

Team Lokaal 30 september 2024

Water in Land van Cuijk

Water in cijfers

70,9 procent van het aardoppervlak is met water bedekt.

0,14 procent van het volume van de aarde bestaat uit water; dat is **1386** miljoen kubieke kilometer (ofwel **1,386** triljoen liter).

96,5 procent van ons water zit in de zeeën en oceanen.

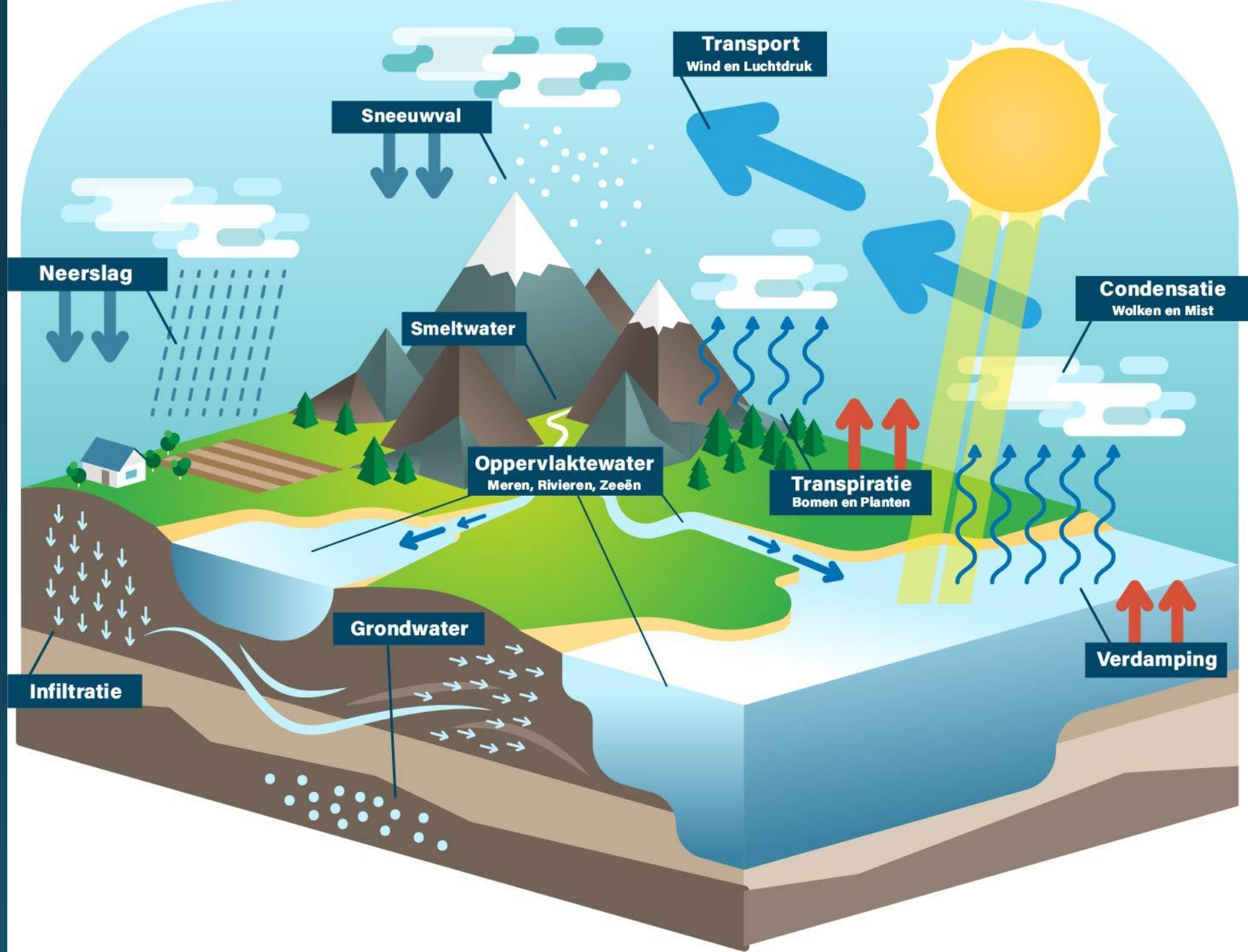


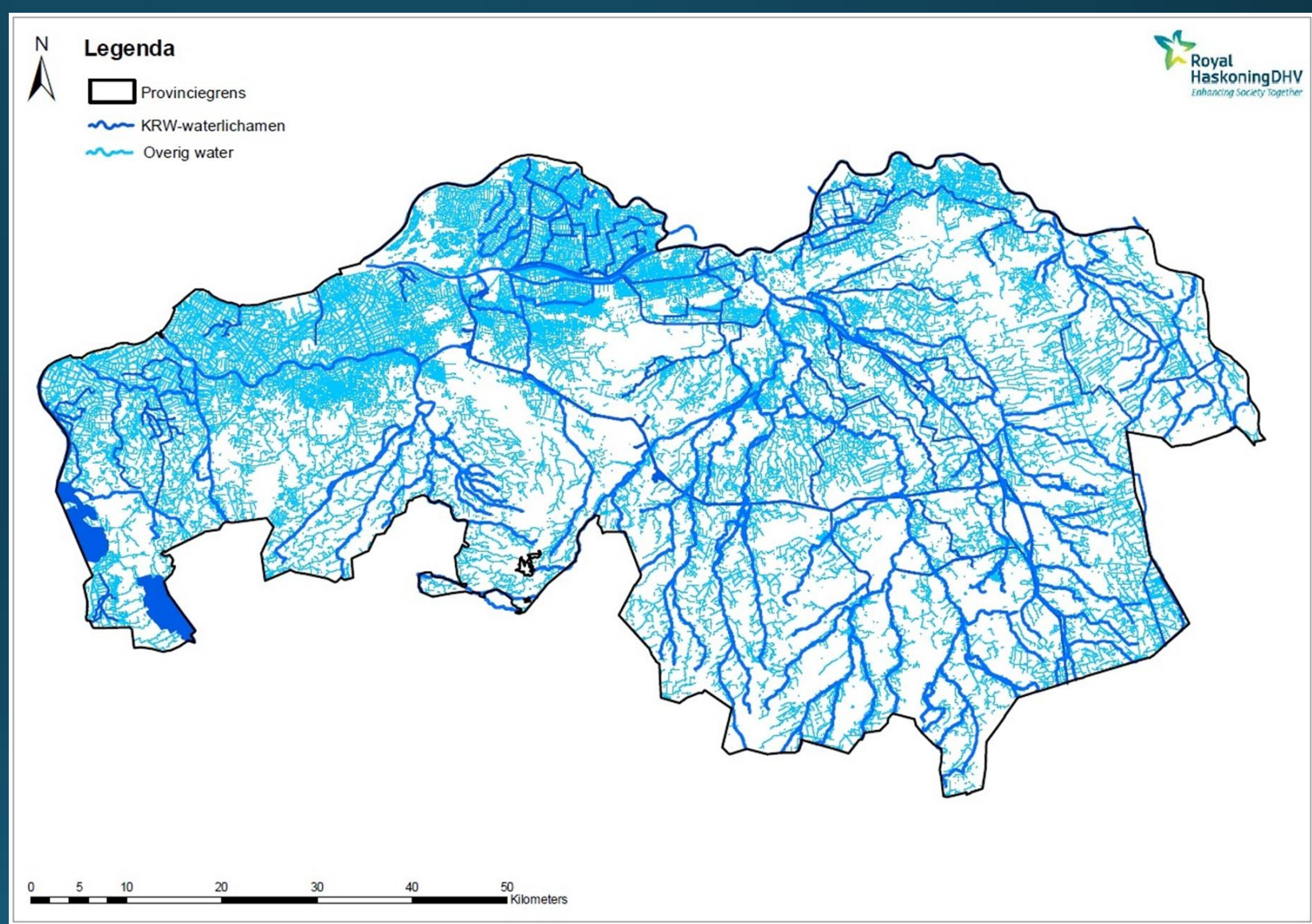
1,7 procent van ons water zit opgesloten in ijskappen en gletsjers.

1,7 procent van ons water is grondwater; dat is **23** miljoen kubieke kilometer.

2,6 procent van al het water op aarde is zoet water.

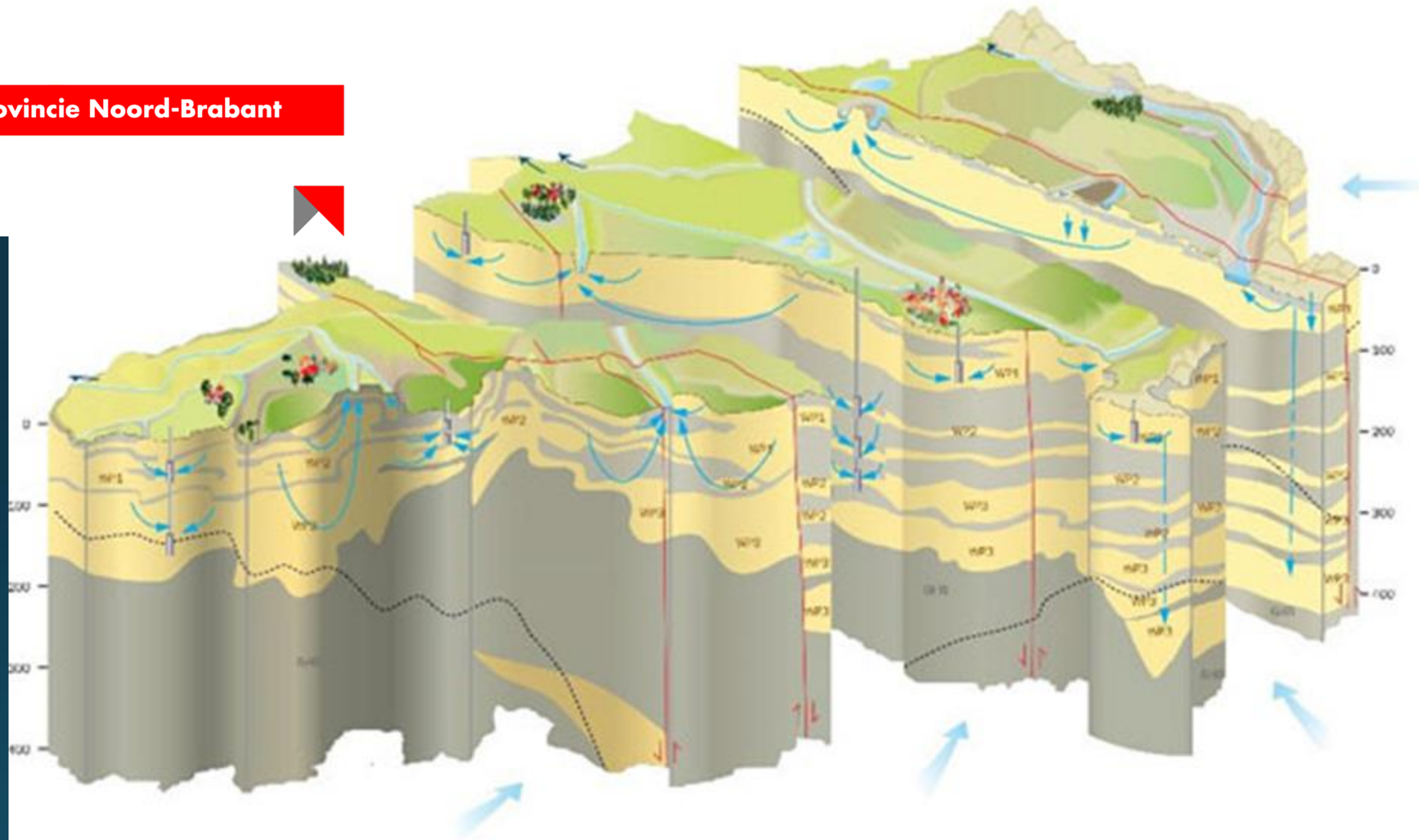
0,014 procent van het water op aarde kan als drinkwater worden gebruikt.





