

Missie, visie en roadmap

Opsteller	Onderwerp
Paul Latour / Boris Everwijn	Missie, visie en strategische roadmap
Aan	Datum
Bestuurlijk Overleg IHW	3 november 2015
CC	Kenmerk
Directeuren Overleg IHW	Missie_Visie_Strategische_Roadmap_IHW_20151103

Inleiding

Nederlanders leven met water. De beschikbaarheid van voldoende water en de bescherming tegen overstromingen is al eeuwenlang een belangrijke randvoorwaarde voor de ontwikkeling van ons land. De laatste eeuw is daar de aandacht voor schoon water bij gekomen.

Het waterbeheer heeft zich sinds de vorming van de waterschappen in de Middeleeuwen steeds meer gespecialiseerd. Hierdoor is de kennis steeds verder uitgediept en zijn wij inmiddels tot veel in staat. Die kennis wordt gedragen door 'facts and figures'. De vraagstukken van vandaag vereisen een integrale aanpak waarbij verschillende specialismen bij elkaar komen, en waarbij ook gegevens en informatie van verschillende instanties samengebracht worden. De rol van de overheid verandert mee. In deze digitale era wordt van de overheid verwacht transparant te zijn en bijvoorbeeld zijn data beschikbaar te hebben voor de maatschappij.

Vanuit de overheid is soms een landelijk informatiebeeld vereist. Vanuit verschillende overheidslagen dient dan informatie met elkaar vergelijkbaar gemaakt en gedeeld te worden zodat dit beeld tot stand kan komen. Om dit efficiënt met elkaar te organiseren hebben alle waterschappen, de provincies en Rijkswaterstaat in 2011 het Informatiehuis Water (IHW) opgericht: een samenwerkingsprogramma om waterinformatie efficiënt en effectief met elkaar te delen en beschikbaar te stellen aan derden.

Missie en visie IHW

De missie van het Informatiehuis Water is waterinformatie efficiënt en effectief te laten stromen tussen waterbeheerders en deze beschikbaar te stellen aan derden. De samenwerking in IHW is verankerd in het Bestuursakkoord Water. Door meer in de keten samen te werken zijn we in staat tot betere en efficiëntere oplossingen te komen.

Samen met de waterbeheerders komt het IHW tot uniforme, toegankelijke én bruikbare informatie over water. IHW vormt de digitale schakel tussen waterbeheerders, stimuleert de onderlinge samenwerking & interactie en ontlast de waterbeheerder bij de structurele informatiebehoefte van buitenaf, zoals voor landelijke programma's, rapportageverplichtingen en overige datasets. Iedereen kan zo steeds van dezelfde actuele informatie gebruik maken. In 2022 stroomt informatie als water in de Rijn.

Het Informatiehuis Water werkt primair vanuit wettelijke eisen om informatie landelijk met elkaar te delen. Hiervoor is het noodzakelijk dat een registratiehouder – een instantie die de informatiebehoefte heeft – aanspreekbaar is om deze vraag scherp te maken. Het Informatiehuis Water voert de regie bij het standaardiseren en bundelen van de informatiebehoefte binnen het domein zodat de uitvraag richting de bronhouders – de landelijke en regionale waterbeheerders – efficiënt gebeurt.

De huidige opzet van het Informatiehuis Water heeft model gestaan voor de Laan van de Leefomgeving/Digitaal Stelsel Omgevingswet. Daarmee heeft het huidige IHW een voorsprong. Willen we het huidige IHW een plaats geven op deze Laan dan zal eerst scherp moeten zijn wat de eisen en wensen hiervoor zijn. De huidige doelstelling van IHW is nog niet gehaald. De komst van de nieuwe Omgevingswet mag dit doel niet in de weg staan. In balans zullen de middelen van IHW aangewend worden om enerzijds zijn oorspronkelijke doelstelling te realiseren en anderzijds de totstandkoming van het informatiehuis op de Laan stapsgewijs te ondersteunen.

Kernwaarden hierbij zijn betrouwbare partner, dienstverlenend, omgevingsgericht en verbindend. Bijbehorende kernkwaliteiten zijn de focus op resultaat, lerend vermogen en kennis & kunde in huis.

Taken en strategische roadmap

IHW draagt zorg voor de totstandkoming van landelijke overzichten in de watersector. De informatie wordt in sommige gevallen geaggregeerd en er worden kaartjes gemaakt van stroomgebieden en op Nederlands niveau, maar IHW voegt geen informatie toe. De bronhouder is en blijft verantwoordelijk voor de actualiteit en juistheid van de gegevens.

IHW vormt een belangrijke schakel in de informatieketen, maar is afhankelijk van een goede invulling van de verschillende rollen in de keten. In opdracht initieert en coördineert het IHW informatiestromen, voert functioneel regie op de applicaties en beheert en onderhoudt de open standaard Aquo voor de eenduidige semantiek in de watersector.

Momenteel werkt het IHW aan de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water, Richtlijn Overstromingsrisico's, Inspire en de Waterwet (uitgevoerd door HoogwaterBeschermingsProgramma). De volgende extra onderzoeken staan gepland voor 2016: Digitale Delta als instrument om de informatie beter te laten stromen en de mogelijke ondersteuning vanuit IHW van het Deltaprogramma/Slim Watermanagement bij hun centrale informatiebehoefte staan gepland voor 2016. Daarnaast is de verwachting is dat voor de Richtlijn Overstromingsrisico's de maatregelen in een applicatie moeten worden bijgehouden en periodiek moeten worden geactualiseerd en gerapporteerd

In 2016 staat ook vervanging van de tools voor de beschikbaarheid van de Aquo-standaard op het programma. Nieuwe eisen ten aanzien van beeldmateriaal, zoals de Digigids van schadebeelden aan keringen en verdere internationalisering van de standaard zijn nieuwe eisen die meegenomen kunnen worden.

Vanuit de bestaande visie om naast kennis ook de informatievoorziening over waterkeringen internationaal als exportproduct prominent neer te zetten, wordt onderzocht of de Aquo-standaard hier onderdeel vanuit moet gaan maken. De eerste oplevering van de Informatievoorziening Nederlandse Waterkeringen voor het Hoogwaterbeschermingsprogramma staat voor 2017 gepland.

In de afgelopen vijf jaar is gebleken dat de kennis en kunde voor het beheer en onderhoud van de Aquo-standaard binnen de overheid schaars is. Dit staat op gespannen voet met het behoud van de kennis en kunde van de standaard binnen het IHW. In 2017 wordt daarom de samenwerking met SIKB, Geonovum en Rioned geïntensiveerd.

