

Bestuursvoorstel

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Onderwerp: Projectplan Waterwet Demonstratieproject Brede Groene Dijk, fase 1 en 2 Nummer: Bestuursstukken\2491 | Agendapunt: 7 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| DB: Ja 13-11-2017 | BPP: Ja 29-11-2017 | FAZ: Nee | VVSW: Nee | AB: Ja 13-12-2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Opsteller: Erik Jolink, 0598-693249 Beleid, Projecten en Laboratorium | Opdrachtgever: Jelmer Kooistra | Portefeuillehouder: Hilbrand Sinnema |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ondersteuning van de afdeling: <input checked="" type="checkbox"/> Technisch <input checked="" type="checkbox"/> Juridisch <input type="checkbox"/> Financieel <input type="checkbox"/> Staf <input checked="" type="checkbox"/> Communicatie <input type="checkbox"/> ICT / Beveiliging |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externe betrokkenen: Rijkswaterstaat, Provincie Groningen, Gemeente Oldambt, Stichting Het Groninger Landschap, Particuliere kweldereigenaren, Gemeente Delfzijl, Natuurorganisaties (verenigd in Natuur en Milieu Federatie Groningen), Rijkswaterstaat, Provincie Groningen, Gemeente Oldambt, Stichting Het Groninger Landschap, Particuliere kweldereigenaren | Reden: Het demonstratieproject Brede Groene Dijk is ingebed en verankerd binnen het Deltaprogramma Waddengebied, de POV-Waddenzeedijken en het Programma Eems-Dollard 2050. Dit vraagt zorgvuldige afstemming met de andere programma's, projecten en innovaties die hierbinnen worden ontwikkeld of reeds plaatsvinden. Daarom vindt intensief overleg plaats met de betrokken organisaties en personen. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Samenvatting: Hunze en Aa's (H&A) heeft te maken met een veiligheidsopgave voor de zeedijk langs de Dollard. In plaats van een traditionele dijkversterking met asfalt en steenbekleding wil H&A de mogelijkheden onderzoeken om een Brede Groene Dijk (BGD) aan te leggen. Dit gebeurt via een demonstratieproject waarbij ter hoogte van de Carel Coenraadpolder een 1 km lange brede groene dijk wordt ingericht bestaande uit 3 proefvakken. De proefvakken zijn respectievelijk opgebouwd met kwelderklei (1), gerijpt slib afkomstig uit natuurgebied Polder Breebaart (2) en gerijpt slib afkomstig uit het Zeehavenkanaal Delfzijl in de Eems-Dollard (3). Doel en scope van het projectplan Waterwet Het doel van het projectplan Waterwet is om binnen een gecoördineerde planprocedure te komen tot een weloverwogen besluit van H&A over de aanleg, wijziging en gebruik van waterstaatkundige |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Bestuursvoorstel

werken. Dit projectplan heeft betrekking op de eerste twee fasen van het demonstratieproject BGD: fase 1 (graven slibvang Klutenplas en beschikbaar stellen van vrijgekomen klei voor de bouw van het slibdepot) en fase 2 (bouw slibdepot, vullen met slib uit polder Breebaart en dit rijpen tot klei).

Normaliter is er voor het uitvoeren van werken in de kwelder een watervergunning benodigd van Rijkswaterstaat (RWS). In de Waterwet is echter bepaald dat waterbeheerders elkaar geen vergunningen verlenen. Daarom is ervoor gekozen dat H&A als initiatiefnemer een projectplan Waterwet opstelt voor het demonstratieproject BGD. Het ontwerp projectplan Waterwet heeft van 5 september t/m 17 oktober 2017 ter inzage gelegen. Hierop zijn geen zienswijzen ingediend.

Duurzaamheidsparagraaf: Nee

Begrotingsaspecten: Nee

AB Voorstel:

- Het projectplan Waterwet voor het Demonstratieproject Brede Groene Dijk fase 1 en 2 vaststellen;
- Het projectplan Waterwet ter goedkeuring aanbieden aan Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

Bijlagen: Nee

Ter inzage (bestuursnet): Ja

Onderwerp(en):

- Concept projectplan Waterwet, inclusief bijlagen;
- Brief van Rijkswaterstaat Noord-Nederland;
- Brief van gemeente Oldambt.