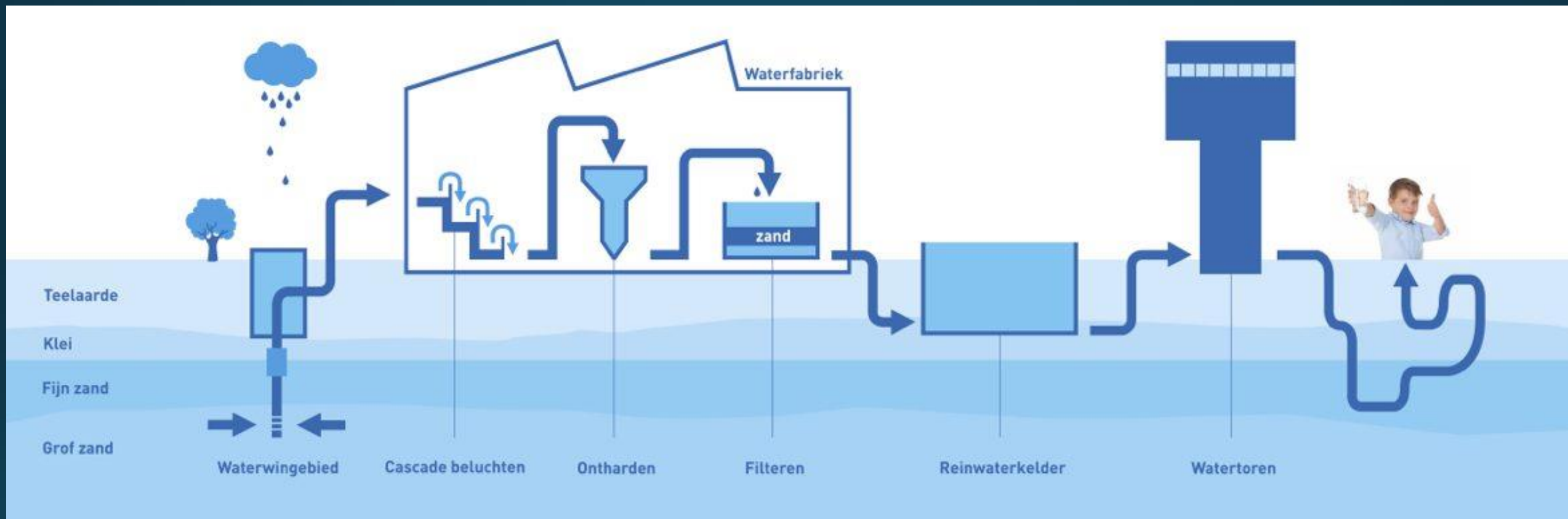
“Mosanen”

Provincie Noord-Brabant



- Drinkwaterproductiebedrijf
- Industriewaterproductiebedrijf
- Kantoor



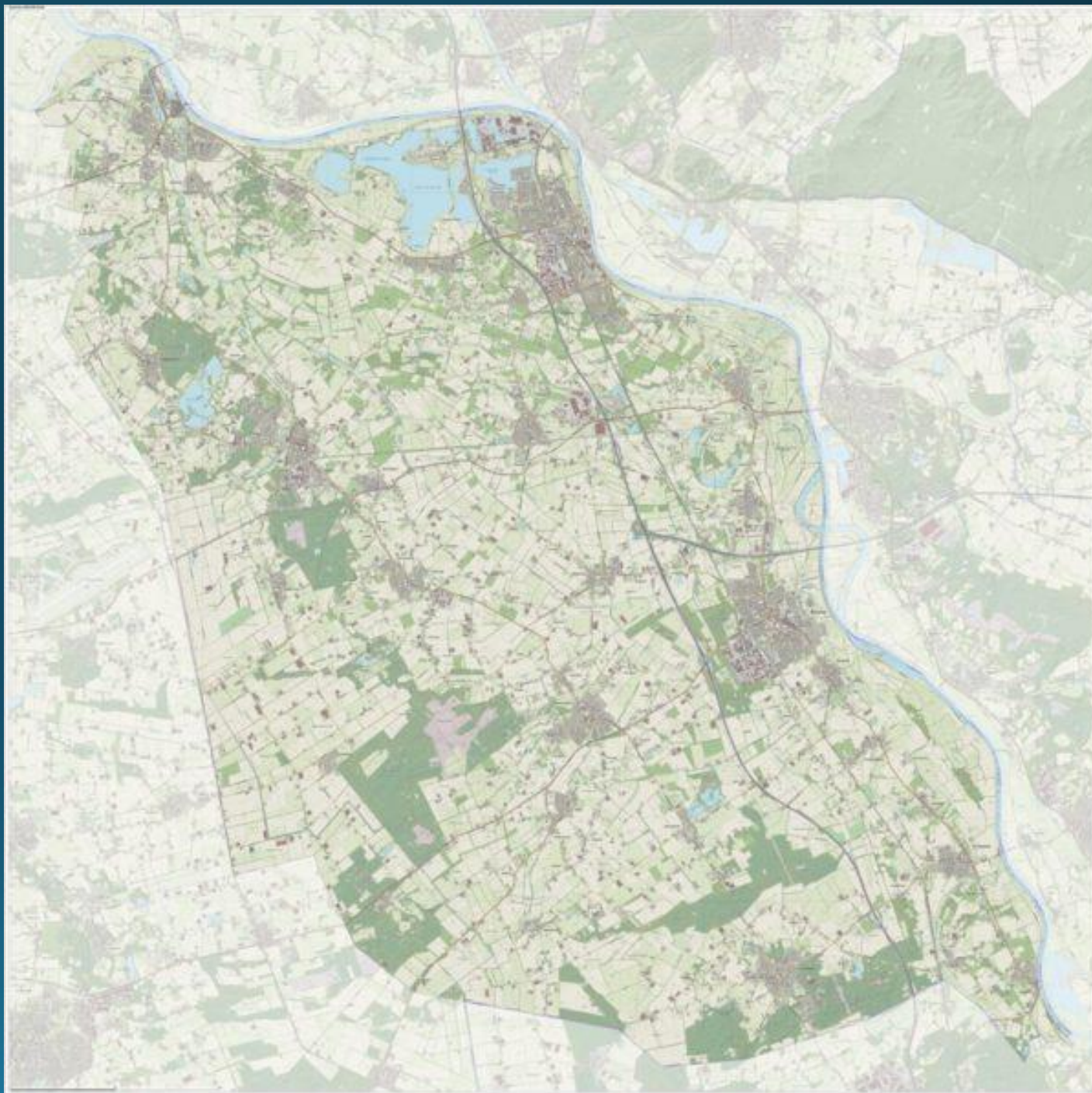


Hoeveel water gebruik jij per dag in liters?



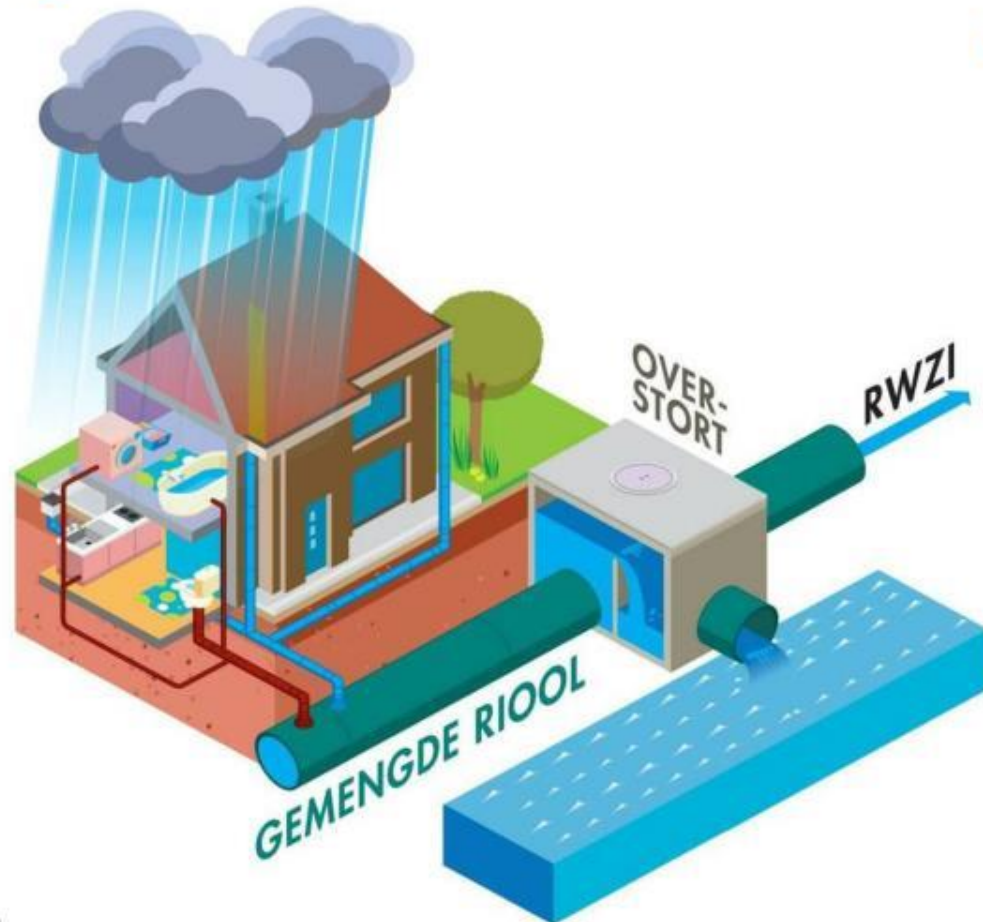
WATERVERBRUIK IN HUISHOUDENS

Totaal
waterverbruik:
102,86
liter/pp/dag



Riolering – Algemeen

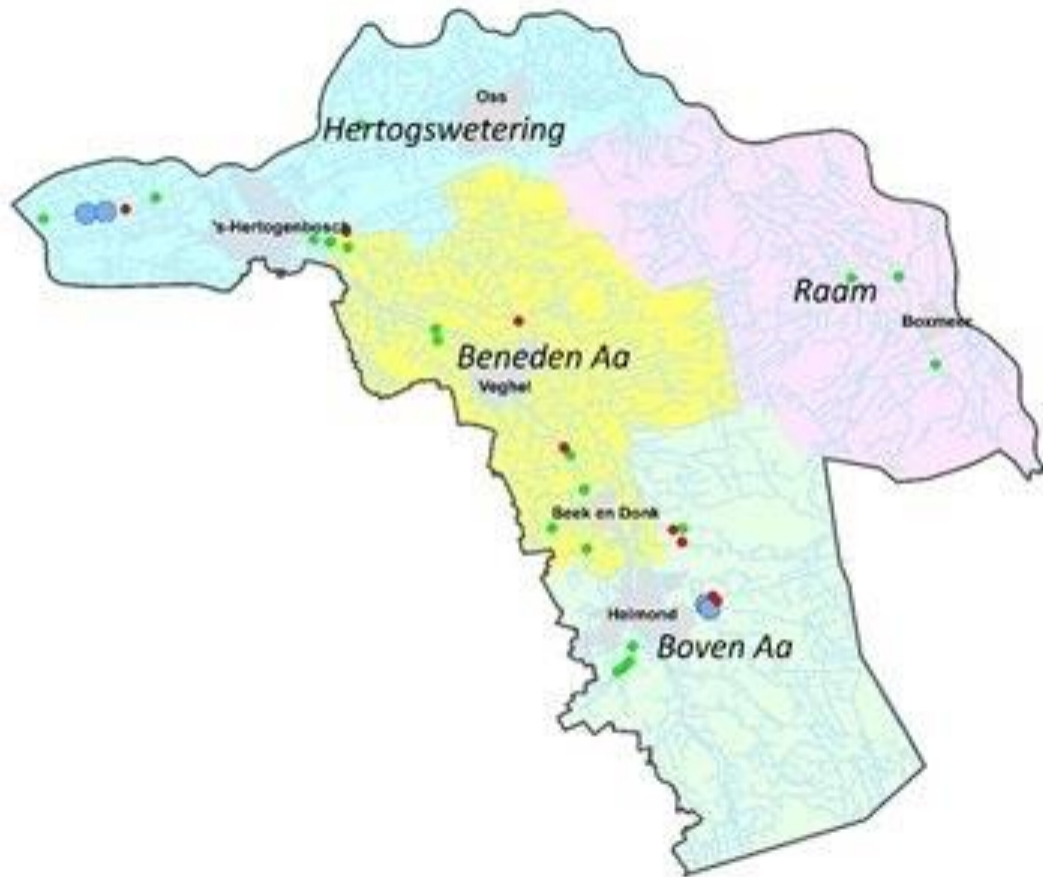
GEMENGDE RIOLERING: Eén rioolleiding voor afvalwater en regenwater



