

IHW-Netwerkestafette

Samen informatie verbinden

29 NOVEMBER
Samen

13.30 - 13.50

14.00 - 14.45

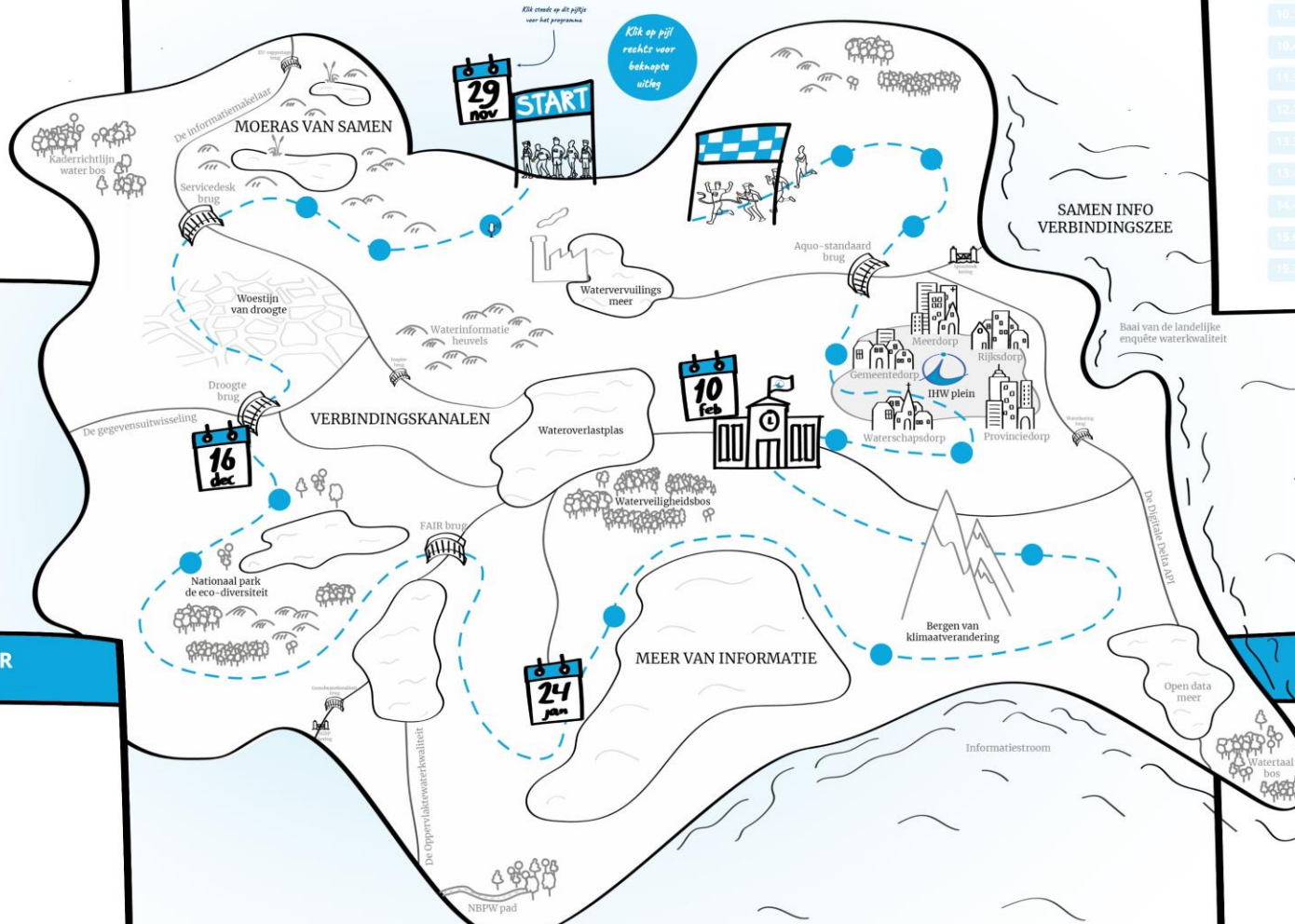
15.00 - 15.45

16.00 - 16.45
Monitoring voor de KRW na 2027 -

16 DECEMBER
Informatie

13.30 - 15.00

15.30 - 16.15
Smeerolie voor



10 FEBRUARI
Samen informatie verbinden

	Promer	Zaal 1	Zaal 2	Zaal 3	Zaal 4	Zaal 5
10.15 - 10.45						
10.45 - 11.30						
11.30 - 12.30						
12.30 - 13.30						
13.30 - 13.45						
13.45 - 14.45						
14.45 - 15.00						
15.00 - 15.30						
15.30 - 16.30						