Besluit/opmerkingen bestuur:

Paraaf secretaris-directeur:

Bestuursvoorstel

Inleiding

Ons land wordt door de primaire waterkeringen (dijken, duinen en kunstwerken) beschermd tegen overstromingen vanuit de Noordzee, de Waddenzee, de grote rivieren en het IJsselmeer. Waterschap Hunze en Aa's (H&A) heeft circa 28 kilometer primaire waterkeringen in beheer. De Waterwet schrijft voor dat de primaire waterkeringen periodiek moeten worden getoetst om te beoordelen of deze voldoen aan de wettelijke normen voor de waterveiligheid. Uit de 3^e landelijke toetsronde in 2010 is gebleken dat ca. 70% van de dijk langs de Dollard is afgekeurd op grasbekleding. H&A heeft dus te maken met een veiligheidsopgave voor deze dijk.

In plaats van een traditionele dijkversterking met asfalt en steenbekleding wil H&A de mogelijkheden onderzoeken om een brede groene dijk (BGD) aan te leggen. Dit naar voorbeeld van de Duitse dijken langs de Dollardkust, waar al jaren met succes op deze manier dijken worden versterkt. De BGD is één van de dijkconcepten die binnen het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) worden onderzocht door de partijen die samenwerken in de project overstijgende verkenning Waddenzeedijken (POV-W). Voor "onze" BGD onderzoeken we of we de benodigde klei lokaal kunnen winnen: uit de kwelder die voor de dijk ligt en door klei te maken van zout (bagger)slib.

Naast dat een dergelijke BGD beter past in het landschap van de Dollard en naar verwachting financiële voordelen met zich meebrengt, kent deze oplossingsrichting nog een aantal belangrijke voordelen:

- Door de klei in de vorm van een kleiput op de kwelders te winnen wordt een bijdrage geleverd aan een meer gevarieerde kwelder (hetgeen de biodiversiteit ten goede komt). In de kleiput (Klutenplas) komt een eiland te liggen dat een geschikt broedgebied vormt voor wadvogels;
- De kleiput fungeert na het winnen van het slib als slibvang, waardoor het een bijdrage levert aan het verminderen van de vertroebeling van de Eems-Dollard;
- Door gebruik te maken van slib uit de Eems-Dollard dat, na rijping, als klei wordt toegepast in de te versterken dijk wordt een bijdrage geleverd aan de onttrekking en nuttige toepassing van slib uit het vertroebelde Eems-Dollardsysteem;
- Door toepassing van een BGD ontstaat een meer geleidelijke overgang van dijk naar kwelder, die van nature bij een stijgende zeespiegel verder kan aanslibben.

Om de mogelijkheden en voordelen van toepassing van een BGD aan Nederlandse zijde verder in kaart te brengen, gaat H&A vooruitlopend op de verkenning van het dijkversterkingsproject traject Kerkhovenspolder-Duitsland een demonstratieproject uitvoeren. Hiervoor wordt een 1 km lange Brede Groene Dijk ingericht bestaande uit 3 proefvakken welke respectievelijk zijn opgebouwd met kwelderklei, gerijpt slib afkomstig uit natuurgebied Polder Breebaart en gerijpt slib afkomstig uit het Zeehavenkanaal Delfzijl in de Eems-Dollard.

Het demonstratieproject BGD moet antwoord geven op een aantal onderzoeksvragen. Het hoofddoel is om via de uitvoering van een pilot inzicht te krijgen in de vraag of een veilige dijk kan worden gebouwd van lokaal gewonnen klei van de kwelder en klei gemaakt van zout (bagger)slib en in hoeverre hierbij een koppeling met de slibwinning uit het Eems-Dollardsysteem mogelijk is.

