



besluit

PROJECTPLAN WATERWET (rijkswaterstaatswerken)

ONTWERP

Onderwerp

Vaststellingsbesluit Projectplan veiligheidsbuffer
Oesterdam

De Minister van Infrastructuur en Milieu besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot realisatie van het project 'veiligheidsbuffer Oesterdam' vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

1. Projectbeschrijving

a. aanleiding project

Als gevolg van de bouw van de Oosterscheldewerken is de doorstroomopening in de Oosterscheldemonding verkleind, waardoor het getijvolume fors is verminderd. Het gevolg van het verminderde getijvolume is dat de geulen in de Oosterschelde kleiner worden door opvulling: de geulen hebben zandhonger. Het materiaal waarmee de geulen zich opvullen is afkomstig van zandplaten, schorren, slikken en oevers van de Oosterschelde. Daarnaast stroomt het water te langzaam om zand uit de geulen op de platen en slikken te krijgen. Hierdoor neemt de oppervlakte van de platen, slikken en schorren in de Oosterschelde af en nemen de oppervlakte van het intergetijdengebied en de droogvalduur van de slikken en schorren af. Deze morfologische gevolgen van zandhonger hebben negatieve effecten op natuur, veiligheid, landschap en economie.

b. probleemstelling project

De Oosterschelde verleent met haar dynamische getijdenstromingen van nature een leefgebied aan een grote variëteit aan flora en fauna. Het gebied kent een rijk bodemleven met unieke soorten, waarbij vele vissen, wadvogels en zeehonden van voedsel worden voorzien. De Oosterschelde is van internationaal belang voor overwinterende watervogelsoorten en trekvogels. Vooral steltlopers zijn voor hun voedsel afhankelijk van het intergetijdengebied. Door de zandhonger vermindert zowel het areaal als de droogvalduur van deze platen en slikken en ontstaat een tekort aan voedsel. Hiermee zullen op termijn de populaties steltlopers in de Oosterschelde afnemen.

De dijken rondom de Oosterschelde moeten hoge waterstanden en golven kunnen keren. Als een dijk direct grenst aan een diepe geul of een uitgestrekte watervlakte kunnen golven hoog oplopen. De bekleding en de hoogte van de dijk moeten daartegen bestand zijn. Ligt er een zandplaat, slik of schor als een vooroever voor de dijk, dan zullen de golven gedempt worden en minder kracht uitoefenen op de dijk. De vooroevers in de Oosterschelde verliezen deze functie wanneer ze verdwijnen door de zandhonger. Hierdoor ontstaat er een veiligheidsrisico.

Naast de gevolgen voor natuur en veiligheid, heeft de zandhonger ook invloed op de landschappelijke waarden en sociaaleconomische belangen in het gebied. Zo neemt als gevolg van de zandhonger de afwisseling in het landschap van de Oosterschelde af en treden er negatieve effecten op voor de scheepvaart, doordat zand en slib in de vaargeulen wordt afgezet.

Nummer

c. doelstelling project

Aanhakend op bovenstaande probleemstelling, zijn de volgende doelstellingen geformuleerd voor het project Veiligheidsbuffer Oesterdam:

- ontwikkelen van een oplossing om het zandhongerprobleem ter plaatse van de Oesterdam aan te pakken, zodanig dat het unieke landschap met slikken en platen de komende vijftig jaar behouden kan blijven;
- ontwikkelen van een duurzaam veilige oplossing voor de Oesterdam, zodanig dat de Oesterdam gevrijwaard is van te hoge golfaanval en grote investeringen in aanpassing van de dijk gedurende de eerste 30 jaar;
- uitgaande van een integrale aanpak met betrekking tot veiligheid, natuur en economie;
- tot slot dient het project bij te dragen aan kennisontwikkeling en de ontwikkeling van flexibel, klimaatbestendig en kosteneffectief kustmanagement door middel van een proefproject op ware schaal.

d. locatie project

Het project kan worden ingedeeld in twee sectoren:

- zandwingebieden;
- suppletiegebied;

Afbeelding 1.1 laat de ligging van de deelgebieden zien binnen de Oosterschelde.

Afbeelding 1.1. Suppletie- en winlocaties



e. beschrijving van de werkzaamheden en uitvoering

Nummer

Het realiseren van de veiligheidsbuffer Oesterdam betreft de volgende werkzaamheden:

- winnen van zand uit een zandwinlocatie in de Oosterschelde deze zandwinlocatie is maximaal 5 meter diep;
- transport van het gewonnen zand naar de suppletielocatie. Naar verwachting zijn er 160 tot 320 vaarbewegingen nodig. De laatste 2 km wordt het zand per transportleiding naar de suppletielocatie gepompt;
- opspuiten van zand tegen de Oesterdam in een haakvorm, waarvoor maximaal 600.000 m³ zand nodig is;
- plaatsen van oesterriffen ten behoeve van het tegengaan van erosie.

