



## TEKSTEN WATEROVERLAST

**Hoosbuien met als gevolg wateroverlast, het komt steeds vaker voor. Hieronder tref je teksten aan die je zou kunnen gebruiken voor de website, twitter, facebook of een artikel in de (lokale) krant of de gemeentepagina.**

### Algemeen

Het wordt natter en warmer in Nederland als gevolg van een veranderend klimaat. De hoosbuien van ..... zorgen niet alleen voor wateroverlast en ongemak, maar ook voor schade. Uw gemeente probeert in samenwerking met waterschap en provincie de openbare ruimte in te richten om deze schade zoveel mogelijk te beperken. Maar we kunnen het niet alleen, de riolering kan eenvoudigweg zulke hoosbuien niet zo snel verwerken.

Water op straat is acceptabel, wateroverlast in de woning moeten we zoveel mogelijk voorkomen.

Onze gemeente is zojuist getroffen door een wolkbreuk/hoosbui waardoor diverse straten blank staan en het water voor schade heeft gezorgd. Als gemeente doen wij er alles aan om wateroverlast te voorkomen, maar door de klimaatverandering worden buien steeds heftiger en zien we dat wij alleen overlast niet kunnen voorkomen.

Het KNMI waarschuwt al dagen voor zware regen- en onweersbuien. Op meerdere plekken zijn straten blank komen te staan en worden huizen onbewoonbaar verklaard door de waterschade. Vanwege de klimaatverandering is het de voorspelling dat dit soort zware buien steeds vaker voor komen. Wat voor maatregelen zijn er te nemen tegen de wateroverlast?

Onze gemeente neemt allerlei maatregelen om wateroverlast tegen te gaan;

- we gebruiken bermen en groenstroken als tijdelijke opvang
- we leggen wadi's aan waar het water langzaam in de bodem kan infiltreren
- we gebruiken waar mogelijk waterdoorlatende bestrating
- bij het aanleggen van nieuwbouwwijken worden wordt een gescheiden rioolstelsel aangelegd, waarbij regenwater niet meer in de riolering terecht komt
- etc.

### **Vergroenen en afkoppelen**

Meer dan de helft van de gemeentelijke grond is niet van de gemeente, maar van particulieren. Ook u kunt dus meehelpen om ervoor te zorgen dat wateroverlast binnen de perken blijft en het regenwater niet voor overlast zorgt. Hoe? Door bijvoorbeeld de tuin te vergroenen. Haal tegels eruit en vervang ze door planten, zodat het regenwater de grond in kan. Dit helpt ook om de grond te beschermen tegen droge periodes. En zorg ervoor dat het regenwater van daken niet via de regenpijp in de riolering terechtkomt. Al dat schone regenwater wordt vermengd met rioolwater en bij hoosbuien kan het vervolgens niet weg. Straten komen blank te staan, putdeksels kunnen omhoog komen en voor gevaarlijke situaties zorgen, maar ook kan het water via het toilet of een afvoer uw woning binnenkomen. Het doorzagen van de regenpijp en het water in de tuin laten lopen noemen we afkoppelen. Uw gemeente kan u daarin adviseren, kijk op [www.....](#)

### **Laagste punt**

Water zoekt altijd het laagste punt op. Woont u op zo'n laagste punt? Zorg dan voor een goede afwatering rondom uw woning. Bijvoorbeeld door beplanting en/of een grindrand aan te leggen rond het huis, waardoor het water sneller de grond in kan. Maar ook een drempel maken voor uw oprit of zandzakken gebruiken voor deuren, kan ervoor zorgen dat het water uw woning niet binnen kan komen.

### **Subsidieregeling**

Als gemeente willen wij het afkoppelen van particuliere woningen stimuleren. Daarom hebben wij een subsidieregeling die.....

### **Operatie Steenbreek**

De landelijke stichting 'Operatie Steenbreek' wil bewoners en ondernemers enthousiasmeren om hun tuin of bedrijfsomgeving te vergroenen. Zij brengt met deze campagne ook de negatieve gevolgen van verstening onder de aandacht; door veelvuldig gebruik van tegels kan het regenwater moeilijk weg, is er meer wateroverlast en warmt de omgeving op. Meer planten in de tuin betekent ook een betere bescherming van de biodiversiteit en meer afwisseling in het straatbeeld, minder wateroverlast en minder opwarming van stedelijke gebieden. Operatie Steenbreek wil de verstening een halt toeroepen en terugdringen. Onze gemeente is aangesloten bij Operatie Steenbreek.