



CHAAMSE BEKEN

PROGRAMMA BIJENKOMST 2/3 NOVEMBER 2022

- 19.15 Opening (DB-lid Alwijn ten Cate)
- 19:20 Toelichting Programma en Visie (Ingeborg Smit)
- 19.25 Bodem en watersysteem Chaamse beken (Johan de Putter)
- 19:35 Toelichting opgaves waterschap (Egon Dumont / Kees Peerdeman)
- 19:45 Proces & hoe u ons kunt helpen
- 20:00 Uitleg tekentafels en opsplitsen groepjes
Koffie / andere drankjes
- 20:30 Deelsessies (opsplitsen in tekentafels)
- 21:10 Recapitulieren / plenair terugblikken
- 21:20 Plenair afsluiten

Team

- Tommy Radkiewicz – Gebiedsadviseur
- Marc Treffers – Projectmanager
- Egon Dumont / Kees Peerdeman – Hydroloog
- Angelique van Vught - Ecoloog
- Marion Pach - Technisch manager
- Johan de Putter & Laura van der Stelt – Water en landschapontwerpers
- Sanne van Helmond - Communicatieadviseur
- Ingeborg Smit – Omgevingsmanager
- Romelia Kokx - Omgevingsmanager

- Opgaves en doelen
- Ontwikkelingen in de omgeving
- Vraagt om een bepaalde inrichting
 - Inzet op klimaatrobuust
- Opstellen visieschets
 - Wat kan er aan het watersysteem verbeterd worden





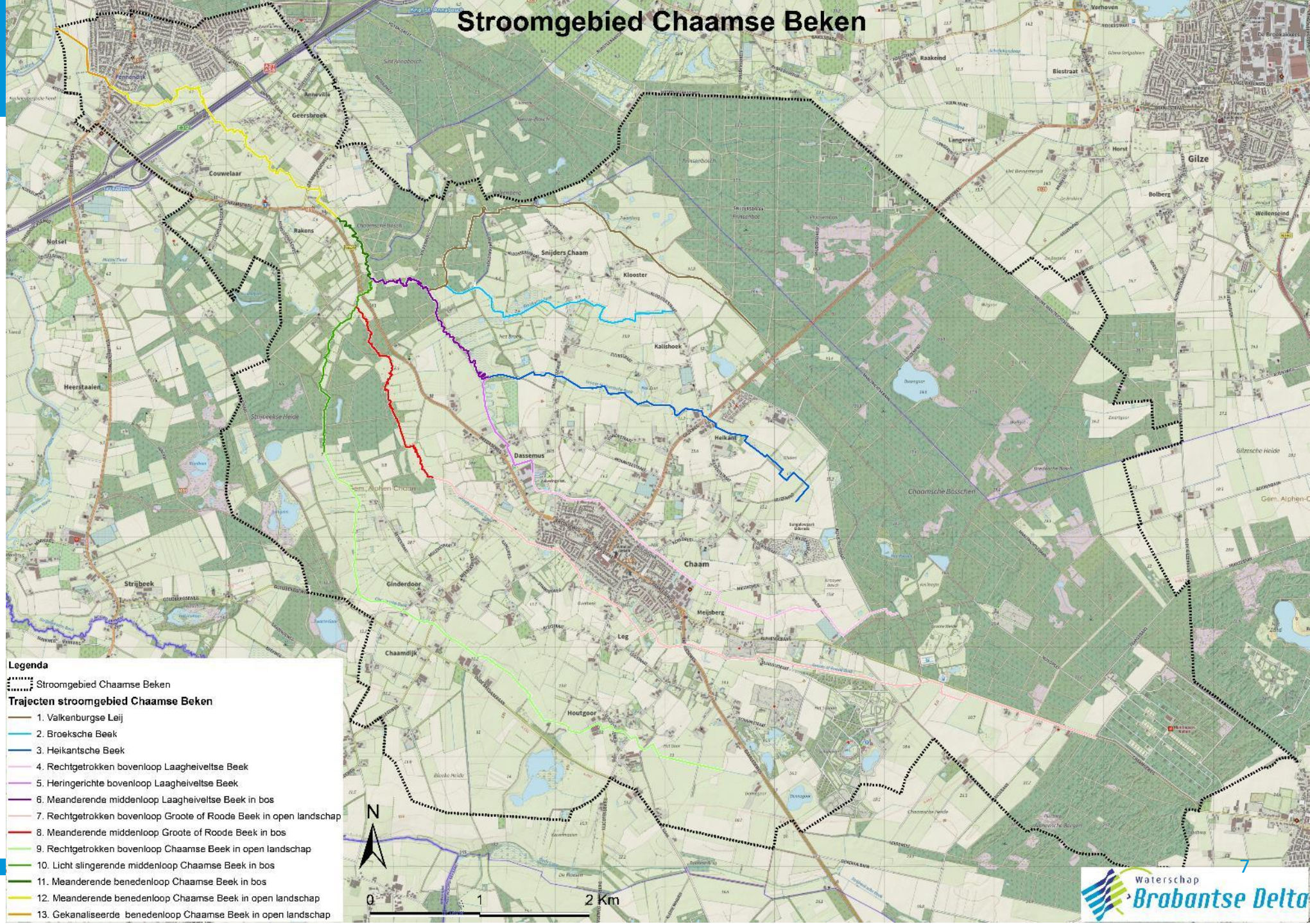
CHAAMSE BEKEN

HOE ZIT HET GEBIED IN ELKAAR?

