

Persbericht

Leeuwarden, 20 april 2011

Russische delegatie bezoekt Watercampus

Een delegatie van beleidsmakers en specialisten op het gebied van watertechnologie uit de Russische provincie Leningrad Oblast heeft maandag 18 en dinsdag 19 april een bezoek gebracht aan Noord-Nederland. Dinsdag bezochten de gasten onder andere de Water Alliance en het laboratorium van Wetsus op de Watercampus in Leeuwarden. Het doel van dit bezoek was om de Russen kennis te laten maken met de toonaangevende kennisstructuur op het gebied van watertechnologie.

Het Russische bezoek is een vervolg op de samenwerkingsovereenkomst die het SNN, het samenwerkingsverband van de drie noordelijke provincies Groningen, Friesland en Drenthe, eind 2009 heeft gesloten met Leningrad Oblast, de provincie rond de stad Sint Petersburg. Doel van die overeenkomst is om op een aantal gebieden, zoals water, agribusiness en energie, samen te werken. Vanuit het SNN is de projectorganisatie Nordconnect belast met de uitvoering van die overeenkomst.

In het kader van het thema water is in oktober 2010 een delegatie van de Noord-Nederlandse watersector naar Leningrad Oblast geweest. Daar is toen gesproken over zuivering, transport en levering van drinkwater en de behandeling en het transport van afvalwater. De samenwerkingsmogelijkheden op die terreinen zijn tijdens het bezoek van de Russen aan Noord-Nederland uitgebreid aan de orde gekomen.

Bij de Water Alliance in de Johannes de Doperkerk is door de Nederlandse en Russische delegatieleden besproken op welke punten beide landen elkaar op het gebied van watertechnologie kunnen versterken. Zo zijn de Russen geïnteresseerd in kleinschalige decentrale waterzuiveringsinstallaties voor afgelegen gebieden in het waterrijke Leningrad Oblast.

“Ook op het gebied van het gezamenlijk ontwikkelen en in de markt zetten van nieuwe watertechnologieën zie ik mogelijkheden”, stelde de Russische delegatieleider Andrey Gavrilov. Hij constateerde tevens dat de huidige technieken van waterzuivering in Rusland en Nederland niet zoveel van elkaar verschillen, maar dat de in Nederland gebruikte apparatuur wel moderner en efficiënter is. Vervolgens werd het laboratorium van Wetsus, het technologische topinstituut voor watertechnologie, in het Van Hall Instituut op de Watercampus bezocht. Het tweedaagse bezoek werd afgesloten in Harlingen op de demo site van Wetsalt waar men experimenteert met de ontzouting van water en het opwekken van energie uit zout en zoet water.

Maandag zijn de Russen onder andere op bezoek geweest bij het drinkwaterpompstation van Waterbedrijf Groningen in Glimmen, de rioolwaterzuivering van Wetterskip Fryslân en het demonstratieproject voor decentrale afwaterbehandeling in een woonwijk in Sneek. Projectmanager Peter ten Kate van Nordconnect kijkt met een goed gevoel terug op het bezoek. "Het zijn nuttige dagen geweest. Wij hebben kunnen laten zien waar we mee bezig zijn en zij hebben de gelegenheid gehad om duidelijk te maken waar zij behoefte aan hebben. We zijn weer een stapje verder gekomen in het verder uitbouwen van de samenwerking."

Directeur Hein Molenkamp van de Water Alliance bevestigt dat. "Je moet dit echt zien als een werkbezoek met als doel om elkaar beter te leren kennen. Concrete resultaten boek je pas op de langere termijn, maar we hebben de basis om samen verder te gaan weer flink kunnen verstevigen."

Einde persbericht

Noot voor de pers:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Peter ten Kate, projectmanager Rusland van SNN/Nordconnect, telefoon 06-20076755 of met Hein Molenkamp, directeur van de Water Alliance, telefoon 058-2849044.

www.wateralliance.nl