- Nadelen:
 - Zeer veel verdund afvalwater aangesloten
 - Minder zuiveringsrendement RWZI
 - Overstorten
 - Geen mogelijkheid tot infiltratie (verdroging – grote piekafvoeren)



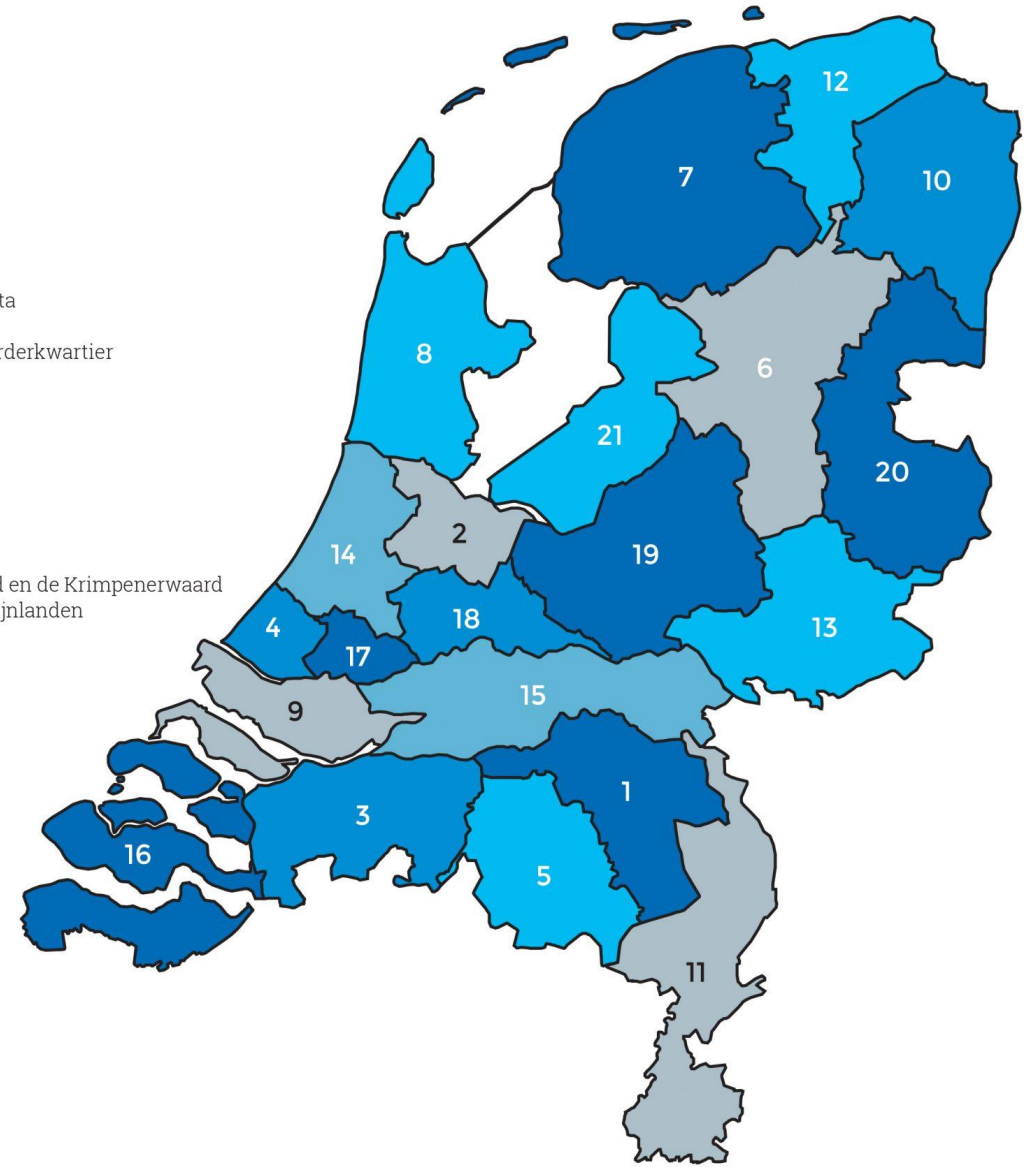
Waterschap Aa en Maas



UNIE VAN WATERSCHAPPEN

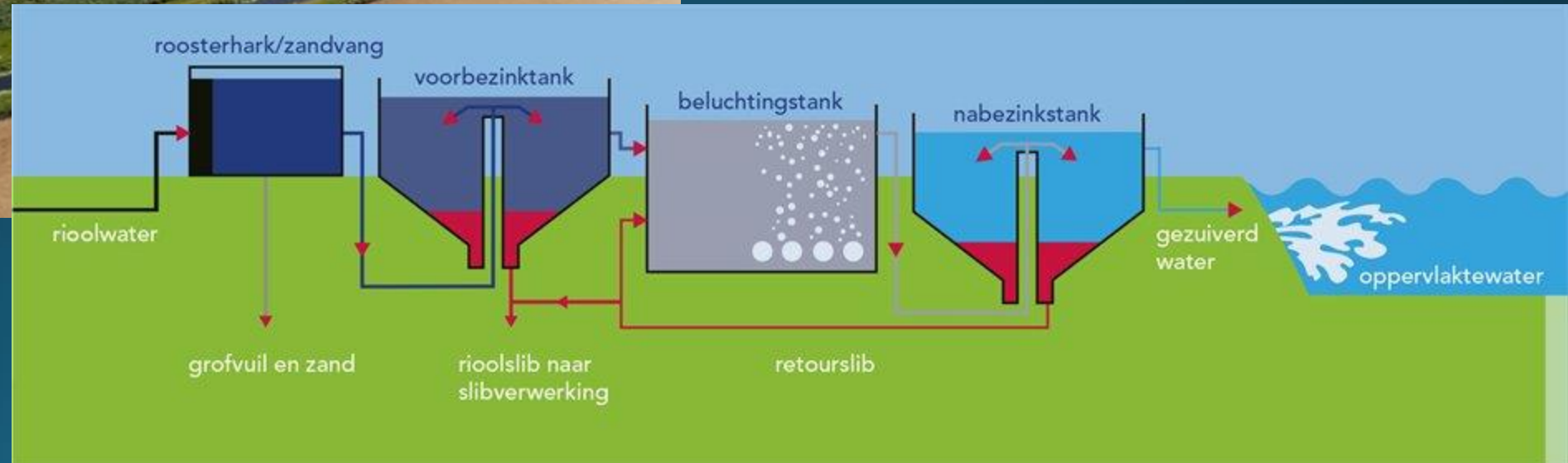
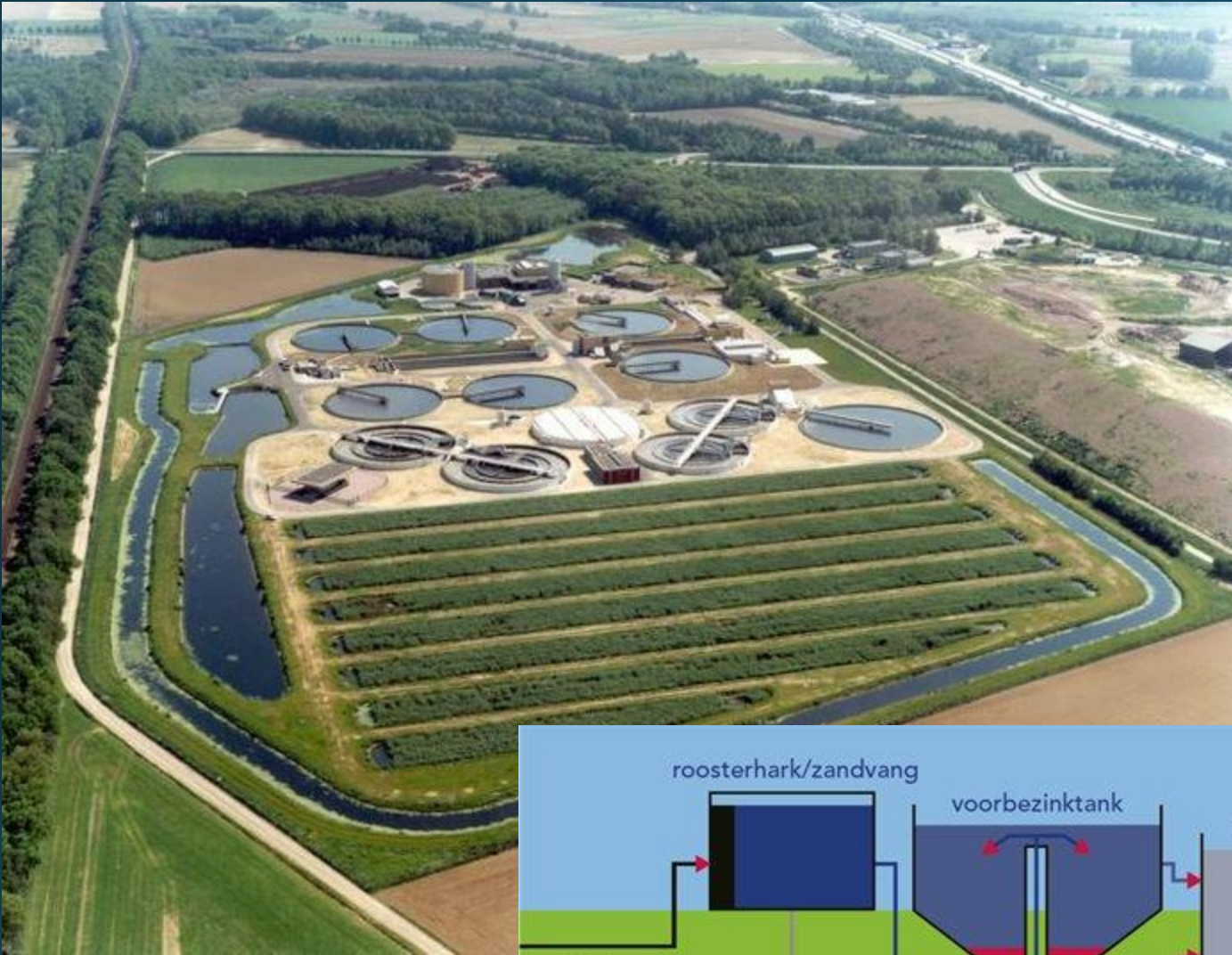
LEGENDA

1. Waterschap Aa en Maas
2. Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
3. Waterschap Brabantse Delta
4. Hoogheemraadschap van Delfland
5. Waterschap De Dommel
6. Waterschap Drents Overijsselse Delta
7. Wetterskip Fryslân
8. Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
9. Waterschap Hollandse Delta
10. Waterschap Hunze en Aa's
11. Waterschap Limburg
12. Waterschap Noorderzijlvest
13. Waterschap Rijn en IJssel
14. Hoogheemraadschap van Rijnland
15. Waterschap Rivierenland
16. Waterschap Scheldestromen
17. Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard
18. Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
19. Waterschap Vallei en Veluwe
20. Waterschap Vechtstromen
21. Waterschap Zuiderzeeland