- Johan de Putter – zelfstandig water- en landschapontwerper
- Beekherstel – beekdalinrichting – water vasthouden
- Hoge zandgronden



Stroomgebied Chaamse Beken



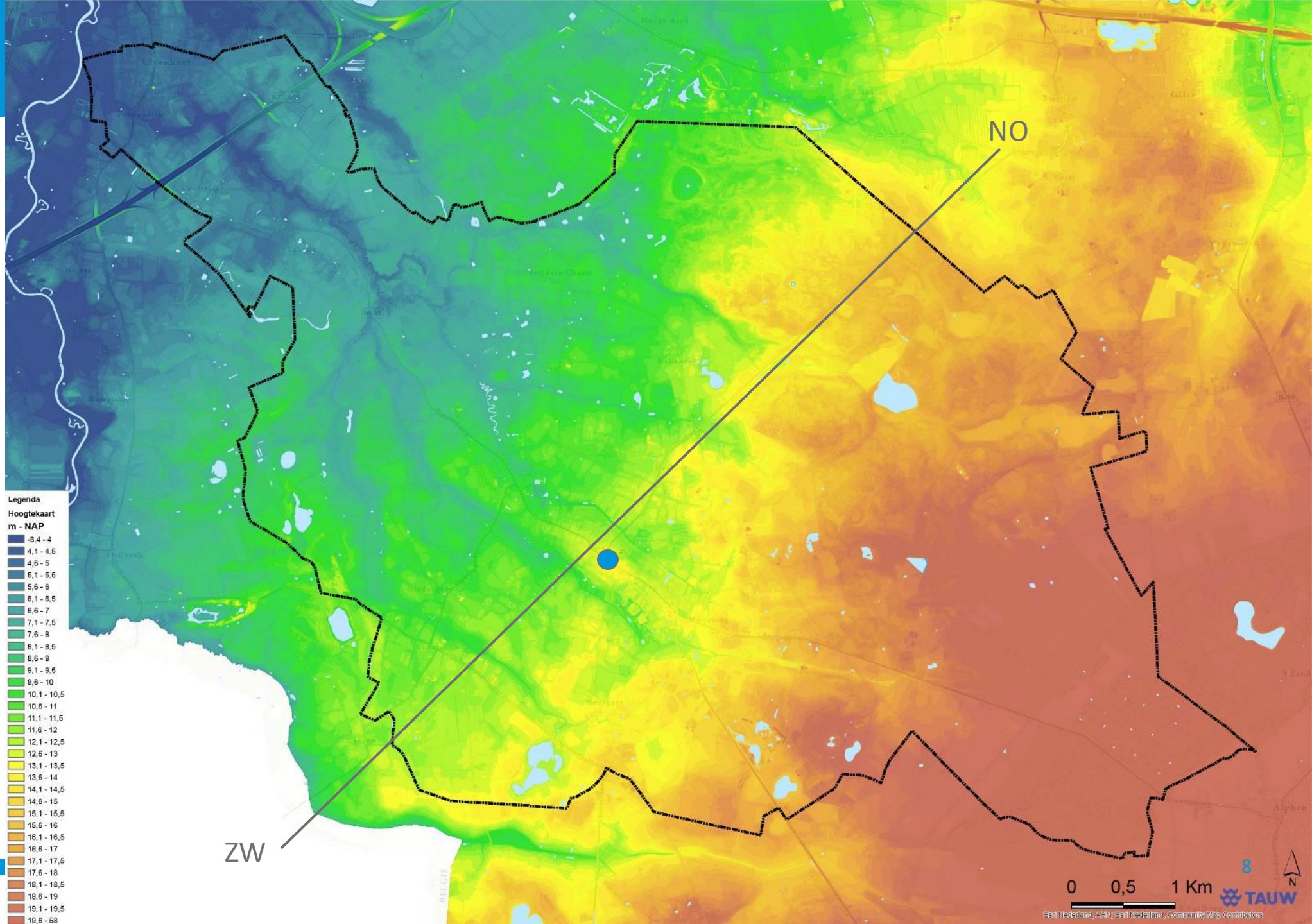
Legenda

Stroomgebied Chaamse Beken

Trajecten stroomgebied Chaamse Beken

1. Valkenburgse Leij
2. Broeksche Beek
3. Heikantsche Beek
4. Rechtgetrokken bovenloop Laagheiveltse Beek
5. Heringerichte bovenloop Laagheiveltse Beek
6. Meanderende middenloop Laagheiveltse Beek in bos
7. Rechtgetrokken bovenloop Grootse of Roode Beek in open landschap
8. Meanderende middenloop Grootse of Roode Beek in bos
9. Rechtgetrokken bovenloop Chaamse Beek in open landschap
10. Licht slingerende middenloop Chaamse Beek in bos
11. Meanderende benedenloop Chaamse Beek in bos
12. Meanderende benedenloop Chaamse Beek in open landschap
13. Gekanaliseerde benedenloop Chaamse Beek in open landschap

