

MENS IN BEELD

'We krijgen hier binnenkort een Engelse delegatie op bezoek die onze aanpak komt bekijken'

Directeur veiligheid en watergebruik bij Rijkswaterstaat Roeland Allewijn

'Onze expertise is tot ver over de grenzen bekend'

CV

Roeland Allewijn

- 1960 Geboren in Kloetinge, Zeeland
- 1978 Gymnasium B aan Christelijk Lyceum voor Zeeland in Goes
- 1985 Cum Laude afgestudeerd in de Hydrologie aan de Vrije Universiteit, Amsterdam
- 1990 Gepromoveerd op "Afvoermoedelling in Alpine gebieden" aan de Vrije Universiteit
- 1990 Afdelingshoofd bij de Meetkundige Dienst, Rijkswaterstaat
- 1996 Afdelingshoofd Verkeer en Vervoerbeleid, Rijkswaterstaat Zuid Holland
- 2000 Programmamanager Kennis en informatie Hoofdkantoor Rijkswaterstaat
- 2002 Directeur RWS Rijksinstituut voor Kust en Zee
- 2007 Directeur RWS Waterdienst
- 2013 Directeur Veiligheid en Watergebruik, RWS Water, Verkeer en Leefomgeving

Door Olav Lammers

Sinds één jaar is Roeland Allewijn Directeur veiligheid en watergebruik bij Rijkswaterstaat. 'Wat we doen, is het beleid ondersteunen met goede kennis.'

Hij is Zeeuw. Zijn ouders hebben de watersnood in '53 nog meegemaakt. 'Roots' voor een belangrijk deel in het water dus. Ging fysische geografie studeren, koos de richting van hydrologie en promoveerde op een afvoermiddel. "Water zit me in de genen, ik merkte in de loop van mijn wisselende carrière ook dat de affiniteit heel sterk bij water bleef liggen. Ben nu manager, maar wordt nog steeds sterk door de inhoud gedreven." Dr. Roeland Allewijn (53) is sinds één jaar Directeur veiligheid en watergebruik bij Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving. Dit dienstonderdeel ontwikkelt voor Rijkswaterstaat (RWS) de visie op het hoofd (vaar) wegennet, en het hoofdwatersysteem, op onze leefomgeving en is verantwoordelijk voor het overzicht van de kennisbehoefte bij Rijkswaterstaat, nu en in de toekomst.

Een hydroloog tussen al die harde civiele ingenieurs, dat zal niet gemakkelijk zijn.

"Nou ik weet niet waar die perceptie van u vandaan komt. Misschien dat zij dertig jaar geleden oververtegenwoordigd waren, maar het is al jaren zo dat binnen Rijkswaterstaat vele fysisch geografen, biologen, juristen en economen werkzaam zijn. Wel een leuke vraag, want fysisch geografen zijn toch wel de mensen die de verbinding kunnen leggen met de echte harde bètawetenschappen, de rekenaars en mensen uit de meer gamma-achtige disciplines zoals planologen en economen. Je ziet fysisch geografen tegenwoordig dan ook vaak managementplekken bekleden. Ik denk dat ze generalistischer zijn en vanuit het overzicht opereren."

U spreekt uit ervaring?

"Ja. Ik werk al meer dan twintig jaar bij RWS. Ben ooit begonnen in de hoek van 'remote sensing' en geografische informatiesystemen en ben jarenlang afdelingshoofd geweest. Was ook een tijdje Hoofd verkeers- en vervoersbeleid in Zuid-Holland. Inmiddels bekleed ik al tien jaar verschillende directeursfuncties op het gebied van water, nu bij Veiligheid en Watergebruik. Dat is het leuke van RWS, je kunt het werk op heel veel verschillende plekken doen."

Veiligheid en Watergebruik, dat is wel heel breed!

"Ja, dat is het. Ik noem het ook zelf altijd integrale veiligheid want daaronder vallen ook verkeersveiligheid en externe veiligheid. Watergebruik is in feite ook integraal. Maar het scheelt wel als je wat achtergrond hebt en je een beetje weet waar het over gaat in gesprekken met je medewerkers en de buitenwereld. Maar ik ben niet op alle fronten even ervaren hoor. Daarvoor kan ik gelukkig terugvallen op heel slimme collega's."

Wat is precies de functie van uw afdeling?

"Ons dienstonderdeel opereert voornamelijk vanuit de kenniskant. Wat we doen, is het beleid ondersteunen met goede kennis en daarmee ook zorgen dat RWS, met al zijn regionale onderdelen als één organisatie opereert. Daarnaast zijn wij ook verantwoordelijk voor het wegzetten van goede opdrachten in de kenniswereld zoals aan Deltares en andere marktpartijen."

U wordt dus elke dag gebeld door deltacommissaris Wim Kuijken?

"Nou niet elke dag, maar hij spreekt mij wel vaak aan als chef 'kennis'. Wij hebben ook permanent zo'n vijftig van onze mensen ingezet ter ondersteuning van de deltacommissaris en ter voorbereiding van de delta-beslissingen. Zowel landelijk voor de hele veiligheidsnormering en het zoetwatervraagstuk, als bij de regionale programma's. Met

onze ingebrachte kennis moeten zij zorgen dat er goede beslissingen worden genomen. Daar worden wij wel om gewaardeerd, merk ik."

Was het een eer om door Engeland gevraagd te worden te adviseren over de wateroverlast in februari?

"Het geeft in ieder geval aan dat onze expertise tot ver over de grenzen bekend is. We zijn met een kleine delegatie een weekend na het telefoontje van David Cameron aan Mark Rutte langs geweest om direct te adviseren. Maar ik denk dat we ook voor de langetermijnoplossingen zullen worden geraadpleegd. In ieder geval krijgen wij hier binnenkort een Engelse delegatie op bezoek die onze aanpak komt bekijken. Natuurlijk bestaat bij ons een grotere urgentie met negen miljoen mensen die in laaggelegen gebied leven en wonen, maar het positieve Oeso-rapport over het Nederlandse waterbeleid is ook de Engelsen niet ontgaan."

En hierna, deltacommissaris of minister van Infrastructuur en Milieu?

"Ik ben in eerste plaats manager, inhoudelijk gedreven met de kenniskant als basis. Hoewel ik een enorme bewondering heb voor de manier waarop Wim Kuijken en Melanie Schultz opereren en over een enorme kennis van zaken beschikken en dat goed weten te koppelen aan de bestuurlijke kant van het verhaal denk ik niet dat mijn ambitie daar ligt."

En het voortbestaan van de waterschappen...?

"Ik denk dat ik niets toe te voegen heb aan wat onze minister daar laatst over heeft gezegd. Ook de waterschappen beschikken over een gedrevenheid en heel veel kennis. Ik denk dat wij elkaar in de samenwerking kunnen helpen en versterken. Er moet nog veel werk worden verzet na de deltabeslissingen en daar ligt een heel mooie uitdaging naar de toekomst voor ons samen. Het is wel zaak heel transparant te zijn in ons werk en dat ook efficiënt en effectief uit te voeren. Dat gaat niet allemaal vanzelf." ∅



Meer mens in beeld?

www.waterforum.net/mensinbeeld