

Van: [redacted]
Verzonden: 12-01-2023 12:16
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: MER WO Tiel: bespreekpunten 20230111

Dag [redacted]

Dank!.

Zie onderstaand in **rood** mijn reactie/ aanvullingen

Met vriendelijke groet,

[redacted]

gemeente **Tiel** 

Afdeling Vitale Stad | Projectleider | Aanwezig op: [redacted]

Achterweg 2, 4001 MV TIEL | Postbus 6325, 4000 HH TIEL

T (0344) 637 335 | M [redacted] | E [redacted] | www.tiel.nl |  @gemTiel

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 11 januari 2023 22:56

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: MER WO Tiel: bespreekpunten 20230111

Hoi [redacted]

Ik heb onze bespreekpunten nog even op een rij gezet. Als je nog aanvullingen hebt, verneem ik het graag.

[redacted] kan maandag bij het PoHo zijn! Ik heb hem het vergaderverzoek doorgestuurd.

- Operatie en vervanging

- 12-1 wordt [REDACTED] geopereerd. Tot terugkeer (medio volgende week) is [REDACTED] vervanger

Sterkte!

- Levering

- Waar staat straks wat? Conclusies MER, draagvlak, kosten
 - Doelbereik en effecten staan straks in MER
 - Draagvlak en kosten zijn normaliter geen onderdeel van een MER
 - Kosten staat in separate een korte memo
 - Draagvlak staat ook in laatste verslag Adviestafel
 - Komt straks samen in beslisnotitie voor college

In de MER ook met paragraaf aandacht geven aan participatietraject

- Praktisch

1. Vrijdag wordt MER dossier opgestuurd tbv review
2. SSK ramingen apart bij de e-mail voegen ivm vertrouwelijkheid.

- Conclusies en advies

- Conclusies (ik beperk me tot de essentie)

1. Doelbereik: alt2 en alt3 scoren het beste tov alle doelstellingen
2. Effecten: alt1 heeft minste milieueffecten
3. Kosten: alt1 is goedkoopste
4. Draagvlak: Geen sterk uitgesproken voorkeur in Adviestafel, meningen zijn verdeeld. Meeste draagvlak voor 1. 3 en 5 verdeeld. Gevoel overheerst dat 1 niet voldoende / niet toereikend voor verkeersproblematiek (denk hierbij aan sluijverkeer, vrachtverkeer en calamiteiten).

- Advies (ik beperk me tot de essentie)

1. Ga verder met of alt1 of alt3 (in optimale vorm ipv maximale vorm). Alt3 kost meer maar streeft meer projectdoelen na.
 - Aandachtspunten
 - Alt1
 - Keuze kan bij politiek en bewoners stad Tiel (incl Passewaaij) weerstand opleveren.
 - Rondweg zsm sluiten, voor de bouw van wijken 9,10,11 kan helpen
 - Mogelijke optimalisaties: 2x2, afrit31 sluiten, stimuleren fietsverkeer
 - Alt3
 - In huidige vorm lastig om bij Raad van State stand te houden
 - Mogelijke optimalisatie: spoor kruisingen beperken tot 1, trace verder van spoor, minder vastgoed aankopen, viaduct i.p.v. tunnel.
2. Combinatie van alt1 met ander alternatief ligt niet voor de hand

3. Weefvak valt af, te weinig effect op verkeersaanrekkling, kostenverhogend, meer impact op milieueffecten en RWS is geen voorstander
- Vragen van [REDACTED]
 1. Welk alternatief is het beste die voldoet aan alle projectdoelstellingen?
 2. Heeft Tiel een nieuw **ontsluitings**weg nodig?
 3. Wat is effect van afsluiting afrit 31? En kan alt1 het verkeer aan als afrit 31 wordt afgesloten?
 4. Is het de provincie die de aanpassing van alt1 moet uitvoeren én betalen?
 - Planning (raad en college)
 - Maandag 16-1 - 15:00 Portefeuillehoudersoverleg
 - [REDACTED] vraagt [REDACTED] --> [REDACTED] kan, vergaderverzoek doorgestuurd.
 - Korte presentatie maken. Meenemen in proces, inclusief signalen Adviestafel en korte samenvatting per onderdeel (doelbereik, effecten, kosten en draagvlak)
 - [REDACTED] stuurt de presentatie vrijdag toe.
 - Planning doorgesproken en nog enkele kleine aanpassingen gedaan. Zie bijlage
 - Warme overdracht - ppt kort laten zien + verzamelen intern tiel 1-2 en naar mov op 3-2
 - Gemeente verzamelt via [REDACTED] de reacties met deadline 3-2. Uiterlijk 6-2 wordt dit doorgestuurd naar Movares
 - Planning opnemen in presentatie. [REDACTED] stuurt de presentatie vrijdag toe
 - Review
 - Movares werkt normaliter met reviewformulier. Gemeente gebruikt normaliter toetsdocument (duidelijk onderscheid is eisen en wensen/suggesties). Formats zijn niet gelijk.
Voor Movares is cruciaal dat duidelijk wordt verwezen naar het betreffende document en de pagina of paragraaf waar de opmerking betrekking op heeft.
 - Dinsdag bij Warme Overdracht wordt besproken welk format te gebruiken.
 - Overig
 - Ecoloog moet kunnen traceren hoe **het onderzoek is uitgevoerd**, wanneer en obv welke bronnen de onderzoeken zijn uitgevoerd. **Beschikbaar stellen 5 rapporten N2000-gebieden**
 - [REDACTED] **gaat** zelf contact zoeken met Commissie m.e.r.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Projectmanager



Nieuwe Stationsstraat 10 (WTC,
10e etage) ● 6811 KS Arnhem

M +31 [redacted] ● T +31
(0)30 - 265 5555

[redacted] ●
movares.nl

Werkdagen [redacted]

Volg ons op: LinkedIn, Instagram,
Movares Magazine

Van: [REDACTED]

Verzonden: 13-01-2023 18:00

Aan: [REDACTED]

CC: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Onderwerp: FW: MER WO Tiel: MER dossier, versie 1.0 - ter toetsing

Beste [REDACTED]

Hierbij stuur ik je namens [REDACTED] het MER dossier, Ontwerpnota, KES en SSK ten behoeve van jullie interne toetsing.

Je kunt het dossier downloaden via de volgende links. Het dossier bestaat uit:

- Milieueffectrapport met volgende bijlagen; <https://we.tl/t-pTf5IGsZG6>
 - Bijlage 1 'kruispuntenanalyse Verkeer';
 - Bijlage 2 'Etmaalintensiteiten Verkeer';
 - Bijlage 3 'Geluidscontouren';
 - Bijlage 4 'Stikstofnotities per alternatief'.
- Ontwerpnota met schetsontwerpen <https://we.tl/t-J0gYENzNiA>
- Klanteisenspecificatie <https://we.tl/t-xHNraS7Rcn>

- SSK raming(en) (stuur ik hierna apart naar jou zodat jij kunt sturen op de verdere verspreiding hiervan)

Ook is een reviewformulier bijgesloten. De opmerkingen die jullie hebben verwachtten wij in dit formulier gebundeld retour.

Jullie reactie verwachten wij uiterlijk vrijdag 3 februari 2023 retour. Mochten er tussentijds vragen zijn, dan weet je mij te vinden.

Komende dinsdag is een overleg gepland ('warme overdracht') waarin wij een toelichting geven op de stukken, de totstandkoming en de resultaten.

Ik wens jullie veel succes bij de toetsing en spreek jullie maandag en dinsdag

Met vriendelijke groet, mede namens [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Projectmanager Planstudies



Movares Nederland B.V.
Daalseplein 100
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
Mobiel: [redacted]
[redacted]
www.movares.nl



[redacted] (WTC, 10e etage) ● 6811 KS

M +31 [redacted] ● T +31 (0)30 - 265 5555

[redacted] ● movares.nl

Werkdagen: Ma t/m Do

Volg ons op: LinkedIn, Instagram, Movares Magazine



Haalbaarheids- en effectenonderzoek Westelijke Ontsluiting Tiel
Reactiedocument MER dossier versie 1.0

Milieueffectrapport, versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Ontwerpnota incl. schetsontwerpen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

SSK-ramingen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01			-		
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Klanteisenspecificatie versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 22-12-22	Verwerkt (datum + initialen)
01			-		
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Van: [REDACTED]

Verzonden: 03-02-2023 17:05

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: reviewformulier

Dag [REDACTED]

Bijgaand de reviewformulier.

Er is ondanks de magere opkomst bij de mondelinge overdracht, véél gereageerd. De grote spelers zijn dit keer mobiliteit/ verkeer en groen.

Meerdere adviseurs hebben niet gereageerd, maar ook is het voor meerdere van hen nog een te vroeg stadium om commentaar te geven.

Collegae waarvan ik denk dat er nog een reactie zou kunnen komen is vanuit Stedenbouw.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

gemeente **Tiel** 

Afdeling Vitale Stad | Projectleider | Aanwezig op: [REDACTED]

Achterweg 2, 4001 MV TIEL | Postbus 6325, 4000 HH TIEL

T (0344) 637 335 | M [REDACTED] | E [REDACTED] | www.tiel.nl |  @gemTiel

Haalbaarheids- en effectenonderzoek Westelijke Ontsluiting Tiel

Reactiedocument MER dossier versie 1.0

Milieueffectrapport, versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01		90	De paragraaf over gemeentelijk waterbeleid lijkt niet af. De laatste zin (Aanvullend.....voor) geeft de indruk dat hier nog iets achteraan moet komen.		
		alle	Door het hele stuk heen tekstuele en redactionele foutjes		
02		8	Niet verwijzen naar de Perspectievennota, maar naar opname in de meerjarenbegroting (dat is het formele besluit).		
03		9	De opmerking dat bij de half-zachte plannen er minder verkeer komt op "het kruispunt met de A15" en de rode en groene balletjes in figuur 2 roepen vragen op als daar geen context bij wordt geschetst. Suggestie: daar ook melden welke verklaring Antea hiervoor heeft gegeven (zie p. 10 van haar rapport).		
04		10	Bij beoordeling van de verkeersafwikkeling op de rotondes Zoelensestraat en Schaarsdijkweg/Rivierenlandlaan aangeven dat het hier om de VERZADIGINGSGRAAD gaat; verwijzen naar verkeerslichten is verwarrend (hier staan geen verkeerslichten!).		
05		10	Boven de tabel wordt gesproken over "het plangebied". Hoe is dat gedefinieerd.		
06		10	Opmerken dat kruispunt Dreef / Bommelweg inmiddels is aangepast.		
07		11/32	Onder de kop "doorstroming A15" aangeven dat dit deel van de A15 onderdeel is van de Goederencorridor-Oost en de Gelderse Corridor. Knelpunten in de verkeersafwikkeling in deze corridor vormen zowel op nationaal niveau als op regionaal niveau een beperking voor economische ontwikkelingen.		
08		11	Bij het reistijd-criterium volgens NoMo en SVIR opmerken, dat het traject tussen Deil en Ewijk erg lang is, en dat de problemen zich vooral concentreren tussen Deil en Ochten.		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
09		16	Als nevendoeel is in de NRD ook genoemd: verbeteren van doorstroming op de A15 (onderdeel van de Goederencorridor-Oost); zie p. 10 NRD.		
10		16	In de verkeersberekeningen zijn de ontwikkeling van Groot Wadenoijen en Overlinge niet meegenomen.		
11		17	Zin "Wel heeft RHDHV een gevoeligheidsanalyse gemaakt door 20% extra verkeer toe te voegen op de A15 van/naar het westen (zie figuur 6)." Klopt niet. RHDHV heeft 20% extra verkeer handmatig toegevoegd op de KRUISPUNTEN in de N834; dus niet op de A15.		
12		19	Onder de kop "verbeteren/optimaliseren OV en fiets" ook verwijzen naar het rapport " Toegang voor iedereen " van het Planbureau voor de Leefomgeving, waarin wordt geconcludeerd dat in rurale gebieden (zoals de regio Rivierenland) versterking van openbaar vervoer en fiets maar een beperkt effect heeft op de (auto)mobiliteit.		
13		21	De analyse van de I/C-verhoudingen op de WEGVAKKEN geeft geen volledig beeld van het oplossend vermogen. De KRUISPUNTEN zijn de knelpunten. Daar nemen we in alternatief 1 maatregelen om de doorstroming te verbeteren, dus moeten de effecten van die maatregelen hier in beeld worden gebracht.		
14		21	Wat zijn de "a"-tjes en de "b"-tjes in tabel 2?		
15		21	In tabel 2 vooral aandacht voor de A15, maar wat zijn de effecten op de rest van de N834, de Schaardijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan)?		
16		21/22/37 e.v.	Voor aspect "verkeer" onderscheid maken in studiegebied: <ul style="list-style-type: none"> A15, N834, Schaarsdijkweg, Dr. J.M. den Uijllaan (= wegennet waarop we verbetering willen); invloedsgebied: <ul style="list-style-type: none"> rest van de gemeente Tiel Tijdens de adviestafels is met name gevraagd naar de effecten op de rotonde van de Nieuwe Tielseweg met de Waardenburglaan; die ook opnemen in de analyses; dat zien wij in dit verband als invloedsgebied.		
17		23	Sluiten van de Rondweg Passewaaij in het kader van de		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			uitbreiding van Passewaaij is ook uitgangspunt voor deze studie (= coalitieakkoord 2022-2026).		
18		25	Is VRI ook mogelijk op de kruising N834-Schaarsdijkweg (Berekuil), met het oog op het ruimtebeslag?		
19		27-31	Kunnen de tracés van alternatief 3 t.e.m. 5 onder dezelfde hoek worden aangesloten op de Lingedijk (Wadenoijen/afrit A15) als alternatief 2, en dan afbuigen naar het zuiden met een meer rechte spoortunnel ter plaatse van Grasbroekstraat 1?		
20		33	(tabel Verkeer&Bereikbaarheid) Voor een goede doorstroming van N834 is de I/C op de wegvakken geen goede indicator; kruispunten zijn maatgevend.		
21		33	(tabel Verkeer&Bereikbaarheid) wegnnet is robuust als er een geschikte alternatieve route is om het verkeer bij calamiteiten op de A15 (of de Waal !) veilig te kunnen afwikkelen.		
22		33	(tabel Nevendoelen) wat wordt bedoeld met <i>“Nauwelijks impact op ruimtebeslag en barrière werking op bestaande functie ‘wonen’ en ‘werken’ “?</i>		
23		33	(tabel Nevendoelen) Naast “Afname van verkeer op wegvak tussen Wadenoijen en Tiel-west.” ook afname tussen Est en Wadenoijen en verbeteren verkeersveiligheid A15 tussen Geldermalsen en Tiel-West		
24		34	Bij beoordeling van de doorstroming ook iets zeggen over de effecten op de Schaarsdijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan)		
25		34	Bij beoordeling van de bereikbaarheid van Passewaaij ook iets zeggen over de bereikbaarheid via de Schaarsdijkweg, de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan) en de A15		
26		34	Bij beoordeling van de toekomstige verkeersgroei niet alleen wijzen op de uitbreiding aan de zuidzijde (= Passewaaij 9-10-11), maar ook op de toename van verkeer door INBREIDING: <ul style="list-style-type: none"> • alternatieven 2,3,4,5 creëren lucht om verkeer van en naar de inbreidingslocaties via de bestaande N834 af te wikkelen, zonder al te grote aanpassingen. 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
27		34	Bij beoordeling van de robuustheid niet alleen calamiteiten op de A15 noemen, maar ook iets zeggen over incidenten op de N834 en de Schaarsdijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan), al biedt het sluiten van de rondweg hiervoor het meeste soelaas.		
28		34	Onder "ontlasten buitengebied" niet alleen het buitengebied van Tiel, maar ook het buitengebied van Est noemen (i.c. de Bommelweg).		
29		35	De zin "Hiermee wordt gevaarlijk gedrag." loopt niet. Er staan meerdere tekstuele foutjes in het stuk.		
30		35	<ul style="list-style-type: none"> Onder "verkeersveiligheid langzaam verkeer": ongelijkvloerse kruising in alternatief 1 ligt onder de N834 (niet onder de Zoelensestraat); veel omrijden van west naar noord (Zoelensestraat-richting McDonalds) en van oost naar zuid (Zoelensestraat-richting Tiel), dus grote kans op spookrijden of illegaal over de rotonde aansluitende fietspaden langs de N834 geschikt maken voor tweerichtingverkeer 		
31		35	<p>"sluipverkeer Lingeweg/Lingedijk" en "veiligheid langzaam verkeer":</p> <ul style="list-style-type: none"> ook iets zeggen over de <u>schoolroutes</u> Lingeweg/Lingedijk (en Bommelweg). 		
32		38	Tabel I/C hoort onder de kop "doorstroming wegvakniveau", en niet onder de kop "doorstroming reistijden"		
33		38	Ik mis een tabel over de beoordeling van de reistijden		
34		38/39	Onder "doorstroming kruispuntniveau" wordt gesteld dat gekeken is naar de mate van overbelasting in het studiegebied. In de tabel op p. 39 gaat het over de beoordeling op basis van wachttijden. Dit is niet consistent.		
35		39	<p>"... voor alle alternatieven inclusief bijbehorende <u>alternatieven</u> (" + W") ...". Moet dat niet zijn: "... voor alle alternatieven inclusief bijbehorende variant "<u>weefvak</u>" (" + W") ..." ?</p>		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
36		39	Opvallend dat "alternatief 5+weefvak" op de thermopunten 12 en 13 (Lingedijk/Lingeweg) veel hoger scoort dan in de referentie en in alternatief 5 <u>zonder</u> weefvak. Wat is hiervoor de verklaring?		
37		39	Opvallend dat in "alternatief 5" op de thermopunten 14 (N834) veel lager scoort dan in de andere alternatieven. Wat is hiervoor de verklaring?		
38		40	Graag ook rapporteren over thermometerpunt 20 (Weegbree), omdat daar in de alternatieven 2,3 en 4 het verkeer uit Passewaaij verzamelt		
38		40	Thermopunt 19 (Westroijensestraat): <ul style="list-style-type: none"> • is er een verklaring waardoor de intensiteiten op deze locatie zo hoog blijven in alle alternatieven? • dit punt ligt buiten het studiegebied; als er geen verklaring is, dan kan deze uit de tabel op p. 40 en ook uit de bepaling van de "gemiddelde index" 		
39		40	"Op basis van de verschillende routes naar (en vanaf) Tiel is bepaald wat de relatieve afname van reistijd is voor de verschillende alternatieven in zowel de ochtend- en avondspits." <ul style="list-style-type: none"> • Uit het rapport wordt niet duidelijk op welke trajecten precies de reistijden zijn beoordeeld. • Is er nog verschil in reistijden van en naar Passewaaij in westelijke richting en in oostelijke richting • Moet je niet beoordelen vanaf de randen van je studiegebied naar enkele gebieden (bijv. Passewaaij, binnenstad, Tiel-West, Tiel-noord)? 		
40		40	Is er een verklaring waardoor Alt5+W in de ochtendspits ca. 7% minder reistijd heeft dan Alt4+W, en daardoor ongeveer gelijk scoort als Al2/3/3+W terwijl eerder is gesteld dat Alt5 minder verkeer trekt?		
41		40	"Voor de referentiesituatie is in dit plan-MER voor de wachttijd op de rotonde "Berenkuil" <u>uitgegaan van 120 seconden.</u> " <ul style="list-style-type: none"> • Is hiervoor geen berekening van gemaakt in de verschillende alternatieven? 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
42		40	<p>"dat alternatief 1 alleen uitgaat van de kruispunten op de N834 exclusief de rotonde Schaarsdijkweg – Dr. Den Uyllaan."</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waarom zijn de rotondes Schaarsdijkweg-Dr. J.M. den Uyjlaan, Buismanlaan-Dr. J.M. den Uyjlaan en Jhr. J.P. Reuchlinlaan-Dr. J.M. den Uyjlaan niet meegenomen in deze analyses (het verkeer verzamelt zich in de verschillende alternatieven op een andere manier op de rondweg Passewaaij, mogelijk met gevolgen voor de wachttijden op de kruispunten)? 		
43		39/40	s.v.p. eenheden vermelden bij de tabellen		
44		41	<ul style="list-style-type: none"> • onder scoremethodiek staat "De kwaliteit van de oversteekbaarheid wordt bepaald door de <u>wachttijd</u> op kruispunten"; • onder beoordelingscriteria staat "De beoordeling van dit aspect beperkt zich tot een <u>kwantitatieve</u> analyse" <p>Waarom zijn bij de effectbeschrijving niet de wachttijden bij kruispunten in beeld gebracht?</p>		
45		42	<p>In de alinea "referentiescenario":</p> <p>"Als gevolg van het relatief drukke (vracht)verkeer in het buitengebied (Wadenoijen en omgeving) is ook de oversteekbaarheid van de kruispunten aldaar slecht"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ik kan dit niet toetsen, aangezien in de rapportage "Kruispuntanalyses" overal n.v.t. staat • Ik kan niet voorstellen dat op de <u>bestaande</u> kruispunten in het buitengebied de oversteekbaarheid "slecht" wordt (in de huidige situatie i.i.g. niet...). 		
46		42	<p>In de alinea "Alternatief 1" wordt gesteld dat "Uit het verkeersmodel blijkt dat de verkeersdrukke niet afneemt."</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waar is dat (buitengebied of N834)? • Modelplots? 		
47		42	In de alinea "Alternatieven 4 en 5" wordt gesteld dat "De lagere verkeersintensiteit maakt het oversteken van		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			<p><i>de kruispunten en rotondes op de nieuwe westelijke ontsluiting ook nog eens eenvoudiger.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Voor welke verkeersdeelnemers wordt het beter? Lagere intensiteit dan in welk ander alternatief of scenario? 		
48		42	<p>In de conclusies wordt gesteld dat <i>“In alternatief 1 wordt er meer capaciteit gecreëerd door de aanleg van een nieuwe ei-rotonde ter hoogte van de Zoelensestraat. Daardoor neemt de oversteekbaarheid (van langzaam verkeer) in dit alternatief af.”</i> Maar hier komt toch een fietstunnel? Waarom wordt dit alternatief dan als “slecht” beoordeeld?</p>		
49		42	<p>Hoe is de oversteekbaarheid van de Dr. J.M. den Uijllaan in de verschillende alternatieven, m.n. tussen de Schaarsdijkweg en de Weegbree?</p>		
50		44	<p>Geconcludeerd wordt dat <i>“Hierdoor is alternatief 3 met een beperkte mate van ontvlechting beoordeeld.”</i> Die conclusie is gebaseerd op de ongelijkvloerse kruisingen met de Bredestraat, de Dreef en de Groenestraat en is m.i. erg gefocust op de Lingedijk. Alternatief 3 krijgt toch een directe aansluiting op de Bommelweg en ontlast daardoor de Dreef in de kern van Wadenoijen? Dat is toch positief voor de ontvlechting/leefbaarheid/verkeersveiligheid in de kern van Wadenoijen?</p>		
51		45	<p>Gesteld wordt dat <i>“Door de verkeer aantrekkende werking van deze westelijke ontsluiting neemt de verkeersdruk op de N384 af.”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Hoeveel is de afname in de verschillende alternatieven? (Ik mis intensiteitenplots om deze stelling te toetsen) 		
52		46/48	<p>Er wordt in deze paragraaf sterk gefocust op de verkeersveiligheid op de Lingedijk, maar dat geldt ook voor de Bommelweg (=schoolroute!):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wat is het effect van de verschillende alternatieven op de verkeersveiligheid op de Bommelweg? 		
53		47	<p>Gesteld wordt dat <i>“Alternatief 1 voorziet in een</i></p>		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			<p><i>verbeteren van de doorstroming op de N834. Dit betekent wel een verslechtering van de oversteekbaarheid van de rotonde Zoelensestraat en dus van de verkeersveiligheid voor langzaam verkeer.</i></p> <p>Maar in alternatief 1 komt toch een fietstunnel ? Dan wordt de oversteekbaarheid toch juist beter (behalve dan van west naar noord en van oost naar zuid; zie boven)?</p>		
54		47	<p>In de alinea over "Alternatief 1" wordt gesteld dat <i>"Daarentegen neemt de verkeersveiligheid voor gemotoriseerd verkeer wel toe, om dat de hiaten tussen twee opeenvolgende voertuigen op rotondes groter wordt (voor zowel de Zoelensestraat als de "Berenkuil")."</i></p> <p>Ik begrijp deze redenering niet: het wordt drukker, en toch worden de hiaten groter ...</p>		
55		48	<p>De beoordeling van alternatief 5 op het criterium "doorstroming" komt niet overeen met de tabel op pag. 40</p>		
56		52/53	<p>De overwegveiligheid moet beoordeeld worden op basis van de intensiteiten (zie tabel 5), maar wat zijn in de verschillende alternatieven de intensiteiten op de overwegen?</p> <p>M.a.w.: een kwantitatief criterium wordt kwalitatief beoordeeld</p> <p>(temeer daar in de teksten steeds wordt gesteld dat intensiteiten op de overwegen <u>zullen</u> afnemen i.p.v. wat de <u>berekende</u> effecten zijn).</p> <p>Hoe beoordeelt ProRail dit hoofdstuk?</p>		
57		52	<p>De alinea over "alternatief 3" sluit af met : <i>"Geen enkele aansluiting zal op minder dan 30 meter gerealiseerd worden, waardoor een verslechtering van overwegveiligheid niet aan de orde is."</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maar dat geldt toch ook voor de Dreef en de Bredestraat in alternatief 2? • Als er "maar" 30 meter tussen de overweg en een kruispunt met de westelijke ontsluitingsweg hoeft te zitten, waarom leggen 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			we dan 3 (dure) tunnels aan? Dan kunnen we met een lichte uitbuiging toch de bestaande overwegen in takt laten (afstand van hartspoor tot grens Railinfratrust varieert van 15 tot ca. 30 meter!)?		
58		52/53	Voor alternatief 2 wordt gesteld at de overweg in de Groenestraat kan worden opgeheven? Maar wat zijn de gevolgen daarvan voor het recreatieverkeer? En hoe wordt de effectbeoordeling als we deze overweg toch open willen houden voor langzaam verkeer?		
59		135/146	Wat zijn de gevolgen van de weg voor het landbouwverkeer en de tuinderijen (barrièrewerking, bedrijfsvoering i.v.m. omrijden of verplaatsing van koeien tussen stal en weiland, ...). En de relatie van de kern van Wadenoijen met het buitengebied (voetbalvelden!) Opmerken dat veel percelen die aan elkaar grenzen van één eigenaar zijn en als één tuinbouwperceel moeten worden beschouwd. Een oplossing om tracés zoveel mogelijk langs kadastergrenzen te situeren is m.i. maar beperkt houdbaar (§ 11.2.3 en § 11.2.4).		
60		139	Wat wordt bedoeld met <i>“Een maatregel dit uitgevoerd kan worden voor het ruimtebeslag is te kijken naar mogelijkheden om gebruik te maken van de huidige infrastructuur.”</i> ?		
61		142/143/146	Hoeven we in alternatief 1 voor het vergroten van de rotonde bij de Zoelensestraat geen grond aan te kopen of het bestemmingsplan te wijzigen?		
62		145/146	Voor recreatie is RUST en BELEVING minstens zo belangrijk als verkeersveiligheid. Bij alternatief 3 blijft er nog enige samenhang in het recreatiegebied ten zuiden van de nieuwe weg. Dat gebied wordt in 4 en 5 doorsneden, wat grote invloed heeft op de beleving van het gebied. Zou 4 dan niet negatiever moeten worden beoordeeld dan 3?		
63		151	Voor de ontsluiting van Passewaaij niet alleen focussen		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
64		151/153	<p>op de N834, maar ook naar de rondweg Passewaaij (m.n. de Dr. J.M. den Uijllaan) en de Schaarsdijkweg</p> <p>Onder de kop "Ontsluiting Passewaaij" wordt gesteld dat "Alternatieven 3, 4 en 5 dragen in geringe mate beter bij dan alternatief 2":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternatieven 2, 3 en 4 sluiten allemaal op hetzelfde punt aan op de rondweg, dus waarom scoren 3 en 4 dan beter dan 2? <p>Als het niet aan de ligging t.o.v. Passewaaij ligt, wat is dan een verklaring voor de verschillen?</p> <p>Bovendien trekt Alternatief 2 meer verkeer dan 3,4 en 5. Maar als dat verkeer niet uit Passewaaij komt, waar komt het dan wel vandaan (selected links)?</p>		
65		34/152	<p>Onder de kop "Sluipverkeer" wordt gesteld dat "Doordat alternatieven 4 en 5 <u>relatief ver weg liggen</u> t.o.v. de Lingeweg/ Lingedijk, hebben deze alternatieven een net iets minder positieve uitwerking dan alternatieven 2 en 3."</p> <p>Volgens mij is de verklaring niet zo zeer dat deze alternatieven verder weg liggen, maar dat de weerstand om van en naar de A15 te rijden groter is. De weerstand wordt bepaald door de af te leggen afstand, de rijsnelheden en de kruispunten. Die factoren zijn in de verschillende alternatieven verschillend. De analyses richten op die factoren (is wel benoemd in § 14.2).</p>		
66		34/153	<p>Inwoners en politiek herinneren zich nog goed de evacuatie in 1996 vanwege hoog water:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kan in het kader van de "Robuustheid" ook de rol van de alternatieven 2 t.e.m. 5 bij een evacuatie worden genoemd (levert dat nog een extra + op)? 		
67		155	De rol van de adviestafels was om lokale kennis op		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			te halen, niet om draagvlak te krijgen. We moeten voorkomen dat de inbreng van de (12!) deelnemers iets zegt over het draagvlak in brede zin.		
68		82/83	Scoringsvergelijking tussen varianten 1 en 2/5 doet geen recht aan de ervaren werkelijkheid. Nu wordt weergegeven dat alle varianten negatief zijn en de varianten 2/5 nog iets negatiever. Het lijkt nu dat alle varianten slecht zijn terwijl variant 1 to.v de andere varianten nauwelijks impact heeft op landschap en ruimtelijke kwaliteit.		
695		105	Scoringsvergelijk lijkt hier ook geen recht te doen aan hittestress. De nieuwe wegen varianten 2/5 zorgen voor een behoorlijk groter oppervlak met materiaal dat hitte vast houdt. De verkoeling in de nacht in de buitengebieden neemt hierdoor af. Om het verschil tussen de varianten scherper te maken voorstel om 1 een + te geven de andere --. Hiermee wordt meer recht gedaan aan toch wel behoorlijke verschillen.		
70		126	Zoekgebied RES. Graag aangeven welke varianten in het zoekgebied RES liggen en welke consequenties dit heeft voor het ontwikkelen van een eventueel windpark danwel van de weg.		
71		128	Variant 1 heeft geen effect op energie dus zou moeten worden beoordeeld met ++ of + . ipv 0. Door de beoordeling lijkt er een gering verschil tussen de varianten		
72		132	Scoringsmethodiek doet hier ook geen recht aan de werkelijke verschil. Variant 1 heeft tov andere varianten substantieel meer bouwafval Svp variant 1 groen maken		
73		133	Zie hierboven alternatief 1 ook groen maken		
		138	Ruimtegebruik zie hierboven, variant 1 groen maken. Het verschil in ruimtegebruik lijkt nu klein terwijl het verschil groot is. Een nieuwe heeft veel impact op het ruimtegebruik tov een huidige weg upgraden. Dit		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			verschil komt in de huidige beoordelingssystematiek niet zijn recht.		
74		144	Zie hierboven		
75	&	77-79	<p><u>De gebruikte data is gedateerd en onvolledig.</u></p> <p>Voor het effect op archeologie is door de opstellers de Archeologische Monumenten Kaart (AMK) gebruikt. Deze kaart is niet actueel en heeft ook niet het juiste detailniveau. en Deze kaart is verre van volledig. Bij het opstellen van de rapportage moet dan ook gebruik gemaakt worden van de door de gemeenteraad van Tiel vastgestelde Cultuurhistorische waardenkaart. Deze kunnen wij beschikbaar stellen.</p>		
76	&	77-79	<p><u>Betemmingsplan</u></p> <p>Daarnaast is de verplichting en geldende criteria voor archeologisch onderzoek vastgelegd in nagenoeg ieder bestemmingsplan binnen de gemeente Tiel. Om inzicht te krijgen in welke eisen er worden gesteld binnen welke gebieden geven deze een betere duiding dan de AMK. Deze zijn te vinden op ruimtelijkeplannen.nl</p>		
77	&	77-79	<p><u>De effectwaardering gaat uit van een verkeerde aanname over het gebruik van de AMK (en daarmee waarschijnlijk ook andere nog toe te passen kaarten).</u></p> <p>Bij het waarderen van het effect op archeologie op basis van de CHW-kaart moet goed op het volgende gelet worden. Het is alleen mogelijk om neutraal op archeologisch effect te scoren als er geen archeologie in de bodem zit of als dit op geen enkele manier verstoord wordt (graven, ophogen, verandering waterstand etc). Dit lijkt laatste lijkt mij niet het geval bij het aanleggen van een nieuwe weg. Dit betekent dus als de wegen op basis van de CHW-kaart over bekende cultuurhistorische waarden lopen zal het effect dus op zijn minst beperkt negatief (-) zijn, al dan niet negatief(--), aangezien het bij deze kaart om al bekende locaties gaat.</p>		
78		Alg	ik mis paginanummers in het rapport, aangegeven		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			paginanummers zijn de paginanummers van het document		
79		Alg	Hoort in deze MER ook de opmerking dat het aanleggen/verbeteren van weginfrastructuur negatieve gevolgen heeft voor het gebruik van alternatieven (fiets, ov)?		
80		10	Wat is de gebruikte eenheid bij de 2 rotondes (>0,90 en >0.90)?		
81		10	Verkeersveiligheid: ik ben het niet eens met de opmerking dat de Den Uyllaan en Schaarsdijkweg veelvuldig wordt gekruist door langzaamverkeersroutes. Behalve bij een tweetal rotondes is dat voor de Den Uyllaan 4x en de Schaarsdijkweg 1x. Veelvuldig suggereert in mijn ogen een veelvoud daarvan.		
82		23	Toekomstige ontwikkeling uitbreiding Passewaaij is inclusief het sluiten van de rondweg. Veilingterrein: de school wordt verplaatst van het begin van de Teisterbantlaan naar het einde, dit heeft geen consequenties voor verkeersintensiteit in het studiegebied.		
83		25	Een eerdere conclusie was dat het aanpassen (pag 21) van de N384 nauwelijks effect heeft op de verkeersafwikkeling. Graag toelichten dat er een verschil is tussen aanpassen en opwaarderen.		
84		33	Kunnen we de doelstellingen concreter maken? Bijvoorbeeld de IC verhouding op de N834 neemt met minimaal 10% Of zakt onder de 0,7?		
85		34	Is bekend hoeveel van de inwoners van Passewaaij (nu ruim 10.000, straks ca 12.000) richting Rotterdam willen?		
86		35	Veel sluijverkeer is een subjectieve aanduiding. Is bekend hoeveel? Of is er een meer objectieve aanduiding mogelijk? Anders duidelijk maken dat dit subjectief is, door bijvoorbeeld: Bewoners van Lingeweg en Lingedijk vinden dat er (te)veel sluijverkeer op deze wegen is.		
87		39	Een van de doelen was het verbeteren van de I/C. Het effect in 6.1.2 is nu gemeten ten opzichte van een		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			referentiewaarde. Is het niet logischer om in deze tabel de nieuwe I/C waarde op te nemen?		
88		42	De beschrijving van alternatief 1 vind ik warrig. Eerst neemt de oversteekbaarheid af, vervolgens is er een tunnel (en is de N834 omgenummerd naar N843) en daarna neemt de oversteekbaarheid toch af. Snap ik iets niet of is het verhaal niet consequent?		
89		42	De conclusie van alternatief 1 is dan ook onlogisch. Ook hier wordt de barrièrewerking weggenomen, in deze variant is een tunnel voorzien. Oversteekbaar wordt dus ondersteekbaar. En bereikbaarheid is toch niet alleen oversteekbaarheid? In deze variant verbeterd de verkeersafwikkeling, daarmee neemt de bereikbaarheid toch toe?		
90		44	Is overwogen om de onderdoorgang van de Overlaat te verbeteren om lokaal verkeer (Tiel-Geldermalsen) meer te ontvlechten? Mits mogelijk uiteraard.		
91		47	In de tekst is vergeten op te nemen dat er een tunnel wordt aangebracht voor fietsers waardoor de conclusie niet klopt.		
92		76	Beleidskader is ook het Groenstructuurplan van Tiel		
93		77	Is het mogelijk terminologie in tekst overeen te laten komen met de legenda van het kaartje op pag. 78?		
94		77	Ik denk dat de genoemde watergang loopt vanaf de Groenestraat tot aan de Bredestraat, niet vanaf Dreef naar A15.		
95		78	Zou het kunnen zijn dat er 10 bomen gekapt moeten worden voor de rotonde Rivierenlandlaan en ca 50 (namelijk een rand van een bosje) bij de rotonde Zoelensestraat?		
96		78	Waarom wordt voorgesteld om een nieuwe weg door een boomgaard aan te leggen en niet op de plaats van het Schaarsdijkpad? Scheelt aankoop van grond. Gaat alleen ten koste van het voedselbos wat komende jaren aangelegd gaat worden.		
97		78	Wordt met de Wetering de watergang op pagina 77		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			bedoeld? Bij mijn weten heeft deze watergang geen naam. Graag consequent zijn in naamgeving.		
98		79	Alternatief 3 heeft ook als aandachtspunt bebouwing Groenestraat zuidzijde tunnel. Wordt krap. Of hoort dat niet in dit hoofdstuk?		
99		80	Het Vuadabos is gemeentelijk eigendom, dat maakt voor het functioneren niet uit. Het perceel ten zuiden van het Vuadabos maakt deel uit van één van de varianten van de uitbreiding Passewaaij (buurt 9, 10 en 11).		
100		81	Het verwonderd mij dat alternatief 4 en 5 dezelfde negatieve waardering (tabel) krijgen als alternatief 3. Gelukkig wordt dit in de conclusie rechtgezet.		
101		87	Waarom 9.3 openen met een zin over archeologie?		
102		117	Tabel 43 is op deze manier een open deur en dus niet zinvol. Tracé 1 heeft de minste impact, zou dus verwachten dat tracé 1 de kleinste kans op verstoring geeft. Is er geen wegging aan te geven?		
103		118	Het klopt dat er bomen gekapt moeten worden voor tracé 1, alleen blijft de functie (natuur en visueel) van het bosje intact. Dat is anders dan dat losse bomen of delen van lanen gekapt moeten worden. Dan verdwijnt ook de functie, of mogelijk deels.		
104		119	Dat boomgaarden geraakt worden heeft een andere wegging (lagere) dan overige bomen, hobby hoogstamboomgaarden vallen onder overige bomen. Productieboomgaarden hebben een economische waarde en kennen geen bescherming vanuit WNB of bomenverordening. Te overwegen is om deze niet mee te wegen in de beoordeling.		
105		124	Maatregelen houtopstanden: de nieuwe weg zal landschappelijk ingepast moeten worden. Afhankelijk van welk tracé gekozen wordt is het vanuit landschappelijk oogpunt logisch om wegbegeleidende boombeplanting te hebben of niet. Dit heeft consequenties voor de breedte van het tracé dat aangekocht moet worden. Een berm met bomen moet		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			breder zijn dan een berm zonder bomen. Dit staat los van compensatie van bomen.		
106		107	Ik mis in het hele hoofdstuk 9.6 het effect van lichtvervuiling van nieuwe tracés. Zowel (mogelijk aanwezige) weidevogels als vleermuizen.		
107		139	Voor het aanleggen van bos is ook een bestemmingsplanwijziging nodig.		
108		114/115	Vanaf 26 januari 2023 wordt AERIUS Calculator versie 2022 in de Regeling natuurbescherming voorgeschreven als het te gebruiken instrument. De bekendmaking hiervan werd in oktober 2022 gedaan (toen zou het wel eerder van start gaan, namelijk in november). De vergunningverlening ligt sinds dien stil. Het kan dan ook voorkomen dat de uitkomst van een berekening anders is bij doorrekenen met de nieuwe versie van AERIUS Calculator. Als er geen rekening is gehouden met het nieuwe Wijzigingsbesluit zijn berekeningen met versie 2022 nodig. Nu is tenslotte niet te zeggen of door de wijzigingen (waaronder nieuwe leefgebieden etc.) een alternatief een andere score zal hebben dan waar nu van uitgegaan wordt.		
109		114/115	De berekeningen zijn nog alleen uitgevoerd voor de gebruiksfase. De berekeningen voor de gebruiksfase zijn verder akkoord. Maar de beoordeling kan niet alleen gebaseerd worden op de gebruiksfase. De bouwvrijstelling kon en kan niet gebruikt worden. Dat is de uitspraak van de Raad van State d.d. 2 november 2022. Tijdens eerder overleg is al aangegeven dat dit (het wegvallen van vrijstelling) te verwachten viel. Dit betekent dat we weer terug moeten naar de situatie van voor deze bouwvrijstelling. Namelijk het beoordelen van stikstofdepositie als gevolg van de aanlegfase/ bouwfase. Dit zal naar alle waarschijnlijkheid grote veranderingen geven ten opzichte van de huidige beoordeling. Zo verwacht ik dat variant 1 in zijn totaliteit (bouw- en gebruiksfase) ineens een stuk positiever beoordeeld zal worden. Voor deze variant zijn er tenslotte veel minder werkzaamheden nodig waardoor		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			er minder stikstofdepositie zal optreden. Nu lijkt het alsof variant 1 negatiever is dan varianten 3 en 4.		
110		117/118	<p><i>Algemeen</i> Volgens de beoordeling hebben alle varianten een mogelijk negatief effect op soorten. Dat klopt wel, maar de effecten zijn niet gelijkwaardig bij alle varianten zoals nu wel beoordeeld is. Voor stikstof zijn ook alle varianten negatief maar is ook onderscheid gemaakt in de negatieve effecten. Voor soorten is dat onderscheid er ook terwijl dat nu niet lijkt. Zo zou variant 1 beduidend minder negatief (beperkt negatief -) moeten zijn dan bijv. variant 5 (sterk negatief ---). In plaats van dat ze beide als negatief worden beoordeeld (--). Het is noodzakelijk om dit meer in detail te analyseren. Nu lijkt dat niet gedaan te zijn.</p> <p><i>Variant 1</i> Bij variant 1 is er geen toename aan verstoring door aspecten als licht en geluid. Er is bijna géén uitbreiding van oppervlakte waardoor er geen leefgebied verdwijnt. Er zijn géén opstallen die verwijderd moeten worden, waardoor er geen verblijfplaatsen van o.a. huismus en vleermuizen geschaad worden. Er worden wel veel bomen gekapt maar de bosschage blijft bestaan. Waardoor de functie van de bosschage en dus de natuurwaarde ook in takt blijft. Zoals o.a. het foerageergebied voor vleermuizen. Voor steenuilen heeft variant 1 ook nagenoeg geen effect, terwijl dat bij andere varianten wel het geval is. Er verdwijnen namelijk slechts kleine delen van tuinen (geen opstallen). Terwijl bij andere varianten erven verdwijnen (wel opstallen). Wat belangrijk leefgebied is voor de steenuil.</p> <p><i>Overige varianten</i> Bij variant 3 verdwijnen veel gebouwen (pg. 152). Hier zijn nagenoeg zeker verblijfplaatsen van beschermde soorten aanwezig. Deze variant zou dan ook negatiever beoordeeld moeten worden dan de andere varianten (---). Hetzelfde geldt voor variant 5, maar dan vanwege</p>		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			het feit dat er bomen gekapt worden met daarin jaarrond beschermde nesten van o.a. de buizerd. Ook deze variant is daarom ten opzichte van soorten negatiever dan de andere varianten.		
111		118-123	De natuurwaarde lijkt niet meegenomen te zijn. Variant 3 scoort bijvoorbeeld wel het slechtst omdat deze bomen beeldbepalend zijn. Soortgelijk onderscheid kan ook meer gemaakt worden aan de hand van de natuurwaarden. Zoals dat bij variant 5 de bomen waarden hebben voor jaarrond beschermde nesten. Dat heeft minder met kwantiteit te maken en dus de houtopstanden Wnb. Maar de beoordelingssystematiek geeft wel aan dat ook de APV van de gemeente wordt meegenomen. Zodat dus wel gekeken is naar beeldbepalend en landschappelijk.		
112		124	Deze conclusie doet met oog op bovenstaande nu geen recht aan de verschillen die er wel zijn ten aanzien van natuur. Op basis van de huidige beoordeling zou variant 4 (zonder weefvak) de voorkeur hebben ten aanzien van natuur. Meer dan variant 1. Dat klopt niet meer als voor stikstof ook de bouwfase meeweegt en als soortenbescherming meer in detail bekeken wordt. Variant 1 heeft naar verwachting het minst schadelijk effect op natuur en varianten 3 en 5 het meest schadelijke effect. Terwijl dit nu heel anders lijkt.		
113		57	Geluidoppervlakte als aparte toetsing houden. Geluidoppervlakte wordt in de uitwerking niet meer als apart toetsingskader gebruikt maar toegevoegd aan toetsing voor stiltegebied. Bij aparte toetsing zal variant 3 waarschijnlijk gunstiger scoren omdat er hier een bundeling is van geluid van spoor en weg.		
114		59	Effect van aantakken van weg het geluidsniveau bij bestaande op woningen in Passewaay beschrijven. Onduidelijk is of het effect van de aantakking van de verschillende varianten op de bestaande woningen is bepaald. Dat zou wel moeten gebeuren voor een correcte afweging.		
115		Bijlage 3 geluidscanto	op geluidkaarten 50-40 dB contour aangegeven en studie gebied aangegeven. Doordat er geen 50-40 dB		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
		uren	contour op de kaarten is aangegeven is het effect van de wegen op de stiltegebieden niet te zien. Aangeven welk verkeersmodel is gebruikt, de gebruikte snelheden en wegdektypen.		
116		64-67	De luchtberekening voldoet niet aan de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007; Het te gebruiken toetsingskader zijn de normen van het WHO en niet de wettelijke grenswaarden. De gebruikte rekentool is niet gemaakt voor luchtkwaliteitsberekening maar om aan te tonen dat een klein project geen bijdrage levert. Maar dit is geen klein project. Bovendien wordt hiermee geen verschillen tussen de varianten inzichtelijk gemaakt, laat staan bepaald of lokaal een gezondheidsnorm wordt overschreden. De gebruikte grenswaarden zijn geen gezondheidsnormen en zijn voor deze MER dus onbruikbaar.		
117		68	Naar mening van de ODR leidt geen van de alternatieven tot substantiële veranderingen op het gebied van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Een neutrale score voor alle alternatieven is hierdoor een te verdedigen score.		
118		68	Bij de mitigerende maarregelen kan ook worden vermeld dat afspraken met de bedrijven over de te volgen route door leveranciers ook mogelijk is.		
119		75	Dit is eigenlijk dezelfde toets als bij geluid en luchtkwaliteit zodat beide aspecten nu 2 maal gewogen worden.		
120		88	De mate van bodemverontreiniging in het gebied wordt hoofdzakelijk bepaald door het voormalige gebruik als boomgaard (bestrijdingsmiddelen). Het is daarom beter de regionale bodemkwaliteitskaart te gebruiken waarin is aangegeven wat voormalige boomgaarden zijn geweest. Hoe meer boomgaard in een variant wordt doorsneden, des te groter de kans op bodemverontreiniging.		

Ontwerpnota incl. schetsontwerpen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01		6	Onder de kop "Erftoegangsweg type 2" wordt genoemd "gebruikt voor weg langs de spoorlijn": <ul style="list-style-type: none"> wat of welke weg wordt hiermee bedoeld? 		
02		8	Gesteld wordt dat "De N834 tussen de kruispunten blijft bestaan uit twee rijstroken," <ul style="list-style-type: none"> Is het convergeren en divergeren op korte afstanden wenselijk vanuit verkeersveiligheid? 		
03		8	Onder de kop "turborotonde Zoelensestraat" wordt gesteld dat "" Met twee rijstroken beide richtingen gaat het naar de kruising Zoelensestraat": <ul style="list-style-type: none"> Dat is in tegenspraak met het uitgangspunt, dat tussen de kruispunten de weg blijft bestaan uit 2 rijstroken, en staat zo ook niet op figuur 3. M.b.t. het fietsverkeer/fietstunnel: rijrichting Zoelensestraat(noord) naar N834 richting Tiel, en rijrichting Zoelensestraat(zuid) naar N834 richting A15 krijgen te maken met relatief forse omrijafstanden door gebruik van de tunnel. Is het niet beter deze richtingen te faciliteren met een oversteek in twee richtingen op de zijpoot en een fietspad in twee richtingen op deze trajecten langs de N834 tot het volgende (veilige) oversteekmoment? 		
04		9	Kan de in-/uitrit naar de wasstraat aan de Zoelensestraat in deze oplossing worden gehandhaafd?		
05		9	Aanpassingen Berekuil e.o.: <ul style="list-style-type: none"> Ik mis een opmerking dat alle fietstunnels in de Berekuil moeten worden verlengd. Fietspad laten vervallen tussen [redacted] Potterstraat en Berekuil heeft negatieve verkeersveiligheids gevolgen. En leidt tot omrijbewegingen. Fietsers moeten een extra oversteek maken over een drukke GOW50. Hier zullen compenserende maatregelen moeten komen. Of is het in dit geval niet beter al een tweerichtingen fietspad te maken vanaf de eerstvolgende rotonde aan de zuidzijde van de Rivierenlandlaan? 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			<p>Is er een alternatieve route door de wijk voor fietsverkeer richting N834?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekening Aansluiting Lingeweg p10: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fietzers niet centraal laten oversteken maar aan de zijkant. ○ Fietzers opvangen vanaf de suggestiestroken naar de oversteek toe. Heeft meer ruimtebeslag. ○ Is ivm doorstroming en verkeersveiligheid hier geen linksaffer nodig (denk aan onverwachte wachtrijen voor verkeer dat uit de tunnel komt!) ? ○ Verplaatsen kruispuntplateau op zowel Schaarsdijkweg als Lingeweg is ook kostenverhogend. 		
06		11	<p>Gesteld wordt dat <i>“Er wordt in de toekomst spoorverdubbeling verwacht,”</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daarover is nog geen besluitvorming (formeel dus geen verwachting. Je kan wel stellen dat <u>geanticipeerd</u> is op een eventuele spoorverdubbeling. • Waarom bij de Bredestraat een voorrangskruispunt en bij de Dreef een rotonde? 		
07		12	<p>Wat wordt bedoeld met <i>“De diagonale kruising ter hoogte van de spoorovergang Dreef heeft de voorkeur boven een meer westelijke (haakse) kruising.”</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wordt hier wellicht de spoorovergang Groenestraat bedoeld? • Blijft die gehandhaafd? 		
08		12	<p>Gesteld wordt dat <i>“Deze opties beschouwende zijn 4 en 5 logisch”</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welke afweging is hier gemaakt om tot deze conclusie te komen? • Zie ook mijn eerdere reactie over de noodzaak van de tunnels (nr .57) 		
09		12/17/19	<p>Kan het tracé van alternatieven 3, 4 en 5 vanaf de rotonde Lingedijk nog wat meer noord-zuid worden</p>		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			<p>gericht, waardoor:</p> <ul style="list-style-type: none"> o de grens van De Streeckerij beter wordt gevolgd; o het spoor rechter wordt gekruist? o de nieuwe weg ook beter (haaks) aansluit op de rotonde (maakt het ontwerp van de rotonde een stuk prettiger). o (zie reactie 19) 		
10		13	<p>m.b.t. de aansluiting van de Grasbroekstraat: deze loopt ten noorden van de Betuweroute "dood" op het terrein van de AVRI. Dit is dus (nog) geen fietsroute. Wel blijft met deze oplossing de mogelijkheid open om op termijn een regionale fietsroute te realiseren over de Grasbroekstraat en het terrein van de AVRI.</p>		
11		14/15	<p>Op p. 14 wordt gesteld dat <i>"De Stationsweg wordt op een andere wijze (met een soort bypass) aangesloten op de Dreef en de Bredestraat"</i>.</p> <p>Op p. 15 wordt gesteld dat <i>"Door een langer kunstwerk aan de noordzijde te realiseren wordt de aanleg daarvan niet onmogelijk gemaakt."</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waar is in het ontwerp (en de kostenramingen) vanuit gegaan? 		
12		15	<p>Gesteld wordt dat <i>"Een meekoppelkans van een ongelijkvloerse spoorkruising bij de Dreef wordt hiermee ook benut. Net als bij Bredestraat (zie eerder) en Groenestraat (zie hierna)."</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wordt hiermee bedoeld dat als we één of meer tunnels aanleggen, er een meekoppelkans is om ook één of meer gelijkvloerse spoorwegovergangen op te heffen, waardoor we bijdragen aan het verbeteren van de spoorveiligheid? • Langzaam Verkeer van Weysepada kan ontsloten worden via de nieuwe rotonde aan de noordzijde en dan meelopen met de nieuwe weg over de tunnel en aansluiten op de afgewaardeerde Bommelweg naar fietspad richting Dreef. Fietsverkeer naar de Groenestraat kan afgewikkeld worden via de 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			Oude Bussluis.		
13		21	<p>Gesteld wordt dat <i>“In het zuiden wordt de Groenestraat aangesloten op de nieuwe weg.”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alternatief 5 lijkt alleen de zuidkant van de Groenestraat te worden aangesloten op de nieuwe weg. Ik vraag me af waarom dit verschil: waarom wel de zuidkant en niet de noordkant? • Is het ook een optie om beide kanten aan te sluiten tbv de ontsluiting van Zennewijnen en het recreatieverkeer? Wat is de afweging hierin? 		
14		23	<p>(tabel 3) door de term “provinciale wegen” lijkt het alsof de provincie dan ook gelijk wegbeheerder is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dat is niet zo: <ul style="list-style-type: none"> ○ provincies hebben ook stroomwegen in beheer (“autowegen”-100 km/uur) ○ gemeenten hebben ook gebiedsontsluitingswegen in beheer (80, 70 en 50 km/uur) • Een lagere snelheid leidt in deze functie tot een ongeloofwaardige snelheid en dus per definitie tot meer overtredingen. Er is immers geen sprake van een uitwisselfunctie en verblijfsgebied. • Waarom op 80 km/uur-wegen geen gescheiden rijstroken met groenberm ertussen? 		
15		25	<ul style="list-style-type: none"> • Hoe zijn de weegfactoren en de waarderingen bepaald? • Wat is daarvan de onderbouwing? • Voor de beoordeling van de samenvatting heb ik een rekenmachine nodig; zonder uitleg kan ik deze niet volgen. 		
16		27 e.v.	<p>Kennelijk is het uitgangspunt dat langs de westelijke uitvalsweg géén (regionale) fietsroute wordt gerealiseerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deze meekoppelkansen benoemen en meenemen in de afwegingen (incl. de kosten 		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			bij de tunnelvarianten)		
17		27 e.v.	<p>Waarom (fiets)suggestiestroken in de tunnel(s) met 60 km/uur?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zijn fietspaden met een fysieke buffer tussen fietspad en rijbaan niet wenselijk i.v.m. de veiligheid (massa- en snelheidsverschillen, opgaande hellingen!)? • Wat zeggen de richtlijnen hierover? • 		
18		23/27 e.v.	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer is een GOW type 2 (kennelijk is er nog een ander type GOW?)? • Wanneer is een erftoegangsweg type 1 en wanneer type 2? 		
19		30	Maten in de tekeningen zijn niet te lezen		
20		titelpagina	Westerlijke		
21		Alg	Op tekeningen staan opmerkingen die bij andere tracés horen.		
22		7	Ik zou verwachten dat sociale veiligheid ook mee zou wegen, maar ook comfort. Deze laatste met name voor fietsers.		
23		8	Op de kruising Hamse Biezen/Bergakker is nu geen VRI.		
24		10	Komt niet het Schaarsdijkpad te vervallen? Nu staat er alleen dat de oversteek vervalt.		
25		10	Een weg door een boomgaard heeft behoorlijk wat impact op de bedrijfsvoering. De impact op het voedselbos is naar mijn beleving kleiner en zou overwogen moeten worden. Niet op voorhand af serveren.		
26		11	Voor fietsers zou het wel vriendelijk zijn als er een fietspad op de rotonde aansluit. Hoeven ze geen talud op te fietsen.		
27		12	Is het 1 ^e deel A15-spoor landschappelijk beter in te passen zodat er minder percelen doorkruist hoeven te worden?		
28		13	Vaktaal is niet geheel te vermijden in dit stuk. Amoveren is wel heel ambtelijk, zullen we het gewoon slopen noemen?		
29		14/15	Horen percelen aangesloten te blijven op de straat waar		

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
			zij hun adres hebben? Dan is voor de percelen ter hoogte van de tunnels (Bredestraat, Dreef, Groenestraat) een weg op maaiveld nodig naast of op de tunnel..		
30		17	Voor fietsers zou het wel vriendelijk zijn als er een fietspad op de rotonde aansluit. Hoeven ze geen talud op te fietsen.		
31		19	Ook hier de vraag om fietsers naar de rotonde te leiden en landschappelijker inpassing tussen A15 en tunnel.		
32		20	Rondingen passen niet in dit landschap. Het Vuadabos "afronden" is dus niet landschappelijke inpassing van het bos.		
33		20	Hier wordt gesuggereerd dat de aansluiting op de Rotonde Weegbree landschappelijk minder impact heeft dat aansluiting via de bussluis. Met deze opmerking ben ik het niet eens. Beide alternatieven gaan door open gebied. De verstoring ten opzichte van lijnen in het landschap (sloten, kavelvormen) is ten noorden van het Vuadabos veel minder, domweg omdat er minder lijnen zijn. Dus de landschappelijke impact op het tracé richting bussluis is kleiner dan het voorgestelde tracé.		

SSK-ramingen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares	Verwerkt (datum + initialen)
01			-		
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Klanteisenspecificatie versie 1.0

#	Naam reviewer	ID.	Opmerking	Reactie Movares 22-12-22	Verwerkt (datum + initialen)
01			Tabel niet beoordeeld: <ul style="list-style-type: none">• Wat is de bron van deze tabel?• Zonder kaart zijn de opmerkingen moeilijk/niet te volgen		
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Van: [redacted]

Verzonden: 17-02-2023 20:06

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: MER WO Tiel: CONCEPT Plan-MER v1.99 tbv College

Beste [redacted]

Hierbij de levering van het Haalbaarheidsonderzoek en Plan-MER tbv behandeling in het college 28-2. Notitie t.b.v. college heb je gisteren ontvangen en passen we waar nodig komende maandag nog aan. Zodoende kan het geheel dinsdag voor 21-8 worden opgestuurd.

Het lijkt mij verstandig dit geheel nog niet openbaar te maken. Maar dat heb je vast scherp.

Digi-MER gaan we ons voor inzetten dat die op 28-2, de dag van behandeling in college, beschikbaar is en daar ook getoond kan worden.

DownloadLink: <https://we.tl/t-Alsfng7Pnr>

Levering bestaat uit:

- Concept MER v1.99 (zoals telefonisch aangekondigd voorzien we komende week nog enkele kleine wijzigingen -en we doen nog een laatste spellingscheck-, daarna wordt het v2.0 tbv publicatie)
- Concept Kostennota v2.0 (geen wijzigingen meer verwacht)
- Concept Ontwerpnota v2.0 (geen wijzigingen meer verwacht)

Reviewdocument met onze reactie op al jullie opmerkingen. Er staan nog 4 punten in waar we komende week nog even op terugkomen en zorgen dat die afgehandeld zijn voor versie 2.0. Dit heeft te maken met de afwezigheid van de adviseur waar we dit mee moeten afhechten. De betreffende punten zijn geel gearceerd in het document. We hebben ook aanpassingen doorgevoerd waar we dat zelf nog nodig vonden. Om voor jullie de wijzigingen tussen versie 1.0 en v1.99 te kunnen nalopen, is hiervoor een separaat WORD-document mét wijzigingen bijgevoegd in het dossier.

Ik vertrouw er op je hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Fijn weekend!

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Projectmanager


Movares
adviseurs & ingenieurs

Nieuwe Stationsstraat 10 (WTC,
10e etage) ● 6811 KS Arnhem

M +31 [redacted] • T +31
(0)30 - 265 5555

[redacted] •
movares.nl

Werkdagen: [redacted]

Volg ons op: LinkedIn, Instagram,
Movares Magazine



RAPPORT

Westelijke ontsluiting Tiel

Haalbaarheidsonderzoek en
Plan-MER

Disclaimer:

Voor u ligt het CONCEPT rapport van het haalbaarheids- en plan-MER onderzoek met daarin de VOORLOPIGE resultaten. Dit betekent dat komende periode de resultaten en daarmee deze rapportage nog kunnen wijzigen.

Versie: 1.99

Status: Concept

Datum: 17-02-2023

Kenmerk: A40--HS-RAP-22002619

Autorisatieblad

Westelijke ontsluiting Tiel

Haalbaarheidsonderzoek en plan-MER

	Naam	Datum
Opgesteld door		17-02-2023
Gecontroleerd door		17-02-2023
Vrijgegeven door		17-02-2023

Versiehistorie

Versie	Naam	Datum	Korte toelichting
0.1	Dummy plan-MER	1-04-2022	Dummy haalbaarheids- en effectonderzoek
1.0	Concept plan-MER	13-01-2023	Het concept van het plan-MER voor review door gemeente Tiel
1.99	Concept plan-MER	17-02-2023	Review verwerkt in het plan-MER tbv college B&W
2.0	Concept plan-MER	NTB	Versie tussentijdse publicatie

Inhoud

1	Aanleiding en doelstelling	1
1.1	Aanleiding en achtergrond	1
1.2	Knelpunten analyse Tiel (probleemstelling)	1
1.2.1	Doelstelling te onderzoeken alternatieven	5
1.3	Procedure	7
1.4	Leeswijzer	8
2	Nut en noodzaak	9
2.1	Ladder van Verdaas	9
3	Aanpak MER	16
3.1	Inleiding	16
3.2	Uitgangspunten plan-MER	16
3.3	Studiegebied	16
3.4	Referentiesituatie	16
3.5	Beoordelingskader	17
4	Projectsituatie	19
4.1	Inleiding	19
4.2	Onderzochte alternatieven	20
4.2.1	Opwaardering bestaande infrastructuur (alternatief 1)	20
4.2.2	Alternatieven voor westelijke ontsluitingsweg	21
5	Doelbereik	25
5.1.1	Doelstellingen	25
5.1.2	Beoordeling alternatieven	27
6	Verkeer	30
6.1	Doorstroming	30
6.1.1	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	30
6.1.2	Effecten	32
6.1.3	Conclusie	34
6.2	Bereikbaarheid	34
6.2.1	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	34
6.2.2	Effecten	35

6.2.3 Conclusie	35
6.3 Netwerkeffect	36
6.3.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek	36
6.3.2 Effecten	36
6.3.3 Conclusie	37
6.4 Robuustheid	37
6.4.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek	37
6.4.2 Effecten	38
6.4.3 Conclusie	38
6.5 Verkeersveiligheid	39
6.5.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek	39
6.5.2 Effecten	39
6.5.3 Conclusie	40
6.6 Conclusie	40
7 Spoorwegveiligheid	41
7.1 Beleidskader	41
7.1.1 Overwegen	41
7.1.2 Veiligheid bestaande spoorbaan	42
7.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek	42
7.2.1 Overwegveiligheid	42
7.2.2 Parallele ligging	42
7.3 Effecten	43
7.3.1 Overwegveiligheid	43
7.3.2 Parallele ligging	45
7.4 Maatregelen	46
7.5 Conclusie	46
8 Leefbaarheid	47
8.1 Geluid	47
8.1.1 Beleidskader	47
8.1.2 Onderzoeksmethode	48
8.1.3 Beoordelingscriteria en scoremethodiek	49
8.1.4 Effecten	51
8.1.5 Mitigerende- en compenserende maatregelen	54
8.1.6 Conclusie	54

8.2	Luchtkwaliteit	55
8.2.1	Beleidskader	55
8.2.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	57
8.2.3	Effecten	58
8.2.4	Mitigerende- en compenserende maatregelen	59
8.2.5	Conclusie	59
8.3	Externe veiligheid	60
8.3.1	Beleidskader	60
8.3.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	62
8.3.3	Effecten	62
8.3.4	Mitigerende- en compenserende maatregelen	64
8.3.5	Conclusie	64
8.4	Gezondheid	65
8.4.1	Beleidskader	65
8.4.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	67
8.4.3	Effecten	67
8.4.4	Maatregelen	67
8.4.5	Conclusie	67
9	Groenblauw milieu	68
9.1	Landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie	68
9.1.1	Beleidskader	68
9.1.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	68
9.1.3	Effecten	69
9.1.4	Mitigerende- en compenserende maatregelen	75
9.1.5	Conclusie	75
9.2	Archeologie	76
9.2.1	Beleidskader	76
9.2.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	76
9.2.3	Effecten	77
9.2.4	Maatregelen	78
9.2.5	Conclusie	78
9.3	Bodem	79
9.3.1	Beleidskader	79
9.3.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	79
9.3.3	Effecten	80
9.3.4	Maatregelen	81
9.3.5	Conclusie	81
9.4	Water	82

9.4.1	Beleidskader	82
9.4.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	83
9.4.3	Effecten	85
9.4.4	Mitigerende- en compenserende maatregelen	90
9.4.5	Conclusie	90
9.5	Klimaatadaptatie	91
9.5.1	Beleidskader	91
9.5.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	92
9.5.3	Effecten	93
9.5.4	Maatregelen	98
9.5.5	Conclusie	99
9.6	Natuur	100
9.6.1	Beleidskader	100
9.6.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	101
9.6.3	Effecten	105
9.6.4	Mitigerende- en compenserende maatregelen	116
9.6.5	Conclusie	117
10	Duurzaamheid	118
10.1	Energie	118
10.1.1	Beleidskader	118
10.1.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	119
10.1.3	Effecten	119
10.1.4	Maatregelen	120
10.1.5	Conclusie	120
10.2	CO2-emissie	120
10.2.1	Beleidskader	120
10.2.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	120
10.2.3	Effecten	121
10.2.4	Maatregelen	122
10.2.5	Conclusie	122
10.3	Circulair bouwen	122
10.3.1	Beleidskader	122
10.3.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	122
10.3.3	Effecten	124
10.3.4	Maatregelen	124
10.3.5	Conclusie	124
10.4	Grondstofgebruik	125
10.4.1	Beleidskader	125
10.4.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	125

10.4.3	Effecten	125
10.4.4	Maatregelen	126
10.4.5	Conclusie	126
11	Ruimtegebruik	127
11.1	Ruimtebeslag en barrièrewerking	127
11.1.1	Beleidskader	127
11.1.2	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	127
11.1.3	Effecten	128
11.1.4	Maatregelen	131
11.1.5	Conclusie	131
11.2	Wonen en werken	131
11.2.1	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	131
11.2.2	Effecten	131
11.2.3	Maatregelen	138
11.2.4	Conclusie	138
11.3	Kabels en leidingen	139
11.3.1	Beoordelingscriteria en scoremethodiek	139
11.3.2	Effecten	139
11.3.3	Maatregelen	140
11.3.4	Conclusie	140
12	Hinder tijdens de bouw/uitvoering	141
13	Conclusies	142
13.1	Doelbereik	142
13.2	Milieueffecten	143
13.3	Participatie en draagvlak	146
13.4	Kosten	146
13.5	Haalbaarheid	146

1 Aanleiding en doelstelling

1.1 Aanleiding en achtergrond

De gemeente Tiel heeft te maken met toenemende verkeersproblematiek op diverse punten in de stad. De doorstroming op de N834 en Schaarsdijkweg verslechtert, net als die op de A15. Door de autonome verkeersgroei en nieuwe (woningbouw)ontwikkelingen in de gemeente Tiel en in de regio neemt de beschreven problematiek verder toe. De bereikbaarheid van Tiel en specifiek Passewaaij neemt af. Een westelijke ontsluiting naar de A15 kan hier de oplossing voor bieden, maar ook het verbeteren van de bestaande route via de N834 kan bijdragen aan het oplossen van het probleem.

In maart 2019 is het raadsbesluit genomen om een haalbaarheidsonderzoek voor aanleg van de westelijke ontsluiting op te nemen in de voorstellen voor de opname in de meerjarenbegroting.

Ten behoeve van dit haalbaarheidsonderzoek is een Notitie Reikwijdte en Detailniveau (hierna: NRD) opgesteld. Deze NRD heeft vanaf 23 juni 2021 ter inzage gelegen voor het indienen van zienswijzen.

Met het bekend maken en ter inzage leggen van deze NRD heeft de gemeente Tiel kenbaar gemaakt voornemens te zijn een plan-MER op te stellen waarin de haalbaarheid van een nieuwe weg en de mogelijke oplossingen daarvoor worden onderzocht. Uit het NRD-proces zijn vijf alternatieven naar voren gekomen. Deze worden in dit plan-MER onderzocht.

Op basis van de NRD is voorliggend plan-MER opgesteld.

1.2 Knelpunten analyse Tiel (probleemstelling)

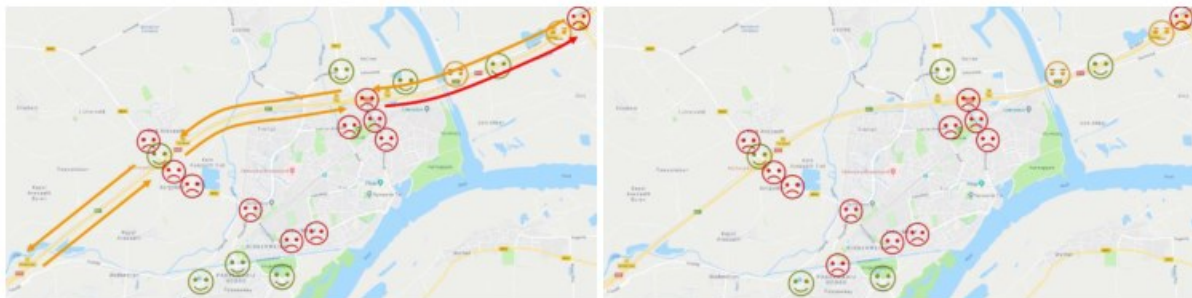
Verkeer

Met de realisatie van de geplande woningbouw in en rondom Tiel neemt het gebruik van de bestaande weginfrastructuur toe. Voorgaande jaren zijn in opdracht van de gemeente Tiel door RHDHV (2019) en Antea Group (2022) verkennende onderzoeken uitgevoerd naar mogelijke toekomstige knelpunten in 2030 als onderdeel van de visie op haar hoofdwegennet. De grondslag hiervoor is de ruimtelijke ontwikkeling in Tiel voor 2030.

RHDHV heeft in 2018 gerekend met twee scenario's:

- **Basisscenario** - 550 woningen extra in Passewaaij en 96 extra woningen Fabriekslaantje
- **Maximum scenario** – basisscenario plus 1.600 woningen extra in Passewaaij, 350 woningen in Tiel-West.

Voor zowel het basisscenario als het maximum scenario werd geconcludeerd dat op de N834 vrijwel ieder kruispunt overbelast zal worden.



Figuur 1. Uitsneden resultaten RHDHV (2018). Links: basisscenario. Rechts: maximum scenario.

Begin 2022 heeft [redacted] een quickscan uitgevoerd naar korte termijnmaatregelen. Ook hierbij is gekeken naar diverse woningbouwontwikkelingen in 2030. Hierbij is uitgegaan van de volgende scenario's:

- **Plannen die in 2030 definitief gerealiseerd gaan worden in de gemeente Tiel (harde plannen)** – 564 woningen
- **Plannen die nog niet definitief gerealiseerd gaan worden in 2030 (halfzachte plannen)** – 2.615 woningen

Ook deze quickscan concludeert dat met de voorgenoemde ontwikkelingen van harde plannen in 2030 er doorstromingsproblemen ontstaan op de meeste kruispunten van de N834. Indien er rekening wordt gehouden met de halfzachte plannen in 2030, dan neemt de omvang van deze problematiek toe.

Bereikbaarheid toekomstige ontwikkellocaties

In de quickscan is verder aangegeven dat bij het scenario "halfzachte plannen 2030" een afname van verkeer geconstateerd wordt op het kruispunt met de A15 (noordzijde). Door deze drukte gaat verkeer een andere – minder drukke – route door de stad kiezen. Hiermee ontstaan ook knelpunten op andere wegvakken in de stad, zoals Rivierenlandlaan en Lingeweg.



Figuur 2. Uitsneden resultaten Antea Group (2022). Links: harde plannen 2030. Rechts: halfzachte plannen 2030. Rood = toekomstig knelpunt. Groen = geen knelpunt. Zie pagina 10 Kortetermijnmaatregelen N834 Westelijke ontsluiting Tiel (Antea, 14-01-2022)

Op basis van voorgaande twee verkennende onderzoeken kan worden geconcludeerd dat de huidige vormgeving van de kruispunten op de N834 onvoldoende is. Het toekomstig verkeer (2030) op basis van de concrete plannen (peildatum 1-1-2021) kan tijdens de spitsmomenten (ochtend- en avondspits) niet adequaat worden afgewikkeld. Per kruispunt op de N834 zijn de volgende knelpunten te verwachten uitgaande van de harde plannen voor 2030:

- ✗ **A15 – N834 Noord** → te lange periode dat de weggebruiker op een deel van de weg is in avondspits (>120 seconden)
- ✓ **A15 – N834 Zuid** → geen doorstromingsproblemen

- ✗ **Rotonde N834 – Zoelensestraat** → te lange verkeersafwikkeling bij verkeersregelininstallaties (stoplichten, rotonden e.d.) in ochtend- en avondspits (verzadigingsgraad >0,80).
- ✗ **Rotonde Provincialeweg – Schaarsdijkweg – Rivierenlandlaan** → te lange verkeersafwikkeling op opstelstroken in ochtend- en avondspits (verzadigingsgraad >0,80).

Daarnaast heeft Movares in 2022 in het kader van de plan-MER een verkeersonderzoek uitgevoerd, Waarin de knelpunten die in de eerdere onderzoeken naar voren zijn gekomen ook zijn meegenomen. In dit onderzoek is 2040 als referentiejaar gebruikt. Het zichtjaar 2040 is gehanteerd omdat een eventuele realisatie van dit project pas na 2030 wordt verwacht.

In het verkeersonderzoek is de verhouding tussen de intensiteit en capaciteit per wegvak meegenomen. Dit wordt aangegeven als de I/C-verhouden (I/C-waarden). De I/C-waarden van deze wegvakken is beeld gebracht. Hierin is onderscheid gemaakt tussen de ochtendspits (OS) en de avondspits (AS). De wegvakken met een I/C-verhouding van 0,80 (of hoger) zorgen voor doorstromingsproblemen. De avondspits is hierin maatgevend omdat de avondspits drukker is dan de ochtendspits (het verkeer in de ochtendspits verspreid zich namelijk over een groter tijdvak).

In Tabel 1 is te zien dat er in de avondspits meerdere knelpunten zijn in Tiel als gevolg van de autonome ontwikkeling. Waaronder op de A15 en de Westroijensestraat. Daarnaast is te zien dat de N834 en de Doctor den Uyllaan weliswaar in de referentiesituatie nog onder de norm van 0,80 ligt maar nog maar beperkt ruimte biedt voor een toename van verkeer door nieuwe ontwikkelingen.

Nr.	Wegvak	Van	Naar	OS	AS
1	a	A15	Geldermalsen (30)	0,86	1,00
1	b	A15	nieuwe ontsluiting West	0,94	0,99
2	a	A15	nieuwe ontsluiting West	0,86	1,00
2	b	A15	Wadenoijen(31)	0,94	0,99
3	a	A15	Wadenoijen(31)	0,87	1,01
3	b	A15	Tiel-West(32)	0,97	1,04
4	a	A15	Tiel-West(32)	0,86	0,99
4	b	A15	N835	0,82	0,97
14	a	N834	Bergakker	<0,7	<0,7
14	b	N834	Lingeweg	<0,7	<0,7
16	b	Doctor Den Uyllaan	Dijkmanzoet	0,76	<0,7
19	a	Westroijensestraat	A15	0,72	0,76
19	b	Westroijensestraat	Laan van Westroijen	<0,7	0,83

Tabel 1 Overzicht waardering doorstroming wegvakniveau - referentie 2040.

Verkeersveiligheid

Het westen van Tiel wordt momenteel ontsloten via de N834 richting de A15. De wijk Passewaaij is over de Doctor J.M. Den Uyllaan en Schaardijkweg bereikbaar. Dagelijks passeren duizenden voertuigen deze wegen, die meermaals worden gekruist door langzaam verkeersstromen.

Uit de ongevallenstatistieken is te zien dat de rotonde Doctor J.M. Den Uyllaan / Schaardijkweg en haar directe omgeving een aandachtspunt is (9 ongevallen met 1 gewonde).

Ook in het buitengebied (zie tevens sluipverkeer) is de verkeersveiligheid een aandachtspunt. Een locatie die opvalt is het kruispunt Dreef / Bommelweg¹. In de periode 2014 – 2019 hebben op dit

¹ Er zijn inmiddels maatregelen getroffen om de verkeersveiligheid op dit kruispunt te verbeteren. In 2021 is een wegversmalling geplaatst op de Dreef aan weerszijden van het kruispunt. Verder is een voorrangskruispunt op de Dreef gerealiseerd.

kruispunt 21 ongevallen plaatsgevonden met 3 gewonden. Het betreft hier hoofdzakelijk ongevallen tussen voertuigen (veelal een ongeval tussen personenauto en bestelbus). *Sluipverkeer*

Doordat het westen van Tiel primair ontsloten wordt via de N834, en er geen volwaardige alternatieve structuur aanwezig is, komt het veelvuldig voor dat bij filevorming op de A15 er sluipverkeer gaat rijden in het buitengebied. Dit geldt in het bijzonder tussen aansluiting 31 Wadenoijen en aansluiting 32 Tiel-West. Het sluipverkeer rijdt daar met name over de Lingedijk en Lingeweg.

Dit is een zeer ongewenst verschijnsel voor onder meer de kern van Wadenoijen en tast daarmee zowel de verkeersveiligheid aan als de leefbaarheid van deze kern. Bovendien geldt dat in het buitengebied al relatief veel zwaar verkeer aanwezig is in verband met aanwezigheid van fruittelers in het gebied. Deze combinatie van zwaar verkeer en sluipverkeer op de smalle landwegen zorgt voor een verhoogd risico op verkeersongevallen.

Regionale bereikbaarheid en doorstroming op de A15

De huidige bereikbaarheid van Tiel en de knelpunten die in de referentiessituatie ontstaan, vormen een beperking voor de economische (regionale) ontwikkelingen binnen de gemeente Tiel. De huidige infrastructuur draagt niet bij aan een goed vestigingsklimaat voor inwoners en (regionale) bedrijven.

Dit deel van de A15 is onderdeel van de Goederencorridor-Oost en de Gelderse Corridor. Knelpunten in de verkeersafwikkeling in deze corridor vormen zowel op nationaal niveau als op regionaal niveau een beperking voor economische ontwikkelingen.

Door de toekomstige ontwikkelingen in Tiel zal, zonder mogelijkheden om dit regionale verkeer af te kunnen wikkelen over regionale (parellele) verkeersstructuren, de druk op deze snelweg nog meer toenemen.

Het Rijk heeft in de Nota Mobiliteit en Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte vastgelegd dat het reistijdverlies op het hoofdwegennet in de spits maximaal 50% mag bedragen ten opzichte van de reistijd buiten de spits. Dit geldt ook voor het traject tussen knooppunt Deil en knooppunt Ewijk. Over de gehele lengte van dit traject komt het reistijdverlies vooralsnog niet boven de 50% ruit. Op onderdelen van dit traject, zoals bij Tiel, is de vertraging in de spits wel groot.

In de Integrale Mobiliteitsanalyse (IMA) 2021 zijn doorrekeningen gemaakt voor 2040. In een laag groeiscenario vormt dit deel van de A15 geen knelpunt, in het hoge groeiscenario wel (zie afbeelding hieronder).



Figuur 3 Knelpunten op het hoofdwegennet in hoog scenario 2040 (bron: IMA, 2021)

1.2.1 Doelstelling te onderzoeken alternatieven

Om de in het hoofdstuk hiervoor genoemde knelpunten te verbeteren worden in voorliggend plan-MER mogelijke oplossingen onderzocht. Onderzocht wordt welke infrastructurele maatregelen noodzakelijk zijn om het verkeer adequaat te kunnen afwikkelen. Gemeente Tiel heeft, zoals aangegeven in de notitie reikwijdte en detailniveau, hiervoor de volgende vijf alternatieven opgesteld (zie ook figuur 4 en hoofdstuk 4):

- Alternatief 1. Opwaardering N834;
- Alternatief 2. Westelijke ontsluiting – tracé noord;
- Alternatief 3. Westelijke ontsluiting – tracé gebundeld;
- Alternatief 4. Westelijke ontsluiting – tracé zuid;
- Alternatief 5. Westelijke ontsluiting – tracé Ophemertsestraat.

Het plan-MER resulteert in het aantoonbaar maken van zowel (1) de haalbaarheid van de vijf alternatieven alsmede (2) de (milieu)effecten van de vijf alternatieven met als doel uiteindelijk een voorkeursalternatief te kunnen kiezen. Voor de alternatieven 3 t/m 5 is er in het plan-MER tevens onderzoek gedaan naar het effect van een weefvak op de A15. Verder is er voor de alternatieven die grotendeels over bestaande infrastructuur zijn gesitueerd en waarbij ruimte voor inpassing beperkt is.



Figuur 4. Overzicht te onderzoeken alternatieven westelijke ontsluiting Tiel (bron: gemeente Tiel).

De voorgenoemde te onderzoeken alternatieven dienen bij te dragen aan onderstaande doelstellingen.

Doelstellingen voor verkeer en bereikbaarheid

In de referentiesituatie 2040 dient het gekozen alternatief de verkeersdoorstroming te verbeteren door:

- Het verbeteren van de doorstroming op de N834;
- Het verbeteren van de ontsluiting (bereikbaarheid) van de Passewaaij en de toekomstige uitbreiding van Passewaaij;
- De toekomstige verkeersgroei op te kunnen vangen zodat op lange termijn (10-20 jaar) geen maatregelen nodig zijn;
- Het voorzien in een robuust regionaal netwerk waarbij in geval van calamiteiten op de A15 wordt voorzien in alternatieve ontsluiting (anders dan de Lingedijk en Lingeweg);
- Het ontlasten van de landbouwwegen in het buitengebied door het verbeteren van de bereikbaarheid van het buitengebied voor vrachtverkeer.

Doelstellingen voor verkeersveiligheid en sluijperkeer

Voor de verbetering van de verkeersveiligheid dient het gekozen alternatief een oplossing te bieden voor:

- Het verbeteren van de verkeersveiligheid op de N834;
- Het voorkomen van sluijperkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk;
- Het verbeteren van de verkeersveiligheid op kruispunten en rotondes voor langzaam verkeer (voetgangers, fietsers en landbouwverkeer).

Neven doelstellingen voor regionale bereikbaarheid

Voor de regionale bereikbaarheid zijn de volgende doelen opgesteld:

- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en werken in Tiel;
- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan de doorstroming op de A15;
- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15.

1.3 Procedure

Het plan-MER heeft als doel de haalbaarheid en (milieu) effecten te onderzoeken van de hiervoor genoemde 5 alternatieven om uiteindelijk een voorkeursalternatief te kunnen kiezen. Het besluit voor het kiezen van een voorkeursalternatief is een kaderstellend ruimtelijk besluit. Op grond artikel 16:34 van de Omgevingswet dient voor dit besluit een plan-MER opgesteld te worden.

Het plan-MER is opgesteld met het oog op de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2023. De inwerkingtreding van de Ow is echter uitgesteld. Om deze reden wordt het plan-MER 'informeel' gezamenlijk met het concept voorkeursbesluit ter inzage gelegd en kunnen inspraakreacties op het plan worden ingediend. De Commissie MER zal ook informeel om advies worden gevraagd. Het plan-MER kan, conform de huidige wetgeving, formeel pas in procedure worden gebracht op het moment dat het ontwerp van het ruimtelijk plan voor het voorkeursalternatief ter inzage wordt gelegd.

In figuur 5 is het proces van een plan-MER schematisch weergegeven.



Figuur 5 Processchema plan-MER

1.4 Leeswijzer

Na deze algemene inleiding wordt in hoofdstuk 2 van dit MER ingegaan op de nut en noodzaak voor onderhavig project. Aan de hand van de zes stappen van de Ladder van Verdaas wordt dit toegelicht. Hoofdstuk 3 beschrijft de aanpak van het MER, inclusief een toelichting van de beoordelingskader. In hoofdstuk 4 worden de onderzochte alternatieven beschreven, waarna in hoofdstuk 5 de doelstellingen worden toegelicht. In de daaropvolgende hoofdstukken wordt per milieuthema ingegaan op de te verwachten effecten van dit planvoornemen.

Achtereenvolgens komen aan bod, de effecten voor verkeer (hoofdstuk 6), de spoorwegveiligheid (hoofdstuk 7), geluid (hoofdstuk 8.1), luchtkwaliteit (hoofdstuk 8.2), externe veiligheid (hoofdstuk 8.3), gezondheid (hoofdstuk 8.4). In hoofdstuk 9 komt aan bod: landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie, archeologie, bodem, water, klimaatadaptatie en natuur. Hoofdstuk 10 bevat de duurzaamheidsaspecten, namelijk energie, CO-2 emissie, circulair bouwen en grondstofgebruik. Het aspect Ruimtegebruik wordt in hoofdstuk 11 beschreven. Hoofdstuk 12 geeft een toelichting van de financiële haalbaarheid. Hoofdstuk 13 beschrijft de wijze hoe om wordt gegaan met de hinder tijdens de bouw/ uitvoering, waarna in hoofdstuk 14 de conclusie én het voorkeursalternatief worden toegelicht.

2 Nut en noodzaak

Het doel van dit plan-MER is te onderzoeken welk alternatief het beste bijdraagt aan het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel. Hierbij kan de westelijke ontsluiting helpen bij het afvlakken van verkeerstoename op de N834 tussen de 'Berenkuil' en de aansluiting met de A15. Achterliggend motief is het verminderen van verkeer op de Lingedijk en de Lingeweg, het ontlasten van regionaal verkeer op de A15 en het verbeteren van de verkeersveiligheid op zowel de N834, Lingedijk en Lingeweg.

Nevendoel is het verbeteren van de regionale bereikbaarheid, waaronder de doorstroming op de A15, en het voorzien van een robuust regionaal verkeersnetwerk.

In de paragraaf hierna worden aan de hand van de zes stappen van de Ladder van Verdaas de noodzaak van het plan verder toegelicht.

2.1 Ladder van Verdaas

De Ladder van Verdaas is een systematiek die gebruikt wordt bij het onderzoeken van mogelijke oplossingen bij verkeersproblemen. De Ladder van Verdaas is erop gericht om oplossingen af te wegen, en vooral om te bekijken hoe het aanleggen of uitbreiden van infrastructuur zo veel mogelijk uitgesteld of beperkt kan worden door het toepassen van andere oplossingen. Nieuwe infrastructuur is de laatste stap op de Ladder van Verdaas. Mogelijke oplossingen kunnen eerst gevonden worden in de ruimtelijke ordening, prijsbeleid, mobiliteitsmanagement of optimalisatie van het openbaar vervoer. Pas als al deze opties onvoldoende soelaas bieden, kan de uitbreiding van infrastructuur overwogen worden.

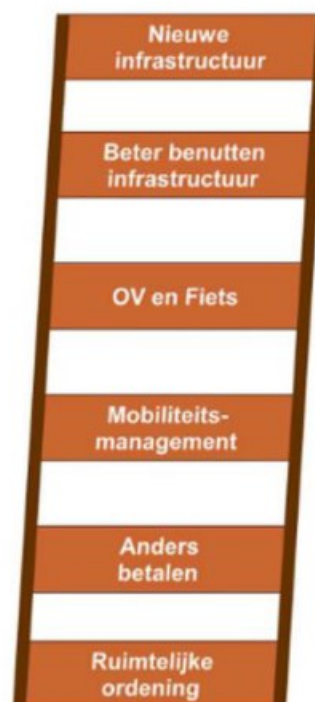
De zes stappen van de Ladder van Verdaas zijn als volgt:

1. Een ruimtelijke visie en programma (Ruimtelijke ordening).
2. Prijsbeleid (rekeningrijden).
3. Mobiliteitsmanagement.
4. Verbeteren/optimaliseren OV en fiets.
5. Benutten en aanpassen bestaande infrastructuur.
6. Nieuwe infrastructuur.

1. Een ruimtelijke visie en programma

In de Structuurvisie Tiel 2030 worden diverse keuzemogelijkheden voor de ruimtelijke ontwikkeling van Tiel verkend aan de hand van een drietal scenario's voor de periode tot 2030. Deze scenario's verkennen bewust ook de uitersten van het speelveld, om zodoende een zo compleet mogelijk beeld van de ruimtelijke mogelijkheden te krijgen. De basis voor één van de scenario's wordt gelegd in het gebied van de Passewaaij. In dit scenario is opgenomen dat de aanleg van nieuwe infrastructuur het mogelijk maakt de Lingedijk te vrijwaren van doorgaand autoverkeer.

In de visie is beschreven dat een aanzienlijk deel van het beschikbare programma wordt ingezet om groot Wadenoijen en de ontwikkeling van Overlinge van de grond te krijgen. De ontwikkeling van nieuwe bedrijventerreinen vindt plaats op basis van regionaal overleg, waarbij een breed zoekgebied langs de A2 en de A15 wordt gehanteerd. Dit scenario biedt daarom tot 2030 voldoende capaciteit. 'Netwerkstad' biedt mogelijkheden voor de bouw van 4.500 woningen in de periode na 2015 (8.800 woningen inclusief de aantallen uit de Visie Wonen en Werken).



Voor het realiseren van de scenario's die in de structuurvisie van Tiel zijn opgenomen voor woningbouw is de aanleg van nieuwe infrastructuur noodzakelijk. In de huidige situatie kent de bereikbaarheid van Tiel namelijk al de nodige knelpunten (zie ook hoofdstuk 1.1). Op basis van ruimtelijke argumenten wordt in de Structuurvisie Tiel 2030 een voorkeur uitgesproken voor een noordelijk alternatief van de westelijke ontsluiting, gebundeld met het spoor. Naast bundelingsmogelijkheden van infrastructuur, spaart dit alternatief het open kommengebied in het zuiden én biedt mogelijkheden om zowel Overlinge als Passewaaij verder te ontwikkelen. Bovendien kan een noordelijk tracé worden gebruikt om de Lingedijk te ontlasten van doorgaand autoverkeer.

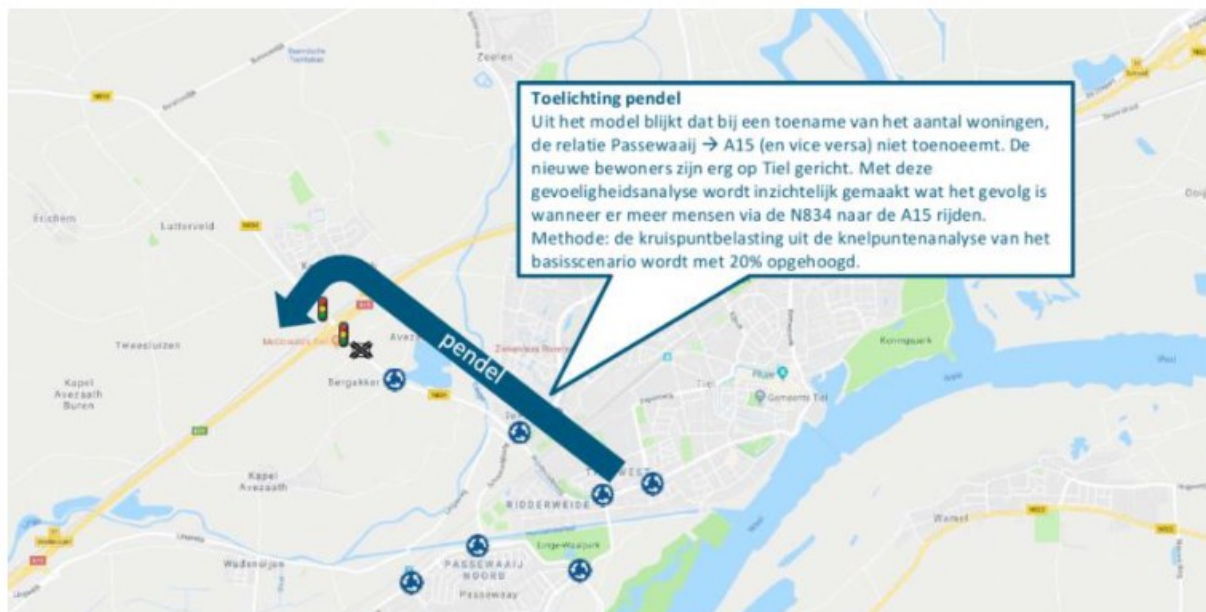
Conclusie

De beoogde ontwikkelingen die vanuit de structuurvisie 2030 zijn beoogd ziet op het zoveel mogelijk aansluiten van ruimtelijke ontwikkelingen op bestaande infrastructuur. De huidige infrastructuur is echter niet afdoende om het verkeer voor het te realiseren programma voor wonen en werken af te kunnen wikkelen. Het aanleggen van nieuwe infrastructuur lijkt derhalve noodzakelijk. Alvorens te concluderen dat nieuwe infrastructuur de enige optie is om de toekomstige ontwikkelingen in Tiel af te kunnen wikkelen worden hierna de stappen van de ladder verder beschouwd.

2. Prijsbeleid (rekeningrijden)

Aanvullende verkeersproblemen in Tiel ontstaan hoofdzakelijk door (nieuwe) woningbouw en het woon- en werkverkeer dat hierdoor toe zal nemen. In 2030 zal de huidige motorrijtuigbelasting vervallen. Daarvoor komt de zogeheten kilometerheffing (rekeningrijden) in de plaats. Hierbij betaal je naargelang het aantal kilometers dat je dat jaar hebt gereden. Dit kan ervoor zorgen dat er in de spitsen minder wegverkeer op de A15 aanwezig is. Forenzen hebben een extra prikkel om andere modaliteiten / werkvorm te kiezen (zoals thuiswerken of het reizen met de trein via station Passewaaij). Uit het rapport van RHDHV (2019) blijkt dat – op basis van het gehanteerde verkeersmodel – veel inwoners ook werken in de gemeente Tiel. Hiermee is het aandeel forenzen dat gebruik maakt van de A15 beperkt. RHDHV heeft een gevoeligheidsanalyse uitgevoerd door 20% extra verkeer toe te voegen op de kruispunten van de N834 van/naar het westen (zie figuur 6). Rekeningrijden kan van invloed zijn op het gebruik van de A15 en N834 maar het effect zal, gezien het aandeel forenzen beperkt is, gering zijn. Met de toekomstige ter realiseren (woningbouw)plannen zijn derhalve alsnog doorstromingsproblemen te verwachten.

Daarnaast is de regering sinds 2018 bezig met het invoeren van een vrachtwagenheffing (voertuigen > 3.500kg). De Wet Vrachtwagenheffing voorziet er in dat binnen- en buitenlandse vrachtwagens gaan betalen voor het gebruik van de Nederlandse wegen (voornamelijk de rijkswegen en een aantal provinciale wegen). De N834 maakt hier echter geen onderdeel van uit.



Figuur 6 Gevoeligheidsanalyse (Bron: RHDHV)

Conclusie

Prijsmanagement zoals rekeningrijden kan van invloed zijn op het gebruik van de A15 en N834 maar het effect zal, gezien het aandeel forenzen beperkt is, gering zijn. Met de toekomstige te realiseren (woningbouw)plannen zijn derhalve alsnog doorstromingsproblemen te verwachten.

3. Mobiliteitsmanagement

Vanuit mobiliteitsmanagement is het een 'kans' om gebruik te maken van een mobiliteitsbudget vanuit werkgevers. Een mobiliteitsbudget is een budget waarmee werknemers hun zakelijke mobiliteit zelf kunnen inrichten. Dit is een kans aangezien toekomstige bewoners in de uitbreiding van Passewaaij hoofdgebruikers zijn in het onderzoeksgebied. Door forenzen een mobiliteitsbudget te geven in plaats van een kilometervergoeding kan per reis bepaald worden wat de beste keuze is (bijvoorbeeld de trein in plaats van de auto). Door slim te sturen op regionaal/provinciaal niveau kan er een – beperkt – effect worden behaald op het verlagen van autobewegingen. Aangezien een groot deel van de inwoners van Tiel ook werken in Tiel is het aantal forenzen beperkt. Mobiliteitsbudget maatregelen hebben dan ook maar beperkt effect. Met de toekomstige te realiseren (woningbouw)plannen zijn derhalve alsnog doorstromingsproblemen te verwachten.

Vanuit gemeente Tiel kan er wel worden ingezet op de parkeernorm voor nieuwbouwwoningen in combinatie met de inrichting van nieuwe projecten. Door weinig parkeren toe te staan is de kans aanwezig dat het autobezit (en daarmee het gebruik van auto's) ook relatief laag blijft. Tiel beschikt echter niet over hoogwaardige ov-alternatieven of goede (snel)fiets verbindingen (zie ook punt 4). Daarnaast zijn de af te leggen afstanden in de regio Tiel relatief groot vanwege de barrièrewerking van de Waal, het spoor en de A15. Door deze barrièrewerking en het ontbreken van goede alternatieve vervoersmodaliteiten is het effect van dergelijke parkeernorm maatregelen beperkt en zal deze eerder tot parkeeroverlast leiden dan tot het verminderen van het aantal auto's in de te realiseren woongebieden.

Conclusie

Gezien het hiervoor genoemde hebben mobiliteitsbudget maatregelen en het stimulerende maatregelen om het autobezit te verminderen in Tiel gering effect. Met de toekomstige te realiseren (woningbouw)plannen zijn derhalve alsnog doorstromingsproblemen te verwachten.

4. Verbeteren/optimaliseren OV en fiets

De gemeente Tiel heeft in januari 2008 de Mobiliteitsvisie Tiel vastgesteld. Deze visie bevat onder andere ideeën voor de versterking van de hiërarchie binnen de wegenstructuur van Tiel. Dat dient met name te gebeuren door de ontwikkeling van een volwaardige stedelijke verdeelroute met een mogelijke verlenging naar de A15. Deze nieuwe westelijke ontsluiting van Tiel is tevens bedoeld als drager voor de verdere groei van Passewaaij.

In 2018 is het Uitvoeringsplan Mobiliteit regio Rivierenland 2019-2022 opgesteld. Hierin wordt ingegaan op het feit dat de bereikbaarheid van de A2 en de A15 en het openbaar vervoer momenteel onder druk staat en dat zal komende jaren niet minder worden. De regio zet al in op duurzaam mobiliteitsgedrag, met schone alternatieven voor alle modaliteiten, waarin de fiets en het openbaar vervoer een belangrijke rol spelen. Gebruik van fiets en OV als woon-werkverkeer worden daarom al gestimuleerd. Zodoende leveren deze duurzame modaliteiten een bijdrage aan de vermindering van de filedruk op de goederencorridor en daarmee een betere bereikbaarheid van de regio. Echter zullen deze vormen van mobiliteit niet afdoende zijn om mobiliteitsproblematiek in de toekomst te kunnen voorkomen.

Het meeste regionale autoverkeer in de regio Tiel is woon-werkverkeer voor een relatief kleine afstand. Om die reden is een Park & Ride geen realistische oplossing. Zoals bij stap 3 genoemd zijn de af te leggen afstanden door de barrièrewerking van de Waal, het spoor en de A15 voor langzaam verkeer relatief groot. Ook beschikt Tiel niet over een hoogwaardig openbaar vervoersysteem om kortere afstanden middels deze modaliteit af te leggen. Daarnaast is op dit moment een ov-verbinding met Utrecht en Arnhem aanwezig. Deze is op dit moment echter nog niet winstgevend genoeg qua reistijd.

In het rapport 'Toegang voor iedereen?' uit 2022 wordt ingegaan dat in rurale gebieden, zoals de regio Rivierenland, een versterking van het OV en de fiets maar een beperkt effect heeft op de (auto)mobiliteit. Dit heeft grotendeels te maken met de relatief grote afstanden die afgelegd worden.

Conclusie

Gezien het hiervoor genoemde zijn maatregelen voor het verbeteren van OV en fiets in Tiel in de huidige ov-beleidsplannen beperkt. Met de toekomstig te realiseren (woningbouw)plannen zijn derhalve alsnog doorstromingsproblemen te verwachten.

5. Benutting en aanpassen bestaande infrastructuur

Benutten bestaande infrastructuur

In deze vijfde stap van de toetsing aan de 'Ladder van Verdaas' is geanalyseerd of de benutting en het aanpassen van de bestaande infrastructuur een oplossing kan bieden voor de uit de signaleerde verkeersproblemen.

Uit de verkeersmodelberekeningen blijkt dat tussen 2021 en 2040 door de autonome ruimtelijke ontwikkelingen de verkeersintensiteiten op het wegennet van Tiel in het algemeen stijgen. Zoals in hoofdstuk 1 is beschreven is de bestaande infrastructuur niet robuust genoeg om deze stijging van verkeersintensiteiten tussen de wijk Passewaaij en de A15 te kunnen verwerken. Het verder benutten van de bestaande infrastructuur is derhalve niet mogelijk.

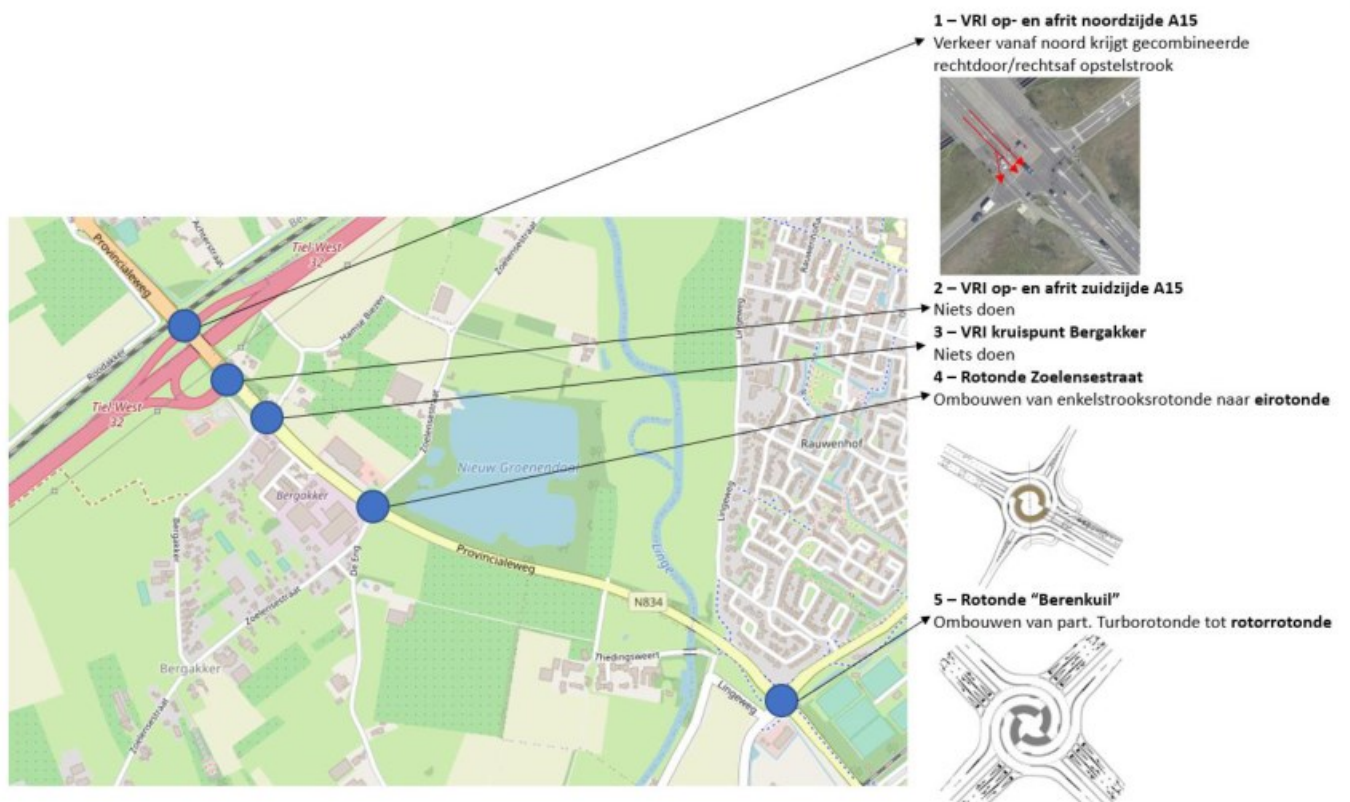
Aanpassen bestaande infrastructuur

Om de bereikbaarheid van Tiel te verbeteren en de knelpunten (zoals beschreven in hoofdstuk 1.3) op te kunnen lossen dient eerst gekeken te worden of oplossingen gevonden kunnen worden door het aanpassen van de bestaande infrastructuur, (in dit geval de N834).

Mogelijke oplossingen voor het opwaarderen van de N834 bestaan uit het verbeteren van problematische kruispunten. In het verkeersonderzoek (Movares, 2022) wordt geconcludeerd dat er drie kruispunten verbeterd dienen te worden op de N834 tussen de "Berenkuil" en de A15. Het gaat om de volgende kruispunten:

- Noordelijke op- en afrit A15 aansluiting 32 (Tiel-West):
 - o Gecombineerde rechtdoor- en rechtsaf opstelstrook voor verkeer vanaf Kerk-Avezaath.
- Rotonde Zoelensestraat:
 - o Enkelstrooksrotonde ombouwen tot ei-rotonde.
- Rotonde "Berenkuil":
 - o Partiële turborotonde ombouwen tot rotorrotonde.

Deze verbeteringen zijn in figuur 7 weergegeven.



Figuur 7 infrastructurele maatregelen huidige infrastructuur

In Tabel 2 zijn de wegvakken opgenomen met bijbehorende IC waarden in de referentiesituatie 2040 en in de plansituatie na realisatie van alternatief 1. Hierin is onderscheid gemaakt tussen de ochtendspits (OS) en de avondspits (AS). De wegvakken met een I/C-verhouding van 0,80 (of hoger) zorgen voor doorstromingsproblemen. De avondspits is hierin maatgevend.

Er kan gesteld worden dat er in de avondspits op de A15 ernstige doorstromingsproblemen ontstaan. Op de Westroijensestraat blijft de doorstroming matig. Er zijn geen noemenswaardige verschillen in intensiteiten op de A15 en N834, deze zijn gelijk aan de referentiesituatie in 2040.

In Tabel 2 is te zien dat een opwaardering van de N834 nauwelijks tot verbetering van de doorstroming zal leiden op wegvakniveau. Wegvakken met een IC-waarde <0,7 zijn niet weergegeven.

Nr.	Wegvak	Van	Naar	OS		AS		
				REF	Alt 1	REF	Alt 1	
1	a	A15	Geldermalsen (30)	Nieuwe ontsluiting	0,86	0,86	1,00	1,00
1	b	A15	Nieuwe ontsluiting West	Geldermalsen (30)	0,94	0,94	0,99	0,97
2	a	A15	Nieuwe ontsluiting West	Wadenoijen (31)	0,86	0,86	1,00	1,00
2	b	A15	Wadenoijen (31)	Nieuwe ontsluiting	0,94	0,94	0,99	0,97
3	a	A15	Wadenoijen (31)	Tiel-West (32)	0,87	0,87	1,01	1,05
3	b	A15	Tiel-West (32)	Wadenoijen (31)	0,97	0,97	1,04	1,03
4	a	A15	Tiel-West (32)	N835	0,86	0,86	0,99	0,98
4	b	A15	N835	Tiel-West (32)	0,82	0,82	0,97	0,99
14	b	N834	Lingeweg	Bergakker	<0,7	0,71	<0,7	0,71
19	a	Westroijensestraat	A15	Laan van Westroijen	0,72	0,72	0,76	0,73
19	b	Westroijensestraat	Laan van Westroijen	A15	<0,7	<0,7	0,83	0,84

Tabel 2 IC-waarden in de referentiesituatie en de situatie in alternatief 1 (a en b duiden de richting aan per wegvak)

Kruispunt	Type (autonoom)	Verzadigingsgraad				Wachttijd (rotondes) / verliestijd (VRI)			
		OS		AS		OS		AS	
		REF	Alt1	REF	Alt 1	REF	Alt 1	REF	Alt 1
Aansluiting 32 - Noord	VRI								
Aansluiting 32 - Zuid		0,87	0,87	0,86	0,89	18,9	19,1	18,5	23,4
Bergakker									
Zoelensestraat	Enkelstrooks-rotonde	0,89	0,41	0,83	0,44	23,7	7,2	18,0	7,9
"Berenkuil"	Turbo-rotonde	0,90	0,51	2,00	0,51	41,6	8,1	120	10,7

Tabel 3 Verzadigingsgraad (maatgevende richting) en gemiddelde wachttijd/verliestijd per kruispunt N834.

Met het alleen aanpassen van de bestaande infrastructuur wordt er geen robuuste verkeersstructuur gerealiseerd. Door de maatregelen bij de kruispunten op de bestaande route N834 is het weliswaar mogelijk om het verkeer bij verder groeiende intensiteiten op een verkeersveilige manier af te wikkelen. Dit is echter geen duurzame oplossing, want bij verdere groei van Tiel zal de verkeersbelasting in dit gebied blijven toenemen waardoor de leefbaarheid verder onder druk zal komen te staan. Daarnaast biedt het aanpassen van de N834, gezien de ligging van deze weg, geen oplossing voor de doelstelling om het sluipverkeer vanaf de A15 te beperken en de verkeersveiligheid van het vrachtverkeer in het buitengebied te verbeteren. Ook draagt het enkel aanpassen van de N834 niet bij aan het ontvlechten van het regionale verkeer van de A15.

Conclusie

Zoals in hoofdstuk 1 is beschreven is de bestaande infrastructuur niet robuust genoeg om deze stijging van verkeersintensiteiten tussen de wijk Passewaaij en de A15 te kunnen verwerken. Het verder benutten van de bestaande infrastructuur kan gedeeltelijk bijdragen aan het behalen van de doelen, maar niet volledig invulling geven aan de doelstellingen voor een beter bereikbaar Tiel zoals geformuleerd in hoofdstuk 1.2.1. Het is daarom wenselijk om ook naar andere oplossingen te kijken dan het aanpassen en benutten van de bestaande infrastructuur.

6. Nieuwe infrastructuur

Gezien het hiervoor genoemde is het niet mogelijk om zonder het aanleggen van nieuwe infrastructuur volledig invulling te geven aan de doelstellingen voor een beter bereikbaar Tiel zoals geformuleerd in hoofdstuk 1.2 1. In het Plan-MER wordt daarom, naast alternatief 1 (benutten en aanpassen bestaande infrastructuur) ook vier alternatieven onderzocht voor een nieuwe westelijke ontsluitingsweg. Om een volledige afweging te maken worden alle alternatieven, inclusief alternatief 1, op gelijkwaardige aspecten in dit Plan-MER onderzocht.

3 Aanpak MER

3.1 Inleiding

Dit hoofdstuk bevat de uitgangspunten van het plan-MER en het studiegebied. Daarnaast is het beoordelingskader opgenomen in paragraaf 3.4.