Uitvoering op suppletielocatie

- het talud van suppletie is steiler dan de huidige zandplaat (1:200), te weten 1:60. Als gevolg van morfologische processen zal deze na 1 jaar zijn natuurlijke vorm met een veel flauwer talud aannemen;
- het zand wordt opgespoten vanaf een leiding vanaf het pomppunt. Daarna zal het met een shovel worden geprofileerd. Het profileren zal maximaal twee weken in beslag nemen.
- De aanleg van oesterriffen op verschillende diepten en met verschillende afmetingen, beschermt enerzijds het binnengebied en vertraagt erosie van de suppletie zelf. Zonder de aanleg van de oesterriffen wordt verwacht dat het noordwaarts gericht zandtransport ten gevolge van de golven door de overheersende zuidwestelijke wind, het sediment snel zal doen verdwijnen. De uitvoeringsmethode voor het plaatsen van de oesterriffen is mede bepaald op basis van ervaringen bij de uitvoering van 'proef Schelphoek'. De oesterriffen liggen onder gemiddelde waterstand en worden geplaatst bij laag water. Hierdoor is er een tij per dag waarop gewerkt kan worden. Bij vijf werkdagen per week kan er 100 meter geplaatst worden met een hoogte van 0,4 m en een breedte tot 3 m (circa 20 m per dag). Hierbij is als uitgangspunt meegenomen het werken bij tij en verder eventuele vertragingen door weer en dergelijke. Eerst worden sleuven gegraven met hydraulische graafmachines. Vervolgens worden de lege korven geplaatst met dezelfde graafmachines. Zij vullen de korven ook met oesters die door dumpers worden aangevoerd. Tot slot worden de korven afgesloten. Voor het plaatsen van in totaal 4 oesterriffen wordt een uitvoeringsduur van 15 weken verwacht. De posities van de oesterriffen zullen zichtbaar worden gemaakt door middel van steekbakens, één en ander conform Bijlage 8 van het binnenvaartpolitiereglement.

Uitvoering op winlocaties

- winning vindt plaats middels een sleeppopperzuiger;
- de boot kan 2500 a 4000 m³ per keer vervoeren;
- met 1 schip zal er 6 tot 6,5 keer gevaren worden op een dag, met twee schepen is de frequentie 12 tot 13 keer. De cyclus voor een schip is 3,5 tot 4 uur;
- uitgaande van hele dagen varen zullen de werkzaamheden met 1 schip maximaal 5 weken in beslag nemen. Hierbij is uitgegaan van een werkbare tijd van 7 dagen per week, de winlocatie Wemeldinge (vaarafstand enkele reis is 16 km) en is rekening gehouden met normaal te verwachten verlet (geen weersverleg wel beperkt technische storingen en operationeel verlet) en de beperking van alleen baggeren bij ebgang voor de winlocatie Lodijsche Gat (vaarafstand enkele reis is 8,5 km);
- op de winlocatie wordt per batch gedurende een uur zand gewonnen;
- binnen het wingebied wordt aan de (noord)westhoek gewerkt.

Monitoring

Het op te stellen monitoringplan zal een concrete uitwerking van de aanpak van de monitoring bevatten. In het monitoringplan wordt naast een beschrijving van de huidige situatie een systeembeschrijving van de uit te voeren monitoringaanpak opgenomen. Het doel van de monitoring is eventuele effecten van het project te volgen/vast te stellen. De monitoring is gericht op zowel ecologische als hydraulische parameters ter plaatse en in de directe omgeving van de veiligheidsbuffer Oesterdam.

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) vervulling van maatschappelijke functies voor watersystemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van Hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van het projectplan rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van het projectplan richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van het initiatief op voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, de effecten op bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

a. voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Als een dijk direct grenst aan een diepe geul of een uitgestrekte watervlakte, kunnen golven hoog oplopen. De bekleding en de hoogte van de dijk moeten daartegen bestand zijn. Ligt er een zandplaat, slik of schor voor de dijk, dan zullen de golven gedempt worden en minder kracht uitoefenen op de dijk.

De gevolgen van de zandhonger stellen extra eisen aan de hoogte en de sterkte van de dijken. Schorren, slikken en platen komen immers lager te liggen of verdwijnen zelfs geheel. Dijken die nu bescherming genieten van een hoog voorland, zullen in de toekomst sterker belast worden door golven en stroming.

