

Communicatie- en participatieplan Dijkversterking Helderse Zeewering



Auteur
Romee Huisman

Registratienummer
23.1104585

Datum
10 januari 2024

Versie
Definitief

Afdeling
Projecten, Advies & Onderzoek

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Achtergrond informatie Helderse Zeewering	4
3	Project	5
3.1	Fasen van het project	5
3.2	Stappen in de Verkenningfase	5
4	Participatieproces	7
4.1	Stakeholders	7
4.2	Waarover kunt u meedenken?	8
4.2.1	Oplossingen voor de dijkversterking	8
4.2.2	Meekoppelkansen	8
5	Communicatie	9
5.1	Communicatiemiddelen	9
6	Planning	10
7	Contact en informatie	10

1 Inleiding

Dit is het communicatie- en participatieplan voor de dijkversterking van de Helderse Zeewering in Den Helder. Aan de buitenzijde van de dijk voldoet het asfalt niet aan de wettelijke norm en daarom moet de dijk versterkt worden. Het project is onderdeel van de het landelijk Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP). In dit plan staat hoe we de omgeving betrekken en hoe stakeholders geïnformeerd worden. Dit document beschrijft de wijze van participatie en communicatie in de verkenningsfase. Deze fase wordt afgesloten met een 'voorkeursalternatief', dit is de best passende oplossing om de dijk te versterken.

Dit plan is onderdeel van de 'kennisgeving voornemen en participatie' van de Dijkversterking Helderse Zeewering. De kennisgeving wordt geplaatst in het Waterschapsblad dat te vinden is op www.officielebekendmakingen.nl. Tevens zijn de kennisgeving, dit plan en de onderliggende informatie te vinden op de website www.hhnk.nl/helderse-zeewering. Belangrijk uitgangspunt bij de participatie is dat alle partijen eenzelfde vertrekpunt en informatie hebben.

In hoofdstuk 2 beschrijven we waarom de dijk versterkt moet worden en wat het probleem van de dijk is. In hoofdstuk 3 laten we zien wat uit welke fases het project bestaat en hoe keuzes gemaakt worden. In hoofdstuk 4 beschrijven we hoe we de omgeving meenemen in het project en hoe stakeholders kunnen meedenken. In hoofdstuk 5 laten we zien op welke manier wij hen op de hoogte houden en in hoofdstuk 6 volgt de planning. In het laatste hoofdstuk staat waar informatie te vinden is en hoe stakeholders contact kunnen opnemen.



2 Achtergrond informatie Helderse Zeewering

De Helderse Zeewering is een circa 5 kilometer lange dijk langs de Noordzee. Deze waterkering beschermt het gebied achter de dijk tegen zware golven en hoog water uit de zee. De dijk is beoordeeld en de asfaltbekleding voldoet niet meer aan de wettelijke eisen voor waterveiligheid. Het gaat specifiek om het asfalt onderaan de dijk aan de buitenzijde tussen Hotel Lands End en Fort Kijkduin.

Het gaat hier dus niet om het ontwikkelen van woningen op de dijk (Dijkkwartier). Dit project richt zich alleen op het orde brengen van de waterveiligheid aan de buitenzijde.



Wat is er aan de hand?

Bij de Helderse Zeewering voldoet de asfaltbekleding onder aan de dijk niet meer. Bij een combinatie van hoog water en zware golven bestaat het risico dat het zand onder het asfalt weg kan spoelen. Als dit optreedt kan het asfalt opgedrukt worden en breken. Gezien de opgave gaan we de verkenning richten op het versterken van de bekleding aan de buitenzijde van de dijk.





3 Project

De Helderse Zeewering is een project met een stabiele opgave die zich concentreert aan de buitenzijde van de dijk. De opgave en ligging van de dijk zorgen er voor dat er niet heel veel verschillende oplossingen mogelijk zijn om weer te voldoen aan de waterveiligheidsnorm. De dijk moet immers wel voldoende sterk zijn om zware golven uit de Noordzee tegen te houden. Dat is dan ook onder andere de reden dat er verschillende technische experts betrokken zijn om een juiste oplossing te kiezen. Bij de paragraaf 'stappen in de verkenningsfase' is een toelichting te vinden hoe dit proces er uit ziet.

3.1 Fasen van het project

Het project doorloopt drie fasen: verkenning, planuitwerking en realisatie. Het doel van de verkenning is de best passende oplossing te vinden om de dijk te versterken. We noemen dit het voorkeursalternatief (VKA). We verwachten dat het bestuur van het hoogheemraadschap het voorkeursalternatief in de tweede helft van 2024 kan vaststellen. In de planuitwerkingsfase werken we het VKA vervolgens uit tot een definitief ontwerp vragen we alle vergunningen aan. We verwachten dat uitvoering in 2026 – 2028 plaatsvindt.



Figuur 1. Planning van het project Helderse Zeewering

3.2 Stappen in de Verkenningfase

Voor dit versterkingsproject zijn er drie fasen die doorlopen worden, namelijk: de Verkenning-, Planuitwerking- en Realisatiefase.

Verkenningfase

Op dit moment bevindt het project zich in de verkenningfase. In deze fase brengen we de beschikbare informatie op orde en bepalen we welke informatie er nog ontbreekt. Waar nodig voeren we aanvullend (bureau)onderzoek uit. Hierbij kunt u denken aan een inventarisatie van de kabels en leidingen die er liggen of een natuuronderzoek.

De verkenningfase verloopt in een aantal stappen:

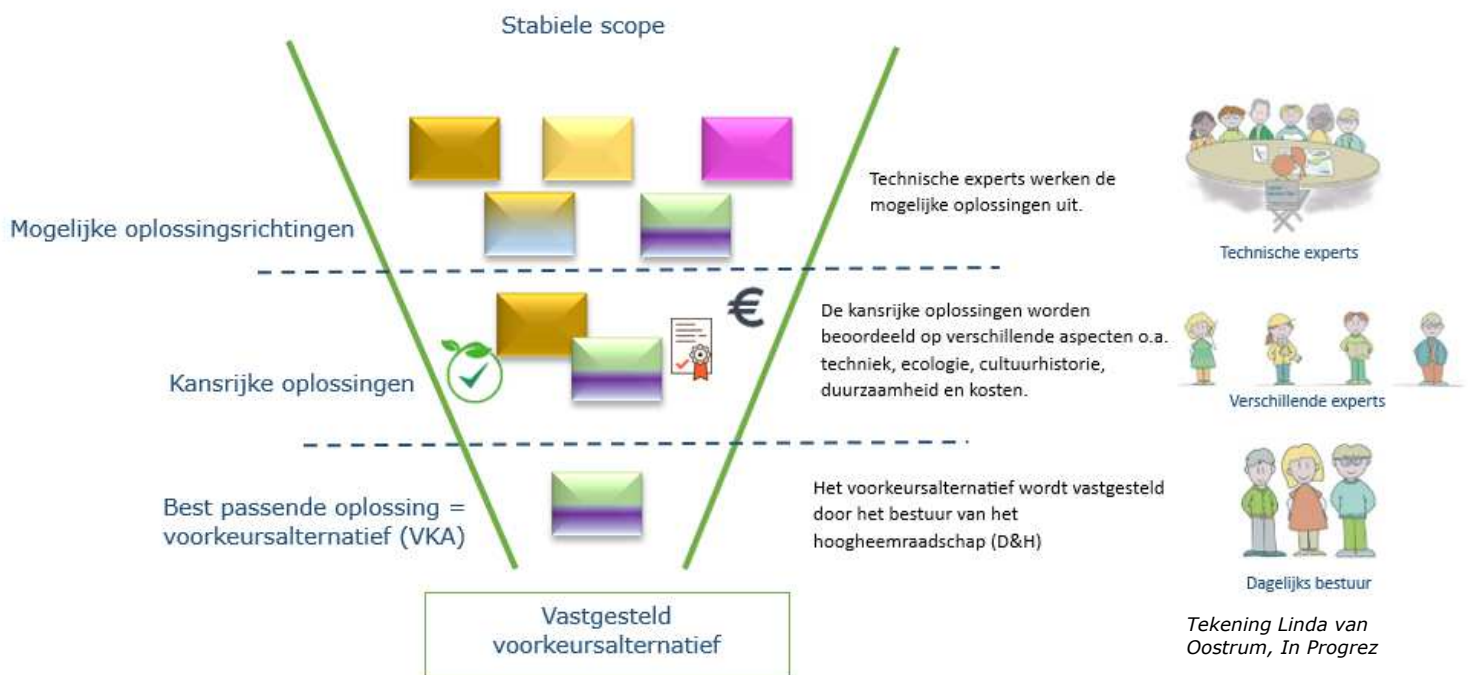
Stap 1: Allereerst wordt met experts gekeken naar de **mogelijke oplossingen** om de dijk weer te laten voldoen. Om te beoordelen of een oplossing kansrijk is, wordt gekeken of de maatregel het waterveiligheidsprobleem oplost. Hier wordt met name vanuit technisch oogpunt gekeken.

Stap 2: Wanneer de **kansrijke oplossingen** inzichtelijk zijn worden deze technisch verder uitgewerkt en opnieuw beoordeeld. Dan wordt ook gekeken naar aspecten, zoals kosten, duurzaamheid, natuur, omgevingswaarden en stikstofuitstoot.



Stap 3: Uiteindelijk wordt er uit de oplossingen **één best passende oplossing** gekozen, namelijk het voorkeursalternatief. Het voorkeursalternatief wordt vastgesteld door het dagelijks bestuur van het hoogheemraadschap.

Zeefproces Helderse Zeewering



Planuitwerkingsfase

In de volgende fase, de planuitwerkingsfase, wordt het ontwerp verder uitgewerkt in een projectbesluit. Het dagelijks bestuur van het hoogheemraadschap is hiervoor het bevoegd gezag.

Het projectbesluit behoeft de goedkeuring van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland. Ook is Gedeputeerde Staten coördinerend bevoegd gezag voor de noodzakelijke uitvoeringsbesluiten ten behoeve van het projectbesluit. Gedeputeerde Staten is ook het bevoegd gezag voor de mer(beoordelings)procedure.

Realisatiefase

De laatste fase betreft de realisatiefase. In deze fase worden de maatregelen uitgevoerd, zodat de bekleding, en daarmee de dijk, weer voldoet aan de waterveiligheidseisen.



4 Participatieproces

In de verkenningsfase kunnen stakeholders hun ideeën en kennis delen met het projectteam, zodat we op de hoogte zijn van wat er speelt in de omgeving en daar waar nodig rekening mee kunnen houden met de dijkversterking.

4.1 Stakeholders

Voor dit project is een stakeholderanalyse opgesteld. Een stakeholder is een persoon of organisatie die belang heeft bij het project (belanghebbende) of interesse toont in het project (belangstellende). Op basis hiervan hebben we een aantal hoofdgroepen.

Bewoners en ondernemers

Met deze groep bedoelen we de mensen die in de buurt van de dijk wonen of daar hun bedrijf hebben. Denk hierbij aan bijvoorbeeld de strandpaviljoens bij Huisduinen, maar ook de TESO en Hotel Lands End. Ook wordt de Helderse Zeewering veel gebruikt door recreanten die wandelen, fietsen, maar ook zwemmen, vissen, duiken en kiten vanaf de dijk. In de verkenningsfase houden we, indien relevant, met een aantal stakeholders keukentafelgesprekken. Voor de overige geïnteresseerde omwonenden organiseren een informatiebijeenkomsten om meer uitleg te geven over het project.

Belangenverenigingen en stichtingen

Deze categorie bestaat uit een aantal belangengroepen en stichtingen. Er is reeds contact met de vereniging Huisduiner Belang en ook met de Zwemvereniging Marsdiep.

Partners in het gebied

Bij de opstart van het project is al contact gelegd met gemeente Den Helder en provincie Noord-Holland. Daarnaast is Rijkswaterstaat als beheerder van de Noordzee ook een belangrijke partij. Deze partners informeren we structureel over het project. Ook zijn deze partijen van belang als het gaat om de vergunningen die verder in het proces nodig zijn. Verder zoeken we waar nodig contact met Landschap Noord-Holland, Staatsbosbeheer en Stichting de Noordzee.

Raakvlakproject Dijkkwartier

Een belangrijk raakvlakproject is het project Dijkkwartier. Dit is een project waar het hoogheemraadschap ook bij betrokken is. De gemeente Den Helder, Woningstichting Den Helder/Helder Vastgoed BV en het hoogheemraadschap doen momenteel onderzoek naar woningbouw aan de dijk. Dit is woningbouw aan de andere zijde van de dijk. Het Dijkkwartier staat los van dit project. Uiteraard wordt hier intern wel afstemming over gezocht. Meer informatie over dit project is te vinden via: [Dijkkwartier](#)



4.2 Waarover kunt u meedenken?

4.2.1 Oplossingen voor de dijkversterking

In hoofdstuk 3 is aangegeven dat niet alle mogelijke oplossingen het waterveiligheidsprobleem hier oplossen. Dit komt onder andere omdat de dijk harde golven uit de Noordzee moet kunnen tegenhouden. Daarnaast wordt ook gekeken naar de grondwaterstand in de dijk, ook wel de freatische lijn genoemd. Wanneer de grondwaterstand in de dijk hoog is, is het zo dat het asfalt op de dijk eerder kan breken, dan dat dit niet het geval is. Daarom moet er gezorgd worden dat er zo min mogelijk water door de dijkbekleding heen gaat.

Het hoogheemraadschap vraagt stakeholders suggesties te doen en ideeën in te brengen voor het oplossen van de versterkingsopgave van de asfaltbekleding. De aangedragen oplossingen worden door het Hoogheemraadschap in redelijkheid in beschouwing genomen aan de hand van een aantal uitgangspunten.

De aangedragen oplossing moet:

1. Redelijkerwijs een oplossing bieden voor de versterkingsopgave van de asfaltbekleding;
2. Om de dijkversterking betaalbaar te houden gelden de criteria 'sober en doelmatig'
3. Technisch uitvoerbaar en juridisch haalbaar zijn (denk hierbij o.a. aan de benodigde vergunningen);
4. Beheerbaar zijn door het hoogheemraadschap;
5. Geen afbreuk doen aan de ruimtelijke kwaliteit en de waarden in het gebied;
6. Passen binnen de planning die leidt tot realisatie in 2026.

4.2.2 Meekoppelkansen

We staan open voor ideeën en kansen die niet direct te maken hebben met de versterking van de dijk zelf, maar die wel met de dijk of de directe omgeving te maken hebben. Dit noemen we meekoppelkansen. Deze ideeën bieden voordelen voor de omgeving, bijvoorbeeld lagere maatschappelijke kosten, extra voorzieningen of een vermindering van overlast. De meekoppelkansen kunnen op hetzelfde moment als de dijkversterking uitgevoerd worden.

Er geldt een aantal randvoorwaarden voor de meekoppelkansen. Zo moet iemand uit eigen beweging de eerste stap zetten en met een idee komen. Deze initiatiefnemer (of een andere partij) moet zorgen voor de financiering. Ook moet de initiatiefnemer ervoor zorgen dat het beheer en het onderhoud na de realisatie van de meekoppelkansen geregeld is.

Het hoogheemraadschap beoordeelt de ideeën op technische, juridische, maatschappelijke en financiële haalbaarheid. Bovendien moet het idee binnen de planning van de dijkversterking passen. Het hoogheemraadschap informeert vervolgens aan de indiener, wat er met het idee is gedaan en waarom.

Zowel oplossingen als meekoppelkansen kunnen via het contactformulier in dit document of op de website worden aangeleverd. Daarnaast kunnen belangrijke waarden en belangen in het gebied ook kenbaar gemaakt worden bij het projectteam.



5 Communicatie

5.1 Communicatiemiddelen

We vinden het belangrijk om de omgeving tijdig te informeren en te betrekken bij het project. We maken gebruik van verschillende communicatiemiddelen en kanalen. Het gaat onder andere om de volgende middelen:

Keukentafelgesprekken

Indien relevant voeren we individuele gesprekken met bewoners, belangenverenigingen en ondernemers rondom de dijk. In deze gesprekken worden belangen inzichtelijk gemaakt en wordt waardevolle informatie opgehaald, zodat hier in het project rekening mee kan worden gehouden.

Projectwebsite

Op de website van het hoogheemraadschap is een speciale projectpagina ingericht met achtergrondinformatie, zoals artikelen, rapporten en andere documentatie. Ook vindt u daar de contactgegevens van de omgevingsmanager. Zie: www.hnk.nl/helderse-zeewering

Brede (informatie)bijeenkomsten

Wij organiseren enkele (informatie)bijeenkomsten voor de omgeving en geïnteresseerden. Deze bijeenkomsten zijn er met name op gericht om stakeholders te informeren over de dijkversterking en de stand van zaken.

Algemene communicatiemiddelen

Informatie over het project is ook te vinden via persberichten in de lokale media. Daarnaast maken we ook gebruik van bestaande bladen, zoals het blad vanuit de vereniging Huisduiner Belang. Ook gebruikt het hoogheemraadschap social media kanalen, zoals Facebook en LinkedIn.



6 Planning

De planning voor de verkenningsfase ziet er als volgt uit:

2024:

- Q1: informatiebijeenkomst over de dijkversterking van de Helderse Zeewering met als doel informeren over het project en mogelijkheid tot het stellen van vragen over de opgave en het vervolgproces.
- Januari-maart 2024: kunt u mogelijke ideeën aandragen of andere opmerkingen doorgeven. Deze kunt u kenbaar maken via het contactformulier of bij de omgevingsmanager. In deze periode wordt ook gekeken naar de mogelijke oplossingen voor de dijkversterking.
- Eind 2024: vaststellen van het voorkeursalternatief.

Na het vaststellen van het voorkeursalternatief start de planuitwerkingsfase waarin het voorkeursalternatief verder in detail wordt uitgewerkt en waarbij bijbehorende vergunningen aangevraagd worden (inclusief ter inzage periode). Aansluitend start de realisatiefase, deze start naar verwachting in 2026.

De planning kan aan verandering onderhevig zijn. Kijk voor de meest actuele planning op de website van dit project.

7 Contact en informatie

Informatie over de Helderse Zeewering is te vinden op de website: www.hhnk.nl/helderse-zeewering. Wilt u meer weten over het proces dat wordt doorlopen om te komen tot een dijkversterking en de technische achtergronden? Raadpleeg dan het boek [Dijken voor Beginners](#).

Voor meer informatie over dit project kunt u contact opnemen via ons [contactformulier](#) of via telefoonnummer 072-582 82 82. U kunt vragen naar de omgevingsmanager Romee Huisman.