3.2 Uitgangspunten plan-MER

Dit plan-MER is opgesteld met het oog op de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2023. In oktober 2022 is besloten om de invoering van de Omgevingswet uit te stellen tot 1 juli 2023. Het aanleggen van een nieuwe autoweg is in het Omgevingsbesluit (Bijlage V – J1) aangemerkt als een MER-plichtige activiteit, waardoor er een MER opgesteld dient te worden. Ook in de huidige wetgeving is het aanleggen van een nieuwe autoweg, op grond van onderdeel C van de bijlage bij het Besluit m.e.r., MER-plichtig. Voor het vastleggen van activiteiten in plannen en besluiten moet de m.e.r.-procedure worden doorlopen en een milieueffectrapport (MER) worden opgesteld.

3.3 Studiegebied

Het studiegebied is groter dan het gebied waar fysieke maatregelen van toepassing zijn (het gebied waar de weg wordt gerealiseerd). Het studiegebied wordt namelijk mede bepaald door reikwijdte van de mogelijke effecten die de fysieke maatregelen met zich meebrengen. Dit gebied is per aspect verschillend. Zo zijn Verkeer gerelateerde effecten aannemelijk in de hele westzijde van Tiel en in het buitengebied, terwijl bijvoorbeeld effecten op landschappelijke waarden alleen optreden in het gebied van de fysieke ingreep en de directe omgeving daarvan. In voorliggende rapport (hoofdstuk 5 t/m 13) is per aspect het studiegebied weergegeven.

Onder het studiegebied zijn in ieder geval ook de A15 ter hoogte van Tiel en Geldermalsen en de N834 vanaf de afrit Tiel-West (32) tot het centrum van Tiel. Langs deze wegen zijn diverse woningen en woonwijken gelegen.

3.4 Referentiesituatie

Deze paragraaf beschrijft de referentiesituatie. Dit is de situatie die in 2040 zal ontstaan als het voorgenomen project niet wordt gerealiseerd. De referentiesituatie wordt vergeleken met de plansituatie, de situatie waarin het project Westelijke ontsluiting Tiel wel wordt gerealiseerd.

De effecten van vijf alternatieven zijn in dit onderzoek vergeleken met de referentiesituatie in 2040. Dit is de situatie die in 2040 zal ontstaan als het voorgenomen project niet wordt gerealiseerd. De referentiesituatie bevat autonome ontwikkelingen die zeker doorgaan, maar ook de ruimtelijke plannen waar nog geen finale besluitvorming over heeft plaatsgevonden. Het gaat hier voornamelijk over de ontwikkeling van woningbouw.

Als voorbereiding voor deze studie heeft de gemeente Tiel de ruimtelijke ontwikkelingen in geactualiseerd. In het regionale verkeersmodel zijn de autonome ontwikkelingen van 2030 geactualiseerd op basis van de inzichten op 1-1-2021. Daarbij is onderscheid gemaakt in "harde" plannen en "hard-zachte" plannen. Voor de harde plannen is de besluitvorming afgerond; deze

plannen zijn deels al in uitvoering. De hard-zachte plannen zijn in voorbereiding er hiervoor is nog geen definitief ruimtelijk besluit genomen.

Uitgangspunt van de haalbaarheidsstudie is het zichtjaar 2030 met harde én hard-zachte ontwikkelingen. Totaal gaat het om een woningbouwopgave van 2.801 woningen in 2030.

Naast bovengenoemde 'harde' ontwikkelingen zijn er ook zogenaamde 'zachte' ontwikkelingen. Over deze 'zachte' ontwikkelingen is er alleen sprake van een mogelijke ontwikkeling. De haalbaarheid van deze planning is allerm minst zeker en daarom niet meegenomen in de actualisatie van het verkeersmodel. Hieronder vallen ook de ontwikkeling van Groot Wadenoijen en Overlinge.

Voorbeelden van toekomstige ontwikkelingen zijn:

- In het buitengebied zijn diverse kleinschalige ontwikkelingen gepland, met uitbreidingen van bouwvlak en/of agrarische bedrijven.
- Recreatievoorziening Steeckerij De Betuwe. De eigenaar van de kersenboomgaard gelegen bij de aansluiting Wadenoijen 31 op de A15 is voornemens om een aantal percelen in te richten voor (dag)recreatie.
- De uitbreiding van de woonwijk de Passewaaij betreffende ongeveer 1200 woningen.
- Herontwikkeling Veilingterrein Tiel. Dit wordt een woon- en leefgebied met ongeveer 350 aantal woningen en ruimte voor een middelbare school.

3.5 Beoordelingskader

In het plan-MER worden de milieueffecten van de ontwerpen vergeleken met de referentiesituatie. De wijze waarop dit gebeurt en het beoordelingskader dat hierbij gehanteerd wordt, is in dit hoofdstuk toegelicht. In Tabel is het beoordelingskader voor het plan-MER weergegeven.

Thema	Aspect	Criterium
Verkeer	Doorstroming	Doorstroming wegvakniveau
		Afwikkeling kruispuntniveau
	Bereikbaarheid	Oversteekbaarheid erftoegangswegen
		Reistijden
	Netwerkeffect	Voorzieningen voor langzaam verkeer Ontvlechting verkeer (lokaal, regionaal, doorgaand)
Robuustheid/ toekomstvastheid	Betrouwbaarheid	
Verkeersveiligheid		Veilig wegontwerp (auto, fiets, spoor)
		Passende verkeersintensiteit
Spoorwegveiligheid	Spoorwegovergangen	Veiligheid spoorwegovergangen
	Parallele ligging	Kritische ontwerpelementen
Leefbaarheid	Geluid	Geluidbelasting op gevoelige bestemmingen en gehinderde personen
		Effect op stiltegebieden
		Geluidbelast oppervlak
	Luchtkwaliteit	Projecteffect (bijdrage concentraties NO ₂ , PM ₁₀ , en PM _{2,5})
		Blootstelling
	Externe veiligheid	Plaatsgebonden risico
		Groepsrisico
Gezondheid	Indicatie milieukwaliteit op basis van geluid, luchtkwaliteit, externe veiligheid en leefbaarheid.	

Groenblauw milieu	Landschap, cultuurhistorie & Ruimtelijke kwaliteit	Landschapstype en -structuur
		Ruimtelijk-visuele kenmerken
		Historische geografie
		Historische (steden)bouwkunde
	Archeologie	Archeologische verwachtingen
	Bodem	Opruimen bodemverontreinigingen
	Water & klimaatadaptie	Waterveiligheid
		Waterhuishouding
		Waterkwaliteit
		Klimaatadaptatie
Natuur	Beschermde gebieden	
	Beschermde soorten	
	Te kappen bomen	
Duurzaamheid	Energie	Energieverbruik/ gebruik
	CO2-emissie	CO2-uitstoot op basis van totaal aantal voertuigkilometers in het studiegebied
	Circulair bouwen & grondstofgebruik	Gebruik en hergebruik van grondstoffen bij aanleg
Ruimtegebruik	Wonen	Ruimtebeslag en barrière werking op bestaande functie 'wonen'
		Te amoveren gebouwen
	Werken	Ruimtebeslag en barrière werking op bestaande functie 'werken'
		Te amoveren gebouwen
Kabels en leidingen	Hoeveelheid kabels en leidingen dat wordt geraakt	

Tabel 4 Beoordelingskader voor het plan MER

Scoringsystematiek

De verschillende effecten van de alternatieven worden inzichtelijk gemaakt door deze te vergelijken met de referentiesituatie. De scoring wordt gemaakt op basis van een +/- score waarbij de volgende schaal wordt gehanteerd:

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie
+++	Sterk positief effect
++	Positief effect
+	Beperkt positief effect
0	Geen/neutraal effect
-	Beperkt negatief effect
--	Negatief effect
---	Sterk negatief effect

Tabel 5 Beoordelingsschaal ten opzichte van de referentiesituatie

Als er sprake is van een negatief milieueffect dan worden daarvoor indien mogelijk mitigerende en eventuele compenserende maatregelen voorgesteld. Ook is een beschrijving opgenomen van het positieve effect van de beschreven maatregelen.

4 Projectsituatie

4.1 Inleiding

In het NRD zijn vijf alternatieven weergegeven die in dit plan-MER worden onderzocht. De lijnen die in het NRD voor deze alternatieven waren opgenomen betroffen zoekgebieden welke in dit plan-MER nader zijn uitgewerkt. Voor alle alternatieven heeft er een 'detaillering van het ontwerp' plaatsgevonden. De exacte ligging van het wegontwerp kan om deze rede afwijken van de ligging van de lijnen die in het NRD waren opgenomen.

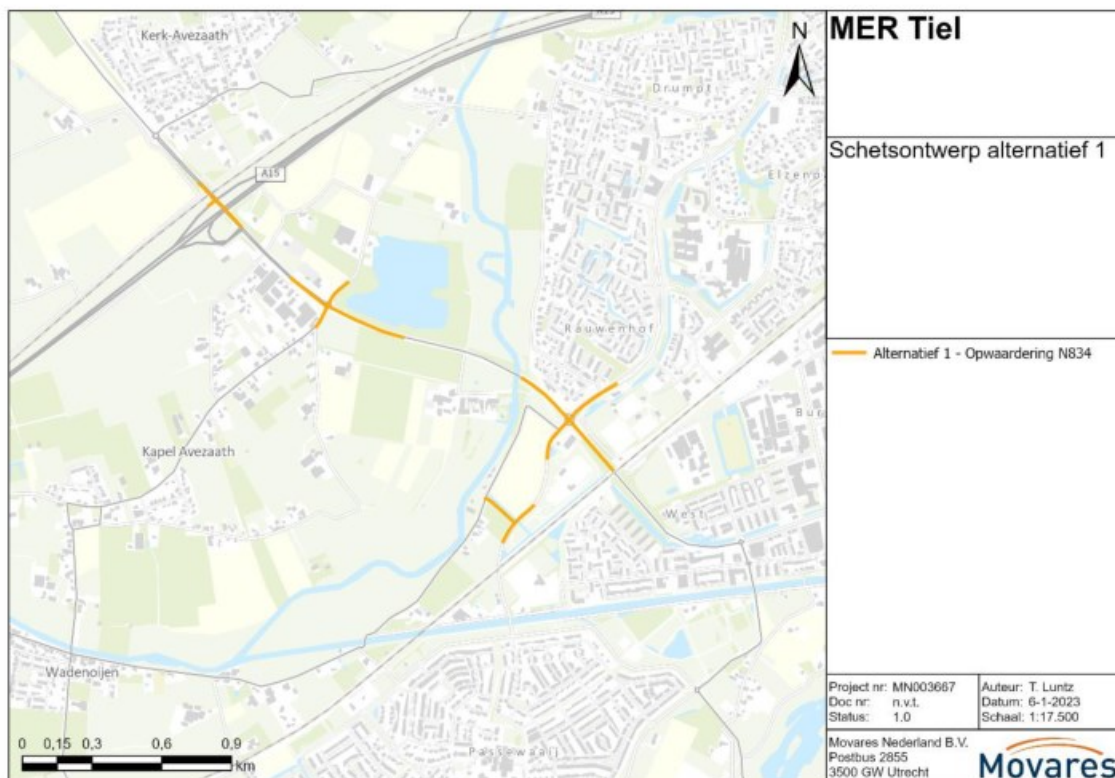
4.2 Onderzochte alternatieven

4.2.1 Opwaardering bestaande infrastructuur (alternatief 1)

De opwaardering van de N834 wordt beschouwd als een opzichzelfstaand alternatief. De Provincialeweg N834 is een van de verkeersaders in de gemeente Tiel waar verkeersdruk een probleem is en waar diverse knelpunten zijn. Het opwaarderen van deze weg gebeurt door het aanpassen van de kruispunten waarop in de referentiesituatie verkeersknelpunten ontstaan. De aanpassing van deze kruispunten moet voor een grotere capaciteit zorgen op de kruispunten waardoor de doorstroming verbetert op deze weg. De aanpassingen betreffen:

- Het toepassen van een rechtdoor/rechtsaf opstelstrook voor verkeer vanaf het noorden op het noordelijk kruispunt met de A15.
- Het vergroten van de capaciteit op de rotonde Zoelensestraat door het realiseren van een eirotonde. Om het fietsverkeer in oost-west richting (en visa versa) veilig te laten oversteken is een tunnel voorzien onder de rotonde.
- Ook de rotonde "berenkuil" heeft een capaciteitsprobleem. Om hierin te voorzien wordt een rotorronde voorzien op deze locatie. Hierbij krijgen alle inkomende rijstroken 3 opstelstroken. De rotonde bestaat zelf ook uit 3 rijstroken. Deze grootste rotondevorm is nodig om het verkeer op dit knooppunt veilig en robuust te kunnen afwikkelen. Fietsverkeer kan ongelijkvloers blijven kruisen.

Als gevolg van de dit alternatief is het nodig om de Lingeweg op een andere locatie te laten aansluiten op de Schaarsdijkweg. De nieuwe aansluiting is voorzien ter hoogte van het Schaarsdijkpad. Door deze locatie wordt het laatste deel van de Lingeweg doodlopend (nr. 18 t/m Thedingsweert).

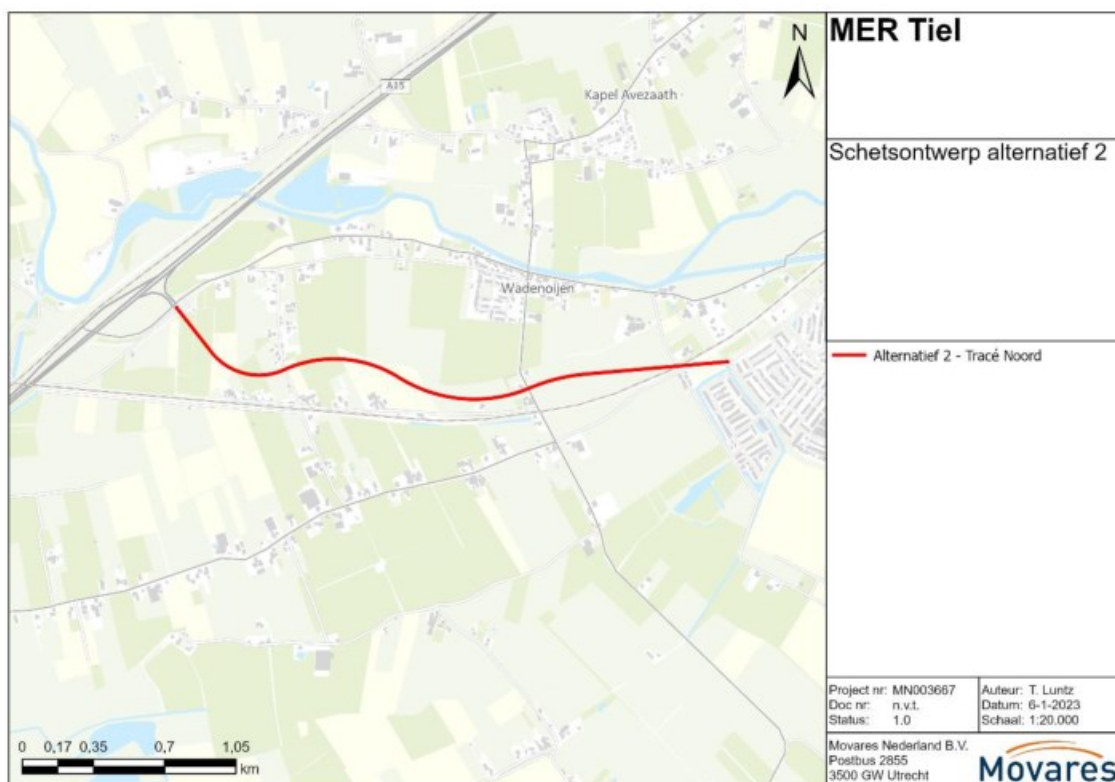


Figuur 8 Alternatief 1 - Opwaardering N834

4.2.2 Alternatieven voor westelijke ontsluitingsweg

Alternatief 2 – tracé noord

Het tracé noord sluit aan in de bocht van de Dr. J.M. den Uyllaan en de Weegbree en kruist de spoorlijn bij Passewaaij ongelijkvloers. Het tracé volgt vervolgens de bestaande landschappelijke structuur in het buitengebied om uiteindelijk aan te sluiten op de aansluiting Wadenoijen. Het tracé ligt net ten zuiden van Wadenoijen en ten noorden van de spoorlijn.

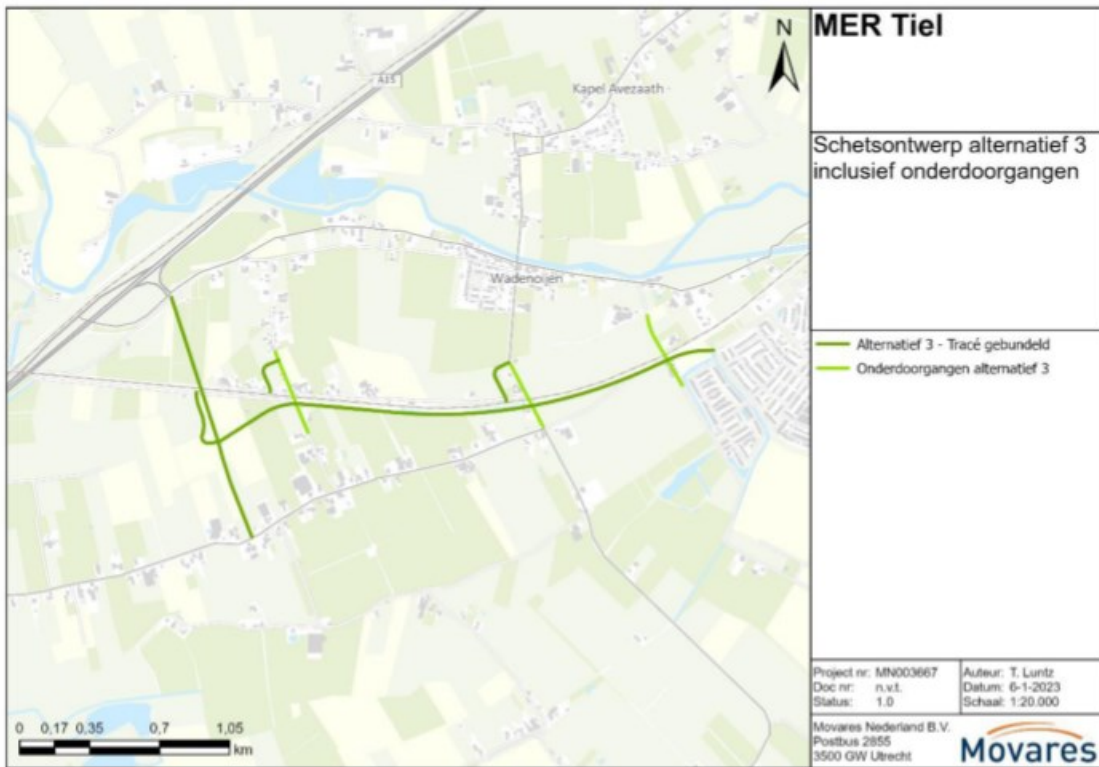


Figuur 9 Alternatief 2 - Tracé Noord

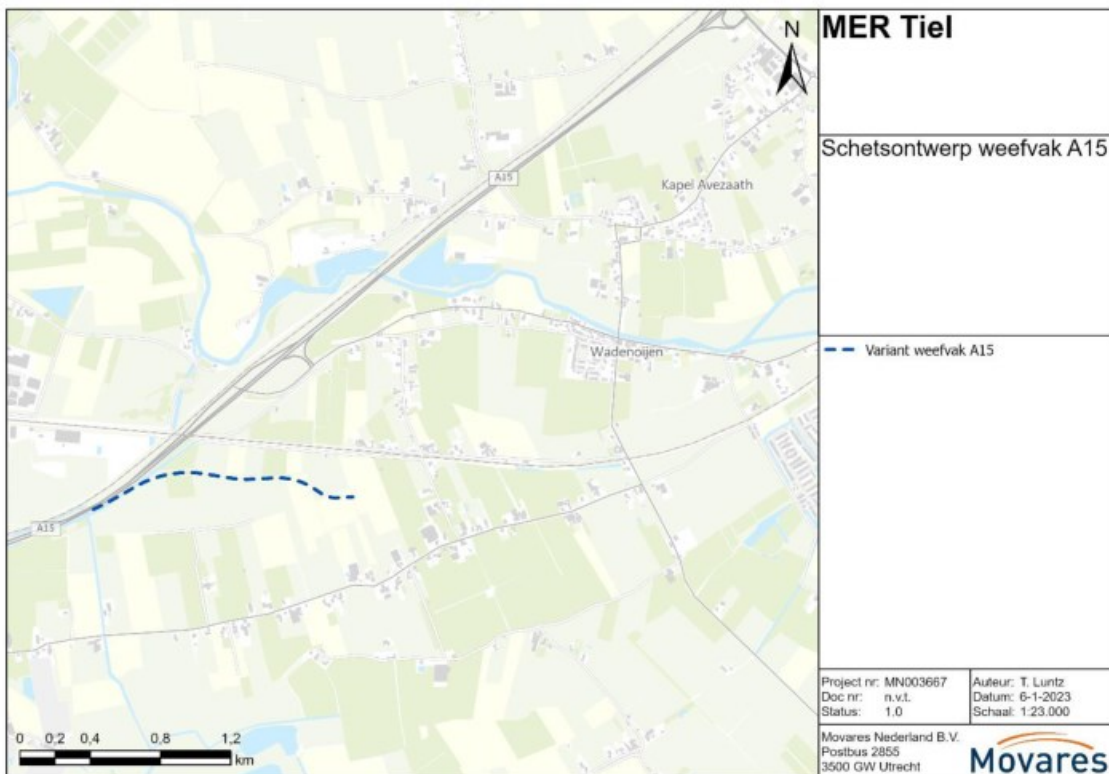
Alternatief 3 – Tracé gebundeld

Het tracé gebundeld volgt de spoorlijn gebundeld aan de zuidzijde van het spoor, om vervolgens zo dicht mogelijk bij de aansluiting Wadenoijen de spoorlijn te kruisen. Om de ongelijkvloerse kruising met de spoorlijn mogelijk te maken buigt het tracé ter plaatse van de kruising iets af van de spoorlijn. Om de lokale relaties in het buitengebied te handhaven, is gekozen voor het voorzien van ongelijkvloerse kruispunten op de Bredestraat, Dreef en Groenestraat. Hiermee ondervindt het lokale verkeer (bestemmingsverkeer, landbouwverkeer, fietsers en voetgangers) geen hinder van de westelijke ontsluiting én het spoor.

Binnen dit alternatief is nog een variant aanwezig. Het is mogelijk om verkeer op de A15 vanaf Geldermalsen te laten uitvoegen via een weefvak (zoals nu al aanwezig op de A15 tussen Wadenoijen en Geldermalsen). Door in de west-oost richting van de A15 ook een weefvak te realiseren is het mogelijk om het regionaal verkeer (verkeer tussen Geldermalsen en Tiel) te ontvlechten van het doorgaande verkeer op de A15. Dit komt de doorstroming, op dit gedeelte van de A15, ten goede.



Figuur 10 Alternatief 3 - Tracé gebundeld

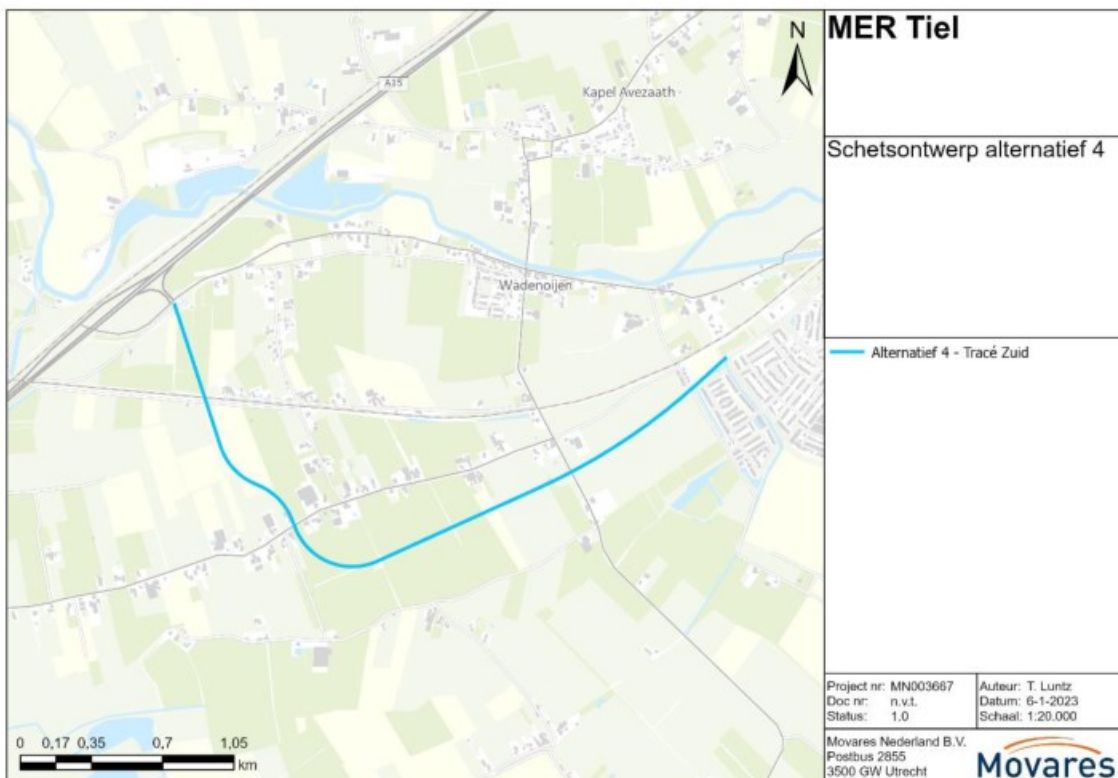


Figuur 11 Variant weefvak A15

Alternatief 4 – Tracé zuid

Het tracé zuid doorkruist het landschap op een rechtlijnige manier om op een grotere afstand van bebouwde linten in het buitengebied te blijven. Vervolgens maakt dit tracé een bocht richting de aansluiting Wadenoijen om net als het tracé gebundeld zo dicht mogelijk bij de aansluiting Wadenoijen de spoorlijn te kruisen.

Binnen dit alternatief is nog een variant aanwezig. Het is mogelijk om verkeer op de A15 vanaf Geldermalsen te laten uitvoegen via een weefvak (zoals nu al aanwezig op de A15 tussen Wadenoijen en Geldermalsen). Door in de west-oost richting van de A15 ook een weefvak te realiseren is het mogelijk om het regionaal verkeer (verkeer tussen Geldermalsen en Tiel) te ontvlechten van het doorgaande verkeer op de A15. Dit komt de doorstroming, op dit gedeelte van de A15, ten goede.

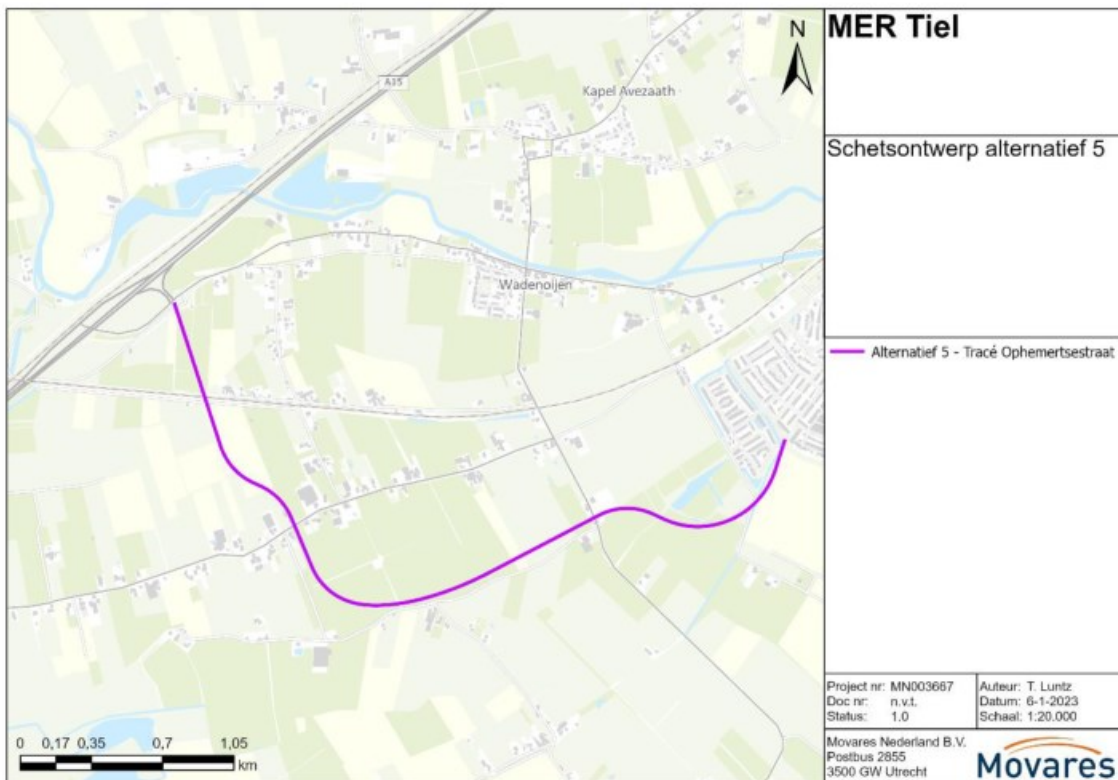


Figuur 12 Alternatief 4 - Tracé Zuid

Alternatief 5 – Tracé Ophemertsestraat

Het tracé Ophemertsestraat is ingebracht via de zienswijzen op de NRD. Er is een sterke wens vanuit de omgeving om het tracé voor de westelijke ontsluiting te combineren met de bestaande structuur van de Ophemertsestraat (op grondgebied van de gemeente Tiel). Echter is dit niet haalbaar gebleken aangezien er beperkte ruimte is voor het realiseren van een gebiedsontsluiting conform ontwerprichtlijnen. Daarom is gekozen om het tracé langs de Ophemertsestraat te realiseren waarbij wordt voldaan aan de ontwerprichtlijnen.

Binnen dit alternatief is nog een variant aanwezig. Het is mogelijk om verkeer op de A15 vanaf Geldermalsen te laten uitvoegen via een weefvak (zoals nu al aanwezig op de A15 tussen Wadenoljen en Geldermalsen). Door in de west-oost richting van de A15 ook een weefvak te realiseren is het mogelijk om het regionaal verkeer (verkeer tussen Geldermalsen en Tiel) te ontvlechten van het doorgaande verkeer op de A15. Dit komt de doorstroming, op dit gedeelte van de A15, ten goede.



Figuur 13 Alternatief 5 - Tracé Ophemertsestraat

5 Doelbereik

5.1.1 Doelstellingen

Op basis van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau is de doelstelling geconcretiseerd in een aantal doelstellingen per relevant thema. Dit heeft geresulteerd in onderstaande doelstellingen voor het plan-MER.

Doelstellingen voor verkeer en bereikbaarheid

- Het verbeteren van de doorstroming op de N834;
- Het verbeteren van de ontsluiting (bereikbaarheid) van de Passewaaij en de toekomstige uitbreiding van Passewaaij;
- De toekomstige verkeersgroei op te kunnen vangen zodat op lange termijn (10-20 jaar) geen maatregelen nodig zijn;
- Het voorzien in een robuust regionaal netwerk waarbij in geval van calamiteiten op de A15 wordt voorzien in alternatieve ontsluiting (anders dan de Lingedijk en Lingeweg);
- Het ontlasten van de landbouwwegen in het buitengebied door het verbeteren van de bereikbaarheid van het buitengebied voor vrachtverkeer.

Doelstellingen voor verkeersveiligheid en sluijverkeer

- Het verbeteren van de verkeersveiligheid op de N834;
- Het voorkomen van sluijverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk;
- Het verbeteren van de verkeersveiligheid op kruispunten en rotondes voor langzaam verkeer (voetgangers, fietsers en landbouwverkeer).

Neven doelstellingen voor regionale bereikbaarheid

- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en werken in Tiel;
- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan de doorstroming op de A15;
- De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15.

In navolgende tabel is weergegeven wanneer de hiervoor genoemde doelstellingen zijn bereikt. De tabel vormt hiermee het beoordelingskader om het doelbereik van de verschillende alternatieven te kunnen beoordelen.

Beoordeling doelstellingen

Doelstelling	Uitwerking doelstelling	Wanneer is het doel bereikt?
Verbeteren verkeer en bereikbaarheid	Het verbeteren van de doorstroming op de N834	I/C verhouding op de N834 neemt af i.c.m. verbetering kruispuntafwikkeling
	Het verbeteren van de bereikbaarheid van de Passewaaij en de toekomstige uitbreiding van Passewaaij	Goede bereikbaarheid van de wijk Passewaaij en de toekomstige uitbreiding van Passewaaij
	De toekomstige verkeersgroei op te kunnen vangen zodat op lange termijn (10-20 jaar) geen maatregelen nodig zijn	Wanneer er geen maatregelen nodig zijn op de lange termijn (10-20 jaar)
	Het voorzien in een robuust regionaal netwerk waarbij in geval van calamiteiten op de A15 wordt voorzien in alternatieve ontsluiting (anders dan de Lingedijk en Lingeweg)	Het voorzien in een geschikte alternatieve route voor verkeer op de A15 ten opzichte van de referentiesituatie.
	Het ontlasten van de landbouwwegen in het buitengebied door het verbeteren van de bereikbaarheid van het buitengebied voor vrachtverkeer	Vrachtverkeer met bestemming buitengebied maakt minder gebruik van smalle landbouwwegen
Verbeteren verkeersveiligheid en sluijverkeer	Het verbeteren van de verkeersveiligheid op de N834	Wanneer de verkeersveiligheid op de N834 verbeterd is t.o.v. de referentiesituatie
	Het voorkomen van sluijverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk	Het sluijverkeer op de Lingedijk/ Lingeweg neemt af en de verkeersveiligheid op deze wegen neemt toe
	Het verbeteren van de verkeersveiligheid op kruispunten en rotondes voor langzaam verkeer (voetgangers, fietsers en landbouwverkeer)	Afname van het (verwachte) aantal ongevallen ten opzichte van de referentiesituatie
Neven doelstellingen regionale bereikbaarheid	De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en werken in Tiel	Geen negatieve effecten op de keuze voor de vestigingsplaats van huishoudens en bedrijven.
	De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan de door het Rijk opgestelde doelen voor de A15	Afname van verkeer op wegvak tussen Wadenoijen en Tiel-west.
	De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15	Alternatief zorgt voor een afname van het regionale verkeer op de A15

5.1.2 Beoordeling alternatieven

Hieronder is per doelstelling een beoordeling gegeven voor ieder alternatief. Alternatief 1 draagt het minst bij aan doelbereik. Dit komt met name door de geringe bijdrage aan het voorkomen van sluisverkeer. Toch heeft alternatief 1 een licht positief effect op het doelbereik. Alternatieven 2 en 3 scoren overall gezien iets beter dan alternatieven 4 en 5.

Verbeteren doorstroming N834

Alternatief 1 zorgt voor een verbeterde doorstroming op de N834. Het resultaat is echter beperkt omdat in dit alternatief de gehele toekomstige verkeersgroei afgewikkeld moet worden over deze weg. Alternatief 2 tot en met 5 zorgen voor een verbeterde doorstroming op de N834, vanwege de afname van verkeer met 15-20% (ten opzichte van de referentiesituatie). Door de aanleg van de nieuwe westelijke ontsluitingsweg gaat een deel van het verkeer (vooral het verkeer vanuit Passewaaij richting Rotterdam) gebruik maken van deze nieuwe ontsluitingsweg. Van deze alternatieven scoort Alternatief 2 het beste. Dit alternatief verplaatst de meeste verkeersbewegingen van de N834 naar dit nieuwe tracé.

Het verbeteren van de bereikbaarheid van de Passewaaij en de toekomstige uitbreiding van Passewaaij

Alternatief 1 ligt relatief ver van de wijk Passewaaij af en heeft daardoor een beperkt effect op de ontsluiting van deze wijk. Wanneer de N834 wordt opgewaarderd, heeft dit een gering positief effect op de bereikbaarheid. De doorstroming van deze weg zal ten opzichte van de referentiesituatie namelijk worden verbeterd. Alternatieven 2 tot en met 5 dragen bij aan een verbetering van de bereikbaarheid van Passewaaij, doordat enerzijds een nieuwe verbinding wordt gerealiseerd en anderzijds de N834 beter functioneert vanwege de afname van het verkeer ten opzichte van de referentiesituatie. Alternatieven 3, 4 en 5 dragen in geringe mate beter bij dan alternatief 2 op dit onderdeel. Dit wordt deels veroorzaakt doordat alternatief 2 op een grotere afstand ligt van de uitbreiding van Passewaaij dan de overige alternatieven.

De toekomstige verkeersgroei op te kunnen vangen zodat op lange termijn (10-20 jaar) geen maatregelen nodig zijn

Alle alternatieven dragen bij aan het opvangen van de toekomstige verkeersgroei. De groei komt grotendeels doordat er plannen zijn om Tiel uit te breiden aan de zuidzijde. Op die locatie liggen de aantakkingen van alternatieven 2 t/m 5 en daarom draagt alternatief 1 minder goed bij aan deze doelstelling dan de overige alternatieven.

Het voorzien in een robuust regionaal netwerk waarbij in geval van calamiteiten op de A15 wordt voorzien in alternatieve ontsluiting (anders dan de Lingedijk en Lingeweg)

Ook op dit onderdeel dragen alle alternatieven bij aan een verbetering van een robuust regionaal netwerk. Bij de opwaardering van de N834 (alternatief 1) wordt het regionale netwerk versterkt doordat meerdere knooppunten op deze weg worden verbeterd. Echter dragen alternatieven 2 t/m 5 meer bij aan een robuust regionaal netwerk, aangezien bij deze alternatieven de Lingedijk en Lingeweg direct worden ontzien. Deze alternatieven hebben ook een voordelig effect in geval van incidenten op de N834 en/of rondweg Passewaaij. Bij de opwaardering van de N834 zullen de Lingedijk en Lingeweg in beperkte mate worden ontzien.

Het ontlasten van de landbouwwegen in het buitengebied door het verbeteren van de bereikbaarheid van het buitengebied voor vrachtverkeer

Met het opwaarderen van de N834 wordt de bereikbaarheid van het buitengebied niet of nauwelijks verbeterd. Daardoor is er ook weinig sprake van ontlasting van de landbouwwegen voor dit alternatief. Met de realisatie van een nieuwe westelijke ontsluiting worden zowel het buitengebied van Tiel als het buitengebied van Est aanzienlijk ontlast, aangezien het vrachtverkeer via deze nieuwe ontsluiting kan verplaatsen. Daardoor dragen alternatieven 2 t/m 5 bij aan de ontlasting van de landbouwwegen in het buitengebied door de bereikbaarheid voor vrachtverkeer te verbeteren.

Het verbeteren van de verkeersveiligheid op de N834

Uit de verkeerscijfers blijkt dat ieder alternatief de verkeersveiligheid op de N834 verbetert. Alternatief 1 gaat uit van de opwaardering van de N834. Door de rotondes op de N834 aan te pakken verbetert de doorstroming. Daardoor neemt de wachttijd/wachtrij af. De rotonde Zoelenstraat krijgt een ongelijkvloerse kruising voor langzaam verkeer onder de N834. Hierdoor neemt ook de verkeersveiligheid toe.

Alternatieven 2 t/m 5 voegen extra kruispunten toe aan het netwerk. Dit vergroot de kans op ongevallen. Echter neemt de intensiteit op wegen in het buitengebied af (de erftoegangswegen worden rustiger en het verkeer wordt gebundeld op de westelijke ontsluiting). Dit is weer bevorderlijk voor de verkeersveiligheid. Per saldo is hier een beperkte toename van de verkeersveiligheid.

Het voorkomen van sluipverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk

Op dit moment is er sprake van veel sluipverkeer op de Lingeweg en Lingedijk. Alternatief 1 draagt nauwelijks bij aan het voorkomen van dit sluipverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk. Dit alternatief biedt namelijk geen alternatieve route vanaf de A15 richting Tiel waardoor, vooral bij calamiteiten, verkeer alsnog over de Lingeweg en Lingedijk rijdt. Voor de overige alternatieven geldt dat er een positieve werking is op het voorkomen van het sluipverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid. De aanleg van een nieuwe westelijke ontsluiting zal ervoor zorgen dat er minder verkeer over de Lingeweg/ Lingedijk zal rijden en dit heeft een positieve werking op de verkeersveiligheid op deze wegen. Doordat alternatieven 4 en 5 relatief ver weg liggen t.o.v. de Lingeweg/ Lingedijk, hebben deze alternatieven een net iets minder positieve uitwerking dan alternatieven 2 en 3.

Het verbeteren van de verkeersveiligheid op kruispunten en rotondes voor langzaam verkeer (voetgangers, fietsers en landbouwverkeer)

Uit de verkeerscijfers blijkt dat ieder alternatief bijdraagt aan het verbeteren van de verkeersveiligheid op kruispunten en rotondes voor langzaam verkeer. Alternatief 1 kent een bijdrage door de ongelijkvloerse kruising voor de Zoelensestraat onder de N834. Dit betekent wel dat een aantal fietsrelaties een extra afstand moeten fietsen (om zo gebruik te maken van de fietstunnel). Hierdoor is er een risico op het illegaal oversteken van de N834 of dat fietsers gebruik maken van de verkeerde rijrichting. Ook zijn er geen nieuwe kruispunten in het buitengebied. Voor alternatief 2 neemt het aantal kruispunten toe als gevolg van de westelijke ontsluiting. Door de afname van verkeer op andere wegen in het buitengebied, neemt hier de verkeersveiligheid op kruispunten toe. Vrachtverkeer wordt eerder naar geschikte wegen afgewikkeld. Alternatief 3 kent ook een sterke verbetering van de verkeersveiligheid als gevolg van de diverse ongelijkvloerse kruisingen met het spoor en de westelijke ontsluiting. Daarentegen neemt de verkeersveiligheid op de bestaande kruispunten in het buitengebied vrijwel gelijk (beperkte verbetering). Door de vele ongelijkvloerse kruisingen met de westelijke ontsluiting blijft gemotoriseerd verkeer relatief lang gebruik maken van de wegen in het buitengebied (t.o.v. andere alternatieven). Alternatieven 4 en 5 hebben eenzelfde effect op de verkeersveiligheid van langzaam verkeer. Met de komst van de westelijke ontsluiting neemt de verkeersveiligheid toe. Maar in mindere mate t.a.v. voorgaande alternatieven. Dit komt doordat de verkeersaantrekkende werking van alternatieven 4 en 5 minder is.

De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en werken in Tiel

Ieder alternatief zal positief bijdragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en (naast de uitbreiding van Passewaaij (9-10-11) ook de inbreiding in Tiel) werken in Tiel. Alle alternatieven hebben in algemene zin een positieve uitwerking op de verkeersveiligheid en afwikkeling van het (langzaam) verkeer in de omgeving. Dit zal een positieve werking hebben op het ontwikkelen van wonen en werken in de regio Tiel. De aanleg van een nieuwe westelijke ontsluiting (alternatieven 2 t/m 5) hebben een iets grotere bijdrage dan alternatief 1.

De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan de door het Rijk opgestelde doelen voor de A15

Het Rijk heeft op dit moment geen concrete opgave om de A15 aan te pakken. Wel neemt de verkeersdruk toe, met name rond Tiel. De prognoses voor 2040 laten zien dat bij een hoog groeiscenario maatregelen nodig zijn tussen Geldermalsen en Valburg. Op het wegvak tussen aansluiting Wadenoijen en aansluiting Tiel-West rijden in 2040 naar verwachting 109.000 voertuigen. In alternatief 1 blijft dit aantal min of meer gelijk. In de alternatieven 2 tot en met 5 is er een reductie van 1-2% van het aantal voertuigen op dit wegvak van de A15. Per saldo scoren alle alternatieven neutraal op deze doelstelling. De varianten met een weefvak tussen Geldermalsen en Wadenoijen scoren positief, vanwege de extra capaciteit op dit wegvak.

De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15

Uit de verkeerscijfers blijkt dat alternatief 1 geen effect heeft op het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15. Dit komt doordat de ontvlechting op de A15 enkel verbeterd kan worden bij de aanleg van een westelijke ontsluiting. Alternatieven 2 t/m 5 zullen dus bijdragen aan een verbetering van het ontvlechten van het regionale verkeer op de A15. Hierbij geldt dat alternatief 2 het beste bijdraagt aangezien dit alternatief de grootste verkeer aantrekkende werking heeft ten opzichte van de overige alternatieven. De varianten met een weefvak tussen aansluiting Geldermalsen en aansluiting Wadenoijen dragen extra bij aan het ontvlechten van lokaal/regionaal verkeer van doorgaand verkeer.

6 Verkeer

In dit hoofdstuk wordt het thema Verkeer beschreven. Dit thema is onderverdeeld in de aspecten doorstroming, bereikbaarheid, verkeersveiligheid, robuustheid en netwerkeffecten. In de kruispuntenanalyse en het rapport met daarin de etmaalintensiteiten zijn de aspecten nader toegelicht. Deze zijn toegevoegd als Bijlagen 1 en 2 behorende bij dit plan-MER.

6.1 Doorstroming

Het thema 'Doorstroming' is opgedeeld in drie verschillende onderdelen: doorstroming wegvakniveau, doorstroming reistijden en doorstroming kruispuntniveau. Deze worden in Paragraaf 5.1.1 van dit plan-MER toegelicht.

6.1.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Doorstroming wegvakniveau

Ruimtelijke ontwikkelingen en nieuwe en/of gewijzigde infrastructuur leiden tot een verandering in verkeersstromen. Deze verandering kan ertoe leiden dat op bepaalde wegen de intensiteit hoger wordt en de weggcapaciteit benadert of zelfs overschrijdt. In dat geval is sprake van een hoge I/C-verhouding. Een hoge I/C-verhouding leidt voor het betreffende wegvak tot een verslechterde doorstroming, waardoor een vlotte verkeersafwikkeling en een goede bereikbaarheid niet kunnen worden gewaarborgd.

Voor de wegvakken in het studiegebied worden de I/C-verhoudingen (ochtend- en avondspits) in tabelvorm en op kaartbeelden in beeld gebracht. Het betreft de wegen waar als gevolg van de voorgenomen maatregelen negatieve of positieve effecten te verwachten zijn. De I/C-verhouding wordt zowel voor de ochtend- als avondspits bepaald door de uurintensiteit te delen door de uurcapaciteit. In de tabellen in dit hoofdstuk zijn de indexcijfers weergegeven op basis van de referentiesituatie.

Beoordelingscriteria:

Om een totale beoordeling te geven van is per alternatieven gekeken naar alle thermopunten waarop een I/C-waarde groter is dan 0,70. Door het bepalen van de toe- of afname ten opzichte van het referentiescenario, kan een index worden bepaald (hierbij is referentie 100). Een lagere index betekend een afname/spreiding van verkeer. Een hogere index komt overeen met een toename/concentratie van verkeer.

Afname index I/C-waarde op thermopunten		Beoordeling
< -25%	+++	Sterk positief effect
-25% t/m -15%	++	Positief effect
-15% t/m -5%	+	Beperkt positief effect
-5% t/m +5%	0	Geen/neutraal effect
+5% t/m +15%	-	Beperkt negatief effect
+15 t/m +25%	--	Negatief effect
> +25%	---	Sterk negatief effect

Doorstroming reistijden

Naast de intensiteit (het aantal voertuigen) is ook de reistijd relevant. Een wegvak met een lage intensiteit betekent niet dat er geen doorstromingsproblemen zijn. Het duiden van reistijden op gezette locaties tijdens de maatgevende spitsperiodes (ochtend en avondspits) geeft duiding over het oplossende vermogen van de infrastructurele wijziging.

Een wijziging van reistijd kan duiden op (1) een toename van congestie (als gevolg van drukte) of (2) een andere routekeuze (door zowel een alternatief, of door gebruik van sluiproutes).

Door het bepalen van de index op basis van het referentiescenario 2040 voor zowel de ochtend- als avondspits. Een marginale wijziging van reistijd (+ / -5%) wordt beoordeeld als geen verschil. Een afname van >5% (een index van <0,95) wordt beschouwd als een significante afname van reistijd en dus bevorderlijk voor de doorstroming. Dezelfde bandbreedte geldt voor de toename van reistijd. Een index van >1,05 betekent een verslechtering.

Afname index reistijd op meetpunten		Beoordeling
< 0,8	+++	Sterk positief effect
0,8 – 0,9	++	Positief effect
-0,9 – 0,95	+	Beperkt positief effect
0,95 – 1,05	0	Geen/neutraal effect
1,05 – 1,1	-	Beperkt negatief effect
1,1 – 1,2	--	Negatief effect
> 1,2	---	Sterk negatief effect

Doorstroming kruispuntniveau

Het netwerk wordt ook beoordeeld op kruispuntniveau. Er wordt gekeken naar de mate van overbelasting gemiddelde wachttijden op kruispunten in het studiegebied. Voor het toetsten van de kruispunten zijn de volgende instrumenten gebruikt:

- Meerstrooksrotondeverkenner voor rotondes;
- Methode Harders voor voorrangskruispunten
- COCON voor kruispunten met verkeerslichtenregelingen;

Input voor deze berekeningen is afkomstig van de wegvakstromen uit het verkeersmodel. Voor het bepalen van de kruispuntstromen is gebruik gemaakt van Kalibrero (een softwareprogramma dat de wegvakintensiteiten verdeeld over de kruispuntstromen).

Het doel van de kruispuntanalyses is om te bepalen of een goede verkeersafwikkeling bij kruispunten in de alternatieven aanwezig is. Omdat de kruispunten afhankelijk zijn van het type kruispunt (rotonde, VRI, voorrangskruispunt etc.) is per kruispunt de wijze van beoordeling bepaald. De rekenmethodes verschillen dus per kruispunt.

- Rotondes zijn getoetst op de gemiddelde wachttijd. Bij de gemiddelde wachttijd is ook de verzadigingsgraad relevant. Wanneer deze 0,80 of hoger is, functioneert het kruispunt niet meer vloeiend en lopen de wachtrijen op een of meerdere toeleidende wegen op. Bij een wachttijd van > 20 seconden (en een verzadigingsgraad van > 0,80) is een rotonde (zwaar) overbelast.
- VRI-kruispunten zijn getoetst op cyclustijden. Hierbij geldt dat de regeling geen cyclustijd van meer dan 90 seconden mag hebben voor kruispunten met langzaam verkeer (en 120 seconden bij kruispunten zonder langzaam verkeer).
- Kruispunten worden getoetst o.b.v. de wachttijd middels de methode Harders. Idealiter is de gemiddelde wachttijd tijdens spitsmomenten < 15 seconden.

Rotonde Verzadiging (sec) ²	VRI-kruispunt Cyclustijd (sec) ³	Kruispunten Verzadiging (sec) ⁴	Duiding functioneren kruispunt
< 15 seconden	< 90 seconden	< 15 seconden	Goed
15 – 20 seconden	90 – 120 seconden	15 – 20 seconden	Matig
> 20 seconden	> 120 seconden	> 20 seconden	Slecht

Gemiddelde wachttijd per alternatief		Beoordeling
<5 sec	+++	Sterk positief effect
5 – 10 sec	++	Positief effect
10 – 15 sec	+	Beperkt positief effect
15 – 20 sec	0	Geen/neutraal effect
20 – 30 sec	-	Beperkt negatief effect
30 – 60 sec	--	Negatief effect
> 60 sec	---	Sterk negatief effect

6.1.2 Effecten

Doorstroming wegvakniveau

Om een oordeel te geven over het verbeteren van de doorstroming op wegvakniveau, wordt gekeken naar de index van de etmaalintensiteit op alle thermopunten op het onderliggende wegennet. Hierbij is 2040 referentie gelijk aan 100.

Uitgaande van de rode thermopunten is voor alle alternatieven inclusief bijbehorende variant weefvakke index weergegeven. Hoe lager de waarde, hoe minder verkeer op het wegvak en visa versa.

Op basis van de gemiddelde index, heeft alternatief 2 de grootste afname van motorvoertuigen op het onderliggende wegennet. Dit komt hoofdzakelijk door de sterke verkeer aantrekkende werking van alternatief 2 op de Lingedijk wat een logisch gevolg is van de nabijheid van dit tracé ten opzichte van de Lingedijk. Ook veroorzaakt alternatief 2 de grootste vermindering van verkeer op de bestaande provinciale weg N834.

Nr.	Wegvak	Ref (abs)	Ref (%)	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 3 + W	Alt 4	Alt 4 + W	Alt 5	Alt 5 + W
11	Lingedijk	1.460	100	89	0	62	35	56	54	54	91
12	Lingedijk	2.550	100	94	62	65	71	86	85	74	116
13	Lingeweg	3.140	100	95	70	68	67	65	65	79	114
14	N834	19.720	100	102	78	82	82	86	85	85	85
15	N834	15.750	100	100	97	98	97	98	98	98	97
16	Doctor Den Uyllaan	7.620	100	100	54	58	61	61	63	47	42
17	Doctor Den Uyllaan	3.980	100	100	57	60	55	51	52	49	49
18	Schaarsdijkweg	10.720	100	100	54	61	62	67	65	60	52
19	Westroijensestraat	22.210	100	100	99	99	99	100	100	99	99
20	Weegbree	15.570	100	100	77	76	78	78	78	56	28
Gemiddelde index			100	98	65	73	71	75	74	70	77
Beoordeling			0	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++

Doorstroming reistijden

Op basis van drie routes vanaf de randen van het studiegebied (A15 Noord, A15 Zuid en N834) naar 3 locaties in Tiel (Station Tiel, Ziekenhuis en Uitbreiding Passewaaij) is de relatieve afname van reistijd bepaald voor de verschillende alternatieven in zowel de ochtend- en avondspits. Doordat de avondspits de drukste spitsperiode is, is de uiteindelijke beoordeling hierop gebaseerd. Alternatieven 2 t/m 5 onderscheiden zich niet t.a.v. de reistijd; al deze alternatieven scoren beperkt positief t.a.v. de reistijd in vergelijking met het referentiescenario. Alternatief 1, de opwaardering N834, heeft beperkt effect op het verbeteren van de reistijd.

Ochtendspits	Ref (%)	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 3 + W	Alt 4	Alt 4 + W	Alt 5	Alt 5 + W
A15 Zuid	1,00	1,00	0,83	0,85	0,83	0,88	0,92	0,83	0,82
A15 Noord	1,00	1,00	0,97	0,97	0,97	0,97	1,00	0,97	0,97
N834 Provincialeweg	1,00	1,00	0,83	0,83	0,83	0,83	0,94	0,84	0,84
Gemiddelde	1,00	1,00	0,88	0,88	0,88	0,89	0,95	0,88	0,88
Beoordeling	0	0	+	+	+	+	0	+	+

Avondspits	Ref (%)	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 3 + W	Alt 4	Alt 4 + W	Alt 5	Alt 5 + W
A15 Zuid	1,00	0,87	0,89	0,88	0,92	0,90	0,89	0,86	0,87
A15 Noord	1,00	0,97	0,99	0,99	1,00	1,00	0,98	0,98	0,97
N834 Provincialeweg	1,00	0,89	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,89
Gemiddelde	1,00	0,91	0,93	0,93	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91
Beoordeling	0	0	+	+	0	+	+	+	+

Spitsperiode	Ref (%)	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 3 + W	Alt 4	Alt 4 + W	Alt 5	Alt 5 + W
Ochtendspits	1,00	1,00	0,88	0,88	0,88	0,89	0,95	0,88	0,88
Avondspits	1,00	0,98	0,91	0,93	0,93	0,95	0,94	0,93	0,92
Beoordeling	0	0	+	+	+	+	+	+	+

Doorstroming kruispunten

Voor de doorstroming is ook de doorstroming op kruispunten relevant. Voor de verschillende alternatieven excl. alternatief weefvak A15 zijn de kruispunten beoordeeld op doorstroming, specifiek de wachttijden. Om een uitspraak te kunnen doen, is gekeken naar de gemiddelde wachttijd voor alle kruispunten van het alternatief. Net als bij de beoordeling van reistijd, is ook voor de beoordeling van de kruispuntafwikkeling de avondspits maatgevend.

De verkeersmodellen laten in de referentiesituatie een lange wachttijd zien. Voor de referentiesituatie is in dit plan-MER voor de wachttijd op de rotonde "Berenkuil" uitgegaan van 120 seconden.

Op basis van de wachttijden voor alle alternatieven kan worden gesteld dat alternatief 1 (opwaardering N834) de minste wachttijden kent. Alternatief 2 heeft een neutraal effect. En alternatieven 3 t/m 5 hebben een beperkt positief op de wachttijden. Hierbij moet worden opgemerkt dat beoordeling van alternatieven 2 t/m 5 uitgaan van alle kruispunten op zowel de N834 én de nieuwe westelijke ontsluiting. En dat alternatief 1 alleen uitgaat van de kruispunten op de N834 exclusief de rotonde Schaarsdijkweg – Dr. Den Uyllaan. Deze rotonde ondervindt in alternatief 1 doorstromingsproblemen in de avondspits. Dit kan worden opgelost door een bypass te realiseren voor verkeer vanaf de Schaarsdijkweg richting Weegbree.

Spitsperiode	Ref	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5
Ochtendspits	32,7	7,7	9,3	8,6	7,7	8,0
Avondspits	69,0	9,3	18,4	13,2	10,9	10,6
Beoordeling	---	++	0	+	+	+

6.1.3 Conclusie

Hieronder is per deelthema de belangrijkste conclusie weergegeven.

Wegvakniveau

Op basis van de gemiddelde index (weergegeven in paragraaf 6.1.2. van dit plan-MER), heeft alternatief 2 de grootste afname van motorvoertuigen op het onderliggende wegennet. Dit is met name het gevolg van de sterke verkeer aantrekkende werking van alternatief 2 op de Lingedijk wat een logisch gevolg is van de nabijheid van dit tracé ten opzichte van de Lingedijk. Ook vermindert alternatief 2 het meester verkeer op de bestaande provinciale weg N834.

Reistijd

Alternatieven 2 t/m 5 onderscheiden zich niet op het gebied van reistijd; al deze alternatieven scoren beperkt positief t.a.v. de reistijd in vergelijking met het referentiescenario. Alternatief 1, de opwaardering N834, heeft beperkt effect op het verbeteren van de reistijd en krijgt daarom de score 'neutraal'.

Doorstroming kruispunten

Op basis van de wachttijden voor alle alternatieven kan worden gesteld dat alternatief 1 (opwaardering N834) de minste wachttijden kent. Alternatief 2 heeft een neutraal effect. Alternatieven 3 t/m 5 hebben een beperkt positief effect op de wachttijden. Hierbij moet worden opgemerkt dat beoordeling van alternatieven 2 t/m 5 uitgaat van alle kruispunten op zowel de N834 (de bestaande kruispuntvormen) én de nieuwe westelijke ontsluiting. Alternatief 1 gaat alleen uit van de (aangepaste) kruispunten op de N834.

6.2 Bereikbaarheid

6.2.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Scoremethodiek

Wegen werken als barrière voor langzaam verkeer. Deze barrièrewerking heeft invloed op de oversteekbaarheid. De kwaliteit van de oversteekbaarheid wordt bepaald door de wachttijd op kruispunten (geregeld, voorrangskruispunten en rotondes). Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de gemiddelde wachttijden voor gemotoriseerd verkeer; als deze acceptabel is, dan wordt verondersteld dat ook langzaam verkeer ook acceptabele wachttijden kent. Ongelijkvloerse kruisingen voor langzaam verkeer (fietsers en voetgangers) biedt de meest optimale oversteekbaarheid.

Beoordelingscriteria

De beoordeling van dit aspect beperkt zich tot een kwalitatieve analyse en onderbouwing vanuit langzaam verkeer (fietsers en voetgangers). De beoordeling van de kruispunten gaat in op de kwalitatieve beoordeling. Een slechte doorstroming (lees lange wachttijden voor gemotoriseerd verkeer) resulteert ook in een slechte oversteekbaarheid voor langzaam verkeer.

Oversteekbaarheid		Beoordeling
Zeer goed oversteekbaarheid	+++	Sterk positief effect
Goed oversteekbaarheid	++	Positief effect
Redelijke oversteekbaarheid	+	Beperkt positief effect
Acceptabele oversteekbaarheid	0	Geen/neutraal effect
Matige oversteekbaarheid	-	Beperkt negatief effect
Slechte oversteekbaarheid	--	Negatief effect
Zeer slechte oversteekbaarheid	---	Sterk negatief effect

6.2.2 Effecten

Met een goede oversteekbaarheid van barrières, waaronder weginfrastructuur, is een gebied goed of juist slecht bereikbaar.

Het referentiescenario gaat uit van een drukke N834 en geen infrastructurele maatregelen. De oversteekbaarheid van de "Berenkuil" is voorzien middels een ongelijkvloerse kruising voor fietsers. Door de hoge verkeersintensiteit op de rotonde Zoelenseweg staat daar de oversteekbaarheid onder druk. Als gevolg van het relatief drukke (vracht)verkeer in het buitengebied (Wadenoijen en omgeving) is ook de oversteekbaarheid (voor langzaam verkeer) van de kruispunten aldaar slecht. Dit resulteert in een matige oversteekbaarheid.

Alternatief 1, de opwaardering N834, zorgt met infrastructurele maatregelen dat het verkeer vlotter over de N834 kan rijden. Door de aanvullende capaciteit van de ei-rotonde Zoelenseweg neemt de oversteekbaarheid echter af. Om de oversteekbaarheid te verbeteren is voor langzaam verkeer een ongelijkvloerse kruising voorzien onder de N834 (een tunnel). In het buitengebied worden geen maatregelen genomen. Uit het verkeersmodel blijkt dat de verkeersdrukke niet afneemt op de N834. Alles beschouwd neemt de oversteekbaarheid af en wordt dus als slecht beoordeeld.

Tracé noord, alternatief 2, voorziet in een nieuwe westelijke ontsluiting. De kruispunten van deze westelijke ontsluiting gaan uit van een oversteek in 2 fasen (én 1 rijstrook per rijrichting). De voorziene kruispuntvormen dragen bij aan een adequate en veilige oversteek. Daarnaast kan de rotonde Zoelenseweg behouden blijven (enkelstrooksrotonde). Door minder verkeer over de N834 neemt de oversteekbaarheid toe hier beperkt. Door de gemiddelde langere wachttijd op kruispunten wordt geconcludeerd dat de oversteekbaarheid acceptabel is.

Tracé gebundeld, alternatief 3, kruist het onderliggende wegennet (in het buitengebied) ongelijkvloers. De Bredestraat, Dreef en Groenestraat kruisen het spoor Tiel – Geldermalsen én de Westelijke ontsluiting door een tunnel. Dit maakt de oversteekbaarheid van deze alternatief zeer goed. Het verkeer op het onderliggende wegennet hoeft geen rekening te houden met spoorovergangen en de verkeerstroom op de Westelijke ontsluiting. Dit maakt dat alternatief zeer goed wordt beoordeeld.

Alternatieven 4 en 5 zijn beide beoordeeld als goed. De oversteekbaarheid op de westelijke ontsluiting voorzien in een goede oversteekbaarheid. De lagere verkeersintensiteit maakt het oversteken van de kruispunten en rotondes op de nieuwe westelijke ontsluiting ook nog eens eenvoudiger voor alle weggebruikers. Voor de N834 wordt aangenomen dat de huidige enkelstrooksrotonde Zoelenseweg behouden kan blijven. Door de acceptabele wachttijden op deze rotonde zijn er geen noemenswaardige problemen te verwachten t.a.v. de oversteekbaarheid van langzaam verkeer. Alles overzien zijn er geen onderscheidende aspecten t.a.v. de oversteekbaarheid voor alternatieven 4 en 5.

	Ref	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5
Beoordeling	-	--	+	+++	++	++

6.2.3 Conclusie

In alternatief 1 wordt er meer capaciteit gecreëerd door de aanleg van een nieuwe ei-rotonde ter hoogte van de Zoelensestraat. Daardoor neemt de oversteekbaarheid (van langzaam verkeer) in dit alternatief af. Om dit tegen te gaan wordt voorzien in een fietstunnel onder de N834 ter plaatse van de rotonde Zoelensestraat. Hierdoor wordt dit alternatief als goed beoordeeld. Alternatief 2 neemt de gemiddelde wachttijd toe en dit is als redelijk beoordeeld. Door de ongelijkvloerse kruispunten van de Bredestraat, Dreef, en Groenestraat met de westelijke ontsluiting én het spoor wordt de barrièrewerking weggenomen. Hierdoor is de oversteekbaarheid zal zeer goed beoordeeld. De alternatieven 4 en 5 zijn als goed beoordeeld. Dit komt doordat de oversteekbaarheid in deze alternatieven goed is. De oversteekbaarheid van de Schaarsdijkweg wordt in alternatief 1 slechter omdat er meer verkeer over de Schaarsdijkweg gaat rijden en bij het ontbreken van een westelijke ontsluiting de Lingedijk/Lingeweg nog steeds als sluiproute wordt gebruikt. Bij een alternatief met een westelijke ontsluiting wordt de oversteekbaarheid op deze locatie beter omdat de verkeersintensiteiten op de Schaarsdijkweg en de Lingedijk/Lingeweg afneemt.

6.3 Netwerkeffect

6.3.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Beoordelingscriteria

De beoordeling van dit criterium wordt onderbouwd met een toelichting op het verkeer en hoe dit verkeer de beleidsmatig gewenste route neemt tussen herkomst en bestemming.

Scoremethodiek

Verschillende type voertuigen maken gebruik van de diverse wegen in en rondom Tiel. Het is echter altijd de bedoeling dat het verkeer de beleidsmatig gewenste route neemt van haar herkomst naar haar bestemming en vice versa. Met gewenste routes wordt bedoeld het gebruik van de wegen, wegtypen en routes zoals deze bedoeld en ontworpen zijn.

Met de komst van nieuwe infrastructuur is het mogelijk om verkeer te ontvlechten. Verkeer op de snelwegen hoort te 'stromen' en is niet bedoeld voor lokale verbindingen. Gebiedsontsluitingswegen maken de verbinding tussen woon- en werkgebieden en met de snelwegen. Dit criterium gaat dus in of de infrastructuur bijdraagt aan het ontvlechten van de diverse verkeersrelaties tussen herkomst en bestemming.

Mate van ontvlechting		Beoordeling
Zeer sterke mate van ontvlechting	+++	Sterk positief effect
Sterke mate van ontvlechting	++	Positief effect
Beperkte mate van ontvlechting	+	Beperkt positief effect
Geen effect	0	Geen/neutraal effect
Beperkte mate van vervlechting	-	Beperkt negatief effect
Sterke mate van vervlechting	--	Negatief effect
Zeer sterke mate van vervlechting	---	Sterk negatief effect

6.3.2 Effecten

Het opwaarderen van de N834 of het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluiting (met of zonder weefvak A15) hebben in verschillende mate invloed op de ontvlechting van verkeerstromen. Met de komst van nieuwe infrastructuur is het mogelijk om verkeer te ontvlechten. Verkeer op de snelwegen hoort te 'stromen' en is niet bedoeld voor lokale verbindingen. Gebiedsontsluitingswegen maken de verbinding tussen woon- en werkgebieden en met de snelwegen. Erftoegangswegen zijn niet bedoeld sluijverkeer te faciliteren. Dit criterium gaat dus in of de infrastructuur bijdraagt aan het ontvlechten van de diverse verkeersrelaties tussen herkomst en bestemming.

In de huidige situatie en naar alle waarschijnlijkheid dus ook de referentiesituatie is er veelvuldig overlast van sluijverkeer (op basis van diverse bijeenkomsten met stakeholders) in het buitengebied, in het bijzonder de Lingedijk. Daarnaast moet verkeer vanaf Geldermalsen naar Tiel gebruik maken van de A15 om hun bestemming te bereiken. De mate van vervlechting van verkeerstromen is sterk aanwezig.

Alternatief 1, de opwaardering van de N834, draagt niets bij om deze vervlechte verkeerstromen te ontvlechten. Daarom scoort alternatief 1, net als de referentiesituatie, als een sterke mate van vervlechting.

Alternatieven 2, 4 en 5 dragen allen bij aan het ontvlechten van verkeerstromen. Door een nieuwe westelijke ontsluiting neemt het sluijverkeer in het buitengebied af. Deze ontvlechting van verkeersstromen maakt dat deze alternatieven in sterke mate bijdragen aan het ontvlechten.

Door de vele ongelijkvloerse kruisingen van de westelijke ontsluiting met het onderliggende wegennet, maakt nog een deel van het (zwaar)verkeer gebruik van deze erftoegangswegen (o.a. Lingedijk) om het gebied te verlaten. Hierdoor is alternatief 3 met een beperkte mate van ontvlechting beoordeeld.

In de alternatieven 3 t/m 5 neemt de mate van ontvlechting nog meer toe bij het toepassen van het weefvak A15. Het weefvak tussen aansluiting Geldermalsen (30) en Wadenoijen (31) zorgt ervoor dat regionaal verkeer (tussen beide kernen) geen gebruik hoeft te maken van de A15, anders dan het weefvak. Hiermee wordt het vervlechten van doorgaande verkeersstromen en regionale verkeersstromen voorkomen. De alternatieven 3 t/m 5 inclusief weefvak A15 scoren daarom één trede hoger dan de alternatieven zonder weefvak A15.

	Ref	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 3 + W	Alt 4	Alt 4 + W	Alt 5	Alt 5 + W
Beoordeling	--	--	++	+	++	++	+++	++	+++

6.3.3 Conclusie

Alternatief 1 draagt niets bij om verkeersstromen te ontvlechten. Daarom scoort alternatief 1, ten opzichte van de referentiesituatie neutraal. Alternatieven 2, 4 en 5 dragen allen bij aan het ontvlechten van verkeersstromen. Door een nieuwe westelijke ontsluiting neemt het sluipverkeer in het buitengebied af. Deze ontvlechting van verkeersstromen maakt dat deze alternatieven in sterke mate bijdragen aan het ontvlechten. Alternatief 3 heeft een beperkt effect op de ontvlechting, omdat het gebruik van de nieuwe westelijke ontsluiting door lokaal (zwaar)verkeer beperkter is t.o.v. alternatieven 2, 4 en 5. Hierdoor is het nog steeds nodig voor een deel van het vrachtverkeer om gebruik te maken van de Lingedijk. Alternatief 3 scoort daarom 'beperkte mate van ontvlechting'.

6.4 Robuustheid

6.4.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Scoremethodiek

De robuustheid van het netwerk wordt kwalitatief beoordeeld, waarbij is gekeken naar de invloed factoren op de betrouwbaarheid van het netwerk in de referentie en de alternatieven. Deze invloed factoren zijn:

- Robuustheid:
 - *Aantal routeopties.* Bij calamiteiten of vertragingen kan het verkeer hierdoor makkelijker een andere route optie kiezen. Hierdoor wordt de betrouwbaarheid van het wegennet verhoogd. Sluipverkeer door het buitengebied is zeer onwenselijk en kan niet als een optie worden gezien bij calamiteiten, bijvoorbeeld op de A15.
- Toekomstvastheid:
 - *Restcapaciteit wegennet.* Het netwerk moet in geval van calamiteiten kunnen blijven functioneren. Dit geldt ook voor het faciliteren voor toekomstige groei. Het netwerk dient te voorzien in adequate restcapaciteit om autonome groei te faciliteren.

Beoordelingscriteria

De alternatieven worden kwalitatief beoordeeld aan de hand van onderstaande factoren.

Mate van betrouwbaarheid		Beoordeling
Grote verbetering betrouwbaarheid	+++	Sterk positief effect
Verbetering betrouwbaarheid	++	Positief effect
Minimale verbetering betrouwbaarheid	+	Beperkt positief effect
Geen effect op betrouwbaarheid	0	Geen/neutraal effect
Minimale afname betrouwbaarheid	-	Beperkt negatief effect
Afname betrouwbaarheid	--	Negatief effect
Grote afname betrouwbaarheid	---	Sterk negatief effect

6.4.2 Effecten

Betrouwbaarheid betreft de robuustheid van alternatieven maar ook de toekomstvastheid. Bij de beoordeling van de alternatieven worden deze factoren kwalitatief beoordeeld.

In de referentiesituatie wordt Tiel ontsloten via een tweetal aansluitingen op de A15. Vanaf aansluiting 32 wordt Tiel ontsloten via de N834. Uit de verkeersintensiteiten en kruispunafwikkeling blijkt dat de toekomstvastheid onder druk staat. Bij filevorming op de A15 is er een direct gevolg voor sluipverkeer in het buitengebied. Zowel de robuustheid (van het wegennet) als de toekomstvastheid (de restcapaciteit) zijn onvoldoende. De beoordeling van alternatieven 1 t/m 5 gaan uit van dit referentiescenario. De beoordeling komt daarom uit op "geen effect op de betrouwbaarheid".

De opwaardering van de N834 gaat uit van infrastructurele maatregelen op de kruispunten. Hierdoor neemt de toekomstvastheid van dit deel van het wegennet toe (er kan immers meer verkeer over de kruispunten/rotondes). Alternatief 1 draagt daarentegen niets bij aan de robuustheid van het wegennet. Tiel wordt nog steeds ontsloten door de 2 aansluitingen. Bij filevorming op de A15 kan verkeer nog steeds gaan sluipen via de Lingedijk (via aansluiting 31 Wadenhoijen). Het betreft hierdoor dus een minimale verbetering van de betrouwbaarheid ten opzichte van de referentiesituatie.

Alternatieven 2 t/m 5 gaan allen uit van een nieuwe westelijke ontsluiting. Dit maakt dat Tiel in deze alternatieven ontsloten kan worden via drie aansluitingen op de A15. Als gevolg hiervan neemt het sluipverkeer in het buitengebied af (dit verkeer kan immers gebruik maken van de nieuwe ontsluitingsstructuur). Door de verkeer aantrekkende werking van deze westelijke ontsluiting neemt de verkeersdruk op de N384 af. Op dit wegvak (N834) is er dan ook meer restcapaciteit voor het opvangen van autonome groei. Alternatieven 2 t/m 5 worden beoordeeld als een verbetering van de betrouwbaarheid.

	Ref	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5
Beoordeling	0	+	++	++	++	++

6.4.3 Conclusie

De robuustheid van het netwerk wordt kwalitatief beoordeeld, waarbij is gekeken naar de invloed factoren op de betrouwbaarheid van het netwerk. Alternatief 1 krijgt een lichte verbetering van de betrouwbaarheid/robuustheid als score. De opwaardering van de N834 (alternatief 1) draagt niet bij aan de robuustheid van het wegennet, aangezien er geen nieuwe ontsluiting wordt gerealiseerd. Als gevolg van de opwaardering van diverse knooppunten op deze tracé, krijgt het toch een licht positieve score. Alternatieven 2 t/m 5 betreft de aanleg van een nieuwe ontsluiting. Het sluipverkeer neemt in het buitengebied af aangezien het verkeer deels gebruik kan maken van nieuwe infrastructuur. Daardoor krijgen deze alternatieven de score 'verbetering van de betrouwbaarheid/robuustheid'.

6.5 Verkeersveiligheid

6.5.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Scoremethodiek

Verkeersveiligheid is in beeld gebracht door een analyse uit te voeren van het gebruik en de gewenste functie van de wegvakken binnen het studiegebied. Dat betekent dat wanneer het gebruik (intensiteit) hoger is dan passend bij voorkeursintensiteit voor de functie van de weg, er sprake is van een potentieel verkeersveiligheidsknelpunt. Aspecten zoals het ontvlechten van verkeer (minder conflictsituaties tussen gemotoriseerd verkeer en langzaam verkeer), kruispunafwikkeling (korte wachttijden zorgen voor minder risicovol gedrag) zijn ook van invloed op de verkeersveiligheid.

Beoordelingscriteria

Uitgangspunt is dat de verkeersveiligheid niet mag verslechteren ten opzichte van de referentiesituatie. De verkeersveiligheid wordt via onderstaande categorisering kwalitatief beoordeeld.

Mate van verkeersveiligheid		Beoordeling
Zeer sterke toename verkeersveiligheid	+++	Sterk positief effect
Sterke toename verkeersveiligheid	++	Positief effect
Beperkte toename verkeersveiligheid	+	Bepert positief effect
Geen effect op verkeersveiligheid	0	Geen/neutraal effect
Beperkte afname verkeersveiligheid	-	Bepert negatief effect
Sterke afname verkeersveiligheid	--	Negatief effect
Zeer sterke afname verkeersveiligheid	---	Sterk negatief effect

6.5.2 Effecten

Het verbeteren van de verkeersveiligheid is één van de doelstellingen van deze studie. Dit geldt zowel voor gemotoriseerd verkeer als voor langzaam verkeer.

In de referentiesituatie vormt de oversteekbaarheid ter hoogte van de Zoelensestraat een uitdaging. Door de drukte op de N834 is er weinig ruimte voor overstekend (fiets)verkeer. Ook in het buitengebied zijn een groot aantal verkeersveiligheidsknelpunten. Door de drukte op de Lingedijk zijn er potentiële verkeersveiligheidsrisico's tussen gemotoriseerd verkeer en fietsverkeer. Daarnaast bevinden er zich een groot aantal kwekerijen in het buitengebied. De verkeersbewegingen zorgen door potentiële verkeersveiligheidsrisico's op de kruispunten en met het langzaam verkeer (veelal recreatief). De beoordeling van alternatieven 1 t/m 5 gaan uit van dit referentiescenario. De beoordeling komt daarom uit op "geen effect op de verkeersveiligheid". In absolute zin scoort de referentiesituatie onvoldoende.

Alternatief 1 voorziet in een verbeteren van de doorstroming op de N834. Hiervoor is het ook nodig om een fietstunnel te voorzien onder de N834 ter plaatse van de rotonde Zoelensestraat. Dit betekent een verbetering van de oversteekbaarheid van de rotonde Zoelensestraat en dus van de verkeersveiligheid voor langzaam verkeer. Daarentegen neemt de verkeersveiligheid voor gemotoriseerd verkeer toe, om dat de hiaten tussen twee opeenvolgende voertuigen op rotondes groter wordt (voor zowel de Zoelensestraat als de "Berenkuil") door de capaciteitsuitbreiding als gevolg van de nieuwe rotondevormen. De kans op risicovol gedrag neemt hierdoor af. De verkeersveiligheidseffecten in het buitengebied zijn echter zeer beperkt. Sluipverkeer bij incidenten op de A15 blijft bestaan. De algehele verkeersdruk op de Lingedijk als gevolg van het vele landbouw en vrachtverkeer neem niet af. Er wordt geconcludeerd dat alternatief 1 een beperkte toename van de verkeersveiligheid heeft t.o.v. de referentiesituatie.

Alternatief 2 kent een hoge verkeer aantrekkende werking. De nieuwe westelijke ontsluiting verlaagt de verkeersintensiteit op zowel de N834 als in het buitengebied (in het bijzonder de Lingedijk).

Hierdoor neemt het aantal conflictpunten in het buitengebied tussen alle verschillende verkeersdeelnemers af. De verkeersveiligheid neemt toe. Ook de druk op de Zoelensestraat neemt af. Hierdoor neemt de oversteekbaarheid van deze enkelstrooksrotonde toe. Er blijft echter wel een hoge verkeersdruk op rotonde "Berenkuil", waardoor risicovol gedrag blijft bestaan. Door de hoge verkeer aantrekkende werking en het ontvlechten van verkeerstromen kent alternatief 2 een zeer sterke toename van de verkeersveiligheid.

Alternatief 3 heeft ook een hoge verkeersaantrekkende werking (minder t.o.v. alternatief 2), maar door de 3 ongelijkvloerse kruisingen op het onderliggende wegennet is er een grote verbetering te verwachten van de verkeersveiligheid. Hoewel een deel van het lokaal (zwaar) verkeer in het buitengebied van de Lingedijk gebruik zal maken, maakt al het langzaam verkeer (fietsers en voetgangers) gebruik van één van de drie onderdoorgangen. Hiermee hoeven deze weggebruiker zowel niet de westelijke ontsluiting als het spoor gelijkvloers over te steken. Dit heeft een zeer sterk effect op de verbetering van de verkeersveiligheid.

Alternatieven 4 en 5 liggen qua verkeersveiligheidseffecten op vrijwel hetzelfde niveau. Deze alternatieven dragen sterk bij aan het verbeteren van de verkeersveiligheid. Wederom door de ontvlechting van verkeerstromen in het buitengebied en het verminderen van de verkeersdruk op o.a. de Lingedijk. Het aandeel verkeer op het onderliggende wegennet (o.a. Lingedijk) en de afwezigheid van tunnels maakt dat deze alternatieven een stap lager scoren dan alternatieven 2 en 3. Ook de beperkte kruispunafwikkeling op de rotonde Zoelensestraat blijft risicovol gedrag in de hand spelen. Al is dit echter vele malen lager in vergelijking met het referentiescenario.

	Ref	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5
Beoordeling	0	+	+++	+++	++	++

6.5.3 Conclusie

Alternatief 1 voorziet in een verbeteren van de doorstroming op de N834. Er wordt geconcludeerd dat alternatief 1 een beperkte toename van de verkeersveiligheid heeft t.o.v. de referentiesituatie. De hoge verkeer aantrekkende werking en het ontvlechten van verkeerstromen zorgen er voor dat alternatief 2 een score krijgt van 'een zeer sterke toename van de verkeersveiligheid'. Alternatieven 3 t/m 5 liggen qua verkeersveiligheidseffecten op vrijwel hetzelfde niveau. Deze alternatieven dragen sterk bij aan het verbeteren van de verkeersveiligheid. Echter is de verkeer aantrekkende werking minder dan bij alternatief 2 en daarom krijgen deze alternatieven een score van 'toename van de verkeersveiligheid'.

6.6 Conclusie

De totale effectbeoordeling van de vijf alternatieven op het thema 'Verkeer' zijn opgenomen in onderstaande tabel. Alternatief 1 scoort voor 'Verkeer' het minst goed omdat dit alternatief de minste voordelen heeft op het gebied van bereikbaarheid en netwerkeffect. Ook op het overige deelaspect scoort alternatief minder dan de overige alternatieven. Alternatieven 3 en 4 krijgen de beste scores op het gebied van Verkeer.

Alternatief	Doorstroming wegvakniveau	Reistijden	Doorstroming kruispunten	Bereikbaarheid	Netwerkeffect	Robuustheid	Verkeersveiligheid
1	0	0	++	--	--	+	+
2	+++	+	0	+	++	++	+++
3	+++	+	+	+++	+	++	+++
4	+++	+	+	++	++	++	++
5	++	+	+	++	++	++	++

7 Spoorwegveiligheid

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg tussen Passewaaij en de A15 kruist de bestaande spoorlijn tussen Tiel en Geldermalsen. Daarnaast heeft het aanleggen van een nieuwe ontsluitingsweg als gevolg dat verkeerstromen in het buitengebied veranderen wat mogelijk effect heeft op de bestaande overwegen in het gebied. Alternatieven 2 en 3 bevinden zich deels parallel aan het spoor wat effect kan hebben op de veiligheid/stabiliteit van de bestaande spoorbaan. In dit hoofdstuk zijn de mogelijke effecten voor de veiligheid rond overwegen en de veiligheid van de bestaande spoorbaan beschreven.

7.1 Beleidskader

7.1.1 Overwegen

Op landelijk niveau is het beleid rondom overwegveiligheid beschreven in de Beleidsagenda Spoorwegveiligheid 2020-2025. Het beleid kenmerkt zich door het 'Nee, tenzij'-principe. De Beleidsagenda noemt de volgende uitgangspunten als basis voor overwegveiligheid:

- Overwegveiligheid is de verantwoordelijkheid van spoor- en wegbeheerder samen. Bij het beheersen van de risico's op overwegen en het realiseren van een goede doorstroming is de samenwerking tussen beide partijen steeds belangrijker.
- Bij het veiliger maken van overwegen geldt een risico gestuurde aanpak. Investerings en capaciteitsinzet vinden plaats waar de risico's het grootst zijn.
- Nieuwe overwegen zijn in principe niet toegestaan. De veiligheid op bestaande overwegen mag niet afnemen door bijvoorbeeld ontwikkelingen op het spoor (bv. frequentieverhoging) of wijzigingen in de omgeving die leiden tot toename of wijziging van het weggebruik op de overweg: het 'Nee, tenzij'-principe uit de Derde Kadernota Railveiligheid blijft onverminderd van kracht. Dit houdt in dat de veroorzaker van toenemende onveiligheid op overwegen ervoor verantwoordelijk is dat de veiligheid wordt beheerst. Dit is bijvoorbeeld het geval bij het realiseren van nieuwe bebouwing of het wijzigen van de verkeersfunctie van een overweg. In de praktijk heeft het 'nee, tenzij'-principe ertoe geleid dat er geen nieuwe overwegen bijkomen en dat overwegen in veel gevallen zijn gesaneerd.
- 'De veroorzaker betaalt': de initiatiefnemer van ontwikkelingen die een negatief effect hebben op overwegveiligheid, is verantwoordelijk voor het treffen van maatregelen om de afgenomen veiligheid te compenseren.

Als uitwerking van de Beleidsagenda, en passend binnen haar generieke veiligheidsbeleid, heeft ProRail beleid geformuleerd met betrekking tot overwegveiligheid. Dit beleid is vastgelegd in de procedure "Risicoanalyse en risicocompensatie overwegveiligheid bij wijzigingen" (hierna te noemen "PRC00200").

In PRC00200 heeft ProRail haar beleid vastgelegd voor:

1. Wijziging van spoorgebruik of spoorweginfrastructuur (o.a. verhoging treinfrequentie).
2. Wijziging van het weggebruik, weginfrastructuur of omgeving.
3. Wijziging die leidt tot een beperking van het (recreatieve) gebruik.
4. Aanvraag voor een nieuwe overweg.

Voor deze studie zijn de Beleidsregels relevant met betrekking tot Wijziging van het weggebruik, weginfrastructuur of omgeving.

7.1.2 Veiligheid bestaande spoorbaan

Als een nieuwe autoweg parallel langs een spoorbaan wordt gerealiseerd moet de veiligheid van de bestaande spoorbaan altijd worden gegarandeerd. Vanuit ProRail zijn Ontwerpvoorschriften (OVS) van toepassing waaraan het ontwerp van de spoorbaan moet voldoen. Bij het realiseren van wegen langs de spoorbaan geldt dat het bestaande profiel van de spoorbaan niet mag worden aangetast. Het profiel van een spoorbaan bestaat in ieder geval uit het ballastbed met daarop de spoorstaven, een zone ten behoeve van de bovenleidingsportalen, kabels en leidingen, bij hoogteverschillen een spoortalud en een watergang of zaksloot voor de afwatering. Het realiseren van een nieuwe weg naast de spoorbaan is dus mogelijk indien dit de stabiliteit van de bestaande spoorbaan niet aantast.

7.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

7.2.1 Overwegveiligheid

Voor het beoordelen van de effecten op overwegveiligheid wordt gebruik gemaakt van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in Tabel .

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Het alternatief leidt tot het opheffen van bestaande overwegen.
++	Positief effect	Het alternatief leidt tot een aanzienlijke vermindering van verkeer over bestaande overwegen
+	Beperkt positief effect	Het alternatief leidt tot minder verkeer over bestaande overwegen.
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief heeft geen effect voor de verkeersintensiteiten over bestaande overwegen.
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot een geringe toename aan verkeer over bestaande overwegen
--	Negatief effect	Het alternatief leidt tot een toename aan verkeer over bestaande overwegen
---	Sterk negatief effect	Het alternatief leidt tot een forse toename aan verkeer over bestaande overwegen.

Tabel 6 Beoordeling en scoremethodiek voor overwegveiligheidseffecten

7.2.2 Parallele ligging

Voor het beoordelen van de effecten voor de veiligheid van de bestaande spoorbaan wordt gebruik gemaakt van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in Tabel 4.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Het alternatief leidt tot een significante verbetering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan.
++	Positief effect	Het alternatief leidt tot een verbetering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan.
+	Beperkt positief effect	Het alternatief leidt tot een geringe verbetering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief heeft geen effect voor de baanstabiliteit van de bestaande spoorbaan.
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot een potentiële geringe verslechtering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan
--	Negatief effect	Het alternatief leidt tot een potentiële verslechtering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan
---	Sterk negatief effect	Het alternatief leidt tot een potentiële significante verslechtering van de stabiliteit van de bestaande spoorbaan.

Tabel 4 Beoordeling en scoremethodiek voor effecten op de bestaande spoorbaan.

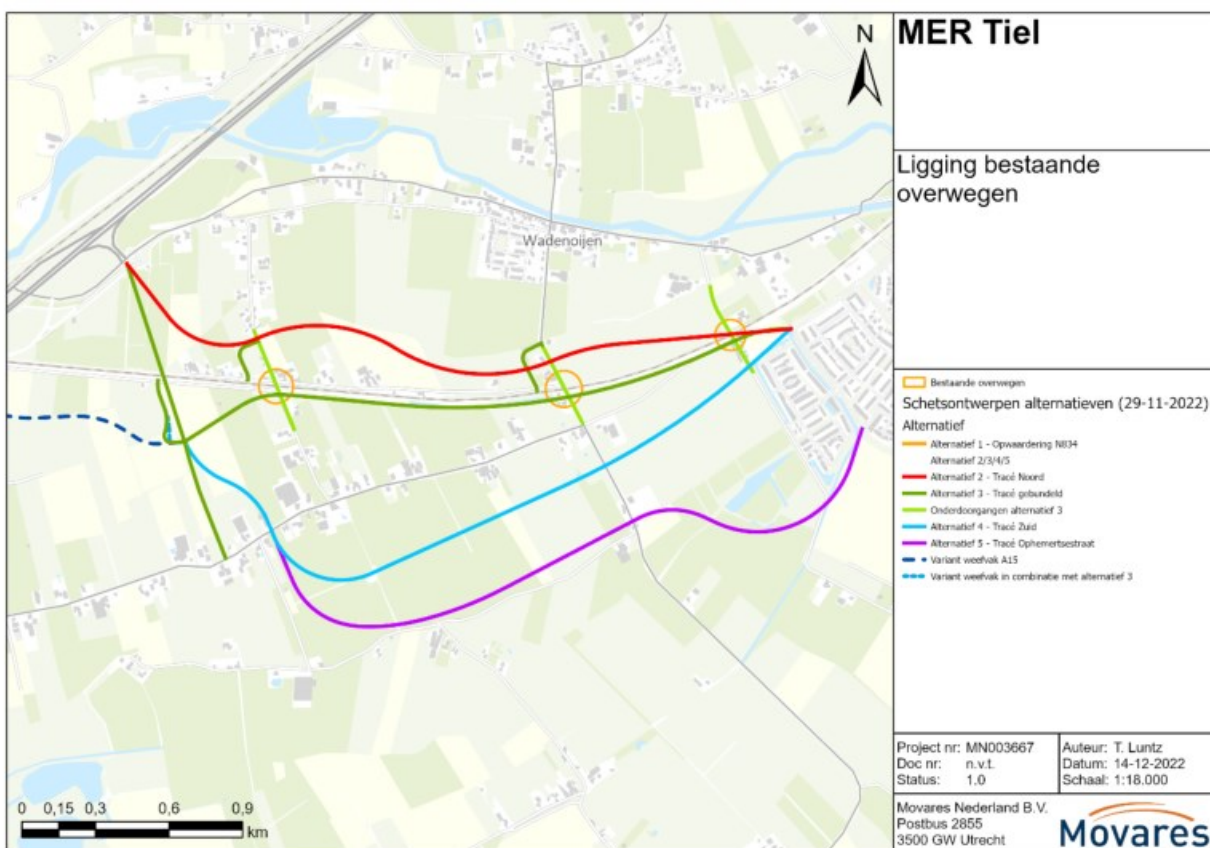
7.3 Effecten

7.3.1 Overwegveiligheid

In de bestaande situatie zijn in het studiegebied van de te realiseren westelijke ontsluiting op drie locaties overwegen aanwezig namelijk:

- Overweg ter hoogte van de Groenestraat;
- Overweg ter hoogte van de Dreef;
- Overweg ter hoogte van de Bredestraat.

De ligging van deze bestaande overwegen zijn weergegeven in figuur 14.



Figuur 14 Ligging van de bestaande overwegen (oranje cirkels)

Voor het realiseren van alternatieven 3,4 en 5 dient een nieuwe spoor kruising gerealiseerd te worden ter hoogte van de Gasbroekstraat richting de aansluiting op de A15. Voor Alternatief 2 moet een nieuwe spoor kruising gerealiseerd worden ter hoogte van de Groenestraat. Deze nieuw te realiseren spoor kruisingen zullen ongelijkvloers (in de vorm van een tunnel) worden gerealiseerd. De overweg bij de Groenestraat zal door deze ingreep geopend kunnen blijven.

Alternatief 1, het opwaarderen van de N834, heeft geen raakvlak met het spoor tracé en daarom ook geen effect voor de overweg veiligheid.

Bij Alternatief 2 wordt een ongelijkvloerse overweg gerealiseerd ter hoogte van de Groenestraat. Het aanleggen van de westelijke ontsluiting conform het tracé van alternatief 2 heeft geen effect op de bestaande overwegen ter hoogte van de Dreef of de Bredestraat. Het verkeersaanbod op deze overwegen zal door Alternatief 2 afnemen aangezien dit alternatief een sterke verkeer aantrekkende werking heeft op de Lingedijk.

Bij Alternatief 3 worden nieuwe ongelijkvloerse kruisingen gerealiseerd ter hoogte van de Gasbroekstraat parallel aan de Bredestraat, de Dreef en de Groenestraat/ Bredestraat. Door aanleg van de ontsluitingsweg zal een deel van het verkeer vanaf de Dreef aan de zuidzijde van het spoor en een deel van het verkeer vanaf de Bommelweg over deze nieuwe ontsluitingsweg rijden en geen gebruik meer maken van de overweg ter hoogte van de Dreef en Bredestraat. Ook het tuinbouwverkeer (vrachtverkeer) zal meer gebruik maken van de nieuwe ontsluitingsweg waardoor er minder vrachtverkeer plaatsvindt op de overweg ter hoogte van de Bredestraat. Geen enkele aansluiting zal op minder dan 30 meter gerealiseerd worden, waardoor een verslechtering van overweg veiligheid niet aan de orde is.

Bij Alternatief 4 en 5 wordt een nieuwe ongelijkvloerse kruising gerealiseerd ter hoogte van de Gasbroekstraat parallel aan de Bredestraat. Door de aanleg van de westelijke ontsluitingsweg op de locaties van deze alternatieven zal een groter deel van het verkeer vanuit de Bommelweg en vanaf de Dreef gebruik maken van deze nieuwe ontsluitingsweg. Hierdoor zal het verkeeraanbod op de overweg ter hoogte van de Dreef en de Bredestraat afnemen. Ook het tuinbouwverkeer (vrachtverkeer) zal meer gebruik maken van de nieuwe ontsluitingsweg waardoor er minder vrachtverkeer plaatsvindt op de overweg ter hoogte van de Dreef en de Bredestraat. Bij alternatieven 4 en 5 geldt dat er geen aansluiting binnen 30 meter van het spoor gerealiseerd gaat worden. Hierdoor vindt er geen verslechtering van de overwegveiligheid plaats.

Het realiseren van het weefvak heeft een licht positief effect op de overwegveiligheid. Voor alternatieven 3, 4 en 5 wordt een ongelijkvloerse kruising gerealiseerd ter hoogte van de Gasbroekstraat parallel aan de Bredestraat. Door de aanleg van het weefvak zal er minder verkeer van de ongelijkvloerse kruising gebruiken maken doordat weggebruikers een afslag eerder kunnen nemen. Verder is de verwachting dat minder weggebruikers over de gelijkvloerse kruisingen bij de Dreef en de Bredestraat zullen gaan.

In Tabel 5 is per alternatief het effect op de overwegveiligheid en de daarbij behorende effectbeoordeling weergegeven.

Alternatief	Effect op overwegveiligheid	Beoordeling effect op overwegveiligheid
1	Dit alternatief heeft geen raakvlak met het spoortracé en heeft geen effect op de overwegveiligheid.	0
2	De overweg ter hoogte van de Groenestraat kan worden opgeheven en dit heeft een sterk positief effect op de overwegveiligheid.	+++
3	Dit alternatief heeft een sterk positief effect. In dit alternatief worden drie overwegen vervangen door ongelijkvloerse kruisingen.	+++
4	Dit alternatief heeft een positief effect doordat het verkeersaanbod op de overweg ter hoogte van de Dreef en de Bredestraat af zal nemen. Ook is wellicht het afwaarderen van de overweg ter hoogte van de Bredestraat mogelijk.	++
5	Dit alternatief heeft een positief effect doordat het verkeersaanbod op de overweg ter hoogte van de Dreef en de Bredestraat af zal nemen. Ook is wellicht het afwaarderen van de overweg ter hoogte van de Bredestraat mogelijk.	++

Tabel 5 Beoordeling van de effecten op overwegveiligheid van de vijf alternatieven

7.3.2 Parallele ligging

De afstand van de tracés van alle vijf de alternatieven ten opzichte van het spoor is dusdanig groot dat er geen effecten zijn op de baanstabieleit van het bestaande spoor. Het tracé van Alternatief 3 bevindt zich dichtbij bij het spoor maar raakt de spoorbaan niet direct. Mocht bij de nadere uitwerking van het wegontwerp de weg onverhoopt toch dicht bij de spoorbaan komen dan dient het nadere wegontwerp te voldoen aan de eisen die vanuit ProRail voor de baanstabieleit van toepassing zijn.

In Tabel 6 is de beoordeling van alle vijf de alternatieven weergegeven op de mogelijke effecten van de parallelle ligging van het tracé op de baanstabieleit van de spoorbaan.

Alternatief	Effect op de veiligheid van de bestaande spoorbaan	Beoordeling effect op veiligheid bestaande spoorbaan
1 t/m 5	Alle alternatieven hebben gezien de ligging van de tracés en de afstand naar de spoorbaan geen effect op de veiligheid (stabiliteit) van de bestaande spoorbaan.	0

Tabel 6 Beoordeling van de effecten op de veiligheid van de bestaande spoorbaan door parallelle ligging

7.4 Maatregelen

De verschillende alternatieven hebben geen effect of een positief effect op de overwegveiligheid. Er zijn daarom geen mitigerende maatregelen noodzakelijk. Ook hebben de alternatieven geen effect op de veiligheid van de bestaande spoorbaan waarvoor maatregelen noodzakelijk zijn.

7.5 Conclusie

In Tabel 7 is voor alle vijf de alternatieven de beoordeling weergegeven voor het aspect 'spoorwegveiligheid'.

Alternatief	Beoordeling overwegveiligheid	Beoordeling veiligheid bestaande spoorbaan
1	0	0
2	+++	0
3	+++	0
4	++	0
5	++	0

Tabel 7 Overzicht beoordeling effecten voor het thema spoorwegveiligheid

Voor overwegveiligheid scoren Alternatief 2 en 3 het best. Dit komt doordat in dit alternatief de bestaande overweg ter hoogte van de Groenestraat kan worden opgeheven en in alternatief 3 op drie plaatsen gelijkvloerse overwegen worden opgeheven en worden voorzien van ongelijkvloerse kruisingen. Alternatief 1 heeft gezien de ligging van dit alternatief geen effect op overwegveiligheid. Door de aanleg van een nieuwe ongelijkvloerse spoor kruising ter hoogte van de Gasbroekstraat ontstaat voor alternatief 4 en 5 een kans om de overweg ter hoogte van de Bredestraat af te waarden en af te sluiten voor autoverkeer. Geen van de alternatieven heeft effect op de veiligheid van de bestaande spoorbaan. Dit geldt ook voor de variant waarin het weefvak wordt gerealiseerd.

8 Leefbaarheid

8.1 Geluid

De beoogde alternatieven voor de Westelijke Ontsluiting Tiel kunnen leiden tot veranderingen van de geluidssituatie. Door het opwaarderen van de N834 of het aanleggen van een nieuwe ontsluitingsweg verandert mogelijk het aantal geluidbelaste (gevoelige) bestemmingen en daarmee het aantal gehinderde personen als gevolg van het wegverkeer in de directe omgeving van het project. Daarnaast verandert mogelijk het geluidbelast oppervlak op stiltegebieden.

Deze mogelijke veranderingen zijn voor dit plan-MER onderzocht.

8.1.1 Beleidskader

In Tabel 8 is het relevante wettelijk kader en beleidskader opgenomen met betrekking tot het aspect geluid. De geluidwetgeving vanwege wegverkeerslawaai (niet zijnde rijkswegen) is uitgewerkt in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder (Bgh). De geluidwetgeving is onder meer van toepassing op de realisatie van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen en de aanleg van wegen (niet zijde rijkswegen). Het doel van deze wetgeving is het beschermen van de mens tegen geluidhinder. In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 zijn alle rekenregels voor de berekening van geluidbelastingen opgenomen. Voor deze studie is gebruik gemaakt van rekensoftware die rekt conform deze rekenregels. De belangrijkste onderdelen uit de Wet geluidhinder zijn hieronder opgenomen.

Wettelijk kader	Europees/ nationaal/ lokaal	Inhoud
EU-richtlijn Omgevingslawaai (Richtlijn 2002/49/EG)	Europees	In 2002 is de Europese Richtlijn Omgevingslawaai van kracht geworden met het doel de gevolgen van een te hoge geluidbelasting op Europees niveau aan te pakken. De Richtlijn is van toepassing op omgevingslawaai waaraan mensen worden blootgesteld, in het bijzonder: woningen, stille gebieden en geluidgevoelige gebouwen. Het toepassingsgebied beperkt zich tot omgevingslawaai van weg- en railverkeer, luchtvaart en specifieke vastgelegde industriële activiteiten. Deze richtlijn is opgenomen in de Wet Milieubeheer Hoofdstuk 11.2: Geluidbelastingkaarten en actieplannen.
Wet geluidhinder	Nationaal	Wet geluidhinder (Wgh) is een onderdeel van de geluidwetgeving in Nederland. De Wet geluidhinder gaat onder andere over geluid dat veroorzaakt wordt door wegverkeer, railverkeer en gezoneerde industrieterreinen. Het doel van de Wet geluidhinder is het beschermen van de mens tegen geluidhinder. Behorend bij de Wgh zijn het uitvoeringsbesluit (Besluit geluidhinder), regelingen (Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen) en voorschriften (Reken- en meetvoorschrift geluid 2012).

Tabel 8 Wettelijk kader geluid

Dosismaat Lden

De geluidbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de dosismaat Lden ('den' staat voor 'day, evening, night'). De eenheid voor Lden is dB. De geluidbelasting in Lden is de naar tijdsduur gemiddelde waarde van het geluidsniveau in:

- De dagperiode (07:00-19:00).
- De avondperiode (19:00-23:00) na toepassing van een straffactor van 5 dB.
- De nachtperiode (23:00-07:00) na toepassing van een straffactor van 10 dB.

De straffactor houdt in dat er 5 respectievelijk 10 dB wordt opgeteld bij de geluidbelasting in verband met de avond- en nachtperiode. Deze periodes worden daardoor strenger beoordeeld.

Geluidgevoelige bestemmingen

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidgevoelige bestemmingen die liggen binnen de wettelijke geluidszone van de weg. De Wet geluidhinder maakt onderscheid tussen woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen.

In het Besluit geluidhinder zijn de andere geluidgevoelige gebouwen als volgt gedefinieerd:

- Onderwijsgebouwen
- Ziekenhuizen
- Verpleeghuizen
- Verzorgingstehuizen
- Psychiatrische inrichtingen
- Kinderdagverblijven.

Grenswaarden Wet geluidhinder

Het plan bestaat uit de aanleg van een nieuwe westelijke ontsluiting bij Tiel. Voor de aanleg van een nieuwe weg zijn de grenswaarden van de Wet geluidhinder van toepassing. De Wet geluidhinder kent ook normen voor de geluidsbelasting van bestaande wegen die fysiek worden gewijzigd. Daarnaast kent Wet geluidhinder een onderzoeksplicht naar wegen waarvan redelijkerwijs verwacht mag worden dat de geluidsbelasting langs die wegen toeneemt met 2 dB of meer als gevolg van een reconstructie of aanleg van een weg. Als gevolg van de aanleg van de nieuwe weg worden bestaande wegen gewijzigd ter plaatse van de aansluitingen. Omdat deze aanpassingen zeer beperkt zijn, wordt de normstelling voor de reconstructie van wegen hier verder niet toegelicht.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting vanwege een nieuw aan te leggen weg is 48 dB. Als de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden bij een geluidgevoelige bestemming, dan dienen geluidsmaatregelen overwogen te worden. Het doel daarbij is om de toekomstige geluidbelasting zo veel mogelijk terug te brengen tot aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Daarbij wordt eerst gekeken naar maatregelen bij de bron (stiller wegdek) en vervolgens naar maatregelen in de overdracht (geluidschermen of -wallen).

Als maatregelen niet voldoende zijn of op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan in het bestemmingsplan een hogere waarde worden vastgesteld. De maximaal vast te stellen hogere waarde vanwege een nieuwe weg verschilt voor woningen die binnen of buiten de bebouwde kom liggen. Zo mag de geluidsbelasting van een nieuwe weg maximaal 63 dB bedragen bij woningen in stedelijk gebied en maximaal 58 dB bij woningen in buitenstedelijk gebied.

8.1.2 Onderzoeksmethode

De referentiesituatie is de situatie die in 2040 zal ontstaan als het voorgenomen project niet wordt gerealiseerd. De referentiesituatie wordt vergeleken met de plansituatie, de situatie waarin het project Westelijke ontsluiting Tiel wel wordt gerealiseerd. Voor een verdere toelichting van de referentiesituatie wordt verwezen naar Hoofdstuk 3.4 van dit plan-MER.

In het rekenmodel zijn naast de nieuwe westelijke ontsluiting ook de relevante wegen in de directe omgeving meegenomen. De afbakening van de relevante wegen is gedaan op basis van een intensiteitsvergelijking tussen de referentiesituatie en de alternatieven. De verkeersgegevens van de onderliggende wegen (weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten, voertuigverdelingen, verdelingen over de dag-, avond- en nachtperiode) zijn afkomstig uit het verkeersmodel (zie hiervoor het Verkeersrapport bij dit plan-MER).

8.1.3 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Het geluidonderzoek richt zich op het geven van inzicht in de mate van blootstelling van bewoners in de vorm van geluidsbelasting op gevoelige bestemmingen, het aantal geluidgehinderden en het effect op stiltegebieden. De beoordelingscriteria die zijn gehanteerd zijn opgenomen in Tabel 9.

criterium	Omschrijving
Geluidbelasting op gevoelige bestemmingen en gehinderde personen	Verandering in het aantal geluidbelaste bestemmingen (geluidgehinderden) als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied en verandering in het aantal gehinderde personen
Effect op stiltegebieden en de verandering van het geluidbelast oppervlak.	Verandering van de geluidsbelasting en het geluidbelast oppervlak op stiltegebieden.

Tabel 9 Beoordelingscriteria geluid

8.1.3.1 Geluidbelasting gevoelige bestemmingen en geluidgehinderde personen

Voor het beoordelen van het effect voor geluidbelasting op gevoelige bestemmingen en geluidgehinderde personen wordt gebruik gemaakt van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in Tabel 10.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting	Kwantitatief
+++	Sterk positief effect	Het alternatief leidt tot sterke afname van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	-10% of meer
++	Positief effect	Het alternatief leidt tot een afname in het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	-5 tot -10%
+	Beperkt positief effect	Het alternatief leidt tot een beperkte afname van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	-2.5% tot -5
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief leidt niet tot veranderingen op gebied van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	-2.5% tot +2.5%
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot beperkte toename van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	2.5% tot 5
--	Negatief effect	Het alternatief leidt tot een toename van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	5 tot 10%

- - -	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Het alternatief leidt tot een sterke toename van het aantal geluidbelaste bestemmingen en geluidgehinderden als gevolg van het wegverkeer binnen het studiegebied.	10% of meer
-------	---	--	-------------

Tabel 10 Beoordelingssystematiek voor geluidbelasting op gevoelige bestemmingen en geluidgehinderden

8.1.3.2 Geluidbelast oppervlak op stiltegebieden

Voor het beoordelen van het effect voor geluidbelasting op de stiltegebieden in het studiegebied wordt gebruik gemaakt van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in tabel 12.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting	Kwantitatief
+++	Sterk positief effect	Het alternatief zorgt voor minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt sterk toe.	-20% of meer
++	Positief effect	Het alternatief zorgt voor minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt toe.	-10% tot -20%
+	Beperkt positief effect	Het alternatief zorgt voor beperkt minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt enigszins toe.	-5% tot -10%
0	Geen/neutral effect	Het alternatief leidt niet tot significante veranderingen op het geluid in het stiltegebied.	-5% tot 5%
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot een geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	5% tot 10%
- -	Negatief effect	Het alternatief leidt tot geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	10% tot 20%
- - -	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Het alternatief leidt tot geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	20% of meer

Tabel . De effecten op weidevogelgebieden en natuurgebieden worden in het hoofdstuk Natuur van dit plan-MER toegelicht.

Het stiltegebied "Kil van Hurwenen" heeft een groter oppervlak dan het gebied waar daadwerkelijk minder dan 40 dB geluid berekend wordt. Dit oppervlak bedraagt 72% van het oppervlak dat als stiltegebied aangemerkt staat (voor zover binnen het berekende onderzoeksgebied van 546 hectare).

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting	Kwantitatief
+++	Sterk positief effect	Het alternatief zorgt voor minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt sterk toe.	-20% of meer
++	Positief effect	Het alternatief zorgt voor minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt toe.	-10% tot -20%
+	Beperkt positief effect	Het alternatief zorgt voor beperkt minder geluid in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt enigszins toe.	-5% tot -10%
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief leidt niet tot significante veranderingen op het geluid in het stiltegebied.	-5% tot 5%
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot een geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	5% tot 10%
--	Negatief effect	Het alternatief leidt tot geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	10% tot 20%
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Het alternatief leidt tot geluidstoename in het stiltegebied, het oppervlak onder 40 dB neemt af.	20% of meer

Tabel 13 Beoordelingssystematiek voor geluidbelasting op stiltegebieden.

8.1.4 Effecten

Op basis van het verkeersmodel, de definitieve optimale verkeersassen en het SO zijn de geluidcontouren bepaald voor de projectsituatie. Op basis van deze geluidzones is bepaald wat het geluideffect is van de verschillende alternatieven ten opzichte van de referentiesituatie. Voor alternatief 1 bevindt zich in de referentiesituatie al een geluidcontour omdat de N834 al aanwezig is. Alternatief 2 tot en met 5 zijn (deels) nieuwe ontsluitingswegen met daarbij behorende nieuwe geluidcontouren.

Zie Bijlage 3 voor de geluidscontouren per alternatief.

In de referentiesituatie is er sprake van 744 gehinderden en 298 ernstig gehinderden. De aanleg van de nieuwe ontsluitingsweg leidt tot afname van verkeer waar veel mensen wonen (Passewaaij en rondom de N834). De nieuwe ontsluitingsweg loopt door het buitengebied waar weinig mensen wonen. Daarom neemt het aantal (ernstig) gehinderden bij de alternatieven 2, 3 en 4 af. Voor alternatieven 3 en 5 geldt een lichte toename van het aantal gehinderden. Dit komt doordat hier meer woningen worden gerealiseerd in toekomstige plannen (bijvoorbeeld de uitbreiding van Passewaaij). Bij alternatief 2 is de grootste afname, omdat het tracé van de nieuwe weg hierbij het kortst is en langs weinig woningen loopt. Ook is er de afname op de Lingedijk en de N834 het grootst, waardoor geluidhinder daar afneemt. Bij alternatief 1 blijft het aantal gehinderden nagenoeg gelijk (lichte afname). Voor alternatief 4 is ook de variant met weefvak onderzocht. Ook dit leidt tot een afname van

het aantal (ernstig) gehinderden. Het effect van het weefvak wordt verondersteld hetzelfde te zijn op variant 3 en 5.

