



Mededeling

Vergadering	<i>Algemeen Bestuur</i>
Onderwerp	<i>Terugkoppeling acties Evaluatierapport Wateroverlast Goeree-Overflakkee</i>
Agendapunt	6b
Datum	<i>13 april 2015</i>

Naar aanleiding van het verzoek tijdens de vergadering van het Algemeen Bestuur van 9 februari 2015 (actiepunt 116) wordt via dit memo een terugkoppeling gegeven naar aanleiding van de actiepunten uit het evaluatierapport wateroverlast Goeree-Overflakkee. Dit evaluatierapport is in de vergadering van het Algemeen Bestuur van 30 juni 2014 behandeld.

Actiepunten zoals benoemd in de evaluatie:

1. Het verder uitwerken van het Incidentbestrijdingsplan Extreem Weer (IBP Extreem Weer).
2. Het goed selecteren en opleiden in de werkwijze voor liaisons die deelnemen aan een ROT.
3. Meer aandacht voor gebruik van LCMS in de warme en koude fase.
4. Neem in het Incidenten Bestrijdings Plan (IBP) en in de taakkaarten een goede netwerkanalyse op met de gebruiksaanwijzing dat deze bij ieder overleg wordt gecontroleerd op volledigheid.
5. Ontwikkel samen met de waterschappen een strategie voor het informeren van de burgers.

Stand van zaken

Ad. 1 In plaats van een IBP Extreem Weer heeft de VRR gekozen voor een aantal “extreem weer kaarten”. Ervaring leert dat bij incidenten als gevolg van extreem weer (waaronder extreme neerslag) er meer behoefte is aan een kaart met daarop kort en bondig de essentiële informatie dan een tot op detailniveau uitgewerkt plan. De volgende extreem weer kaarten worden onderscheiden: hitte, koude en neerslag. De taakkaarten worden in de Veiligheidsdirectie van 8 juni 2015 - na herziening - opnieuw vastgesteld.

Ad. 2 De waterschappen hebben zeer recent een kwalificatieprofiel opgeleverd voor de liaisons van de waterschappen in een ROT. Dit kwalificatieprofiel ligt nu bij de VRR ter beoordeling voor. Met het kwalificatieprofiel in de hand kunnen de waterschappen gericht mensen aanwijzen die voor de liaisonfunctie in aanmerking zouden kunnen komen. Het kwalificatieprofiel geeft bovendien richting aan de inhoud van de opleiding/werkwijze van de liaisons in het ROT. Eind maart 2015 heeft ook de VRR haar standpunt bepaald en kunnen de waterschappen met het kwalificatieprofiel aan de slag.

Ad. 3 Eén van de klachten ten aanzien van LCMS is dat bij “watergerelateerde” incidenten de informatie van de waterschappen/RWS in LCMS lastig te vinden is. LCMS zit namelijk vast aan een landelijk format en het tabblad waterbeheer en scheepvaartzorg kent men niet. Dit probleem is binnen de VRR opgelost doordat de Informatiemanager in een CoPI/ROT een apart tabblad “waterbeheer en/of scheepvaartzorg” kan aanmaken. Een dergelijk tabblad bevordert de vindbaarheid van de informatie van de waterschappen/RWS. Het is aan de waterschappen/RWS om hun tabblad met informatie

te vullen die voor de hulpdiensten relevant is. Het GRIP 2 incident van 21 oktober 2014 (hoogwater) heeft geleerd dat de waterschappen dit tabblad ook vullen met informatie!

Ad. 4 In de taakkaarten die op 8 juni 2015 in de Veiligheidsdirectie worden vastgesteld is een netwerkanalysekaart opgenomen. In de taakkaarten Extreem Weer is als aandachtspunt opgenomen dat de netwerkanalysekaart tijdens het plenaire overleg van het ROT op volledigheid wordt gecontroleerd.

Ad. 5 Met de communicatieadviseurs van de waterschappen, gemeenten en VRR worden afspraken gemaakt over de informatievoorziening richting de bevolking. Met het opleveren van de Extreem Weer Kaarten is ook de informatiestrategie gereed.