

Afkoppelen van regenwater bij nieuwbouw



Gemeente
West
Maas en
Waal

FYXbYb'j Ub'Ufkoppelen'

Het scheiden van rioolwater en regenwater noemen we afkoppelen. Er zijn meerdere redenen waarom we regenwater en afvalwater gescheiden willen houden. Hieronder vindt u de belangrijkste:

- § door regenwater niet in het riool te laten stromen werkt het rioolstelsel beter en verminderen we de kans op wateroverlast
- § regenwater is schoon, dat willen we graag zo houden. In het riool wordt het vermengd met vies afvalwater en dat is zonde
- § regenwater helpt tegen verdroging. Daar krijgen we vaker mee te maken. We laten het daarom graag in de bodem trekken.



Regenwater scheiden is verplicht

Bij nieuwbouw gaan wij anders om met het regenwater. U bent verplicht het regenwater te scheiden van het vuile rioolwater. Dit staat in ons beleid. Als het mogelijk is, verwerkt u het regenwater eerst bovengronds op eigen terrein. Als dat niet mogelijk is, dan mag u het regenwater (semi) bovengronds óp de perceelsgrens aanleveren aan ons. Vervolgens laten wij dit bijvoorbeeld afstromen naar de straat of sloot. Of we bergen het.

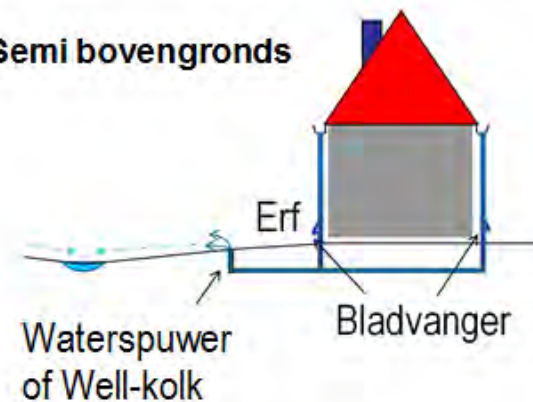
A UbjYf'ca 'UZHY' cddYb'
fSemiDbovengrondse afvoeren mag. Dat kan op de perceelsgrens of op de erfsgrens. Het toepassen van een waterspuwer of well-kolk. Deze staan altijd op de perceelsgrens en worden door ons onderhouden. De plaatjes hieronder geeft het principe aan voor deze methode: het regenwater wordt op de erfsgrens bovengronds aangeleverd.



Gemeente
West
Maas en
Waal



Semi bovengronds



Putten met blauwe randen

Deze kunt u soms in de omgeving zien. Ze komen uit op een regenwaterriool. Een regenput met een blauwe rand is dus alleen bedoeld voor regenwater. Niet voor emmers sop, olie, afval of verfstrengen. Want dat is vervuילend voor het milieu.



Meer informatie

E: info@westmaasenwaal.nl
T: 14 0487