Rioolwater Zuiveringsinstallatie

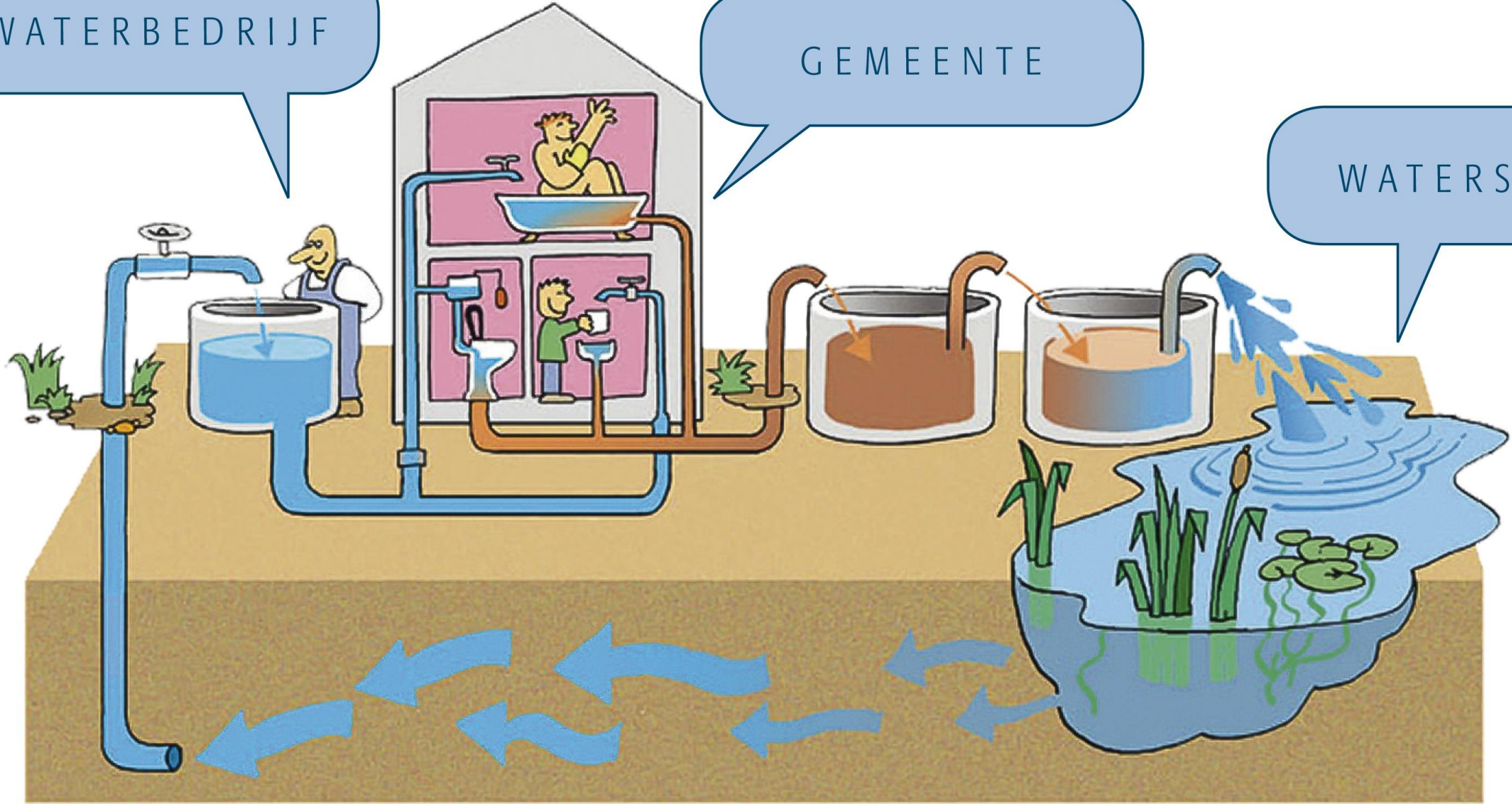
RWZI



WATERBEDRIJF

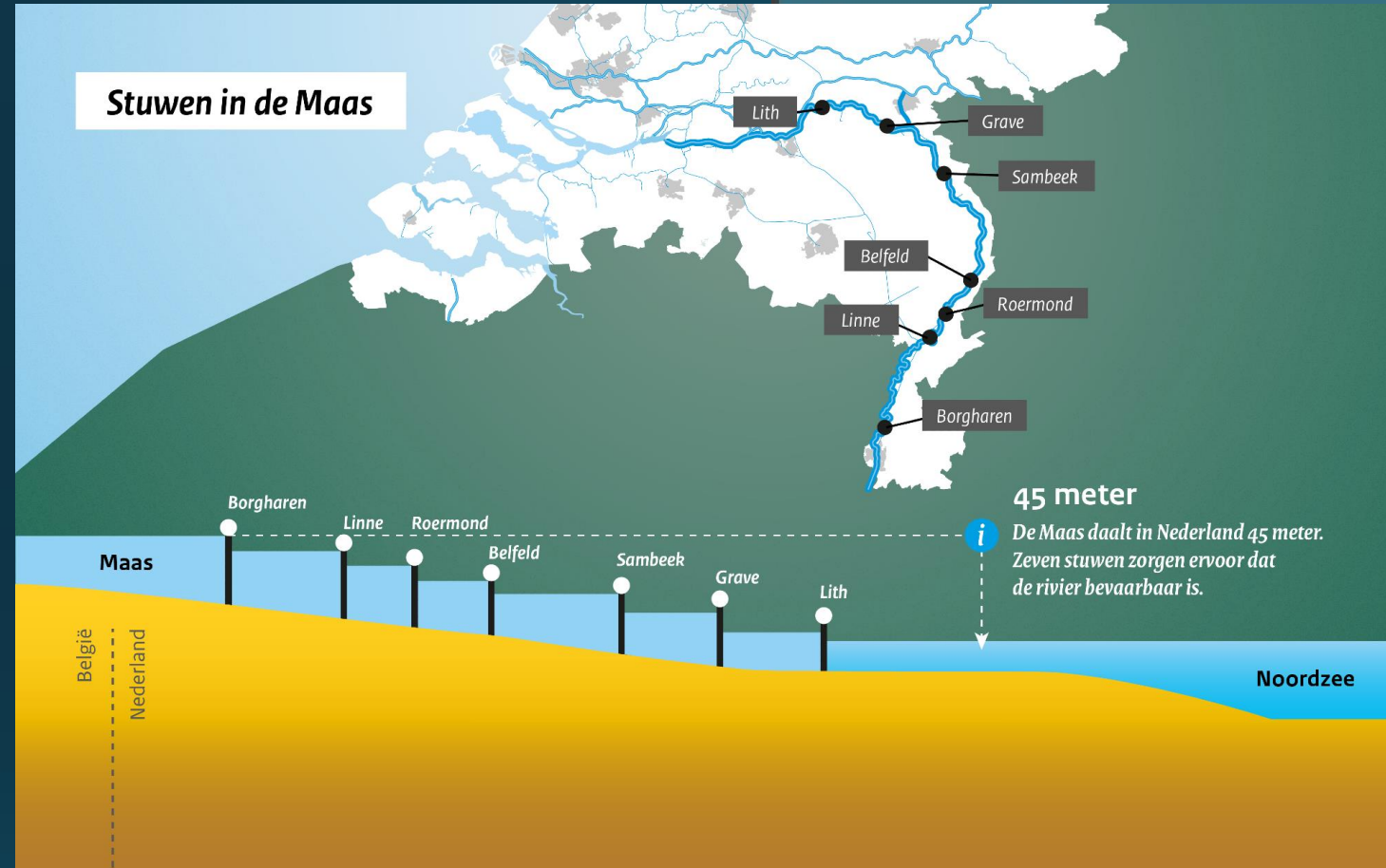
GEMEENTE

WATERSCHAP



Normering primaire waterkeringen

Stuwen in de Maas



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Waterschap
Aa en Maas

Onze missie

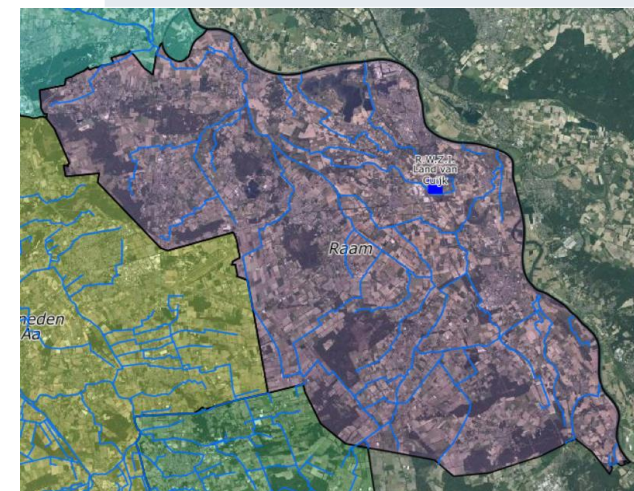
Bij dit waterbeheer laten wij ons continu leiden door onze missie: “Het ontwikkelen, beheren en in stand houden van gezonde, robuuste en veerkrachtige watersystemen, die ruimte bieden aan een duurzaam gebruik voor mens, dier en plant in het gebied, waarbij de veiligheid is gewaarborgd en met oog voor economische aspecten”.

Onze taken

Vanuit onze missie hebben we de volgende hoofdtaken:

- **Veilig water**
Burgers en bedrijven bieden we veiligheid tegen overstromingen door de dijken goed te beheren. Ook onderhouden wij beken, weteringen en sloten om wateroverlast te voorkomen.
- **Voldoende water**
Wij zorgen voor voldoende water voor de land- en tuinbouw én natuurgebieden.
- **Schoon water**
Voor 778.000 inwoners en bedrijven maken wij het afvalwater weer schoon. Ook controleren wij de waterkwaliteit van recreatieplassen. Bovendien zorgen wij dat beken, sloten en weteringen schoon zijn.

- Veilig water
- Voldoende water
- Schoon water
- Waterbeheerplan en bestuursakkoord



Gebiedsontwikkeling Smakterbroek



Boxmeer

Aa en Maas zoekt in Smakterbroek naar ruimte voor water en een combinatie van landbouw, wonen en natuur. Dit doen we met landeigenaren, inwoners en ondernemers.

Gebiedsplan Raam



Cuijk | Grave | Mill en St. Hubert

De Raamvallei heeft veel functies. Aa en Maas wil deze functies samenbrengen en het gebied beter toegankelijk maken. Samenwerking staat hierbij voorop.

Graafsche Raam

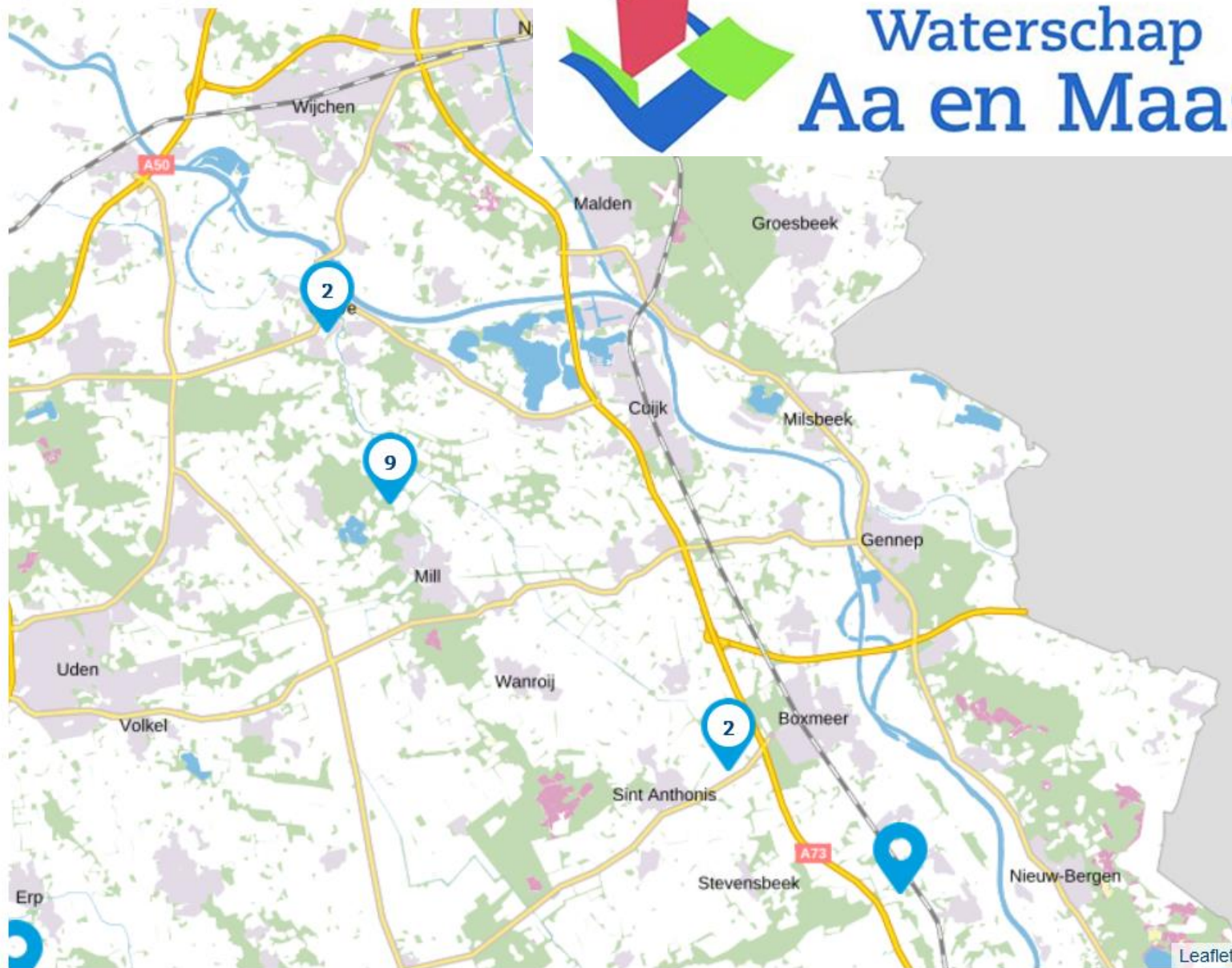


Grave

De Graafsche Raam biedt unieke ontwikkelkansen op het gebied van water, natuur, cultuurhistorie en recreatie. Daarom gaan we aan de slag om