Alternatief	Gehinderden (verschil referentie)	Ernstig gehinderden (verschil referentie)	Score
Referentiesituatie (2040)	744	298	0
Alternatief 1	741 (-0,4%)	297 (-0,3%)	0
Alternatief 2	699 (-6,0%)	279 (-6,4 %)	+
Alternatief 3	749 (+0,7%)	299 (+0,3%)	0
Alternatief 4	733 (-1,5%)	293 (-1,7%)	0
Alternatief 4 weefvak	703 (-1,3%)	279 (-1,7%)	0
Alternatief 5	753 (+1,2%)	304 (+2,0%)	0

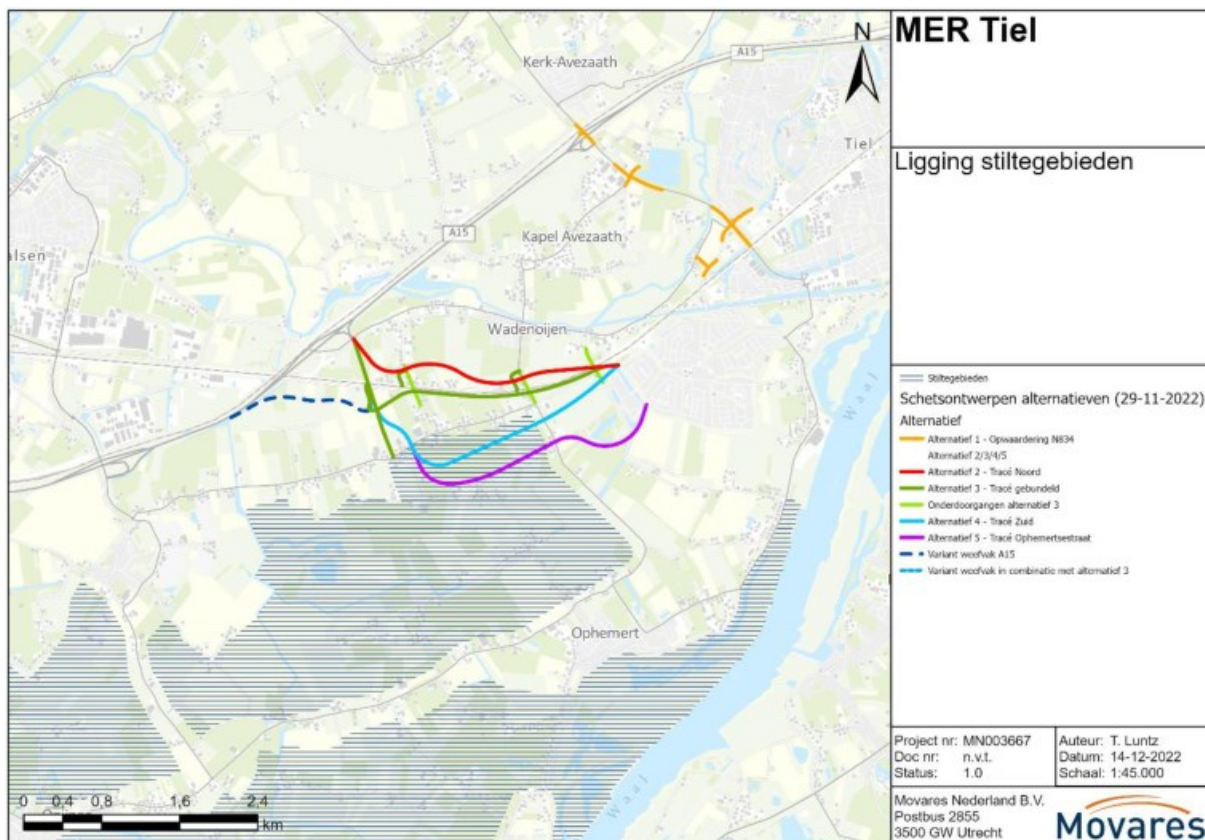
Tabel 14 beoordeling op geluidgehinderden per alternatief

In Tabel 14 is het aantal gehinderde personen per alternatief weergegeven. Voor alternatief 1 is sprake van een geringe afname. De toename van geluid langs de N834 wordt gecompenseerd door de afname van geluidsbelasting langs de Lingedijk. Daarom krijgt alternatief 1 een neutrale beoordeling. Alternatieven 3 tot en met 5 raken meer gevoelige bestemmingen binnen een afstand van 100 meter. Echter neemt het verkeer en daarmee de geluidsbelasting op overige wegen in de omgeving af, waardoor de alternatieven 3 t/m 5 een neutrale beoordeling krijgen. Voor alternatief 2 is de afname van het aantal gehinderden het grootst. Dit alternatief krijgt daarom een 'beperkt positieve beoordeling'.

8.1.4.1 Effecten geluidbelasting oppervlak in stiltegebieden

In de omgevingsverordening van de provincie Gelderland zijn de stiltegebieden vastgelegd. In Artikel 4.42 staan de verboden activiteiten in stiltegebieden beschreven. De regels over het voorkomen of beperken van geluidbelasting in stiltegebieden zien toe op het gebruik van toestellen en motorvoertuigen. Het gebruik van dit type geluidsbronnen is verboden, zodat het stille karakter van het gebied niet onnodig wordt verstoord.

Het aanleggen van een nieuwe westelijke ontsluiting heeft mogelijk effect op het geluid belaste oppervlak op de aanwezige stiltegebieden. In figuur 15 is de ligging van de stiltegebieden ten opzichte van de verschillende alternatieven weergegeven.



Figuur 15 Ligging stiltegebieden ten opzichte van de 5 alternatieven

Een deel van het stiltegebied 'Kil van Hurwenen' ligt in het onderzoeksgebied geluid (binnen contourgebied). In onderstaand tabel is per alternatief weergegeven welke oppervlakte van dit gebied lager dan 40 db blijft, en wat het verschil met de referentiesituatie is. Alternatief 1 heeft hierbij als enige een (miniem) positief effect op het stiltegebied. In alternatieven 2 t/m 5 is er een afname van de oppervlakte met een geluidbelasting lager dan 40 db in het stiltegebied. Hierbij geldt dat hoe dichter het tracé bij het stiltegebied licht, hoe groter de afname is. Alternatief 4 en 5 lopen door het stiltegebied waardoor de geluidbelasting het hoogst is bij deze alternatieven. Of er al dan niet sprake is van een weefvak variant heeft hier nagenoeg geen invloed.

Alternatief	Oppervlakte < 40 db (ha)	Vershil per alternatief	Score
Referentie 2040	394,9		
Alternatief 1	395,2	0,1%	0
Alternatief 2	389	-1,5%	0
Alternatief 3	335,7	-15,0%	--
Alternatief 4	289,7	-26,6%	---
Alternatief 4 (incl. weefvlak)	286,7	-27,4%	---
Alternatief 5	268,6	-32,0%	---

Tabel 11 Oppervlakte per alternatief

Een deel van het stiltegebied 'Kil van Hurwenen' ligt in het onderzoeksgebied geluid (binnen contourgebied). In onderstaand tabel is per alternatief weergegeven welke oppervlakte van dit gebied lager dan 40 db blijft, en wat het verschil met de referentiesituatie is. Alternatief 1 heeft hierbij als

enige een (miniem) positief effect op het stiltegebied. In alternatieven 2 t/m 5 is er een afname van het de oppervlakte met een geluidbelasting lager dan 40 db in het stiltegebied. Hierbij geldt dat hoe dichter het tracé bij het stiltegebied licht, hoe groter de afname is. Alternatief 4 en 5 lopen door het stiltegebied waardoor de geluidbelasting het hoogst is bij deze alternatieven. Of er al dan niet sprake is van een weefvak variant heeft hier nagenoeg geen invloed.

Alternatief	Oppervlakte < 40 db (ha)	Vershil per alternatief	Score
Referentie 2040	394,9		
Alternatief 1	395,2	0,1%	0
Alternatief 2	389	-1,5%	0
Alternatief 3	335,7	-15,0%	--
Alternatief 4	289,7	-26,6%	---
Alternatief 4 (incl. weefvlak)	286,7	-27,4%	---
Alternatief 5	268,6	-32,0%	---

Tabel 11 beoordeling van de effecten per alternatief

8.1.5 Mitigerende- en compenserende maatregelen

De geluidsbelasting van de nieuw aan te leggen weg moet worden getoetst aan de normen van de Wet geluidhinder. Bij overschrijding van de voorkeurswaarde moeten geluidmaatregelen worden beschouwd. Als uit de berekeningen blijkt dat grenswaarden worden overschreden zijn maatregelen mogelijk in de vorm van bronmaatregelen (stil asfalt) of geluidschermen.

De geluidsbelasting kan bij enkele verspreid liggende woningen langs het tracé in het buitengebied de voorkeursgrenswaarde overschrijden. Voor solitaire woningen is het niet doelmatig om geluidmaatregelen aan de bron of in de overdracht te treffen. Indien dit aan de orde is dient voor deze woningen een hogere grenswaarde procedure gevolgd te worden. Als gevolg van de hogere grenswaarde procedure zal uit gevelwering onderzoek kunnen blijken dat het voor deze woningen nodig is om gevelmaatregelen te treffen om de geluidsbelasting binnen de woning aan de norm te laten voldoen.

Op basis van de huidige visie en verordening van de provincie Gelderland is het mogelijk om een nieuwe ontsluiting door een stiltegebied te realiseren. Voor stiltegebieden kunnen maatregelen worden getroffen om het geluid belast oppervlak te verkleinen, bijvoorbeeld door bronmaatregelen in de vorm van stil asfalt. Gezien de ligging van alternatieven 4 en 5 zullen deze maatregelen niet afdoende zijn.

8.1.6 Conclusie

De totale effectbeoordeling van de vijf alternatieven op het thema 'Geluid' zijn opgenomen in onderstaande tabel. Per saldo heeft alternatief 2 het meest gunstige effect. Dit alternatief heeft een zeer positieve impact op het aantal geluidgehinderden en een neutraal effect op stiltegebieden. Alternatief 1 en 3 hebben per saldo een neutraal effect. Bij alternatief 3 is er wel een negatief effect op de stiltegebieden. Alternatief 4 en 5 hebben wel een positief effect op het aantal geluidgehinderden, maar een zeer negatief effect op de stiltegebieden. Deze alternatieven gaan namelijk door het stiltegebied heen. Per saldo scoren deze alternatieven het minst gunstig.

Alternatief	Beoordeling geluidgehinderden	Beoordeling stiltegebieden
1	0	0
2	+	0
3	0	--
4	0	---
5	0	---

Tabel 12 Totale effectbeoordeling op het thema geluid van de vijf alternatieven

8.2 Luchtkwaliteit

Afhankelijk van de concentraties luchtverontreinigende stoffen waaraan een persoon blootgesteld wordt, kunnen acute en chronische gezondheidseffecten optreden. Om deze gezondheidseffecten zoveel mogelijk te beperken, zijn in de Wet milieubeheer, 5.2 luchtkwaliteitseisen, voor een aantal luchtverontreinigende stoffen normen opgesteld. In 2009 zijn aanvullende regels van kracht geworden om de bepalingen vanuit de Europese richtlijn luchtkwaliteit 2008 (2008/50/EG) in de nationale wetgeving te verankeren. De Wet bevat grenswaarden voor de stoffen Stikstofdioxide (NO₂), zwevende deeltjes ofwel fijn stof (PM₁₀), zwaveldioxide (SO₂), lood (Pb), benzeen (C₆H₆) en koolmonoxide (CO).

In de projectsituatie vindt een toename/verandering plaats van de verkeersintensiteiten en vervoersbewegingen plaats ten opzichte van de referentiesituatie. Deze veranderingen leiden mogelijk tot effecten op de luchtkwaliteit.

8.2.1 Beleidskader

Met ingang van 20 mei 2008 is de "Europese Richtlijn betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa" van kracht geworden. Deze nieuwe richtlijn (2008/50/EG) is een samenvatting van de bestaande Europese luchtkwaliteitsregelgeving met onder andere grenswaarden voor fijn stof (PM₁₀). Daarnaast legt deze nieuwe richtlijn normen (grens- en richtwaarden) vast voor de fijnere fractie van fijn stof (PM_{2,5}). Voor 2010 is een jaargemiddelde PM_{2,5}-concentratie als richtwaarde opgenomen van 25 µg/m³. Met ingang van 2015 geldt deze waarde als grenswaarde en is deze overal van toepassing. De nieuwe grenswaarden voor PM_{2,5} leiden in de praktijk niet tot nieuwe fijn stofknelpunten. Op plaatsen waar voldaan wordt aan de grenswaarden voor PM₁₀, wordt in het algemeen ook voldaan aan de grenswaarden voor PM_{2,5}.

Grenswaarden

Zoals benoemd zijn in Nederland de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}). Voor de toegestane concentraties van deze stoffen zijn op Europees niveau grenswaarden vastgesteld, welke zijn vastgelegd in de Wet milieubeheer. Voor grote delen van Nederland geldt dat de concentraties van stikstofdioxide en fijnstof zich ruim onder de grenswaarden uit de Wet milieubeheer bevinden, maar op enkele plaatsen liggen deze concentraties dichtbij en soms boven deze grenswaarden. Overschrijdingen van grenswaarden van de andere stoffen komen in Nederland slechts in exceptionele gevallen voor. Zo kan in een parkeergarage de grenswaarde voor benzeen bijvoorbeeld worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarden van andere stoffen dan stikstofdioxide en fijnstof komt langs Nederlandse wegen vrijwel niet voor. Gezien de aard van het project plan-MER westelijke ontsluiting Tiel worden in dit onderzoek alleen stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) beschouwd.

Stikstofdioxide (NO₂)

In Tabel 13 zijn de grenswaarden voor NO₂ weergegeven zoals deze vanaf 2015 gelden in het grootste deel van Nederland, waaronder het studiegebied van de westelijke ontsluiting in Tiel.

Toetsingseenheid	Wm Grenswaarde	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:	40 µg/m ³	
Uurgemiddelde concentratie:	200 µg/m ³	Overschrijding grens-maximaal 18 keer per kalenderjaar

Tabel 13 Grenswaarden voor stikstofdioxide (NO₂)

Voor toetsing aan de grenswaarde is voornamelijk de jaargemiddelde concentratie relevant. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie wordt in Nederland niet overschreden.

Fijnstof (PM₁₀)

In Tabel 14 zijn de grenswaarden voor PM₁₀ weergegeven zoals deze vanaf 2011 gelden in Nederland.

Toetsingseenheid	Wm Grenswaarde	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:	40 µg/m ³	
24-uurgemiddelde concentratie:	50 µg/m ³	Overschrijding grenswaarde maximaal 35 keer per kalenderjaar

Tabel 14 Grenswaarden voor fijnstof (PM10)

Voor toetsing aan de grenswaarden is met name de 24-uurgemiddelde concentratie relevant. De reden hiervoor is dat het maximaal aantal van 35 maal overschrijding per kalenderjaar, als gevolg van de grenswaarde 24-uurgemiddelde concentratie, in de provincie Gelderland (zonder toepassing van de zeezoutcorrectie) wordt overschreden bij jaargemiddelde concentraties hoger dan 32,5 µg/m³ (www.infomil.nl). Deze waarde is daarmee maatgevend.

Correctie voor zeezout

De concentraties fijnstof mogen conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 gecorrigeerd worden voor het gedeelte van het fijnstof dat zich van nature in de lucht bevindt, als het kwaliteitsniveau hoger is dan de grenswaarde. Voor Nederland heeft deze correctie betrekking op het aandeel zeezout in de buitenlucht. De zeezoutcorrectie in de omgeving van het project plan-MER westelijke ontsluiting Tiel bedraagt een aftrek van 2 µg/m³. De zeezoutcorrectie voor het aantal dagen per kalenderjaar dat de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀ hoger is dan 50 µg/m³ verschilt per provincie, en bedraagt in de provincie Gelderland 2 dagen.

Fijnstof (PM_{2.5})

In Tabel 15 is de grenswaarde voor PM_{2.5} weergegeven zoals deze vanaf 2015 geldt in Nederland.

Toetsingseenheid	Wm Grenswaarde	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:	25 µg/m ³	

Tabel 15 Grenswaarden voor fijnstof (PM2.5)

Voor toetsing aan de grenswaarde is de jaargemiddelde concentratie relevant. Een grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie is er op dit moment nog niet.

Correctie voor zeezout

Voor PM_{2,5} geldt geen zeezoutaftrek. Er is wel onderzoek gedaan naar de bijdrage van zeezout aan PM_{2,5} in Nederland, waaruit blijkt dat de hoeveelheid zeezout in PM_{2,5} ongeveer 65% lager is dan de hoeveelheid zeezout in PM₁₀.

8.2.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

In **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**7 is de beoordelingssystematiek ten behoeve van de effectrapportage weergegeven. Deze beoordeling is kwantitatief en gebaseerd op het effect dat uitvoering van het project heeft op de luchtkwaliteitsituatie als gevolg van veranderde verkeersintensiteiten. Scoring vindt plaats door de maximale toename in NO₂ (stikstofdioxide), PM₁₀ en PM_{2,5} (fijnstof) te relateren aan de bij wet vastgestelde grenswaarden die gelden voor deze stoffen.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting NO ₂ (stikstofdioxide)	Toelichting PM ₁₀ en PM _{2,5}
+	positief effect	Concentraties nemen overal af	Concentraties nemen overal af
0	Geen/neutraal effect	Sommige concentraties stijgen, maar blijven onder grenswaarde	Sommige concentraties stijgen, maar blijven onder grenswaarden
-	Negatief effect	Concentratie stijgt op sommige plekken mogelijk tot boven grenswaarde	Concentraties stijgen op sommige plekken mogelijk tot boven grenswaarden

Tabel 16 Beoordelingssystematiek luchtkwaliteit

In dit onderzoek is een deels kwantitatieve, deels kwalitatieve beschouwing uitgevoerd naar de effecten van de maatregelen op de luchtkwaliteit in de omgeving van het project. Hierbij is een beoordeling gegeven van de effecten op basis van de veranderingen die optreden in de intensiteiten van het wegverkeer als gevolg van het project. Wegverkeer zorgt namelijk voor uitstoot van luchtverontreinigende stoffen (NO₂ en fijnstof) als gevolg van aandrijving middels verbrandingsmotoren.

Toetsing aan de grenswaarden vindt plaats door uit te sluiten dat de toename in verkeersintensiteit er voor kan zorgen dat grenswaarden op toetspunten worden overschreden.

Studiegebied

Het studiegebied is het gebied waarbinnen de effecten die voor het aspect Luchtkwaliteit optreden ten gevolge van het project zijn onderzocht. Voor het onderzoek Luchtkwaliteit is het studiegebied gebaseerd op de fysieke wijzigingen aan de infrastructuur die het project met zich mee brengt en op de verandering van verkeersintensiteiten die door het project worden veroorzaakt op wegen in het gebied. De volgende uitgangspunten zijn hierbij gebruikt:

- er is één gecombineerd studiegebied bepaald dat is gebaseerd op alternatief 1, 2, 3, 4, 4+ en 5;
- alle nieuwe of aan te passen doorgaande wegen maken deel uit van het studiegebied;

- alle wegen waar als gevolg van het project een intensiteitsverandering van minstens 100 verkeersbewegingen per etmaal optreedt zijn toegevoegd aan het studiegebied;
- om de geselecteerde wegen is een zone van 250 meter aangehouden.

Concentratiewaarden

Stik- en fijnstofconcentraties zijn opgehaald uit het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK). De data uit het CIMLK is gebaseerd op het jaar 2030, omdat een verdere doorkijk nog niet mogelijk is. Werken met CIMLK data uit 2030 kan worden gezien als een worst-case benadering, omdat achtergrondconcentraties langs wegen in toekomstige zichtjaren steeds lager zullen worden als gevolg van steeds schoner wordende verbrandingsmotoren en een toenemend aandeel elektrisch aangedreven verkeer.

Concentratiebijdrage wegverkeer

De bijdrage van wegverkeer aan de concentraties NO₂ en PM₁₀ is bepaald met behulp van de Niet In Betekenende Mate (NIBM) tool van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (versie 23-04-2022). Deze tool maakt een worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van een plan op de luchtkwaliteit. Input voor de tool is het zichtjaar (vastgesteld op 2030; een verdere doorkijk is niet mogelijk), het aantal extra voertuigbewegingen (maximale verkeerstoename) en het aandeel vrachtverkeer (vastgesteld op 4,3%; uitgaande van het wegvak waar de hoogste toename in verkeersintensiteit optreedt). De door de tool berekende bijdragen zijn worst-case bijdragen. De bijdrage van wegverkeer aan PM_{2.5} concentraties is bepaald op basis van de PM₁₀ concentratie. RIVM emissiewaarden voor wegverkeer laten zien dat PM_{2.5} emissiefactoren voor wegverkeer lager zijn dan PM₁₀ emissiefactoren⁵. Omdat de verhouding nogal verschilt voor de diverse voertuigtypen, wegtypen en doorstromingstypen is voor dit onderzoek worst-case vastgesteld dat de PM_{2.5} bijdrage van wegverkeer gelijk is aan de PM₁₀ bijdrage.

De verspreiding van stik- en fijnstof over een groter gebied als gevolg van intensiteitsverschillen op wegen met een open karakter (SRM2 wegen) is in dit onderzoek niet meegenomen, omdat de verkeersintensiteit op de SRM2 wegen in het studiegebied gemiddeld afneemt. Dit is daarmee een worst-case benadering.

8.2.3 Effecten

De maximale concentratiewaarden op toetspunten zijn bepaald door de concentratiebijdragen t.g.v. verkeersintensiteiten op te tellen bij in de referentiesituatie geldende concentratiewaarden. De hoogste concentratiewaarden in het studiegebied zijn:

- | | |
|--|--|
| • Hoogste concentratie NO ₂ | 31,66 µg/m ³ (grenswaarde is 40 µg/m ³) |
| • Hoogste concentratie PM ₁₀ | 17,58 µg/m ³ (grenswaarde is 32,5 µg/m ³) |
| • Hoogste concentratie PM _{2.5} | 8,56 µg/m ³ (grenswaarde is 25 µg/m ³) |

Deze concentratiewaarden bevinden zich allen langs snelwegen (waar veel verkeer rijdt) en bevinden zich royaal onder de bij wet vastgestelde grenswaarden.

⁵ Emissiefactoren voor snelwegen en niet snelwegen, RIVM, 2021, beschikbaar via: <https://www.rivm.nl/documenten/2020-emissiefactoren-voor-snelwegen-en-niet-snelwegen>

De maximale verkeerstoename is te zien bij alternatief 2 en bedraagt 13.408 verkeersbewegingen per etmaal. Volgens de NIBM-tool (versie april 2022) is de verwachte concentratiebijdrage voor deze hoeveelheid extra verkeer (aandeel vrachtverkeer is gelijk aan 4,3%) 9,76 microgram NO₂ µg/m³ en 2,24 PM₁₀ µg/m³. PM_{2.5} wordt niet berekend door de tool, maar is een fractie van de PM₁₀ bijdrage. Voor nu wordt er uitgegaan van een worst-case scenario, waarbij de PM_{2.5} bijdrage gelijk is aan de PM₁₀ bijdrage (ook 2,24 µg/m³ dus).

In **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** is het effect van de maximale verwachte concentratiebijdragen in relatie tot grenswaarden inzichtelijk gemaakt.

	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}
Hoogste concentratie	31,66 µg/m ³	17,58 µg/m ³	8,56 µg/m ³
Maximale verwachte concentratiebijdrage	9,76 µg/m ³	2,24 µg/m ³	2,24 µg/m ³
Totale concentratie	41,42 µg/m ³	19,82 µg/m ³	10,80 µg/m ³
Grenswaarde	40 µg/m ³	32,5 µg/m ³	25 µg/m ³

Tabel 18: Effect maximale verwachte concentratiebijdragen in relatie tot grenswaarden

De resultaten laten zien dat in de meeste extreme situatie alleen de grenswaarde voor NO₂ zou kunnen worden overschreden. Grenswaarden voor fijnstof worden in alle situaties bij lange na niet overschreden. In het studiegebied bevindt zich één toetspunt waarop de NO₂ concentratie in de referentiesituatie al dusdanig hoog is dat de grenswaarde zou kunnen worden overschreden als op deze locatie ook de maximale verkeerstoename optreedt. Deze is gelegen op de kruising A15/Rijksestraatweg, ter hoogte van afslag 30a. Echter, van een overschrijding van de grenswaarde voor NO₂ kan op deze locatie geen sprake zijn. Op de weg langs dit toetspunt neemt de verkeersintensiteit namelijk slechts met 335 verkeersbewegingen per etmaal toe. Volgens de NIBM-tool (versie april 2022) is de verwachte concentratiebijdrage voor deze hoeveelheid extra verkeer (aandeel vrachtverkeer is gelijk aan 19,7%) slechts 0,80 microgram NO₂ µg/m³.

Overschrijdingen van grenswaarden op adreslocatieniveau zijn uitgesloten, omdat deze zich in alle geval op grote afstand van de wegen (emissiebronnen) bevinden dan de toetspunten en de concentratiewaarden sterk dalen naarmate de afstand tot de bron groter wordt.

Het optellen van concentratiebijdragen ten gevolge van de (maximale) verkeerstoename bij de actuele concentraties langs wegen leidt tot een beeld dat het uitgesloten is dat de grenswaarden voor luchtkwaliteit (NO₂, PM₁₀ en PM_{2.5}) worden overschreden. Dit geldt voor alle alternatieven.

8.2.4 Mitigerende- en compenserende maatregelen

Voor het thema luchtkwaliteit hoeven er op projectniveau geen mitigerende maatregelen getroffen te worden.

8.2.5 Conclusie

Overschrijdingen van de grenswaarden voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2.5} zijn voor alle alternatieven uitgesloten. Echter, voor alle alternatieven zijn lokaal wel concentratietoenames te verwachten. Dit betekent dat ieder alternatief een neutrale score krijgt toegekend.

8.3 Externe veiligheid

Externe veiligheid (EV) is gericht op het beperken en beheersen van risico's voor de omgeving voor:

- het gebruik, de opslag en de productie van gevaarlijke stoffen (inrichtingen);
- het transport van gevaarlijke stoffen (openbare wegen, water- en spoorwegen);
- het transport van aardgas en brandstoffen door buisleidingen;
- het gebruik van luchthavens en overige risicobronnen zoals windturbines.

De beoogde alternatieven kunnen mogelijk leiden tot effecten op de externe veiligheid. Effecten kunnen ontstaan doordat kwetsbare, of beperkt kwetsbare objecten binnen aanwezige risicozones worden toegevoegd of doordat door het project nieuwe risicocontouren ontstaan die over kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten vallen. Kwetsbare of beperkt kwetsbare projecten zijn gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Dit zijn onder andere woningen, scholen, kantoren en ziekenhuizen.

8.3.1 Beleidskader

De regelgeving voor inrichtingen is vastgelegd in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi), voor zover de risico's door een inrichting worden veroorzaakt. Voor ondergrondse buisleidingen gelden het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) en de Regeling externe veiligheid buisleidingen (Revb). Voor het transport van gevaarlijke stoffen is het Besluit Externe Veiligheid Transportroutes (Bevt) en de bijbehorende Regeling Basisnet van toepassing. In het Bevt wordt eenzelfde risicobenadering gehanteerd als in het Bevi en het Bevb. Dit beleid is verankerd in de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (Wvgs) die sinds 1 april 2015 van toepassing is.

De Basisnetten Weg, Water en Spoor geven de verhouding aan tussen ruimtelijke ordening en de risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen over rijkswegen, hoofdvaarwegen en spoorwegen. Zo wordt beschreven dat de ruimtelijke onderbouwing voor een ruimtelijk plan binnen het invloedsgebied van een transportroute voor gevaarlijke stoffen moet ingaan op de mogelijkheden voor bestrijding van een ramp en op de zelfredzaamheid van aanwezige personen.

De normering voor risico's als gevolg van het transport, het gebruik en de opslag van gevaarlijke stoffen is gebaseerd op de begrippen plaatsgebonden risico (PR) en groepsrisico (GR).

Het plaatsgebonden risico (PR) is gedefinieerd als de kans dat een persoon die zich altijd (onafgebroken en onbeschermd) op een bepaalde plaats bevindt, overlijdt als gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen bij een risicovolle activiteit. Voor het PR geldt voor kwetsbare objecten een grenswaarde van 10^6 per jaar (in principe mag nergens in Nederland iemand een groter plaatsgebonden risico dan 1 op de 1 miljoen per jaar). Voor beperkt kwetsbare objecten geldt deze waarde als richtwaarde.

Het groepsrisico (GR) is gedefinieerd als de kans dat groepen personen gelijktijdig het slachtoffer zijn. Deze kans wordt mede bepaald door het aantal personen dat zich bevindt in het invloedgebied van een risicobron (het gebied waar dodelijke effecten van ongeval scenario's optreden). Voor het GR geldt een oriënterende waarde: het bevoegd gezag dient het geaccepteerde niveau van het groepsrisico te verantwoorden door bij besluitvorming in te gaan op de mogelijkheden voor het terugbrengen van de risico's en optredende effecten, de zelfredzaamheid van personen en de mogelijkheden voor bestrijding en hulpverlening.

Het Basisnet Weg geeft voor het vervoer van gevaarlijke stoffen gebruiksruimtes aan. Het gebruik van de weg voor transport van gevaarlijke stoffen mag groeien tot een bepaalde maximale PR 10^6 contour. Ook hier moeten gemeenten bij nieuwe ruimtelijke plannen er rekening mee houden dat binnen de maximale PR 10^6 -contour geen kwetsbare objecten gebouwd mogen worden. Ook moet terughoudendheid worden betracht met het bouwen van beperkt kwetsbare objecten. Daarnaast moet op een aantal wegvakken rekening gehouden worden met de effecten van een plasbrand (plasbrandaandachtsgebied, PAG).

Wanneer het ruimtelijk plan binnen 200 meter van een transportroute voor gevaarlijke stoffen is gelegen, dient ook aandacht te worden geschonken aan de volgende aspecten:

- Dichtheid van personen en de verwachte veranderingen;
- Hoogte van het groepsrisico;
- Maatregelen ter beperking van het groepsrisico (waaronder stedenbouwkundige opzet, bouwkundige voorzieningen en voorzieningen met betrekking tot de inrichting van de openbare ruimte);
- Mogelijkheden voor ruimtelijke ontwikkelingen met een lager groepsrisico en de voor- en nadelen daarvan mogelijkheden voor bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid in geval van een calamiteit.

Er is echter sprake van een uitzondering wanneer:

- Het groepsrisico niet hoger is dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde;
- Het groepsrisico niet meer dan tien procent toeneemt en de oriëntatiewaarde niet wordt overschreden.

In dat geval is sprake van een beperkte verantwoordingsplicht en hoeft alleen te worden gekeken naar de eerstgenoemde aspecten van bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid.

8.3.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De effecten voor externe veiligheid is beoordeeld conform de systematiek zoals weergegeven in Tabel 17.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Het alternatief leidt tot sterk positieve veranderingen op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.
++	Positief effect	Het alternatief leidt tot positieve veranderingen op gebied van plaatsgebonden risico, groepsrisico.
+	Beperkt positief effect	Het alternatief leidt tot beperkt positieve veranderingen op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief leidt niet tot veranderingen op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot beperkt negatieve effecten op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.
--	Negatief effect	Het alternatief tot negatieve effecten op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Het alternatief leidt tot sterk negatieve effecten op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.

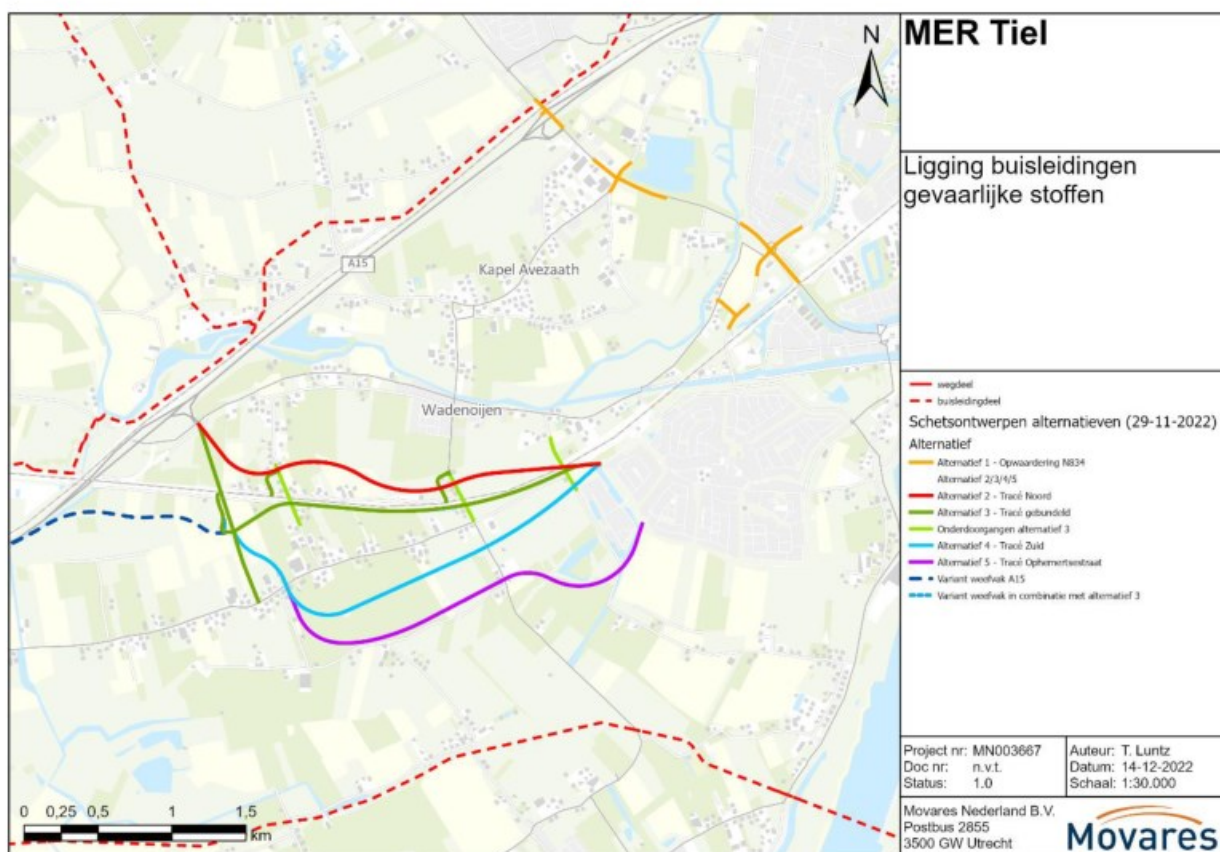
Tabel 17 Beoordelingssystematiek voor externe veiligheid

8.3.3 Effecten

Om een beeld te krijgen van de externe veiligheidssituatie ter plaatse van het plangebied, is een inventarisatie uitgevoerd naar de aanwezigheid van potentiële risicobronnen.

De A15 en de Betuweroute tussen Rotterdam en de grens met Duitsland zijn risicovolle transportassen conform de Basisnet. De A15 bij afslag 33 (Echteld) is aangemerkt als plasbrandaandachtsgebied (PAG). Het PAG is een gebied als bedoeld in het Besluit transportroutes externe veiligheid. Dit is een gebied van minimaal 30 m parallel aan weerszijden van bepaalde transportroutes waarover grote hoeveelheden zeer brandbare vloeistoffen worden vervoerd.

Vanuit het Basisnet geldt voor de A15 ter hoogte van Tiel een plaatsgebonden risicocontour van ongeveer 40 meter dat aangehouden moet worden. In figuur 16 is de ligging van de Bevi inrichtingen, buisleidingen en routes gevaarlijke stoffen weergegeven.



Figuur 16 Ligging Bevi inrichtingen, buisleidingen en routes voor gevaarlijke stoffen.

Zoals in figuur 16 weergegeven kruist Alternatief 1 de A15 en valt dus binnen de pr-risicocontour van 40 meter. De maatregelen die in alternatief 1 aan deze weg worden getroffen betreffen echter geen nieuwe kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten die gerealiseerd worden binnen deze pr-contouren.

Voor alternatief 1 geldt dat er een aantal kruispunten aangepast worden om de doorstroming en de verkeersveiligheid op deze kruisingen te verbeteren. Echter leidt dit niet tot een substantiele verandering op het gebied van plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Daarom is er een neutraal effect.

Voor de overige alternatieven (inclusief de alternatieven met weefvak) is het uitgangspunt dat er ook geen substantiele veranderingen zijn op het gebied van plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

Zoals in figuur 16 is te zien, raakt alternatief 1 tevens een buisleiding. Deze buisleiding kruist op dit moment ook al de N834. Op de locatie van deze buisleiding zijn geen fysieke maatregelen voorzien die effect hebben op deze buisleiding. De overige alternatieven raken geen buisleidingen.

In Tabel 18 is de beoordeling weergegeven van alle alternatieven voor het thema Externe Veiligheid.

Alternatief	Veranderingen op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico	Beoordeling plaatsgebonden risico/ groepsrisico
1	De verkeerssituaties op de kruisingen wordt veiliger in de nieuwe situatie dus de kans op ongevallen zal verkleinen.	0
2	Dit alternatief raakt geen buisleidingen, bevi inrichtingen of routes met gevaarlijke stoffen en leidt tot een licht negatieve verandering op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.	0
3	Dit alternatief raakt geen buisleidingen, bevi inrichtingen of routes met gevaarlijke stoffen en leidt tot een licht negatieve verandering op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.	0
4	Dit alternatief raakt geen buisleidingen, bevi inrichtingen of routes met gevaarlijke stoffen en leidt tot een licht negatieve verandering op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.	0
5	Dit alternatief raakt geen buisleidingen, bevi inrichtingen of routes met gevaarlijke stoffen en leidt tot een licht negatieve verandering op gebied van plaatsgebonden risico / groepsrisico.	0

Tabel 18 Beoordeling van de vijf alternatieven op het thema externe veiligheid

Alle alternatieven hebben een neutrale score. Dit komt doordat de alternatieven niet tot aanzienlijke veranderingen leiden op het gebied van plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

8.3.4 Mitigerende- en compenserende maatregelen

De effecten zijn zeer beperkt waardoor er voor dit thema geen mitigerende- en compenserende maatregelen getroffen te worden. Er kunnen afspraken gemaakt worden met de leveranciers van de bedrijven in het gebied om bepaalde routes wel of niet te gebruiken. In de planuitwerking van het voorkeursalternatief zal het risico verder onderzocht worden en kunnen indien nodig bepalingen worden opgenomen over het vervoer van gevaarlijke stoffen.

8.3.5 Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat alle alternatieven niet of nauwelijks effect hebben op het gebied van plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

8.4 Gezondheid

8.4.1 Beleidskader

Omgevingswet

Overheden moeten bij het ontwikkelen van gebieden zo vroeg mogelijk nadenken over het realiseren van een gezonde fysieke leefomgeving. Een groene en beweegvriendelijke omgeving kan goed zijn voor de gezondheid. Bedrijvigheid kan zorgen voor een matige luchtkwaliteit. Zij kunnen eigen gezondheidsambities vastleggen en uitwerken in verschillende instrumenten van de Omgevingswet:

- In artikel 1.3 van de Omgevingswet staan de maatschappelijke doelen van de wet. Een van die doelen is een gezonde fysieke leefomgeving. Een gezonde leefomgeving ervaren bewoners als prettig, nodigt uit tot gezond gedrag en biedt bescherming tegen negatieve omgevingsinvloeden.
- In artikel 3.3 van de Omgevingswet staat dat het bevoegd gezag in de omgevingsvisie rekening moet houden met het voorzorgsbeginsel en andere milieubeginselen.
- In artikel 2.1 lid 4 van de Omgevingswet staat dat het bevoegd gezag bij de evenwichtige toedeling van functies (in het omgevingsplan) in ieder geval rekening houdt met het belang van het beschermen van de gezondheid.
- Over gezondheid in de omgevingsvergunning gaan de artikelen 5.32 en 5.42 lid 4 van de Omgevingswet en de artikelen 8.101 en 8.102 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

De instrumenten uit de Omgevingswet bieden overheden kansen om de leefomgeving op een gezonde manier te beïnvloeden. Door de integrale benadering van de leefomgeving via de instrumenten van de Omgevingswet, kan gezondheid eerder een plek krijgen in de ruimtelijke afweging. Daarmee kan gezondheid een meer sturende rol krijgen.

Omgevingsvisie

In een omgevingsvisie staan de hoofdlijnen van het beleid voor de fysieke leefomgeving. Rijk, provincies en gemeenten mogen zelf bepalen hoe ze het aspect gezondheid invullen in de omgevingsvisie.

Rijk

In de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) streeft het rijk naar een gezondheidsbevorderende leefomgeving en omgevingsveiligheid:

Gezondheidsbevorderende leefomgeving

In 2050 is de leefomgeving zodanig ingericht dat de gezondheid van mensen bevordert wordt (waar dat door ingrepen in de leefomgeving mogelijk is). De leefomgeving verleidt mensen tot bewegen, zoals bewegen (sporten, bewegen, fietsen en wandelen), spelen, ontspannen en het ontmoeten van anderen. Bijvoorbeeld door meer (stedelijk) groen, waterspeelplaatsen, fiets- en wandelpaden, zitbankjes, groene schoolpleinen en rookvrije gebieden. Door een integrale benadering in de stedelijke ontwikkeling is gezondheidswinst behaald in wijken waar relatief veel kwetsbare groepen wonen.

Omgevingsveiligheid

De omgevingsveiligheid is in 2050 toegenomen, dankzij sanering van bijvoorbeeld risicovolle situaties en de inzet op preventie en risicobeheersing bij bijvoorbeeld het gebruik van gevaarlijke stoffen. Met behulp van wet- en regelgeving is in vrijwel heel Nederland het basisbeschermingsniveau sterk verbeterd, zodat we veilig, schoon en gezond kunnen leven. Industriële activiteiten zijn niet gemengd met publieksfuncties of woonbebouwing en ook transportroutes van gevaarlijke chemische stoffen lopen daar niet meer doorheen. Dergelijke industriële activiteiten zijn vooral langs transportroutes en in de havens en industriegebieden geconcentreerd. Dat betekent dat we daarvoor milieuruimte hebben ingericht en terughoudend zijn met het toelaten van andere functies in die gebieden, wat ook zorgt voor meer veiligheid.

Beleidskeuze 3.5

We richten de leefomgeving zo in dat deze een actieve, gezonde leefstijl en maatschappelijke participatie bevordert en we verbeteren de luchtkwaliteit, zodat in 2030 wordt voldaan aan de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie.

Het is belangrijk dat inwoners van steden en regio's gezond kunnen wonen, werken en ontspannen. Dit vereist een goede leefomgevingskwaliteit, op het gebied van bodem, water, lucht, geluid, geur, externe veiligheid en risico's van infectieziekten, waarbij gezondheid en welzijn steeds meegewogen worden in de ruimtelijke keuzes. Mobiliteit en verplaatsingen spelen een belangrijke rol in het functioneren van de stad. Schoon verkeer en een vervoerssysteem dat mensen aanzet tot bewegen, helpen de stad gezonder te maken. Vanuit dit oogpunt is een mobiliteitssysteem gewenst dat actieve vervoersvormen (fietsen en lopen) en OV-gebruik stimuleert. Daarnaast moet de openbare ruimte voldoende ruimte bieden om te ontspannen, bewegen en spelen en de interactie tussen stadsbewoners te stimuleren

Beleidskeuze 3.8

Het mobiliteitssysteem (voor personen én goederen) in, rondom en tussen de steden levert een goede bereikbaarheid. We benutten de bestaande netwerken optimaal en zorgen dat modaliteiten onderling zijn verknoot en worden benut op hun specifieke kwaliteiten. Een efficiënt en duurzaam mobiliteitssysteem draagt bij aan een gezonde leefomgeving en een gezonde leefstijl.

Mobiliteit is een onmisbaar onderdeel van de stedelijke ontwikkeling en -planning. Bouwen zonder goed na te denken over de locatie en mobiliteitsoplossingen kan grote nadelige effecten hebben voor de bereikbaarheid en leefbaarheid van stad en regio. Nieuwe woon- en werkgebieden leiden, als er geen goede alternatieve vervoersmogelijkheden beschikbaar zijn, tot veel extra autoverplaatsingen op reeds drukke wegen. De hoofdkeuzes over de ontwikkeling van woonlocaties en werklocaties en mobiliteit moeten daarom steeds op elkaar worden afgestemd. Daarbij doen we recht aan de verhouding tussen collectief en individueel vervoer voor zowel korte als langere afstanden. Alleen met een samenhangende multimodale benadering voor gebieden zorgen we dat deze bereikbaar en leefbaar blijven.

In groeiende stedelijke gebieden neemt de druk op het mobiliteitssysteem toe. In compacte steden kunnen mensen zich gemakkelijker en efficiënter verplaatsen met de fiets, te voet en met het openbaar vervoer. Veel steden zetten daarom in op een verminderd gebruik van de privéauto in de stedelijke regio en met name in de meer compacte delen van de stad. Ze geven ruimte aan deze andere vervoerswijzen en stimuleren daarnaast ook deelmobiliteit. Een kleinere rol voor de privéauto in de stad leidt tot minder ruimtebeslag, minder CO₂-uitstoot en energieverbruik, een betere luchtkwaliteit, minder geluidsoverlast en een betere gezondheid. Het mobiliteitssysteem kan een duurzaam en gezond mobiliteitsgedrag stimuleren. Dit vergt extra inzet voor de aanpassing van het mobiliteitssysteem, via aanvullende fietsvoorzieningen, fiets- en voetpaden, aanpassing parkeerbeleid en -normen, verbetering OV en betere overstapfaciliteiten tussen de verschillende vormen van vervoer. We integreren het mobiliteitssysteem in en rondom de steden en richten het duurzaam in, waarbij modaliteiten op hun specifieke kwaliteiten worden benut

Provincie

Wij stimuleren duurzame en alternatieve vormen van vervoer. Zoals elektrisch rijden. Wij werken samen met partners aan een dekkend netwerk van duurzame oplaad- en tankpunten in Gelderland en een goede aansluiting daarvan op nationale en internationale netwerken. Ook willen we het gebruik van de fiets stimuleren, onder andere met de aanleg van snelfietspaden en het oplossen van knelpunten in het (snel)fietsnetwerk.

Gemeente

Op het gebied van openbaar vervoer moet de bereikbaarheid van Tielse bedrijventerreinen verbeterd worden. Voor fietsers worden in Tiel door veel mensen goede doorgaande verbindingen gemist, bijvoorbeeld langs het spoor.

8.4.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Bij de beoordeling van gezondheid worden de resultaten van geluid (alinea 8.1), luchtkwaliteit (alinea **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**8.2) meegenomen. De scores uit deze onderzoeken worden cumulatief gewogen tot een score voor gezondheid.

8.4.3 Effecten

In de tabel hieronder zijn de effecten voor het aspect gezondheid weergegeven. Het aspect gezondheid is een combinatie van de conditionerende aspecten Geluid en Luchtkwaliteit.

Variant	Beoordeling geluid	Beoordeling luchtkwaliteit
1	0	0
2	+	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0

Tabel 19 Totale effectbeoordeling op het thema gezondheid van de vijf alternatieven

8.4.4 Maatregelen

Voor het aspect gezondheid hoeven geen maatregelen te worden getroffen.

8.4.5 Conclusie

De totale effectbeoordeling voor het thema 'Gezondheid' is opgenomen in tabel 19. De beoordeling van dit thema is gebaseerd op een combinatie van de scores voor geluid (enkel geluidgehinderden) en luchtkwaliteit. Aangezien de beoordeling van luchtkwaliteit voor alle alternatieven neutraal is, is de beoordeling voor geluid leidend. Hieruit blijkt dat Alternatief 2 het meest gunstige effect op de gezondheid heeft.

9 Groenblauw milieu

9.1 Landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie

Het opwaarderen van de N834 en het realiseren van een westelijke ontsluiting heeft mogelijk effect op de landschappelijke en cultuurhistorische waarden in het studiegebied. Effecten ontstaan door:

- Aantasting van historische landschapstypen en structuren
- Aantasting van visuele kenmerken zoals (zicht)lijnen, punten, monumenten.

In dit hoofdstuk zijn de mogelijke landschappelijke en cultuurhistorische effecten van de vijf alternatieven beschreven.

9.1.1 Beleidskader

Beleid over cultuurhistorische en landschappelijke waarden voor ruimtelijke ontwikkelingen is opgenomen in de omgevingsverordening van de Provincie Gelderland. Het gebied ter hoogte van Alternatief 1 is in de omgevingsverordening van de provincie aangewezen als Aardkundig waardevol gebied. Dit betreft met name de uiterwaarde en uitloopgebied van de Linge. Ter hoogte van de overige alternatieven zijn er vanuit het beleid geen gebieden aanwezig die zijn aangemerkt als Landschappelijk of Cultuurhistorisch waardevol. Ook het Groenstructuurplan Tiel is relevant. Het in 2006 vastgestelde Groenstructuurplan geeft op een relatief abstract niveau de visie weer voor het groen in de gemeente Tiel. De onderliggende gedachte achter de visie voor de ontwikkeling van de stedelijke ruimte in het algemeen en de hoofdgroenstructuur is geformuleerd als "Zichtbaar landschap, leesbare stad". Dit wordt vertaald naar de volgende uitgangspunten:

- Landschappelijke structuur als basis voor ontwikkeling
- Het benutten van landschappelijke waarden en relaties
- Infrastructuur als visitekaartje
- Versterken interne structuur

9.1.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De effecten op landschap ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie wordt beoordeeld op basis van de beoordelingscriteria zoals opgenomen in onderstaande tabel.

Beoordelingsschaal landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Een grote versterking/verbetering (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.

++	Positief effect	Een versterking/verbetering (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.
+	Beperkt positief effect	Een beperkte versterking/verbetering (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.
0	Geen/neutraal effect	Geen aantasting of versterking/verbetering (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.
-	Beperkt negatief effect	Een beperkte aantasting (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.
--	Negatief effect	Een aantasting (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Een ernstige aantasting (aard/omvang) van de leesbaarheid en beleving van de landschapskarakteristiek, de gebruikswaarde, landschappelijke structuren (laanbeplanting, lintbebouwing, watergangen, dijken) en landschapselementen zoals oriëntatiepunten en landmarks.

9.1.3 Effecten

Het gebied waarin de Westelijke ontsluitingsweg is geprojecteerd kenmerkt zich door:

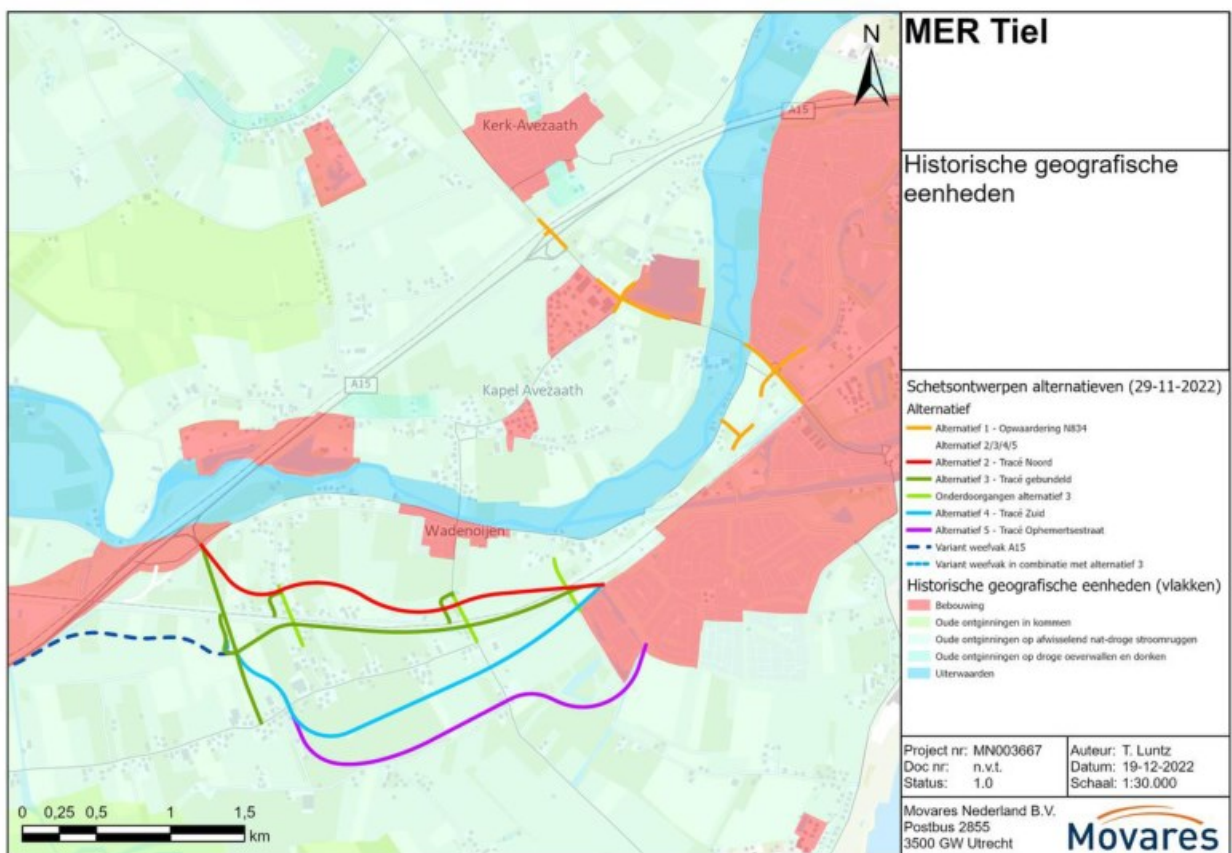
- Stroomrugontginningen met een gevarieerde topografische structuur; en
- Regelmatige stroomrugontginning op de lagere delen van de stroomrug.

De stroomrugontginningen met een gevarieerde structuur betreft het gebied ten westen van de Dreef en tussen de Ophemertsestraat en de A15. De stroomrugontginningen met een gevarieerde topografische structuur ontstonden op en rond de hoogste en meest overstromingsvrije delen van de stroomruggen en rond de rivierduinen. Deze ontginningen zijn ontstaan vlak na de oude ontginningen op oeverwallen en donken. Vanuit deze oudste bewoningsdelen werden de stroomruggen stukje bij beetje in gebruik genomen. Hierbij werden wegen, perceelsgrenzen en bebouwing geleid door de natuurlijke lijnen van oude dichtgeslibde riviergeulen en de overgangen van hoog naar laag.

Het gebied ten oosten van de Dreef richting Passewaaij is aangemerkt als een gebied met oude ontginningen op afwisselende nat-droge stroomruggen. Op de lagere en nattere delen van de stroomruggen liggen in veel gevallen grote, aaneengesloten regelmatig ingedeelde ontginningen, die zowel blok- als strookvormig kunnen zijn. Totdat deze gebieden werden ontgonnen, werden deze gebieden gebruikt om vee te weiden of om gras te hooien. Ze werden, mogelijk pas na de bedijking,

min of meer systematisch ontgonnen. Waarschijnlijk pas nadat eerst de hoger gelegen delen van de stroomruggen in gebruik waren genomen. Deze gebieden bleven tot 1850 onbewoond. Nadat de ontwatering verbeterde werd in sommige gebieden akkerbouw en later ook fruitteelt mogelijk.

In het buitengebied bevinden zich een aantal wegen en watergangen die als historische lijnen zijn aangemerkt dit betreft de Dreef, Bredestraat, Bommelweg, Ophemertsestraat en een watergang tussen de Groenestraat en de Bredestraat. Deze lijnen kenmerken zich hoofdzakelijk als historische dijken en kaden. De Bommelweg kenmerkt zich daarnaast door de aanwezigheid van historische lintbebouwing. Langs deze lijn bevinden zich een tweetal monumenten in de vorm van historische boerderijen. Daarnaast bevinden zich langs deze lijnen op verschillende plaatsen historische terpen. De watergang vanaf de Dreef betreft een watergang welke grotendeels nog een natuurlijk historisch verloop heeft.



Figuur 17 Historische geografische eenheden

Effecten Landschap

Alternatief 1 heeft betrekking op een verdere optimalisering van de bestaande N834. De bestaande algehele landschappelijke kwaliteit wordt hierdoor niet aangetast. Een uitzondering betreft de geringe uitbreiding van de verkeersruimtes rondom de rotonde ter hoogte van de Zoelensestraat en van de rotonde ter hoogte van de Rivierenlandlaan, waardoor circa 10 bomen gekapt dienen te worden. Een effect van deze 2^e rotonde betreft het kappen van circa 50 bomen en de projectie van de nieuwe ontsluiting op de Lingeweg naast het bestaande Schaarsdijkpad, hierdoor zal een extra strook t.b.v. deze weg onttrokken worden aan het zuidelijk gelegen agrarisch perceel: een boomgaard. Het

aardkundig waardevolle gebied ten noorden en zuiden van dit alternatief wordt nagenoeg niet negatief beïnvloed door de voorgestelde optimalisering.

Alternatief 2 toont een alternatief tracé door het stroomruggenlandschap van afwisselend boomgaarden, grasland en landbouwkavels en sluit aan op de afslag 31 van de A-15. Het tracé doorsnijdt oost-west de noord-zuid gerichte kavelstructuur en haar kavelsloten en tast de landschappelijke structuur ter plaatste aan. Er ontstaan over het gehele tracé restruimtes ter hoogte van de agrarische (fruit)percelen. Het tracé is grotendeels ingeklemd tussen de watergang en de spoorlijn Geldermalsen-Tiel. De karakteristieke meanderende structuur van de watergang, gevoed door de haaks daarop staande kavelsloten, zal ruimtelijk worden aangetast door het oost-west gerichte tracé. Dit zal landschappelijk als een nieuwe lijnstructuur ervaren worden, welke een barrièrewerking zal hebben tussen de noordelijk en zuidelijk gelegen kavels rondom het tracé en de aanwezige noord-zuid gerichte zichtlijnen aantast. De gebruikswaarde van de onderliggende kavels zal sterk verminderen door deze tracéprojectie.

Alternatief 3 toont het alternatieve tracé wat grotendeels parallel loopt (oost-west) met de spoorverbinding Geldermalsen-Tiel en wel aan de zuidzijde van het spoor en aansluit op de afslag 31 van de A-15. Hiermee ontstaat er een gebundelde infrastructuurlijn (spoor en wegtracé) die op een efficiënte manier, dicht langs het spoor en een relatief kort tracé, zorgt voor de ontsluiting met de wijk Passewaaij. Om de (lokale) bereikbaarheid in stand te houden worden er een viertal tunnels aangebracht onder het spoor door. De visueel ruimtelijke impact van de nieuwe verbinding is door de combinatie met het railtracé en de tunnelverbindingen zeer beperkt. Aandachtspunt is wel de ruimtelijke inpassing van de tunnels t.o.v. de ruimtelijke aansluitingen met de onderliggende wegenstructuur, zoals de Bredestraat, Dreef en het historische tracé met laanbeplanting van de Bommelweg. Het alternatief houdt terdege rekening met de bestaande landschappelijke structuur, waardoor bestaande zichtlijnen intact blijven en er een minimale versnippering van percelen ontstaat in vergelijking met de andere alternatieven.

Alternatief 4 heeft hetzelfde verloop nabij de afslag 31 van de A-15 en doorkruist de fruitpercelen aldaar, waardoor de gebruikswaarde van de percelen negatief beïnvloed wordt.

Het noord-zuid gerichte tracé buigt na het passeren van de Bommelweg oostwaarts af en kiest voor de vrije ruimte in het midden van de landschapskamers die 'opgespannen' worden door de Bommelweg en de Ophemertsestraat en grotendeels voorzien is van oost-west georiënteerde laanbeplanting. Deze laanbeplanting geeft schaal en ruimte aan dit landschappelijk grotendeels gave landelijke vlakke tussengebied, bestaand uit graslandpercelen afgewisseld met grootschalige fruitpercelen. De aanwezige zichtlijnen, vooral aan de oostelijke zijde, geven een fraai beeld van dit tussengebied, waar aan de randen hier en daar, veelal kleinere, bebouwingsconcentraties te vinden zijn: woningen, erven en bedrijfsgebouwen. Ook vanaf de Groenestraat (westrand van Passewaaij) is er een fraai ruim zicht op het uitgestrekte landschap langs het grootste deel van deze weg.

Het gekozen wegtracé heeft een soepel verkeerskundig verloop en kent slechts twee rotondes. De keuze om dit tracé grotendeels vrij van directe bebouwing en overige infrastructuur in het 'open' landschap te situeren betekent dat er geen hinder in de directe nabijheid van de weg ontstaat. Ook laat het tracé de historische Bommelweg intact. Wel zullen een aantal boomgroepen bij de kruisingen met de lokale noord-zuidwegen dienen te verdwijnen.

Het effect op het landschap is dat de grote vrije ruimte van de landschapskamers doorsneden wordt en hierdoor de gave landschappelijke structuur van het stroomruggenlandschap in de vorm van middenschalige landschapskamers ernstig wordt aangetast. Bestaande zichtlijnen noord-zuid verdwijnen, lokale oriëntatiepunten worden minder herkenbaar, de gebruikswaarde wordt verminderd door de oost-west barrière van het tracé. Ook zal de landschappelijke identiteit van de Groenestraat negatief beïnvloed worden door het zicht en het geluid op het verkeer van dit tracé.

Alternatief 5 beschrijft het meest zuidelijk gelegen tracé, wat vervolgens aantakt op het zuidelijk deel van Passewaaij. Wat opvalt is de bundeling, weliswaar met een tussenruimte, met de Ophemertsestraat. Deze landweg heeft een beperkte breedte en functioneert als de lokale ontsluitingsweg, en heeft daarnaast een recreatieve waarde voor wandelen en fietsen. Het tracé zal

een directe invloed hebben, visueel ruimtelijk en qua uitgestoten emissies op de fruitomgeving, bestaand uit intensieve laagstam fruitteelt die in deze landschapskamers voorkomt. Ook zal het ten koste gaan van een deel van deze productieruimte ter hoogte van het tracé. De beleving van deze karakteristieke weg zal sterk negatief beïnvloed worden door de aanleg van een dergelijke ontsluitingsweg in de directe nabijheid.

Er zal een verplaatsing van een veld van de voetbalvereniging Wadenoijen dienen plaats te vinden. Er zal namelijk een rotonde gerealiseerd worden op de locatie waar nu een voetbalveld ligt. De aanwezigheid van het tracé direct naast de velden zal om een verdere landschappelijke inpassing vragen. Ook zal de oostelijke curve van het tracé, ter hoogte van de Dreef, betekenen dat de aanwezige intensieve fruitteeltpercelen doorsneden worden, wat de gebruikswaarde vermindert en een gebiedsvreemd beeld oplevert. Ook zal het karakteristieke landschapsbeeld door deze infra ingreep danig veranderen, wat een vermindering van de identiteit van het gebied betekent en de landschappelijke karakteristieke structuur aantast.

Het Vuadabos functioneert als stedelijke uitloopegebied in de vorm van een natuurgebied en is opengesteld voor wandelaars en fietsers. Het tracé zal zuidelijk langs het bos gaan lopen en zal een sterke negatieve invloed hebben op de beleving van dit stille natuurgebied.

Effecten ruimtelijke kwaliteit

De ruimtelijke kwaliteit zal door het opwaarderen van de N834 (alternatief 1) slechts in geringe mate beïnvloed worden. Het betreft dan het kappen van genoemde bomen bij de rotondes. De aanleg van de nieuwe ontsluiting op de Lingeweg in een bestaande boomgaard langs het Schaarsdijkpad heeft een negatief effect op de bestaande landschapsstructuur ter plaatse.

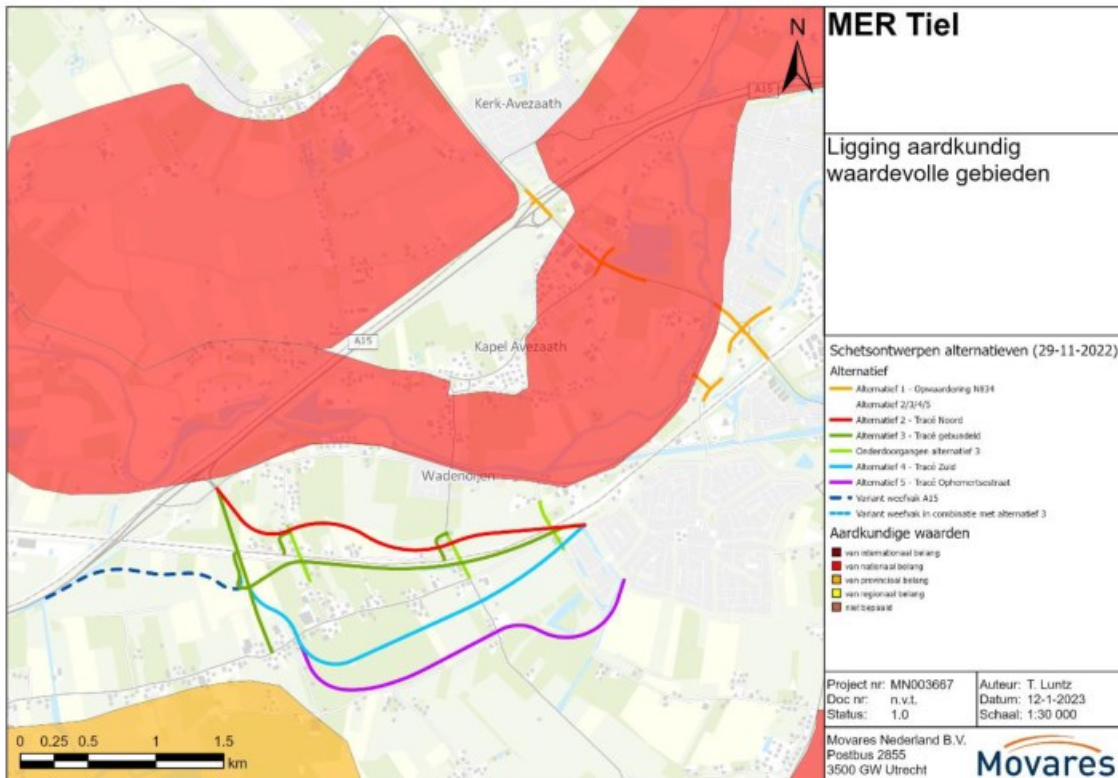
Voor alternatief 2 geldt dat de ruimtelijke kwaliteit van dit oeverwallen- en stroomruggenlandschap wordt bepaald door het agrarisch werklandschap van verspreid liggende erven, boomgaarden en open kavels omsloten door kavelsloten en een meanderende waterkering. De lokale ontsluitingsstructuur van wegen is oost-west gericht, dit geldt ook voor de spoorlijn Geldermalsen-Tiel. Het voorgestelde tracé levert geen bijdrage aan de kenmerkende afwisselende besloten- en openheid en versterkt niet de lokale ruimtelijke kwaliteit, maar dient gezien te worden als een nieuwe bovenlokale structuur.

Voor alternatief 3 geldt dat de ruimtelijke kwaliteit van de oeverwallen- en stroomruggenlandschap grotendeels intact blijft bij dit tracé doordat bestaand spoor en het nieuwe wegtracé voor een belangrijk deel gebundeld worden als een infrastructuurbundel. Wel vraagt de aansluiting op de afslag 31 nadere aandacht, daar het tracé nu dwars door een aantal karakteristieke fruitpercelen gesitueerd is en hierdoor de ruimtelijke kwaliteit van dit landschap aantast.

De routing van alternatief 4 beïnvloedt de ruimtelijke kwaliteit van het aanwezige cultuurlandschap. Bij de aansluiting van de A15, afslag 31, zal de weg deels in de tunnelbak verdwijnen. De aanwezige fruitteelt met haar opgaande begroeiing in de vorm van laagstam gewassen zal deze bak grotendeels kunnen maskeren. Het negatieve effect hiervan is dan ook beperkt. Dit laatste geldt niet voor het oost-west gerichte deel van het tracé. De ruimtelijke kwaliteit wordt ernstig aangetast door de situering midden in de genoemde landschapskamers en is daarna niet meer te herstellen. Een dergelijke ingreep vraagt om een meer integrale gebiedsvisie/ontwikkelingsvisie waarbij onderzocht wordt of het verkeerskundig model meerwaarde kan opleveren voor het versterken/verbeteren van bijvoorbeeld de landbouw, landschap, natuur en haar biodiversiteit, recreatie en wonen.

Alternatief 5 laat het grootste deel van het typische fruitlandschap ongemoeid en behoudt hierdoor haar ruimtelijke kwaliteit. Het zoekt ter plaatse van de Ophemertsestraat de randen op van de bestaande infrastructuur, in dit geval een lokale weg en volgt voor een belangrijk deel dit wegverloop. De ruimtelijke kwaliteit van een lokale weg in een fruitlandschap zal wezenlijk veranderen door de aanleg van dit tracé door het aanwezige verkeer. Het karakteristieke beeld verdwijnt. Rust en uitzicht zullen negatief beïnvloed worden. Dit laatste geldt ook voor het Vuadabos.

De lengte van dit alternatief is het langst en heeft daardoor de meeste raakvlakken met het landschap, wat als een negatief effect beschouwd kan worden gezien de verstoring die het tracé teweegbrengt.



Figuur 18 Aardkundig waardevolle gebieden

Effecten cultuurhistorie:

Alternatief 1 heeft echter beperkt effect op dit historisch aanwezige landschap omdat de maatregelen die aan de N834 zijn voorzien aanpassingen betreffen aan een reeds aanwezige weg. De cultuurhistorische waarde zal door de opwaardering van de N834 nauwelijks beïnvloed worden. De aanleg van de nieuwe ontsluitingsweg in de boomgaard langs het Schaarsdijkpad heeft wel een negatieve invloed op de gaafheid van het ensemble van boomgaarden van dit fruitteeltgebied.

Voor alternatief 2 geldt dat cultuurhistorische waardenkaart van Tiel spreekt van stroomrugontginningen met een gevarieerde structuur en dat dit wordt gekenmerkt door diverse meandergordels in de ondergrond. Alternatief 2 zal de gaafheid van de bestaande percelering van de kavels doorbreken en tast deze aan.

De voorgestelde ingrepen tasten voor een belangrijk deel langs het tracé van alternatief 2 geen grootschalige cultuurhistorische waarden aan. Wel vindt er in dit alternatief een doorsnijding van een aantal fruitpercelenplaats nabij de afslag 31, die karakteristiek zijn voor dit gebied en vanuit het in stand houden van de gebiedsidentiteit is dit niet gewenst. De Bommelweg vraagt om een zorgvuldige landschappelijke aanpassing daar waar het voorgestelde wegtracé de huidige weg overneemt. De te graven tunnelbakken kunnen leiden tot archeologische vondsten, bijvoorbeeld uit de Romeinse tijd, wat de cultuurhistorische betekenis van het gebied verder kan benadrukken.

De tracés van alternatieven 3, 4 en 5 doorkruisen geen bijzondere waarden zoals vastgelegd op het geoportaal van de provincie Gelderland.

Alternatief	Toelichting beoordeling	Beoordeling landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie
1	De opwaardering van de N834 zal de leesbaarheid van het bestaande landschap slechts op enkele punten in geringe mate aantasten. Het betreft dan het plaatselijk verwijderen van enkele boomgroepen ter hoogte van de uit te breiden rotondes. De bestaande landschapskarakteristiek blijft behouden. De gebruikswaarde van het landschap en de cultuurhistorische ensemblewaarden van de boomgaarden zal door de aanleg van de verbindingsweg in een bestaande boomgaard enigszins aangetast worden.	-
2	Alternatief 2 betekent een aantasting van de leesbaarheid van de bestaande landschapsstructuur. Enerzijds doordat de onderliggende agrarische kavels doorsneden worden en hierdoor hun gebruikswaarde vermindert en anderzijds doordat het karakteristieke landschapsbeeld van fruitkavels, afgewisseld met open kavels, verstoord wordt. Zichtlijnen worden hierbij aangetast door deze lijnvormige structuur, onderdeel van het buitengebied van Wadenoijen. Ook de bestaande watergang zal een meer ondergeschikte positie krijgen t.o.v. het voorgestelde tracé en hierdoor aan herkenbaarheid verliezen.	---
3	Alternatief 3 laat op een belangrijk deel van het wegtracé een bundeling zien met de naastliggende spoorverbinding, waardoor het benodigde ruimtebeslag geoptimaliseerd is. De leesbaarheid van het landschap wordt op dit deel van het tracé niet negatief beïnvloed. De aansluiting op de A-15 vraagt om een verbinding die door een aantal fruitpercelen gesitueerd is, wat de gebruikswaarde negatief beïnvloed. De voorgestelde tunnels leveren een belangrijke functionele meerwaarde op bij die ruimtelijk goed inpasbaar zijn.	--
4	Alternatief 4 verkent een route die zover mogelijk van de bestaande bebouwing verwijderd is en daardoor de minste directe overlast oplevert. Echter het situeren in het open stroomruggenlandschap, ondanks de gevolgde typerende oost-west gerichtheid, levert een ernstige aantasting van de leesbaarheid en de landschapskarakteristiek op. Ook doorbreekt het tracé de waardevolle zichtlijnen over deze landschapskamers. Hierdoor ontstaat er een schaalverkleining die definitief is en de kenmerkende schaal en maat van het landschap aantast en ook zal worden waargenomen vanuit de wijk Passewaaij.	---
5	<p>Alternatief 5 verkent de langste route van de beschreven alternatieven die door het karakteristieke laagstam fruitlandschap gaat. Het tracé beïnvloedt negatief de bestaande landschappelijke structuur met haar soms sterk 'gecurvde' doorsnijdingen die door dit fruitlandschap getrokken worden. Hierdoor zal het karakter en typische landschapsbeeld blijvend verstoord worden.</p> <p>Vanuit de wijk Passewaaij zal het uitzicht op het bestaande landschap intact blijven. Echter het natuurgebied, het Vuadabos, zal last krijgen van verstoring in de vorm van lawaai en uitstoot van de emissies van het verkeer.</p> <p>De Ophemertsestraat zal sterk negatief beïnvloed worden door het tracé. Het karakteristieke landschapsbeeld zal hier verdwijnen door de voorgestelde inpassing, haar recreatieve gebruikswaarde zal hierdoor ook verminderen.</p>	---

9.1.4 Mitigerende- en compenserende maatregelen

Om effecten op het landschap zoveel mogelijk te mitigeren kan bij de inpassing van de westelijke ontsluitingen zoveel mogelijke rekening worden gehouden met:

- Ligging van de verkeersverbinding zoveel mogelijk aan laten sluiten bij de bestaande verkavelingsstructuren;
- Kruisingen met historische lijnen herstellen en deze lijnen ter plaatse van deze kruisingen versterken.

9.1.5 Conclusie

De conclusie van dit hoofdstuk is dat alle alternatieven een (licht) negatief effect hebben op het landschap, de ruimtelijke kwaliteit en de cultuurhistorie. Alternatieven 2, 4 en 5 scoren het slechtst. Voor alternatief 2 geldt dit met name doordat meerdere onderliggende agrarische kavels doorsneden worden en zichtlijnen worden aangetast. De alternatieven 4 en 5 leveren een ernstige aantasting van de leesbaarheid en de landschapskarakteristiek op. Alternatief 1 is een tracé dat al gerealiseerd is en enkel een paar opwaarderingen kent. Daardoor heeft het realiseren van dit alternatief weinig invloed op de landschapsstructuren. Voor alternatief 3 geldt dat de leesbaarheid van het landschap op dit deel van het tracé niet negatief wordt beïnvloed.

9.2 Archeologie

De beoogde alternatieven leiden mogelijk tot effecten op archeologische waarden die in het gebied aanwezig zijn. Voor de aanleg van de westelijke ontsluitingsweg en het opwaarderen van de N834 zijn grondroerende werkzaamheden (zoals graven) nodig. Deze werkzaamheden kunnen eventuele aanwezigheid van archeologische waarden verstoren of beschadigen.

9.2.1 Beleidskader

In 2016 is de Erfgoedwet vastgesteld. De erfgoedwet harmoniseert wet- en regelgeving omtrent roerend en onroerend erfgoed en vormt één integrale Erfgoedwet voor het beheer en behoud van cultureel erfgoed. Hierin komen de regels voor de archeologische monumentenzorg aan de orde. De omgang met archeologie in de fysieke leefomgeving wordt onderdeel van de Omgevingswet. De oude bepalingen uit de Monumentenwet blijven gelden op grond van het overgangsrecht Erfgoedwet. Voor archeologie betreft het artikelen over verordeningen, bestemmingsplannen, vergunningen en ontheffingen op het gebied van archeologie.

In de provincie Gelderland is het uitvoeringsprogramma Cultuur en Erfgoed 2022 opgesteld. In dit programma staan thema's als Gelderse cultuur en Gelderse identiteit centraal. Over het thema archeologie wordt genoemd dat de wettelijke taken van de provincie staan beschreven in de monumentenverordening en monumentenwet, zoals het toetsen van archeologische aspecten bij vergunningverlening. Specifiek wordt genoemd dat de taak van de provincie is om de bodemvondsten te beheren. Het Provinciaal Depot voor de Bodemvondsten beheert de bodemvondsten, met uitzondering van de vondsten uit gemeenten met een eigen depot. Daarnaast is een wens van de provincie om de gemeentelijke archeologische waardenkaarten op te nemen in de open data kaarten van de provincie en de kennisagenda archeologie te updaten.

9.2.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

In het MER is bij het onderzoek naar archeologie onderstaand beoordelingskader met beoordelingschaal gebruikt. In principe kunnen ingrepen geen positieve effecten (score +, ++ of +++) voor archeologie met zich meebrengen. Er kan hooguit sprake zijn van stabilisatie van de huidige situatie. In Tabel 20 is de beoordelingsystematiek voor Archeologie weergegeven.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	N.v.t.
++	Positief effect	N.v.t.
+	Beperkt positief effect	N.v.t.
0	Geen/neutraal effect	De ingrepen hebben geen of beperkte nadelige effecten op in de bodem aanwezige archeologische waarden
-	Beperkt negatief effect	De ingrepen leiden tot een vermoedelijke verstoring van archeologische (verwachtings)waarden
--	Negatief effect	De ingrepen leiden tot een verstoring van archeologische vondsten
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	De ingrepen leiden tot een sterke

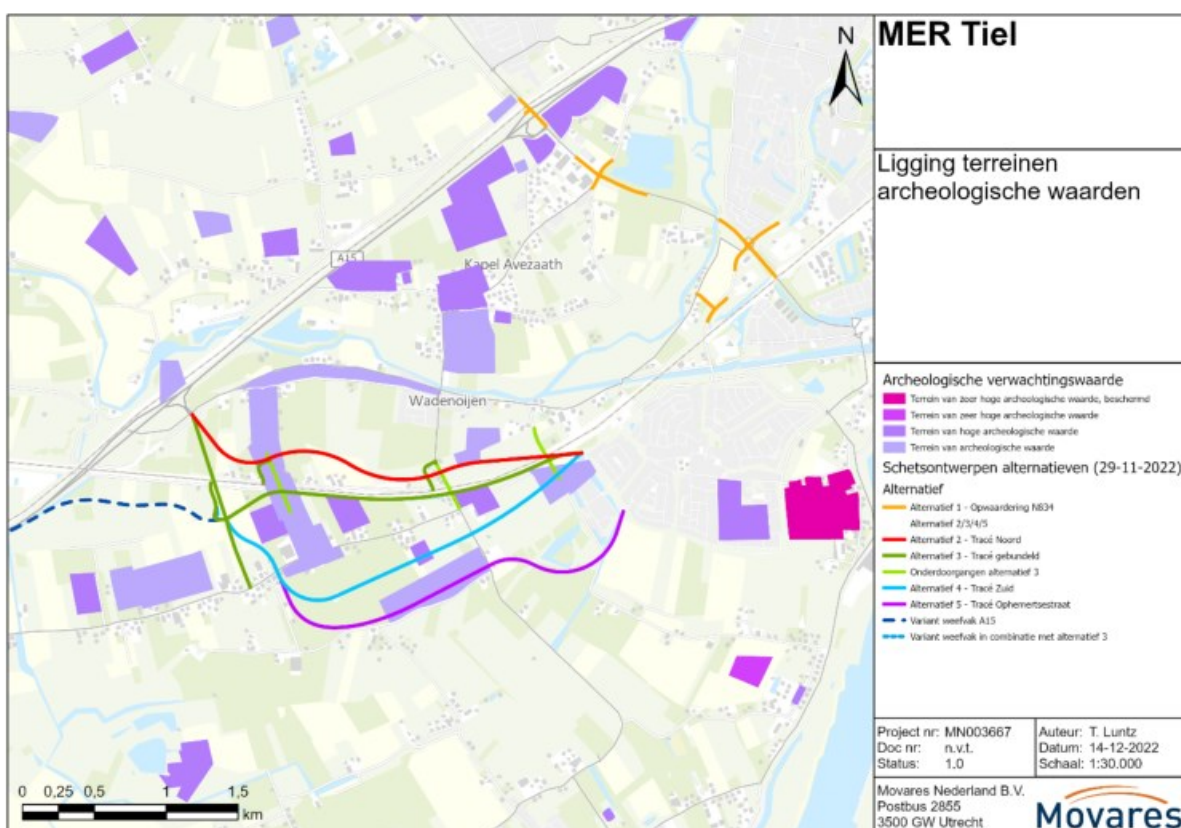
	verstoring van bekende archeologische waarden, zoals een archeologisch monument.
--	--

Tabel 20 Beoordelingssystematiek voor archeologie.

9.2.3 Effecten

In figuur 19 is de cultuurhistorische waardenkaart van Tiel weergegeven. Deze locaties geven aan waar sprake is van een lage, hoge en zeer hoge archeologische verwachtingswaarde.

PM nieuwe kaart toevoegen



Figuur 19 Ligging van locaties met archeologische verwachtingswaarden

Voor het thema Archeologie geldt dat het project voor alle alternatieven, behalve alternatief 1, een licht negatief effect heeft op AMK-terreinen. Er worden in het gehele plangebied geen archeologische Rijksmonumenten geraakt.

In alternatief 1 worden geen gebieden met cultuurhistorische waarden geraakt. In het gebied in de hoek A15/ N834 ligt een cultuurhistorisch monument 'het haagje'. De opwaardering van de N834 heeft echter geen effect op dit monument.. Daarom krijgt dit alternatief een neutrale beoordeling.

De wegtracé van de alternatieven 2 tot en met 5 raken allen een aantal nederzetting ontwikkelingen. Het realiseren van een nieuwe weg verstoort de bodem door het opgraven en/ of verhogen van de grond. Daarom krijgen deze alternatieven de beoordeling 'negatief effect'.

Het tracé van alternatief 3 raakt één gebied met archeologische waarde en drie gebieden met een

In Tabel 21 is voor alle vijf de alternatieven de beoordeling van de effecten op aanwezige archeologische waarden aangegeven.

Alternatief	Effect op archeologie	Beoordeling archeologie
1	Dit alternatief raakt geen gebied met (zeer) hoge archeologische waarde en scoort daardoor neutraal.	0
2	Dit alternatief raakt geen gebied met (zeer) hoge archeologische waarde en scoort daardoor neutraal.	--
3	Dit alternatief raakt een gebied met hoge archeologische waarde.	--
4	Dit alternatief raakt een gebied met hoge archeologische waarde.	--
5	Dit alternatief raakt geen gebied met (zeer) hoge archeologische waarde en scoort daardoor neutraal.	--

Tabel 21 Beoordeling effecten van de vijf alternatieven voor het thema Archeologie.

9.2.4 Maatregelen

Voor archeologie gelden gebruikelijke maatregelen die voortvloeien uit regelgeving. Als grondroerende werkzaamheden in archeologisch waardevol gebied plaatsvinden dient nader onderzoek gedaan te worden in de vorm van historisch en karterend onderzoek. Indien uit dit onderzoek blijkt dat de vondst van archeologische resten niet kan worden uitgesloten dan dienen proefsleuven gegraven te worden op locaties met mogelijke vindplaatsen. Als archeologische resten worden aangetroffen dan worden deze opgegraven, vastgelegd en/of te bewaard (in-situ geconserveerd).

9.2.5 Conclusie

Alternatief 1, raakt geen gebieden met cultuurhistorischwaarden en worden daarom beoordeeld als 'neutraal'. Daarentegen raken alternatieven 2 tot en met 5 wel gebieden met cultuurhistorische waarden en scoren daarmee 'negatief effect'.

9.3 Bodem

Voor de aanleg van de westelijke ontsluitingsweg en het opwaarderen van de N834 zijn grondroerende werkzaamheden (zoals graven) nodig. Deze werkzaamheden kunnen eventuele aanwezigheid van bodemverontreiniging verslechteren of verbeteren. In algemene zin geldt dat de bodemkwaliteit bij projecten altijd beter wordt omdat als bodemvervuilingen worden aangetroffen deze gesaneerd of opgeruimd dienen te worden.

9.3.1 Beleidskader

Voor bodem en water is het nationale beleid erop gericht bestaande verontreinigingen te saneren, nieuwe verontreinigingen te voorkomen en de verontreinigingen als gevolg van bijvoorbeeld afstromend water terug te dringen. De Wet bodembescherming (Wbb) bevat de voorwaarden die worden verbonden aan het verrichten van handelingen in of op de bodem. Hierbij geldt het 'stand-still' beginsel wat betekent dat de huidige kwaliteit van de bodem door projecten niet mag verslechteren.

9.3.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Voor het onderzoek naar de bodemkwaliteit is het beoordelingscriterium en beoordelingsschaal gebruikt zoals opgenomen in Tabel 22.

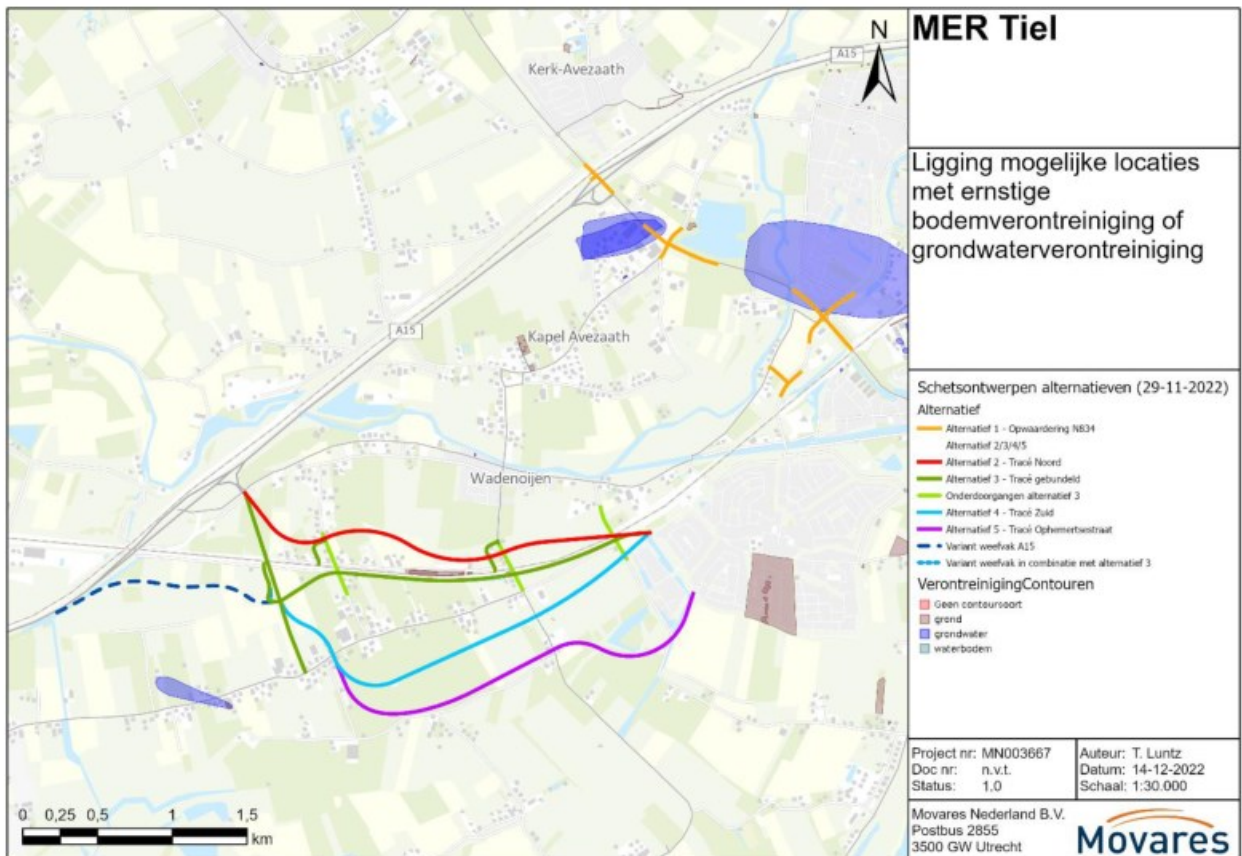
Aspect	Criterium	Wijze van beoordelen
Bodemkwaliteit	Opruimen bodemverontreiniging	Kwalitatief

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Afname van meerdere grote bodemverontreinigingen
++	Positief effect	Afname van meerdere kleine- en enkele grote bodemverontreinigingen
+	Bepoort positief effect	Afname van enkele kleine bodemverontreinigingen
0	Geen/neutraal effect	Geen toe- of afname van bodemverontreinigingen
-	Bepoort negatief effect	Toename van enkele kleine bodemverontreinigingen
--	Negatief effect	Toename van meerdere kleine- en enkele grote bodemverontreinigingen
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Toename van meerdere grote bodemverontreinigingen

Tabel 22 Beoordelingssystematiek voor het thema Bodem

9.3.3 Effecten

Als er voor het project werkzaamheden worden verricht op locaties waar sterk verontreinigde grond en/of grondwater aanwezig is dan wordt deze verontreiniging verwijderd. Dit zorgt voor een verbetering van de bodemkwaliteit. Dit effect is vanuit milieukundig oogpunt positief. In figuur 20 zijn de locaties weergegeven die mogelijk verdacht zijn op de aanwezigheid van bodemverontreiniging en/of grondwaterverontreiniging.



Figuur 20 Mogelijke locaties met ernstige bodemverontreiniging of grondwaterverontreiniging.

Op een aantal locaties in het gebied waar de alternatieven zich bevinden is bodemonderzoek uitgevoerd. Uit het onderzoek blijkt dat er plaatselijk sterk met zink verontreinigde grond voorkomt. Deze plek is gerelateerd aan een voormalige slootdemping en bevindt zich buiten de tracés van de vijf alternatieven. Daarnaast is plaatselijk verhoogd nikkel verhoogd aangetroffen in de bodem. Uit aanvullend bodemonderzoek blijkt dat de gemeten verontreinigingen met zink en nikkel geen gevallen van ernstige bodemverontreiniging betreffen (Wbb-gevallen). Op de overige terreindelen is de bodem hooguit licht verontreinigd met onderzochte stoffen. Het grondwater is licht verontreinigd met barium, nikkel en/of minerale olie.

Een groot deel van het (buiten)gebied waar de tracés zich bevinden is nog niet milieukundig onderzocht. Op grond van het voormalig landbouwkundig gebruik is de verwachting dat de bodemkwaliteit overeenkomt met het reeds uitgevoerde bodemonderzoek zoals hiervoor beschreven.

In Tabel 23 is de beoordeling voor het thema bodem weergegeven.

Alternatief	Effect op het aspect bodem	Beoordeling bodem
1	Dit alternatief verslechtert eventuele aanwezige grondwaterverontreiniging niet.	0
2	Dit alternatief raakt geen verontreinigde grond en scoort daarom neutraal.	0
3	Dit alternatief raakt geen verontreinigde grond en scoort daarom neutraal.	0
4	Dit alternatief raakt geen verontreinigde grond en scoort daarom neutraal.	0
5	Dit alternatief raakt geen verontreinigde grond en scoort daarom neutraal.	0

Tabel 23 Beoordeling effecten van de vijf alternatieven voor het thema Bodem.

Bij alternatief 1 is op een tweetal locaties sprake van mogelijk vervuild grondwater. Alternatief 1 betreft echter het opwaarderen van een bestaande weg. De fysieke maatregelen die hiervoor nodig zijn verslechteren de milieukundige bodemsituatie niet. Indien noodzakelijk dienen vervuilingen die worden aangetroffen te worden gesaneerd. Voor de overige alternatieven (inclusief het weefvak) geldt dat deze geen gebieden raken die verdacht zijn op de aanwezigheid van bodemvervuiling. Alle alternatieven hebben dan ook een neutraal effect (geen verslechtering van de bodemkwaliteit en geen significante verbetering van de bodemkwaliteit).

9.3.4 Maatregelen

Als tijdens de werkzaamheden bodemvervuilingen worden aangetroffen dienen deze te worden gesaneerd. Verwacht wordt dat voor alle alternatieven geen maatregelen nodig zijn.

9.3.5 Conclusie

Bij alternatief 1 is op een tweetal locaties sprake van mogelijk vervuild grondwater. Voor de overige alternatieven geldt dat deze geen gebieden raken die verdacht zijn op de aanwezigheid van bodemvervuiling.

9.4 Water

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 heeft mogelijk effecten op de waterhuishouding, waterveiligheid en de waterkwaliteit in het studiegebied. Deze effecten betreffen onder andere het toevoegen van verhard oppervlak, raakvlak met waterkeringen en het dempen van watergangen.

9.4.1 Beleidskader

Europees beleid

Het Europese Parlement heeft in 2000 de EU-Kaderrichtlijn Water (KRW) vastgesteld. De KRW is gericht op bescherming van alle soorten water, herstel van de ecosystemen in en rond waterlichamen, de bevordering van het duurzame gebruik van water, en het verminderen van verontreinigingen. De lidstaten hebben in 2003 alle nodige wettelijke maatregelen genomen om aan de richtlijn te kunnen voldoen. Het streven is dat in alle wateren in de Europese Unie zowel de chemische als de ecologische toestand goed is. De uitwerking van doelen vindt plaats op het niveau van stroomgebieden.

Rijksbeleid

De Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater, en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening. Daarnaast levert de Waterwet een belangrijke bijdrage aan kabinetsdoelstellingen zoals vermindering van regels, vergunningstelsels en administratieve lasten. Totdat de Omgevingswet blijft de Waterwet van kracht.

In het Bro is verankerd dat bij ruimtelijke plannen de watertoets worden doorlopen (artikel 3.1.1 en 3.1.6). Het bestuursorgaan dat belast is met de voorbereiding van een ruimtelijk dient overleg te voeren met het betrokken waterschap. In het plan moet een beschrijving worden opgenomen van de wijze waarop in het plan rekening is gehouden met de gevolgen voor de waterhuishouding.

Provinciaal beleid

Het 'waterbeleid' van de provincie Gelderland bestaat uit de 'Omgevingsvisie Gaaf Gelderland' en het 'regionaal waterplan'. De omgevingsvisie is ingevuld in de geest van de Omgevingswet. In het verlengde daarvan wordt de visie op hoofdlijnen aangevuld met detaillering van het beleid in het regionaal waterplan.

Op grond van artikel 4.4 van de Waterwet is het hebben van een regionaal waterplan verplicht. Het regionaal waterprogramma Gelderland 2022-2027 is de strategische basis voor het Gelderse waterbeleid en -beheer, rekening houdend met de verschillende Europese richtlijnen zoals de KRW en de GWR. Het is breed gedragen door de nauwe samenwerking met talloze belanghebbende partijen in de provincie. Het is de ambitie van provincie Gelderland om toe te werken naar een programma dat vanuit raakvlakken in het provinciale beleid is ingevuld, bijvoorbeeld vanuit urgenties op gebiedsniveau. Raakvlakken worden in elk geval voorzien tussen water en de beleidsterreinen van bodembeheer, natuur-/soortenbescherming, Natura 2000, klimaatadaptatie en met de programma's van gebiedsontwikkeling.

Gemeentelijk beleid

De gemeente Tiel volgt in principe het beleid van waterschap Rivierenland met betrekking tot de watercompensatie. Daarnaast hanteert de gemeente voor nieuwe ontwikkelingen de richtlijnen/eisen die voortkomen uit het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP). De planperiode van de GRP loopt tot en met 2022. Aanvullend schrijft de gemeente de volgende randvoorwaarden voor:

- Grondwaterneutraal bouwen; Indien bij de aanleg van een gebied een hoger maaiveld wordt aangelegd dan als minimum is aanbevolen, dan dienen de drains ook hoger aangelegd te worden in verband met optimalisatie grondwaterneutraal bouwen.
- In bouwvergunningen en bouwverordeningen dient aandacht te zijn voor de relatie tussen de bouwwijze en de huidige en de te verwachte grondwaterstand.

Keur waterschap Rivierenland

Bij nieuwe ontwikkelingen dient voldaan te worden aan het beleid van het waterschap. Het beleid van het waterschap is vastgelegd in:

- Waterbeheerprogramma: dit beschrijft wat het waterschap in de planperiode wil bereiken en hoe ze dat willen doen;
- De keur en Leggers: de Keur kent verbods- en gebodsbepalingen die zich richten op het beschermen van de watergangen. Onderdeel van de Keur is de Legger. De legger geeft aan waar de waterstaatswerken liggen, aan welke afmetingen en eisen die moeten voldoen en wie onderhoudsplichtig is. De regels in de Keur hebben betrekking op het lozen, afvoeren, onttrekken of aanvoeren van grondwater en water uit sloten en andere watergangen. Iedereen die werkzaamheden uitvoert of activiteiten plant in of nabij waterlopen of dijken, heeft met de Keur te maken en moet bij het niet voldoen aan de Algemene Regels een vergunning aanvragen. De meeste werkzaamheden zijn minimaal meldingsplichtig.

9.4.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Om de effecten voor de waterhuishouding voor de verschillende alternatieven te beoordelen wordt gebruik gemaakt van de beoordelingscriteria voor de effecten op de waterhuishouding, de effecten op waterveiligheid en de effecten op de waterkwaliteit.

Effecten op waterhuishouding

In Tabel 24 is de scoremethodiek opgenomen voor de effecten op het oppervlaktewatersysteem en het grondwatersysteem.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Aanpassingen aan het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem leiden tot een verbetering en dit heeft relevante positieve effecten op de omgeving.
++	Positief effect	Aanpassingen aan het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem leiden tot een verbetering en dit heeft beperkte relevante positieve effecten op de omgeving.
+	Beperkt positief effect	Aanpassingen aan het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem leiden tot een verbetering, maar dit heeft geen relevante positieve effecten op de omgeving.
0	Geen/neutraal effect	Er is geen sprake van een wezenlijke verslechtering of verbetering van het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem.

-	Beperkt negatief effect	Het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem ondervindt een verslechtering, maar dit heeft geen relevante nadelige effecten op de omgeving.
--	Negatief effect	Het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem ondervindt een verslechtering en dit heeft beperkte relevante nadelige effecten op de omgeving.
---	Sterk negatief effect	Het oppervlaktewatersysteem en/of grondwatersysteem ondervindt een verslechtering met nadelige effecten op de omgeving.

Tabel 24 beoordeling van effecten op het oppervlaktewatersysteem en grondwatersysteem

Effecten op de waterveiligheid

In Tabel 25 is de scoremethodiek opgenomen voor de effecten op waterveiligheid.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt toe, dit creëert een positief effect voor de omgeving.
++	Positief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt toe en het achterland ervaart effect.
+	Beperkt positief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt toe, echter het achterland ervaart geen effect.
0	Geen/neutraal effect	Geen wezenlijke verslechtering of verbetering van de waterkeringen
-	Beperkt negatief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt af, echter het achterland is geen risicogebied
--	Negatief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt af en het achterland is een risicogebied
---	Sterk negatief effect	De functionaliteit van de waterkeringen in de omgeving neemt af, dit creëert een verhoogd risico voor de omgeving.

Tabel 25 beoordeling van effecten op de waterveiligheid.

Effecten op de waterkwaliteit

In Tabel 26 is de scoremethodiek opgenomen voor de effecten op waterkwaliteit.

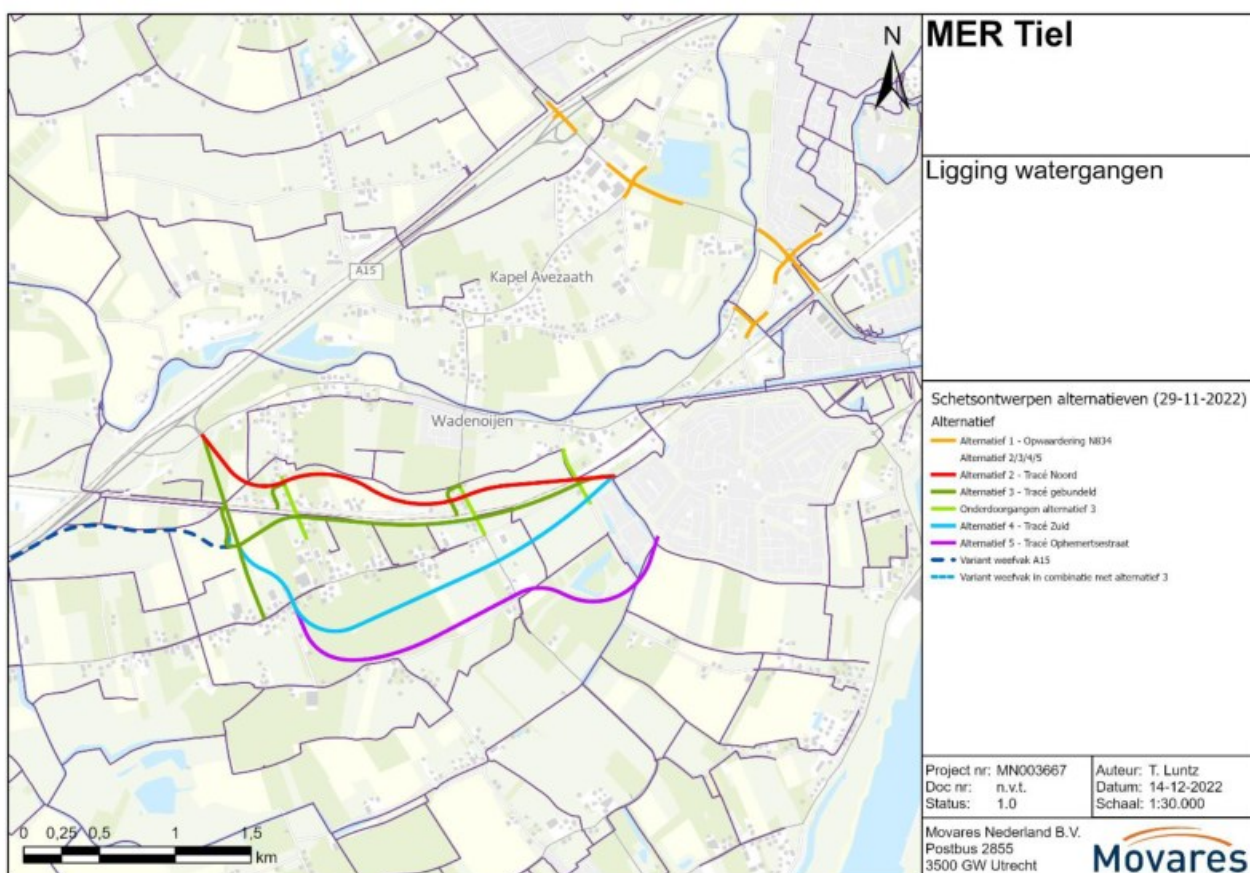
Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Het project leidt tot een optimalisatie van de huidige waterkwaliteit en helpt toekomstige verontreinigingen te voorkomen. Het project verbetert de staat van de KRW-waterlichamen.
++	Positief effect	Het project leidt tot een verbetering van de huidige Waterkwaliteit en helpt toekomstige verontreinigingen te voorkomen. Het project heeft een positief effect op de aanwezige KRW-waterlichamen.
+	Beperkt positief effect	Het project leidt tot een verbetering van de huidige Waterkwaliteit echter het effect is gering.
0	Geen/neutraal effect	Het project heeft geen effect op de waterkwaliteit en/of KRW-waterlichamen.
-	Beperkt negatief effect	Het project leidt tot een verslechtering van de huidige Waterkwaliteit echter het effect is gering. Het project heeft geen effect op KRW-waterlichamen.
--	Negatief effect	Het project leidt tot een verslechtering van de huidige Waterkwaliteit en/of verslechtert de staat van KRW-waterlichamen.
---	Sterk negatief effect	Het ontwerp leidt tot sterk negatieve effecten op de waterkwaliteit door afbreuk aan KRW-waterlichamen en/of leidt tot verspreiding van huidige verontreinigingen.

Tabel 26 beoordeling van de effecten op waterkwaliteit

9.4.3 Effecten

Waterhuishouding

De te realiseren alternatieven hebben effect op de waterhuishouding. Dit effect ontstaat omdat er door het aanleggen van nieuwe wegen meer oppervlakteverharding bijkomt. Door een toename aan oppervlakteverharding ontstaat een versnelde afstroming van water naar het oppervlaktewatersysteem. Dit kan voor extra plasvorming en/of inundatie zorgen. Daarnaast ontstaat er een effect op het oppervlaktewatersysteem doordat watergangen ten behoeve van de aanleg van nieuwe wegen of het opwaarderen van bestaande wegen gedempt moeten worden. In figuur 21 is het raakvlak met aanwezige watergangen weergegeven.



Figuur 21 raakvlak van de vijf alternatieven met bestaande watergangen.

Effecten op het grondwatersysteem kunnen ontstaan doordat werkzaamheden plaatsvinden in grondwaterbeschermingsgebieden, drooglegging en ontwatering nodig is of sprake is van bemalingen.

In Tabel 27 zijn de effecten op de waterhuishouding en het grondwatersysteem per alternatief weergegeven.

Alternatief	Toename verharding	Dempen watergang?	Effecten op grondwater?	Beoordeling effecten
1	Geringe toename door vergroten van kruisingen	Nee	Geen effect op grondwatersysteem	-
2	Veel toename doordat een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	Deels op 6 locaties	Mogelijk effect op grondwatersysteem door aanleggen onderdoorgang spoor (bemaling)	--
3	Veel toename doordat een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	Deels op 9 locaties	Mogelijk effect op grondwatersysteem door aanleggen onderdoorgang spoor (bemaling)	--
4	Veel toename doordat een volledig	Deels op 4 locaties	Mogelijk effect op grondwatersysteem	--

	nieuwe weg wordt aangelegd		door aanleggen onderdoorgang spoor (bemaling)	
5	Veel toename doordat een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	Deels op 11 locaties	Mogelijk effect op grondwatersysteem door aanleggen onderdoorgang spoor (bemaling)	--
Weefvak	Veel toename doordat een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	Deels op 12 locaties	Geen effect op grondwatersysteem	-

Tabel 27 Effecten op de waterhuishouding

Voor alle alternatieven geldt dat er sprake is van een toename aan verharding. De toename aan verharding is bij alternatieven 2,3,4 en 5 het grootst omdat bij deze alternatieven sprake is van volledige nieuwe wegen. Alternatief 1 betreft het opwaarderen van een bestaande weg waarbij de toename aan verharding relatief minder is.

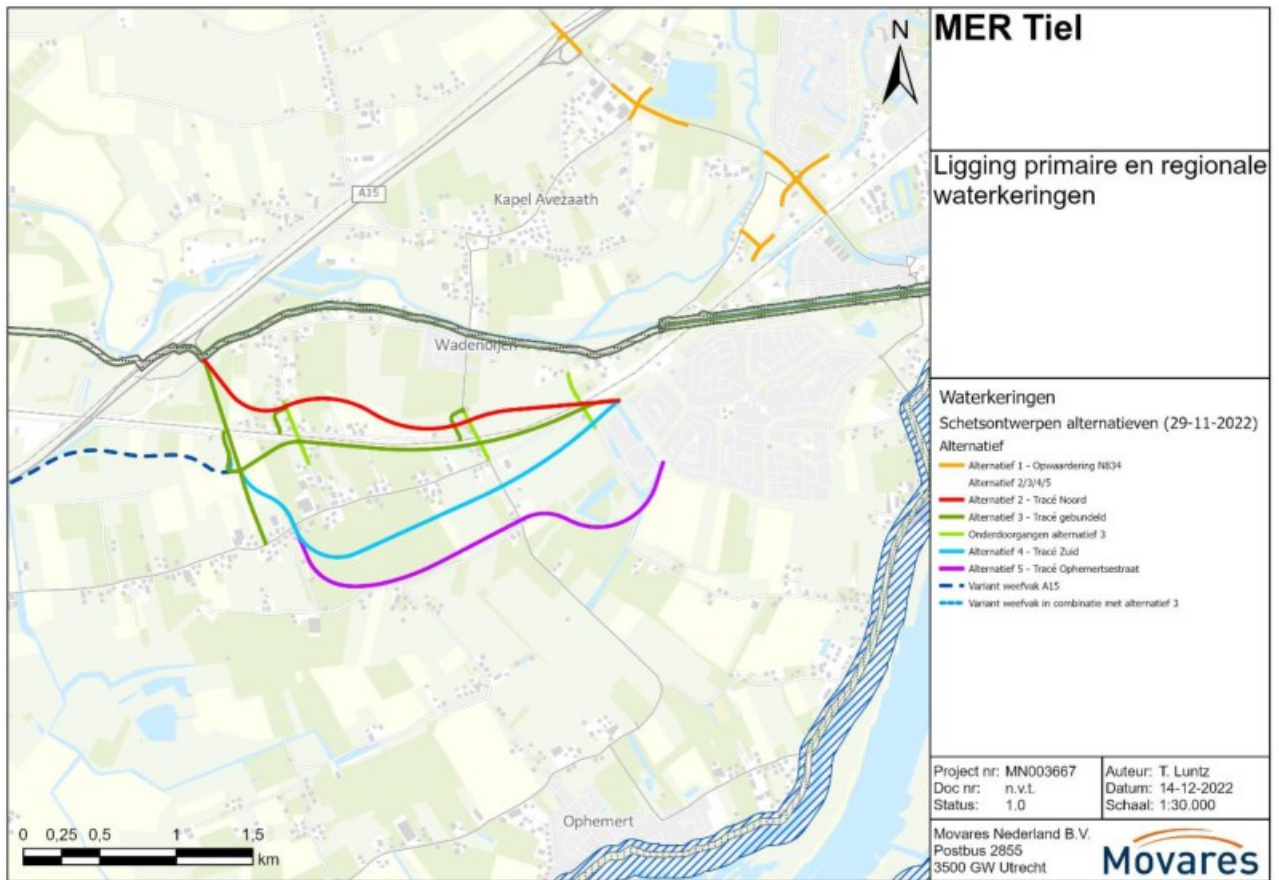
Voor alle alternatieven, behalve alternatief 1, geldt dat er ook bestaande watergangen worden geraakt. Het tracé van alternatief 1 loopt over de Linge. Ter hoogte van de Linge zijn voor de opwaardering van deze bestaande weg echter geen fysieke maatregelen voorzien.

