



informatiehuis
WATER

inzicht voor morgen

Samenvatting jaarverslag 2023

Activiteiten, resultaten en
financiële verantwoording
van het Informatiehuis Water

15 april 2024



Inhoud

Dit is de samenvatting van het jaarverslag van het Informatiehuis Water over 2023.

In dit jaarverslag is beschreven wat wij in 2023 hebben gedaan en bereikt.

Het volledige jaarverslag kan worden gedownload van onze website:

[jaarverslag-2023-informatiehuis-water.pdf](#)

Dit jaarverslag is op 15 april 2024 vastgesteld door het Directeurenoverleg Informatiehuis Water.

Contactgegevens

Stationsplein 89
3818 LE Amersfoort
Postbus 2180
3800 CD Amersfoort
T 033-203 50 97
E servicedesk@ihw.nl

Volg ons op LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/informatiehuis-water/>

en op X:
<https://twitter.com/IHWamersfoort>



Informatiehuis Water

Facilitator van de
uitwisseling van
eenduidige en
betrouwbare data
over de Nederlandse
waterkwaliteit,
waterveiligheid en droogte





12,5 jaar Informatiehuis Water!

2023 was een bijzonder jaar voor ons, want op 1 juli bestond het Informatiehuis Water 12,5 jaar!

Dit jubileum is op 11 oktober gevierd tijdens de jaarlijkse Netwerkdag van het Informatiehuis Water. Ca. 80 collega's uit de watersector ontmoetten elkaar in Boxtel in het kantoor van Waterschap De Dommel voor een feestelijke en bijzondere bijeenkomst.

Kijk voor een terugblik op de netwerkdag op onze website: [Netwerkdag in teken van samenwerken aan toekomst | Informatiehuis Water \(ihw.nl\)](https://www.informatiehuishuiswater.nl/netwerkdag-in-teken-van-samenwerken-aan-toekomst)





Wat hebben we in 2023 gedaan en bereikt?

De missie van het Informatiehuis Water is om waterbeheerders en beleidsmakers te ontzorgen bij het uitwisselen van waterinformatie.

Zijn we daar in 2023 in geslaagd en wat hebben we gedaan om dit te realiseren?





Aquo-standaard

- De Aquo-standaard is geactualiseerd. In 2 Updaterondes zijn 95 wijzigingsvoorstellen doorgevoerd.
- Met de opname van de Naam, Code, Symbool (NCS) in de Aquo-standaard is de basis gelegd voor een uniforme naamgeving, codering en symboliek binnen de afvalwatersector.
- Er is gestart met de hermodellatie van de Aquo-informatiemodellen.
- Met nieuw opgerichte Aquo Linked Data Community is een virtuele plek waar gebruikers van de Aquo-standaard en Aquo-teamleden elkaar kunnen inspireren door kennis te delen.



Digitale Delta API en Slim Watermanagement

- In 2023 zijn de specificaties voor DD-API versie 3.0 in kaart gebracht. De DD API-3.0 wordt beschikbaar gemaakt voor diverse implementaties.
- Voor de ontwikkeling van de informatievoorziening IV Slim Watermanagement is een inventariserende Quick Scan bij de waterschappen gestart.
- Om de samenwerking van gebruikers in de Digitale Delta te stimuleren is een Digitale Delta Community opgericht. Er wordt gewerkt aan de vorming van een technische werkgroep.





Informatiestromen waterkwaliteit

- Het beheer van de informatiestromen waterkwaliteit voor oppervlakte- en grondwater is verbeterd waardoor informatie beter zichtbaar en vindbaar is geworden.
- Het Informatiehuis Water heeft het jaarlijkse KRW Spoorboekje 2024 uitgebracht waarmee waterbeheerders zich kunnen voorbereiden op de KRW-rapportage.
- De actuele stand van zaken van de uitvoering van de KRW-maatregelen is geïnventariseerd, evenals de risico's die zich kunnen voordoen als de KRW-maatregelen in 2027 niet gereed zijn.
- In Aquo-kit zijn de Biologische Maatlatten bijgewerkt zodat ze weer aansluiten op de meest actuele lijst van biotaxa in de Taxa Waterbeheer Nederland (TWN).
- De KRW-tussentoets Chemie voor grondwater in de Aquo-kit is opnieuw uitgewerkt.
- De processen rond de uitwisseling van meetinformatie over grondwater tussen provinciale waterbeheerders en het Informatiehuis Water zijn aangescherpt.
- De controlerapporten voor de Landelijke Enquête Waterkwaliteit zijn geautomatiseerd.



Informatiestromen waterveiligheid

- De beoordelingsrapportages van alle waterkeringbeheerders zijn via het Waterveiligheidsportaal succesvol aangeboden bij de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILenT).

In november kon de minister van Infrastructuur en Waterstaat de Tweede Kamer het Landelijk Veiligheidsbeeld Primaire Waterkeringen aanbieden.

- De beschikbaarheid van het Nationaal Basisbestand Primaire Waterkeringen is gecontinueerd.



