

Bescherm je woning tegen wateroverlast!

Overstromingen en wateroverlast zijn van alle tijden en kunnen we niet vermijden. Neen, we moeten er leren mee leven en dit fenomeen ook aanvaarden. We moeten aanvaarden dat water ruimte nodig heeft en beseffen dat deze in Vlaanderen (te) beperkt is.



Wateroverlast moeten we aanvaarden ... schade door wateroverlast moeten we

proberen vermijden en daarvoor kunnen kleine ingrepen reeds bij helpen. Met preventieve maatregelen kan je dus de impact van overstromingen en schade aan je gebouw verminderen. Woon je in een gebied dat gevoelig is voor overstromingen? Dan is het aangewezen om enkele maatregelen te nemen.

- Plaats waterbestendige schotten voor ramen en deuren.
- Verhoog verluchtingsopeningen of dicht ze af. Haal het nodige materiaal in huis om het keldergat, de rioolputjes,... af te dichten.
- Zorg dat je wat pvc-zakken bij de hand hebt. Die kan je vullen en gebruiken als zandzakjes.
- Zorg ervoor dat je in de woonruimtes op de benedenverdieping en/of voor de kelder toestellen en meubels kan ophogen (bijvoorbeeld met snelbouwstenen).
- Koop een waterpomp (met een lange afvoerslang) om het binnenkomende water weg te kunnen pompen.
- Maak de stookolietanks goed vast en dicht de openingen.
- Vermijd ondergrondse garages.
- Een aarden berm of gemetselde of betonnen keermuur houdt het overstromingswater tegen op enige afstand van het gebouw zelf.
- Breng bij voorkeur alle regen- en afvalwater in aparte afvoerleidingen en rust elke leiding uit met een terugslagklep.
- ...

Meer info en filmpje 'Hoog water zonder kater' van VMM vind je ook op: www.vmm.be/water/overstromingen of www.hoogwaterzonderkater.be

📞 Contactinformatie

• dienst omgeving

Administratief Centrum Maaseik

Lekkerstraat 10
3680 Maaseik

- 📞 089 560 560
- ✉️ milieu@maaseik.be