

Raadsinformatiebrief

RIB nummer 2023 42
collegevergadering d.d. 16 mei 2023
programma Leefbaar Venlo
portefeuillehouder F. Schatorjé

ons kenmerk 21131
team Veiligheid en wijkgericht werken
steller A.W.P. van Es
telefoonnummer
e-mail a.vanes@venlo.nl
datum 3 mei 2023
bijlage(n) geen
datum verzonden

- 8 JUNI 2023

Onderwerp

Terugkoppeling project hoogwaterdraaiboeken per dorpskern

Kennisnemen van

De stand van zaken van de hoogwaterdraaiboeken per dorpskern en het vervolg hiervan.

Aanleiding van

Na het hoogwater in juli 2021 is er een project opgezet voor het ontwikkelen van hoogwaterdraaiboeken per dorpskern van de gemeente Venlo. U wordt geïnformeerd over de afronding van dit project en hoe hier mee verder wordt gegaan.

Kernboodschap

In deze RIB wordt kort het traject geschetst van het tot stand komen van de uiteindelijk elf draaiboeken en de benodigde communicatie.

Draaiboeken

Bij de start van het project zijn er gesprekken gevoerd in de volgende acht gebieden:

1. Belfeld
2. Steyl
3. Tegelen
4. Hout-Blerick (Laerbroeck)
5. Blerick (Pontanusstraat)
6. Velden
7. Lomm
8. Arcen

In de draaiboeken staat belangrijke achtergrondinformatie. De suggesties / opmerkingen die zijn gemaakt tijdens de evaluatie van het hoogwater in 2021 zijn hierin verwerkt. Bij het opstellen van de draaiboeken is ook gebruikt gemaakt van de evaluatie vanuit de Veiligheidsregio Limburg Noord over de aanpak van hoogwater. Verder zijn de gebieden waarvoor een draaiboek is opgesteld uitgebreid met:

Raadsinformatiebrief

1. Venlo-Zuid
2. Venlo-Centrum
3. Venlo-Noord.
4. Blerick Groot-Boller

Ieder draaiboek is specifiek afgestemd op de wijk / het dorp. Er is maatwerk geleverd qua inhoud en uit te voeren acties.

Communicatie voorafgaande aan het hoogwater

Naast de draaiboeken, waar over het algemeen de meer technische aspecten van hoogwater zijn beschreven, is eenduidige communicatie tijdens een hoogwatersituatie onmisbaar. Hier zijn duidelijke afspraken over gemaakt.

1. Kort voorafgaand aan een hoogwatersituatie worden bewoners die buitendijks wonen in de wijken die mogelijke overlast gaan krijgen, per brief geïnformeerd.
2. De andere wijkbewoners worden via website nu.venlo.nl en andere sociale media kanalen zoals facebook geïnformeerd.
3. Alle wijkbewoners in de risicogebieden krijgen na afronding van de draaiboeken een flyer. In de flyer worden de bewoners geïnformeerd over belangrijke zaken waar ze mee te maken kunnen krijgen bij een dreigende situatie. Daarnaast krijgen ze tips over hoe ze zelf vooraf maatregelen kunnen treffen om de overlast zoveel mogelijk te beperken.

Informatie tijdens een hoogwatersituatie

Tijdens een hoogwatersituatie wordt via de nieuwswebsite nu.venlo.nl een blog bijgehouden met de meest actuele informatie. De blog wordt opgestart op het moment dat de waterafvoer in de Maas bij Sint Pieter 1500m³/sec bedraagt en een significante stijging wordt verwacht in de komende dagen. Vanaf Sint Pieter duurt het 36 tot 48 uur voor het hoogwater de zuidgrens van de gemeente Venlo bereikt.

De informatie die gedeeld wordt via de blog is in eerste instantie bedoeld voor de bewoners in de bedreigde wijken, maar is ook toegankelijk voor de overige inwoners van de gemeente. De blog deelt ook informatie die afkomstig is van Rijkswaterstaat, Veiligheidsregio en Waterschap Limburg voor zover die relevant is voor de bewoners van de gemeente Venlo. Denk hierbij aan:

1. prognoses van waterstanden
2. informatie rond het werven of inzetten van vrijwilligers
3. het beschikbaar stellen van zandzakken
4. het ondersteunen van werkgroepen in de betreffende wijken
5. het afsluiten van straten of buurten
6. het tegengaan van hinderlijk ramptoerisme of andere voorkomende zaken.

Vervolg

De laatste conceptversie van de draaiboeken wordt momenteel besproken met de deelnemers van de hoogwaterwerkgroepen. Over het algemeen zijn de werkgroepen tevreden over de eerste resultaten. Er moet nog wel een aantal zaken worden uitgewerkt en toegevoegd. Uit de reacties is o.a. op te maken dat met het draaiboek de evaluatiepunten uit 2021 zoveel als mogelijk worden meegenomen. De informatie rondom stappen en acties over hoogwater moet sneller en

Raadsinformatiebrief

duidelijker gedeeld met de inwoners. Belangrijk is dat er één aanspreekpunt in de gemeente beschikbaar is voor de hoogwaterwerkgroepen. Dit wordt geborgd in de draaiboeken.

De draaiboeken zijn dynamische documenten en zijn nog niet compleet. Een aantal onderdelen moet nog gedetailleerder worden uitgewerkt, zoals een verkeersplan en een evacuatieplan. Daarom worden de huidige draaiboeken nu nog niet ter besluitvorming aangeboden aan het College van Burgemeester en Wethouders.

Voor het begin van het nieuwe hoogwaterseizoen dat start in November, zijn de draaiboeken gereed.

De inhuuropdracht van de twee projectleiders is ten einde. De coördinatoren van openbare werken en veiligheid ronden de laatste werkzaamheden aan de draaiboeken verder af.

Communicatie

De betrokken dorps- en wijkraden zijn geïnformeerd over het afronden van het project. De coördinatoren openbare veiligheid bezoeken elke dorpsraad en wijkraad om samen met de hun de laatste details van de draaiboeken af te ronden. De dorpsraden van Arcen en Velden zijn al bezocht en er is een vervolgspraak ingepland voor 5 juni 2023. De andere dorpsraden zijn benaderd en zijn zelf de draaiboeken aan het evalueren.

Vervolgprocedure raad

De draaiboeken worden uiterlijk in oktober opgeleverd. Zodra de draaiboeken in concept klaar zijn, wordt u opnieuw op de hoogte gebracht en indien gewenst voorzien van een mondelinge toelichting.

Burgemeester en wethouders van Venlo
de secretaris

Twan Beurskens

Bijlagen

Geen

de burgemeester

Antoin Scholten