Met de realisatie van de veiligheidsbuffer voor de Oesterdam wordt de Oesterdam

ge vrijwaard van te hoge golfaanval. Hiermee verkleint kans op overstromingen of wateroverlast. Daarnaast lijdt de proef ook niet tot waterschaarste. Er wordt namelijk niet ingegrepen in de waterkwantiteit of doorstroming van water.

b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

Het beslisschema ecologie bestaat uit een algemeen deel en een watertype afhankelijk deel. De toetsing van dit projectplan aan beide delen is opgenomen in de afbeelding op pagina 8.

Chemische kwaliteit watersysteem

De milieuhygiënische en fysische kwaliteit van de te baggeren waterbodem is onderzocht aan de hand van eerder uitgevoerd onderzoek in 2008 (Waterbodemonderzoek Oosterschelde te Zeeland CV08057WTB-RAP, bv Vleuten Consult bv, 18 maart 2008) en veldonderzoek uitgevoerd op dinsdag 13 en woensdag 14 maart 2012 door Marine Sampling Holland. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de proceseisen die gesteld zijn in VKB-protocol 2003.

De Oosterschelde betreft onverdachte waterbodem, aangezien geen verdachte activiteiten als lozingen of industrie hebben plaatsgevonden in het verleden. Ter plaatse van de Oosterschelde is niet of slechts licht verontreinigd materiaal aangetroffen. Op basis van het chemisch-analytisch onderzoek is de bodem in 2008 beoordeeld als zijnde 'vrij toepasbaar' en verspreidbaar in zout water.

Ecologische kwaliteit watersysteem

Het projectgebied ligt binnen de Oosterschelde, de ingreep vindt plaats binnen de begrenzing van het waterlichaam. De ingreep staat niet op de lijst met ingrepen die in principe altijd zijn toegestaan. De ingreep heeft mogelijk negatieve ecologische effecten. Voor de vraag of de ingreep een negatief effect heeft op geplande of uitgevoerde KRW maatregel zijn de KRW maatregelen relevant. De geplande KRW-maatregelen in de Oosterschelde zijn:

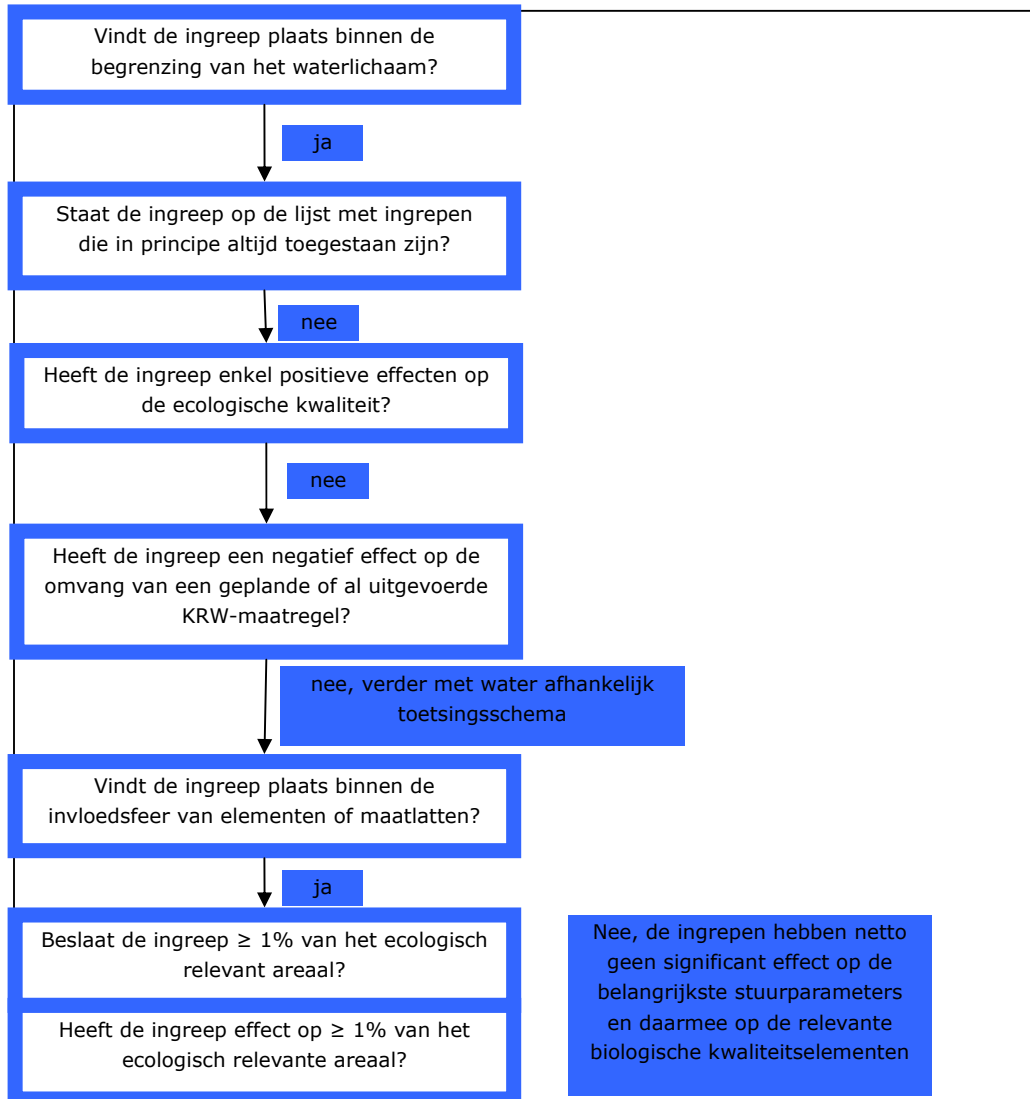
- herstel getij en zoet-zoutovergang Rammegors en Schelphoek;
- pilot aanplant zeegras;
- verdedigen schorranden en aanleg schelpenbanken;
- cofinanciering vispassages naar polders.

