



Drinkwater uit de kraan, afvalwater en regenwater dat via buizen in de grond verdwijnt, een recreatieplas. Veel organisaties zorgen voor het water dat u dagelijks gebruikt. In deze folder ziet u wie wat precies doet én waarvoor u als huiseigenaar of bewoner zelf verantwoordelijk bent.

Belangrijke tips

Regenwater: gemeente bepaalt

Gemeenten kunnen bepalen dat zij het regenwater van particulier terrein niet (meer) willen ontvangen. Maar dan moet een huiseigenaar het regenwater wel op eigen terrein kunnen verwerken. Bijvoorbeeld door het in de grond te laten zakken of in een sloot te lozen. Dit geldt voor nieuwe en bestaande situaties. Maakt u een aanbouw aan uw woning zonder dat hiervoor een vergunning nodig is? Vraag dan aan uw gemeente of u dit extra regenwater mag aansluiten op de riolering. Anders kunt u in overtreding zijn!

Riool verstopt

De huiseigenaar is verantwoordelijk voor riolproblemen op eigen terrein. Maar een verstopping kan ook in het openbare riool zitten. In de folder *Help, mijn riool doet het niet!* ziet u hoe u riolproblemen oplost en voorkomt.

Let op bij verbouwingen

In de meeste huizen zijn afval- en regenwaterstromen gescheiden. Het is belangrijk dat dit zo blijft, dus sluit geen wasmachine of keukenuitbouw op de regenpijp aan! Let ook op dat u geen regenwater op de afvalwaterleiding

aansluit. Want dan kan uw huis onderlopen, bijvoorbeeld bij een verstopping.

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 lekkende 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, bijvoorbeeld te weinig ventileren.

Meer weten... www.riool.info

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

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.



Water. Wie zijn daar allemaal mee bezig?

Over verantwoordelijkheden van overheden,
eigenaren en bewoners

Meren, kanalen en grotere sloten zijn in beheer bij het waterschap. U betaalt hiervoor diverse heffingen aan het waterschap. Gemeenten beheren (soms) kleinere wateren zelf.

De provincie is verantwoordelijk voor de kwaliteit van het zwembadwater.

In een flat is de verhuurder of de Vereniging van Eigenaren (VvE) verantwoordelijk voor de gezamenlijke leidingen

Zodra er water in de afvoerbuïs loopt, kan hier rioollucht uitkomen. Zowel van uw eigen als het gemeentelijke riool. De huiseigenaar dient voor een goede ontluchting te zorgen.

Drinkwater komt van het drinkwaterbedrijf.

De gemeente kan huiseigenaren verplichten regenwater op eigen terrein op te vangen en te verwerken.

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

De huiseigenaar is verantwoordelijk voor de riolering in huis en op het eigen perceel. Bewoners moeten verstoppingen voorkomen door het riool goed te gebruiken

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

De gemeente zorgt voor inzameling en transport van afval- en regenwater, en waar nodig van overtollig grondwater in openbaar gebied. Ook spant de gemeente zich in om grondwateroverlast te voorkomen. Hiervoor betaalt u rioolheffing.

De gemeente loost hier het regenwater zonder zuivering in een vijver.

Het waterschap zuivert het afvalwater en loost het daarna. U betaalt hiervoor zuiveringsheffing.