Op locatie bij de provincie Utrecht
Tussen 10.15-17.00
Programma is nog in ontwikkeling
(eind december beschikbaar)

Brief aan bestuurders

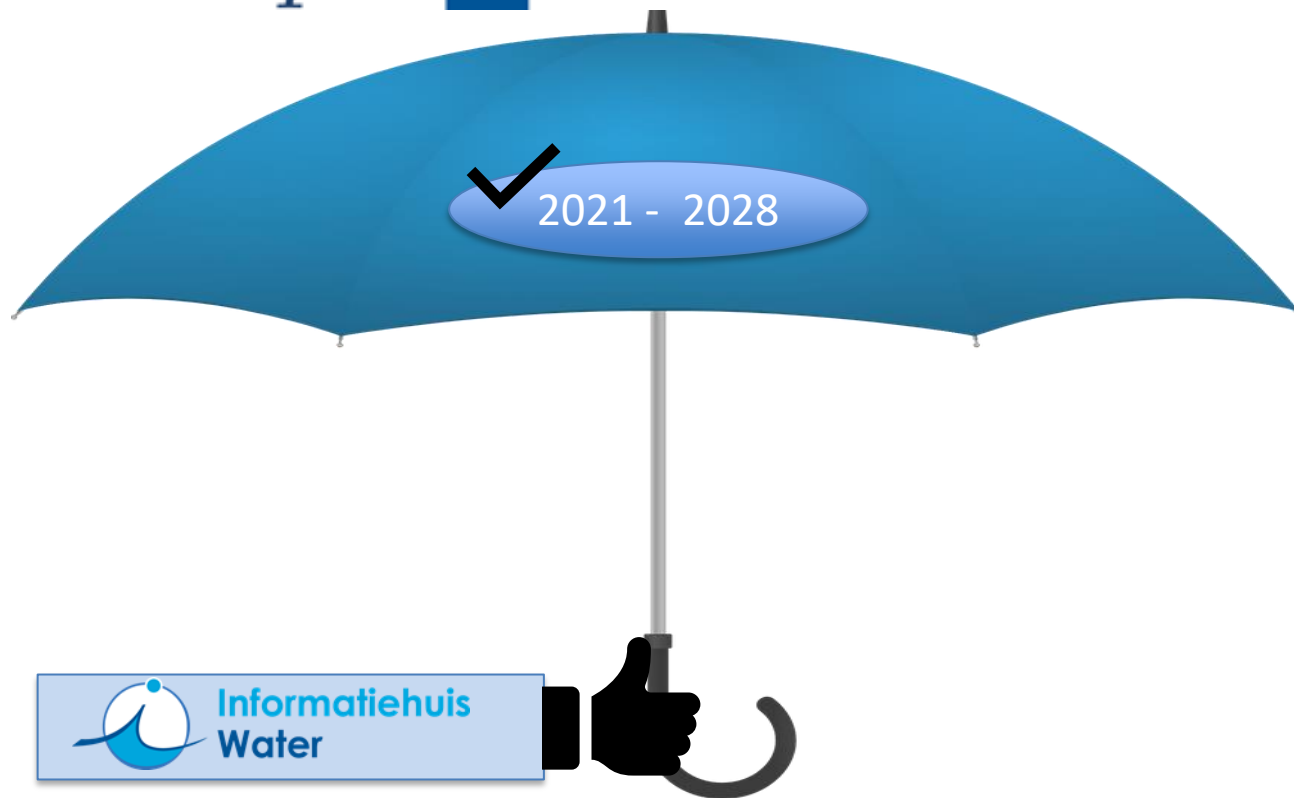
24 JANUARI
Verbinden

14.30 - 15.15

15.30 - 16.15
Waterveiligheidsp

IHW is samenwerken in de watersector

Een samenwerkingsprogramma van:



