

A large, white, stylized number '6' is overlaid on the left side of the image. The background is a landscape featuring a path of tall grass leading towards a line of trees and a body of water in the distance under an overcast sky.

6

Doorkijk naar vervolg

6 - Doorkijk naar vervolg

6.1 Inleiding

Met deze Nota VKA wordt de verkenning van de dijkverbetering Cuijk-Ravenstein afgerond. Naar verwachting wordt het voorkeursalternatief in december 2022 bestuurlijk vastgesteld. Hierna volgt de planuitwerkingsfase (2023-2025) waar het VKA wordt uitgewerkt en het projectbesluit en de MER wordt opgesteld die de basis gaan vormen voor de realisatiefase (2025-2028). In dit hoofdstuk wordt een korte doorkijk gegeven naar deze planuitwerkingsfase.

6.2 Ontwerpopgaven

Gedurende de planuitwerking gaan we de veiligheidsopgave verder aanscherpen en detailleren. Hierbij worden ook de uitgangspunten opnieuw beschouwd (bijvoorbeeld ten aanzien van de waterstanden op de rivier). Bij aanvang van de planuitwerking starten ook de onderzoeken die nodig zijn voor de detaillering van de maatregelen en de vergunningverlening. Denk bijvoorbeeld aan (veld)onderzoek op het gebied van bodem, grondwater, ecologie of archeologie.

Op basis daarvan worden de maatregelen geactualiseerd en gedetailleerd ingepast. Met name zullen de verticale maatregelen en de maatwerklocaties in de planuitwerkingsfase nader worden uitgewerkt, zowel technisch (type maatregel, mogelijke innovaties) als ruimtelijk (positie van de maatregel in het dijklichaam en de aansluitingen). Dit speelt voor alle deelgebieden, maar in hoge mate voor Grave waar nog de meeste ontwerp vrijheid in het VKA is en de verticale oplossingen zorgvuldig ingepast moeten worden.

Tijdens de planuitwerking gaan we met de betrokken partners (de gemeenten en provincie Noord-Brabant) verder met het uitwerken van de meekoppelkansen. Het daadwerkelijk uitvoeren van meekoppelkansen in de realisatiefase is met name afhankelijk van voldoende concrete uitwerking, beschikbaar budget, verleende vergunningen en draagvlak.

6.3 Planprocedures

In de planuitwerking werken we in het ontwerp toe naar het detailniveau dat nodig is voor een Projectbesluit en voor de afronding van de procedure voor de milieu-effectrapportage. In de verkenningsfase is het MER - deel 1 opgesteld om de milieueffecten van de keuzes die zijn gemaakt inzichtelijk te maken. In de planuitwerking vullen we deze aan tot het Project MER, waarbij ook de

milieueffecten van de keuzes in de planuitwerkingsfase zijn beschreven. Op het ontwerp-Projectbesluit en de MER kunnen zienswijzen worden ingediend en na behandeling van deze zienswijzen volgt de definitieve vaststelling.

Zodra in de planuitwerking het ruimtebeslag door de maatregelen voldoende concreet is, starten we ook met de gesprekken voor verwerving van grond.

6.4 Participatie en samenwerking

Ook in de planuitwerking zal samenwerking met de omgeving centraal staan. Op belangrijke momenten worden bewoners en andere belanghebbenden geïnformeerd en gevraagd om hun belangen en wensen kenbaar te maken. De planuitwerking gebruiken we ook om een definitief overzicht te maken van alle wensen en of deze in het ontwerp zijn gehonoreerd of dat ze als eis voor realisatie moeten worden meegenomen. Wanneer wensen niet zijn gehonoreerd zullen we dat op adequate wijze toelichten aan betrokkenen.

Met de partners werken we op efficiënte en effectieve wijze door aan het realiseren van de meekoppelkansen. In een samenwerkingsovereenkomst leggen we de definitieve afspraken vast over de meekoppelkansen die we daadwerkelijk uit gaan voeren.

In de planuitwerking nemen we alle betrokkenen ook weer goed mee in het proces. Dit zal worden gedaan door middel van heldere informatie op de website, nieuwsbrieven, gebiedsbijeenkomsten en individuele gesprekken met direct betrokkenen.

Bronnen

Bij het opstellen van dit document is gebruik gemaakt van de onderstaande bronnen:

Bij het opstellen van dit document is gebruik gemaakt van de onderstaande bronnen:

Pouderoyen Tonnaer (oktober 2020), Belevingswaardenonderzoek dijkversterking Cuijk-Ravenstein. Te raadplegen via:.

Waterschap Aa en Maas (januari 2021), Integrale uitgangspuntennotitie (IUN) Verkenning Cuijk-Ravenstein. Te raadplegen via: <https://www.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=66dd3fc29e6646fa869eea2bad8e13dc>

Waterschap Aa en Maas (maart 2021), Technische uitgangspuntennotitie (TUN) Verkenning Cuijk-Ravenstein.

H+N+S Landschapsarchitecten (oktober 2020), Ruimtelijk kwaliteitskader Cuijk-Ravenstein. Te raadplegen via: https://www.aaenmaas.nl/in-jouw-buurt/projectenkaart/dijkverbetering-cuijk-ravenstein/#PagCls_29187

Waterschap Aa en Maas (november 2018), Visieschets Voorverkenning Dijkverbetering Cuijk-Ravenstein. Te raadplegen via: https://www.aaenmaas.nl/in-jouw-buurt/projectenkaart/dijkverbetering-cuijk-ravenstein/#PagCls_29187

Waterschap Aa en Maas (april 2021), Nota bouwstenen Dijkversterking Cuijk-Ravenstein.

Waterschap Aa en Maas (juni 2021), Nota Mogelijke Oplossingen Dijkversterking Cuijk-Ravenstein.

Waterschap Aa en Maas (mei 2022), Ontwerprapport Dijk Verkenning Cuijk-Ravenstein.

Waterschap Aa en Maas (juni 2022), Ontwerprapport Kunstwerken Verkenning dijktraject Cuijk-Ravenstein.

Waterschap Aa en Maas (juni 2022), Innovatiescan Verkenning dijktraject Cuijk-Ravenstein.

Waterschap Aa en Maas (juni 2022), Verkenning Kabels en Leidingen dijktraject Cuijk – Ravenstein

Waterschap Aa en Maas (2021), werkateliers Cuijk-Ravenstein. Sfeerverslagen te raadplegen via nieuwsbrieven onder <https://www.aaenmaas.nl/in-jouw-buurt/projectenkaart/dijkverbetering-cuijk-ravenstein/terugblik-vierde-werkatelier/>

Waterschap Aa en Maas (2021), Naar een klimaatneutraal en circulair Aa en Maas in 2050, Plan van aanpak 2021-2023, versie 23 februari 2021.

Waterschap Aa en Maas (2022). Milieueffectrapport Cuijk-Ravenstein, Deel 1. September 2022

Gemeente Grave (2018), Vestingvisie Grave, gemaakt door West 8

Bijlagen

Bijlage 1 Waterveiligheidsopgave

Bijlage 2 Voorkeursalternatief kaart en profielen

Bijlage 3 Veiligheidsopgave Grave vanaf ooghoogte

Bijlage 4 Legenda technische bouwstenen

Bijlage 5 Maatwerkprofielen

Bijlage 6 Gehonoreerde en afgewezen klanteisen in de ontwerpstap Voorkeursalternatief