

# Handleiding gebruik Geoloket stroomgebiedbeheerplannen

## A) Opzoeken type waterloop

- 1) Begin met te navigeren naar <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/>. Vervolgens, klik op “Geoloket” in de menu “Snel naar” links van het scherm. Op deze pagina vindt u alle informatie omtrent de verschillende geoloketten aanwezig op de website.

VLAANDEREN | integraalwaterbeleid.be

Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**

Inloggen  
 alleen binnen huidige sectie  
Website doorzoeken Zoeken

Home Beheerplan Vlaams deel Bekkenspecifieke delen Grondwatersysteem Zonerings- en uitvoeringsplannen  
Maatregelenprogramma

Home

Snel naar

- Geoloket**
- Achtergronddocumenten
- Afbakening overstromingsgebieden

## Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

De Vlaamse Regering stelde op 1 juli 2022 de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas voor de periode 2022-2027 vast, met inbegrip van het maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen, de herziene zoneringsplannen en de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.  
De Vlaamse Regering keurde ook een [conceptnota](#) goed die de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 begeleidt.

- 2) Om verder te gaan, klik op de link in de tekst “Geoloket stroomgebiedbeheerplannen”.

VLAANDEREN | integraalwaterbeleid.be

Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**

Home Over CIW Contact CIW-Nieuwsbrief Nieuws Kalender Publicaties Geoloket NL EN FR

Website doorzoeken Zoeken

Overleg Stroomgebiedbeheerplannen Regelgeving Beleidsinstrumenten Bekkens

Home > Geoloket

- Overzicht oppervlaktewaterlichamen
- Overzicht grondwaterlichamen
- Overzicht acties
- Geoloket zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen

## Geoloketten

Om de uitgebreide informatie die in de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 wordt aangeboden ook op kaart aan te bieden, werden het geoloket stroomgebiedbeheerplannen en een aantal daaraan gerelateerde overzichtstabellen ontwikkeld.

### Geoloket stroomgebiedbeheerplannen

Op het [geoloket stroomgebiedbeheerplannen](#) kunt u navigeren naar de verschillende oppervlaktewaterlichamen. U kunt er bovendien volgende informatie opvragen over deze oppervlaktewaterlichamen:

- 3) U bevindt zich nu in het Geoloket stroomgebiedbeheerplannen. Voor een betere zichtbaarheid van de kaart is het aangeraden om de kaart op een volledig scherm te openen. Klik hiervoor op “Volledig scherm” rechts boven de kaart.

- Overzicht oppervlaktewaterlichamen
- Overzicht grondwaterlichamen
- Overzicht acties
- Geoloket zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen
- Geoloket stroomgebiedbeheerplannen

**Snel naar...**

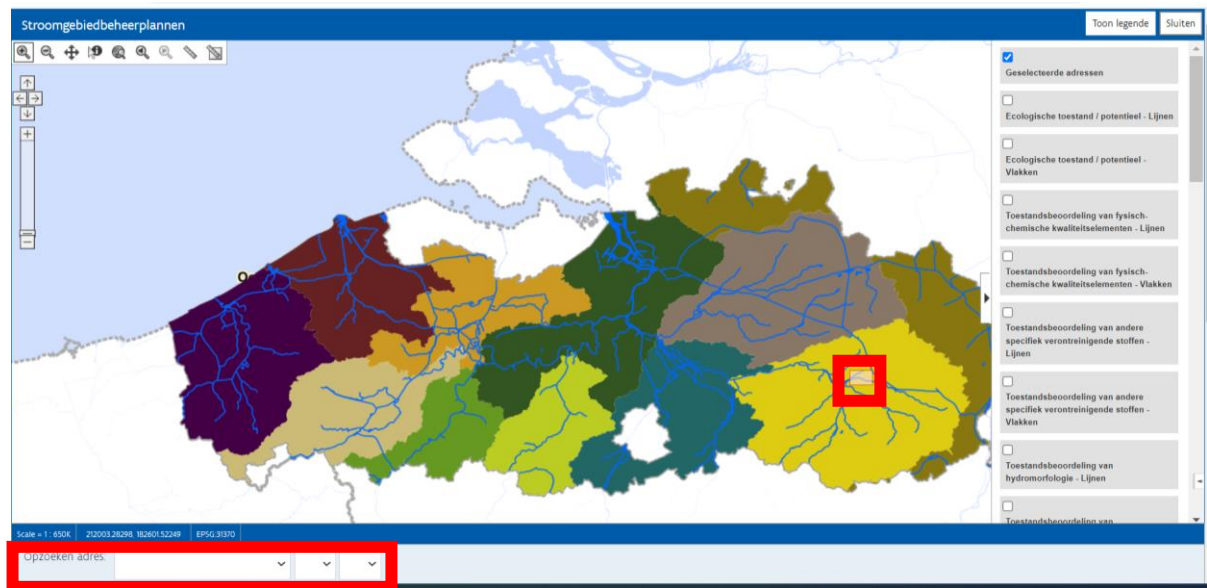
- Watertoets
- Op de hoogte van droogte
- Hoog water zonder kater
- Geoloket stroomgebiedbeheerplannen
- Documenten voor leden  
LOGIN VEREIST

## Geoloket stroomgebiedbeheerplannen

Geoloket met informatie over de stroomgebiedbeheerplannen.