Bestuursvoorstel

Concreet moet het demonstratieproject antwoord geven op de volgende onderzoeksvragen:

1. Kan een BGD worden gemaakt van lokaal gewonnen klei?
 - a. klei afkomstig van de kwelder die voor de dijk in Natura 2000-gebied ligt;
 - b. klei gemaakt van (brak) slib uit een binnendijkse brakwater natuurland (Breebaart);
 - c. klei gemaakt van (zout) baggerslib afkomstig uit de zeehaven van Delfzijl.
2. Kan slib uit het Eems-Dollard systeem worden gerijpt en omgezet tot geschikte dijkklei en wat is hiervoor de meest optimale kleirijpingsstrategie?
3. Kan klei worden gewonnen en gerijpt binnen het Natura 2000-gebied van de kwelders?
4. Kan in Natura 2000 gebied een BGD worden aangelegd?
5. Kan een BGD goedkoper en sneller worden uitgevoerd dan een traditionele dijkversterking, rekening houdend met randvoorwaarden en uitgangspunten, waaronder het werken in Natura 2000-gebied?
6. Aan welke kenmerken/randvoorwaarden moet een locatie voldoen om geschikt te zijn voor de realisatie van een BGD.

Fasering

De uitvoering van het project neemt meerdere jaren in beslag en verloopt op hoofdlijnen volgens de volgende fasering:

- Fase 1 (2018): Graven slibvang Klutenplas en beschikbaar stellen van vrijgekomen klei t.b.v. de bouw van het slibdepot;
- Fase 2 (2018 – 2021): Bouw slibdepot, vullen met slib uit polder Breebaart en dit rijpen tot klei;
- Fase 3 (2021 – 2024): Aanleg en testen pilotdijk.

Bij positieve resultaten wordt het concept BGD als variant meegenomen in de verkenning voor toekomstige dijkversterking. Uit deze verkenning moet blijken of het concept BGD ook op de rest van het tracé Kerkhovenpolder – Duitsland (ca. 11,5 km) zal worden toegepast. Hiervoor zal t.z.t. een apart besluit worden genomen, met de daarbij behorende vergunningen en procedures.

Doel en scope van het projectplan Waterwet

Het doel van het projectplan Waterwet is om binnen een gecoördineerde planprocedure te komen tot een weloverwogen besluit van Waterschap Hunze en Aa's over de aanleg, wijziging en gebruik van waterstaatkundige werken zoals wordt beoogd in fase 1 en 2 van het demonstratieproject BGD.

Dit projectplan heeft uitsluitend betrekking op deze twee fasen. Dit betreft concreet:

- het graven van een kleiput, annex slibvang Klutenplas (incl. vogelbroedeiland);
- de aanleg en gebruik van een tijdelijk slibdepot voor het rijpen van slib uit polder Breebaart;

De aanleg van de pilotdijk zelf (1 km) wordt niet in dit projectplan geregeld. Hiervoor zal in 2019 een nieuwe procedure projectplan Waterwet worden doorlopen.

Ook de natuurinrichting polder Breebaart en de slibwinning Havenkanaal Delfzijl worden niet in dit projectplan geregeld. Voor deze onderdelen is H&A geen initiatiefnemer, dit zijn respectievelijk Groninger Landschap en Groninger Seaports. Deze initiatiefnemers zullen, voor zover van toepassing, een aparte watervergunning alsmede andere benodigde vergunningen aanvragen.

Bestuursvoorstel

Voorgeschiedenis

Het demonstratieproject BGD kent reeds een voorgeschiedenis van enkele jaren en is verankerd in het Deltaprogramma Waddengebied en de Project Overstijgende Verkenning Waddenzeedijken (POV-W). Eind 2011 heeft H&A een bijeenkomst georganiseerd om met de belangrijkste stakeholders te praten over de toekomst van de Dollard Dijk. Tijdens deze bijeenkomst was de hoofdvraag: "Hoe kan de Dollard Dijk zo worden aangepast dat de dijk op een zo natuurvriendelijk mogelijke manier voldoet aan de wettelijk vastgestelde veiligheidsnorm?".

Voor deze bijeenkomst zijn, naast een ontwerp van de traditionele manier, vijf ontwerpen gemaakt om de deelnemers een beeld te geven van de mogelijkheden van dijkversterking. Uit de bijeenkomst kwam naar voren dat er bij de aanwezige stakeholders een voorkeur bestond voor een zeewaartse oplossing. Dit was voor H&A aanleiding om de mogelijkheden hiervoor verder te onderzoeken.

In 2012 heeft H&A in een brief naar het HWBP (kenmerk: 12-2801, d.d. 30 maart 2012) het volgende geschreven: "Het waterschap streeft ernaar om de dijk langs de Dollard als 'groene dijk' uit te voeren zodat dit goed in dit unieke landschap past". Hiermee is feitelijk het startsein gegeven voor de totstandkoming van het demonstratieproject BGD.