De ingreep heeft geen effect op deze toekomstige maatregelen.

De Oosterschelde is in het brondocument gedefinieerd als watertype Kust, beschut en halien (K2). Dit betekent dat bij het beoordelen van ecologische effecten rekening moet worden gehouden met effecten van het project tot op de dijkvoet.

De proef Oesterdam zal naar verwachting ca. 79 ha slik beslaan, dat in de huidige situatie met laagwater grotendeels droogvalt. Het gehele Natura 2000-gebied de Oosterschelde beslaat 36.980 ha en het totale oppervlakte slikken en platen in de Oosterschelde is ca. 10.000 ha. De proef beslaat ca. 0,8 % van het oppervlakte inter-getijdengebied en 0,21 % van het totale Natura 2000-gebied.

Nadere toetsing is niet noodzakelijk, omdat het de ingreep minder dan 1 % van het ecologische relevante areaal beslaat of beïnvloedt (zie ook toetsingsschema veiligheidsbuffer Oesterdam).



c. vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

In het ontwerp is rekening gehouden met ander gebruik van de Oosterschelde, zoals:

1. mossel- en oestercultuur;
2. pierenspitters;

3. scheepvaartwegen;

4. overige recreatie.

Nummer

Hieronder volgt een samenvatting van de te verwachten effecten op de maatschappelijke functies van het watersysteem.

1. Mossel- en oestercultuur

Nabij de zandwinlocaties zijn mossel- en oesterpercelen. De geplande zandwinning kan na afloop van de werkzaamheden verandering in stromingen veroorzaken die mogelijk effecten hebben op de nabij gelegen mossel- en oesterpercelen. Bij de winlocatie Wemeldinge is er een mosselperceel ten noorden en een ten zuidoosten van het wingebied. Er wordt weinig verandering van stroomsnelheid ter plaatse van deze mosselpercelen verwacht. Bij de zandwinlocatie Lodijsche gat worden geen verschillen in stroomsnelheden verwacht in nabijgelegen mossel- of oesterpercelen.

De proef is zo ingestoken dat kleine veranderingen in stromingen en afzetting van zand door de uitgevoerde suppletie niet zullen leiden tot schade aan:

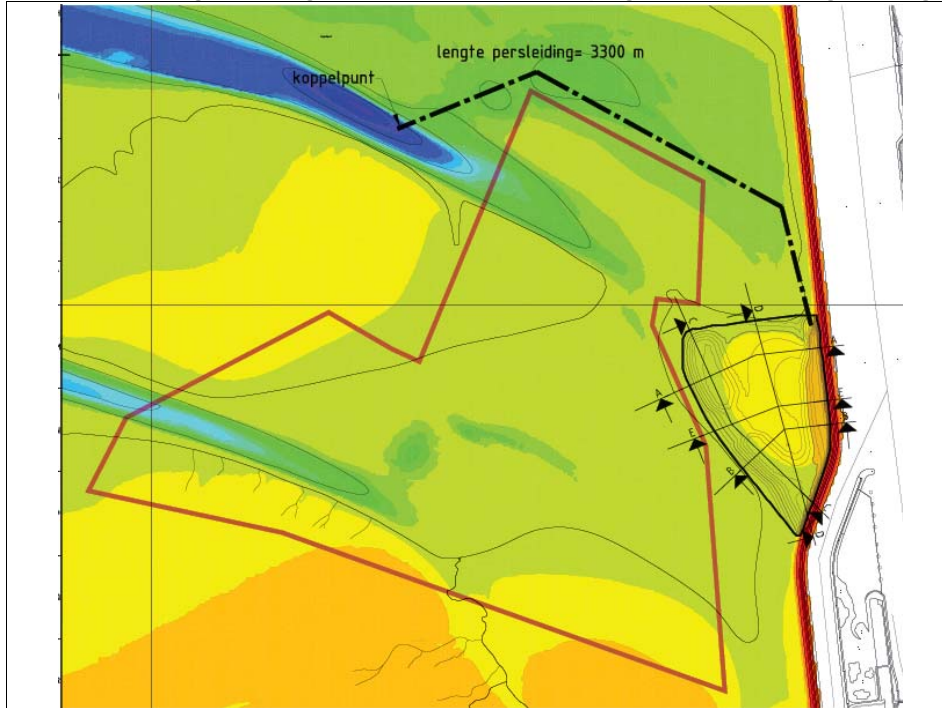
- mosselpercelen;
- mosselhangpercelen;
- verwaterpercelen.

