

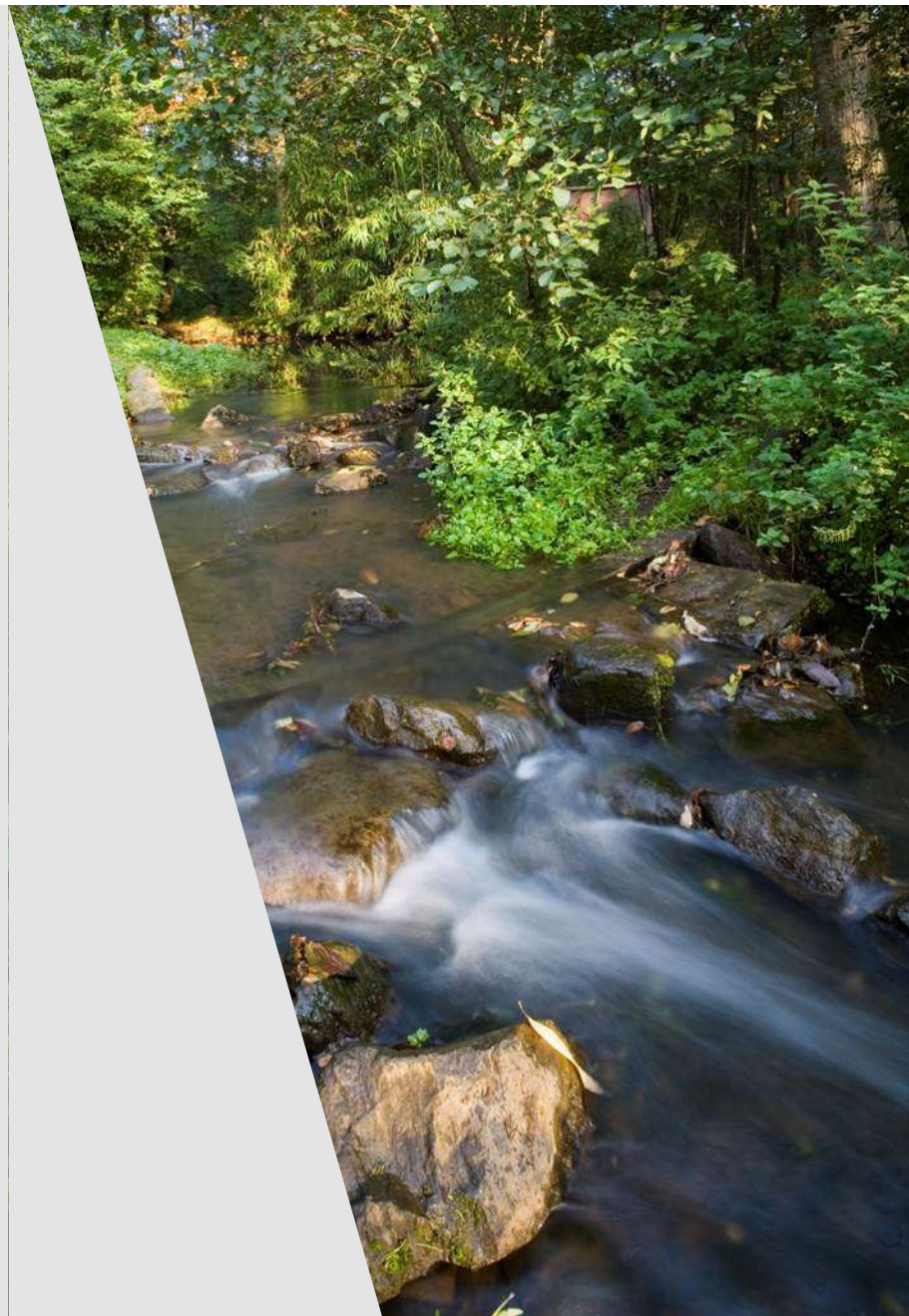


Vlaanderen
is milieu

Info-sessie VLAGG-project

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ



Programma

1. Welkom en situering - *Kris Cauwenberghs, VMM*
2. Voorstelling inhoud en resultaten van het VLAGG-project – *Tom Feyaerts, Hydroscan*
3. **Demonstratie praktisch gebruik van de review-website-
www.vlagg.be - *Joachim Vansteenkiste & Tom Feyaerts, Hydroscan***
4. Vragen

1. Procesverloop

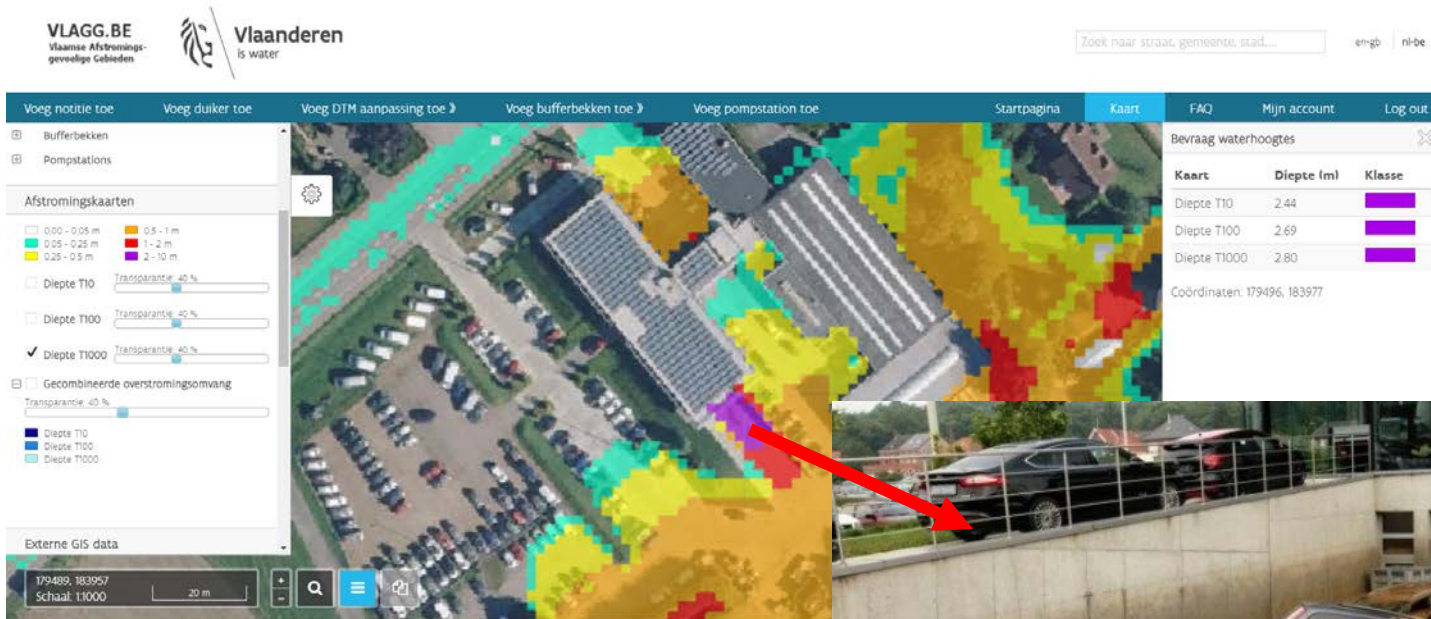
- ▶ **Eerste versie afstromingsgevoelige kaarten beschikbaar op review-website www.vlagg.be**
 - waterdieptekaarten huidig klimaat T10, T100, T1000
 - gecombineerde overstromingsomvang T10, T100, T1000
- ▶ **Toegang tot review website via persoonlijke account**
 - enkel geregistreerde gebruikers hebben toegang
 - accounts worden aangemaakt na goedkeuring VMM
 - accounts voor aanwezigen workshops reeds aangemaakt

1. Procesverloop

- ▶ **Inbreng van externe reviewers gevraagd bij verdere verbetering kaarten**
 - nazicht van afbakening van afstromingsgevoelige zones
 - toevoegen van ontbrekende structuren (duikers, pompstations, bufferbekkens, DTM-aanpassingen)
 - wijzigen kenmerken bestaande structuren
 - mogelijkheid om notities toe te voegen

1. Procesverloop

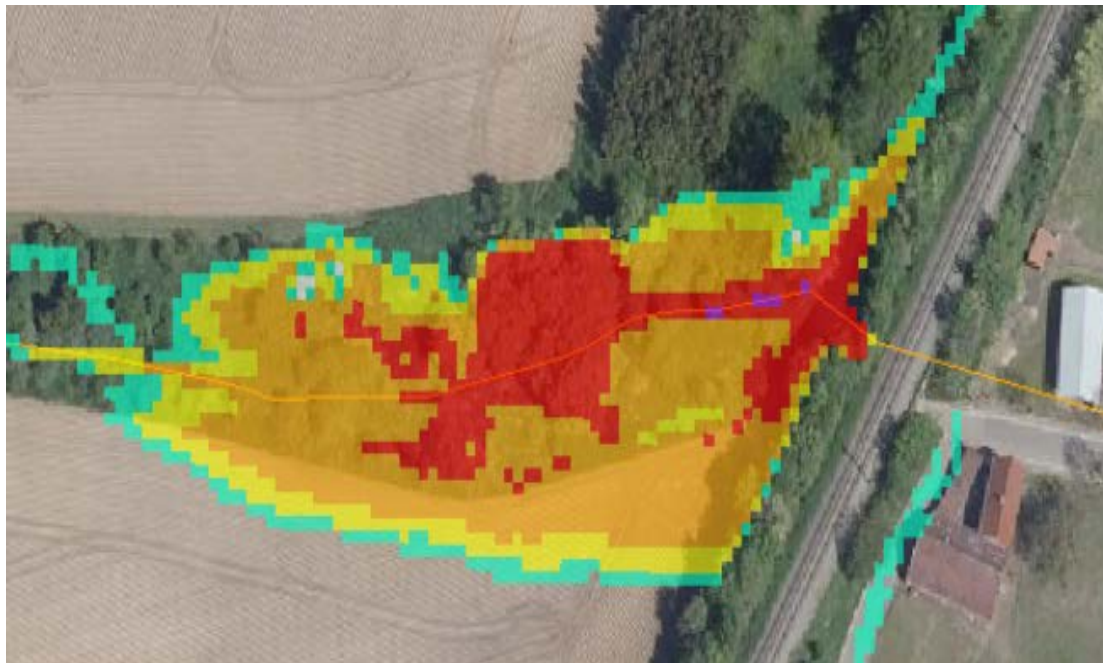
► Inbreng van externe reviewers gevraagd



1. Procesverloop

▶ Inbreng van externe reviewers gevraagd: voorbeeld

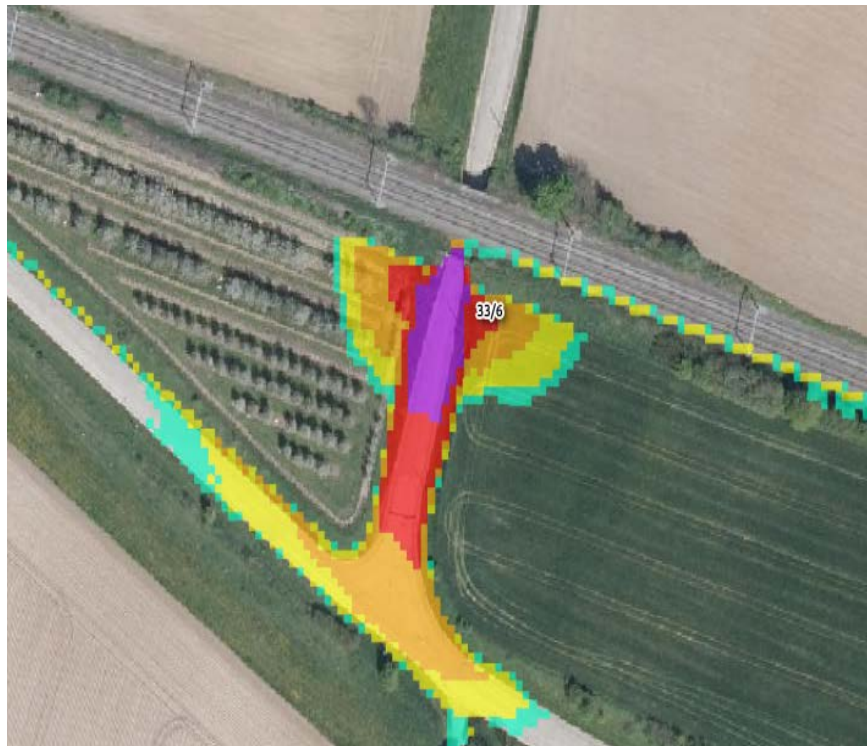
- opstuwung van water achter verhoogde spoorwegberm
- actie: duiker inbrengen



1. Procesverloop

► Inbreng van externe reviewers gevraagd: voorbeeld

- Tunnel wegenis onder spoorweg slechts langs 1 zijde overstroomd
- actie: duiker inbrengen



1. Procesverloop

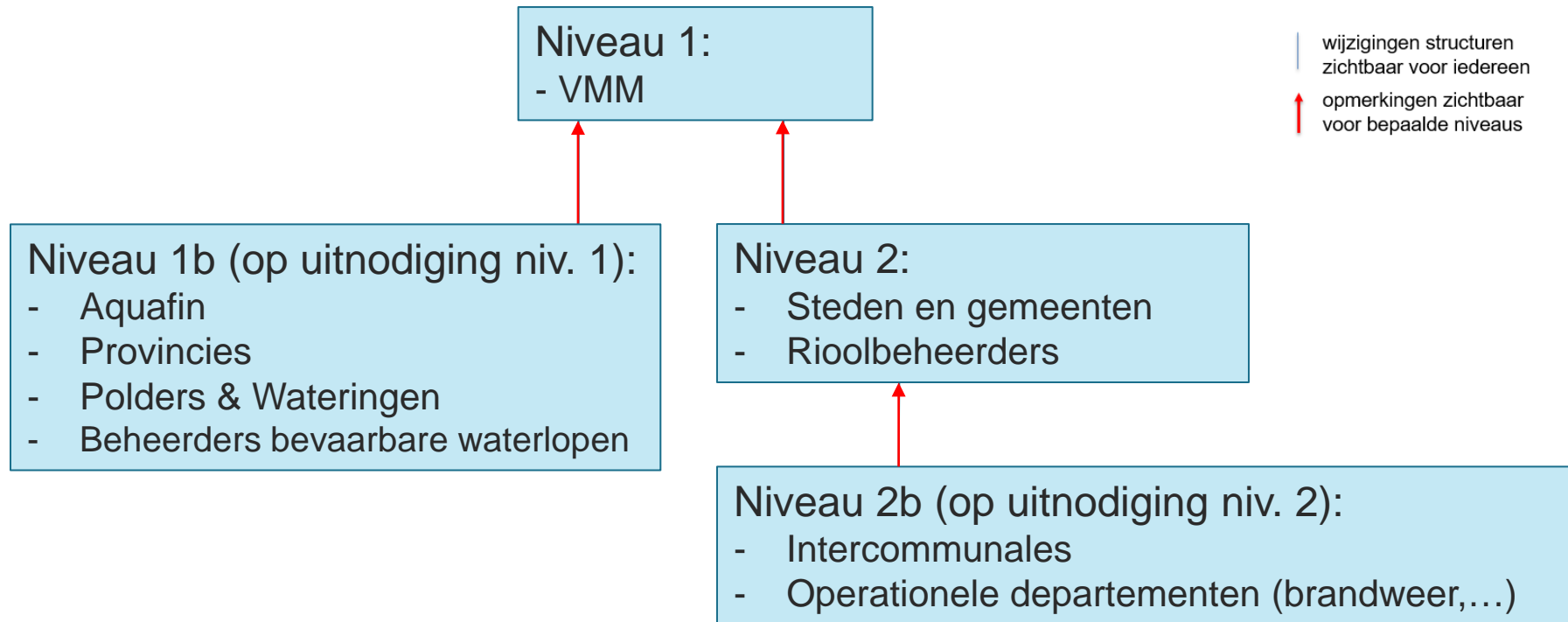
► Inbreng van externe reviewers gevraagd: voorbeeld

- tunnel wegeenis onder spoorweg langs 2 zijden overstroomd
- geen actie nodig



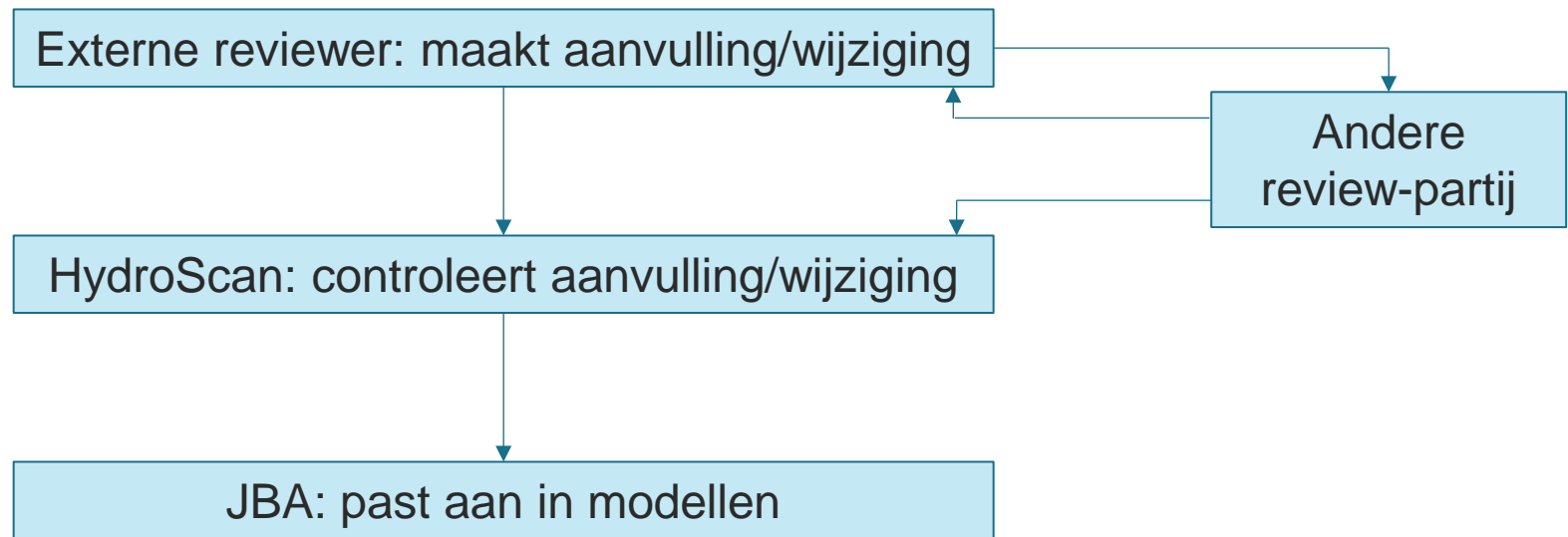
1. Procesverloop

- ▶ Verschillende niveaus van reviewers
- ▶ Mogelijkheid andere partijen te delegeren



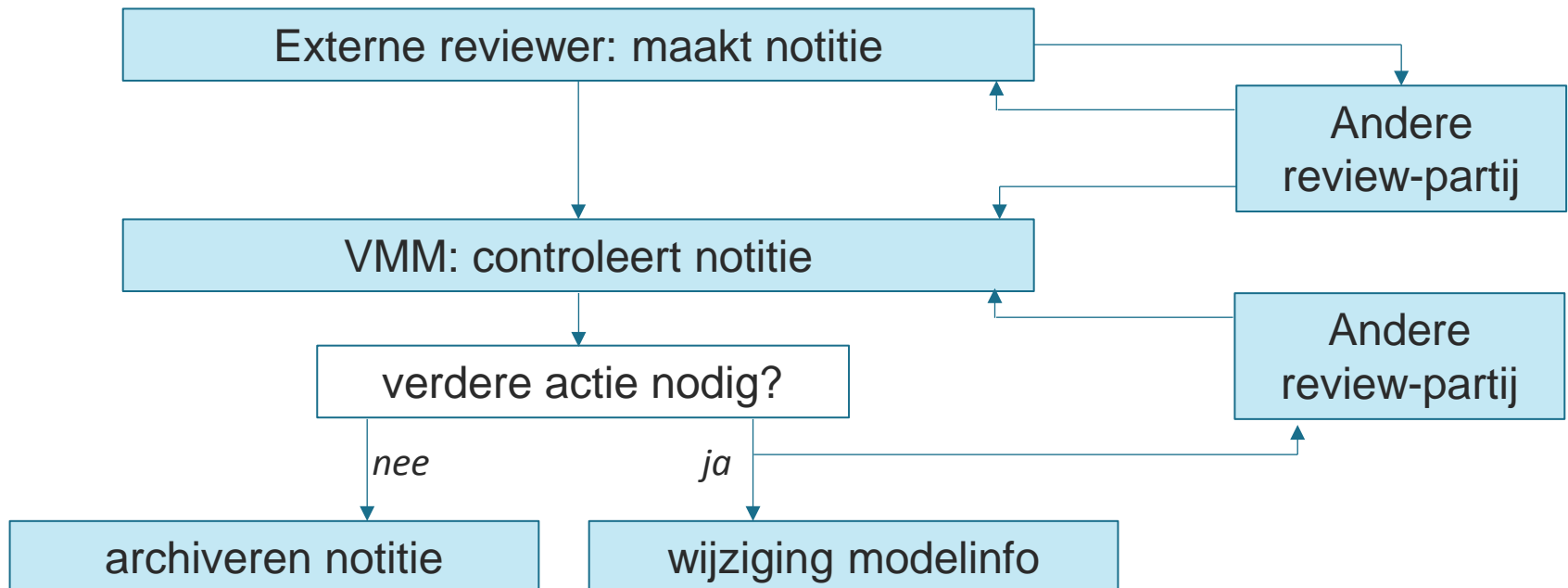
1. Procesverloop

► Workflow bij toevoegen of aanpassen structuren



1. Procesverloop

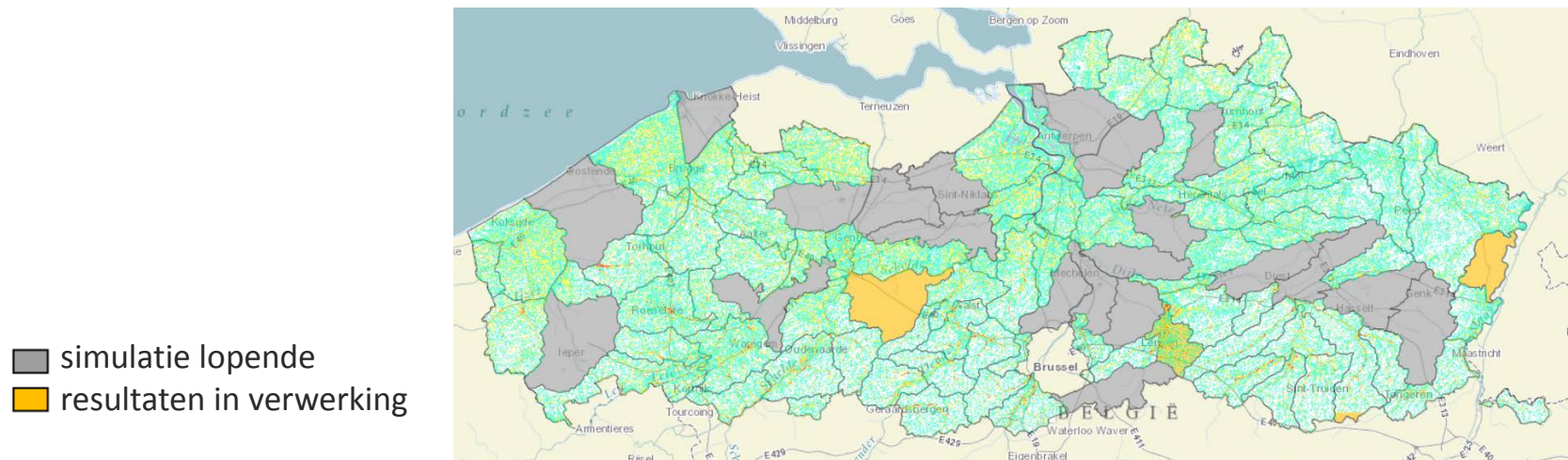
► Workflow bij toevoegen notitie



→ **Notities op zich leiden niet tot een aanpassing aan de modellen !**

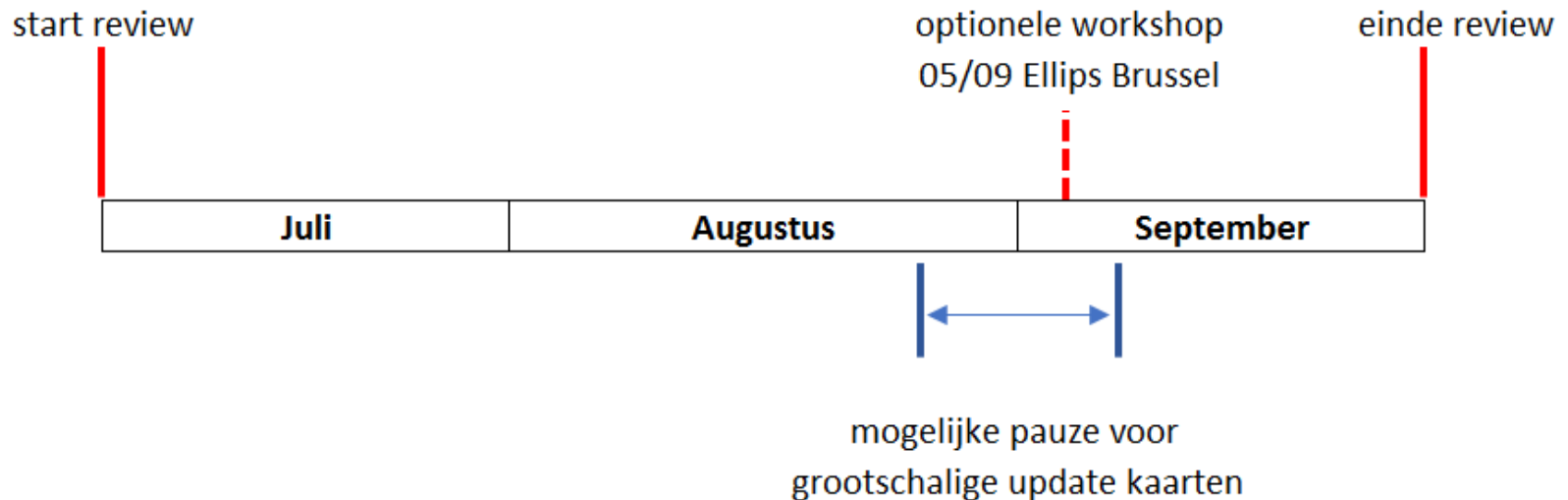
1. Procesverloop

- ▶ **Tijdens review periode worden deelmodellen geactualiseerd ('re-run')**
 - van zodra impact van wijzigingen als substantieel wordt beoordeeld (beoordeling door VMM en studieteam)
 - deelmodellen tijdelijk niet beschikbaar tijdens periode van re-run (vrijdag 12:00 – maandag 12:00)
 - deelmodellen onder re-run worden weergegeven in grijs/oker