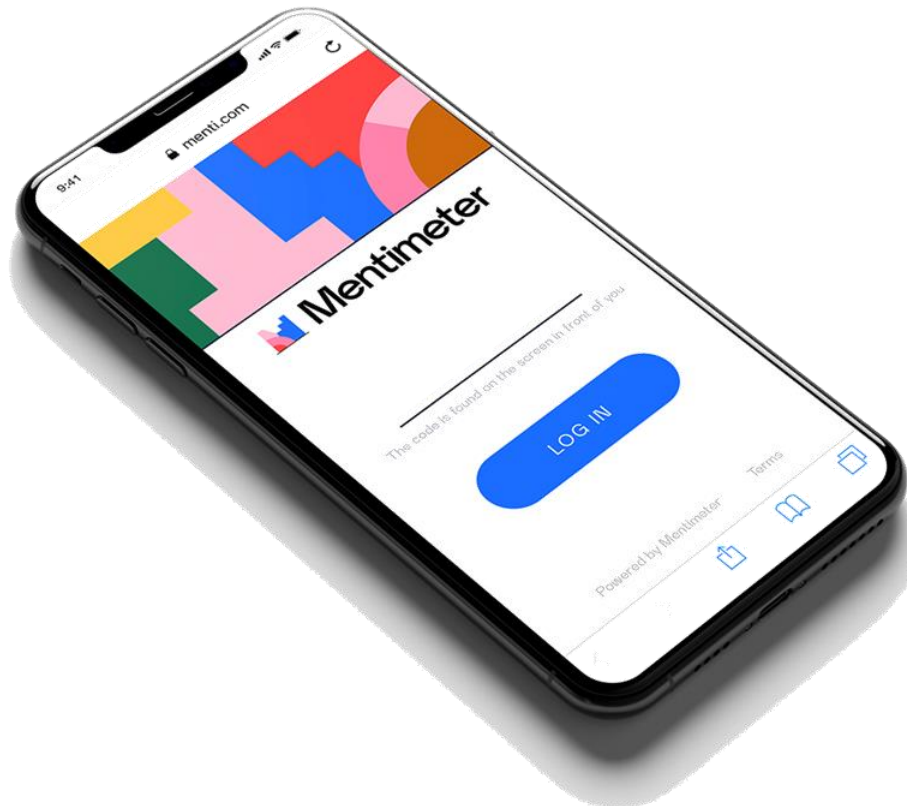
IHW uitgangspunten, producten en diensten

Een samenwerkingsprogramma van:



Met de deur in huis...

Ga naar [Menti.com](https://menti.com) en vul code in #2425 1145
of open je camera en scan de QR-code



