

## Oplegnotitie Besluitvormend

Onderwerp	Impactanalyse hoogwater Fryslân
Ter behandeling in de vergadering van	de Bestuurscommissie Veiligheid
Status	Openbaar
Portefeuillehouder	Dhr. J. Rijpstra
Auteur	Dhr. P. Ros
Bijlagen	1. Impactanalyse Hoogwater Fryslân en Groningen, eindrapport Veiligheidsregio Fryslân.
Vergaderdatum	9 februari 2022
Agendapunt	4
Betrokken afdeling/ medewerkers (functioneel)	VRF, Afdeling Crisisbeheersing
OR/GO	Kies een item.

Conceptbesluit	De Impactanalyse hoogwater voor Fryslân vast te stellen.
Inleiding	<p><b>Wat is de impactanalyse hoogwater Fryslân?</b></p> <p>Nederland doet er alles aan om wateroverlast en overstromingen te voorkomen. Toch zijn deze gebeurtenissen niet uit te sluiten, getuige de recente overstromingen in Zuid-Limburg en dichterbij huis de wateroverlast in Woudsend. Om goed voorbereid te zijn is het belangrijk dat de Veiligheidsregio Fryslân een zodanige kennis heeft van haar verzorgingsgebied dat de effecten van ernstige wateroverlast en overstromingen goed in beeld zijn gebracht. Het gaat dan met name over de leefbaarheid van het gebied en de mogelijkheden voor herstel. Op basis van deze kennis kunnen zij voorafgaand aan (risicocommunicatie) en tijdens (crisiscommunicatie) het optreden van ernstige wateroverlast en overstromingen naar inwoners, bedrijven en instellingen communiceren wat het gewenste handelingsperspectief is.</p> <p>Niet alleen de regio Fryslân heeft aandacht voor dit onderwerp. Het Veiligheidsberaad heeft alle veiligheidsregio's verzocht een impactanalyse ernstige wateroverlast en overstromingen op te stellen.</p> <p>De Impactanalyse geeft antwoord op de volgende vragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wat kan er gebeuren in bepaalde gebieden?</li> <li>• Wie of wat wordt er getroffen bij welke waterdieptes?</li> <li>• Bij welke waterdieptes, stroomsnelheden en na welke tijdsduur ontstaat er een probleem?</li> <li>• Hoe leefbaar is het gebied nog bij de betreffende waterdieptes en tijdsduren?</li> </ul> <p>De impactanalyse vormt de basis voor het bepalen van</p>

	<p>handelingsperspectieven voor de bescherming van personen, dieren en vitale- en kwetsbare objecten.</p> <p><b>Proces totstandkoming</b> De impactanalyse is opgesteld in samenwerking met Veiligheidsregio Groningen en met ondersteuning van ingenieursbureau HKV. Reden voor de samenwerking met de VRG zijn de geografische en demografische overeenkomsten. Daarnaast komen de waterstaatskundige grenzen niet overeen met de regiogrenzen. Zo heeft het Wetterskip Fryslân ook delen van de provincie Groningen in beheer, wat de afstemming tussen beide regio's meer dan noodzakelijk maakt. Wel zijn van beide regio's afzonderlijke rapportages opgesteld.</p> <p>Diverse partners, zowel vanuit de overheid als bedrijfsleven en instellingen, hebben voor de rapportage input geleverd. Daarvoor is onder andere een expertsessie georganiseerd waaraan vertegenwoordigers van meer dan 30 stakeholders hebben deelgenomen. De rapportage is besproken in de voor dit project ingestelde werkgroep met vertegenwoordigers van gemeenten, Wetterskip Fryslân, Rijkswaterstaat en de Veiligheidsregio. Naast de rapportage zijn diverse digitale datasets samengesteld, zoals een gedetailleerde kaartenset, onder meer geschikt voor gebruik in GIS-applicaties die gebruikt worden bij rampenbestrijding en crisisbeheersing. Deze datasets zijn vanwege haar omvang niet aan dit voorstel toegevoegd.</p>
Beoogd effect	Inzichtelijk maken van de impact van ernstige wateroverlast en overstromingen in Fryslân. De impactanalyse vormt de basis voor het bepalen van handelingsperspectieven voor de bescherming van personen, dieren en vitale- en kwetsbare objecten. Deze inzichten kunnen worden gebruikt in de crisisplanvorming en bij de ruimtelijke inrichting van gebieden.
Argumenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Met deze impactanalyse wordt gehoor gegeven aan de oproep van het Veiligheidsberaad om de effecten van wateroverlast en overstromingen in beeld te brengen.</li> <li>- De impactanalyse vormt de basis voor het opstellen van handelingsperspectieven.</li> <li>- De impactanalyse bevat waardevolle data voor lokale overheden voor het ontwikkelen van waterrobuust ruimtelijk beleid.</li> </ul>
Kanttelingen/risico's	N.v.t.
Financiële consequenties	N.v.t.
Vervolgaanpak/uitvoering/ communicatie	De impactanalyse geeft input voor de uitwerking van diverse nog uit te werken deelproducten zoals evacuatie strategieën, handelingsperspectieven voor samenredzaamheid en risico- en crisiscommunicatieplannen. Een plan van aanpak zal medio 2022 in de Directie Crisisbeheersing worden behandeld. Daarnaast kan de informatie uit de rapportage door lokale overheden worden gebruikt voor de ontwikkeling van waterrobuust ruimtelijk beleid.
Besluit	Kies een item.
Paraaf secretaris	
Kopie naar auteur	