

VUISTREGELS

LAAT GEEN GAZONMAAISEL, SNOEIAFVAL OF GFT OP DE OEVERS LIGGEN

Afval in het water zorgt voor opstoppingen stroomafwaarts. Wat blijft liggen, begint te rotten en rijkt de bodem aan. Het wordt een broeihaard voor netels en andere woekerplanten en leidt tot onstabiele en afkalvende oevers.

VERSTERK ZELF DE OEVER NIET

Slecht uitgevoerde oeerversterkingen zijn vaak onstabiel. Als ze loskomen en afkalvingen veroorzaken, kan dat tot wateroverlast leiden. Om oeerversterkingen aan te brengen is een machtiging nodig van de waterloopbeheerder. Veelal is ook een natuurvergunning of stedenbouwkundige vergunning vereist. Contacteer de waterloopbeheerder voor meer informatie.

BOUW NIET ZOMAAR EEN BRUGJE OF EEN OVERWELVING

Bruggen die niet correct gebouwd zijn, kunnen loskomen en problemen veroorzaken. Om een brug te bouwen heb je ook altijd een vergunning en een machtiging nodig. De brug blijft eigendom van de bouwheer. Ook herstellingen zijn ten laste van de eigenaar. Hetzelfde geldt voor het aanbrengen van overwelvingen en inbuizingen. Neem je daarbij gronden in van de waterloopbeheerder, dan moet je ook met hem een overeenkomst sluiten.

HOOG NIET ZOMAAR OP

Door op te hogen in overstromingsgevoelig gebied wordt ruimte ingenomen waar water voorheen kon staan. Het gevaar voor wateroverlast in de omgeving zal hierdoor toenemen. Voor een aanzienlijke reliëfwijziging heb je dan ook een vergunning nodig.

NIET SLUIKSTORTEN

Zwerfvuil, illegaal gedumpt afval, assen en onverbrande resten van afvalverbranding ontsieren niet alleen de waterloop, ze verontreinigen ook het water en kunnen voor opstopping zorgen. Plastiek en ander drijvend afval komen in de voeding van vogels, vissen en vele andere dieren terecht met sterfte en zelfs verontreiniging van onze eigen voeding tot gevolg. Niet-drijvend afval zorgt dan weer voor hindernissen in de waterloop en een verminderde afvoercapaciteit.

GEBRUIK GEEN PESTICIDEN

Door de bodem, via regenwater of bij een overstroming komen pesticiden in het water terecht. Daar beschadigen ze het waterleven of veroorzaken problemen bij de productie van drinkwater. Op www.zonderisgezonder.be vind je tips over hoe je zonder pesticiden aan de slag kan.

RATTEN BESTRIJDEN

De Vlaamse Milieumaatschappij bestrijdt de ratten langs de waterlopen die ze zelf beheert of waar ze een overeenkomst met andere waterloop- en terreinbeheerders heeft afgesloten. Ook de provincies en gemeenten bestrijden ratten. Rattenbestrijding gebeurt op een ecologisch verantwoorde en wetenschappelijk onderbouwde manier. Op privéterrein is de eigenaar of huurder echter zelf verantwoordelijk.

Op www.zonderisgezonder.be vind je nuttige tips over hoe je je woning en tuin minder interessant maakt voor ratten.

WIE BEANTWOORDT JOUW VRAGEN?

De beheerder van de waterloop in kwestie is het beste geplaatst om je vraag inhoudelijk te beantwoorden. De gemeente kan je zeggen tot welke categorie een waterloop behoort en dus wie de beheerder ervan is. Je kunt dit ook zelf opzoeken op www.waterinfo.be/watertoets of via de webtoepassing op www.watertoets.be.

Ook de helpdesk van de watertoets op www.watertoets.be helpt je graag verder. De helpdesk antwoordt zo snel mogelijk of brengt je in contact met de juiste instantie.

CONTACTINFO

Vlaamse Milieumaatschappij
Afdeling Operationeel Waterbeheer
Via T 1700
www.vmm.be/contact/een-vraag-voor-de-vmm
www.vmm.be/contact/machtiging-aanvragen

Provincie Antwerpen
Dienst Integraal waterbeleid
T 03 240 64 61
diw@provincieantwerpen.be
www.meldpuntwaterlopen.be

Provincie Oost-Vlaanderen
Dienst Waterbeleid
T 09 267 70 00
info@oost-vlaanderen.be

Provincie West-Vlaanderen
Dienst MiNaWa
T 0800 20 021
provincie@west-vlaanderen.be

Provincie Vlaams-Brabant
Dienst Waterlopen
T 016 26 70 00
info@vlaamsbrabant.be

Provincie Limburg
Dienst Water en Domeinen
T 011 23 71 11
info@limburg.be

WONEN LANGS ONBEVAARBARE WATERLOPEN

Verantwoordelijke uitgever: Philippe Dhondt, voorzitter CIW | Fotografie: VM-Marchief

Wie houdt niet van mooie waterlopen en beken waarlangs het goed vertoeven is. Gezonde waterlopen vol leven die als groen-blauwe aders door onze dorpen, steden en velden stromen. Fantastisch toch!

Als beheerders van onbevaarbare waterlopen, werken we aan levende, natuurlijke en veilige waterlopen door een aangepast onderhoud. **MAAR DAT KUNNEN WE NIET ALLEEN.** Wie langs water woont, moet zich aan regels houden.

Deze folder is bedoeld voor wie langs een onbevaarbare waterloop woont. Langs bevaarbare waterlopen gelden de bepalingen van art. 89 van het Scheepvaartreglement.

AFSTANDSREGELS

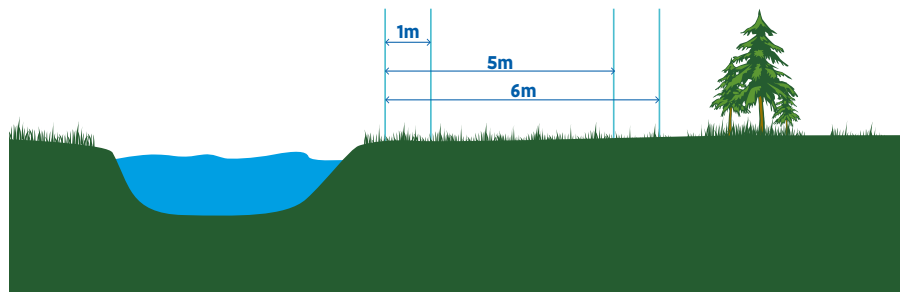
Oeverzones vormen de overgang van land naar water. Door hun bufferende werking zijn ze erg belangrijk voor de waterkwaliteit. Ze zorgen voor bescherming tegen erosie en inspoeling van sedimenten, pesticiden en meststoffen. Oeverzones zijn bovendien belangrijk voor onderhoud of om werken aan de waterloop te kunnen uitvoeren. Er moeten dan ook afstandsregels gerespecteerd worden.

5 METER ZONE

- × Een strook van vijf meter moet vrij toegankelijk zijn voor onderhoudswerken.
 - Nieuwe bovengrondse constructies en ophogingen door particulieren zijn verboden.
 - De zone moet vlot toegankelijk zijn. Zorg dus voor een poort of voor een dwarsafsluiting die makkelijk kan weggenomen worden.
 - Is een ondergrondse constructie niet

te vermijden, dan moet dit afgestemd worden met de waterloopbeheerder. In elk geval moet er zwaar onderhoudsmateriaal kunnen over rijden.

- × Waterloopbeheerders mogen er niet-schadelijke ruimspruitproducten zoals slib en gemaaide planten laten liggen, zonder dat je er een schadevergoeding voor krijgt.
- × Bemesten is er verboden.



6 METER ZONE

- × Op terreinen die gebruikt worden voor een openbare dienst of een commerciële activiteit (uitgezonderd land- en tuinbouw) zijn pesticiden verboden op minder dan 6 meter van de waterloop.
- × Naaldbomen op minder dan zes meter van de waterloop zijn verboden.

1 METER ZONE

- × Grondbewerkingen zoals ploegen of eggen zijn verboden.
- × Pesticiden zijn verboden.

ANDERE AFSTANDSREGELS

- × Afsluitingen en hagen moeten tussen 0,75 en 1 meter van de oever staan en zijn maximaal 1,5 meter hoog.
- × Ook bomen plant je best tussen 0,75 en 1 meter van de oever. Bovendien laat je tenminste 10 meter tussen twee bomen om het onderhoud niet te hinderen. Bomen of struiken die met hun wortels de oever verstevigen kunnen in overleg met de waterloopbeheerder op kortere afstand worden aangeplant.
- × In het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) en op sterk hellende percelen is bemesting verboden op minder dan 10 meter van de waterloop.

WIE BEHEERT ONZE ONBEVAARBARE WATERLOPEN?

Onbevaarbare waterlopen zijn ingedeeld in categorieën. Wie de waterloop beheert, hangt van de categorie af.

- × **1ste categorie**
Vlaamse Milieumaatschappij
- × **2de categorie**
Provincie, Polder of Watering
- × **3de categorie**
Gemeente, Polder of Watering
- × **Niet geklasseerde grachten**
Aangelanden

Ook de wegbeheerder of rioolbeheerder onderhoudt sommige baangrachten.

GRACHTEN VAN ALGEMEEN BELANG

Private grachten kunnen geklasseerd worden als grachten van algemeen belang, wanneer bijvoorbeeld het onderhoud ervan belangrijk is om lokaal wateroverlast te voorkomen. Langs deze grachten kan een erfdiensbaarheidsstrook (recht op doorgang) tot 3 meter afgebakend worden. De gemeente staat in voor het onderhoud van deze grachten.

BOUW- OF VERBOUWPLANNEN?

Voor werken in de bedding van een onbevaarbare waterloop heb je een 'machtiging' nodig van de beheerder. Kleine werken aan bestaande constructies die elders vrijgesteld zijn van een bouwvergunning (binnenkort een omgevingsvergunning) zijn dat niet in de 5 meter zone.

Je neemt best op voorhand contact op met de beheerder van de waterloop om goede afspraken te maken. De waterloopbeheerder adviseert ook de gemeente bij het uitvoeren van de watertoets vooraleer de werken vergund kunnen worden.

Voeg de detailplannen over de werken aan de waterloop toe aan de bouw-aanvraag. Geeft de waterloopbeheerder een gunstig advies via de watertoets, dan geldt dit als machtiging. De module 'machtiging' van de webtoepassing watertoets (www.watertoets.be) ondersteunt je bij het samenstellen van je aanvraag.

Bij overtredingen kan de waterloop-beheerder een proces-verbaal opmaken wat kan leiden tot afbraak van de constructie, boetes en vervolging.

Woning op kolommen



DE WATERTOETS

Wie wil bouwen heeft een vergunning nodig. De overheid die een vergunning aflevert, gaat na of jouw bouwproject schade kan veroorzaken aan het watersysteem. Zeker wanneer het project langs een waterloop ligt, zal de watertoets veel aandacht krijgen bij de vergunningsaanvraag. Is er schade mogelijk? Dan bekijkt de overheid hoe je die schade kunt voorkomen, beperken, herstellen of compenseren. Deze procedure heet de watertoets.