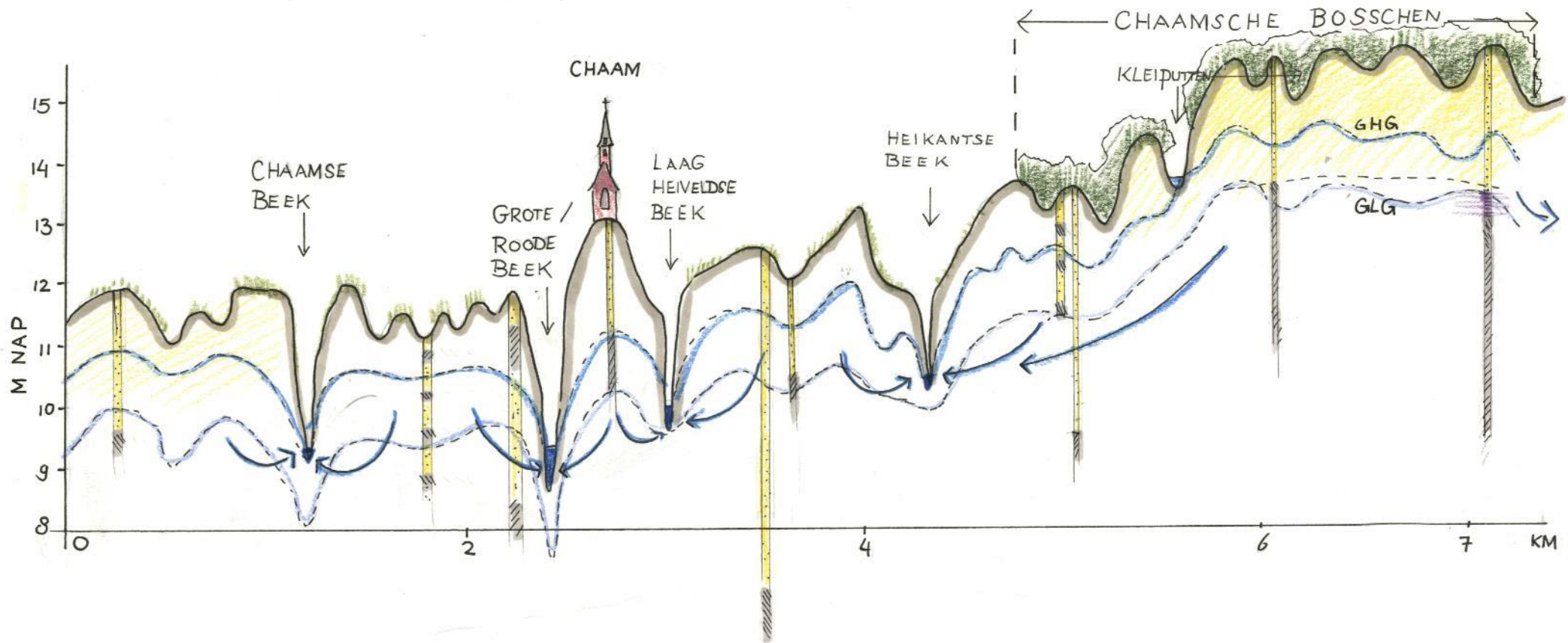
HOOGTEKAART



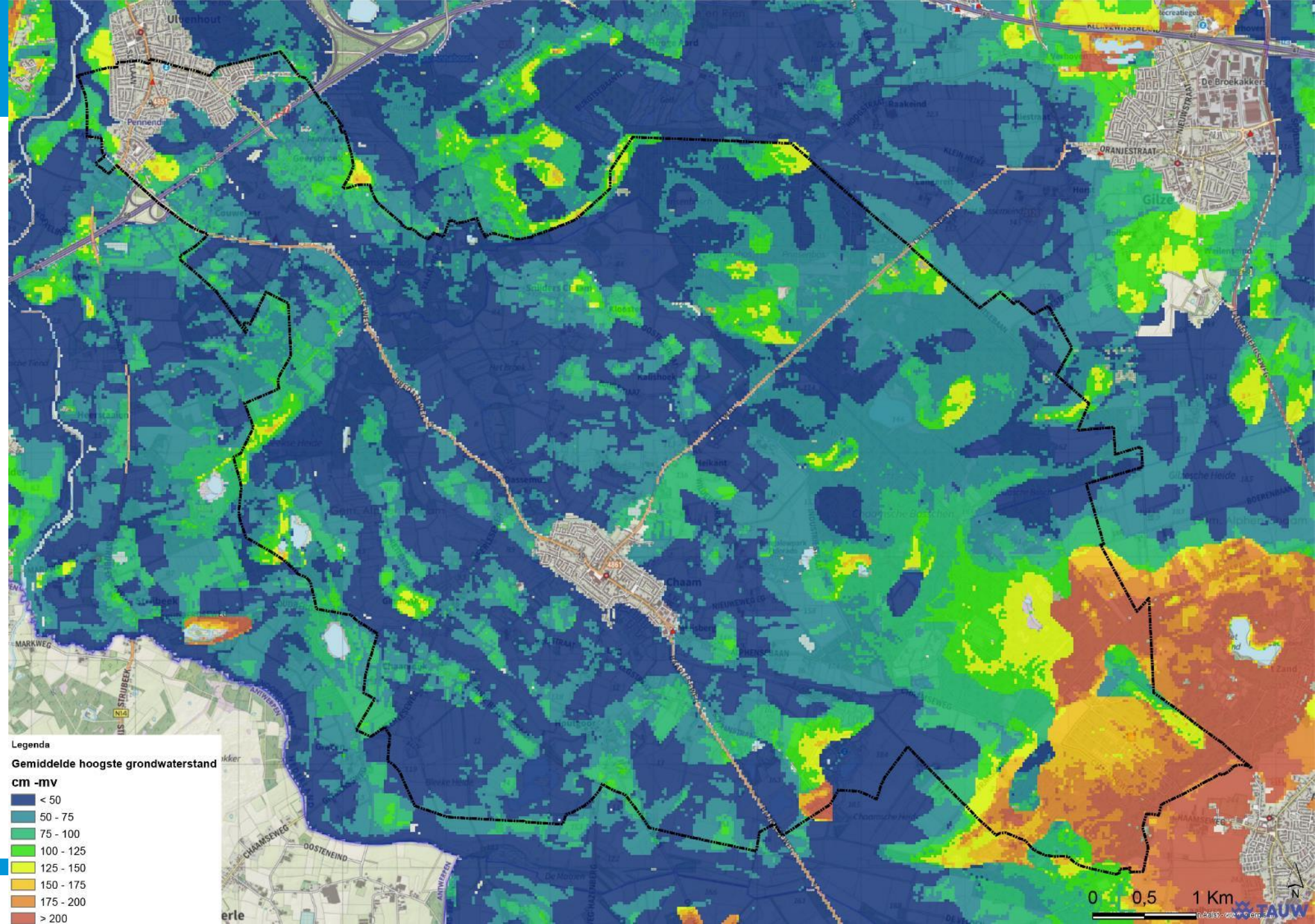
PROFIEL CHAAM

ZW

NO



HOOGSTE GRONDWATERSTAND



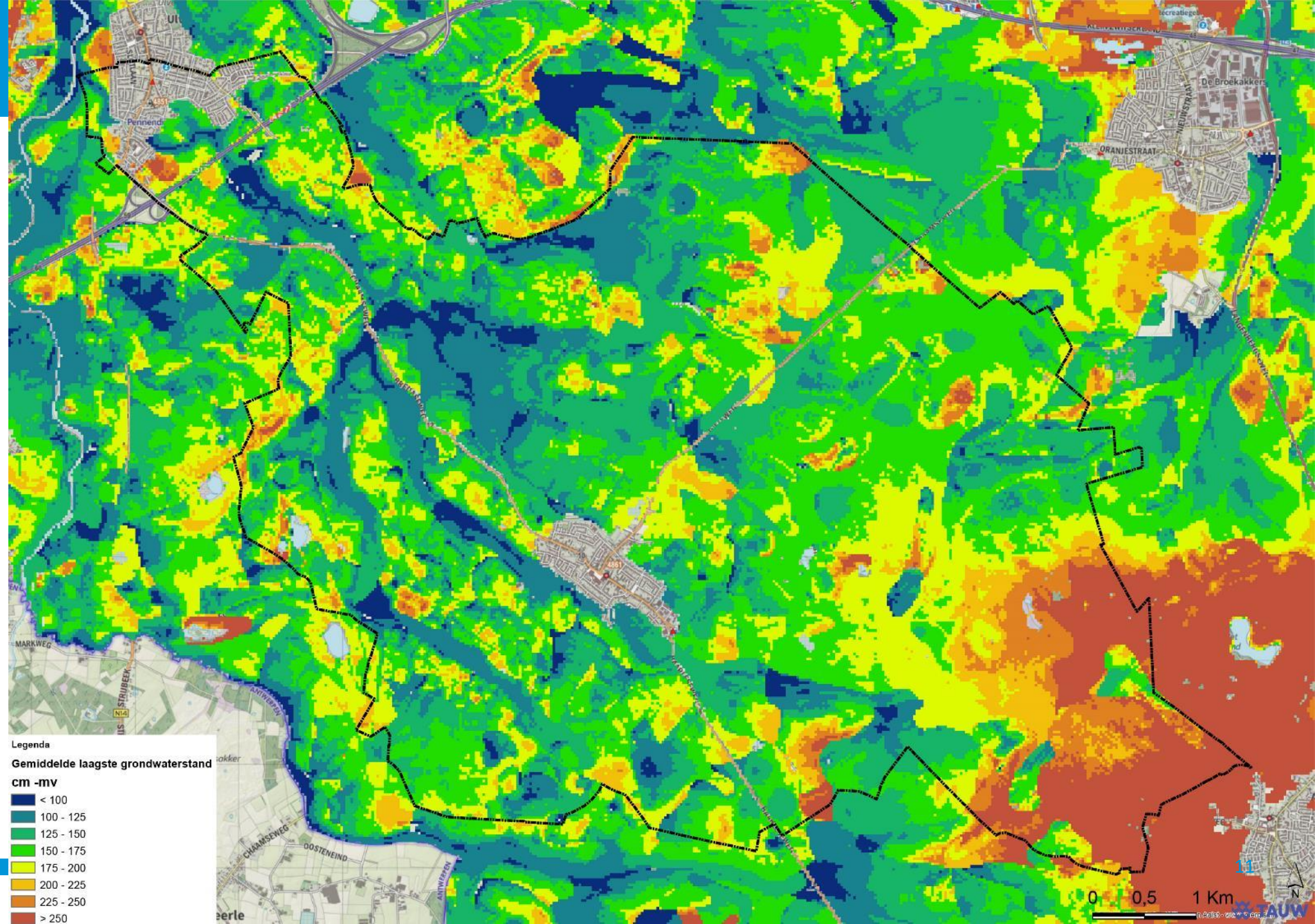
Legenda

Gemiddelde hoogste grondwaterstand

cm -mv

- < 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- > 200

LAAGSTE GRONDWATERSTAND



Legenda