Ook worden nabij gelegen oesterpercelen gespaard door buiten de periode 15 april tot 1 september te winnen en te suppleren.

2. Pierenspitters

De persleiding wordt aan de noordzijde om de begrenzing van het mechanisch aasspitgebied heen gelegd (zie afbeelding 2.1). Hierdoor wordt de bedrijfsvoering rondom aasspitten niet gehinderd. De verandering van sedimentbelasting bij aanleg wordt beperkt door te zorgen dat de perskade minimaal 50 m voor het uitstroompunt uitsteekt. Hierdoor is het zand uitgezakt voordat het proceswater in de omgeving terecht komt.

2.1. Persleiding om vergund mechanisch aaspitgebied (rode begrenzing)

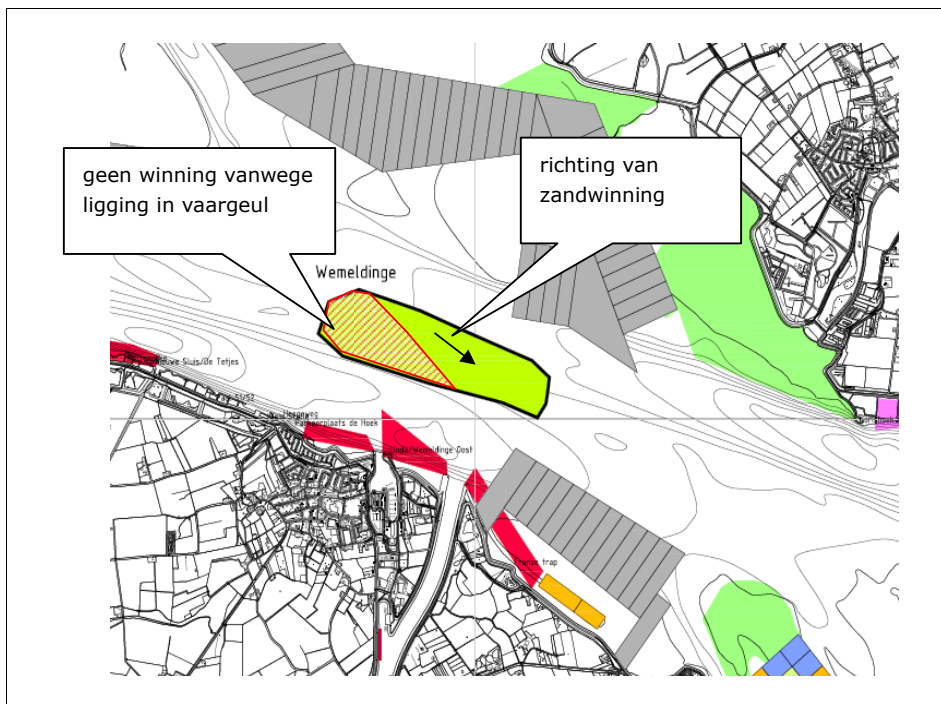


Handmatige pierenstekers (dit zijn particulieren) krijgen een tijdelijke alternatieve spitlocatie toegewezen bij Sint Philipsland.

3. Scheepvaartwegen

Vanwege de ligging in een vaargeul is de begrenzing van de winlocatie Wemeldinge zodanig aangepast dat het scheepvaartverkeer er geen hinder van ondervindt. Zie afbeelding 2.2 voor begrenzing en ligging winlocatie Wemeldinge.

2.2. Winlocatie Wemeldinge, ligging ten opzichte van vaargeul



4. Overige recreatie

Bij de Bergse diepsluis bevinden zich staandwandvisserij, dagrecreatie en een duikcofenlocatie. Alle functies zullen zeer beperkt overlast hebben van de werkzaamheden aangezien de baggerschepen er alleen op afstand zullen passeren en sediment vanaf de suppletie locatie niet tot daar zal komen. Verder worden de winning en suppletiewerkzaamheden uitgevoerd in de periode tussen februari tot 15 april 2013 of in de periode tussen 1 september 2013 tot 1 maart 2014. In deze periodes is de recreatiedruk erg laag.