4) De basisbediening van de kaart staat op de afbeelding hieronder

5) Zoek op adres of selecteer een studiegebied gebruik makende van de basisbedieningsknoppen. Door de keuzebalk onderaan de kaart te gebruiken kan er op stad, straat en huisnummer gezocht worden. Een andere mogelijkheid is het selecteren van een gebied op de kaart. Start hiervoor met de kaart aan te klikken in de gewenste regio en versleep de muis tot het gewenste gebied is geselecteerd. Het getoonde gebied kan steeds aangepast worden door de basisbedieningsknoppen te gebruiken.

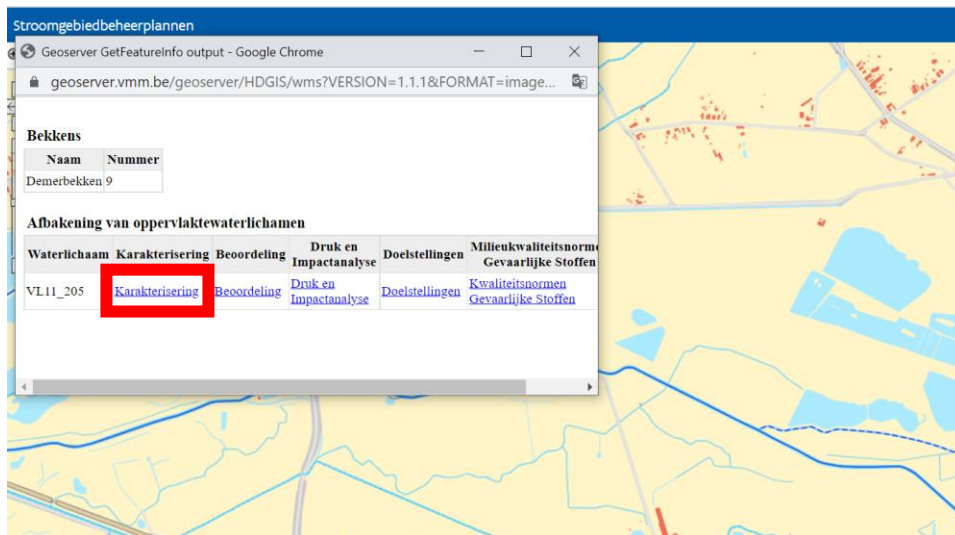


- 6) Zoek de gewenste waterloop en selecteer de knop “detail opvragen”. Klik hierna op de gewenste waterloop. Zorg ervoor dat u voldoende hebt ingezoomd op de waterloop om zeker de juiste waterloop te selecteren.



- 7) Zoek de nodige informatie over de waterloop. Nadat u op de gewenste waterloop heeft geklikt zal er een pop-up scherm tevoorschijn komen<sup>1</sup>. In dit pop-up scherm kan u nu op “Karakterisering” klikken.

<sup>1</sup> Het kan zijn dat uw browser pop-up schermen blokkeert. Indien er geen extra scherm is opengegaan, gelieve [toestemming te geven](#) in het vorige browserscherm.



- 8) Opzoeken van het waterlichaamtype. Nadat u op “Karakterisering” heeft geklikt komt er een pdf-bestand “Fiche Karakterisering” tevoorschijn. In dit bestand zal u een synthese van alle waterlichamen gelegen in dezelfde afstroomzone vinden. Wanneer u naar beneden scrolt vindt u een tabel met de verschillende waterlichaam codes en de benodigde informatie. Vergelijk de code van het waterlichaam van het pop-up venster met degene in het pdf-document. In de kolom “Type” kan u nu het waterlooptype terugvinden.

Geoserver GetFeatureInfo output - Google Chrome

geoserver.vmm.be/geoserver/HDGIS/wms?VERSION=1.1.1&FORMAT=image%...

100%

Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid

2-sep-2022

**Bekkens**

Naam	Nummer
Demerbekken	9

**Afbakening van oppervlaktewaterlichamen**

Waterlichaam	Karakterisering	Beoordeling	Druk en Impactanalyse	Doelstellingen	Milieukwaliteitsnormen Gevaarlijke Stoffen
<b>VL11_205</b>	Karakterisering	Beoordeling	Druk en Impactanalyse	Doelstellingen	Kwaliteitsnormen Gevaarlijke Stoffen

2

Waterlichaam code	Naam	Lengte (m)	Opp waterlichaam (m <sup>2</sup> )	Orde	Categorie	<b>Type</b>	Statuut
<b>VL11_205</b>	DEMER III+IV	14.511		Vlaams Waterlichaam	rivier	kleine rivier	Natuurlijk
L107_814	STEENLAAK	1.853		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_839	ZONDERIKBEEK	1.259		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L111_1082	SLANGBEEK	20.874		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd