

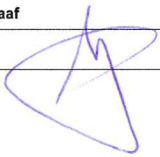
**MIRT Verkenning
Zandhonger Oosterschelde**

vergunninginventarisatie



**MIRT Verkenning
Zandhonger Oosterschelde
vergunninginventarisatie**

referentie	projectcode	status
RW1809-28/hoj2/210	RW1809-28	definitief
projectleider	projectdirecteur	datum
ing. A.J.P. Helder	mw ir. C.M. Sluis	13 september 2013

autorisatie	naam	paraaf
goedgekeurd	ing. A.J.P. Helder	

INHOUDSOPGAVE	blz.
1. INLEIDING	1
1.1. Aanleiding	1
1.2. Doel vergunninginventarisatie	1
1.3. Afbakening	1
1.4. Leeswijzer	1
2. PROJECTBESCHRIJVING	3
2.1. Beschrijving project	3
3. VERGUNNINGENINVENTARISATIE	5
4. UITWERKING VERGUNNINGENCATEGORIEEN	7
4.1. Ruimtelijke inpassing	7
4.2. Monumenten en archeologie	8
4.3. Bodemverontreiniging	9
4.4. Water	10
4.5. Natuur	11
4.6. Grondverzet	13
4.7. Scheepvaart	13
4.8. Kabels en leidingen	15
4.9. Bouwplaats/werkterrein en uitvoering	16
5. VERGUNNINGENTABEL	17
6. BEOORDELING VERGUNBAARHEID	19
laatste bladzijde	20
BIJLAGEN	aantal blz.
-	

1. INLEIDING

1.1. Aanleiding

Voor de uitvoering van een project is het van belang te weten welke vergunningen¹ aangevraagd moeten worden. De noodzaak van een vergunning wordt vastgesteld op basis van de vigerende wet- en regelgeving, waarin de criteria voor vergunningplicht zijn opgenomen. Slechts wanneer aan de criteria voldaan wordt, bestaat een vergunningplicht.

1.2. Doel vergunningeninventarisatie

In opdracht van Rijkswaterstaat Zeeland is voor het project 'MIRT Verkenning Zandhonger Oosterschelde' deze vergunningeninventarisatie opgesteld. Deze vergunningeninventarisatie brengt in beeld welke vergunningen voor het project nodig zijn. De inventarisatie vormt de basis van het vergunningenmanagement van het project. Met deze vergunningeninventarisatie wordt het voor Rijkswaterstaat Zeeland onder meer duidelijk:

- welke vergunningen onder welke voorwaarden nodig zijn;
- bij welke instantie(s) deze aangevraagd moeten worden;
- wat de proceduretijd is van de vergunningen.

De vergunningeninventarisatie draagt bij aan het soepel laten verlopen van het vergunningetraject en hiermee een voorspoedige uitvoering van het project.

1.3. Afbakening

De aanpassing van het project, de wijziging van omstandigheden of de invoering of wijziging van wet- en regelgeving kunnen tot gevolg hebben dat niet meer aan de wettelijke criteria voor een vergunningplicht wordt voldaan, of dat daar dan juist wel aan wordt voldaan. Hierdoor is het mogelijk dat in de loop van het project wijzigingen optreden in de hoeveelheid en soort aan te vragen vergunningen die in deze inventarisatie zijn opgenomen.

Deze vergunningeninventarisatie gaat niet in op eventuele privaatrechtelijke toestemmingen.

1.4. Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een beschrijving van het project. In hoofdstuk 3 is een tabel opgenomen met categorieën van vergunningen, waarbij is aangegeven of een categorie van toepassing is voor dit project of niet. De van toepassing zijnde vergunningencategorieën worden vervolgens in hoofdstuk 4 nader toegelicht. Alle benodigde vergunningen worden opgenomen in een vergunningentabel die is toegevoegd in hoofdstuk 5. In hoofdstuk 6 wordt de vergunbaarheid van het project beschreven.

¹ Onder vergunningen worden mede verstaan ontheffingen, meldingen, vrijstellingen en overige publiekrechtelijke toestemmingen.

2. PROJECTBESCHRIJVING

2.1. Beschrijving project

Na de aanleg van de Oosterscheldewerken is de stroming van water door de getijdengeulen verminderd. Het water uit de getijdengeulen wordt niet meer meegevoerd naar het intergetijdengebied. Bij storm spoelt wel zand van de platen in de geulen. Doordat wel zand wordt weggevoerd, maar niet meer wordt aangevoerd verdwijnt intergetijdengebied. Dit proces staat bekend als zandhonger.

Afbeelding 2.1. Oosterscheldekering

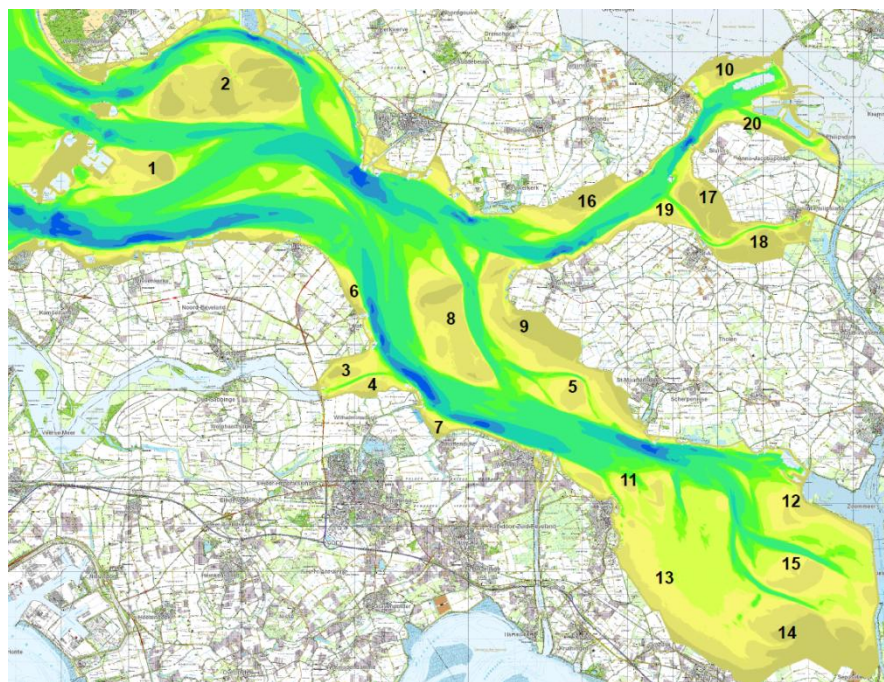


Het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) en het ministerie van Economische Zaken (EZ) zijn in 2007 gestart met een verkenning naar mogelijke maatregelen om het verlies aan platen en slikken te beperken. Dit is een verkenning binnen het Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport (MIRT). De MIRT verkenning moet leiden tot een voorkeursaanpak voor het beperken van verlies van platen en slikken. De voorkeursaanpak wordt vastgelegd in een rijksstructuurvisie, een ruimtelijk plan voor de Oosterschelde. Ter onderbouwing van de voorkeursaanpak zijn een milieueffectrapport (een PlanMER) en een maatschappelijke kosten-batenanalyse (MKBA) opgesteld.

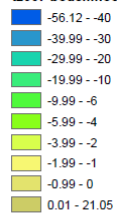
Dit project houdt in dat maatregelen worden uitgevoerd tegen de zandhonger (suppleties) in de Oosterschelde. Het verlies van platen en slikken is nadelig voor de instandhouding van natuur, dijken en recreatie. De uitvoering van de suppleties en de zandwinning verhelpen de negatieve effecten van zandhonger op de natuur. In afbeelding 2.2 zijn de aanwezige plaatgebieden in de Oosterschelde en de mate van zandhonger aangegeven.

Om de zandhonger te bestrijden wordt zand gewonnen in de diepere delen van de Oosterschelde om vervolgens op de platen aangebracht te worden. Deze werkzaamheden vinden volledig vanaf het water plaats.

Afbeelding 2.2. Plaatgebieden in Oosterschelde



2007 bodemhoogte in meters



NR	Plaatnaam
1	Neeltje jans
2	Roogenplaat
3	Zandkreek Noord
4	Zandkreek Zuid
5	Middelplaat
6	Kats
7	Goese sas
8	Galgeplaat
9	Dorpsman
10	Oude Tonghe
11	Yerseke
12	Speelmansplaten
13	Tholseinde
14	Rattenkaai
15	Hooghe Kraaijer
16	Viane
17	Krabbenkreek midden
18	Krabbenkreek west
19	Krabbenkreek Oost
20	Slaak

3. VERGUNNINGENINVENTARISATIE

In tabel 3.1 is weergegeven welke vergunningencategorieën van toepassing zijn op het project en mogelijk tot vergunningplicht leiden. Indien een categorie niet van toepassing is, wordt hierbij een korte toelichting gegeven. Categorieën die van toepassing zijn worden in hoofdstuk 4 toegelicht.

Tabel 3.1. Inventarisatie vergunningencategorieën

categorie	van toepassing		toelichting
	wel	niet	
ruimtelijke inpassing	x		
bouw en sloop		x	er worden geen (hulp)constructies gebouwd voor de uitvoering van de werkzaamheden
gebruik en huisvesting		x	geen sprake van gebruik en huisvesting
monumenten en archeologie	x		
milieubeheer		x	geen sprake van een inrichting op grond van de Wet milieubeheer
geluidhinder	x		
bodemverontreiniging	x		
water	x		
natuur	x		
grondverzet	x		
wegen en verkeer		x	geen hinder via wegen en verkeer
spoorwegen		x	geen spoorwegen in de nabijheid van het plangebied
luchthavens		x	geen luchthavens in of nabij het plangebied
scheepvaart	x		
kabels en leidingen	x		
bouwplaats/werkterrein en uitvoering	x		

4. UITWERKING VERGUNNINGENCATEGORIEËN

In dit hoofdstuk wordt per vergunningencategorie aangegeven welke vergunningen (eventueel) noodzakelijk zijn.

4.1. Ruimtelijke inpassing

De functie van de gronden verandert niet door de suppletie, de uiteindelijke situatie is in lijn met de vigerende bestemmingsvoorschriften. Dit geldt voor alle vigerende en toekomstige plannen van de gemeenten Schouwen-Duiveland, Veere, Tholen, Noord-Beveland, Goes, Kapelle en Reimerswaal. Een omgevingsvergunning om af te wijken van het bestemmingsplan is daarom niet noodzakelijk.

Een bestemmingsplan kent verder beperkingen bij het uitvoeren van een werk en werkzaamheden (voorheen aanlegvergunningstelsel). Om deze werkzaamheden toch te mogen uitvoeren is een omgevingsvergunning noodzakelijk. Voor de verschillende gemeenten zijn de volgende regimes van toepassing:

- gemeente Schouwen Duiveland
Op grond van artikel 9.5.1 van het bestemmingsplan Buitengebied (vastgesteld op 26 maart 2009) van de gemeente Schouwen-Duiveland is het verboden op gronden met de bestemming 'natuur' zonder een omgevingsvergunning grondbewerkingen uit te voeren;
- gemeente Veere
Op grond van artikel 5.5.1 van het bestemmingsplan Neeltje Jans (vastgesteld op 10 januari 2011) en op grond van artikel 11.5.1 van het ontwerpbestemmingsplan (ontwerp 11 januari 2013, dit bestemmingsplan wordt naar verwachting medio 2013 vastgesteld) van de gemeente Veere is het verboden op gronden met de bestemming 'natuur' zonder een omgevingsvergunning grondbewerkingen uit te voeren;
- gemeente Kapelle
Op grond van artikel 23.3 van het bestemmingsplan Kapelle buitengebied (vastgesteld op 22 oktober 2009) van de gemeente Kapelle is het verboden op gronden met de bestemming 'water-deltawater' zonder een omgevingsvergunning grondbewerkingen uit te voeren. Binnen het gebied liggen ook twee scheepswraklocaties, bij de vergunningverlening dient hier rekening mee te worden gehouden;
- gemeente Reimerswaal
Op grond van artikel 25, 39 en 40 van het ontwerpbestemmingsplan Buitengebied 2011 (ontwerp 13 augustus 2012) van de gemeente Reimerswaal (dit bestemmingsplan wordt naar verwachting begin 2013 vastgesteld) is het verboden op gronden met de bestemming 'water-deltawater', 'waarde-natura 2000' en 'waarde-archeologie-4' zonder een omgevingsvergunning grondbewerkingen uit te voeren;
- gemeente Tholen
Voor de gemeente Tholen is geen omgevingsvergunning noodzakelijk volgens het vigerend bestemmingsplan Buitengebied Tholen 5^e herziening (vastgesteld op 22 oktober 2009);
- gemeente Noord Beveland
In het bestemmingsplan Landelijk gebied (vastgesteld op 27 november 2003) is opgenomen dat geen omgevingsvergunning uitvoeren van een werk en werkzaamheden noodzakelijk is, indien een Natuurbeschermingswetvergunning vereist is. Hetgeen in dit project aan de orde is;
- gemeente Goes
In het bestemmingsplan Buitengebied (vastgesteld op 2 juni 2011) is opgenomen dat geen omgevingsvergunning uitvoeren van een werk en werkzaamheden noodzakelijk

is, indien een Natuurbeschermingswetvergunning vereist is. Hetgeen in dit project aan de orde is.

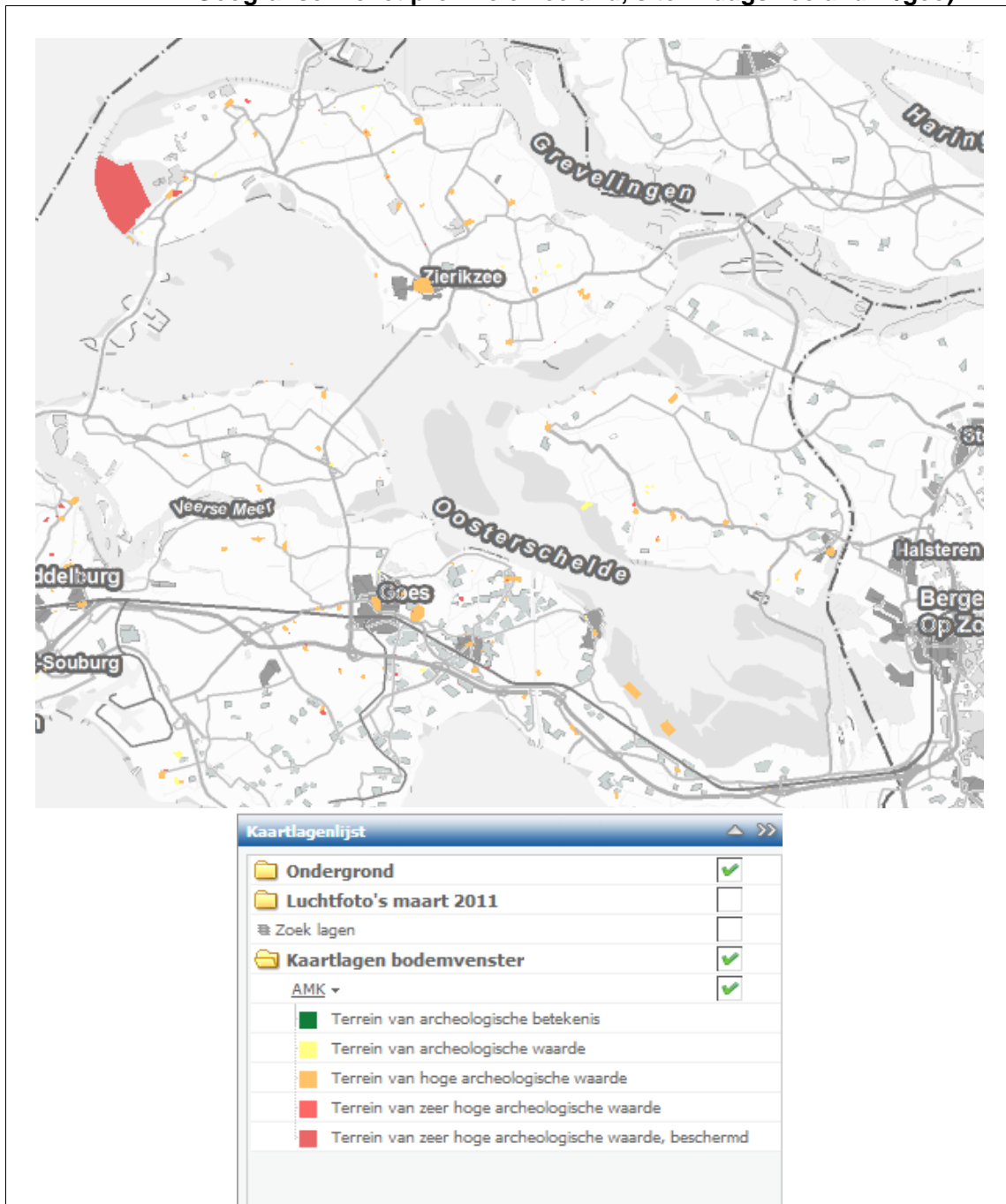
Omgevingsvergunning - uitvoeren van een werk en werkzaamheden (aanleg)

benodigd voor	het uitvoeren van werkzaamheden, waarvoor in het bestemmingsplan een omgevingsvergunning (aanlegvergunning) wordt vereist
wettelijke bepaling	artikel 2.1, lid 1, onder b Wabo
bevoegd gezag	gemeente Schouwen-Duiveland, gemeente Veere, gemeente Kapelle gemeente Reimerswaal
proceduretijd	8 weken + bezwaartermijn zes weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - specifieke locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd; - omvang van de werkzaamheden; - de te gebruiken materialen; - afvoer van grond naar andere locatie; - aanwezigheid van obstakels voor het uitvoeren van werkzaamheden.

4.2. Monumenten en archeologie

In afbeelding 4.1 is de archeologische betekenis van of rondom de platen in de Oosterschelde opgenomen. Ter hoogte van verschillende platen zijn wrakken waargenomen. Ter hoogte van de plaat Tholseinde liggen twee gebieden van hoge archeologische waarde. Deze gebieden zijn ook in het ter plaatste geldende bestemmingsplan van de gemeente Reimerswaal bestemd als archeologisch waardevol en worden middels de vergunning paragraaf 4.1 beschermd. Op de planlocatie zijn geen archeologische monumenten aanwezig die door het project geraakt worden, waardoor een monumentenvergunning niet noodzakelijk is.

Afbeelding 4.1. Gebieden in de Oosterschelde met archeologische waarde (Bron: Geografisch loket provincie Zeeland, site: zldags.zeeland.nl/geo)



4.3. Bodemverontreiniging

Het beheer van de waterbodem als onderdeel van het integraal watersysteembeheer wordt gereguleerd op grond van de Waterwet. In de Waterwet is sprake van het beheren van watersystemen, waardoor de Handreiking Beoordelen Waterbodems van toepassing is. Bij een ingreep vanwege verontreiniging kan wettelijk sprake zijn van aanleg of wijziging van een waterstaatswerk. Indien de waterbeheerder dit zelf uitvoert, dient hiervoor een projectplan te worden opgesteld. Dit wordt in paragraaf 4.4 besproken.

4.4. Water

Ingevolge artikel 5.4 van de Waterwet is voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder een projectplan vereist. Onder waterstaatswerken vallen oppervlaktewaterlichamen, bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken. De Oosterschelde met haar platen is een oppervlaktewaterlichaam en daarmee een waterstaatswerk. De suppletie van deze platen wordt gezien als het aanleggen en wijzigen van dit waterstaatswerk. Rijkswaterstaat is beheerder van de Oosterschelde en daarmee verantwoordelijk voor het opstellen en vaststellen van het projectplan.

Projectplan

benodigd voor	de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of namens de beheerder
wettelijke bepaling	artikel 5.4 Waterwet
bevoegd gezag	Rijkswaterstaat Zeeland
proceduretijd	8 weken + bezwaartermijn 6 weken Dit kan ook 26 weken zijn! Ter beoordeling aan RWS
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- beschrijving project;- wijze van uitvoering;- maatregelen om negatieve effecten te voorkomen.

Het waterschap Scheldestromen is als beheerder van de omliggende dijken van de Oosterschelde, bevoegd in de beschermingszone van de dijken. Ingevolge artikel 17 van de Keur van het waterschap is het verboden om, zonder watervergunning, werkzaamheden te verrichten in de beschermingszone van een primaire waterkering, het waterstaatswerk zelf, leggerwateren en onderhoudsstroken. Dit verbod geldt eveneens voor het aanbrengen van werken. Indien werkzaamheden plaatsvinden binnen de beschermingszones van de dijken is mogelijk een watervergunning aan de orde.

Watervergunning - waterstaatswerken waterschap

benodigd voor	werkzaamheden in en nabij waterstaatswerken in beheer van het waterschap
wettelijke bepaling	artikel 6.13 Waterwet en artikel 4.1 Keur watersysteem Waterschap Scheldestromen 2012
bevoegd gezag	waterschap Scheldestromen
proceduretijd	8 weken + bezwaartermijn 6 weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- situatietekening;- locatie;- begin- en einddatum activiteiten;- beschrijving werkzaamheden.

Voor het lozen van verontreinigingen in de Oosterschelde ten gevolge van ontgravingen of baggerwerkzaamheden dient een melding bij Rijkswaterstaat ingediend te worden op grond van het Besluit lozingen buiten inrichtingen milieubeheer.

Melding Bbi - lozing bemalingswater (kwalitatief)

benodigd voor	het lozen in een oppervlaktewaterlichaam ten gevolge van ontgravingen of baggerwerkzaamheden in dat oppervlaktewaterlichaam afkomstig van activiteiten die plaatsvinden buiten inrichtingen in het kader van de Wet milieubeheer
wettelijke bepaling	artikel 1.10 en 3.17 Besluit lozen buiten inrichtingen (Bbi)
bevoegd gezag	Rijkswaterstaat Zeeland
proceduretijd	melding dient uiterlijk 4 weken voor aanvang lozing te worden ingediend, bij maatwerkvoorschriften beslistermijn 8 weken + bezwaartermijn 6 weken

belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - kwaliteit van het te lozen water; - hoeveelheid te lozen water; - situatietekening locatie; - locatie lozingspunten; - kwaliteit van de te ontgraven waterbodem.
-----------------------------------	--

4.5. Natuur

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het Natura 2000-gebied de Oosterschelde, zie ook afbeelding 4.2. De Natuurbeschermingswet 1998 bevat bepalingen voor Natura 2000-gebieden. Het is verboden projecten of handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Het doel van het project is om uiteindelijk het natuurgebied te herstellen/verbeteren, maar tijdens de uitvoering van werkzaamheden treden tijdelijke versturende effecten op voor de soorten die in het gebied leven. Een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 is noodzakelijk.

Afbeelding 4.2. Natura 2000-gebied 'Oosterschelde'



Natuurbeschermingswetvergunning

benodigd voor	het verrichten van werkzaamheden die significante effecten kunnen hebben op beschermde natuurgebieden (Natura 2000) en/of natuurmonumenten
wettelijke bepaling	artikel 16/19d Natuurbeschermingswet 1998
bevoegd gezag	provincie Zeeland
proceduretijd	beslistermijn 13 weken + bezwaartermijn 6 weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- natuuronderzoek;- beschrijving werkzaamheden;- situatietekeningen;- actueel overzicht van aanwezige soorten en/of plantengemeenschappen en het belang van de locatie voor deze natuurwaarden;- overzicht van effecten van de werkzaamheden op de instandhoudingsdoelen van het beschermde gebied.

EHS

Ten aanzien van buitendijkse gebieden heeft de provincie Zeeland geen nadere doelen uitgewerkt voor de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De Oosterschelde is wel onderdeel van de EHS (Natuurbeheerplan 2009, provincie Zeeland). Omdat er geen nadere doelen zijn uitgewerkt wordt er van uitgegaan dat de doelen die voortvloeien uit het aanwijzingsbesluit Oosterschelde (Natura 2000/Natuurmonument) leidend zijn.

Flora- en faunawet

In de Flora- en faunawet is bepaald dat het verboden is beschermde plant- en diersoorten te verstoren, doden of beschadigen, alsmede vaste verblijf- of rustplaats aan te tasten. De platen staan bekend als waardevol intergetijdengebied, er komen dan ook beschermde inheemse diersoorten voor waarop de Flora- en faunawet van toepassing is, de beschermde plant- en diersoorten worden door de werkzaamheden verstoord. Een ontheffing kan worden verkregen op grond van artikel 75 van de wet bij het ministerie van Economische Zaken.

In de Passende Beoordeling (onderdeel van rapport: 'MIRT Verkenning Zandhonger Oosterschelde, Milieueffectrapportage', Witteveen+Bos, referentie RW1809-28/hitm/139 d.d. 14 december 2012) is beschreven waar beschermde soorten binnen de planlocatie voorkomen. Voor onderhavig project dient een ontheffing ingevolge de Flora- en faunawet aangevraagd te worden.

Ontheffing Flora- en faunawet

benodigd voor	het verstoren van beschermde plant- en diersoorten
wettelijke bepaling	artikel 75 Flora- en faunawet
bevoegd gezag	Ministerie van Economische Zaken (Dienst Regelingen)
proceduretijd	beslistermijn 16 weken + bezwaartermijn 6 weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- beschrijving van handelingen die uitgevoerd zullen worden;- het doel en belang van deze handelingen;- voor welke beschermde soorten wordt een ontheffing aangevraagd;- toepasselijke verbodsbepalingen;- natuuronderzoek;- activiteitenplan.

Het plangebied ligt blijkens de kaart behorend bij de Provinciale Milieuverordening Zeeland in een milieubeschermingszone. Ter bescherming van de omgevingskwaliteit rust en stilte is de Oosterschelde aangewezen als milieubeschermingsgebied.

In het plangebied geldt blijkens artikel 4.5.1 PMV een richtwaarde van 48 dB(a) in de zone direct grenzend aan de dijk en 40dB(a) tegen de genoemde zone aan. Indien de richtwaarden overschreden worden dient een ontheffing van artikel 4.5.3 te worden aangevraagd bij de gedeputeerde staten van de provincie Zeeland.