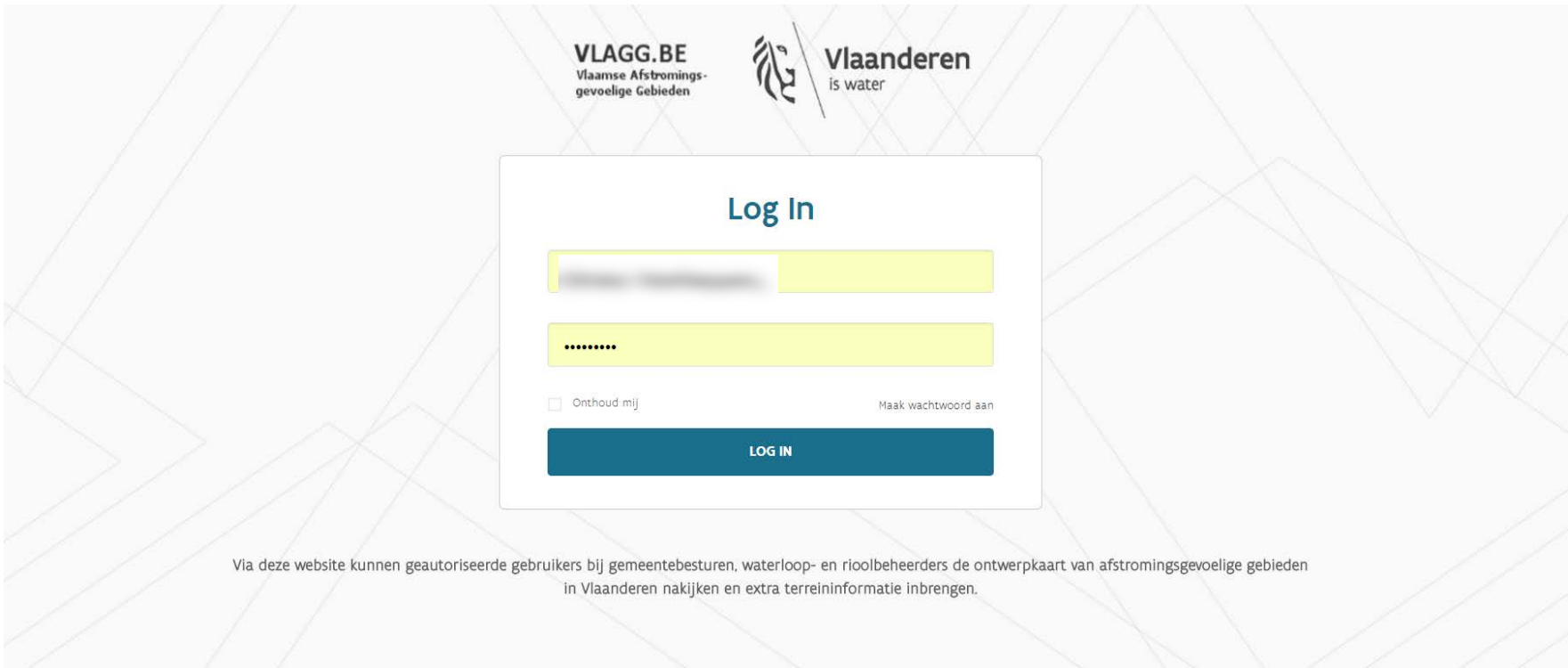
1. Procesverloop

► Voorzien timing review-proces



2. Demonstratie website

► Login op www.vlagg.be



The screenshot shows the login interface for VLAGG.BE. At the top, there are logos for 'VLAGG.BE Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden' and 'Vlaanderen is water'. The main content is a white box with a blue border containing the text 'Log In'. Below this are two yellow input fields: the first for a username (blurred) and the second for a password (masked with dots). There is a checkbox labeled 'Onthoud mij' and a link 'Maak wachtwoord aan'. A blue 'LOG IN' button is at the bottom of the box. Below the box, a paragraph explains that authorized users can view design maps of sensitive areas in Flanders and provide additional terrain information.

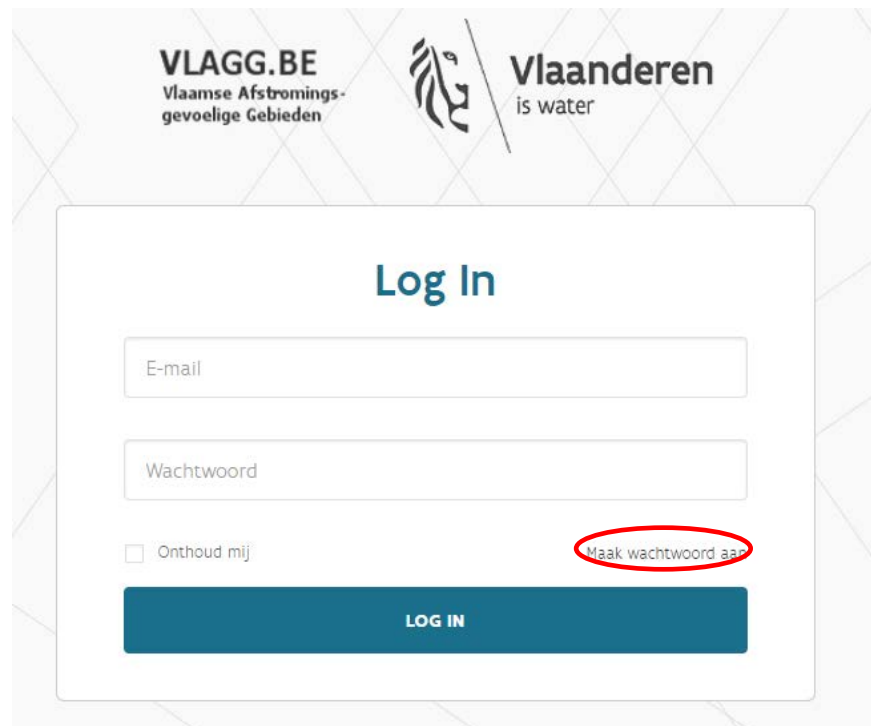
Via deze website kunnen geautoriseerde gebruikers bij gemeentebesturen, waterloop- en rioolbeheerders de ontwerpkaart van afstromingsgevoelige gebieden in Vlaanderen nakijken en extra terreininformatie inbrengen.

2. Demonstratie website

► Login

→ aanmelden met bij VMM gekend e-mail adres

→ bij eerste gebruik eigen wachtwoord aanmaken (min. 5 karakters)



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Log In

E-mail

Wachtwoord

Onthoud mij

Maak wachtwoord aan

LOG IN

2. Demonstratie website

► Login

→ ontvangst mail met link om nieuw wachtwoord in te stellen

Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



VLGG.be - Wachtwoord opnieuw instellen

Beste [naam]

U heeft recent een aanvraag ingediend om uw wachtwoord voor VLGG.be opnieuw in te stellen. Klik op onderstaande link om uw wachtwoord te wijzigen.

WACHTWOORD OPNIEUW INSTELLEN

Als u geen aanvraag voor het wijzigen van uw wachtwoord hebt verzonden, gelieve deze e-mail te negeren. Indien u vragen of opmerkingen heeft, kunt u ons contacteren via info@vlagg.be of door te antwoorden op deze e-mail.

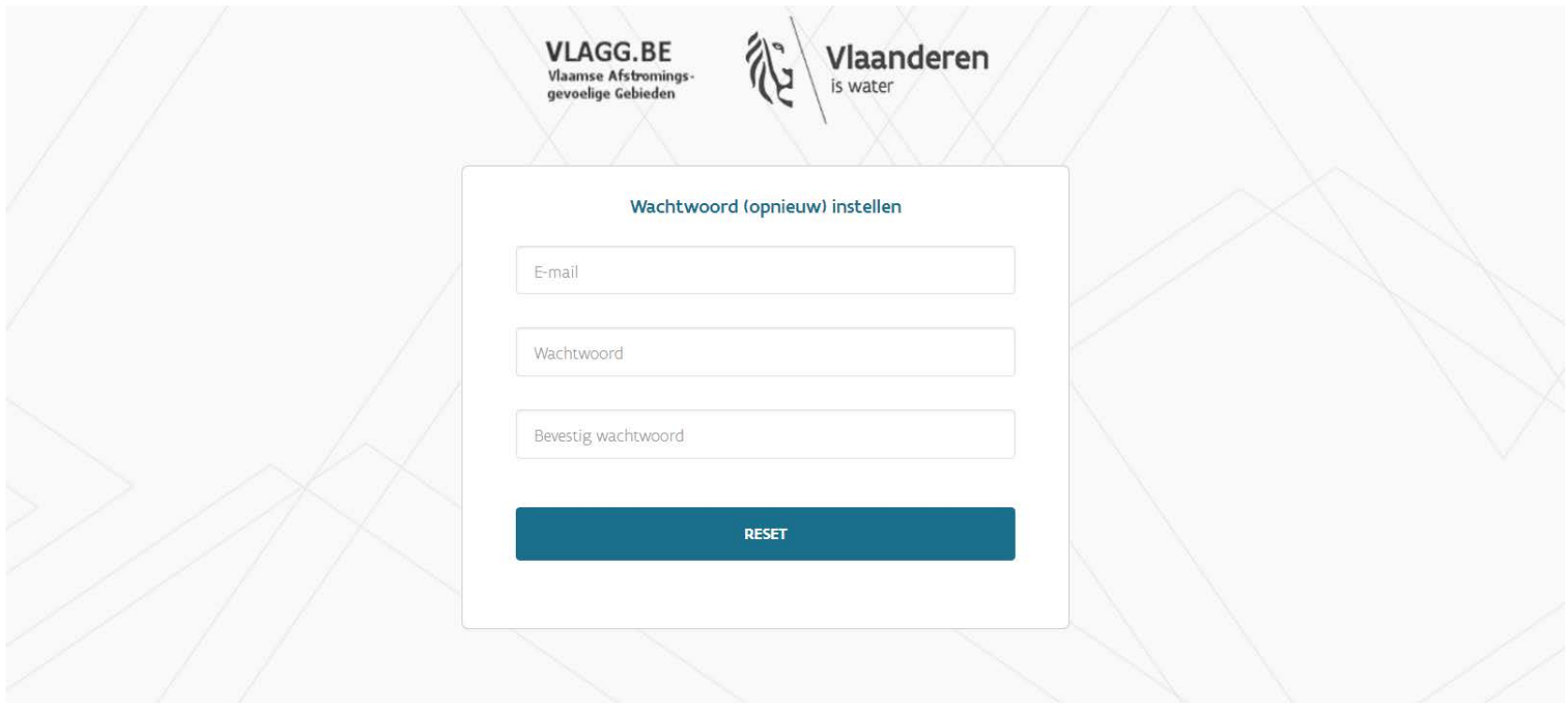
Met vriendelijke groet,

Het VLGG team

2. Demonstratie website

► Login

- ontvangst mail met link om nieuw wachtwoord in te stellen
- zelf te kiezen wachtwoord (min. 5 karakters)

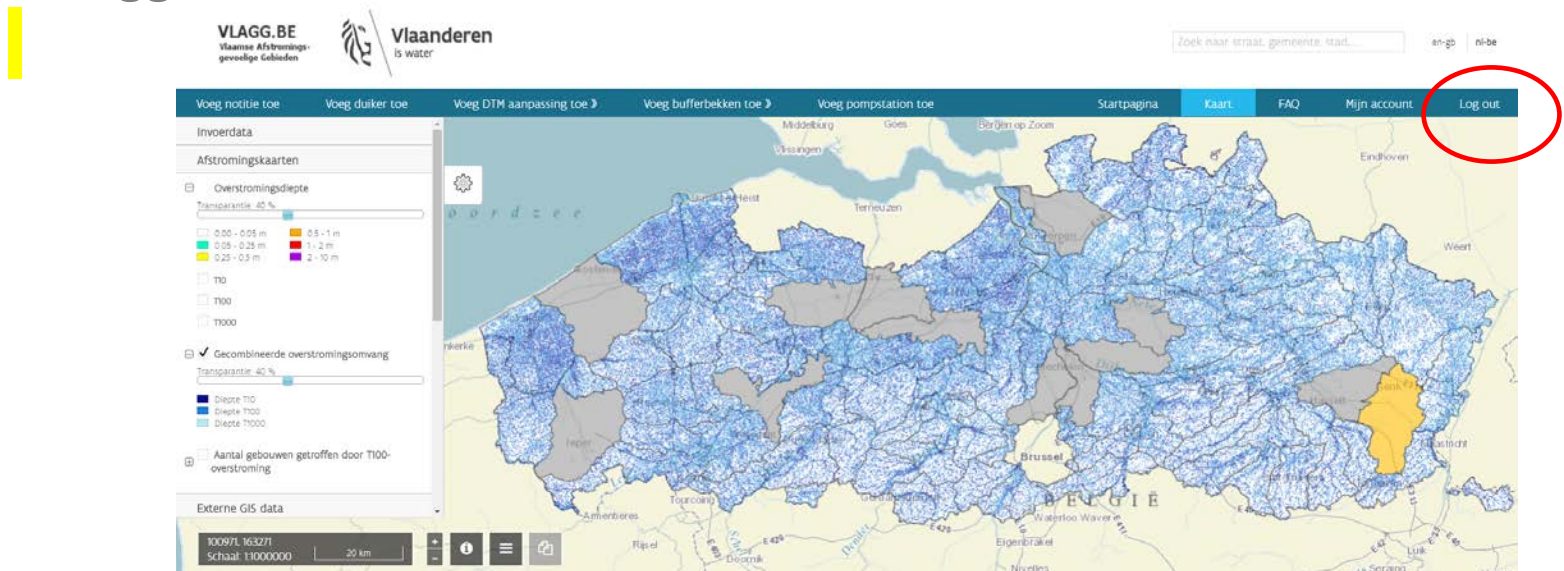


The screenshot shows the VLAGG.BE website interface for password reset. At the top left, the logo for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden) is displayed. To its right is the logo for Vlaanderen is water. The main content area features a white box with the title "Wachtwoord (opnieuw) instellen". Inside this box, there are three input fields: "E-mail", "Wachtwoord", and "Bevestig wachtwoord". Below these fields is a dark blue button labeled "RESET".

2. Demonstratie website

► Login

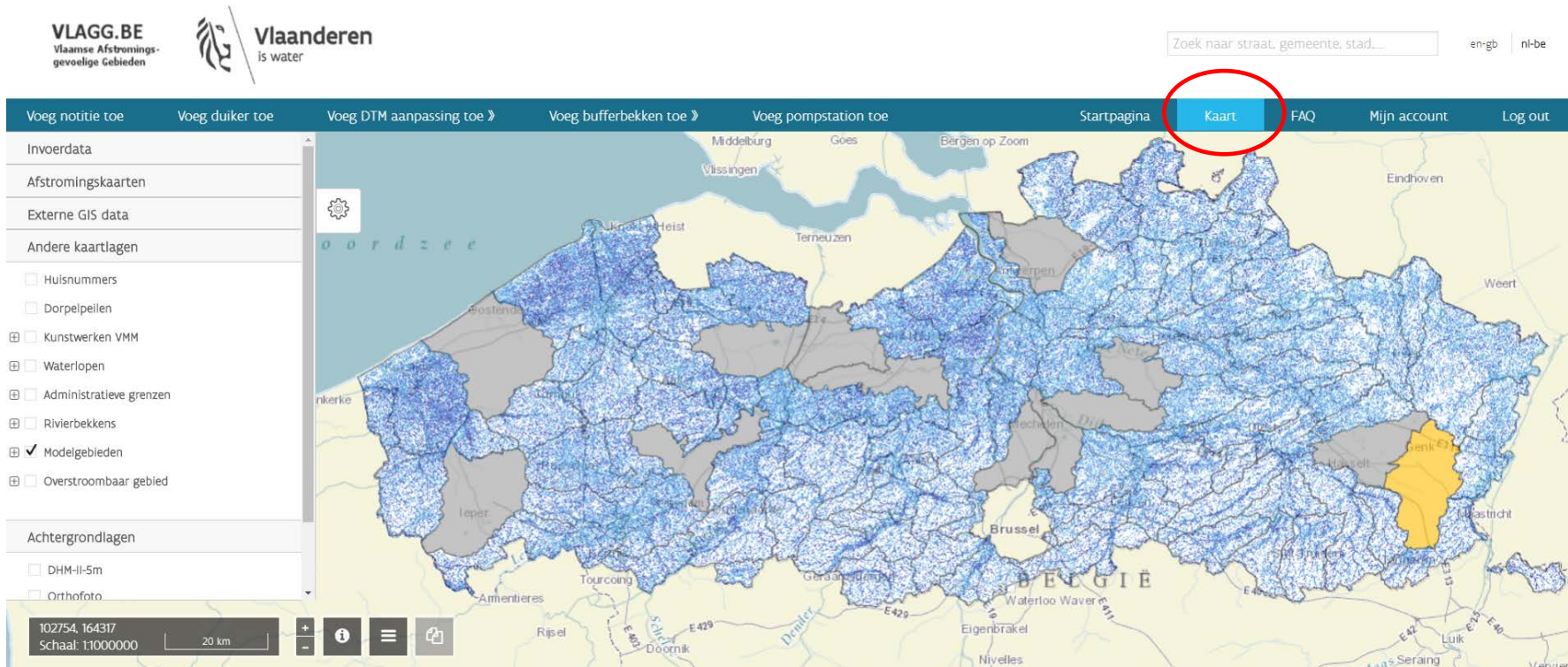
- vanaf dan kan men aanloggen met e-mail en dit wachtwoord (men kan ook aangemeld blijven)
- indien gewenst kan steeds nieuw wachtwoord aangevraagd worden
- uitloggen kan via menubalk



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'an-gb' and 'nl-be'. Below the search bar is a horizontal menu with options: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The 'Log out' button is circled in red. The main content area features a map of Belgium with a flood risk overlay. On the left, there is a sidebar with 'Invoerdata' and 'Afstromingskaarten' sections. The 'Afstromingskaarten' section includes a legend for 'Overstromingsdiepte' with color-coded depth ranges (0.00-0.05 m, 0.05-0.25 m, 0.25-0.5 m, 0.5-1 m, 1-2 m, 2-10 m) and checkboxes for 'T10', 'T100', and 'T1000'. There is also a section for 'Gecombineerde overstromingsomvang' with a transparency slider and checkboxes for 'Diepte T10', 'Diepte T100', and 'Diepte T1000'. At the bottom left, there is a scale bar and coordinates: '100971, 563271' and 'Schaal: 1:1000000'.

2. Demonstratie website


- ▶ **Consulteren van kaartmateriaal**
→ kaart beschikbaar via menubalk

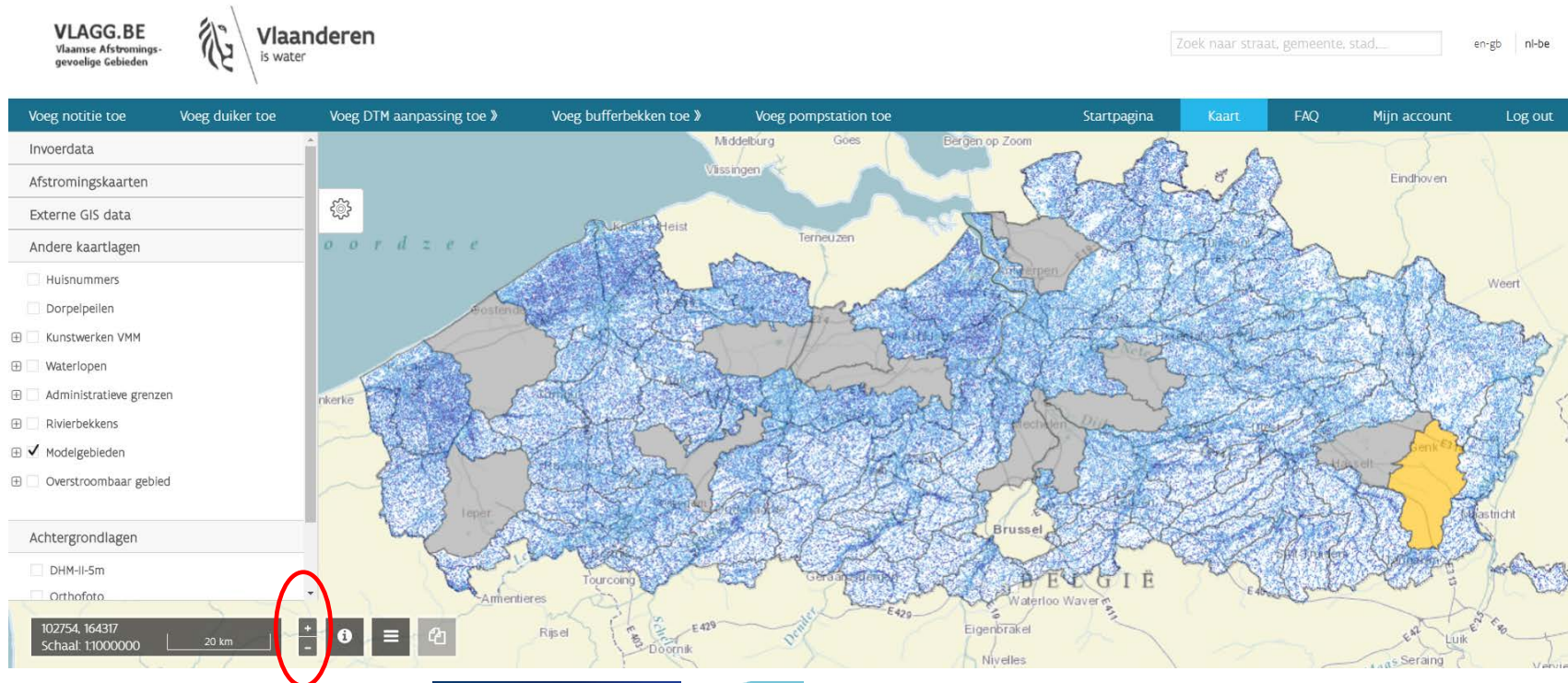


The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for 'VLAGG.BE Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden' and 'Vlaanderen is water'. A search bar is located at the top right with the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar, there is a navigation menu with items: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart' (circled in red), 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. On the left side, there is a sidebar with sections: 'Invoerdta', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. Under 'Andere kaartlagen', there are several checkboxes: 'Huisnummers', 'Dorpelpielen', 'Kunswerken VMM', 'Waterlopen', 'Administratieve grenzen', 'Rivierbekkens', 'Modelgebieden' (checked), and 'Overstroombaar gebied'. Below this is the 'Achtergrondlagen' section with checkboxes for 'DHM-II-5m' and 'Orthofoto'. The main area is a map of Flanders showing a network of blue lines representing water flow paths. The map includes labels for various cities and regions like Middelburg, Goes, Bergen op Zoom, Eindhoven, Weert, Brussel, and Gent. At the bottom left of the map, there is a scale bar showing '102754, 164317' and 'Schaal: 1:1000000' with a '20 km' scale indicator.

2. Demonstratie website

► Basisfunctionaliteiten viewer-applicatie

- In- of uitzoomen met muiswiel of met  knoppen
- Kaart verplaatsen ('pannen') door ze met muis te verslepen
- Let op dat geen andere functionaliteiten geactiveerd zijn !