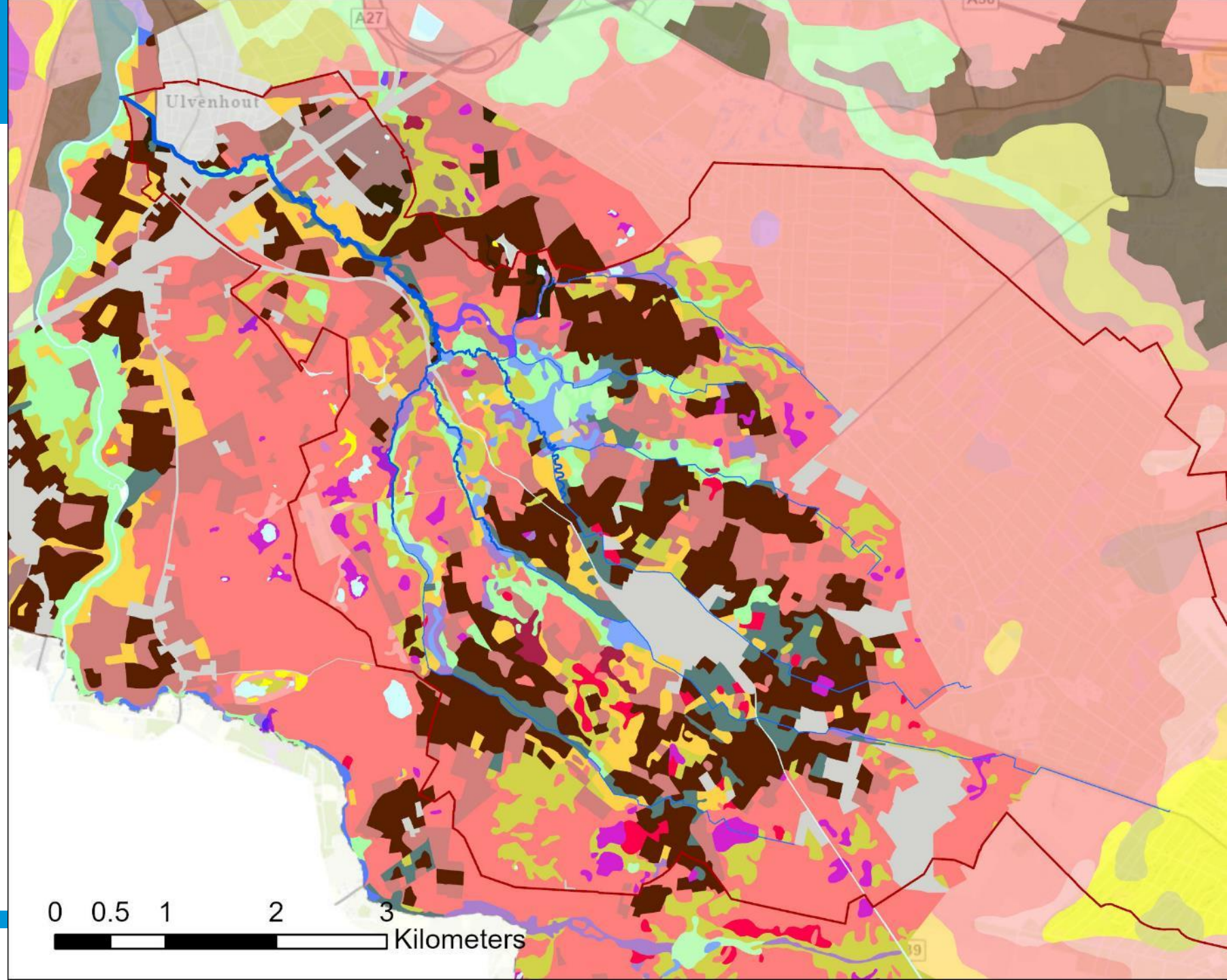
Gemiddelde laagste grondwaterstand

cm -mv

- < 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 225
- 225 - 250
- > 250

BODEMKAART

- Bodemkaarten
ruilverkavelingen jaren '80
 - Baarle – Nassau 1980
 - Ulvenhout – Galder 1987
- Oude bouwlanden
(donkerbruin)
- Beekdalgronden (groen)
- Zandgronden (roze-rood)
- Veen (paars)



HISTORISCHE KAART ULVENHOUT

1900





CHAAMSE BEKEN

HET GEBIED EN DE OPGAVEN

- Het watersysteem
- Ervaren wateroverlast
- Natuuropgaven
- Klimaatverandering



Legenda

-  Stroomgebied Chaamse beken
-  primair
-  secundair
-  tertiair

- Dicht netwerk van watergangen
- Overgedimensioneerd
- Gericht op water afvoeren naar Bovenmark
- Landbouwkundig gebruik



Legenda
 Stroomgebied Chaamse beken



Chaamse beek - Markdal

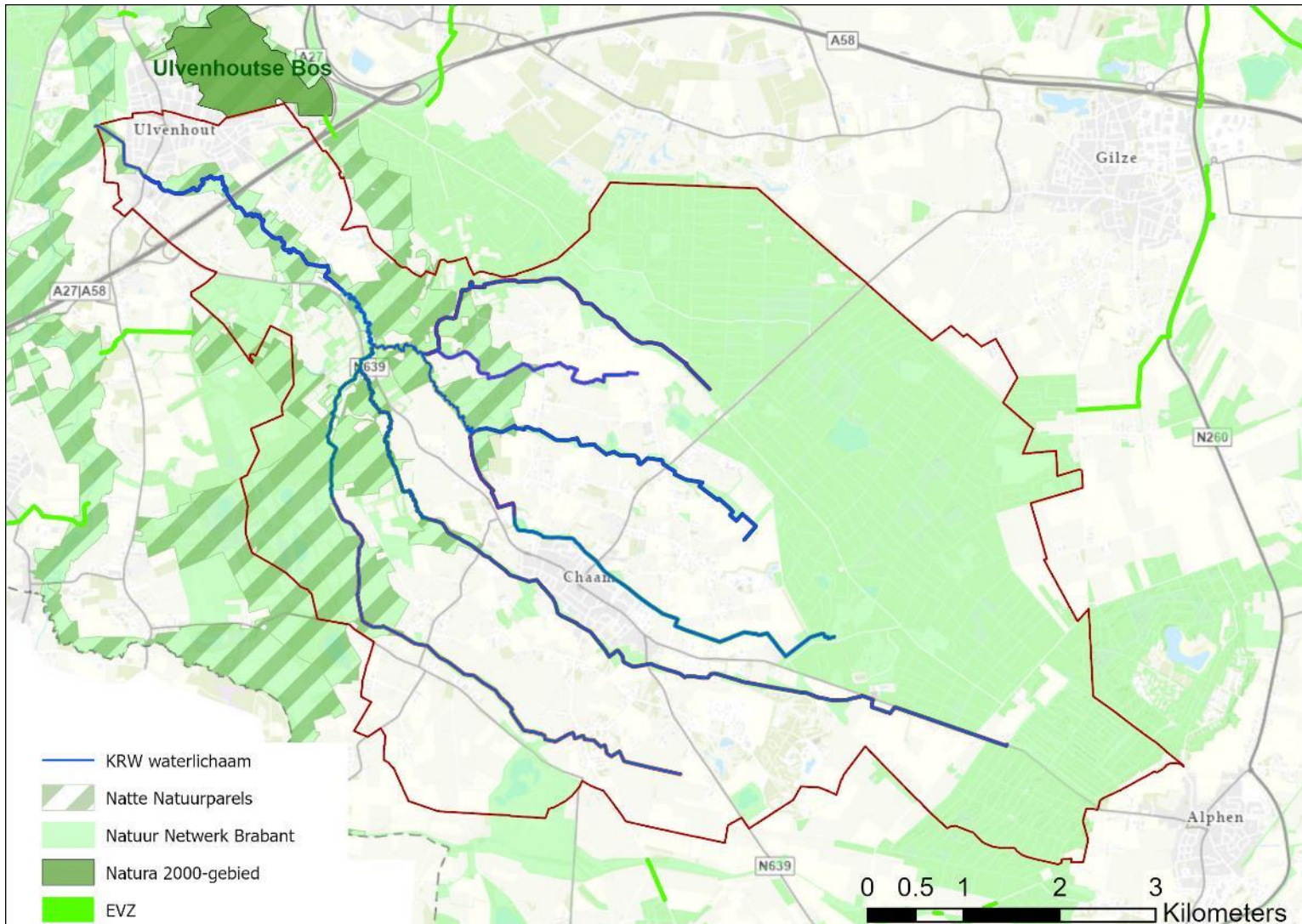


Chaamse beek - Meerleseweg



Groot Heivelte beek - Dassemussestraat



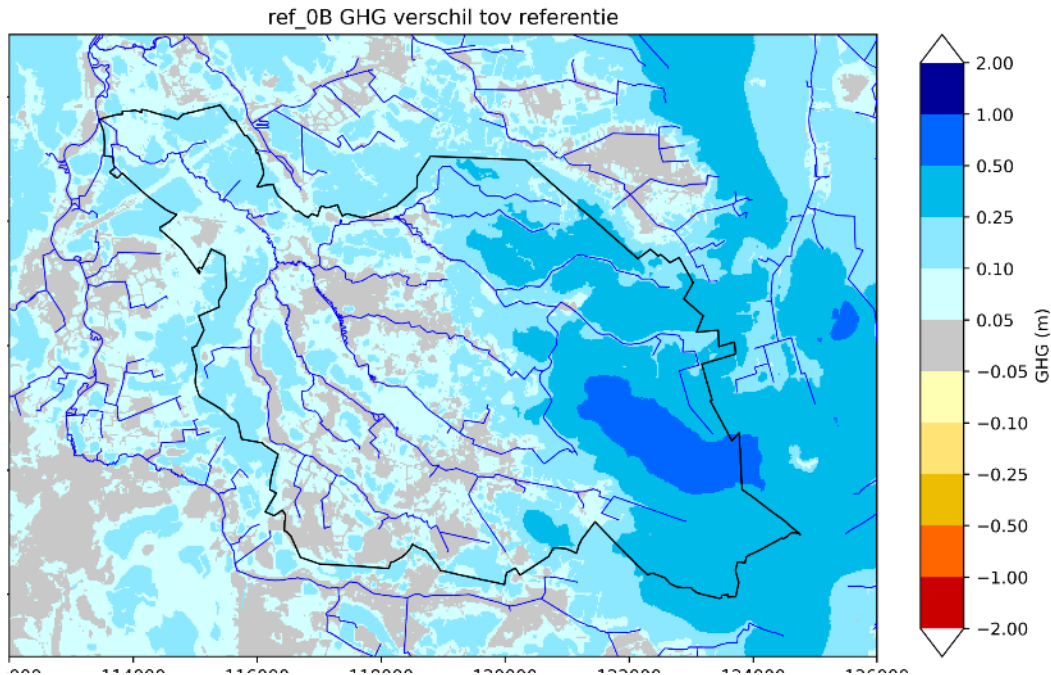


Kaderrichtlijn Water (KRW)

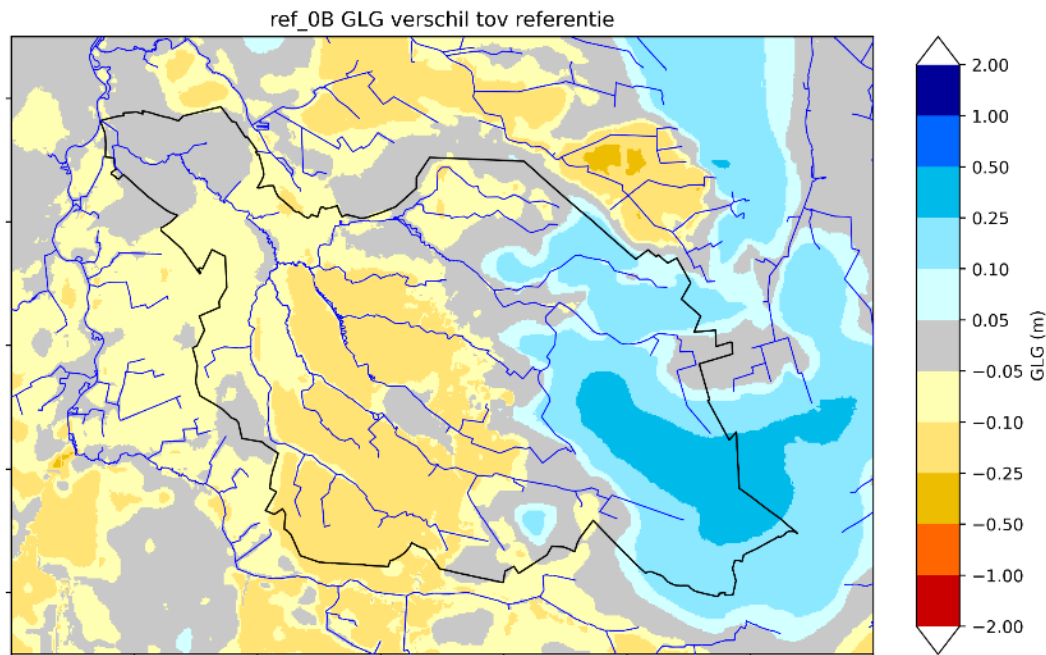
- Beekherstel

Natuurnetwerk Brabant

- Netwerk van natuurgebieden
- Natte Natuurparels
- Ecologische verbindingzones (EVZ)



- Het effect van klimaatverandering berekend
- Autonome ontwikkeling zonder ingrijpen
- In de winter worden grondwaterstanden in het gebied hoger
- GHG is de berekende gemiddeld hoogste grondwaterstand (winter)



- Het effect van klimaatverandering berekend
- Autonome ontwikkeling zonder ingrijpen
- Geen uniform beeld
- In het gebied rondom Chaam worden in de zomer de grondwaterstanden lager
- In het bosgebied worden in de zomer de grondwaterstanden hoger
- GLG is de berekende gemiddeld laagste grondwaterstand (zomer)



CHAAMSE BEKEN

HOE BETREKKEN WE U?

- Uw inbreng is belangrijk. We betrekken u graag vroegtijdig. Eerste stap bijeenkomsten 2 & 3 november (bovenlopen en benedenloop)
- Meedenken
 - Kennis over gebied
 - Hoe ziet u het gebied – toekomstbeelden en wensen
 - Meedenken droogtemaatregelen
 - Opvolgend: Themawerkgroepen

- Werkgroepessies
 - Thema Bodem & Water – vervalt
 - Thema Landbouw - donderdag 8 december 20.00 – 22.00 uur
 - Thema Natuur & Landschap – maandag 28 november van 19.30 – 21.30 uur
 - Thema Cultuurhistorie – donderdag 1 december van 19.30 – 21.30 uur
- Inloopbijeenkomst schetsontwerp visie Chaamse Beken
 - Q1 2023

