

STOWA en DHV tekenen unieke Nereda-contracten

STOWA en DHV en STW-TU Delft en DHV hebben twee unieke contracten getekend over de Nereda-technologie. In de contracten wordt de afdracht van een deel van de royalty's geregeld die DHV ontvangt als in het buitenland huishoudelijke en/of industriële installaties worden gerealiseerd. Deze afdracht is uniek in het 40-jarige bestaan van STOWA: het is mogelijk dat de stichting meer geld ontvangt dan er geïnvesteerd is.

Normaliter maakt STOWA de afspraak dat inkomsten die voortvloeien uit door STOWA gefinancierd onderzoek, naar de eigenaar van de ontwikkelde (zuiverings)technologie gaan. Daar staat tegenover dat door deze partij geen royalty's voor toepassing door Nederlandse waterbeheerders in rekening mogen worden gebracht. In 2003 en 2007 is echter bij de ontwikkeling van de Nereda-technologie hiervan afgeweken en een andere principe-afpraak gemaakt. Dit is gedaan met het oog op de noodzaak van het terugvloeien van innovatiegelden naar de Nederlandse watersector om innovatieprocessen ook in de toekomst te kunnen waarborgen. Als uitgangspunt voor het contract geldt een looptijd tot 2027; er is geen maximumbedrag opgenomen. Dat betekent concreet dat de inkomsten voor STOWA hoger kunnen uitvallen in vergelijking met de geïnvesteerde bedragen, als de Nereda-technologie door de Nederlandse watersector succesvol naar het buitenland wordt geëxporteerd. Eind 2011 heeft het algemeen bestuur van de STOWA ingestemd met deze unieke overeenkomst.

Een dergelijk contract is ook afgesloten tussen STW-TU Delft en DHV. Reeds bij de overname van de Nereda-patenten in 2005 is een dergelijke overeenkomst in conceptvorm opgesteld. Recent is deze overeenkomst vastgelegd in een definitief contract, dat

De opening van de eerste communale praktijkinstallatie in Epe gaat vergezeld van een uitgebreid openingsprogramma, waarbij ook kroonprins Willem-Alexander een belangrijke rol speelt. Hij verricht op 8 mei de officiële opening van de Nereda-installatie. Verder spreken onder anderen Maxime Verhagen en Gert Verwolf.

Op 9 mei presenteert AgentschapNL een viertal KWR-projecten op het gebied van optimalisatie van de waterketen door innovatieve meet- en regelconcepten. 's Middags vindt het tweede Nereda-symposium plaats met aandacht voor de eerste resultaten van de rwzi Epe en de proces- en bedrijfsvoering.

Op 10 mei mogen alle (aankomende) waterdeskundigen kennismaken met de Nereda-technologie. Aan de hand van rondleidingen, films, presentaties en een schaalmodel wordt de werking inzichtelijk gemaakt. Ook is er die dag voor jonge waterdeskundigen een internationaal congres waarin onder meer aerob korrelslib, Anamox en innovatie in het algemeen aan de orde komen.

De medewerkers die de installatie in Epe mogelijk hebben gemaakt vieren op 11 mei een feestje. Op 12 mei ten slotte biedt Waterschap Vallei en Veluwe met een open dag alle geïnteresseerden de gelegenheid de installatie te bekijken.

Het gedetailleerde programma is te vinden op www.neredannop.nl.

gebaseerd is op dezelfde uitgangspunten als het contract met STOWA. Hierin wordt tegemoet gekomen aan de financiële bijdrage van STW aan fundamenteel wetenschappelijk onderzoek dat in de jaren 1993 tot 2007 op de TU Delft, onder leiding van Mark van Loosdrecht door Janneke Beun en later Merle de Kreuk, is uitgevoerd. Volgens de betrokken partijen vertegenwoordigt de ondertekening van deze

bijzondere contracten een begin van een nieuw tijdperk waarin de samenwerking binnen de Nederlandse watersector kan leiden tot innovaties die de Topsector Water een concrete invulling geven.

H₂O zal in de volgende uitgave uitgebreid aandacht besteden aan Nereda.

Ondertekening van de twee Nereda-contracten (v.l.n.r. Han de Winde van TU Delft, Jacques Leenen van STOWA, Eppo Bruins van STW en Eric Zandbergen van DHV).