Het demonstratieproject BGD is opgenomen in het waterbeheerprogramma: Actiepunt 4.2.6. Pilot aanleg Groene Dijk van 1 km.

Deltaprogramma Waddengebied

Het initiatief van H&A om de mogelijkheden voor een BGD als innovatieve manier van dijkversterking te verkennen, sloot aan bij het Deltaprogramma Waddengebied (2010-2014). Het doel van dit programma was om te onderzoeken hoe de waterveiligheid van het Waddengebied op de lange termijn verzekerd kan worden, met behoud van natuur en landschappelijke kwaliteit. Hierbij is specifiek gezocht naar innovatieve dijkconcepten.

In het kader van het Deltaprogramma Waddengebied zijn twee verkennende studies uitgevoerd naar de haalbaarheid van de BGD. Uit indicatieve berekeningen blijkt dat de BGD goedkoper is dan een traditionele dijkversterking met asfalt of steenbekleding. De BGD is in het Deltaprogramma Waddengebied als één van de voorkeursvarianten uit de bus gekomen: "een kansrijk innovatief dijkversterkingsconcept dat nader moet worden onderzocht".

Project Overstijgende Verkenning Waddenzeedijken (POV-W)

In 2014 is de POV-W gestart. De drie noordelijke waterschappen H&A, Noorderzijlvest en Wetterskip Fryslân werkten reeds samen in het Deltaprogramma Waddengebied en die samenwerking kreeg een vervolg in de POV-W. De POV-W maakt deel uit van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP).

Het doel van de POV-W is om onderzoek uit te voeren naar oplossingsrichtingen die leiden tot het sneller, beter en goedkoper uitvoeren van de dijkversterkingen binnen dijkkring 6 en binnen vergelijkbare dijktrajecten elders in Nederland. Eén van de innovaties die binnen de POV-W wordt onderzocht is de BGD.

Programma Eems-Dollard 2050 (ED-2050)

In 2016 hebben Rijk (ministerie van Infrastructuur en Milieu, ministerie van Economische Zaken en Rijkswaterstaat Noord-Nederland) en regio (provincie Groningen, waterschappen Hunze en Aa's en

Bestuursvoorstel

Noorderzijvest, gemeente Delfzijl (namens de DEAL gemeenten en Oldambt), Samenwerkende Bedrijven Eemsdelta, Groningen Seaports, Natuur en Milieufederatie Groningen en Groninger Landschap (mede namens de Waddenvereniging, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en Stichting Wad)) het programma ED-2050 ondertekend.

Dit programma heeft onder meer tot doel om vertroebeling van de Eems-Dollard te verminderen. Hiertoe dient er uiterlijk vanaf 2022 jaarlijks 1 miljoen ton slib uit de Eems-Dollard te worden onttrokken, waarvoor vervolgens een nuttige bestemming wordt gezocht. Daarbij wordt ook gekeken naar de mogelijkheden om vrijkomend slib (na rijping) toe te passen in dijken.

In het project Kleirijperij, dat deel uitmaakt van het programma ED-2050, worden de mogelijkheden van toepassing van slib uit polder Breebaart en het Zeehavenkanaal van Delfzijl in beeld gebracht. Het materiaal dat vrijkomt uit het Zeehavenkanaal van Delfzijl wordt op een binnendijs terrein gerijpt en het materiaal dat vrijkomt uit polder Breebaart wordt op een buitendijs terrein gerijpt. De gerijpte klei wordt vervolgens toegepast in het demonstratieproject BGD.

Hierdoor kent het demonstratieproject BGD een belangrijke relatie met het project Kleirijperij en het programma ED-2050. Op 17 juli 2017 hebben Rijkswaterstaat, de provincie Groningen, Groningen Seaports, waterschap Hunze en Aa's, Het Groninger Landschap en het kennisconsortium Ecoshape hiervoor de samenwerkingsovereenkomst Kleirijperij ondertekend.

Risico's

Het interne projectteam BGD werkt risico-gestuurd. Het risicomanagement is een belangrijke bron van informatie waarop keuzes worden gebaseerd en is cruciaal voor het projectmanagement.