Gebruikers in de schijnwerpers

keringbeheerder



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

toezichthouder



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

programma
directie

HWBP
voor sterke dijken



Het team



Jan Strijker
projectmanager



Nienke Oosting
servicedesk medewerker



Joost van der Hammen
procesleider



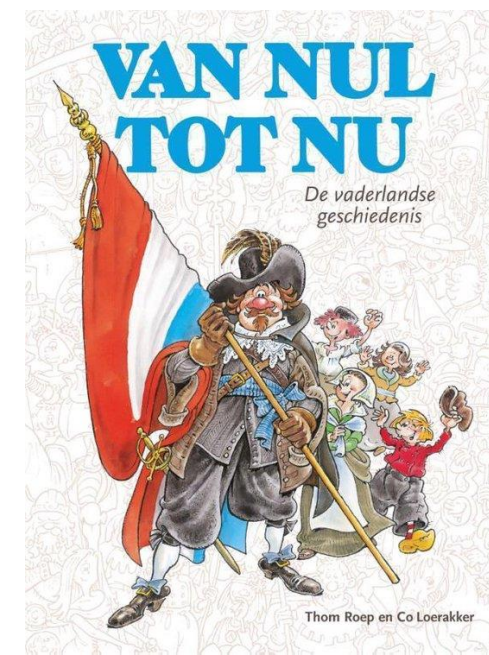
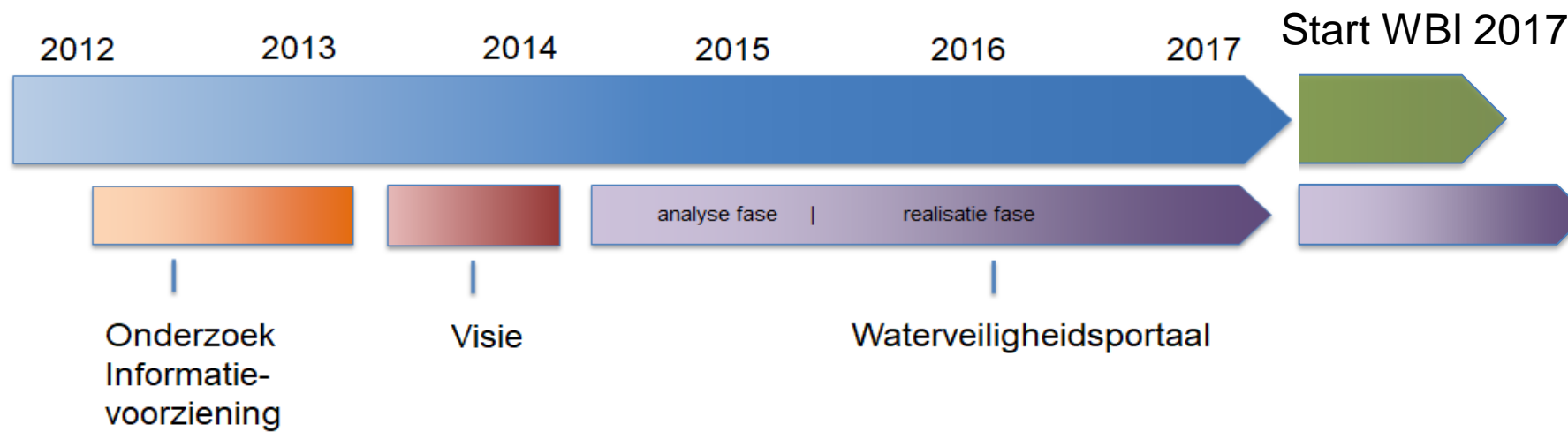
Jeroen de Koning
projectleider



Joost Voortman
functioneel beheerder



Van nul tot nu...



Visie (januari 2014)



- **De waterpartners werken actief samen** aan het informatiemanagement van de normering, toetsing & versterking en beheer & onderhoud van de waterkeringen.
- Hieraan ligt steeds **dezelfde digitale basisinformatie** ten grondslag die op consistente wijze voortdurend wordt **verrijkt, uitgebreid en geactualiseerd**.
- Informatie over waterkeringen is voor iedereen beschikbaar. **Professionals en bestuurders** beschikken op elk moment over **actuele en betrouwbare informatie**.
- Het Nederlandse informatiemanagement voor waterkeringen is **toonaangevend** in de wereld.“



Met WVP naar samenhang



Waterveiligheidsportaal

Maakt het mogelijk om:

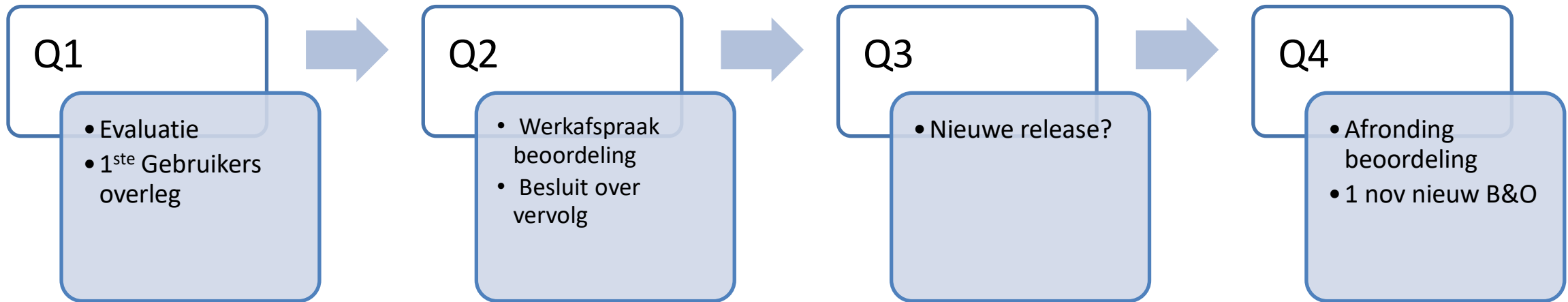
- Op elk moment een **landelijk beeld** van de veiligheidstoestand genereren
- Toetsresultaten **herleidbaar** tot de brondata ontsluiten
- Veiligheidsoordeel van de beheerders toetsen en voorzien van een **rijksoordeel**
- Waterkeringen die niet voldoen **aanmelden bij het HWBP**
- **Prioritering / programmering HWBP** als landelijk beeld ontsluiten
- **Voortgang van versterkingsprojecten** als landelijk beeld ontsluiten



