

Nr.	Kleurfasering (vanuit RBP hoogwater)	Afvoer Maas bij St. Pieter (in m3/s)	Waterstand Belfeld Beneden (kvr 102.70)	Waterstand Blerick ¹ (kvr 106)	Actie gemeente	Actie hoogwatergroep Blerick (deze is nu nog niet actief, vandaar dat hier ook nog geen acties benoemd zijn)
1		1280 m3/s	14.74 +NAP	14.53 +NAP	Gemeente Venlo neemt voorwaarschuwing hoogwaterbericht van Rijkswaterstaat (RWS) in ontvangst en informeert het gemeentelijk crisisteam (Team Bevolkingszorg oftewel TBz, inclusief hoogwatercoördinator en afvaardiging van stadsdeelmanagers). Het TBz komt alleen bij elkaar als de ontvangen voorspellingen aangeven dat de afvoer gaat stijgen naar minimaal 2000 m3/s.	
2		1500 m3/s	15.40 +NAP	15.17 +NAP	Gemeente Venlo ontvangt alarmering vanuit RWS en informeert het TBz. Het TBz komt alleen bij elkaar naar inzicht van de gemeente en de voorspellingen. Indien de afvoer gaat stijgen naar minimaal 2000 m3/s, dan komt het TBz bij elkaar. Door RWS krijgen we vanaf nu 2x per dag een hoogwaterbericht (8.00 uur en 20.00 uur).	
3					Als de voorspelling aangeven dat de afvoer gaat stijgen naar minimaal 2000 m3/s dan zal de hoogwaterkoffer (inclusief telefoon, hesjes, kaarten en draaiboek / actieplan) in de toekomst worden uitgereikt aan de hoogwatergroep Blerick. Vooralsnog blijft de hoogwaterkoffer voor het gebied Blerick bij de gemeente Venlo zelf. De hoogwatertelefoon van de gemeente Venlo zal dan ook worden geactiveerd. De gemeente Venlo wijst een contactpersoon aan voor het gebied Blerick-Pontanusstraat. Deze persoon gaat vaker ter plaatse.	
4					Via de WhatsAppgroep en de mail de geverifieerde informatie vanuit het TBz doorzetten naar de vertegenwoordiger(s) van hoogwatergroepen. Blerick zal deze dus nog niet de informatie ontvangen.	
5					Uitbrengen persbericht op de nieuwswebsite van de gemeente Venlo. Inwoners / ondernemers informeren over de te verwachten waterstand en, indien van toepassing, de te verwachten maatregelen aangeven.	
6						
7		2000 m3/s Vanuit betrekking lijn pakken we hier 1982 m3/s.	16.80 +NAP	16.49 +NAP	Regionale rampenbestrijdingsorganisatie is operationeel en er wordt opgeschaald naar GRIP 2. Hoogwaterberichten komen nu 3x per dag binnen (8.00 uur / 14.00 uur / 20.00 uur). Het TBz komt vervolgens bij elkaar op de tijdstippen 8.30 uur / 14.30 uur / 20.30 uur. Vanaf dit moment wordt ook de Veiligheidsregio (VRLN) voor een aantal onderwerpen verantwoordelijk, zoals crisiscommunicatie, evacuatie, etc.. Dit zal altijd in overleg gaan met de gemeente Venlo (via het TBz).	
8					Vanaf moment dat het GRIP 2 is, verloopt communicatie vanuit de VRLN richting het TBz. De communicatiemedewerker vanuit het TBz zorgt er vervolgens voor dat de voor Venlo relevante informatie op de website van de gemeente Venlo komt te staan.	

¹ Bij benadering natuurlijk, aangezien de weersomstandigheden ook de waterstand kunnen beïnvloeden. Daarnaast blijven het ook prognoses.

Nr.	Kleurfasering (vanuit RBP hoogwater)	Afvoer Maas bij St. Pieter (in m3/s)	Waterstand Belfeld Beneden (kvr 102.70)	Waterstand Blerick (kvr 106)	Actie gemeente	Actie Hoogwatergroep Blerick
9					Door het TBz wordt gecheckt of de door RWS doorgegeven waterstanden nog overeenkomen met de laatste versie van de 'Betrekkingslijnen Maas'.	
10					Via de WhatsAppgroep en de mail de geverifieerde informatie vanuit het TBz doorzetten naar de vertegenwoordiger(s) van hoogwatergroepen. Blerick zal deze dus nog niet de informatie ontvangen.	
11					Vorbereiding GRIP 4 situatie, waarbij er 24/7 rooster opgesteld moet worden.	
12					Binnen de gemeente Venlo zal een coördinator "hulp" worden ingezet, die alle vraag en aanbod van hulp op elkaar gaat afstemmen. Via de website van de gemeente Venlo en via de social media wordt een oproep gedaan voor helpende handen. Het is tevens de bedoeling dat deze coördinator ook al het soort hulp gaat registreren, zodat de gemeente Venlo een compleet overzicht heeft van alle aangeboden hulp, maar ook de verzoeken om extra handen worden geregistreerd. Het uitgangspunt is dat we van de aanbiedingen hulp duidelijk aangeven of we er wat mee kunnen en hoe we dit verder uitzetten. Daarbij zullen we aangeven op welke manier we de aanbieding gaan inzetten. Als dat niet mogelijk is dan aangeven waarom we er geen gebruik van kunnen maken.	
				17.21 +NAP	De bewoners die buitendijks liggen (17 woningen), worden per brief (zie voorbeeldbrief in het draaiboek) geïnformeerd over het hoogwater. De laagste woning ligt op een hoogte van circa 17.21 +NAP	
13		2600 m3/s Vanuit betrekking lijn pakken we 2609 m3/s	18.25 +NAP	17.84 +NAP	Regionale rampenbestrijdingsorganisatie schaal op naar GRIP 4. Hoogwaterberichten komen nu 4x per dag binnen (8.00 uur / 14.00 uur / 20.00 uur / 02.00 uur). Het TBz komt vervolgens bij elkaar op de tijdstippen 8.30 uur / 14.30 uur / 20.30 uur / 02.30 uur.	
14					Afhankelijk van de verwachte waterstanden, zal er een evacuatie advies worden afgegeven. Het gebied zoals in het kaartje is aangegeven zal het advies krijgen om de voorbereiding op te pakken en ergens anders te gaan verblijven. Voor degene die niet kunnen zorgen voor ander onderdak, organiseert de gemeente Venlo een opvanglocatie. Indien er een evacuatie advies wordt gegeven, dan volgt er automatisch een noodverordening, zodat onbevoegden niet het gebied in mogen. 1 ^e opvanglocatie en verzamelplek is Het Raodhoes te Blerick. Van hieruit kunnen de mensen worden opgehaald voor vervoer naar een opvanglocatie (degene die geen eigen onderkomen kunnen regelen).	
15					Afhankelijk van de prognoses wordt de zand en zandzakken geleverd op de locaties die door de gemeente Venlo worden aangegeven. De zand en zandzakken zijn dan alleen voor de aanleg van de nooddijken en het ophogen van de bestaande dijken.	

Actie Nr.	Kleurfasering (vanuit RBP hoogwater)	Afvoer Maas bij St. Pieter (in m3/s)	Waterstand Belfeld Beneden (kvr 102.70)	Waterstand Blerick (kvr 106)	Actie gemeente	Actie Hoogwatergroep Blerick
16					Registratie van vrijwilligers wordt door de gemeente Venlo gedaan.	
17					Hekken en verkeersborden worden geleverd op de locaties zoals aangegeven op het bordenplan. Dit om de toegangswegen af te zetten, zodat ramptoerisme wordt tegengegaan. Gemeente Venlo zorgt ook voor bemensing van de hekken. Het kan voorkomen dat dit niet tegelijk is geregeld als de borden er al staan, maar dit wordt wel meteen opgepakt.	
18					Catering voor vrijwilligers wordt verzorgd door de gemeente Venlo.	
			19.06 +NAP	18.59 +NAP	Coupure in Pontanusstraat wordt opgebouwd door het Waterschap.	
19					Als er iets is in Blerick, waardoor er een nooddijk aangelegd moet worden, dan wordt dit opgepakt door het Waterschap en/of gemeente Venlo. Indien het Waterschap dit niet op zich neemt, wordt door het TBz een besluit genomen over het uitvoeren van deze taak. Er zal door de gemeente Venlo gezorgd worden voor een aanspreekpunt ter plaatse.	
20					Zodra het water gaat zakken en het gebied veilig is verklaard, wordt het terugkeerplan evacuatie ingezet. Dit zal via communicatie worden gecommuniceerd met degene die zijn geëvacueerd (niet persoonlijk, maar via de website gemeente, social media en opvanglocaties). Hierbij worden ook tips meegegeven wat ze moeten doen bij terugkeer in de woning / bedrijf.	
21					Iedere organisatie zal een bepaald onderwerp veilig moeten verklaren. Het Waterschap moet de dijken / waterkeringen veilig verklaren, de straten en kolken moet veilig verklaard worden door de gemeente en de huizen zelf zal de eigenaar / gebruiker van het pand zelf moeten regelen met eventueel zijn of haar verzekering.	
22					Opstellen van het overdrachtsdocument Nafase. Zodra de hoogwatergolf Mook en Middelaar heeft verlaten wordt er afgeschaald in de VRLN. Door de gemeente Venlo zal er een overdrachtsdocument gereed moeten zijn, voordat het TBz stopt met de overleggen. Dit zorgt er voor dat alle openstaande punten op de één of andere manier worden opgepakt door de reguliere organisatie van de gemeente.	
23		Nafase			Nagaan of de werkzaamheden die direct na afloop van de crisis en in de nafase worden uitgevoerd, voldoende zijn gecommuniceerd. Als dat onvoldoende het geval is, dan kan worden overwogen om een persbericht daarover uit te brengen.	
24		Nafase			Incident wordt regionaal en lokaal geëvalueerd. Evaluatie inplannen met de Hoogwatergroep Lomm om gezamenlijk te evalueren.	
25		Nafase			In de toekomst de hoogwaterkoffer ophalen in Blerick. Op dit moment is dit dus nog niet aan de orde.	