

Nieuwsbrief nummer 5, maart 2019

Het programma WAVE2020 wordt uitgevoerd in opdracht van de Stuurgroep Management Water en Overstromingen. Met de verandering van de structuur van de SMWO is de programmaraad verdwenen en wordt rechtstreeks gerapporteerd aan de stuurgroep. Deze bestaat uit directie-vertegenwoordigers van de SMWO-deelnemers. Carlo Post, directeur VRZHZ is voorzitter geworden van de SMWO.

Behalve deze wijziging is het thema 'Waterveiligheid' ook een onderdeel geworden van het thema Klimaat binnen het programma Crisisbeheersing en Rampenbestrijding van de Raad Directeuren Veiligheidsregio's (RDVR). Dit betekent dat voor wat de activiteiten van veiligheidsregio's de afstemming en voortgang daar is gelegd. Thematrekker vanuit de RDVR is ook Carlo Post.

Waar door veel partijen naar wordt uitgekeken zijn de impactanalyses. Hier willen we vanuit het programma de komende periode de veiligheidsregio's waar nodig in ondersteunen. Wij streven ernaar om voor 1 juli a.s. voor meer dan 70% van de verschillende stroomgebieden in Nederland de kaarten waarop de impactzones vanuit de handreiking staan, gereed te hebben. Onze informatie over impact (en daarmee kwetsbaarheid) zijn van belang voor veel activiteiten die de komende jaren door diverse partijen ondernomen gaan worden. Denk aan klimaatstresstesten, herziening normering waterkeringen, ruimtelijke planvorming (adaptatie) etc. Chris Dekkers gaat de veiligheidsregio's bezoeken om te inventariseren waar nog eventuele knelpunten zitten.

In dit kader is door de SMWO bepaald dat de ondersteuning van GEO/GIS-expertise voor veiligheidsregio's prioriteit moet krijgen. Hiervoor is al een overleg gestart met het IFV. Maar ook dat de nu beschikbare waterbeelden moeten worden gebruikt die in de Landelijke Database Overstromingen zijn opgenomen. Nu is bekend dat in sommige situaties het waterbeeld in het LDO niet meer aansluit op de huidige bestaande situatie. Het SMWO vraagt de verantwoordelijke organisaties (Waterschappen, provincies en/of Rijkswaterstaat) dan ook om deze data in het LDO te zetten. Voorkomen moet worden dat scenario's die nog niet gerealiseerd worden, worden gebruikt (die bijv. kijken naar toekomstige klimaatverandering). Voor de impactanalyse is de huidige situatie leidend.

Aan het Watermanagementcentrum is gevraagd om twee nieuwe kaartsoorten te maken. De eerste is per scenario een aankomsttijdenkaart. Deze zal in tijdstippen laten zien waar en wanneer vanuit een breslocatie het water zal aankomen. De kaarten zijn bedoeld als hulpmiddel bij het vaststellen van de handelingsperspectieven. Een tweede kaartsoort die gemaakt gaat worden zal die gebieden/locaties in een dijktraject aangeven die een grote kans hebben op overstromen, bijvoorbeeld vanuit verschillende breslocaties. Als er 'wetspots' zijn waarbij sprake is van grote impact (denk aan bewoning, vitale infrastructuur etc.) kan deze informatie onder andere worden gebruikt voor verdere beleidsontwikkeling in de drie lagen van meerlaagsveiligheid. Wij verwachten dat in de 2^e update van LIWO dit jaar (gepland september) deze kaarten zijn toegevoegd.

Marcel Matthijse,
Programmamanager

Kennismaken met de thematrekkers

Chris Dekkers, trekker van het thema 'Ondersteunen implementatie'



Chris M.A. Dekkers MPM, geboren in Roosendaal (1954), volgde eerst een technische opleiding en daarna de Hbo-opleiding Maatschappelijk werk, de Voortgezette Opleiding Onderwijskunde / deskundigheidsbevordering en behaalde in 1999 zijn titel Master of Public Management aan de Universiteit Twente. Hij was acht jaar directeur van de GGD in Zuid-Holland Zuid en daarna is hij in dienst getreden bij de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid. Vanaf 2017 vervult hij de functie van strategisch adviseur van de directie en de GHOR. Zijn piketfunctie binnen de GHOR ZHZ is dienstdoend Directeur Publieke Gezondheid. Vanaf 1 maart 2019 versterkt Chris het WAVE2020-team en houdt zich bezig met de implementatie.

Samen stromen: ondersteunen implementatie

In het kader van het programmaonderdeel 'Samen stromen' heeft begin van dit jaar een inventarisatie plaatsgevonden. De inventarisatie wijst uit dat nog niet alle regio's een impactanalyse hebben uitgevoerd. De verwachting is dat de meesten dit wel voor de komende zomer gedaan hebben. Om de resultaten van de impactanalyses te bundelen tot een landsdekkend beeld, is Chris Dekkers van Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid ons team komen versterken. Chris zal binnenkort contact opnemen met de regio's om de resultaten van de impactanalyses te bespreken en te bundelen.

Als een kering faalt: handboek OTO watercrisis

In Noord-Holland is sprake van een samenwerkingsverband voor het gebied van de provincie Noord-Holland ten noorden van het Noordzeekanaal. Binnen dit samenwerkingsverband wordt een werkplan opgesteld voor MOTO-activiteiten¹ op het gebied van watercrisis. Binnen WAVE2020 kijken we of dit werkplan en de uitvoering daarvan kan worden omgezet naar een 'Handreiking MOTO voor Watercrisis'.

Als een kering faalt: Verplaatsen mens, dier en vitale goederen

De laatste hand wordt gelegd aan het plan van aanpak. Voor de uitvoering wordt een projectgroep opgericht. Een van de ideeën is het opzetten van een module 'verkeersmanagement voor en tijdens na evacuatie's'. Binnenkort wordt gepeild of hier behoefte aan is bij de veiligheidsregio's.

Als een kering faalt: Continuïteit samenleving en herstel

Op 26 februari vond een eerste overleg in het kader van het thema Herstel en continuïteit plaats. Vertegenwoordigers van ministeries, LOCC, veiligheidsregio's, politie, RWS en defensie deelden hun nationale en internationale ervaringen met dit thema. Het doel is allerlei zaken waar je bij dit onderwerp aan kunt denken in een handreiking bijeen te brengen en daarbij mogelijke oplossingsrichtingen uit binnen- en buitenland aan te geven.

¹ MOTO: multidisciplinair opleiden trainen en oefenen.



Aanbod voor hulp bij impactanalyses geldt nog steeds!

In de voorgaande nieuwsbrieven is het aanbod gedaan door hoogwaterdeskundigen vanuit het WMCN om ondersteuning te bieden in de opstartfase van de impactanalyses. Met behulp van het LIWO en de kennis en ervaring van de landelijke en regionale netwerken en ontwikkelingen kunnen zij een goede ondersteuning bieden. Heb je nog geen contact gelegd met het WMCN? Doe dit dan alsnog!

Algemeen e-mailadres: LIWO@rws.nl
Mandy Bek: mandy.bek@rws.nl of 06-15225278
Jaap Verweij: jaap.verweij@rws.nl of 06-50419211

Vragen naar aanleiding van de nieuwsbrief

Je kan je vragen stellen aan Angelique Heus (angelique.heus@vrhm.nl) en/of aan de waterexpert van jouw regio.

Aan-/afmelden voor de nieuwsbrief

Ken je mensen in jouw netwerk voor wie deze nieuwsbrief ook interessant is? Stuur hem dan door. Zij kunnen zich aanmelden voor de nieuwsbrief bij Angelique Heus (angelique.heus@vrhm.nl).