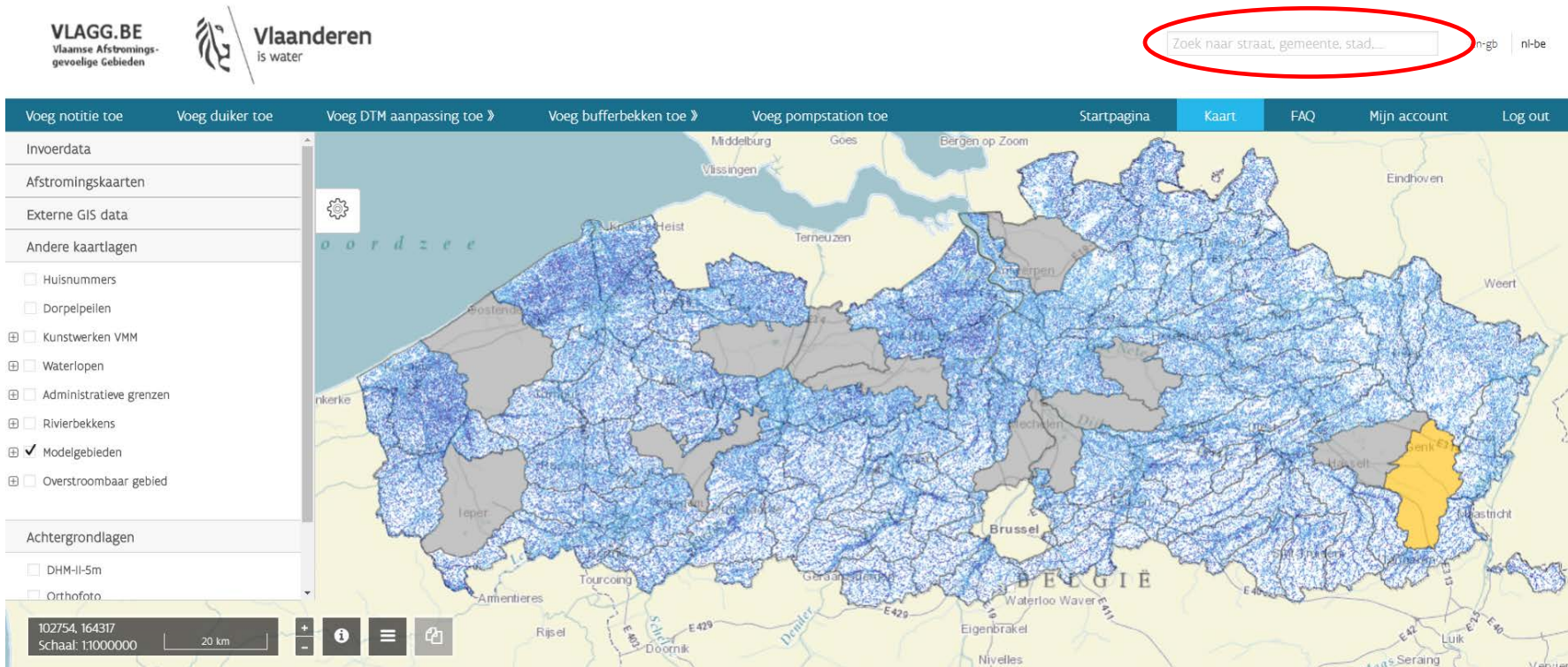


The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden) and Vlaanderen is water. A search bar is located at the top right with the placeholder text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar are language options 'en-gb' and 'nl-be'. The main navigation bar includes links for 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The 'Kaart' tab is active. On the left side, there is a sidebar with several sections: 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. Under 'Andere kaartlagen', there are several checkboxes: 'Huisnummers', 'Dorpelpellen', 'Kunstwerken VMM', 'Waterlopen', 'Administratieve grenzen', 'Rivierbekkens', 'Modelgebieden' (checked), and 'Overstroombaar gebied'. Below this is the 'Achtergrondlagen' section with checkboxes for 'DHM-II-5m' and 'Orthofoto'. The main map area shows a map of Belgium with various layers overlaid. A red circle highlights the zoom in/out buttons at the bottom left of the map. The map shows a network of waterways and model areas, with one area highlighted in yellow.

2. Demonstratie website

► Basisfunctionaliteiten viewerapplicatie

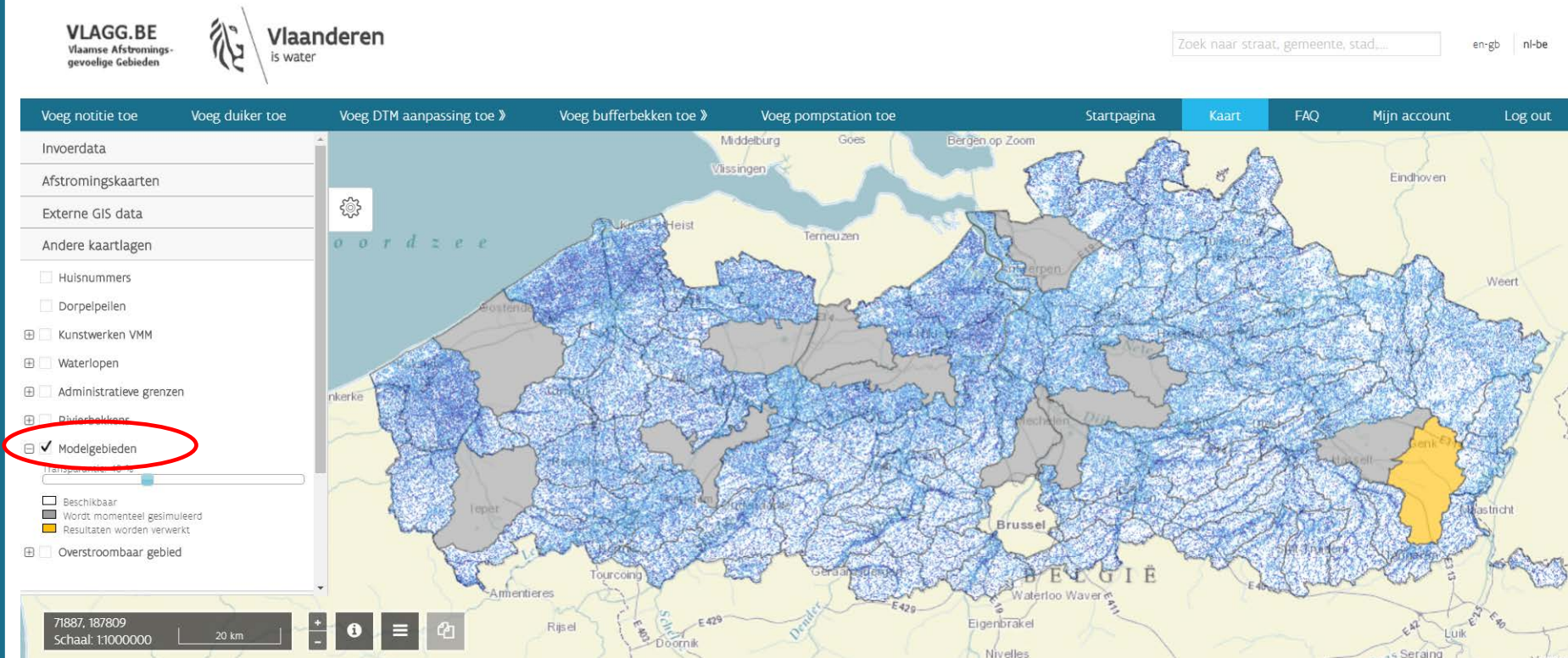
→ Mogelijkheid om naar adres te zoomen m.b.v. geolocator



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden) and Vlaanderen is water. On the right, there is a search bar with the placeholder text "Zoek naar straat, gemeente, stad..." which is circled in red. Below the search bar, there is a navigation menu with options like "Startpagina", "Kaart", "FAQ", "Mijn account", and "Log out". The main content area displays a map of Flanders with various GIS layers. On the left side, there is a sidebar with a list of layers under "Afstromingskaarten" and "Andere kaartlagen". The "Modelgebieden" layer is checked. At the bottom left, there is a status bar showing coordinates (102754, 164317) and a scale of 1:1000000. The map itself shows a network of water bodies and land parcels, with a yellow highlighted area in the eastern part of Flanders.

2. Demonstratie website

► Status verschillende modelgebieden consulteerbaar



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad...

en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe » Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata
Afstromingskaarten
Externe GIS data
Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen
- Kunstwerken VMM
- Waterlopen
- Administratieve grenzen
- Overstromingsgebieden
- Modelgebieden**

Transparantie:

- Beschikbaar
- Wordt momenteel gesimuleerd
- Resultaten worden verwerkt
- Overstroombaar gebied

71887, 187809
Schaal: 1:1000000 20 km

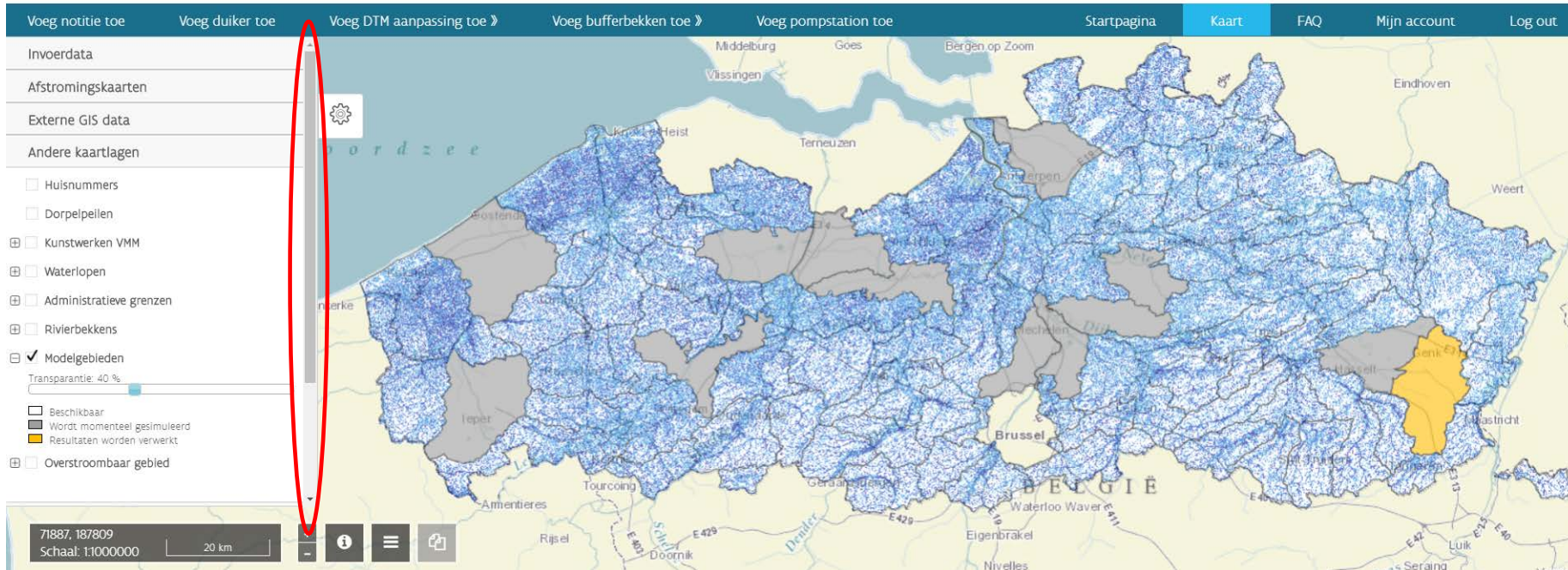
2. Demonstratie website

- **Consulteren overstromingsgevoelige kaarten**
→ Scrollen om beschikbare kaartlagen te zien

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Zoek naar straat, gemeente, stad, ... en-gb | nl-be



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. Below the navigation bar is a sidebar with the following sections:

- Invoerdata
- Afstromingskaarten
- Externe GIS data
- Andere kaartlagen
 - Huisnummers
 - Dorpellen
 - Kunstwerken VMM
 - Waterlopen
 - Administratieve grenzen
 - Rivierbekkens
 - Modelgebieden
 - Transparantie: 40%
 - Beschikbaar
 - Wordt momenteel gesimuleerd
 - Resultaten worden verwerkt
 - Overstroombaar gebied

The main map area displays a flood risk map of Flanders, Belgium, with various layers overlaid. A red circle highlights the 'Andere kaartlagen' section in the sidebar. The map shows a network of waterways and flood-prone areas, with a specific area highlighted in yellow. The map includes labels for various locations such as Middelburg, Goes, Bergen op Zoom, Vlissingen, Eindhoven, Weert, Brussel, and Nivelles. The map also shows the North Sea (Noordzee) and the English Channel (Engelkanalen). The map is titled 'Vlaanderen is water' and 'VLAGG.BE'.

2. Demonstratie website

► Consulteren overstromingsgevoelige kaarten

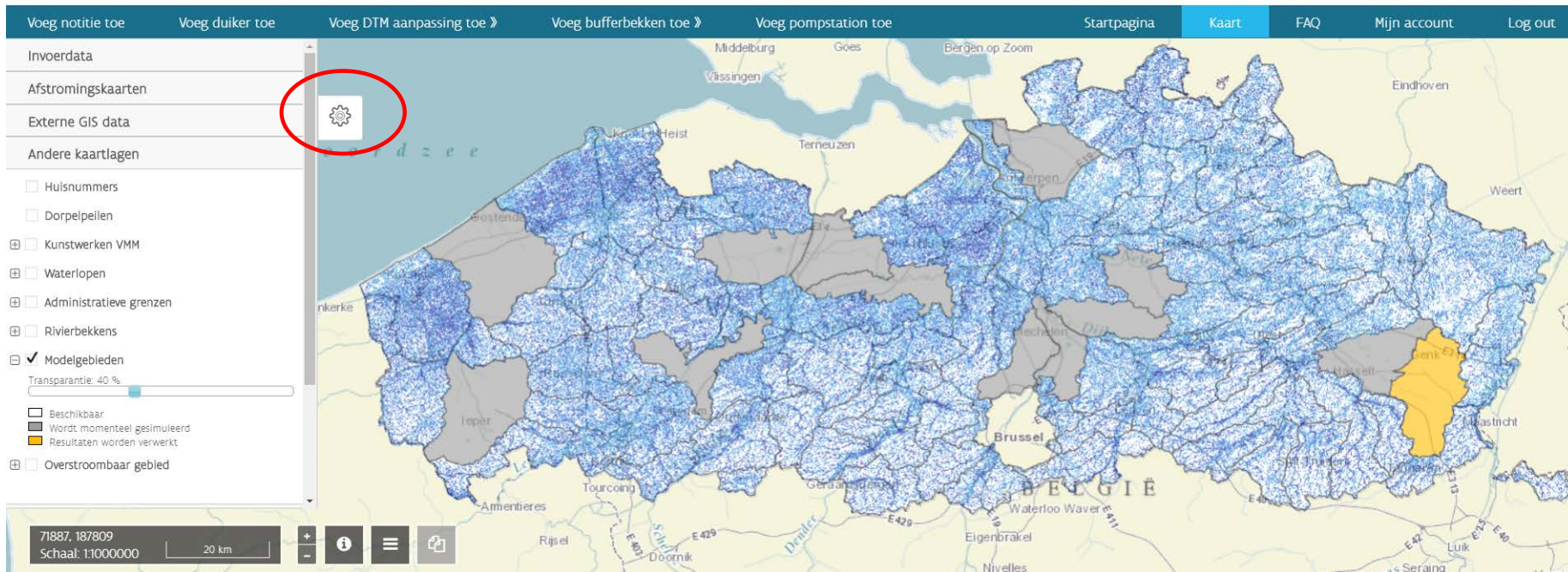
→ Beschikbare kaartlagen verbergen/tonen m.b.v.  icoon

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad, ... en-gb | nl-be



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe »', 'Voeg bufferbekken toe »', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. Below the navigation bar is a search bar and language options. The main content area features a map of Flanders with various overlays. On the left side, there is a sidebar with the following sections: 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. The 'Andere kaartlagen' section contains several checkboxes and a legend: 'Huisnummers', 'Dorpellen', 'Kunstwerken VMM', 'Waterlopen', 'Administratieve grenzen', 'Rivierbekkens', 'Modelgebieden' (checked), 'Overstroombaar gebied', 'Beschikbaar', 'Wordt momenteel gesimuleerd', and 'Resultaten worden verwerkt'. A gear icon is circled in red in the 'Andere kaartlagen' section. The map shows a large area of Flanders with a blue overlay, and a smaller area in the east is highlighted in yellow. The map includes labels for various cities and regions, such as Middelburg, Goes, Bergen op Zoom, Vlissingen, Eindhoven, Weert, Brussel, and Luik. The map also shows the coastline and the North Sea (Zee).

2. Demonstratie website

► Consulteren overstroomingsgevoelige kaarten

→ Gewenste kaarten aan/uitvinken:

→ waterdieptekaart bij T10, T100, T1000

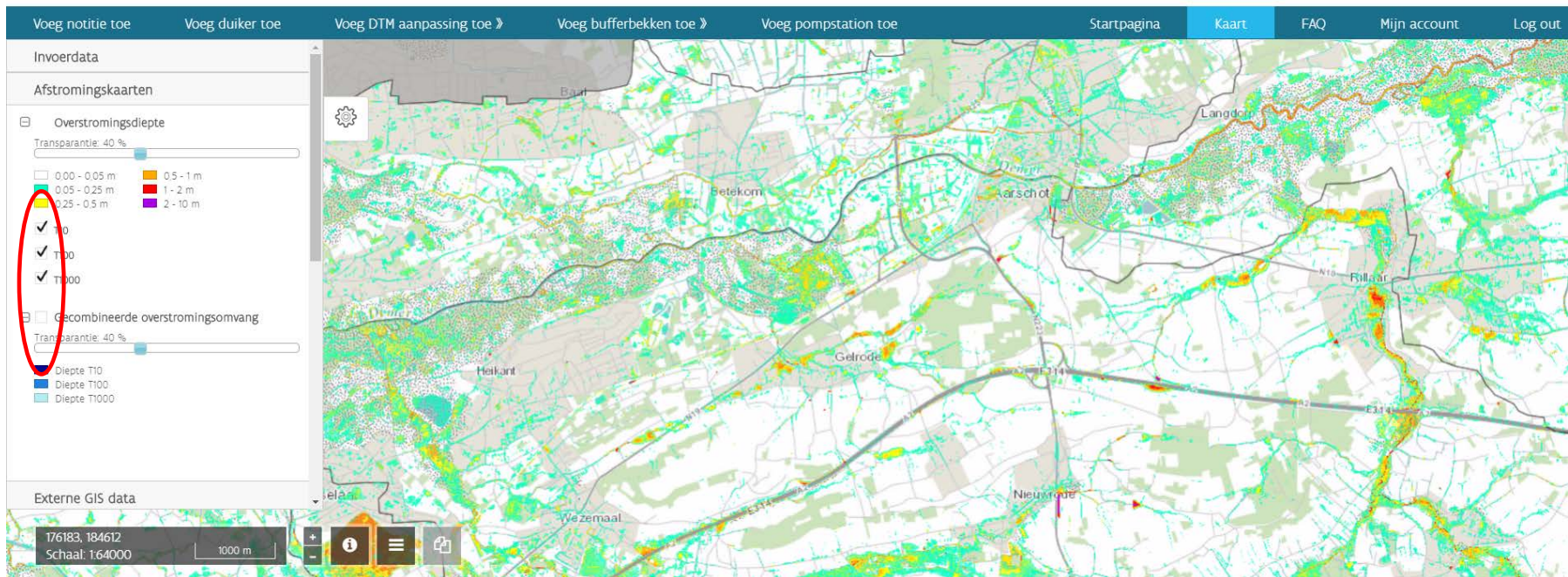
→ gecombineerde overstroomingscontour

VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Zoek naar straat, gemeente, stad...

en-gb nl-be



2. Demonstratie website

► Consulteren gesimuleerde waterdiepte

→ Klik op tabel icoon 

→ Klik op gewenste locatie → tabel met waterdieptes verschijnt

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe » Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

Afstromingskaarten

Overstromingsdiepte

Transparantie: 40 %

0.00 - 0.05 m 0.5 - 1 m
 0.05 - 0.25 m 1 - 2 m
 0.25 - 0.5 m 2 - 10 m

T10
 T100
 T1000

Gecombineerde overstromingsomvang


Transparantie: 40 %


Diepte T10
 Diepte T100
 Diepte T1000




Externe GIS data

178999, 183658
Schaal: 1:12000

200 m



Bevraag waterhoogtes 

Kaart	Diepte (m)	Klasse
Diepte T10	0.77	
Diepte T100	1.02	
Diepte T1000	1.13	

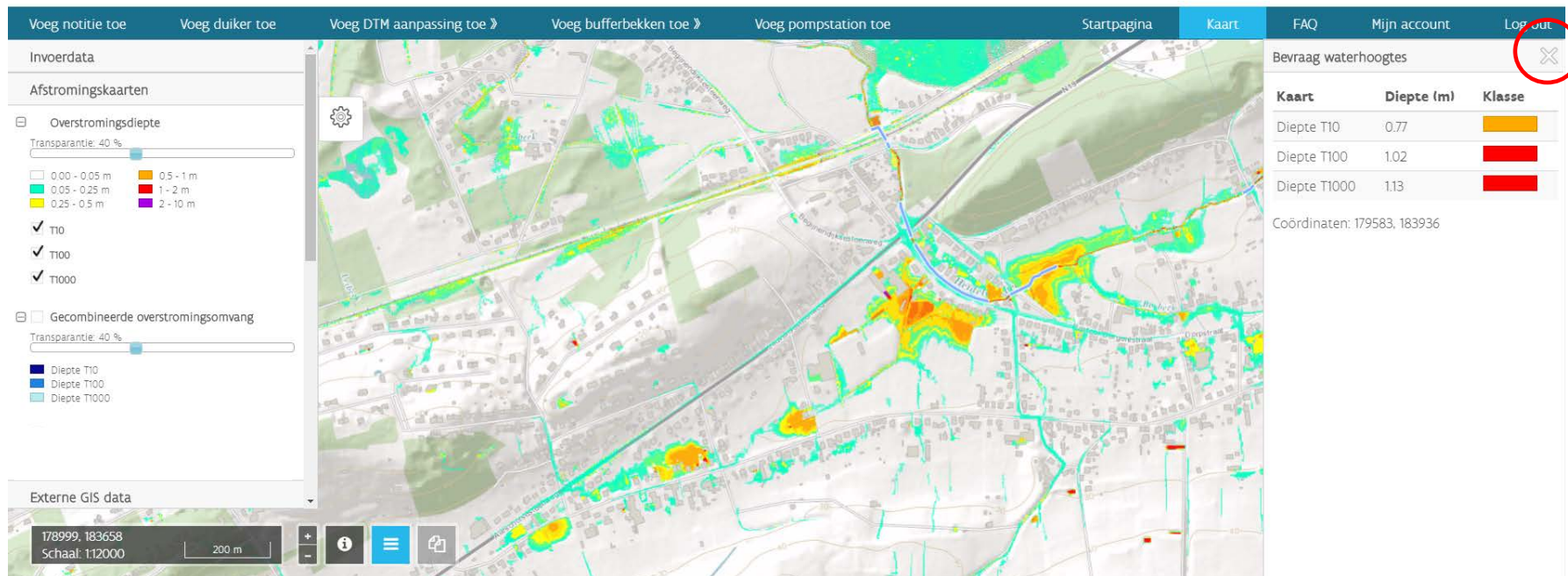
Coördinaten: 179583, 183936

2. Demonstratie website

► Consulteren gesimuleerde waterdiepte

→ Tabel waterdiepte sluiten

→ Terug op tabel icoon  klikken om verder te kunnen ‘pannen’



Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina Kaart FAQ Mijn account **Logout**

Invoerdata

Afstromingskaarten

Overstromingsdiepte

Transparantie: 40 %

0.00 - 0.05 m 0.5 - 1 m
 0.05 - 0.25 m 1 - 2 m
 0.25 - 0.5 m 2 - 10 m

T10
 T100
 T1000




Gecombineerde overstromingsomvang

Transparantie: 40 %

Diepte T10
 Diepte T100
 Diepte T1000

Externe GIS data

178999, 183658
Schaal: 1:2000

Kaart	Diepte (m)	Klasse
Diepte T10	0.77	
Diepte T100	1.02	
Diepte T1000	1.13	

Coördinaten: 179583, 183936

2. Demonstratie website

- ▶ **Gebruik van achtergrondkaarten bij review proces**
 - Mogelijkheid om achtergrondkaart te kiezen
 - Steeds 1 laag te selecteren

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Zoek naar straat, gemeente, stad,...

en-gb nl-be



The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe >', 'Voeg bufferbekken toe >', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. Below the navigation bar is a search bar and language selection options. The main content area features a map with various colored overlays representing different data layers. On the left side, there is a legend panel with the following items: 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', 'Andere kaartlagen', and 'Achtergrondlagen'. Under 'Achtergrondlagen', there are four checkboxes: 'DHM-II-5m', 'Orthofoto', 'GRB grijswaarden', and 'VMM basiskaart'. The 'VMM basiskaart' checkbox is checked and highlighted with a red circle. At the bottom left of the map, there is a scale bar showing 'Schaal: 1:12000' and '200 m', along with navigation controls like zoom in (+), zoom out (-), and a menu icon.

2. Demonstratie website

► Gebruik van achtergrondkaarten bij review proces

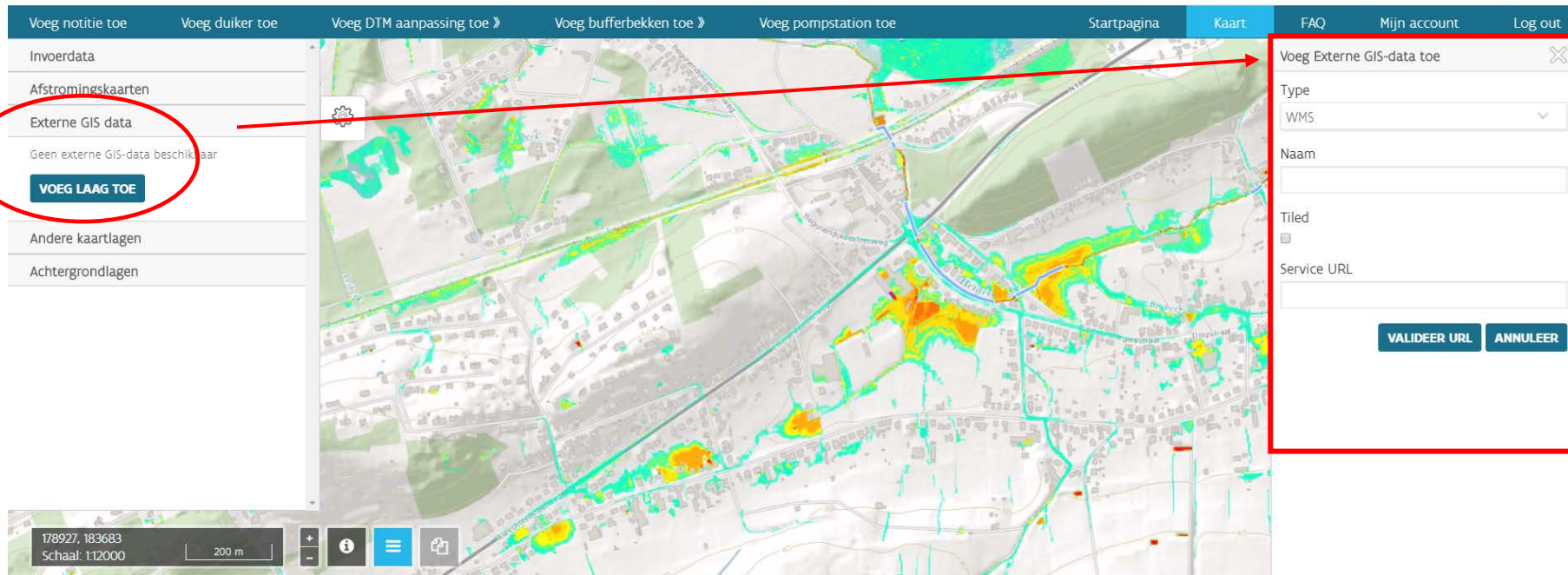
→ Mogelijkheid om bijkomende kaartlagen aan/af te vinken



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. The top navigation bar includes the VLAGG.BE logo (Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden) and the Vlaanderen is water logo. A search bar is located on the right, and language options (en-gb, nl-be) are visible. The main navigation bar contains buttons for 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar menu is expanded, showing categories: 'Invoerdta', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', 'Andere kaartlagen', and 'Achtergrondlagen'. The 'Andere kaartlagen' section is circled in red and contains the following items: 'Huisnummers', 'Dorpelpellen', 'Kunstwerken VMM', 'Waterlopen', 'Administratieve grenzen', 'Rivierbekkens', 'Modelgebieden', and 'Overstroombaar gebied' (which is checked). The main map area displays a topographic map with various data layers overlaid, including a color-coded flow accumulation map. The bottom left corner shows the coordinates '179112, 183610' and a scale of '1:12000'.

