

# Rijkswaterstaat en Waterschap Rijn en IJssel vissen in elkaars water

Waterschap Rijn en IJssel en Rijkswaterstaat Oost-Nederland zijn bezig met de uitvoering van het in 2008 gesloten waterakkoord over de uitwisseling van informatie over de regionale en rijkswateren. De afspraken hebben betrekking op waterkwantiteit, waterkwaliteit en ecologie. Doel is het beschikbaar maken van informatie ten behoeve van het operationele beheer van de wateren en gegevens die nodig zijn voor de monitoring van de doelen van het waterakkoord. Het betreft in eerste instantie de 'statische' gegevens; later volgen mogelijk ook de 'dynamische' gegevens.



*Monding van de Oude IJssel bij Doesburg.*

**B**eide waterbeheerders anticiperen op de wijzigingen in de waterafvoer als gevolg van de veranderingen in het klimaat. Rijkswaterstaat en Waterschap Rijn en IJssel streven ernaar de afvoer vanuit het regionale water naar het rijkswater niet te laten toenemen. Dit gebeurt onder meer door meer water vast te houden in bovenlopen van beken. Verder maken beide partijen afspraken over het verbeteren van de ecologische kwaliteit van de beekmondingen. Dit gebeurt door ontwikkeling van natuur en aanleg van vispassages aan de mondingen van het regionale water.

Rijkswaterstaat Oost-Nederland en Waterschap Rijn en IJssel hebben een inventarisatie gemaakt van de data die van

belang en beschikbaar zijn. Een voorbeeld daarvan is welke waterpeilen vastliggen en waar deze afspraken te vinden zijn. De dynamische data, zoals de waterstanden en de laatste onderhoudsgegevens, zijn beschikbaar bij de betreffende water- of kunstwerkbeheerder.

De verzamelde data zijn opgenomen in een bestand dat via een geografische applicatie ontsloten kan worden. Het systeem is toegankelijk voor alle waterbeheerders.

Het is de bedoeling om de ervaringen die opgedaan zijn, te gebruiken om het systeem verder aan te vullen. Het tevens is de wens van Rijkswaterstaat Oost-Nederland om ook gegevens van andere regionale waterbeheerders langs de Rijntakken toe te voegen aan het systeem.

Op dit moment wordt gewerkt aan het toevoegen van gegevens die beschikbaar zijn gekomen uit een inventariserend onderzoek ten behoeve van het waterakkoord Betuwepand Amsterdam-Rijnkanaal. Hier is ook informatie toegevoegd over de chemische samenstelling van het water.

Een tweede ontwikkeling is het opnemen van dynamische gegevens. Als proef heeft Waterschap Rijn en IJssel voor de aanleg van de tweede sluis in het Twenthekanaal bij Eefde de actuele meetgegevens beschikbaar gesteld aan Rijkswaterstaat.

**Ysbrand Graafsma (Waterschap Rijn en IJssel), Marja Hamilton-Huisman (Rijkswaterstaat Oost-Nederland)**