2022 een belangrijk jaar

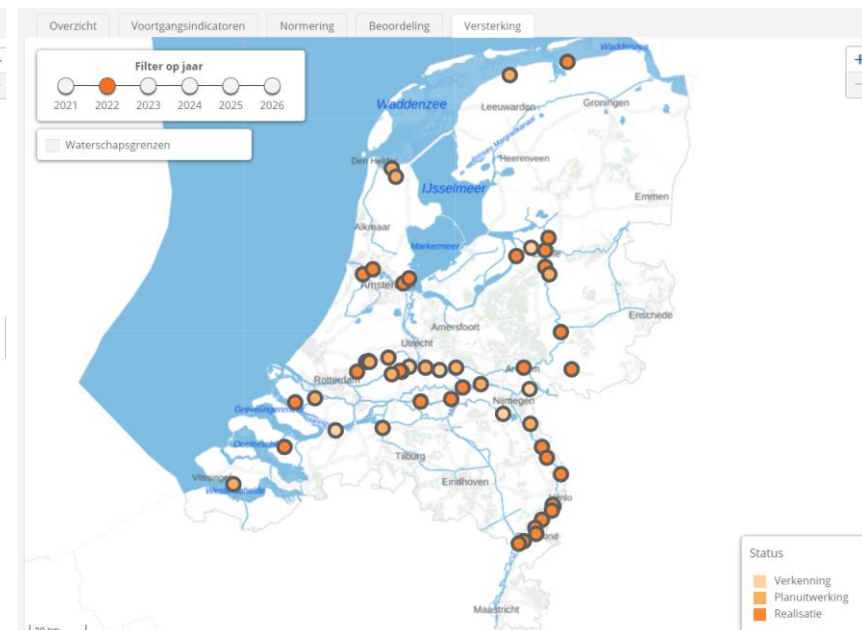


- Evaluatie WVP
- Overdracht B&O
- Landelijke Beoordelingsronde 1



Open data

- Standardisering
- Landelijk beeld
- Eenvoudige ontsluiting



Eenvoudige ontsluiting

- Gestructureerd delen van gegevens
- Portaal
- Webservice

DEMO



DEMO PowerBI met ontsluiting data WVP

waterbeheerder, dijktraject

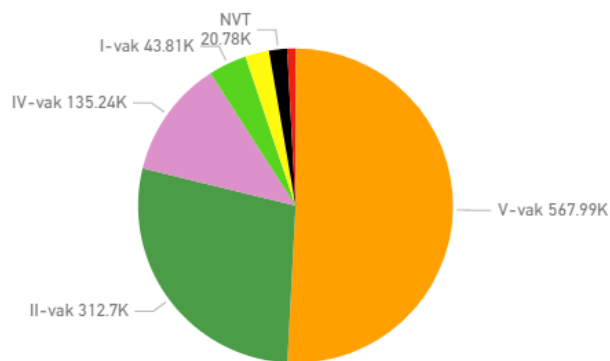
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Hoogheemraadschap van Delfland
- Hoogheemraadschap van Rijnland
- Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard
- Waterschap Aa en Maas
- Waterschap Brabantse Delta
- Waterschap Hollandse Delta
- Waterschap Limburg
- Waterschap Noorderzijlvest
- Waterschap Rijn en IJssel
- Waterschap Rivierenland
- Waterschap Scheldestromen
- Waterschap Vallei en Veluwe
- Waterschap Zuiderzeeland
- Wetterskip Fryslân

- **I** Voldoet ruim aan de signaleringswaarde.
- **II** Voldoet aan de signaleringswaarde.
- **III** Voldoet aan de ondergrens en mogelijk aan de signaleringswaarde.
- **IV** Voldoet mogelijk aan de ondergrens en/of de signaleringswaarde
- **V** Voldoet niet aan de ondergrens
- **VI** Voldoet ruim niet aan de ondergrens
- **Nog geen oordeel** Nog geen oordeel of geen data op vakniveau beschikbaar
- **NVT** Niet van toepassing

Aantal dijkvakken per gecombineerd toetsordeel

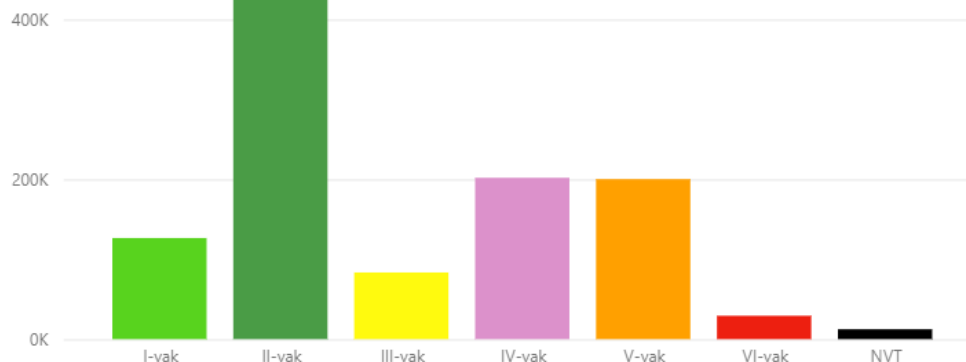
Count of FID by Toetsordeel

Toetsordeel ● V-vak ● II-vak ● IV-vak ● I-vak ● III-vak ● NVT ● VI-vak



Totale lengte dijkvakken per gecombineerd toetsordeel [km]

Sum of lengte by gecombineerdtoetsordeelcategorie



DEMO PowerBI met ontsluiting data WVP



waterbeheerder, dijktraject

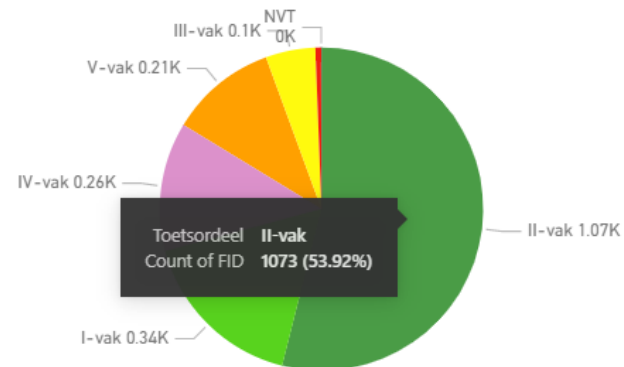
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Hoogheemraadschap van Delfland
- Hoogheemraadschap van Rijnland
- Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard
- Waterschap Aa en Maas
- Waterschap Brabantse Delta
- Waterschap Hollandse Delta
- Waterschap Limburg
- Waterschap Noorderzijlvest
- Waterschap Rijn en IJssel
- Waterschap Rivierenland
- Waterschap Scheldestromen
- Waterschap Vallei en Veluwe
- Waterschap Zuiderzeeland
- Wetterskip Fryslân