Hiervoor wordt het risicodossier 3 keer per jaar compleet geactualiseerd. Als er een risico optreedt wordt deze gerapporteerd aan het HWBP, zodat gemotiveerd aanspraak wordt gedaan op de (financiële) risicoservering die voor dit project in de HWBP-beschikking is opgenomen.

De risico's voor het demonstratieproject BGD worden integraal en per fase bekeken. Het goed doorlopen van de vergunningenprocedures is voor fase 1 en 2 van het project één van de belangrijkste aandachtspunten uit het risicodossier. Hieraan gekoppeld is het transparant en tijdig informeren van alle betrokken partijen om weerstand tegen de pilot te voorkomen. Een ander belangrijk risico is het tijdig verkrijgen van overeenstemming met de kweldereigenaren voor het gebruik van de grond gedurende de periode van het demonstratieproject. In goed overleg wordt toegewerkt naar een ondertekende overeenkomst hiervoor.

Kansen

In het demonstratieproject BGD wordt de zoektocht naar lokaal beschikbare en geschikte klei gekoppeld aan een oplossing van het probleem van de Eems-Dollard – namelijk de vertroebeling van het estuarium. De uitkomsten van het demonstratieproject BGD vormen de input voor de verkenningsfase van de dijkversterking Kerkhovenpolder - Duitsland. In deze verkenningsfase wordt uit verschillende alternatieve vormen van dijkversterking – waar de BGD er een van is – een voorkeursalternatief vastgesteld.

Bestuursvoorstel

Extern betrokkenen/extern overleg

De externe organisatie rond het demonstratieproject BGD bestaat uit een ambtelijke regiegroep waarin de samenwerkende partijen zitting hebben, een adviesgroep kwelders, een werkgroep vergunningen en procedures en een klankbordgroep. Voor de totstandkoming van het plan van aanpak BGD hebben deze verschillende groepen in een aantal (gebieds)bijeenkomsten hun input geleverd.

Voor de uitvoering van het demonstratieproject BGD is geen aparte bestuurlijke Regiegroep ingesteld. Aangesloten wordt bij de reeds bestaande stuurgroepen van zowel de POV-W als van het Programma ED-2050 (stuurgroep Vitale Kust en stuurgroep Nuttig Toepassen Slib). In de stuurgroep van de POV-W hebben de drie noordelijke waterschappen zitting. Binnen het bestuurlijk overleg van de stuurgroep POV-W worden de voortgang en bestuurlijke aandachtspunten besproken. Tevens wordt de besluitvorming van de individuele besturen voorbereid. Het Programma ED-2050 kent een vergelijkbaar organisatie-model.

Ambtelijke regiegroep

Voor het demonstratieproject is een ambtelijke regiegroep in het leven geroepen die verantwoordelijk is voor de onderlinge afstemming en coördinatie tussen de verschillende onderdelen van het demonstratieproject BGD (slibvang Klutenplas, slibdepot op de kwelder, kleirijperij en de aanleg van 1 km pilotdijk). Deze groep bereidt ook de besluitvorming voor de individuele besturen voor en vormt daarmee het voorportaal naar de bovengenoemde stuurgroepen. De regiegroep wordt voorgezeten door de projectmanager van H&A. In de ambtelijke regiegroep zijn Waterschap Hunze & Aa's, Provincie Groningen, Stichting Het Groninger Landschap, Rijkswaterstaat en de gemeenten Oldambt en Delfzijl (agendalid) vertegenwoordigd.

Adviesgroep kwelders

Het demonstratieproject BGD raakt aan de belangen van de kwelders. Dit betreft zowel de belangen van natuur, KRW als landbouw. Om deze kennis te bundelen is een adviesgroep in het leven geroepen met specialisten en adviseurs. De adviesgroep kan gevraagd en ongevraagd het projectteam en de regiegroep adviseren over ontwerp, inrichting, monitoring, beheer en onderhoud. De groep komt gemiddeld 1 keer per kwartaal (naar behoefte) bijeen.

De adviesgroep bestaat uit kwelderdeskundige(n) vanuit kennisinstellingen, afgevaardigde(n) landbouw / kweldereigenaren (uit Vereniging van Oevereigenaren en Gebruikers), afgevaardigde(n) vanuit belangenbehartiging natuur, Rijkswaterstaat, Ministerie van EZ (agenda lid) en Provincie Groningen.

Werkgroep vergunningen en procedures

Voor de afstemming en coördinatie van de benodigde vergunningen en procedures is een werkgroep in het leven geroepen waarin initiatiefnemers en de bevoegde gezagen zitting hebben.

Dit zijn medewerkers van waterschap Hunze en Aa's, Provincie Groningen, Rijkswaterstaat, Gemeente Oldambt, Stichting Het Groninger Landschap en Gemeente Delfzijl (agenda lid).

De werkgroep zorgt voor de benodigde coördinatie tussen ontgrondingsvergunning, vergunning Wet natuurbescherming (Wnb) (inclusief Passende Beoordeling), vormvrije m.e.r., toets op Beheer en -ontwikkelplan voor Rijkswateren (Bprw), bestemmingsplan/omgevingsvergunning, projectplan Waterwet en Watervergunning. Deze groep zorgt er ook voor dat de beantwoording van eventuele

Bestuursvoorstel

zienswijzen op elkaar wordt afgestemd en beoordeeld. Daarnaast bereidt de werkgroep vergunningsaanvragen voor en zorgt voor het (intern) goed en tijdig verlopen van de procedures. De werkgroep wordt voorgezeten door H&A

Klankbordgroep

De belangenorganisaties uit het gebied – zoals de natuurorganisaties van de Natuur en Milieu Federatie Groningen – zijn verenigd in de klankbordgroep. Deze groep komt minimaal twee keer per jaar (of naar behoefte) bijeen om te worden geïnformeerd over de voortgang van het project. Uiteraard is hier sprake van tweerichtingsverkeer en kan de klankbordgroep meningen, standpunten en adviezen geven aan de regiegroep en aan het projectteam.

Particuliere kweldereigenaren

Omdat het demonstratieproject wordt uitgevoerd op het terrein van twee particuliere kwelder-eigenaren, is er periodiek overleg met hen over de voortgang van het project. In 2015 hebben beide eigenaren een intentieverklaring ondertekend waarin zij verklaren bereid te zijn tot het afsluiten van een overeenkomst met het waterschap. De financiële schadeloosstelling en de randvoorwaarden waaronder hun gronden voor het project worden ingezet worden vastgelegd in een overeenkomst. Over deze overeenkomst zijn we 27 oktober 2017 mondeling tot overeenstemming gekomen. Deze overeenkomst wordt momenteel schriftelijk afgerond, waarna deze kan worden ondertekend.

Financiën

Het demonstratieproject Brede Groene Dijk wordt voor 100% gefinancierd door het HWBP. Het HWBP heeft hiervoor op 7 augustus 2017 een beschikking afgegeven. In deze 100% HWBP financiering is de financiële bijdrage van het Waddenfonds aan het demonstratieproject meegenomen.

Wettelijke kader/juridische procedure/inspraak

Projectplan Waterwet

Normaliter is er voor het uitvoeren van werken in de kwelder een watervergunning benodigd van Rijkswaterstaat (RWS). In de Waterwet is echter bepaald dat waterbeheerders elkaar geen vergunningen verlenen. Daarom is ervoor gekozen dat H&A als initiatiefnemer een projectplan Waterwet opstelt voor het demonstratieproject BGD. RWS is als adviseur bij het opstellen daarvan nauw betrokken en heeft tijdens de terinzagelegging schriftelijk bevestigd dat ze instemmen met het projectplan (zie bijlage). De Waterwet biedt de mogelijkheid om zodoende de watervergunning op te nemen in het projectplan.

De ontgrondingswet van Rijkswaterstaat wordt in de praktijk het meest toegepast op het verruimen van geulen en op de schelpenwinning. Omdat kleiwinning op de kwelders een weinig voorkomende activiteit is, is het risico aanwezig dat het lastig en tijdrovend (RWS heeft aangegeven dat hiervoor een periode van anderhalf jaar niet ondenkbaar is) is om een ontgrondingsvergunning voor het graven van de slibvang Klutenplas te krijgen. Met RWS is daarom afgesproken (en juridisch bevestigd door zowel RWS als H&A) om de ontgraving van de slibvang Klutenplas op te nemen in de procedure projectplan Waterwet.

Bestuursvoorstel

Op dezelfde wijze worden ook de benodigde omgevingsvergunningen van de gemeente Oldambt voor de aanleg van de slibvang Klutenplas en het tijdelijk slibdepot op de kwelder opgenomen in het projectplan. Hierbij wordt gebruik gemaakt van artikel 5.10 van de waterwet. De gemeente heeft eveneens via een brief aangegeven in te stemmen met de inhoud van het projectplan (zie bijlage). Het (tijdelijk) gebruik van het slibdepot is strijdig met het bestemmingsplan en moet apart geregeld worden via een omgevingsvergunning. Dit kan niet worden geregeld via het projectplan Waterwet

Voor het projectplan Waterwet Demonstratieproject BGD is de uitgebreide procedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd. Deze uitgebreide procedure houdt in dat er na vaststelling van het ontwerp projectplan door het DB een terinzagelegging gedurende 6 weken heeft plaatsgevonden. Het projectplan heeft van 5 september t/m 17 oktober 2017 ter inzage gelegen. Hierop zijn geen zienswijzen ingediend.

Na vaststelling van het projectplan door het Algemeen Bestuur wordt het ter goedkeuring aangeboden aan Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen. Daarna bestaat de mogelijkheid tegen dit besluit bezwaar aan te tekenen en eventueel in beroep te gaan en daarna in hoger beroep te gaan bij de Raad van State.

Communicatie

De communicatie(kern)boodschap van het demonstratieproject BGD is gericht op nut en noodzaak van versterking van onze zeedijken voor een veilig achterland, waarbij voor de Dollardkust in de zoektocht naar voldoende klei de koppeling wordt gelegd met Programma ED-2050 en kwelderbehoud en -herstel. Het is gedurende het project belangrijk de omgeving (directe en indirecte stakeholders) maar ook een breder publiek te informeren en te betrekken bij het project. Gedurende het project worden hiervoor de volgende communicatiemiddelen ingezet:

- Op de website van H&A wordt een pagina ingericht over het demonstratieproject BGD en de dijkversterking langs de Dollard als geheel. Hierop komt, onder andere, informatie te staan over de voortgang van het project en achtergrondinformatie zoals een kaart van het plangebied, data van bijeenkomsten en nieuwsberichten;
- Daarnaast zal er gecommuniceerd worden via social media en, eens per kwartaal, via een digitale nieuwsbrief, zowel vanuit de POV-W als vanuit H&A;
- De omgeving zal op verschillende momenten worden geïnformeerd via dorpsbladen en huis-aan-huisbladen. Hierin wordt meer gerichte informatie gegeven over bijvoorbeeld informatiebijeenkomsten of op handen zijnde werkzaamheden;
- 1x per jaar wordt een excursie georganiseerd voor geïnteresseerden en belanghebbenden;
- In het kader van educatie biedt het demonstratieproject BGD een mooie kans om scholen in de omgeving kennis te laten maken met het thema waterveiligheid en te laten zien wat het betekent om in een delta te wonen, gedurende het project zullen gastlessen worden verzorgd op scholen in de omgeving en zullen excursies voor klassen worden georganiseerd;
- Voor toeristen en passanten worden infopanelen en projectborden geplaatst nabij de projectlocatie.

De afgelopen jaren zijn het demonstratieproject Brede Groene Dijk en de pilot Kleirijperij al diverse malen in het nieuws geweest, zowel landelijk als regionaal en zowel via de schrijvende pers als op TV. In 2016 hebben we gelegenheid gekregen om aan minister Schulz van Haegen onze plannen voor de

Bestuursvoorstel

Brede Groene Dijk te presenteren. In 2013 en 2016 heeft de deltacommissaris onze dijk langs de Dollard bezocht.

Ook vanuit het buitenland is er veel belangstelling, getuige de bezoeken van Duitse waterschapsbestuurders en buitenlandse experts. Vorig jaar hebben we de BGD en de kleirijperij tijdens Delfsail aan het grote publiek kunnen tonen.

Voorstel

- Het projectplan Waterwet voor het Demonstratieproject Brede Groene Dijk, fase 1 en 2 vaststellen;
- Het projectplan Waterwet ter goedkeuring aanbieden aan Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

Namens het dagelijks bestuur

Harm Küpers
secretaris-directeur

Geert-Jan ten Brink
dijkgraaf