

Verslag workshop Grootschalig laseraltimetrie uitvoeringsproject i.s.m. AHN

Verslag van de workshop op de Kennisdag inspectie waterkeringen, 9 maart 2007 in het Spant te Bussum

Discussieiders: René van der Velden (AeroVision) en Wijbren Epema (Epema Advies)

Er waren naar schatting 40–50 personen bij de presentatie aanwezig.

Van der Velden hield een inleiding over de plannen van AHN-2 voor de komende jaren. Hierbij kwam eveneens aan de orde de organisatie, te weten: de stuurgroep voor het aansturen van de diverse projecten en de bestuurlijke begeleiding (RWS-AGI en Unie van Waterschappen).

Epema sloot aan met een beschouwing over het zojuist uitgevoerde proefproject Zeeland van het AHN, waarbij voor het eerst zowel voor waterbeheer (gebruikelijk) als voor het waterkeringenbeheer (nieuwe) metingen worden verzorgd. De WGL zal dit project volgen, becommentariëren en bevorderen dat de resultaten doorspeeld worden naar de waterschappen in Nederland. Een kort verslag van de presentaties en discussies volgt hieronder.

Op dit moment wordt een proef uitgevoerd bij het Waterschap Zeeuwse Eilanden (WZE), waarbij nieuwe specificaties van het AHN worden beproefd. Hierbij wordt de kwaliteit verhoogd waardoor het mogelijk moet worden een groot deel van het gebruik van hoogte informatie voor waterkeringenbeheer te dekken. Het AHN wordt daardoor niet alleen een bestand dat bruikbaar is voor waterbeheer, peilbesluiten en ruimtelijke ordening, maar ook voor het waterkeringenbeheer.

De ontwikkeling van het nieuwe AHN-bestand is onlosmakelijk verbonden met een verandering van de AHN-organisatie welke verantwoordelijk is voor de productie, de verstrekking en het beheer van het AHN. Primaire doelstelling is het inrichten van een slagvaardige en goed draaiende AHN-organisatie met een mandaat namens alle directe betrokken afnemers/eigenaren voor de gezamenlijk inkoop en verkoop van het AHN. Het AHN is een landsdekkend bestand dat bruikbaar is in de primaire processen van de Waterschappen, RWS en de Provinciën. De proef in Zeeland geeft de eerste aanzet voor de nieuwe organisatie.

De nieuwe AHN-organisatie en de inhoud van het nieuwe bestand moeten zichtbaar worden in de uitvoering van het actualisatieschema 2008–2012. Tegelijkertijd worden de eerste verkenningen uitgevoerd naar het verkrijgen van een mogelijke status van basisregistratie.

De proef beslaat het beheergebied van WZE en bestaat uit de eilanden Schouwen-Duiveland, St.-Philipsland, Tholen, Noord- en Zuid-Beveland en Walcheren. De eerste leerpunten en evaluatieresultaten zijn in juni van dit jaar beschikbaar. Het actualisatieschema 2008–2012 is nog niet definitief vastgesteld, maar de idee is een cyclus van vier jaar.

De Werkgroep Grootschalige Laseraltimetrie – kortweg WGL genoemd – heeft zich tot doel gesteld de beschikbare kennis rondom laseraltimetrie en waterkeringenbeheer te borgen en te delen. WGL volgt de initiatieven en doelstellingen van de nieuwe AHN-organisatie en heeft zich aangesloten bij de proef WZE.

Tijdens de discussie kwamen vragen over AHN en WGL in de informerende sfeer aan de orde. Hieruit bleek dat er weliswaar van een positieve belangstelling sprake was, maar dat partijen nog slechts beperkt op de hoogte waren van de mogelijkheden om in de naaste toekomst aan te sluiten bij de projecten van het AHN (heel Nederland zal de komende jaren worden ingevlogen) met de bijbehorende voordelen ten aanzien van kennisontwikkeling en financiën.