2. Demonstratie website

- ▶ **Mogelijkheid om eigen WM(T)S toe te voegen**
 - Selecteer externe GIS-laag toevoegen
 - Geef type, naam en URL in
 - Valideer en selecteer gewenste GIS-laag



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. The main navigation bar includes options like 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar contains 'Invoerdara', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data' (highlighted with a red circle), 'Andere kaartlagen', and 'Achtergrondlagen'. The 'Externe GIS data' section shows 'Geen externe GIS-data beschikbaar' and a 'VOEG LAAG TOE' button. The main map area displays a GIS layer with a color scale from green to red. A red arrow points from the 'VOEG LAAG TOE' button to the 'Voeg Externe GIS-data toe' dialog box. The dialog box has fields for 'Type' (set to WMS), 'Naam', 'Tiled' (checkbox), and 'Service URL'. It includes 'VALIDEER URL' and 'ANNULEER' buttons.

2. Demonstratie website

► Consulteren reeds aanwezige invoergegevens

→ Terug te vinden onder 'Invoerdata'

→ Slechts zichtbaar indien voldoende ingezoomd !!!



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. The top navigation bar includes the VLAGG.BE logo (Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden) and the Vlaanderen is water logo. A search bar is located on the right with the placeholder text 'Zoek naar straat, gemeente, stad, ...'. Language options 'en-gb' and 'nl-be' are also present.

The main navigation bar contains the following items: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'.

The 'Invoerdata' sidebar menu is highlighted with a red circle and contains the following items:

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

The main map area displays a geographical map with a data overlay in shades of green, yellow, and orange, indicating different levels of water sensitivity or flow. The map includes a scale bar (179314, 183439; Schaal: 1:12000) and a 200m scale indicator.

2. Demonstratie website

▶ Consulteren reeds aanwezige wijzigingen

→ Onderscheid tussen verschillende types:

- notities
- duikers
- DTM aanpassingen
- bufferbekkens
- pompstations

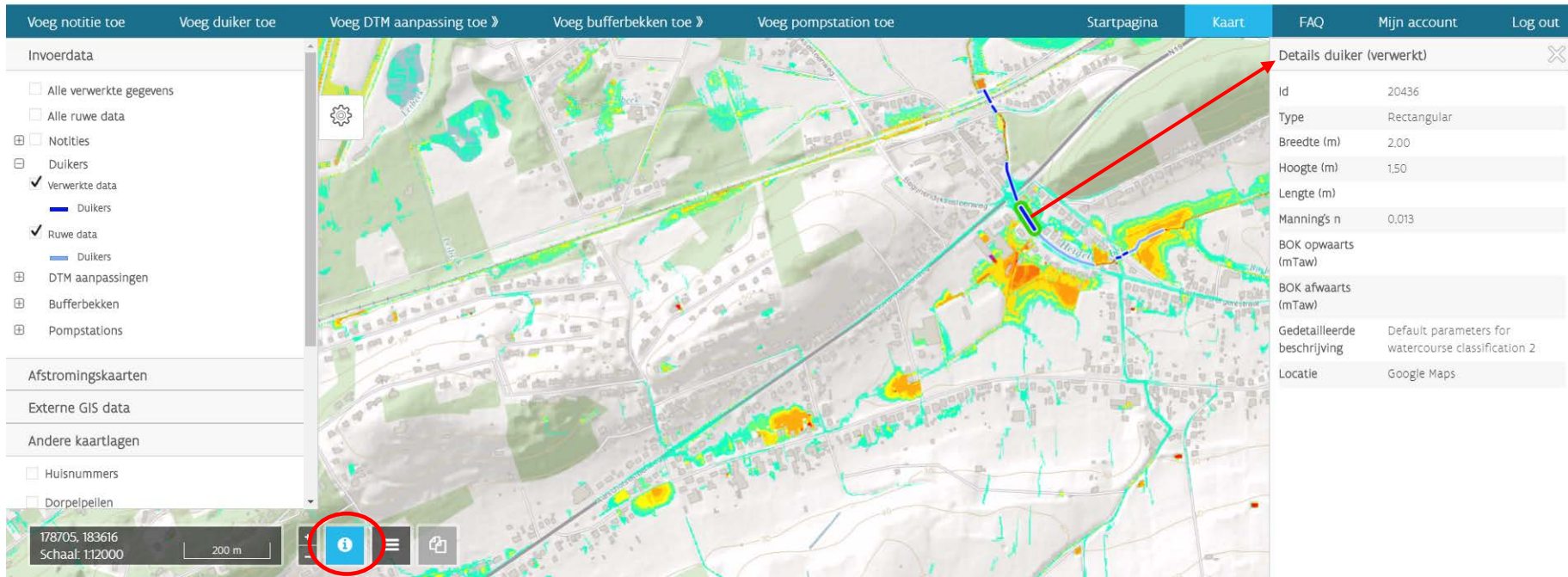
→ Onderscheid tussen status:

- Ruwe data: alle informatie aangebracht door verschillende partijen:
 - ▶ editeerbaar
 - ▶ niet noodzakelijk rekening mee gehouden in huidige resultaten
- Verwerkte gegevens: informatie zoals ze verwerkt werd in de hydraulische modellen:
 - ▶ niet editeerbaar
 - ▶ rekening mee gehouden in huidige resultaten

2. Demonstratie website

► Consulteren reeds aanwezige wijzigingen

→ Eigenschappen consulteerbaar door structuur/notitie te selecteren via  icoon en op betrokken structuur/notitie te klikken



The screenshot shows the VLGG.BE website interface. At the top, there is a navigation bar with options: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. Below the navigation bar, there is a search bar and a language selector. The main content area is divided into a left sidebar, a central map, and a right sidebar. The left sidebar contains a list of layers and data sources, including 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. The central map shows a topographic view with a blue line representing a structure. A red arrow points from the 'Details duiker (verwerkt)' panel on the right to the structure on the map. The right sidebar displays the details for the selected structure, including its ID, type, dimensions, and Manning's n value.

Details duiker (verwerkt)	
Id	20436
Type	Rectangular
Breedte (m)	2.00
Hoogte (m)	1.50
Lengte (m)	
Manning's n	0.013
BOK opwaarts (mTaw)	
BOK afwaarts (mTaw)	
Gedetailleerde beschrijving	Default parameters for watercourse classification 2
Locatie	Google Maps

2. Demonstratie website

► Consulteren reeds aanwezige wijzigingen

→ Mogelijkheid door te klikken naar Google maps

VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Zoek naar straat, gemeente, stad... en-gb ni-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
- Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

178705, 183616
Schaal: 1:12000

200 m

Details duiker (verwerkt)

Id	20436
Type	Rectangular
Breedte (m)	2.00
Hoogte (m)	1.50
Lengte (m)	
Manning's n	0.013
BOK opwaarts (mTaw)	
BOK afwaarts (mTaw)	
Gedetailleerde beschrijving	Default parameters for watercourse classification 2
Locatie	Google Maps

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een notitie

→ Selecteer optie 'Voeg notitie toe'



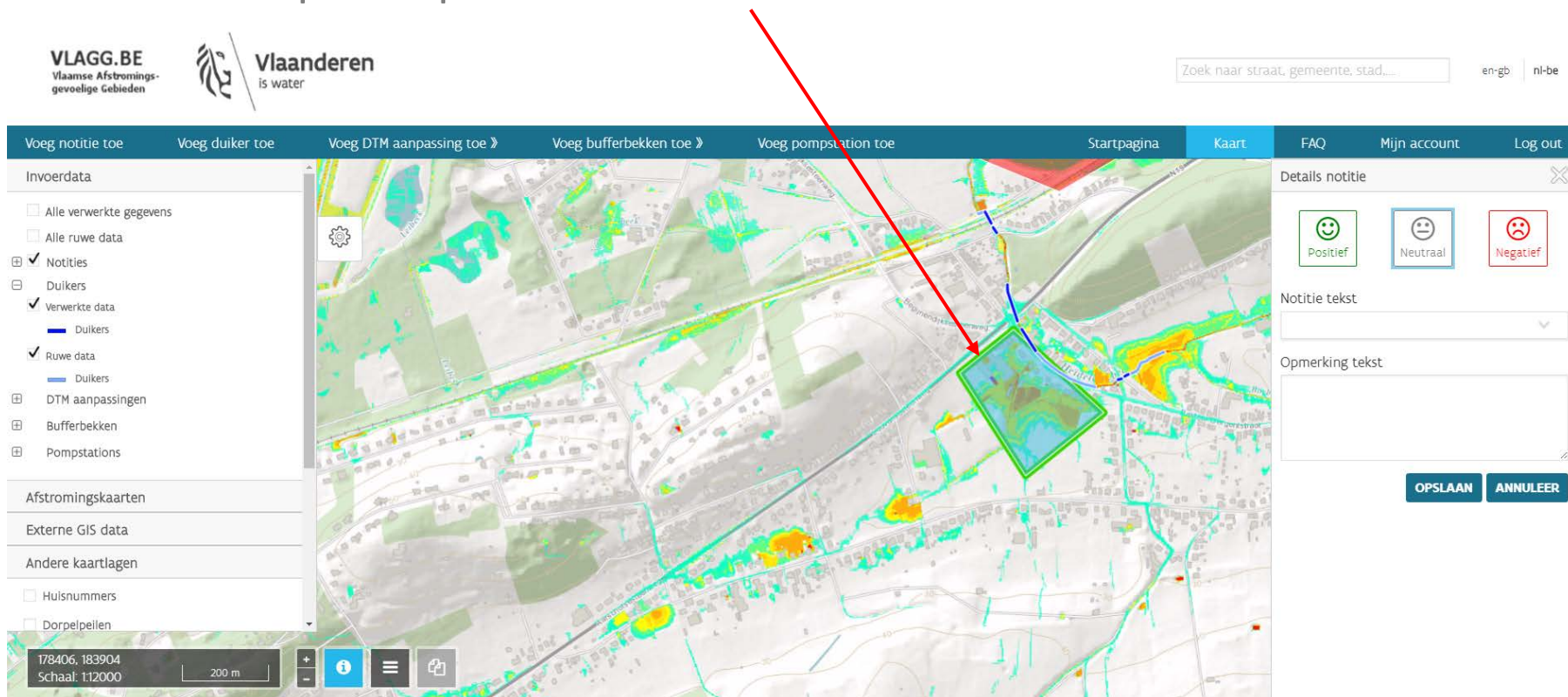
The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. The top navigation bar includes the logo for 'Vlaanderen is water' and 'VLAGG.BE Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden'. A search bar is present with the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. The main navigation menu is highlighted in blue and contains the following items: 'Voeg notitie toe' (circled in red), 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar contains a list of data layers under 'Invoerdata', including 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. The main map area shows a geographical view with various data layers overlaid, including a blue line representing a dike ('Duikers'). The bottom left corner of the map shows coordinates '178968, 183497' and a scale of '1:12000'.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een notitie

→ Teken polygoon rond gebied waar notitie van toepassing is

→ Klik op hoekpunten en sluit af met dubbelklik



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is a search bar with the text "Zoek naar straat, gemeente, stad,...". Below the search bar, there are navigation links for "en-gb" and "nl-be". The main navigation bar includes "Voeg notitie toe", "Voeg duiker toe", "Voeg DTM aanpassing toe", "Voeg bufferbekken toe", "Voeg pompstation toe", "Startpagina", "Kaart", "FAQ", "Mijn account", and "Log out".

The left sidebar contains a list of data layers:

- Invoerdatta
 - Alle verwerkte gegevens
 - Alle ruwe data
 - Notities
 - Duikers
 - Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
 - DTM aanpassingen
 - Bufferbekken
 - Pompstations
- Afstromingskaarten
- Externe GIS data
- Andere kaartlagen
 - Huisnummers
 - Dorpelpellen

The main map area shows a satellite view with a green polygon drawn around a specific area. A red arrow points to the top-right corner of this polygon. The bottom left of the map shows coordinates "178406, 183904" and a scale of "1:12000".

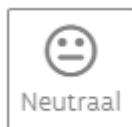
The right sidebar contains a "Details notitie" panel with three buttons: "Positief" (smiley face), "Neutraal" (neutral face), and "Negatief" (frowny face). Below these are text input fields for "Notitie tekst" and "Opmerking tekst", and two buttons: "OPSLAAN" and "ANNULEER".

2. Demonstratie website

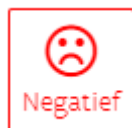
► Toevoegen notities: verplichting op appreciatie te geven:



- goede overeenkomst contour
- goede overeenkomst diepte
- andere



- andere



- contour te groot
- contour te klein
- geen overstroming gekend
- gekende overstroming ontbreekt
- diepte overschat
- diepte onderschat
- andere

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een notitie

- Selecteer of het om positieve, neutrale of negatieve opmerking gaat
- Geef aard van de notitie ('Notitie tekst') door te kiezen uit menu
- Geef bijkomende uitleg in 'opmerking tekst'
- Klik op opslaan (of annuleer)



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. The top navigation bar includes links for 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. A search bar is located at the top right with the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. The main content area is divided into a left sidebar and a central map. The sidebar contains sections for 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. The map displays a geographical area with various data layers. On the right side, a 'Details notitie' form is open, featuring three radio buttons for 'Positief', 'Neutraal', and 'Negatief', followed by text input fields for 'Notitie tekst' and 'Opmerking tekst'. At the bottom of the form are 'OPSLAAN' and 'ANNULEER' buttons. Red circles highlight the radio buttons, the text input fields, and the 'OPSLAAN' button.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een notitie – toewijzen aan andere partij (optie!)

→ Selecteer notitie

→ Klik op ‘wijzig status’ en selecteer gewenste partij voor nazicht

→ Klik op ‘opslaan’

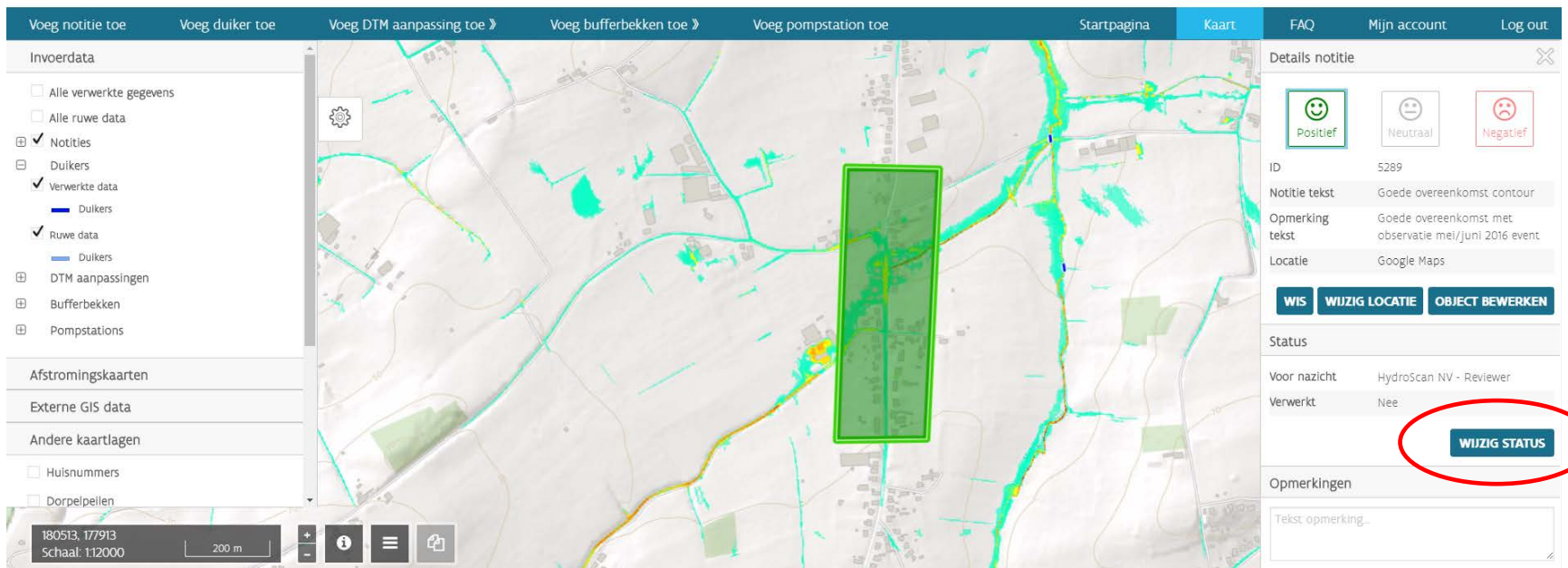
VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad,...

en-gb nl-be

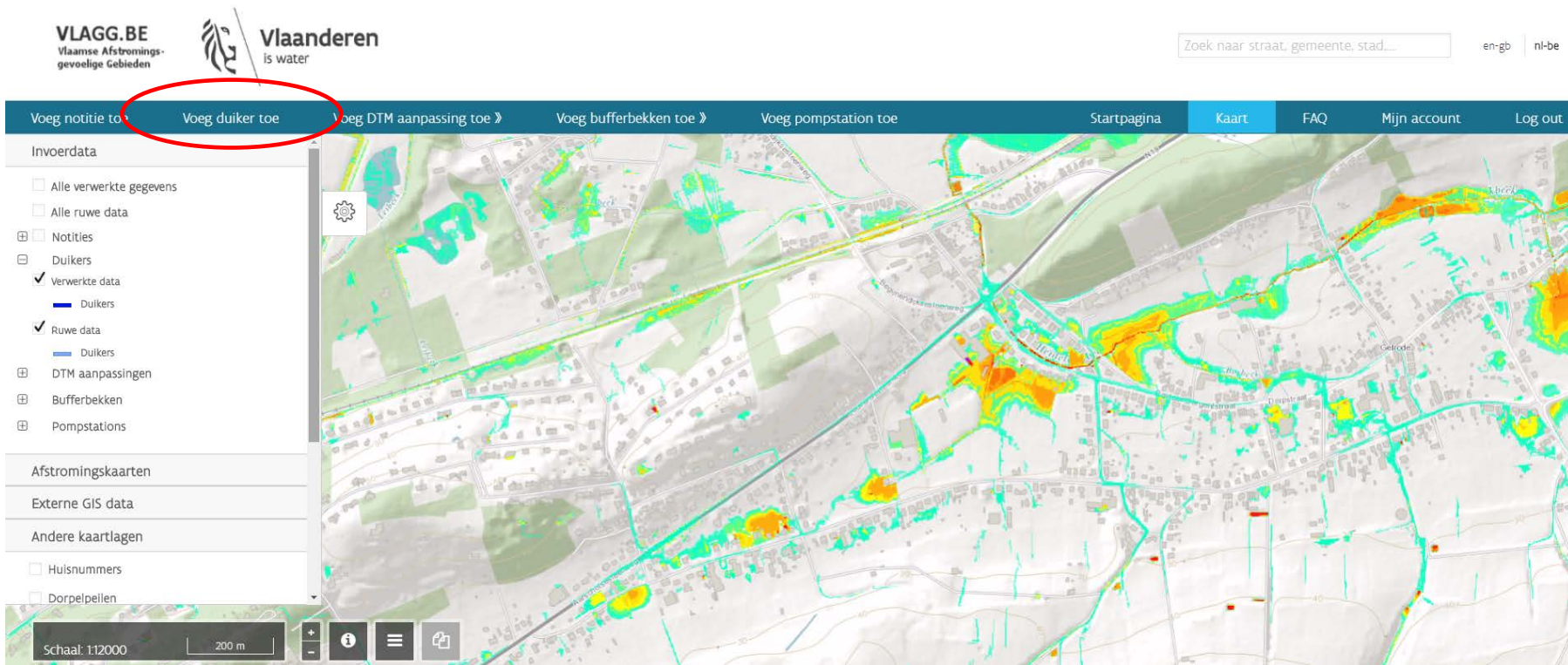


The screenshot displays a web application interface for water management. At the top, there is a navigation bar with options like 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', etc. The main area shows a map with various data layers. On the left, there is a 'Invoerdata' panel with checkboxes for 'Notities', 'Duikers', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. On the right, a 'Details notitie' panel is visible, showing a note with ID 5289. The note text is 'Goede overeenkomst contour'. The 'Opmerking tekst' is 'Goede overeenkomst met observatie mei/juni 2016 event'. The 'Locatie' is 'Google Maps'. Below the note details, there are buttons for 'WIS', 'WIJZIG LOCATIE', and 'OBJECT BEWERKEN'. The 'Status' section shows 'Voor nazicht' as 'Hydroscan NV - Reviewer' and 'Verwerkt' as 'Nee'. A red circle highlights the 'WIJZIG STATUS' button in the status section.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een duiker

→ Selecteer optie 'Voeg duiker toe'

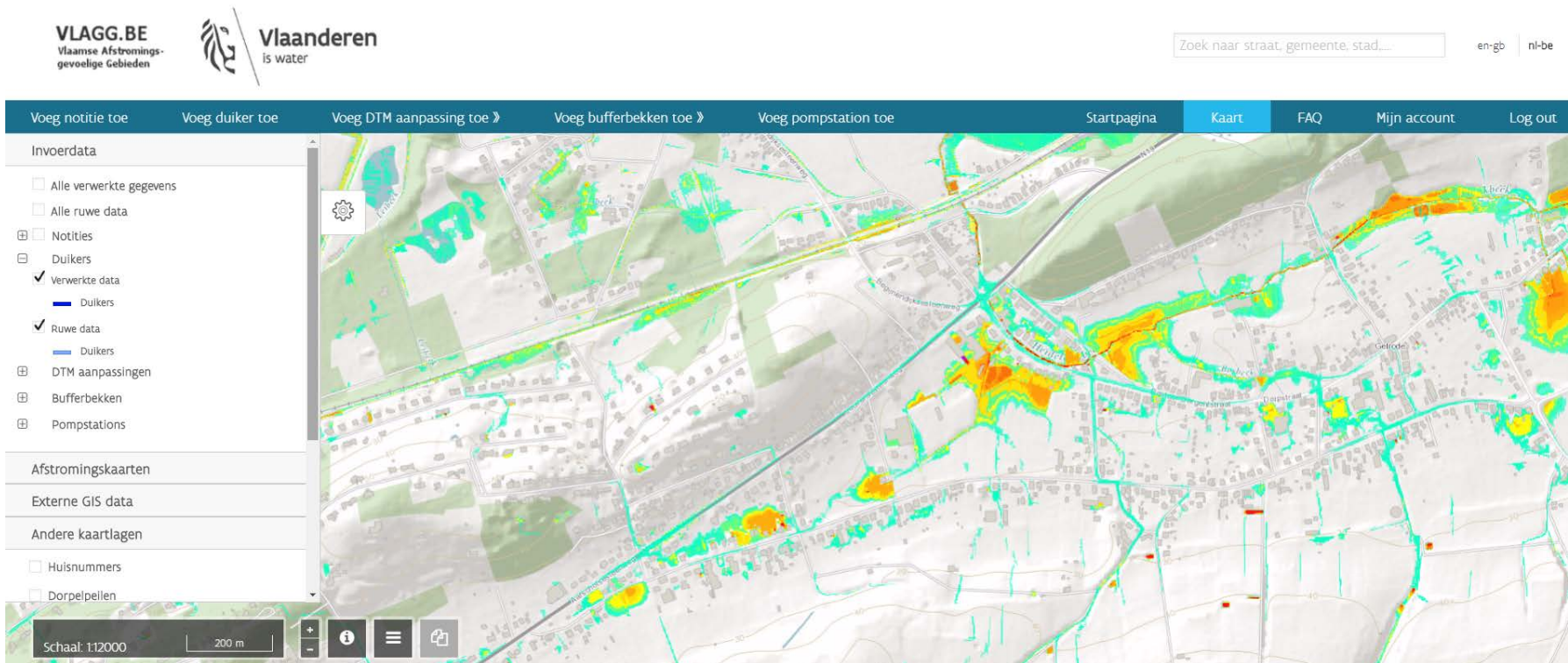


The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. The top navigation bar includes the logo for 'Vlaanderen is water' and a search bar. The main navigation menu features several options: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe' (highlighted with a red circle), 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar contains a list of data layers under 'Invoerdata', including 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. The main map area shows a geographical view with various data layers overlaid, including a color-coded map and a network of lines. The bottom left corner shows the scale 'Schaal: 1:12000' and a 200m scale bar.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een duiker

→ Teken ligging duiker in (sluit af met dubbelklik)

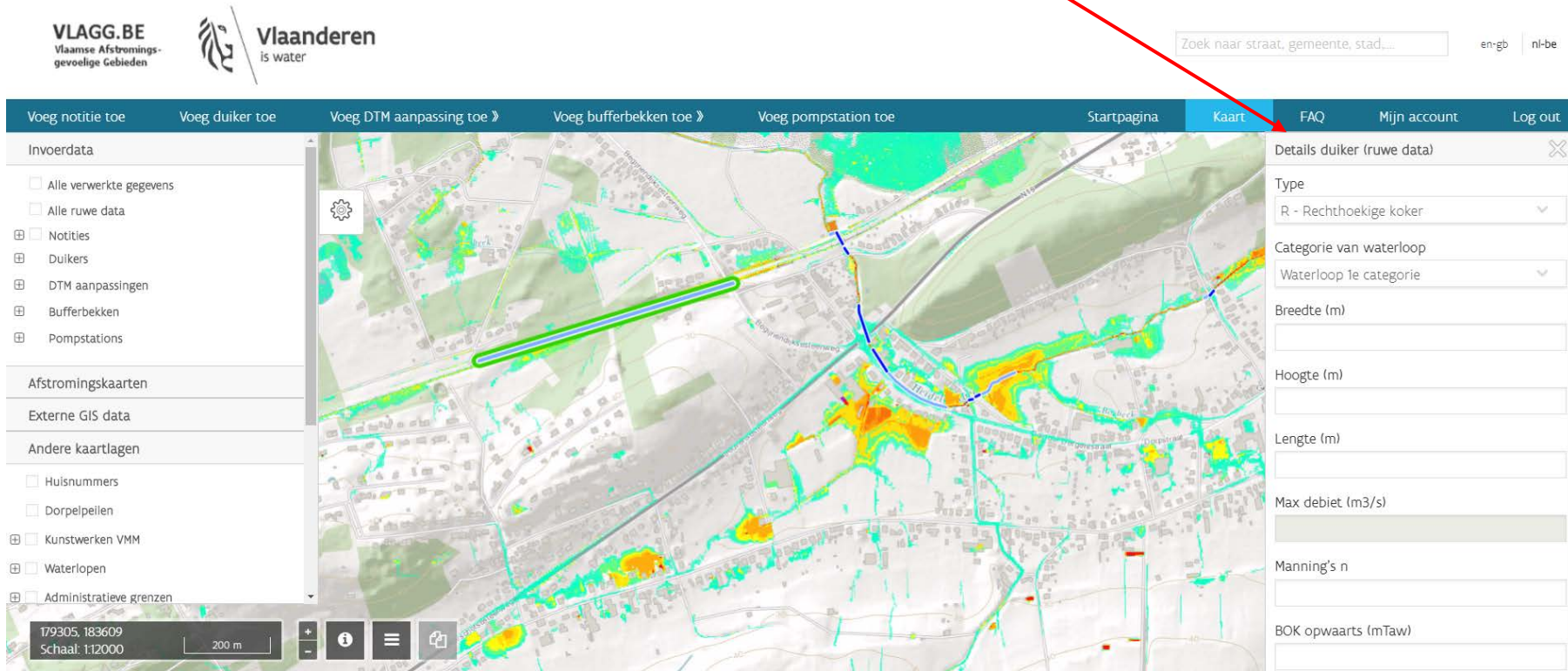


The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is the logo for 'Vlaanderen is water' and 'Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden'. A search bar is located at the top right with the placeholder text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar are language options 'en-gb' and 'nl-be'. A navigation bar contains several buttons: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The main content area is a map showing a residential area with various colored overlays representing water management data. A sidebar on the left is titled 'Invoerdata' and contains several sections: 'Alle verwerkte gegevens' (unchecked), 'Alle ruwe data' (unchecked), 'Notities' (unchecked), 'Duikers' (checked), and 'Ruwe data' (checked). Under 'Duikers', there are options for 'Verwerkte data' (checked) and 'Ruwe data' (checked), each with a 'Duikers' sub-option. Other sections include 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. Below the sidebar, there are sections for 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen', with 'Huisnummers' and 'Dorpellen' listed as options. At the bottom left of the map, there is a scale indicator 'Schaal: 1:12000' and a 200m scale bar. The map itself shows a network of streets and water features, with colored overlays indicating different data layers.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een duiker

→ Geef eigenschappen in (indien gekend)



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden) and Vlaanderen is water. A search bar is located at the top right with the placeholder text "Zoek naar straat, gemeente, stad...". Below the search bar are language options "en-gb" and "nl-be".

