

Vlaamse overheid

Dokter De Moorstraat 24-26
9300 AALST
T 053 72 62 10
F 053 71 10 78
www.vmm.be

Departement Kanselarij en Buitenlandse Zaken
Vlaams Rampenfonds
Havenlaan 88 bus 100
1000 Brussel

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen
		VMM/WD/07072023/ overstroming 5 - 6 juni 2022	1
vragen naar/e-mail		telefoonnummer	datum
Willem Defloor/ Pieter Cabus w.defloor@vmm.be		0499 80 88 48	14/07/2023

Betreft:

Advies over het eventuele uitzonderlijke karakter van de overstroming 5 - 6 juni 2022 voor de gemeenten opgenomen in de aanstijplijst (gemeente Riemst).

Geachte

Op 23/06/2023 en 13/07/2023 werd via e-mail een adviesvraag ontvangen van het Vlaams Rampenfonds met betrekking tot een eventuele erkenning in het kader van de mogelijke overstroming van 5 - 6 juni 2022 voor de gemeente Riemst.

Zoals overeengekomen in het protocol DKBUZA/VMM/WL/2022/01 (Protocol over een optimale dienstverlening tussen het departement Kanselarij en Buitenlandse zaken - Het Vlaams Rampenfonds, de Vlaamse Milieumaatschappij en het Waterbouwkundig Laboratorium in het kader van het uitzonderlijke karakter van schadelijke weersverschijnselen), Artikel 5, werd een voorlopige analyse uitgevoerd naar het optreden van overstroming tijdens de aangevraagde periode.

Het advies beoordeelt het uitzonderlijk karakter van de neerslag op grond van wetenschappelijke erkenningscriteria voor hevige regenval uit Art.5 van het Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 5 april 2019, met name:

Artikel 5. (01/01/2020- ...)

§ 1. Een overstroming, met uitzondering van de overstromingen, vermeld in artikel 4, eerste lid, kan als ramp erkend worden als ze een stijging van het waterpeil veroorzaakt in een onderdeel van een waterloop, kanaal, meer, vijver of zee als gevolg van een van onderstaande fenomenen :

- 1° een tijdelijke, uitzonderlijke overstroming door aanhoudende regenval;
- 2° het afvloeien van water bij onvoldoende absorptie door de ondergrond;
- 3° het smelten van sneeuw of ijs;
- 4° een natuurlijke dijkbreuk;
- 5° een vloedgolf.

De initiële overstroming en elke overstroming binnen 168 uur na het zakken van het waterpeil of de terugkeer naar het normale peil wordt beschouwd als één enkele overstroming.

Een overstroming van waterlopen die onderhevig zijn aan getijden kunnen als ramp erkend worden als het waterpeil een terugkeerperiode van dertig jaar overschrijdt.

Een overstroming van waterlopen die niet onderhevig zijn aan getijden kunnen als ramp erkend worden als het debiet van de waterloop gelijk is aan of hoger is dan het debiet waarvoor de terugkeerperiode ten minste dertig jaar bedraagt.

Als het onmogelijk is om op basis van de beschikbare statistische gegevens de terugkeerperiode te berekenen, wordt een beroep gedaan op de statistische gegevens van de meest nabije, vergelijkbare situatie waarvan wel meetgegevens beschikbaar zijn.

§ 2. Het Vlaams Rampenfonds beoordeelt de omvang van de overstroming op basis van de adviezen van het Waterbouwkundig Laboratorium van het Departement Mobiliteit en Openbare Werken, van de VMM of van beide.

In het eerste lid wordt verstaan onder Departement Mobiliteit en Openbare Werken : het departement, vermeld in artikel 28, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juni 2005 met betrekking tot de organisatie van de Vlaamse administratie.

De VMM onderzocht de vraag tot analyse voor het criterium 'overstroming' voor de gemeente Riemst voor de periode 5/6/2022 + 168 uur. Er zijn geen waterlopen op het grondgebied van de gemeente Riemst die worden bemeten in het debietmeetnet op de onbevaarbare waterlopen.

Conform het besluit werd daarom beroep gedaan op de statistische gegevens van de meest nabije, vergelijkbare situatie. De piekafvoer op de Jeker te Nerem en de Demer in Bilzen bedroegen respectievelijk 7,48 en 5,53 m³/s.

Na analyse van deze metingen stelt VMM vast dat er geen overschrijding is van het overstromings-criterium in de meest naburige debiet-meetpunten nabij de gemeente Riemst voor de periode 05/06/2022 + 168 uur.

Hoogachtend

Bernard De Potter
Administrateur-generaal VMM