

De gemeente helpt mee

Duurzaam waterbeheer in de gemeente Gennep realiseren we samen. Hoe meer inwoners meedoen, hoe minder wateroverlast we in de toekomst zullen hebben. Om het afkoppelen van regenwater te stimuleren, kunt u in aanmerking komen voor subsidie van de gemeente. De vergoeding bedraagt 3,60 euro per vierkante meter. Deze bijdrage is standaard tot een verhard oppervlakte van maximaal 400 vierkante meter. Vanaf 400 vierkante meter worden de werkelijke kosten uitgekeerd tot een maximum van 3,60 euro per vierkante meter.



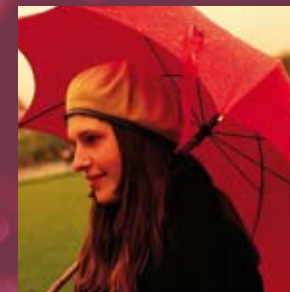
U ook?

Op onze website www.gennep.nl vindt u meer informatie over de verschillende mogelijkheden om regenwater af te koppelen. U leest hier welke voorwaarden aan de subsidieregeling zijn verbonden en u kunt een aanvraagformulier downloaden. Op de website van de gemeente staat ook het Waterplan Gennep.

Natuurlijk ben u ook welkom in het gemeentehuis voor meer informatie:

**Gemeente Gennep
Omgevingsloket**
(maandag t/m vrijdag open
van 9.00 tot 12.00 uur)
Ellen Hoffmannplein 1
6591 CP Gennep

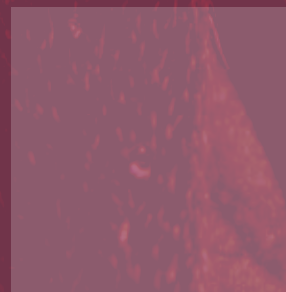
T (0485) 494 141
F (0485) 515 544
E info@gennep.nl
I www.gennep.nl



Waar blijft de regen?

Regenwater afkoppelen in de gemeente Gennep

Met deze brochure informeert de gemeente Gennep alle inwoners met een aangekochte woning of bedrijfspand over de mogelijkheden om regenwater en afvalwater te scheiden. En hoe u voor subsidie in aanmerking kunt komen. Zo voorkomen we dat al het water in het riool terecht komt en werken we samen aan een duurzame waterafvoer. Deze maatregel vormt een onderdeel van het Waterplan Gennep.



Het regent, het regent

Het weer is een van de meest besproken onderwerpen van ons land. Soms omdat we naar een bui snakken, vaker omdat het maar niet ophoudt met regenen. Waar blijft al die regen eigenlijk? 'Gewoon, waar hij valt', zult u denken. Dat is juist, maar niet helemaal. In de bebouwde gebieden komt de meeste regen via de waterafvoer namelijk in ons riool terecht.

Vroeger was dit niet zo'n probleem. Tegenwoordig bestaan veel tuinen echter uit verharde terrassen, waar het water niet goed kan weglopen. Daarbij regent het steeds vaker en harder in Nederland. Het riool kan de plotselinge toevoer van zoveel regenwater vaak niet aan. Hierdoor komen straten blank te staan en lopen kelders onder. Dat is niet alleen lastig voor u, maar ook slecht voor het milieu. Door overstroming komt het vuile afvalwater namelijk uiteindelijk in de bodem en in sloten en kanalen terecht. Terwijl bij een minder hevige bui schoon regenwater samen met het vuile afvalwater bij de rioolwaterzuivering moet worden verwerkt.

Regenwater, schoon water

Al dat regenwater in het riool is ook zonde. Duizenden liters relatief schoon regenwater verdwijnen jaarlijks in het riool. En wat te denken van de droge periodes in het jaar, wanneer u kostbaar leidingwater gebruikt om uw tuin te besproeien? Het is beter om regenwater en afvalwater apart af te voeren. Het afvalwater gaat naar de rioolwaterzuivering en het schone regenwater wordt apart opgevangen. Dit proces noemen we afkoppelen. Op openbaar terrein en in nieuwbouwwijken gebeurt dit al zo veel mogelijk. Maar bij de meeste bestaande woningen nog niet. Hier willen we verandering in brengen.



Aanleg infiltratieput

Voordelen voor iedereen

De gemeente Gennep streeft naar een duurzaam watersysteem en wil de wateroverlast binnen haar gemeente verminderen. Regenwater afkoppelen is hiervoor een goed instrument. De voordelen op een rij:

- Minder wateroverlast bij hevige regenval;
- Minder verdroging en watervervuiling;
- Minder kostbaar leidingwater voor besproeiing.



Hoe werkt het?

Het principe is simpel. De regenpijpen van uw woning worden afgezaagd en de aansluitingen naar het riool afgesloten. Het regenwater wordt naar een plek in de tuin geleid waar het in de grond kan zakken.

Afkoppelen kan op verschillende manieren, zowel boven- als ondergronds:

- Het regenwater laten uitstromen over de grond in uw tuin of vijver;
- Het regenwater naar een grindkoffer, infiltratiekrat of infiltratieput leiden.

U kunt regenwater ook benutten door een regenton te plaatsen. Dit water kunt u in drogere periodes gebruiken om uw tuin te besproeien.

Als de afvoer van regenwater op uw eigen perceel niet mogelijk is, kunt u er ook voor kiezen de waterafvoer van uw woning aan

te sluiten op het openbaar riool. Wanneer de riolering in de toekomst vervangen wordt door een gescheiden rioleringstelsel heeft u uw steentje al bijgedragen.