The main navigation bar includes the following items: "Voeg notitie toe", "Voeg duiker toe", "Voeg DTM aanpassing toe", "Voeg bufferbekken toe", "Voeg pompstation toe", "Startpagina", "Kaart", "FAQ", "Mijn account", and "Log out". A red arrow points from the text "→ Geef eigenschappen in (indien gekend)" to the "Kaart" button.

The interface is divided into several sections:

- Invoerdata:** A list of checkboxes for "Alle verwerkte gegevens", "Alle ruwe data", "Notities", "Duikers", "DTM aanpassingen", "Bufferbekken", and "Pompstations".
- Afstromingskaarten:** A section for flow maps.
- Externe GIS data:** A section for external GIS data.
- Andere kaartlagen:** A section for other map layers, including "Huisnummers", "Dorpelpielen", "Kunswerken VMM", "Waterlopen", and "Administratieve grenzen".
- Map:** A central map showing a network of pipes and water features. A green pipe is highlighted with a blue line, and a manhole is marked with a blue dot.
- Details duiker (ruwe data):** A panel on the right side of the map containing the following fields:
 - Type: R - Rechthoekige koker
 - Categorie van waterloop: Waterloop 1e categorie
 - Breedte (m):
 - Hoogte (m):
 - Lengte (m):
 - Max debiet (m³/s):
 - Manning's n:
 - BOK opwaarts (mTaw):

At the bottom left of the map, there is a coordinate display showing "179305, 183609" and "Schaal: 1:12000".

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een duiker

→ Klik op 'opslaan' (of annuleer)

→ Nadien mogelijkheid om status te veranderen (nazicht door...)

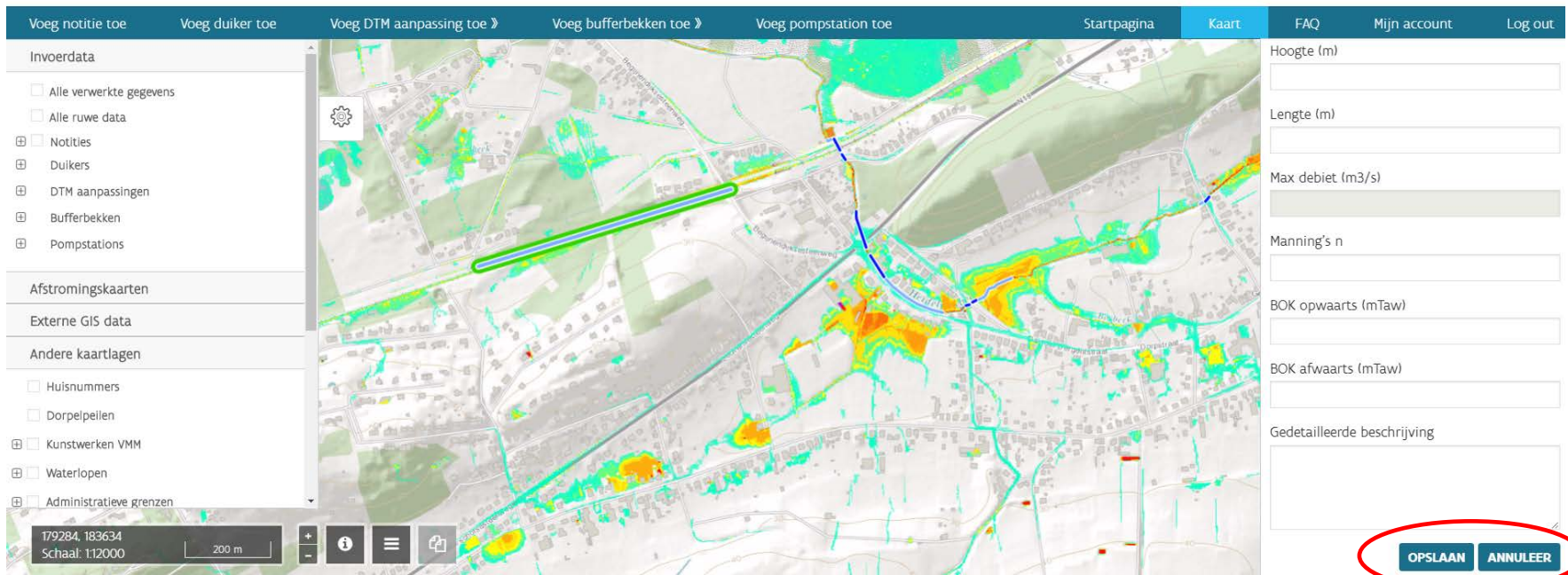
VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad...

en-gb nl-be



The screenshot shows the VLGG.BE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. Below the navigation bar is a map showing a network of pipes and water bodies. A specific pipe section is highlighted in green and blue. On the right side of the map, there is a form for adding a dike. The form fields are: 'Hoogte (m)', 'Lengte (m)', 'Max debiet (m3/s)', 'Manning's n', 'BOK opwaarts (mTaw)', 'BOK afwaarts (mTaw)', and 'Gedetailleerde beschrijving'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'OPSLAAN' and 'ANNULEER', which are circled in red in the image. The bottom left of the map shows coordinates (179284, 183634) and a scale of 1:12000.

2. Demonstratie website

► Bestaande duiker verplaatsen

→ Visualiseer de duikers in de viewer (let op: zorg ervoor dat de laag 'ruwe data' actief is!)

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Zoek naar straat, gemeente, stad, ... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdatta

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
 - Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

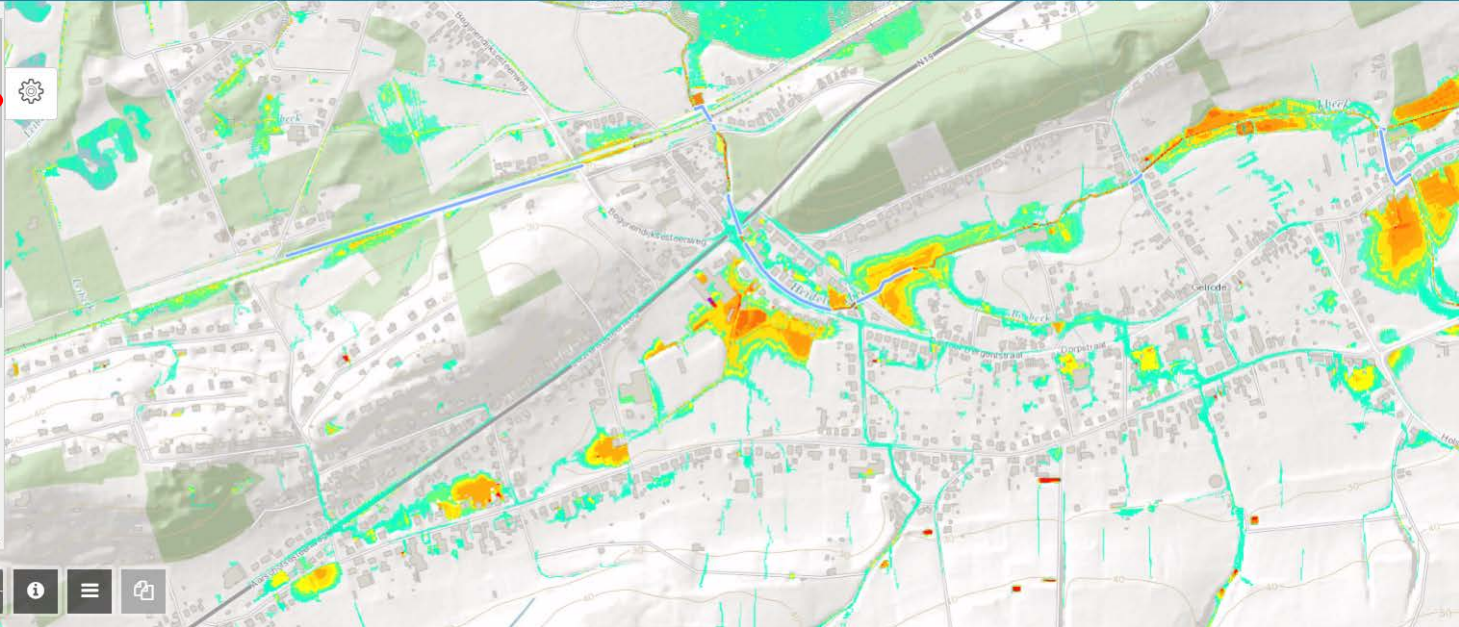
Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

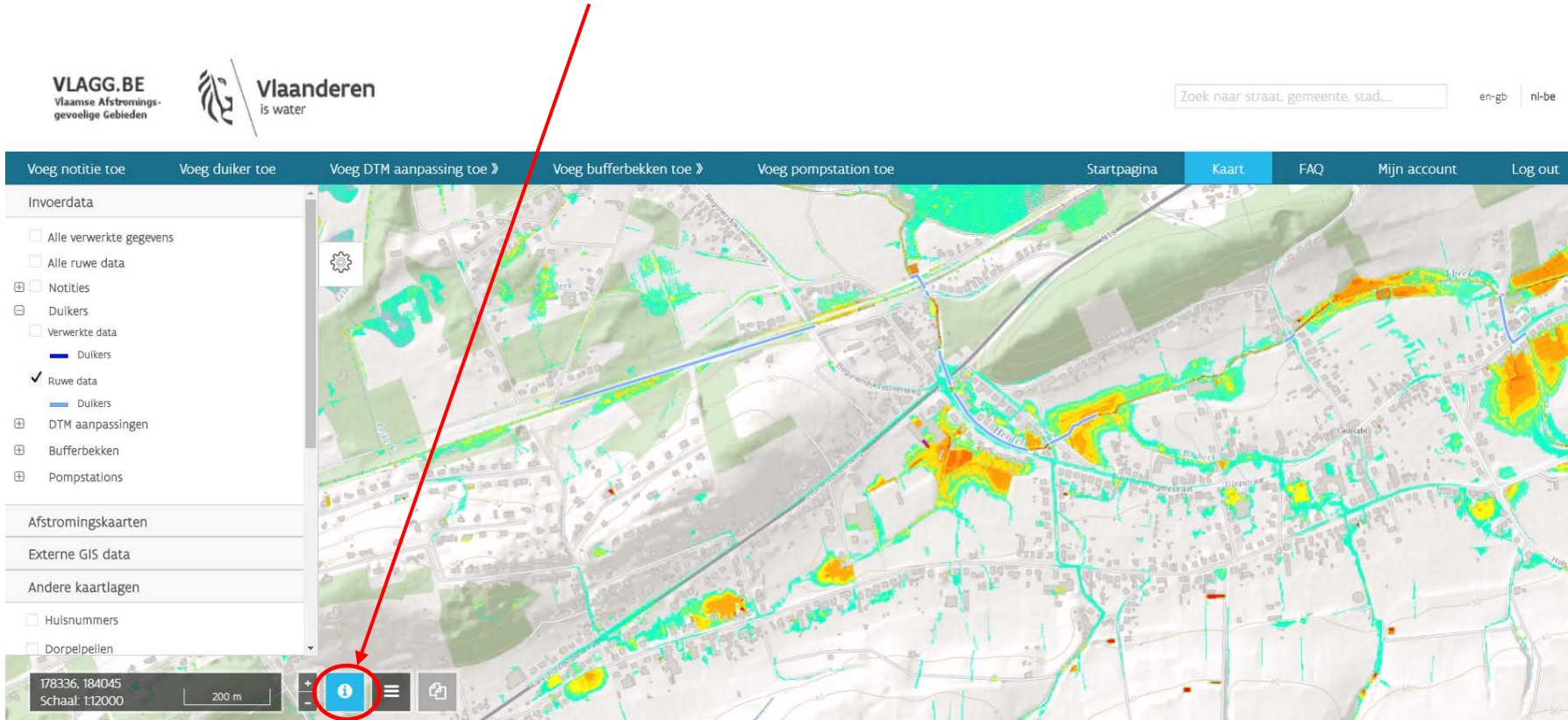
- Huisnummers
- Dorpelpellen

179163, 183584
Schaal: 1:20000 200 m



2. Demonstratie website

- ▶ **Bestaande duiker verplaatsen**
→ Activeer de selectietool



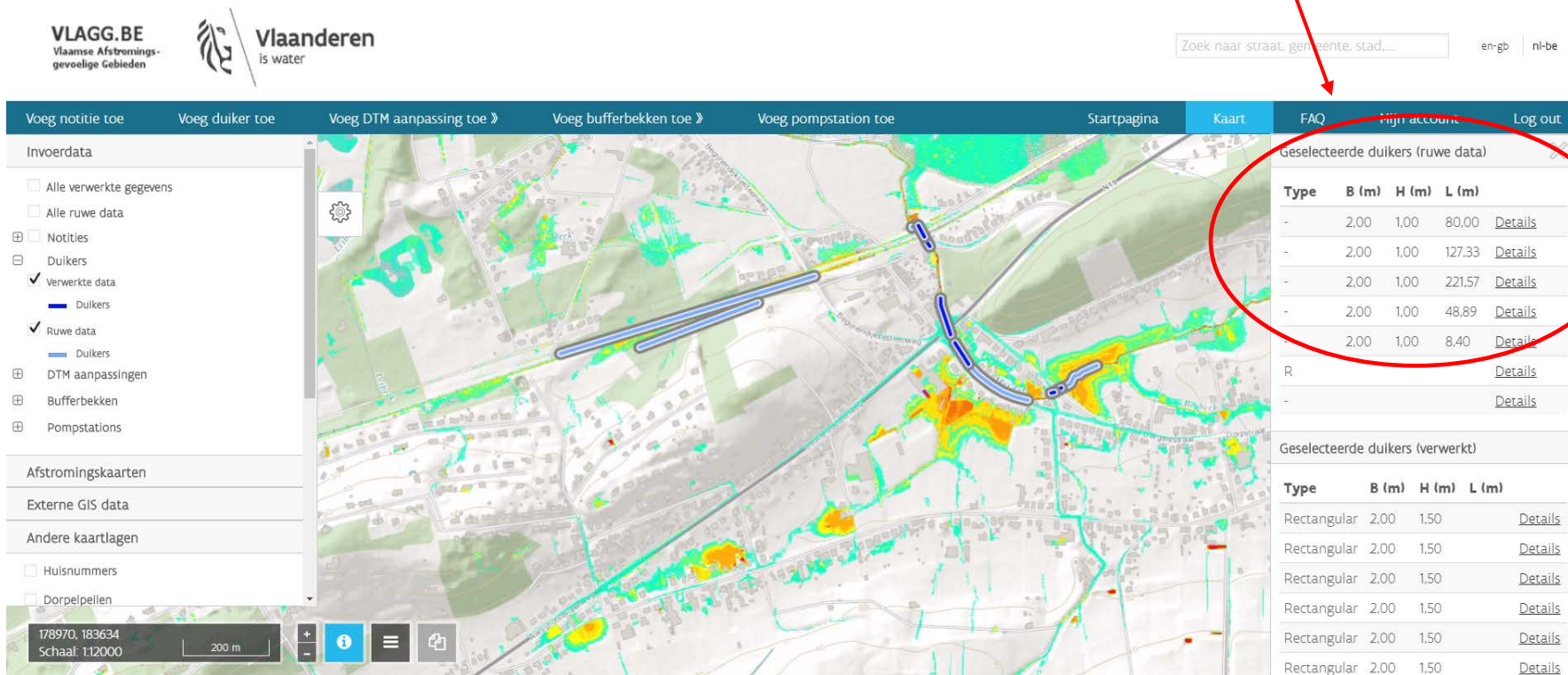
The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. At the top left, the logo for 'Vlaanderen is water' is visible. A search bar on the top right contains the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar, a navigation menu includes links for 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The main content area features a map with various colored overlays representing water management data. On the left side, there is a sidebar with several sections: 'Invoerdatta' (with checkboxes for 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', and 'Verwerkte data'), 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. A red arrow points from the text 'Activeer de selectietool' to a gear icon in the bottom left corner of the map area, which is circled in red. The bottom left corner also shows coordinates '178336, 184045' and a scale of '1:12000'.

2. Demonstratie website

► Bestaande duiker verplaatsen

→ Selecteer bestaande duiker(s) met de muis op de kaart

→ Indien meerdere: selecteer gewenste in venster rechts ('details')



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
 - Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

178970, 183634
Schaal: 1:20000

Geselecteerde duikers (ruwe data)

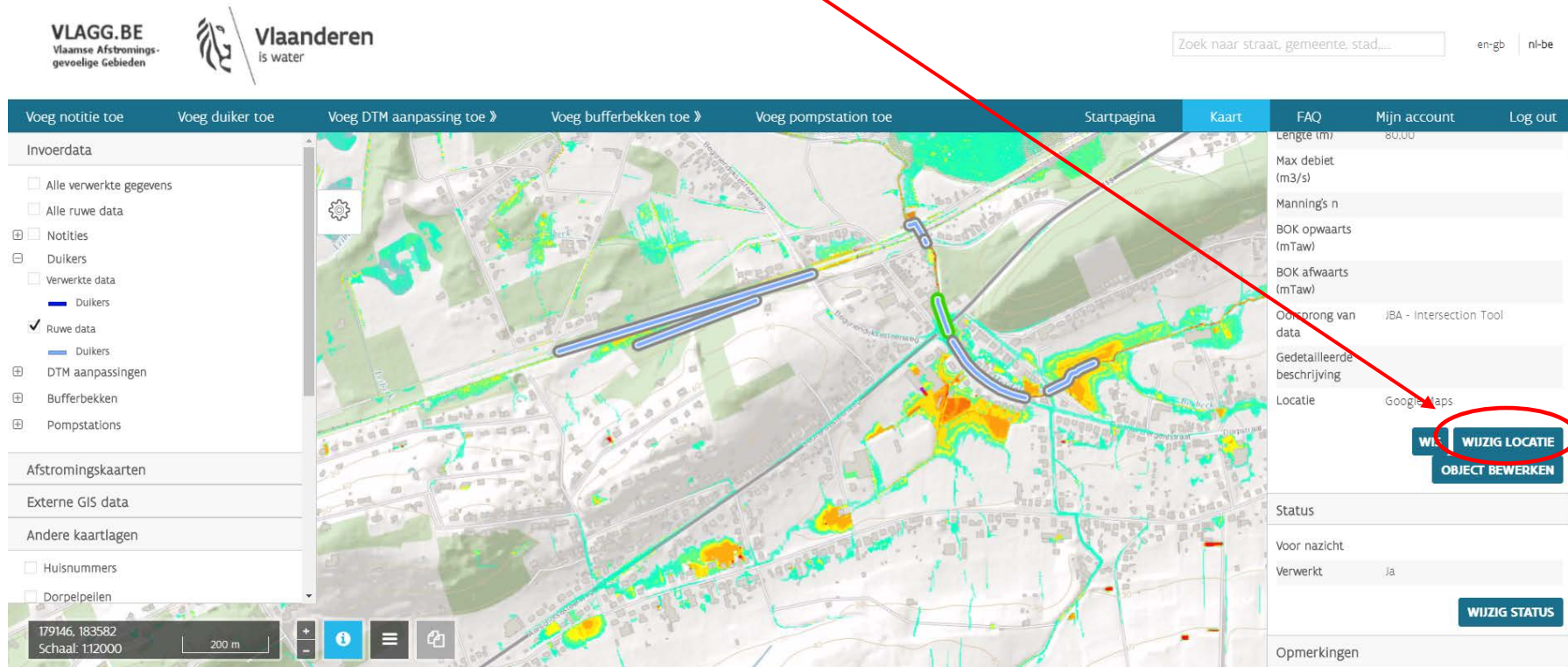
Type	B (m)	H (m)	L (m)	
-	2,00	1,00	80,00	Details
-	2,00	1,00	127,33	Details
-	2,00	1,00	221,57	Details
-	2,00	1,00	48,89	Details
-	2,00	1,00	8,40	Details
R				Details
-				Details

Geselecteerde duikers (verwerkt)

Type	B (m)	H (m)	L (m)	
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details

2. Demonstratie website

- ▶ **Bestaande duiker verplaatsen**
→ Kies de optie ‘Wijzig locatie’



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe » Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
- Verwerkte data
- Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

179146, 183582
Schaal: 1:20000 200 m

Lengte (m) 80,00
Max debiet (m3/s)
Manning's n
BOK opwaarts (mTaw)
BOK afwaarts (mTaw)
Oorsprong van data JBA - Intersection Tool
Gedetailleerde beschrijving
Locatie Google Maps

WIJZIG LOCATIE
OBJECT BEWERKEN

Status

Voor nazicht
Verwerkt ja

WIJZIG STATUS

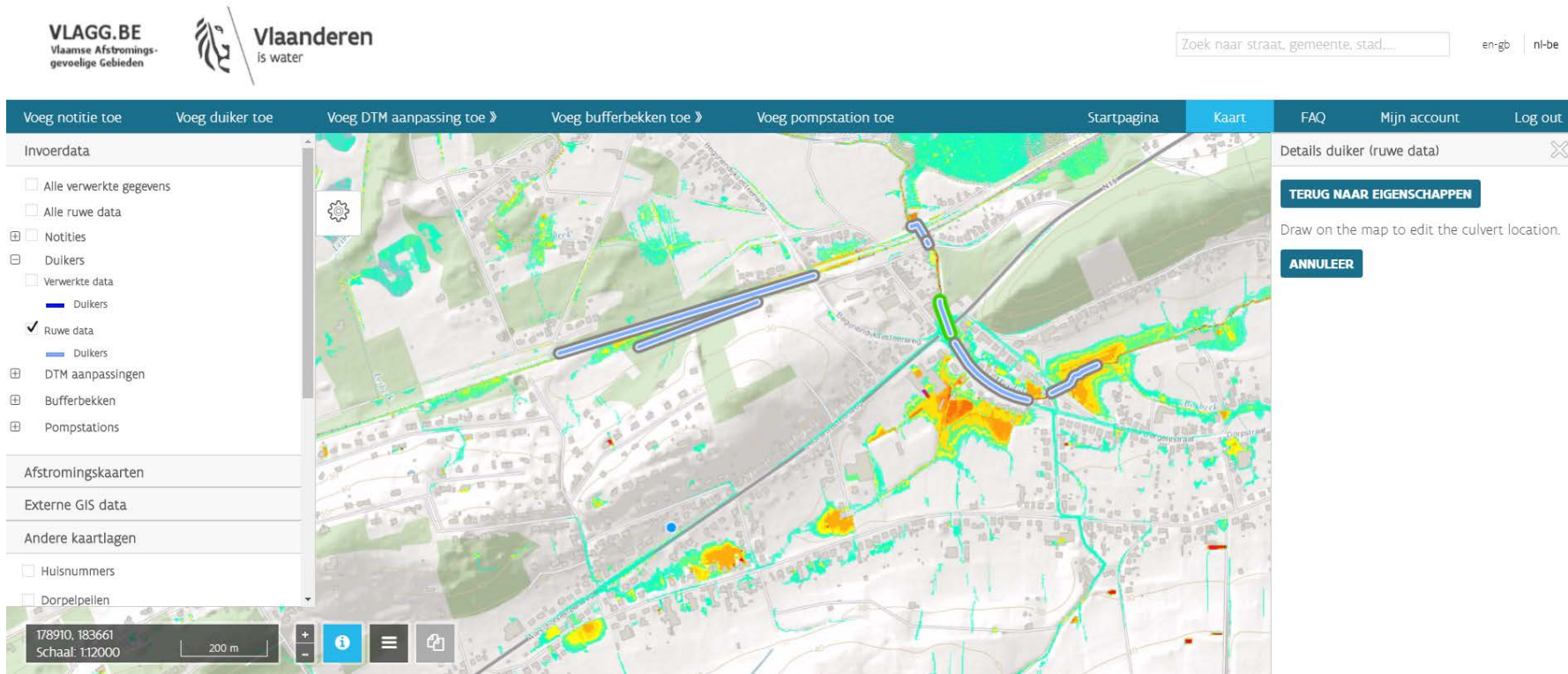
Opmerkingen

2. Demonstratie website

► Bestaande duiker verplaatsen

→ Teken nieuwe locatie in (overeenkomstig intekenen nieuwe duiker)