Aantal dijkvakken per gecombineerd toetsordeel

Count of FID by Toetsordeel

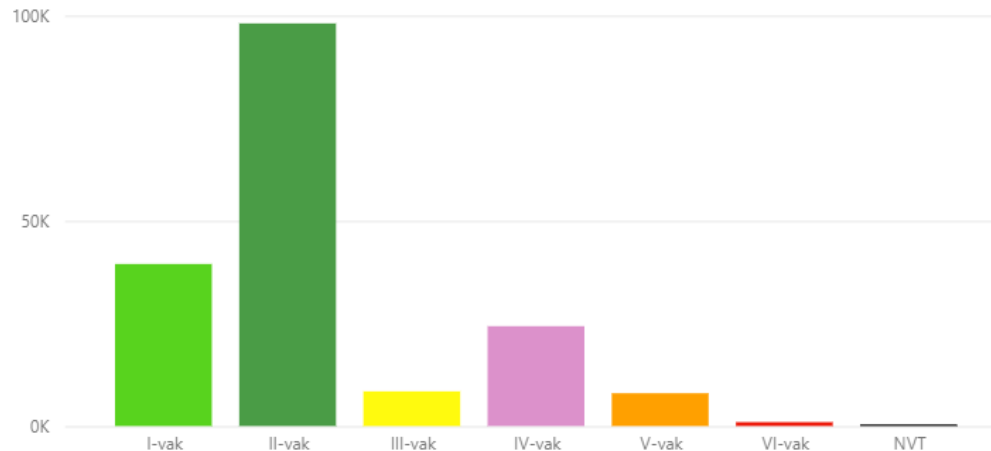


Toetsordeel ● II-vak ● I-vak ● IV-vak ● V-vak ● III-vak ● VI-vak ● NVT



Totale lengte dijkvakken per gecombineerd toetsordeel [km]

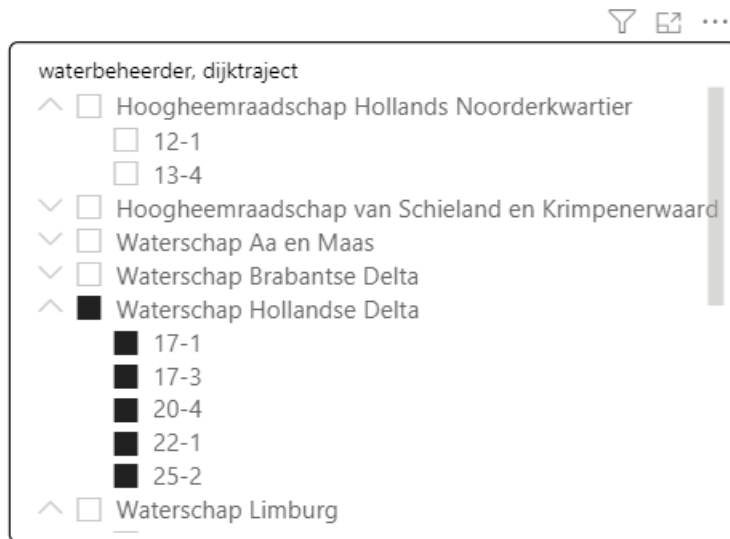
Sum of lengte by gecombineerdtoetsordeelcategorie



- I Voldoet ruim aan de signaleringswaarde.
- II Voldoet aan de signaleringswaarde.
- III Voldoet aan de ondergrens en mogelijk aan de signaleringswaarde.
- IV Voldoet mogelijk aan de ondergrens en/of de signaleringswaarde
- V Voldoet niet aan de ondergrens
- VI Voldoet ruim niet aan de ondergrens
- **Nog geen oordeel** Nog geen oordeel of geen data op vakniveau beschikbaar
- **NVT** Niet van toepassing

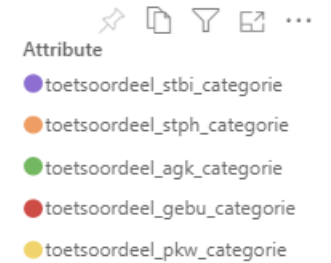
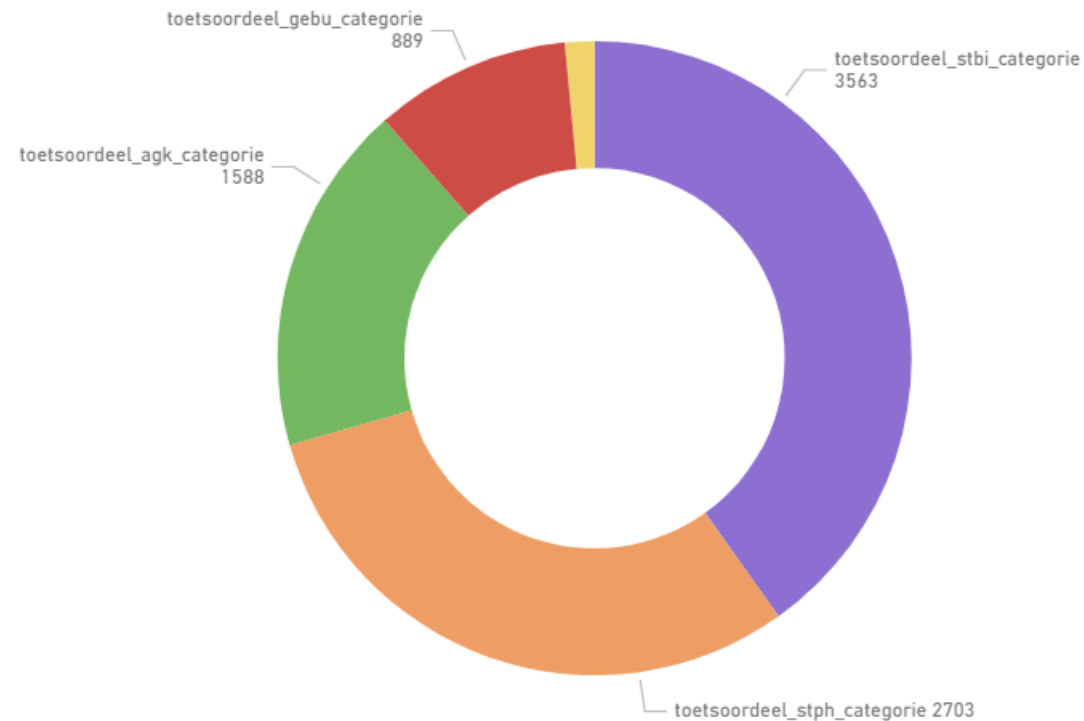