Alternatief 2 tot en met 5 kruisen het spoor. Als voor deze spoorkruising gekozen wordt voor een onderdoorgang dan heeft dit mogelijk een effect op het grondwatersysteem. Voor de aanleg van een onderdoorgang dient namelijk bemaling plaats te vinden bij een ondiepe grondwaterstand. Voor de realisatie van alternatief 3 zullen drie ongelijkvloerse kruisingen gerealiseerd worden. Verder geldt voor alle alternatieven dat deze niet in grondwaterbeschermingsgebieden liggen.

Alternatieven 3, 4 en 5 in combinatie met het weefvak vanaf A15, tussen afrit Geldermalsen en Wadenoijen, hebben additionele negatieve effecten op de waterhuishouding. Het weefvak tracé kruist en dempt gedeeltelijk 2 primaire watergangen, kruist 9 secundaire watergangen en 1 tertiaire watergang. Om de demping en kruising van watergangen te compenseren zullen maatregelen moeten worden genomen.

Waterveiligheid

Effecten voor de waterveiligheid ontstaan doordat werkzaamheden plaatsvinden binnen beschermingszones van primaire of regionale waterkeringen. In figuur 22 is de ligging van deze waterkeringen weergegeven.



Figuur 22 Ligging van de primaire en regionale waterkeringen ten opzichte van de vijf alternatieven

De Lingedijk is aangewezen als regionale waterkering. De aansluiting van alle alternatieven op de A15 ligt binnen de beschermingszone van deze regionale waterkering. Daarnaast loopt alternatief 2 deels parallel door de beschermingszone van deze waterkering. Primaire waterkeringen en de beschermingszone ervan worden niet geraakt. Het effect op deze regionale waterkering is echter gering omdat enkel beperkt werkzaamheden (zoals het aansluiten op bestaande verhardingen) binnen de beschermingszones plaats moeten vinden welke geen effect hebben op de functionaliteit van de waterkeringen.

Het tracé van het weefvak voor aansluiting op alternatieven 3, 4 en 5 heeft geen raakvlakken met primaire of regionale waterkering. Om deze reden heeft het weefvak geen effecten op de waterveiligheid.

In Tabel 28 is de beoordeling van de mogelijke effecten op de waterkeringen weergegeven.

Alternatief	Effect op waterveiligheid	Beoordeling effecten op waterveiligheid
1 en het weefvak	Het tracé heeft geen raakvlakken met regionale of primaire waterkeringen.	0
2 t/m 5	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met een regionale waterkering maar geen effect op de functionaliteit van de waterkering. De alternatieven hebben geen raakvlak met primaire waterkeringen.	0

Tabel 28 beoordeling van de effecten van de vijf alternatieven op waterveiligheid

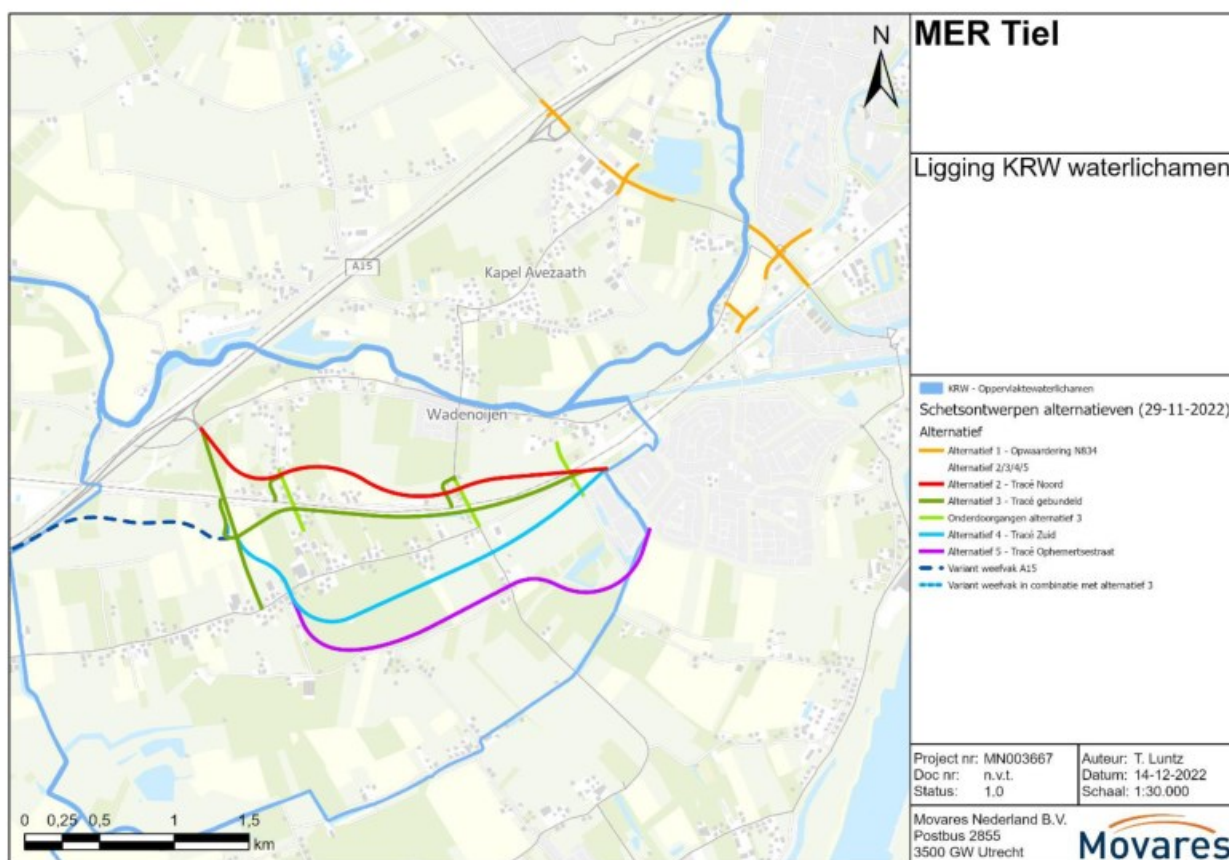
Waterkwaliteit

Effecten op de waterkwaliteit kunnen ontstaan doordat door de aanleg van wegen hemelwater vanaf deze nieuwe wegen versneld wordt afgevoerd naar het oppervlaktewater. Daarnaast kan het project een effect hebben op de waterkwaliteit als er ruimtebeslag en daarmee demping noodzakelijk is van waterlichamen die aangemerkt zijn als KRW-lichaam (Kader Richtlijn Water).

In het studiegebied van de vijf alternatieven zijn de volgende watergangen aangewezen als KRW-waterlichaam:

- Linge
- Watergang langs de Groenestraat.

In figuur 23 is de ligging van deze watergangen weergegeven.



Figuur 23 Ligging watergangen die zijn aangewezen als KRW-waterlichaam.

De waterkwaliteit in het buitengebied Tiel is aangemerkt als 'goed'. Het aanleggen van een nieuwe weg heeft gering effect op de bestaande waterkwaliteit omdat vanaf de aan te leggen wegen niet direct hemelwater op het oppervlaktewater wordt geloosd maar via berm en talud wordt afgevoerd.

Het dempen van watergangen kan negatieve effecten hebben op de doorstroming van water en daarbij op de waterkwaliteit. Om deze reden is het noodzakelijk om het watersysteem intact te houden doormiddel van duikers en compensatie van wateroppervlak. Dit geldt voor alternatieven 2 t/m 5 en het weefvak.

Van de vijf alternatieven hebben alternatief 1 en 5 een raakvlak met een watergang die is aangemerkt als KRW-waterlichaam, namelijk:

- Alternatief 1 raakt de Linge
- Alternatief 5 raakt de Watergang langs de Groenestraat

Alternatief 1 heeft geen effect op de aanwezige KRW-watergang omdat ter hoogte van de Linge geen fysieke maatregelen voor de opwaardering van de bestaande weg aanwezig zijn. Alternatief 5 sluit aan op de infrastructuur van de nieuwe uitbreiding van Passewaaij. Op deze locatie is wel een raakvlak met de ter plaatse aanwezige KRW-watergang. Dit alternatief heeft dan ook mogelijk een negatief effect op deze watergang. Echter bestaat er voor deze watergang een mogelijkheid tot meekoppelen. Waterschap Rivierenland heeft de wens om de wateraanvoer naar benedenstrooms gebied te verbeteren. De KRW-watergang, parallel aan het tracé van alternatief 5, is aangewezen als mogelijke locatie om een robuuste aanvoerroute aan te leggen door kunstwerken en bestaande watergang aan te passen.

Deze meekoppelkans zou ook gerealiseerd kunnen worden bij het ontwikkelen van alternatief 4. Het meekoppelen zal nader worden beschouwd in de volgende fase van het project, de planuitwerkingfase.

In Tabel 29 is de beoordeling van de effecten op waterkwaliteit van alle vijf de alternatieven weergegeven.

Alternatief	Effect op waterkwaliteit	Beoordeling effecten op waterkwaliteit
1	Door toename aan verharding vindt versnelde afvoer van oppervlaktewater plaats. Dit heeft een gering effect op de waterkwaliteit. KRW-lichamen worden door dit alternatief niet geraakt.	-
2 t/m 4 en het weefvak	Door toename aan verharding vindt versnelde afvoer van oppervlaktewater plaats. Dit heeft een gering effect op de waterkwaliteit. KRW-lichamen worden door dit alternatief niet geraakt.	-
5	Door toename aan verharding vindt versnelde afvoer van oppervlaktewater plaats. Dit heeft een gering effect op de waterkwaliteit. Dit alternatief heeft ook mogelijk een negatief effect op een aanwezige KRW-watergang.	--

Tabel 29 effecten van de vijf alternatieven op waterkwaliteit.

9.4.4 Mitigerende- en compenserende maatregelen

De effecten op de waterhuishouding kunnen worden gecompenseerd door het graven van nieuw oppervlaktewater. De waterafvoerfuncties van watergangen die worden gedempt kunnen worden hersteld door het aanleggen van bruggen of duikers.

Eventuele effecten op het grondwatersysteem bij het realiseren van onderdoorgangen kunnen worden gemitigeerd met technische maatregelen (bijvoorbeeld middels retourbemaling).

Om effecten op de waterkwaliteit zoveel mogelijk te beperken kan bij de inpassing van alternatief 5 de watergang langs de Groenestraat worden ontzien. Verder kan door taluds flauw te maken en natuurvriendelijk/groen in te richten worden voorkomen dat de huidige waterkwaliteit verslechtert.

9.4.5 Conclusie

De totale effectbeoordeling van de vijf alternatieven op het thema 'Water' zijn opgenomen in Tabel 30. Voor alle alternatieven geldt dat er een negatief effect optreedt vanwege een toename van verhard

oppervlak en het dempen van bestaande watergangen. De opwaardering van de N834 (Alternatief 1) heeft het minste effect op het thema water. Alternatief 5 heeft het meeste effect op het huidige watersysteem. Voor alle alternatieven en effecten geldt dat deze met maatregelen te mitigeren zijn.

Alternatief	Beoordeling effecten waterhuishouding	Beoordeling effecten waterveiligheid	Beoordeling effecten waterkwaliteit
1	-	0	-
2	--	0	-
3	--	0	-
4	--	0	-
5	--	0	--

Tabel 30 Totale effectbeoordeling van de vijf alternatieven op het thema 'Water'.

9.5 Klimaatadaptatie

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 heeft negatief effect op de klimaatverandering. De beoordeling van het aspect klimaatadaptatie geeft weer in welke mate de ontwikkelingen binnen het onderzoeksgebied robuust zijn voor veranderingen in neerslagpatronen, langere natte en droge perioden en extremere temperaturen.

9.5.1 Beleidskader

Op het gebied van Klimaat is geen wettelijk kader van toepassing. Desondanks is het nodig dat op alle overheidsniveaus klimaatadaptatie onderdeel is van beleid en uitvoering. Daarvoor is een landelijke aanpak vormgegeven in een tweetal programma's: het nationaal Deltaprogramma en de Nationale klimaatadaptatiestrategie (NAS). Deze programma's vormen de overkoepelende Nederlandse strategie op het gebied van klimaatadaptatie.

Nationaal Deltaprogramma

In het Nationaal Deltaprogramma staat omschreven hoe de overheid werkt aan een klimaatbestendige en water robuuste inrichting van Nederland. In dit programma werken het Rijk, provincies, gemeenten, waterschappen, Rijkswaterstaat en verschillende maatschappelijke organisaties samen. Het programma bestaat uit een drietal thema's: waterveiligheid, zoetwater en ruimtelijke adaptatie. Met betrekking tot dit onderzoek is het deltaprogramma ruimtelijke adaptatie relevant. Hierin staat hoe Nederland het land wil inrichten om de gevolgen van toenemende hitte, droogte, hevige neerslag en overstromingen te kunnen opvangen.

De drie deltaprogramma's bevatten een Deltabeslissing en een Deltaplan. In de Deltabeslissingen staan nationale kaders die voor heel Nederland gelden. In de Deltaplannen staan concrete maatregelen omschreven voor de uitvoering van het beleid uit de Deltabeslissingen.

Nationale klimaatadaptatiestrategie (NAS)

De NAS zet koers uit voor een klimaatbestendig Nederland waarbij nieuwe initiatieven op gang worden gebracht en het versnelt en verbreedt de bestaande initiatieven. Samen met het Deltaprogramma bestrijkt de NAS de Nederlandse opgave voor klimaatadaptatie. De NAS brengt in een viertal schema's – warmer, natter, droger en zeespiegelstijging – de effecten van klimaatverandering voor negen sectoren in beeld, waaronder infrastructuur (weg, spoor, water en luchtvaart). Het programmateam NAS heeft de koers vervolgens vertaald naar plannen en acties in het uitvoeringsprogramma 2018-2019. Dit programma richt zich op de sectoren, thema's en risico's die niet in het Deltaprogramma voorkomen en vult een aantal thema's hieruit verder aan. Met het rapport 'Nationaal perspectief klimaatadaptatie' uit 2020 blijkt het team NAS terug op wat er bereikt is en kijkt het vooruit naar de toekomst.

Nationaal Waterplan (NWP)

Vanuit het NWP, dat voortkomt uit de Waterwet, is het noodzaak om rekening te houden met klimaatscenario's en meerlaagsveiligheid voor de planuitwerking bij droge infrastructuurprojecten. Zo wordt in het kader van infrastructuur aanbevolen om overstromingsrisico's en het gebruik van wegen als waterkering mee te wegen bij ontwerp en locatiekeuze. Het Nederlands infrastructuursysteem dient robuust en flexibel aangelegd te worden ter voorbereiding op toekomstige (klimaat)ontwikkelingen.

Provincie Gelderland

De provincies hebben bij de aanpak van klimaatadaptatie een verbindende, stimulerende en ondersteunende rol. Enerzijds verbinden zij klimaatadaptatie met ruimtelijke opgaves en anderzijds kunnen zij het stedelijk en landelijk gebied met elkaar verbinden voor een regionale aanpak.

Werkregio's

Nederland is verdeeld in 45 werkregio's waarin de gemeenten, waterschappen en andere partijen samenwerken aan de zeven ambities van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie.

9.5.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De beoordeling van het aspect klimaatadaptatie geeft weer in welke mate de infrastructurele ontwikkelingen binnen het onderzoeksgebied robuust zijn voor tegemoetkomende klimaatveranderingen in neerslagpatronen, langere natte en droge perioden en hogere temperaturen. Er wordt beoordeeld op basis van de mate waarop het project is voorbereid op de verwachte klimaatverandering waarop de normen en wetgeving nog niet is ingespeeld.

Bij de effectenbeoordeling van de vijf alternatieven ligt de focus op de effecten na de realisatie, oftewel: de robuustheid voor veranderende omstandigheden. De effecten worden beoordeeld volgens de scoremethodiek weergegeven in onderstaande tabel. Er is beoordeeld of de omgeving beter of slechter is toegerust om met veranderingen van het klimaat om te gaan. Dit houdt in dat er bij dit onderzoek geen positieve effecten gescoord kunnen worden (score + of ++). Er kan hooguit sprake zijn van een stabilisatie van de huidige situatie. Daarbij wordt er voor het aspect klimaatadaptatie vooral gekeken naar de impact van de alternatieven op hittestress en wateroverlast op basis van de gevolgen van het toegenomen verhardingsoppervlak en het verwijderen van groen. Hierbij is gebruik gemaakt van de klimaateffectatlas van Regio Rivierenland.

Aspect	Criteria	Beoordelingsmethode
Klimaatadaptatie	Waterberging en afvoercapaciteit	Expert judgement - kwalitatief
	Stabiliteit (constructies) bodem	Expert judgement - kwalitatief
	Doorstroming verkeer en vervoer	Expert judgement - kwalitatief

Waterberging en afvoercapaciteit

Met het criterium waterberging en afvoercapaciteit wordt bedoeld de robuustheid van de waterberging en afvoercapaciteit van zowel hemelwater, oppervlaktewater en het grondwatersysteem met betrekking tot extreme neerslag in een kort tijdsbestek. Naar verwachting zullen er in de toekomst vaker korte en hevige regenbuien voorkomen, maar ook langere perioden van droogte. Zonder aanvullende maatregelen te treffen zal de robuustheid van het gebied afnemen als gevolg van de

klimaatverandering. Hevige neerslag in een korte periode kan op de weg zorgen voor plasvorming of wateroverlast. Maar ook langdurige neerslag kan aanleiding zijn voor wateroverlast. Dit laatste staat in direct verband met de aanwezigheid van voldoende bergings- en afvoercapaciteit. Wateroverlast kan bij wegen leiden tot een snelheidsverlaging, afsluiting van rijstroken of het volledig blokkeren van een weg. Voor een meer gedetailleerde omschrijving van het aspect water wordt verwezen naar het voorgaande hoofdstuk water.

Stabiliteit (constructies) bodem

Met het criterium stabiliteit (constructies) bodem wordt bedoeld de robuustheid van de alternatieven als gevolg van extreme neerslag en droogte. Naar verwachting zullen er in de toekomst vaker korte en hevige regenbuien voorkomen. Dit houdt in dat er in korte tijd meer water afgevoerd moet worden en geborgen. Daarnaast neemt in perioden van langdurige droogte de kans op bodemdaling toe. Bij de wegen kan dit leiden tot verzakking van het zandlichaam. Deze bodemdaling treedt voornamelijk op in laaggelegen delen.

De ontwerprichtlijnen van de constructies kennen veiligheidsmarges waarbij de verwachting, op basis van de huidige kennis, is dat de betreffende constructies bestand zijn tegen klimaatverandering. Desondanks zal deze marge kleiner worden doordat het klimaat naar verwachting verder zal gaan veranderen.

Doorstroming verkeer en vervoer

Met het criterium doorstroming verkeer en vervoer wordt bedoeld de robuustheid van de alternatieven als gevolg van de veranderingen in neerslagpatronen. Naar verwachting zullen er in de toekomst vaker korte en hevige regenbuien voorkomen. Dit zal de doorstroming van het verkeer verminderen. Zware windstoten kunnen leiden tot schade aan borden of installaties of door versperringen door afgewaaid takken of omgevallen bomen. Bij storm kunnen ook tracés worden afgesloten. De invloed van klimaatverandering op een combinatie van weersextremen is nog niet geheel duidelijk.

Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie
---	Sterke afname capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag
--	Afname capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag
-	Beperkte afname capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag
0	Neutraal: geen verandering criteria: stabilisatie van de huidige situatie
+	Beperkte toename capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag
++	Toename capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag
+++	Sterke toename capaciteit waterberging, stabiliteit (constructies) bodem en verkeersdoorstroming bij extreme piekneerslag

9.5.3 Effecten

9.5.3.1 Uitgangspunten

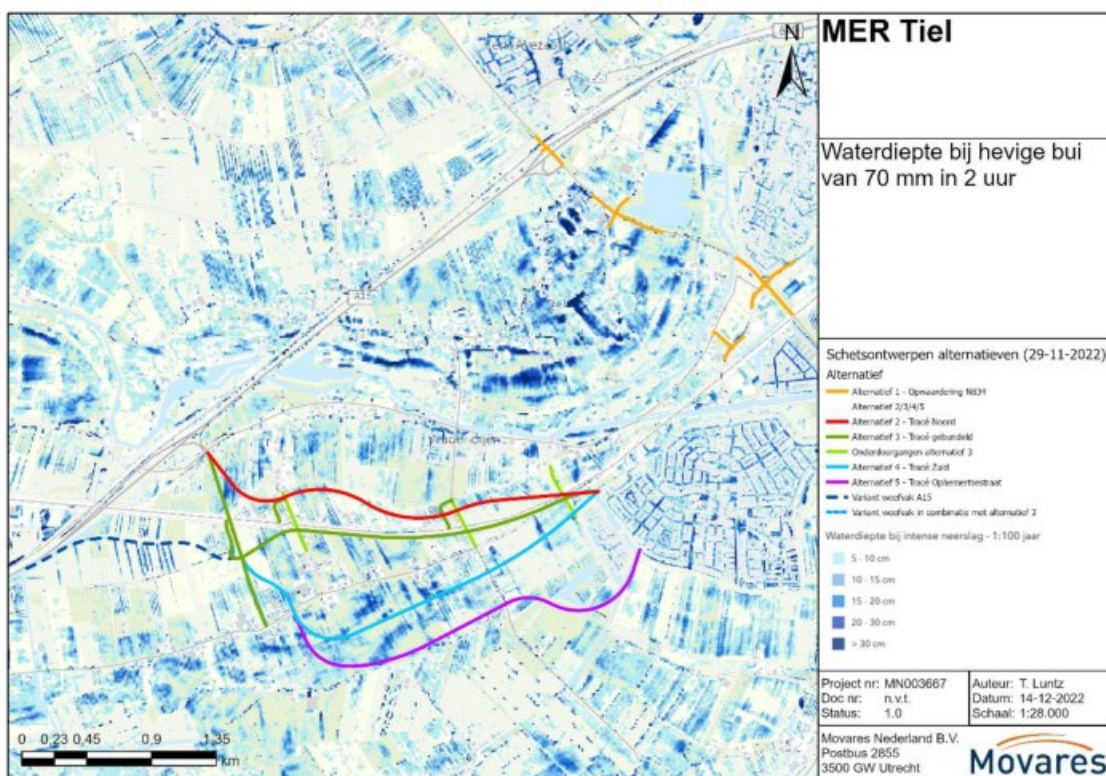
Het studiegebied voor waterberging en afvoercapaciteit is gelijk aan het studiegebied voor hemelwater dat is omschreven in het effectenonderzoek op de waterhuishouding. De afvoer van hemelwater vanaf wegen vindt gestuurd plaats. Een groot deel van het regenwater dat op de wegverharding valt wordt

afgevoerd naar aangrenzend oppervlaktewater. In het merendeel van de gevallen wordt het regenwater door middel van goten parallel aan de wegverharding verzameld en via rioolbuizen afgewenteld op het oppervlaktewater. Op sommige trajecten stroomt het regenwater af naar de berm, waarna het infiltreert of verder afstroomt naar het oppervlaktewater. Dit wordt vervolgens afgevoerd naar aanliggende polders en/of boezems. Voor een meer gedetailleerde omschrijving wordt verwezen naar het voorgaande hoofdstuk water.

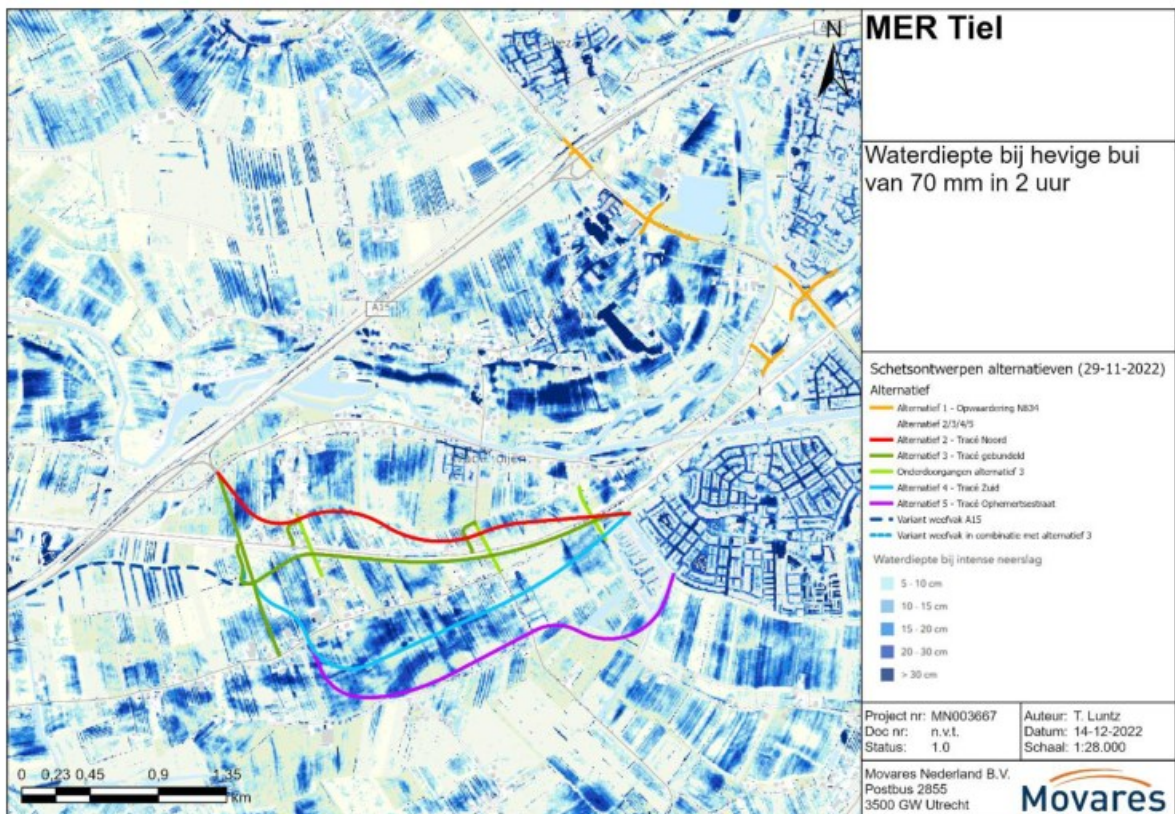
9.5.3.2 Effecten waterdiepte bij hevige bui

Figuur 24 laat een eerste indicatie zien van de gevolgen van hevige regenbui van 70 millimeter in 2 uur en figuur 25 een eerste indicatie van de gevolgen bij een hevige regenbui van 140 mm in 2 uur. Deze buien komen in het huidige klimaat eens per 100 jaar voor en respectievelijk eens per 1000 jaar voor. Echter kunnen door klimaatverandering die kansen aan het einde van de eeuw verdubbeld zijn. Mogelijke schade ontstaat met name als water gebouwen inloopt of akkers overstroomt. Of dit gebeurt is afhankelijk van lokale aspecten als drempelhoogten. Ook kunnen door hoge waterdiepten wegen en tunnels onbruikbaar worden. Voornamelijk tunnels worden vaak gebruikt als reserveopvang voor overtollig water.

Deze informatie dient nadrukkelijk alleen als eerste indicatie en kan niet gebruikt worden voor het prioriteren van te nemen maatregelen.



Figuur 24: Waterdiepte bij hevige bui van 70 mm in 2 uur

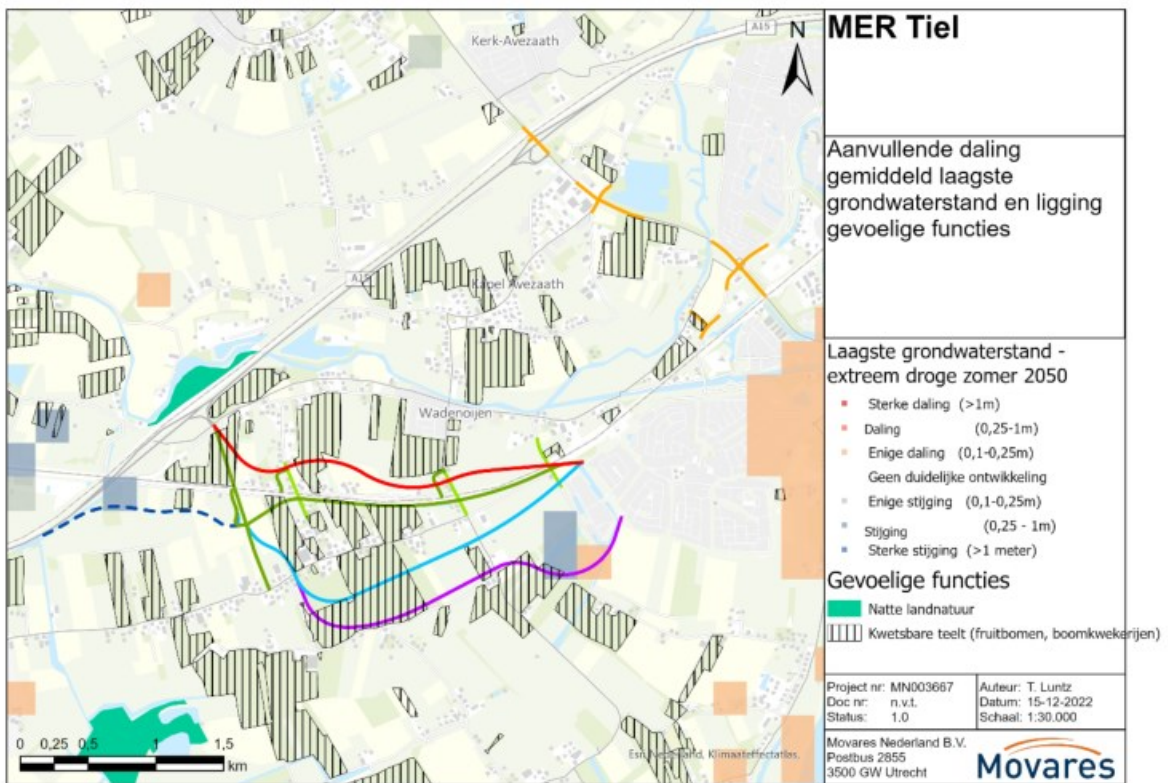


Figuur 25: Waterdiepte bij hevige bui van 140 mm in 2 uur

Effecten hittestress

Onderstaande figuur 26 geeft het stedelijk hitte-eiland effect weer in graden Celsius. Dit is het gemiddelde luchttemperatuurverschil tussen de stedelijke omgeving en omliggende landelijke gebieden. De temperatuur voor de gebouwde omgeving ligt doorgaans hoger dan dat van buitengebieden. Dit komt mede door de grote mate aan verharding, bebouwing (voornamelijk hoogbouw) en een beperkte aanwezigheid van groen.

De gegevens zijn gebaseerd op verschillende onderliggende kaartgegevens: bevolkingsdichtheid, windsnelheid, hoeveelheid groen, blauw (water) en verharding. De kaart toont een gemiddelde aan over het jaar. Bij windstille condities na zonnige dagen is dit verschil hoger.



Figuur 27 Aanvullende daling gemiddeld laagste grondwaterstand en ligging gevoelige functies

Totale effectbeoordeling op het thema klimaatadaptatie van de vijf alternatieven

	Alternatief 1	Alternatief 2	Alternatief 3	Alternatief 4	Alternatief 5
Waterberging en afvoercapaciteit	-	--	--	--	--
Stabiliteit bodem	-	--	--	--	--
Toename hittestress	0	--	--	--	--

Hieronder is een toelichting opgenomen over de beoordeling:

- Alle alternatieven leiden tot een toename aan verhard oppervlak en minder groen. Hierdoor neemt de kans op hittestress toe en de stabiliteit van de bodem en de robuustheid van de waterberging/-afvoer van het hemelwater neemt af. Het verschil in beoordeling van de alternatieven komt hoofdzakelijk voort uit het verschil in grootte, oftewel: aantal vierkante meters verharding.
- De nieuw aan te leggen wegen zorgen voor een hogere toename aan hittestress wegens (1) aanleg van verharding en (2) toestroom aan verkeer. Voor alternatief 1 geldt dat deze toename beperkt is omdat de weg er al ligt. Desondanks wordt deze weg wel uitgebreid met verharding en zal de mobiliteitsstroom groter worden.
- Omdat de alternatieven 2 tot en met 5 op locaties liggen waar nu nog geen/nauwelijks sprake is van hitteophoping, is er wat betreft hittestress een negatief effect. Desondanks versterkt verharding het hitte-effect. Dus bij de aanleg van deze alternatieven zal er een toename zijn

van hittestress. Ook mede omdat in dit gebied, bij de aanleg van een nieuwe weg, sprake zal zijn van een toename aan mobiliteitsstromen, oftewel: een vergrootte hoeveelheid aan CO₂-uitstoot. Daarnaast is er ook nog een verschil in lengte van de alternatieven, dat heeft ook invloed op de toename aan hittestress. Daarom geven alternatief 4 en 5 een sterke toename aan hittestress.

- Alternatief 1 heeft ten opzichte van de andere vier alternatieven een kleinere verhardingstoename. Alternatief 1 betreft een opwaardering van de N834.
- De aanleg van constructies in de bodem, zoals tunnels, worden berekend met de extremen van nu. Hier zijn de constructies tegen bestand. Daarvoor wordt gebruik gemaakt van pompen en/of waterbergingskelders. Wanneer de klimaatverandering voor hevigere extremen zorgt kunnen er aanvullende maatregelen worden getroffen (zie H9.5.4). Desondanks zijn bodemconstructies zwakke schakels in het wegennet. Daarom wordt de stabiliteit van de bodemconstructies neutraal beoordeeld.
- Bodemdaling kan ontstaan, of toenemen door droogte. Dit kan leiden tot verzakking van het zandlichaam onder het wegdek. In figuur 27 is te zien dat aan beide zijden van het spoor de kans op droogte hoog is en er ook kwetsbare teelt aanwezig is. Dit maakt dat de alternatieven 3 en 4 een sterke afname hebben van de stabiliteit van de bodem(constructies).
- Voor het weefvak behorende bij alternatieven 3, 4 en 5 geldt dat er iets meer verharding wordt gerealiseerd. Dit is echter niet veel en vergelijkbaar met de alternatieven 3, 4 en 5 zónder weefvak.

Conclusie: Alternatief 1 heeft het minst negatieve effect op de robuustheid van de omgeving voor veranderende omstandigheden.

9.5.4 Maatregelen

Extreem weer door klimaatverandering gaat volgens verwachting toenemen. Om de prestaties van de infrastructuur in de toekomst te waarborgen kunnen er maatregelen getroffen worden. In de planuitwerking van het voorkeursalternatief kan dit verder worden uitgewerkt.

Bermen en taluds kunnen hittebestendig worden gemaakt door anders te ontwerpen en het maai-beheer aan te passen.

Waterberging en afvoercapaciteit

De maatregelen om beperking van de capaciteit en vertraging van de waterafvoer te voorkomen varieert van een flexibel watermanagementsysteem tot een robuuste en, waar mogelijk, aangepast ontwerp. Denk daarbij aan een verhoogde aanleg van weglichamen en installaties. Daarbij is dit vraagstuk gebied overstijgend en zijn maatregelen rondom het plangebied mogelijk effectiever. Gedacht kan worden aan de volgende maatregelen:

- Om wateroverlast te voorkomen kan gebruik worden gemaakt van robuuste materialen en een aangepast ontwerp met daarin bijvoorbeeld minder steile taluds.
- Gebieden aanwijzen die gebruikt kunnen worden als overloopgebied wanneer nodig.
 - o Denk hierbij ook aan een rangorde van prioriteit.
- Consequent beheer en onderhoud van de hemelwaterafvoer.

Bodem

Mogelijke maatregelen voor het behouden en/of versterken van de bodemstabiliteit en constructies zijn:

- Zoveel mogelijk bergen en infiltreren van hemelwater in bermen en gebruik maken van een verbeterd maaibeheer waardoor de kans op bermbranden wordt verkleind.
- Grotere pijpleidingen aanleggen met meer afvoercapaciteit;
- Meer bergingscapaciteit faciliteren, zoals bergingskelders;
- Meer pompen realiseren voor een snellere afvoer;
- Waterdoorlatend asfalt toepassen waardoor afwatering minder van toepassing;
- Steilere hellingen naast de weg.

Doorstroming verkeer en vervoer

Om de verminderde doorstroming van verkeer en verlaagde verkeersveiligheid als gevolg van hevige neerslag tegen te gaan kunnen verscheidene maatregelen getroffen worden.

- Om spattend water te beperken en een veilige remweg te creëren kan ZOAB worden toegepast (Zeer Open Asfalt Beton);
- Er kan een waarschuwingssysteem worden toegepast, waardoor weggebruikers worden gewaarschuwd als er een hevige regenbui op het wegvak wordt verwacht;
 - o Ook het bevorderen van de informatievoorziening kan bijdragen.

9.5.5 Conclusie

Alternatief 1 heeft het minst negatieve effect op de robuustheid van de omgeving voor veranderende omstandigheden. Hieronder dit toegelicht.

Alle alternatieven leiden tot een toename aan verhard oppervlak en minder groen. Hierdoor neemt de kans op hittestress toe als ook de berging/afvoer van het hemelwater. Omdat de alternatieven 2 tot en met 5 op locaties liggen waar nu nog geen sprake is van hitteopbouw, is er sprake van een negatief effect. Bij het eerste alternatief is de impact op de hittestress verwaarloosbaar klein.

Verder beslaat alternatief 1 ten opzichte van de andere vier alternatieven een kleinere verhardingstoename en er kan wegens uitbreiding gebruik kan worden gemaakt van de al aanwezige constructies. Het verschil in beoordeling bij de alternatieven 2 tot en met 5 komen hoofdzakelijk voort uit het verschil in grootte, oftewel: aantal vierkante meters verharding. Dit geldt ook voor de aanleg van het weefvak, waarbij er extra verharding wordt gerealiseerd.

9.6 Natuur

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 heeft mogelijke effecten op beschermde natuurgebieden, beschermde soorten of aanwezige bomen in het gebied. In dit hoofdstuk worden deze effecten voor alle vijf de alternatieven beschreven.

9.6.1 Beleidskader

Wet natuurbescherming (beschermde natuurgebieden)

De Wet natuurbescherming (Wnb) is op 1 januari 2017 in werking getreden en verving daarmee de Natuurbeschermingswet 1998, Flora- en faunawet en de Boswet. Veel verantwoordelijkheden en bevoegdheden liggen bij de provincies.

De gebiedsbescherming is vastgelegd in artikel 2.1 tot en met 2.11 van de Wet natuurbescherming. Hierin wordt de aanwijzing en bescherming van Natura 2000-gebieden geregeld. Hiermee zijn de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, voor zover die betrekking hebben op gebiedsbescherming, geïmplementeerd in het Nederlands recht. De begrenzing van de Natura 2000-gebieden en de instandhoudingsdoelstellingen voor die gebieden zijn vastgelegd in de aanwijzingsbesluiten voor de betreffende gebieden. De instandhoudingsdoelstellingen beschrijven voor de voor het gebied aangewezen habitattypen en soorten of een bepaalde ontwikkeling ervan gewenst is of dat het behoud ervan op het aanwezige niveau moet worden nagestreefd.

De bescherming van soorten is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Wet natuurbescherming. Onder de Wet natuurbescherming bestaat de soortenbescherming uit drie delen met een apart beschermingsregime. Er wordt onderscheid gemaakt in:

- 1) soorten van de Vogelrichtlijn (artikel 3.1 e.v.);
- 2) soorten van de Habitatrichtlijn, Verdrag van Bern en Verdrag van Bonn (artikel 3.5 e.v.);
- 3) 'andere soorten' (artikel 3.10 e.v.).

Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is het Nederlandse netwerk van bestaande en nieuw aan te leggen natuurgebieden. Het NNN is de opvolger van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) sinds de afsluiting van het Natuurpact tussen Rijk en de provincies. Het nationaal beleid met betrekking tot de gebiedsbescherming van het NNN was vastgelegd in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) welke is overgegaan in de Nationale Omgevingsvisie (NOVI). De Rijksoverheid heeft de bruto begrenzing van het NNN vastgesteld, de provincies zijn bevoegd om dit netto te begrenzen. De juridische borging van de nationale ruimtelijke belangen die in de SVIR/NOVI worden aangewezen vindt plaats via het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). Via het Barro werkt het rijksbeleid door naar de ruimtelijke verordeningen van provincies. Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet, voorzien per 1 juli 2023, vervalt het Barro. De regels van het Barro worden dan vervangen door het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

De uitwerking van het NNN in Gelderland vindt plaats in de Omgevingsverordening van de provincie Gelderland (februari 2022). In Gelderland wordt de NNN aangeduid als Gelders natuurnetwerk (GNN). In afdeling 2.6 van de Omgevingsverordening zijn instructieregels opgenomen voor ruimtelijke plannen die van toepassing zijn op het Gelderse natuurnetwerk. Plannen binnen GNN gebieden, of in de directe omgeving van deze gebieden, zijn alleen mogelijk als deze geen nadelige gevolgen hebben voor de kernkwaliteiten, oppervlakte of samenhang van de gebieden.

Houtopstanden

De bescherming van houtopstanden is vastgelegd in hoofdstuk 4 van de Wet natuurbescherming. Dit is de opvolger van de Boswet uit 1962. Hoofdstuk 4 van de Wnb heeft tot doel het oppervlak bos in Nederland in stand te houden. Begin 20e eeuw kwam dit doel vooral voort uit de belangen van de

houtproductie, maar gaandeweg is meer oog gekomen voor de andere functies die bossen en houtopstanden hebben, zoals klimatologische, landschappelijke en recreatieve functies.

De Wnb is van toepassing op houtopstanden die buiten de bebouwde kom op grond van de Wnb zijn gelegen zoals vastgesteld door de betreffende gemeente. De begrenzing van de bebouwde kom in de zin van de Wnb komt niet altijd overeen met de begrenzing van de bebouwde kom op grond van de Wegenverkeerswet. Als een gemeente geen bebouwde kom in de zin van de Wnb heeft vastgesteld, is de Wnb overal van toepassing in die betreffende gemeente.

Binnen de gemeente Tiel geldt voor het kappen van bomen de Bomenverordening. In deze verordening is opgenomen dat het zonder vergunning niet is toegestaan om bomen te kappen. Vergunning kan alleen worden verleend als het kappen van de bomen geen negatieve gevolgen heeft voor natuurwaarden, milieuwaarden, landschappelijke waarden, cultuurhistorische waarden, waarden van stads- en dorpschaar, waarden voor recreatie en leefbaarheid.

Als bomen onderdeel zijn van de boomhoofdstructuur dan kunnen deze slechts bij uitzondering worden gekapt. Vergunning hiervoor kan alleen worden verleend als sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang en alle alternatieven uitputtend zijn onderzocht.

9.6.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Voor het onderdeel natuur zijn de volgende beoordelingscriteria relevant:

- Aantasting Natura 2000 gebieden (inclusief stikstofdepositie);
- Aantasting Natuurnetwerk gebieden, in dit geval het Gelders natuurnetwerk;
- Aantasting beschermde soorten;
- Te kappen houtopstanden.

Beoordelingsschaal Natura 2000 gebieden (exclusief stikstofdepositie)

De effecten van de vijf alternatieven op beschermde natuurgebieden (Natura 2000 gebieden) wordt beoordeeld volgens de scoresystematiek zoals opgenomen in Tabel 31.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Sterke verbetering van de natuurwaarden met instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied
++	Positief effect	Verbetering van Natura 2000-gebied niet direct gericht op instandhoudingsdoelstellingen.
+	Beperkt positief effect	Indirecte verbetering van Natura 2000-gebieden door verlaging externe factoren, zoals verstoring door licht en geluid.
0	Geen/neutraal effect	Geen effecten binnen Natura 2000-gebieden.
-	Beperkt negatief effect	Beperkte indirecte negatieve effecten, zoals optische verstoring en geluid op Natura 2000-gebieden, significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen zijn uit te sluiten.
--	Negatief effect	Negatieve effecten, zoals ruimtebeslag, optische verstoring en geluid. Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen kunnen niet met zekerheid

		worden uitgesloten.
- - -	Sterk negatief effect	Sterk negatieve effecten, zoals ruimtebeslag, optische verstoring en geluid. Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen kunnen niet worden uitgesloten.

Tabel 31 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op beschermde natuurgebieden

Beoordelingsschaal Natura 2000 gebieden effecten door stikstofdepositie

De effecten van de vijf alternatieven op beschermde natuurgebieden (Natura 2000 gebieden) door stikstofdepositie wordt beoordeeld volgens de scoresystematiek zoals opgenomen in Tabel 32.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Sterke verbetering van de natuurwaarden met instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied door afname van stikstofdepositie.
++	Positief effect	Verbetering van Natura 2000-gebied niet direct gericht op instandhoudingsdoelstellingen door afname van stikstofdepositie
+	Beperkt positief effect	Geringe verbetering van Natura 2000-gebieden door een afname van stikstofdepositie.
0	Geen/neutraal effect	Geen effecten binnen Natura 2000-gebieden door stikstofdepositie omdat habitattypen niet stikstof gevoelig zijn of er geen sprake is van een overschrijding van de kritische depositiewaarden (KDW)
-	Beperkt negatief effect	Indien er sprake is van depositie op stikstofgevoelige habitattypen of soorten die in de huidige situatie al overbelast zijn. Er is sprake van een depositie op een beperkt aantal soorten en/of een beperkte oppervlakte.
- -	Negatief effect	Indien er sprake is van depositie op stikstofgevoelige habitattypen of soorten die in de huidige situatie al overbelast zijn. Er is sprake van een depositie op een groter aantal soorten en/of een grotere oppervlakte.
- - -	Sterk negatief effect	Indien er sprake is van depositie op stikstofgevoelige habitattypen of soorten die in de huidige situatie al overbelast zijn. Er is sprake van een depositie op een groot aantal soorten en/of een omvangrijke oppervlakte.

Tabel 32 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op beschermde natuurgebieden door stikstofdepositie

Beoordelingsschaal Gelders natuurnetwerk.

De effecten van den vijf alternatieven op het Gelders natuurnetwerk wordt beoordeeld volgens de scoresystematiek zoals opgenomen in Tabel 33.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Sterke verbetering van de wezenlijke kenmerken of waarden en/of aanzienlijke uitbreiding van het Gelders natuurnetwerk. Ingezet wordt op duurzame en zelfstandige instandhouding.
++	Positief effect	Verbetering van de wezenlijke kenmerken of waarden en/of uitbreiding van het bestaande Gelders natuurnetwerk. Langetermijn beheer blijft noodzakelijk voor de verbetering van de wezenlijke kenmerken of waarden.
+	Beperkt positief effect	Lichte verbetering van de wezenlijke kenmerken of waarden en/of uitbreiding van het bestaande Gelders natuurnetwerk. De lichte verbetering wordt gerealiseerd door het wegnemen van externe factoren, zoals licht en geluid.
0	Geen/neutraal effect	Geen effecten binnen het Gelders natuurnetwerk.
-	Beperkt negatief effect	Wezenlijke kenmerken of waarden van het Gelders natuurnetwerk worden verstoord door externe factoren, zoals licht of geluid.
--	Negatief effect	Wezenlijke kenmerken of waarden van het Gelders natuurnetwerk worden verstoord en/of een deel van het gebied wordt dermate aangetast dat deze verloren gaat (er vindt ruimtebeslag plaats).
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Wezenlijke kenmerken of waarden van het Gelders natuurnetwerk worden ernstig verstoord waardoor de functionaliteit verloren gaat en/of een aanzienlijk deel van het gebied wordt dermate aangetast dat deze verloren gaat (er vindt ruimtebeslag plaats).

Tabel 33 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op het Gelders natuurnetwerk.

Beschermde soorten

De effecten van den vijf alternatieven op beschermde soorten wordt beoordeeld volgens de scoresystematiek zoals opgenomen in Tabel 34.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Grote verbetering of uitbreiding van leefgebieden van beschermde soorten.
++	Positief effect	Verbetering en uitbreiding van leefgebieden van beschermde soorten
+	Beperkt positief effect	Verbetering van leefgebieden van beschermde soorten.
0	Geen/neutraal effect	Geen aantasting of verbetering van leefgebieden van beschermde soorten.
-	Beperkt negatief effect	Aantasting of verlies van leefgebieden van beschermde soorten.
--	Negatief effect	Verlies van leefgebieden en verblijfplaatsen van (nationaal) beschermde soorten.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Verlies van leefgebieden en verblijfplaatsen van beschermde soorten en/of vogels met jaarrond beschermde nestplaats (Vogelrichtlijnsoorten categorie 1-4).

Tabel 34 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op beschermde soorten.

Te kappen houtopstanden

De effecten van den vijf alternatieven op aanwezige bomen (houtopstanden) wordt beoordeeld volgens de scoresystematiek zoals opgenomen in Tabel 35 .

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Aanzienlijke uitbreiding van areaal van houtopstanden (>120 bomen).
++	Positief effect	Uitbreiding van areaal van houtopstanden (60-120 bomen).
+	Beperkt positief effect	Kleine uitbreiding van areaal van houtopstanden (0-60 bomen).
0	Geen/neutraal effect	Geen effect op areaal van houtopstanden uit Wnb onderdeel houtopstanden en/of APV-gemeenten.
-	Beperkt negatief effect	Gering verlies van areaal van houtopstanden (0-60 bomen).
--	Negatief effect	Verlies van areaal van houtopstanden (60-120 bomen).
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Aanzienlijk verlies van areaal van houtopstanden (>120 bomen).

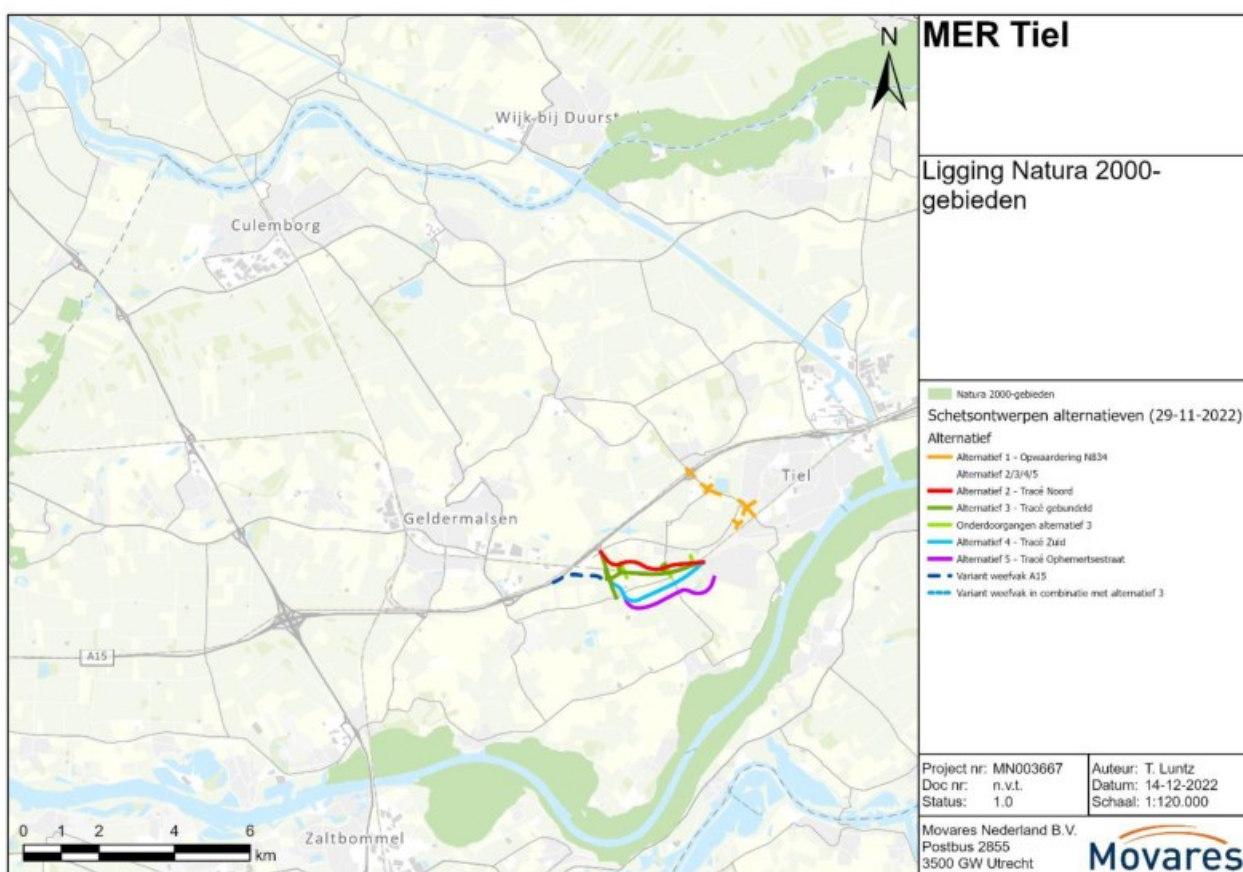
Tabel 35 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op aanwezige bomen (houtopstanden)

9.6.3 Effecten

Natura 2000 gebieden (exclusief stikstofdepositie)

De Natura 2000-gebieden die het dichtst bij het plangebied liggen zijn Rijntakken, Kolland & Overlangbroek en Lingegebied & Diefdijk-Zuid. Het Natura 2000-gebied Rijntakken ligt binnen een kilometer afstand ten zuiden van het plangebied. De Natura 2000-gebieden Kolland & Overlangbroek en Lingegebied & Diefdijk-Zuid bevinden zich op respectievelijk ongeveer 6,4 en 6,5 kilometer van het plangebied (zie figuur 28).

Het Natura 2000-gebied Rijntakken is aangewezen in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijn. In dit gebied bevinden zich stikstofgevoelige habitattypen en/of soorten die (bijna) overbelast zijn. De Natura 2000-gebieden Kolland & Overlangbroek en Lingegebied & Diefdijk-Zuid zijn beiden aangewezen in het kader van de Habitatrichtlijn.



Figuur 28 Ligging Natura 2000 gebieden ten opzichte van de vijf alternatieven

Voor alle vijf de alternatieven geldt dat effecten door ruimtebeslag, optische verstoring, trillingen, geluid en licht kunnen worden uitgesloten. Deze effecten treden gezien de ligging van de alternatieven op grote afstand van de Natura 2000 gebieden niet op.

In Tabel 36 is het de effectbeoordeling van de vijf alternatieven op Natura2000 voor alle aspecten behalve stikstofdepositie weergegeven.

Alternatief	Effect op Natura 2000 gebieden	Beoordeling effecten op Natura 2000 gebieden
1 t/m 5	Gezien de ligging zijn heeft dit alternatief geen effect door ruimtebeslag, optische verstoring, geluid of licht.	0

Tabel 36 Beoordeling van de effecten van alle vijf de alternatieven op beschermde natuurgebieden (Natura 2000), exclusief stikstofdepositie.

Natura 2000 gebieden - stikstofdepositie

Door het aanleggen van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 kunnen wel effecten optreden door stikstofdepositie. Op basis van de verkeersmodellen die zijn opgesteld voor de projectsituatie is voor alle vijf de alternatieven een AERIUS-berekening uitgevoerd waarmee de effecten door stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie op de aanwezige Natura 2000-gebieden is berekend. De resultaten van deze berekeningen zijn hierna per alternatief weergegeven.

Alternatief 1 heeft op twee gebieden een toename van depositie: Rijntakken (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr) en Kolland & Overlangbroek (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr).

Alternatief 2 heeft op vier gebieden een toename van depositie: Rijntakken (grootste toename 0,09 mol N/ha/jr), Veluwe (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr), Vlijmens Ven en Moerputten & Bossche Broek (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr) en Lingedijk & Diefdijk zuid (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr).

Alternatief 3 heeft alleen op het gebied Rijntakken een toename van depositie (grootste toename 0,04 mol N/ha/jr).

Alternatief 4 heeft alleen op het gebied Rijntakken een toename van depositie (grootste toename 0,05 mol N/ha/jr).

Alternatief 4 met weefvak heeft op zeven gebieden een toename van depositie: Rijntakken (grootste toename 0,25 mol N/ha/jr), Kolland & Overlangbroek (grootste toename 0,04 mol N/ha/jr), Lingedijk & Diefdijk zuid (grootste toename 0,02 mol N/ha/jr), Binnenveld (grootste toename 0,02 mol N/ha/jr), Veluwe (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr), Vlijmens Ven en Moerputten & Bossche Broek (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr) en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr).

Alternatief 5 heeft op drie gebieden een toename van depositie: Rijntakken (grootste toename 0,02 mol N/ha/jr), Lingegebied & Diefdijk zuid (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr) en Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (grootste toename 0,01 mol N/ha/jr).

Varianten 3 en 4 hebben leiden tot de kleinste oppervlaktes waar een depositie plaatsvindt. In beide gebieden ondervindt slechts één leefgebied een toename in depositie en wordt er maar tussen de 2 en 3 hectare geraakt. De kleinste toename daarentegen vindt plaats bij variant 1, namelijk een hoogste toename van 0,01 mol N/ha/j. Echter vindt in dit alternatief wel depositie plaats (op (naderend) overbelaste hexagonen) op drie habitattypen, drie leefgebieden en 3 zoekgebieden. De totale oppervlakte met toename bij variant 1 is 66,31 hectare.

Los van voorgaande wordt op alle alternatieven een stikstofdepositie berekend van meer dan 0,00 mol N/ha/jr. Hierdoor geldt dat significant negatieve effecten op Natura2000-gebieden voor alle vijf de alternatieven niet kunnen worden uitgesloten.

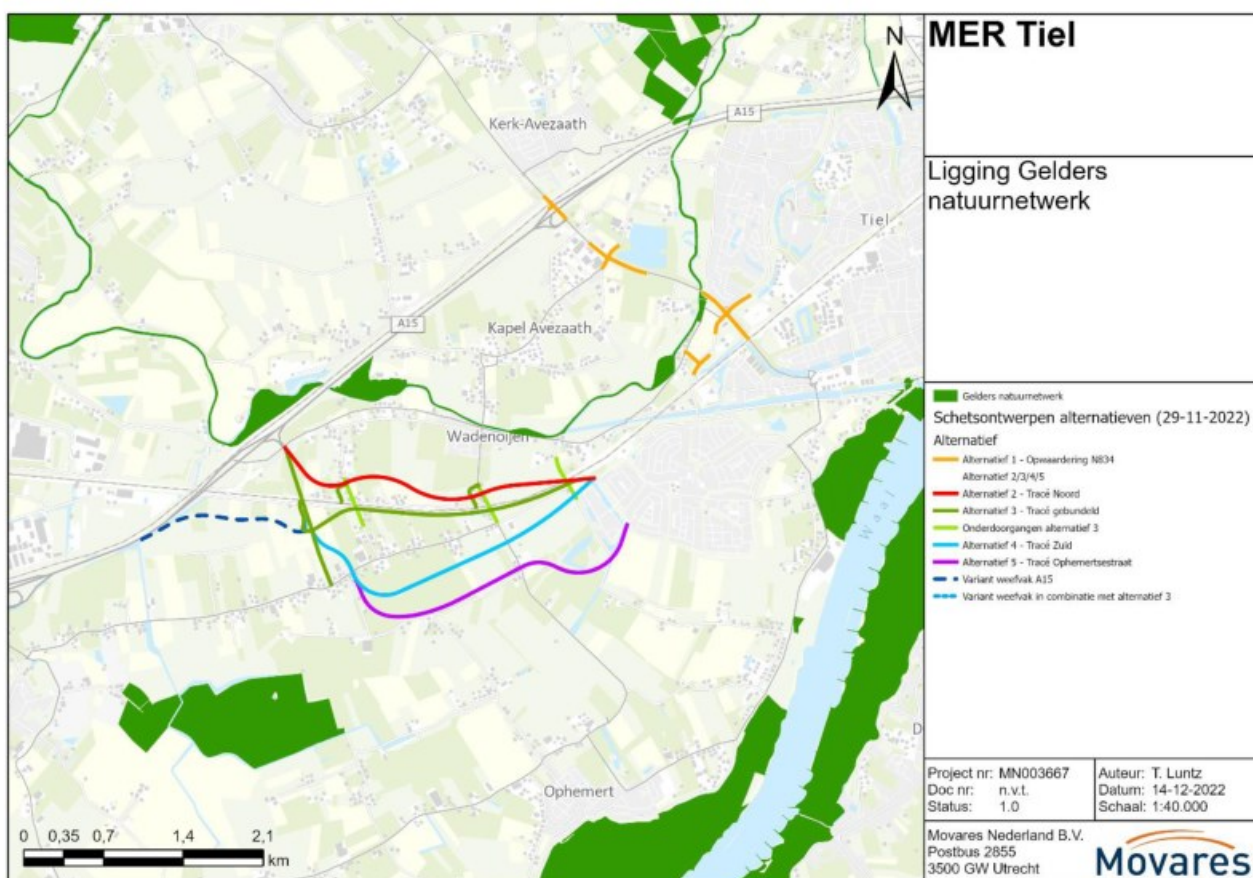
De volledige AERIUS-berekeningen zijn opgenomen in Bijlage 4 van dit plan-MER. In Tabel 37 is voor alle vijf de alternatieven de score weergegeven voor effecten op Natura2000 gebieden door stikstofdepositie.

Alternatief	Effect op Natura 2000 gebieden door stikstofdepositie	Beoordeling effecten op Natura 2000 gebieden door stikstofdepositie
1	Enkel een toename van depositie op (naderend) overbelaste hexagonen van 3 habitattypen, 3 leefgebieden en 3 zoekgebieden. Geen afname van depositie. Hoogste toename betreft 0,01 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 66,31 ha vindt een toename plaats.	--
2	Zowel een toename als afname van depositie. De toename van depositie vindt plaats op (naderend) overbelaste hexagonen van 7 habitattypen, 8 leefgebieden en 7 zoekgebieden. Hoogste toename betreft 0,09 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 388,54 ha vindt een toename plaats. De hoogste afname bedraagt 2,51 mol N/ha/j. De afname vindt plaats op een oppervlak van 457,26 ha.	---
3	Zowel een toename als afname van depositie. De toename van depositie vindt plaats op (naderend) overbelaste hexagonen van 1 leefgebieden. Hoogste toename betreft 0,04 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 2,42 ha vindt een toename plaats. De hoogste afname bedraagt 0,96 mol N/ha/j. De afname vindt plaats op een oppervlak van 604,2 ha.	-
4	Zowel een toename als afname van depositie. De toename van depositie vindt plaats op (naderend) overbelaste hexagonen van 1 leefgebieden. Hoogste toename betreft 0,05 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 2,58 ha vindt een toename plaats. De hoogste afname bedraagt 2,52 mol N/ha/j. De afname vindt plaats op een oppervlak van 711,9 ha.	-
4 incl. weefvak	Een toename van depositie op (naderend) overbelaste hexagonen van 17 habitattypen, 6 leefgebieden en 4 zoekgebieden. Geen afname van depositie. Hoogste toename betreft 0,25 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 444,76 ha vindt een toename plaats.	---
5	Zowel een toename als afname van depositie. De toename van depositie vindt plaats op (naderend) overbelaste hexagonen van 7 habitattypen, 3 leefgebieden en 3 zoekgebieden. Hoogste toename betreft 0,02 mol N/ha/j. Op een oppervlak van 35,61 ha vindt een toename plaats. De hoogste afname bedraagt 2,75 mol N/ha/j. De afname vindt plaats op een oppervlak van 525,58 ha.	--

Tabel 37 beoordeling van de effecten van de vijf alternatieven op Natura 2000 gebieden door stikstofdepositie

Natuurnetwerk Nederland

In figuur 29 is de ligging weergegeven van het Gelders natuurnetwerk zoals deze is opgenomen in de Omgevingsverordening van de provincie Gelderland.



Figuur 29 Ligging van het Gelders natuurnetwerk ten opzichte van de vijf alternatieven

De Linge welke onder de provinciale weg N834 door gaat is onderdeel van het Gelders natuurwerk (Gnn). De overige gebieden die onderdeel zijn van het Gelders natuurnetwerk bevinden zich op een ruime afstand van de alternatieven.

Er vindt op het Gelders natuurnetwerk geen ruimtebeslag plaats door de verschillende alternatieven. Ook op de locatie waar alternatief 1 een raakvlak heeft met het Gelders natuurnetwerk (ter hoogte van de Linge) vinden geen fysieke maatregelen plaats aan de bestaande weg. Gezien de grote afstand van de alternatieven en de dichtstbijzijnde locatie waar werkzaamheden plaats gaan vinden ten behoeve van het project, ten opzichte van het Gelders natuurnetwerk zijn externe effecten op de GNN-gebieden door onder andere licht en geluid ook uitgesloten.

In Tabel 38 is voor alle vijf de alternatieven de score weergegeven voor effecten op het Gelders natuurnetwerk. Omdat het Gelders natuurnetwerk zich op grote afstand van de alternatieven bevindt en er bij alternatief 1 geen fysieke maatregelen plaatsvinden die ruimtebeslag hebben op het Gelders natuurnetwerk scoren alle alternatieven een neutraal effect.

Alternatief	Effect op Natura 2000 gebieden	Beoordeling effecten op Gelders natuurnetwerk
1 t/m 5	Er vindt geen fysiek ruimtebeslag plaats op het Gelders natuurnetwerk	0

Tabel 38 beoordeling van de effecten van de vijf alternatieven op het Gelders natuurnetwerk

Beschermde soorten

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg en het opwaarderen van de N834 heeft mogelijk effect op beschermde soorten die in het projectgebied aanwezig zijn. In Tabel 39 zijn de soorten beschreven welke kunnen voorkomen in de directe omgeving (straal van circa 300 meter) van de tracéalternatieven. Op 8 september 2022 is een analyse uitgevoerd op basis van het uitvoerportaal van de NDFF (2017 - 2022) en dit is aangevuld met de verspreidingskaarten van de NDFF (gebaseerd op de aanwezige habitat).

Alternatief	Mogelijk aanwezige soorten	Mogelijk effect
1	Wezel, hermelijn, bunzing, bever, buizerd, steenuil, havik, sperwer, ooievaar, gierzwaluw, huismus, buizerd, steenuil, ransuil, grote modderkruiper, rugstreepad, heikikker.	Op deze soorten treedt mogelijk effect op door het kappen van bomen en/of het uitvoeren van grondwerk of het dempen van watergangen. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden.
2	Wezel, hermelijn, bunzing, heikikker, ringslang, soortgroep vleermuis, roek, buizerd, huismus, gierzwaluw, ooievaar, steenuil, grote modderkruiper, rugstreepad, heikikker;	Op deze soorten treedt mogelijk effect op door het kappen van bomen, slopen van gebouwen en/of het uitvoeren van grondwerk of het dempen van watergangen. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden.
3	Wezel, hermelijn, bunzing, heikikker, ringslang, soortgroep vleermuis, ooievaar, buizerd, steenuil, grote modderkruiper, rugstreepad, heikikker.	Op deze soorten treedt mogelijk effect op door het kappen van bomen, slopen van gebouwen en/of het uitvoeren van grondwerk of het dempen van watergangen. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden.
4	Wezel, hermelijn, bunzing, heikikker, ringslang, soortgroep vleermuis, ooievaar, buizerd, steenuil, grote modderkruiper, rugstreepad, heikikker.	Op deze soorten treedt mogelijk effect op door het kappen van bomen, slopen van gebouwen en/of het uitvoeren van grondwerk of het dempen van watergangen. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden.
5	Wezel, hermelijn, bunzing, heikikker, ringslang, soortgroep vleermuis, ooievaar, buizerd, steenuil, grote modderkruiper, rugstreepad, heikikker;	Op deze soorten treedt mogelijk effect op door het kappen van bomen, slopen van gebouwen en/of het uitvoeren van grondwerk of het dempen van watergangen. Dit heeft mogelijk effect op het leefgebied en/of verblijfsgebieden.

Tabel 39 mogelijk aanwezige soorten in het studiegebied

Conclusie

In Tabel 40 is voor alle vijf de alternatieven de score weergegeven voor effecten op beschermde soorten. Alternatieve 1 tot en met 4 hebben mogelijk een sterk negatief effect omdat de werkzaamheden zowel het leefgebied als verblijfplaatsen van aanwezige beschermde soorten kunnen aantasten. Alternatief 1 heeft beduidend minder effect op de soorten en krijgt daarom een licht negatief effect.

Alternatief	Effect op beschermde soorten	Beoordeling effecten op beschermde soorten
1	Alternatief 1 heeft een licht negatief effect omdat enkele soorten worden geraakt. Echter is de impact op de gebieden aanzienlijk kleiner dan de overige alternatieven, aangezien er een paar aanpassingen aan de N834 worden doorgevoerd.	-
2 t/m 5	Alternatieven 2 tot en met 5 hebben mogelijk een zeer negatief effect omdat de werkzaamheden zowel het leefgebied als verblijfplaatsen van aanwezige beschermde soorten kunnen aantasten.	---

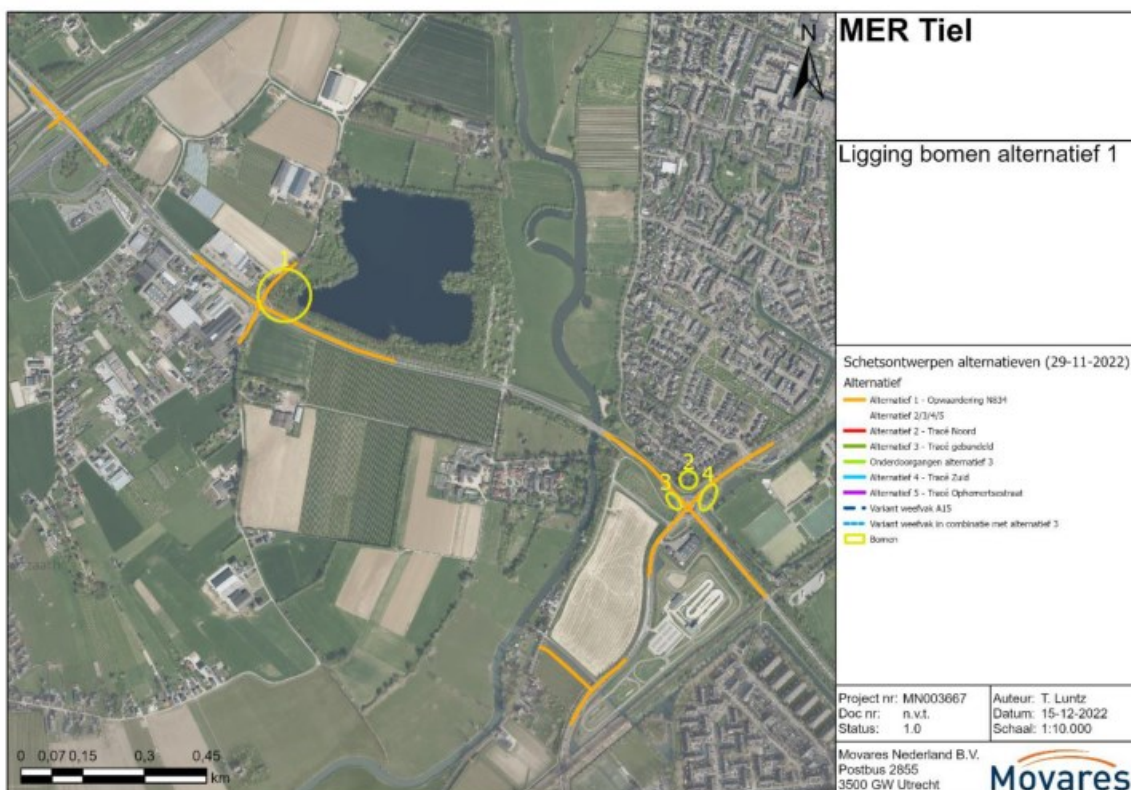
Tabel 40 beoordeling van de effecten van de vijf alternatieven op beschermde soorten

Houtopstanden

Het opwaarderen van de N834 en het realiseren van een westelijke ontsluiting heeft mogelijk effecten op aanwezige bomen in het projectgebied. In de figuren hierna wordt op basis van luchtfoto's voor alle alternatieven weergegeven waar mogelijk bomen gekapt dienen te worden.

Alternatief 1:

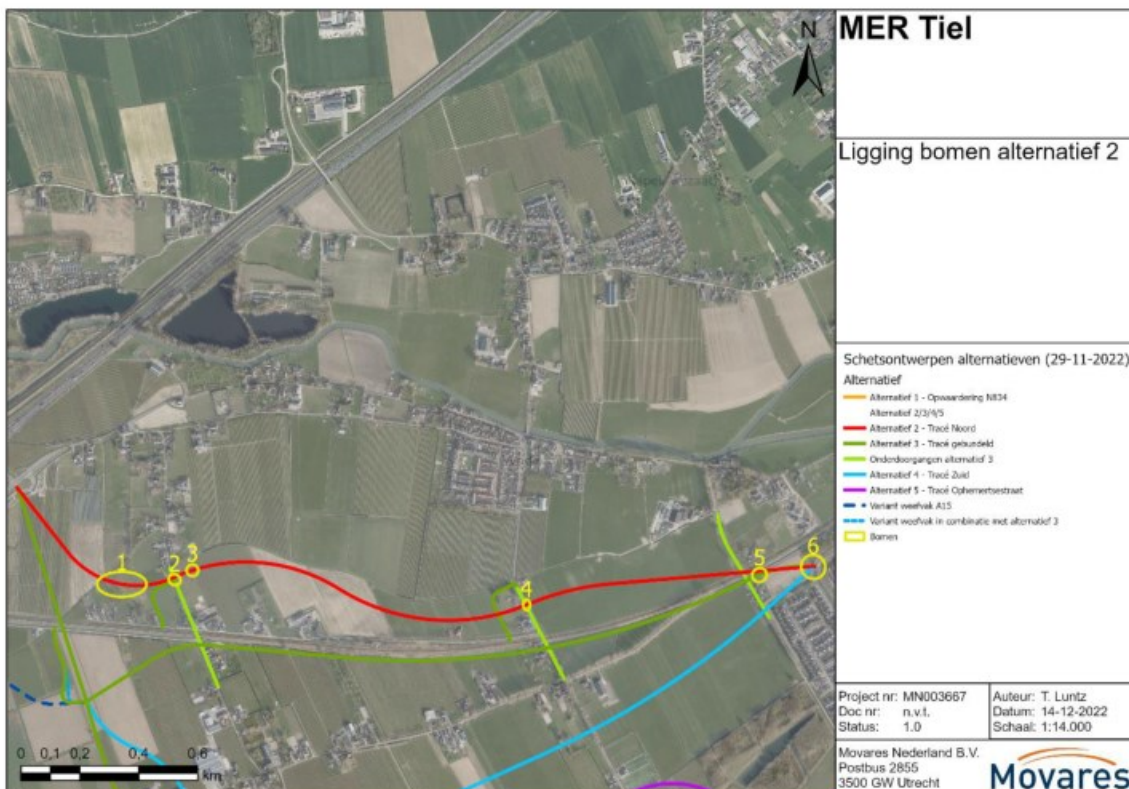
Langs het tracé van alternatief 1 zijn meerdere bomen aanwezig. Wanneer er diverse punten op dit tracé worden aangepast, zullen er een aantal bomen worden geraakt. Dit gaat met name om de bomen dicht naast de rotonde bij de Zoelensestraat (± 50 bomen) en de rotonde bij de Rivierenlandlaan (± 10 bomen) (zie figuur 30).



Figuur 30 Bomen langs het tracé van alternatief 1

Alternatief 2 (rode lijn)

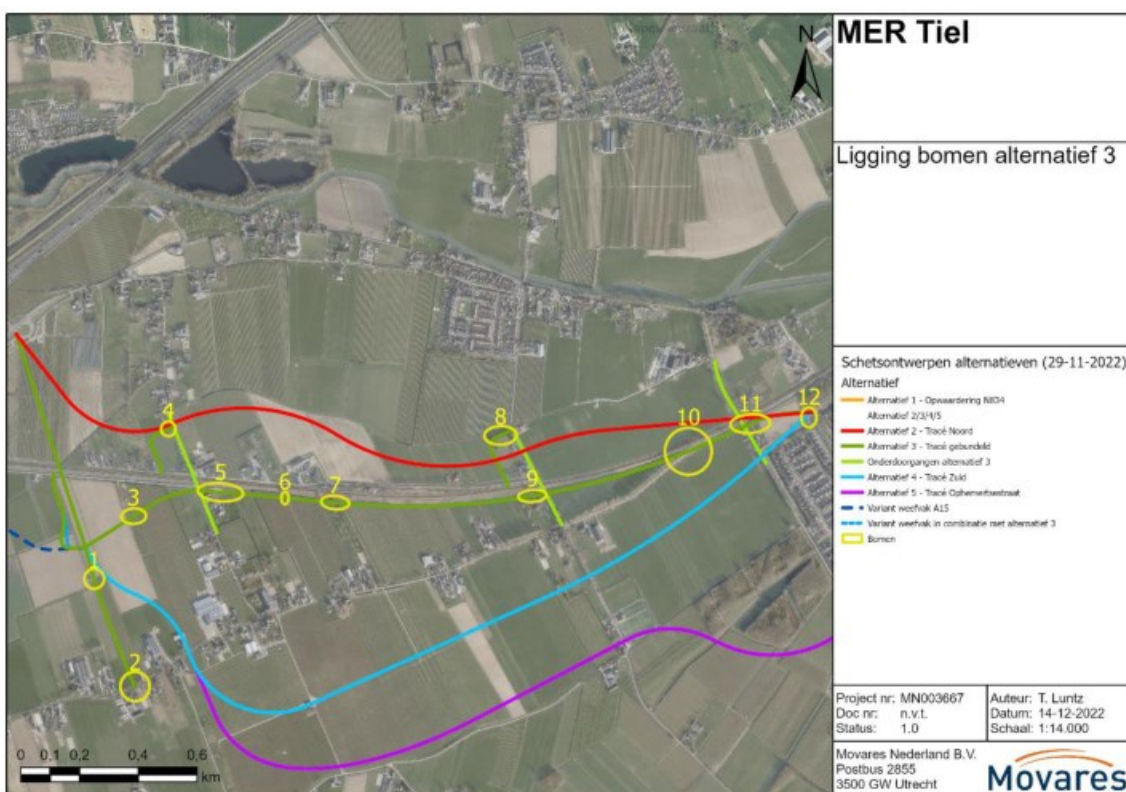
Alternatief 2 loopt ten noorden van de spoorlijn. Alternatief 2 raakt een aantal bomen op 6 verschillende plaatsen (zie figuur 31). Bij punt 1 kruist het tracé een boomgaard, waarvoor ongeveer 25 bomen geraakt worden. Bij punt 2, 4, 5 en 6 kruist het tracé een bomenrij langs de weg waarbij in totaal ± 12 bomen geraakt worden. Bij punt 3 wordt een enkele boom geraakt. In totaal worden er in het tracé ongeveer 38 bomen geraakt.



Figuur 31 Bomen langs het tracé van alternatief 2

Alternatief 3 (groene lijn)

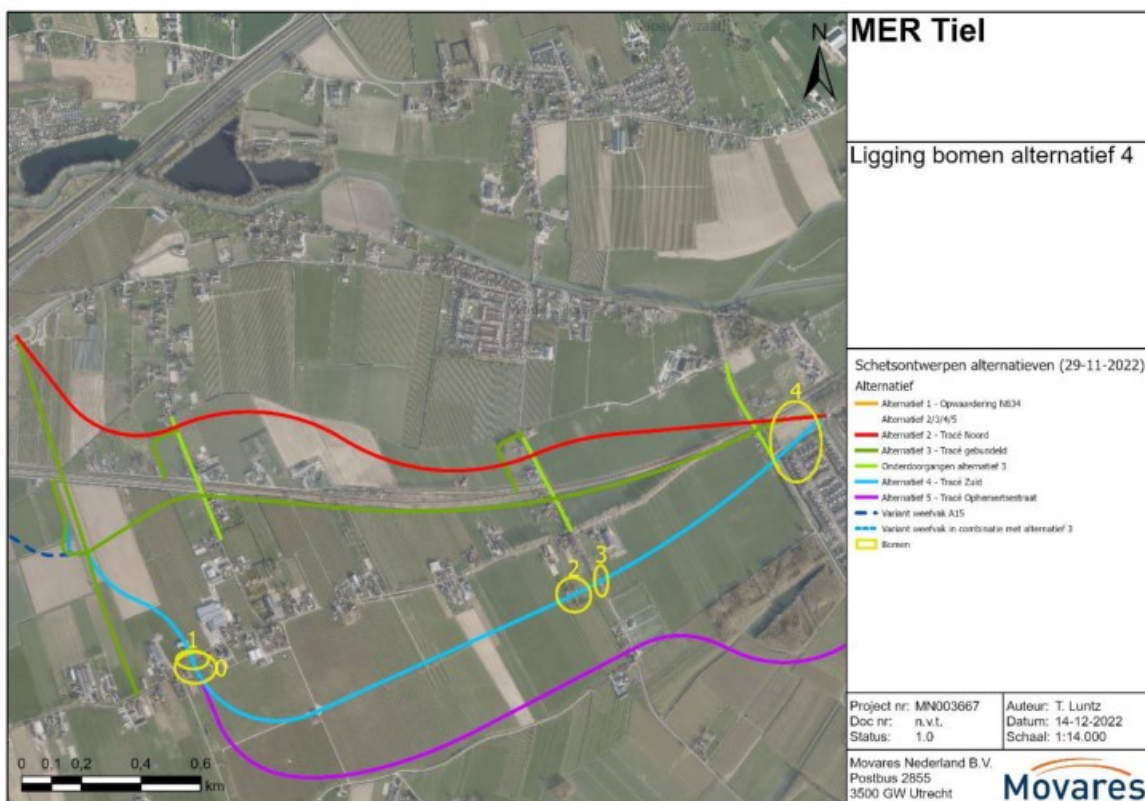
Bij alternatief 3 worden op locatie 3 (zie- figuur 32) een boomgaard gekruist waarbij 10 bomen geraakt worden. Op locatie 2 en 10 en 11 kruist het tracé bomenrijen langs de Bommelweg. Deze weg is aangemerkt als historisch lint waarbij de aanwezige bomen bijdragen aan het karakter van deze weg. De bomen die geraakt worden hebben dan ook een landschappelijke waarde (zie hoofdstuk 9.1). Verder worden er nog losstaande (groepjes) bomen in het landschap of bij woningen geraakt. In totaal is er raakvlak met ongeveer 70 bomen.



Figuur 32 Bomen langs het tracé van alternatief 3

Alternatief 4 (lichtblauwe lijn)

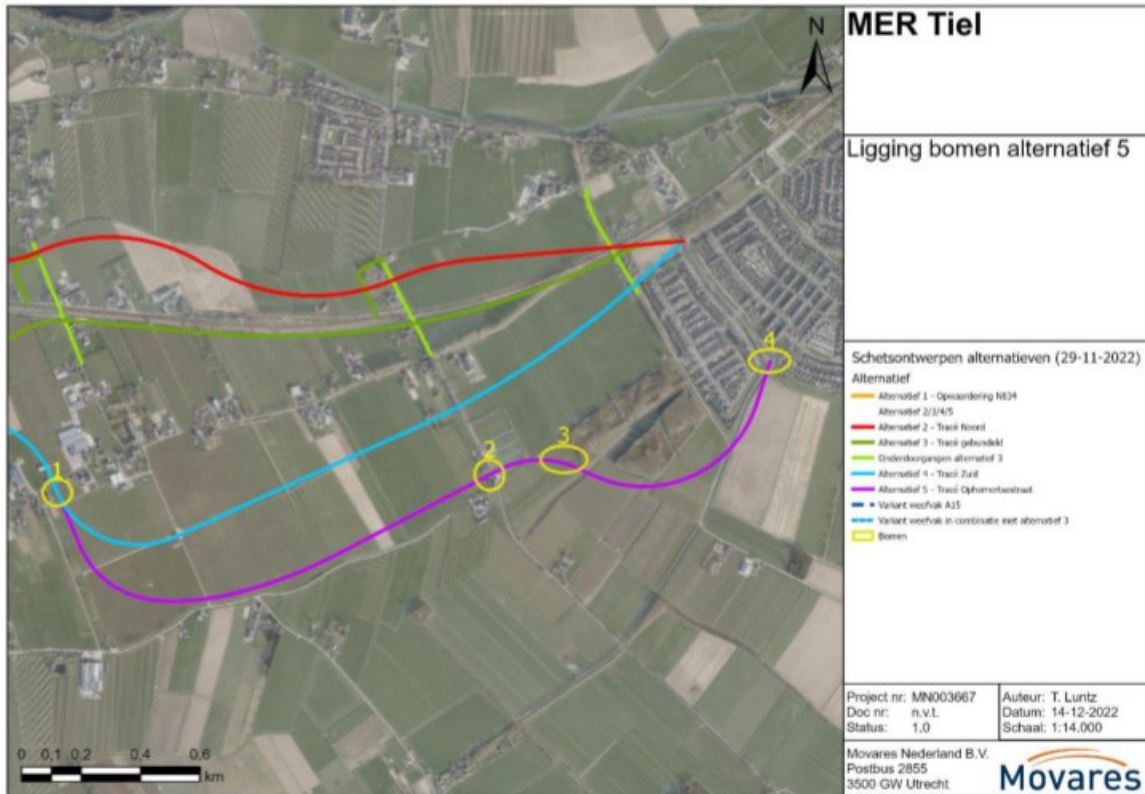
Op het tracé van alternatief 4 worden ongeveer 20 bomen geraakt. Zie figuur 33 voor de locaties waar deze bomen worden geraakt. Dit zijn bomenrijen bij de Bommelweg (locatie 1), de Dreef (locatie 3) en bomenrijen bij de Bredestraat en Schorre (locatie 4). Bij locatie 2 kruist het tracé een groep bomen in het weiland.



Figuur 33 Bomen langs het tracé van alternatief 4

Alternatief 5 (paarse lijn)

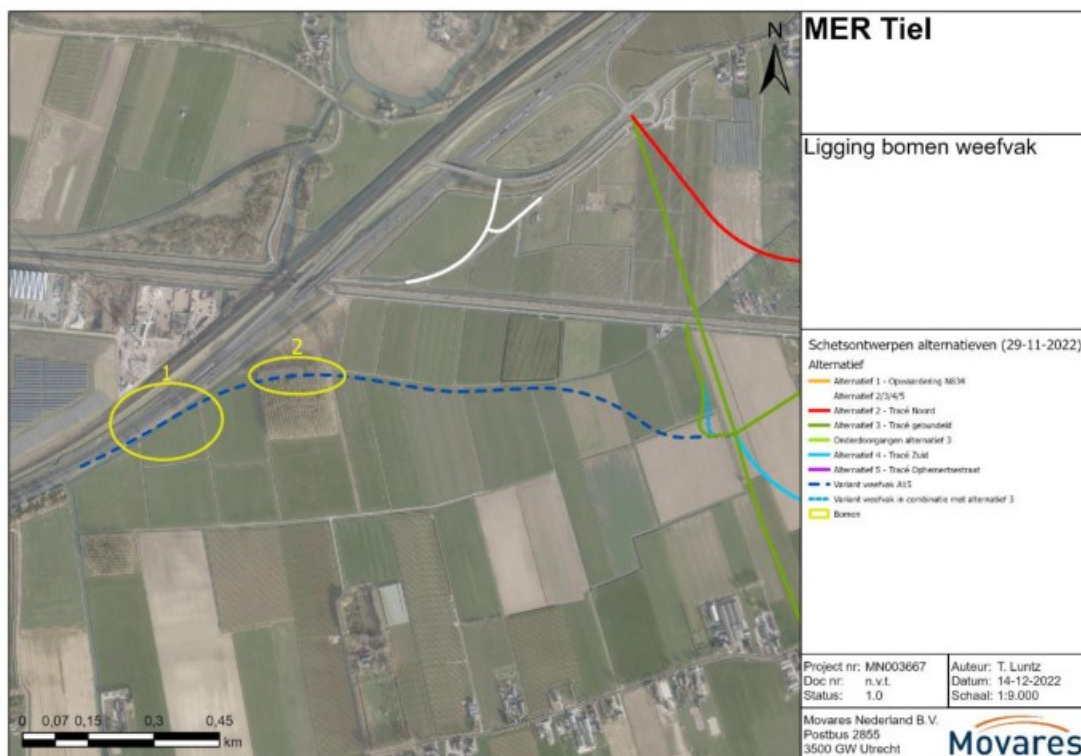
Het tracé van alternatief 5 kruist op vier locaties bomen (zie figuur 34). Het kruist een bomenrij bij de Bommelweg (locatie 1) en rotonde Weegbree (locatie 4). Bij locatie 2 raakt het wat losse bomen bij het voetbalveld en bij locatie 3 een boomgaard.



Figuur 34 Bomen langs het tracé van alternatief 5

Weefvak (donkerblauwe onderbroken lijn)

Voor de alternatieven 3, 4 en 5 geldt er ook een variant met het weefvak. De locaties waar bij het tracé van dit variant bomen geraakt worden staan in Figuur 28. Hierbij wordt een bomenrij langs de A15 (locatie 1) geraakt en gaat het tracé door een stuk bos (locatie 2). In totaal zullen er ongeveer 50 bomen geraakt worden.



Figuur 35 Bomen die geraakt worden langs het tracé van het weefvak

Conclusie

In Tabel 41 is van alle vijf de alternatieven de score aangegeven betreffende de effecten op houtopstanden. Alternatief 5 heeft het minste raakvlak met aanwezige bomen. Ook alternatief 4 heeft relatief weinig raakvlak met aanwezige bomen. Alternatief 1 en 2 scoren ook beperkt negatief, maar deze tracés hebben wel een raakvlak met tientallen bomen meer. Alternatief 3 scoort het slechts. Dit alternatief heeft het meeste raakvlak met aanwezige bomen waarbij een deel van de bomen die moeten wijken ook nog beeldbepalend zijn. De varianten met het weefvak raken nog eens 50 bomen extra, waardoor deze varianten slechter scoren.

Alternatief	Effect op houtopstand	Beoordeling effecten op houtopstanden
1	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met circa 60 houtopstanden.	-
2	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met circa 55 houtopstanden.	-
3	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met circa 90 houtopstanden waarbij een aantal bomen tevens beeldbepalend zijn.	--
4	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met circa 20 houtopstanden.	-
5	Het tracé van dit alternatief heeft een raakvlak met circa 10 houtopstanden.	-

Tabel 41 beoordeling van de effecten van de vijf alternatieven op aanwezige houtopstanden

9.6.4 Mitigerende- en compenserende maatregelen

Maatregelen voor effecten op Natura2000 gebieden door stikstofdepositie

Significant negatieve effecten voor de instandhoudingsdoelstellingen op stikstofgevoelige habitattypen en soorten zijn niet uit te sluiten. Dit betekent dat in de vervolgfase (planuitwerkingsfase) voor het voorkeursalternatief een passende beoordeling opgesteld zal worden. In deze passende beoordeling vindt een nadere ecologische beoordeling plaats op deze soorten en wordt beoordeeld of het nemen van mitigerende maatregelen mogelijk is waardoor significant negatieve effecten kunnen worden uitgesloten. Een maatregel waar bijvoorbeeld aan kan worden gedacht is extern salderen. Het nemen van mitigerende maatregelen voor stikstofdepositie is niet altijd mogelijk. Het stikstofbeleid, de regelgeving omtrent het beperken van stikstofdepositie en recente jurisprudentie over ecologische beoordelingen en maatregelen in passende beoordelingen is continue in beweging en aan verandering onderhevig. Op het moment dat het voorkeursalternatief verder uitgewerkt wordt in een ruimtelijk plan met bijbehorend project-MER zal nader worden beoordeeld of met het nemen van maatregelen significant negatieve effecten uitgesloten kunnen worden. Indien dit niet het geval is dient overgegaan te worden op een ADC-toets.

Maatregelen beschermde soorten

In de planuitwerkingsfase zal nader onderzoek worden verricht naar de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten. Indien leefgebied of verblijfgebieden van beschermde soorten worden geraakt is het mogelijk om maatregelen te nemen om effecten te mitigeren, zoals:

- Werken buiten het broedseizoen;
- Dempen van sloten en het uitvoeren van werkzaamheden in één vastgestelde richting;
- Uitsluitend werken overdag of na zonsondergang gebruik maken van gerichte verlichting;
- Het afvangen en uitzetten van beschermde soorten zoals de grote modderkruiper en heikikker;
- Het afschermen van werkterreinen met amfibieschermen;
- Het plaatsen/realiseren van alternatieve verblijfplaatsen.

Maatregelen houtopstanden

Bomen die gekapt moeten worden dienen conform de geldende regelgeving uit de Bomenverordening van de gemeente Tiel te worden gecompenseerd. Compensatie van bomen kan onder andere worden gerealiseerd door bij de inpassing van de aan te leggen ontsluitingsweg nieuwe bomen aan te planten. Bij het bepalen van nieuwe locaties voor de aan te planten bomen wordt daarnaast rekening gehouden met:

- Repareren of versterken van landschappelijke vlakken en lijnen in het gebied ecologische functie van aan te planten bomen, zoals vliegroutes voor vleermuizen.

9.6.5 Conclusie

De totale effectbeoordeling van de vijf alternatieven op het thema 'Natuur' zijn opgenomen in Tabel 42. Voor alle alternatieven geldt dat er een negatief effect optreedt vanwege stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden. Voor de overige aspecten scoren alle alternatieven, op alternatieven 1 en 3 na, gelijk. Alternatief 3 scoort voor houtopstanden het minst goed omdat dit alternatief meer raakvlak heeft met (beeldbepalende) bomen dan de overige alternatieven. Alternatief 1 heeft het minst effect op de beschermde soorten.

Alternatief	Effecten op beschermde natuurgebieden	Effecten op beschermde natuurgebieden door stikstofdepositie	Effecten op Gelders natuurnetwerk	Beoordeling beschermde soorten	Beoordeling houtopstanden
1	0	--	0	-	-
2	0	---	0	---	-
3	0	-	0	---	--
4	0	-	0	---	-
5	0	--	0	---	-

Tabel 42 Totale effectbeoordeling op het thema natuur van de vijf alternatieven

10 Duurzaamheid

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 heeft mogelijk effecten op het gebied van duurzaamheid in het studiegebied. Deze effecten betreffen onder andere het energiegebruik, CO₂-emissies, grondstofverbruik en circulaire bouwwerkzaamheden.

10.1 Energie

10.1.1 Beleidskader

Rijksbeleid

Het Klimaatakkoord is een belangrijk deel van Nederlandse invulling van het Akkoord van Parijs. Hierin is o.a. afgesproken om ernaar te streven dat in 2030 het aandeel hernieuwbare elektriciteit in de totale elektriciteitsproductie 70% is. Daarnaast is door de lidstaten van de Europese Unie (EU) met elkaar afgesproken dat in 2030 minimaal 32% van de in de EU opgewekte energie (elektriciteit, gas en warmte) duurzaam moet zijn opgewekt. Stappen die Nederland hierbij wil zetten zijn:

- Zuiniger omgaan met energie;
- Van elektriciteit uit kolen naar elektriciteit uit zon en wind;
- Van warmte uit aardgas naar duurzame warmte, zoals aardwarmte, restwarmte en groene waterstof;
- Energieprojecten op een slimme manier toepassen in de omgeving en het landschap.

De nationale klimaatdoelen zijn vastgesteld in de Klimaatwet waarin de volgende doelstelling van het klimaatbeleid voor 203 en 205 wettelijk zijn verankerd:

- Nederland moet in 2050 de uitstoot van broeikasgassen met 95% gereduceerd hebben ten opzichte van 1990.
- Voor 2030 is een tussentijds streefdoel gesteld van 49% broeikasgasreductie.
- Voor 2050 is, eveneens als streefdoel, opgenomen dat de elektriciteitsproductie 100% CO₂-neutraal is

Aanvullend hierop is het Rijk gestart met een intensiveringspakket voor het Klimaatakkoord om zo in lijn te komen met de doelstellingen van de Europese Green Deal: 55% broeikasgasreductie in 2030 ten opzichte van 1990.

Provinciaal beleid

De provincie Gelderland heeft met het Gelders Klimaatplan als ambitie om 55% reductie van de broeikasgasemissies te realiseren in 2030 ten opzichte van 1990. Deze ambitie is omarmt in het Gelders Energieakkoord. Als wegbeheerder van provinciale wegen streeft de Provincie Gelderland naar klimaatneutrale wegen en energieneutraal beheer en onderhoud van de wegen in 2050. In 2030 wil de provincie een 55% CO₂-reductie realiseren. De Duurzaam GWW-aanpak is daarbij een belangrijk instrument, waarbij naar materialen, energieopwekking en energiegebruik gekeken wordt.

Lokaal beleid

De gemeente Tiel heeft samen met andere gemeenten in de regio FruitDelta Rivierenland een Regionale Energiestrategie 1.0 (RES 1.0), waarin hun bijdrage aan de landelijke afspraken uit het Klimaatakkoord is opgesteld. De regio heeft voor zonne-energie een voorkeursvolgorde waarbij zonnepanelen op daken en gevels van gebouwen de meeste voorkeur genieten, gevolgd door restgronden (ruimtes tussen snelweg en spoor, vuilstorten en rioolwaterzuiveringen) dubbelgebruik (parkeerterreinen en geluidschermen) en tot slot overige gronden voor zonnevelden. Voor windenergie vormt grootschalige infrastructuur zoals de A15 de ruggengraat voor het ontwikkelen van nieuwe windparken. Het gebied Tiel A15 Wadenoijen staat aangemerkt met de status

Verkennen 2030. Dat betekent dat het gebied goed scoort op de integrale afwegingen van de Regionale Energiestrategie maar op een aantal onderdelen niet genoeg om mee te kunnen nemen in het RES-bod 1.0. De afweging het gebied Tiel A15 Wadenoijen luidt:

"In aansluiting op het energiepark AVRI is aan de overzijde van de A15, op Tiels grondgebied even ten westen van Wadenoijen, ruimte om extra turbines te ontwikkelen. De meningen over deze locatie zijn wisselend. Er is vooralsnog weerstand vanuit direct omwonenden. De locatie past goed binnen het ruimtelijk principe om aan te sluiten bij infrastructuur. De aansluiting op het net is relatief minder gunstig." Geen van de alternatieven bevindt zich binnen dit gebied ten westen van Wadenoijen.

Rijkswaterstaat

Rijkswaterstaat heeft het streven om in 2030 energieneutraal zijn.

10.1.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Onder het energieverbruik van de alternatieven valt het elektriciteitsgebruik voor verlichting en verkeersregelinstallaties (VRI). In het onderzoek wordt bepaald of het energieverbruik bij toepassing is toegenomen of afgenomen aan de hand van Kengetallen elektriciteitsgebruik verlichting en VRI weg in kWh per jaar. Ook kan er wellicht plaats zijn voor duurzame elektriciteitsopwekking langs de weg. In Tabel 43 is een overzicht opgenomen van beoordelingswijze van het energieverbruik na realisatie.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Sterke afname energieverbruik en duurzame energieopwekking op locatie
++	Positief effect	Sterke afname energieverbruik
+	Beperkt positief effect	Lichte afname energieverbruik
0	Geen/neutraal effect	Geen toe- of afname energiegebruik
-	Beperkt negatief effect	Lichte toename energiegebruik
--	Negatief effect	Sterke toename energiegebruik
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Sterke toename energiegebruik en afname duurzame energieopwekking op locatie

Tabel 43 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op energieverbruik

10.1.3 Effecten

De huidige N834 wordt al verlicht door ledlampen, dus er zal daar geen verandering in het energieverbruik plaatsvinden bij een opwaardering.

Voor de alternatieven 2 t/m 5 zullen geheel nieuwe wegen aangelegd worden, waardoor er een toename zal zijn van energieverbruik voor de nieuw aan te leggen verlichting en VRI. Een langere weg zal meer straatverlichting nodig hebben, en dus meer energie verbruiken.

In Tabel 44 zijn de effecten op het energieverbruik weergegeven.

Alternatief	Effect op energie	Beoordeling energie
1	Geen toe of afname energieverbruik, omdat geen verandering in verlichting of VRI is.	0
2	Toename energieverbruik doordat er een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	--
3	Toename energieverbruik doordat er een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	--
4	Toename energieverbruik doordat er een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	--
5	Toename energieverbruik doordat er een volledig nieuwe weg wordt aangelegd	--

Tabel 44 Effecten op het energieverbruik

10.1.4 Maatregelen

Door het realiseren van duurzame energieopwekking, zoals zonnepanelen op een geluidswal of in de berm, kan energieverbruik gecompenseerd worden. Dit wordt in een latere fase onderzocht.

10.1.5 Conclusie

Alternatief 1 zal geen effect hebben op het energieverbruik ten opzichte van de referentiesituatie. Voor de overige alternatieven zal nieuwe straatverlichting en VRI aangelegd moeten worden waardoor het energieverbruik sterk zal toenemen ten opzichte van de referentiesituatie.

10.2 CO2-emissie

10.2.1 Beleidskader

Nederland heeft zicht verbonden aan verschillende internationale afspraken, zoals het Akkoord van Parijs en de Europese Green Deal. Het tussendoel van de Europese Unie in 2030 55% minder broeikasgassen uit te stoten ten opzichte van 1990. In het Klimaatakkoord staan de volgende doelen:

- 30% reductie van de CO2-uitstoot door achterland en continentaal vervoer in 2030;
- 8 miljard zakelijke (auto)kilometers minder in 2030.

10.2.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

CO2 uitstoot na realisatie wordt gedefinieerd als de CO2 uitstoot door energiegebruik en door transportbewegingen van verkeer. De scoresystematiek voor CO2-uitstoot na realisatie is weergegeven in Tabel 45.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	De variant leidt tot sterke afname van de CO2-uitstoot.
++	Positief effect	De variant leidt tot afname van de CO2-uitstoot.
+	Beperkt positief effect	De variant leidt tot beperkte afname van de CO2-uitstoot
0	Geen/neutral effect	Geen/ nauwelijks toe- of afname CO2-uitstoot.

-	Beperkt negatief effect	De variant leidt tot beperkte toename van de- CO2-uitstoot.
--	Negatief effect	De variant leidt tot toename van de CO2-uitstoot.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	De variant leidt tot sterke toename van de CO2-uitstoot.

Tabel 45 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op CO2-emissie

10.2.3 Effecten

Voor het bepalen van de effecten op CO2-emissie per alternatief is een kwalitatieve analyse uitgevoerd. Hierbij is rekening gehouden met het aantal voertuigen per etmaal over meetpunten. Dit betreft het totaal van het aantal voertuigen (per etmaal) over 28 verschillende meetpunten. In onderstaande tabel is weergegeven hoeveel voertuigen over een meetpunt tijden, ten opzichte van de referentiesituatie in 2040. Hierin is zichtbaar dat er nauwelijks verschil waarneembaar is voor alle alternatieven. Alleen alternatief 2 heeft een positief resultaat t.o.v. de referentiesituatie, dit komt doordat alternatief 2 een licht verkeersaantrekkende werking heeft. Voor de overige alternatieven valt de score lager uit dan de referentiesituatie. De percentages vallen allemaal binnen een range van 1.5%. Daarom krijgt ieder alternatief de score 'neutraal effect', waarbij er niet of nauwelijks toe- of afname is van de CO2-uitstoot. De belangrijkste oorzaak hiervan is dat het verkeer dat op het nieuwe tracé gaat rijden, elders in het gebied wordt onttrokken. Daardoor liggen alle resultaten rond de 100% in de nieuwe situatie.

Alternatief	Voertuigen per etmaal over meetpunten t.o.v. referentiesituatie (relatief)
Referentiesituatie 2040	100,0%
Alternatief 1	100,0%
Alternatief 2	100,9%
Alternatief 3	99,1%
Alternatief 4	99,0%
Alternatief 5	98,9%

Tabel 46 Aantal voertuigen per etmaal t.o.v. referentiesituatie (relatief)

Hieronder is per alternatief weergegeven wat het effect is op CO2-emissie. Ieder alternatief krijgt een score 'neutraal effect'.

Alternatief	Effect op CO2-emissie	Beoordeling CO2-emissie
1 t/m 5	Ieder alternatief krijgt een neutrale beoordeling. Dit komt doordat er voor ieder alternatief geldt dat er niet of nauwelijks effect is op de CO2-emissie ten opzichte van de referentiesituatie (het jaar 2040). Het verkeer dat op de tracés wordt aangetrokken, wordt elders in het gebied onttrokken.	0

10.2.4 Maatregelen

De CO₂-uitstoot van de verschillende alternatieven kan gecompenseerd worden door de aanleg van duurzame energieopwekking en de aanplant van bomen, die CO₂ opnemen. CO₂-uitstoot kan gemitigeerd worden door energiebesparende maatregelen zoals ledverlichting of gladder CO₂-besparend asfalt.

10.2.5 Conclusie

Alle alternatieven krijgen de score 'neutraal effect'. Dit komt doordat het aantal voertuigen per etmaal voor ieder alternatief niet of nauwelijks verschilt van de referentiesituatie. De belangrijkste oorzaak hiervan is dat het verkeer dat op het nieuwe tracé gaat rijden, elders in het gebied wordt onttrokken.

10.3 Circulair bouwen

10.3.1 Beleidskader

Rijksbeleid

In het Klimaatakkoord worden afspraken gemaakt om in te zetten op zero-emissie bouwverkeer en op gebruik van zero- en lage emissie mobiele werktuigen in de stad. Daarnaast werkt de Rijksoverheid met andere overheden toe naar klimaatneutraal en circulair aanbesteden. De overheid als doel om in 2030 circulair te werken en klimaatneutraal te zijn in de GWW.

Het eerste doel uit het Rijksbrede programma Nederland Circulair in 2050 is 50% minder primaire grondstoffen gebruiken in 2030.

Provinciaal beleid

Als wegbeheerder van provinciale wegen gebruikt de provincie de Duurzaam GWW-aanpak en streeft naar een 55% CO₂-reductie.

10.3.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Voor de beoordeling van de effecten van circulair bouwen wordt gekeken naar de effecten tijdens de realisatie. Het basisalternatief (de huidige situatie plus de autonome ontwikkeling in 2040) wordt beoordeeld ten opzichte van de referentiesituatie. De varianten worden beoordeeld ten opzichte van het basisalternatief. Tijdens de realisatie kan onderscheid gemaakt worden tussen energiegebruik, CO₂-emissie en grondstofgebruik:

Energiegebruik / CO₂-emissie

- Voor het energiegebruik tijdens de bouw is voornamelijk gekeken naar activiteiten die veel energie kosten, denk aan het aanleggen van de asfaltaag. Het gebruik wordt dus bepaald door de uitvoeringswijze van het project. De mogelijkheden hiervan zijn per variant verschillend.
- Het energiegebruik is deels afhankelijk van de werkwijze van de aannemer.
- Wanneer een variant toestaat dat er efficiënter gewerkt kan worden of de bouwtijd verkort, heeft het positief effect op het energieverbruik tijdens de uitvoering.
- Omdat de uitvoeringswijze uiteindelijk wordt bepaald door de aannemer kunnen er in dit hoofdstuk aanbevelingen worden gedaan over hoe in de aanbestedingsfase prestatie-eisen kunnen worden geformuleerd.
- Tijdens de realisatie ontstaat de CO₂-uitstoot als gevolg van transportbewegingen. Denk daarbij aan transportbewegingen van medewerkers, materiaalvervoer, afval en grondvervoer, energiegebruik en tevens de productie van bouwmaterialen en -producten.
- Het verschil in CO₂-emissie wordt bepaald door de uitvoeringswijze van het project. Deze uitvoeringswijze verschilt per variant.

- Het energieverbruik kan uitgedrukt worden in CO2-emissie aan de hand van kengetallen
- Grondstofgebruik
 - Kan alleen worden beoordeeld tijdens de realisatie, omdat grondstofgebruik gerelateerd is aan de bouwwerkzaamheden. Ieder alternatief zal daarom een negatief effect hebben op grondstofgebruik. De mate kan hierin wel verschillen.

De scoresystematiek voor CO2-uitstoot tijdens realisatie is weergegeven in Tabel 47 en de scoresystematiek voor bouwafval tijdens realisatie is weergegeven in Tabel 48.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	N.v.t
++	Positief effect	n.v.t.
+	Beperkt positief effect	n.v.t.
0	Geen/neutraal effect	Geen CO2-uitstoot tijdens realisatie.
-	Beperkt negatief effect	Beperkte CO2-uitstoot tijdens realisatie.
--	Negatief effect	CO2-uitstoot tijdens realisatie.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Sterke CO2-uitstoot tijdens realisatie.

Tabel 47 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op CO2-emissie tijdens realisatie

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	N.v.t
++	Positief effect	n.v.t.
+	Beperkt positief effect	n.v.t.
0	Geen/neutraal effect	n.v.t.
-	Beperkt negatief effect	Beperkte bouwafval
--	Negatief effect	Gemiddelde hoeveelheid bouwafval
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Grote hoeveelheid bouwafval

Tabel 48 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op bouwafval tijdens realisatie

10.3.3 Effecten

Voor alternatief 1 zal er een beperkte hoeveelheid CO₂-uitstoot en bouwafval zijn tijdens realisatie, omdat hier enkel een weg voor zal worden opgevaardeerd. Alternatieven 2 t/m 5 hebben meer CO₂-uitstoot en bouwafval, waarbij geldt dat dit toeneemt naarmate de te bouwen weg langer is. De effecten van de varianten op CO₂-uitstoot tijdens realisatie zijn weergegeven in Tabel 49 en de effecten op bouwafval zijn weergegeven in Tabel 50.

Alternatief	Effect op CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie	Beoordeling
1	Beperkte CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie omdat de weg enkel opgevaardeerd wordt	-
2	Gemiddelde CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
3	Gemiddelde CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
4	Gemiddelde CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
5	Gemiddelde CO ₂ -uitstoot tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----

Tabel 49 Effecten op CO₂-uitstoot tijdens realisatie

Alternatief	Effect op bouwafval	Beoordeling
1	Beperkte hoeveelheid bouwafval tijdens realisatie omdat de weg enkel opgevaardeerd wordt.	-
2	Gemiddelde hoeveelheid bouwafval tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
3	Gemiddelde hoeveelheid bouwafval tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
4	Gemiddelde hoeveelheid bouwafval tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----
5	Gemiddelde hoeveelheid bouwafval tijdens realisatie omdat er een nieuwe weg wordt aangelegd	----

Tabel 50 Effecten op bouwafval tijdens realisatie

10.3.4 Maatregelen

Hergebruikte materialen en grondstoffen bij de realisatie en het recyclen van bouwafval verbeteren de circulariteit van de realisatie. Het realiseren van emissievrije bouwplaats en carpoolen van werknemers kan de CO₂-uitstoot van de realisatie verminderen.

10.3.5 Conclusie

Alternatief 1 heeft een stuk minder negatieve effecten tijdens de realisatiefase dan alternatieven 2 t/m 5 (en het weefvak). Er is sprake van minder CO₂-uitstoot en bouwafval bij alternatief 1, omdat voor dit alternatief geen hele nieuwe weg hoeft worden aangelegd.

10.4 Grondstofgebruik

10.4.1 Beleidskader

Grondverzet draait in essentie om het Besluit bodemkwaliteit en de daarbij behorende Regeling bodemkwaliteit. Deze regelgeving legt het bevoegd gezag voor de toepassing van grond, bagger en bouwstoffen neer bij gemeenten (voor droge bodem) dan wel bij de waterkwaliteitsbeheerder (waterschap of Rijkswaterstaat) voor de waterbodem.