→ Eigenschappen duiker blijven behouden



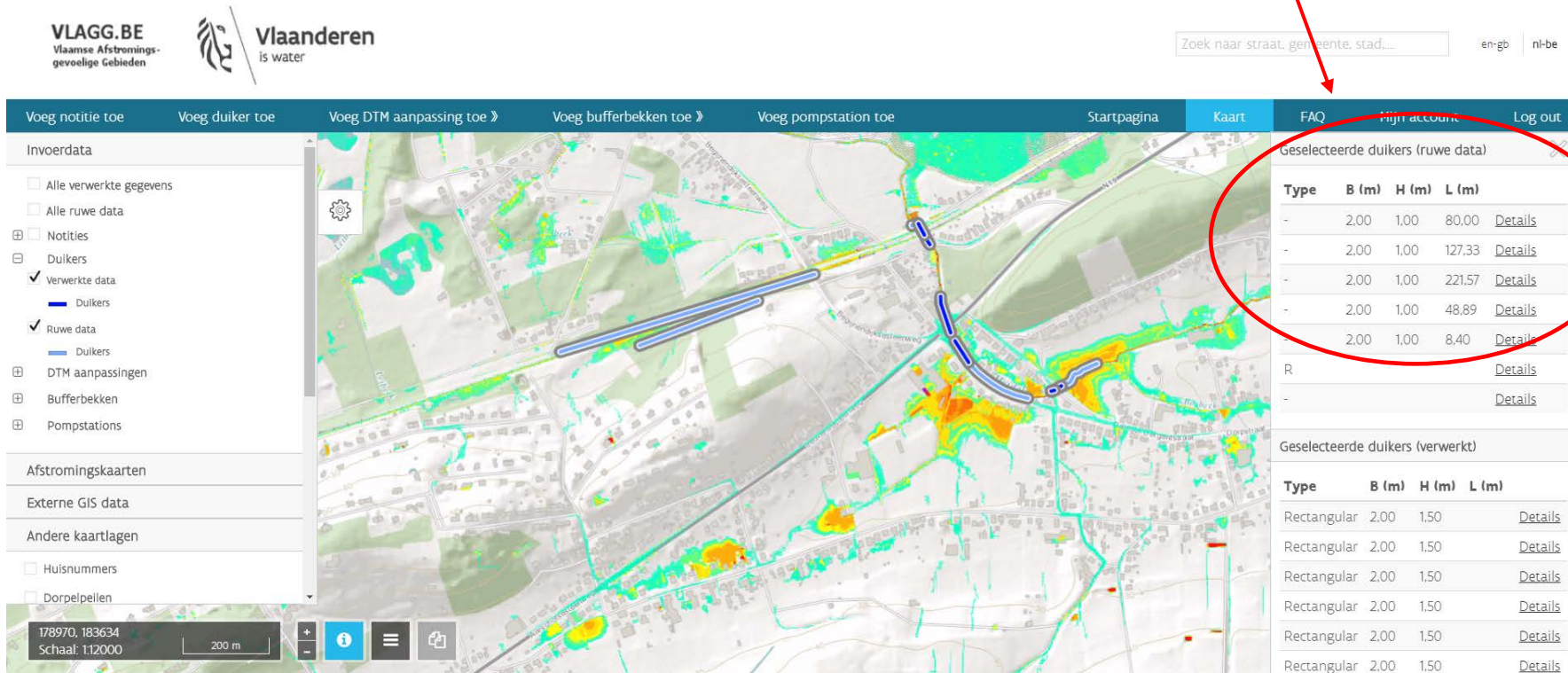
The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden) and Vlaanderen is water. A search bar at the top right contains the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...' and language options 'en-gb' and 'nl-be'. The navigation bar includes links for 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The main content area is a map with a color-coded overlay (green, yellow, orange, red) representing water flow or elevation. A blue line on the map represents a culvert. On the left side, there is a sidebar with 'Invoerdata' and 'Afstromingskaarten' sections. The 'Invoerdata' section has checkboxes for 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. The 'Afstromingskaarten' section has checkboxes for 'Huisnummers' and 'Dorpelpellen'. At the bottom left of the map, there is a scale bar showing '178910, 183661' and 'Schaal: 1:12000'. On the right side, there is a 'Details duiker (ruwe data)' panel with a close button (X), a 'TERUG NAAR EIGENSCHAPPEN' button, and the text 'Draw on the map to edit the culvert location.' Below this is an 'ANNULEER' button.

2. Demonstratie website

► Eigenschappen bestaande duiker wijzigen

→ Selecteer bestaande duiker(s) met de muis op de kaart

→ Indien meerdere: selecteer gewenste in venster rechts ('details')



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad, ... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
 - Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

178970, 183634
Schaal: 1:20000

Geselecteerde duikers (ruwe data)

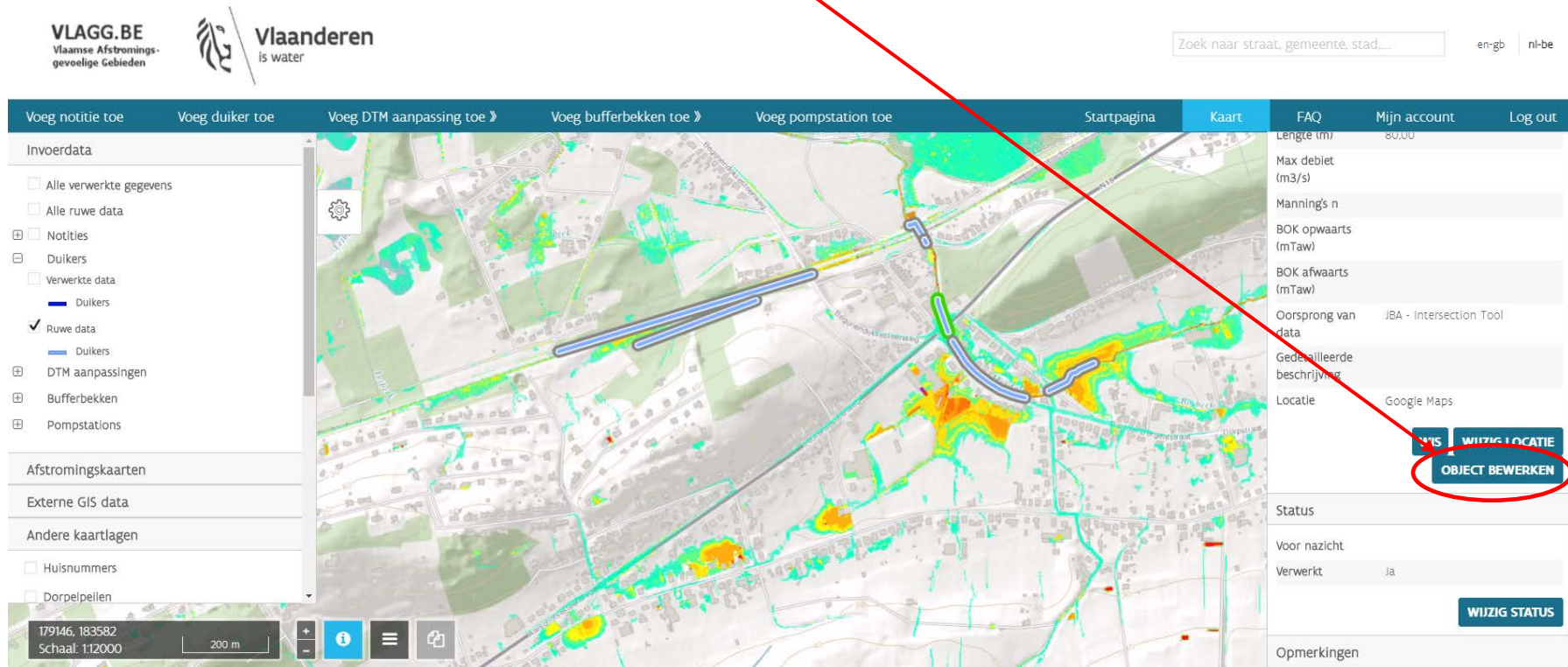
Type	B (m)	H (m)	L (m)	
-	2,00	1,00	80,00	Details
-	2,00	1,00	127,33	Details
-	2,00	1,00	221,57	Details
-	2,00	1,00	48,89	Details
-	2,00	1,00	8,40	Details
R				Details
-				Details

Geselecteerde duikers (verwerkt)

Type	B (m)	H (m)	L (m)	
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details

2. Demonstratie website

- ▶ Eigenschappen bestaande duiker wijzigen
→ Kies de optie ‘Object bewerken’



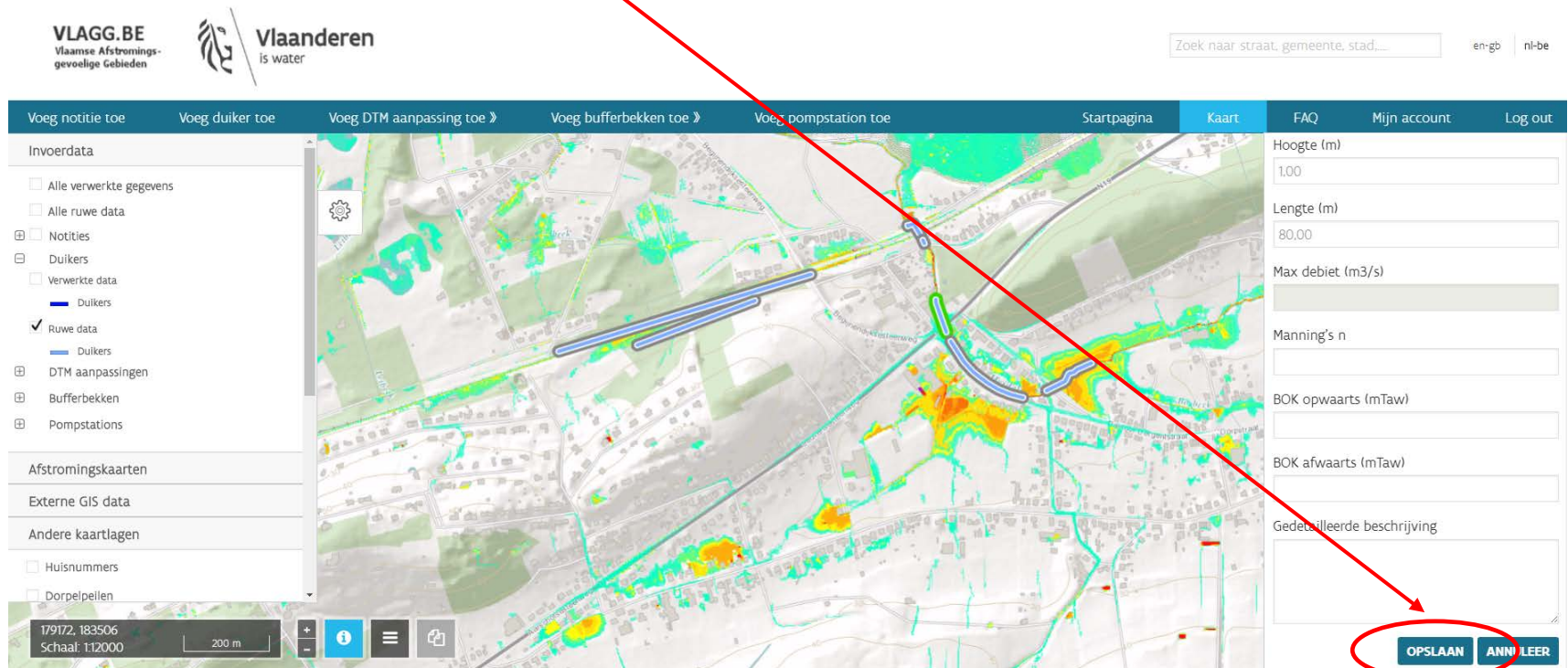
The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there are logos for VLAGG.BE (Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden) and Vlaanderen is water. A search bar is located at the top right with the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar are language options 'en-gb' and 'nl-be'. The main navigation bar includes buttons for 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar contains a list of data layers under 'Invoerdata', including 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'. The central map area shows a geographical view with a blue line representing a culvert. A red circle highlights the 'OBJECT BEWERKEN' button in the right-hand panel. The right-hand panel also contains a table of properties for the selected object, such as 'Lengte (m)', 'Max debiet (m3/s)', 'Manning's n', 'BOK opwaarts (mTaw)', 'BOK afwaarts (mTaw)', 'Oorsprong van data', 'Gedetailleerde beschrijving', 'Locatie', 'Status', 'Voor nazicht', 'Verwerkt', and 'Opmerkingen'. The 'Verwerkt' field is set to 'ja'. There are also buttons for 'WIJZIG LOCATIE' and 'WIJZIG STATUS'.

2. Demonstratie website

► Eigenschappen bestaande duiker wijzigen

→ Pas eigenschappen aan waar relevant

→ Klik op 'Opslaan'



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe » Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
 - Verwerkte data
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

179172, 183506
Schaal: 1:20000

Hoogte (m)
1,00

Lengte (m)
80,00

Max debiet (m3/s)

Manning's n

BOK opwaarts (mTaw)

BOK afwaarts (mTaw)

Gedetailleerde beschrijving

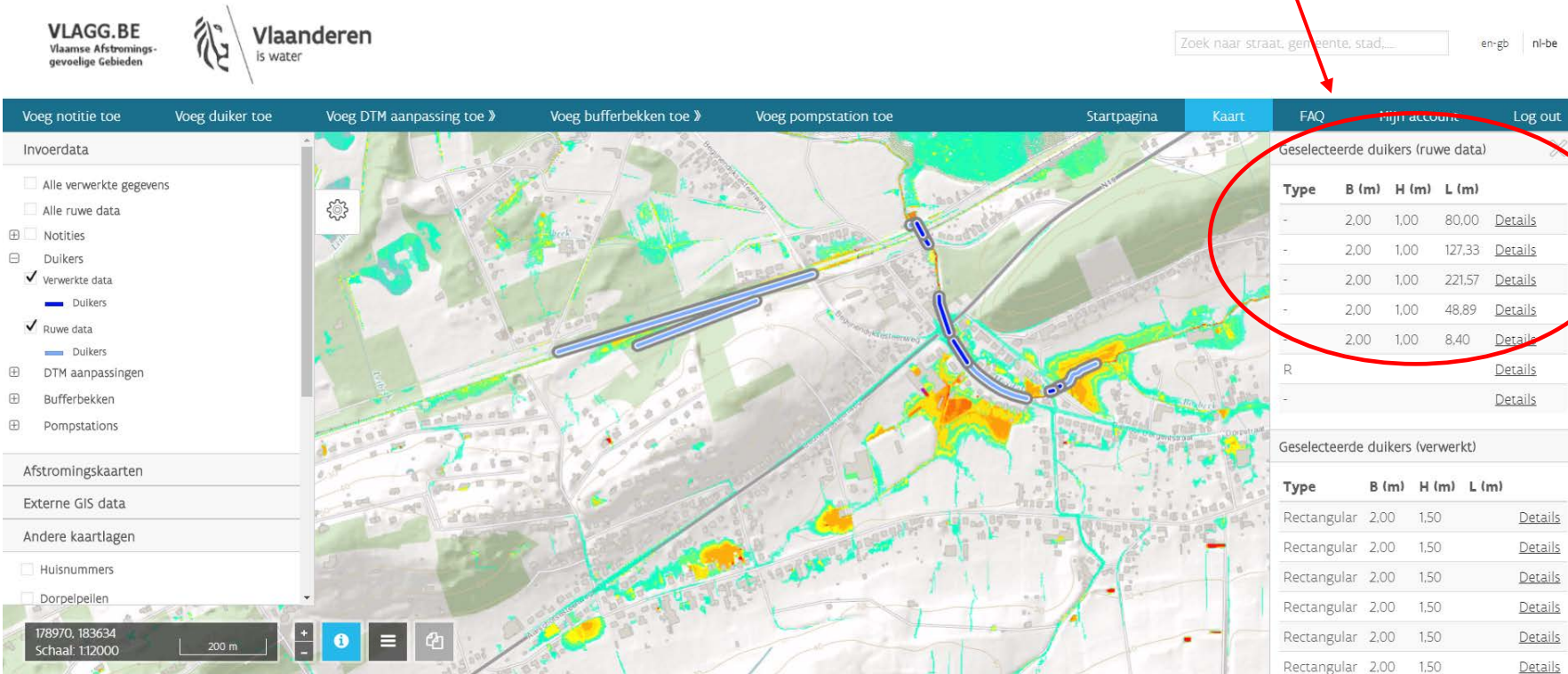
OPSLAAN **ANNULEER**

2. Demonstratie website

▶ Bestaande duiker verwijderen

→ Selecteer bestaande duiker(s) met de muis op de kaart

→ Indien meerdere: selecteer gewenste in venster rechts ('details')



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad... en-gb nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina **Kaart** FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

- Alle verwerkte gegevens
- Alle ruwe data
- Notities
- Duikers
 - Verwerkte data
 - Duikers
 - Ruwe data
 - Duikers
- DTM aanpassingen
- Bufferbekken
- Pompstations

Afstromingskaarten

Externe GIS data

Andere kaartlagen

- Huisnummers
- Dorpelpellen

178970, 183634
Schaal: 1:20000

Geselecteerde duikers (ruwe data)

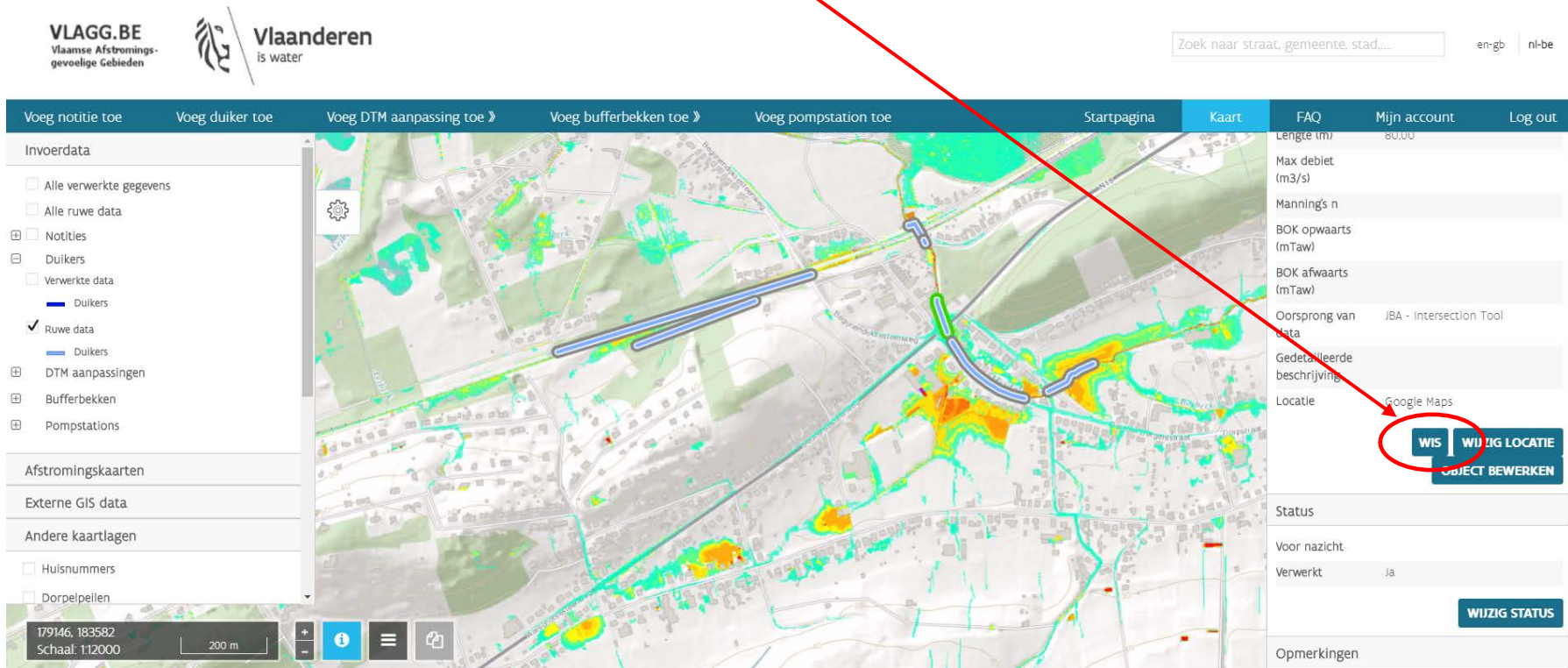
Type	B (m)	H (m)	L (m)	
-	2,00	1,00	80,00	Details
-	2,00	1,00	127,33	Details
-	2,00	1,00	221,57	Details
-	2,00	1,00	48,89	Details
-	2,00	1,00	8,40	Details
R				Details
-				Details

Geselecteerde duikers (verwerkt)

Type	B (m)	H (m)	L (m)	
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details
Rectangular	2,00	1,50		Details

2. Demonstratie website

- ▶ **Bestaande duiker verwijderen**
→ Kies de optie 'wis' en bevestig



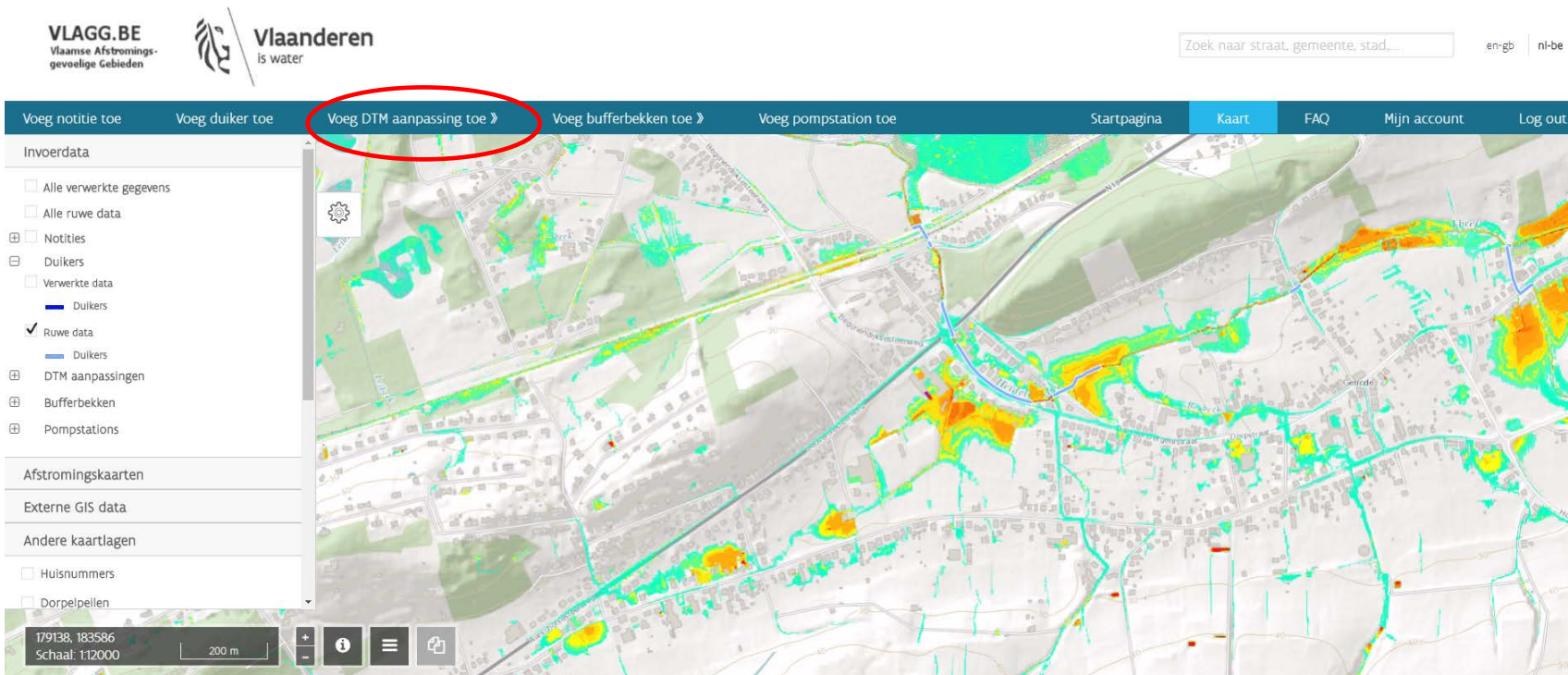
The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is a search bar with the text "Zoek naar straat, gemeente, stad...". Below the search bar are navigation tabs: "Startpagina", "Kaart", "FAQ", "Mijn account", and "Log out". The main content area is divided into a left sidebar, a central map, and a right sidebar. The left sidebar contains a "Invoerdata" section with checkboxes for "Alle verwerkte gegevens", "Alle ruwe data", "Notities", "Duikers", "Verwerkte data", "Ruwe data", "DTM aanpassingen", "Bufferbekken", and "Pompstations". The central map displays a geographical area with various colored overlays representing data. The right sidebar contains a table of data for a selected object, including fields like "Lengte (m)", "Max debiet (m3/s)", "Manning's n", "BOK opwaarts (mTaw)", "BOK afwaarts (mTaw)", "Oorsprong van data", "Gedetailleerde beschrijving", "Locatie", "Status", "Voor nazicht", "Verwerkt", and "Opmerkingen". A red arrow points from the text "Kies de optie 'wis' en bevestig" to the "WIS" button in the "OBJECT BEWERKEN" menu.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een DTM aanpassing