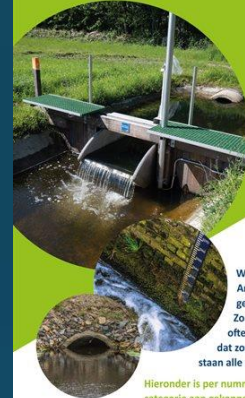
Waterschap Aa en Maas





Optimalisatie peilbeheer omgeving Sint Anthonis en Boxmeer

Het resultaat



Waterschap Aa en Maas heeft in de omgeving van Sint Anthonis en Boxmeer in samenwerking met inwoners en gebiedspartners hard gewerkt aan een toekomstbestendig watersysteem. Zo kan er goed gespeeld worden op peilchommelingen als gevolg van klimaatverandering, oftewel: voldoende water bij droogte en niet te veel water bij flinke buien. Dit moet ervoor zorgen dat zowel natuur als landbouw van een zo optimaal mogelijk (grond)waterpeil kan genieten. Op deze kaart staan alle uitgevoerde maatregelen.

Hieronder is per nummer op de kaart de oorspronkelijke situatie beschreven en de uitgevoerde maatregel. Daar is ook een categorie aan gekoppeld, zie legenda. In het hele gebied zijn ook voor alle stuwten de streefpeilen opnieuw onder de loep genomen op basis van het huidige beleid peilbeheer. Er is nu een betere balans tussen peilbeheer en de lokale waterbehoefte.

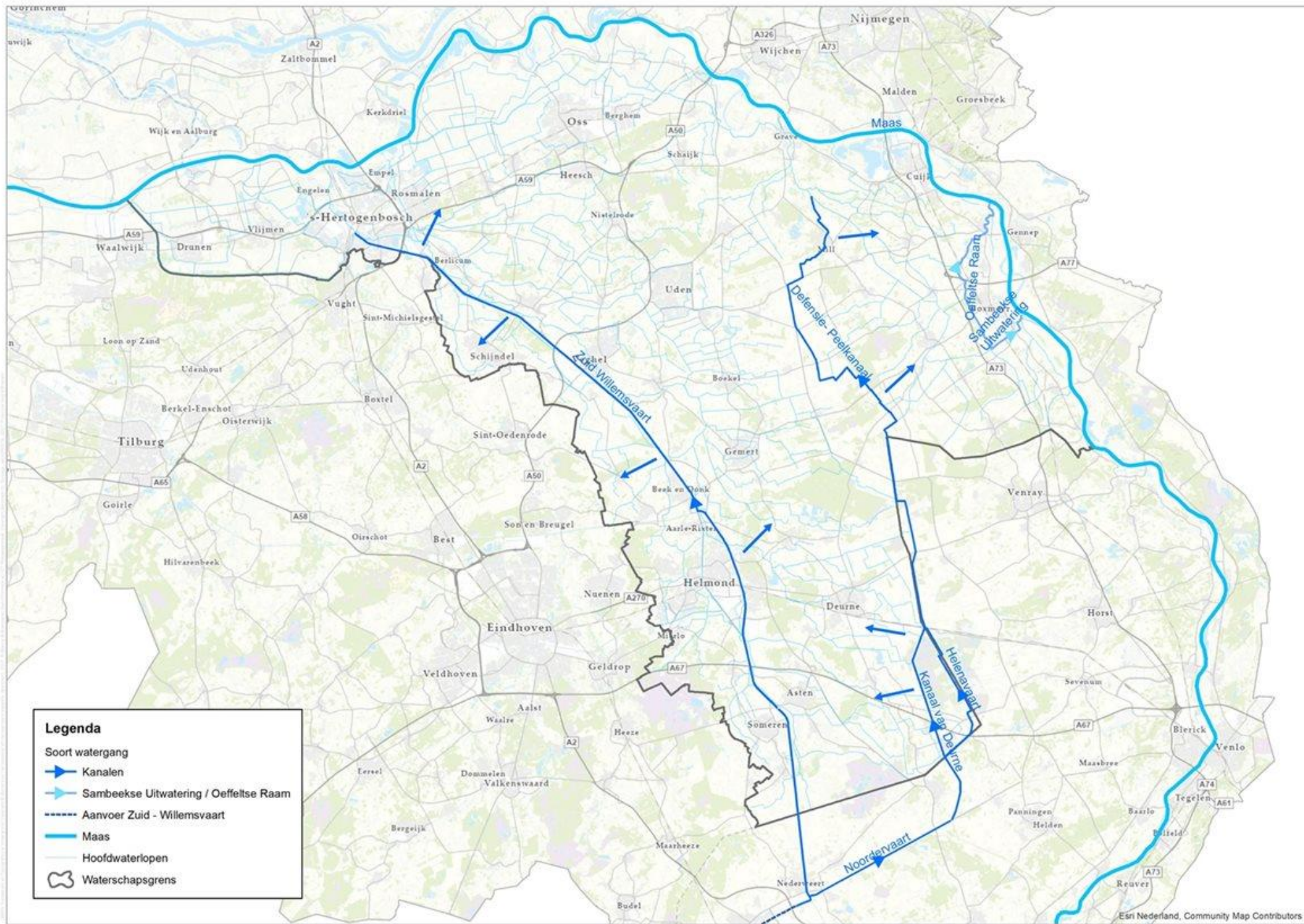


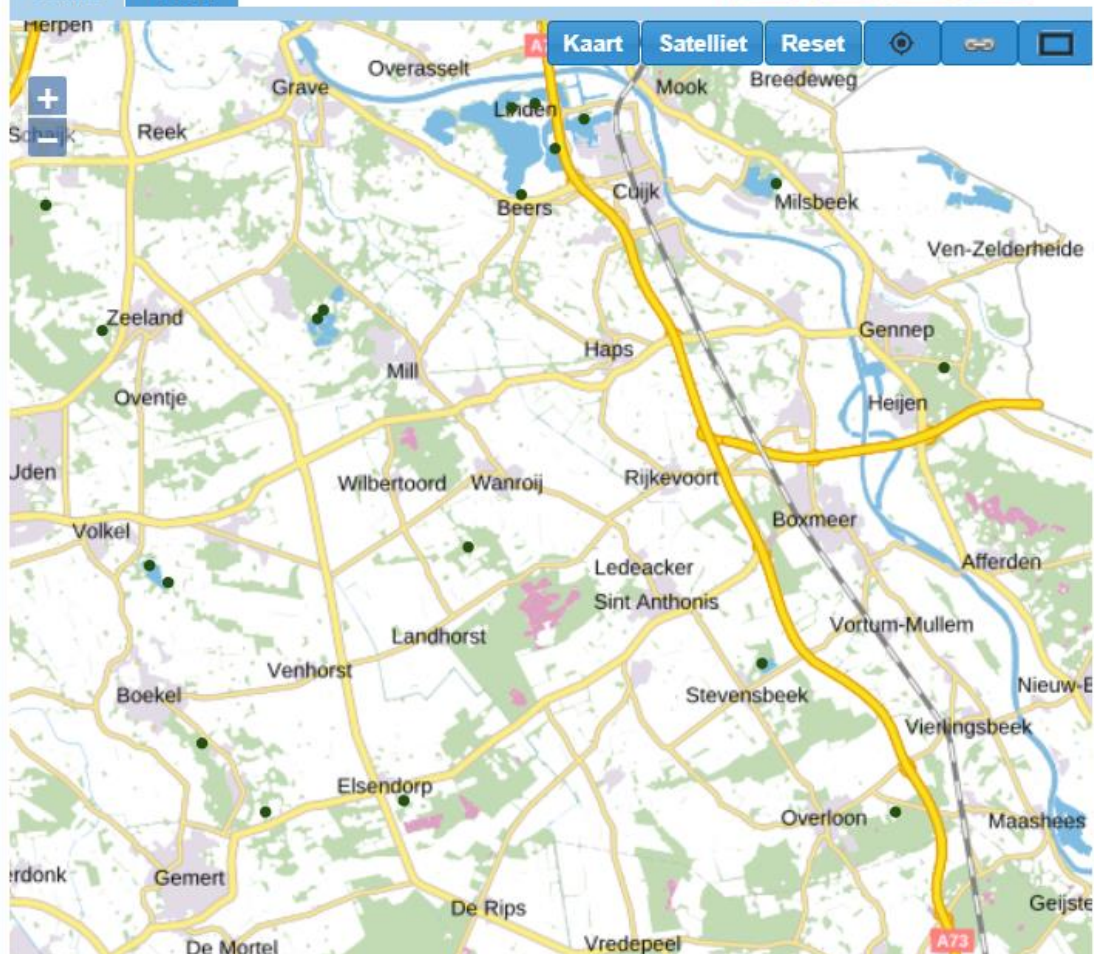
- 31 Bij de Peulker hebben we de bestaande IOP-stuw met vaste plantjes vervangen door een stuw met vaste drempel. Zo kunnen we het waterpeil beter reguleren. In droge tijden kunnen we het water beter vasthouden en in natte tijden beter afvoeren.
- 32 Bij de Peulker hebben we de bestaande IOP-stuw met vaste plantjes vervangen door een stuw met vaste drempel. Zo kunnen we het waterpeil beter reguleren. In droge tijden kunnen we het waterpeil beter vasthouden en in natte tijden beter afvoeren.
- 33 Aan de rand van Wanroij zijn hoogten van het Straatshewil in een bestaande drempel vervangen door grauwbetonnen kunststuw. Dit is gedaan om de afvoer door Wanroij beter te kunnen uitvoeren.
- 34 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 35 In Landhorst zijn meerdere duikers vervangen omdat de duikers geen functie meer vervulden en een risico waren voor verongeluk en overstroming. Zo voorkomen we wateroverlast.
- 36 In Wanroij zijn de buienrijden van het waterpeil beter te reguleren. In droge tijden kunnen we het waterpeil beter vasthouden en in natte tijden beter afvoeren.
- 37 In Landhorst zijn meerdere duikers vervangen omdat de duikers geen functie meer vervulden en een risico waren voor verongeluk en overstroming. Zo voorkomen we wateroverlast.
- 38 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 39 Bij de Kullendijk hebben we de bestaande IOP-stuw met vaste plantjes vervangen door een schotbalkstuw. Zo kunnen we het waterpeil beter reguleren. In droge tijden kunnen we het waterpeil beter vasthouden en in natte tijden beter afvoeren.
- 40 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 41 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 42 In Landhorst zijn meerdere duikers vervangen omdat de duikers geen functie meer vervulden en een risico waren voor verongeluk en overstroming. Zo voorkomen we wateroverlast.
- 43 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 44 Bij de Kullendijk hebben we de bestaande IOP-stuw met vaste plantjes vervangen door een schotbalkstuw. Zo kunnen we het waterpeil beter reguleren. In droge tijden kunnen we het waterpeil beter vasthouden en in natte tijden beter afvoeren.
- 45 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 46 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 47 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.
- 48 In Wanroij was het normaal om het waterpeil beter te kunnen sturen. Daarom is er een nieuwe stuw geplaatst. Deze stuw heeft een beweegbare klep. In droge tijden meer water vasthouden worden door de klep omhoog te zetten. Tijdens peilbuizen kan waterpeil vasthouden worden door de klep omhoog te zetten, zo kan het water sneller weggaan.