In samenwerking met omliggende gemeenten is de Nota bodembeheer regio Rivierenland tot stand gekomen. De hoofdregel van de Nota bodembeheer is dat hergebruik van grond binnen de regio is toegestaan zonder voorafgaand onderzoek mits de locatie waar de grond vrij komt onverdacht is en de kwaliteit van de grond die vrij komt voldoet aan de te toepassingseis.

10.4.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De effecten voor grondstofgebruik is beoordeeld conform de systematiek zoals weergegeven in Tabel 51

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Veel grondverzet, waarvan alles binnen de gemeente hergebruikt kan worden.
++	Positief effect	Veel grondverzet, waarvan een groot deel binnen de gemeente hergebruikt kan worden.
+	Beperkt positief effect	Weinig grondverzet waarvan een groot deel binnen gemeente hergebruikt kan worden.
0	Geen/neutraal effect	Geen grondstofverbruik.
-	Beperkt negatief effect	Weinig grondverzet, waarvan een klein deel binnen gemeente hergebruikt kan worden.
--	Negatief effect	Veel grondverzet, waarvan een klein deel binnen gemeente hergebruikt kan worden.
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Veel grondverzet, dat niet binnen de gemeente hergebruikt kan worden.

Tabel 51 Scoresystematiek voor de beoordeling van effecten op grondstofgebruik

10.4.3 Effecten

Voor alternatief 1 geldt dat er nauwelijks grondverzet nodig is. De score is daarom beperkt negatief, aangezien er weinig grondverzet is waarvan een klein deel binnen de gemeente hergebruikt kan worden. Met name voor de realisatie van de turborotonde bij de Zoelensestraat en de realisatie van de rotorrotonde bij de Berenkuil is enig grondverzet nodig.

Voor alternatieven 2 tot en met 5 geldt dat het een nieuwe ontsluitingsweg betreft. Ieder alternatief heeft daardoor te maken met veel grondverzet. Doordat dit wel deels hergebruikt kan worden binnen de gemeente, scoort dit alternatief negatief.

Alternatief	Toelichting	Beoordeling effecten grondstofgebruik
1	Alternatief 1 heeft enkele aanpassingen waarbij weinig grondverzet nodig is, dat deels hergebruikt kan worden binnen de gemeente.	-
2 t/m 5	Alternatieven 2 t/m 5 zijn nieuwe ontsluitingswegen en ieder alternatief heeft daardoor te maken met veel grondverzet. Dit kan deels hergebruikt worden binnen de gemeente.	--

10.4.4 Maatregelen

Het gebruik van grondstoffen is noodzakelijk voor de realisatie van de weg, maar wordt verzacht door hergebruik binnen de gemeente of regio. Naast het hergebruiken van grondstoffen zijn er geen maatregelen noodzakelijk.

10.4.5 Conclusie

De conclusie voor het aspect grondstofgebruik is dat alternatief 1 als beperkt negatief beoordeeld wordt. Dit komt met name doordat er voor de opwaardering van de N834 weinig grondverzet nodig is. De overige alternatieven (inclusief weefvak) scoren negatief, mede doordat er een compleet nieuwe ontsluiting gerealiseerd moet worden.

11 Ruimtegebruik

De beoogde alternatieven leiden tot effecten op het ruimtegebruik in het gebied. Door de aanleg van de westelijke ontsluitingsweg en het opwaarderen van de N834 verandert het ruimtebeslag. Doordat vrijwel alle grond in Nederland is bestemd, heeft het ruimtebeslag van een nieuwe weg in de meeste gevallen invloed op de bestemming.

11.1 Ruimtebeslag en barrièrewerking

11.1.1 Beleidskader

11.1.1.1 Gemeentelijk beleid

Het studiegebied aangaande ruimtegebruik beslaat enkel het gebied in de directe omgeving van het toekomstige wegtracé. Het gebruik van de gronden is vastgelegd in de ter plaatse geldende bestemmingsplannen. Voor dit gebied zijn de volgende bestemmingsplannen vigerend:

- Bestemmingsplan Tiel Noord en Kleine kernen (alternatief 1)
- Bestemmingsplan buitengebied (Alternatieven 1, 2, 3 en 4)
- Bestemmingsplan buitengebied Neerijnen (Alternatieven 4 en 5)

Voor de vigerende bestemmingsplannen in de gemeenten geldt een algemeen beeld van zorgvuldig ruimtegebruik. Hierbij dient rekening gehouden te worden met omliggende functies en waarden. Met de aanleg van de westelijke ontsluitingsweg en het opwaarderen van de N834 zal hier zoveel mogelijk rekening mee worden gehouden.

Structuurvisie Tiel 2030

De Structuurvisie Tiel 2030 beschrijft het gewenste toekomstbeeld en de ruimtelijke veranderingen die de komende jaren nodig zijn om dat te bereiken. De ambitie van gemeente is om haar positie als centrumstad van Rivierenland te behouden. Ook de Mobiliteitsvisie is onderdeel van de structuurvisie. De basis van de toekomstige verkeersstructuur wordt gevormd door een centrale stedelijke verdeelroute van Passewaaij tot Latenstein. Ook staat Tiel voor een flinke opgave op het gebied van langzaam verkeer.

11.1.2 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De effecten van het project op het ruimtegebruik worden zowel kwantitatief als kwalitatief uitgedrukt. Het kwantitatief effect (in m²) wordt benoemd. Voor deze effecten wordt aan de hand van een tekstuele toelichting een kwalitatieve beoordeling gegeven. De score wordt gebaseerd op een combinatie van de kwantitatieve beoordeling en de kwalitatieve beoordeling van het effect. In onderstaande tabel wordt aangegeven hoe de effecten worden beoordeeld. De kwantitatieve beoordeling betreft het aantal m² dat van invloed is op het ruimtegebruik. De beoordeling is opgedeeld in 3 verschillende categorieën. Een neutrale beoordeling, waarbij er geen extra ruimtebeslag plaatsvindt en geen effect op de barrièrewerking, een beperkt negatieve beoordeling (0 - 20.000 m²), een negatief effect (20.000 – 50.000 m²) en een sterk negatieve beoordeling (>50.000 m²). Wanneer er geen ruimtebeslag plaatsvindt en vermindering van de barrièrewerking, volgt een (sterk) positieve kwantitatieve beoordeling.

Beoordelingsschaal ruimtebeslag en barrièrewerking

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	Het alternatief leidt niet tot extra ruimtebeslag en leidt tot een aanzienlijke vermindering van de barrièrewerking
++	Positief effect	Het alternatief leidt niet tot extra ruimtebeslag en leidt tot een vermindering van de barrièrewerking
+	Beperkt positief effect	Het alternatief leidt niet tot extra ruimtebeslag en leidt tot een beperkte vermindering van de barrièrewerking
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief leidt niet tot extra ruimtebeslag en heeft geen effect op de barrièrewerking
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief leidt tot maximaal 20.000 m ² extra ruimtebeslag en/of leidt tot een beperkte versterking van de barrièrewerking
--	Negatief effect	Het alternatief leidt tot 20.000 à 50.000 m ² extra ruimtebeslag en/of leidt tot een versterking van de barrièrewerking
---	Sterk negatief effect (niet vergunbaar)	Het alternatief leidt tot > 50.000 m ² extra ruimtebeslag en/of leidt tot een aanzienlijke versterking van de barrièrewerking

11.1.3 Effecten

Het ruimtebeslag van de westelijke ontsluiting op gebieden die deze bestemmingen hebben, wordt berekend op basis van een GIS-analyse. Hierbij wordt gemeten hoeveel vierkante meters met een bepaalde bestemming worden gewijzigd. Hierbij is voor ieder alternatief een buffer van 5 meter aan weerszijden aangehouden. Op basis hiervan is geanalyseerd hoeveel ruimtebeslag ieder alternatief heeft op bestaande enkelbestemmingen. Tevens wordt bepaald hoeveel woningen en bedrijven geamoveerd moeten worden (hoofdstuk 11.2) en in hoeverre recreatieve routes worden doorsneden (hoofdstuk 11.2).

Ook is gekeken naar het ruimtebeslag in relatie tot toekomstige ontwikkelingen. Hierbij is gebruik gemaakt de informatie op www.ruimtelijkeplannen.nl. Uit deze informatie blijkt dat geen enkel alternatief (inclusief weefvak variant) ruimtebeslag heeft op toekomstige bestemmingen (planstatus voorontwerp en ontwerp).

Alternatief 1:

In onderstaande tabel is het ruimtebeslag voor alternatief 1 per enkelbestemming weergegeven. In totaal wordt ruim 13.000 m² geraakt door de opwaardering van de N834. Ruim 5000 m² betreft agrarische grond en dit is de bestemming met het meeste ruimtebeslag. Voor het aanpassen van de rotonde bij de Zoelensestraat dient grond aangekocht te worden van derden. Verder heeft alternatief 1 ook weinig nieuwe barrièrewerking, waardoor de beoordeling 'beperkt negatief' is.

Enkelbestemming	Ruimtebeslag (m ²)
Agrarisch	5.222
Bedrijf	1.567
Bedrijventerrein	1.542
Bos	2.375
Detailhandel	1.274
Groen	97
Sport	1.198
Totaal	13.275

Alternatief 2:

Alternatief 2 heeft aanzienlijk meer ruimtebeslag dan alternatief 1. In totaal wordt er ruim 54.000 m² enkelbestemming geraakt door de realisatie van dit alternatief. Dit aantal m² heeft vrijwel helemaal betrekking op de bestemming 'agrarisch' (ruim 52.000m²). Daarnaast wordt 886 m² geraakt met de bestemming 'wonen'. Door deze aantallen wordt alternatief als 'negatief' beoordeeld.

Ook een nadeel is dat het ruimtebeslag in een aantal gevallen de percelen dwars doorsnijdt, waardoor de gebruikswaarde van de percelen afneemt.

Enkelbestemming	Ruimtebeslag (m ²)
Agrarisch	52.469
Groen	945
Maatschappelijk	40
Recreatie	102
Wonen	886
Totaal	54.442

Alternatief 3:

In onderstaande tabel is het ruimtebeslag voor alternatief 3 per enkelbestemming weergegeven. In totaal heeft alternatief 3 net als alternatief 2 een groot deel van het totale ruimtebeslag met de functiebestemming 'agrarisch'. Door het grote aantal m² dat totaal wordt geraakt, relatief veel m² dat de bestemming 'wonen' raakt én de toenemende barrièrewerking in het gebied, krijgt dit alternatief de score negatief.

Enkelbestemming	Ruimtebeslag (m ²)
Agrarisch	77.182
Groen	1.364
Maatschappelijk	159
Recreatie	458
Wonen	4.031
Totaal	83.194

Alternatief 4:

Voor alternatief 4 geldt dat er 68.977 m² ruimtebeslag plaatsvindt. Ook hier is de bestemming 'agrarisch' weer de bestemming dat het meest wordt geraakt (63.584 m²). De bestemming groen wordt daarna het meest geraakt (2.606 m²). Alternatief 4 veroorzaakt barrièrewerking in het gebied en heeft relatief veel m² ruimtebeslag. Daardoor scoort dit alternatief 'negatief'.

Enkelbestemming	Ruimtebeslag (m ²)
Agrarisch	65.584
Groen	2.606
Recreatie	458
Wonen	329
Totaal	68.977

Alternatief 5:

In onderstaande tabel is het ruimtebeslag voor alternatief 5 per enkelbestemming weergegeven. Dit is het alternatief waarin de meeste bestemmingen worden geraakt. Echter heeft dit alternatief niet het meeste m² ruimtebeslag in zijn totaliteit (77.553 m²). Opvallend is de bestemming 'sport' met relatief veel ruimtebeslag (2.390 m²). Dit komt doordat er een voetbalveld verplaatst moet worden als gevolg van de realisatie van dit alternatief. Er is dus sprake van veel barrièrewerking én relatief veel ruimtebeslag. Om deze redenen krijgt dit alternatief de beoordeling 'negatief'.

Enkelbestemming	Ruimtebeslag (m ²)
Agrarisch	73.086
Bedrijf	836
Bos	172
Groen	3
Recreatie	458
Sport	2.390
Tuin	119
Wonen	489
Totaal	77.553

Alternatief	Toelichting	Beoordeling effecten ruimtegebruik
1	Alternatief 1 heeft weinig ruimtebeslag aangezien het een opwaardering van een al gerealiseerd weg betreft. Daarom een beperkt negatieve score.	-
2	Alternatief 2 betreft een nieuwe ontsluitingsweg en heeft dus een grote barrièrewerking. Verder valt het ruimtebeslag van dit alternatief hoger uit dan 50.000m ² . De beoordeling van dit alternatief is derhalve negatief.	---
3	Alternatief 3 betreft een nieuwe ontsluitingsweg en heeft dus een grote barrièrewerking. Verder valt het ruimtebeslag van dit alternatief hoger uit dan 50.000m ² . De beoordeling van dit alternatief is derhalve negatief.	---
4	Alternatief 4 betreft een nieuwe ontsluitingsweg en heeft dus een grote barrièrewerking. Verder valt het ruimtebeslag van dit alternatief hoger uit dan 50.000m ² . De beoordeling van dit alternatief is derhalve negatief.	---
5	Alternatief 5 betreft een nieuwe ontsluitingsweg en heeft dus een grote barrièrewerking. Verder valt het ruimtebeslag van dit alternatief hoger uit dan 50.000m ² . De beoordeling van dit alternatief is derhalve negatief.	---

11.1.4 Maatregelen

Een maatregel voor het ruimtebeslag is het kijken naar mogelijkheden om met maatregelen de bereikbaarheid van percelen en verbondenheid tussen percelen zo optimaal mogelijk te houden. Op die manier is de impact van de barrièrewerking minder groot.

11.1.5 Conclusie

Er kan geconcludeerd worden dat alle alternatieven een negatief effect hebben op ruimtebeslag en barrièrewerking. Alternatief 1 heeft echter het minste effect en krijgt daarom de beoordeling 'beperkt negatief effect', terwijl de alternatieven 2 t/m 5 een 'sterk negatief effect' hebben. Dit komt met name doordat er voor deze alternatieven een nieuwe ontsluitingsweg gerealiseerd moet worden en dit heeft een enorme invloed op de barrièrewerking in het gebied.

11.2 Wonen en werken

De verschillende alternatieven kruisen mogelijk percelen met verschillende bestemmingsplannen. Er wordt in deze paragraaf gekeken naar de bestemmingsplannen in het gebied; waar mensen wonen en werken. Ook is er gekeken naar het aantal percelen dat per alternatief gekruist wordt, en op welke manier deze gekruist worden.

11.2.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

De verschillende alternatieven kruisen mogelijk percelen. Daarom wordt er gekeken naar het aantal percelen dat elk alternatief kruist en een scoresystematiek is hiervoor te zien in onderstaande tabel.

Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	N.v.t.
++	Positief effect	N.v.t.
+	Beperkt positief effect	N.v.t.
0	Geen/neutraal effect	Het alternatief kruist geen nieuwe percelen
-	Beperkt negatief effect	Het alternatief kruist een beperkt aantal percelen
--	Negatief effect	Het alternatief kruist een aantal percelen
---	Sterk negatief effect	Het alternatief kruist een groot aantal percelen

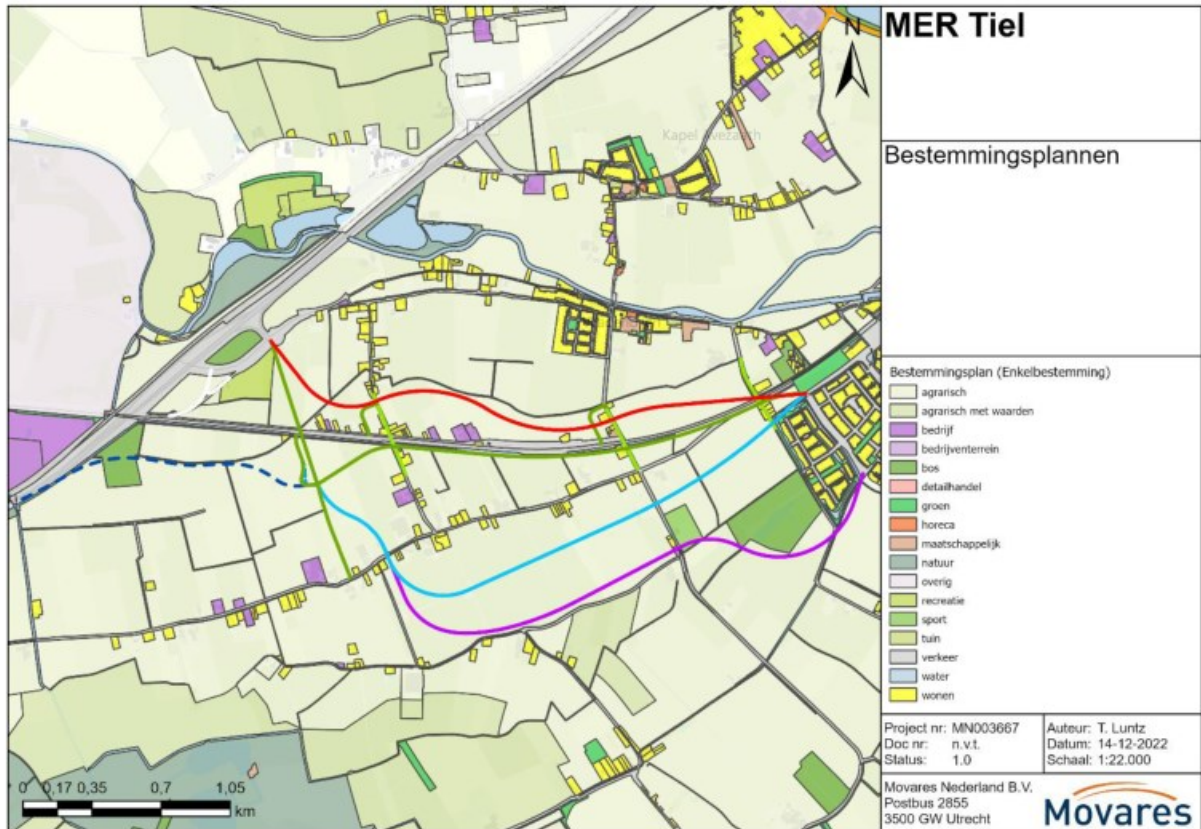
Tabel 52 Scoresystematiek voor de beoordeling van ruimtegebruik wonen en werken

11.2.2 Effecten

In de bestaande situatie (huidige situatie) wordt conform de vigerende bestemmingen het studiegebied als volgt gekenmerkt:

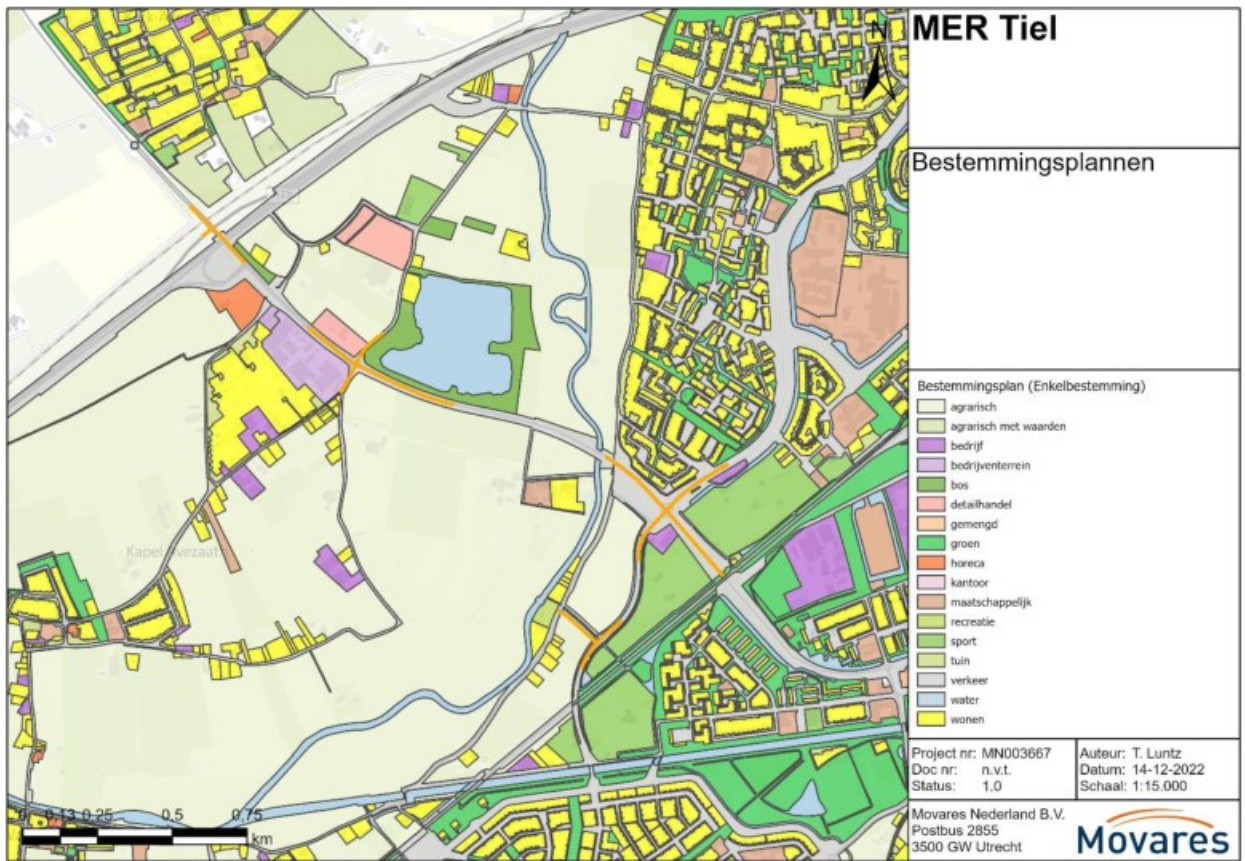
- Er is een grote hoeveelheid agrarisch grondgebied in het studiegebied, met voornamelijk tuinbouw (fruitteelt) en grasland (zie figuur 36).
- Ten westen van Passewaaij liggen het Vuadabos (bestemming Bos) en het terrein van voetbalvereniging Wadenoijen (bestemming Sport).

- Ten zuiden van afslag 31 (A15) ligt een bestemmingsgebied Recreatie.
- Aan de wegen door het agrarische gebied ligt solitaire bebouwing. Dit zijn vooral boerderijen (bestemming Wonen), met enkele agrarische bedrijven ertussen (bestemming Bedrijf).
- De wijk Passewaaij heeft dichte bebouwing met bestemming Wonen.
- De kadastrale grenzen volgen een rechthoekig patroon in dezelfde richting, waarbij de percelen voornamelijk stukken boomgaard of grasland zijn (zie figuur 38).

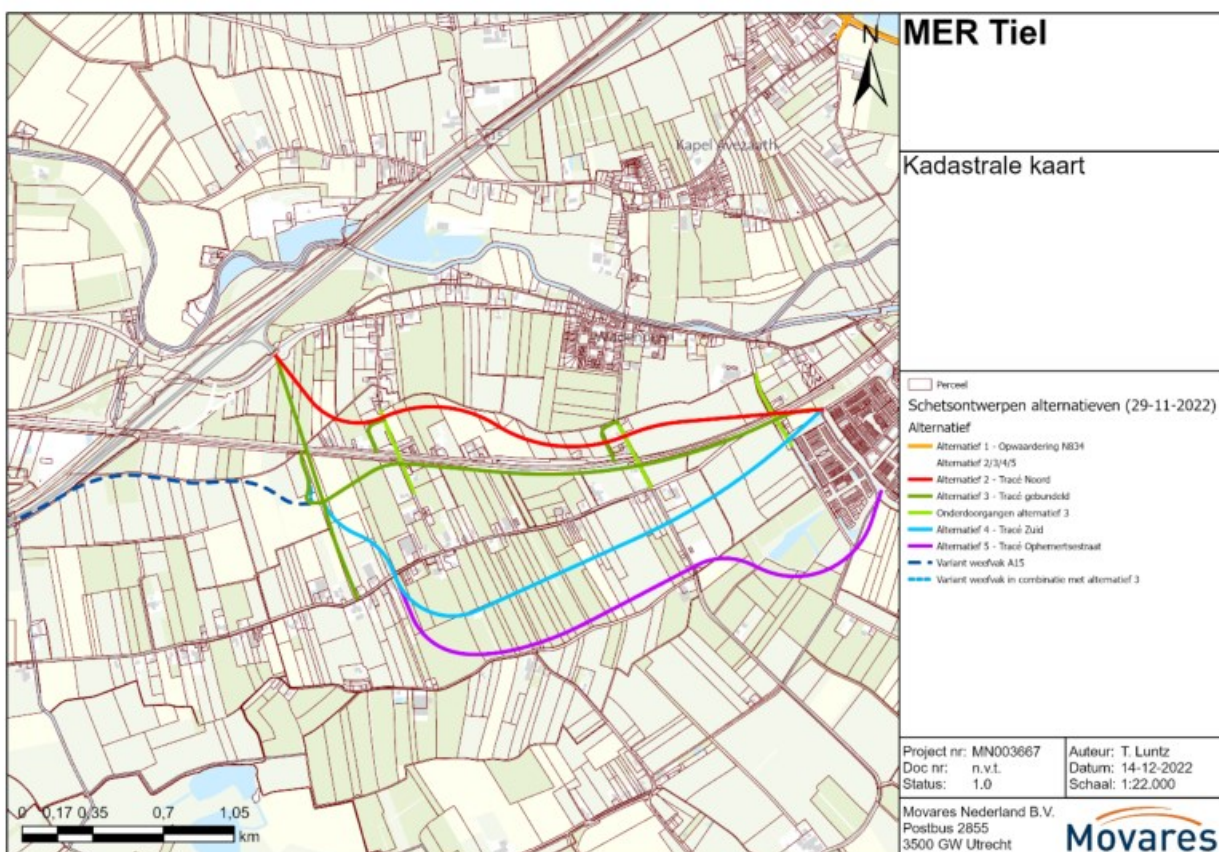


Figuur 36 Bestemmingsplannen rondom alternatieven 2 t/m 5

- Rondom alternatief 1 ligt meer gegroepeerde bebouwing, met de dorpen Kerk Avezaath en Bergakker, en Tiel zelf.
- Rondom alternatief 1 liggen gevarieerdere bestemmingen, waaronder bos, bedrijventerrein, horeca, sport, water en maatschappelijk (zie figuur 37).
- De rivier de Linge stroomt door het gebied en kan als een barrière fungeren. Alternatief 1 steekt deze rivier over (reeds een brug aanwezig), alternatief 2 t/m 5 niet.



Figuur 37 Bestemmingsplannen rondom alternatief 1



Figuur 38 Kadastrale kaart voor alternatieven 2 t/m 5

In Tabel 53 staan het aantal gekruiste percelen per alternatief. Hier is te zien dat de opwaardering van alternatief 1 nul percelen kruist. Alternatief 2 en 3 kruisen ongeveer 30 percelen, en alternatief 4 en 5 kruisen de meeste percelen, ongeveer 45. Bij alternatieven 2, 4 en 5 worden veel percelen dwars doorkruist. Bij alternatief 3 worden veel percelen doorkruist, echter zitten deze doorkruisingen veelal aan de rand van de percelen. Daardoor heeft dit alternatief een minder negatief effect dan de alternatieven 2, 4 en 5.

Alternatief	Aantal percelen
1	0
2	±30
3	±30
4	±45
5	±45

Tabel 53 Aantal gekruiste percelen per alternatief

Alternatief 1:

Ter hoogte van rotonde provinciale weg rivierenlandlaan worden een aantal tuinen geraakt (Rembrandtstraat). Verder wordt aan de zuidzijde van de rotonde een perceel van [] reizen touringcarbedrijf geraakt. Er hoeven geen gebouwen te worden geamoveerd in dit alternatief. Verder worden een paar percelen gekruist, waardoor er grond aangekocht dient te worden. Daarnaast is het huidige bestemmingsplan 'Verkeer' niet toereikend genoeg

Alternatief 2:

Ter hoogte van de Dreef wordt een rotonde aangelegd waardoor een tuin wordt geraakt (Dreef 42). Nabij Passewaaij wordt een tunnel gerealiseerd onder het spoor waardoor enkele gebouwen rond het kruispunt Groenestraat/ Bommelweg/ het Weysepap worden geraakt. Het is onduidelijk of deze geamoveerd moeten worden, maar er zal hevige hinder optreden tijdens de werkzaamheden. Alternatief 2 doorkruist relatief veel percelen waarbij sommige percelen in het midden geraakt worden.

Alternatief 3:

Op de kruising Grasbroekstraat/ Bredestraat zullen een aantal gebouwen (woningen en schuurtjes) geamoveerd moeten worden. Ook ter hoogte van de Dreef zal een tweetal gebouwen (woningen) geraakt worden. Deze moeten geamoveerd worden. Verder zal de tuin van Dreef 42 geraakt worden aangezien daar een aantakking richting de tunnel gerealiseerd wordt. Ook voor alternatief 3 geldt dat er rond het kruispunt meerdere gebouwen (woningen) Groenestraat/ Bommelweg/ het Weysepap geraakt gaan worden. Hier zal namelijk een tunnel gerealiseerd worden 'onderdoorgang Groenestraat'. Dit alternatief raakt relatief veel gebouwen en/ of percelen. Echter ligt dit alternatief dicht bij het spoor en gaat dus mee in deze vormen in het landschap. Daardoor worden de meeste percelen aan de zijkant geraakt.

Alternatief 4:

Voor dit alternatief zal een rotonde gerealiseerd worden op de Bommelweg. Ter hoogte van Bommelweg 26 zal hiervoor een woning met bijbehorende schuur geamoveerd worden. Het tracé raakt verder naar het zuiden een opslagplaats voor de fruitteeltboeren. Ter hoogte van de Bredestraat zal een kruising gerealiseerd worden waardoor enkele tuinen van woningen aan de Gargouille geraakt worden. Er hoeft op deze locatie geen gebouw te worden geamoveerd. Dit alternatief doorkruist een paar grote percelen.

Alternatief 5:

Ook voor dit alternatief zal een rotonde gerealiseerd worden op de Bommelweg. Ter hoogte van Bommelweg 26 zal hiervoor een woning met bijbehorende schuur geamoveerd worden. In verband met de realisatie van een rotonde zal bij de kruising Dreef/ Ophemertsestraat een woning geamoveerd worden en worden daarnaast enkele tuinen geraakt. Verder zal een voetbalveld verplaatst moeten worden voor deze rotonde. Dit alternatief raakt relatief veel gebouwen en/ of percelen. Net als alternatief 4 doorkruist dit alternatief een aantal grote percelen.

Weefvak:

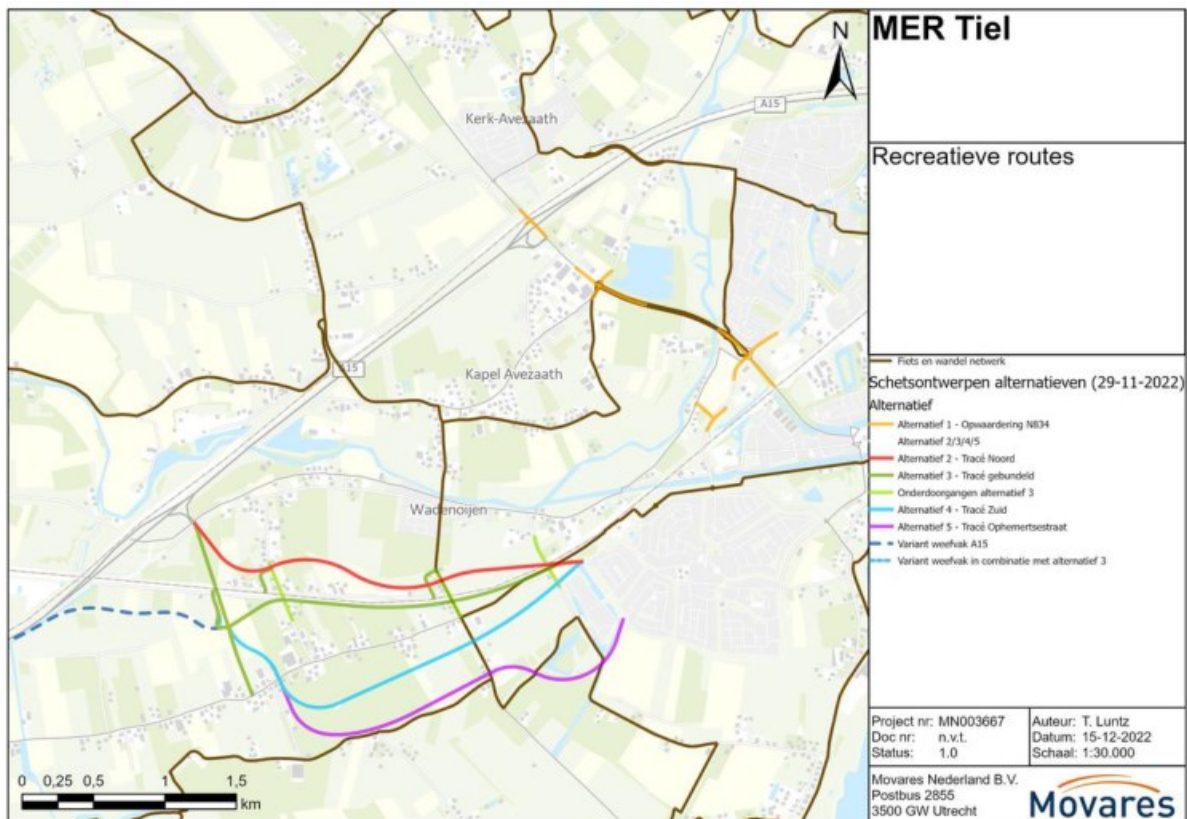
Het weefvak heeft geen raakvlak met gebouwen en/ of tuinen. Het weefvak loopt vlak langs een watergang waardoor er geen grote percelen worden doorkruist.

In figuur 38 is een kaart weergegeven met daarin de alternatieven 2 t/m 5 en de percelen in het plangebied. Hierin is te zien dat alle alternatieven in dit gebied diverse grote kavels doorkruisen. De barrièrewerking wordt daarom voor de alternatieven 2 t/m 5 als 'sterk negatief effect' (---) beoordeeld.

Alternatief	Effect op percelen	Beoordeling effecten
1	Alternatief 1 kruist geen percelen en er worden een paar tuinen geraakt bij de opwaardering van de N834. Daarom scoort dit alternatief beperkt negatief.	-
2	Alternatieven 2, 4 en 5 in dit gebied doorkruisen diverse grote kavels. Meerdere gebouwen (woningen en schuurtjes) dienen te worden geamoveerd. De barrièrewerking wordt daarom voor deze alternatieven als 'sterk negatief effect' (---) beoordeeld.	---
3	Alternatief 3 doorkruist meerdere percelen. Deze percelen worden veelal aan de rand van de percelen doorkruist. Er moet een aanzienlijk aantal woningen geamoveerd worden. Daardoor wordt dit alternatief als 'sterk negatief effect' beoordeeld.	---
4	Alternatieven 2, 4 en 5 in dit gebied doorkruisen diverse grote kavels. Meerdere gebouwen (woningen en schuurtjes) dienen te worden geamoveerd. De barrièrewerking wordt daarom voor deze alternatieven als 'sterk negatief effect' (---) beoordeeld.	---
5	Alternatieven 2, 4 en 5 in dit gebied doorkruisen diverse grote kavels. Meerdere gebouwen (woningen en schuurtjes) dienen te worden geamoveerd. De barrièrewerking wordt daarom voor deze alternatieven als 'sterk negatief effect' (---) beoordeeld.	---

Recreatieve routes:

In figuur 39 zijn de belangrijkste fiets en wandelroutes in het studiegebied weergegeven. In het onderzoeksgebied lopen regionale fietsnetwerken (fietsknooppunten) en regionale wandelnetwerken (wandelknooppunten). Daarnaast loopt het Maarten van Rossumpad (LAW 4) door het onderzoeksgebied. Dit is een landelijk Lange-Afstand-Wandelpad dat deel uitmaakt van het Europees wandelnetwerk. De route hiervan loopt deels samen met het regionale wandelnetwerk in dit gebied. Daarnaast zijn er lokale wandelroutes zoals het "Rondje Tiel" en is er het uitloopegebied ter hoogte van de Groenestraat en Passewaaij. Het buitengebied wordt veelvuldig gebruikt door lokale wandelaars voor ommetjes en mensen die de hond uitlaten.



Figuur 39 Wandel- en fietsroutes in studiegebied

In bovenstaand figuur is de impact die de alternatieven hebben op de recreatieve routes weergegeven. Door de aanleg van tunnels verdwijnen er kruisingen bij alternatief 1 en 3. Echter worden er in alternatief 3 drie nieuwe tunnels gerealiseerd. Dit kan leiden tot een onveilige ervaring voor voetgangers en fietsers. Bij alternatief 2 en 4 komen er twee nieuwe kruisingen. Alternatief 5 heeft veel impact, omdat hier drie nieuwe kruisingen ontstaan en de route van het regionale wandel- en fietsnetwerk afgesloten wordt op de Groenestraat. Daarnaast doorkruisen alternatieven 4 en 5 het recreatiegebied waardoor deze alternatieven een negatievere beoordeling krijgen dan de andere alternatieven. De varianten met weefvak kruisen geen extra fiets- of wandelroutes. Meekoppelkans is het realiseren van een regionale fietsroute langs de westelijke ontsluiting.

Alternatief	Effect op recreatieve routes	Beoordeling effecten
1	Alternatief 1 niet of nauwelijks recreatieve routes en krijgt daarom een neutrale beoordeling.	0
2	Alternatief 2 bevat één kruising met een wandel- en fietsroute en krijgt een beoordeling 'licht negatief effect'.	-
3	Alternatief 3 bevat één kruising met een wandel- en fietsroute en krijgt een beoordeling 'licht negatief effect'.	-
4	Alternatief 4 bevat één kruising met een wandel- en fietsroute en krijgt een beoordeling 'negatief effect'.	--
5	Alternatief kruist op meerdere locaties wandel- en fietsroutes en krijgt een beoordeling 'negatief effect'.	--

11.2.3 Maatregelen

Op het gebied van ruimtegebruik worden in de varianten 2 tot en met 5 veel percelen gekruist. Om dit zo min mogelijk negatieve effecten te laten hebben, kan worden gekeken om de tracés zoveel mogelijk langs de kadastergrenzen te situeren, om zo het verlies van nuttige landbouwgrond te beperken. Ook is het mogelijk om juist een perceel door het midden te kruisen, waardoor aan beide zijden genoeg grond overblijft voor productieve landbouw.

In het geval van recreatieve routes, kan er gekeken worden of varianten zo aangelegd kunnen worden dat recreatieve routes functioneel gehandhaafd blijven. Bijvoorbeeld door het realiseren van kruisingen voor langzaam verkeer daar waar langzaam verkeerroutes het nieuwe tracé kruisen.

11.2.4 Conclusie

Omdat er voor alternatief 1 geen nieuwe grond hoeft worden aangekocht, heeft deze het minste effect op het ruimtegebruik voor wonen en werken. Alternatief 2 tot en met 5 kruisen allemaal zeer veel percelen (voornamelijk agrarisch grondgebied), waardoor deze zeer negatief scoren op dit aspect. Door alternatieven vooral langs kadastrale grenzen te laten lopen kunnen de negatieve effecten beperkt worden. In het geval van recreatieve routes krijgt alternatief 3 de negatiefste score, aangezien daar 3 tunnels worden gerealiseerd. Dit kan een onveilig gevoel veroorzaken voor voetgangers en fietsers.

11.3 Kabels en leidingen

Het realiseren van een nieuwe westelijke ontsluitingsweg of het opwaarderen van de N834 heeft mogelijke effecten op aanwezige kabels en leidingen in het gebied. Naast de reguliere huisaansluitingen die hier verder buiten beschouwing worden gelaten aangezien deze planologisch niet relevant zijn, zijn de volgende leidingen aanwezig. In dit hoofdstuk worden deze effecten voor de alternatieven beschreven.

11.3.1 Beoordelingscriteria en scoremethodiek

Als een alternatief niet of nauwelijks kabels raakt, zal dit beoordeeld worden met als geen/ neutraal effect. Doordat dit het meest positieve scenario is, zal er geen score zijn met een beperkt positief, positief of sterk positief effect.

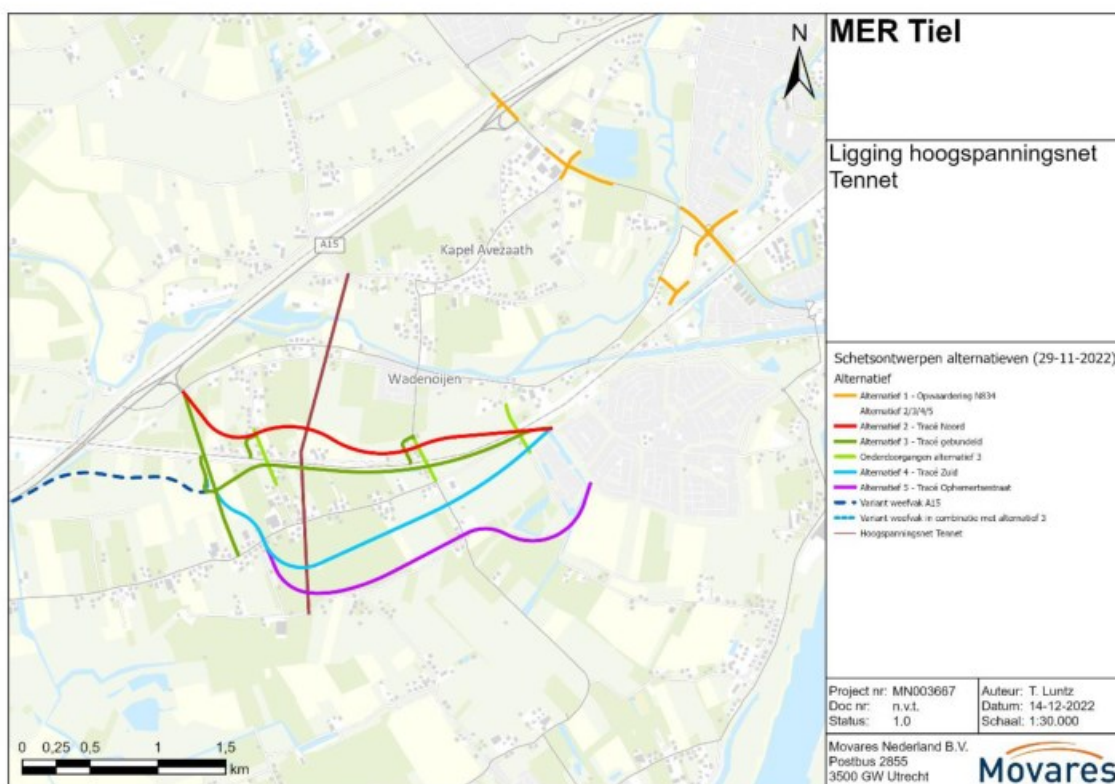
Score	Oordeel ten opzichte van de Referentiesituatie	Toelichting
+++	Sterk positief effect	N.v.t.
++	Positief effect	N.v.t.
+	Beperkt positief effect	N.v.t.
0	Geen/neutraal effect	Er is geen raakvlak met kabels en leidingen.
-	Beperkt negatief effect	Er worden slechts enkele kabels en/ of leidingen geraakt.
--	Negatief effect	Er worden meerdere kabels en/ of leidingen geraakt.
---	Sterk negatief effect	Er worden veel kabels en/ of leidingen geraakt.

11.3.2 Effecten

Kabels en leidingen

Binnen het plangebied zijn op dit moment slechts enkele kabels en leidingen aanwezig. Middels het raadplegen van de Risicokaart en de vigerende bestemmingsplannen (hoofdstuk 11.1.1.1) zijn deze in beeld gebracht.

Door vrijwel het gehele studiegebied loopt een hoogspanningsverbinding van Tennet. Deze hoogspanningsverbinding doorkruist de alternatieven 2 tot en met 5, maar heeft geen grote invloed op het realiseren van de weg (zie figuur 40). Wel moet er rekening gehouden worden met de hoogte van de kabels, aangezien deze op een minimale hoogte boven de weg moeten hangen.



Figuur 40 Ligging hoogspanningslijnen in het studiegebied

Alternatief	Effect op kabels en leidingen	Beoordeling effecten
1	Alternatief 1 raakt geen nieuwe (grote) kabels en leidingen.	0
2 t/m 5	Alternatieven 2 t/m 5 in dit gebied doorkruisen allemaal één hoogspanningsverbinding van Tennet. Dit heeft niet of nauwelijks effect op het realiseren van een nieuwe ontsluiting. Verder worden geen noemenswaardige kabels en/ of leidingen geraakt. Dit geldt ook voor het weefvak.	0

11.3.3 Maatregelen

Er hoeven geen maatregelen getroffen te worden op het gebied van kabels en leidingen.

11.3.4 Conclusie

Voor alternatief 1 en het weefvak kan geconcludeerd worden dat er geen nieuwe kabels en/ of leidingen worden geraakt. De overige alternatieven raken een hoogspanningsverbinding van Tennet, maar dit heeft verder niet of nauwelijks invloed op de ontsluitingsweg.

12 Hinder tijdens de bouw/uitvoering

De uiteindelijke aanleg van de westelijke ontsluitingsweg Tiel en/of de opwaardering van de N834 kan hinder tot gevolg hebben voor omwonenden en weggebruikers. Bij de uitvoering van het project zal al het mogelijke worden gedaan om hinder zoveel mogelijk te beperken. De afwegingen met betrekking tot aanvaardbare hinder komen uiteindelijk in de (vervolg-)besluitvorming over omgevings- en APV-vergunningen aan de orde. Een goede doorstroming van het verkeer en het handhaven van de bereikbaarheid wordt zoveel mogelijk gewaarborgd. In het algemeen zijn omleidingen alleen gedurende korte perioden.

Voor de omgeving kan hinder (van bijvoorbeeld geluid, trillingen, lucht, licht) optreden tijdens de bouwfase. De mate van hinder is afhankelijk van de aanpak van de aannemer, type materieel, fasering etc. In deze fase van het project is daar nog onvoldoende duidelijkheid over. Wel geldt dat het materieel dat door de aannemer wordt ingezet, regelmatig onderhouden wordt en dient te voldoen aan de 'Regeling geluidemissie buitenmaterieel'. In deze Regeling zijn typekeuringseisen opgenomen waaraan het bouw materieel dient te voldoen.

De effecten van de aanlegfase (geluid- trillingen, lichthinder) komen als gezegd aan de orde als de aannemer en zijn werkwijze met planning bekend worden. Er wordt vooralsnog vanuit gegaan dat de geluidproductie van de bouwwerkzaamheden in de aanlegfase voldoet aan het toetsingskader zoals gesteld in de Circulaire Bouwlawaaai 2010. Als concreet bekend is op welke wijze de aanlegfase wordt uitgevoerd, kan het bevoegd gezag de geluidproductie beoordelen. Indien nodig in verband met overschrijdingen van de vastgestelde waarden, kan op grond van de APV (of andere gemeentelijke verordeningen die randvoorwaarden stellen aan geluid- of trillinghinder tijdens de aanleg) een ontheffing worden aangevraagd, of moeten er tijdelijke mitigerende maatregelen worden genomen. Hierbij kan worden gedacht aan trillingsvrij bouwen, het inzetten van schermen en het borgen dat de bebouwde omgeving geen nodeloze lichtoverlast ondervindt.

Voor de vijf alternatieven is voor de aanlegfase en hinder dat daarbij wordt ondervonden niet veel onderscheid te maken. Voor alternatief 1 geldt dat sneller sprake zal zijn van hinder omdat aan kruisingen moet worden gewerkt op een bestaande gebiedsontsluitingsweg die vooral in de spitsen erg druk is. Door gefaseerd te bouwen en passende tijdelijke bereikbaarheidsmaatregelen te nemen kan hinder echter zoveel mogelijk worden beperkt.

13 Conclusies

In tabel 54 is de totale score van elk alternatief per onderdeel opgenomen. Ieder alternatief kent zijn eigen positieve en negatieve effecten, wat tot uitdrukking komt in de veelheid van beoordelingsaspecten.

In dit hoofdstuk komen we tot conclusies waarbij we eerst kijken naar doelbereik en vervolgens naar milieueffecten en impact op de omgeving. Een derde aspect betreft de maakbaarheid waarbij kosten en financiering een belangrijk aspect vormen.

13.1 Doelbereik

Vanuit de huidige problematiek en toekomstige groei van verkeer zijn een aantal doelstellingen geformuleerd. Voor de onderstaande doelen zijn de volgende conclusies te trekken:

- Verbeteren van de doorstroming en verkeersveiligheid op de N834
- Verbeteren van de ontsluiting van Passewaaij
- Verminderen van sluipverkeer op wegen in Wadenoijen en het buitengebied
- Verbeteren van verkeersveiligheid door een alternatieve ontsluiting voor landbouwverkeer en vrachtverkeer van (agrarische) bedrijven naar A15.

N834

Alternatief 1 zorgt voor een verbeterde doorstroming op de N834. Het resultaat is echter beperkt omdat in dit alternatief de gehele toekomstige verkeersgroei afgewikkeld moet worden over deze weg. Alternatief 2 tot en met 5 zorgen voor een verbeterde doorstroming op de N834, vanwege de afname van verkeer met 15-20% (ten opzichte van de referentiesituatie). Door de aanleg van de nieuwe westelijke ontsluitingsweg gaat een deel van het verkeer (vooral het verkeer vanuit Passewaaij richting Rotterdam) gebruik maken van deze nieuwe ontsluitingsweg. Van deze alternatieven scoort Alternatief 2 het beste. Dit alternatief verplaatst de meeste verkeersbewegingen van de N834 naar dit nieuwe tracé.

Ontsluiting Passewaaij

Alternatief 1 ligt relatief ver van de wijk Passewaaij af en heeft daardoor een beperkt effect op de ontsluiting van deze wijk. Wanneer de N834 wordt opgewaardeerd, heeft dit een gering positief effect op de bereikbaarheid. De doorstroming van deze weg zal ten opzichte van de referentiesituatie namelijk worden verbeterd. Alternatieven 2 tot en met 5 dragen bij aan een verbetering van de bereikbaarheid van Passewaaij, doordat enerzijds een nieuwe verbinding wordt gerealiseerd en anderzijds de N834 beter functioneert vanwege de afname van het verkeer ten opzichte van de referentiesituatie. Alternatieven 3, 4 en 5 dragen in geringe mate beter bij dan alternatief 2 op dit onderdeel. Dit wordt deels veroorzaakt doordat alternatief 2 op een grotere afstand ligt van de uitbreiding van Passewaaij dan de overige alternatieven.

Verminderen sluipverkeer

Op dit moment is er sprake van veel sluipverkeer op de Lingeweg en Lingedijk, waarbij opgemerkt kan worden dat de etmaalintensiteit op deze route beperkt blijft tot ca. 3.000 motorvoertuigen. Alternatief 1 draagt nauwelijks bij aan het voorkomen van dit sluipverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid op de Lingeweg en Lingedijk. Dit alternatief biedt namelijk geen alternatieve route vanaf de A15 richting Tiel waardoor, vooral bij calamiteiten, verkeer alsnog over de Lingeweg en Lingedijk rijdt. Voor de overige alternatieven geldt dat er een positieve werking is op het voorkomen van het sluipverkeer en het verbeteren van de verkeersveiligheid. De aanleg van een nieuwe

westelijke ontsluiting zal ervoor zorgen dat er minder verkeer over de Lingeweg/ Lingedijk zal rijden en dit heeft een positieve werking op de verkeersveiligheid op deze wegen. Doordat alternatieven 4 en 5 relatief ver weg liggen t.o.v. de Lingeweg/ Lingedijk, hebben deze alternatieven een net iets minder positieve uitwerking dan alternatieven 2 en 3.

Ontsluiting voor landbouwverkeer en vrachtverkeer

De smalle wegen in het buitengebied kennen een lage verkeersintensiteit, maar wel relatief veel landbouw- en vrachtverkeer van en naar de (agrarische) bedrijven. In combinatie met fietsers en voetgangers is dat verkeersonveilig. Alternatief 1 biedt hiervoor geen oplossing. In de alternatieven 2 tot en met 5 kan dit verkeer voor een groter deel gebruik maken van de nieuwe ontsluitingsweg. In de alternatieven 4 en 5 is dit het meest aantrekkelijk, in alternatief 3 zijn er minder mogelijkheden om van de nieuwe weg gebruik te maken en in alternatief 2 moet dit verkeer ook voor een groter deel gebruik maken van de bestaande smalle wegen.

13.2 Milieueffecten

Het alternatief met de minste (milieu) effecten is alternatief 1. Dit alternatief scoort op de effecten het beste omdat dit het opwaarderen van een bestaande weg betreft. Veel milieueffecten zijn in de huidige situatie (en referentiesituatie) al aanwezig. Het opwaarderen van een bestaande weg heeft daarnaast een beperkter ruimtebeslag dan het realiseren van een compleet nieuwe ontsluitingsweg.

De andere alternatieven hebben grotere effecten op de omgeving. Alternatief 2 trekt vanwege de korte afstand het meeste verkeer, wat gunstig bijdraagt aan de afname van verkeer op de N834 en op de Lingedijk. Hierdoor neemt ook de geluidhinder per saldo af. Wel heeft alternatief 2 door de ligging tussen het spoor en de kern Wadenoijen een grote landschappelijke impact en vormt deze een extra barrière met veel impact op de gebruikswaarde van de agrarische percelen die in dit gebied liggen. Alternatief 3 heeft landschappelijk minder impact omdat deze gebundeld tegen het spoor aan ligt. Nadeel van dit alternatief is echter dat een groter aantal opstallen (woningen en bedrijfsgebouwen) worden geraakt, minimaal 5 woningen en maximaal ca 15 woningen

Alternatief 4 en 5 scoren het minst goed. Deze tracés liggen verder naar het zuiden en hebben daarmee vanuit minder goede verkeersaantrekkende werking. Tegelijk is de landschappelijke impact van deze alternatieven groot, met ook een grote mate van doorsnijding van percelen wat negatieve gevolgen heeft voor de gebruikswaarde van dit tuinbouwgebied. Daarnaast hebben deze alternatieven een sterk negatief effect op stiltegebieden doordat beide alternatieven binnen de grenzen van het stiltegebied liggen.

Weefvak

Ook het weefvak behorende bij de alternatieven 3, 4 en 5 is in dit MER beschouwd. Grotendeels kan geconcludeerd worden dat het weefvak nauwelijks effect heeft op de milieuaspecten. Voor een aantal aspecten, zoals water, is er wel een effect. Voor het aspect Water geldt dat er een beperkt negatief effect is aangezien er een grotere toename is van verhard oppervlak.

	Alternatief 1	Alternatief 2	Alternatief 3	Alternatief 4	Alternatief 5
Aspect					
Doelbereik	+	+++	+++	++	++
Verkeer					
Doorstroming wegvakniveau	0	+++	+++	+++	++
Reistijden	0	+	+	+	+
Doorstroming kruispunten	++	0	+	+	+
Bereikbaarheid	--	+	+++	++	++
Netwerkeffecten	--	++	+	++	++
Robuustheid	+	++	++	++	++
Verkeersveiligheid	+	+++	+++	++	++
Spoorwegveiligheid					
Overwegveiligheid	0	+++	+++	++	++
Veiligheid parallelle ligging	0	0	0	0	0
Leefbaarheid					
Geluid – effect op geluidgehinderden	0	+	0	0	0
Geluid – effect op stiltegebieden	0	0	--	---	---
Lucht	0	0	0	0	0
Externe Veiligheid	0	0	0	0	0
Gezondheid	0	+	0	0	0
Groenblauw milieu					
Landschap cultuurhistorie en Ruimtelijke Kwaliteit	-	---	--	---	---

Archeologie	0	--	--	--	--
Bodem	0	0	0	0	0
Water - waterhuishouding	-	--	--	--	--
Water - waterveiligheid	0	0	0	0	0
Water – waterkwaliteit	-	-	-	-	--
Klimaatadaptatie	-	--	--	--	--
Natuur – beschermde natuurgebieden	0	0	0	0	0
Natuur - stikstof	--	---	-	-	--
Natuur – GNN	0	0	0	0	0
Natuur – beschermde soorten		---	---	---	---
Natuur - houtopstanden	-	-	--	-	-
Duurzaamheid					
Energie	0	--	--	--	--
CO2-Emissie	-	-	-	--	--
Circulair bouwen & grondstofgebruik	-	--	--	--	--
Ruimtegebruik					
Effect op percelen	-	---	--	---	---
Recreatieve routes	0	-	-	--	--
Kabels en leidingen	0	0	0	0	0

Tabel 54 Totaaloverzicht beoordelingen milieueffecten

13.3 Participatie en draagvlak

De Adviesgroep van betrokken bewoners en ondernemers in het gebied is betrokken geweest bij de uitwerking van alternatieven. Na het bespreken van de effecten van de alternatieven ontstond er een beeld vanuit de deelnemers over de onderzochte alternatieven.

Aan het oplossend vermogen van alternatief 1 wordt getwijfeld. Wel ziet men het voordeel dat dit alternatief een minder grote impact op de omgeving heeft.

Over de alternatieven 2 en 4 is de adviesgroep negatief. Deze alternatieven hebben een te grote impact op het landschap en op de betreffende percelen, met grote consequenties voor de bedrijfsvoering.

Over alternatief 3 is men een stuk positiever, ondanks de grote impact op woningen die dicht langs het spoor liggen. Ook moet veel landbouwgrond worden verworven, maar de doorsnijding van percelen is een stuk minder.

De meningen over alternatief 5 zijn verdeeld. Enerzijds wordt de potentie gezien van deze inpassing dicht langs de Ophemertsestraat, anderzijds is ook in dit alternatief de impact op landschap, Vuadabos en stiltegebied groot, voor relatief weinig verkeer dat van de nieuwe weg gebruik gaat maken.

13.4 Kosten

De kosten van de alternatieven zijn geraamd. De investeringskosten zijn in miljoenen euro's zijn (deze bedragen hebben een bandbreedte van -25% tot +40%, tussen haakjes de +40% waarde):

■ Alternatief 1:	€ 21,0 (€ 29,4);
■ Alternatief 2:	€ 28,5 (€ 39,8);
■ Alternatief 3:	€ 93,4 (€ 130,7);
■ Alternatief 4:	€ 26,6 (€ 37,2);
■ Alternatief 5:	€ 33,3 (€ 46,6);
■ Variant weefvak:	€ 12,6 (€ 17,7).

De mogelijkheden tot financiering van het project worden meegenomen in de besluitvorming over het voorkeursalternatief.

13.5 Haalbaarheid

Het voorkeursalternatief dient verder te worden uitgewerkt en planologisch worden vastgelegd. Vanwege de nabijheid van Natura2000 gebieden vormt het verkrijgen van een vergunning een risico bij een toename van stikstofdepositie. Uit het onderzoek hiernaar is gebleken dat alle alternatieven te maken hebben met een toename van stikstofdepositie, met wel verschillen in de omvang van de toename, zie paragraaf 9.6.3. Omdat landelijk nu veel aandacht wordt gegeven aan de reductie van stikstof, onder meer met het programma Stikstofreductie en Natuurverbetering, vormt dit mogelijk over enkele jaren een minder groot probleem. De start van de uitvoering van dit project is op zijn vroegst in 2025 voorzien.

Bijlagen

Los bijgevoegd zijn:

Bijlage 1 Kruispuntanalyse PlanMER Tiel

Bijlage 2 Thermopunten_Tiel

Bijlage 3 Geluidscontouren

Bijlage 4 Stikstofnotitie

Colofon

OPDRACHTGEVER	Gemeente Tiel
UITGAVE	Movares Europe B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	[REDACTED]
ONDERTEKENAAR	
PROJECTNUMMER	MN003667
KENMERK	A40--HS-RAP-22002619

© 2022, Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het

Haalbaarheids- en effectenonderzoek Westelijke Ontsluiting Tiel

Reactiedocument MER dossier versie 1.0

Milieueffectrapport, versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
01		90	De paragraaf over gemeentelijk waterbeleid lijkt niet af. De laatste zin (Aanvullend.....voor) geeft de indruk dat hier nog iets achteraan moet komen.	Deze paragraaf is tekstueel aangevuld.	09-02 JvdV
01a		alle	Door het hele stuk heen tekstuele en redactionele foutjes	Er is een check gedaan door het gehele document	15-02 JvdV
02		8	Niet verwijzen naar de Perspectievennota, maar naar opname in de meerjarenbegroting (dat is het formele besluit).	Tekstueel aangepast.	7-2 JvdV
03		9	De opmerking dat bij de half-zachte plannen er minder verkeer komt op "het kruispunt met de A15" en de rode en groene balletjes in figuur 2 roepen vragen op als daar geen context bij wordt geschetst. Suggestie: daar ook melden welke verklaring Antea hiervoor heeft gegeven (zie p. 10 van haar rapport).	In voetnoot duiding kleuren opgenomen incl. verwijzing p10.	9/2 EB
04		10	Bij beoordeling van de verkeersafwikkeling op de rotondes Zoelensestraat en Schaarsdijkweg/Rivierenlandlaan aangeven dat het hier om de VERZADIGINGSGRAAD gaat; verwijzen naar verkeerslichten is verwarrend (hier staan geen verkeerslichten!).	Tekst is aangepast. Betreft wachtrijen op de opstelstroken.	9/2 EB
05		10	Boven de tabel wordt gesproken over "het plangebied". Hoe is dat gedefinieerd.	Plangebied aangepast naar "Tiel".	9/2 EB
06		10	Opmerken dat kruispunt Dreef / Bommelweg inmiddels is aangepast.	Opgenomen in voetnoot.	9/2 EB
07		11/32	Onder de kop "doorstroming A15" aangeven dat dit deel van de A15 onderdeel is van de Goederencorridor-Oost en de Gelderse Corridor. Knelpunten in de verkeersafwikkeling in deze corridor vormen zowel op nationaal niveau als op regionaal niveau een beperking voor economische ontwikkelingen.	Tekst is aangevuld	17/2 FvR
08		11	Bij het reistijd-criterium volgens NoMo en SVIR opmerken, dat het traject tussen Deil en Ewijk erg lang is, en dat de problemen zich vooral concentreren tussen Deil en Ochten.	Tekst is aangevuld	17/2 FvR
09		16	Als nevendoeel is in de NRD ook genoemd: verbeteren van doorstroming op de A15 (onderdeel van de Goederencorridor-Oost); zie p. 10 NRD.	Tekst is aangevuld	17/2 FvR

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
10		16	In de verkeersberekeningen zijn de ontwikkeling van Groot Wadenoijen en Overlinge niet meegenomen.	Notie opgenomen in paragraaf 3.4 als “zachte maatregel” en is dus niet meegenomen.	9/2 EB
11		17	Zin “Wel heeft RHDHV een gevoeligheidsanalyse gemaakt door 20% extra verkeer toe te voegen op de A15 van/naar het westen (zie figuur 6).” Klopt niet. RHDHV heeft 20% extra verkeer handmatig toegevoegd op de KRUIPUNTEN in de N834; dus niet op de A15.	Tekst is aangepast.	9/2 EB
12		19	Onder de kop “verbeteren/optimaliseren OV en fiets” ook verwijzen naar het rapport “ Toegang voor iedereen ” van het Planbureau voor de Leefomgeving, waarin wordt geconcludeerd dat in rurale gebieden (zoals de regio Rivierenland) versterking van openbaar vervoer en fiets maar een beperkt effect heeft op de (auto)mobiliteit.	Is opgenomen in de tekst	16-02 JvdV
13		21	De analyse van de I/C-verhoudingen op de WEGVAKKEN geeft geen volledig beeld van het oplossend vermogen. De KRUIPUNTEN zijn de knelpunten. Daar nemen we in alternatief 1 maatregelen om de doorstroming te verbeteren, dus moeten de effecten van die maatregelen hier in beeld worden gebracht.	Nieuwe tabel (Tabel 3) opgenomen met kruispuntafwikkeling voor N834 REF en ALT1.	9/2 EB
14		21	Wat zijn de “a”-tjes en de “b”-tjes in tabel 2?	Duiden de richting aan per wegvak i.p.v. het wegvak over de doorsnede te beschouwen. Duiding opgenomen in voetnoot.	9/2 EB
15		21	In tabel 2 vooral aandacht voor de A15, maar wat zijn de effecten op de rest van de N834, de Schaarsdijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan)?	Alle wegvakken met een I/C-waarde <0,7 worden niet getoond. Hier is dus geen probleem. Toelichting opgenomen in tekst boven tabel.	9/2 EB
16		21/22/37 e.v.	Voor aspect “verkeer” onderscheid maken in studiegebied: <ul style="list-style-type: none"> A15, N834, Schaarsdijkweg, Dr. J.M. den Uijllaan (= wegnnet waarop we verbetering willen); invloedsgebied: <ul style="list-style-type: none"> rest van de gemeente Tiel Tijdens de adviestafels is met name gevraagd naar de effecten op de rotonde van de Nieuwe Tielseweg met de Waardenburglaan; die ook opnemen in de analyses; dat zien wij in dit verband als invloedsgebied.	Zie reactie opmerking 15.	9/2 EB
17		23	Sluiten van de Rondweg Passewaaij in het kader van de uitbreiding van Passewaaij is ook uitgangspunt voor deze studie (= coalitieakkoord 2022-2026).	In REF zit geen sluiting van de Rondweg Passewaaij.	9/2 EB
18		25	Is VRI ook mogelijk op de kruising N834-Schaarsdijkweg (Berekuil), met het oog op het ruimtebeslag?	Voor ALT1 zijn de maatregelen uit het Korte termijn maatregelen N834 van Antea (14-1-22) opgenomen als infra-wijzingen. VRI (en ruimtebeslag) is niet nader beschouwd.	9/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
19		27-31	Kunnen de tracés van alternatief 3 t.e.m. 5 onder dezelfde hoek worden aangesloten op de Lingedijk (Wadenoijen/afrit A15) als alternatief 2, en dan afbuigen naar het zuiden met een meer rechte spoortunnel ter plaatse van Grasbroekstraat 1?	Ontwerptechnisch is dit mogelijk. Er kunnen andere bezwaren zijn zoals vanuit landschap i.v.m. de structuren. Dit kan in de volgende fase uitgewerkt worden als nadere optimalisatie vanuit een eventueel VKA.	9/2 EB
20		33	(tabel Verkeer&Bereikbaarheid) Voor een goede doorstroming van N834 is de I/C op de wegvakken geen goede indicator; kruispunten zijn maatgevend.	Toegevoegd: in combinatie met kruispuntafwikkeling.	9/2 EB
21		33	(tabel Verkeer&Bereikbaarheid) wegnennet is robuust als er een geschikte alternatieve route is om het verkeer bij calamiteiten op de A15 (of de Waal !) veilig te kunnen afwikkelen.	<p>Volgende is opgenomen in tekst "Het voorzien in een geschikte alternatieve route voor verkeer op de A15 ten opzichte van de referentiesituatie."</p> <p>Met [REDACTED] is in de zomer afgestemd dat het gaat om "Bij calamiteiten of vertragingen kan het verkeer hierdoor makkelijker een andere route optie kiezen. Hierdoor wordt de betrouwbaarheid van het wegnennet verhoogd. Sluipverkeer door het buitengebied is zeer onwenselijk en kan niet als een optie worden gezien bij calamiteiten, bijvoorbeeld op de A15."</p> <p>PM: Komende week bespreken we intern deze reviewopmerking. Waar nodig wordt dit nog in versie 2.0 verwerkt.</p>	9/2 EB
22		33	(tabel Nevendoelen) wat wordt bedoeld met "Nauwelijks impact op ruimtebeslag en barrière werking op bestaande functie 'wonen' en 'werken' "?	De nevendoelstelling is verwijderd uit de doelstellingen, het was een verfijning van de algemenere doelstellingen zoals opgenomen NRD. Dit hebben we in de zomer '22 samen als project opgesteld tbv ladder van verdaas. Uiteindelijk blijkt deze doelstelling moeilijk SMART te krijgen.	14-02 FvR
23		33	(tabel Nevendoelen) Naast "Afname van verkeer op wegvak tussen Wadenoijen en Tiel-west." ook afname tussen Est en Wadenoijen en verbeteren verkeersveiligheid A15 tussen Geldermalsen en Tiel-West	Er is eerder in proces gesproken over de verkeersveiligheid op de A15. Maar dit is niet aan de gemeente, zij heeft hier geen of beperkte invloed op. Het knelpunt het viaduct over het spoor. Hier is namelijk geen vluchtstrook aanwezig. Het is aan RWS om dit aan te pakken. De variant met weefvak voorziet niet in het oplossen van dit knelpunt (ontbreken vluchtstrook) omdat het weefvak al voor het spoor afbuigt, wel draagt het bij aan verkeersafname wat (beperkte) invloed heeft op de verkeersveiligheid.	9/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
				PM: Komende week bespreken we intern deze reviewopmerking. Waar nodig wordt dit nog in versie 2.0 verwerkt.	
24		34	Bij beoordeling van de doorstroming ook iets zeggen over de effecten op de Schaarsdijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan)	Het volgende is toegevoegd aan MER: In ALT1 is de rotonde Schaarsdijkweg / den Uijllaan een knelpunt, in het bijzonder de avondspits. Om dit op te lossen is waarschijnlijk een oplossing nodig in de vorm van een bypass vanaf de Schaarsdijkweg richting het westen. Op wegvakniveau (I/C-waarden) zijn er op dit traject geen knelpunten. Deze oplossing kan in de volgende fase (als ALT1 het VKA wordt) verder uitgewerkt worden.	9/2 EB
25		34	Bij beoordeling van de bereikbaarheid van Passewaaij ook iets zeggen over de bereikbaarheid via de Schaarsdijkweg, de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan) en de A15	Zie reactie opmerking 24.	9/2 EB
26		34	Bij beoordeling van de toekomstige verkeersgroei niet alleen wijzen op de uitbreiding aan de zuidzijde (= Passewaaij 9-10-11), maar ook op de toename van verkeer door INBREIDING: <ul style="list-style-type: none"> alternatieven 2,3,4,5 creëren lucht om verkeer van en naar de inbreidingslocaties via de bestaande N834 af te wikkelen, zonder al te grote aanpassingen. 	Onder "De oplossing van de problematiek rondom regionale bereikbaarheid dient bij te dragen aan het faciliteren van regionale ontwikkelingen voor wonen en werken in Tiel" opgenomen dat "naast de uitbreiding van Passewaaij (9-10-11) ook de inbreiding in Tiel"	9/2 EB
27		34	Bij beoordeling van de robuustheid niet alleen calamiteiten op de A15 noemen, maar ook iets zeggen over incidenten op de N834 en de Schaarsdijkweg en de rondweg Passewaaij (Dr. J.M. den Uijllaan), al biedt het sluiten van de rondweg hiervoor het meeste soelaas.	Opmerking opgenomen onder kopje "Het voorzien in een robuust regionaal netwerk waarbij in geval van calamiteiten op de A15 wordt voorzien in alternatieve ontsluiting (anders dan de Lingedijk en Lingeweg)".	9/2 EB
28		34	Onder "ontlasten buitengebied" niet alleen het buitengebied van Tiel, maar ook het buitengebied van Est noemen (i.c. de Bommelweg).	Tekstueel aangepast	10-02-2023 JvdV
29		35	De zin "Hiermee wordt gevaarlijk gedrag." loopt niet. Er staan meerdere tekstuele foutjes in het stuk.	Tekstueel aangepast	10-02-2023 JvdV
30		35	<ul style="list-style-type: none"> Onder "verkeersveiligheid langzaam verkeer": ongelijkvloerse kruising in alternatief 1 ligt onder de N834 (niet onder de Zoelensestraat); veel omrijden van west naar noord (Zoelensestraat-richting McDonalds) en van oost naar zuid (Zoelensestraat-richting Tiel), dus grote kans op spookrijden of illegaal over de rotonde aansluitende fietspaden langs de N834 geschikt maken 	Punt 1: 2x aangepast (verkeersveiligheid N834 en verkeersveiligheid langzaam verkeer. Punt 2: Voor een aantal fietsrelaties op deze rotonde neemt de afstand toe (doordat zij nu gebruik moeten maken van de tunnel i.p.v. huidige gelijkvloerse kruising). Toegevoegd: "Dit betekent wel dat een aantal fietsrelaties een extra afstand moeten fietsen (om zo gebruik te maken van de fietstunnel). Hierdoor is er een risico op het illegaal oversteken van de	9/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			voor tweerichtingverkeer	N834 of dat fietsers gebruik maken van de verkeerde rijrichting.” Punt 3: Niet verwerkt. Kan in volgende fase gedaan worden.	
31		35	“sluipverkeer Lingeweg/Lingedijk” en “veiligheid langzaam verkeer”: <ul style="list-style-type: none"> ook iets zeggen over de <u>schoolroutes</u> Lingeweg/Lingedijk (en Bommelweg). 	Wij hebben geen inzicht in schoolroutes. In planuitwerking kan gekeken worden naar mogelijkheden om schooljeugd en landbouwverkeer meer uit elkaar te trekken in het buitengebied.	10-02-2023 JvdV
32		38	Tabel I/C hoort onder de kop “doorstroming wegvakniveau”, en niet onder de kop “doorstroming reistijden”	Kopje in tabel aangepast van ‘I/C’ naar “index reistijd”. Idem voor kopje onder “doorstroming wegvakniveau”. Deze is aangepast van ‘index’ naar “index I/C-waarde”.	9/2 EB
33		38	Ik mis een tabel over de beoordeling van de reistijden	Zie tabel op pagina 41 onder kopje “Doorstroming reistijden”.	9/2 EB
34		38/39	Onder “doorstroming kruispuntniveau” wordt gesteld dat gekeken is naar de mate van overbelasting in het studiegebied. In de tabel op p. 39 gaat het over de beoordeling op basis van wachttijden. Dit is niet consistent.	Tekst onder kopje “doorstroming kruispuntniveau” (P39) aangepast.	9/2 EB
35		39	“... voor alle alternatieven inclusief bijbehorende <u>alternatieven</u> (“+ W”) ...”. Moet dat niet zijn: “... voor alle alternatieven inclusief bijbehorende variant <u>weefvak</u> (“+ W”) ...” ?	Tekstueel aangepast	10-02-2023 JvdV
36		39	Opvallend dat “alternatief 5+weefvak” op de thermopunten 12 en 13 (Lingedijk/Lingeweg) veel hoger scoort dan in de referentie en in alternatief 5 <u>zonder</u> weefvak. Wat is hiervoor de verklaring?	ALT5 is herberekend zonder aansluiting op de Groenestraat. ALT5W heeft deze aansluiting nog. Hierdoor rijdt een deel van het verkeer vanaf Ophemert via de Groenestraat via de Lingedijk naar aansluiting 31.	9/2 EB
37		39	Opvallend dat in “alternatief 5” op de thermopunten 14 (N834) veel lager scoort dan in de andere alternatieven. Wat is hiervoor de verklaring?	Betreft tikfout; waarde aangepast naar juiste waarde: 85	9/2 EB
38		40	Graag ook rapporteren over thermometerpunt 20 (Weegbree), omdat daar in de alternatieven 2,3 en 4 het verkeer uit Passewaaij verzamelt	Weegbree is opgenomen in tabel. Gemiddelde is ook aangepast.	9/2 EB
38		40	Thermopunt 19 (Westroijensestraat): <ul style="list-style-type: none"> is er een verklaring waardoor de intensiteiten op deze locatie zo hoog blijven in alle alternatieven? dit punt ligt buiten het studiegebied; als er geen verklaring is, dan kan deze uit de tabel op p. 40 en ook uit de bepaling van de “gemiddelde index” 	Punt 1: Dit thermopunt is opgenomen omdat hier ook een aansluiting zit op de A15. Het geeft duiding op de invloed (wat beperkt blijkt te zijn) van ALT1 t/m ALT5 op het noordoosten van Tiel. Punt 2: Thermopunt blijft aanwezig in overzicht. Daarom wel van toegevoegde waarde zoals ook bleek bij de reviewsessie.	9/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
39		40	<p>“Op basis van de verschillende routes naar (en vanaf) Tiel is bepaald wat de relatieve afname van reistijd is voor de verschillende alternatieven in zowel de ochtend- en avondspits.”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uit het rapport wordt niet duidelijk op welke trajecten precies de reistijden zijn beoordeeld. • Is er nog verschil in reistijden van en naar Passewaaij in westelijke richting en in oostelijke richting • Moet je niet beoordelen vanaf de randen van je studiegebied naar enkele gebieden (bijv. Passewaaij, binnenstad, Tiel-West, Tiel-noord)? 	<p>Punt 1: Het gaat over de routes vanaf de A15 noord, A15 zuid en N834 naar de bestemmingen Station Tiel, Uitbreiding Passewaaij en Ziekenhuis Tiel.</p> <p>Punt 2: Voor verkeer vanaf A15 zuid naar Uitbreiding Passewaaij zijn de grootste reistijdwinsten te behalen. REF = 1 ALT1 = 0,99, ALT2 = 0,76, ALT3 = 0,82, ALT4 = 0,90, ALT5 = 0,77</p> <p>Punt 3: Tekst en tabellen toegevoegd in MER.</p>	9/2 EB
40		40	<p>Is er een verklaring waardoor Alt5+W in de ochtendspits ca. 7% minder reistijd heeft dan Alt4+W, en daardoor ongeveer gelijk scoort als Al2/3/3+W terwijl eerder is gesteld dat Alt5 minder verkeer trekt?</p>	<p>De route A15 Zuid – Passewaaij is in ALT5+W korter dan bij ALT4+W. Hierdoor neemt ook de reistijd af. Afstand ALT4+W = 6,43km, ALT5+W = 5,72. De reistijd in OS neemt af van 5,28min naar 4,93 min.</p>	13/2 EB
41		40	<p>“Voor de referentiesituatie is in dit plan-MER voor de wachttijd op de rotonde “Berenkuil” <u>uitgegaan van 120 seconden.</u>”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is hiervoor geen berekening van gemaakt in de verschillende alternatieven? 	<p>Deze berekening is gemaakt. De rotondeverkenner duidt een gemiddelde wachttijd van 99999,99 seconden. Met andere woorden; de wachttijd is onacceptabel lang. Om dit toch te duiden is een wachttijd van >120 seconden aangehouden.</p>	13/2 EB
42		40	<p>“dat alternatief 1 alleen uitgaat van de kruispunten op de N834 exclusief de rotonde Schaarsdijkweg – Dr. Den Uyllaan.”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waarom zijn de rotondes Schaarsdijkweg-Dr. J.M. den Uijllaan, Buismanlaan-Dr. J.M. den Uijllaan en Jhr. J.P. Reuchlinlaan-Dr. J.M. den Uijllaan niet meegenomen in deze analyses (het verkeer verzamelt zich in de verschillende alternatieven op een andere manier op de rondweg Passewaaij, mogelijk met gevolgen voor de wachttijden op de kruispunten)? 	<p>Deze rotondes vielen buiten het studiegebied van ALT1 (en overige alternatieven) en zijn dus niet nader beschouwd. We hebben nog wel naar de rotonde Schaarsdijkweg-Dr. J.M. den Uijllaan gekeken, zie hiervoor opm24.</p>	13/2 EB
43		39/40	<p>s.v.p. eenheden vermelden bij de tabellen</p>	<p>Tekstueel aangepast in begin van het hoofdstuk.</p>	17-02-2023 JvdV
44		41	<ul style="list-style-type: none"> • onder scoremethodiek staat “De kwaliteit van de oversteekbaarheid wordt bepaald door de <u>wachttijd op kruispunten</u>”; • onder beoordelingscriteria staat “De beoordeling van dit aspect beperkt zich tot een <u>kwalitatieve analyse</u>” <p>Waarom zijn bij de effectbeschrijving niet de wachttijden bij kruispunten in beeld gebracht?</p>	<p>Punt 1: Tekst aangevuld met “hiervoor wordt gebruik gemaakt van de gemiddelde wachttijden voor gemotoriseerd verkeer; als deze acceptabel is, dan wordt verondersteld dat ook langzaam verkeer ook acceptabele wachttijden kent.</p> <p>Punt 2: niet verwerkt, zie punt 1.</p> <p>Punt 3: Wachttijden zijn aanwezig als bijlage.</p>	13/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
45		42	In de alinea "referentiescenario": "Als gevolg van het relatief drukke (vracht)verkeer in het buitengebied (Wadenoijen en omgeving) is ook de oversteekbaarheid van de kruispunten aldaar slecht" <ul style="list-style-type: none"> Ik kan dit niet toetsen, aangezien in de rapportage "Kruispuntanalyses" overal n.v.t. staat Ik kan met niet voorstellen dat op de <u>bestaande</u> kruispunten in het buitengebied de oversteekbaarheid "slecht" wordt (in de huidige situatie i.i.g. niet...). 	Punt 1: Alleen de kruispunten die in REF en ALT1 t/m 5 voorkomen zijn getoetst. Alle andere kruispunten (o.a. in het buitengebied) zijn niet getoetst. Punt 2: Tekst toegevoegd "(voor langzaam verkeer)". Hier wordt ook het conflict tussen zwaar- en landbouwverkeer met fietsers/voetgangers bedoelt.	13/2 EB
46		42	In de alinea "Alternatief 1" wordt gesteld dat "Uit het verkeersmodel blijkt dat de verkeersdrukke niet afneemt." <ul style="list-style-type: none"> Waar is dat (buitengebied of N834)? Modelplots? 	Punt 1: Betreft N834. Ook in tekst opgenomen. Punt 2: Zijn beschikbaar gesteld als bijlage. PM: modelplots worden nog toegevoegd aan versie 2.0.	13/2 EB
47		42	In de alinea "Alternatieven 4 en 5" wordt gesteld dat "De lagere verkeersintensiteit maakt het oversteken van de kruispunten en rotondes op de nieuwe westelijke ontsluiting ook nog eens eenvoudiger." <ul style="list-style-type: none"> Voor welke verkeersdeelnemers wordt het beter? Lagere intensiteit dan in welk ander alternatief of scenario? 	Punt 1: Zie ook reactie opmerking 44. Dit geldt voor alle verkeersdeelnemers. Verwerkt in tekst. Punt 2: Ten opzichte van alle alternatieven incl. referentie. Dit punt is niet verwerkt.	13/2 EB
48		42	In de conclusies wordt gesteld dat "In alternatief 1 wordt er meer capaciteit gecreëerd door de aanleg van een nieuwe ei-rotonde ter hoogte van de Zoelensestraat. Daardoor neemt de oversteekbaarheid (van langzaam verkeer) in dit alternatief af." Maar hier komt toch een fietstunnel? Waarom wordt dit alternatief dan als "slecht" beoordeeld?	Tekst is aangepast. Door de realisatie van de tunnel neemt de oversteekbaarheid hier toe.	13/2 ED
49		42	Hoe is de oversteekbaarheid van de Dr. J.M. den Uijllaan in de verschillende alternatieven, m.n. tussen de Schaarsdijkweg en de Weegbree?	Deze zijn niet getoetst. Zie ook reactie opmerking 42.	13/2 ED
50		44	Geconcludeerd wordt dat "Hierdoor is alternatief 3 met een beperkte mate van ontvlechting beoordeeld." Die conclusie is gebaseerd op de ongelijkvloerse kruisingen met de Bredestraat, de Dreef en de Groenestraat en is m.i. erg gefocust op de Lingedijk. Alternatief 3 krijgt toch een directe aansluiting op de Bommelweg en ontlast daardoor de Dreef in de kern van Wadenoijen? Dat is toch positief voor de ontvlechting/leefbaarheid/verkeersveiligheid in de kern van	Er is inderdaad een afname van verkeer zichtbaar op de Lingedijk. Maar juist op de Bommelweg neemt de verkeersdrukke toe in ALT3. Evenals op de Kapelstraat, Ophemertsestraat en Nieuweweg.	13/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			Wadenoijen?		
51		45	Gesteld wordt dat <i>“Door de verkeer aantrekkende werking van deze westelijke ontsluiting neemt de verkeersdruk op de N384 af.”</i> <ul style="list-style-type: none"> Hoeveel is de afname in de verschillende alternatieven? (Ik mis intensiteitenplots om deze stelling te toetsen) 	Modelplots zijn bijgevoegd bij de MER. PM: modelplots worden nog toegevoegd aan versie 2.0.	13/2 EB
52		46/48	Er wordt in deze paragraaf sterk gefocust op de verkeersveiligheid op de Lingedijk, maar dat geldt ook voor de Bommelweg (=schoolroute!): <ul style="list-style-type: none"> Wat is het effect van de verschillende alternatieven op de verkeersveiligheid op de Bommelweg? 	Alt1 kent geen verschil t.a.v. de verkeersdruk op de Dommelweg, en dus ook geen verbetering/afname van de verkeersveiligheid. Alt2 kent een vermindering van de verkeersdruk, dus een verbetering van de verkeersveiligheid. Alt3 (zie ook reactie opmerking 51) kent een toename van verkeer en dus een verslechtering. Alt 4. Alt 5 kent een toe- en afname van verkeer afhankelijk van het wegvak. Hiermee is er geen afname/toename van de verkeersveiligheid te verwachten.	13/2 EB
53		47	Gesteld wordt dat <i>“Alternatief 1 voorziet in een verbeteren van de doorstroming op de N834. Dit betekent wel een verslechtering van de oversteekbaarheid van de rotonde Zoelensestraat en dus van de verkeersveiligheid voor langzaam verkeer.”</i> Maar in alternatief 1 komt toch een fietstunnel? Dan wordt de oversteekbaarheid toch juist beter (behalve dan van west naar noord en van oost naar zuid; zie boven)?	Tekst aangepast. Het gaat hier inderdaad om een verbetering i.p.v. verslechtering. Zie ook reactie opmerking 48.	13/2 EB
54		47	In de alinea over <i>“Alternatief 1”</i> wordt gesteld dat <i>“Daarentegen neemt de verkeersveiligheid voor gemotoriseerd verkeer wel toe, om dat de hiaten tussen twee opeenvolgende voertuigen op rotondes groter wordt (voor zowel de Zoelensestraat als de “Berenkuil”).”</i> Ik begrijp deze redenering niet: het wordt drukker, en toch worden de hiaten groter ...	Tekst aangevuld: <i>“...door de capaciteitsuitbreiding als gevolg van de nieuwe rotondevormen.”</i> .	13/2 EB
55		48	De beoordeling van alternatief 5 op het criterium <i>“doorstroming”</i> komt niet overeen met de tabel op pag. 40	Tabel is aangepast.	13/2 EB
56		52/53	De overwegveiligheid moet beoordeeld worden op basis van de intensiteiten (zie tabel 5), maar wat zijn in de verschillende alternatieven de intensiteiten op de overwegen? M.a.w.: een kwantitatief criterium wordt kwalitatief beoordeeld	Het model genereert geen cijfers voor de kleine landbouwwegen, dus verwachting is gebaseerd op de verwachte routekeuze van verkeer dat nu over de spoorovergangen gaat.	16-02 FvR

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			(temeer daar in de teksten steeds wordt gesteld dat intensiteiten op de overwegen <u>zullen</u> afnemen i.p.v. wat de <u>berekende</u> effecten zijn). Hoe beoordeelt ProRail dit hoofdstuk?		
57		52	De alinea over “alternatief 3” sluit af met : “Geen enkele aansluiting zal op minder dan 30 meter gerealiseerd worden, waardoor een verslechtering van overwegveiligheid niet aan de orde is.” <ul style="list-style-type: none"> • Maar dat geldt toch ook voor de Dreef en de Bredestraat in alternatief 2? • Als er “maar” 30 meter tussen de overweg en een kruispunt met de westelijke ontsluitingsweg hoeft te zitten, waarom leggen we dan 3 (dure) tunnels aan? Dan kunnen we met een lichte uitbuiging toch de bestaande overwegen in takt laten (afstand van hart-spoor tot grens Railinfratrust varieert van 15 tot ca. 30 meter!)? 	Punt 1: Nee, de afstand tussen de Bredestraat is ca. 130m en Dreef ca. 100m Punt 2: Dit is nadrukkelijk op verzoek van de gemeente gebeurd door dit alternatief maximaal uit te werken.	13/2 EB
58		52/53	Voor alternatief 2 wordt gesteld at de overweg in de Groenestraat kan worden opgeheven? Maar wat zijn de gevolgen daarvan voor het recreatieverkeer? En hoe wordt de effectbeoordeling als we deze overweg toch open willen houden voor langzaam verkeer?	De gevolgen voor recreatieverkeer zijn niet nader geduid. De omrijdafstand (van noordzijde naar de zuidzijde van de overweg Groenestraat (via Dreef) zijn ca. 2,6km. Doordat het om recreatieverkeer gaat is afstand veelal geen probleem. Daarnaast loopt er geen knooppuntenroute over deze overweg (Groenestraat). Voor utilitair verkeer is dit veelal wel een probleem. Naar verwachting maakt vrijwel geen utilitair fietsverkeer gebruik van deze overweg.	13/2 EB
59		135/146	Wat zijn de gevolgen van de weg voor het landbouwverkeer en de tuinderijen (barrièrewerking, bedrijfsvoering i.v.m. omrijden of verplaatsing van koeien tussen stal en weiland, ...). En de relatie van de kern van Wadenoijen met het buitengebied (voetbalvelden!) Opmerken dat veel percelen die aan elkaar grenzen van één eigenaar zijn en als één tuinbouwperceel moeten worden beschouwd. Een oplossing om tracés zoveel mogelijk langs kadastergrenzen te situeren is m.i. maar beperkt houdbaar (§ 11.2.3 en § 11.2.4).	In het MER is gekeken naar ruimtebeslag obv oppervlaktes en is ook de impact op barrièrewerking beschouwd. Ten behoeve van besluitvorming kan daar m.b.v. kadastrale data nader op worden ingezoomd en kan gekeken worden naar mitigerende maatregelen. Dit kan een actiepoint zijn voor komende maanden. Overigens is het ook zo dat eigendom niet altijd sluitend is voor wie de grond gebruikt. Dat kan afwijken.	16-02 FvR
60		139	Wat wordt bedoeld met “Een maatregel dit uitgevoerd kan	Paragraaf is herschreven	09-02-2023

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			<i>worden voor het ruimtebeslag is te kijken naar mogelijkheden om gebruik te maken van de huidige infrastructuur.”?</i>		JvdV
61		142/143/146	Hoeven we in alternatief 1 voor het vergroten van de rotonde bij de Zoelensestraat geen grond aan te kopen of het bestemmingsplan te wijzigen?	Er moet inderdaad grond aangekocht worden (is tekstueel opgenomen) en bestemmingsplan ter plaatse dient gewijzigd te worden. Dit geldt overigens voor alle alternatieven en is daarom niet meegenomen in de beoordeling. Grondaankoop is meegenomen in raming.	17-02-2023 JvdV
62		145/146	Voor recreatie is RUST en BELEVING minstens zo belangrijk als verkeersveiligheid. Bij alternatief 3 blijft er nog enige samenhang in het recreatiegebied ten zuiden van de nieuwe weg. Dat gebied wordt in 4 en 5 doorsneden, wat grote invloed heeft op de beleving van het gebied. Zou 4 dan niet negatiever moeten worden beoordeeld dan 3?	Beoordeling is aangepast na herziening paragraaf.	17-02-2023 JvdV
63		151	Voor de ontsluiting van Passewaaij niet alleen focussen op de N834, maar ook naar de rondweg Passewaaij (m.n. de Dr. J.M. den Uijllaan) en de Schaarsdijkweg	Zie reactie opmerking 42.	13/2 EB
64		151/153	Onder de kop “Ontsluiting Passewaaij” wordt gesteld dat “ <i>Alternatieven 3, 4 en 5 dragen in geringe mate beter bij dan alternatief 2</i> ”: <ul style="list-style-type: none"> • Alternatieven 2, 3 en 4 sluiten allemaal op hetzelfde punt aan op de rondweg, dus waarom scoren 3 en 4 dan beter dan 2? Als het niet aan de ligging t.o.v. Passewaaij ligt, wat is dan een verklaring voor de verschillen? Bovendien trekt Alternatief 2 meer verkeer dan 3,4 en 5. Maar als dat verkeer niet uit Passewaaij komt, waar komt het dan wel vandaan (selected links)?	De verkeersaantrekkende werking van ALT2 hangt enerzijds af van de directheid tussen Passenwaaij en aansluiting 31. Anderzijds trekt ALT2 meer verkeer uit het buitengebied aan dat via de westelijke ontsluiting gebruik maakt. Hierdoor is het gebruik van ALT2 (in voertuigen per etmaal) groter dan ALT3 t/m 5, en draagt dus ook meer bij aan de ontsluiting van Passewaaij.	14/2 EB
65		34/152	Onder de kop “Sluipverkeer” wordt gesteld dat “ <i>Doordat alternatieven 4 en 5 relatief ver weg liggen t.o.v. de Lingeweg/Lingedijk, hebben deze alternatieven een net iets minder positieve uitwerking dan alternatieven 2 en 3.</i> ” Volgens mij is de verklaring niet zo zeer dat deze alternatieven verder weg liggen, maar dat de weerstand om van en naar de A15 te rijden groter is. De weerstand wordt bepaald door de af te leggen afstand, de rij snelheden en de kruispunten.	Correct. Hier wordt dan ook de term sluipverkeer gekoppeld aan de verwachte intensiteit op de Lingedijk/Lingeweg voor de diverse alternatieven. Tekst (p152) is aangepast.	14/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			Die factoren zijn in de verschillende alternatieven verschillend. De analyses richten op die factoren (is wel benoemd in § 14.2).		
66		34/153	Inwoners en politiek herinneren zich nog goed de evacuatie in 1996 vanwege hoog water: <ul style="list-style-type: none"> kan in het kader van de "Robuustheid" ook de rol van de alternatieven 2 t.e.m. 5 bij een evacuatie worden genoemd (levert dat nog een extra + op?)? 	In de MER is aangegeven dat ALT2 t/m 5 zorgen voor een robuuste ontsluiting (lees een nieuwe ontsluiting) van Tiel. Dit helpt dus ook in het geval van deze extreme calamiteiten.	14/2 EB
67		155	De rol van de adviestafels was om lokale kennis op te halen, niet om draagvlak te krijgen. We moeten voorkomen dat de inbreng van de (12!) deelnemers iets zegt over het draagvlak in brede zin.	Tekstueel aangepast	09-02-2023 JvdV
68		82/83	Scoringsvergelijking tussen varianten 1 en 2/5 doet geen recht aan de ervaren werkelijkheid. Nu wordt weergegeven dat alle varianten negatief zijn en de varianten 2/5 nog iets negatiever. Het lijkt nu dat alle varianten slecht zijn terwijl variant 1 to.v de andere varianten nauwelijks impact heeft op landschap en ruimtelijke kwaliteit.	We hebben alt 1 op '-' laten staan en alternatieven 2, 4 en 5 een negatievere beoordeling gekregen (---).	15-02-2023 JvdV
69		105	Scoringsvergelijk lijkt hier ook geen recht te doen aan hittestress. De nieuwe wegen varianten 2/5 zorgen voor een behoorlijk groter oppervlak met materiaal dat hitte vast houdt. De verkoeling in de nacht in de buitengebieden neemt hierdoor af. Om het verschil tussen de varianten scherper te maken voorstel om 1 een + te geven de andere --. Hiermee wordt meer recht gedaan aan toch wel behoorlijke verschillen.	Alternatieven 2 t/m 5 zijn gewijzigd naar '—', maar alternatief 1 is op '0' gehouden. Gezien er beetje verhard opp. bijkomt is het niet mogelijk dat dit een (beperkt) positief effect heeft op hittestress.	09-02-2023 JvdV
70		126	Zoekgebied RES. Graag aangeven welke varianten in het zoekgebied RES liggen en welke consequenties dit heeft voor het ontwikkelen van een eventueel windpark danwel van de weg.	Tekstueel aangepast.	09-02-2023 JvdV
71		128	Variant 1 heeft geen effect op energie dus zou moeten worden beoordeeld met ++ of + . ipv 0. Door de beoordeling lijkt er een gering verschil tussen de varianten	Er is geen lichte afname van het energieverbruik bij alternatief 1. Daarom is de beoordeling niet gewijzigd.	09-02-2023 JvdV
72		132	Scoringsmethodiek doet hier ook geen recht aan de werkelijke verschil. Variant 1 heeft tov andere varianten substantieel meer bouwafval Svp variant 1 groen maken	De beoordeling is gehandhaafd. Alt 1 zal opgewaardeerd worden en kent daarom een licht negatief effect. Een positieve beoordeling bij dit aspect is niet mogelijk (hoogst haalbare is neutraal). Echter is neutraal niet realistisch aangezien er wel degelijk bouwafval wordt gerealiseerd.	09-02-2023 JvdV

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
73		133	Zie hierboven alternatief 1 ook groen maken	Zie opmerking hierboven.	09-02-2023 JvdV
73a		138	Ruimtegebruik zie hierboven, variant 1 groen maken. Het verschil in ruimtegebruik lijkt nu klein terwijl het verschil groot is. Een nieuwe heeft veel impact op het ruimtegebruik tov een huidige weg upgraden. Dit verschil komt in de huidige beoordelingssystematiek niet zijn recht.	Opmerking is terecht en de beoordeling is herzien. Tekst is aangepast.	16-02-2023 JvdV
74		144	Zie hierboven	1 is -, 3 is – en 2 4 5 wijzigen. Bij alternatief 1 is een bedrijf dat wordt geamoveerd.	16-02-2023 JvdV
75	&	77-79	<u>De gebruikte data is gedateerd en onvolledig.</u> Voor het effect op archeologie is door de opstellers de Archeologische Monumenten Kaart (AMK) gebuikt. Deze kaart is niet actueel en heeft ook niet het juiste detailniveau. en Deze kaart is verre van volledig. Bij het opstellen van de rapportage moet dan ook gebruik gemaakt worden van de door de gemeenteraad van Tiel vastgestelde Cultuurhistorische waardenkaart. Deze kunnen wij beschikbaar stellen.	Er is een nieuwe beoordeling gedaan op basis van de cultuurhistorische waardenkaart van Tiel.	17-02-2023 JvdV
76	&	77-79	<u>Betemmingsplan</u> Daarnaast is de verplichting en geldende criteria voor archeologisch onderzoek vastgelegd in nagenoeg ieder bestemmingsplan binnen de gemeente Tiel. Om inzicht te krijgen in welke eisen er worden gesteld binnen welke gebieden geven deze een betere duiding dan de AMK. Deze zijn te vinden op ruimtelijkeplannen.nl	Is in dit stadium nog niet relevant. Dit kan onderzocht worden in een volgend stadium, na besluit VKA. De beoordeling is nu uitgevoerd obv de cultuurhistorische waardenkaart van Tiel.	15-02-2023 JvdV
77	&	77-79	<u>De effectwaardering gaat uit van een verkeerde aanname over het gebruik van de AMK (en daarmee waarschijnlijk ook andere nog toe te passen kaarten).</u> Bij het waarden van het effect op archeologie op basis van de CHW-kaart moet goed op het volgende gelet worden. Het is alleen mogelijk om neutraal op archeologisch effect te scoren als er geen archeologie in de bodem zit of als dit op geen enkele manier verstoord wordt (graven, ophogen, verandering waterstand etc). Dit lijkt laatste lijkt mij niet het geval bij het aanleggen van een nieuwe weg. Dit betekent dus als de wegen op basis van de CHW-kaart over bekende cultuurhistorische waarden lopen zal het effect dus op zijn minst beperkt negatief (-) zijn, al dan niet negatief(--),	Er is een nieuwe beoordeling gedaan op basis van de cultuurhistorische waardenkaart van Tiel.	17-02-2023

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			aangezien het bij deze kaart om al bekende locaties gaat.		
78		Alg	ik mis paginanummers in het rapport, aangegeven paginanummers zijn de paginanummers van het document	Paginanummers zijn toegevoegd aan het document	09-02-2023 JvdV
79	?	Alg	Hoort in deze MER ook de opmerking dat het aanleggen/verbeteren van weginfrastructuur negatieve gevolgen heeft voor het gebruik van alternatieven (fiets, ov)?	Dit is reeds beschreven in de Ladder van Verdaas Extra verkeer als gevolg van de uitbreiding Passewaaij maakt dat het drukker wordt in Tiel. Dit heeft dus ook gevolgen voor de reistijden van OV (en dus de aantrekkelijkheid ervan). Daarnaast neemt ook de oversteekbaarheid af op kruispunten voor fietsers (in situaties waarbij gemotoriseerd verkeer voorrang heeft op fietser. Voor de westelijke ontsluiting geldt dat bestaande wegenstructuren (met o.a. school-thuisroutes en recreatief fietsverkeer) worden doorkruist. Daar waar in de referentie geen kruispunt is, is met ALT 2 t/m ALT5 mogelijk wel een kruising en dus extra wachttijd (t.o.v. REF).	14/2 EB
80		10	Wat is de gebruikte eenheid bij de 2 rotondes (>0,90 en >0.90)?	Betreft de verzadigingsgraad. Aangepast in de tekst.	14/2 EB
81		10	Verkeersveiligheid: ik ben het niet eens met de opmerking dat de Den Uyllaan en Schaarsdijkweg veelvuldig wordt gekruist door langzaamverkeersroutes. Behalve bij een tweetal rotondes is dat voor de Den Uyllaan 4x en de Schaarsdijkweg 1x. Veelvuldig suggereert in mijn ogen een veelvoud daarvan.	Aangepast naar "meermaals".	14/2 EB
82		23	Toekomstige ontwikkeling uitbreiding Passewaaij is inclusief het sluiten van de rondweg. Veilingterrein: de school wordt verplaatst van het begin van de Teisterbantlaan naar het einde, dit heeft geen consequenties voor verkeersintensiteit in het studiegebied.	Punt 1: In de alternatieven is het sluiten van de randweg Passewaaij opgenomen. Zie ook reactie opmerking 23. Niet verwerkt. Punt 2: Veilingterrein maakt onderdeel uit van de referentie. De verkeerseffecten zijn hiervan niet bekend. Niet verwerkt.	14/2 EB
83		25	Een eerdere conclusie was dat het aanpassen (pag 21) van de N384 nauwelijks effect heeft op de verkeersafwikkeling. Graag toelichten dat er een verschil is tussen aanpassen en opwaarderen.	Aanpassing gemaakt in stap 5 Ladder van Verdaas	
84		33	Kunnen we de doelstellingen concreter maken? Bijvoorbeeld de IC verhouding op de N834 neemt met minimaal 10% Of zakt onder de 0,7?	Bij de beoordeling wordt altijd uitgegaan van het effect van een alternatief ten opzichte van het alternatief. Dit is dus altijd relatief.	14/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
				Met doelstelling duidt je dat je op zoek gaat naar maatregelen die voldoen aan deze doelstellingen. De MER bepaald alleen het effect.	
85		34	Is bekend hoeveel van de inwoners van Passewaaij (nu ruim 10.000, straks ca 12.000) richting Rotterdam willen?	Dit is onbekend. Hiervoor zou een selected link analyse uitgevoerd moeten worden. Dit valt niet binnen de kaders van een Plan-MER uitgevoerd dient te worden. Op aanvullend verzoek kan dit worden onderzocht.	14/2 EB
86		35	Veel sluipverkeer is een subjectieve aanduiding. Is bekend hoeveel? Of is er een meer objectieve aanduiding mogelijk? Anders duidelijk maken dat dit subjectief is, door bijvoorbeeld: Bewoners van Lingeweg en Lingedijk vinden dat er (te)veel sluipverkeer op deze wegen is.	Dit is onbekend. Hiervoor zou een selected link analyse uitgevoerd moeten worden. Dit valt niet binnen de kaders van een Plan-MER uitgevoerd dient te worden. Op aanvullend verzoek kan dit worden onderzocht. In tekst aangegeven dat dit wordt gebaseerd op de huidige situatie naar aanleiding van diverse stakeholderbijeenkomsten.	14/2 EB
87		39	Een van de doelen was het verbeteren van de I/C. Het effect in 6.1.2 is nu gemeten ten opzichte van een referentiewaarde. Is het niet logischer om in deze tabel de nieuwe I/C waarde op te nemen?	Bij de beoordeling wordt altijd uitgegaan van het effect van een alternatief ten opzichte van het alternatief. Dit is dus altijd relatief. Omdat er ook moet worden toegewerkt naar één relatieve duiding per aspect. In de modelplots en thermopunten zijn alle absolute waarde te vinden.	14/2 EB
88		42	De beschrijving van alternatief 1 vind ik warrig. Eerst neemt de oversteekbaarheid af, vervolgens is er een tunnel (en is de N834 omgenummerd naar N843) en daarna neemt de oversteekbaarheid toch af. Snap ik iets niet of is het verhaal niet consequent?	Tekst is aangepast. Zie ook reactie opmerking 48.	14/2 EB
89		42	De conclusie van alternatief 1 is dan ook onlogisch. Ook hier wordt de barrièrewerking weggenomen, in deze variant is een tunnel voorzien. Oversteekbaar wordt dus ondersteekbaar. En bereikbaarheid is toch niet alleen oversteekbaarheid? In deze variant verbeterd de verkeersafwikkeling, daarmee neemt de bereikbaarheid toch toe?	Als alleen naar de N834 wordt gekeken; ja. Maar hier moeten we ook iets vinden over het buitengebied (waar in ALT2 t/m 5 de westelijke ontsluiting wordt geprojecteerd).	14/2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
90		44	Is overwogen om de onderdoorgang van de Overlaat te verbeteren om lokaal verkeer (Tiel-Geldermalsen) meer te ontvlechten? Mits mogelijk uiteraard.	Nee, deze onderdoorgang ligt niet binnen de scope van de MER.	14/2 EB
91		47	In de tekst is vergeten op te nemen dat er een tunnel wordt aangebracht voor fietsers waardoor de conclusie niet klopt.	Opmerking wordt niet begrepen.	16-02-2023 JvdV
92		76	Beleidskader is ook het Groenstructuurplan van Tiel	Tekst beleidskader is aangepast. Groenstructuurplan is toegevoegd.	10-02-2023 JvdV
93		77	Is het mogelijk terminologie in tekst overeen te laten komen met de legenda van het kaartje op pag. 78?	Tekstueel waar nodig aangepast.	10-02-2023 JvdV
94		77	Ik denk dat de genoemde watergang loopt vanaf de Groenestraat tot aan de Bredestraat, niet vanaf Dreef naar A15.	Opmerking is juist. Tekst is aangepast	10-02-2023 JvdV
95		78	Zou het kunnen zijn dat er 10 bomen gekapt moeten worden voor de rotonde Rivierenlandlaan en ca 50 (namelijk een rand van een bosje) bij de rotonde Zoelensestraat?	Opmerking is juist. Tekst is aangepast	09-02-2023 JvdV
96		78	Waarom wordt voorgesteld om een nieuwe weg door een boomgaard aan te leggen en niet op de plaats van het Schaarsdijkpad? Scheelt aankoop van grond. Gaat alleen ten koste van het voedselbos wat komende jaren aangelegd gaat worden.	Uitgegaan van worst case met meeste ruimtebeslag nodig. In planuitwerking (na keuze voor alt1) kunnen hierin nog andere keuzes worden gemaakt.	06-02, MF
97		78	Wordt met de Wetering de watergang op pagina 77 bedoeld? Bij mijn weten heeft deze watergang geen naam. Graag consequent zijn in naamgeving.	De benaming de Wetering is gewijzigd naar 'watergang' op alle plekken in het document.	10-02-2023 JvdV
98		79	Alternatief 3 heeft ook als aandachtspunt bebouwing Groenestraat zuidzijde tunnel. Wordt krap. Of hoort dat niet in dit hoofdstuk?	Dit staat reeds vermeld in het hoofdstuk Ruimtegebruik	10-02-2023 JvdV
99		80	Het Vuadabos is gemeentelijk eigendom, dat maakt voor het functioneren niet uit. Het perceel ten zuiden van het Vuadabos maakt deel uit van één van de varianten van de uitbreiding Passewaaij (buurt 9, 10 en 11).	Tekstueel aangepast	10-02-2023 JvdV
100		81	Het verwonderd mij dat alternatief 4 en 5 dezelfde negatieve waardering (tabel) krijgen als alternatief 3. Gelukkig wordt dit in de conclusie rechtgezet.	De beoordeling van landschap, ruimtelijke kwaliteit en cultuurhistorie is gewijzigd. Alternatieven 2, 4 en 5 scoren nu een zeer negatief effect, alternatief 3 een negatief effect en alternatief 1 een beperkt negatief effect.	16-02-2023 JvdV

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
101		87	Waarom 9.3 openen met een zin over archeologie?	Zin is verwijderd	09-02-2023 JvdV
102		117	Tabel 43 is op deze manier een open deur en dus niet zinvol. Tracé 1 heeft de minste impact, zou dus verwachten dat tracé 1 de kleinste kans op verstoring geeft. Is er geen weging aan te geven?	Het gaat erom bij deze paragraaf óf er soorten worden geraakt. Dat is bij alle alternatieven dezelfde uitkomst, namelijk dat er mogelijk effect is op het leefgebied en/of verblijfsgebieden. Echter is het wel zo dat alternatief 1 het minste effect heeft van alle alternatieven. Daarom is de beoordeling aangepast.	09-02-2023 JvdV
103		118	Het klopt dat er bomen gekapt moeten worden voor tracé 1, alleen blijft de functie (natuur en visueel) van het bosje intact. Dat is anders dan dat losse bomen of delen van lanen gekapt moeten worden. Dan verdwijnt ook de functie, of mogelijk deels.	Dit wordt op pagina 79 onder 'effecten ruimtelijke kwaliteit' beschreven. Daarin staat dat de ruimtelijke kwaliteit door het opwaarderen van de N834 in geringe mate wordt beïnvloed.	16-02-2023 JvdV
104		119	Dat boomgaarden geraakt worden heeft een andere weging (lagere) dan overige bomen, hobby hoogstamboomgaarden vallen onder overige bomen. Productieboomgaarden hebben een economische waarde en kennen geen bescherming vanuit WNB of bomenverordening. Te overwegen is om deze niet mee te wegen in de beoordeling.	Wij hebben in deze analyse geen onderscheid gemaakt tussen bomen met economische waarde en bomen zonder economische waarden. Het onderscheid hier tussen maken is iets dat in een later stadium onderzocht kan worden.	09-02-2023 JvdV
105		124	Maatregelen houtopstanden: de nieuwe weg zal landschappelijk ingepast moeten worden. Afhankelijk van welk tracé gekozen wordt is het vanuit landschappelijk oogpunt logisch om wegbegeleidende boombeplanting te hebben of niet. Dit heeft consequenties voor de breedte van het tracé dat aangekocht moet worden. Een berm met bomen moet breder zijn dan een berm zonder bomen. Dit staat los van compensatie van bomen.	Eens, dat is goed om rekening mee te houden maar voor nu niet noodzakelijk om dat op te nemen in dit plan-MER, het is immers geen item waar alternatieven zich in onderscheiden.	09-02-2023 JvdV
106		107	Ik mis in het hele hoofdstuk 9.6 het effect van lichtvervuiling van nieuwe tracés. Zowel (mogelijk aanwezige) weidevogels als vleermuizen.	Lichtvervuiling was geen onderdeel van het NRD. Daarnaast is dit iets dat onderzocht kan worden in een volgend stadium	15-02-2023
107		139	Voor het aanleggen van bos is ook een bestemmingsplanwijziging nodig.	Tekstueel gewijzigd	13-02-2023 JvdV
108		114/115	Vanaf 26 januari 2023 wordt AERIUS Calculator versie 2022 in de Regeling natuurbescherming voorgeschreven als het te gebruiken instrument. De bekendmaking hiervan werd in oktober 2022 gedaan (toen zou het wel eerder van start gaan, namelijk in november). De vergunningverlening ligt sinds dien stil. Het kan dan ook voorkomen dat de uitkomst van een berekening anders is bij doorrekenen met de nieuwe versie van AERIUS Calculator. Als	In overleg met Projectleider van Tiel is afgesproken geen nieuwe berekeningen uit te voeren. Het gaat nu om het vergelijken van alternatieven o.b.v. dezelfde uitgangspunten, ten tijden van het onderzoek is de toen vigerende versie gebruikt. In een vervolgfase (na VKA besluit) zullen weer berekeningen worden uitgevoerd met de dan geldende versie van de calculator (van het VKA en eventuele varianten).	06-02, MF