Een van de doelen van het project is het vinden van oplossingen voor het behoud van het unieke landschap met slikken en platen. Het project Oesterdam draagt daarin bij door het creëren van een situatie waarin natuurlijke systemen de ruimte krijgen om zich te ontwikkelen naar dynamische intergetijden-natuur. Een inter-getijdengebied heeft natuurwaarde voor o.a. bodemdieren en wadvogels. De bestaande optimale en logische zonering van natuur en recreatie wordt niet gewijzigd door het project. Op en nabij het suppletiegebied is tijdens realisatie recreatie tijdelijk niet mogelijk. Na afloop kan het bestaande recreatief gebruik gecontinueerd worden.

Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstelling van de Waterwet.

3. Wijze van uitvoering

In dit onderdeel van het projectplan wordt inzicht gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

Bij de uitvoering zal in ieder geval voldaan worden aan de zorgplicht zoals beschreven in artikel 6.15 van het Waterbesluit en de artikelen 6.8 en 6.9 van de Waterregeling.

M.e.r.-beoordeling

In bijlage I, onderdeel D van het besluit milieueffectrapportage worden activiteiten, plannen en besluiten, genoemd waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht nodig is.

Onderdeel D 29.2 bepaalt dat bij zandwinningslocaties groter dan 50 ha een m.e.r.-beoordelingsnotitie nodig is. Dit is verplicht bij het besluit tot verlening van een ontgrondingenvergunning. De zandwingebieden Wemeldinge en Lodijkse Gat hebben per locatie een oppervlakte van 22 ha, totaal 44 ha. Aangezien deze ruim beneden de grenswaarde van 50 ha blijft, zal voor de zandwingebieden geen m.e.r.-beoordeling worden opgesteld.

Onderdeel D 3.2. bepaalt dat een m.e.r.-beoordelingsnotitie nodig is bij de volgende activiteit: 'De aanleg, wijziging of uitbreiding van werken inzake kanalisering of ter beperking van overstromingen, met inbegrip van primaire waterkeringen en rivierdijken.' Dit is verplicht bij het projectplan voor de waterwet.

De Oesterdam is een primaire waterkering, maar er vinden géén werkzaamheden plaats aan de dam zelf. Eén van de doelen van het project is echter het ontwikkelen van een duurzaam veilige oplossing voor de Oesterdam, zodanig dat de Oesterdam gevrijwaard is van te hoge golfaanval en grote investeringen in aanpassing van de dijk gedurende de eerste 30 jaar. Het project zou hiermee gezien kunnen worden als de 'aanleg van werken ter beperking van overstromingen'. Om discussie hierover voor te zijn is gekozen om voor de zandsuppleties een vrijwillige m.e.r.-beoordelingsnotitie op te laten stellen

Op basis van deze uitgevoerde vrijwillige m.e.r. beoordelingsnotitie voor wat betreft de zandsuppleties is geoordeeld dat significant negatieve milieueffecten door realisatie van het project zijn uitgesloten

a. Planologische inpassing

Het project vindt plaats op het grondgebied van de volgende gemeenten: In de onderstaande tabel zijn de van toepassing zijnde bestemmingsplannen weergegeven.

- Reimerswaal;
- Kappelle en;
- Tholen.

werk	gemeente	vigerend bestemmingsplan	bestemming	dubbelbestemming
wingebied Wemeldinge	Kapelle	'buitengebied'	water	(deels) straalverbindingstracé
	Reimerswaal	'buitengebied'	Oosterschelde Estuarium	n.v.t.
wingebied Lodijkse gat	Tholen	'buitengebied Tholen 5e herziening'	Oosterschelde Estuarium	n.v.t.
suppletiegebied	Reimerswaal	'buitengebied'	Oosterschelde Estuarium	n.v.t.

De gemeente Reimerswaal heeft een voorontwerp bestemmingplan 'buitengebied 2011' opgesteld, in september 2012 wordt het ontwerp bestemmingsplan ter inzage gelegd. Vanaf dat moment geldt een voorbereidingsbesluit, dat betekent dat plannen aangehouden worden als deze niet in overeenstemming zijn met het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan. Naar verwachting wordt het plan begin 2013 rechtsgeldig. De bestemming van het wingebied Wemeldinge is 'water', de locatie van het suppletiegebied is 'natuur', beide locaties hebben dubbelbestemming 'natura 2000 gebied'.

De werken die uitgevoerd worden in het kader van het project 'veiligheidsbuffer Oesterdam' zijn allen in lijn met de bestemmingsvoorschriften van de vigerende bestemmingsplannen en met het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan.

b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Voor het project 'veiligheidsbuffer Oesterdam' zijn verschillende wettelijke regels van toepassing. Ten behoeve van het projectplan wordt een m.e.r.-beoordeling opgesteld. In het kader van die wettelijke regels zijn daarnaast de volgende vergunningen vereist:

- ontgrondingenvergunning;
- natuurbeschermingswet vergunning;
- omgevingsvergunning voor werken en werkzaamheden.

