

VERSCHILLEN MET RUSSISCHE TEGENHANGER MAKEN CONTACTEN BOEIEND

# RIZA werkt tien jaar samen met RosNIIVKh

Het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling (RIZA) vierde eind september dat het nu tien jaar samenwerkt met het Russische waterinstituut RosNIIVKh op het gebied van onderzoek en beleidsadvisering. RosNIIVKh is een soort zusterinstituut van RIZA, dat werkt in opdracht van het Russische State Committee on Water Resources, een onderdeel van het Ministry of Natural Resources and Nature Protection. RosNIIVKh is gevestigd in Ekaterinburg in de Oeral en heeft acht nevenvestigingen verspreid over de Russische federatie.

De samenwerking leidde de afgelopen jaren tot een groot aantal concrete resultaten, ondanks alle economische en politieke problemen. Zo is een index ontwikkeld voor de beoordeling van de ecologische toestand van stromende wateren, de zogenaamde Index of Trophic Completeness (ITC). Deze index is ingebracht in het overleg over beoordelingsmethoden in het kader van de EU-Kaderrichtlijn Water.

Via de contacten tussen de beide instituten kon het Nederlandse bedrijfsleven worden ingeschakeld bij de planvorming en het ontwerp van betere drinkwatervoorzieningen en waterzuiveringen. De financiering daarvan verliep onder andere via de Wereldbank. Voorts zijn belangrijke stappen gezet in de inbreng van Nederlandse kennis in de ontwikkeling van stroomgebiedsbeheersplannen in Rusland. Eén aspect daarvan is interactieve planvorming: tijdens een pilotproject op dit gebied konden veel belanghebbenden de ontwikkeling van het beleid mee-bepalen.

Bij RosNIIVKh kon met steun van het PSO-programma een trainingscentrum voor watermanagers worden opgezet. Verder doet het instituut boeiend onderzoek op het gebied van de economische waardering van watersystemen. De Nederlandse aanpak van het waterbeheer heeft RosNIIVKh gebruikt bij advisering over de Russische waterwetgeving en over het federale waterbeleid. De nieuwe aanpak van integraal waterbeheer heeft dus ook in Rusland weerklank gevonden.

## Voldoende ruimte

De betrokken RIZA-medewerkers leren naar eigen zeggen veel van de samenwerking met het Russische zusterinstituut, temeer omdat de geografische en bestuurlijke

omstandigheden ter plekke bijzonder geschikt zijn voor onderzoek. Een belangrijk verschilpunt tussen Nederland en Rusland vormt echter de problematiek rond 'ruimte voor water'. Deze wordt in Rusland niet zo herkend, omdat daar in het algemeen nog volop ruimte is. Rivieren zijn daar óf nog in hoge mate natuurlijk, en dus een goede referentie voor die in West-Europa, óf gereguleerd met stuwdammen.

## Meer plannen

De samenwerking zal de komende jaren worden voortgezet. Grote interesse hebben van Russische zijde in pilottoepassin-

gen van de EU-Kaderrichtlijn Water op hun nationale en internationale stroomgebieden. Men onderschrijft de beginselen achter de richtlijn en wil nagaan hoe die in de Russische situatie kunnen worden uitgewerkt. Andere samenwerkingsprojecten hebben onder andere betrekking op de ecologische effecten van verontreinigingen, economische aspecten van het waterbeheer en GIS-toepassingen. Ook wil RIZA zich de komende jaren meer richten op inschakeling van het Nederlandse bedrijfsleven, marktwerking en publiek-private samenwerkingsprojecten. ■

Frans van de Ven en Henk Wolters (RIZA)

Als u een bijdrage wilt leveren voor een bepaald nummer van dit blad, laat dit de redactie dan uiterlijk twee weken van tevoren weten. Dan kan zij daarmee rekening houden bij de planning van het nieuwe nummer. Op de redactie (010 - 427 41 65) is een lijst te krijgen met alle verschijningsdata en de data van kopijsluiting van dit jaar.

Als u grafisch materiaal digitaal wilt doorsturen, neem dan ook eerst contact op met de redactie. Een beperkt aantal programma's is namelijk geschikt voor gebruik in een tijdschrift als H<sub>2</sub>O. Gebruik van Powerpoint wordt in ieder geval afgeraden!

De kopermijn in Lyovikha.