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			er geen rekening is gehouden met het nieuwe Wijzigingsbesluit zijn berekeningen met versie 2022 nodig. Nu is tenslotte niet te zeggen of door de wijzigingen (waaronder nieuwe leefgebieden etc.) een alternatief een andere score zal hebben dan waar nu van uitgegaan wordt.		
109		114/115	De berekeningen zijn nog alleen uitgevoerd voor de gebruiksfase. De berekeningen voor de gebruiksfase zijn verder akkoord. Maar de beoordeling kan niet alleen gebaseerd worden op de gebruiksfase. De bouwvrijstelling kon en kan niet gebruikt worden. Dat is de uitspraak van de Raad van State d.d. 2 november 2022. Tijdens eerder overleg is al aangegeven dat dit (het wegvallen van vrijstelling) te verwachten viel. Dit betekent dat we weer terug moeten naar de situatie van voor deze bouwvrijstelling. Namelijk het beoordelen van stikstofdepositie als gevolg van de aanlegfase/ bouwfase. Dit zal naar alle waarschijnlijkheid grote veranderingen geven ten opzichte van de huidige beoordeling. Zo verwacht ik dat variant 1 in zijn totaliteit (bouw- en gebruiksfase) ineens een stuk positiever beoordeeld zal worden. Voor deze variant zijn er tenslotte veel minder werkzaamheden nodig waardoor er minder stikstofdepositie zal optreden. Nu lijkt het alsof variant 1 negatiever is dan varianten 3 en 4.	Het klopt inderdaad dat de vrijstelling is weggevallen afgelopen najaar. De scope opdracht was puur het uitvoeren van een AERIUS berekening in de gebruikersfase. Daarom is er voor gekozen om geen AERIUS berekening uit te voeren voor de aanlegfase. Uitspraak heeft ook plaatsgevonden ná start werkzaamheden en is deze berekening zijn dan ook geen onderdeel van de opdracht.	10-02-2023 JvdV
110		117/118	<i>Algemeen</i> Volgens de beoordeling hebben alle varianten een mogelijk negatief effect op soorten. Dat klopt wel, maar de effecten zijn niet gelijkwaardig bij alle varianten zoals nu wel beoordeeld is. Voor stikstof zijn ook alle varianten negatief maar is ook onderscheid gemaakt in de negatieve effecten. Voor soorten is dat onderscheid er ook terwijl dat nu niet lijkt. Zo zou variant 1 beduidend minder negatief (beperkt negatief -) moeten zijn dan bijv. variant 5 (sterk negatief ---). In plaats van dat ze beide als negatief worden beoordeeld (--). Het is noodzakelijk om dit meer in detail te analyseren. Nu lijkt dat niet gedaan te zijn. <i>Variant 1</i> Bij variant 1 is er geen toename aan verstoring door aspecten als licht en geluid. Er is bijna géén uitbreiding van oppervlakte waardoor er geen leefgebied verdwijnt. Er zijn géén opstallen die	De analyse wat betreft natuur is op hoofdlijnen uitgevoerd. Voor dit stadium is er enkel gekeken naar bijvoorbeeld welke soorten en hoeveel bomen er worden geraakt. In een latere fase (na besluit VKA) kan er een gedetailleerder onderzoek plaatsvinden voor het voorkeursalternatief. De bosschage en de functie er van wordt meegenomen in het hoofdstuk Landschap en ruimtelijke kwaliteit van dit plan-MER. De beoordeling van het effect op soorten is wel aangepast naar een realistischer beeld.	16-02-2023 JvdV

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			<p>verwijderd moeten worden, waardoor er geen verblijfplaatsen van o.a. huismus en vleermuizen geschaad worden. Er worden wel veel bomen gekapt maar de bosschage blijft bestaan. Waardoor de functie van de bosschage en dus de natuurwaarde ook in takt blijft. Zoals o.a. het foerageergebied voor vleermuizen. Voor steenuilen heeft variant 1 ook nagenoeg geen effect, terwijl dat bij andere varianten wel het geval is. Er verdwijnen namelijk slechts kleine delen van tuinen (geen opstallen). Terwijl bij andere varianten erven verdwijnen (wel opstallen). Wat belangrijk leefgebied is voor de steenuil.</p> <p><i>Overige varianten</i> Bij variant 3 verdwijnen veel gebouwen (pg. 152). Hier zijn nagenoeg zeker verblijfplaatsen van beschermde soorten aanwezig. Deze variant zou dan ook negatiever beoordeeld moeten worden dan de andere varianten (---). Hetzelfde geldt voor variant 5, maar dan vanwege het feit dat er bomen gekapt worden met daarin jaarrond beschermde nesten van o.a. de buizerd. Ook deze variant is daarom ten opzichte van soorten negatiever dan de andere varianten.</p>		
111		118-123	De natuurwaarde lijkt niet meegenomen te zijn. Variant 3 scoort bijvoorbeeld wel het slechtst omdat deze bomen beeldbepalend zijn. Soortgelijk onderscheid kan ook meer gemaakt worden aan de hand van de natuurwaarden. Zoals dat bij variant 5 de bomen waarden hebben voor jaarrond beschermde nesten. Dat heeft minder met kwantiteit te maken en dus de houtopstanden Wnb. Maar de beoordelingssystematiek geeft wel aan dat ook de APV van de gemeente wordt meegenomen. Zodat dus wel gekeken is naar beeldbepalend en landschappelijk.	De beeldbepalende bomen is onderdeel van Landschap en ruimtelijke kwaliteit en komt daarom niet terug in het hoofdstuk Natuur. Dit is geen kader dat meegenomen wordt in het hoofdstuk Natuur. Bij ecologie kijken we naar soorten, houtopstanden en gebieden conform de Wnb. APV wordt in basis hierin niet meegenomen want die geeft aan hoe je planologisch met de ruimte om moet gaan.	16-02-2023 JvdV
112		124	Deze conclusie doet met oog op bovenstaande nu geen recht aan de verschillen die er wel zijn ten aanzien van natuur. Op basis van de huidige beoordeling zou variant 4 (zonder weefvak) de voorkeur hebben ten aanzien van natuur. Meer dan variant 1. Dat klopt niet meer als voor stikstof ook de bouwfase meeweegt en als soortenbescherming meer in detail bekeken wordt. Variant 1 heeft naar verwachting het minst schadelijk effect op natuur en varianten 3 en 5 het meest schadelijke effect. Terwijl dit nu heel anders lijkt.	Je kunt zeker nader in detail naar varianten gaan kijken en op basis van ecologische aspecten onderscheid maken. Echter is dat geen onderdeel van het plan-MER, een beoordeling op hoger abstracitieniveau. De beoordeling in de conclusie is nu anders waardoor alternatief 1 het best uit komt.	16-02-2023 JvdV

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
113		57	Geluidoppervlakte als aparte toetsing houden. Geluidoppervlakte wordt in de uitwerking niet meer als apart toetsingskader gebruikt maar toegevoegd aan toetsing voor stiltegebied. Bij aparte toetsing zal variant 3 waarschijnlijk gunstiger scoren omdat er hier een bundeling is van geluid van spoor en weg.	Over het algemeen is het inderdaad zo dat de bundeling van weg en spoor een effectieve manier is om de toename van het geluidsbelast oppervlak te verminderen. Het is echter zinvoller om het effect van de vermindering van het geluidsbelast oppervlak op omwonenden te toetsen. Voor een meer passende beoordeling van de impact op omwonenden is daarom gekeken naar het aantal mensen dat hinder ondervindt. In het rapport is dus enkel de evaluatie van de vermindering van het geluidsbelast oppervlak opgenomen waarmee het aantal gehinderden per alternatief is bepaald.	15-2-2023 SB
114		59	Effect van aantakken van weg het geluidsniveau bij bestaande op woningen in Passewaay beschrijven. Onduidelijk is of het effect van de aantakking van de verschillende varianten op de bestaande woningen is bepaald. Dat zou wel moeten gebeuren voor een correcte afweging.	Per alternatief is een verkeersmodel opgesteld waarbij het netwerk aangepast is door de mogelijke nieuwe weg. De verkeersaantallen verschuiven dan in het omliggende gebied, routes worden anders. Dit is direct van invloed op de geluidsberekeningen waarbij het effect op de bestaande woningen is bepaald. Als de contouren van bijvoorbeeld alternatieven 1 en 2 met elkaar vergeleken worden dan zie je met name bij Wadenooijen een groot verschil qua route en gevolg voor geluid. Bij Passewaaij zijn die verschillen kleiner overeenkomstig de invloed op het verkeersmodel. Dit is dus meegenomen in de beoordeling.	15-2-2023 SB
115		Bijlage 3 geluidscon- toure	op geluidkaarten 50-40 dB contour aangegeven en studie gebied aangegeven. Doordat er geen 50-40 dB contour op de kaarten is aangegeven is het effect van de wegen op de stiltegebieden niet te zien. Aangeven welk verkeersmodel is gebruikt, de gebruikte snelheden en wegdektypen.	Als basis is het door gemeente aangeleverd model gebruikt. In de uiteindelijk gehanteerde verkeersmodellen; 2040(RO_hard_zacht), 2040(RO_hard_zacht)_VAR1a, 2040(RO_hard_zacht)_VAR2Noord, 2040_hard_zacht_Var3A, 2040(RO_hard_zacht)_VAR4Zuid, 2040(RO_hard_zacht)_VAR4Zuid_weefA15 en 2040_hard_zacht_Var5A Hierin is aangegeven welke snelheden gelden op de bestaande wegen. Deze wijzigen niet. De nieuwe weg is gemodelleerd met een snelheid van 80 km/u. De bestaande verharding is niet aangepast en bestaat globaal uit ZOAB op de rijksweg en klinkers of standaard asfalt op de bestaande wegen. Alle nieuwe weggedelen zijn gemodelleerd met standaard asfalt. Bij de verdere uitwerking planuitwerking kan in zowel type asfalt als snelheid nog worden gezocht naar optimalisatie en effecten daarvan. Voor	15-2-2023 SB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
				de keuze van het voorkeursalternatief is dat nu niet onderscheidend.	
116		64-67	De luchtberekening voldoet niet aan de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007; Het te gebruiken toetsingskader zijn de normen van het WHO en niet de wettelijke grenswaarden. De gebruikte rekentool is niet gemaakt voor luchtkwaliteitsberekening maar om aan te tonen dat een klein project geen bijdrage levert. Maar dit is geen klein project. Bovendien wordt hiermee geen verschillen tussen de varianten inzichtelijk gemaakt, laat staan bepaald of lokaal een gezondheidsnorm wordt overschreden. De gebruikte grenswaarden zijn geen gezondheidsnormen en zijn voor deze MER dus onbruikbaar.	De berekening die is uitgevoerd toont aan dat de bij wet vastgestelde grenswaarden voor NO2, PM10 en PM2.5 bij geen enkele variant zullen worden overschreden. De methode die daarvoor is gebruikt biedt voldoende zekerheid om deze conclusie te kunnen trekken. WHO-advieswaarden zijn niet getoetst, omdat dit geen onderdeel is van het toetsingskader en de gemeente daar het beleid niet op heeft gebaseerd.	16-02-2023 JvE
117		68	Naar mening van de ODR leidt geen van de alternatieven tot substantiële veranderingen op het gebied van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Een neutrale score voor alle alternatieven is hierdoor een te verdedigen score.	Voorstel is aangenomen. Tekst en beoordelingen zijn aangepast.	10-02-2023 JvdV
118		68	Bij de mitigerende maatregelen kan ook worden vermeld dat afspraken met de bedrijven over de te volgen route door leveranciers ook mogelijk is.	Voorstel is overgenomen. Tekstueel aangepast.	10-02-2023 JvdV
119		75	Dit is eigenlijk dezelfde toets als bij geluid en luchtkwaliteit zodat beide aspecten nu 2 maal gewogen worden.	Gezondheid is op dit beoordeeld op basis van geluid en luchtkwaliteit. Daarom is het inderdaad dat beide aspecten twee maal gewogen worden, echter is het in dit hoofdstuk meer gefocust op gezondheid.	16-02-2023 JvdV
120		88	De mate van bodemverontreiniging in het gebied wordt hoofdzakelijk bepaald door het voormalige gebruik als boomgaard (bestrijdingsmiddelen). Het is daarom beter de regionale bodemkwaliteitskaart te gebruiken waarin is aangegeven wat voormalige boomgaarden zijn geweest. Hoe meer boomgaard in een variant wordt doorsneden, des te groter de kans op bodemverontreiniging.	Voor dit stadium (plan-MER fase) is dit afdoende. In een latere fase (na besluit VKA) kan er beoordeeld worden o.b.v. de regionale bodemkwaliteitskaart.	16-02-2023 JvdV

Ontwerpnota incl. schetsontwerpen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
01		6	Onder de kop "Erftoegangsweg type 2" wordt genoemd "gebruikt voor weg langs de spoorlijn": <ul style="list-style-type: none"> wat of welke weg wordt hiermee bedoeld? 	Betreft de Stationsweg in ALT3. In tekst verduidelijkt.	8-2 MF
02		8	Gesteld wordt dat "De N834 tussen de kruispunten blijft bestaan uit twee rijstroken," <ul style="list-style-type: none"> Is het convergeren en divergeren op korte afstanden wenselijk vanuit verkeersveiligheid? 	De ontwerpen zijn zo vormgegeven dat er voldoende afstand is voor het in- en uitvoegen. Naar onze inschatting zal het niet leiden tot onveilige (verkeers)situaties.	8-2 EB
03		8	Onder de kop "turborotonde Zoelensestraat" wordt gesteld dat "" Met twee rijstroken beide richtingen gaat het naar de kruising Zoelensestraat": <ul style="list-style-type: none"> Dat is in tegenspraak met het uitgangspunt, dat tussen de kruispunten de weg blijft bestaan uit 2 rijstroken, en staat zo ook niet op figuur 3. M.b.t. het fietsverkeer/fietstunnel: rijrichting Zoelensestraat(noord) naar N834 richting Tiel, en rijrichting Zoelensestraat(zuid) naar N834 richting A15 krijgen te maken met relatief forse omrijafstanden door gebruik van de tunnel. Is het niet beter deze richtingen te faciliteren met een oversteek in twee richtingen op de zijpoot en een fietspad in twee richtingen op deze trajecten langs de N834 tot het volgende (veilige) oversteekmoment? 	Er misten enkele woorden het moet zijn '..., één in beide richtingen,... '. Aangepast. Is een variant die in de volgende fase kan worden onderzocht als ALT1 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningsfase niet van onderscheidend belang. Er is in planuitwerkingsfase voldoende planologische ruimte om hier nadere invulling aan te geven. Overigens is het profiel vanaf de nieuwe turborotonde richting A15 wel smal om, zeker aan beide zijden, een 2 richtingen fietspad te realiseren.	8-2 MF
04		9	Kan de in-/uitrit naar de wasstraat aan de Zoelensestraat in deze oplossing worden gehandhaafd?	We verwachten van wel, optioneel is om bij nadere uitwerking van ALT1 als VKA het totale profiel nog ietwat te verschuiven richting het noorden waardoor er aan zuidzijde meer ruimte ontstaan. Dan is er ietwat meer ruimte aan de noordzijde nodig.	8-2 MF
05		9	Aanpassingen Berekuil e.o.: <ul style="list-style-type: none"> Ik mis een opmerking dat alle fietstunnels in de Berekuil moeten worden verlengd. Fietspad laten vervallen tussen [redacted] Potterstraat en Berekuil heeft negatieve verkeersveiligheids gevolgen. En leidt tot omrijbewegingen. Fietzers moeten een extra oversteek maken over een drukke GOW50. Hier zullen compenserende maatregelen moeten komen. Of is het in dit geval niet beter al een 	Verwerkt. Deze zorg met bijpassende oplossingen kunnen in de volgende fase worden onderzocht als ALT1 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningsfase niet van onderscheidend belang.	8-2 MF

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			<p>tweerichingen fietspad te maken vanaf de eerstvolgende rotonde aan de zuidzijde van de Rivierenlandlaan?</p> <p>Is er een alternatieve route door de wijk voor fietsverkeer richting N834?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekening Aansluiting Lingeweg p10: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fietsers niet centraal laten oversteken maar aan de zijkant. ○ Fietsers opvangen vanaf de suggestiestroken naar de oversteek toe. Heeft meer ruimtebeslag. ○ Is ivm doorstroming en verkeersveiligheid hier geen linksaffer nodig (denk aan onverwachte wachtrijen voor verkeer dat uit de tunnel komt!)? ○ Verplaatsen kruispuntplateau op zowel Schaarsdijkweg als Lingeweg is ook kostenverhogend. 	<p>Deze opmerkingen met bijpassende oplossingen kunnen in de volgende fase worden onderzocht als ALT1 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningfase niet van onderscheidend belang. Er is in planuitwerkingsfase voldoende planologische ruimte om hier nadere invulling aan te geven.</p>	
06		11	<p>Gesteld wordt dat <i>“Er wordt in de toekomst spoorverdubbeling verwacht,”</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daarover is nog geen besluitvorming (formeel dus geen verwachting. Je kan wel stellen dat <u>geanticipeerd</u> is op een eventuele spoorverdubbeling. • Waarom bij de Bredestraat een voorrangskruispunt en bij de Dreef een rotonde? 	<p>Verwerkt.</p> <p>In afstemming [redacted] is bij het opstellen van de uitgangspunten van het eerste verkeersmodel verondersteld dat deze kruispuntvormen voor beide locaties het meest passende zijn. De keuze is het gevolg van enerzijds de verkeersintensiteiten van noord naar zuid vv (Dreef meer verkeer dan Bredestraat) en anderzijds wordt hiermee ook de oversteekbaarheid voor actieve mobiliteit (langzaam verkeer) gewaarborgd omdat de snelheid van het gemotoriseerde verkeer ter plekke zal afnemen. Dit laatste vooral met het oog op de verkeersbewegingen tussen Wadenoijen en de voetbalvelden.</p>	9-2 EB
07		12	<p>Wat wordt bedoeld met <i>“De diagonale kruising ter hoogte van de spoorovergang Dreef heeft de voorkeur boven een meer westelijke (haakse) kruising.”</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wordt hier wellicht de spoorovergang Groenestraat bedoeld? 	<p>Verduidelijkt in de tekst. Betreft een variant waarbij de spoorkruising ten westen van de Groenestraat komt te liggen.</p>	08-02 MF

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
08		12	<ul style="list-style-type: none"> Blijft die gehandhaafd? <p>Gesteld wordt dat “Deze opties beschouwende zijn 4 en 5 logisch”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Welke afweging is hier gemaakt om tot deze conclusie te komen? <ul style="list-style-type: none"> Zie ook mijn eerdere reactie over de noodzaak van de tunnels (nr .57) 	<p>Verduidelijkt in de tekst.</p> <p>Verduidelijkt in de tekst. Heeft te maken met verkeersveiligheid, nieuwe weg zo dicht mogelijk op spoor (inpasbaarheid) maar ook met wens gemeente om dit alternatief zo maximaal mogelijk uit te werken.</p> <p>Zie reactie op 57.</p>	9-2 EB
09		12/17/19	<p>Kan het tracé van alternatieven 3, 4 en 5 vanaf de rotonde Lingedijk nog wat meer noord-zuid worden gericht, waardoor:</p> <ul style="list-style-type: none"> de grens van De Streeckerij beter wordt gevolgd; het spoor rechter wordt gekruist? de nieuwe weg ook beter (haaks) aansluit op de rotonde (maakt het ontwerp van de rotonde een stuk prettiger). (zie reactie 19) 	<p>Deze opmerkingen met bijpassende oplossingen kunnen in de volgende fase worden onderzocht als ALT234 of 5 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningsfase niet van onderscheidend belang. Er is in planuitwerkingsfase voldoende planologische ruimte om hier nadere invulling aan te geven.</p>	16-02 MF
10		13	<p>m.b.t. de aansluiting van de Grasbroekstraat: deze loopt ten noorden van de Betuweroute “dood” op het terrein van de AVRI. Dit is dus (nog) geen fietsroute. Wel blijft met deze oplossing de mogelijkheid open om op termijn een regionale fietsroute te realiseren over de Grasbroekstraat en het terrein van de AVRI.</p>	<p>Waarvan akte. (Incidenteel) fietsverkeer vanaf Grasbroekstraat moet echter wel mogelijkheid hebben om deze straat te verlaten. Het fietspad faciliteert hierin. Terminologie ietwat aangepast in nota. Overigens kennen wij alleen de wens van een fietspad aan noordzijde van het spoor.</p>	08-02 MF
11		14/15	<p>Op p. 14 wordt gesteld dat “De Stationsweg wordt op een andere wijze (met een soort bypass) aangesloten op de Dreef en de Bredestraat”.</p> <p>Op p. 15 wordt gesteld dat “Door een langer kunstwerk aan de noordzijde te realiseren wordt de aanleg daarvan niet onmogelijk gemaakt.”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Waar is in het ontwerp (en de kostenramingen) vanuit gegaan? 	<p>Bij de onderdoorgangen van Bredestraat, Dreef en Groenestraat hebben we voor de het aantonen van de inpasbaarheid van een langer kunstwerk dat ook aangehouden zodat in de toekomst fietspad gerealiseerd kan worden.</p> <p>Voor de reële inschatting van de realisatiekosten van het project Westelijke Ontsluiting is rekening gehouden met een kunstwerk (tunnel) zonder fietspad waarbij er in de toekomst een brugdek voor fiets kan worden toegevoegd.</p> <p>Hiermee is aangetoond dat het project te realiseren is en zijn de kosten gericht op realisatie van sec dit project Westelijke Ontsluiting. De kosten voor het mogelijke toekomstige fietspad staan hier los van en zijn niet inbegrepen.</p>	16-02 RM

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
12		15	<p>Gesteld wordt dat <i>“Een meekoppelkans van een ongelijkvloerse spoorkruising bij de Dreef wordt hiermee ook benut. Net als bij Bredestraat (zie eerder) en Groenestraat (zie hierna).”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wordt hiermee bedoeld dat als we één of meer tunnels aanleggen, er een meekoppelkans is om ook één of meer gelijkvloerse spoorwegovergangen op te heffen, waardoor we bijdragen aan het verbeteren van de spoorveiligheid? • Langzaam Verkeer van Weysepada kan ontsloten worden via de nieuwe rotonde aan de noordzijde en dan meelopen met de nieuwe weg over de tunnel en aansluiten op de afgewaardeerde Bommelweg naar fietspad richting Dreef. Fietsverkeer naar de Groenestraat kan afgewikkeld worden via de Oude Bussluis. 	<p>Correct, wellicht zijn er middelen bij ProRail beschikbaar om hier aan bij te dragen doordat hun traject ook veiliger wordt.</p> <p>Behoort tot de mogelijkheden inderdaad. Dit is een uitwerking voor in de volgende planfase als ALT3 het VKA wordt. We hebben deze suggestie tekstueel toegevoegd.</p>	08-02 MF
13		21	<p>Gesteld wordt dat <i>“In het zuiden wordt de Groenestraat aangesloten op de nieuwe weg.”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alternatief 5 lijkt alleen de zuidkant van de Groenestraat te worden aangesloten op de nieuwe weg. Ik vraag me af waarom dit verschil: waarom wel de zuidkant en niet de noordkant? • Is het ook een optie om beide kanten aan te sluiten tbv de ontsluiting van Zennewijnen en het recreatieverkeer? Wat is de afweging hierin? 	<p>Een volledige kruising beïnvloed de doorstroming negatief en kan voor minder verkeersaantrekkingszorgen. Verkeer vanuit het noorden kan via Bommelweg en Dreef gemakkelijk (ook via nieuwe weg) het gebied verlaten waardoor een volledige kruising t.h.v. Groenestraat niet nodig lijkt. Mocht ALT5 het VKA worden kan dit echter altijd nog beter worden onderzocht. Een mogelijkheid is ook om het voor actieve mobiliteit (fiets en voetganger) een oversteek te realiseren m.b.v. midden geleiders.</p>	9-2 EB
14		23	<p>(tabel 3) door de term “provinciale wegen” lijkt het alsof de provincie dan ook gelijk wegbeheerder is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dat is niet zo: <ul style="list-style-type: none"> ○ provincies hebben ook stroomwegen in beheer (“autowegen”-100 km/uur) ○ gemeenten hebben ook gebiedsontsluitingswegen in beheer (80, 70 en 50 km/uur) • Een lagere snelheid leidt in deze functie tot een ongelooftwaardige snelheid en dus per definitie tot meer overtredingen. Er is immers geen sprake van een uitwisselfunctie en verblijfsgebied. 	<p>Aangepast</p> <p>Ter kennisname</p>	9-2 EB

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			<ul style="list-style-type: none"> Waarom op 80 km/uur-wegen geen gescheiden rijstroken met groenberm ertussen? 	<p>In het bespreken en vaststellen van de uitgangspunten, waarbij [REDACTED] nadrukkelijk is betrokken, is afgesproken dat het een GOW 80 met een principeprofiel 1x2 wordt toegepast. Deze laatste is conform het minimaal profiel GOW80 type 2 van het CROW.</p> <p>2x1 behoort tot mogelijkheden en kan in de volgende fase worden uitgewerkt. Voor de keuze van het alternatief niet onderscheidend (kosten en effecten zullen nagenoeg eenzelfde uitwerking hebben).</p>	
15	[REDACTED]	25	<ul style="list-style-type: none"> Hoe zijn de weegfactoren en de waarderingen bepaald? Wat is daarvan de onderbouwing? Voor de beoordeling van de samenvatting heb ik een rekenmachine nodig; zonder uitleg kan ik deze niet volgen. 	<p>Weegfactoren: Door de criteria op volgorde van belangrijk naar minder belangrijk te plaatsen en vervolgens 100 punten over te verdelen zodoende dat deze onderscheidend zijn met een tussenstappen van 2,5 of 5.</p> <p>Waarderingen: Met een kwalitatieve beoordeling en door de opties onderling te vergelijken en dat onderscheidend te duiden in cijfers is een score bepaald.</p> <p>Waar hebben we daarbij naar gekeken:</p> <p>Betrouwbaarheid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kans op falen - kans op schade (externe oorzaken) [bij viaduct iets hoger dan bij tunnel] - ontwerplevensduur <p>Hinder</p> <ul style="list-style-type: none"> - minder hinder is hogere score - bouwtijd (tunnel langere bouwtijd dan viaduct) - bouw tunnel meer hinder omgeving dan viaduct <p>Onderhoud</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunnel minder onderhoud dan viaduct (voegen viaduct meer onderhoud dan voegen tunnel) - diagonaal meer m2, evt. complexere voegen bij viaducten <p>Verkeersveiligheid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wel/niet direct aansluiten op rotonde mogelijk - Zicht op aankomende verkeer, vanaf rotonde beter vanaf viaduct - Tunnel, snelheid zal lager liggen, echter minder doorzicht 	13-02 MF

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
				<p>Ruimtelijke impact Landschap</p> <ul style="list-style-type: none"> - minder impact, hogere score - denk aan zichtbaarheid, barrièrewerking <p>Ruimtelijke impact Ruimtebeslag</p> <ul style="list-style-type: none"> - minder impact, hogere score - minder ruimte is minde impact <p>Routing verkeer</p> <ul style="list-style-type: none"> - betere (directere) routing, hogere score <p>De totaalscore is de optelsom van de totale presentatie per ontwerp van de 7 aspecten.</p>	
16		27 e.v.	<p>Kennelijk is het uitgangspunt dat langs de westelijke uitvalsweg géén (regionale) fietsroute wordt gerealiseerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deze meekoppelkansen benoemen en meenemen in de afwegingen (incl. de kosten bij de tunnelvarianten) 	<p>Correct. Dit kan in een volgende fase ook nader onderzocht worden. Bij recreatie in MER is de meekoppelkans benoemd.</p>	14-02 MF
17		27 e.v.	<p>Waarom (fiets)suggestiestroken in de tunnel(s) met 60 km/uur?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zijn fietspaden met een fysieke buffer tussen fietspad en rijbaan niet wenselijk i.v.m. de veiligheid (massa- en snelheidsverschillen, opgaande hellingen!)? • Wat zeggen de richtlijnen hierover? 	<p>De dwarsprofielen van de schetsontwerp zijn op standaarden ontworpen. Volgens de richtlijn van het CROW is het gebruikelijk om dezelfde rij baan te gebruiken.</p> <p>Echter, een gescheiden fietspad in de tunnel zal de verkeersveiligheid verbeteren. In combinatie met hoger aanleggen van het fietspad zal de hoogte winning voor fietsers verhelpen met flauwere helling. Zeker bij wegen met (veel) fietsers en (relatief) hoge verkeersintensiteiten is dit te adviseren. In de vervolgfase kan dit (incl. intensiteiten) nader onderzocht worden en waar nodig geoptimaliseerd tot bijvoorbeeld naar gescheiden/verhoogd fietspaden. En wellicht ook een breder kunstwerk/tunnel.</p> <p>Voor de alternatieven afweging is een verder uitwerking/meer in detail ontwerpen niet relevant. Het is niet onderscheidend voor alternatieven afweging.</p>	16-02
18		23/27 e.v.	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer is een GOW type 2 (kennelijk is er nog een ander type GOW?)? • Wanneer is een erftoegangsweg type 1 en wanneer type 2? 	<p>GOW Wegtypen</p> <p>De gebiedsontsluitingsweg kent twee wegtypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wegtype I: de dubbelbaansweg met 2x2 rijstroken (2 rijbanen met elk 2 rijstroken per richting); • Wegtype II: de dubbelbaansweg met 2x1 rijstroken (2 rijbanen met elk 1 rijstrook per richting) of de enkelbaansweg 1x2 rijstroken (1 rijbaan 	16-02 RM

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
				<p>met 2 rijstroken ,1 rijstrook per richting). Afhankelijk van verkeersintensiteiten wordt voor I of voor II gekozen.</p> <p>GOW Erftoegangswegen De erftoegangsweg kent twee wegtypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erftoegangswegen van het type I ontsluiten relatief grote gebieden of binnen het gebied ligt een dorpskern. • Erftoegangswegen van het type II smalle plattelandswegen die hoofdzakelijk dienen om enkele landbouwbedrijven te ontsluiten. <p>Ook afhankelijk van verkeersintensiteiten wordt voor I of voor II gekozen.</p>	
19		30	Maten in de tekeningen zijn niet te lezen	Er is 1 afbeelding aangepast waarvan de kleine letters onleesbaar waren.	06-02 RM
20		titelpagina	Westerlijke	Aangepast	08-02 MF
21		Alg	Op tekeningen staan opmerkingen die bij andere tracés horen.	Er is 1 algehele opmerking aanwezig die ter verduidelijk is aangepast maar is gehandhaafd bij de PDFs van ALT3,4,5	16-02 RM
22		7	Ik zou verwachten dat sociale veiligheid ook mee zou wegen, maar ook comfort. Deze laatste met name voor fietsers.	Dit wordt een tunnel sec voor gemotoriseerd verkeer. Daarom is deze component hier achterwege gelaten.	08-02 MF
23		8	Op de kruising Hamse Biezen/Bergakker is nu geen VRI.	Aangepast	08-02 MF
24		10	Komt niet het Schaarsdijkpad te vervallen? Nu staat er alleen dat de oversteek vervalt.	Blijft behouden. Tekst aangevuld	08-02 MF
25		10	Een weg door een boomgaard heeft behoorlijk wat impact op de bedrijfsvoering. De impact op het voedselbos is naar mijn beleving kleiner en zou overwogen moeten worden. Niet op voorhand af serveren.	Dit kan in de volgende fase worden onderzocht als ALT1 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningsfase niet van onderscheidend belang. Wel is het aangetoond dat het te realiseren is. Er is in planuitwerkingsfase voldoende planologische ruimte om hier nadere invulling aan te geven.	08-02 MF
26		11	Voor fietsers zou het wel vriendelijk zijn als er een fietspad op de rotonde aansluit. Hoeven ze geen talud op te fietsen.	Goede suggestie voor volgende planfase. Tekst aangevuld in nota.	08-02 MF
27		12	Is het 1 ^e deel A15-spoor landschappelijk beter in te passen zodat er minder percelen doorkruist hoeven te worden?	Dit kan in de volgende fase worden onderzocht als ALT234 of 5 het VKA wordt. Voor de alternatievenafweging in deze verkenningsfase niet van onderscheidend belang. Er is in planuitwerkingsfase voldoende planologische ruimte om hier nadere invulling aan te geven.	08-02 MF
28		13	Vaktaal is niet geheel te vermijden in dit stuk. Amoveren is wel heel ambtelijk, zullen we het gewoon slopen noemen?	Aangepast	08-02 MF
29		14/15	Horen percelen aangesloten te blijven op de straat waar zij	Deze detailuitwerking is voor de volgende fase. Een weg aanleggen voor sec	08-02 MF

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-23	Verwerkt (datum + initialen)
			hun adres hebben? Dan is voor de percelen ter hoogte van de tunnels (Bredestraat, Dreef, Groenestraat) een weg op maaiveld nodig naast of op de tunnel..	behoud adres zou een bijzondere maatregel zijn. In de SSK raming is rekening gehouden met maatregelen om de percelen te ontsluiten.	
30		17	Voor fietsers zou het wel vriendelijk zijn als er een fietspad op de rotonde aansluit. Hoeven ze geen talud op te fietsen.	Zie 26	08-02 MF
31		19	Ook hier de vraag om fietsers naar de rotonde te leiden en landschappelijker inpassing tussen A15 en tunnel.	Zie 27	08-02 MF
32		20	Rondingen passen niet in dit landschap. Het Vuadabos "afronden" is dus niet landschappelijke inpassing van het bos.	Anders geformuleerd	08-02 MF
33		20	Hier wordt gesuggereerd dat de aansluiting op de Rotonde Weegbree landschappelijk minder impact heeft dat aansluiting via de busluis. Met deze opmerking ben ik het niet eens. Beide alternatieven gaan door open gebied. De verstoring ten opzichte van lijnen in het landschap (sloten, kavelvormen) is ten noorden van het Vuadabos veel minder, domweg omdat er minder lijnen zijn. Dus de landschappelijke impact op het tracé richting busluis is kleiner dan het voorgestelde tracé.	<p>In de paragraaf voor de paragraaf waar de opmerking op is gericht, staat uitgelegd waarom (ook) voor de huidige route is gekozen.</p> <p>Hoofdzakelijk redenen vanuit landschap zijn: 1) zicht op open landschap vanuit bestaande wijk blijft behouden, 2) route biedt gelegenheid om bos te versterken én 3) route biedt vooral gelegenheid om de weg nog beter in te passen (robuustheid bos neemt toe). Dit weegt in onze ogen zwaarder dan het doorsnijden van meerdere lijnen.</p> <p>We hebben de tekst in de nota aangepast om dit te verduidelijken.</p> <p>Ter info: we hebben hier ook de route gevolgd zoals in de Nota van Antwoord op de zienswijze is geformuleerd.</p>	13-02 RB

SSK-ramingen versie 1.0

#	Naam reviewer	Paginanr.	Opmerking	Reactie Movares 17-02-2023	Verwerkt (datum + initialen)
01			-	Geen opmerkingen ontvangen	
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

Klanteisenspecificatie versie 1.0

#	Naam reviewer	ID.	Opmerking	Reactie Movares 17-2-2023	Verwerkt (datum + initialen)
01			<p>Tabel niet beoordeeld:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wat is de bron van deze tabel? • Zonder kaart zijn de opmerkingen moeilijk/niet te volgen	<p>Bij elke eis of wens is de herkomst (bron) weergegeven, deze lijst is door Movares samengesteld en is output van het doorlopen participatie proces met interne, externe stakeholders (incl partneroverheden) denk aan participatieplatform, Adviestafel, overleggen.</p> <p>We hebben de omschrijvingen zo goed en kwaad als mogelijk aangepast dat deze zonder kaart leesbaar / te begrijpen zijn. Zo is er nadrukkelijk verwezen naar het alternatief.</p>	14-02 HH

Van: [redacted]

Verzonden: 20-02-2023 15:09

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

[redacted]

Onderwerp: RE: 2023-02-xx collegevoorstel_westelijke ontsluiting_stand van zaken haalbaarheidsstudie_OS

Dank [redacted]

In de notitie blz 5 staat in tabel onder verkeer 2 keer doorstroming, waarom? Volgens mij zijn dat twee aparte metingen.

Is deze tabel gelijk aan het tabel in plan-MER?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

gemeente **Tiel** 

Afdeling Vitale Stad | Projectleider | Aanwezig op: [redacted]

Achterweg 2, 4001 MV TIEL | Postbus 6325, 4000 HH TIEL

T (0344) 637 335 | M [redacted] | E [redacted] | www.tiel.nl |  @gemTiel

Van: [redacted]

Verzonden: maandag 20 februari 2023 14:59

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: RE: 2023-02-xx collegevoorstel_westelijke ontsluiting_stand van zaken haalbaarheidsstudie_OS

Hi [redacted]

Bijgevoegd mijn reactie én de definitieve notitie.

De beoordeling en kosten komen overeen met MER v1.99.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Projectmanager


Movares

adviseurs & ingenieurs

Nieuwe Stationsstraat 10 (WTC,
10e etage) • 6811 KS Arnhem

M +31 [Redacted] • T +31
(0)30 - 265 5555

[Redacted] •
movares.nl

Werkdagen [Redacted]

Volg ons op: LinkedIn, Instagram,
Movares Magazine

Van: [Redacted]

Verzonden: maandag 20 februari 2023 12:37

Aan: [Redacted]

Onderwerp: 2023-02-xx collegevoorstel_westelijke ontsluiting_stand van zaken haalbaarheidsstudie_OS

Dag [Redacted]

Bijgaand het concept collegevoorstel.

Wil jij meelesen en daar waar voorzien van aanvullingen.

Groet,

[Redacted]

Van: [redacted]

Verzonden: 09-02-2023 20:38

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: MER WO Tiel: aanleveren cultuurhistorische waardenkaart

Hoi [redacted]

Nav opmerking 75, kan jij zorgen dat wij z.s.m. de cultuurhistorische waardenkaart ontvangen?

Dan kunnen wij kijken of we de beoordeling hiermee kunnen/moeten verrijken. Dank!

75	[redacted]	77-79	<p><u>De gebruikte data is gedateerd en onvolledig.</u></p> <p>Voor het effect op archeologie is door de opstellers de Archeologische Monumenten Kaart (AMK) gebuikt. Deze kaart is niet actueel en heeft ook niet het juiste detailniveau. en Deze kaart is verre van volledig. Bij het opstellen van de rapportage moet dan ook gebruik gemaakt worden van de door de gemeenteraad van Tiel vastgestelde Cultuurhistorische waardenkaart. Deze kunnen wij beschikbaar stellen.</p>
----	------------	-------	--

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Projectmanager



Movares
adviseurs & ingenieurs

Nieuwe Stationsstraat 10 (WTC,
10e etage) ● 6811 KS Arnhem

M +31 [redacted] ● T +31
(0)30 - 265 5555

[redacted] ●
movares.nl

Werkdagen: [redacted]

Volg ons op: LinkedIn, Instagram,
Movares Magazine

Van: [REDACTED]

Verzonden: 05-01-2022 11:46

Aan:

Onderwerp: Offerteaanvraag haalbaarheidsstudie / MER westelijke ontsluiting Tiel

Geachte heer/ [REDACTED]

Wij zoeken een bureau die voor de gemeente Tiel een haalbaarheidsonderzoek/ het milieueffectrapport westelijke ontsluiting Tiel kan en wil uitvoeren

Deze vraag hebben wij uitgezet bij vier bureaus. Het betreft een meervoudige onderhandse aanbesteding. De gunning zal plaats vinden op basis van prijs/kwaliteitverhouding.

Ik ben benieuwd of u een passend aanbod wilt en kunt doen voor de gevraagde werkzaamheden.

Voor meer informatie over de opdracht en over de procedure verwijs ik u naar de ingesloten documenten.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Projectleider | Team projecten | 0344 637 335/ [REDACTED] | [REDACTED] | www.tiel.nl

werkdagen: [REDACTED]



gemeente T i e l

gemeente Tiel



Leidraad offerteaanvraag Gemeente Tiel

Haalbaarheidsonderzoek/ het Milieueffectrapport Westelijke Ontsluiting Tiel

04 januari 2022

**Leidraad
Meervoudig
Onderhandse
Aanbesteding**



Contactgegevens Aanbesteding

Organisatie	Gemeente Tiel
Contactpersoon	██████████
Adres	Achterweg 2, 4001 MV Tiel
Postadres	Postbus 6325, 4000 HH Tiel
Telefoon	+31344637335
e-mail	██████████

Datum	04 januari 2022
Status	definitief

Foto voorzijde: Regionaal Bureau Toerisme Rivierenland

Inhoud

Contactgegevens Aanbesteding	2
Bijlagen.....	4
1. Opdrachtinhoud en eisen	5
2. Procedure.....	7
3. Gunning en afwijzing.....	11
Bijlage A Algemene Voorwaarden aanbesteding	12
Bijlage B Begrippenlijst.....	15

Bijlagen

- **bijlage A** : Voorwaarden aanbesteding
- **bijlage B** : Begrippenlijst
- **bijlage C** : Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en Diensten
- **Bijlage D** : Factuurvoorwaarden
- **bijlage E** : Concept overeenkomst
- **Bijlage F** : Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)
- **Bijlage G** : Adviesnota zienswijzen
- **Bijlage H** : Communicatie- en participatieplan
- **bijlage SF1** : Vragenformulier (optioneel)

1. Opdrachtinhoud en eisen

1.1 doel van deze aanvraag

Wij geven u de opdracht, als u de werkzaamheden conform de bijgevoegde Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) en de daarbij behorende Adviesnota zienswijzen en het Communicatie – en participatieplan levert met de beste prijs- kwaliteitverhouding. Daarnaast moet u voldoen aan de eisen in deze Leidraad en alle bijlagen.

Wij willen een contract sluiten met één partij. U werkt volgens alle wettelijke regels en onze eisen, wensen en voorwaarden.

1.2 Onderwerp van de opdracht

- Uw dienstverlening heeft als doel: leveren/opstellen van een milieueffectrapportage voor 5 varianten voor de westelijke ontsluiting van Tiel, inclusief de daarvoor benodigde onderzoeken en verkeersberekeningen¹, schetsontwerpen van wegen en kunstwerken en een opgave van de realisatiekosten (SSK).

De opdracht gaat over de jaren 2022 en 2023.

1.3 Voorwaarden aanbesteding

Als u een aanbieding doet, gaat u akkoord met al onze voorwaarden. Gaat u niet akkoord, dan gunnen we de opdracht niet aan u. Uw voorwaarden accepteren wij niet. Als u toch voorwaarden opneemt, beoordelen wij uw offerte/ aanbidding niet.

- Is uw raming in uw offerte en van de andere inschrijvers hoger dan ons budget? Dan gunnen wij de opdracht niet
- De gemeenteraad of het college van burgemeester en wethouders moeten mogelijk goedkeuring geven voor deze opdracht. Doen zij dit niet? Dan gunnen wij de opdracht niet.
- U mag geen kosten in rekening brengen voor uw aanbidding of delen van uw aanbidding. Dit geldt ook als wij besluiten de opdracht niet of niet aan u te gunnen.

1.4 Contract (Overeenkomst)

Het contract gaat in op de datum die in de overeenkomst wordt genoemd. Het contract stopt op de datum die in het contract staat én wij de laatste rekening hebben betaald.

1.5 Facturering en betaling

Wij betalen uw rekening binnen 30 dagen na factuurdatum. Wij betalen uw rekening alleen als wij deze goedkeuren. Zonder goedkeuring betalen wij uw rekening (factuur) niet.

¹ Voor de verkeers- en geluidberekeningen moet gebruik worden gemaakt van het verkeers- en geluidmodel van regio Rivierenland. Voor het verkeersmodel moet een beperkte actualisatie worden gemaakt van de herkomst- en bestemmingsmatrix. Wij leveren het verkeers- en geluidmodel “om niet”. Voor de actualisatie leveren wij de ruimtelijke ontwikkelingen aan.

Stuur ons alleen een rekening (factuur) voor meerwerk, stelposten etc als u hiervoor schriftelijke toestemming hebt. De rekening voor meerwerk en dergelijke wordt niet betaald als u geen schriftelijke toestemming hebt gekregen.

Kijk voor meer informatie in de bijlage: Factuurvoorwaarden.

2.Procedure

2.1 Regelgeving en informatieronde

Wij vragen meer partijen om een offerte. Hebt u vragen of opmerkingen? Stuur een e-mail aan [REDACTED] t.a.v. [REDACTED] Gebruik bijlage SF1 Vragenformulier om uw vragen te stellen en voeg deze bij uw e-mail. Wij bundelen de vragen en mailen de antwoorden aan u en de andere geïnteresseerden, een Nota van Inlichtingen. Stel uw vragen voor deze Nota van Inlichtingen alstublieft vóór de sluitingsdatum die in paragraaf 2.2. staat gemeld.

U mag alleen contact met ons opnemen via dit vragenformulier. U mag op geen enkele andere manier contact opnemen over deze aanbesteding met medewerkers van de gemeente Tiel. Doet u dit wel dan kunnen wij u uitsluiten. Uw aanbieding beoordelen wij dan niet.

2.2 Planning

Wij hebben een planning. De data met een "*" kunnen nog veranderen. De data zonder "*" zijn *fatale* datums. Dit betekent dat als u zich daar niet aan houdt, wij uw vragen niet beantwoorden. Het betekent ook dat als u uw offerte na het genoemde tijdstip opstuurt, wij uw offerte niet beoordelen. Aan onze planning kunt u geen rechten ontleen.

Dag na publicatie	Data	Onderdeel inschrijving procedure
Dag 0	05-01-2022	Versturen van aanbestedingsdocumenten
Dag 13	18-01-2022 om 10.00 uur	Uiterlijke datum en tijd voor het indienen van vragen voor de vragenronde
Dag 20	25-01-2022	Publicatie Nota van Inlichtingen*
Dag 30	04-02-2022 om 10.00 uur	Uiterste datum en tijd indienen inschrijving
Dag 30	04-02-2022 na 10.00 uur	Opening inschrijvingen
Dag 40	14-02-2022	Verzenden voornemen tot gunning en afwijzingen*
Dag 47	21-02-2022	Definitieve gunning*

Als er een wijziging is in de planning, melden wij u dit via een (extra) nota van inlichtingen.

2.4 Indienen offerte (inschrijving)

Uw offerte moet u schrijven in het Nederlands. Dit geldt ook voor alle bijlagen. Uw offerte én alle bijlagen moet u (laten) ondertekenen door een tekeningsbevoegd persoon. U moet uw offerte tegelijk met alle bijlagen sturen naar [REDACTED]

Wij moeten uw offerte hebben ontvangen vóór 4 februari 2022 10:00 uur op de genoemde manier. Stuurt u uw offerte later? Of naar een ander e-mailadres? Of op de verkeerde manier? Dan beoordelen we uw offerte (inschrijving) niet.

2.5 Inhoud en indeling inschrijving

U moet uw offerte op de volgende manier benoemen, nummeren, opslaan en meesturen:

Nr.	Omschrijving	Bestand type
1	Plan van aanpak	Pdf
2	Cv's van de aangeboden kandidaten	Pdf

Stuurt u meer of andere stukken op dan wij vragen, dan beoordelen wij deze stukken niet.

2.6 Beoordelingsfase

2.6.1 Algemeen

Wij beoordelen uw offerte als deze voldoet aan de gestelde voorwaarden en criteria en eisen. Wij beoordelen uw offerte vervolgens op basis van de beste prijs- kwaliteitverhouding. We bepalen op basis van deze aspecten uw rangorde.

2.7 Gunningcriterium

Geldige offertes beoordelen we op het gunningcriterium "Economisch meest voordelige inschrijving", variant "Beste prijs / kwaliteit verhouding". Hoe bepalen wij de verhouding: beste prijs en de beste kwaliteit? U kunt voor uw offerte een aantal punten verdienen. Dit doen we op de volgende manier:

	(Subsub)Gunningcriteria	Maximaal aantal punten
G1	Prijs: Inschrijfsom	400
G2	Kwaliteit: Plan van aanpak	300
G3	Kwaliteit: Cv's	300
	Totaal	1.000

2.7.1 Toelichting op het criterium PRIJS (G1)

G1 Prijs

In uw offerte geeft u aan welke kosten (exclusief BTW) u in rekening brengt voor het leveren van uw producten. Voor de op te geven kosten geldt dat het all-in tarieven betreft. Ik verzoek u om de kosten van de onderscheiden deelproducten te specificeren.

We onderkennen, dat in deze fase van het project er sprake kan zijn van onvoorziene zaken, die ook gevolgen kunnen hebben op de technische producten. Om die onvoorziene zaken het hoofd te kunnen bieden, dient het bureau een post onvoorziene zaken op te nemen van 150 adviesuren. Ik verzoek u voor deze post voor onvoorziene zaken een algemeen adviestarief (all-in) aan te bieden. Tijdens de uitvoering van de opdracht kunt u uitsluitend in opdracht van de projectmanager eventuele onvoorziene zaken vanuit deze post voor onvoorziene zaken uit te voeren.

Ons budget is maximaal 150.000 euro excl. BTW. Als uw prijs hoger ligt dan ons budget, krijgt u de opdracht niet.

Hebt u de laagste prijs? Dan krijgt u hiervoor het maximale aantal punten. De andere offertes krijgen van ons een puntenaantal naar rato van het verschil met de laagste prijs. Een voorbeeld:

Partij A biedt een totaalprijs van € 70,- en partij B biedt een totaalprijs van € 95,-. Partij A heeft de laagste prijs en krijgt het maximaal aantal punten (400). Partij B krijgt $(70,- / 95,-) * 400 = 295$ punten.

2.7.2 Toelichting op het criterium KWALITEIT

2.7.2.1 G2 Plan van aanpak

U legt in uw plan van aanpak uit hoe u in een zo kort mogelijk periode zo kwalitatief mogelijk de opdracht uitvoert. U zorgt er daarbij voor dat u de werkzaamheden uitvoert volgens de NRD (bijlage F) en de daarbij behorende Adviesnota zienswijzen (bijlage G) en het communicatie- en participatieplan (bijlage H), inclusief de daarvoor benodigde onderzoeken en verkeersberekeningen, schetsontwerpen van wegen en kunstwerken en een opgave van de realisatiekosten (SSK).

De volgende punten maken ten minste onderdeel uit van uw plan van aanpak:

- Planning van de werkzaamheden. In de planning dient de Inschrijver in ieder geval het volgende inzichtelijk te maken:
 - het kritieke pad (de keten van werkzaamheden voor de Opdracht die de doorlooptijd bepalen);
 - aanlevermomenten van de documenten / rapporten
 - overlegmomenten;
 - behartigen belangen van stakeholders.
- Samenhang met het participatieproces, de activiteiten waarbij met name de input van de omgeving noodzakelijk is
- Risico's en beheersmaatregelen. Hoe gaat u hierbij te werk en hoe verankert u deze in het proces?
- Randvoorwaarden
- Soortgelijke (voorbeeld)werkzaamheden die u heeft uitgevoerd waarin het de bovenstaande gevraagde producten heeft opgeleverd.
- Gegevens en informatie die u van de opdrachtgever vraagt voor de uitvoering van uw werkzaamheden, inclusief de door u gewenste termijnen voor het aanleveren daarvan.

Het plan van aanpak beoordelen wij op deze punten. Uw plan van aanpak is maximaal 8 A4 lang (minimale lettergrootte 10), lettertype Arial. Levert u meer pagina's aan dan het maximaal aantal dat hierboven is genoemd? Dan lezen wij uw stukken tot het maximaal genoemd aantal pagina's.

2.7.2.2 G3 Cv's

Het plan van aanpak dient inzicht te geven in welke medewerker(s) u voornemens bent in te zetten voor het uitvoeren van de opdracht. Hierbij dient de taakverdeling naar voren te komen evenals de verwachte werkverdeling (in percentage) tussen de kandidaten. U overlegt hiertoe CV's van de medewerker(s) separaat als aparte bijlage in verband met AVG-wetgeving. Uit de CV's blijkt de ervaring met soortgelijke projecten en de juiste kennis en kunde. De opdrachtgever is bevoegd verstrekte gegevens en bescheiden te verifiëren en verduidelijkingen te verlangen.

De CV's zijn maximaal 3 A4-tjes

2.7.3 Beoordeling KWALITEIT

Wij beoordelen het plan van aanpak en de cv's op de volgende manier. U krijgt een cijfer op basis van onderstaande puntenschaal:

Cijfer	Waarde	Omschrijving
0	Slecht	Voldoet niet aan de gestelde vraag, belangrijke onderdelen ontbreken.
3	Onvoldoende	Voldoet niet geheel aan de gestelde vraag, sommige belangrijke onderdelen ontbreken.
6	Voldoende	Voldoet aan de gestelde vraag.
8	Ruim voldoende	Voldoet aan de gestelde vraag en er positief onderscheidend ten opzichte van het Programma van Eisen op één of enkele onderdelen.
10	Goed	Voldoet aan de gestelde vraag en is in meerdere opzichten positief onderscheidend ten opzichte van het Programma van Eisen. Onze verwachtingen worden overtroffen.

De beoordelaars bespreken de toegekende cijfers in een bijeenkomst en stellen een definitief cijfer vast.

Hebt u het hoogst totaal aantal punten per subsubgunningcriterium? Dan krijgt u het maximaal aantal punten. De overige partijen krijgen een puntenaantal naar rato van het verschil met het hoogst totaal aantal punten per subsubgunningcriterium.

Voorbeeld: Partij A krijgt voor het plan van aanpak een beoordelingscijfer 8. Partij B krijgt een beoordelingscijfer 6. Partij A heeft het hoogste beoordelingscijfer en krijgt het maximaal aantal punten. In dit geval 300 punten. Partij B krijgt $(6 / 8) * 300 = 225$ punten.

3. Gunning en afwijzing

U krijgt de opdracht als u in rangorde het hoogste totaal aan punten hebt en daarmee op de 1e plaats staat.

Hebt u evenveel punten als een andere partij? Dan bepalen wij de rangorde tussen u en de partij(en) met evenveel punten op basis van degene die de hoogste puntenscore had voor het criterium G1 (prijs). Als het puntenaantal voor gunningcriterium G1 ook gelijk is, dan gaan wij door loting de rangorde van deze partijen met gelijke score bepalen. De loting wordt gedaan door de namen van de gelijk gescoorde leveranciers in een container te doen. Een hiertoe aan te wijzen persoon haalt "blind" één inschrijver uit de container (dus zonder dat deze hierbij de naam van de inschrijvers kan zien). Deze inschrijver is de winnaar.

Afwijzing

Geven we de opdracht niet aan u? Dan krijgt u van ons -gelijk met de winnaar- een schriftelijk bericht (per e-mail) met een korte uitleg waarom we u de opdracht niet aan u geven.

Wordt u uitgesloten van deze opdracht? Omdat u bijvoorbeeld een te hoge totaalprijs hebt geboden, hebt ingeschreven op een deel van de opdracht of uw eigen voorwaarden stelt? Dan krijgt u hiervan direct schriftelijk bericht (per e-mail) met de redenen waarom we u uitsluiten.

Bezwaar maken

U kunt tot en met 7 kalenderdagen na onze beslissing (datum van ons bericht aan u) bezwaar maken. U kunt alleen bezwaar maken via een kort geding bij de bevoegde voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland. Als u binnen de genoemde termijn geen bezwaar maakt, mag u na de genoemde termijn ook geen bezwaar meer maken.

Bijlage A Algemene Voorwaarden aanbesteding

1 Nederlandse Taal

De Inschrijving en alle verdere correspondentie en communicatie, met inbegrip van de correspondentie en communicatie die gedurende de looptijd van de Overeenkomst plaatsvindt, dient te gebeuren in de Nederlandse taal.

2 Algemene Inkoopvoorwaarden

Op deze aanbestedingsprocedure en de (eventueel) daaruit voortvloeiende gunning en opdrachtverlening zijn geen levering-, betaling- en/of andere algemene voorwaarden van toepassing dan de UAV2012 (bij werken) of de Algemene Inkoopvoorwaarden voor Leveringen en Diensten van de gemeente Tiel (bij leveringen en diensten).

3 Intellectueel eigendom

Behoudens uitzonderingen door de Wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van Opdrachtgever niets uit deze Offerteaanvraag worden verveelvoudigd (anders dan voor het doel te komen tot een Offerte) door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins.

4 Derden (hoofdaannemer/onderaannemers)

Inschrijver blijft als hoofdaannemer volledig hoofdelijk verantwoordelijk en aansprakelijk voor door derden/onderaannemers in verband met de opdracht te verrichten werkzaamheden.

5 Voorbehoud

Inschrijver zal Opdrachtgever vrijwaren voor iedere aansprakelijkheid inzake de Wet Ketenaansprakelijkheid en/of andere wetten en regelingen.

Inschrijver moet financieel betrouwbaar zijn. Dat houdt onder andere in dat hij moet voldoen aan de eisen die voortvloeien uit de Wet Ketenaansprakelijkheid, zoals het houden van een deugdelijke administratie, met name ten aanzien van aard, omvang en inzet van het betrokken personeel. Door Opdrachtgever kan aan Inschrijver vereist worden een G-rekening te openen waarop de financiële verplichtingen worden gestort of een andere optie.

Opdrachtgever behoudt zich het recht voor het gehele aanbestedingstraject geheel of gedeeltelijk, tijdelijk of definitief te stoppen, om welke reden dan ook. De gunning geschiedt onder voorbehoud dat de vereiste toestemmingen door de bevoegde autoriteiten zijn verkregen.

Indien geen van de Inschrijvers voldoet aan het Programma van Eisen zoals vermeld in deze Offerteaanvraag, dan behoudt Opdrachtgever zich het recht voor – zulks naar haar oordeel – de aanbestedingsprocedure te annuleren. Aanbieders hebben in een dergelijke situatie geen recht op vergoeding van de kosten gemaakt in het kader van de aanbesteding.

6 Kostenvergoeding

Inschrijvers hebben geen recht op vergoeding van enigerlei inschrijfkosten in het kader van deze aanbesteding.

7 Vertrouwelijkheid

Deze Offerteaanvraag zal volstrekt vertrouwelijk blijven en mag slechts worden getoond aan medewerkers van de Inschrijver die, voor het indienen van de Offerte in het kader van deze aanbestedingsprocedure, daarvan kennis moeten nemen. Evenmin zal door de Inschrijver op enigerlei wijze aan derden kennis worden gegeven van gegevens die in verband met deze aanbestedingsprocedure door Opdrachtgever zijn of worden verstrekt. Opdrachtgever zal de Offerte met dezelfde vertrouwelijkheid behandelen: deze wordt uitsluitend getoond aan medewerkers die direct bij de aanbestedingsprocedure zijn betrokken.

8 Conformiteit

De omvang van de ruimte van de standaard formulieren is geen dwingend format. De Inschrijver dient de ruimte te gebruiken inclusief eventuele bijlagen en/of anderszins die hij/zij nodig acht.

De Inschrijver is er voor verantwoordelijk dat de aangeleverde digitale informatie overeenstemt met de op papier aangeleverde informatie (indien papieren versie wordt gevraagd). Bij discrepanties tussen de digitale aangeleverde informatie en de op papier aangeleverde informatie prevaleert de **digitaal** aangeleverde informatie.

Het is niet toegestaan om de vaste tekst van de standaard formulieren aan te passen.

9 Overmacht

Inschrijver en Opdrachtnemer zijn voor iedere tekortkoming van zijn kant aansprakelijk.

Onder overmacht wordt niet verstaan:

- werkstaking;
- werklieden uitsluiting;
- in-, uit- of doorvoerverbod;
- transportproblemen;
- (niet) toerekenbare tekortkoming van toeleveranciers of ingeschakelde derden;
- productieproblemen bij de (onder) Opdrachtnemer.

10 Voorwaarden Inschrijving

Door het doen van de Inschrijving accepteert de Inschrijver de volledige verantwoordelijkheid voor de door hem te leveren diensten.

De Inschrijver kan aan de inschrijving geen recht ontleen ten aanzien van het daadwerkelijk verkrijgen van de opdracht.

De Offerte is duidelijk en zonder voorbehoud opgesteld. Middels het doen van een aanbieding geeft Inschrijver aan in te stemmen met de gevolgde aanbestedingsprocedure.

Op de Offerte en de daaruit voortvloeiende Overeenkomst is het Nederlands Recht van toepassing.

Ontvangen offertes en correspondentie worden na afloop niet aan de Inschrijver geretourneerd.

11 Tegenstrijdigheden

Deze Offerteaanvraag met alle bijbehorende bijlagen is met zorg samengesteld. Mocht de Inschrijver desondanks tegenstrijdigheden en/of onvolkomenheden tegenkomen, dan dient de Inschrijver deze zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk voor de einddatum / tijdstip van de informatiefase voor het indienen van een offerte aan Opdrachtgever schriftelijk kenbaar te maken op het in de Offerteaanvraag vermelde (email-)adres.

Indien naderhand blijkt dat deze Offerteaanvraag tegenstrijdigheden en/of onvolkomenheden bevat en deze niet door de Inschrijver zijn opgemerkt, zijn deze voor risico van de Inschrijver. In alle gevallen van onduidelijkheid prevaleert de Offerteaanvraag.

12 Overeenstemmend

Indien onverhoopt merken, normeringen, octrooien of typen, of een bepaalde oorsprong of productie zijn aangeduid in deze Offerteaanvraag, dient u deze te lezen met de toevoeging 'of daarmee overeenstemmend'.

13 Uitsluiting ten gevolge van staking of overname

In het geval Opdrachtgever over informatie beschikt waaruit blijkt dat de Inschrijver zijn bedrijfsactiviteiten staakt of dat diens bedrijf wordt overgenomen, kan Opdrachtgever besluiten desbetreffende Inschrijver uit te sluiten van deelname aan de procedure.

Bijlage B Begrippenlijst

In deze offerteaanvraag (leidraad) gebruiken wij de volgende begrippen regelmatig:

- Offerteaanvraag/ Aanvraag offerte/ Aanbestedingsdocument / Aanbestedingsstukken

De hele aanbesteding inclusief alle bijlagen en de nota's van inlichtingen, waarbij de volgorde van de stukken wordt bepaald door de aflopende recentheid van de publicatiedata.

- Aanbestedende dienst

Gemeente Tiel, welke na gunning op basis van deze aanbesteding, een overeenkomst met de opdrachtnemer afsluit.

- Combinatie

Inschrijver, gevormd uit meer dan één natuurlijke rechtspersoon, die een gezamenlijke Inschrijving doen.

- Inschrijver

Onderneming die een inschrijving heeft uitgebracht aan de aanbestedende dienst op basis van het aanbestedingsdocument.

- Inschrijving / Offerte

He geheel van de door u aan ons gestuurde aanbiedingsbrief en gevraagde informatie zoals omschreven in deze leidraad.

- Opdrachtgever

De aanbestedende dienst, die na gunning op grond van deze aanbesteding, een overeenkomst met de opdrachtnemer afsluit. In dit geval de Gemeente Tiel.

- Opdrachtnemer

Een inschrijver, die van ons de opdracht krijgt het kader van deze aanbesteding.

- Overeenkomst

De schriftelijke vastlegging van de inhoud van de opdracht, voorwaarden en bepalingen. De opdrachtgever en opdrachtnemer tekenen beiden de overeenkomst.

- Percelen/ Perceelsindeling

Het onderverdelen van de opdracht in meer stukken.

- Standaardformulier

Formulier dat de aanbestedende dienst heeft opgenomen in het aanbestedingsdocument. Het formulier is bedoeld om de informatie van de leveranciers maximaal te kunnen vergelijken. De standaardformulieren gelden als dwingend voorgeschreven format voor oplevering van informatie.

Oplegger Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten Gemeente Tiel

Toegevoegd aan het vigerende VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten

Inleiding

Inkoopvoorwaarden zijn primair bedoeld om de verantwoordelijkheden van de gemeente en de externe partijen te reguleren. De toepasselijkheid van de VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten heeft het College van Burgemeester en Wethouders verplicht gesteld voor alle inkopen en aanbestedingen voor leveringen en diensten, ongeacht de voorgeschreven procedure. Uitzondering hierop zijn aanbestedingen waarbij de branche dusdanig bepalend is dat de inkoopvoorwaarden van de inschrijver dienen te worden geaccepteerd en/of paritair zijn opgesteld.

De gemeente Tiel heeft ervoor gekozen om het *VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten* integraal van toepassing te verklaren, met uitzondering van het in het *VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten* genoemde Artikel 14. Dit artikel wordt vervangen door onderstaand Artikel 14 TL:

Artikel 14 TL. Aansprakelijkheid

1. Tenzij anders overeengekomen, is de Partij die toerekenbaar tekortschiet in de nakoming van haar verplichtingen tegenover de andere Partij aansprakelijk voor de door de andere Partij geleden dan wel te lijden schade, met dien verstande dat de aansprakelijkheid als volgt beperkt is:
 - a. voor opdrachten waarvan de totale waarde kleiner is dan of gelijk aan € 50.000,-: € 150.000,- per gebeurtenis en € 300.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
 - b. voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 50.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 100.000,-: € 300.000,- per gebeurtenis en € 500.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
 - c. voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 100.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 150.000,-: € 500.000,- per gebeurtenis en € 1.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
 - d. – voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 150.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 500.000,-: € 1.500.000,- per gebeurtenis en € 3.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
 - e. – voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 500.000,-: € 3.000.000,- per gebeurtenis en € 5.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is.
2. Samenhangende gebeurtenissen worden daarbij aangemerkt als één gebeurtenis.
3. De beperking van de aansprakelijkheid als hiervoor bedoeld komt te vervallen:
 - a. ingeval van aanspraken van derden op schadevergoeding ten gevolge van dood of letsel;
 - b. indien sprake is van opzet of grove schuld aan de zijde van de andere Partij of het Personeel van Opdrachtnemer of het Personeel van Opdrachtgever;
 - c. in geval van schending van intellectuele eigendomsrechten als bedoeld in artikel 8;
4. Indien Opdrachtnemer voor het verrichten van de Diensten gebruik maakt van zaken die eigendom zijn van Opdrachtgever, is Opdrachtnemer aansprakelijk voor de schade die aan deze zaken wordt toegebracht. De aansprakelijkheidsbeperking genoemd in het derde lid is dan van overeenkomstige toepassing.

5. Indien Opdrachtnemer of derden als gevolg van het gebruik van eigendommen van Opdrachtgever schade lijden, op welke wijze dan ook, is deze schade geheel voor rekening en risico van Opdrachtnemer. De aansprakelijkheidsbeperking genoemd in het derde lid is dan van overeenkomstige toepassing.
6. Alle verplichtingen met betrekking tot het Personeel van Opdrachtnemer, ook die krachtens de belasting- en sociale verzekeringswetgeving, komen ten laste van Opdrachtnemer. Opdrachtnemer vrijwaart Opdrachtgever tegen elke aansprakelijkheid in dit verband. De aansprakelijkheidsbeperking zoals genoemd in het derde lid is niet van toepassing.



VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten



Voorwoord

Op een goede wijze inkopen en aanbesteden is van groot belang voor gemeenten.

De VNG heeft in dat verband een convenant gesloten met het Rijk om gemeenten te ondersteunen bij de professionalisering van de aanbestedingspraktijk. Het opstellen van een model voor gemeentelijke algemene inkoopvoorwaarden maakte deel uit van deze afspraken. In 2012 heeft de VNG een Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten ontwikkeld (VNG Model Alv).

Belangrijk is dat het VNG Model Alv rekening houdt met de belangen van gemeenten en het bedrijfsleven. Minder vragen en onderhandelingen leidt voor beide partijen tot lastenverlichting. Uniformiteit kan samenwerking tussen gemeenten bevorderen en vergemakkelijkt het inschrijven door geïnteresseerden. Het is daarom van belang dat als een gemeente ervoor kiest om in haar gemeentelijke algemene inkoopvoorwaarden standaard van het VNG Model Alv af te wijken of dit aan te vullen, dit goed en eenduidig inzichtelijk te maken. Hiervoor kan het addendum (zie bijlage) bij het VNG Model Alv worden gebruikt.

In 2017 is besloten om de toelichting bij het VNG Model Alv te actualiseren, na gewijzigde regelgeving en jurisprudentie. Het VNG Model Alv zelf is niet aangepast. Het voldoet nog altijd aan de Aanbestedingswet, waaronder de proportionaliteitseisen.

In deze nieuwe uitgave van het VNG Model Alv treft u de geactualiseerde toelichting aan. De toelichting bij het VNG Model Alv is een handreiking voor gemeentjuristen en inkopers om het VNG Model Alv te kunnen toepassen bij de inkoop van leveringen en diensten. Bij de actualisatie is acht geslagen op jurisprudentie, adviezen van de Commissie van Aanbestedingsexperts en wijziging van (Europese) regelgeving. Met behulp van input van gemeenten en van het bedrijfsleven is de toelichting geactualiseerd, verduidelijkt en nader uitgewerkt.

In het bijzonder is de toelichting nader uitgewerkt op het punt van de aansprakelijkheid, gezien de behoefte hieraan in de praktijk. Uitgangspunt voor de aansprakelijkheidsregeling is en blijft het aansluiten bij de aansprakelijkheidsregeling van het Burgerlijk Wetboek.

Partijen kunnen in de te sluiten overeenkomst afwijken van het VNG Model

Alv. De toelichting biedt hiervoor concrete alternatieven, zodat op lokaal niveau kan worden bekeken hoe de betreffende belangen kunnen worden afgewogen en welke keuzes er worden gemaakt.

Ik ben ervan overtuigd dat het toepassen van het VNG Model Alv bijdraagt aan de professionalisering en uniformering van de gemeentelijke inkoop- en aanbestedingspraktijk en beveel het gebruik van het VNG Model Alv daarom van harte aan!

Vereniging van Nederlandse Gemeenten



Algemeen directeur

Inhoudsopgave

VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten	5
I Algemeen	7
II Uitvoering overeenkomst	9
III Financiële bepalingen	15
IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen	16
V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten	18
VI Einde overeenkomst	20
Toelichting op VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten	21
Inleiding	23
I Algemeen	25
II Uitvoering overeenkomst	29
III Financiële bepalingen	39
IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen	41
V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten	43
IV Einde Overeenkomst	44
Bijlage: Addendum	45

VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten

Inhoud

- I Algemeen
 - Artikel 1 Definities
 - Artikel 2 Toepasselijkheid
 - Artikel 3 Offerte, opdracht en totstandkoming Overeenkomst

- II Uitvoering overeenkomst
 - Artikel 4 Algemene verplichtingen Contractant
 - Artikel 5 Algemene verplichtingen Gemeente
 - Artikel 6 Kwaliteit, keuring en garantie
 - Artikel 7 Geheimhouding
 - Artikel 8 Intellectueel eigendom
 - Artikel 9 Wijziging Overeenkomst
 - Artikel 10 Uitrusting en materialen
 - Artikel 11 Tijdstip van nakoming
 - Artikel 12 Toerekenbare tekortkoming
 - Artikel 13 Niet toerekenbare tekortkoming
 - Artikel 14 Aansprakelijkheid en verzekering
 - Artikel 15 Boete
 - Artikel 16 Toepasselijk recht en geschillen

- III Financiële bepalingen
 - Artikel 17 Prijzen, meerwerk en minder werk
 - Artikel 18 Facturering en betaling

- IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen
 - Artikel 19 Leveringen
 - Artikel 20 Verpakking en transport
 - Artikel 21 Overdracht van eigendom en risico

- V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten
 - Artikel 22 Diensten
 - Artikel 23 Personeel van Contractant

- VI Einde overeenkomst
 - Artikel 24 Opzegging
 - Artikel 25 Ontbinding
 - Artikel 26 Vernietiging

I Algemeen

Artikel 1 Definities

Aflevering:	het verschaffen van het bezit van de Goederen aan de Gemeente
Contractant:	de in de Overeenkomst genoemde wederpartij van de Gemeente
Diensten (Dienst):	de door de Contractant te verrichten werkzaamheden ten behoeve van een specifieke behoefte van de Gemeente, niet zijnde werken of leveringen
Gemeente:	de gemeente [...], zetelend [...] te [...]
Goederen:	alle zaken en alle vermogensrechten in de zin van artikel 3:1 Burgerlijk Wetboek
Leveringen (Levering):	de door de Contractant op basis van de Overeenkomst ten behoeve van de Gemeente te leveren Goederen
Offerte:	een aanbod in de zin van het Burgerlijk Wetboek
Offerteaanvraag:	een enkelvoudige of meervoudige aanvraag van de Gemeente voor te verrichten Prestaties of een (Europese) aanbesteding conform de Aanbestedingswet en de Europese aanbestedingsrichtlijn 2014/24/EU
Overeenkomst:	al hetgeen tussen de Gemeente en de Contractant is overeengekomen, inclusief daarbij behorende bijlagen
Partijen/Partij:	de Gemeente en/of de Contractant
Personeel van Contractant:	de door de Contractant voor de uitvoering van de Overeenkomst in te schakelen personeelsleden of andere hulppersonen die krachtens de Overeenkomst onder zijn verantwoordelijkheid werkzaam zullen zijn
Prestatie:	de te verrichten Leveringen en/of Diensten
Werkdag:	kalenderdagen behoudens weekenden, algemeen erkende feestdagen in de zin van artikel 3 lid 1 Algemene termijnenwet, plaatselijke feestdagen en door de Gemeente aangewezen bruggen

Artikel 2 Toepasselijkheid

- 2.1. Deze algemene inkoopvoorwaarden zijn van toepassing op de Offerteaanvraag en Overeenkomsten met betrekking tot Leveringen en Diensten.
- 2.2. Van deze algemene inkoopvoorwaarden kan slechts worden afgeweken, indien Partijen dit uitdrukkelijk schriftelijk met elkaar zijn overeengekomen.
- 2.3. Indien een bepaling van deze algemene inkoopvoorwaarden nietig is

of vernietigd wordt, zullen de overige bepalingen van kracht blijven en treden Partijen in overleg teneinde een nieuwe bepaling (of bepalingen) ter vervanging van de nietige of vernietigde bepaling(en) overeen te komen, waarbij zoveel mogelijk het doel en de strekking van de nietige of vernietigde bepaling(en) in acht worden genomen.

- 2.4. Door het indienen van de Offerte wijst de Contractant uitdrukkelijk de toepasselijkheid van zijn algemene voorwaarden af.

Artikel 3 Offerte, opdracht en totstandkoming Overeenkomst

- 3.1. De Gemeente kan een Offerteaanvraag intrekken of wijzigen voor zover dit mogelijk is binnen de geldende Nederlandse en Europese jurisprudentie en wet- en regelgeving. De Gemeente zal geen kosten of schade vergoeden die hiermee samenhangen, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.
- 3.2. De Offerte van de Contractant heeft een gestanddoeningstermijn van negentig dagen of zoveel langer of korter als in de Offerteaanvraag is vermeld. De gestanddoeningstermijn vangt aan op de dag waarop de inschrijvingstermijn sluit of op de dag die wordt vermeld in de Offerteaanvraag.
- 3.3. Een Overeenkomst komt tot stand nadat de Gemeente een expliciete schriftelijke aanvaarding van de Offerte van de Contractant per e-mail, fax of brief heeft verzonden aan de Contractant. De schriftelijke aanvaarding geldt enkel als aanvaarding, indien daaraan een besluit ten grondslag ligt als bedoeld in artikel 160, eerste lid aanhef en onder e van de Gemeentewet dat is genomen door of namens het college van burgemeester en wethouders en de aanvaarding ondertekend is door de burgemeester of een ander waaraan op grond van het bepaalde in artikel 171, tweede lid van de Gemeentewet de vertegenwoordiging van de Gemeente is opgedragen. Op eerste verzoek van de Contractant legt de Gemeente een kopie van dit besluit over.
- 3.4. Een voornemen tot gunning houdt geen aanvaarding in zoals bedoeld in het voorgaande lid of in de zin van artikel 6:217 lid 1 Burgerlijk Wetboek.
- 3.5. Alle handelingen die de Contractant verricht voorafgaand aan de totstandkoming van de Overeenkomst zijn voor rekening en risico van de Contractant.

II Uitvoering overeenkomst

Artikel 4 Algemene verplichtingen Contractant

- 4.1. De Contractant zal zijn verplichtingen voortvloeiend uit de Overeenkomst in nauwe samenwerking met de Gemeente nakomen, onverminderd de eigen verantwoordelijkheid van de Contractant.
- 4.2. De Contractant zal de Gemeente op de hoogte houden van de uitvoering van de Overeenkomst en desgevraagd inlichtingen geven. De Contractant is onder meer, doch niet uitsluitend, verplicht om de Gemeente direct schriftelijk in te lichten over feiten en omstandigheden die kunnen leiden tot vertraging in de nakoming of waarmee in de Overeenkomst geen rekening is gehouden.
- 4.3. Slechts met voorafgaande schriftelijke goedkeuring van de Gemeente, kan de Contractant de uitvoering van de Overeenkomst geheel of gedeeltelijk laten uitvoeren door derden of uit de Overeenkomst voortvloeiende rechten en/of plichten overdragen aan derden.
- 4.4. De Contractant garandeert ter zake van de Overeenkomst dat de Contractant of Personeel van Contractant of een met de Contractant verbonden rechtspersoon en de onder hen werkzame personen niet betrokken zijn of zijn geweest bij overleg of afspraken met andere ondernemingen op een wijze die strijdig zou kunnen zijn met bepalingen van de Mededingingswet of artikelen 101 en 102 Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, waaronder: (1) prijsvorming, (2) het afstemmen van Offerten, en/of (3) verdeling van werkzaamheden.
- 4.5. De Contractant vrijwaart de Gemeente voor strafrechtelijke boetes en bestuurlijke sancties (als bedoeld in artikel 5:2, eerste lid aanhef en onder a van de Algemene wet bestuursrecht, het eventuele kostenverhaal daaronder begrepen) die verband houden met de Overeenkomst en die de Contractant of de Gemeente krijgt opgelegd.
- 4.6. De Contractant zal bij de uitvoering van de Overeenkomst alle van toepassing zijnde voorschriften bij of krachtens de wet gesteld naleven en de overeenkomsten die de Gemeente met derden heeft gesloten, voor zover deze overeenkomsten bekend zijn bij de Contractant, in acht nemen. Indien de Contractant genoodzaakt is om contact op te nemen met derden, zal de Contractant dit eerst voorleggen aan de Gemeente.
- 4.7. De Contractant draagt zelf de verantwoordelijkheid om de door hem ingeschakelde derden te informeren over de afspraken die gelden

tussen de Contractant en de Gemeente bij de uitvoering van de Overeenkomst.

- 4.8. Slechts voor zover de Contractant expliciet en schriftelijk is gemachtigd door de Gemeente zal de Contractant optreden als gemachtigde van de Gemeente. Eventuele gevolgen die door het in strijd handelen met het bepaalde in de voorgaande zin zijn ontstaan, komen voor rekening en risico van de Contractant.

Artikel 5 Algemene verplichtingen Gemeente

- 5.1. De Gemeente zal op verzoek van de Contractant alle inlichtingen en gegevens verstrekken voor zover die nodig zijn om de Overeenkomst naar behoren uit te voeren.
- 5.2. De Gemeente zal zich inspannen zoals een goed opdrachtgever betaamt en zal zich indien nodig inspannen om haar medewerking, waaronder publiekrechtelijke medewerking, te verlenen die nodig zou kunnen zijn voor de uitvoering van de Overeenkomst.

Artikel 6 Kwaliteit, keuring en garantie

- 6.1. De Contractant garandeert dat de geleverde Prestaties voldoen aan de Overeenkomst, aan de algemeen geldende normen en aan de voorschriften die bij of krachtens wet of verdrag gelden met betrekking tot, doch niet uitsluitend, veiligheid, gezondheid en milieu.
- 6.2. De Gemeente is gerechtigd om de Prestaties te keuren en de Contractant verleent waar nodig zijn medewerking. Indien de Gemeente bepaalde Prestaties schriftelijk heeft goedgekeurd, vervalt het recht zoals genoemd in de voorgaande zin ten aanzien van die Prestaties.

Artikel 7 Geheimhouding

- 7.1. Partijen verplichten zich om al wat bij de uitvoering van de Overeenkomst ter kennis komt en waarvan het vertrouwelijke karakter bekend is of redelijkerwijs kan worden vermoed, op generlei wijze bekend te maken – inclusief via kanalen van sociale media - of voor eigen doeleinden te gebruiken, behalve voor zover enig wettelijk voorschrift of rechterlijke uitspraak tot bekendmaking noopt.
- 7.2. Partijen zullen de onder hen werkzame personen of door hen ingeschakelde derden verplichten deze geheimhoudingsplicht na te leven.
- 7.3. Partijen hebben het recht om in geval van overtreding van de voorgaande leden door de andere Partij en/of de voor die Partij werkzame personen en/of door die Partij ingeschakelde derden de Overeenkomst per direct op te schorten dan wel zonder rechterlijke tussenkomst en zonder ingebrekestelling te ontbinden. Elke opschorting dan wel ontbinding geschiedt door middel van een aangetekend schrijven.

- 7.4. De Contractant is verplicht om op eerste verzoek van de Gemeente Personeel van Contractant een geheimhoudingsverklaring te laten ondertekenen.

Artikel 8 Intellectueel eigendom

- 8.1. Alle (aanspraken op) intellectuele eigendomsrechten (IE-rechten) met betrekking tot enig resultaat voortvloeiende uit de Overeenkomst, berusten bij de Gemeente, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen. De Contractant draagt deze (aanspraken op) IE-rechten – voor zover nodig – om niet over aan de Gemeente. De Contractant zal op eerste verzoek kosteloos meewerken aan het bewerkstelligen van de overdracht.
- 8.2. Onder resultaat als bedoeld in lid 1 van dit artikel, wordt verstaan al hetgeen in het kader van de Overeenkomst tot stand wordt gebracht ongeacht of de Contractant daarbij gebruikmaakt van enige bijdrage van de Gemeente en/of derden.
- 8.3. De Contractant doet voor zover mogelijk afstand van alle eventuele persoonlijkheidsrechten op in het kader van de Overeenkomst tot stand gebrachte auteursrechtelijke werken.
- 8.4. Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen, behoudt of verkrijgt de Contractant geen gebruiksrecht met betrekking tot enig resultaat van de Overeenkomst.
- 8.5. De Gemeente behoudt zich uitdrukkelijk het auteursrecht voor met betrekking tot ieder in het kader van de Overeenkomst aan Contractant openbaar gemaakt werk. De Contractant erkent dit voorbehoud.
- 8.6. De Contractant garandeert dat de gekochte Goederen en toebehoren alsmede de geleverde Diensten en al hetgeen daarmee gepaard gaat of daaruit resulteert vrij zijn van alle bijzondere lasten en beperkingen die aan het vrije gebruik daarvan door de Gemeente in de weg zouden kunnen staan, zoals octrooirechten, merkrechten, modelrechten of auteursrechten en vrijwaart de Gemeente tegen alle aanspraken van derden dienaangaande.
- 8.7. In het geval van aanspraken van derden zal de Contractant alles in het werk stellen om in overleg met de Gemeente te bewerkstelligen dat de Gemeente het ongestoorde gebruik van het geleverde zal kunnen voortzetten.
- 8.8. In het geval van aanspraken van derden waarvoor de hierboven genoemde vrijwaringverplichting geldt, zal de Contractant alle schade van de Gemeente vergoeden inclusief proceskosten, waaronder tevens begrepen redelijke advocaatkosten voor het voeren van gerechtelijke procedures.

Artikel 9 Wijziging Overeenkomst

- 9.1. De Gemeente is bevoegd om de Overeenkomst schriftelijk te wijzigen en/of aan te vullen, na overleg met en instemming van de Contractant over de gevolgen van de wijziging of aanvulling.
- 9.2. In dit kader blijven Partijen binnen de grenzen van de redelijkheid en billijkheid.

Artikel 10 Uitrusting en materialen

- 10.1. De Contractant zal voor eigen rekening en risico zorgdragen voor alle bij de uitvoering van de Overeenkomst te gebruiken - niet van de Gemeente afkomstige - materialen en uitrusting (waaronder gereedschappen), tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.
- 10.2. De Contractant is verantwoordelijk en aansprakelijk voor de deugdelijkheid van de gebruikte Goederen, materialen en uitrusting en dient deze voor eigen rekening en risico te verzekeren, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.

Artikel 11 Tijdstip van nakoming

- 11.1. De Contractant is van rechtswege in verzuim nadat de fatale termijn(en) of termijnen voor de uitvoering van de desbetreffende Prestaties, zoals vermeld in de Overeenkomst, zijn verstreken en de desbetreffende Prestaties niet of niet volledig zijn uitgevoerd.
- 11.2. De Contractant stelt de Gemeente schriftelijk tijdig en met opgaaf van redenen in kennis van een eventuele vertraging en de maatregelen die de Contractant zal treffen om de vertraging zoveel mogelijk te beperken.

Artikel 12 Toerekenbare tekortkoming

- 12.1. Indien één van de Partijen toerekenbaar tekort schiet in de nakoming van de Overeenkomst en/of deze algemene inkoopvoorwaarden, zal de andere Partij een aangetekend schrijven verzenden aan de tekortkomende Partij, alvorens gebruik te maken van de de Partij toekomende wettelijke rechten, behoudens de gevallen waarin ingebrekestelling ingevolge het Burgerlijk Wetboek achterwege kan blijven, in welke gevallen de nalatige Partij direct in verzuim verkeert.
- 12.2. Ieder der Partijen is gerechtigd de Overeenkomst zonder rechterlijke tussenkomst en zonder ingebrekestelling met onmiddellijke ingang te ontbinden, indien de andere Partij in verzuim is geraakt, behoudens voor zover ontbinding – gelet op de omstandigheden van het geval, waaronder de ernst van het verzuim – in strijd zou zijn met de redelijkheid en billijkheid. Elke ontbinding geschiedt door middel van een aangetekend schrijven.
- 12.3. Er is geen sprake van enige toerekenbare tekortkoming zijdens de Gemeente indien en voor zover de publiekrechtelijke verantwoordelijkheid noopt tot het niet verstrekken van inlichtingen en gegevens

respectievelijk tot het niet verlenen van de publiekrechtelijke medewerking die nodig zou kunnen zijn voor de uitvoering van de Overeenkomst.

Artikel 13 Niet toerekenbare tekortkoming

- 13.1. De Contractant kan zich jegens de Gemeente enkel op overmacht beroepen, indien de Contractant de Gemeente zo spoedig mogelijk, onder overlegging van de bewijsstukken, schriftelijk van het beroep op overmacht in kennis stelt.

Artikel 14 Aansprakelijkheid en verzekering

- 14.1. De Contractant vrijwaart de Gemeente tegen eventuele aanspraken van derden ter zake van schade door deze derden geleden ten gevolge van de uitvoering door de Contractant van de Overeenkomst en het gebruik of toepassing van de geleverde Goederen of Diensten van de Contractant.
- 14.2. De Contractant zal vanaf het aangaan van de Overeenkomst adequaat verzekerd zijn voor het uitvoeren van de Overeenkomst en zal zich adequaat verzekerd houden gedurende de uitvoering van de Overeenkomst.
- 14.3. De Contractant zal het verzekerd bedrag en de polisvoorwaarden gedurende de uitvoering van de Overeenkomst niet ten nadele van de Gemeente wijzigen, tenzij de Gemeente hiervoor haar expliciete en schriftelijke toestemming heeft gegeven.
- 14.4. Eventuele verzekeringen die noodzakelijk zijn in het kader van de uitvoering van de Overeenkomst en waarover de Contractant nog niet beschikt, zal de Contractant afsluiten tenminste voor de periode van de uitvoering van de Overeenkomst.

Artikel 15 Boete

- 15.1. Indien een boetebepaling is overeengekomen, is deze boete zonder rechterlijke tussenkomst, ingebrekestelling of aanmaning direct opeisbaar.
- 15.2. De boete laat onverlet alle andere rechten of vorderingen, waaronder, doch niet uitsluitend, de vordering van de Gemeente tot nakoming en het recht op schadevergoeding.

Artikel 16 Toepasselijk recht en geschillen

- 16.1. Op deze algemene inkoopvoorwaarden en de Overeenkomsten, alsmede op de totstandkoming en de interpretatie, is Nederlands recht van toepassing.
- 16.2. De toepasselijkheid van het Weens Koopverdrag (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods) wordt uitdrukkelijk uitgesloten.

- 16.3. Als er een geschil ontstaat met betrekking tot de Offerteaanvraag, de procedure zoals beschreven in de Offerteaanvraag, de totstandkoming van de Overeenkomst of de uitvoering van de Overeenkomst, dan is elk der Partijen gerechtigd om het geschil voor te leggen aan de bevoegde rechter in het arrondissement waar de Gemeente gevestigd is.

III Financiële bepalingen

Artikel 17 Prijzen, meerwerk en minder werk

- 17.1. De Contractant zal de Overeenkomst uitvoeren tegen de in zijn Offerte genoemde prijzen in euro's.
- 17.2. Niet redelijkerwijs in de Overeenkomst inbegrepen extra Prestaties, zijn slechts meerwerk voor zover dit uitsluitend aan de Gemeente is toe te rekenen.
- 17.3. Meerwerk zal door de Contractant slechts in behandeling worden genomen nadat de inhoud en het budget schriftelijk zijn overeengekomen met de Gemeente.
- 17.4. Verrekening van meerwerk of minder werk vindt plaats tegen maximaal de tarieven zoals opgenomen in de Offerte, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.
- 17.5. Voor zover prijzen en tarieven van meerwerk of minder werk niet in de Offerte zijn opgenomen, verplicht de Contractant zich ertoe voor meerwerk en minder werk uitsluitend marktconforme tarieven aan te bieden.

Artikel 18 Facturering en betaling

- 18.1. Op de factuur vermeldt de Contractant;
 - de wettelijke vereisten waaraan de factuur moet voldoen: naam, adres, postcode, woonplaats, bank/gironummer en de benodigde IBAN- en BIC-gegevens, BTW-nummer, KvK-nummer;
 - het factuuradres van de Contractant;
 - het totale factuurbedrag inclusief en exclusief BTW; en
 - eventuele nadere eisen in overleg met de Gemeente.
- 18.2. De Contractant hanteert een betalingstermijn van dertig dagen na de ontvangst van de factuur of zoveel langer of korter als overeengekomen tussen Partijen in de Overeenkomst. De Gemeente zal binnen de gehanteerde betalingstermijn de factuur van de Contractant betalen.
- 18.3. Indien de Goederen of Diensten niet beantwoorden aan de Overeenkomst is de Gemeente bevoegd om de betaling naar rato van de tekortkoming geheel of gedeeltelijk op te schorten.

IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen

Artikel 19 Leveringen

- 19.1. De Contractant levert de Goederen conform Delivered Duty Paid (DDP), volgens Incoterms 2010, zoals vastgesteld door de Internationale Kamer van Koophandel (ICC).
- 19.2. Tenzij schriftelijk een andere tijd of plaats is overeengekomen, geschiedt de Aflevering uitsluitend op Werkdagen tijdens de openingsuren van het gemeentehuis. De Contractant dient zijn vervoerder hiervan op de hoogte te stellen.
- 19.3. Indien de Gemeente de Goederen gemotiveerd afkeurt, zal de Contractant op zijn eigen kosten de Goederen ophalen.
- 19.4. De Goederen worden geacht te zijn goedgekeurd vanaf het moment van volledige operationele ingebruikname door de Gemeente, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen of bepaalde omstandigheden nopen tot schriftelijke goedkeuring van de Gemeente.
- 19.5. De Contractant verleent tenminste een garantie voor de Goederen van twaalf maanden vanaf het moment dat de Gemeente de Goederen heeft goedgekeurd, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen. Deze garantie laat onverlet de aansprakelijkheid van de Contractant.
- 19.6. De Contractant garandeert dat voor een periode van tenminste vijf jaar of een termijn die schriftelijk is overeengekomen na Aflevering van de Goederen, onderdelen van de Goederen kunnen worden geleverd.
- 19.7. De Contractant is gehouden om alle bij de Goederen behorende gebruiksaanwijzingen en productinformatie, alsmede eventuele kwaliteitskeurmerken of -certificaten, opgesteld zoveel mogelijk in de Nederlandse taal, zonder additionele kosten, aan de Gemeente ter beschikking te stellen.
- 19.8. De Contractant zal voor zijn rekening en risico alle voorkomende gebreken aan de geleverde Goederen na Aflevering of voltooiing binnen de door de Gemeente bij eerste aanzegging gestelde redelijke termijn wegnemen door herstel of vervanging.

Artikel 20 Verpakking en transport

- 20.1. De Contractant draagt zorg voor een deugdelijke verpakking, alsmede voor een zodanige beveiliging en vervoer van de Goederen, dat deze in een goede staat de plaats van Aflevering bereiken en het lossen daar veilig kan plaatsvinden. De Contractant is verantwoordelijk voor het naleven van de Nederlandse, Europese en internationale voorschriften met betrekking tot verpakkingen.
- 20.2. De Contractant neemt alle verpakkingen kosteloos terug, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.

Artikel 21 Overdracht van eigendom en risico

- 21.1. De eigendom van de geleverde Goederen gaat over op het moment van Aflevering, waar nodig na eventuele installatiewerkzaamheden die daarmee gepaard gaan. Het risico gaat over op de Gemeente na acceptatie van de Goederen door de Gemeente.
- 21.2. De acceptatie van de Goederen zal geschieden door middel van een schriftelijke verklaring van de Gemeente, na Aflevering en eventuele installatie van de Goederen. Indien de Gemeente de Goederen niet accepteert, geeft zij gemotiveerd aan waarom de acceptatie onthouden wordt.

V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten

Artikel 22 Diensten

- 22.1. De Contractant zal de Diensten uitvoeren binnen de termijn en op de plaats zoals deze zijn opgenomen in de Overeenkomst.
- 22.2. De Contractant draagt de volledige verantwoordelijkheid voor zowel zijn eigen Prestaties, Prestaties van Personeel van Contractant alsmede Prestaties van de door de Contractant ingeschakelde derden.
- 22.3. Feitelijke uitvoering van de Diensten door de Contractant of daarmee gepaard gaande handelingen houdt niet in dat de Gemeente de Diensten zonder meer goedkeurt. De Gemeente behoudt zich het recht voor om eventuele verrichte Diensten te keuren, controleren of niet goed te keuren.
- 22.4. De goedkeuring van de Diensten zal geschieden door middel van een schriftelijke verklaring van de Gemeente. Indien de Gemeente de Diensten niet goedkeurt, geeft zij gemotiveerd aan waarom de goedkeuring onthouden wordt.

Artikel 23 Personeel van Contractant

- 23.1. Voor zover Diensten worden verricht ten kantore en/of in de openbare ruimte van de Gemeente, zijn de Contractant, Personeel van Contractant en de door de Contractant ingeschakelde derden gehouden de vastgestelde huisregels voor dat kantoor/gebouw en/of die openbare ruimte na te leven.
- 23.2. Indien gedurende de uitvoering van de Overeenkomst blijkt dat Personeel van Contractant niet functioneert in het belang van de goede uitvoering van de Overeenkomst en/of wegens omstandigheden zijn werkzaamheden niet kan voortzetten, dan heeft de Gemeente het recht de desbetreffende persoon door de Contractant te laten vervangen.
- 23.3. Voor de vervanging van Personeel van Contractant is voorafgaande schriftelijke toestemming vereist van de Gemeente, tenzij directe vervanging van Personeel van Contractant noodzakelijk is. In dat laatste geval kan worden volstaan met mondelinge toestemming van de

Gemeente. Uitgangspunt daarbij is dat personen beschikbaar worden gesteld die een vergelijkbare deskundigheid, opleiding en ervaring hebben (conform het vereiste in de Offerteaanvraag).

- 23.4. Vervanging van Personeel van Contractant wordt op een korte termijn – doch uiterlijk binnen twee weken of zoveel korter als noodzakelijk – door de Contractant voorzien. Eventuele kosten die gepaard gaan met vervanging komen voor rekening van de Contractant.
- 23.5. De Contractant staat ervoor in dat het Personeel van Contractant gerechtigd is om in Nederland arbeid te verrichten dan wel Diensten te verrichten.
- 23.6. De Contractant is verantwoordelijk voor en aansprakelijk voor de nakoming van de uit de Overeenkomst voortvloeiende verplichtingen uit de belastingwetgeving en de sociale zekerheidswetgeving, waaronder begrepen verplichtingen die verband houden met het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV). De Contractant vrijwaart de Gemeente tegen alle aanspraken ter zake. De Contractant zal – indien wettelijk vereist dan wel door de Gemeente wordt vereist – met een G-rekening werken. Indien de Gemeente geconfronteerd wordt met een naheffing, worden deze kosten een-op-een verhaald op de Contractant.

VI Einde overeenkomst

Artikel 24 Opzegging

- 24.1. De Gemeente is gerechtigd de Overeenkomst op te zeggen met inachtneming van een opzegtermijn zoals bepaald in de Overeenkomst. Indien geen opzegtermijn in de Overeenkomst is opgenomen, kan de Gemeente de Overeenkomst opzeggen met inachtneming van een redelijke opzegtermijn, mede gelet op de duur van de Overeenkomst.

Artikel 25 Ontbinding

- 25.1. Ieder der Partijen heeft het recht de Overeenkomst zonder rechterlijke tussenkomst en zonder ingebrekestelling met onmiddellijke ingang te ontbinden, indien:
- artikel 4.4 algemene inkoopvoorwaarden wordt geschonden;
 - de andere Partij een besluit tot ontbinding van de rechtspersoon of onderneming heeft genomen;
 - de zeggenschap van de andere Partij bij een ander komt te rusten dan ten tijde van het sluiten van deze Overeenkomst;
 - ten aanzien van de andere Partij faillissement is aangevraagd dan wel uitgesproken of, al dan niet voorlopig, surséance van betaling is aangevraagd of verleend;
 - de andere Partij fuseert, splitst of op enigerlei wijze (een deel van) zijn bedrijf overdraagt;
 - de andere Partij in een situatie van overmacht verkeert gedurende meer dan tien dagen.
- 25.2. Elke ontbinding als bedoeld in lid 1 dient terstond door middel van een aangetekend schrijven te geschieden.
- 25.3. Ingeval van ontbinding door de Gemeente als bedoeld in lid 1 is de Gemeente geen vergoeding verschuldigd aan de Contractant voor de Prestaties die niet door Contractant zijn verricht. Eventuele aan de Contractant verrichte onverschuldigde betalingen, betaalt de Contractant terug aan de Gemeente, vermeerderd met wettelijke rente vanaf de dag waarop dit is betaald.

Artikel 26 Vernietiging

- 26.1. Indien één van de Partijen zich beroept op vernietiging door middel van een buitengerechtigde verklaring, dient dit te geschieden met een aangetekend schrijven.

Toelichting op VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten

Inhoud toelichting

- I Algemeen
 - Artikel 1 Definities
 - Artikel 2 Toepasselijkheid
 - Artikel 3 Offerte, opdracht en totstandkoming Overeenkomst

- II Uitvoering overeenkomst
 - Artikel 4 Algemene verplichtingen Contractant
 - Artikel 5 Algemene verplichtingen Gemeente
 - Artikel 6 Kwaliteit, keuring en garantie
 - Artikel 7 Geheimhouding
 - Artikel 8 Intellectueel eigendom
 - Artikel 9 Wijziging Overeenkomst
 - Artikel 10 Uitrusting en materialen
 - Artikel 11 Tijdstip van nakoming
 - Artikel 12 Toerekenbare tekortkoming
 - Artikel 13 Niet toerekenbare tekortkoming
 - Artikel 14 Aansprakelijkheid en verzekering
 - Artikel 15 Boete
 - Artikel 16 Toepasselijk recht en geschillen

- III Financiële bepalingen
 - Artikel 17 Prijzen, meerwerk en minder werk
 - Artikel 18 Facturering en betaling

- IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen
 - Artikel 19 Leveringen
 - Artikel 20 Verpakking en transport
 - Artikel 21 Overdracht van eigendom en risico

- V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten
 - Artikel 22 Diensten
 - Artikel 23 Personeel van Contractant

- IV Einde Overeenkomst
 - Artikel 24 Opzegging
 - Artikel 25 Ontbinding
 - Artikel 26 Vernietiging

Inleiding

De Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) heeft samen met haar leden (gemeenten) een Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten ontwikkeld (VNG Model Alv). De VNG heeft daarbij ook het bedrijfsleven gehoord.

Bij veel gemeenten, met name bij kleinere gemeenten, bestaat de behoefte dat de VNG een gestandaardiseerde set inkoopvoorwaarden ontwikkelt. Gemeenten hebben aangegeven behoefte te hebben aan een pragmatische en beknopte set. Ook bij het bedrijfsleven bestaat deze behoefte: het bedrijfsleven wil niet bij elke gemeente te maken krijgen met een andere set inkoopvoorwaarden.

Door het Rijk is in 2010 een convenant gesloten met de VNG over het aanvullend beleid onder de Aanbestedingswet 2012. In dit convenant is afgesproken dat de VNG een model Inkoopbeleid en een model Algemene Inkoopvoorwaarden ontwikkelt. Via deze modellen wil de VNG gemeenten stimuleren om aandacht te hebben voor inkopen en aanbesteden en hen ondersteunen bij de vormgeving daarvan.

Het VNG Model Alv is een algemene set van inkoopvoorwaarden bestemd voor gemeenten die inkopen via het een-op-een aangaan van een overeenkomst met een dienstverlener of leverancier, een overeenkomst sluiten via een meervoudig onderhandse offerteaanvraag of een (Europese) aanbestedingsprocedure. Het doel van het VNG Model Alv is om een gebalanceerde set inkoopvoorwaarden te realiseren die een-op-een kan worden overgenomen door gemeenten.

Deze toelichting is bedoeld als handreiking voor gemeenten om dit VNG Model Alv te kunnen toepassen bij het inkopen van leveringen en diensten. Deze toelichting is openbaar, maar maakt geen onderdeel uit van de algemene inkoopvoorwaarden (die worden gebaseerd op het VNG Model Alv) van een bepaalde gemeente noch van overeenkomsten van gemeenten. Deze toelichting doet geen afbreuk aan wat gemeenten en opdrachtnemers met elkaar overeenkomen.

In 2018 is de toelichting met inachtneming van jurisprudentie, adviezen van de Commissie van Aanbestedingsexperts en wijziging van (Europese) wetgeving geactualiseerd en met behulp van input van gemeenten en van het bedrijfsleven verduidelijkt en nader uitgewerkt.

Het VNG Model Alv is een algemeen model en breed toepasbaar op het inkopen van verschillende soorten diensten en producten. Door de algemeenheid van dit model zullen in de offerteaanvraag en/of overeenkomst bepalingen moeten worden opgenomen die voor een specifieke situatie nodig zijn. Het toesnijden van de bepalingen op de specifieke situatie wordt ook van een gemeente vereist door de Gids Proportionaliteit. Concrete voorbeelden hiervoor worden aangereikt in deze toelichting.

Architect- en ingenieursdiensten is bijvoorbeeld een type dienst waar dit nodig kan zijn. Bij dergelijke opdrachten kan de omvang van de opdracht mogelijk niet in verhouding staan tot de (grote) omvang van de eventuele schade. In dat geval kan het aangewezen zijn om een alternatieve aansprakelijkheidsbepaling op te nemen. Ook kunnen deze opdrachten vragen om aandacht voor een nadere regeling over het intellectueel eigendom. In deze toelichting worden voorbeelden voor alternatieve bepalingen gegeven. Gemeenten die de DNR (De Nieuwe Regeling) hanteren kunnen dit gewoon blijven doen voor deze diensten.

Belangrijk is dat het VNG Model Alv rekening houdt met de belangen van de gemeenten en het bedrijfsleven. Minder vragen en onderhandelingen leiden voor beide partijen tot lastenverlichting.

I Algemeen

Artikel 1 Definities

Dit artikel geeft een omschrijving van de begrippen zoals die verder in de tekst van het VNG Model Alv worden gehanteerd. Deze begrippen worden steeds met hoofdletter gebruikt. Daarmee wordt aangegeven dat de betekenis van dit begrip wordt vermeld in artikel 1. Deze begrippen stemmen overeen met de begrippen in het Model Inkoopbeleid van de VNG.

De begrippen 'Levering' en 'Aflevering' hebben aparte definities in het Model Alv. Hierdoor is een verschil gemaakt tussen het aangaan van de Overeenkomst en de daadwerkelijke bezitsverschaffing van de Goederen aan de Gemeente, het moment dat de Goederen in handen zijn van de Gemeente (de 'Aflevering'). Dit onderscheid is met name van belang bij het overgaan van de eigendom en het risico.

Onder de definitie 'Offerte' valt ook een inschrijving die wordt ingediend in een (Europese) aanbesteding. Dit geldt eveneens voor de definitie 'Offerteaanvraag' waaronder ook de aanbestedingsstukken in een (Europese) aanbesteding vallen, zoals een aanbestedingsleidraad, een bestek of nota's van inlichtingen. Gekozen is voor de termen 'Offerte' en 'Offerteaanvraag', aangezien dit bij veel Gemeenten de meest gangbare termen zijn. Als wordt gewerkt met een Offerteaanvraag en/of Overeenkomst, dan wordt aangeraden om dezelfde begrippen te hanteren in deze Offerteaanvraag en Overeenkomst. Dit maakt het beter leesbaar en voorkomt verschillende interpretaties van dezelfde begrippen.

De begrippen 'Partijen' en 'Partij' kunnen zowel voor de Gemeente als de Contractant worden gebruikt. De context waarin deze begrippen worden gebruikt, moet dus zorgvuldig worden bezien.

Voor de definitie van het begrip 'Werkdag' wordt aangesloten bij de Algemene termijnenwet. De Algemene termijnenwet is echter niet op alle Offerteaanvragen van toepassing. Het is daarom belangrijk om ook in de Offerteaanvraag zelf, in de Overeenkomst en op de website van de Gemeente te vermelden wat de algemeen erkende feestdagen zijn. Ook de plaatselijke feestdagen en de door de Gemeente aangewezen bruggedagen dienen in de Offerteaanvraag, de Overeenkomst en op de website van de Gemeente te worden vermeld.

Artikel 2 Toepasselijkheid

Dit VNG Model Alv is bedoeld om van toepassing te verklaren op in beginsel

alle Offerteaanvragen (waaronder aanbestedingen), Offerten en Overeenkomsten die hieruit voortvloeien met betrekking tot het leveren van Goederen of het verrichten van Diensten. Hierbij is van belang dat de algemene inkoopvoorwaarden ter hand worden gesteld, bijvoorbeeld door de algemene inkoopvoorwaarden als bijlage toe te voegen aan de Offerteaanvraag en hierbij de volgende zin op te nemen in de Offerteaanvraag:

“Op alle Offerteaanvragen, Offerten en Overeenkomsten zijn onze algemene inkoopvoorwaarden van toepassing. U treft deze in Bijlage [...] aan.”

Het VNG Model Alv is een algemeen model en breed toepasbaar op het inkopen van verschillende producten en Diensten. Op Offerteaanvragen die zien op werken en opdrachten waarbij werken het hoofdvoorwerp van de opdracht vormt, is het VNG Model Alv dus niet van toepassing. Uit de memoerie van toelichting bij de Aanbestedingswet blijkt dat ervoor is gekozen om onder de Europese drempelwaarden werken enerzijds en leveringen en diensten anderzijds afzonderlijk te regelen. In het VNG Model Alv is gekozen voor het aanhouden van dezelfde splitsing.

In bepaalde gevallen kan het VNG Model Alv niet worden toegepast of is het VNG model Alv (zonder aanpassingen) minder geschikt.

Het VNG Model Alv kan niet worden toegepast in gevallen waarvoor paritair opgestelde voorwaarden bestaan. Een Gemeente dient dan deze paritair opgestelde voorwaarden in principe integraal toe te passen. De Gids Proportionaliteit noemt als enige voorbeelden van paritair opgestelde voorwaarden: de Uniforme administratieve voorwaarden voor de uitvoering van werken en van technische installatiewerken 2012 (UAV 2012) en de Uniforme administratieve voorwaarden voor de uitvoering van Geïntegreerde Contracten 2005 (UAV-GC 2005). Een Gemeente die dit kan motiveren, kan geheel of gedeeltelijk afwijken van deze paritair opgestelde algemene voorwaarden.

Het VNG Model Alv is minder geschikt voor Leveringen of Diensten met betrekking tot het verrichten van accountancydiensten of informatie- en communicatie technologie (ICT). Een Gemeente die dit VNG Model Alv toch op deze specifieke Diensten en/of Leveringen van toepassing wil verklaren, dient te zorgen voor aanvullingen in de Offerteaanvraag en/of Overeenkomst die voor dergelijke specifieke opdrachten noodzakelijk zijn. Voor ICT-opdrachten kunnen de Gemeentelijke inkoopvoorwaarden bij IT (GIBIT) worden gebruikt.

Van het VNG Model Alv kan worden afgeweken, indien Partijen dit schriftelijk

met elkaar overeenkomen. Afgeweken kan worden in de te sluiten Overeenkomst (dan wel concept Overeenkomst bij de Offerteaanvraag) of in de Offerteaanvraag zelf. Het is aan te raden dan expliciet te vermelden, dat wordt afgeweken van de algemene voorwaarden.

Eventuele algemene verkoopvoorwaarden die de Contractant van toepassing verklaart, zijn niet van toepassing op de Overeenkomsten die op het gebied van Leveringen en Diensten zijn gesloten. De Contractant stemt hier ook uitdrukkelijk mee in door het indienen van een Offerte. Dit laat de tussen partijen overeengekomen afwijkingen van het VNG Model Alv uiteraard onverlet.

Artikel 3 Offerte, opdracht en totstandkoming Overeenkomst

Bij het intrekken of wijzigen van de Offerteaanvraag blijft de Gemeente ondanks artikel 3.1 gebonden aan de beginselen van precontractuele trouw, de algemene beginselen van behoorlijk bestuur en - in het geval van een duidelijk grensoverschrijdend belang - ook aan de algemene beginselen van het aanbestedingsrecht. Deze beginselen brengen onder andere met zich mee dat een Gemeente zorgvuldig zal moeten motiveren waarom zij een Offerteaanvraag intrekt of wijzigt. In het geval van een (Europese) aanbesteding dient de Gemeente na te gaan of zij kan overgaan tot heraanbesteding. Als een opdracht wezenlijk gewijzigd wordt, kan normaal gesproken worden heraanbesteed.

Als gestanddoeningstermijn is gekozen voor een termijn van negentig dagen. In (Europese) aanbestedingsprocedures is dit gebruikelijk, gelet op het feit dat eventueel een kort geding procedure aanhangig kan worden gemaakt en de Gemeente de definitieve gunning moet uitstellen tot na deze procedure. Indien de Gemeente verwacht veel tijd nodig te hebben voor de beoordeling of indien de definitieve gunning wordt uitgesteld tot na de hoger beroep procedure, dan is het verstandig om in afwijking van de algemene voorwaarden in de Offerteaanvraag een langere termijn op te nemen. In voorkomende gevallen kan ook een kortere termijn worden opgenomen. Hierbij kan worden gedacht aan de vijftig dagen termijn, zoals wordt gehanteerd in het ARW 2016.

