

UITNODIGING

UITNODIGING HOOGWATERAANPAK 'S-HERTOGENBOSCH EN OMGEVING - OKTOBER 2022

Uitnodiging presentatie

Graag nodigen wij u uit voor een presentatie over de uitdagingen, mogelijke oplossingen en het proces hoe we tot oplossingen komen bij de aanpak hoogwater 's-Hertogenbosch en omgeving. Leden van het projectteam zijn aanwezig om uw vragen te beantwoorden en te luisteren naar de kansen en uitdagingen die u ziet. U kunt kiezen voor één van de volgende momenten:

- Woensdagavond 30 november van 19:00 tot 21:00.
- Vrijdagmiddag 2 december van 14:00 tot 16:00.

Als u wilt komen, graag aanmelden door een e-mail te sturen naar zverdiesen@aaenmaas.nl. U ontvangt meer informatie na aanmelding. Tijdens beide bijeenkomsten wordt dezelfde presentatie gegeven. Hieronder leest u alvast meer over de stand van zaken van het project.

Vervolg Aanpak Hoogwater 's-Hertogenbosch en Omgeving

Inleiding

Deze brief gaat over het project 'Aanpak Hoogwater 's-Hertogenbosch en Omgeving'. Hier zijn de gemeenten 's-Hertogenbosch, Heusden, Vught, Sint-Michielsgestel, Boxtel, de Provincie Noord-Brabant, Rijkswaterstaat, Waterschap De Dommel en Waterschap Aa en Maas bij betrokken. Deze partijen hebben in februari 2022 de intentie uitgesproken om samen te werken aan de aanpak van hoogwater in de omgeving van 's-Hertogenbosch, want waterveiligheid is een gezamenlijke opgave. In deze brief geven wij aan waar we nu staan.

Voorgeschiedenis

De Aa en de Dommel stromen door een groot deel van midden- en oost Brabant en komen in 's-Hertogenbosch bij elkaar, waarna ze onder vrij verval afvoeren op de Maas. Bij een combinatie van een hoge waterstand in de Maas én een hoge waterstand in de Aa en Dommel, kunnen de zijrivieren hun water niet meer kwijt op de Maas. Het gevolg is een overstroming van woonwijken en infrastructuur als de A2. Hoe langer de afvoer op de Maas is gestremd, hoe groter de gevolgen. Deze situatie kan zich al voor doen in het huidige klimaat, denk maar aan de situatie in Limburg in juli 2021.

Het project heeft dus een enorme omvang qua gebied én qua opgave. Het is tegelijkertijd een complex verhaal. Daarom is er een filmpje gemaakt om het project toe te lichten aan de hand van een aantal animaties. In 3 minuten geven we een uitleg van het gebied, de werking van het watersysteem, de opgave en de aanpak hoe we tot oplossingen willen komen.



Oplossingsrichtingen

Op dit moment is op hoofdlijnen in beeld gebracht welke mogelijke maatregelen we kunnen nemen in het regionaal en hoofdwatersysteem om toenemende wateroverlast rondom 's-Hertogenbosch te voorkomen. Van 'natuurlijke maatregelen' verwachten we op langere termijn effect. Dit geldt ook voor maatregelen die om veel ruimte vragen. Technische (no regret) maatregelen verkleinen op korte termijn het huidige risico op een scenario als in Limburg in 2021, maar kunnen niet de gehele opgave oplossen. Er zal dus een mix van maatregelen nodig zijn. In de volgende fase kijken we naar mogelijke combinaties van maatregelen zodat betrokken besturen goed onderbouwde en toekomstbestendige keuzes kunnen maken, in samenhang met de grote maatschappelijke vraagstukken in onze regio.

Meer informatie

Voor meer informatie, ga naar de projectpagina: www.aaenmaas.nl/aanpakhoogwaterdenbosch. Via deze pagina kunt u zich ook aanmelden voor de digitale nieuwsbrief.