→ Selecteer optie 'Voeg DTM aanpassing toe'

→ Kies of je een lineaire aanpassing wil maken (bv. dijklichaam) of polygoon (bv. ophoging/afgraving)

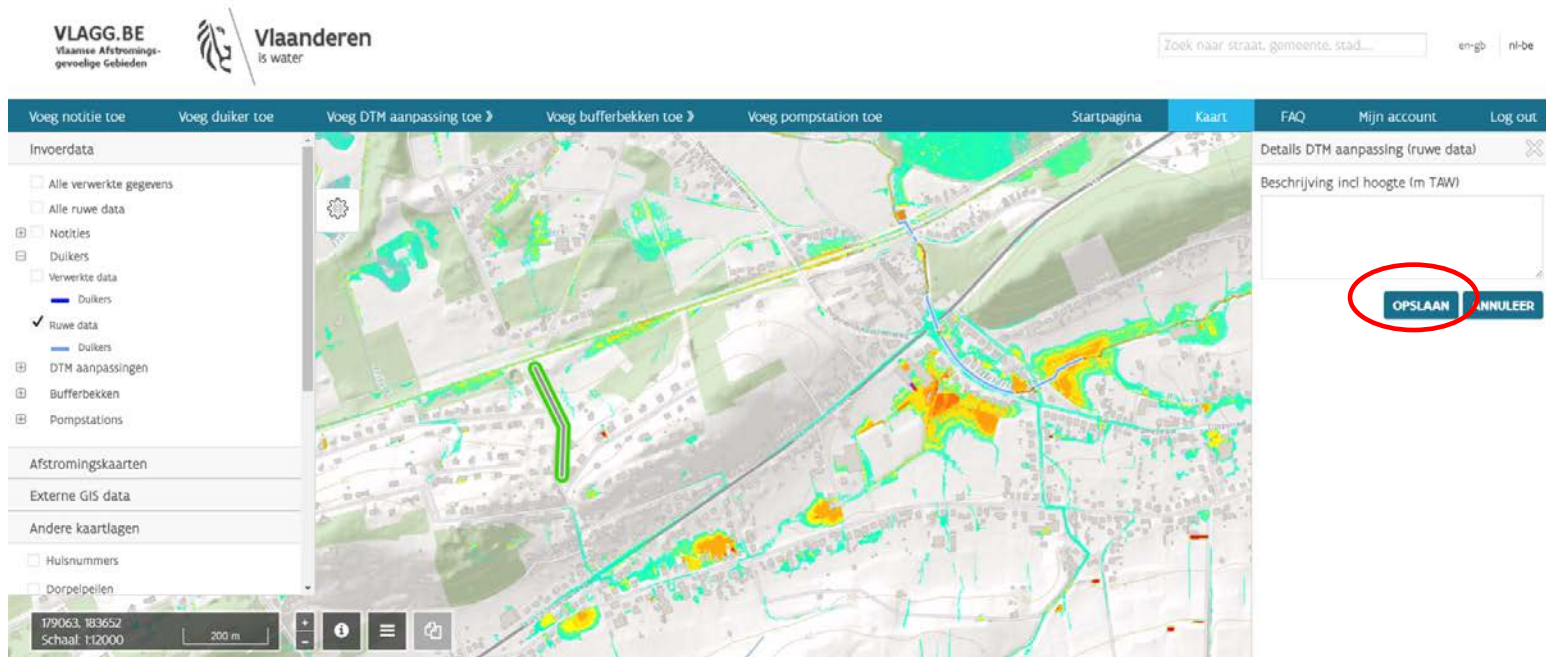


The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is a search bar with the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad,...' and language options 'en-gb' and 'nl-be'. Below the search bar, there are navigation links: 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The main navigation bar contains several buttons: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe' (highlighted with a red circle), 'Voeg bufferbekken toe', and 'Voeg pompstation toe'. On the left side, there is a sidebar menu with sections: 'Invoerdata' (containing checkboxes for 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'), 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen' (containing checkboxes for 'Huisnummers' and 'Dorpelpellen'). The main content area displays a map with a color-coded overlay representing DTM adjustments. At the bottom left of the map, there is a scale bar showing '179138, 183586' and 'Schaal: 1:12000' with a '200 m' scale indicator.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een DTM aanpassing

- Lineaire aanpassing: teken lijn waar je DTM aanpassing wil maken (sluit af met dubbelklik)
- Geef beschrijving (bij voorkeur hoogtepeil in m TAW)
- Klik op 'opslaan'



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is a search bar with the text "Zoek naar straat, gemeente, stad...". Below the search bar, there are language options "en-gb" and "nl-be". The main navigation menu includes "Startpagina", "Kaart", "FAQ", "Mijn account", and "Log out". The left sidebar contains various options under "Invoerdata", "Afstromingskaarten", "Externe GIS data", and "Andere kaartlagen". The central map displays a topographic map with a green line indicating a DTM adjustment. The right sidebar shows the "Details DTM aanpassing (ruwe data)" form, which includes a text input field for "Beschrijving incl hoogte (m TAW)" and two buttons: "OPSLAAN" (highlighted with a red circle) and "ANNULEER".

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een DTM aanpassing

- Polygoon: teken polygoon rond gebied waar je DTM-aanpassing wil maken (sluit af met dubbelklik)
- Geef beschrijving (bij voorkeur hoogtepeil in m TAW)
- Klik op 'opslaan'



The screenshot shows the VLAGG.BE website interface. At the top left, there is a logo for 'Vlaanderen is water' and 'Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden'. A search bar is located at the top right. The main navigation menu includes 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The left sidebar contains a list of data layers: 'Invoerdata' (with sub-items like 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data'), 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen'. The central map displays a topographic map with a green polygon highlighting a specific area. The right sidebar shows a form for 'Details DTM aanpassing (ruwe data)' with a text input field for 'Beschrijving incl hoogte (m TAW)' and two buttons: 'OPSLAAN' (circled in red) and 'ANNULEER'. The bottom of the map shows coordinates (179048, 183613) and a scale of 1:12000.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een bufferbekken

→ Selecteer optie 'Voeg bufferbekken toe'

→ Kies of je een uitlaatstructuur of laterale dijk wil toevoegen

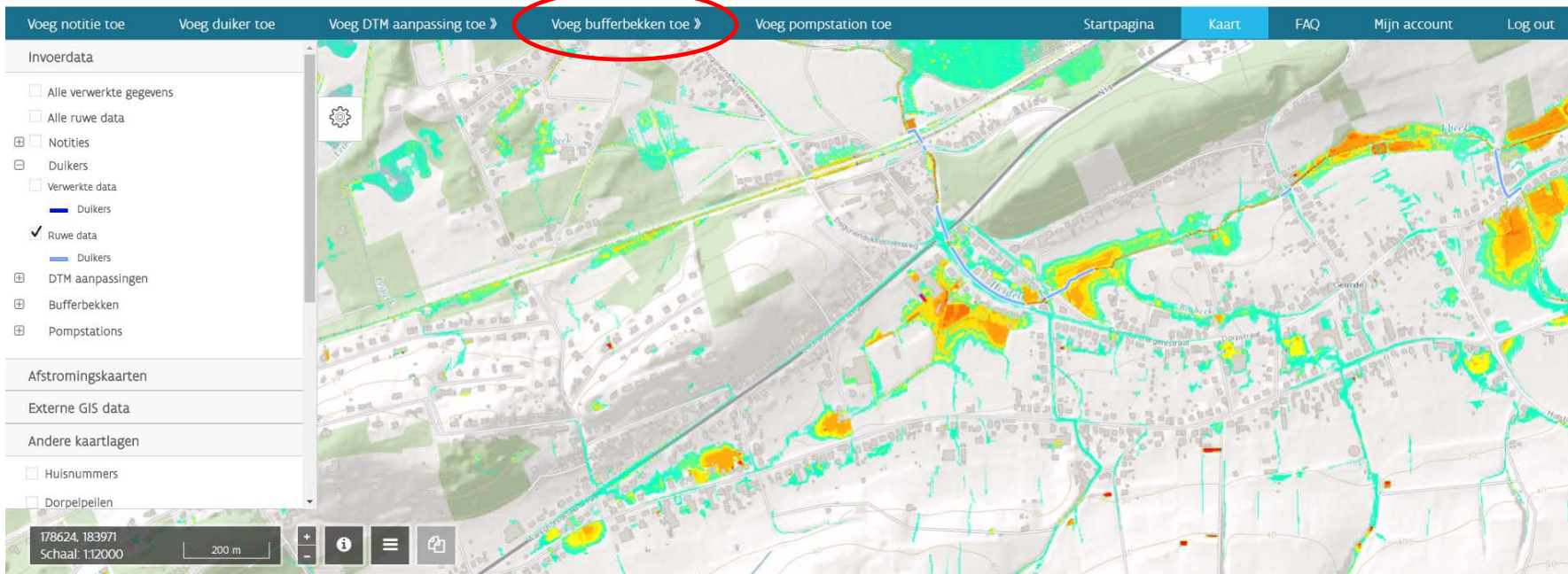
VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad,...

en-gb nl-be



The screenshot shows the VLGG.BE website interface. The navigation bar at the top contains several options: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe' (highlighted with a red circle), 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. On the left side, there is a sidebar menu with the following sections: 'Invoerdata' (containing checkboxes for 'Alle verwerkte gegevens', 'Alle ruwe data', 'Notities', 'Duikers', 'Verwerkte data', 'Ruwe data', 'DTM aanpassingen', 'Bufferbekken', and 'Pompstations'), 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', and 'Andere kaartlagen' (containing checkboxes for 'Huisnummers' and 'Dorpelpellen'). The main area of the page displays a map with a color-coded overlay representing water flow or flood risk. The map includes a scale bar (200 m) and coordinates (178624, 183971) at the bottom left.

2. Demonstratie website

▶ Toevoegen van een bufferbekken

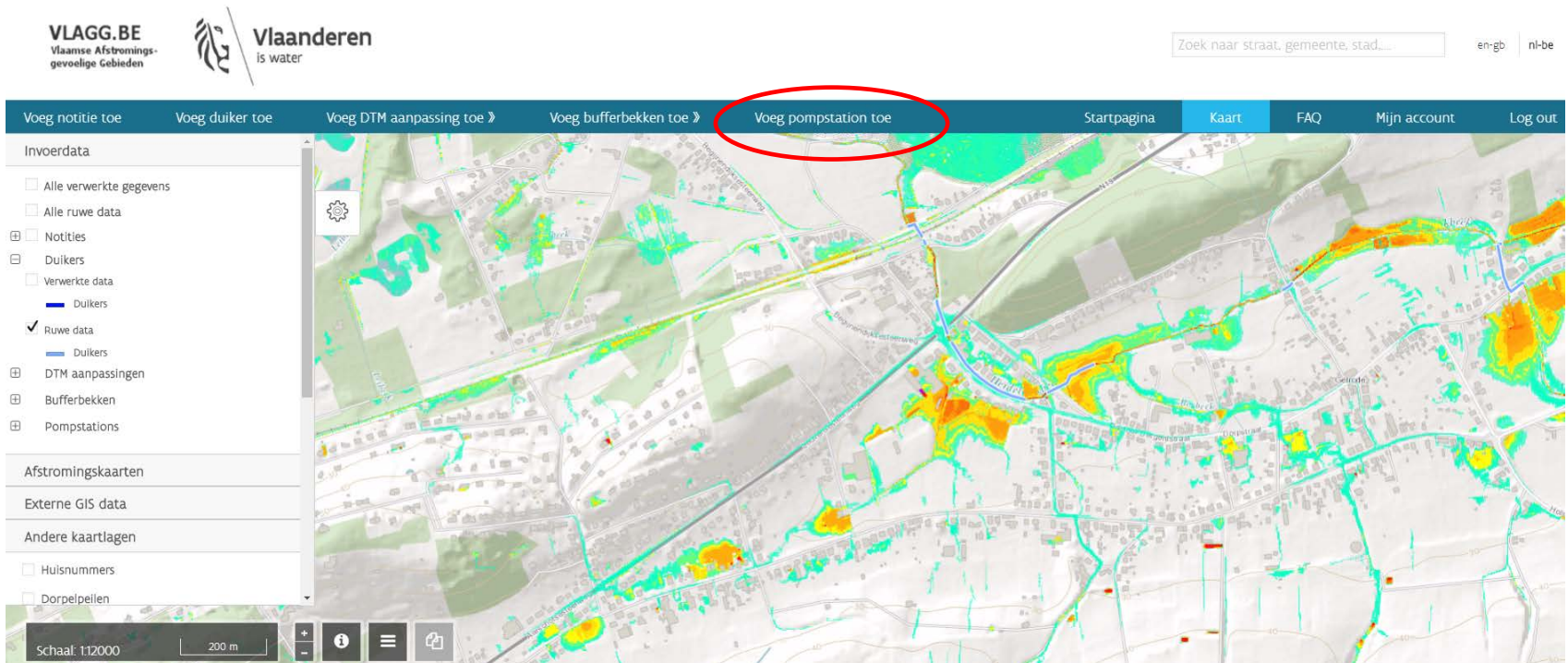
- Toevoegen uitlaatstructuur: identiek aan toevoegen debietgelimiteerde duiker
- Toevoegen laterale dijk: identiek aan toevoegen lineaire DTM aanpassing

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een pompstation

→ Selecteer optie 'Voeg pompstation toe'

→ Teken lijn waar je pompstation wil toevoegen (sluit af met dubbelklik)

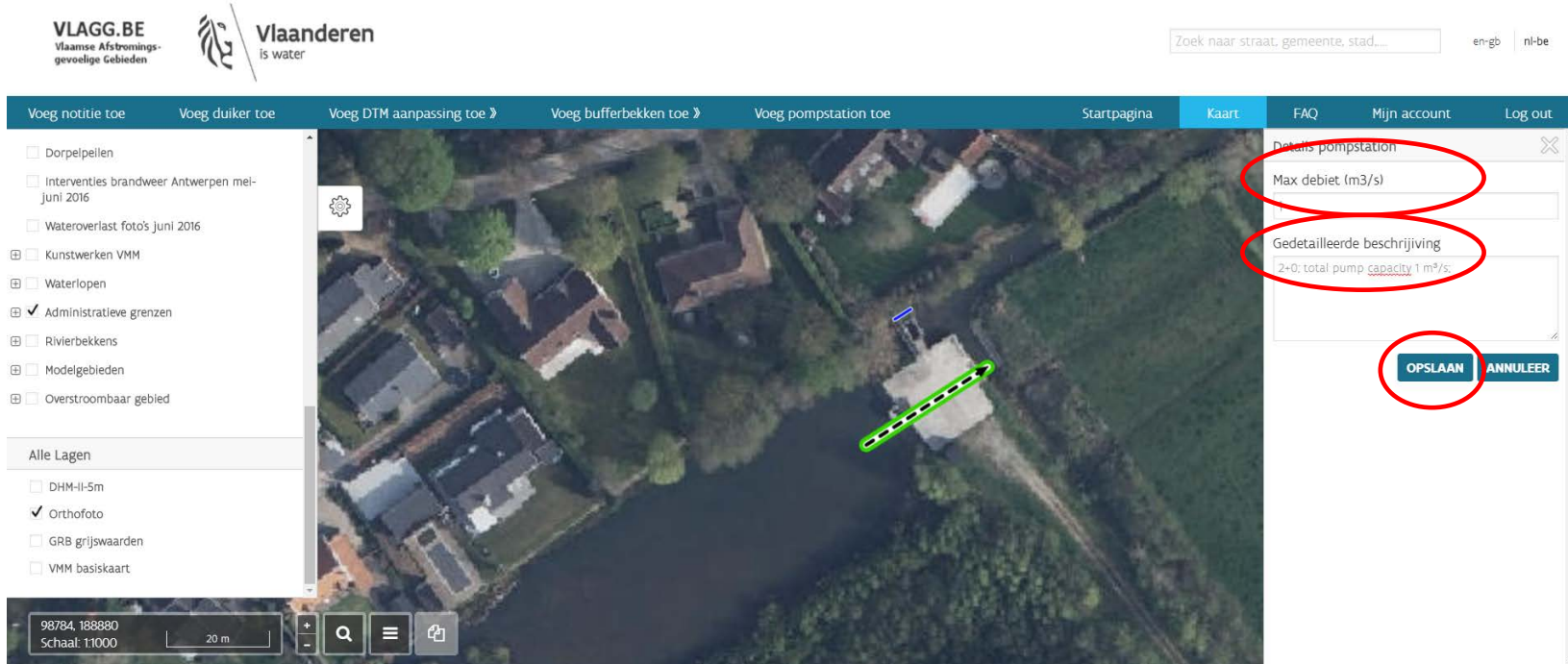


The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. At the top left, the logo for 'Vlaanderen is water' is visible. The main navigation bar includes options like 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', and 'Voeg pompstation toe', with the latter being circled in red. A search bar and language options (en-gb, nl-be) are also present. The left sidebar contains a list of data layers and map settings, including 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', and 'Externe GIS data'. The main map area shows a geographical view with various colored overlays representing water management data.

2. Demonstratie website

► Toevoegen van een pompstation

- Geef het totale debiet van het pompstation (m³/s) in
- Geef eventueel een verdere beschrijving (aantal pompen,...)
- Klik op 'opslaan'



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe Voeg bufferbekken toe Voeg pompstation toe Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

Zoek naar straat, gemeente, stad... en:gb nl:be

Dorpellen
 Interventies brandweer Antwerpen mei-juni 2016
 Wateroverlast foto's juni 2016
 Kunstwerken VMM
 Waterlopen
 Administratieve grenzen
 Rivierbekkens
 Modelgebieden
 Overstroombaar gebied

Alle Lagen

DHM-II-5m
 Orthofoto
 GRB grijswaarden
 VMM basiskaart

98784, 188880
Schaal: 1:1000

20 m

Details pompstation

Max debiet (m3/s)

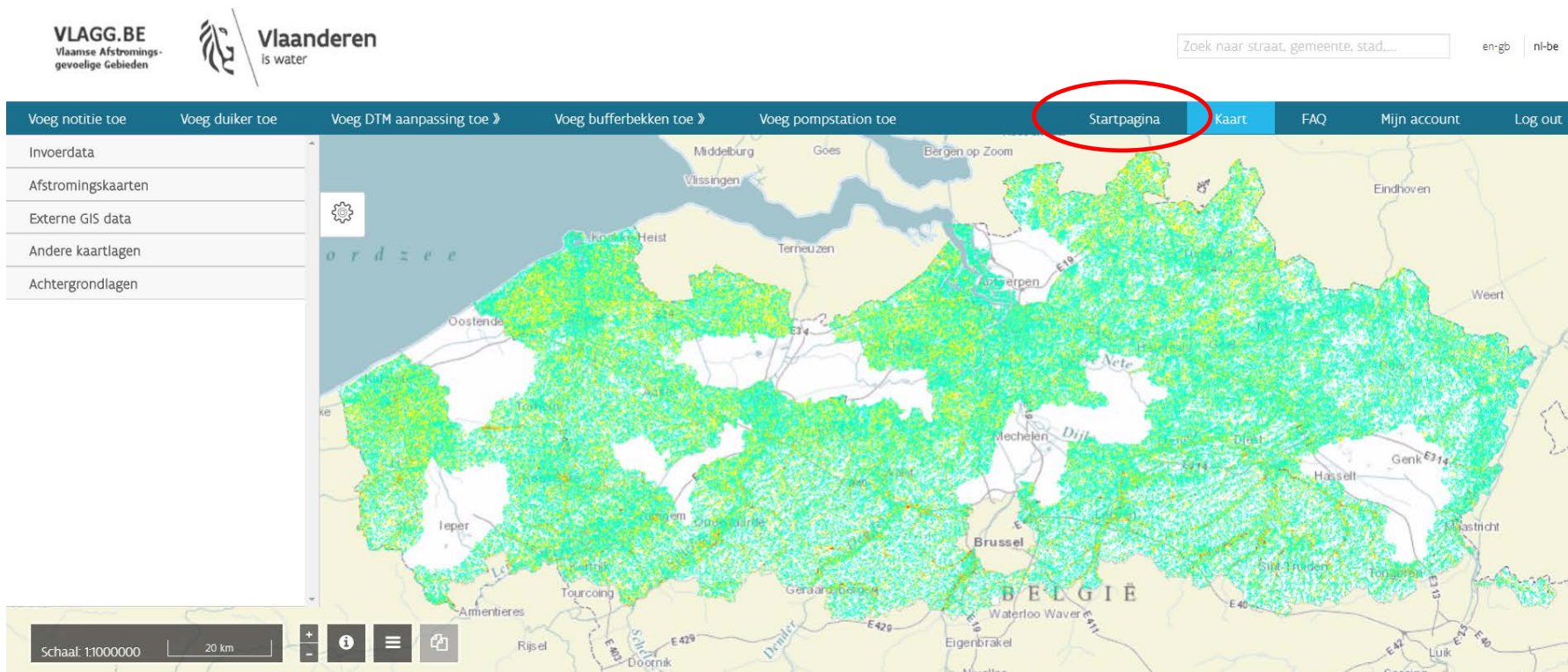
Gedetailleerde beschrijving
2+0; total pump capacity 1 m³/s.

OPSLAAN ANNULEER

2. Demonstratie website

► Gebruik van de Startpagina

→ Selecteer Startpagina via menubalk



The screenshot displays the VLAGG.BE website interface. At the top left, the logo for 'Vlaanderen is water' is visible. A search bar on the top right contains the text 'Zoek naar straat, gemeente, stad...'. Below the search bar, a dark blue navigation menu contains several items: 'Voeg notitie toe', 'Voeg duiker toe', 'Voeg DTM aanpassing toe', 'Voeg bufferbekken toe', 'Voeg pompstation toe', 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The 'Startpagina' item is highlighted with a red circle. On the left side, a sidebar menu lists 'Invoerdata', 'Afstromingskaarten', 'Externe GIS data', 'Andere kaartlagen', and 'Achtergrondlagen'. The main area shows a map of Flanders with a green and yellow overlay representing water management data. The map includes labels for various cities and regions like Middelburg, Goes, Bergen op Zoom, Vlissingen, Terneuzen, Oostende, Leper, Brussel, and Antwerpen. The map is titled 'ordzee' and 'B E L G I E'.

2. Demonstratie website

- ▶ Gebruik van de Startpagina
 - Algemene nieuwsitems

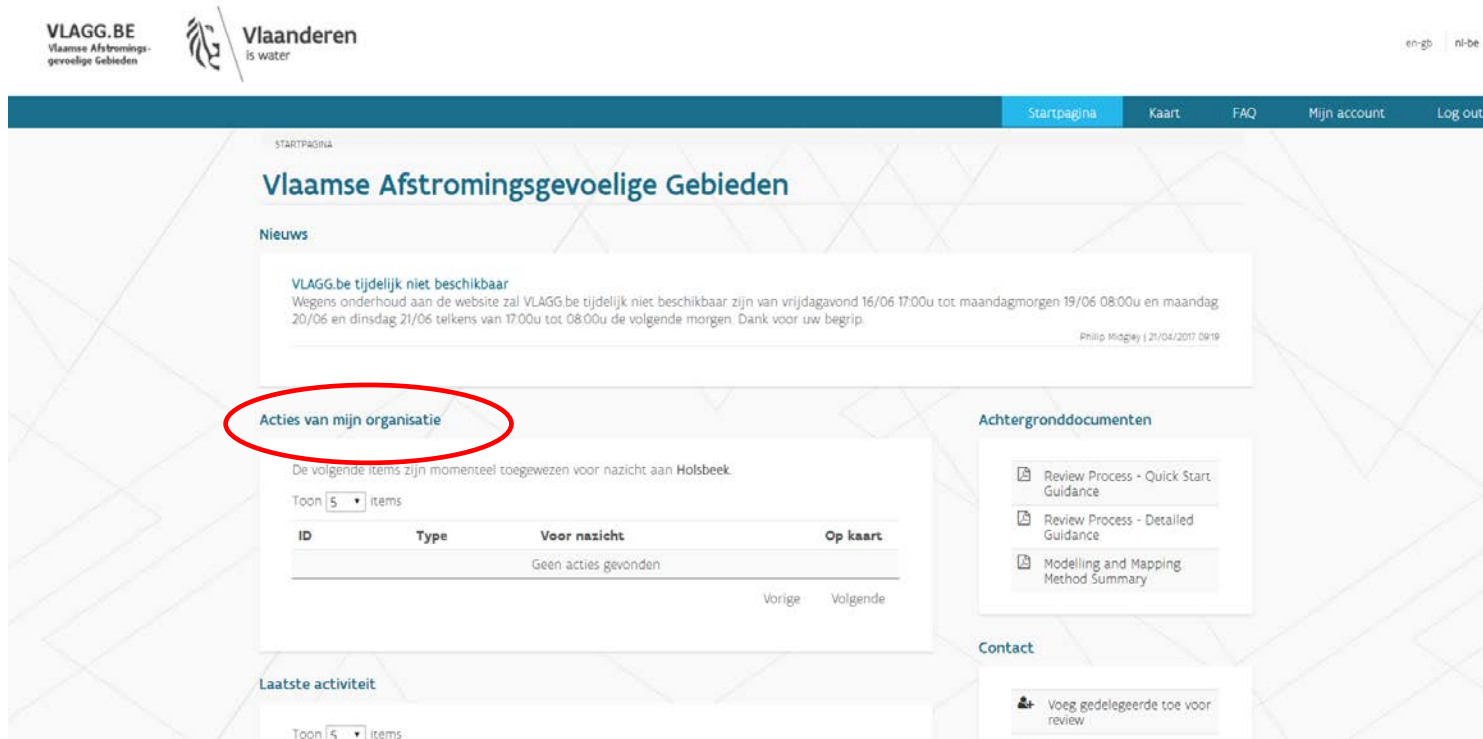


The screenshot shows the website's home page with a navigation bar at the top containing 'Startpagina', 'Kaart', 'FAQ', 'Mijn account', and 'Log out'. The main heading is 'Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden'. A red circle highlights the 'Nieuws' link. Below it is a news item titled 'VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar' with a date of 21/04/2017. The page is divided into three columns: 'Acties van mijn organisatie' (showing a table with no results for 'Holsbeek'), 'Achtergronddocumenten' (listing three documents), and 'Contact' (with a 'Voeg gedelegeerde toe voor review' button).

