

INSPECTIE KRIJGT PLAATS DIE HET BINNEN HET WATERKERINGBEHEER VERDIENT

Onlangs verscheen de Handreiking Inspectie Waterkeringen 2012. De Handreiking geeft waterkeringbeheerders concrete handvatten voor het organiseren en uitvoeren van inspecties. Maar ook voor het integreren van de inspectieresultaten in de hele waterkeringstaak. Inspectie is daarmee geworden tot wat het volgens STOWA waterwerencoördinator Ludolph Wentholt moet zijn: de eerste, belangrijke schakel in een cyclisch proces van beheer, onderhoud, toetsing en verbetering van dijken en kaden.

De Handreiking is de voorlopige kroon op het werk dat STOWA en RWS Waterdienst hebben verricht om waterkeringinspecties op een hoger plan te brengen. Dat gebeurt binnen het kennisprogramma Professionalisering Inspectie Waterkeringen. PIW is een vervolg op het kennisprogramma Verbetering Inspectie Waterkeringen dat liep van 2004 tot 2009. Dit programma richtte zich op het verbeteren van het inspectieproces en op het ontwikkelen van nieuwe methoden en technieken om inspectie te ondersteunen. Bijvoorbeeld DigiSpectie, een digitaal instrument waarmee inspectieresultaten eenduidig kunnen worden vastgelegd, snel kunnen worden geanalyseerd en eenvoudig kunnen worden gedeeld. Ook is een Schadewijzer ontwikkeld, een fotoveldgids met gekwantificeerde schadebeelden.

OP DE KAART

Binnen het vervolgprogramma PIW staat het in de praktijk brengen en aan de praktijk scherpen van de binnen VIW ontwikkelde methoden, technieken en hulpmiddelen centraal. Dat gebeurt onder meer via het uitbrengen van de Handreiking Inspectie Waterkeringen 2012. In 2008 verscheen - als onderdeel van VIW - reeds een groene versie van de handreiking. 'Dat was een goede aanzet om inspecties op de kaart te zetten als een niet te onderschatten onderdeel van de waterkeringstaak,' aldus Ludolph Wentholt. 'Maar als geheel was het nog te algemeen en te weinig *to the point*. In de jaren erna zijn we in een aantal regionale pilots samen met waterschappen -

met de groene versie in de hand - aan de slag gegaan hun inspectieproces te professionaliseren. De ervaringen die we in deze pilots hebben opgedaan, vormden belangrijke input voor deze definitieve versie, die nauw aansluit bij de waterkeringspraktijk.'

INTEGRAAL ONDERDEEL

De grootste meerwaarde van de handreiking is volgens Ludolph de verbinding die wordt gelegd tussen inspectie enerzijds en beheer, onderhoud, toetsing en verbetering aan de andere kant: 'Inspectie is geen los ding meer, maar vormt een integraal onderdeel van de waterkeringstaak van het waterschap. De resultaten van inspectie - wat zie ik, waar duiden geconstateerde gebreken en schades op en wat is de prognose van het verloop ervan? - sturen het beheer en onderhoud, maar ook eventuele dijkverbetering. Op die manier wint het waterkeringbeheer enorm aan effectiviteit en doelmatigheid. Maar ook aan transparantie. Waterschappen kunnen op deze manier veel beter verantwoording afleggen over hun handelen aan bestuur en burger. En de uiteindelijke toetsing op veiligheid is dan niet meer het spannende begin, maar het logische eindpunt van een proces waarvan de uitkomst alleszins voorspelbaar is.'

De Handreiking Inspectie Waterkeringen 2012 kunt u downloaden op stowa.nl | Producten | Publicaties | 2012-13, 14 en 15. Voor meer informatie over het kennisprogramma PIW kunt u terecht op www.inspectiewaterkeringen.nl.