

HULP RICHT ZICH OP TWEEDE FASE VAN HERSTEL

# Watersector steunt wederopbouw in Azië

De Nederlandse watersector is massaal toegestroomd om hulp te bieden aan de door de tsunami getroffen gebieden in Azië. De waterleidingbedrijven, waterschappen, Aqua for All, het Netherlands Water Partnership en het bedrijfsleven ontwikkelen samen of apart initiatieven om ervoor te zorgen dat de infrastructuur in de regio op het gebied van drinkwater en sanitatie hersteld wordt.

De vloedgolf die op Tweede Kerstdag volgde op de zeebeving in de Golf der Bengalen heeft in de getroffen gebieden de infrastructuur op het gebied van drinkwater en riolering volledig verwoest of zwaar verontreinigd. Putten en bronnen zijn door het zoute zeewater onbruikbaar geworden. Ontbindende lichamen en kadavers van vee tasten ondiepe grondwatervoorraden aan. Behalve acute noodhulp is ook hulp voor de langere termijn hard nodig.

De Nederlandse waterleidingbedrijven en het bedrijfsleven hebben een voorstel geformuleerd om actief mee te werken aan de wederopbouw van de drinkwatervoorziening voor naar schatting 150.000 mensen in het zwaar getroffen Atjeh. De partners hebben zich voor deze gelegenheid verenigd onder de naam 'Dutch Water Sector', vooralsnog bestaande uit de Nederlandse waterbedrijven en hun gemeenschappelijke organisaties VEWIN, Kiwa, Aquanet en Aqua for All. Zij worden ondersteund door diverse Nederlandse provincies, het Netherlands Water Partnership (NWP) en diverse afzonderlijke leden van het NWP. Voor het uitvoeren van de werkzaamheden hebben de partners 3,5 miljoen euro ter beschikking gesteld. Het plan werd tijdens de Vakantiecursus op de TU Delft op 14 januari jl. aangeboden aan de vice-ambassadeur van Indonesië, de heer D. Oratmangun.

De hulp van de partners richt zich op de fase na de eerste noodhulp. Voor deze periode willen ze een nooddrinkwatervoorziening installeren van 200 tot 250 tappunten die worden bevoorradt door 20 tot 30 tankwagens. Deze publieke tappunten zijn een tijdelijke oplossing. De 'Dutch Water Sector' wil een langdurige bijdrage leveren aan de wederopbouw van de drinkwatervoorziening in het getroffen gebied. Na de implementatie van de noodwatervoorziening en het veiligstellen van de ruwwatervoorzie-

ning door nieuwe putten te boren die vrij zijn van oppervlaktevervuiling, wordt in beeld gebracht wat nodig is voor de wederopbouw van de drinkwaterinfrastructuur. Geschat wordt dat voor de feitelijke wederopbouw 12 tot 13 miljoen euro nodig is. De drinkwatersector wil ook deze werkzaamheden op zich nemen, maar vraagt daarvoor dan wel financiering van de overheid.

De waterschappen sluiten aan bij het voorstel van de drinkwaterbedrijven voor Atjeh. Zij bieden in de overbruggende fase tussen de noodhulp en de meer structurele investeringen hun kennis en ervaring aan op het gebied van sanitatie, riolering en het trainen en opleiden van mensen. Samen met lokale partners zullen tijdelijke sanitatievoorzieningen worden geïnstalleerd.

## Afzonderlijke initiatieven

Behalve de gezamenlijke hulp van de watersector zijn er ook enkele afzonderlijke initiatieven ontwikkeld. Evides heeft aangeboden haar eigen nooddrinkwatervoorziening in te zetten. Als er voldoende reserveca-

paciteit is bij de nog functionerende drinkwaterbedrijven in de getroffen gebieden, kunnen met deze voorziening zeker twee miljoen mensen van nooddrinkwater worden voorzien. Evides overlegt met Buitenlandse Zaken en de Verenigde Naties om te kijken waar en wanneer de voorziening het beste geplaatst kan worden.

PWN heeft enkele zuiveringsinstallaties toegezegd aan Atjeh. De compacte zuiveringsinstallatie, die het waterleidingbedrijf samen met Trojan en X-flow voor de markt ontwikkelde, kan een dorp van 2.500 personen dagelijks van schoon drinkwater voorzien.

Provincie Limburg en DSM geven samen een half miljoen euro uit aan de levering van een door DSM ontwikkeld filter dat op eenvoudige wijze bacteriën in vervuild water tegenhoudt. Met name bacteriën die besmettelijke ziekten veroorzaken, worden eruit gefilterd. Het filter zit in een eenvoudige container die in een woonhuis neergezet kan worden.

Aqua for All speelt ook een ondersteunende rol bij de activiteiten in andere getroffen gebieden. Behalve de steun aan de 'Dutch Water Sector' met geld en kennis heeft de organisatie op verzoek van de samenwerkende hulporganisaties haar kennis en ervaring aangeboden op vlakken als drinkwater, sanitatie, puttenprogramma's en waterzuivering in Indonesië en Sri Lanka. Ook helpt Aqua for All bij de informatievoorziening die wordt gegeven aan experts die naar het rampgebied vertrekken. Tijdens deze cursus krijgen de deelnemers vakinhoudelijke en allerlei praktische informatie die ter plekke nuttig kan zijn. ◀

VEWIN-directeur Theo Schmitz overhandigt tijdens de Vakantiecursus op 14 januari op de TU Delft het hulpvoorstel voor Atjeh aan vice-ambassadeur van Indonesië, de heer D. Oratmangun (foto: Michelle Muus).