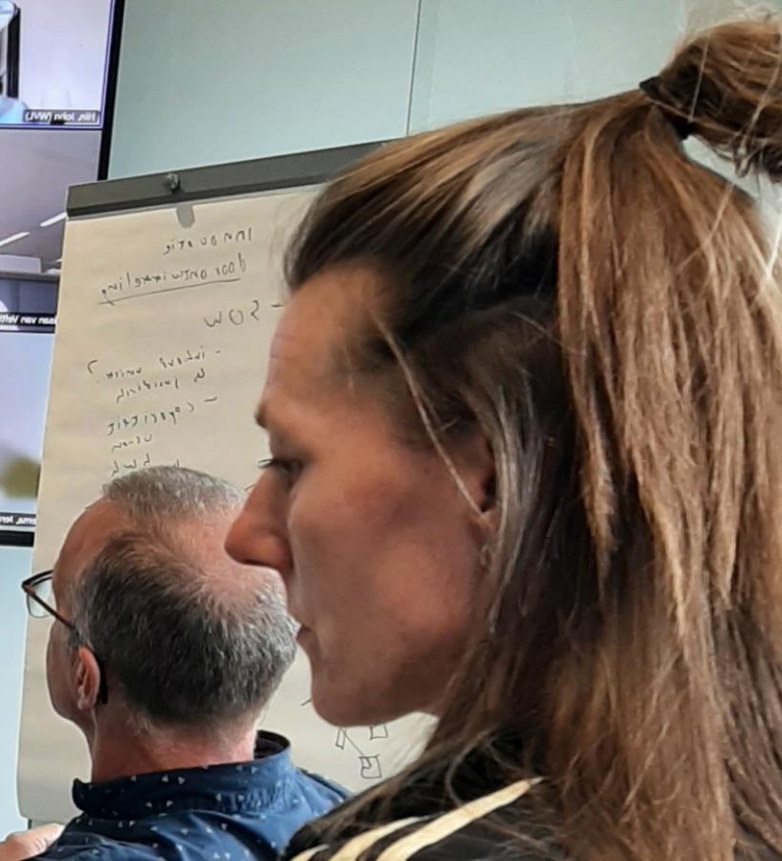


Beheer en onderhoud informatiesystemen

- De doorontwikkeling van het [Waterkwaliteitsportaal](#) (WKP) is gestart met de opzet van een detailontwerp voor de Standaard Bouwblokken (SBB). De daadwerkelijk bouw startte net na de zomer met de inrichting van de infrastructuur, het maken van afspraken en structureren van de database. Deze 1e fase werd eind 2023 afgerond.
- Voor de doorontwikkeling van het Waterkwaliteitsportaal is een Adviesraad samengesteld die bestaat uit collega's van Rijkswaterstaat, het Waterschapshuis en het Interprovinciaal Overleg.
- Er zijn diverse tussenversies met verbeteringen van de [Aquo-kit](#) gerealiseerd.
- Het [Waterveiligheidsportaal](#) (WVP) is functioneel en technisch geactualiseerd. Hierdoor sluit de applicatie beter aan op de werkprocessen van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) en op de 2e Landelijke Beoordelingsronde van de primaire waterkeringen.
- Het versterkingsprogramma 2024 – 2029 van het HWBP is succesvol en tijdig gepubliceerd.
- Er zijn afspraken gemaakt tussen het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) en het Informatiehuis Water over meerjarig beheer en onderhoud van het Waterveiligheidsportaal. Deze zijn vastgelegd in een vernieuwde samenwerkingsovereenkomst tot en met 2028.
- De data uit het [Droogteportaal](#) zijn een vast onderdeel geworden van de Droogtemonitor van Rijkswaterstaat. Daarnaast zijn in een bijeenkomst gebruikerswensen geïnventariseerd.

Contact met onze omgeving

- Om het contact met onze stakeholders te onderhouden en versterken zijn weer veel gebruikersbijeenkomsten georganiseerd. Daarnaast was er gelegenheid tot netwerken en informatie-uitwisseling op de Waterinfodag en de Netwerkdag Informatiehuis Water.
- Voor een professioneler uitstraling en het vergroten van onze herkenbaarheid is in 2023 een nieuwe huisstijl ontwikkeld en doorgevoerd in (bijna) al onze communicatie-uitingen.
- Omdat we nadrukkelijker voor het voetlicht willen brengen wat de toegevoegde waarde van het Informatiehuis Water is, zijn meer interviews met verschillende stakeholders over diverse onderwerpen gepubliceerd op onze website, in onze nieuwsbrief en op onze social media.
- De samenwerking op het gebied van communicatie met Rijkswaterstaat is versterkt.





De mensen en hoe zij (samen)werken

- We hebben afgelopen jaar nieuwe collega's kunnen begroeten en van andere collega's afscheid genomen.
In 2023 werkten er 27 medewerkers bij het Informatiehuis Water.

Financiële verantwoording

- Het jaar 2023 is afgesloten met een positief saldo van € 336.661,- (8,5% van het door de partners beschikbaar gestelde budget).
Dit saldo zal in 2024 worden besteed.
Het hiervan resterende budget voor de ontwikkeling van de informatiesystemen zal in 2024 via Rijkswaterstaat worden ingezet voor de vernieuwing van de informatieportalen.





Meer weten?

Kijk voor meer informatie over het Informatiehuis Water op www.ihw.nl
of neem contact op met onze Servicedesk via servicedesk@ihw.nl.

Het Informatiehuis Water is een samenwerkingsprogramma van de waterbeheerders van Nederland:
de waterschappen, de provincies en Rijkswaterstaat.