Legenda	Uitgevoerde maatregelen
— Stuw	A: Nieuwe stuw geplaatst
— Afsluitklep / duiker/afsluit	B: Stuw vervangen/afgevoerd
— Waterloop	C: Stuw verwijderd
— Grondverhoging	D: Aangepast waterpeil
— Verhoging vermindering	E: Duiker aangepast/vervoerd
— Waterpeilvermindering	F: Duiker verwijderd
— Verhoging vermindering	G: Hoopprofiel/liguwaarden waterloop
— Waterpeilvermindering	H: Aangepast waterpeil

Voor meer informatie: www.aanmaas.nl/stambuizenboezemer
 Categorie: Dit kaart is een uitgave van waterschap Aa en Maas.
 Verspreiding: www.aanmaas.nl
 Datum: juli 2024





[Waarschuwingen](#)[Kaart](#)[Tekst](#)

PFAS-verontreiniging in zwemwater (Update)

13 augustus 2024

[meer...](#)

Zwemmen in plas Merwelanden kan weer

1 augustus 2024

[meer...](#)

Zwemmen in open water: waar moet je rekening mee houden?

24 april 2024

[meer...](#)

Download de app!



Provincie Noord-Brabant



algemeen

ecologie

chemie

water voor de mens

bronnenanalyse nutriënten

WATER



Water voor de mens

om een kwaliteitsoordeel te kunnen vellen. De meeste zwemwateren hebben een uitstekende kwaliteit. De oordelen 'goed', 'aanvaardbaar' en 'slecht' komen respectievelijk 8, 2 en 0 keer voor. Op het 2e tabblad ziet u de zwemwaterlocaties op kaart. De oordelen die op deze kaart zijn getoond, zijn gebaseerd op het meest recente beoordelingsjaar (2023).

Andere gezondheidsrisico's

Naast bacteriologische verontreiniging bestaan er andere typen risico's voor de volksgezondheid, zoals blauwalgen, zwemmersjeuk en botulisme. Bij gezondheidsrisico's waarschuwen we het publiek, komt er een negatief zwemadvies of zelfs een zwemverbod. Blauwalgen zijn het vaakst de oorzaak van een waarschuwing of verbod. Ook bacteriologische verontreiniging komt vaak voor. Zwemmersjeuk komt slechts incidenteel voor en botulisme is in deze periode niet geconstateerd.

Noord-Brabant

Jaar

Alle

Waterbeheerder

- Alles selecteren
- Waterschap Aa en Maas

Zwemwater

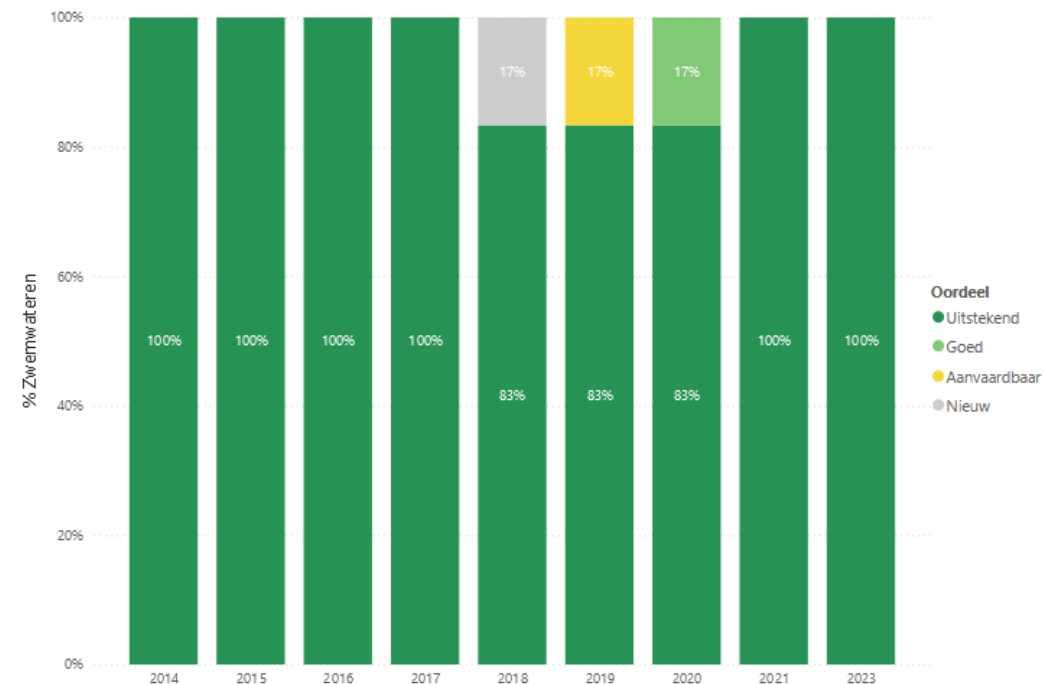
Zoeken

- Alles selecteren
- Bakelse Plassen Nederheide
- Berkendonk Helmond, oostzijde N...
- Berkendonk Helmond, strandwach...
- ...

Oordeel

- Uitstekend
- Goed
- Aanvaardbaar
- Nieuw

Beoordeling kwaliteit van zwemwateren

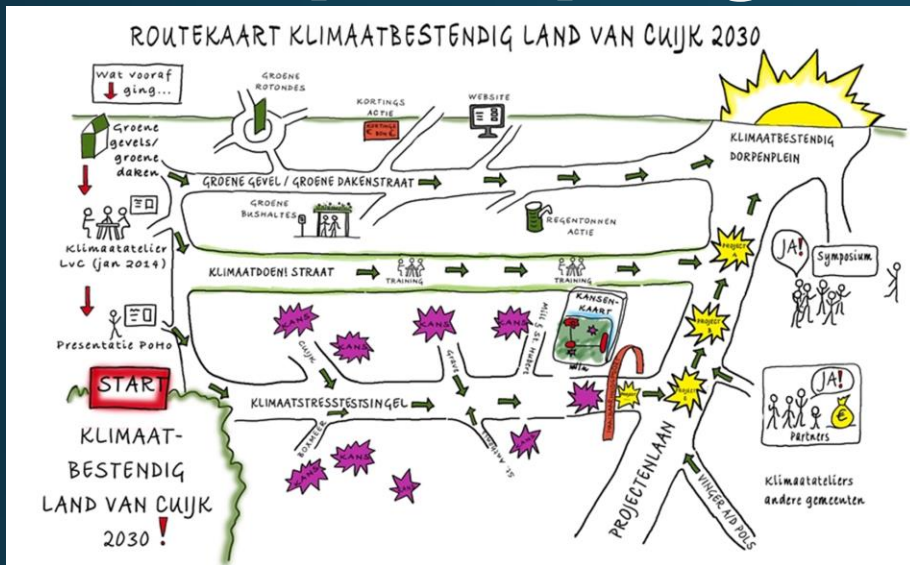


Introductie Gemeentelijke Watertaken

- Afvalwaterinzameling
 - Inzameling en transport van huishoudelijk afvalwater
 - Gemeente verantwoordelijk voor beheer rioleringsstelsel
- Hemelwaterafvoer
 - Inzameling en verwerking van regenwater
 - Voorkomen van wateroverlast bij piekbuien, zoals verplicht gesteld door DPRA
- Grondwaterbeheer
 - Beheersen van grondwaterstanden om overlast en schade te voorkomen
 - Burgers zijn primair verantwoordelijk, gemeente alleen bij structurele problemen
- Wettelijke Basis in Waterwet en Wet Milieubeheer (OW)

- Water en Rioleringsprogramma (WRP)
 - Samenvoegen van vijf GRP's van de voormalige gemeentes
 - Focus op zorgplichten, kosten, en personele middelen
- Optimalisatie Rioolstelsel
 - Inzicht krijgen in hydraulisch en milieutechnisch functioneren
 - Gebruik van Systeemoverzicht Stedelijk Water (SSW) voor verbeteringen
- Stresstest Wateroverlast
 - Nieuwe stresstesten vanaf 2025 verplicht
 - Doorrekeningen voor wateroverlast en hoogwater aan de Maas
- Strengere Normen voor hemelwaterafvoer
 - Landelijk wordt een minimale waterberging van 70 mm aanbevolen
 - Huidige gemeentelijke eis is 45 mm in voorzieningen en 15 mm op straat

Impactproject Land van Cuijk



Klimaatadaptatie en Waterbeheer

- Klimaatbestendigheid vergroten met maatregelen tegen wateroverlast en droogte
- Uitvoeringsprogramma Klimaatbestendig Land van Cuijk

Land van Cuijk website screenshot:

- Home | Agenda | Nieuws | Toerisme & recreatie | Bedrijven | Verenigingen
- 1491 | 1805
- Klimaatnieuws**
 - Een groen dak voor de...
 - Bespaar 2200 liter wate...
 - Prijzvrage: Win een...
 - Maak een gevel- of vert...
 - Workshop: Maak een...
 - Een groen dak? Doen!
 - Het klimaat verandert...
 - Tuinvergroeningsactie La...
- Tuinvergroeningsactie Land van Cuijk van start**
 - Geplaatst op: woensdag 11 maart 2015
 - Steenstraat gaat voor groent*
 - "Het klimaat verandert, nu jouw tuin nog", dat is het motto van de 'tuinvergroeningsactie' welke op 16 maart van start gaat als onderdeel van het orlans door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu uitverkoren Impactproject op het gebied van klimaatbestendigheid. Op 10 maart heeft burgemeester Karel van Soest van de gemeente Bokmeer symbolisch de aftrap van de tuinvergroeningsactie verricht door het verder vergroenen van de Steenstraat.
 - Tegel eruit, groen erin! De gemeenten in het Land van Cuijk zijn samen met de provincie en
- LAND VAN CUIJK**

Toekomstige Ontwikkelingen

- Verduurzaming rioolstelsel
 - Energiebesparing
 - Afkoppeling regenwater
- Focus op vergroting personele capaciteit en digitale innovatie (Digital Twin)



Pauze...



Wat is je favoriete waterplek?

