

De projectfasen van het project Informatievoorziening Nederlandse Waterkeringen: het Waterveiligheidsportaal

Analysefase

In de analysefase van januari tot en met september 2015 is de informatiebehoefte rond de processen toetsen en versterken beschreven. In de deze fase hebben we een Quickscan (enquête) uitgevoerd. Hierdoor is er nu – op hoofdlijnen – inzicht in de huidige inrichting van de informatievoorziening rond keringen bij de beheerders. Raadpleeg de quickscan via deze [link](#). Verder hebben we tijdens de analysefase een Project Start Architectuur (PSA) opgesteld. Deze [PSA](#) geeft een beschrijving van de in de toekomst gewenste informatievoorziening. Tot slot hebben we in deze fase een dataprotocol opgesteld, waarin afspraken over gegevensuitwisselingen staan.

Quickscan

Begin 2015 hebben we een Quickscan uitgevoerd onder alle beheerders van primaire keringen. Het doel van de Quickscan was inzicht te krijgen in hoe beheerders hun gegevenshuishouding hebben georganiseerd. 86% van de keringbeheerders heeft meegewerkt aan deze Quickscan.

Belangrijkste resultaten Quickscan:

- Gegevens voor ligging en hoogte zijn goed op orde; meestal centraal opgeslagen en breed toegankelijk;
- Gegevens voor ondergrond, bekleding en inspectie zijn niet goed op orde;
- Diversiteit van gebruikte systemen is groot;
- Bij meer dan 85% van respondenten lopen (nu of binnenkort) verbeterprojecten;
- Er is brede behoefte aan uniformering/standaardisering.

De resultaten van deze quickscan zijn verwerkt in een [rapportage](#).

Realisatiefase

Op 29 september 2015 heeft de Stuurgroep Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) het Informatiehuis Water (IHW) opdracht gegeven voor de realisatie van het Waterveiligheidsportaal (WVP). Het WVP gaat de uitwisseling van gegevens die nodig zijn voor het toetsen en versterken van onze primaire waterkeringen ondersteunen. Bij de ontwikkeling van het WVP is een aantal partners betrokken: de keringbeheerders (waterschappen en Rijkswaterstaat), DGRW, ILT en het HWBP.

Op 1 januari 2017 zal de eerste versie (Increment 1) gereed zijn. Dit is ook het moment waarop de nieuwe normering van kracht is en de keringbeheerders moeten gaan werken met het nieuwe beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

In de eerste helft van 2016 gaan we het programma van eisen verder aanscherpen en de ontwikkeling van het WVP aanbesteden. De daadwerkelijke bouw van de eerste versie (Increment 1) zal grotendeels in de tweede helft van het jaar plaatsvinden. Doorontwikkeling (Increment 2) vindt plaats in 2017.

Meer activiteiten

De ontwikkeling van het WVP is een belangrijke activiteit in de realisatiefase. Het daadwerkelijk benutten van het WVP en daarmee de samenwerking concreet invulling te geven, is nog belangrijker!

In de realisatiefase gaan we ook in vervolg op de Quickscan uit 2015 een analyse uitvoeren op de uitgangssituatie bij de keringbeheerders. Het doel hiervan is om deze beheerders inzicht te geven in de stappen die zij nog moeten doen voor het toetsproces rondom de waterkeringen. Deze uitgangssituatie verschilt per keringbeheerder. Maatwerk is dus geboden!

Daarnaast gaan we inzetten op een samenwerkingsovereenkomst met alle stakeholders in het proces. De intentie voor samenwerking was al uitgesproken in de Analysefase door de betrokkenen partijen. De samenwerkingsovereenkomst moet het commitment bekrachtigen.