Ontheffing PMV

benodigd voor	het verrichten van werkzaamheden in milieubeschermingsgebieden
wettelijke bepaling	Provinciale Milieuverordening Zeeland
bevoegd gezag	provincie Zeeland
proceduretijd	6 maanden + 6 weken beroepstermijn
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - beschrijving werkzaamheden; - begin- en einddatum; - projectlocatie; - metingen geluidsniveaus werkzaamheden; - situatietekeningen.

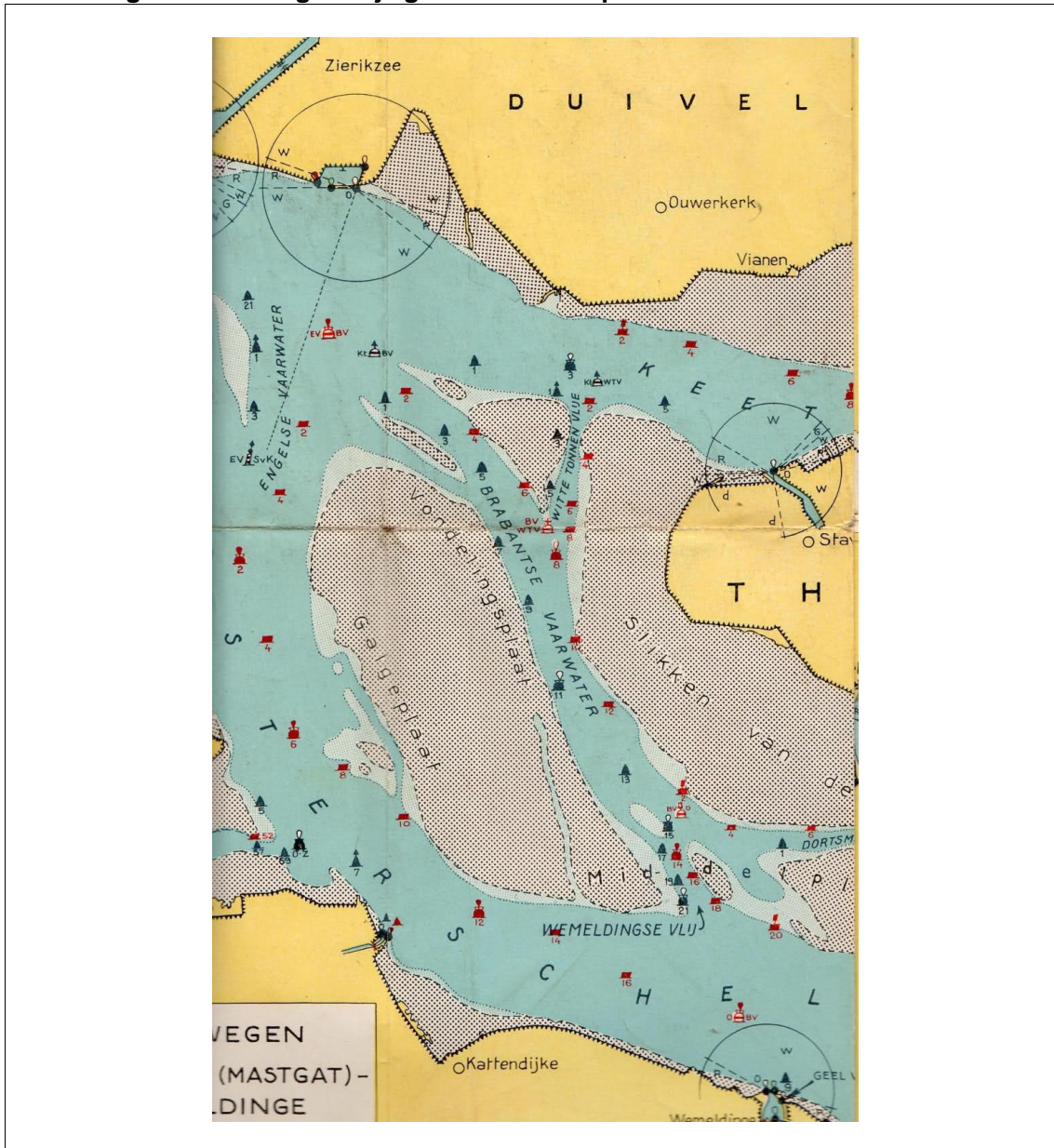
4.6. Grondverzet

In onderhavig project vindt zandwinning plaats. Op grond van artikel 3 Ontgrondingenwet is het verboden zonder vergunning te ontgronden. Op grond van artikel 1 van de Ontgrondingenverordening van de provincie Zeeland is een vergunning niet vereist voor de uitvoering van werken in gebieden die onder de werking van de Natuurbeschermingswet vallen. De Oosterschelde is een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet en de ingrepen zien toe tot het instandhouden van dit gebied, waardoor een ontgrondingenvergunning niet vereist is.

