

**Vlaamse overheid**

Dokter De Moorstraat 24-26  
9300 AALST  
T 053 72 62 10  
F 053 71 10 78  
[www.vmm.be](http://www.vmm.be)

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

<b>uw bericht van</b>	<b>uw kenmerk</b>	<b>ons kenmerk</b>	<b>bijlagen</b>
		VMM/WD/07022024/ overstroming oktober-november 2023 1	
<b>vragen naar/e-mail</b>		<b>telefoonnummer</b>	<b>datum</b>
Willem Defloor/ Pieter Cabus w.defloor@vmm.be		0499 80 88 48	07/02/2024

Betreft:

**Advies over het eventuele uitzonderlijke karakter van de overstroming oktober-november 2023 (t.e.m. 01/12/2023) voor de gemeenten opgenomen in de aanstiplijst.**

Geachte

Op 01/02/2024 werd de definitieve aanstiplijst via e-mail ontvangen van het Vlaams Rampenfonds voor de adviesvraag met betrekking tot een eventuele erkenning in het kader van de mogelijke overstroming gedurende oktober-november 2023 (t.e.m. 01/12/2023) voor de gemeenten opgenomen in de aanstiplijst.

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 op grond van wetenschappelijke erkenningscriteria voor overstroming 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.

In bijlage vindt u de resultaten van de gemeenschappelijke analyse van het WL en de VMM in de ingevulde aanstijlijst overstroming voor de gemeenten hierin opgenomen.

Hoogachtend

Bernard De Potter  
Administrateur-generaal VMM