



Hoogheemraadschap van

Delfland

ONS KENMERK

1414125

DATUM D&H VERGADERING

6 augustus 2019

DELFT

Aan de leden van de verenigde vergadering

ONDERWERP

Afdoening toezegging cie BOB 23 april 2019

Geachte leden,

Aanleiding

In de commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering van 23 april 2019 heeft dhr. dr. P.H.W.M. Daverveldt toegezegd dat u, ter informatie, een samenvatting van alle calamiteiten uit 2018 krijgt.

Wat is een calamiteit?

Een calamiteit is een gebeurtenis, al dan niet plotseling optredend, met zodanig(e) (kans) ernstige gevolgen voor waterkering, waterbeheersing en/of waterkwaliteit dat het noodzakelijk kan zijn af te wijken van het bestuurlijk vastgestelde beleid en /of gangbare procedures, of beslissingen te nemen waarin het vastgestelde beleid niet voorziet.

Fasering

De waterbeheerders in Nederland onderscheiden bij de bestrijding van calamiteiten vier opschalingsniveaus, coördinatiefasen geheten. Deze zijn afgestemd op de landelijke GRIP systematiek (Gecoördineerde Regionale Incidentbestrijding Procedure) van de algemeen bestuurlijke kolom. Bij elke coördinatiefase wordt de calamiteitenorganisatie verder opgebouwd en krijgen organisatieonderdelen en functionarissen specifieke taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden toegewezen. De keuze voor een opschalingsfase wordt primair bepaald door de mate van coördinatie die noodzakelijk is. De mate van coördinatie is afhankelijk van diverse factoren zoals de (mogelijke) impact, (bestuurlijke) risico's, financiële gevolgen en/of media-aandacht. Bij Delfland is de fasering als volgt in het calamiteitenplan beschreven:

- Fase 1 is op operationeel niveau voor incidenten gericht op de bestrijding in het brongebied en met een beperkte impact op de omgeving.
- Fase 2 is op operationeel en tactisch niveau voor (dreigende) calamiteiten met een relatief grote impact en effect op de omgeving.
- Fase 3 is ook op strategisch en bestuurlijk niveau voor (dreigende) calamiteiten met een (zeer) grote impact en effect op de omgeving maar nog steeds binnen het beheergebied van Delfland.
- Fase 4 is als fase 3 met dit verschil dat er meerdere waterschappen bij dezelfde calamiteit zijn betrokken op bestuurlijk niveau.

Samenvatting opschalingen 2018

In 2018 is dertien keer opgeschaald, waarvan acht keer naar fase 1 en vijf keer naar fase 2. In de bijlage zijn de 13 opgeschaalde calamiteiten in chronologische volgorde in het kort beschreven. Elke opschaling is geëvalueerd en de evaluatie is vastgesteld door de secretaris-directeur. De belangrijkste aanbevelingen zijn extra aandacht voor het invullen van het Landelijk Crisis Management Systeem, continue aandacht voor interne en externe communicatie en voldoende aandacht voor nazorg.

De belangrijkste positieve punten zijn de slagvaardigheid, de motivatie van en de samenwerking tussen de medewerkers. De aanbevelingen zijn verwerkt in de planvorming of opgenomen in het "Opleiden, Trainen en Oefenprogramma" van 2019.

Met vriendelijke groet,

Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Secretaris, loco,

drs. M.H.J. Brandt

de Dijkgraaf,

dr. P.H.W.M. Daverveldt

Bijlage: 1. Overzicht Calamiteiten 2018

Bijlage 1. Overzicht calamiteiten 2018

Datum calamiteit	Opschalingsfase	Periode van opschalen	Omschrijving
2 januari 2018	1	2 januari tot 3 januari	Hoogwaterstand buitenwater verwacht van + 2.70 meter NAP bij Hoek van Holland. Het is uiteindelijk +2.66 NAP geworden.
17 januari 2018	1	17 januari tot 18 januari	Hoogwaterstand buitenwater verwacht van + 2.20 meter NAP bij Hoek van Holland. Het is uiteindelijk +2.11 NAP geworden.
23 januari 2018	1	23 januari tot 29 januari	Persleidingbreuk onder het spoor aan de Prinses Julianalaan te Maassluis. Leiding is hersteld.
12 april 2018	1	12 april tot 14 april	Olieverontreiniging van ca. 1 kilometer in de Naaldwijkse Vaart nabij de Dijkweg in Naaldwijk. Bron is weggenomen en olie is geruimd.
29 mei 2018	1	29 mei tot 29 mei	Wateroverlast: Er is lokaal meer dan 30 mm neerslag in een half uur gevallen. Op een aantal locaties (met name in het Westland) is hierdoor beperkt wateroverlast ontstaan.
31 mei 2018	2	31 mei tot 4 juni	Door hevige neerslag is er op een aantal locaties wateroverlast en verontreiniging ontstaan. Daarnaast was er sprake van vissterfte als gevolg van riooloverstorten.
23 juni 2018	1	23 juni tot 26 juni	Olieverontreiniging Nieuwe waterweg. De olietanker 'Bow Jubail' is in aanvaring gekomen met een steiger in de 3e Petroleumhaven aan de Oude Maasweg te Rotterdam waardoor 217 ton ruwe stookolie de Nieuwe Waterweg instroomt. Het verspreidingsgebied bevond zich tussen de Maeslantkering de Beneluxtunnel en de Botlekbrug. De calamiteit vond plaats buiten het gebied van Delfland maar Delfland is opgeschaald naar fase 1 ter voorkoming van indringing in het beheergebied.
23 juli 2018	2	23 juli tot 3 september	Langdurige droogte. Opschaling was vooral ten behoeve van afstemming en inzet personeel.
5 september 2018	2	5 september tot 7 september	Hoogwater tussenboezem Berkel: oorzaken was de hevige neerslag in combinatie met een defecte afvoerleiding van de bergboezem Berkel en de beperkte doorstroming vanwege een grote hoeveelheid aan waterplanten aan het eind van de zomer. Daarnaast waren er op twee locaties lekkages aan de regionale kering geconstateerd en werd er wederom een grote hoeveelheid neerslag verwacht

3 oktober 2018	2	3 oktober tot 15 oktober	Lekkage afvalwatertransportleiding en persleiding Kerstanjewetering Delft/Rijswijk Op 29 september is Delfland door Delfluent Services BV (DSBV) geïnformeerd over een lekkage aan de 'DSM koelwaterleiding' die wordt gebruikt om grondwater en gezuiverd proceswater af te voeren. Daarop heeft DSBV een noodleiding aangesloten vanaf het grondwatergemaal op de 1e Delftleiding. Op 3 oktober wordt bij inspectie van de leiding geconstateerd dat de parallel aan de 'koelwaterleiding' gelegen afvalwatertransportleiding '1e Delftleiding' eveneens lekkage vertoond. DSBV schakelt op naar fase 2 (vanwege lekkage en daarmee kans op breuk). Delfland schakelt op naar fase 2 onder andere omdat de calamiteit complex is en er bij het falen van de leidingen een groot effectgebied zou ontstaan waarbij het onduidelijk is of de afvoer van grondwater en effluent van DSM gehandhaafd kan worden. Afhandeling vindt plaats via binnen de reguliere werkprocessen.
24 oktober 2018	2	24 oktober tot 25 oktober	Dreigend tekort inlaat/ levering van zoetwater uit Brielse Meer.
29 oktober 2018	1	29 oktober tot 30 oktober	Verwachte neerslag in combinatie met de landelijke Vodafone storing. Tijdens de landelijke Vodafone storing kreeg Delfland beperkte informatie door vanuit de polders. Omdat er de tussen de 25-35 mm neerslag werd verwacht, is Delfland uit voorzorg opgeschaald naar fase 1. Bellen (en gebeld worden) bleef mogelijk via het Vodafone 2G en 3G netwerk.
9 december 2018	1	9 december tot 9 december	Hoogwaterstand buitenwater verwacht van + 2.30 meter NAP bij Hoek van Holland. Het is uiteindelijk +2.23 NAP geworden.