

VLAANDEREN.BE ([HTTP://WWW.VLAANDEREN.BE/NL](http://www.vlaanderen.be/nl))

vmm.be (<http://www.vmm.be>)



(<https://www.vmm.be>)

Hoe je woning beschermen?

Overstromingen en wateroverlast zijn van alle tijden en kunnen we niet vermijden. Maar met preventieve maatregelen kan je wel de impact van overstromingen en schade aan je gebouw verminderen.

Je kan je woning beschermen tegen twee types overstromingen: een bovengrondse (vanuit een beek of rivier), of een ondergrondse (vanuit de riolering). Voor elk type kan je specifieke maatregelen treffen.

Bovengrondse overstroming

We spreken van een



bovengrondse overstroming als een beek of rivier overloopt, of als water afstroomt vanuit velden, tuinen of de straat. Meer informatie over de oorzaken en aard van bovengrondse overstromingen lees je in

de infofiche bovengrondse overstroming.

(https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_bovengrondse-overstroming.pdf)

Hieronder vind je een overzicht van de meest voorkomende problemen bij bovengrondse overstromingen en welke aanpassingen je aan je woning kan doen om de overstromingsschade te beperken.

Vermijd dat het water de woning kan binnenstromen
<ul style="list-style-type: none"> • Je kunt verluchttingsopeningen verhogen of afdichten (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_9_verluchttingsopeningen-aanpassen.pdf). • Je kunt de gevel waterdicht maken (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_7_de-buitengevel-waterdicht-maken.pdf). • Voor ramen en deuren kun je schotten plaatsen (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_6_schotten.pdf).
Vermijd dat het water de woning kan bereiken
<ul style="list-style-type: none"> • Een aarden berm of gemetselde of betonnen keermuur houdt het overstromingswater tegen op enige afstand van het gebouw zelf. (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_8_waterkering.pdf)
Voer regen- en afvalwater (vertraagd) af
<ul style="list-style-type: none"> • Overtollig water kan je verpompen naar een andere locatie en/of tijdelijk bufferen. (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_5_pompputten-en-bufferputten.pdf)
Pas de woning aan
<ul style="list-style-type: none"> • Als een overstroming niet te voorkomen is, kun je maatregelen aan de woning treffen om de schade te beperken. (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_11_een-waterbestendige-woning.pdf)

Ondergrondse overstroming



Als een
hevige
regenbui
overdruk
op het

rioleringsstelsel van de woning veroorzaakt en dat leidt tot wateroverlast in of rond de woning, dan ontstaat een ondergrondse overstroming. Er kan dan afvalwater terugstromen naar toiletten, vloerputjes, roostergoten,... Meer informatie over de oorzaken en aard van ondergrondse overstromingen lees je in de infofiche ondergrondse overstroming

(https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_ondergrondse-overstroming.pdf).

Hieronder vind je een overzicht van de meest voorkomende problemen bij ondergrondse overstromingen en welke aanpassingen je aan je woning kan doen om de overstromingsschade te beperken.

Vermijd dat er water terugstroomt tot in de woning of regenwaterput.

- Breng bij voorkeur alle regen- en afvalwater samen in aparte afvoerleidingen en rust elke leiding uit met een terugslagklep. (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_2_terugslagkleppen-en-overlaten.pdf)
- Voorzie een individuele beveiliging voor de afvoeren op de plek waar het water uitstroomt. Lees meer over 'putdeksels en kloksifons beveiligen' (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_3_putdeksels-en-kloksifons_beveiligen.pdf) en 'opblaasbare ballon' (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_4_opblaasbare-ballon.pdf).

Zorg je ervoor dat het water dat op de woning valt of afvalwater vanuit de woning (bij voorkeur verstraagd) afgevoerd kunnen worden

- Installeer een 'pomp- en/of bufferput' (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_5_pompputten-en-bufferputten.pdf).

Scheid je regen- en afvalwaterstromen

- Ontdubbel in de mate van het mogelijke je riolering (https://www.vmm.be/water/overstromingen/hoe-je-woning-beschermen/fiche_1_de-riolering-ontdubbelen.pdf).



Like

-
- Home (<https://www.vmm.be>)
 - Water (/water)
 - Woordenboek (<https://www.vmm.be/woordenboek>)
 - Lucht (/lucht)
 - Meetresultaten (/meetresultaten)
 - Evenementen (<https://www.vmm.be/evenementen>)
 - Pers (<https://www.vmm.be/pers>)
 - Nieuws (<https://www.vmm.be/nieuws>)
 - Jobs (<https://www.vmm.be/vacatures>)
 - Contact (<https://www.vmm.be/contact>)
 - EN (/en.vmm.be)
 - Publicaties (/publicaties)
 - Facebook (<https://www.facebook.com/vlaamsemilieumaatschapp>)
 - Nieuwsbrief (/niewsbrief)
 - RSS (/rss-feeds)
 - LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/vmm>)

- YouTube

(<https://www.youtube.com/user/VMMvideokanaal>)

- [Contact \(/contact-info\)](/contact-info)
- [Sitemap \(/sitemap\)](/sitemap)

Dit is een officiële website van de Vlaamse overheid

[MEER INFO \(HTTP://WWW.VMM.BE/OVER-VMM\)](http://www.vmm.be/over-vmm)