ER LOPEN DIVERSE TRAJECTEN IN DE OMGEVING

- O.a.
 - Herinrichting Markdal
 - Gebiedsgerichte Aanpak (GGA) Ulvenhoutse Bos
 - Toekomstperspectief Chaam 2040
 - Natuurontwikkeling Chaamse beken, Merkske, Strijbeekse beek
 - Opgaves ecologische verbindingzones (EVZ)
 - Gebiedsgesprekken – mogelijk GGA
- Afzonderlijke processen, maar wel afstemming

UW MENING TELT

- Stakeholder Journey
 - Werken met een panel
 - U kunt zich aanmelden
 - Tussentijds bevragen
-
- Aanspreekpunt:
 - Ingeborg Smit i.smit@brabantsedelta.nl 06-43449675





Waterschap Brabantse Delta is benieuwd naar uw mening over hoe wij dit project aanpakken en u kunt uw mening laten horen. Of deze nu positief of negatief is, uw mening is voor ons belangrijk en vormt een belangrijke basis voor ons handelen. Uw feedback wordt gebruikt om verbeteringen door te voeren. Zo werken we samen om alles zo goed mogelijk te laten verlopen.

en visie te Chaamse Beken. Dit project is een houtgroeiplaats en wordt ontwikkeld op de plaats van de voormalige houtoever. Het project wordt ontwikkeld door de gemeente Chaamse Beken en de provincie Noord-Brabant. Het project wordt ontwikkeld op de plaats van de voormalige houtoever. Het project wordt ontwikkeld door de gemeente Chaamse Beken en de provincie Noord-Brabant.

Het tevredenheidspanel

Het tevredenheidspanel

- Wij zijn benieuwd naar uw mening over hoe wij dit project aanpakken.
- Als lid van het panel krijgt u periodiek een KORTE vragenlijst.

Wanneer u zich inschrijft wordt u lid van het panel voor de Chaamse Beken en krijgt u periodiek een e-mail toegestuurd. Daarin kunt u uw mening over het project met ons delen. Het invullen van de vragenlijst kost u ongeveer 1 minuut tijd.

De nieuwsbrief

- Waar mogelijk houden we rekening met uw opmerkingen!

U kunt zich ook aanmelden voor de nieuwsbrief en informatie ontvangen over activiteiten betreffende de Chaamse Beken. U kunt hierbij denken aan informatiebijeenkomsten, excursies en een uitnodiging voor de klankbordgroep.

Het gebied

Op het onderstaande kaartje kunt u zien waar het project Chaamse Beken is. Het project wordt ontwikkeld op de plaats van de voormalige houtoever. Het project wordt ontwikkeld door de gemeente Chaamse Beken en de provincie Noord-Brabant.



Privacy

- Uw contactgegevens worden alleen gebruikt voor het versturen van deze tevredenheidsmonitor.
- Na afloop van het project worden al uw gegevens gewist.

Privacy

Uw contactgegevens worden alleen gebruikt voor het versturen van deze tevredenheidsmonitor. Na afloop van het project worden al uw gegevens gewist.

Op welke manier bent u betrokken bij de Chaamse Beken?

(Meerdere opties mogelijk) *

- Bewoner
- Bedrijf/Instelling
- Overheid
- Scheepvaart
- Weggebruiker
- Toerist
- Overig

Email *

Aanhef

Voornaam *

Achternaam *

Bedrijf/Instelling

Postcode *

Huisnummer *

Telefoonnummer

Ik meld me aan voor de nieuwsbrief:

- ja
- nee

* = Verplicht

VERSTUUR

De nieuwsbrief

- U kunt direct aangeven of u ook de nieuwsbrief wilt ontvangen.

- De resultaten van dit onderzoek koppelen wij aan u terug!

1. Hoe beoordeelt u de bijeenkomsten op 2 november over het project van waterschap Brabantse Delta over het gebied Chaamse Beken?



Ontevreden



Tevreden



Zeer tevreden

2. Wat is hiervoor uw motivatie?

3a. Op welke manier heeft u gehoord van de informatieavond op 2 november?

- Via (de website van) Brabantse Delta
- Via de gemeente
- Ons Alphen-Chaam of Ons Ulvenhout
- Via de (lokale)krant
- Via social media
- Via burens en/of kennissen
- Anders

3b. Als u 'anders' heeft ingevuld, op welke manier heeft u dan gehoord van de informatieavond op 2 november?

4. Heeft u tips of verbeterpunten voor het project Chaamse Beken?

5. Heeft u nog overige opmerkingen?

6. Wilt u dat wij contact met u opnemen naar aanleiding van uw reactie?

- Ja
- Nee

Versturen

- Foto's maken van de avond
 - Met uw toestemming
- Tekentafels
 - Indeling in Noord en Zuid en hele gebied
- Kennis ophalen
 - Hoe functioneert het lokale watersysteem bij u?
 - Wat valt u op in de beken of in het landschap?
 - Hoe was dit vroeger?
 - Waar is het nu erg droog?
 - Waar is het soms (te) nat?
- Ideeën, wensen, toekomstbeelden
 - Wat gaat er nu goed met het water/beken?
 - Wat moet er echt anders met het water?
 - Wat moet er volgens u in de visie een plek krijgen?
 - Wat moet absoluut behouden blijven?

