

NHI 3.0 GEREED. STOWA: 'IN VERVOLGTRAJECT FOCUS OP DE REGIO'

Op 25 april hebben in Amersfoort betrokken specialisten intensief gediscussieerd over de waarde en de toekomst van het Nationaal Hydrologisch Instrumentarium (NHI). Tijdens de door STOWA en de Nederlandse Hydrologen Vereniging NHV georganiseerde discussiedag zijn weliswaar harde noten gekraakt, toch zijn de opbrengsten beslist niet naar de prullenbak verwezen.

De belangrijke vraag die nu aan de orde is, is hoe de waterbeheerders, drinkwaterbedrijven en de bouwers van het NHI van hieraf samen optrekken om het instrumentarium optimaal in te zetten. De stuurgroep NHI is bezig de lijn hiervoor uit te zetten in een Plan van Aanpak.

UNIFORM MODELLEREN

De afgelopen jaren is de toepassing gestuurd geweest door een specifieke wens: opname in het Deltamodel. Dit heeft, zeker in de visie van STOWA, gedurende een periode afgeleid van het uitgangspunt en de wens van waterschappen om juist regionaal de waterbewegingen adequaat te kunnen modelleren. 'Door inspanningen van STOWA in het kader van het kennisprogramma Deltaproof is gebleken dat het NHI op regionale schaal nog niet optimaal presteert. Nu de klus voor de Deltacommissie is geklaard, moet de focus weer terug naar de toepasbaarheid van de modellen in de regio', aldus verwoordt Bas van der Wal de wens van STOWA.

ECONOMISCH BELANG GROOT

Daan Dunsbergen, namens Rijkswaterstaat voorzitter van de stuurgroep NHI, benadrukte op 25 april: 'Laten we zuinig zijn op wat er nu is. We moeten beheer en onderhoud in ieder geval goed in gang zetten. En dan moeten kijken naar de middelen die er nog zijn om verder te gaan

en de bestaande onvolkomenheden oplossen. Laten we dat vooral met elkaar doen. Ook voor de financiering moeten we een breed gedragen oplossing vinden. De inspanningen dienen een economisch doel. Uiteindelijk draait het in het Deltaprogramma om het vermijden van schade. De schatting is dat we het hebben over een potentiële schadepost van 600 miljoen voor de landbouw'. Financiering vindt nu plaats door het ministerie van I en M, Rijkswaterstaat, Vewin, STOWA en -voor een beperkt deel- door het Planbureau voor de Leefomgeving. Het ministerie van EZ draagt nog niet bij, maar dat zou vanwege de economische relevantie wel een logische medefinancier zijn.

KRW-VERKENNER INTEGREREN

De stuurgroep heeft als wens voor de toekomst uitgesproken de aansturing meer in eigen hand te hebben. De rol van STOWA, vertegenwoordigd in de stuurgroep, is met name die van intermediair tussen de ontwikkelaars en de gebruikers. STOWA zal telkens de bruikbaarheid voor de waterschappen en drinkwaterbedrijven onder de aandacht brengen en ziet daarbij mogelijkheden voor een verbrede toepassing van het model. De wens is ook waterkwaliteitsaspecten in het NHI-instrumentarium te verweven. Ook de KRW-verkenner zou in de 'NHI-familie' kunnen worden opgenomen.

Daan Dunsbergen

