

# Oekraïne en Nederland houden elkaar spiegel voor

**De delegatieleden uit Oekraïne zijn stomverbaasd. Hier, in de nabijheid van Slot Loevenstein, pompt Duinwaterbedrijf Zuid-Holland dagelijks een immense hoeveelheid Maaswater via een pijpleiding naar de duinen. Ruim 1,25 miljoen inwoners van de Randstad krijgen zo hun drinkwater.**



*De delegatie uit de Oekraïne bezocht onder meer het natuurgebied Bossche Broek vlakbij de binnenstad van Den Bosch. Hier zijn maatregelen genomen op het terrein van waterberging en natuurontwikkeling.*

**D**elegatieleider Peter Dudkov bekijkt de installaties waarmee het water naar het westen wordt gepompt. Hij vraagt naar de kosten van het stroomgebruik (150.000 euro per maand), de diameter van de pijpleiding (1,5 meter) en de kosten voor de consument (1,60 euro per kubieke meter drinkwater). Hoe wordt het gebruik geregistreerd? En hoe is de inspraak van de afnemers eigenlijk geregeld? De Oekraïense delegatie slurpt alle informatie op. Dudkov maakt duidelijk dat hij veel leert van deze excursie. In zijn eigen organisatie moet op het vlak van vergunningverlening, registratie van het gebruik en technisch onderhoud nog enorm veel gebeuren, zegt hij. Het bezoek maakt deel uit van een uitwisselingsprogramma over watermanagement. Vier Nederlandse instanties werken samen met vier partners uit de Oekraïense provincie De Krim. In Nederland gaat het om Waterschap De Dommel, Provincie Noord-Brabant, Waterschap Groot Salland en de gemeente Kampen. Het programma wordt medegefinancierd door het LOGO East-programma van het Ministerie van Buitenlandse Zaken en uitgevoerd door de internationale tak van de Vereniging Nederlandse Gemeenten.

Doel van de samenwerking is om kennis en ervaring uit te wisselen over waterbeheer.

Waar in Nederland momenteel vooral integraal waterbeheer centraal staat, is in de Oekraïne - inmiddels een buurland van de Europese Unie - de aandacht vooral gericht op verhoging van het watergebruik in de landbouw. De landbouwproductie in de Oekraïne daalde na de val van het communisme fors. Samenwerking tussen privé-boeren die een bedrijf begonnen op grond van de voormalige kol- en sovchozen staat nog in de kinderschoenen. De irrigatiekanalen zijn nog intact, maar de technische installaties zijn slecht onderhouden. Het grootste probleem is de vergunningverlening. Watergebruikers moeten langs tien loketten om stempels te halen. Dat kost tijd én geld. Veel boeren beginnen er gewoon niet aan. Met als gevolg dat de landbouwsector zich niet ontwikkelt. De delegatie uit de Oekraïne is zich bewust van deze problemen en wil in Nederland leren hoe de vergunningverlening is georganiseerd.

Waterschap De Dommel werkt in het programma samen met het waterdistrict Salgir in De Krim. De samenwerking moet in de loop van dit jaar resulteren in de verbetering van een waterinformatiecentrum voor watergebruikers, voor alle boeren. Volgens Jeanette van Boerdonk van het waterschap is zo'n centrum essentieel om

de agrarische sector naar een hoger plan te tillen. Volgens de Noord-Brabantse gedeputeerde Annemarie Moons leert ook de provincie van de samenwerking. "Bedrijven in Nederland die zowel oppervlaktewater als grondwater gebruiken, hebben daarvoor een vergunning nodig van het waterschap én van de provincie. Dat is vanaf 2008 afgelopen, maar in de Oekraïne is dat onderscheid er niet." Ook op het terrein van waarschuwingssystemen bij overstromingen denkt Moons van de delegatie te kunnen leren. "In de Oekraïne liggen de rampenplannen klaar. Zij liggen wat dat betreft een stap op ons voor." Provincie Noord-Brabant werkt in het programma samen met het waterministerie van De Krim. Volgens Andrea Almasi van de provincie zijn de verschillen in waterbeheer tussen Nederland en Oekraïne groot, maar gaat het er in dit programma vooral om de overeenkomsten te ontdekken. "Het gaat dan om vragen als: wie zijn je klanten, hoe organiseer je inspraak en hoe ga je efficiënt met tijd en geld om? Zij leren van ons, maar wij zeker ook van hen."

Waterschap Groot Salland helpt de twee waterdistricten Dzhankoy en Krasnogvard-eisky met het opzetten van informatiecentra voor gebruikers. De centra zullen functioneren als front-office, zegt Keimpe Sinnema van Groot Salland. "Dichtbij huis kunnen boeren, burgers en bedrijven in deze informatiecentra straks voor al hun vragen terecht, of het nu gaat om vergunningen voor irrigatie of over cijfers over verdamping en neerslag." Daarnaast moet deze samenwerking leiden tot de oprichting van een inspraakorgaan voor de verschillende categorieën watergebruikers. Sinnema: "Zo'n overlegorgaan is voor Oekraïense begrippen nieuw en dus voor onze partner erg spannend." Ook hier leidt het programma overigens tot actie in eigen land. Zo is het Overijsselse waterschap gestart met een tevredenheidsonderzoek.

**Aart van Cooten**

locatie	doel: 60% huis-aansluitingen	dekking t/m 2006	nog te realiseren	gepland in 2007	gepland door andere hulp-organisaties	nog te organiseren om 60% te halen
Tirta Mountala, Aceh Besar	13.000	34% 7.290	5.710	4.980	2.388	0
Tirta Mon Pase, Aceh Utara	55.000	12.7% 11.900	43.100	10.500	1.400	29.100
Tirta Meulaboh, Aceh Barat	5.300	45% 3.800	1.500	2.100	1.100	0
PAM Sinabang, Simeuleu	550	5% 30	520	950	0	0
KSO Tirta Nadi, Nias Gunung Sitoli	10.000	22% 3.800	6.200	3.415	558	2.227
Cabang Tirta Nadi, Nias Teluk Dalam	1.200	40% 800	400	890	0	0