Voor het aangaan van een Overeenkomst kan de aanvaarding van de Gemeente ook geschieden – gelet op het toenemende elektronisch dataverkeer – door het verzenden van een e-mail.

In artikel 3.5 wordt duidelijk gemaakt dat de Contractant die bijvoorbeeld vooruitlopend op de Overeenkomst verplichtingen aangaat, dit doet op eigen risico. Ten aanzien van het vergoeden van kosten tijdens een Offerteaanvraag wordt bekeken wat gebruikelijk is in de markt en of de

Gemeente hiertoe verplicht is gelet op de Gids Proportionaliteit. Het is afhankelijk van welk soort Leveringen of Diensten wordt gevraagd of de Gemeente besluit (een deel van) de kosten te vergoeden. Dit kan worden vastgelegd in de Offerteaanvraag. Op grond van de Gids Proportionaliteit dient een Gemeente een vergoeding aan te bieden, in het geval dat een gedeelte van de te plaatsen opdracht moet worden uitgevoerd om de Offerte in te kunnen dienen.

II Uitvoering overeenkomst

Artikel 4 Algemene verplichtingen Contractant

Dit artikel geeft algemene verplichtingen weer die op de Contractant rusten in het kader van de uitvoering van de Overeenkomst. Zo is in artikel 4.2 een waarschuwingsplicht voor de Contractant opgenomen.

Artikel 4.3 zorgt ervoor dat de Gemeente zich niet onverwacht (zonder toestemming) geconfronteerd ziet met een andere wederpartij of uitvoerende partij dan de Contractant. Als de Gemeente in voorkomende gevallen een uitzondering wil maken voor het vestigen van beperkte rechten, dan kan in de Overeenkomst aan artikel 4.3 de volgende zin worden toegevoegd:

“Dit geldt niet voor het vestigen van beperkte rechten, zoals een pandrecht.”

Indien de Gemeente schriftelijke goedkeuring verleent en de Overeenkomst dus geheel of gedeeltelijk kan worden uitgevoerd door een derde, dan is het aan te bevelen om in de Overeenkomst ook een vrijwaring op te nemen voor eventuele boetes en sancties die de derde krijgt opgelegd of de Gemeente door toedoen van de derde.

In artikel 4.5 is een vrijwaring opgenomen voor strafrechtelijke boetes en bestuursrechtelijke sancties die verband houden met de Overeenkomst. Denk hierbij met name aan boetes die worden opgelegd in het kader van de Wet arbeid vreemdelingen.

De Gemeente kan in de Overeenkomst ook nadere verplichtingen voor de Contractant opnemen.

Artikel 5 Algemene verplichtingen Gemeente

Dit artikel somt algemene verplichtingen op die op de Gemeente als opdrachtgever rusten in het kader van de uitvoering van de Overeenkomst. Deze verplichtingen kunnen nader worden uitgewerkt in de Overeenkomst.

In artikel 5.2 is een verplichting opgenomen dat de Gemeente zich zal gedragen als “goed opdrachtgever”. De Gemeente zal zich inspannen om haar medewerking te verlenen, waaronder publiekrechtelijke medewerking, maar heeft de uitkomst van haar medewerking gelet op haar publiekrechtelijke

verantwoordelijkheid niet altijd in de hand. De Contractant dient zich hiervan bewust te zijn.

De Gemeente schiet derhalve niet toerekenbaar tekort in de nakoming van haar verplichtingen, wanneer haar publiekrechtelijke verantwoordelijkheid ertoe noopt dat geen inlichtingen en gegevens kunnen worden verstrekt. Meer in het bijzonder hoeven er geen inlichtingen of gegevens te worden verstrekt, als op de Gemeente enige verplichting tot geheimhouding rust op grond van enig wettelijk voorschrift (bijvoorbeeld de Gemeentewet, Wet openbaarheid van bestuur of privacywetgeving). Voorts is er geen sprake van enige toerekenbare tekortkoming, indien de Gemeente door haar publiekrechtelijke verantwoordelijkheid niet de medewerking als bedoeld in artikel 5.2 kan verlenen die nodig is voor de uitvoering van de Overeenkomst. Dit is in zoveel woorden ook opgenomen in artikel 12.3.

Artikel 6 Kwaliteit, keuring en garantie

Op grond van artikel 6 garandeert de Contractant dat de door hem geleverde Goederen of de door hem te verrichten Diensten zullen voldoen aan de in de Overeenkomst vastgelegde eisen, algemeen geldende normen en voorschriften uit wet of verdrag.

De Gemeente kan de Prestaties van de Contractant keuren en inspecteren. Hierbij neemt zij in acht dat dit niet ten koste moet gaan van de samenwerking met de Contractant. In dit artikel is gekozen om geen termijn op te nemen, aangezien dit zal verschillen per Prestatie en/of per Gemeente.

Een nadere invulling wordt gegeven in de artikelen 19 en 22.

Artikel 7 Geheimhouding

Om de naleving van dit artikel te bevorderen en eventuele misverstanden te voorkomen, is het aanbevelenswaardig dat Gemeente en Contractant voorafgaand aan de uitvoering van de Overeenkomst aangeven welke stukken vertrouwelijk zijn en eventueel vertrouwelijk kunnen worden in het kader van de uitvoering van de Overeenkomst. Het is daarom verstandig om dit artikel ook op te nemen en eventueel verder uit te werken in de Overeenkomst.

Daarnaast moet de Contractant de voor hem werkzame personen of ingeschakelde derden verplichten de geheimhouding na te leven. Het VNG Model Alv voorziet in het op eerste verzoek verstrekken van een geheimhoudingsverklaring. Omdat geheimhouding zeer essentieel kan zijn, hebben Partijen het recht bij schending van de geheimhouding de Overeenkomst per direct op te schorten of te ontbinden. Partijen moeten zelf, gelet op de ernst van de overtreding en de gevolgen die daaruit voortvloeien, afwegen of zij van hun recht gebruik willen maken. In dit artikel is een overtreding van

de geheimhouding niet gesanctioneerd met een boete. Het kan echter bij sommige Leveringen of Diensten wel van belang zijn dit te doen. De Gemeente kan een dergelijke boete opnemen in de Overeenkomst die zij met de Contractant sluit.

Het opleggen van een boete direct aan Personeel van Contractant zal meestal niet wenselijk zijn, aangezien het voor de Contractant in dat geval lastig is Personeel van Contractant te vinden voor het uitvoeren van de Overeenkomst.

Artikel 8 Intellectueel eigendom

In het VNG Model Alv is gekozen voor het uitgangspunt dat intellectuele eigendomsrechten die voortvloeien uit de Overeenkomst, berusten bij de Gemeente. In veel gevallen is een dergelijke (vergaande) bepaling niet nodig of niet haalbaar voor de Contractant. In artikel 8 is daarom expliciet opgenomen dat per Overeenkomst kan worden afgeweken van dit uitgangspunt.

Een licentie kan dan een redelijk alternatief zijn, maar voorkom daarbij discussie over de reikwijdte van de licentie. Een dergelijke discussie kan zich bijvoorbeeld voordoen in het geval een Gemeente resultaten van de opdracht (zonder dat dit duidelijk is overeengekomen) wil delen met andere overheidsorganisaties. Mocht de Gemeente willen afwijken van het uitgangspunt zoals opgenomen in het VNG Model Alv, dan kan de onderstaande clause worden opgenomen in de Overeenkomst.

“De Gemeente verkrijgt een onbeperkt gebruiksrecht met betrekking tot alle resultaten voortvloeiende uit de Overeenkomst. Dit gebruiksrecht omvat mede het recht om de resultaten – ook buiten het kader van de Overeenkomst waaruit de resultaten voortvloeien – onbeperkt te verveelvoudigen, te wijzigen, openbaar te maken en toe te passen.”

Op grond van artikel 25 lid 3 Auteurswet kan geen afstand worden gedaan van het recht om zich te verzetten tegen een aantasting die de goede naam van de auteur schaadt. Daarom is in artikel 8.3 opgenomen dat de Contractant voor zover mogelijk afstand doet van alle eventuele persoonlijkheidsrechten die in het kader van de Overeenkomst rusten op de tot stand gebrachte auteursrechtelijke werken. Als van een (niet exclusief) gebruiksrecht wordt uitgegaan in plaats van overdracht, dan ligt het voor de hand dat deze bepaling vervalt.

De achtergrond van artikel 8.5 is artikel 15b Auteurswet. Hierin staat dat geen inbreuk wordt gemaakt op een door de openbare macht openbaar gemaakt werk, tenzij het auteursrecht is voorbehouden. Dit kan bijvoorbeeld bij wet, blijkens mededeling op het werk zelf of bij de openbaarmaking daarvan.

Artikel 8.6 bevat een vrijwaringsverplichting voor het geval de Contractant Goederen of Diensten blijkt te hebben geleverd waarop bijzondere lasten of beperkingen van derden rusten. De Gemeente wordt door dit artikel door de Contractant gevrijwaard, mochten derden deze lasten of beperkingen gaan claimen.

In intellectueel eigendom procedures is volledige proceskostenvergoeding het wettelijke uitgangspunt conform artikel 1019h Wetboek van Burgerlijke Rechtsvordering. Ook in het VNG Model Alv is dit daarom als uitgangspunt genomen.

Artikel 9 Wijziging Overeenkomst

Een Overeenkomst kan op grond van het VNG Model Alv enkel worden gewijzigd na overleg met en instemming van de Contractant over de gevolgen van de wijziging of aanvulling van de Overeenkomst. De Gemeente zal hierbij ook het (Europese) aanbestedingsrecht in acht moeten nemen, voor zover het gaat om opdrachten boven de Europese drempelwaarden, aangezien het wezenlijk wijzigen van een opdracht zou kunnen leiden tot een nieuwe opdracht die opnieuw moet worden aanbesteed (artikelen 2.163a t/m 2.163g Aanbestedingswet). Dit kan zich bijvoorbeeld voordoen bij meerwerk en minder werk, zoals omschreven in artikel 17.

Artikel 10 Uitrusting en materialen

Indien in het kader van de uitvoering van de Overeenkomst de Contractant bepaalde materialen en uitrusting gaat inzetten, geldt als uitgangspunt dat dit geheel voor rekening en risico van de Contractant is.

Artikel 11 Tijdstip van nakoming

Alle termijnen die zijn opgenomen in de Overeenkomst, gelden als vast en fataal. Partijen kunnen schriftelijk overeenkomen dat bepaalde termijnen niet vast en fataal zijn. Omdat de Contractant door het verstrijken van een fatale termijn van rechtswege in verzuim raakt, is de Gemeente niet verplicht om een ingebrekestelling te verzenden. Het is echter aanbevelenswaardig om dit voor de zekerheid wel te doen.

Indien in de uitvoering van de Overeenkomst wordt gewerkt met deelleveringen of tussentijdse Prestaties, zal de Gemeente de (fatale) termijnen voor de deellevering moeten vermelden in de Overeenkomst of de Offerteaanvraag.

Indien de Contractant eventuele vertragingen verwacht, zal hij de Gemeente daarvan schriftelijk op de hoogte brengen.

Artikel 12 Toerekenbare tekortkoming

In het VNG Model Alv is het uitgangspunt dat een ingebrekestelling wordt

verzonden door middel van een aangetekend schrijven. De ingebrekestelling dient gericht te zijn aan de persoon binnen de organisatie die betrokken is bij de uitvoering van de Overeenkomst.

Een Partij kan een Overeenkomst direct ontbinden, als de andere Partij in verzuim is geraakt. Wel houdt de Partij daarbij rekening met de omstandigheden van het geval en de ernst van het verzuim.

Zie voor artikel 12.3 hetgeen is vermeld in de toelichting onder artikel 5.

Artikel 13 Niet toerekenbare tekortkoming

Een Contractant die zich wil beroepen op een niet toerekenbare tekortkoming ('overmacht'), moet direct contact opnemen met de Gemeente. De Contractant zal vervolgens controleren of het bericht bij de persoon die betrokken is bij de uitvoering van de Overeenkomst is aangekomen en moet zijn beroep op overmacht schriftelijk bevestigen.

In dit artikel is niet opgenomen wat onder 'overmacht' wordt verstaan, aangezien dit zal afhangen van de omstandigheden van het geval. Dit weerhoudt Partijen er echter niet van om in de Overeenkomst een artikel op te nemen. Een dergelijk artikel geeft de gevallen weer die (niet) kwalificeren als overmacht en die aansluiten bij de toerekeningsregels van het wettelijk systeem. Bij de uitvoering van de Overeenkomst kan dit Partijen helpen op het moment dat een bepaalde situatie zich voordoet en een Partij een beroep wil doen op overmacht. De onderstaande clause kan bijvoorbeeld worden opgenomen in de Overeenkomst.

"Onder overmacht wordt in ieder geval niet verstaan: ziekte (behoudens bijvoorbeeld pandemie), voorspelde c.q. verwachte stakingen, gebrek aan Personeel van de Contractant, grondstoffentekort, transportproblemen, tekortkoming of niet-nakoming van de verplichtingen door toeleveranciers, storingen in de productie van Contractant en liquiditeits- en/of solvabiliteitsproblemen aan de zijde van Contractant."

Artikel 14 Aansprakelijkheid en verzekering

Het uitgangspunt van het VNG Model Alv is dat voor de aansprakelijkheid en vrijwaring wordt aangesloten bij het Burgerlijk Wetboek (BW). In het VNG Model Alv is daarom geen specifieke bepaling opgenomen die de aansprakelijkheid van partijen regelt. Hierdoor wordt, indien een geschil ontstaat, teruggegrepen op de bepalingen van het aansprakelijkheidsrecht in het BW.

Het uitgangspunt in het BW is dat de door benadeelde geleden schade wordt vergoed. Door aan te sluiten bij het BW is geen sprake van een 'onbeperkte' of 'ongelimiteerde' aansprakelijkheid, aangezien dit uitgangspunt

wordt beperkt door de bepalingen opgenomen in het aansprakelijkheidsrecht (wettelijke aansprakelijkheidsbeperkingen) bijvoorbeeld:

- In artikel 6:101 BW staat dat als sprake is van eigen schuld, de veroorzaakte schade voor eigen rekening dient te komen.
- De rechter kan een schadevergoedingsverplichting matigen op grond van artikel 6:109 BW en voor bepaalde schadevergoedingsverplichtingen kan een wettelijke limiet bestaan op grond van artikel 6:110 BW.
- Ook geldt dat de redelijkheid en billijkheid ex artikel 6:248 lid 2 BW zal meewegen bij het vergoeden van schade.
- Tevens is de duur van aansprakelijkheid beperkt door verjaring en rechtsverwerking.

Het aansluiten bij de aansprakelijkheidsbepalingen van het Burgerlijk Wetboek is derhalve niet 'disproportioneel', aangezien geen sprake is van 'onbeperkte' of 'ongelimiteerde' schadeplichtigheid (conform de Gids Proportionaliteit). Dit is onder meer bevestigd in de volgende uitspraken:

- Rechtbank Den Haag d.d. 5 oktober 2016, zaaknr. C-09-513319-KG 16-773 (ECLI:NL:RBDHA:2016:11869),
- Rechtbank Zeeland-West-Brabant d.d. 6 november 2014, zaaknr. C/02/289036 / KG ZA 14-690 (ECLI:NL:RBZWB:2014:7530),
- Rechtbank Utrecht d.d. 21 maart 2007, zaaknr. 225022 / KG ZA 07- 59 (ECLI:NL:RBUTR:2007:BA2053); en
- Rechtbank Haarlem d.d. 5 december 2005, zaaknr. 117486 / KG ZA 05-547 (ECLI:NL:RBHAA:2005:AZ1072).

Toch kan in bepaalde gevallen de aansprakelijkheid verder worden beperkt. Hiertoe kan men een artikel opnemen in de Overeenkomst dat de aansprakelijkheid beperkt per gebeurtenis tot een bepaald bedrag. Ook kan de aansprakelijkheid worden beperkt tot de maximale waarde van de opdracht (exclusief BTW). Nadeel van een dergelijke regeling is dat eventuele bijkomende schade voor rekening van de Gemeente komt. Voordeel kan zijn dat het zich vertaalt in een gunstigere Offerte door de Contractant, door bijvoorbeeld een gunstigere verzekeringspremie voor de Contractant. Tevens kan het een bevorderend effect hebben op de toegang voor het bedrijfsleven tot overheidsopdrachten.

Zoals in de Gids Proportionaliteit wordt aangegeven, is het bij de keuze voor een verdere aansprakelijkheidsbeperking belangrijk dat de risico's die de Gemeente en de Contractant lopen en de mate van verzekeraarbaarheid van die risico's in kaart worden gebracht. De aansprakelijkheidsregeling dient daarbij aan te sluiten.

Hierna volgen twee voorbeelden van artikelen die de aansprakelijkheid verder beperken. Indien gebruik wordt gemaakt van deze voorbeelden, dan

is raadzaam om in de Offerteaanvraag (of andere aanbestedingsdocumenten) nader toe te lichten waarom dit specifieke artikel proportioneel is om de aansprakelijkheid te beperken. Deze artikelen zijn ontleend aan de Algemene Rijksvoorwaarden voor diensten 2016 (Arvodi-2016) en de Algemene inkoopvoorwaarden 2013 voor Leveringen en Diensten van het Bureau Inkoop en Aanbestedingen Zuidoost-Brabant (Bizob).

“Tenzij anders overeengekomen, is de Partij die toerekenbaar tekortschiet in de nakoming van haar verplichtingen, tegenover de andere Partij aansprakelijk voor de door de andere Partij geleden dan wel te lijden schade, met dien verstande dat de aansprakelijkheid als volgt beperkt is:

- voor opdrachten waarvan de totale waarde kleiner is dan of gelijk aan € 50.000,-: € 150.000,- per gebeurtenis en € 300.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
- voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 50.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 100.000,-: € 300.000,- per gebeurtenis en € 500.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
- voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 100.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 150.000,-: € 500.000,- per gebeurtenis en € 1.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
- voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 150.000,- maar kleiner dan of gelijk aan € 500.000,-: € 1.500.000,- per gebeurtenis en € 3.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is;
- voor opdrachten waarvan de totale waarde meer is dan € 500.000,-: € 3.000.000,- per gebeurtenis en € 5.000.000,- per contractjaar of gedeelte van een jaar dat de Overeenkomst van kracht is.
Samenhangende gebeurtenissen worden daarbij aangemerkt als één gebeurtenis.”

“De in het kader van de Overeenkomst door de Contractant te vergoeden schade is per gebeurtenis beperkt tot een bedrag van driemaal de opdrachtwaarde met een maximum van € 2.500.000. Samenhangende gebeurtenissen worden beschouwd als een (1) gebeurtenis.”

Bij voornoemde voorbeeldartikelen kan de volgende beperking worden opgenomen.

"De beperking van de aansprakelijkheid als hiervoor bedoeld komt te vervallen:

- a. ingeval van aanspraken van derden op schadevergoeding ten gevolge van dood of letsel;*
- b. indien sprake is van opzet of grove schuld aan de zijde van Contractant of diens Personeel;*
- c. in geval van schending van intellectuele eigendomsrechten als bedoeld in artikel [...]."*

In de hierboven genoemde gevallen waarin de aansprakelijkheid dus niet verder is beperkt, is geen sprake van onbeperkte of ongelimiteerde aansprakelijkheid; ook hiervoor blijven immers de beperkingen van het BW gelden.

In het BW wordt geen onderscheid gemaakt tussen (de van origine Anglo-Amerikaanse rechtsbegrippen) directe en indirecte schade. Ook in de Nederlandse jurisprudentie kennen deze termen geen vastomlijnde definities. Dit onderscheid wordt daarom ook niet gemaakt in het VNG Model Alv, aangezien wordt aangesloten bij het BW en dus bij de wettelijke schadevergoedingsregeling waarbij de vergoeding en de omvang van de schade kortweg wordt bepaald door criteria van causaal verband en toerekenbaarheid. Indien wel wordt gekozen voor een onderscheid tussen directe en indirecte schade, dan is het aanbevelenswaardig om een bij de betreffende opdracht passende definitie van indirecte schade op te nemen om de onzekerheid over de uitleg van deze term (aangezien het geen vastomlijnde definitie heeft) te reduceren.

Artikel 14.1 ziet op een vrijwaring voor de Gemeente tegen eventuele aanspraken van derden. Deze vrijwaring geldt nu enkel voor de Gemeente, maar de Gemeente kan het artikel ook twee kanten op laten werken, zodat dit ook geldt voor de Contractant. Een voorbeeld van een dergelijk artikel is:

"Ieder der Partijen vrijwaart de andere Partij tegen eventuele aanspraken van derden ter zake van schade door deze derden geleden ten gevolge van de uitvoering door de vrijwarende Partij van de Overeenkomst."

Tevens biedt artikel 14.1 de mogelijkheid voor de Gemeente om haar schade als gevolg van de Wet Aanpak Schijnconstructies (WAS) te verhalen op de Contractant. In het Burgerlijk Wetboek wordt de mogelijkheid tot schadeverhaal geboden, bijvoorbeeld in artikel 7:616d BW. Ook artikelen 4.3 en 4.6 bieden in dit kader bescherming aan de Gemeente, aangezien de Contractant bij de uitvoering van de Overeenkomst alle van toepassing zijnde voorschriften bij of krachtens de wet gesteld moet naleven (artikel 4.6) en het bovendien slechts met voorafgaande schriftelijke goedkeuring van de Gemeente is toegestaan om de Overeenkomst uit te laten voeren door

derden (artikel 4.3). De Gemeente kan aansluitend nog expliciet een bepaling opnemen in de Overeenkomst, zoals in de Memorie van Toelichting bij de WAS wordt voorgesteld. Onderstaand voorbeeld is ontleend aan de Arvodi-2016.

- 1 *“De Contractant houdt zich bij het verrichten van de Diensten aan de geldende wet- en regelgeving op het gebied van arbeidsvoorwaarden en aan de CAO die voor zijn medewerkers van toepassing is.*
- 2 *De Contractant legt alle arbeidsvoorwaardelijke afspraken ten behoeve van het verrichten van de Diensten op een inzichtelijke en toegankelijke wijze vast.*
- 3 *De Contractant verschaft desgevraagd en onverwijld aan bevoegde instanties toegang tot deze arbeidsvoorwaardelijke afspraken en werkt mee aan controles, audits of loonvalidatie.*
- 4 *De Contractant verschaft desgevraagd en onverwijld aan de Gemeente toegang tot de in lid 2 genoemde arbeidsvoorwaardelijke afspraken, indien de Gemeente dit noodzakelijk acht in verband met het voorkomen van of de behandeling van een loonvordering aangaande verrichte arbeid ten behoeve van het verrichten van de Diensten.*
- 5 *Contractant legt de verplichtingen voortvloeiend uit de vorige leden onverkort op aan alle partijen waarmee hij contracten aangaat ten behoeve van het verrichten van Diensten en bedingt tevens dat deze partijen vervolgens bedoelde verplichtingen onverkort opleggen aan alle partijen met wie zij op hun beurt contracten aangaan ten behoeve van het verrichten van de Diensten.”*

In artikelen 14.2, 14.3 en 14.4 is geregeld dat de Contractant zich adequaat zal moeten verzekeren tegen de risico's voortvloeiend uit de uitvoering van de Overeenkomst. Wat adequaat is, zal afhangen van de aard van de Prestaties die moeten worden geleverd. Voorbeelden van verzekeringen zijn:

- productaansprakelijkheid; of
- beroepsaansprakelijkheid (risico's die voortvloeien uit beroepsfouten); of
- bedrijfsaansprakelijkheid (onder meer aansprakelijkheid voor de schade toegebracht aan personen of Goederen die eigendom zijn van de Gemeente).

Het is belangrijk dat de Gemeente per Overeenkomst bekijkt welke verzekeringen belangrijk zijn voor de uitvoering van de Overeenkomst en deze vermeldt in de Offerteaanvraag. Ook kan van de Contractant worden verwacht dat hij aangeeft wat gebruikelijke verzekeringen zijn in de markt.

Artikel 15 Boete

In het VNG Model Alv is geen boetebepaling opgenomen, aangezien een boetebepaling moet worden afgestemd op het soort Leveringen of

Diensten. Daarnaast is het niet in alle gevallen noodzakelijk. Wel kan een dergelijke boetebepaling worden opgenomen in de Overeenkomst die wordt gesloten tussen de Gemeente en de Contractant. De hoogte van de boete zal – onder andere – afhangen van de aard van de te leveren Prestaties. Naarmate uitvoering van bepaalde Diensten of Levering van Goederen meer risico's (bijvoorbeeld voor inwoners) met zich meebrengt, kan de hoogte van de boete een belangrijke stimulans zijn voor de Contractant om de Overeenkomst goed uit te voeren.

Een voorbeeld van een boetebepaling in de Overeenkomst kan zijn:

“De Contractant is bij het niet naleven van [...] een onmiddellijk opeisbare boete verschuldigd van EUR [...] aan de Gemeente, zonder rechterlijke tussenkomst. Deze bepaling laat alle andere rechten en vorderingen onverlet, waaronder de mogelijkheid om eventuele daadwerkelijke schade te verhalen.”

Artikel 16 Toepasselijk recht en geschillen

In dit artikel is geen bepaling opgenomen ten aanzien van arbitrage of mediation. Dit kan echter wel worden opgenomen in de Overeenkomst die tussen Partijen wordt gesloten. Van Partijen wordt verwacht dat zij voor het aanhangig maken van een geschil eerst trachten om het geschil minnelijk op te lossen.

Het Weens Koopverdrag wordt uitgesloten, zodat Nederlands recht van toepassing is. Vooral in Europese aanbestedingen kan dit van belang zijn, aangezien de Gemeente vooraf niet weet uit welk land de Contractant afkomstig is.

III Financiële bepalingen

Artikel 17 Prijzen, meerwerk en minder werk

Voor de vergoeding van de Contractant wordt aangesloten bij de prijzen die genoemd worden in de Offerte van de Contractant. In de Offerteaanvraag dient de Gemeente te kiezen voor een bepaalde tariefafspraken, bijvoorbeeld op basis van nacalculatie of op basis van een vaste prijs.

De meetlat voor de te leveren Prestaties dient te worden vastgelegd in de Overeenkomst. Aan de hand van dit kader moet de vraag worden beantwoord of sprake is van meerwerk of minder werk. In dit geval is ook belangrijk dat gelet op het (Europese) aanbestedingsrecht sprake zou kunnen zijn van een nieuwe opdracht. Immers, als de oorspronkelijke opdracht wezenlijk wordt gewijzigd, kan aanbestedingsrechtelijk sprake zijn van een nieuwe opdracht (artikelen 2.163a t/m 2.163g Aanbestedingswet).

Voor de verrekening van meerwerk of minder werk dienen Partijen vooraf duidelijke afspraken te maken. In dit VNG Model Alv is het uitgangspunt: de tarieven zoals opgenomen in de Offerte. Hier kan in de Overeenkomst van worden afgeweken.

Artikel 18 Facturering en betaling

In het VNG Model Alv staat een aantal eisen opgenomen ten aanzien van de factuur. In de Overeenkomst kan de Gemeente haar eigen eisen die zij nog wenst toe te voegen vermelden. Dit kan ook in de Offerteaanvraag.

Op grond van Richtlijn 2014/55/EU is het voor aanbestedende diensten verplicht om in de toekomst e-facturen te kunnen ontvangen en verwerken. Deze verplichting wordt in Nederland geïmplementeerd via een wijziging van de aanbestedingswetgeving. Ook de Gemeente moet er dus voor zorgen dat e-factureren mogelijk wordt. Om duidelijk te maken dat e-factureren mogelijk en wenselijk is, kan artikel 18.1 in de Overeenkomst aangevuld worden met onderstaande formulering.

“De Gemeente ontvangt bij voorkeur elektronische facturen. Deze facturen moeten voldoen aan door de Gemeente te stellen aanvullende eisen voor elektronische verwerking.”

De aanvullende eisen voor elektronische verwerking kan de Gemeente ver-

melden in de Overeenkomst en/of Offerteaanvraag.

Voor de betalingstermijn is aangesloten bij het Burgerlijk Wetboek (artikel 6:119b BW) dat als uitgangspunt een betalingstermijn van dertig dagen hanteert.

IV Bepalingen betreffende de leveringen van goederen

Artikel 19 Leveringen

Uitgangspunt in het VNG Model Alv is Incoterm DDP (Delivered Duty Paid). Er zijn in totaal dertien Incoterms (internationale leveringsvoorwaarden) die de meest gebruikelijke (leverings-) voorwaarden in het internationale handelsverkeer regelen. Deze voorwaarden worden veel gebruikt in de internationale handel. De Incoterm DDP betekent dat de Goederen door de Contractant worden afgeleverd op de overeengekomen plaats en tijd en dat de Contractant alle kosten en risico's draagt die verbonden zijn aan de Aflevering van de Goederen.

In het VNG Model Alv behoudt de Gemeente zich het recht voor om de Goederen gemotiveerd af te keuren. In dit artikel is geen termijn opgenomen, aangezien dit kan verschillen afhankelijk van de te leveren Goederen. Op grond van artikel 7:23 BW zal de Gemeente echter binnen bekwame tijd, nadat zij heeft ontdekt of redelijkerwijs had behoren te ontdekken dat Goederen niet voldoen aan de Overeenkomst, de Contractant op de hoogte moeten stellen. De maatstaf 'bekwame tijd' wordt ingevuld aan de hand van de omstandigheden van het geval, zoals de aard van de Goederen, de deskundigheid van de Partijen, de onderlinge verhouding tussen Partijen en de juridische kennis van Partijen (parlementaire geschiedenis InVW. 7, p.156/7 en Hoge Raad d.d. 25 april 1986, NJ 1968 251, *Pekingendenarrest*). Hoewel dus geen termijn is opgenomen zal de Gemeente na de Aflevering binnen bekwame tijd moeten keuren of de Goederen voldoen aan de Overeenkomst. Als de Goederen door de Gemeente opnieuw worden afgekeurd, zal dit een toerekenbare tekortkoming van de Contractant opleveren.

Het VNG Model Alv voorziet in een garantie voor Goederen van twaalf maanden. Het kan echter bij bepaalde producten wenselijk zijn om een langere of kortere garantietermijn op te nemen afhankelijk van de aard van de Goederen. Ook voorziet het VNG Model Alv in een garantietermijn voor het leveren van eventuele onderdelen bij de gekochte Goederen. Deze termijn is gesteld op vijf jaar. Ook hierbij kan het wenselijk zijn om een eventuele kortere of langere garantietermijn overeen te komen.

Indien de Gemeente de Goederen wenst te keuren voorafgaand aan de Aflevering, kan dat op basis van artikel 6.2. In sommige gevallen kan het wenselijk zijn dat de Gemeente voorafgaand aan de Aflevering de Goederen bij de Contractant keurt. Indien de Gemeente het Goed afkeurt, is de Contractant nog niet toerekenbaar tekortgeschoten, aangezien de Contractant de Goederen nog niet heeft geleverd. Dit zal wel het geval kunnen zijn, als de Contractant niet binnen de gestelde termijn alsnog de juiste Goederen levert.

Het goedkeuren van de Goederen door de Gemeente doet niet af aan de garantietermijn en de conformiteit uit artikel 7:17 BW. Eventuele gebreken die niet zichtbaar zijn en niet met het oog waarneembaar, vallen nog steeds onder de garantieverplichting van de Contractant en de verplichting tot het leveren van de Goederen die aan de Overeenkomst beantwoorden.

Artikel 20 Verpakking en transport

In dit artikel is niets geregeld over de eventuele duurzaamheid van de verpakkingen en van het transport. De Gemeente kan dit wel opnemen in de Offerteaanvraag en Overeenkomst. Hierbij dient de Gemeente aan te geven wat zij onder duurzame verpakkingen en duurzaam transport verstaat.

Artikel 21 Overdracht van eigendom en risico

Zoals ook in artikel 19.1 is geregeld, gaat de eigendom over op het moment van Aflevering (Levering conform Incoterm DDP) en na eventuele installatiewerkzaamheden die moeten worden verricht door de Contractant.

Uitgangspunt in het Burgerlijk Wetboek is dat de koper het risico draagt vanaf het moment van Aflevering van de Goederen (artikel 7:10 lid 1 BW). In het VNG Model Alv is hiervan afgeweken, aangezien het risico pas overgaat op het moment dat de Gemeente de Goederen accepteert. Onder acceptatie moet niet worden verstaan de goedkeuring van Goederen. De acceptatie van de Goederen zorgt er louter voor dat de Contractant de Goederen aflevert, eventueel installeert en vervolgens een schriftelijke verklaring vraagt die de Aflevering van de Goederen bevestigt. Deze schriftelijke verklaring regelt niets over de status van de Goederen en kan nimmer worden gebruikt als goedkeuring van de Goederen.

V Bepalingen betreffende het verrichten van diensten

Artikel 22 Diensten

Ook voor het verrichten van Diensten is van belang dat deze worden uitgevoerd zoals overeengekomen in de Overeenkomst. Hierbij is van belang dat nauwkeurig wordt omschreven wat van Partijen wordt verwacht en dat in de Offerteaanvraag en in de Overeenkomst neer te leggen.

Artikel 6 is een algemene regel. Artikel 22 ziet slechts op Diensten en gaat nader in op wat van de Contractant kan worden verwacht.

Artikel 23 Personeel van Contractant

In de Overeenkomst of Offerteaanvraag werken Partijen nader uit wat de procedure is als blijkt dat personen die worden ingezet door de Contractant moeten worden vervangen. In het VNG Model Alv is een regeling opgenomen, maar in de Overeenkomst zullen specifieke bepalingen moeten worden opgenomen voor het inzetten of inhuren van Personeel van Contractant. Voorbeelden hiervan zijn dat: (1) geen arbeidsovereenkomst tot stand zal komen door het inhuren of inzetten van Personeel van Contractant; en (2) een non-concurrentiebeding zal moeten worden opgenomen.

IV Einde Overeenkomst

Artikel 24 Opzegging

Het VNG Model Alv voorziet in twee mogelijkheden om de Overeenkomst (tussentijds) te beëindigen: (1) opzegging (artikel 24); en (2) ontbinding (artikel 25). De Gemeente kan de Overeenkomst opzeggen, maar zal hierbij een redelijke opzegtermijn in acht moeten nemen. In de jurisprudentie wordt een redelijke termijn ingevuld door objectieve maatstaven en argumenten die een Partij kan aanvoeren om een termijn te verlengen of te verkorten.

Artikel 25 Ontbinding

Het ontbinden van een Overeenkomst kan indien de andere Partij tekort schiet in de nakoming van haar verbintenissen die voortvloeien uit de Overeenkomst, tenzij de tekortkoming de ontbinding met haar gevolgen niet rechtvaardigt (artikel 6:265 BW). Het gevolg van de ontbinding is dat de Overeenkomst wordt beëindigd.

Ontbinding van de Overeenkomst geschiedt door het sturen van een aangetekend schrijven. In het geval van ontbinding is de Gemeente geen vergoeding schuldig voor Prestaties die nog niet door de Contractant zijn verricht.

Artikel 26 Vernietiging

Dit artikel regelt enkel het feit dat, indien één van de Partijen zich beroept op vernietiging door een buitengerechtelijke verklaring deze verklaring de vorm dient te hebben van een aangetekend schrijven.

Bijlage: Addendum

In dit addendum geeft de gemeente xxx aan in welke artikelen zij in haar gemeentelijke algemene inkoopvoorwaarden afwijkt van het VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten en op welke wijze.

Artikel X

Afwijking	Omschrijving van de afwijking op het VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten van de gemeente xxx.
-----------	--

Aanvulling	Omschrijving van de aanvulling op het VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten van de gemeente xxx.
------------	---

Artikel X

Afwijking	Omschrijving van de afwijking op het VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten van de gemeente xxx.
-----------	--

Aanvulling	Omschrijving van de aanvulling op het VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten van de gemeente xxx.
------------	---

Colofon

Schrijfgroep



Druk
Drukkerij Excelsior, Den Haag


**Vereniging van
Nederlandse Gemeenten**

Nassaulaan 12
2514 JS Den Haag
+31 70 373 82 00
info@vng.nl

maart 2018

vng.nl

Factuurvoorwaarden Gemeente Tiel

Om uw factuur correct en binnen de wettelijke betaaltermijn af te handelen, gelden onderstaande wettelijke factuureisen en factuurvoorwaarden. Het vermelden van het juiste routenummer op de factuur is essentieel. Dit nummer kunt u opvragen bij uw opdrachtgever. De factuur ontvangen wij bij voorkeur digitaal in een PDF-bestand  of door gebruik te maken van E-facturatie (zie pag. 2). Voorlopig kan de factuur ook nog per post worden verstuurd.

Betaling factuur

Als de factuur aan de voorwaarden voldoet, vindt betaling plaats binnen 30 dagen na ontvangstdatum van de factuur.

Factuur retour

Bedrijfsvoeringsorganisatie West-Betuwe (BWB) kan uw factuur **niet** verwerken wanneer de factuur niet voldoet aan onderstaande wettelijke factuureisen en de factuurvoorwaarden van BWB. Of als de factuur betrekking heeft op meerdere overeenkomsten met BWB. U herstelt de factuur en stuurt deze opnieuw in.

Wettelijke factuureisen & Factuurvoorwaarden BWB

1. **Gegevens van de organisatie**
 - a. Volledige naam en adres
 - b. E-mail
 - c. IBAN (International Bank Account Number)
 - d. KvK-nummer
 - e. BTW-identificatienummer

2. **Gegevens Gemeente Tiel:**

Gemeente Tiel
T.a.v. crediteurenadministratie
Postbus 6325, 4000 HH Tiel

3. **Contactpersoon + Afdeling Gemeente Tiel**

4. **Factuurdatum**

5. **Factuurnummer**

6. Vermelden van de volgende kenmerken:

- a. Routenummer (dit nummer kunt u opvragen bij uw opdrachtgever)
- b. Grootboek (FCL) / Kostensoort (ECL)
- c. Verplichtingenummer indien van toepassing

7. Omschrijving van geleverde dienst / product

- a. Aantal uren geleverde dienst / Aantallen van product
- b. Omschrijving geleverde dienst / Omschrijving geleverde product / Contractnummer
- c. Bewijs van prestatielevering conform afspraak (bijv. pakbon / urenbrief / materiaalstaat)

8. Leverdatum of datum vooruitbetaling

9. Te betalen bedrag:

- a. Bedrag ex. BTW
- b. BTW tarief (vrijgesteld / 9% / 21%)
* Apart vermelden van verrekenbare en niet-verrekenbare BTW draagt bij aan een
tijdige betaling
- c. BTW bedrag

10. Betalingstermijn

E-facturatie Gemeente Tiel

BWB biedt u de mogelijkheid aan om een E-factuur te sturen. Meer informatie vindt u op de website van BWB (<https://www.bvowb.nl/facturen>). Heeft u een vraag over E-facturering bij BWB? Neem dan contact met ons op via [REDACTED]

Voor het verzenden van een e-factuur heeft u de volgende gegevens van ons nodig:

- Gemeente Tiel
- OIN (organisatie identificatienummer) 0000001001101857000
- KvK 30282147

Creditfactuur

In geval van een creditfactuur vermeldt u het factuurnummer en het routenummer van de corresponderende factuur.

Meer informatie

De financiële administratie van de gemeente Tiel wordt verzorgd door Bedrijfsvoeringsorganisatie West-Betuwe. Voor vragen kunt u contact opnemen met de afdeling Crediteurenadministratie per e-mail via [REDACTED] of telefonisch via 0344-637106.

BWB is de bedrijfsvoeringsorganisatie voor en namens de gemeenten Culemborg, West Betuwe en Tiel.



Overeenkomst

<Omschrijving opdracht>

De ondergetekenden :

<Naam opdrachtgever>, ten deze rechtsgeldig vertegenwoordigd door, de heer/mevrouw <naam van de tot ondertekening bevoegde/ gemandateerde ambtenaar>, <functie> van de <Naam opdrachtgever> hierna te noemen: de opdrachtgever,

en

<Naam opdrachtnemer>, geregistreerd bij de kamer van koophandel <vestiging KVK>, onder dossiernummer <dossiernummer>, ten deze rechtsgeldig vertegenwoordigd door: de heer/mevrouw <naam van de tot ondertekening bevoegde/ gemandateerde medewerker>, <functie>, hierna te noemen: de opdrachtnemer.

hierna gezamenlijk te noemen: Partijen

Overwegende:

1. Deze overeenkomst is het resultaat van een <keuze: enkelvoudig onderhandse / meervoudig onderhandse / nationale of Europese procedure>.
2. Opdrachtnemer op <dag-maand-jaar> een offerte heeft uitgebracht met het kenmerk: <Kenmerk>
3. De offerte van de Opdrachtnemer geselecteerd als de beste prijs- kwaliteitverhouding
4. Opdrachtnemer op basis van deze offerte een overeenkomst met Opdrachtnemer sluit.
5. Partijen gaan naar aanleiding hiervan de onderhavige overeenkomst aan voor <omschrijving opdracht>.

verklaren te zijn overeengekomen als volgt:

Artikel 1

Onderwerp

Onderwerp van deze overeenkomst is <omschrijving opdracht> conform de voorwaarden en bepalingen zoals opgenomen in de onderstaande, in volgorde van prevalentie, vermelde documenten:

- a) deze overeenkomst;
- b) nota van inlichtingen I d.d. <dag-maand-jaar> / nota van inlichtingen II d.d. <dag-maand-jaar>;
- c) offerteaanvraag d.d. <dag-maand-jaar> inclusief alle bijlagen;
- d) <inkoopvoorwaarden>



e) Offerte van opdrachtnemer d.d. <dag-maand-jaar>.

Opdrachtnemer verplicht zich deze overeenkomst gedurende de looptijd ervan uit te voeren overeenkomstig de voorwaarden zoals neergelegd in deze overeenkomst en in de van de overeenkomst deel uitmakende bijlagen.

Prestaties

Artikel 2

Duur van de overeenkomst

2.1 De looptijd van de overeenkomst voor <omschrijving opdracht> is <aantal contractjaren> (<X>) maanden ingaande op <dag-maand-jaar> en van rechtswege eindigend op <dag-maand-jaar>. <Optioneel> Uiterlijk 3 maanden voor afloop einde contracttermijn kan Opdrachtgever eenzijdig besluiten de overeenkomst, tegen gelijkblijvende voorwaarden en condities, te verlengen met <aantal> maanden. Van deze optie tot verlengen kan maximaal <aantal> keer gebruik worden gemaakt. In geval van maximale verlenging eindigt de overeenkomst uiterlijk op <dag-maand-jaar>

2.2 Dit artikel laat het recht om ontbinding of vernietiging van deze overeenkomst te vorderen onverlet.

Artikel 3

Prijzen

De hoogte van de prijzen wordt bepaald aan de hand van de door de opdrachtnemer gedane offerte en toelichting daarop en het bepaalde daaromtrent in de offerteaanvraag conform de eisen zoals opgenomen in deze overeenkomst en de in artikel 1 vermelde bijlagen bij deze overeenkomst.

De geoffreerde prijzen liggen vast en zullen gedurende de looptijd derhalve niet worden geïndexeerd of herzien.

Artikel 4

Facturering en betaling

Betaling vindt plaats binnen 30 dagen netto na factuurontvangstdatum onder voorbehoud van goedkeuring / acceptatie van de gefactureerde dienst en/of levering.

Overschrijding van een betalingstermijn door opdrachtgever of niet-betaling door opdrachtgever van (een) factu(u)r(en) op grond van vermoede inhoudelijke onjuistheid van die factu(u)r(en) of van ondeugdelijkheid van de gefactureerde prestaties, geeft opdrachtnemer niet het recht zijn prestaties op te schorten c.q. te beëindigen. Opdrachtgever dient zo spoedig mogelijk de onjuistheid van de factu(u)r(en) of de ondeugdelijkheid van de gefactureerde prestatie aan opdrachtnemer te melden.

Artikel 5

Ontbinding

Onverminderd alle andere rechten tot ontbinding heeft de opdrachtgever het recht de overeenkomst met onmiddellijke ingang schriftelijk, zonder nadere ingebrekestelling, te ontbinden indien opdrachtnemer niet voldoet aan wettelijke vereisten ter zake van de uitoefening van de werkzaamheden die onderwerp zijn van deze overeenkomst.



Onverminderd alle andere rechten tot ontbinding heeft de opdrachtgever het recht de overeenkomst met onmiddellijke ingang schriftelijk, zonder nadere ingebrekestelling, te ontbinden indien opdrachtnemer niet (langer) voldoet aan de selectiecriteria zoals vastgelegd in de offerteaanvraag.

Artikel 6

Aansprakelijkheid en vrijwaring

Indien Opdrachtnemer in gebreke blijft aan zijn verplichting(en) te voldoen, is hij tegenover Opdrachtgever aansprakelijk voor

directe en indirecte schade die het rechtstreekse gevolg is van een toerekenbare tekortkoming(en) in de uitvoering van de Opdracht.

Opdrachtnemer vrijwaart Opdrachtgever tegen aanspraken van derden ter zake van schade, hen toegebracht door of als gevolg van handelingen van Opdrachtgever in de uitvoering van deze overeenkomst, tenzij Opdrachtnemer aantoont dat de aanspraken geen verband houden met verwijtbaar handelen of nalaten van Opdrachtnemer dan wel veroorzaakt zijn door opzet of bewuste roekeloosheid van Opdrachtgever.

Artikel 7

Geschillenregeling

Verschillen van mening tussen opdrachtgever en opdrachtnemer ter zake van de uitleg en uitvoering van deze overeenkomst zullen zoveel mogelijk langs minnelijke weg worden opgelost. Indien een verschil van mening niet langs minnelijke weg is opgelost, wordt er geacht een geschil te bestaan. Mocht één van de partijen besluiten een geschil voor te leggen aan de rechter, dan is terzake van het geschil bevoegd de rechtbank te Arnhem.

Artikel 8

Overige bepalingen

Partijen beschouwen deze overeenkomst als een overeenkomst van opdracht als bedoeld in artikel 7:400 BW.

Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt en ondertekend

te <Plaats ondertekening>, op <dag-maand-jaar>

te <Plaats ondertekening>, op <dag-maand-jaar>

De opdrachtgever

De opdrachtnemer

<Naam opdrachtgever>

<Naam opdrachtnemer>

<naam van de tot ondertekening

<naam van de tot ondertekening

bevoegde/ gemandateerde medewerker>

bevoegde medewerker>



Notitie Reikwijdte en Detailniveau

MER Westelijke ontsluiting Tiel

Projectnr. 0467617
Eindconcept
11 mei 2021

Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Westelijke ontsluiting Tiel

Haalbaarheidsstudie

projectnummer 0467617.100

Eindconcept revisie 02
11 mei 2021

Auteurs



Opdrachtgever

Gemeente Tiel
Achterweg 2
4001 MV TIEL

datum vrijgave	beschrijving revisie 02	gecont	v
11 mei 2021	2e concept		

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding en doel	1
1.2	Beleidskader voor een westelijke ontsluiting voor Tiel	1
1.3	Voorgeschiedenis van het project	2
1.4	Te nemen besluit	2
1.5	Waarom een milieueffectrapport?	3
1.6	De m.e.r.-procedure	4
1.7	Rolverdeling	6
1.8	Leeswijzer	6
2	Probleemstelling en doel	7
2.1	Probleemstelling; ontsluiting van Tiel niet toereikend	7
2.2	Doel: beoogd effect van een westelijke ontsluiting	9
3	Alternatieven	12
3.1	Waarom alternatieven?	12
3.2	Scope en zoekgebied voor de alternatieven	12
3.3	Hoe is het zoekgebied tot stand gekomen?	13
3.3.1	Verschillende opties	13
3.4	Te onderzoeken alternatieven binnen het zoekgebied	16
3.5	Referentiesituatie	21
3.6	Meekoppelkansen en raakvlakken	22
4	Plan- en studiegebied	23
4.1	Plangebied	23
4.2	Studiegebied	24
5	Reikwijdte en detailniveau m.e.r.	25
5.1	Reikwijdte en detailniveau	25
5.2	Beoordelingskader	25

Veelgebruikte begrippen en afkortingen in deze notitie

In deze notitie worden enkele woorden en afkortingen veelvuldig gebruikt. In het onderstaande overzicht zijn deze veelgebruikte woorden en afkortingen toegelicht.

Afkortingen en begrippen

- **Commissie m.e.r.:** de Commissie voor de milieueffectrapportage is een onafhankelijke commissie van deskundigen op het gebied van milieueffectrapportage. De Commissie is ingesteld op basis van de Wet milieubeheer en adviseert over de inhoud van milieueffectrapporten. Het is verplicht de Commissie m.e.r. een advies te vragen als en MER is opgesteld.
 - **m.e.r.:** milieueffectrapportage; de procedure om de milieubelangen volwaardig mee te nemen in de plan- en besluitvorming van projecten die een grote invloed kunnen hebben op het milieu
 - **MER:** milieueffectrapport, het rapport dat wordt opgesteld in het kader van een m.e.r. Het rapport beschrijft de milieugevolgen van de voorgenomen ingreep, aan de hand van alternatieven en varianten.
 - **mvt/etm:** motorvoertuigen per etmaal, maat voor de verkeersintensiteit op een weg
 - **Referentiesituatie:** de huidige situatie aangevuld met autonome ontwikkelingen in het jaar 2035
 - **Autonome ontwikkeling:** ontwikkeling die onafhankelijk van de ontwikkeling van de westelijke ontsluiting plaats zal vinden en waarover een definitief besluit is genomen
-

Samenvatting

De gemeente Tiel heeft te maken met toenemende verkeersproblematiek op diverse locaties in de stad. De doorstroming op de N834 en Schaarsdijkweg verslechtert, net als die op de A15. Door de autonome verkeersgroei en nieuwe (woningbouw)ontwikkelingen in de gemeente Tiel neemt de beschreven problematiek verder toe. De bereikbaarheid van Tiel en specifiek Passewaaij neemt af. Een westelijke ontsluiting naar de A15 kan hier de oplossing voor bieden.

In maart 2019 is het raadsbesluit genomen om een haalbaarheidsonderzoek voor aanleg van de westelijke uitvalsweg op te nemen in de voorstellen voor de eerstvolgende perspectievennota. De gemeente Tiel start nu een haalbaarheidsstudie voor de westelijke ontsluiting. Deze studie bevat de milieu-informatie ten behoeven een ruimtelijk besluit (bestemmingsplan of omgevingsplan, afhankelijk van het inwerking treden van de Omgevingswet). Dit voornemen valt onder de definitie 'realisatie van een autoweg' en is altijd m.e.r.-plichtig (Besluit-m.e.r., bijlage C. categorie 1.2; aanleg van een autoweg¹). Er wordt daarom vooraf aan het opstellen van het bestemmingsplan of omgevingsplan een milieueffectrapport (MER) opgesteld in het kader van de haalbaarheidsstudie. Dit is een milieueffectrapportage om te beoordelen wat de milieueffecten op de fysieke leefomgeving zijn van de aanleg van een westelijke ontsluiting.

Er zijn verschillende doelen bij de problematiek van Tiel. Het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel als overkoepelende hoofddoel. Daar onder vallen andere doelen, zoals een betere ontsluiting voor Passewaaij, het verbeteren van de doorstroming op de N834 en het verminderen van het (sluip) verkeer op erftoegangswegen in het buitengebied van Tiel (west). Ook op een hoger niveau zijn er doelen te formuleren die bij kunnen dragen aan de bereikbaarheid van Tiel. Dan gaat het om het verbeteren van de regionale bereikbaarheid en het verbeteren van de doorstroming op de rijksweg A15.

In een m.e.r. is het verplicht alle 'redelijkerwijs te beschouwen alternatieven' te onderzoeken. Met een alternatief wordt bedoeld op een manier waarop de voorgenomen activiteit (het doel) kan worden gerealiseerd. Bij bereikbaarheidsproblemen -zoals ook hier het geval - bestaat de oplossing doorgaans uit verbeteren van bestaande wegen en/of het realiseren van een nieuwe weg. De alternatieven zijn dan verschillende mogelijke tracés voor een nieuwe weg of het opwaarderen van bestaande wegen. Alternatieven zijn dus principieel verschillende manieren waarop de voorgenomen activiteit gerealiseerd kan worden. Voor kleinere verschillen binnen een alternatief, zoals bijvoorbeeld de keuze voor een rotonde of een kruising, wordt het begrip variant gebruikt.

Op basis van de analyse van de bestaande problematiek en de doorkijk naar de toekomst is ervoor gekozen het project te richten op het verbeteren van de (verkeers)relatie tussen de N834 (meer precies de rotonde in de N834 nabij de spoorlijn) enerzijds en de aansluiting Wadenoijen (aansluiting 31 en/of 30 "Est") op de A15. Door deze verkeersrelatie te verbeteren wordt de N834 ontlast, en wordt de ontsluiting van Passewaaij en de bereikbaarheid van Tiel als geheel verbeterd. Voor het MER komt het er vervolgens op neer dat wordt gezocht naar mogelijkheden voor een nieuwe wegverbinding tussen de N834 en de aansluiting Wadenoijen en/of een verbetering van bestaande Provinciale weg N834. Voor een nieuwe weg zijn drie alternatieven opgenomen. Het tracé noord, het tracé gebundeld en het tracé zuid. Deze doorkruisen het landschap elk op een andere manier, kruisen allen op een bepaald moment het spoor en sluiten aan op de A15 bij afrit(31) Wadenoijen. In het MER worden de alternatieven nader uitgewerkt, waarbij rekening wordt gehouden met maatgevende kenmerken in de omgeving; o.a. woningen, ontsluitingen,

¹ Elke nieuwe weg tussen twee met verkeerslichten of rotonden geregelde kruispunten met een stopverbod valt onder de definitie van een autoweg uit het Besluit m.e.r..

kabels en leiden en andere omgevingswaarden. Ook worden de opties voor 60 km/uur of 80 km/uur uitgewerkt en beoordeeld. Ook wordt een nieuw weefvak op de zuidelijke rijbaan van de A15 tussen de aansluitingen Geldermalsen en Wadennoijen onderzocht.



Figuur 0.1 Indicatie alternatieven ter verbetering van de bereikbaarheid van Tiel

Mede op basis van de informatie in het MER zal de gemeente Tiel een besluit nemen over de voorkeursoplossing. Dat kan zijn het opwaarderen van de N834 of het realiseren van een westelijke verbinding. Dit impliceert dat ook de haalbaarheid van een westelijke verbinding wordt onderzocht. Als dit besluit is genomen kan gestart worden met de volgende fase; het opstellen van het bestemmingsplan (of omgevingsplan indien de Omgevingswet in werking is getreden).

De effectbepaling in een het MER richt zich op het vergelijken van alternatieven en het achterhalen van belangrijke effecten voor de haalbaarheid van en besluitvorming ten behoeve van een voorkeursalternatief. In de navolgende planuitwerking wordt – in meer detail – onderzoek naar het voorkeursalternatief verricht. De effecten van de alternatieven worden onderzocht op tal van milieu- en ruimtelijke aspecten, zoals geluid, verkeer, cultuurhistorie, etc. De beoordeling van de maatregelpakketten vindt plaats op basis van een beoordelingskader voor het milieueffectrapport. De effecten worden vergeleken met de referentiesituatie. Dit is de situatie zonder westelijke ontsluiting Tiel. Waar mogelijk en zinvol worden de effecten cijfermatig in beeld gebracht en vergeleken met de referentiesituatie. Daarbij worden, indien van toepassing, rekenmodellen gebruikt, zoals verkeersmodellen en geluidmodellen. Dit gebeurt aan de hand van een beoordelingskader (terug te vinden in paragraaf 5.2). Er wordt niet enkel gekeken naar het wegtracé en de zeer nabije omgeving, maar ook naar de effecten op omliggende gebieden, kernen en het onderliggend wegennet.

Deze notitie reikwijdte en detailniveau biedt u de informatie om uw zienswijze te geven op het in het kader van het MER uit te voeren effectonderzoek en de alternatieven waarvoor dit onderzoek wordt verricht.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

De gemeente Tiel heeft te maken met toenemende verkeersproblematiek op diverse punten in de stad. De doorstroming op de N834 en Schaarsdijkweg verslechtert, net als die op de A15. Door de autonome verkeersgroei en nieuwe (woningbouw)ontwikkelingen in de gemeente Tiel neemt de beschreven problematiek verder toe. De bereikbaarheid van Tiel en specifiek Passewaaij neemt af. Een westelijke ontsluiting naar de A15 kan hier de oplossing voor bieden, maar ook het opwaarderen van de bestaande route via de N834 kan bijdragen aan het oplossen van het probleem.

Dit is de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) ten behoeve het milieueffectrapport (MER) waarin de oplossingsrichtingen voor de verkeersproblematiek en de haalbaarheid van een westelijke ontsluiting van Tiel worden onderzocht.

In de NRD wordt de onderzoeksopgave voor het MER vastgelegd. Dit document bepaalt de inhoudelijke scope en is onderdeel van het omgevingsproces. De NRD vormt hiermee de onderzoeksagenda voor een milieueffectrapportage waarin verschillende oplossingsrichtingen worden beoordeeld. Na het MER volgt het besluit over de haalbaarheid en wordt een oplossingsrichting gekozen die vastgelegd wordt in een bestemmings- of omgevingsplan.



Figuur 1.1 Ontsluiting Tiel: In deze afbeelding zijn de belangrijkste verkeersaders voor de ontsluiting van Tiel weergegeven. In rood de A15 als hoofdontsluiting en in oranje diverse N-wegen, waarvan de N834 en de N835 direct de kern van Tiel ontsluiten.

1.2 Beleidskader

Met de voorgenomen ontwikkeling van een westelijke ontsluiting van Tiel wordt invulling gegeven aan het vigerend beleid van de gemeente Tiel, waarin de westelijke ontsluiting is opgenomen. Een westelijke ontsluiting is opgenomen in de Mobiliteitsvisie 2008 en de Structuurvisie Tiel 2010. In

het coalitieakkoord 2018-2022 wordt in het kader van de bereikbaarheid van heel Tiel beschreven dat bij de afronding van Passewaaij, de buurten 9, 10 en 11, ook de aanleg van de rondweg hoort. In aanvulling hierop worden de mogelijkheden van een derde ontsluiting voor Passewaaij benoemd.

De ontwikkeling van de woningbouw in Tiel is een gevolg van de regionale woningbehoefte. De centrale ligging van Tiel wordt in het coalitieakkoord als een belangrijk troef gezien. Het Regionale Uitvoeringsplan Mobiliteit heeft de ontwikkeling van de westelijke uitvalsweg ook opgenomen als regionale opgave. Deze opgave is geformuleerd als parallelweg A15 – Tiel – Geldermalsen.

1.3 Voorgeschiedenis

Op 16 januari 2008 heeft de gemeenteraad van Tiel de Mobiliteitsvisie Tiel 2008-2020 vastgesteld. In die visie is onder andere het hoofdwegennet van Tiel in 2020 vastgesteld. Sinds de vaststelling van de Mobiliteitsvisie zijn de ruimtelijke ontwikkelingen anders gelopen dan destijds gedacht. Oorzaken daarvoor waren onder andere de economische crisis en de recessie op de huizenmarkt.

In 2018/2019 is opnieuw onderzocht of de aanpassingen aan het hoofdwegennet, zoals die in de Mobiliteitsvisie zijn opgenomen, nog steeds nodig zijn. Ook de derde (westelijke) ontsluiting van Tiel is hierbij opnieuw beschouwd.

Uit dat onderzoek blijkt dat het verkeer aan de westkant van Tiel rond 2030 in spitsuren vastloopt als alle voorziene woningbouwlocaties in bestaand stedelijk gebied van Tiel worden ontwikkeld. De belangrijkste ontwikkelingen in dit verband zijn de uitbreiding van de wijk Passewaaij met ca. 1200 woningen, de ontwikkeling van het Veilingterrein met circa 350 woningen en de herhuisvesting van een middelbare school.

Op grond van het onderzoek hoofdwegennet Tiel uit 2018 dat is herijkt en afgerond in 2019 (RHDHV, 2019) is duidelijk dat de doorstroming op de bestaande ontsluiting via de N834 alleen met grootschalige ingrepen kan worden verbeterd. Een nieuwe westelijke uitvalsweg tussen Passewaaij en de bestaande aansluiting 'Wadenoijen' of 'Est' op de A15 biedt mogelijk een structurele en robuuste oplossing, ook op de lange termijn. Bovendien biedt een westelijke uitvalsweg een directe ontsluiting van Passewaaij in westelijke richting.

1.4 Te nemen besluit

Het te nemen ruimtelijk besluit is afhankelijk van de gekozen oplossingsrichting, het type weg en hoe eigendom en beheer worden geregeld. In eerste instantie wordt er van uitgegaan dat de gemeente Tiel bevoegd gezag is, omdat een westelijke ontsluiting een gemeentelijke weg wordt. Dit betekent dat een gemeentelijk besluit genomen moet worden. Als blijkt dat er een oplossing nodig is waarbij provinciale wegen (N834) of rijkswegen (A15) meegenomen moeten worden om tot een oplossing te komen, dan kan het bevoegd gezag (gedeeltelijk) ook verschuiven naar de Provincie of het Rijk.

Voor de aanleg van een westelijke ontsluiting is een nieuw ruimtelijk plan noodzakelijk. Op dit moment is nog niet precies bekend welke vorm dat plan zal hebben. Onder de vigerende wetgeving is dat een gemeentelijk bestemmingsplan of een provinciaal inpassingsplan. Volgens de huidige planning van het project is het de verwachting dat het ruimtelijk plan niet voor 2022 vastgesteld kan worden. Het is de bedoeling dat op 1 januari 2022 de Omgevingswet van kracht wordt. Het gevolg hiervan is dat het ruimtelijk plan voor de aanleg van een westelijke ontsluiting de vorm zal hebben van een **projectbesluit** (in het geval dat de provincie als bevoegd gezag optreedt) of een

wijziging **van het omgevingsplan**. Dit laatste is het geval als de gemeente optreedt als bevoegd gezag. In dat geval wordt een besluit genomen op basis van artikel 5.55 van de Omgevingswet (een gemeentelijk project van publiek belang). Treedt de Omgevingswet later dan 1 januari 2022 in werking, dan kan bezien worden of er alsnog met een provinciaal inpassingsplan of bestemmingsplan gewerkt moet worden. Een projectbesluit op basis van de Omgevingswet verloopt volgens de projectprocedure (afdeling 5.2 van de Omgevingswet). Dat maakt het mogelijk om het ruimtelijk besluit en het verlenen van een omgevingsvergunning gecoördineerd aan te pakken. Deze mogelijkheid is ook aanwezig als de wijziging van het omgevingsplan op basis van artikel 5.55 Omgevingswet uitgevoerd wordt.

1.5 Waaron een milieueffectrapport?

De gemeente Tiel start nu een onderzoek naar het oplossen van de verkeersproblemen, en tevens een haalbaarheidsstudie voor de westelijke ontsluiting. Deze studie bevat de milieu-informatie ten behoeven van een ruimtelijk besluit (bestemmingsplan of omgevingsplan, afhankelijk van het inwerking treden van de Omgevingswet).

Het voornemen valt – in ieder geval voor een nieuwe weg - onder de definitie ‘realisatie van een autoweg’ en is altijd m.e.r.-plichtig (Besluit-m.e.r., bijlage C. categorie 1.2; aanleg van een autoweg²). Er wordt daarom vooraf aan het opstellen van het bestemmingsplan of omgevingsplan een project-MER opgesteld in het kader van de haalbaarheidsstudie. Met de m.e.r.-procedure wordt ook invulling gegeven aan participatie bij het voornemen. Zo is onder andere inspraak mogelijk op deze notitie waarin de reikwijdte en het detailniveau voor de haalbaarheidsstudie zijn beschreven. Dit betreffen onder andere de te onderzoeken alternatieven en het beoordelingskader.

Tabel 1-1: Uitsnede van bijlage C van het Besluit m.e.r.

Categorie	Activiteit	Plannen	Besluiten
C 1.2	De aanleg van een (...) autoweg.	Het plan, bedoeld in de artikelen 5 en 8 j° 9, tweede lid, van de Planwet verkeer en vervoer, de structuurvisie, bedoeld in de artikelen 2.1, 2.2 en 2.3 van de Wet ruimtelijke ordening en het plan, bedoeld in de artikelen 3.1, eerste lid, 3.6, eerste lid, onderdelen a en b, van die wet.	De vaststelling van het tracé op grond van de Tracéwet of de Spoedwet wegverbreding door de Minister van Infrastructuur en Milieu dan wel het plan, bedoeld in artikel 3.6, eerste lid, onderdelen a en b, van de Wet ruimtelijke ordening dan wel bij het ontbreken daarvan van het plan, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van die wet.

² Elke nieuwe weg tussen twee met verkeerslichten of rotonden geregelde kruispunten met een stopverbod valt onder de definitie van een autoweg uit het Besluit m.e.r..

1.6 De m.e.r.-procedure

De m.e.r.-procedure heeft enkele stappen:



Figuur 1.2: Stappenplan van de m.e.r.-procedure

De volgende stappen worden in de m.e.r.-procedure doorlopen:

Openbare kennisgeving

De openbare kennisgeving is het bekend maken van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) als eerste stap in de m.e.r.-procedure. In de kennisgeving wordt de terinzagelegging aangekondigd zodat een ieder in de gelegenheid wordt gesteld een zienswijze kenbaar te maken.

Raadpleging (inspraak en advisering)

Ten behoeve van de start van de m.e.r.-procedure wordt deze NRD opgesteld, gepubliceerd en ter inzage gelegd. Na de kennisgeving kan 'een ieder' een zienswijze indienen over de reikwijdte en het detailniveau van de onderzoeken die ten behoeve van het MER zullen worden uitgevoerd. Na de kennisgeving vraagt de gemeente ook advies bij de wettelijke adviseurs, zoals de buurgemeenten en de Regio Rivierenland.

De gemeente vindt het belangrijk om belanghebbenden zorgvuldig bij het plan te betrekken. De notitie wordt daarom vergezeld door een communicatie en participatieplan voor de ontwikkeling van een westelijke ontsluiting voor Tiel.

Opstellen MER

De reacties op de NRD worden gebruikt als input voor de te hanteren reikwijdte en detailniveau van de vervolgfase van de m.e.r.-procedure; het uitvoeren van de milieuonderzoeken en het opstellen van het MER (het rapport).

Inhoud van het MER

De kern van de m.e.r.-procedure wordt gevormd door het MER, een milieueffectrapport waarin de milieueffecten van de westelijke ontsluiting Tiel worden beschreven. Het milieueffectrapport moet de volgende onderdelen bevatten (vrij naar wettekst):

-
- Een beschrijving van hetgeen met het voornemen wordt beoogd (wat is het doel);
 - Een beschrijving van de alternatieven (of het alternatief) die redelijkerwijs in beschouwing dienen te worden genomen;
 - Een beschrijving van de bestaande toestand van het milieu, voor zover het voornemen of de beschreven bandbreedte daarvoor gevolgen kunnen hebben, en van de te verwachten autonome ontwikkeling van dat milieu (referentiesituatie);
 - Een beschrijving van de gevolgen voor het milieu, die het voornemen en de beschreven alternatieven kunnen hebben, en een motivering van de wijze waarop deze gevolgen zijn bepaald en beschreven;
 - Een vergelijking van de referentiesituatie met de beschreven gevolgen voor het milieu van de alternatieven;
 - Een beschrijving van de maatregelen om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken (mitigerende maatregelen);
 - Een overzicht van de leemten in de beschrijvingen van de milieueffecten ten gevolge van het ontbreken van de benodigde gegevens en een opzet voor een evaluatieprogramma;
 - Een samenvatting die aan een algemeen publiek voldoende inzicht geeft voor de beoordeling van het milieueffectrapport en van de daarin beschreven gevolgen voor het milieu van het voornemen en van de beschreven alternatieven.
-

Terinzagelegging MER bij het ontwerpstemmingsplan/Omgevingsplanactiviteit

Als het MER gereed is, wordt het na vrijgave door het College van B&W voor zes weken ter inzage gelegd samen met het ontwerp ruimtelijk besluit van de westelijke ontsluiting. Gedurende deze periode kan een ieder zijn of haar zienswijze op het ontwerp ruimtelijk besluit en het bijbehorende MER indienen. In deze periode worden het ontwerp ruimtelijk besluit en het MER ook aangeboden aan verschillende bestuursorganen.

Advies door Commissie m.e.r.

Het MER wordt ter toetsing voorgelegd aan de Commissie m.e.r. De Commissie m.e.r. geeft een onafhankelijk toetsingsadvies af dat betrokken wordt bij de verdere besluitvorming.

Vervolg ruimtelijke procedure

Na afloop van de terinzagelegging worden de ontvangen reacties op het ontwerp ruimtelijk besluit en het MER van een inhoudelijk beantwoording voorzien in de Nota van Zienswijzen. Indien nodig worden het ontwerp ruimtelijk besluit en het MER op bepaalde punten aangepast of aangevuld. De Nota van Zienswijze wordt tezamen met het ruimtelijk besluit en het MER door het College van B&W van Tiel vastgesteld en aangeboden ter besluitvorming aan de gemeenteraad van Tiel. Nadat de raad het ruimtelijk besluit heeft vastgesteld bestaat de mogelijkheid tot het indienen van beroep tegen het ruimtelijk besluit (of het MER dat een bijlage bij het bestemmingsplan vormt).

Evaluatie

In het MER komt een voorstel tot het evaluatieprogramma. Door middel van evaluatie wordt tijdens en na de realisatie gemonitord hoe de milieueffecten ontwikkelen, zodat bijsturing mogelijk is.

1.7 Rolverdeling

Initiatiefnemer

Een initiatiefnemer is een particulier of overheidsorganisatie die het voornemen heeft een activiteit te ondernemen. De initiatiefnemer van de westelijke ontsluiting is de gemeente Tiel.

Bevoegd gezag

Onder het bevoegd gezag wordt het bestuursorgaan verstaan dat bevoegd is om over het voornemen van de initiatiefnemer een besluit te nemen. Voor het bevoegd gezag bestaat het belangrijkste besluit uit het vaststellen van het bestemmingsplan of de omgevingsplan activiteit, met het MER als bijlage daarbij. In deze m.e.r.-procedure ligt het bevoegd gezag ook bij de partij die initiatiefnemer is van de westelijke ontsluiting. Dit betekent dat de gemeenteraad van Tiel het bevoegd gezag is voor de aanleg van de gemeentelijke weg. Wanneer bij de alternatieven ook de keuze wordt gemaakt om het alternatief van de aanpassingen N834 (en/of A15) uit te voeren, dan worden mogelijk ook de provincie of het Rijk bevoegd gezag.

Wettelijke adviseurs

De wettelijke adviseurs die betrokken moeten worden in dit proces zijn:

- Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.);
- Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.

Betrokken bestuurlijke organen en belangenorganisaties

Onder betrokken bestuurlijke organen en belangenorganisaties worden de partijen bedoeld die in het ruimtelijk ordeningstraject worden geraadpleegd als vooroverlegpartners. In elk geval worden de volgende organisaties geraadpleegd:

- Provincie Gelderland;
- Regio Rivierenland;
- Waterschap Rivierenland;
- Gemeente West Betuwe;
- Rijkswaterstaat;
- ProRail.

Insprekers

In de m.e.r.-procedure is aangegeven dat een ieder recht heeft op inspraak tijdens de procedure. Degenen die tijdens de m.e.r.-procedure van dit (schriftelijk) recht gebruik maken zijn de insprekers. Het bevoegd gezag informeert een ieder tijdig via de gebruikelijke openbare communicatiekanalen wanneer en op welke wijze de inspraakmogelijkheden zich voordoen.

1.8 Leeswijzer

In deze NRD vindt u informatie over de volgende onderwerpen:

- De probleemstelling en het doel van ontwikkeling komen aanbod in hoofdstuk 2;
- In hoofdstuk 3 worden het zoekgebied en de alternatieven toegelicht;
- In hoofdstuk 4 worden het plan- en studiegebied nader besproken;
- Hoofdstuk 5 geeft een toelichting op de reikwijdte en het beoordelingskader van het MER.

2 Probleemstelling en doel

2.1 Probleemstelling; ontsluiting van Tiel niet toereikend

In de woonvisie van de gemeente Tiel is opgenomen, dat ernaar gestreefd wordt om meer inwoners vanuit de omliggende grote steden aan te trekken. De verwachting is dat daardoor de (externe) verkeersstromen van en naar Tiel meer zullen toenemen. Uit een gevoeligheidsanalyse³ blijkt dat de knelpunten op de Provincialeweg (de N834) nog groter worden en de wachtrijen en daarmee de vertraging in ochtend- en avondspitsuur sterk zullen oplopen. In de herijking hoofdwegennet (RHDV, 2019) is uitgegaan van een netto-toevoeging van ruim 1600 woningen, hoofdzakelijk in de bestaande kern. Op het moment van de start van deze procedure zijn de verwachtingen betreffende de woningbouwopgave in Tiel veranderd. Het verwachte aantal woningen dat gebouwd gaat worden in de komende periode tot 2030 is verder toegenomen.

Diverse ruimtelijke ontwikkelingen spelen in de gemeente Tiel waarbij er tot 2030 circa 1200 woningen extra worden gebouwd in Passewaaij, ca. 350 op het veilingterrein en ongeveer 100 woningen aan het Fabriekslaantje. Daarnaast zijn op verschillende locaties in Tiel tot 2022 al circa 350 woningen voorzien. In totaal zet de gemeente Tiel in op een netto-toevoeging van ca. 3.000 woningen tot 2030. Een doorkijk ná 2030 geeft een verdere ontwikkeling weer van Passewaaij tot 1.600 woningen en 20% extra woningen in de bebouwde kom van Tiel.

Dit betekent dat door de ruimtelijke ontwikkelingen tot 2030 het verkeer op diverse wegen toeneemt:

- Het bestaande deel van de rondweg Passewaaij;
- Ontsluitingswegen van Passewaaij: Jhr. P.A. Reuchlinlaan, Nieuwe Tielseweg, Waalkade, schaarsdijkweg;
- Binnenhoek/Lokstraat/Westernoiijensestraat;
- N834;
- A15.

In het buitengebied is er in de huidige situatie in toenemende mate overlast van vrachtverkeer. Dit komt voort uit een verandering van bedrijvigheid in dit gebied. Er is een toename van transport en opslag van tuinbouw-gerelateerde producten. Daarnaast speelt in dit gebied ook dat diverse kleinschalige ontwikkelingen worden uitgewerkt. Hierdoor is er een toename van bouwvlakken en agrarische bedrijven en bedrijvigheid.

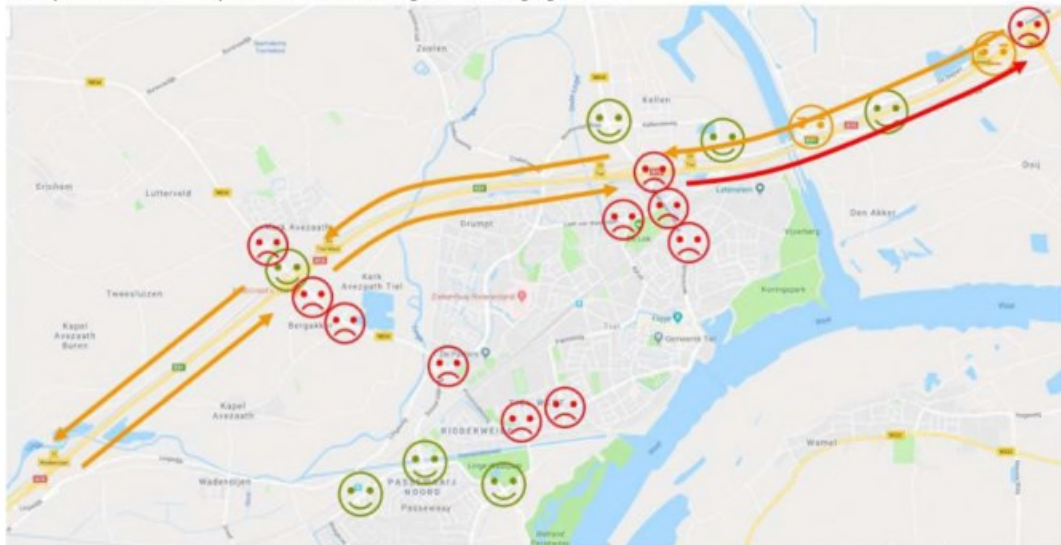
Als het wegennet niet aangepast wordt leidt dit in spitsuren tot de volgende knelpunten in het westen van Tiel³:

- Provincialeweg (N834):
 - bij de noordelijke aansluiting met de A15;
 - op de aansluitende wegen (Bergakker, Zoelensestraat);
 - bij de rotonde Berekuil (kruising Provincialeweg met Schaarsdijkweg en de Rivierenlandlaan);
- Nieuwe Tielseweg:
 - bij de rotondes met de Jhr. P.A. Reuchlinlaan en de Teisterbantlaan

³ Herijking hoofdwegennet Tiel, RHDV 2019

Na 2030 ontstaan er nieuwe knelpunten bij een doorontwikkeling van Passewaaij en woningbouw binnen de bebouwede kom van Tiel. Op vrijwel het hele hoofdwegennet neemt het verkeer nog verder toe. Dit geldt voornamelijk aan de westzijde van Tiel als gevolg van de uitbreiding Passewaaij. De gesignaleerde knelpunten op de kruispunten van de Provincialeweg blijven en worden groter. Nieuw is een knelpunt op een rotonde in de rondweg Passewaaij, namelijk Dr J.M. Den Uyllaan/Dijkmanzoet. Er is verder een toenemende kans op file op Medel bij de kruispunten in De Diepert.

Op grond van het onderzoek uit 2018/2019 is het duidelijk geworden dat de doorstroming op de bestaande ontsluiting via de N834 problematisch wordt. Met name de kruispunten vormen knelpunten, zoals op onderstaande figuur weergegeven.



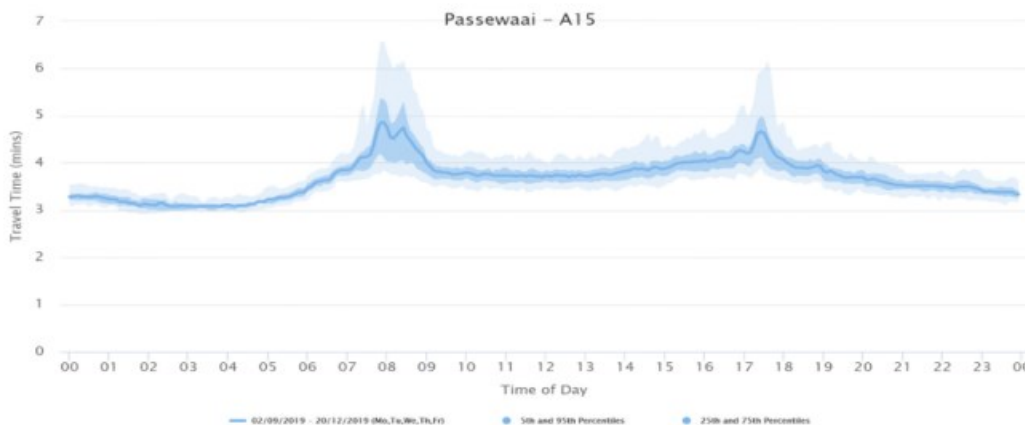
Figuur 2.1: Beeld van de knelpunten op kruispunten en de A15 in 2030 (RHDHV 2019).⁴

In 2021 is op basis van de verkeerscijfers van 2019 (voor Corona) onderzoek verricht naar de huidige reistijden van Passewaaij naar de A15 via de N834. Er is gebruik gemaakt van in-car data; data uit auto's en mobile telefoons.

In figuur 2.2 is de gemiddelde reistijd voor de ontsluiting Passewaaij – A15 weergegeven. In de ochtendspits is de reistijd in 50% van de gevallen 4 tot ruim 5 minuten. In iets meer dan 5 % van de ritten is de reistijd meer dan 6 minuten, dit is het dubbele van de reistijd zonder vertraging op dit traject.

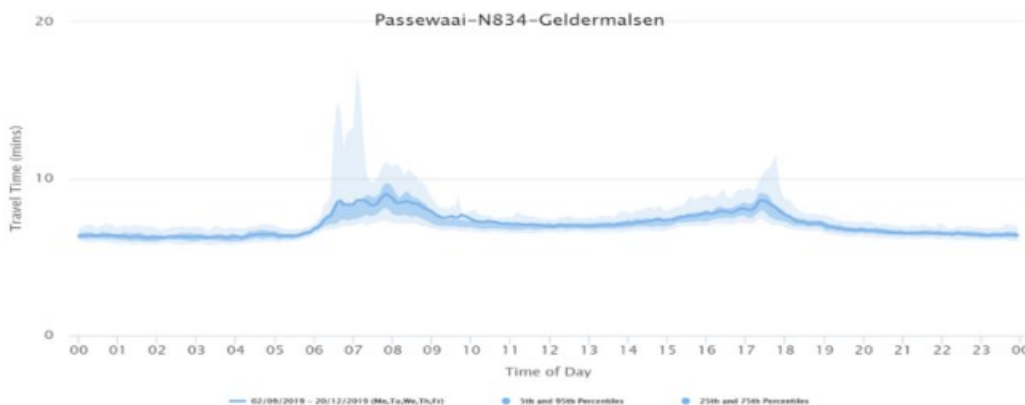
Ook in de avondspits wordt het verkeer naar de A15 gehinderd, ondanks dat dan vooral verkeer Tiel inrijdt. In 50% van de gevallen is de reistijd dan 4 tot 5 minuten en in 5% van de gevallen loopt de reistijd op tot 6 minuten. Dit is het dubbele van de reistijd zonder vertraging op dit traject.

⁴ Herijking hoofdwegennet Tiel, RHDHV 2019



Figuur 2.2 Doorstromingscijfers Passewaaij – A15 (september-december 2019)

Ook voor de verkeersrelatie tussen Passewaaij en de A15 ter hoogte van Geldermalsen (dat in de bestaande situatie via de N834 moet rijden) ondervindt men met name in de ochtendspits vertraging (figuur 2.3). In 5% van de gevallen is de reistijd ca. 15 minuten (tussen 6 en 7 uur), dit is het ongeveer het dubbele van de reistijd zonder vertraging op dit traject.



Figuur 2.3 Doorstromingscijfers Passewaaij – N834 – A15 (Geldermalsen) (september-december 2019)

Uit de beschikbare gegevens blijkt dat in de bestaande situatie de capaciteit van de N834 (aansluiting op A15, rotonde) onvoldoende is om het verkeer te kunnen verwerken. Daardoor lopen in de spits de N834 (voor de aansluiting) en de wegvakken voor de rotonde (Rivierlandlaan, Schaarsdijkweg, Provinciale weg) vol. Door de autonome verkeersgroei zal de vertraging verder toenemen.

2.2 Doel: beoogd effect van een westelijke ontsluiting

De bereikbaarheid van Tiel en specifiek Passewaaij neemt af in de komende tijd. Er zijn verschillende doelen bij deze problematiek te formuleren. Het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel is het overkoepelende hoofddoel. Daar onder vallen andere doelen zoals; een betere ontsluiting voor Passewaaij. Het verbeteren van de doorstroming op de N834. Het verminderen van het (sluip) verkeer op erftoegangswegen in het buitengebied van Tiel (west).

Ook op een hoger niveau zijn er doelen te formuleren die bij kunnen dragen aan de bereikbaarheid van Tiel en de regio. Dan gaat het om het verbeteren van de regionale bereikbaarheid en het verbeteren van de doorstroming op de rijksweg A15. De Rijksweg A15 is onderdeel van de Goederencorridor-Oost voor de regio gaat het dan specifiek om de A15 tussen Deil en Valburg. In het MER worden daarom de effecten op de regionale bereikbaarheid en de A15 inzichtelijk gemaakt.

Een westelijke ontsluiting ontlast de N834, waardoor de bereikbaarheid van Tiel als geheel verbetert.

Daarnaast:

- *Biedt het een directere verbinding van Passewaaij naar het westen (2 tot 3 km kortere route).*
 - *Ontsluit het bedrijven in het buitengebied beter*
 - *Vermindert het sluipverkeer (door Wadenoijen)*
 - *Lokaal en regionaal verkeer gaat meer gebruik maken van de westelijke ontsluiting in plaats van de A15*
 - *Ontlast het de A15, werkt positief uit voor de doorstroming op de A15 als Goederencorridor-oost*
- De afrit Wadenoijen heeft, anders dan de aansluiting met de N834, capaciteit over om verkeer uit het westen van Tiel af te wikkelen .*

De opwaardering van de N834 resulteert in de volgende verbeteringen:

- *Verdubbelen opstelstroken bij kruispunten met VRI's vergroot de capaciteit;*
- *Meerstrooksrotondes vergroten de capaciteit. Dit kunnen eirotondes zijn of turbotondes.*

En zijn er meekoppelkansen op het gebied van

- *Fiets (doorfietsroute Tiel – Geldermalsen)*
- *Openbaar vervoer (verknopen station Tiel-Passewaaij)*
- *Energie, klimaat en duurzaamheid.*

Een breder perspectief

In een breder perspectief heeft de westelijke ontsluiting ook andere doelen en effecten die samenhangen met doelen van de provincie Gelderland. In onderstaand kader komen relevante raakvlakken tussen provinciale doelen en de westelijke ontsluiting aanbod vanuit de Gelderse Omgevingsvisie "Gaaf Gelderland".

De ontwikkeling van de westelijke ontsluiting Tiel zoekt de aansluiting bij de aangegeven waarde en doelen van de provincie Gelderland op verschillende manieren. De brede blik op de inrichting en kwaliteit van de Gelderse leefomgeving wordt in dit project vertegenwoordigd. Dit wordt gedaan door niet alleen te kijken naar wat een westelijke ontsluiting voor de gemeente Tiel doet, maar ook voor de bredere regio en de bereikbaarheid in dit gebied. Door te onderzoeken hoe er tot een goede inrichting en een goede kwaliteit van de leefomgeving tot stand kan komen. De provincie stelt in het kader van ontwikkelen en beschermen kansen te willen pakken en ontwikkelingen te stimuleren. De aanleg van de westelijke ontsluiting is een kans die gepakt kan worden om de gewenste ruimtelijke en economische ontwikkeling van Tiel en de regio te kunnen realiseren en de bereikbaarheid in de regio te verbeteren. Verbeteringen van het wegennet op zowel het hoofdwegennet en de hoofdontsluiting van de regio, als op het onderliggend wegennet en de fijnmazige lokale ontsluiting van ontwikkelingen.

De ambities die in de Omgevingsvisie 'Gaaf Gelderland' zijn geformuleerd geven ook aanknopingspunten voor de westelijke ontsluiting Tiel. Vanuit de Regionale Energiestrategie wordt er gekeken naar de omgeving van afrit (31) Wadenoijen om windmolens te realiseren, deze ontwikkeling biedt meekoppelkansen met de westelijke ontsluiting. Door dit gebied in zijn totaliteit te ontwikkelen. De ambitie om circulair te werken bij de aanleg van wegen is een ambitie om mee

te nemen voor de westelijke ontsluiting om te onderzoeken wat er in dit kader mogelijk. In het kader van de bereikbaarheid wil de provincie de aandacht richten op knelpunten rond de Gelderse steden, de voorkeur gaat uit naar het benutten en optimaliseren van de bestaande mogelijkheden. Pas daarna komt nieuwe infrastructuur aanbod. De westelijke ontsluiting streeft een combinatie van beiden na (zie ook het kader 'Ladder van Verdaas', later in deze notitie). Voor de ambitie van een goed vestigingsklimaat voor inwoners en bedrijven is de ontsluiting van deze gebieden noodzakelijk, een nieuwe westelijke ontsluiting Tiel kan hieraan bijdragen. Het woonvraagstuk voor de provincie Gelderland is duidelijk en er is specifieke aandacht voor gemeentegrens overstijgende woonvraagstukken. In dit kader is ontsluiting van nieuwe woongebieden een aspect dat meegenomen moet worden.

Gelderse Omgevingsvisie

Een gaaf Gelderland voor bewoners, ondernemers en bezoekers. Dat is wat de provincie wil bereiken met de Omgevingsvisie. 'Gaaf' is een woord met 2 betekenissen. Het betekent 'mooi' en gaat over wat – historisch en landschappelijk gezien – heel, mooi en ongeschonden is. Maar 'gaaf' verwijst ook naar dat wat 'cool', nieuw en vernieuwend is; aantrekkelijk voor nieuwe generaties.

In de visie zijn een aantal punten benoemd waarmee waarde toegevoegd kan worden aan Gelderland. De waarden die bij dit proces aansluiten zijn de volgende:

- *"Wij hebben een brede blik op de inrichting en kwaliteit van de Gelderse leefomgeving"*
- *"Wij ontwikkelen en beschermen"*

De ambities die horen bij de waarde uit de omgevingsvisie die aansluiten bij dit proces zijn:

- Energietransitie: Van fossiel naar duurzaam

"Wij stellen samen met partners regionale energie (en klimaat)strategieën op. We zoeken samen in gebieden waar de potentie zit en maken samen afspraken om deze te realiseren. Waar aanvullend stappen nodig zijn zullen we onze verantwoordelijkheid daarin nemen. We gaan voor de versnelling, zonder de Gelderse kwaliteiten uit het oog te verliezen."

- Circulaire economie: Sluiten van kringlopen

"Wij en de partners en opdrachtnemers waarmee we samenwerken werken circulair - zoals bij het beheer en onderhoud van gronden, dijken en (water)wegen en bij bouwprojecten."

- Bereikbaarheid: Duurzaam verbonden

"We blijven een veilig en toegankelijk Gelderse netwerk van (water)wegen, spoor, fiets- en voetpaden verbeteren en pakken knel- en knooppunten en ontbrekende schakels aan. Onze aandacht richt zich daarbij vooral en in eerste instantie op (logistieke) knelpunten en knelpunten rond de Gelderse steden. We zoeken naar slimme alternatieve vormen van vervoer voor het landelijk gebied. We benutten en optimaliseren bestaande mogelijkheden, voordat we overgaan tot het aanleggen van nieuwe infrastructuur."

- Vestigingsklimaat: Een krachtige, duurzame topregio!

"Wij zorgen voor een gevarieerd aanbod aan goed ontsloten, kwalitatief hoogwaardige, duurzame werklocaties. We gaan hierover in gesprek met de Gelderse regio's en maken regionale afspraken over een goede balans tussen de vraag en het aanbod van werklocaties. Het concentreren van economische activiteiten heeft daarbij onze voorkeur, boven versnippering. En: het omvormen van bestaande en leegstaande bedrijvenlocaties gaat boven de aanleg van nieuwe terreinen."

- Woon- en leefomgeving: Dynamisch, divers, duurzaam

"We gaan in gesprek met de Gelderse regio's en maken regionale afspraken over een goede balans tussen de vraag en het aanbod van woningen. We hebben specifieke aandacht voor de gemeentegrens overstijgende woonvraagstukken."

3 Alternatieven

3.1 Waarom alternatieven?

In een m.e.r. is het verplicht alle 'redelijkerwijs te beschouwen alternatieven' te onderzoeken. Met een alternatief wordt bedoeld op een manier waarop de voorgenomen activiteit (het doel) kan worden gerealiseerd. Bij bereikbaarheidsproblemen -zoals ook hier het geval- bestaat de oplossing doorgaans uit verbeteren van bestaande wegen en/of het realiseren van een nieuwe weg. De alternatieven zijn dan verschillende mogelijke tracés voor een nieuwe weg of het opwaarderen van bestaande wegen. Alternatieven zijn dus principieel verschillende manieren waarop de voorgenomen activiteit gerealiseerd kan worden. Voor kleinere verschillen binnen een alternatief, zoals bijvoorbeeld de keuze voor een rotonde of een kruising, wordt het begrip variant gebruikt.

In dit hoofdstuk is beschreven wat de scope – het op te lossen probleem – is en welke oplossingsrichtingen – alternatieven – mogelijk zijn en in het MER zullen worden onderzocht. Paragraaf 3.2 beschrijft de keuze ten aanzien van de scope en het zoekgebied voor de alternatieven. Deze keuze is toegelicht in paragraaf 3.3 aan de hand van een aantal figuren, waarna in paragraaf 3.4 de opgave is vertaald in de te onderzoeken alternatieven.

3.2 Scope en zoekgebied voor de alternatieven

Op basis van de analyse van de bestaande problematiek en de doorkijk naar de toekomst is ervoor gekozen het project te richten op het verbeteren van de (verkeers)relatie tussen de N834 (meer precies de rotonde in de N834 nabij de spoorlijn) enerzijds en de aansluiting Wadenoijen (aansluiting 31) op de A15. Door deze verkeersrelatie te verbeteren wordt de N834 ontlast en wordt de ontsluiting van Passewaaij verbeterd waardoor de bereikbaarheid van Tiel als geheel verbetert. Voor het MER komt het er vervolgens op neer dat wordt gezocht naar mogelijkheden voor een nieuwe wegverbinding en/of een verbetering van bestaande wegen tussen de N834 en de aansluiting Wadenoijen.



Figuur 3.1 Doel van het project; het verbeteren van de ontsluiting van Tiel in westelijke richting.

In onderstaand kader wordt aan de hand van De Ladder van Verdaas de scope voor de oplossingsrichting behandeld. In de volgende paragrafen is beschreven hoe deze scope tot stand is gekomen aan de hand van diverse figuren.

Scope oplossingsrichting aan de hand van De Ladder van Verdaas.

De Ladder van Verdaas is een getrapte benadering voor maatregelen die van invloed zijn op het verkeer- en vervoerssysteem. De ladder is erop gericht om oplossingen af te wegen, en vooral om te bekijken hoe het aanleggen of uitbreiden van infrastructuur zo veel mogelijk uitgesteld of beperkt kan worden door het toepassen van andere oplossingen. Nieuwe infrastructuur is de laatste stap op de ladder van Verdaas. Mogelijke oplossingen kunnen eerst gevonden worden in de ruimtelijke ordening, prijsbeleid, mobiliteitsmanagement of optimalisatie van het openbaar vervoer. Pas als al deze opties onvoldoende soelaas bieden, kan de uitbreiding van infrastructuur overwogen worden. De eerste drie treden worden hierbij veelal gezien als flankerend beleid

- *Ruimtelijke ordening: In Tiel staan meerdere ruimtelijke ontwikkelingen op stapel, dit geldt voor de hele regio vanuit de nationale woningbouwopgave. Deze ontwikkelingen leiden tot meer mobiliteit in de regio en zijn vooral aanleiding voor het project.*
 - *Prijsbeleid: Prijsbeleid is een nationale opgave. Prijsbeleid voor snelwegen is op termijn mogelijk, maar verbetert niet de gesignaleerde knelpunten op het onderliggend wegennet.*
 - *Mobiliteitsmanagement: Mobiliteitsmanagement draagt bij een betere duurzame bereikbaarheid van Tiel, maar draagt niet wezenlijk bij aan het oplossen van de geconstateerde verkeersknelpunten.*
 - *Openbaar vervoer: Tiel en Tiel-west zijn met twee treinstations (waaronder Tiel Passewaaij met P+R) en busverbindingen ontsloten. Een oplossing voor de westelijke ontsluiting verbetert de bereikbaarheid van de P+R station Passewaaij, maar zelfs met de huidige twee stations wordt geen oplossing geboden voor de geconstateerde knelpunten.*
 - *Benutting: De oplossing van een westelijke ontsluiting benut de bestaande wegen Doctor J.M. Den Uyllaan en Schaarsdijkweg en de bestaande aansluiting Wadenoijen op de A15.*
 - *Aanpassing aan de bestaande infrastructuur: Een opwaardering van de N834 door het aanpassen van diverse kruispunten op deze Provincialeweg zoals: Provincialeweg/Zoelensestraat, Berekuil (Provincialeweg/Rivierenlandlaan/Schaarsdijkweg), en de aansluiting Tiel-West op de A15 wordt in het kader van het MER onderzocht op doelbereik, effecten en kosten. Door de kruispunten aan te passen wordt de capaciteit vergroot op dit traject. Echter, mogelijk biedt deze oplossing niet de voordelen voor Passewaaij, de ontsluiting van het buitengebied en de verbetering van de regionale bereikbaarheid. De oplossing kan bij uitwerking alsnog omvangrijk blijken (niet en zogenaamd nulplusalternatief).*
 - *Nieuwe infrastructuur: Omwille van voorgaande is een westelijke ontsluiting opgenomen in het beleid van de gemeente Tiel en wordt hiervoor de haalbaarheidsstudie verricht. Deze oplossing benut delen van bestaande infrastructuur, maar ook deels nieuwe infrastructuur.*
-

3.3 Hoe is het zoekgebied tot stand gekomen?

3.3.1 Verkennen van verschillende opties voor een nieuwe ontsluiting

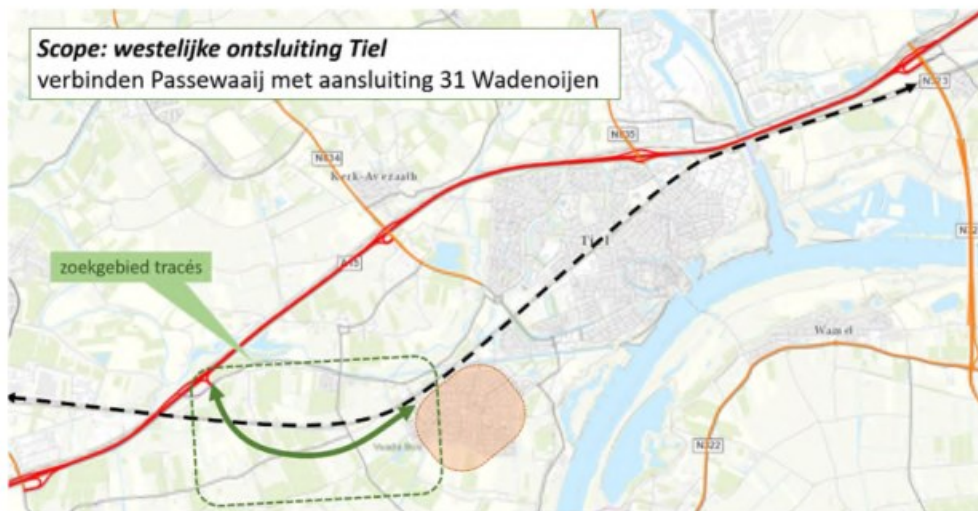
Gezien de bestaande bereikbaarheidsproblematiek zijn er verschillende opties voor de scope van het project en daarmee ook voor de bandbreedte van oplossingsrichtingen. Deze opties zijn hieronder toegelicht.

Grofweg zijn er twee oplossingsrichtingen; het opwaarderen van de bestaande N834 of een nieuwe westelijke ontsluiting. Hieronder wordt ingegaan op de scope van een nieuwe verbinding.

Voor de afwegingen is van belang dat door het gebied de spoorlijn Geldemalsen – Tiel loopt. Uitgangspunt is dat een nieuwe weg de spoorlijn ongelijkvloers moet kruisen. Dat kan in de vorm van een onderdoorgang of een viaduct over de spoorlijn.

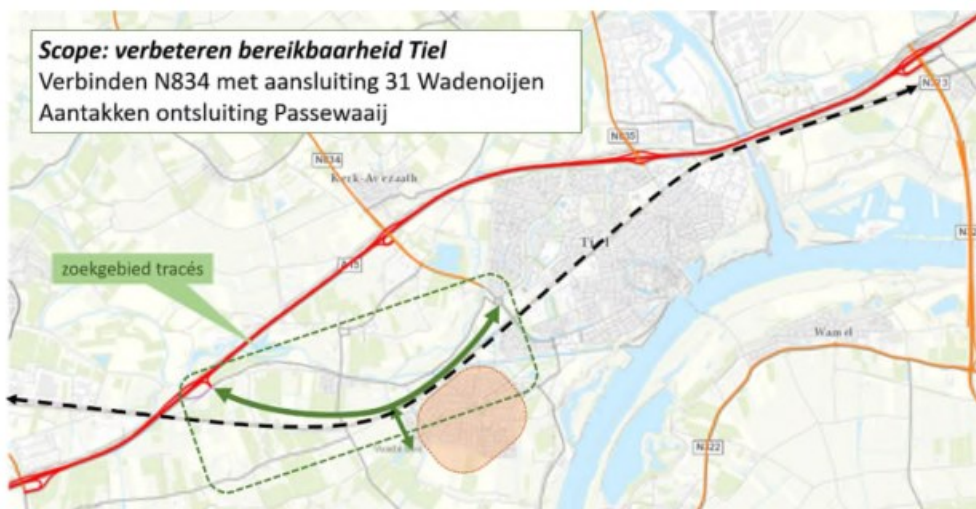
De meest beperkte scope is gericht op het realiseren van een westelijke ontsluiting voor Tiel en meer specifiek een betere ontsluiting voor de wijk Passewaaij in westelijke richting te maken. Er wordt in dit geval een nieuwe weg aangelegd tussen Passewaaij en aansluiting 31 Wadenoijen op de A15. Dit principe is weergegeven in onderstaande figuur. Bij deze aanpak is voor een nieuwe wegverbinding altijd een kruising met de spoorlijn noodzakelijk.

Gezien de bestaande doorstromings- en bereikbaarheidsproblematiek, die vooral aan de orde is op de N834 en dus invloed heeft op een groter deel van Tiel dan alleen Passewaaij, is geoordeeld dat deze scope te beperkt is.



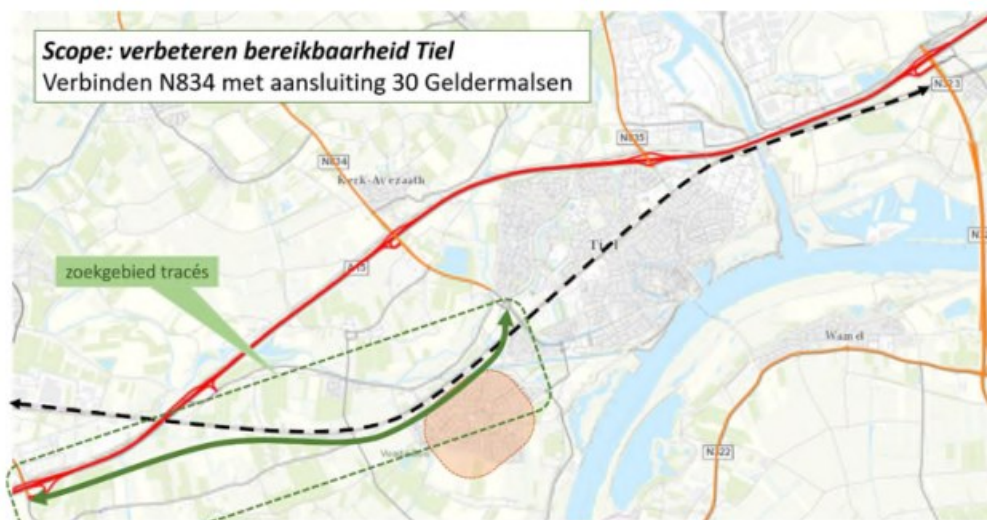
Figuur 3.2 Afweging scope verbinden Passewaaij met aansluiting 31 Wadenoijen

Een niveau hoger is de scope het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel en tevens het verbeteren van de ontsluiting van Passewaaij in westelijke richting. In dit geval gaat het om het realiseren van een adequate wegverbinding tussen de N834 (ter plaatse van de bestaande rotonde) enerzijds en de aansluiting Wadenoijen op de A15 anderzijds. Door hier ook een relatie te leggen met Passewaaij wordt de bestaande N834 ontlast en ontstaat een verbinding tussen Tiel en de A15 in westelijke richting. Dit is gunstig voor de bereikbaarheid van Tiel en van Passewaaij. Zoals weergegeven op onderstaande figuur leidt dit tot een zoekgebied voor de alternatieven tussen de N834 en de A15 bij de aansluiting 31 Wadenoijen. Ook in dit geval is voor het aansluiten van Passewaaij altijd een kruising met de spoorlijn nodig. Bij deze optie kan een deel van de oplossing liggen in het gebruik maken en/of verbeteren van bestaande wegen. Deze scope past goed bij de gesignaleerde problemen van doorstroming en bereikbaarheid.



Figuur 3.3 Afweging scope verbeteren bereikbaarheid Tiel, 31 Wadenoijen

Een derde mogelijkheid is om de scope nog ruimer op te vatten. In dit geval wordt niet aangesloten op de aansluiting 31 Wadenoijen, maar op de aansluiting 30 Geldermalsen op de A15. Bij deze aanpak wordt niet alleen Tiel ontsloten, maar ontstaat tevens een betere wegverbinding tussen Tiel en Geldermalsen. Bij deze scope blijft een nieuwe weg tussen Passewaaij en de A15 aan de zuidzijde van het spoor en is er dus geen spookruising noodzakelijk. Bij deze optie is een relatief grote ingreep nodig, terwijl de hoeveelheid verkeer die gebruik gaat maken van deze verbinding relatief klein is. Ook verdere aanpassingen aan de aansluitingen Est en Wadenoijen dragen niet verder bij aan het oplossen van het probleem en worden niet nader onderzocht. Bovendien is er ook geen duidelijke relatie met de bestaande doorstromings- en bereikbaarheidsproblemen. Er kan daarom worden geconstateerd dat het verder uitwerken van deze mogelijkheid niet zinvol is.



Figuur 3.4 Afweging scope verbeteren bereikbaarheid Tiel, 30 Geldermalsen; Dit leidt tot een wezenlijk grotere impact, zonder dat dit leidt tot een hoger doelbereik.

Bij deze vierde scope is ook gekeken naar de mogelijkheid om een nieuwe aansluiting te maken op de A15, ten westen van de spoorlijn. Het voordeel daarvan zou zijn dat er geen kruising met de spoorlijn nodig is. Een nieuwe aansluiting tussen 30 Geldermalsen en 31 Wadenoijen (figuur 3.5) is echter niet mogelijk. Vanuit Rijkswaterstaat is het beleid om in principe geen nieuwe aansluitingen

te realiseren op rijkswegen. Daarnaast is er in dit geval ook te weinig ruimte tussen de bestaande aansluitingen onder andere door de ligging van de huidige invoegstrook vanuit Wadenoijen richting het westen.



Figuur 3.5 Indicatie oplossing met een nieuwe aansluiting op de A15; deze is niet in te passen tussen de bestaande aansluitingen 30 en 31.

Op basis van voorgaande is – naast het opwaarderen van de N834, het principe uit figuur 3.3 een reëel uitgangspunt voor verder onderzoek.

3.4 Te onderzoeken alternatieven binnen het zoekgebied

Om de bereikbaarheid van Tiel te verbeteren zijn er een aantal oplossingsrichtingen te overwegen, zoals beschreven in paragraaf 3.3 met de verschillende scopes. Deze alternatieven verschillen op een aantal manieren, zo zijn er verschillen in ligging, ontsluitingen en op welke wegen er wordt aangesloten.

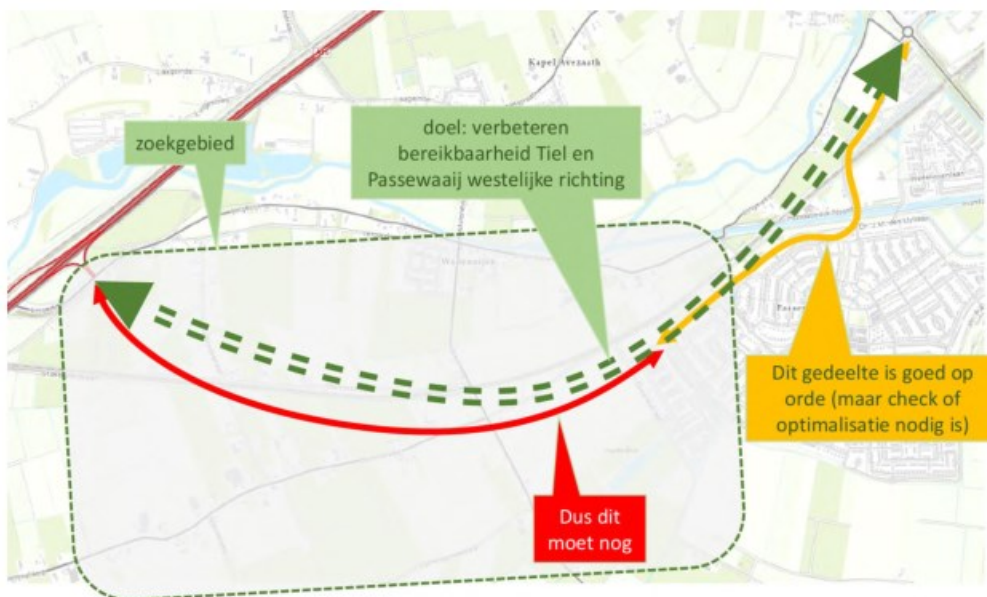
De opwaardering van de N834 wordt beschouwd als een opzichzelfstaand alternatief (weergegeven in figuur 3.6). De Provincialeweg N834 is een van de verkeersaders in de gemeente waar verkeersdrukke een probleem is en waar diverse knelpunten zijn. Het opwaarderen van deze weg gebeurt door het aanpassen van een vijftal kruispunten die nu als knelpunt op deze weg gelden. De aanpassing van deze kruispunten moet voor een grotere capaciteit zorgen op de kruispunten waardoor de doorstroming verbeterd op deze weg. In onderstaande figuur 3.6 zijn de kruispunten aangegeven die aangepast worden bij dit alternatief.



Figuur 3.6 Alternatief opwaardering N834

Naast dit alternatief van de opwaardering van de N834 wordt ook onderzocht of een nieuwe westelijke ontsluiting vanaf Passewaaij naar de A15 aangelegd kan worden. Er wordt voor het wegontwerp uitgegaan van een gebiedsontsluitingsweg 80 km/uur, zonder landbouw en fietsverkeer op de rijbaan. Bij de uitwerking van de alternatieven wordt onderzocht of langzaam verkeer bestaande wegen kan gebruiken, of dat parallelwegen nodig zijn. Uitgangspunten daarnaast zijn dat de spoorlijn ongelijkvloers wordt gekruist en dat wordt aangesloten bij de bestaande aansluiting 31 Wadenojen op de A15.

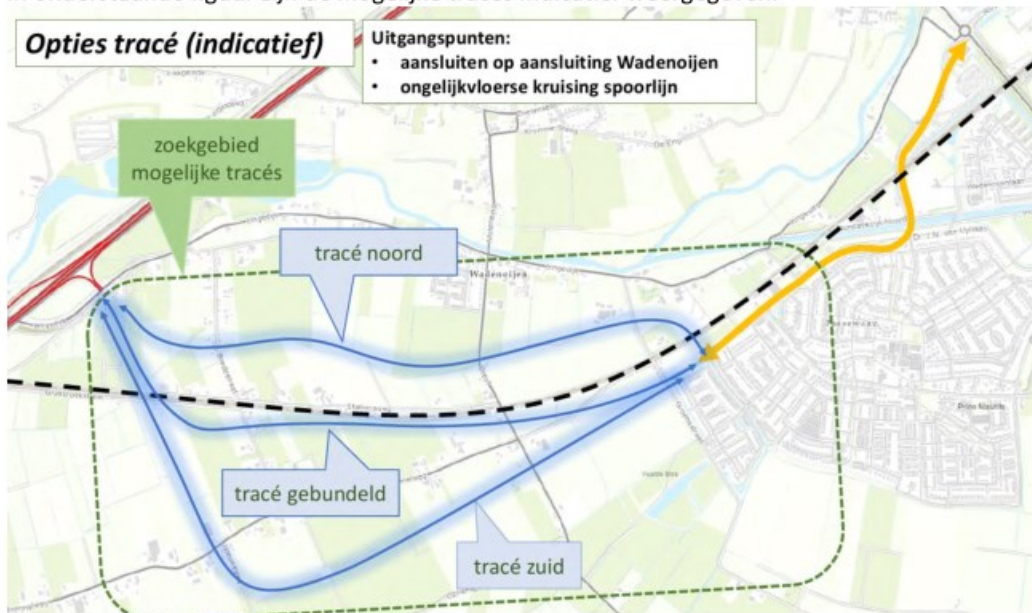
Er kan worden vastgesteld dat de bestaande 50 km/uur gebiedsontsluitingsweg (Schaarsdijkweg) tussen Passewaaij en de rotonde Berenkuil in de N834 voldoende capaciteit heeft om te kunnen functioneren als onderdeel van een route tussen rotonde en de aansluiting Wadenojen (met geel aangegeven in figuur 3.7). Voor dit deel is dus het aanleggen van een nieuwe weg niet nodig. Er wordt in het MER nog bekeken of (kleine) aanpassingen nodig zijn. Doordat hier geen grote ingrepen nodig zijn ontstaat een zoekgebied voor een nieuwe weg globaal tussen Passewaaij en de aansluiting Wadenojen (figuur 3.7).



Figuur 3.7 Van doelstelling naar een zoekgebied voor tracés voor een nieuwe weg

In dit zoekgebied is gezocht naar mogelijke tracés (die als alternatieven in het MER worden onderzocht) met de minste impact op de omgeving in het buitengebied van Tiel. Er is gezocht naar alternatieven die de landschappelijke waarden en bestaande bebouwing zo min mogelijk aantasten. De alternatieven maken geen gebruik van de bestaande wegen in het gebied, deze zijn niet breed genoeg en de impact van wijzigingen hieraan zou te groot zijn. Het behouden van de bestaande wegen in het gebied is bovendien belangrijk voor erfaansluitingen, lokaal verkeer, landbouwverkeer en fietsverkeer.

In onderstaande figuur zijn de mogelijke tracés indicatief weergegeven.



Figuur 3.8 Indicatie tracés binnen de scope, ter verbetering van de bereikbaarheid van Tiel

In oostelijke richting wordt er gebruikgemaakt van de bestaand infrastructuur met de Doctor J.M. Den Uyllaan en de Schaarsdijkweg om vervolgens aan te sluiten op de N834. Er zijn drie alternatieven opgenomen in de westelijke richting.

Het **tracé noord** kruist de spoorlijn bij Passewaaij en volgt de bestaande landschappelijke structuur in het buitengebied om uiteindelijk aan te sluiten op de aansluiting Wadenoijen.

Het **tracé gebundeld** volgt de spoorlijn gebundeld aan de zuidzijde van het spoor, om vervolgens zo dicht mogelijk bij de aansluiting Wadenoijen de spoorlijn te kruisen. Om de ongelijkvloerse kruising met de spoorlijn mogelijk te maken buigt het tracé ter plaatse van de kruising iets af van de spoorlijn. Er is geen tracé gebundeld aan de noordkant van de spoorlijn opgenomen omdat aan de Stationsweg een aantal woningen staat. Deze zouden moeten verdwijnen als daar een nieuwe weg wordt aangelegd.

Het **tracé zuid** doorkruist het landschap op een rechtlijnige manier om op een grotere afstand van bebouwde linten in het buitengebied te blijven. Vervolgens maakt dit tracé een bocht richting de aansluiting Wadenoijen om net als het tracé gebundeld zo dicht mogelijk bij de aansluiting Wadenoijen de spoorlijn te kruisen.

Overzicht oplossingen

Onderstaand is het overzicht van alle alternatieven in een kaartbeeld weergegeven, zowel de tracés voor de westelijke ontsluiting als de opwaardering van de N834. Wanneer de N834 wordt opgewaarderd en een van de tracés voor de westelijke ontsluiting wordt aangelegd betekent dit dat de bereikbaarheid in dit hele gebied verbetert.



Figuur 3.9 Overzicht oplossingsrichtingen westelijke ontsluiting en opwaardering N834

Variant (A) extra weefvak op de zuidelijke rijbaan A15

Op de noordelijke rijbaan van de A15 ligt een weefvak tussen Wadenoijen en Geldermalsen. Dit zelfde kan toegepast worden op de zuidelijke rijbaan, zodat lokaal en regionaal verkeer tussen Tiel en Geldermalsen geen gebruik meer hoeft te maken van de hoofdrijbaan van de A15. In onderstaande figuur (3.10) is deze variant weergegeven. Deze variant kan toegepast worden op elk van de drie bovenstaand behandelde alternatieven.



Figuur 3.10 Variant A extra weefvak zuidelijke rijbaan A15

De eerste stap in het MER is de nadere uitwerking van de alternatieven. Deze uitwerking houdt rekening met maatgevende kenmerken in de omgeving; o.a. woningen, ontsluitingen, kabels en leidingen en andere omgevingswaarden. Tijdens de uitwerking wordt rekening gehouden met de aansluitingen van de nieuwe weg op de overige wegen in het gebied en hiermee de lokale bereikbaarheid. In deze uitwerking worden ook de opties voor 60 km/uur en 80 km/uur varianten uitgewerkt en beoordeeld. Vanwege de spoorveiligheid wordt bij deze uitwerking altijd uitgegaan van een nieuwe ongelijkvloerse kruising met het spoor.

Wat levert een westelijke ontsluiting verkeerskundig op?

In de aanloop naar deze NRD is door de gemeente Tiel reeds verkeerskundig onderzoek uitgevoerd dat een eerste inzicht geeft in de verkeerskundige opbrengsten en effecten.

De westelijke uitvalsweg zelf trekt circa 7.000 tot bijna 8.000 motorvoertuigen(mvt)/etmaal afhankelijk van de toekomstige ruimtelijke ontwikkelingen. Met een zwaardere pendel tussen Passewaaij en het westen zal het gebruik van het nieuwe deel van de rondweg Passewaaij en de westelijke uitvalsweg verder toenemen.

Een belangrijk effect van de westelijke uitvalsweg is de verlichting van het verkeer op de N834/Provincialeweg (bijna 4.000 mvt/etmaal) en ook de Schaarsdijkweg met circa 4.000 mvt/etmaal. Op basis van expert judgement is bepaald dat de afwikkelingsproblemen bij de aansluiting van de A15 en de Berekuil niet in zijn geheel verdwijnen bij aanleg van de 3e uitvalsweg Passewaaij, maar wel voor een groot deel worden verlicht. Vanuit een groot deel van Tiel blijft de route via de N834 namelijk de kortste naar het westen van Nederland. De robuustheid van het wegennet in en om Tiel en daarmee het aanpassend vermogen, gewenst bij het opvangen van incidenten wordt een stuk groter.

Op de A15 tussen Wadenoijen en de N834 rijdt er bijna 2.000 mvt/etmaal minder. Daarnaast is er minder sluipverkeer op de Lingedijk (bijna 1.000 mvt/etmaal). Dit verschil is nog groter indien er file staat op de A15. De bereikbaarheid van Passewaaij vanaf het westen verbetert sterk met deze maatregel aangezien de route een stuk korter wordt en de kans op vertraging een stuk minder wordt. Door het ontlasten van de N834 wordt ook de bereikbaarheid van Tiel beter.

3.5 Referentiesituatie

Het MER brengt de potentiële milieueffecten in beeld door een vergelijking te maken met de referentiesituatie. De referentiesituatie van Tiel is gelijk aan de huidige situatie van het plangebied inclusief de autonome ontwikkelingen. In het MER wordt een uitgebreide beschrijving van de autonome ontwikkelingen opgenomen. Daartoe kunnen ook ontwikkelingen behoren die planologisch al mogelijk zijn gemaakt, maar die nog niet zijn gerealiseerd. Het referentiejaar wordt het jaar 2035.

In de referentie worden de zekere aankomende ontwikkelingen meegenomen. Dit zijn in ieder geval:

- In het buitengebied zijn diverse kleinschalige ontwikkelingen gepland, met uitbreidingen van bouwvlak en/of agrarische bedrijven.
- Recreatievoorziening Streeckerij De Betuwe. De eigenaar van de kersenboomgaard gelegen bij de aansluiting Wadenoijen 31 op de A15 is voornemens om een aantal percelen in te richten voor (dag)recreatie.
- Tot 2022 staan er diverse kleinere projecten op stapel die in totaal de ontwikkeling van circa 350 woningen in Tiel mogelijk maken.
- Herontwikkeling Veilingterrein Tiel. Dit wordt een woon- en leefgebied met circa 350 aantal woningen en ruimte voor een middelbare school.

Deze autonome ontwikkelingen zijn uitgangspunt voor de effectstudie. Daar waar nodig zal in het MER ook aandacht besteed worden aan minder zekere ontwikkelingen (hiervoor is nog geen bestemmingsplan vastgesteld) die relevant kunnen zijn voor de effectbeschrijvingen. Dat zal plaatsvinden in de vorm van een gevoeligheidsanalyse Het betreft in ieder geval:

- Passewaaij 9, 10 en 11
- Sluiten randweg Passewaaij
- Diverse kleinere woningbouwopgaven die verwacht worden na 2022. Samen zullen deze ontwikkelingen naar verwachting zorgen voor een toename van circa 600 woningen.

Naast deze autonome ontwikkelingen wordt in het kader van het MER ook opnieuw de verkeerskundige (referentie)situatie onderzocht op basis van de meest recente inzichten in de ruimtelijke, economische en verkeerskundige ontwikkelingen tot 2035.

3.6 Meekoppelkansen en raakvlakken

Naast de aanleg van een nieuwe westelijke ontsluiting voor Tiel zijn er ook enkele voornemens die in hetzelfde gebied een ontwikkeling tot stand willen brengen. Zo wordt er vanuit de Regionale energiestrategie gekeken naar de aansluiting Wadenoijen als een potentiële locatie voor de oprichting van windmolens en zonneweides. Dit biedt kansen om het gebied bij de aansluiting op de A15 bij Wadenoijen integraal te ontwikkelen tot een toekomstige situatie.

Vanuit de regio wordt er ingezet op de opwaardering van fietsverbindingen tussen de verschillende gemeenten in het gebied. In het gebied van de beoogde westelijke ontsluiting wordt ingezet op een zogenaamde doorfietsroute. Deze route moet Geldermalsen – Tiel Passewaaij – Tiel-centrum met elkaar gaan verbinden. Dit kan kansen bieden om tracés te bundelen en de ruimtelijke impact op het gebied te beperken.

Daarnaast zijn er ook nog mogelijkheden om het openbaar vervoer verder op te waarderen door het station Passewaaij te verknopen met deze ontwikkeling.

De gemeente West Betuwe onderzoekt mogelijkheden om met slimme maatregelen de doorstroming op de oostelijke ontsluiting van Geldermalsen te ontlasten. Dit pakt de gemeente West Betuwe op in samenwerking met de Provincie Gelderland. Daarnaast delen de gemeenten Tiel en West Betuwe kennis en ervaring over dergelijke slimme oplossingen voor de beide projecten.

Het kruisen van het spoor door de nieuwe westelijke ontsluiting resulteert in meekoppelkansen ten aanzien van de manier waarop het spoor gekruist wordt in dit gebied. Een nieuwe spoorwegovergang moet vanuit ProRail altijd ongelijkvloers worden gerealiseerd. Dit betekent dat de nieuwe kruising van het spoor, door de nieuwe westelijke ontsluiting ongelijkvloers gerealiseerd moet worden. Gelijktijdig kunnen een of meerder van de bestaande gelijkvloerse spoorkruisingen gesaneerd worden. Dit komt de spoorveiligheid ten goede. De lokale bereikbaarheid dient wel meegewogen te worden bij het saneren van een of meerdere gelijkvloerse spoorkruisingen.

Natuurontwikkeling is een ander punt waar meekoppelkansen zich aandienen, in relatie met de rivier de Linge en het inundatiekanaal die in het gebied gelegen zijn. De karakteristieken van dit gebied kunnen verder versterkt worden door hiermee in het ontwerpproces rekening te houden en ruimte te bieden in een breder gebiedsontwikkelingsproces, gekoppeld aan de westelijke ontsluiting.

4 Plan- en studiegebied

4.1 Plangebied

In formele zin is het plangebied het gebied dat te zijner tijd in het ruimtelijk plan zal worden opgenomen. Ten behoeve van het MER wordt als (voorlopig) plangebied beschouwd het gebied waar de alternatieven voor de westelijke ontsluiting geprojecteerd zijn, tussen Passewaaij en aansluiting Wadenoijen op de A15. De aanvullende maatregelen op de N834 zijn ook onderdeel van het MER. Daarom is het gebied van de N834 ook opgenomen in het plangebied.

De N834 is de Provincialeweg tussen Tiel en Buren. Binnen het plangebied wordt maar een deel van de N834 opgenomen, dit is het deel dat de A15 en de kern van Tiel met elkaar verbindt. Op dit deel is een vijftal kruispunten, twee kruispunten verzorgen de aansluiting met de A15, twee kruispunten verbinden het buitengebied en de vijfde verzorgt onder andere voor de aansluiting richting Passewaaij via de Schaarsdijkweg.

Het plangebied voor de nieuwe ontsluiting bestaat grotendeels uit het buitengebied aan de west kant van Tiel. Dit buitengebied wordt qua infrastructuur gekenmerkt door smalle 60 km/uur wegen met gemengd verkeer. Deze wegen worden onder andere gebruikt als bedrijfstoegangswegen voor diverse bedrijven in het gebied. De wegen worden veelal door bomenrijen begrensd. Door dit gebied loopt ook de spoorlijn Geldermalsen - Arnhem. Daarnaast wordt dit gebied gekenmerkt als een polderlandschap met oude ontginningen op nat-droge stroomruggen met lintbebouwing ten zuiden van de kern Wadenoijen. Aangrenzend aan dit buitengebied ligt de wijk Passewaaij. In het gebied zijn gebieden van archeologische (verwachtings-)waarde en een hoogstamboomgaard bij Dreef en het spoor met natuurwaarde.



Figuur 4.1 Plangebied Tiel west, groen omkaderd

4.2 Studiegebied

Het studiegebied is groter dan het plangebied. Dit is het effect waar ten gevolge van de alternatieven voor de westelijke ontsluiting effecten optreden. Dit gebied is per aspect verschillend. Verkeer gerelateerde effecten zijn aannemelijk in de hele westzijde van Tiel en in het buitengebied, terwijl bijvoorbeeld effecten op landschappelijke waarden alleen spelen in het plangebied en de directe omgeving daarvan. In het MER wordt per aspect het studiegebied weergegeven.

Onder het studiegebied zijn in ieder geval ook de A15 ter hoogte van Tiel en Geldermalsen en de N834 vanaf de afrit Tiel-West (32) tot het centrum van Tiel. Langs deze wegen zijn diverse woningen en woonwijken gelegen. Naast deze infrastructuur stroomt ook de rivier de Linge door de noordkant van het gebied. Een tweede waterweg in het gebied is het Inundatiekanaal, dit is onderdeel van de Nieuwe Hollandse Waterlinie. Bij het Inundatiekanaal en de Linge is ook een waterkering gelegen. Het Inundatiekanaal is daarnaast ook een rijksmonument. Daarnaast wordt in het MER o.a. ingegaan op de volgende waarden in de omgeving:

- Natuurnetwerk Nederland, waaronder kruiden- en faunarijk grasland ten westen van de aansluiting Wadenoijen en haagbeuken- en essenbos ten zuiden van het plangebied.
- Natura 2000-gebied Rijntakken in de uiterwaarden ten zuiden van het plangebied.

Verder ingezoomd kenmerkt het studiegebied zich als een oost-west (infra-)corridor, ook wel Goederencorridor-oost. Ten zuiden van het plangebied ligt in deze corridor de Waal, in het plangebied het spoor Geldermalsen – Arnhem en ten noorden van het plangebied de A15 en de Betuweroute (spoor).

5 Reikwijdte en detailniveau m.e.r.

De informatie in het MER is gericht op het nemen van een besluit in de haalbaarheid en de alternatievenafweging. Het detail van het MER is hierop gericht.

5.1 Reikwijdte en detailniveau

De effecten van de alternatieven worden onderzocht op tal van milieu- en ruimtelijke aspecten, zoals geluid, verkeer, cultuurhistorie, etc. De beoordeling van de maatregelpakketten vindt plaats op basis van een beoordelingskader voor het milieueffectrapport.

De effectbepaling in een verkenning richt zich op het vergelijken van alternatieven en het achterhalen van belangrijke effecten voor de haalbaarheid van en besluitvorming ten behoeve van een voorkeursalternatief. In de navolgende planuitwerking wordt – in meer detail – onderzoek naar het voorkeursalternatief verricht.

De effecten worden vergeleken met de referentiesituatie. Dit is de situatie zonder westelijke ontsluiting Tiel. Waar mogelijk en zinvol worden de effecten cijfermatig in beeld gebracht en vergeleken met de referentiesituatie. Daarbij worden, indien van toepassing, rekenmodellen gebruikt, zoals verkeersmodellen en geluidmodellen.

5.2 Beoordelingskader

De informatie om de keuze mogelijk te maken wordt opgenomen in een milieueffectrapport (MER). In het op te stellen MER zijn de kansrijke maatregelen de alternatieven die worden onderzocht.

Om de alternatieve tracés voor de westelijke ontsluiting te kunnen beoordelen worden de milieueffecten vergeleken met de referentiesituatie. Dit gebeurt aan de hand van onderstaand beoordelingskader. Er wordt niet enkel gekeken naar het wegtracé en de zeer nabije omgeving, maar ook naar de effecten op omliggende gebieden, kernen en het onderliggend wegennet. In het MER worden de effecten voor zowel de aanlegfase als in de gebruiksfase onderzocht.

Tabel 5.1 Beoordelingskader tracé westelijke ontsluiting

Thema	Aspect
Verkeer	Doorstroming
	Bereikbaarheid
	Netwerkeffect
	Robuustheid
	Toekomstvastheid
	Verkeersveiligheid
Spoorwegveiligheid	Spoorwegovergangen
	Parallele ligging
Leefbaarheid	Geluid
	Luchtkwaliteit
	Externe Veiligheid
	Gezondheid
Groen-blauw milieu	Landschap
	Cultuurhistorie
	Archeologie
	Ruimtelijke kwaliteit
	Bodem
	Water
	Klimaatadaptatie
	Natuur
Duurzaamheid	Energie
	CO2-emissie
	Circulair bouwen
	grondstofgebruik
Ruimtegebruik	Wonen
	Werken
	Kabels en leidingen
Kosten	Financiële haalbaarheid

In het MER wordt een zevenpunts beoordelingsschaal (van -- tot en met ++) gehanteerd. Daarbij gaat het om beoordelingen ten opzichte van de referentiesituatie. Op deze manier kunnen onderscheidende effecten onderscheidend beoordeeld worden.

Tabel 5.2 Beoordelingsschaal (zevenpuntschaal)

Score	Externe effecten
++	Groot positief effect
+	Positief effect
0/+	Enig, maar niet wezenlijk positief effect
0	Geen of marginaal effect
0/-	Enig, maar niet wezenlijk, negatief effect
-	Negatief effect (al dan niet met maatregelen oplosbaar)
--	Groot, mogelijk niet vergunbaar of niet aanvaardbaar, negatief effect (showstopper)

In het MER zullen de beoordelingen (op deze schaal) worden toegelicht en gemotiveerd. Vanzelfsprekend worden de gekwantificeerde effecten ook als cijfers gepresenteerd in het MER.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al bijna 70 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ OOSTERHOUT
Postbus 40
4900 AA OOSTERHOUT

www.anteagroup.nl

Copyright © 2021

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Advies zienswijzen



Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) Westelijk ontsluiting Tiel

procedure

08-06-2021	collegebesluit vrijgave ter inzage legging NRD
23-06-2021	start ter inzagetermijn NRD Westelijke ontsluiting Tiel
05-07-2021	digitale informatieavond NRD voor alle geïnteresseerden/ omgeving
06-07-2021	presentatie commissie ruimte ter informatie en consultatie
18-08-2021	einde inzagetermijn NRD Westelijk ontsluiting Tiel
19-10-2021	collegebesluit vaststellen NRD
30-11-2021	informatienota commissie Ruimte

Het voorliggende NRD heeft straks een vastgestelde analoge versie evenals een vastgestelde digitale versie. De digitale versie van het Notitie Reikwijdte en Detailniveau is te bekijken via het internet: www.tiel.nl/westelijke-uitvalsweg.

In dit advies worden de termen MER en m.e.r. gebruikt.

- MER: Milieueffectrapport (het rapport)
- M.e.r.: Milieueffectrapportage (de procedure)

Wijzigingsoverzicht

versie	datum	auteur	aanleiding
00	15-9-2021	Antea Group	1 ^e opzet
01	30-9-2021	Antea Group	Ter vaststelling

Deel 1. Zienswijzen

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
1		
1a	Is het een optie om gebruik te maken van 2 bestaande wegen (Ophemertsestraat en Nieuweweg) en rechtdoor bijna haaks over de spoorlijn naar de RW15?	Op basis van uw zienswijze nemen we uw suggestie over als alternatief en gaan deze uitwerken. De uitwerking op detail vindt plaats in het MER (milieueffectrapport).
1b	Een tweede optie die wordt aangedragen is aansluiten van de laatste rotonde op de Weegbree, langs het Vadabos schuin naar de Ophemertsestraat.	Zie beantwoording 1a. Deze optie nemen we als variant op bovenstaand alternatief mee in het MER.
2		
2a	Het drietal trajecten langs Wadenoijen doorsnijdt ons land. Dit betekent een splitsing en verkleining van de gronden. Het splitst onze bedrijfsgebouwen van ons land. Het niet kunnen bereiken van ons land door ons vee is bijzonder problematisch.	De tracés zoals die in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau staan, zijn eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt. Het heeft de voorkeur om de trajecten langs de achterzijde van percelen te laten lopen zodat deze geen splitsingen veroorzaken.
2b	Bovendien zal een oost/west ontsluitingsweg onze noord/zuid verbindingen voor verplaatsen van vee en langzaam verkeer bemoeilijken. Landerijen gelegen aan de andere kant van de ontsluitingsweg kunnen slechter worden bereikt door ons vee en machines.	Het MER beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving. Aan de hand daarvan wordt uiteindelijk gekozen voor een voorkeursalternatief. Deze effecten worden in de m.e.r. (milieueffectrapportage (procedure)) verder uitgewerkt en beoordeeld. Ook wordt ingegaan op de maatregelen die nodig zijn om milieueffecten te beperken.
2c	Ook lijkt de samenwerking met het bedrijf van Fa. de Rooij-Van Lambalgen in Zennewijnen te worden gehinderd vanwege een slechte bereikbaarheid.	Zie beantwoording 2a en b.
3		
3a	De verkeersproblematiek op de A15 vormt geen argument om een nieuwe ontsluiting te willen realiseren. Sterker nog, indien verkeer vanuit Tiel eenvoudiger de A15 op kan dan thans het geval is kan niet worden uitgesloten dat de fileproblematiek niet verbetert, maar juist ernstig verslechterd; het verkeersaanbod neemt dan immers vanuit Tiel toe, terwijl de capaciteit van de A15 niet wordt vergroot.	Er wordt op dit moment gesproken met meerdere stakeholders, waaronder Rijkswaterstaat. Er is op dit moment geen plan om de A15 aan te passen. Voor de westelijke ontsluiting is dit het uitgangspunt. Het doel van de nieuwe westelijke ontsluiting is het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel, waaronder verbeteren van de bereikbaarheid van Passewaaij, verbeteren van de doorstroming N834 en het verminderen van sluipverkeer, ook in het buitengebied. Daarmee wordt ook de regionale bereikbaarheid verbeterd. Dit onderzoeken we verder in het MER.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
3b	Opmerkelijk is dat de notitie op diverse plekken woningbouwontwikkelingen noemt die helemaal niet gebaat zullen zijn bij een extra westelijke ontsluiting, maar waarvan het gezien de ligging voor de hand liggend is dat die (nieuwe) bewoners gebruik zullen gaan maken van de bestaande oostelijke ontsluiting van Tiel (zie pagina 7 van de notitie).	De effecten van de westelijke ontsluiting zijn niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg en in welke richting de stromen zich bewegen (westelijk/oostelijk). Een nieuwe ontsluiting ontlast ook andere wegen. Dit gaat over de wegen in het hele gebied van Tiel. Daarom beschouwt het MER een groter gebied.
3c	Wat is er over van het verkeersluwe karakter van de wijk Passewaaij? Eerst dient – conform de Gelderse Omgevingsvisie - gekeken te worden naar de bestaande infrastructuur in het kader van een haalbaarheidsstudie en pas daarna komen alternatieven in beeld. De focus van de notitie ligt echter volledig op de alternatieven, niet op de mogelijkheden die de bestaande infrastructuur biedt.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. In dit onderzoek gaan we nader kijken welke tracés in het gebied mogelijk zijn. Daarbij kijken we zowel naar nieuwe tracés als naar mogelijkheden om bestaande wegen op te waarderen. .
3d	Belangrijkste argument waarom er geen noodzaak is voor een nieuwe westelijke ontsluiting is echter dat deze er al is, te weten de N834. Het ligt voor de hand om verkeersmaatregelen te gaan treffen die tot een betere doorstroming op de N834 leiden.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. In de m.e.r. zoeken we de meest passende oplossing. .
3e	De notitie laat het alternatief van de afrit 30 (Est) niet onderbouwd buiten beschouwing (zie pagina 15 van de notitie). In het kader van de m.e.r. zou de haalbaarheid onderzocht moeten worden.	In het kader van de NRD is op hoofdlijnen beoordeeld welke oplossingen kansrijk zijn voor een verdere uitwerking in het MER. In de NRD is beschreven dat een verbinding naar Est een grotere impact heeft dan de andere oplossingen, zonder dat dit verder bijdraagt aan de projectdoelstelling. Denk hierbij aan de effecten op, danwel sloop van, een deel van de tientallen woningen en bedrijven bij een tracé naar Est via of langs de Bommelweg. Wel onderzoeken we in het MER een betere verbinding met Geldermalsen . Dit kan door de aansluitingen Wadenoijen en Geldermalsen/Est ook aan de zuidzijde van de A15 met een weefvak te verbinden.
3f	Waarom komt in de notitie de opwaardering van de N834 (pagina 10) niet verder meer naar voren?	De opwaardering van de N834 is, zoals in de NRD beschreven, één van de oplossingsrichtingen die we in de m.e.r. onderzoeken.
3g	De notitie strookt niet met de Gelderse Omgevingsvisie, waarin staat dat de voorkeur moet uitgaan naar het benutten en optimaliseren van de bestaande mogelijkheden en dat pas daarna nieuwe infrastructuur aan bod kan komen.	In de m.e.r. onderzoeken we zowel mogelijkheden voor het optimaliseren van de bestaande infrastructuur als nieuwe oplossingen. We zoeken naar de meest passende oplossing voor Tiel. Een nieuwe verbinding kan hierbij aan de orde zijn. Een motivatie is opgenomen in het kader 'Ladder van Verdaas' op pagina 13 van de NRD
3h	In de notitie wordt in het geheel niet stil gestaan bij de effecten die het aanleggen van een nieuwe westelijke ontsluiting voor de leefbaarheid van het dorp Wadenoijen.	Het MER. beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving, waaronder de effecten op o.a. verkeer en leefbaarheid in Wadenoijen.
3i	Wij dringen erop aan dat de toekomstige communicatie vanuit de gemeente over dit onderwerp aanzienlijk verbeterd wordt.	Er is een projectpagina ingericht waarop alle publicaties en oproepen komen voor de vervolgstappen in dit traject. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van de

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
		gemeentelijke website, sociale media en het huis-aan-huisblad. Verder betrekken we in het vervolgproces omwonenden via onder andere wijktafels.
4		
4a	De drie varianten die Wadenoijen op één of andere manier zullen doorsnijden of zelfs splijten brengen natuurlijk de nodige overlast met zich mee en die hebben begrijpelijkerwijs niet onze voorkeur.	De tracés zoals deze in de NRD staan, vormen de eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt.
4b	In hoeverre wil Rijkswaterstaat vervolgens meewerken aan de aansluiting op de A15? De kosten voor zo'n ontsluiting lijken mij erg hoog en zeer lastig te begroten, de landschappelijke gevolgen zijn evident, de te doorlopen procedures brengen veel vertragingrisico's met zich mee.	Er wordt op dit moment gesproken met meerdere stakeholders, waaronder RWS. Er is op dit moment geen plan om de A15 aan te passen. Voor de westelijke ontsluiting is dit uitgangspunt helder. Een nieuwe westelijke ontsluitingsweg dient te worden verbonden met de huidige aansluitingen op de A15.
4c	De uitbreiding van de bestaande ontsluiting via de N834 lijkt ons logischer. Deze weg is bedoeld als ontsluitingsweg en heeft een goede aansluiting op de snelweg A15, waardoor de keuze voor deze weg ons inziens het voordeligste uitpakt.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Dan onderzoeken we mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren. Bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen. In de m.e.r. wordt de meest passende oplossing gezocht.
4d	Uitbreiding van de N834 brengt natuurlijk ook verhoging van overlast met zich mee, maar er zullen veel minder huishoudens door getroffen zijn, die bovendien nu al aan een N weg wonen en bekend zouden moeten zijn met de overlast.	Het MER beschrijft de effecten van de verschillende oplossingen (zowel de nieuwe alternatieven als de verbetering van de N834) op de omgeving.
5		
5a	Mijn visie is om de ontsluitingsweg aan de zuid zijde aan te leggen omdat er dan geen tweedeling van Wadenoijen ontstaat. Hierbij kan ook gebruikt gemaakt worden van bestaande wegen (Ophemertsestraat en Nieuweweg). Verder kan het vrachtverkeer van fruitbedrijf Vissers en van Haaften dan makkelijk via deze weg naar de A15, En komt dit verkeer niet meer op de bestaande wegen waar nu ook discussie over is. Bij deze optie ligt de nieuwe aan te leggen weg bijna haaks op de spoorlijn wat ook gunstig is.	Zie beantwoording 1a.
6		
6a	Waarom zijn we niet per brief op de hoogte gesteld van de digitale bijeenkomst?	De gemeente probeert in deze fase via diverse kanalen belanghebbenden te bereiken. In deze fase is het, gezien het indicatieve karakter van de getoonde oplossingen, nog niet mogelijk om gericht mensen aan te schrijven.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
6b	<p>Waar komt het eerste gedeelte van de weg te liggen. Alle drie de tracés beginnen voor ons huis, op de kaart is niet goed te zien waar dat gedeelte van de weg komt te liggen.</p> <p>Wordt bijvoorbeeld de busbaan verbreed? Komt de weg tegen het spoor aan te liggen? Al die dingen zijn voor ons belangrijk.</p>	<p>De tracés, zoals deze in de NRD zijn opgenomen, vormen eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt.</p>
6c	<p>Hebben jullie het ontmoedigen van de auto voor lokaal verkeer al beter in kaart gebracht?</p>	<p>Het MER omvat ook een onderzoek naar verkeersstromen. Dit onderzoek is niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg. We bekijken dit vanuit een groter geheel, waarin ook het ontmoedigen van de auto in de toekomst kan worden meegenomen.</p>
6d	<p>Onze voorkeur zou er uiteraard naar uitgaan dat de N834 verbreed gaat worden.</p>	<p>Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.</p>
6e	<p>Hoe worden we verder op de hoogte gehouden van het traject?</p>	<p>Er is een projectpagina ingericht waarop alle publicaties en oproepen komen voor de vervolgstappen in dit traject. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van de gemeentelijke website, sociale media en het huis-aan-huisblad. Verder betrekken we in het vervolgproces omwonenden via o.a. wijktafels.</p>
7		
7a	<p>Op de eerste plaats vinden wij de intentie om een nieuwe ontsluitingsweg voor de bewoners en bedrijven aan te leggen in het kader van de veiligheid voor de weggebruikers en bereikbaarheid van de woningen en bedrijven een goed initiatief;</p>	<p>We hebben kennisgenomen van deze zienswijze.</p>
7b	<p>Wij hebben zakelijke belangen en onze eigendommen liggen naast de oprit en afrit van de A15 en dit betekent dat wij niet achteraan willen komen in de planontwikkeling, informatieproces en communicatietraject en ons zeer nauw en betrokken meeneemt in de planontwikkeling;</p>	<p>De gemeente probeert in deze fase via diverse kanalen belanghebbenden te bereiken. In deze fase is het, gezien het indicatieve karakter van de getoonde oplossingen, nog niet mogelijk om gericht mensen aan te schrijven.</p> <p>Indien dit project in de toekomst tot de fase van planontwikkeling komt, dan worden directe belanghebbenden ook per brief op de hoogte gehouden en worden betrokken via onder andere wijktafels.</p>
7c	<p>Wij zien graag, dat u via de m.e.r.- procedure onderzoekt het nu braakliggende gedeelte provinciale weg aansluitend provinciale weg Geldermalsen—Deil-Enspijk, die dan weer aansluit op het weggedeelte van de A 2 richting Utrecht-Den Bosch;</p>	<p>Doortrekken naar Est en aansluiten op de genoemde provinciale weg leidt tot een wezenlijk langere nieuwe weg, waarvan voordelen niet opwegen tegen de nadelen. In de NRD is nu in eerste instantie op hoofdlijnen beoordeeld welke oplossingen kansrijk kunnen zijn en in het MER onderzocht worden.</p>

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
7d	De onderdelen die op het kaartje zijn onduidelijk en wij zouden graag duidelijke herkenningspunten op het kaartje willen zien, die vooraf en achteraf, meetbaar, controleerbaar en verantwoordbaar zijn opgenomen en voor iedereen die belangen heeft ook afgewogen kunnen worden;	De tracés zoals deze in de NRD staan, zijn eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt. De uiteindelijke tracés worden helder en meetbaar op kaart opgenomen in het MER.
7e	Wij vragen u om haalbaarheidsfactoren zoals: maatschappelijke, sociale, economische, technologische, economische, organisatorische, politieke, duurzaamheid en houdbaarheid voor de lange termijn te hanteren in het afwegingskader;	De haalbaarheidsfactoren die u noemt zijn opgenomen in afwegingskader: Maatschappelijk en sociaal: Leefbaarheid Economisch: Kosten Technologisch, houdbaarheid: Netwerkeffect, Robuustheid, Toekomstvastheid Organisatorisch: Verkeer, Groen-blauw milieu, Ruimtegebruik Duurzaamheid: Duurzaamheid Enkel politiek is niet meegenomen in het afwegingskader. Het MER onderzoekt objectief de haalbaarheid en alternatieven voor een westelijke ontsluiting van Tiel. Het is daarna aan de gemeenteraad om daarin een (politieke) afweging te maken.
7f	Graag zien wij ook niet alleen de ontsluitingsweg in de afwegingen en de plannen mee te nemen maar het hele buitengebied in beschouwing te nemen waar mogelijke knelpunten zijn of kunnen ontstaan als er een weer wordt opgelost. Denk in breder perspectief en toekomstgericht;	Het MER omvat ook een onderzoek naar verkeersstromen. Dit onderzoek is niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg. We bekijken dit vanuit een groter geheel.
7g	Wij geven u ook in overweging om voor de Ophemertsestraat—een nieuwe wegaansluiting op de A15 te realiseren en dit in de overwegingen mee te nemen.	Zie beantwoording 1a.
8		
8a	Mogelijkheid voor een nieuwe wegverbinding: tracé 4: Tracé Zuid Alternatief. Vanaf de rotonde aan de Weegbree kan er een nieuwe weg gemaakt worden met een aansluiting op de Zijvelingsestraat (Ophemert).	Zie beantwoording 1a.
8b	De grootste knelpunten in de doorstroming op de N834 tussen de nieuwe Tielseweg en de aansluiting Tiel-West op de A15 (aansluiting 32) zijn volgens mij: De Passewaaij ontsluiting Noord route naar A15 aansluiting 32 & Het ontbreken van een spitsstrook tussen de aansluiting Tiel-West (aansluiting 32) en aansluiting Geldermalsen op de A15 (aansluiting 30).	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren, bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen, worden onderzocht. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.
8c	Alternatief voor het verbeteren van aansluiting 32: Volledig op te waarderen naar een vierbaansweg.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
8d	De rotonde aansluitend Schaarsedijk - N384, de berenkuil, uit te breiden met extra banen.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.
8e	Een verbeterde aansluiting N834 en de A15 (dubbelle en langere op- en afritten).	Er wordt op dit moment gesproken met meerdere stakeholders, waaronder Rijkswaterstaat. Er is op dit moment geen plan om de A15 aan te passen. Voor de westelijke ontsluiting is dit uitgangspunt helder.
8f	Het aanleggen van een spitsstrook tussen de aansluiting Tiel-West (aansluiting 32) en aansluiting Geldermalsen op de A15 (aansluiting 30), vanzelfsprekend aan beide kanten.	Zie beantwoording 8e.
9		
9a	We begrijpen de argumentatie van de gemeente om een Westelijke uitvalsroute te plannen, maar vinden dat er tijdens deze bijeenkomst volstrekt voorbij is gegaan aan de emoties van de bewoners waar de nieuw aan te leggen weg mogelijk langs komt.	De NRD is een eerste stap in de studie naar de haalbaarheid. In deze fase hebben getoonde oplossingen nog een indicatief karakter. Er is daarom gekozen voor een digitale informatiebijeenkomst om alle geïnteresseerden bij te praten. Hier was inderdaad nog weinig ruimte voor het delen van emoties. Wij nodigen u en andere bewoners die tijdens de m.e.r.-procedure willen meedenken graag uit voor de Adviestafel. Indien dit project in de toekomst tot de fase van planontwikkeling komt, dan worden directe belanghebbenden bovendien nauwer betrokken.
9b	Zo begrijpen we dat er nog een ander alternatief bestaat, genoemd in het verslag bij vraag 5, namelijk de jhr. J.P Reuchlinlaan en de Weegbree, het 'sluiten' van de Rondweg Passewaaij. Die Rondweg is nog niet afgerond terwijl er al een rotonde gereed ligt. Van daaruit lijkt het voor de hand te liggen een doorsteek te maken naar de Groenestraat, achter de Schilfgaarde langs.	Er wordt op dit moment vanuit gegaan dat de rondweg Passewaaij gesloten gaat worden. Indien er bij het opstellen van het MER nog onzekerheid is hoe de rondweg gesloten gaat worden, kan met gevoeligheidsanalyses gewerkt worden. Een weg in de wijk tussen de Jhr. J.P Reuchlinlaan en de Weegbree (bijv. via het Oesterpad) is geen onderdeel van de studie naar een nieuwe westelijke ontsluiting en kan mogelijk beoordeeld worden in het kader van het sluiten van de randweg om Passewaaij.
9c	Zeker als de Rondweg Passewaaij gesloten wordt, zal de verkeersintensiteit op de mogelijk nieuw aan te leggen weg enorm toenemen. We vinden het dan ook van groot belang dat er ook naar andere alternatieven wordt gekeken dan de 4 gepresenteerde oplossingsrichtingen.	Nu in de NRD is in eerste instantie op hoofdlijnen beoordeeld welke oplossingen kansrijk kunnen zijn en in het MER onderzocht worden. Daarom blijven sommige onderdelen nu nog onderbelicht en in mindere mate uitgediept. In het MER nemen we een nadere onderbouwing op.
9d	De impact op de leefomgeving en het mogelijk verdwijnen van (een aantal) huizen aan de Groenestraat baart ons zorgen. Daarom pleiten we voor een oplossing, waarbij bewoners minder geraakt worden.	Het MER beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving, waaronder de impact op de leefomgeving. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
9e	Ondanks dat de gemeente heeft aangegeven en zorgvuldig inspraakproces te willen organiseren, is dit bij de start onvoldoende tot uiting gekomen. Daarom vragen we extra aandacht voor een helder en transparant proces, waarbij aandacht is voor de gevolgen voor bewoners en waarbij helder is wat er met de argumenten van bewoners gebeurt.	De gemeente probeert in deze fase via diverse kanalen belanghebbenden te bereiken. In deze fase is het, gezien het indicatieve karakter van de getoonde oplossingen, nog niet mogelijk om gericht mensen aan te schrijven. Indien dit project in de toekomst tot de fase van planontwikkeling komt, dan worden directe belanghebbenden ook per brief op de hoogte gehouden. Daarnaast wordt de participatie vormgegeven met onder andere wijktafels.
10		
10a	De voorgestelde westelijke ontsluiting in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD), MER westelijke ontsluiting Tiel, zien we dat in de beoogde zoekgebied tracés, en met name tracé zuid, bij realisatie, grote impact gaat hebben op onze leefbaarheid in de Groenestraat.	De tracés zoals deze in de NRD staan, vormen eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt. Het MER beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving, waaronder de impact op de leefomgeving. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.
10b	Als dit tracé werkelijkheid gaat worden zal land dat mogelijk verloren gaat voor onze buitendieren gecompenseerd moeten worden met alternatief aangrenzend land en zullen schadelijke milieueffecten, waaronder fijnstof, geluidsoverlast en horizonvervuiling, onze gezondheid en die van onze dieren schade toebrengen.	Het MER beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving beschrijven. Aan de hand daarvan wordt uiteindelijk gekozen voor een voorkeursalternatief. De genoemde effecten zijn zeer zeker in beeld en worden in het MER onderzocht. Ook wordt ingegaan op de maatregelen die nodig zijn om milieueffecten te beperken.
10c	Wij zijn van mening dat een westelijke ontsluiting als snelle en vooral korte verbinding naar de A15 niet alleen een aanzuigende werking heeft voor verkeer dat momenteel gebruik maakt van de andere ontsluitingen van Passewaaij, maar ook voor verkeer uit omliggende dorpen als bijvoorbeeld Zennewijnen.	Het MER omvat ook een onderzoek naar verkeersstromen. Dit onderzoek is niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg. We bekijken dit vanuit een groter geheel.
10d	Het aanpassen en uitbreiden van bestaande wegen, zoals de N834 is altijd een beter plan dan wegen dwars door groene buitengebieden plannen waarbij in het bijzonder het tracé zuid ons persoonlijk schade gaat toebrengen.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. Het MER beschrijft de effecten van de verschillende oplossingen (zowel de nieuwe alternatieven als de verbetering van de N834) op de omgeving. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.
10e	Als alternatief tracé stellen we voor tracé-zuid te verleggen ten zuiden van het Vuadabos en aan te sluiten op de rotonde Weegbree/Oesterpad en hiermee meewegend het 'sluiten' van de rondweg tussen rotonde op Weegbree en rotonde op Jonkheer P.A. Reuchlinlaan met betrekking tot een adequate verbinding met de te realiseren wijken 9, 10 en 11 (zie tekening in brief).	Zie beantwoording 9b.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
11		
11a	We begrijpen de argumentatie van de gemeente om een Westelijke uitvalsroute te plannen, maar vinden dat er tijdens deze bijeenkomst volstrekt voorbij is gegaan aan de emoties van de bewoners waar de nieuw aan te leggen weg mogelijk langs komt.	Zie beantwoording 9a.
11b	Zo begrijpen we dat er nog een ander alternatief bestaat, genoemd in het verslag bij vraag 5, namelijk de jhr. J.P Reuchlinlaan en de Weegbree, het 'sluiten' van de Rondweg Passewaaij. Die Rondweg is nog niet afgerond terwijl er al een rotonde gereed ligt. Van daaruit lijkt het voor de hand te liggen een doorsteek te maken naar de Groenestraat, achter de Schilfgaarde langs.	Zie beantwoording 9b.
11c	Zeker als de Rondweg Passewaaij gesloten wordt, zal de verkeersintensiteit op de mogelijk nieuw aan te leggen weg enorm toenemen. We vinden het dan ook van groot belang dat er ook naar andere alternatieven wordt gekeken dan de 4 gepresenteerde oplossingsrichtingen.	Zie beantwoording 9c.
11d	De impact op de leefomgeving en het mogelijk verdwijnen van (een aantal) huizen aan de Groenestraat baart ons zorgen. Daarom pleiten we voor een oplossing, waarbij bewoners minder geraakt worden.	Zie beantwoording 9d.
11e	Ondanks dat de gemeente heeft aangegeven en zorgvuldig inspraakproces te willen organiseren, is dit bij de start onvoldoende tot uiting gekomen. Daarom vragen we extra aandacht voor een helder en transparant proces, waarbij aandacht is voor de gevolgen voor bewoners en waarbij helder is wat er met de argumenten van bewoners gebeurt.	Zie beantwoording 9e.
12		
12a	De prognose in de notitie NDR is in strijd met de prognose van de bevolkingsontwikkeling beschreven in de nota Omgevingsvisie Tiel. Eerst een toename en daarna een krimp is de verwachting. Als er een nieuwe autoweg door het landelijk gebied aangelegd wordt, is dat onomkeerbaar. Veel groen zal verloren zijn gaan en de geluidsoverlast in het buitengebied zal toegenomen zijn.	In de NRD worden ruimtelijke ontwikkelingen tot 2030 met een doorkijk na 2030 benoemd. Deze zijn in lijn met de Startnotitie voor de omgevingsvisie van Tiel, waarin wordt uitgegaan van een lichte stijging in de bevolkingsontwikkeling tot 2040 en ook het aantal huishoudens blijft stijgen in die periode.
12b	Bovendien staat er in de nota Omgevingsvisie Tiel dat het groen (buitengebied) en blauw (water) zo belangrijk zijn voor de inwoners. Er is de laatste jaren het nodige groen verdwenen. Bij toekomstige stads- en dorpsuitbreidingen moet daarom meer dan voldoende groen overblijven als buffer en als stedelijk	Het MER beschrijft de effecten van een nieuwe westelijke ontsluiting op de omgeving, waaronder op het aanwezige groen. In het MER wordt de meest passende oplossing gezocht.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
	uitloopgebied. Ook wordt nadrukkelijk gevraagd om beter onderhoud van het aanwezige groen.	In de geldende structuurvisie is de westelijke ontsluiting overigens al opgenomen en ook in de Startnotitie omgevingsvisie wordt deze genoemd. De westelijke ontsluiting krijgt zeker een plek in de nog te vormen omgevingsvisie. Dat proces loopt nog.
12c	De recreatieve functie van het westelijk landelijk gebied van Tiel is de afgelopen jaren sterk toegenomen. Van deze recreatieve ontwikkelingen lezen we weinig tot niets in de NRD notitie.	We nemen dit voorstel over. Recreatie voegen we toe aan het beoordelingscriterium 'ruimtegebruik'.
12d	We bepleiten een alternatief die de stedelijkheid van Tiel benadrukt zonder dat het landelijk gebied aangetast wordt. Onderzoek de mogelijkheid om de rondweg in Passewaaij echt rond te maken zodat er een betere doorstroming kan plaatshebben in de wijk.	We gaan er op dit moment vanuit dat de rondweg Passewaaij gesloten gaat worden. Indien er bij het opstellen van het MER nog onzekerheid is hoe de rondweg gesloten gaat worden, kan met gevoeligheidsanalyses gewerkt worden.
12e	Onderzoek de mogelijkheid om de Schaarsdijkweg en de Provinciale N834 vierbaans te maken en vervolgens een goede aansluiting te maken op de A15.	Dit is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen worden onderzocht. Het MER beschrijft de effecten van de verschillende oplossingen (zowel de nieuwe alternatieven als de verbetering van de N834) op de omgeving. In de m.e.r. wordt de meest passende oplossing gezocht.
12f	Onderzoek de mogelijkheid tot een ongelijkwaardige kruising (fly-over) van de N834 naar de binnenstad van Tiel zodat de verkeersstroom naar en vanuit Tiel gescheiden blijft van die vanuit Passewaaij. Op deze manier zal het verkeer zeker in de spits hier veel voordeel van ondervinden.	Zie beantwoording 12e.
12g	Dit alternatief vraagt om een stevige samenwerking met de Provincie (voor de N834) en het Rijk (A15). Tevens zal de verbreding van de A15 er op den duur toch moeten komen, temeer daar de distributiebedrijven rondom Tiel zullen blijven groeien.	Er wordt op dit moment gesproken met meerdere stakeholders, waaronder Rijkswaterstaat en de Provincie. Er is op dit moment geen plan om de A15 aan te passen. Voor de westelijke ontsluiting is dit uitgangspunt helder. Het doel van de nieuwe westelijke ontsluiting is het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel, waaronder het verbeteren van de bereikbaarheid van Passewaaij, het verbeteren van de doorstroming N834 en het verminderen van sluiptverkeer, ook in het buitengebied. Daarmee trachten we ook de regionale bereikbaarheid te verbeteren. Dit wordt in het MER nader onderzocht.
13		
13a	Wij ervaren een discrepantie tussen doelstelling zoals aangeven op de projectpagina van de gemeente Tiel en de doelstellingen zoals uitgewerkt in de NRD. Wij vragen in de NRD expliciet de drie hoofddoelen voorop te stellen, en daarmee in het MER niet enkel het verwachte effect van de nieuwe weg te toetsen, maar ook een goede analyse te maken of de bestaande verkeersproblemen in het buitengebied hiermee worden verholpen.	Het onderzoek betreffende verkeersstromen is niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg en in welke richting de stromen zich bewegen (westelijk/oostelijk). Dit gaat over de wegen in het hele grondgebied van Tiel. Dus dit wordt vanuit een groter geheel beschouwd.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
13b	Wij vragen om in het zoekgebied de aansluiting 30 Geldermalsen op de A15 expliciet op te nemen en tracéoptie(s) ter onderzoek toe te voegen die uitgaan van ontsluiting via deze aansluiting op de A15.	Er wordt op dit moment gesproken met meerdere stakeholders, waaronder Rijkswaterstaat. Er is op dit moment geen plan om de A15 aan te passen. Voor de westelijke ontsluiting is dit het uitgangspunt. Het doel van de nieuwe westelijke ontsluiting is het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel, waaronder verbeteren van de bereikbaarheid van Passewaaij, verbeteren doorstroming N834 en verminderen van sluipverkeer, ook in het buitengebied. Daarmee trachten we ook de regionale bereikbaarheid te verbeteren. Dit wordt in het MER nader onderzocht.
13c	Wij vragen om de opheffing van aansluiting 31 Wadenoijen expliciet op te nemen als alternatief in de opdracht voor het MER, om sluipverkeer via Lingedijk en Bredestraat te voorkomen.	Gehele afsluiting van deze aansluiting maakt geen onderdeel uit van het te onderzoeken voornemen. Wel onderzocht wordt in hoeverre een westelijke ontsluiting verkeer en leefmilieu op de Lingedijk en Bredestraat beïnvloedt.
13d	Wij vragen om expliciet in de NRD stelling te nemen in hoeverre toekomstige woningbouw in het westelijk buitengebied, en dan met name in (groot) Wadenoijen, wél of niet tot de doelstellingen behoort.	De doelstelling van de westelijke ontsluiting is het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel. Daarin worden de verwachte toekomstige woningbouwontwikkelingen meegenomen. Zoals benoemd op pagina 7 van de NRD: "In totaal zet de gemeente Tiel in op een netto-toevoeging van ca. 3.000 woningen tot 2030. Een doorkijk ná 2030 geeft een verdere ontwikkeling weer van Passewaaij tot 1.600 woningen en 20% extra woningen in de bebouwde kom van Tiel."
13e	Wij vragen om de milieueffecten van te verwachten toename in woningbouw rondom de nieuwe ontsluitingsweg, als autonoom effect van de nieuwe weg, op te nemen in het MER.	Het MER brengt de effecten van de weg in beeld. Daarbij wordt rekening gehouden met ruimtelijke ontwikkelingen in de omgeving. In de effectbepaling worden de zekere ruimtelijke ontwikkelingen betrokken. Effecten van nog onzekere toekomstige ontwikkelingen worden bepaald bij de besluitvorming daarover en niet afzonderlijk in het MER beschreven.
14		
14a	We begrijpen de argumentatie van de gemeente om een Westelijke uitvalsroute te plannen, maar vinden dat er tijdens deze bijeenkomst volstrekt voorbij is gegaan aan de emoties van de bewoners waar de nieuw aan te leggen weg mogelijk langs komt.	Zie beantwoording 9a.
14b	Zo begrijpen we dat er nog een ander alternatief bestaat, genoemd in het verslag bij vraag 5, namelijk de jhr. J.P Reuchlinlaan en de Weegbree, het 'sluiten' van de Rondweg Passewaaij. Die Rondweg is nog niet afgerond terwijl er al een rotonde gereed ligt. Van daaruit lijkt het voor de hand te liggen een doorsteek te maken naar de Groenestraat, achter de Schilfgaarde langs.	Zie beantwoording 9b.
14c	Zeker als de Rondweg Passewaaij gesloten wordt, zal de verkeersintensiteit op de mogelijk nieuw aan te leggen weg enorm toenemen. We vinden het dan ook van groot belang dat er ook naar andere alternatieven wordt gekeken dan de 4 gepresenteerde oplossingsrichtingen.	Zie beantwoording 9c.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
14d	De impact op de leefomgeving en het mogelijk verdwijnen van (een aantal) huizen aan de Groenestraat baart ons zorgen. Daarom pleiten we voor een oplossing, waarbij bewoners minder geraakt worden.	Zie beantwoording 9d.
14e	Ondanks dat de gemeente heeft aangegeven en zorgvuldig inspraakproces te willen organiseren, is dit bij de start onvoldoende tot uiting gekomen. Daarom vragen we extra aandacht voor een helder en transparant proces, waarbij aandacht is voor de gevolgen voor bewoners en waarbij helder is wat er met de argumenten van bewoners gebeurt.	Zie beantwoording 9e.
15		
15a	De impact op de leefomgeving en het mogelijk verdwijnen van (een aantal) huizen aan de Groenestraat baart ons zorgen. Daarom pleiten we voor een oplossing, waarbij bewoners minder geraakt worden.	Zie beantwoording 9d.
15b	We begrijpen de argumentatie van de gemeente om een Westelijke uitvalsroute te plannen, maar er is m.i. onvoldoende aan de orde gekomen welke overige alternatieven er zijn.	Zie beantwoording 9c.
15c	Zo begrijpen we dat er nog een ander alternatief bestaat, genoemd in het verslag bij vraag 5, namelijk de jhr. J.P Reuchlinlaan en de Weegbree, het 'sluiten' van de Rondweg Passewaaij. Die Rondweg is nog niet afgerond, maar er is wel al een rotonde gerealiseerd. Het ligt m.i. voor de hand om vanuit die rotonde een doorsteek te maken naar de Groenestraat, achter de Schilfgaarde langs. Of op een ander punt op de afgeronde Rondweg.	Zie beantwoording 9b.
15d	Zeker als de Rondweg Passewaaij gesloten wordt, zal de verkeersintensiteit op de mogelijk nieuw aan te leggen weg enorm toenemen. We vinden het dan ook van groot belang dat er ook naar andere alternatieven wordt gekeken dan de 4 gepresenteerde oplossingsrichtingen.	Zie beantwoording 9c.
15e	Tot slot vraag ik om een zorgvuldiger inspraakproces, waarbij meer aandacht is voor de gevolgen voor bewoners en waarbij helder is hoe de argumenten zijn toegepast.	Zie beantwoording 9e.
16		
16a	De relatie tussen de probleemanalyse inclusief al dan niet zekere ontwikkelingen in de toekomst en de mogelijke oplossingen/alternatieven is onvoldoende onderbouwd.	In de NRD is in eerste instantie op hoofdlijnen beoordeeld welke oplossingen kansrijk kunnen zijn en in het MER onderzocht worden. Daarom blijven sommige onderdelen nu nog onderbelicht en in mindere mate uitgediept. In het MER wordt een nadere onderbouwing opgenomen.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
	De analyses lijken er met name op te wijzen dat het knelpunt zit op de rotondes/kruispunten vanuit Tiel, niet de capaciteit van de provinciale weg N834. Toch wordt de oplossing vooral gezocht in het verminderen van het aantal mvt/etmaal vanuit Tiel Passewaaij. Verbeteren van de doorstroming op de knooppunten in de provinciale weg vanuit Tiel West en Kerk Avezaath is daarmee niet gegarandeerd.	
16b	Een onderbouwing van de afweging van mogelijke naar kansrijke alternatieven ontbreekt en is daarmee onvoldoende als basis voor een toekomstig VKA. De scope van de alternatievenafweging is ontoereikend en lijkt enkel gericht op een westelijke ontsluitingsroute. De keuze voor een westelijke ontsluitingsweg lijkt daarmee al te zijn gemaakt, tenzij deze niet haalbaar is.	Zie antwoord 16a.
16c	Het opwaarderen van de N834 moet als een volwaardig alternatief worden beschouwd en worden uitgebreid met alternatieven gericht op de verbetering van de doorstroming bij de aansluitingen op deze weg. Daarbij dienen ook de rotondes in de N834 aan de kant van Tiel West te worden beschouwd. Dit betekent een uitbreiding van het alternatief opwaardering N834.	De N834 is onderdeel van de nadere uitwerking in het kader van het MER. Mogelijkheden om de doorstroming op de N834 te verbeteren, bijvoorbeeld door het aanpassen van kruisingen, worden onderzocht. Het MER beschrijft de effecten van de verschillende oplossingen (zowel de nieuwe alternatieven als de verbetering van de N834) op de omgeving. In de m.e.r wordt de meest passende oplossing gezocht.
16d	Alternatief gericht op inzet tijdens spits Een alternatief wat nog mist in de te onderzoeken alternatieven, is een alternatief waarbij slechts gedurende bepaalde periodes zoals tijdens de spits of ten behoeve van crisisdiensten routes of rijbanen opengesteld worden.	Op dit moment mist infrastructuur die zich hiervoor leent. Er is dan alsnog een oplossing nodig, zoals beschreven in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau.
16e	Alternatief gericht op andere vervoersmiddelen dan gemotoriseerd verkeer Een alternatief wat nog mist in de te onderzoeken alternatieven, is een alternatief waarbij andere vervoersmiddelen als (elektrische) fietsen/snelfietsroute of verbeteren openbaar vervoer worden uitgewerkt.	Deze ontwikkelingen alleen zijn niet voldoende als reëel alternatief. Dit is nader toegelicht in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau onder 'Ladder van Verdaas'. Wel wordt onderzocht of er meekoppelkansen zijn voor andere vervoersmiddelen.
16f	Alternatief gericht op een zuidelijke aansluiting op de nog aan te leggen wijken in Passewaaij Een alternatief wat nog mist in de te onderzoeken alternatieven, is een alternatief waarbij een westelijke ontsluitingsroute aansluit op de nog aan te leggen nieuwe wijken binnen Passewaaij.	Zie beantwoording 1a wat betreft een zuidelijker tracé voor de ontsluitingsweg. Bij het ontwerp wordt rekening gehouden met de nog aan te leggen wijken binnen Passewaaij.
16g	De beschrijving van de criteria waarop de effectbeoordeling wordt gedaan, is beperkt tot een thema en aspect zonder nadere toelichting. Het is daardoor nu niet goed mogelijk te beoordelen wat wel/niet meegenomen wordt in de effectbeoordeling.	In het MER wordt een zevenpunts beoordelingschaal (van – – tot en met ++) gehanteerd. Daarbij gaat het om beoordelingen ten opzichte van de referentiesituatie. Op deze manier kunnen onderscheidende effecten onderscheidend beoordeeld worden. In het MER worden de beoordelingen (op deze schaal) toegelicht en gemotiveerd. Vanzelfsprekend worden de gekwantificeerde effecten ook als cijfers gepresenteerd in het MER.

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
16h	Uit de beschrijving van de te verwachten effecten, lijkt een toename van verkeersbewegingen een mogelijk gevolg van een nieuwe ontsluitingsweg. Een verklaring zou kunnen zijn dat de motivatie om voor alternatief vervoer als OV of fiets te kiezen minder wordt door de verbetering van de verkeersdoorstroming tijdens de spits. Een dergelijk effect moet ook tot uitdrukking komen in de effectbeoordeling.	Het milieueffectrapport omvat ook een onderzoek betreffende verkeersstromen. Deze is niet beperkt tot de nieuwe uitvalsweg en gaat over de wegen in het hele gebied van Tiel. Dus wordt vanuit een groter geheel beschouwd, waarin ook het ontmoedigen van de auto in de toekomst wordt meegenomen.
16i	Er is een effect te verwachten op de waarde van woningen in de directe omgeving van de nieuwe ontsluitingsweg. Dit effect dient ook in beeld gebracht te worden.	Dit wordt afgewogen onder het aspect "financiële haalbaarheid" (denk naast kosten voor aanleg en onderhoud van de weg, ook aan planschade en kosten rondom grondaankoop).
16j	Het is gewenst om effecten niet alleen te beoordelen op maatgevende omstandigheden gedurende de spits, maar ook gedurende de rest van het etmaal/weekenden.	In het MER wordt zowel ingegaan op effecten in de spits (vooral voor de verkeersafwikkeling) als de weekdag (voor milieueffecten).
16k	Verzoek om relevante projectinformatie beschikbaar te stellen via de projectenpagina. Dit betreft o.a. de documenten en onderzoeken waarnaar verwezen wordt in de NRD zoals de <ul style="list-style-type: none"> - Mobiliteitsvisie (2008?) - Regionale Uitvoeringsplan Mobiliteit - Communicatie en participatieplan - Onderzoek hoofdwegennet Tiel RHDHV 2019 - Bestuurlijke besluitvorming/voorstellen 	Via de projectpagina van de westelijke ontsluiting wordt de nodige achtergrondinformatie beschikbaar gesteld.
16l	Verzoek om bewoners aan de rand van Tiel-Passewaaij als directe belanghebbenden bij dit project te betrekken.	De gemeente probeert in deze fase via diverse kanalen belanghebbenden te bereiken. In deze fase is het, gezien het indicatieve karakter van de getoonde oplossingen, nog niet mogelijk om gericht mensen aan te schrijven. Indien dit project in de toekomst tot de fase van planontwikkeling komt, dan worden directe belanghebbenden ook per brief op de hoogte gehouden.
16m	Verzoek om informatie over proces besluit rondweg Passewaaij	Er is op dit moment nog geen besluit genomen over de sluiting van de rondweg. In het coalitieakkoord is de sluiting wel opgenomen. De verdere uitwerking en besluiten hieromtrent worden meegenomen in de planvorming van Passewaaij 9, 10 en 11.
17		
17a	Sluit zich inhoudelijk aan bij zienswijze 13	Zie beantwoording zienswijze 13.
18		

Nr.	Samenvatting zienswijzen	Reactie B&W
18a	De aangegeven posities van de verschillende tracés zijn onduidelijk. Het aangegeven tracé Zuid lijkt een groot gedeelte van onze fruitboomgaardpercelen geheel te doorsnijden. Dit is voor het beheer en het onderhoud van deze percelen onacceptabel.	De tracés zoals deze in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau zijn opgenomen vormen eerste globale denkrichtingen. Deze worden in het MER verder onderzocht en nader uitgewerkt. Het geniet daarbij de voorkeur om de trajecten langs de achterzijde van percelen te laten lopen, zodat deze geen splitsingen veroorzaken.
18b	Verder vragen wij ons af of voor een zuidelijk tracé dan niet gewoon geheel of gedeeltelijk gebruik gemaakt kan worden van het tracé van de Ophemertsestraat?	Op basis van uw zienswijze nemen we uw suggestie over als alternatief en gaan deze uitwerken. De uitwerking op detail vindt plaats in het MER.
18c	Tracé Noord heeft in onze optiek weinig meerwaarde als je met de nieuwe ontsluiting van Passewaaij ook de ontsluiting van het buitengebied zou willen optimaliseren.	De meerwaarde en nadelen van verschillende tracés blijken uit het MER.

Deel 2. Wijzigingen naar aanleiding van zienswijzen

De zienswijzen 1, 5a, 7g, 8a, 12c en 18b leiden tot een aanpassing van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

De wijziging omvat als volgt voor de zienswijzen 1, 5a, 7g, 8a en 18b:

- *Een zuidelijke weg over de Ophemertsestraat en Nieuweweg wordt als aanvullend alternatief tracé opgenomen. De uitwerking op detail vindt plaats in het MER.*

De wijziging omvat als volgt voor de zienswijze 12c:

- *'Recreatie' wordt expliciet toegevoegd onder beoordelingscriterium 'ruimtegebruik'.*

Bijlage: te onderzoeken alternatieven





Communicatie- en Participatieplan

MER Westelijke ontsluiting Tiel

Projectnr. 0467617
Eindconcept
26 mei 2021

Participatie- en Communicatieplan

MER Westelijke ontsluiting Tiel

projectnummer 0467617.100

Eindconcept
26 mei 2021

Auteurs



Opdrachtgever

Gemeente Tiel
Achterweg 2
4001 MV TIEL

datum vrijgave	beschrijving revisie	gecontroleerd	vrijgave
_____	_____	_____	_____

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Uitgangspunten	1
2	Aanpak	2
2.1	Theoretisch kader: het Relevant Gesprek	2
2.2	Participatie strategie	2
2.3	Uitvoering Participatie	4
3	Actieplan	5
3.1	Communicatiemomenten	5
3.2	Participatiemomenten	5
3.3	Inhoudelijke voorbereiding	7
3.4	Praktische voorbereiding	7
3.5	Concept planning participatie en communicatie	8

Bijlage 1: Format Draaiboek digitale bijeenkomst

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De gemeente Tiel heeft te maken met toenemende verkeersproblemen in de stad. Door nieuwe (woningbouw) ontwikkelingen en verkeersgroei neemt deze problematiek toe. Daarom onderzoekt gemeente Tiel een westelijke ontsluiting naar de A15 als mogelijke oplossing. Om verschillende mogelijkheden te onderzoeken wordt een milieueffectrapportage uitgevoerd. Hierbij is ook de inbreng van de gemeente, inwoners, ondernemers en belangenorganisaties van belang. Daarbij is communicatie en bewustwording ook een belangrijk aspect: inwoners weten dat dit proces eraan komt en zitten er op te wachten. In dit participatie- en communicatieplan wordt verder uitwerking gegeven aan de strategie, methoden en acties die nodig zijn om dit traject tot een succes te maken.

Formele procedure en informeel proces

Tijdens de m.e.r.-procedure is er een formeel proces van inspraak. Dit noemen we de **zienswijzenprocedure**: iedereen heeft de mogelijkheid om op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau en het uiteindelijke milieueffectrapport te reageren. Voorafgaand aan zienswijzenperioden wordt een informatiebijeenkomst (fysiek of digitaal) georganiseerd om vragen te beantwoorden. Deze informatiebijeenkomsten met de zienswijzenprocedure vormen het formele proces. Daarnaast wil de gemeente Tiel belanghebbenden aanvullende mogelijkheden bieden om mee te denken in het m.e.r.-proces. In de vorm van een **Adviestafel** worden inwoners, belanghebbenden in het gebied nauwer betrokken bij het proces. Op verschillende momenten in het proces nemen we de Adviestafel mee en vragen we hen als klankbordgroep mee te denken en mee te doen. Gelijktijdig kan er een digitale tool worden ingezet om op te halen wat er speelt in het gebied en wat men belangrijk vindt (zoals de **Wijkprikker**). Daarmee geven we alle inwoners en overige belanghebbenden de kans om mee te denken.



1.2 Uitgangspunten

De belangrijkste uitgangspunten van de communicatie en participatie zijn:

- **Anderhalvemeterparticipatie**: we kiezen voor (online en offline) methoden die voldoen aan de voorwaarden voor veilige deelname in de anderhalvemetersamenleving.
- **Heldere communicatie**: communicatie moet tijdig, begrijpelijk en concreet zijn.
- **Verwachtingsmanagement**: het is belangrijk om de deelnemers altijd te informeren over de beïnvloedingsruimte die zij hebben (bijvoorbeeld: wat gebeurt er met hun inbreng en hoe vindt de terugkoppeling plaats?).
- **Brede betrokkenheid van buiten**: voor een gedragen voorkeursalternatief is het belangrijk om niet alleen de 'usual suspects' te bereiken.
- **Voor elk wat wils**: door een combinatie van communicatie- en participatiemiddelen in te zetten, worden verschillende doelgroepen aangesproken.
- **Participatie buiten het gemeentehuis**: voor de informatiebijeenkomst en Adviestafel kiezen we (indien fysiek) voor inspirerende locaties.
- **Bijsturen waar nodig**: gedurende het traject houden we in de gaten of er een diverse groep inwoners en organisaties wordt bereikt en zo nodig wordt bijgestuurd.
- **Nee is ook oké**: niet elke inwoner zal zijn of haar inbreng willen leveren aan het m.e.r.-traject en dat mag ook. We maken het proces echter zo toegankelijk mogelijk.

2 Aanpak

2.1 Theoretisch kader: het Relevant Gesprek

Hoe organiseer je (gecontroleerd) het gesprek met de omgeving? Hoe kunnen we een Adviestafel creëren waarbij niet alleen de usual suspects aanschuiven? En hoe kom je tot een effectieve intern gedragen aanpak? Een participatietraject begint vanuit publieksdenken en niet vanuit doelgroepdenken. Een doelgroep kies je zelf op basis van (demografische) kenmerken. Maar publiek kiest jou. In deze tijd van vele (digitale) communicatiemogelijkheden kiest het publiek zelf van wie ze wel of geen informatie wil ontvangen en met wie zij kennis willen delen. Het publieksdenken geldt ook voor participatie. Iemand kiest zelf of hij/zij wil meedoen aan een participatietraject. En die kans wordt groter als de uitnodiging door de potentiële deelnemer als relevant wordt beoordeeld. Voor ons is participatie een relevant gesprek met je omgeving. Daarom werken wij met het communicatiemodel 'Relevant Gesprek'. Dit model bestaat uit 8 stappen. Door deze 8 stappen in te vullen, maak je een concrete participatieaanpak. Stap 1 tot en met 5 is de strategie, stap 6 tot en met 8 de uitvoering.



Figuur 1: In 8 stappen naar een 'Relevant Gesprek'

2.2 Participatie strategie

Stap 1: Doel

Projectdoel: Het doel van het project is het uitvoeren van een haalbaarheidsstudie voor de westelijke ontsluiting van Tiel. Het verbeteren van de bereikbaarheid van Tiel is als overkoepelende hoofddoel. Daar onder vallen andere doelen zoals; een betere ontsluiting voor Passewaaij, het verbeteren van de doorstroming op de N834 en het verminderen van het (sluip) verkeer op erftoegangswegen in het buitengebied van Tiel (west). Deze studie in de vorm van een m.e.r.-procedure bevat straks de milieu-informatie ten behoeve een ruimtelijk besluit.

Participatiedoel: Het doel van dit participatietraject is het creëren van bewustwording van de ontwikkeling en het betrekken van inwoners en belanghebbenden bij de haalbaarheidsstudie. Het resultaat van het MER is een voorkeursalternatief met voldoende draagvlak

Stap 2: Publiek

We maken een indeling van de publieksgroepen op basis van verschillende rollen: informeren, raadplegen, adviseren, coproduceren en meebeslissen.

- **Rol meebeslissen (meebepalen):** Uiteindelijk ligt het besluit tot vaststelling van het milieueffectrapport bij de gemeenteraad en het college. Zijn worden dus nauw betrokken voor, tijdens en na het participatieproces.
- **Rol adviseren en coproduceren (meedoen):** De Adviestafel wordt als klankbordgroep nauw betrokken en werkt mee aan de te maken keuzes in het MER. Ook de betrokken bestuurlijke organen en belangenorganisaties hebben deze rol in het proces. Daarnaast is er intern bij de gemeente een kerngroep die meewerkt aan de inhoud en organisatie van het proces.



Figuur 2: Treden van de participatietrap

- *Rol raadplegen (meedenken):* Het formele proces van zienswijzen biedt de gemeente de mogelijkheid om de brede samenleving te raadplegen. Iedereen heeft de mogelijkheid om te reageren op het NRD en het milieueffectrapport. Optioneel worden inwoners en overige belanghebbenden breder geraadpleegd via de Wijkprikker.
- *Rol informeren (meeweten):* We willen zoveel mogelijk inwoners, ondernemers en belanghebbenden informeren over het traject. Gedurende de NRD zullen we de inwoners en overige belanghebbenden hoofdzakelijk informeren over de concept uitgangspunten, criteria en varianten. Bij het MER-traject willen we deze groep, maar ook ketenpartners en buurgemeenten, informeren over het traject om tot de MER te komen.

Gemeente Tiel heeft stakeholders in beeld die van belang zijn bij dit traject. In Tabel 2 geven we aan welke stakeholders we op welke manier bij het proces betrekken. Op basis van de volledige lijst stakeholders van gemeente Tiel maken we in het projectteam keuzes over welke doelgroepen en stakeholders we op welke manier benaderen en betrekken.

Tabel 2: Overzicht betrokken stakeholders gemeente Tiel

Categorie	Stakeholders	Rol bij participatie en communicatie
Algemene doelgroepen	Inwoners van Tiel (inclusief dorpen)	Meeweters
Directe omwonenden	Inwoners die wonen in het zoekgebied van de westelijke uitvalsweg	Meedenkers/ Meewerkers
Buurt- of dorpsverenigingen	Dorpsvereniging Wadenoijen en Kapel Avezaath en Wijkvereniging Passewaaij	Meedenkers
Erfgoed	Waardevol Tiel, archeologische groepen	Meedenkers
Interne doelgroepen	Medewerkers gemeente	Meewerkers
Lokale en regionale pers	Zakengids, de Tielenaar, Dagblad De Gelderlander, Omroep Gelderland, RegioTV Tiel	Meeweters
Milieu en Natuurorganisaties	Stichting tot behoud Lingelandschap, Klankbordgroep Natuur	Meewerkers
Ondernemers (incl. Boeren en tuinders)	LTO, Fruitdelta Rivierenland	Meewerkers
Overheid en ketenpartners	West-Betuwe, Provincie Gelderland, Rijkswaterstaat, Veiligheidsregio Gelderland-Zuid, Waterschap Rivierenland, Omgevingsdienst Rivierenland, ProRail, omliggende gemeenten	Meeweters
Actieve groepen	<ul style="list-style-type: none"> - Bewoners Wadenoijen die zich zorgen maken over de verkeerssituatie na komst van Fruitrijk (project dagrecreatie fruitteler bij afrit Wadenoijen) - Bewoners Bredestraat en Bommelweg (project éénrichtingsverkeer Bredestraat) 	Meewerkers

Stap 3: Afzender

De afzender van alle communicatie rond het traject is gemeente Tiel. Daarnaast gebruiken we in het traject een communicatieparaplu die de komende periode bij elk gesprek, iedere terugkoppeling en elke vorm van informatie gebruikt wordt als herkenbaar element. Dit bestaat uit een visueel element en het verhaal (de kernboodschap).

Stap 4: Onderwerp

Om het onderwerp te bepalen ontwikkelen we de publieksvraag. Hierbij is het belangrijk aan te sluiten bij de belevingswereld van het publiek. Voor specifieke publieksgroepen wordt de boodschap afgestemd op hun interesses.

Algemene publieksvraag: Hoe ziet volgens u de meest ideale westelijke ontsluiting van Tiel eruit en wat vindt u van de uitgangspunten/criteria/varianten onderzocht in de m.e.r.?

Stap 5: Gespreksvorm

In het m.e.r.-traject komen meerdere treden van de participatietrap aan bod. De inzet van de gespreksvorm hangt af van het gesprekdoel dat je wilt bereiken. We gaan *informer*en tijdens het gehele traject. Vanaf de NRD *raadplegen* we de inwoners en overige belanghebbenden door de formele procedure van zienswijzen en aanvullend eventueel door inzet van de Wijkprikker om gebiedsgerichte informatie te inventariseren. De Adviestafel *adviseert* en *coproduceert* tijdens het proces na vaststelling NRD tot vaststelling MER. Op die verschillende treden van de participatietrap worden de gespreksvormen en aanpak afgestemd en dit wordt ook duidelijk gecommuniceerd zodat de deelnemers weten wat ze kunnen verwachten.

2.3 Uitvoering Participatie

Stap 6: Organisatie

- Projectteam
- Betrokkenheid raad en bestuur
- Interne stakeholders

Stap 7: Communicatie

In de communicatie met de verschillende doelgroepen is het van belang om de communicatiekanalen en -stijl goed af te stemmen. Hieronder wordt een overzicht gegeven van communicatiekanalen die we tijdens dit traject kunnen inzetten.

- Website: projectpagina speciaal voor de westelijke ontsluiting
- Gemeentelijke en wijkgerichte communicatiekanalen (website, sociale media)
- Lokale media en huis-aan-huis bladen
- Openbare mededelingen (voor officiële publicatie van terinzagelegging)
- Advertenties via social media
- Posters, flyers, Digizuilen, ABRI's en ander drukwerk
- Via medewerkers en netwerk
- E-mails (voor aangemelde deelnemers)

De projectpagina op de website is waar alle informatie tijdens het proces te vinden is en welke altijd up-to-date is. Daarnaast kiezen we een combinatie van verschillende communicatiekanalen om diverse publieke te bereiken, bijv. voor de bekendmaking van de terinzagelegging, de uitnodiging voor de informatiebijeenkomsten en Adviestafel of andere informatie en updates van het proces te delen.

Stap 8: Feedback

De feedback van de participatie bestaat uit de volgende elementen:

- Evaluatie na de informatiebijeenkomst of inloopavond: bespreken wat we van de opkomst vonden, hoe de sfeer was en hoe we daar in het vervolg (beter) op kunnen inspelen.
- Na iedere Adviestafel ontvangen de leden van deze klankbordgroep een digitaal evaluatieformulier, met de uitkomsten schaven we de aanpak voor volgende edities bij. Uiterlijk 2 weken na de bijeenkomst ontvangen ze bovendien een beknopt verslag met de bespreekpunten en de uitkomsten. Deze uitkomsten delen we ook op de website.
- Tussentijdse evaluatie na het eerste Adviestafel.

- Evaluatie aan het einde van het participatietraject: aan het einde van het participatietraject evalueren we het gehele proces. Daarbij gebruiken we ook de verschillende deelnemersevaluaties als input.

3 Actieplan

3.1 Communicatiemomenten

Tijdens dit proces is het van belang dat we tijdig beginnen met communiceren, zodat we werken aan bewustwording in Tiel over het NRD en MER en de participatiemogelijkheden. Hieronder geven we een overzicht van de belangrijke momenten waarop we in ieder geval communiceren:

#	Boodschap	Moment
1	Proces NRD gestart – toelichting NRD en MER en tijdlijn	Zo vroeg mogelijk
2	Uitnodiging informatiebijeenkomst NRD	3 weken vooraf
<i>Besluit vrijgave NRD ter inzagelegging door college + Presentatie Commissie Ruimte</i>		
3	Reminder informatiebijeenkomst NRD	Enkele dagen vooraf
4	Verslag informatiebijeenkomst	Na 2 weken
5	Aankondiging zienswijzeperiode NRD	Voorafgaand aan start
6	Einde zienswijzeperiode en reminder	Enkele dagen voor einde
<i>Besluit vaststelling NRD en beantwoording zienswijzen door college</i>		
7	Samenvatting zienswijzen en beantwoording NRD	Binnen enkele weken na termijn
8	Vaststelling NRD en tijdlijn MER	Direct na vaststelling NRD
<i>Aanbestedingsperiode vervolg MER</i>		
9	Start proces MER en aankondiging Adviestafel (<i>en optioneel met aankondiging Wijkprikker</i>)	Bij doorstart
10	Uitnodigingen per Adviestafel	Minimaal 2 weken voorafgaand
11	Verslagen per Adviestafel (breder publiek)	Uiterlijk 2 weken nadien
12	Uitnodiging informatiebijeenkomst MER	3 weken vooraf
<i>Besluit vrijgave MER ter inzagelegging door college</i>		
13	Reminder informatiebijeenkomst MER	Enkele dagen vooraf
14	Verslag informatiebijeenkomst	Na 2 weken
15	Aankondiging zienswijzeperiode MER	Voorafgaand aan start
16	Einde zienswijzeperiode en reminder	Enkele dagen voor einde
<i>Besluit vaststelling MER en beantwoording zienswijzen door college en gemeenteraad</i>		
17	Samenvatting zienswijzen en beantwoording NRD	Binnen enkele weken na termijn
18	Vaststelling MER en vervolg ontwerpproces	Direct na vaststelling NRD

3.2 Participatiemomenten

Informatiebijeenkomsten (inloopavonden)

De eerste informatiebijeenkomst wordt georganiseerd voorafgaand aan de zienswijzenperiode van de NRD. In deze inloopavond worden inwoners en andere belanghebbenden geïnformeerd over de details in het NRD en de m.e.r.-procedure. Het doel is om vragen te beantwoorden en de mogelijkheid te bieden om ideeën en knelpunten mee te geven. De kans is groot dat deze informatiebijeenkomst digitaal georganiseerd wordt omdat deze op korte termijn zal plaatsvinden. Alternatief kan een drive-through bijeenkomst zijn.

De tweede informatieavond wordt georganiseerd voorafgaand aan de zienswijzenperiode van het MER. In deze inloopavond worden inwoners en andere belanghebbenden geïnformeerd over het

milieueffectrapport, de uitkomsten van de onderzoeken, het afwegingskader en het voorkeursalternatief. Het doel is om belangstellenden goed mee te nemen in het proces, de uitkomsten en de gemaakte keuzes en vragen te beantwoorden.

Zienswijzen

Tijdens de m.e.r.-procedure is er een formeel proces van inspraak. Dit noemen we de zienswijzenprocedure: iedereen heeft de mogelijkheid om op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) en het uiteindelijke milieueffectrapport te reageren. We faciliteren dit analoog (per brief) en digitaal (via e-mail en/of de contactpagina op de website). Na de sluiting van de zienswijzenperiode worden de reacties nauwkeurig bekeken en beoordeeld. Er wordt een samenvatting van de ingebrachte zienswijzen en beantwoording opgesteld en breed gecommuniceerd.

Adviestafel

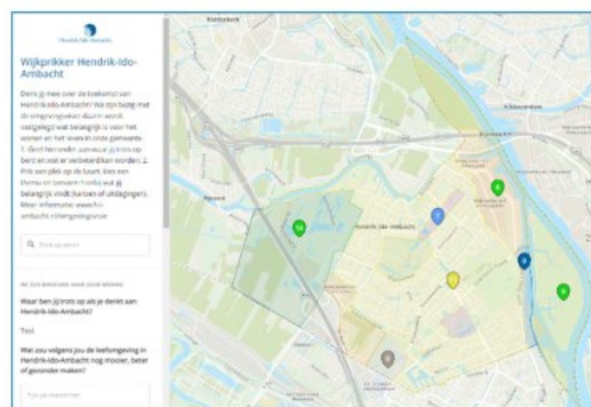
In de vorm van een Adviestafel (of vergelijkbare vorm) wordt een afvaardiging van inwoners, belanghebbenden in het gebied nauwer betrokken bij het proces. Op verschillende momenten in het proces nemen we de Adviestafel mee en vragen we hen als klankbordgroep mee te denken en mee te doen. Het doel is om inbreng op te halen uit deze groep, en daarnaast hen als ambassadeur van het proces in te zetten voor breder draagvlak. De bijeenkomsten van de Adviestafel organiseren we waar mogelijk fysiek op inspirerende locaties. Onderwerpen van de Adviestafel zijn ondermeer:

1. **Kennismaken:** we bespreken het doel van het proces en de bijbehorende aanpak. We spreken wederzijdse verwachtingen uit en maken afspraken voor de betrokkenheid van de Adviestafel.
2. **Onderzoeken:** we verdiepen op de verschillende onderzoeken die worden uitgevoerd, en nemen eventuele ideeën en kanttekeningen mee.
3. **Afwegingskader:** we bespreken het afwegingskader en de wijze waarop straks een voorkeursalternatief gekozen wordt.
4. **Voorkeursalternatief:** we spreken het resultaat van de onderzoeken en afwegingen (het voorkeursalternatief. We denken samen na over de invulling van de tweede brede informatieavond en we maken afspraken over de betrokkenheid van de Adviestafel in het verdere proces.

Optioneel Wijkprikker

Tijdens de m.e.r.-procedure kan ook gedacht worden aan de Wijkprikker (of vergelijkbare tool) om de bredere samenleving de kans te geven om mee te denken. Via deze digitale tool kunnen deelnemers simpelweg op de kaart prikken en hun idee, kans of aandachtspunt meegeven. Het uitgangspunt is dat mensen op de bank met de iPad op schoot hun inbreng kunnen meegeven.

De wijkprikker kan worden ingericht met het hele projectgebied (zie voorbeeld van de [Bulkenaar via deze link](#)), of met verschillende deelgebieden zoals de verschillende tracés. Verschillende thema's waarover inbreng gewenst is, maar ook concrete vragen kunnen allemaal op basis van maatwerk in het systeem worden verwerkt. De resultaten van de Wijkprikker kunnen worden meegenomen in het m.e.r.-proces, maar sommige inbreng kan ook later van pas komen bij de plan- en/of ontwerpprocessen.



Figuur 3: Voorbeeld Wijkprikker met verschillende deelgebieden (schaalniveau hele gemeente)

3.3 Inhoudelijke voorbereiding

Om de inhoud van de participatie vorm te geven organiseren we de volgende stappen:

- *Overleggen voorafgaand aan de informatieavonden en Adviestafels.*
- *Schriftelijke briefing:* In voorbereiding op de participatiemoment wordt een schriftelijke briefing per onderdeel opgesteld. Op dit A4'tje wordt overzichtelijk weergegeven hoe het verloop van het gesprek eruit ziet welke vragen besproken worden, en welke hulpvragen de tafelhost kan gebruiken om het gesprek (bij) te sturen.
- *Draaiboek:* De informatieavond of inloopavond en elke Adviestafel heeft een eigen detailuitwerking in de vorm van een draaiboek. Deze wordt uiterlijk een week van tevoren gedeeld met de organisatie, tafelhosts (bij de dialogen) en locatie, presentator. In bijlage 1 staat het format van een draaiboek voor de informatiebijeenkomst.
- *Mondelinge briefing:* Aan het begin van de inloopavond en bij elke Adviestafel lopen we gezamenlijk (organisatie en indien nodig tafelhosts) het draaiboek door en is er ruimte om vragen te stellen. Dan hebben we alle neuzen de juiste kant op als de eerste deelnemers binnen komen.

3.4 Praktische voorbereiding

Aanmelden

Deelnemers hebben bij de (digitale of fysieke) inloopavond de mogelijkheid om zich van tevoren aan te melden. Deze aanmelding kan via het systeem Eventbrite of eigen software van de gemeente laten lopen. Dit wordt gekoppeld aan een gemeentelijk e-mailadres. Op de avond van de bijeenkomsten zelf (indien fysiek) zijn er bij de ingang inschrijfkartjes waar 'binnenlopers' alsnog hun e-mailadres achter kunnen laten voor de terugkoppeling en akkoord geven op het maken van foto's.

Materialen

Op basis van de inbreng uit het voortraject worden er voor elke bijeenkomst materialen ontworpen, dit verschilt per type bijeenkomst. Alle materialen worden vormgegeven in de huisstijl van gemeente Tiel. Waar in ieder geval voor gezorgd wordt zijn:

- *Naamstickers of -bordjes:* voor de organisatie en alle ingeschreven deelnemers worden naamstickers voorbereid.
- *Briefing organisatie en draaiboeken:* voor de organisatie worden deze documenten uitgewerkt, zoals ook beschreven bij de inhoudelijke voorbereiding.
- *Gespreksmaterialen:* bij elke informatiebijeenkomst en Adviestafel zijn er specifieke materialen. Dit kunnen bijvoorbeeld (roll-up) informatiebanners zijn, maar ook A0 tafelbladen, stelling- of dilemmakaarten, stickers of andere zaken.
- *Ideeënboard:* zodat deelnemers buiten de gesprekstafel om nog nabranders of andere ideeën kwijt kunnen. Hiervoor wordt een A0 (foambord) ideeënboard ontworpen indien fysiek, indien digitaal verzorgen we een online ideeënboard.
- *Terugbelkaartjes:* als deelnemers met specifieke casussen of vraagstukken komen waar meer tijd voor nodig is, bieden we de optie om een terugbelkaartje in te vullen. Deze worden aan het einde van de avond verzameld en door de projectleider binnen de gemeente uitgezet. De juiste collega kan de betreffende deelnemer dan terugbellen om er wat uitgebreider over te praten. Dit middel kan ook worden ingezet om een gefrustreerde of boze deelnemer te kalmeren.
- *Overige materialen:* andere materialen die nodig zijn tijdens de bijeenkomsten: denk aan wegwijsbordjes voor op deuren, pennen en post-its, notitiebladen voor de tafelhosts, laptop voor de presentatie, etc.

Locaties

Gemeente Tiel reserveert de locaties voor alle bijeenkomsten en maakt afspraken over de catering en inrichting van de ruimtes. Digitale bijeenkomsten vinden plaats via Ms Teams of Zoom, waarbij groepsgesprekken in breakoutrooms gefaciliteerd worden.

Presentator

Elke informatiebijeenkomst en Adviestafel heeft een presentator die de sessie in goede banen leidt. Hij/zij is gespecialiseerd in het motiveren en creëren van interactie en zorgt dat de avond op een goede manier verloopt.

Maatregelen rondom corona

Om de veiligheid en gezondheid van de bewoners die deelnemen aan fysieke bijeenkomsten (inloop en Adviestafels) te kunnen waarborgen zullen er een aantal maatregelen getroffen worden:

- Deelnemers melden zich van tevoren aan zodat we weten hoeveel deelnemers we verwachten (hier zit bij aangescherpte maatregelen een limiet op).
- Deelnemers hebben gedurende de hele avond vaste plekken (aan tafels bij de dialogen). Dit om te zorgen dat men zo min mogelijk hoeft te bewegen in de ruimte.
- Desinfecteergel bij binnenkomst.
- Deelnemers bij de dialogen krijgen bij binnenkomst geen naamsticker, maar er staat naambordje voor hen klaar bij hun plaats aan tafel.
- Looproutes worden op voorhand vastgesteld zodat er overal in de ruimte sprake is van éénrichtingsverkeer.
- Bewoners die gezondheidsklachten hebben worden verzocht om thuis te blijven.
- Er wordt gezorgd dat de ventilatie in de ruimte vaak genoeg wordt ververst.

Een nazit of borrel aan het eind van de bijeenkomst zal zo worden ingericht dat het aan de dan geldende coronaregels voldoet, bijv. buiten in de open lucht of aan de vaste gesprekstafels. Drinkjes zullen worden opgenomen door medewerkers op gepaste afstand en met het dragen van een mondkapje. Indien de regels op dat moment zo streng zijn dat we een borrel niet op een veilige manier kunnen vormgeven, komt deze te vervallen.

3.5 Concept planning participatie en communicatie

Deze planning wordt nader ingevuld in de loop van het proces.

Week	Werkzaamheden	Toelichting/ bijzonderheden
15	• Participatie en communicatieplan definitief	
16	• Voorbereiden aankondiging (persbericht, websitetekst, gemeentenuws, social media) • Inrichten projectpagina website	
17	• Aankondiging plaatsen "proces gestart"	Toelichting NRD en MER, tijdlijn proces
18	•	<i>Meivakantie</i>
19	• Informatiebijeenkomst NRD inhoudelijk en praktisch voorbereiden	
20	• Uitnodiging informatiebijeenkomst NRD voorbereiden	
23	• Collegebesluit vrijgave NRD ter inzagelegging	
24	• Start zienswijzeperiode NRD • Aankondiging/uitnodiging informatiebijeenkomst NRD	
26	• Presentatie commissie Ruimte	

	<ul style="list-style-type: none"> • Reminder informatiebijeenkomst NRD versturen • Informatiebijeenkomst NRD 	
27	<ul style="list-style-type: none"> • Verslag informatiebijeenkomst schrijven en interne feedback gemeente 	
28	<ul style="list-style-type: none"> • Verslag en terugblik informatiebijeenkomst NRD publiceren 	
29	<ul style="list-style-type: none"> • Reminder einde zienswijzenperiode NRD 	
30	<ul style="list-style-type: none"> • Einde zienswijzeperiode 	Bericht einde zienswijzeperiode publiceren en herhalen tijdlijn
31-35	<ul style="list-style-type: none"> • Beantwoorden zienswijzen 	Zomervakantie
37	<ul style="list-style-type: none"> • Collegebesluit beantwoording zienswijzen en vaststelling NRD • Commissie Ruimte in formatienota • Samenvatting en beantwoording zienswijzen publiceren en aankondiging vaststelling NRD 	Dit is een schatting Vooruitblik/tijdlijn vervolg
38-46	<ul style="list-style-type: none"> • Aanbestedingsperiode vervolg MER en participatie 	Planning verder uitwerken na afronden aanbesteding. Vervolg planning is een schatting
47	<ul style="list-style-type: none"> • Start Haalbaarheidsstudie 	
48	<ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiden aankondiging • Updaten projectpagina website 	
49	<ul style="list-style-type: none"> • Aankondiging plaatsen “vervolg MER” • Uitnodiging versturen leden Adviestafel 	Optioneel uitnodiging Wijkprikker
51-52	<ul style="list-style-type: none"> • 	Kerstvakantie
1	<ul style="list-style-type: none"> • Uitnodiging leden Adviestafel versturen voor de eerste bijeenkomst • Eerste Adviestafel inhoudelijk en praktisch voorbereiden 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Leden Adviestafel definitief 	Optioneel reminder Wijkprikker
3	<ul style="list-style-type: none"> • Eerste Adviestafel 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • Publiceren verslag eerste Adviestafel en delen met de leden • Algemene publicatie update verloop MER proces en terugkoppeling eerste Adviestafel 	Ook op de website
6	<ul style="list-style-type: none"> • Tweede Adviestafel inhoudelijk en praktisch voorbereiden 	
7	<ul style="list-style-type: none"> • Uitnodiging leden Adviestafel versturen voor de tweede bijeenkomst 	
8	<ul style="list-style-type: none"> • 	
9	<ul style="list-style-type: none"> • 	
10	<ul style="list-style-type: none"> • Tweede Adviestafel 	
11	<ul style="list-style-type: none"> • 	
12	<ul style="list-style-type: none"> • Publiceren verslag tweede Adviestafel en delen met de leden • Algemene publicatie update verloop MER proces en terugkoppeling tweede Adviestafel 	Ook op de website
13	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nader in te vullen...</i> 	

Bijlage 1: Format Draaiboek digitale bijeenkomst

Datum: ...

Locatie: Microsoft Teams

Onderwerp: ...

Programma

Tijd	Wat	Wie	Waar
18.00	Aanwezig om techniek klaar te maken.	Techniek	Teams – Plenair kanaal
18.30	Draaiboek doorspreken met organisatie	Organisatie	Teams – Plenair kanaal
19.15	Eerste mensen loggen in	Allen	Teams – Plenair kanaal
19.30	Opening, korte inleiding en welkom door de Wethouder	Organisatie	Teams – Plenair kanaal
19.35	Korte inleiding door de presentator: doel van de avond	Organisatie	Teams – Plenair kanaal
19.40	Presentatie door de MER-experts met de stand van zaken en aansluitend mogelijkheid tot vragen uit publiek	Organisatie	Teams – Plenair kanaal
20.00	Tafelgesprekken Q&A	Iedereen	Teams – Deelkanalen
20.45	Plenaire terugkoppeling en doorkijkje vervolg	Iedereen	Teams – Plenair kanaal
21.00	Einde bijeenkomst	Iedereen	Teams – Alle kanalen

Materiaallijst

- Laptops (bij voorkeur geen tablets)
- Presentatie PowerPoint plenair
- Teams achtergronden voor organisatie
- Materialen voor de tafelgesprekken
- Ideeën bord
- Evaluatie formulier

Spelregels voor deelnemers

- Bel op tijd in.
- Tijdens de deelsessies is er een host die de rol van gespreksleider op zich neemt. Als je iets wilt zeggen, zeg dan simpelweg je naam of geef het aan via de chat functie: dan zal de host je het woord geven
- Let op omgevingsgeluid, en zet jezelf tussendoor op 'mute' als je niet praat (microfoonknopje op de balk).
- Zet je camera bij voorkeur aan, in ieder geval als je praat. Als de verbinding hierdoor erg slecht wordt, kun je tussendoor jouw camera uitzetten (cameraknopje op de balk).

Tafelhosts hebben:

- Computer met internet, webcam en Teams geïnstalleerd;
- Toegang tot de materialen;
- Een klok of telefoon om de tijd bij te houden.

+++++

18.00 uur techniek voorbereiden

+++++

18.30 Draaiboek doorspreken met de tafelhosts en notulisten

+++++

19.15 uur eerste deelnemers loggen in

- Presentator verwelkomt de mensen. Personen die niet zijn ingeschreven mogen hun naam en e-mail doorgeven via de vergaderchat, zodat ze achteraf wel het verslag ontvangen. Zij mogen ook terplekken kiezen voor een thema.
- Techniek: Er staat een zacht achtergrondmuziekje op

+++++

19.30 uur welkom

- Presentator: heet iedereen welkom; en heeft eventueel wat interactie met de deelnemers. (Waarom bent u vanavond aanwezig? Wat komt u brengen?)
- Presentator nodigt wethouder uit voor een kort welkomstwoord. Dit kan eventueel ook in de vorm van een interview.
- Presentator bedankt wethouder. En licht kort het programma van de avond toe.
- Vragen uit de zaal worden behandeld.

+++++

19.35 uur introductie en doel avond

- Presentator vertelt over het doel van de avond.
- Presentatie duurt maximaal 5 minuten, daarna is er ruimte voor enkele (+- 1 of 2) vragen.

+++++

19.40 uur Presentatie MER-specialist

- Presentator nodigt MER-specialist uit om in beeld te komen en introduceert kort
- Het verhaal duurt maximaal 15 minuten.
- Presentator om 19.55 uur is er 5 minuten tijd voor interactie met de deelnemers.

+++++

20.00 uur Tafelgesprekken Q&A

- Presentator legt kort uit hoe de tafelgesprekken eruit zien. Vervolgens krijgen alle deelnemers en organisatie de uitnodiging voor hun deelsessie.
- Alle tafelhhosts zitten en hebben hun materialen bij de hand.
- Tafelhhosts leggen duidelijk de spelregels (zie briefing) van een digitale bijeenkomst uit, voorafgaand aan de ronde.
- Facilitator houdt de tijd in de gaten en geeft 5 minuten voor het einde van het gesprek een seintje aan de tafelhhosts dat zij af kunnen ronden. Tafelhhosts sluiten het gesprek af en nodigen iedereen uit om weer naar het plenaire kanaal te gaan voor de afronding.

+++++

20:45 uur plenaire terugkoppeling

- Presentator zit vanaf 20.40 uur klaar in het plenaire kanaal om deelnemers na de themagesprekken op te vangen.
- 20.45 uur start de terugkoppeling. Per deelsessies wordt er kort teruggekoppeld wat in de sessies naar voren is gekomen.
- Presentator bedankt de organisatie en de deelnemers voor hun aanwezigheid en bijdrage aan de avond. Presentator nodigt iedereen uit om alles wat nog in de hoofden van de deelnemers opkomt, via het digitale ideeënboard achter te laten. Mochten mensen nog specifieke vragen hebben dan kunnen ze ook het mailen.
- Presentator vraagt iedereen om de evaluatie-enquête in te vullen die zij morgen via de mail ontvangen – er wordt tevens in de chat een link gedeeld voor iedereen die dit direct wil doen.
- Presentator bedankt de spreker en alle deelnemers voor hun komst en wenst iedereen een fijne avond.

+++++

21.00 Einde bijeenkomst

- Deelnemers verlaten de vergadering.
- De organisatie blijft nog even hangen: even kort napraten en evalueren voor de volgende bijeenkomst.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al bijna 70 jaar.

Contactgegevens

Rivium Westlaan 72
2909 LD CAPELLE A/D IJSSEL
Postbus 8590
3009 AN ROTTERDAM
T. [REDACTED]
[REDACTED]

www.anteagroup.nl

Copyright © 2020

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Nota van Inlichtingen

Omschrijving aanbesteding

datum :



Deze nota van inlichtingen bestaat uit vragen / antwoorden genummerd van 1 t/m xx.

Vraag nr.	Vraag heeft betrekking op:	Vraag :	Antwoord:



Overeenkomst

haalbaarheidsonderzoek/het MER westelijke ontsluiting Tiel

De ondergetekenden :

Gemeente Tiel, ten deze rechtsgeldig vertegenwoordigd door, [REDACTED] afdelingsmanager Leefomgeving van de gemeente Tiel hierna te noemen: de opdrachtgever,

en

Movares Nederland B.V., geregistreerd bij de kamer van koophandel Utrecht, onder dossiernummer 30124367, ten deze rechtsgeldig vertegenwoordigd door: [REDACTED] Businesslijnmanager, hierna te noemen: de opdrachtnemer.

hierna gezamenlijk te noemen: Partijen

Overwegende:

1. Deze overeenkomst is het resultaat van een meervoudig onderhandse procedure.
2. Opdrachtnemer op 10 februari 2022 een offerte heeft uitgebracht met het kenmerk: MN003667
3. De offerte van de Opdrachtnemer geselecteerd als de Beste prijs- kwaliteitverhouding
4. Opdrachtnemer op basis van deze offerte een overeenkomst met Opdrachtnemer sluit.
5. Partijen gaan naar aanleiding hiervan de onderhavige overeenkomst aan voor het project Haalbaarheidsonderzoek /het MER westelijke ontsluiting Tiel.

verklaren te zijn overeengekomen als volgt:

Artikel 1

Onderwerp

Onderwerp van deze overeenkomst is het project haalbaarheidsonderzoek/ het MER Westelijke ontsluiting Tiel conform de voorwaarden en bepalingen zoals opgenomen in de onderstaande, in volgorde van prevalentie, vermelde documenten:

- a) deze overeenkomst;
- b) nota van inlichtingen I d.d. 24 januari 2022;
- c) mededeling I d.d. 25 januari 2022;
- c) offerteaanvraag d.d. 5 januari 2022 inclusief alle bijlagen;
- d) VNG Model Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten en Oplegger Algemene Inkoopvoorwaarden voor leveringen en diensten Gemeente Tiel;



e) Offerte van opdrachtnemer d.d. 10 februari 2022.

Opdrachtnemer verplicht zich deze overeenkomst gedurende de looptijd ervan uit te voeren overeenkomstig de voorwaarden zoals neergelegd in deze overeenkomst en in de van de overeenkomst deel uitmakende bijlagen.

Artikel 2

Duur van de overeenkomst

2.1 De looptijd van de overeenkomst voor het project haalbaarheidsonderzoek/ het MER Westelijke ontsluiting Tiel is 24 maanden ingaande op 1 maart 2022 en van rechtswege eindigend op 31 juli 2024.

2.2 Dit artikel laat het recht om ontbinding of vernietiging van deze overeenkomst te vorderen onverlet.

Artikel 3

Prijzen

De hoogte van de prijzen wordt bepaald aan de hand van de door de opdrachtnemer gedane offerte en toelichting daarop en het bepaalde daaromtrent in de offerteaanvraag conform de eisen zoals opgenomen in deze overeenkomst en de in artikel 1 vermelde bijlagen bij deze overeenkomst.

De geoffreerde prijzen liggen vast en zullen gedurende de looptijd derhalve niet worden geïndexeerd of herzien, tenzij anders overeengekomen.

Artikel 4

Facturering en betaling

Betaling vindt plaats binnen 30 dagen netto na factuurontvangstdatum onder voorbehoud van goedkeuring / acceptatie van de gefactureerde dienst en/of levering.

Overschrijding van een betalingstermijn door opdrachtgever of niet-betaling door opdrachtgever van (een) factu(u)r(en) op grond van vermoede inhoudelijke onjuistheid van die factu(u)r(en) of van ondeugdelijkheid van de gefactureerde prestaties, geeft opdrachtnemer niet het recht zijn prestaties op te schorten c.q. te beëindigen. Opdrachtgever dient zo spoedig mogelijk de onjuistheid van de factu(u)r(en) of de ondeugdelijkheid van de gefactureerde prestatie aan opdrachtnemer te melden.

Artikel 5

Ontbinding

Onverminderd alle andere rechten tot ontbinding heeft de opdrachtgever het recht de overeenkomst met onmiddellijke ingang schriftelijk, zonder nadere ingebrekestelling, te ontbinden indien opdrachtnemer niet voldoet aan wettelijke vereisten ter zake van de uitoefening van de werkzaamheden die onderwerp zijn van deze overeenkomst.

Onverminderd alle andere rechten tot ontbinding heeft de opdrachtgever het recht de overeenkomst met onmiddellijke ingang schriftelijk, zonder nadere ingebrekestelling, te ontbinden indien opdrachtnemer niet (langer) voldoet aan de selectiecriteria zoals vastgelegd in de offerteaanvraag.



Artikel 6

Aansprakelijkheid en vrijwaring

Indien Opdrachtnemer in gebreke blijft aan zijn verplichting(en) te voldoen, is hij tegenover Opdrachtgever aansprakelijk voor

directe en indirecte schade die het rechtstreekse gevolg is van een toerekenbare tekortkoming(en) in de uitvoering van de Opdracht.

Opdrachtnemer vrijwaart Opdrachtgever tegen aanspraken van derden ter zake van schade, hen toegebracht door of als gevolg van handelingen van Opdrachtgever in de uitvoering van deze overeenkomst, tenzij Opdrachtnemer aantoont dat de aanspraken geen verband houden met verwijtbaar handelen of nalaten van Opdrachtnemer dan wel veroorzaakt zijn door opzet of bewuste roekeloosheid van Opdrachtgever.

Artikel 7

Geschillenregeling

Verschillen van mening tussen opdrachtgever en opdrachtnemer ter zake van de uitleg en uitvoering van deze overeenkomst zullen zoveel mogelijk langs minnelijke weg worden opgelost. Indien een verschil van mening niet langs minnelijke weg is opgelost, wordt er geacht een geschil te bestaan. Mocht één van de partijen besluiten een geschil voor te leggen aan de rechter, dan is terzake van het geschil bevoegd de rechtbank te Arnhem.

Artikel 8

Overige bepalingen

Partijen beschouwen deze overeenkomst als een overeenkomst van opdracht als bedoeld in artikel 7:400 BW.

Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt en ondertekend

te Tiel, op 31 maart 2022



De opdrachtgever

Gemeente Tiel



te Utrecht, op 31 maart 2022



De opdrachtnemer

Movares Nederland B.V.





Movares
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 2855
3500 GW Utrecht

Achterweg 2, 4001 MV Tiel
Postbus 6325, 4000 HH Tiel
Telefoon: (0344) 637 111
Telefax: (0344) 637 299
E-mail: gemeente@tiel.nl
Internet: www.tiel.nl

Doorkiesnummer: (0344) 637335

Tiel : 21 februari 2022
Kenmerk : OS/AVS/TP
Onderwerp : aanbesteding "Haalbaarheidsonderzoek/ het MER Westelijke ontsluiting Tiel"

Geachte [REDACTED]

Op 11 februari 2022 zijn in het kader van de meervoudige onderhandse aanbestedingsprocedure ten behoeve van het project haalbaarheidsonderzoek/ het MER Westelijke ontsluiting Tiel drie inschrijvingen uitgebracht, waaronder uw inschrijving. In deze brief delen wij u de uitslag mee betreffende deze aanbesteding.

De afgelopen periode zijn de inschrijvingen door de beoordelingscommissie zorgvuldig beoordeeld. Daarbij is uitgegaan van wat inschrijvers hebben aangereikt. De beoordelingscommissie bestond uit vier leden van de gemeentelijke organisatie en beschikte over alle benodigde competenties om een goede beoordeling mogelijk te maken.

De inschrijvingen zijn op de eerste plaats getoetst op volledigheid en correctheid. Van de drie inschrijvingen hebben alle drie de inschrijvingen de toets met goed gevolg doorstaan.

De drie geldige inschrijvingen zijn beoordeeld op de criteria prijs en kwaliteit. Uit deze beoordeling is op basis van de in de aanbestedingsleidraad beschreven beoordelingssystematiek één inschrijving als economisch meest voordelige inschrijving aangemerkt, zijnde Movares.

In de volgende matrix is de gespecificeerde berekening van de totaalscore op het criterium prijs weergegeven, waarbij uw inschrijving is vergeleken met de andere inschrijvingen.

Beoordeling op prijs (G1)	Inschrijfprijs	Behaalde punten
[REDACTED]	[REDACTED]	221 punten
[REDACTED]	[REDACTED]	312 punten
[REDACTED]	[REDACTED]	400 punten

De berekening van de totaalscore op het criterium kwaliteit is in het volgende overzicht weergegeven. Ook hierbij is uw inschrijving vergeleken met de andere inschrijvingen. Alle inschrijvingen voldoen aan de minimale kwaliteitseisen zoals geformuleerd in de aanbestedingsleidraad. In bijlage 1 is een motivatie van de kwaliteitsbeoordeling van uw inschrijving opgenomen.

Beoordeling op kwaliteit			
G2 Plan van aanpak	281	300	225
G3 Cv's	300	300	246
Punten Totaal	581	600	471

In de volgende gunningsmatrix is de totaal score weergegeven.

Gunningsmatrix	Kwaliteit	Prijs	Totale Punten	Rangorde
	581	221	802	3
	600	312	912	1
	471	400	871	2

Movares eindigt derhalve met 912 punten op de eerste plaats. De gemeente Tiel is dan ook voornemens om de onderhavige opdracht te gunnen aan Movares onder de opschortende voorwaarden dat er binnen een periode van 7 kalenderdagen na dagtekening van deze brief geen conceptdagvaarding is uitgebracht tegen deze voorlopige gunning bij de Rechtbank Arnhem. Voor het geval dat er binnen de genoemde termijn van 7 kalenderdagen een conceptdagvaarding is uitgebracht wordt de gunning eerst definitief op het moment dat de uitspraak in (civiel of arbitraal) kort geding inhoudt dat de gunning niet onrechtmatig is.

Zodra sprake is van het verstrijken van de bezwaartermijn nemen wij contact met u op over de verdere planning. Tevens krijgt u bericht in het geval er een conceptdagvaarding wordt uitgebracht tegen de voorlopige gunning.

Wij vertrouwen erop u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u nog vragen heeft kunt u contact opnemen met [redacted] projectleider [redacted]

Met vriendelijke groet,

namens burgemeester en wethouders



[redacted] afdelingsmanager Leefomgeving

Bijlage 1 Motivatie beoordeling kwaliteit per sub criterium

Plan van aanpak (G2)

Door de beoordelaars zijn onder meer de volgende motivaties gegeven:

- Passend bij methode van Design Thinking die begint met de empathize-fase, ademt het plan van aanpak empathie en begrip, voor bewoners en voor de beslissers.
- Naast het participatieplatform en de adviestaal ook keukentafelgesprekken
- Een voor iedereen toegankelijke en transparante presentatie van de MER
- Duidelijke offerte, die weinig vragen oproept
- Reflectie nut en noodzaak m.b.t. Ladder van Verdaas
- Betrekken stakeholders in het proces
- MER-ren alle alternatieven
- Invloed van alternatieven op vastgestelde meekoppelkansen, de ('zachte') autonome ontwikkelingen en de raakvlakprojecten
- Uitgebreide risico-beschrijving, inclusief beheersmaatregelen
- Intensief overleg met het kernteam (wekelijks!)

Cv's (G3)

Door de beoordelaars zijn onder meer de volgende motivaties gegeven:

- Volledige certificering ProRail
- Ruime ervaring met soortgelijke projecten
- Uitgebreide en ervaren projectteam
- Efficiënte ingerichte kernteam