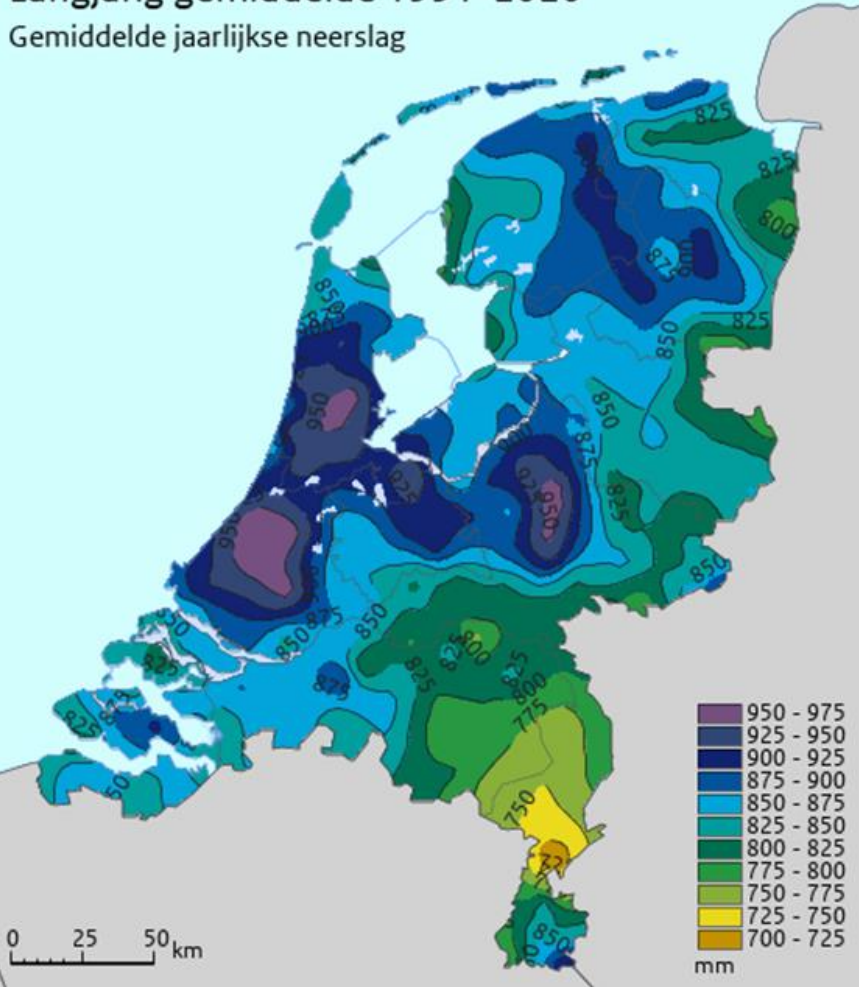
Uitdagingen

- Extremen nemen toe: langdurige droogte, langdurige neerslagperioden, korte onvoorspelbare hevige piekbuien
- Verontreiniging grond- en oppervlaktewater met stoffen uit huishoudens, industrie & landbouw
- Voortdurend afnemende biodiversiteit

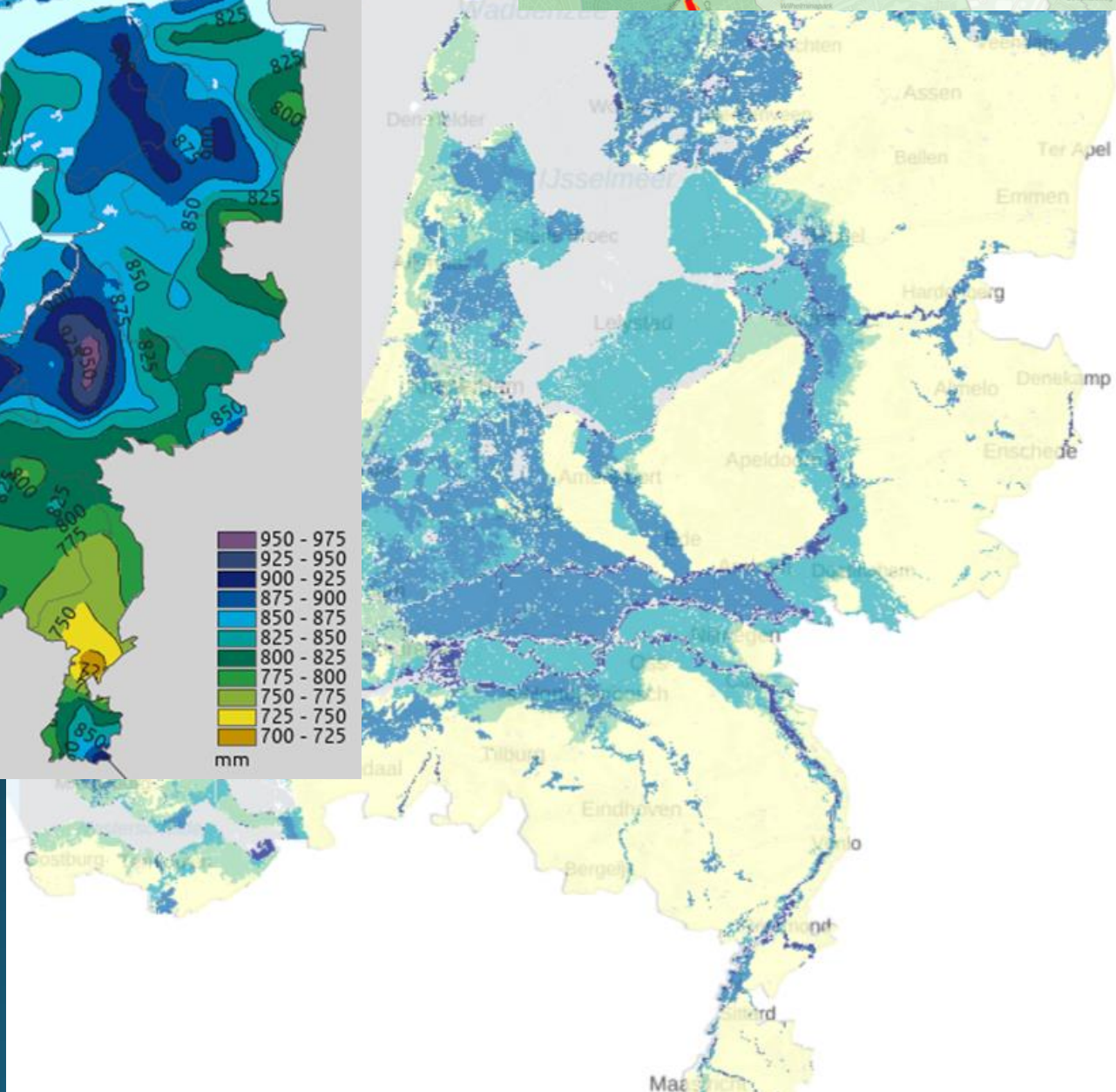
- Watertransitie is noodzakelijk... Zonder (schoon) water geen later
- Water & Bodem sturend in de Ruimtelijke Ordening
- Europese Kaderrichtlijn Water (2027)
- Elke druppel telt!

Langjarig gemiddelde 1991-2020

Gemiddelde jaarlijkse neerslag



Atlas Leefomgeving

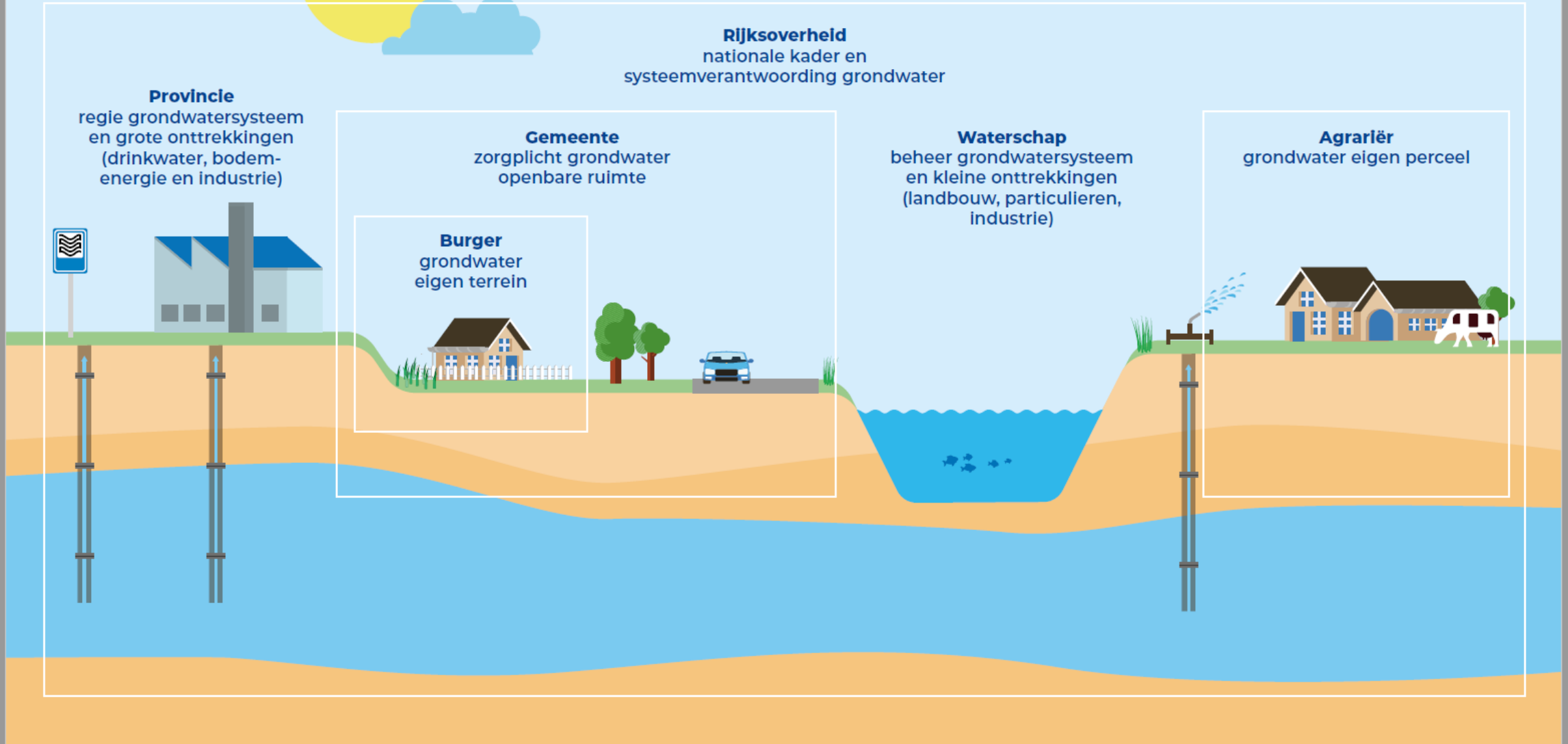


Gekozen kaarten

- Kwetsbare gebieden voor natuurbrand
- Kans op een overstroming vanuit zee, meer of rivier
- Gevoelstemperatuur op een zomerse dag
- Gebieden met kwetsbare fundering door droogte
- Droge verdiepingen
- Dijken en duinen
- Nordrhein-Westfalen (D) -

SAMENWERKING GRONDWATER

CWS 24-24c_5
4.10.2024 CWS 123440/ST



An aerial photograph of a wide river delta, likely the Scheldt river in the Netherlands, showing multiple channels and islands. The right side of the image is overlaid with a semi-transparent blue rectangle. The text 'Zonder water, geen later' is written in white and yellow on this blue background. Below the main title, there is a smaller line of text in white.

