

WAT GEBEURT ER DE KOMENDE TIJD IN HET PROJECT LOB VAN GENNEP?

Het project Lob van Gennep is erop gericht om het gebied tussen Mook en Gennep beter te beschermen tegen hoogwater door de huidige dijken hoger en sterker te maken, en tegelijkertijd bij extreem hoogwater te zorgen voor waterstandsdaaling stroomafwaarts. Het project bevindt zich in de verkenningsfase. In dit artikel geven we een overzicht van wat er de komende periode staat te gebeuren.

ONDERZOEKEN, WERKATELIERS EN NOTA VAN ANTWOORD

Binnenkort vinden er onderzoeken plaats naar de effecten van de drie kansrijke alternatieven op milieu en leefomgeving. Verder vinden werkateliers plaats waarin aan de slag wordt gegaan met het verkennen, onderzoeken en uitwerken van de dijkversterking en directe omgeving. In het najaar geeft de minister in de Nota van Antwoord een reactie op de zienswijzen die zijn ingebracht op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

ONDERZOEKEN

Binnenkort starten er onderzoeken die in kaart brengen wat de effecten van ieder alternatief op leefomgeving en milieu zijn. Daarbij wordt gekeken in hoeverre de alternatieven aan de doelen van het project voldoen en wat de effecten zijn op bijvoorbeeld cultuurhistorische en archeologische waarden, flora en fauna, bodemkwaliteit, ruimtebeslag en zichthinder. De effecten worden bepaald op basis van een vergelijking van de alternatieven met de huidige situatie. Deze effecten worden vastgelegd in een milieueffectrapport.

WERKATELIERS

Na de zomer starten we met werkateliers. Hiervoor is de huidige 14 kilometer lange dijk verdeeld in vier deeltrajecten: Ven-Zelderheide, Ottersum, Milsbeek en Middelaar/Plasmolen/Mook. Bewoners die direct wonen en werken aan de dijk, medewerkers van de gemeenten en specialisten uit het projectteam gaan tijdens de werkateliers concreet aan de slag met het verkennen, onderzoeken en uitwerken van maatregelen voor de dijkversterking en de directe omgeving.

Er wordt onderzocht hoe én welke vorm van dijkversterking het meest aansluit op de kwaliteiten van de omgeving en met welke mogelijke

ruimtelijke maatregelen we het gebied op en nabij de dijk kunnen versterken. Bij de voormalige betonfabriek in Ottersum kan bijvoorbeeld gedacht worden aan het realiseren van een verblijfsplek met uitzicht op en toegang naar het prachtige Niersdal. Het project Lob van Gennep zoekt daarbij ook de samenwerking met bestaande projecten in het gebied, zoals bij de steenfabriek in Milsbeek, het dorpshart Ven-Zelderheide bij de Spiekerbeek en het kerkplein in Middelaar. De eerste kennismaking vindt eind juni buiten op de dijk plaats. Na de zomer volgen drie bijeenkomsten waarin we verder aan de slag gaan. Via de website en de nieuwsbrief kun je op de hoogte blijven van de voortgang.

NOTA VAN ANTWOORD

Begin dit jaar lag de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) ter inzage. Een NRD vormt de start voor een milieueffectrapportage. In de NRD wordt beschreven wat er onderzocht wordt en hoe dat gebeurt. In het document zijn de doelen toegelicht, is beschreven welke alternatieven in de verdere verkenning uitgewerkt gaan worden en welke effectonderzoeken uitgevoerd gaan worden.

Er zijn 93 zienswijzen op de NRD binnengekomen, waarvan 78 unieke zienswijzen. De meest voorkomende onderwerpen zijn: reacties voor of tegen een alternatief, zorgen over waterberging in het gebied en de juridische aanwijzing van het gebied als rivierbed, schadevergoeding als gevolg van een overstroming en enkele aanvullingen op de onderzoeken. Alle zienswijzen worden beantwoord en gebundeld in een Nota van Antwoord die in het laatste kwartaal van 2020 wordt afgerond en door de minister wordt gepubliceerd. Hierin wordt meegenomen het advies dat de onafhankelijke Commissie m.e.r. uitbrengt over de NRD en de ingediende zienswijzen.

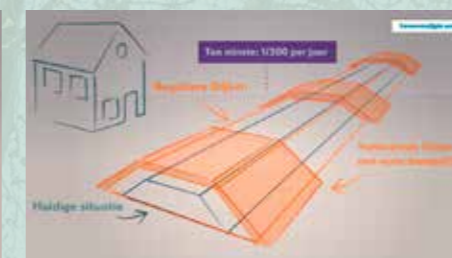
WELKE ALTERNATIEVEN LIGGEN OP TAFEL?

De alternatieven Reguliere Dijken, Verbindende Dijken met vaste drempel(s) en Verbindende Dijken met waterkerende instroomvoorziening worden door de Stuurgroep als kansrijk gezien. Deze drie alternatieven worden daarom gelijkwaardig uitgewerkt en onderzocht in de verdere verkenning. De resultaten van die onderzoeken worden verwerkt in de zogenaamde 'milieueffectrapportage'. Wat weten we tot nu toe over de deze drie kansrijke alternatieven?



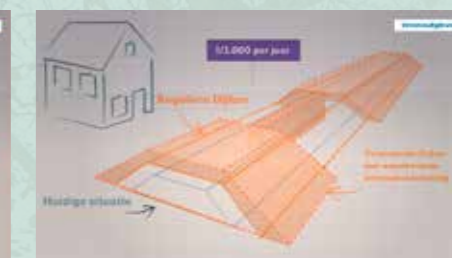
REGULIERE DIJKEN

Bij dit alternatief verhogen en versterken we de dijken. De overstromingskans van het gebied wordt verkleind naar 1/300 per jaar. Dat wil zeggen dat er elk jaar een kans van 1 op 300 is dat het gebied overstroomt. Bij extreem hoogwater stroomt het gebied over de gehele dijk in.



VERBINDENDE DIJKEN MET VASTE DREMPEL(S)

De dijken worden in dit alternatief verhoogd en versterkt met minimaal één en mogelijk meerdere vaste drempels. De overstromingskans wordt verkleind naar 1/300 per jaar. Bij extreem hoogwater stroomt het gebied in op de locatie(s) van de drempels, op hetzelfde moment als bij Reguliere dijken.



VERBINDENDE DIJKEN MET WATERKERENDE INSTROOMVOORZIENING

In dit alternatief worden de dijken extra verhoogd en versterkt tot boven de wettelijke waterveiligheidsnorm. Er komt een waterkerende instroomvoorziening in de dijk. De overstromingskans wordt met dit alternatief verkleind naar 1/3.000 per jaar. Bij extreem hoogwater blijft het gebied langer droog dan bij de twee andere alternatieven. Het openen van de instroomvoorziening verloopt volgens een protocol.

HOE WORDEN DE ALTERNATIEVEN BEOORDEELD?

De drie kansrijke alternatieven worden tijdens de verkenningsfase uitgewerkt en met elkaar vergeleken aan de hand van zes beoordelingscriteria. Deze criteria zijn:



Verbeteren hoogwaterbescherming

Het alternatief verkleint de kans op overstroming van het gebied ten opzichte van de huidige situatie. De dijken voldoen ten minste aan de wettelijke waterveiligheidsnorm van 1/300 per jaar.



Verbeteren waterbergende werking

Het alternatief verlaagt bij extreem hoogwater de waterstanden stroomafwaarts ten opzichte van de huidige situatie.

Dat is bij een hoogwater dat extremer is dan waar het gebied volgens de wettelijke waterveiligheidsnorm tegen beschermd moet worden.



Verbeteren ruimtelijke kwaliteit

Het alternatief behoudt, verbindt en versterkt de bestaande landschappelijke, cultuurhistorische, toeristisch-recreatieve en natuurlijke kwaliteiten.



Draagvlak

Het alternatief heeft begrip en draagvlak onder bewoners, bedrijven, overheden en andere betrokkenen.



Omgeving en milieu

De effecten van het alternatief op milieu- en leefomgeving in vergelijking met de huidige situatie. Deze effecten worden in beeld gebracht in het milieueffectrapport.



Balans tussen kosten en dekking

De balans tussen kosten en dekking van het alternatief. Dit wordt in kaart gebracht aan de hand van een kostenraming en dekkingsoverzicht.

Meer weten?

Op onze website vind je een overzicht van feiten over het project en infotekeningen over bijvoorbeeld de planning en het beoordelingskader. Ook vind je hier meer uitleg over de alternatieven middels animaties en projectvideo's. Het laatste nieuws krijg je door je te abonneren op onze nieuwsbrief via www.lobvangennep.nl.

WAT GEBEURT ER WANNEER IN HET PROJECT LOB VAN GENNEP?

Verkenningfase 2019 - 2021	Planuitwerkingsfase 2022 - 2023	Realisatiefase 2024 - 2026
In werkateliers en omgevingswerkgroepen uitwerken van drie alternatieven	In werkateliers en omgevingswerkgroepen het voorkeursalternatief in meer detail uitwerken en onderzoeken	Uitvoering werkzaamheden
Onderzoeken naar effecten van alternatieven op milieu en leefomgeving en versterken gebiedskwaliteiten	Opstellen ontwerp-projectbesluit	
Reactie op zienswijzen in Nota van Antwoord (NvA)	Inzageperiode en mogelijkheid tot indienen zienswijzen op ontwerp-projectbesluit	
Opstellen milieueffectrapport (MER)	Minister neemt projectbesluit	
Opstellen ontwerp-voorkeursbeslissing	Mogelijkheid voor instellen beroep	
Inzageperiode en mogelijkheid tot indienen zienswijzen op ontwerp-voorkeursbeslissing en MER		
Minister neemt voorkeursbeslissing		

CONTACT

Je kan contact met ons opnemen via info@lobvangennep.nl. Ook kan je ons volgen op Facebook ('Lob van Gennep') of Twitter (@LobvanGennep). En via www.lobvangennep.nl/agenda kom je te weten wanneer de volgende inloopspreekuren gepland zijn.