De aannemer moet een aantal meldingen doen (lozen buiten inrichtingen, besluit bodemkwaliteit en grondroerdersregeling) en mogelijk een ontheffing AVP aanvragen.

Ontgrondingenvergunning

Ingevolge artikel 3 lid 1 van de Ontgrondingenwet moet voor het zandwingebied een vergunning worden aangevraagd. Artikel 8 lid 1 van de ontgrondingenwet bepaalt dat de minister van Infrastructuur en Milieu bevoegd gezag is bij Rijkswateren. De ontgrondingenvergunning wordt gelijktijdig met het projectplan waterwet en de m.e.r.-beoordeling aangevraagd bij Rijkswaterstaat. Zij beslissen binnen 26 weken op de aanvraag met een aansluitende beroepstermijn van 6 weken.

Natuurbeschermingswetvergunning

Het plangebied maakt onderdeel uit van het Natura-2000 gebied 'Oosterschelde'. Daarnaast zijn er andere beschermde gebieden in de omgeving, die mogelijk

hinder van het project kunnen ondervinden. De Natuurbeschermingswet 1998 bevat bepalingen voor Natura 2000-gebieden. Op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 is het verboden zonder vergunning projecten uit te voeren die negatieve effecten hebben op de kwaliteit en oppervlakte van habitattypen en leefgebieden alsmede significante versturende effecten veroorzaken op soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

De aantastingen op het Natura 2000 gebied wordt in beeld gebracht met een passende beoordeling. Aan de hand van deze passende beoordeling wordt een natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd. Deze vergunning wordt aangevraagd bij gedeputeerden staten van de provincie Zeeland. Zij beslissen binnen 13 weken op de aanvraag met een aansluitende bezwaartermijn van 6 weken.

Op basis van een passende beoordeling wordt beoordeeld dat significant negatieve effecten op natura 2000-gebied Oosterschelde door realisatie van het project zijn uitgesloten. Er is alleen sprake van een tijdelijke verslechtering van leefgebied van aangewezen soorten voor de Oosterschelde. Op de lange termijn wordt het leefgebied vergelijkbaar en/of uitgebreid door de realisatie van het project.

Omgevingsvergunning

In het bestemmingsplan 'buitengebied' gemeente Reimerswaal is een aanlegvergunningstelsel opgenomen. Waar in de bestemmingsplannen 'aanlegvergunning' benoemd wordt, geldt sinds de inwerkingtreding van de Wabo een 'omgevingsvergunning voor werken en werkzaamheden'. Ook voor de werkzaamheden die binnen het plangebied van het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan 'buitengebied 2011' vallen moet een omgevingsvergunning voor werken en werkzaamheden aangevraagd worden. Toegelicht moet worden hoe omgegaan wordt met de waarden die het aanlegvergunningstelsel beoogd te beschermen. Het betreft hier de waarden voor natuur- en landschap. De gemeenten zijn bevoegd gezag. Zij beslissen binnen 8 weken op de aanvraag met een aansluitende bezwaartermijn van 6 weken.

Er is een omgevingsvergunning nodig voor werken en werkzaamheden in de gemeente Kapelle en, op basis van het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan, in de gemeente Reimerswaal.

c. Globale planning

De suppletiewerkzaamheden nemen maximaal vijf De exacte planning is nog niet bekend. Om schadelijke gevolgen voor nabijgelegen Oesterpercelen te vervolgen wordt niet gewonnen of gesuppleerd in de periode tussen 15 april en 1 september. Dit betekent dat de winning en suppletiewerkzaamheden uitgevoerd worden in een periode van 1 september 2013 tot en met 1 maart 2014.

De suppletiewerkzaamheden nemen 2,5 tot 5 weken in beslag. Het profileren van de grond zal daarna nog maximaal twee weken in beslag nemen. Het plaatsen van de oesterriffen bedraagt nog eens 15,5 weken.

d. Overige uitvoeringsaspecten

De gronden zijn reeds in eigendom van het rijk, grondverwerving of onteigening is niet nodig. Uit de uitgevoerde klikmelding blijkt dat geen kabels en leidingen in de projectgebieden liggen ook andere obstakels zijn afwezig.

e. Calamiteiten of ongewoon voorval

Van calamiteiten, gebreken en andere onvolkomenheden wordt onmiddellijk melding gedaan aan de Verkeerspost Wemeldinge telefoonnummer 0113 622 110. Daarnaast stelt Rijkswaterstaat alle directe belanghebbenden onmiddellijk op de hoogte van het voorval en de maatregelen die getroffen worden om de nadelige gevolgen te beperken. Rijkswaterstaat houdt een logboek bij van alle ongewone voorvallen en calamiteiten.