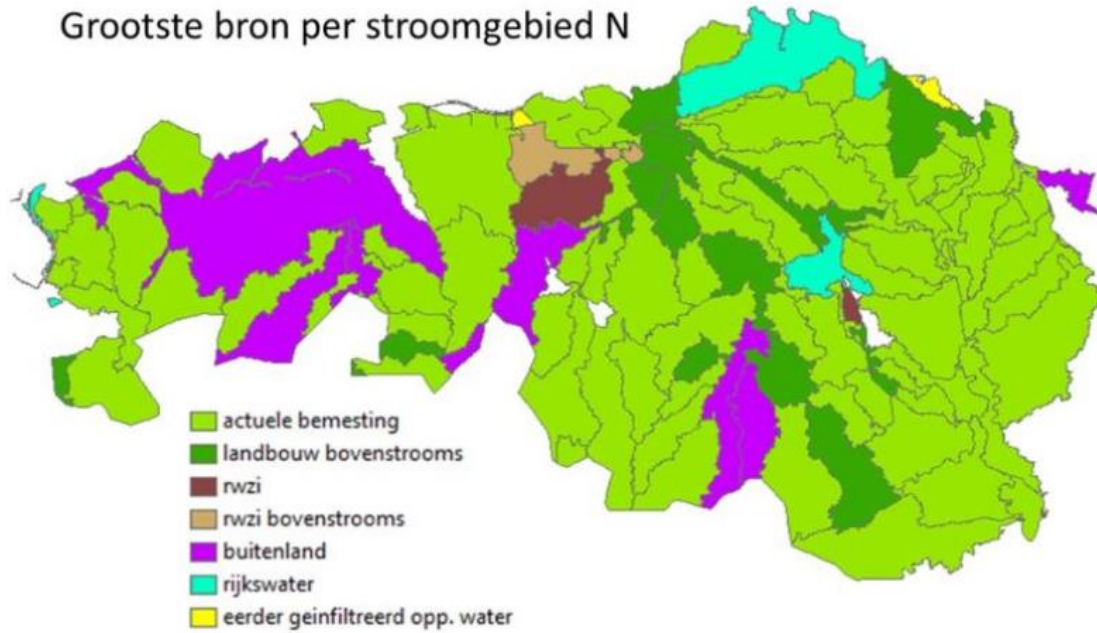
Zonder water, geen later

Waterschap Scheldt en Maas (grond)waterbeheer in Noord-Brabant

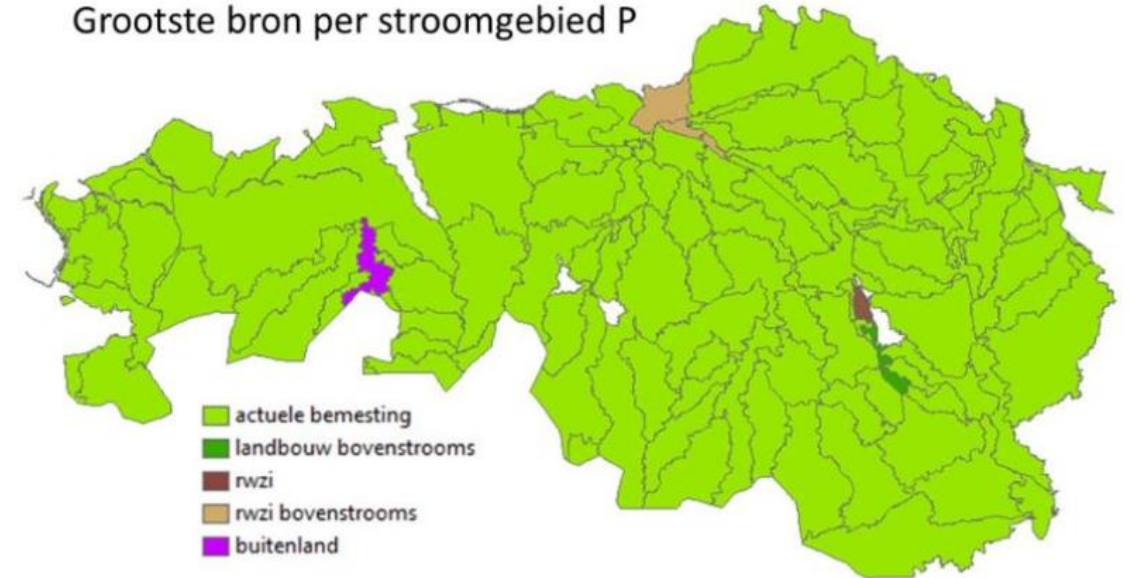
Schoon & Gezond?

- Verontreinigende stoffen die vanuit de industrie en via consumentenproducten in afvalwater terecht komen
- Restanten van medicijnresten en hormoonverstorende stoffen
- Gewasbeschermingsmiddelen, biociden en hun afbraakproducten
- Meststoffen, stikstof en fosfaat

Grootste bron per stroomgebied N



Grootste bron per stroomgebied P





MEETPUNTEN



OPPERVLAKTEWATERPUNTEN ●

1. Maas, Eijsden - RWS
2. Geul - WS Limburg
3. Grensmaas, Stevensweert - RWS en VMM
4. Roer - WS Limburg
5. Zuid-Willemsvaart, Nederweert - RWS
6. Belfeld boven stuw - RWS
7. Niers - WS Limburg
8. Graafse Raam - WS Aa en Maas
9. Bakelse Aa - WS Aa en Maas
10. Aa - WS Aa en Maas
11. Dommel, Grote Heide - WS Dommel
12. Tongelreep - WS Dommel
13. Dommel, Den Bosch - WS De Dommel
14. Nieuwe Leij - WS Dommel
15. Monsterpunt Heusden-Bernse Veer - Dunea
16. Donge - WS Brabantse Delta
17. Bergsche Maas, Keizersveer - RWS
18. Boven Mark - WS Brabantse Delta
19. Dintel - WS Brabantse Delta
20. Vliet - WS Brabantse Delta



INNAMEPUNTEN ■

- A. Innamepunt Heel - WML
 - Meetpunt Boschmolenplas - WML
 - Meetpunt Lange Vlieter - WML
- B. Innamepunt Brakel - Dunea
- C. Innamepunt Bergsche Maas - Evides
- D. Innamepunt Haringvliet - Evides



EFFLUENT ●

- I. RWZI Heugem - WS Limburg
- II. RWZI Hoensbroek - WS Limburg
- III. RWZI Dinther - WS Aa en Maas
- IV. RWZI Eindhoven - WS De Dommel
- V. RWZI Bath - WS Brabantse Delta

CHECK OP STOFFEN



Gewasbeschermingsmiddelen, biociden en hun metabolieten

- AMPA
- azoxystrobin
- carbendazim
- dimethomorf
- diuron
- glyfosaat
- imidacloprid
- piperonyl-butoxide
- prosulcarb
- terbutryn
- thiacloprid



Industriële verontreinigingen en consumentenproducten

- 1,4 dioxaan
- AMPA
- benzotriazool
- EDTA
- melamine
- pentetinezuur (DTPA)
- PFOA
- PFOS
- som 4-,5-methylbenzotriazool



Restanten van geneesmiddelen en hormoonverstorende stoffen

- azythromycine
- benzotriazool
- carbamazepine
- clarithromycine
- diclofenac
- gabapentine
- guanyleureum
- hydrochloorthiazide
- irbesartan
- lamotrigine
- metformine
- metoprolol
- N-formyl-4-aminoantipyrine
- oxypurinol
- som 4-,5-methylbenzotriazool
- sotalol
- sulfamethoxazool
- tramadol
- trimethoprim
- valsartan
- venlafaxine

Welkom bij de Bestrijdingsmiddelenatlas

De Bestrijdingsmiddelenatlas geeft op grond van meetgegevens van regionale waterbeheerders een landelijk beeld van de bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater. De atlas maakt onderscheid in resultaten van de monitoringslocaties van het Landelijk Meetnet gewasbeschermingsmiddelen (LM-GBM), drinkwaterinnamepunten in het oppervlaktewater en meetpunten uit andere monitoringsprogramma's.

Lees [hier](#) het laatste nieuws.

Maak een keuze uit een ingang van de Atlas:



THEMA'S



STOFFEN



LANDGEBRUIK



REGIONAAL

algemeen

ecologie

chemie

water voor de mens

bronnenanalyse nutriënten

WATER



Chemie

In het interactieve figuur hiernaast ziet u het verloop in de tijd van de chemische stoffen met een Europees vastgelegde norm, de zogenoemde chemische toestand. Na selectie van de groep microverontreinigingen via de 2e filterknop, kunt u via de 3e selectieknop een specifieke stof selecteren. Het meten van deze stoffen is verplicht vanuit de Kaderrichtlijn Water. Dit zijn bijvoorbeeld gewasbeschermingsmiddelen en andere stoffen die door de industrie worden geproduceerd.

Door onderaan op de pijltjes te klikken kunt u niet alleen de oordelen voor de verschillende provincies bekijken, maar ook per waterbeheerder (waterschappen en Rijkswaterstaat), per stroomgebied (Eems, Maas, Schelde of Rijn) of voor heel Nederland. Als laatste kunt u de verschillende oordelen op de kaart bekijken.

Klik [hier](#) voor meer informatie over de verschillende groepen.

Oordelen microverontreinigingen

interactieve kaart

Oordeel per stroomgebied

Stroomgebied

- Eems
- Maas
- Rijn
- Schelde

Filteren op parameters

- Selecteer in de onderstaande filters van boven naar beneden een onderwerp om de bijbehorende gegevens te zien.
- Gebruik de knop 'Nieuwe selectie' om de filters te resetten en een nieuwe selectie te maken.

Nieuwe selectie

1. Selecteer een onderwerp

Chemische toestand

2. Selecteer een onderliggend niveau

Totaal

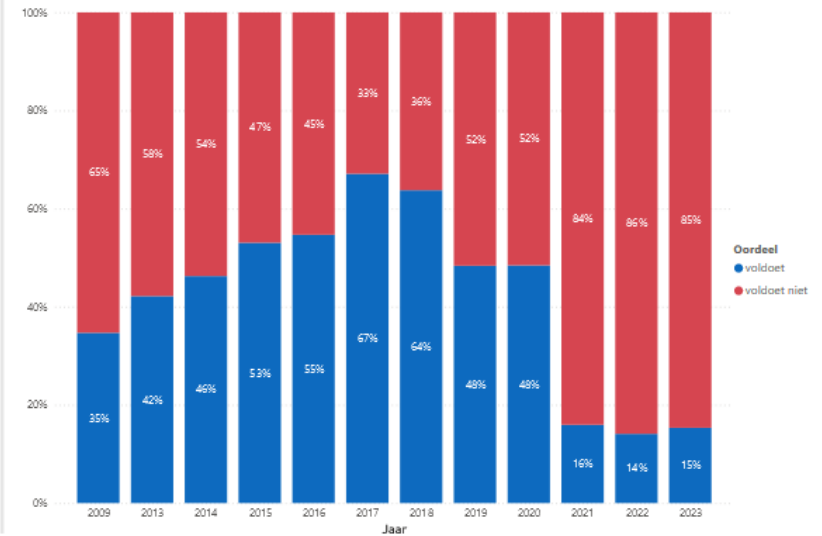
3. Selecteer een onderliggend niveau

Totaal

4. Selecteer een onderliggend niveau

Totaal

Toestand grotere wateren (KRW waterlichamen)



WATER



Ecologische toestand van het oppervlaktewater

Biologische toestand grotere wateren

In het interactieve figuur hiernaast ziet u het verloop in de tijd van de biologische toestand van de grotere wateren (KRW-waterlichamen). Deze biologische toestand wordt bepaald aan de hand van 4 vormen van leven:

- macrofauna: kleine, vooral ongewervelde dieren
- overige waterflora: waterplanten, wier (macrofyten) en kiezelwieren (fyto benthos)
- vissen
- fytoplankton: algen

Oordelen biologische toestand

Verloop in de tijd

Oordeel per provincie

Provincie

Noord-Brabant

Filteren op parameters

- Selecteer in de onderstaande filters van boven naar beneden een onderwerp om de bijbehorende gegevens te zien.
- Gebruik de knop 'Nieuwe selectie' om de filters te resetten en een nieuwe selectie te maken.

Nieuwe selectie

1. Selecteer een onderwerp

Ecologie toestand of potentieel

2. Selecteer een onderliggend niveau

Biologie totaal

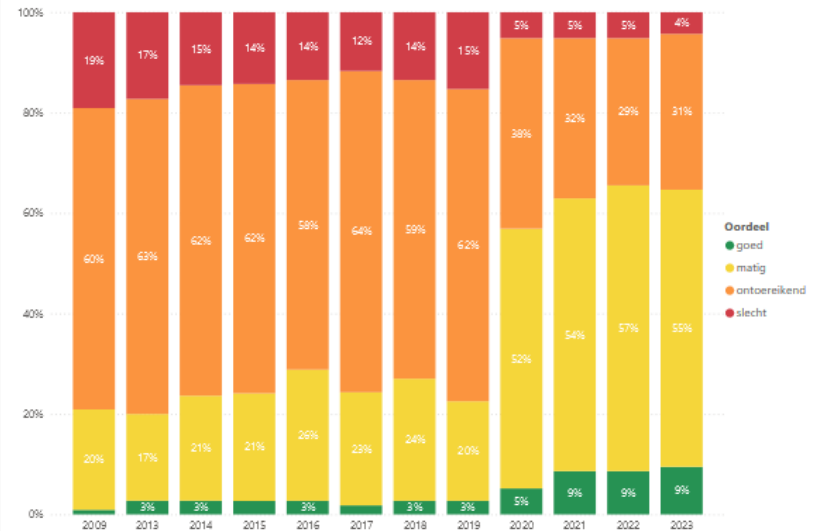
3. Selecteer een onderliggend niveau

Totaal

4. Selecteer een onderliggend niveau

Totaal

Toestand grotere wateren (KRW waterlichamen)



50%

Zelf aan de slag met de Watertransitie

- Wat kun jij doen?
- Wat zou je de gemeente adviseren om te doen?