DEMO PowerBI met ontsluiting data WVP



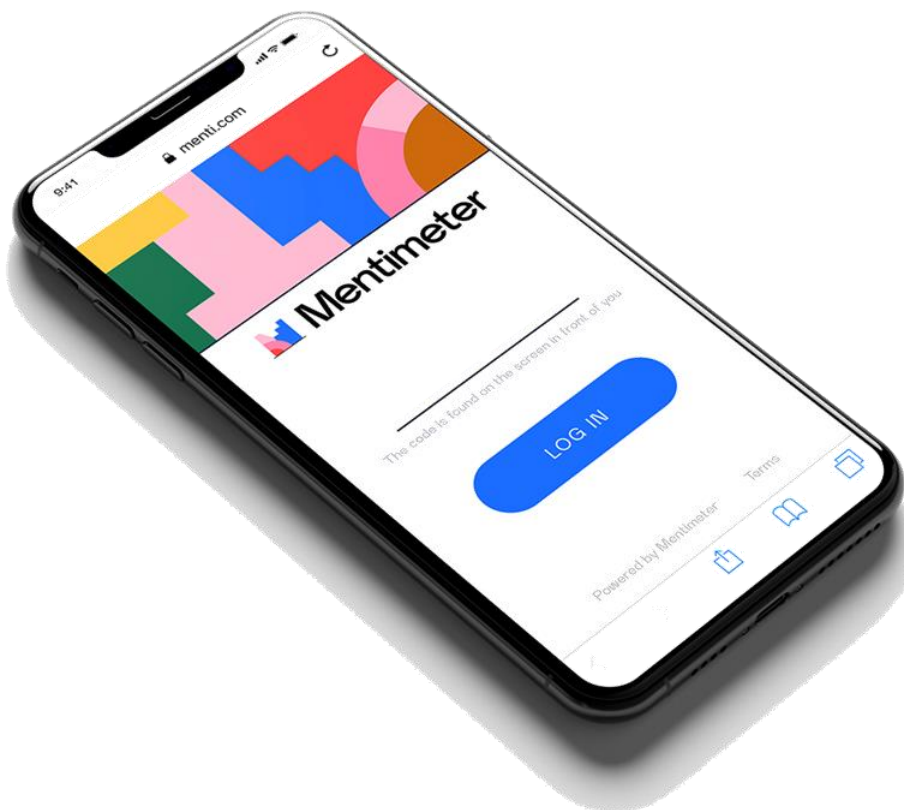
Categorie waardoor dijkvak niet voldoet [meter dijkvak per toetscategorie]

Lengte dijkvakken met toetsordeel V/VI by Attribute



Wensen

“Menti”-time. Ga naar Menti.com en vul code in #2425 1145 of open je camera en scan de QR-code



Gebruiker centraal

- Evaluatie
- Gebruikersoverleg
- Relatie verbeteren
- 2022 een 'druk' jaar dus we staan voor jullie klaar



Hoe nu komende kwartaal verder?

- Plan van aanpak evaluatie
- Inplannen gebruikersoverleg
aanmelden servicedesk@ihw.nl
- Evaluatie