2. Demonstratie website

► Gebruik van de Startpagina

→ Acties voor mijn organisatie: items waar reactie van de eigen organisatie verwacht wordt (bv. nazicht gevraagd)



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

en-gb | nl-be

Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

STARTPAGINA

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws

VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17:00u tot maandagmorgen 19/06 08:00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17:00u tot 08:00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.
Philip Mingeay | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan Holsbeek.

Toon 5 items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			

Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

Contact

Voeg gedelegeerde toe voor review

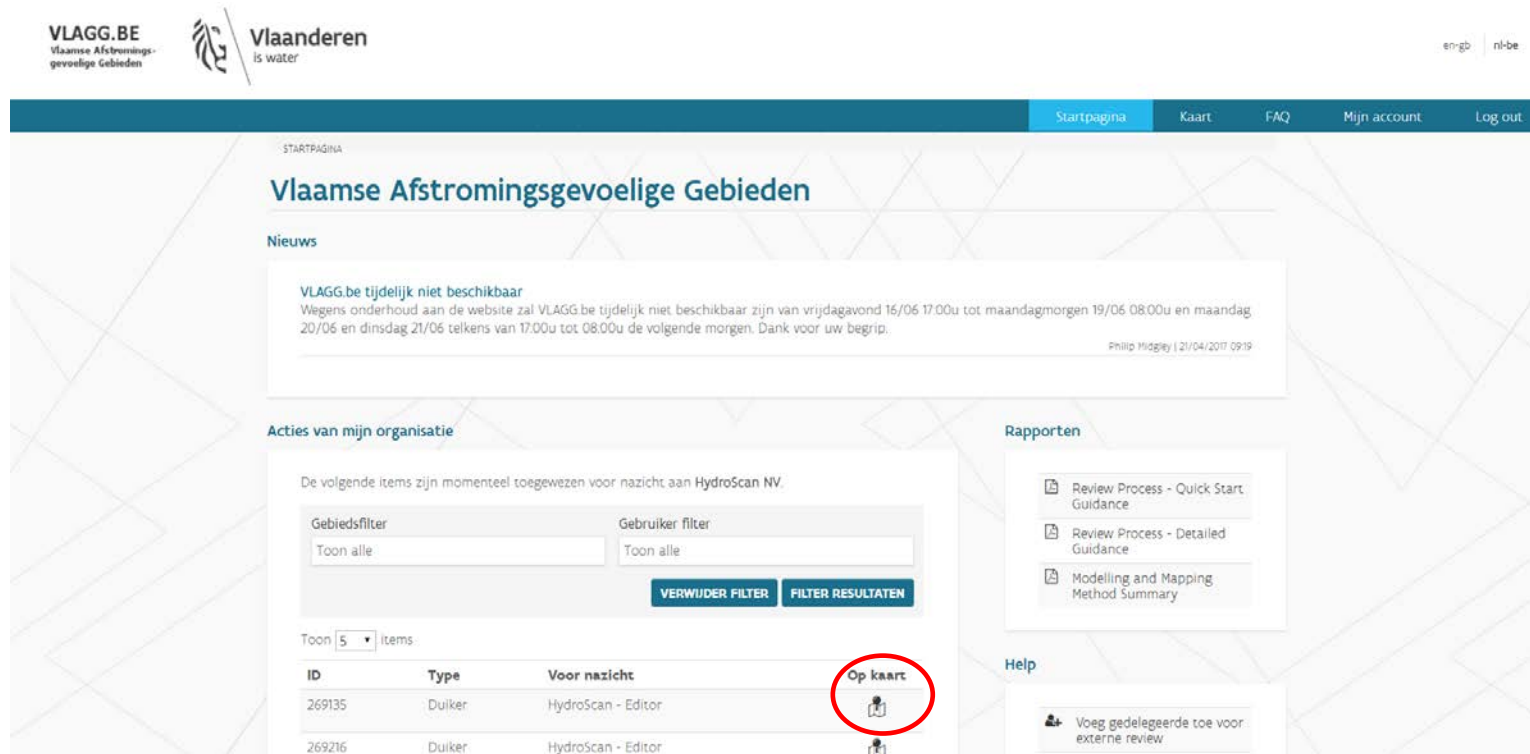
Laatste activiteit

Toon 5 items

2. Demonstratie website

► Gebruik van de Startpagina

→ Acties: link per item naar locatie in kaartapplicatie: klik op icoon

VLGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

en-gb | nl-be

Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

STARTPAGINA

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws



VLGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17.00u tot maandagmorgen 19/06 08.00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17.00u tot 08.00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.
Philip Midgley | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan HydroScan NV.

Gebiedsfilter: Toon alle
Gebruiker filter: Toon alle
VERWIJDER FILTER FILTER RESULTATEN

Toon 5 Items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
269135	Duiker	HydroScan - Editor	
269216	Duiker	HydroScan - Editor	

Rapporten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

Help

- Voeg gedelegeerde toe voor externe review

2. Demonstratie website

► Gebruik van de Startpagina

→ Laatste activiteit: meest recente wijzigingen in eigen werkingsgebied

Philip Midgley | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie




De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan **Holsbeek**.

Toon items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			






Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

-  Review Process - Quick Start Guidance
-  Review Process - Detailed Guidance
-  Modelling and Mapping Method Summary



Laatste activiteit

Toon items

Datum	Type	Details	Op kaart
10:09, 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 30567.	
10:08, 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 103153.	
10:06, 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 87485.	
10:05, 22 jun	Element gewijzigd	Annelies Huyck van Vlaamse Milieumaatschappij heeft Notitie 111964.	
10:04, 22 jun	Element gewijzigd	Lies Verstraete van Vlaamse Milieumaatschappij heeft Notitie 111963.	

Vorige 2 3 4 5 ... 762 Volgende

Contact

-  Voeg gedelegeerde toe voor review
-  Contacteer ons

2. Demonstratie website

► Gebruik van de Startpagina

→ Laatste activiteit: link per item naar locatie in kaartapplicatie:

Philip Midgley | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan Holsbeek.

Toon items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			






Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary



Laatste activiteit

Toon items

Datum	Type	Details	Op kaart
10:09. 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 30567.	
10:08. 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 103153.	
10:06. 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 87485.	
10:05. 22 jun	Element gewijzigd	Annelies Huyck van Vlaamse Milieumaatschappij heeft Notitie 111964.	
10:04. 22 jun	Element gewijzigd	Lies Verstraete van Vlaamse Milieumaatschappij heeft Notitie 111963.	

Vorige 2 3 4 5 ... 762 Volgende

Contact

-  Voeg gedelegeerde toe voor review
-  Contacteer ons

2. Demonstratie website

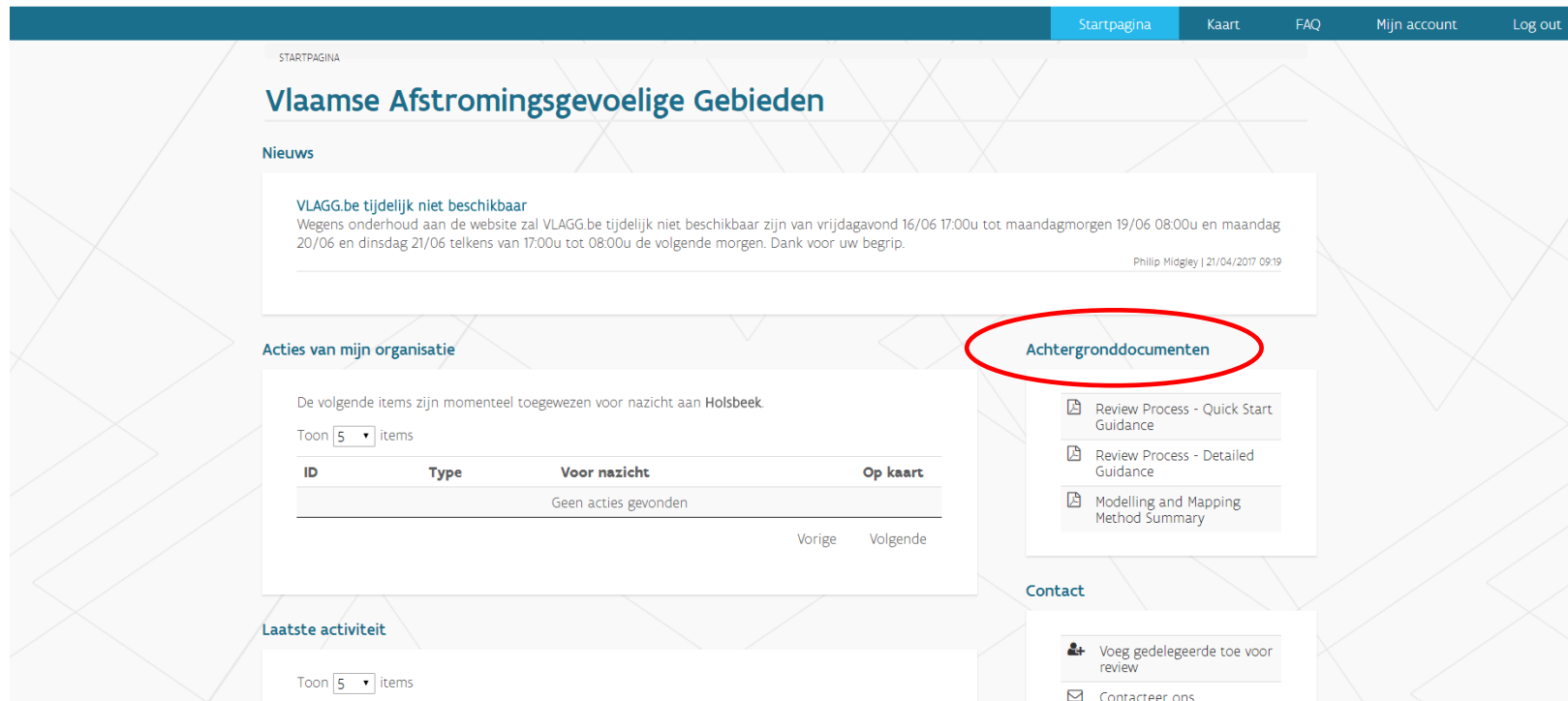
► Help en ondersteuning

→ Op startpagina: link naar achtergronddocumenten

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



en-gb | nl-be



STARTPAGINA

Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws

VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17:00u tot maandagmorgen 19/06 08:00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17:00u tot 08:00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.
Philip Midgley 12/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan Holsbeek

Toon 5 items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			

Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

Contact

- Voeg gedelegeerde toe voor review
- Contacteer ons

Laatste activiteit

Toon 5 items

2. Demonstratie website

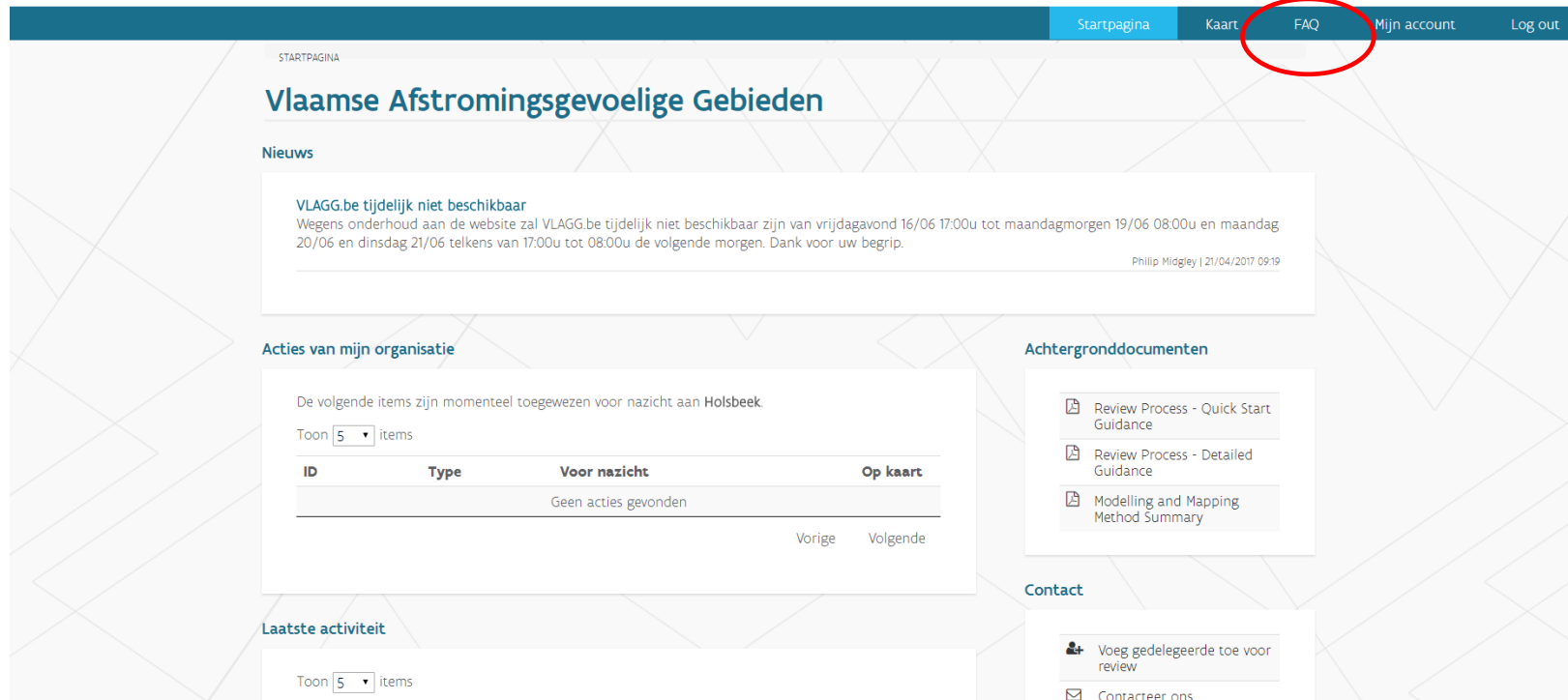
► Help en ondersteuning

→ Veelgestelde vragen (Frequently Asked Questions)

VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden



en-gb | nl-be



STARTPAGINA

Startpagina Kaart **FAQ** Mijn account Log out

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws

VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17:00u tot maandagmorgen 19/06 08:00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17:00u tot 08:00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.
Philip Midgley 12/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan Holsbeek

Toon 5 items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			

Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

Contact

- Voeg gedelegeerde toe voor review
- Contacteer ons

Laatste activiteit

Toon 5 items

2. Demonstratie website

► Help en ondersteuning

→ e-mail naar VLAGG helpdesk: op startpagina

STARTPAGINA

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws

VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17:00u tot maandagmorgen 19/06 08:00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17:00u tot 08:00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.

Philip Midgley | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan Holsbeek.

Toon 5 items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
Geen acties gevonden			

Vorige Volgende

Achtergronddocumenten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

Contact

- Voeg gedelegeerde toe voor review
- Contacteer ons

Laatste activiteit

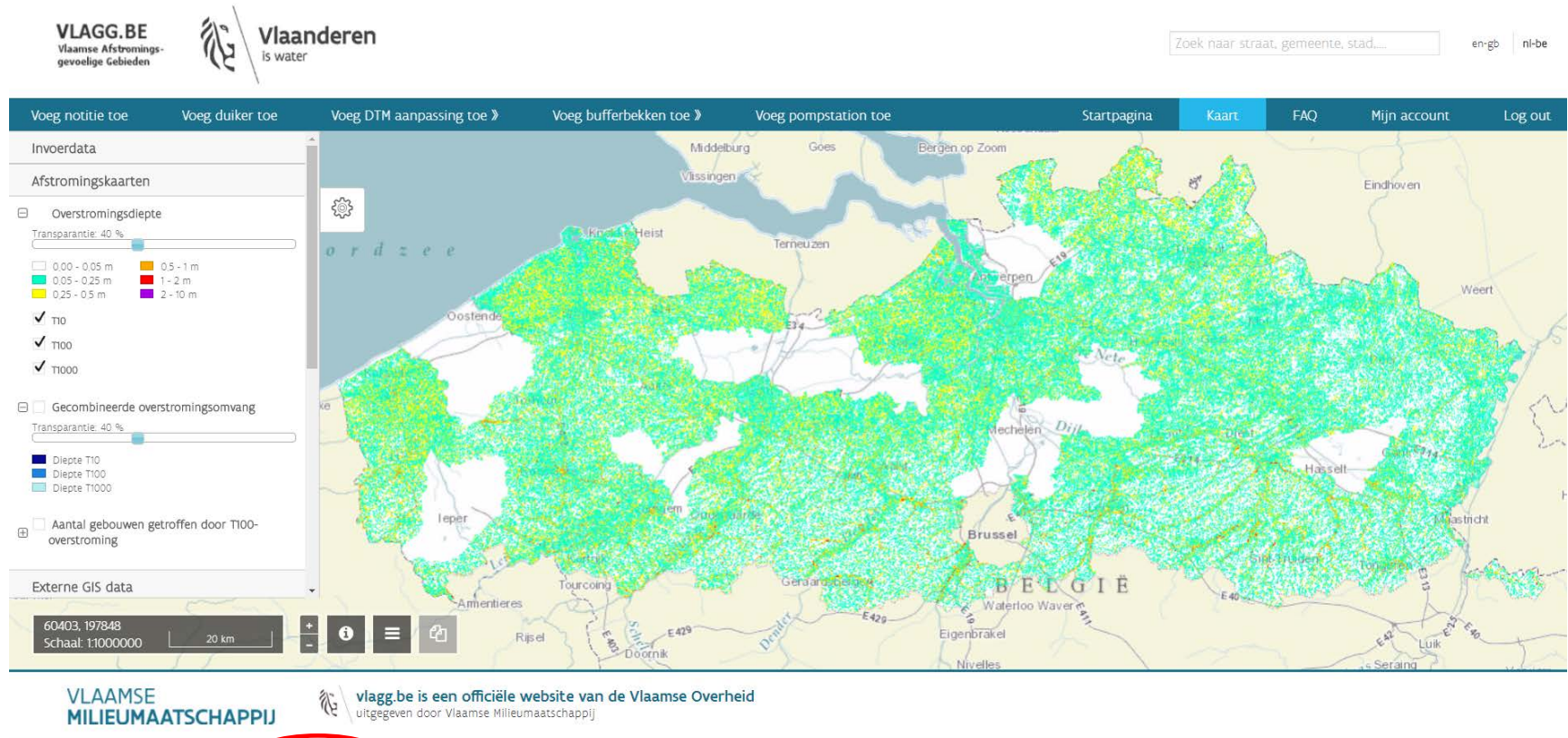
Toon 5 items

Datum	Type	Details	Op kaart
10:09, 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 30567.	
10:08, 22 jun	Opmerking op element	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft een opmerking toegevoegd aan Duiker 103153.	
10:06, 22 jun	Opmerking	Duncan Clayton-Stead van JBA Consulting heeft	

2. Demonstratie website

► Help en ondersteuning

→ e-mail naar VLAGG helpdesk: onderaan website



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-gevoelige Gebieden

Vlaanderen
is water

Zoek naar straat, gemeente, stad,...

en-gb | nl-be

Voeg notitie toe Voeg duiker toe Voeg DTM aanpassing toe » Voeg bufferbekken toe » Voeg pompstation toe Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

Invoerdata

Afstromingskaarten

Overstromingsdiepte

Transparantie: 40 %

0,00 - 0,05 m 0,5 - 1 m
0,05 - 0,25 m 1 - 2 m
0,25 - 0,5 m 2 - 10 m

T10
 T100
 T1000

Gecombineerde overstromingsomvang

Transparantie: 40 %

Diepte T10
 Diepte T100
 Diepte T1000

Aantal gebouwen getroffen door T100-overstroming

Externe GIS data

60403, 197848
Schaal: 1:1000000 20 km

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

vlagg.be is een officiële website van de Vlaamse Overheid
uitgegeven door Vlaamse Milieumaatschappij

OVER VMM | DISCLAIMER | PRIVACY | **HELPDESK**

2. Demonstratie website

► Delegeren van reviewers

- mogelijkheid andere partijen te vragen review uit te voeren
- klik op link op startpagina

STARTPAGINA

Vlaamse Afstromingsgevoelige Gebieden

Nieuws

VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar
Wegens onderhoud aan de website zal VLAGG.be tijdelijk niet beschikbaar zijn van vrijdagavond 16/06 17:00u tot maandagmorgen 19/06 08:00u en maandag 20/06 en dinsdag 21/06 telkens van 17:00u tot 08:00u de volgende morgen. Dank voor uw begrip.

Philip Midgley | 21/04/2017 09:19

Acties van mijn organisatie

De volgende items zijn momenteel toegewezen voor nazicht aan HydroScan NV.

Gebiedsfilter: Gebruiker filter:

VERWIJDER FILTER **FILTER RESULTATEN**

Toon items

ID	Type	Voor nazicht	Op kaart
269135	Duiker	HydroScan - Editor	
269216	Duiker	HydroScan - Editor	
269218	Duiker	HydroScan - Editor	
269223	Duiker	HydroScan - Editor	

Rapporten

- Review Process - Quick Start Guidance
- Review Process - Detailed Guidance
- Modelling and Mapping Method Summary

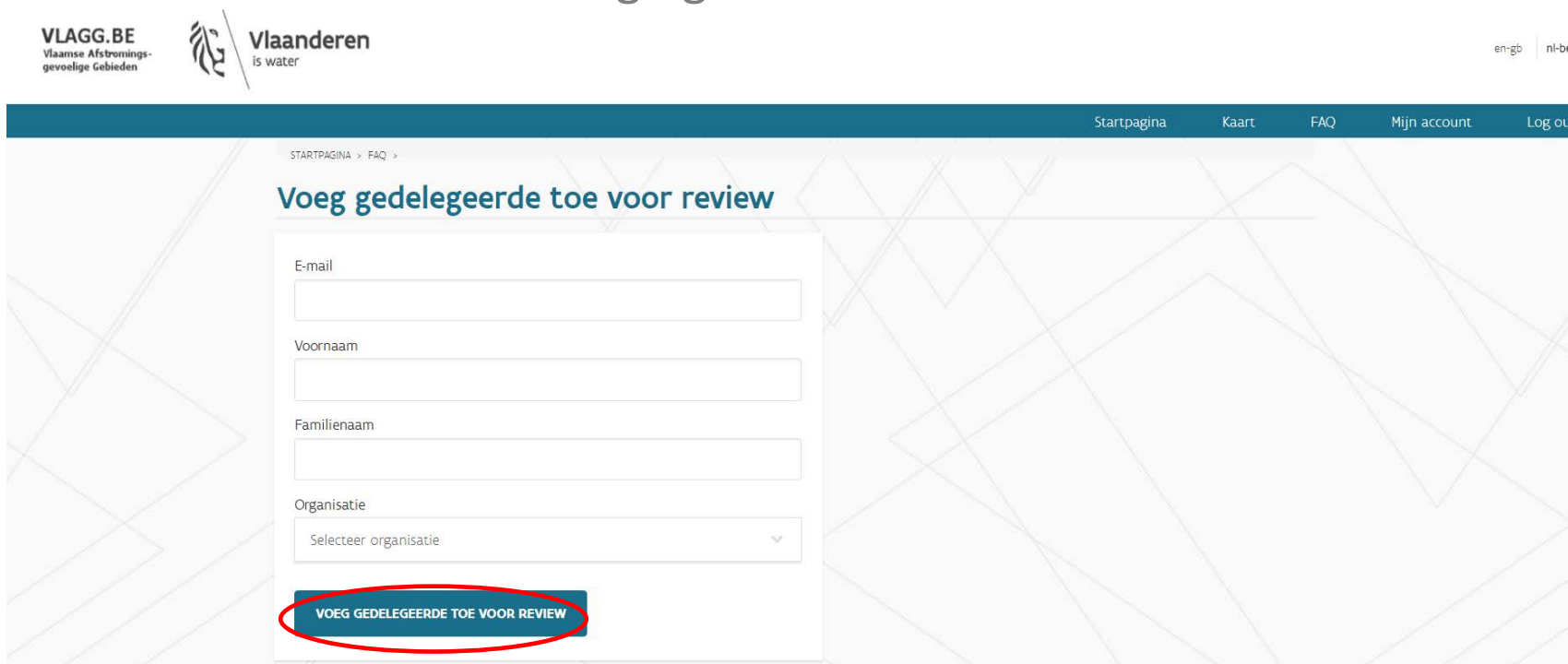
Help

- Voeg gedelegeerde toe voor externe review**
- Contact Us


2. Demonstratie website

► Delegeren van reviewers

- Vul webformulier in: e-mailadres, voornaam, naam, en organisatie van persoon die men wil delegeren
- Stuur door ter bevestiging



VLAGG.BE
Vlaamse Afstromings-
gevoelige Gebieden

 Vlaanderen
is water

en-gb | nl-be

Startpagina Kaart FAQ Mijn account Log out

STARTPAGINA > FAQ >

Voeg gedelegeerde toe voor review

E-mail

Voornaam

Familiennaam

Organisatie
Selecteer organisatie ▼

VOEG GEDELEGEERDE TOE VOOR REVIEW