

Loopt het water in uw wc plotseling niet meer weg? Of hebt u last van een vieze rioollucht in huis? Of vochtige plekken op de muur? In deze folder ziet u hoe uw huisriolering werkt en hoe u problemen oplost én voorkomt.



Belangrijke tips

Grondwaterproblemen en vochtoverlast

Een huiseigenaar moet zelf voor een waterdicht huis zorgen, ook aan de onderkant. Wel heeft uw gemeente volgens de wet een coördinerende rol bij grondwaterproblemen. Ook kan zij in openbaar gebied overtollig grondwater inzamelen. Hebt u (grond)waterproblemen, bijvoorbeeld een vochtige kelder? Overleg dan met uw gemeente wat te doen. Want als u drainage aanlegt, mag u dat water niet zonder toestemming van de gemeente in het riool lozen! Vochtoverlast kan natuurlijk ook andere

oorzaken hebben, zoals lekke drinkwater- of rioolleidingen. Ook kan de bouwkundige toestand van uw woning de aanleiding zijn. Voor deze zaken is de huiseigenaar verantwoordelijk. De bewoner is verantwoordelijk als de overlast komt door verkeerd gedrag, zoals te weinig ventileren.

Voorkom regenwater in huis

Als uw huis op dezelfde hoogte of lager ligt dan uw tuin, kan het water bij hevige regen naar binnen stromen. Zorg daarom dat uw huis (en schuurtje!) hoger ligt dan de tuin.



Meer weten... www.riool.info

Op www.riool.info vindt u meer informatie over rioolproblemen en vochtoverlast. En nog veel meer! Bijvoorbeeld hoe u regenwater in uw tuin kunt opvangen en verwerken. En informatie over klimaatverandering en regenwateroverlast. Maar ook over de taken en verantwoordelijkheden van betrokkenen op het gebied van water en waterbeheer.

Wilt u specifieke informatie over de riolering in uw straat? Of over problemen thuis of in de buurt? Neem dan contact op met uw gemeente.

Dit is een uitgave van Stichting RIONED, het landelijke kenniscentrum voor de riolering.

Help! Mijn riool doet het niet.

Over problemen met riolering en water in en rond uw huis. En hoe u die oplost en voorkomt.

Een regenpijp is alleen bedoeld voor regenwater. Dit water komt vaak terecht in de bodem of oppervlaktewater, zoals een sloot. Afvalwater in de sloot leidt tot milieuvervuiling. Sluit dus geen afvalwater aan op een regenpijp!

Een verstopping lost u vaak op door de zwanehals schoon te maken. Zit de verstopping verder weg? Huur dan deskundig materiaal of een ontstoppingsdeskundige in. Gebruik geen chemische middelen. Die zijn schadelijk voor het milieu, en (mogelijk) ook voor uw riool.

Schimmel ontstaat door te veel vocht in huis. Bijvoorbeeld door een lekkage van een waterleiding of het dak. Andere mogelijke oorzaken zijn: te weinig ventilatie, lekkende riolen en regenpijpen, of grondwaterproblemen. Meer informatie vindt u op de achterzijde.

Ligt een afvoer of putje lager dan 15 cm boven de weg? Om wateroverlast te voorkomen, is dan een terugslagklep of pomp nodig én verplicht!

Om vocht-overlast in huis te voorkomen, moet de eigenaar ervoor zorgen dat zijn huis ook aan de onderkant waterdicht is.

Water in de buis, lucht uit de buis. Zonder goede ontluchting(spijp) hoort u geborrel en ontstaat stank in huis. Plaats geen dakramen dicht bij deze ontluchtingspijp.

Gebruik het riool alleen voor uw sanitaire boodschap, afvalwater en (vochtig) toilet papier. Al het andere afval verstopt uw riolering.

Het water in de zwanehals zorgt dat de rioollucht in de buis blijft. Dit water verdampt langzaam. Door regelmatig gebruik voorkomt u stank.

Voorkom verstoppingen door uw afval in de juiste klike te doen. Op afvalscheidingswijzer.nl vindt u precies wat in welke afvalbak hoort.

Meestal eindigt de verantwoordelijkheid van de huiseigenaar bij de perceelgrens. In sommige gemeenten is dit bij het hoofdriool onder de straat.

Werken meerdere afvoeren in uw huis niet? Grote kans dat de aansluitleiding verstopt is. Neem contact op met uw gemeente.