4. Beschrijving van voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen

Natuur

- Indien voor de werkzaamheden werklucht nodig is, worden de lichtbronnen afgeschermd om uitstraling naar de omgeving zoveel mogelijk te beperken.
- Bij het benodigd materieel (bijvoorbeeld shovels) worden zo stil mogelijke motoren gebruikt.
- Materieel en mensen zijn niet langer op de suppletielocatie aanwezig dan noodzakelijk.
- Werkzaamheden worden zoveel mogelijk gecombineerd om de periode van werken zo kort mogelijk te houden.
- Betreden van de zandplaat (suppletielocatie) met groot materieel gebeurt enkel binnen de contouren van de ontwerpsuppletie, zodat het overige deel van de zandplaat niet verder verdicht. Hiermee wordt zoveel mogelijk areaal van de oorspronkelijke zandplaat met een foerageerfunctie behouden.

Visserij

- De nabij gelegen oesterpercelen worden gespaard door buiten de periode 15 april tot 1 september te winnen en te suppleren
- De persleiding wordt aan de noordzijde om de begrenzing van het mechanisch aasspitgebied gelegd om dit gebied te ontzien.
- Handmatige pierenstekers (particulieren) krijgen een tijdelijke alternatieve spitlocatie toegewezen bij Sint Philipsland.

Recreatie

De suppletiewerkzaamheden vinden plaats buiten de periode 15 april tot 1 september, wat de drukste recreatieperiode is.

Vaargeul

De begrenzing van de winlocatie Wemeldinge is zodanig aangepast dat het waterverkeer in de naastgelegen vaargeul geen hinder ondervindt van de werkzaamheden.

Financieel

Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een beroep doen op artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd. Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering, alsmede een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding.

5. Procedure

MER

Conform art 5.4. van de Waterwet moet voor het project een projectplan worden opgesteld.

Weliswaar geldt er op grond van D3.2 van het Besluit milieueffectrapportage geen m.e.r.-beoordelingsplicht, maar gelet op de werkzaamheden dicht bij de primaire waterkering heeft initiatiefnemer vrijwillig een m.e.r.-beoordelingsnotitie opgesteld en ter beoordeling aan het bevoegd gezag voorgelegd. Op basis van die notitie blijkt dat er geen significante effecten door de werkzaamheden zullen optreden en om die reden heeft het opstellen van een milieueffectrapport geen meerwaarde voor de onderbouwing van het besluit projectplan op grond van artikel 5.4 Waterwet.

Bij besluit van 19 december 2012, nummer RWS/DZL-2012/4602 heeft het bevoegd gezag geoordeeld dat voor de uit te voeren werkzaamheden geen milieueffectrapport te worden opgesteld aangezien er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn.

VERVOLG PROCEDURE

Dit besluit is tot stand gekomen met toepassing van procedureregels in de Algemene wet bestuursrecht.

Het projectplan op grond van artikel 5.4, lid 1 van de wet is genoemd in de bijlage bij art. 1.1 van de Crisis- en Herstelwet, zodat de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis-en Herstelwet hierop van toepassing zijn.

Het projectplan heeft vanaf 28 december 2012 voor een periode van zes weken ter inzage gelegen bij:

- Rijkswaterstaat, Waterdistrict Zeeuwse Delta te Goes;
- Gemeente Kapelle te Kapelle;
- Gemeente Reimerswaal te Kruiningen;
- Gemeente Tholen, Hof van Tholen 2 te Tholen.

Een ieder heeft gedurende deze periode de gelegenheid gehad een zienswijze naar voren te brengen.

Nummer

ZIENSWIJZEN
PM

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE DIRECTEUR WATER EN SCHEEPVAART,

MEDEDELINGEN

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, met ingang van de dag na die waarop het projectplan ter inzage is gelegd gedurende zes weken tegen dit besluit beroep instellen bij de rechtbank.

Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen over het ontwerp van dit projectplan naar voren heeft gebracht.

Het beroepschrift moet worden gericht aan Rechtbank te Middelburg, onder overlegging van een afschrift van dit projectplan.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift de beroepsgronden moeten staan en dat na afloop van de termijn van zes weken geen nieuwe beroepsgronden meer kunnen worden aangevoerd. Vermeld in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Voor de behandeling van het beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank wijst de indiener van het beroepschrift na de indiening op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van Rechtbank te Middelburg. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Ik verzoek u vriendelijk om een afschrift van het beroep en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Rijkswaterstaat Zeeland, afdeling BBV, Postbus 5014, 4330 KA Middelburg.

Afschriftlijst

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan: