

Fiche voor inname en gebruik van oppervlaktewater

Oppervlaktewater is een verzamelnaam voor water afkomstig uit (niet)-bevaarbare stromen die open zijn aan de lucht. Voorbeelden zijn kanaalwater of water uit meren, beken en kreken. Hier maken wij abstractie van zeewater dat een veel hogere conductiviteit bevat. Om dit zoetwater te gebruiken in uw productieproces dient u niet alleen rekening te houden met de kwaliteit die u nodig heeft, maar ook met de wetgeving.

Verder speelt ook droogte een belangrijke rol bij het capteren van oppervlaktewater. Via volgende site (www.opdehoogtevandrogte.be) kan u de beslissingen van de droogtecommissie volgen, alsook bijkomende beslissingen genomen per provincie door de gouverneur of minister

Beheerders

BEVAARBARE waterlopen: De Vlaamse Waterweg

ONBEVAARBARE waterlopen:

Wilt u weten tot welke categorie de waterloop behoort: kan u dit opzoeken in de Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA) op Geopunt.be.

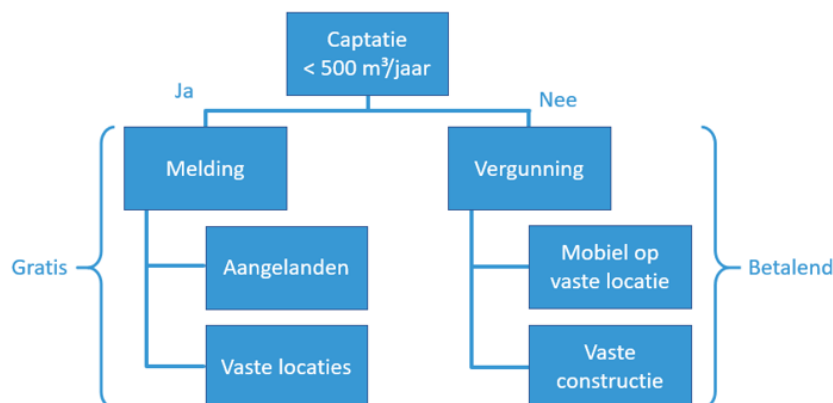
Categorie	Beheerder
Categorie 1	Vlaamse Milieumaatschappij
Categorie 2	Provincie
Categorie 3	Gemeente

Bron: <https://www.vlaanderen.be/beheer-van-de-onbevaarbare-waterlopen>

Captatie

[Bevaarbare waterlopen](#)

Melding en vergunning aanvragen gebeurt via: <https://www.vlaamsewaterweg.be/watercaptaties>



Figuur 1: Captaties waterwegen

[Onbevaarbare waterlopen](#)

Categorie 1: Zolang er geen vaste constructie of bouwwerk wordt opgericht om het water te kunnen capteren, is men niet meldings- of vergunningsplichtig. Indien men een mobiele pomp of een buis of slang wil laten rusten op de oever, dan dient men toestemming te vragen aan de waterbeheerder ([link](#))

Versie december 2020

Disclaimer: Deze brochure heeft geen officieel karakter en de gegevens worden enkel verstrekt bij wijze van inlichting. Mochten er ondanks onze zorgen onvolkomenheden worden vastgesteld, dan worden uw opmerkingen en/of suggesties erg op prijs gesteld.