4.7. Scheepvaart

Het is verboden werkzaamheden op een vaarweg uit te voeren zonder dit tijdig tevoren bij de bevoegde autoriteit te melden. Ingevolge artikel 9.03 Bpr is het verboden ligplaats te nemen (ankeren en meren) in de in Bijlage 14 onder A genoemde vaarwegen, hieronder valt van de Oosterschelde: het Engelsche Vaarwater, de Witte Tonnen Vlije, het gedeelte van het Brabantsche Vaarwater ten zuiden van de Witte Tonnen Vlije en de Aanloop Wemeldinge. Zie hiervoor ook afbeelding 4.3. Als tijdens de werkzaamheden schepen moeten afmeren om de werkzaamheden uit te voeren is een ontheffing van het Bpr noodzakelijk. Voor de uitvoering van de werkzaamheden op de Oosterschelde is toestemming vereist van de nautische beheerder, Rijkswaterstaat en waterdistrict Zeeuwse Delta.

Afbeelding 4.3. Vaarwegen Bijlage 14 onder A Bpr



Nautische veiligheid

benodigd voor	toestemming door het nautisch beheer voor het uitvoeren van een werk
wettelijke bepaling	artikel 1.23 Binnenvaartpolitiereglement (Bpr)
bevoegd gezag	Rijkswaterstaat, waterdistrict Zeeuwse Delta
proceduretijd	8 weken + bezwaartermijn zes weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - gegevens aanvrager; - samenstelling transport; - trajectgegevens; - omschrijving object en werkzaamheden; - begin- en einddatum.

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zijn mogelijk verkeerstekens op het water noodzakelijk. De verkeersmaatregelen moeten bij de vaarwegbeheerder worden aangevraagd. Veiligheidshalve is de toestemming voor verkeersmaatregelen opgenomen.

Verkeersmaatregelen - scheepvaart

benodigd voor	plaatsen van (tijdelijke) verkeerstekens op de vaarweg
wettelijke bepaling	artikel 5 Scheepvaartverkeerswet
bevoegd gezag	Rijkswaterstaat, waterdistrict Zeeuwse Delta
proceduretijd	8 weken + bezwaartermijn zes weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- gegevens aanvrager;- samenstelling transport;- trajectgegevens;- omschrijving object en werkzaamheden;- locatie en begin- en einddatum.

4.8. Kabels en leidingen

In de Nederlandse grond liggen verschillende leidingen zoals gasleidingen, waterleidingen en telefoonkabels. Het is verboden zonder of in afwijking van een instemmingsbesluit kabels en/of leidingen aan te leggen, in stand te houden of op te ruimen.

Op het beheren en aanleggen van kabels voor telefoon, televisie en internet is de Telecommunicatiewet van toepassing. Een aanbieder die werkzaamheden wil verrichten in openbare grond, meldt dit tenminste 8 weken voor de voorgenomen aanvang van de werkzaamheden het voornemen daartoe bij de gemeente.

Instemmingsbesluit

benodigd voor	het (ver)leggen van kabels en leidingen (let op: niet enkel telecommunicatie kabels en leidingen)
wettelijke bepaling	artikel 5.4 Telecommunicatie wet juncto: <ul style="list-style-type: none">- artikel 2 Telecommunicatieverordening gemeente Schouwen-Duiveland 2010;- artikel 2 Telecommunicatieverordening gemeente Veere;- artikel 2 Telecommunicatieverordening gemeente Tholen;- artikel 2 Telecommunicatieverordening 2009, gemeente Noord-Beveland;- artikel 2 Telecommunicatieverordening gemeente Kapelle;- artikel 2 Telecommunicatieverordening 2010 gemeente Reimerswaal. Gemeente Goes heeft geen Telecommunicatieverordening, maar er geldt wel een meldingsplicht.
bevoegd gezag	gemeente Schouwen-Duiveland, Veere, Tholen, Noord-Beveland, Kapelle, Reimerswaal en Goes
proceduretijd	acht weken + bezwaartermijn zes weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none">- begin- en einddatum;- locatie en werkwijze van de uitvoering van werkzaamheden.

Aangezien de zandwinlocaties nieuwe zandwinlocaties betreffen dient, om te voorkomen dat kabels en leidingen beschadigt raken tijdens graaf- en baggerwerkzaamheden, voorafgaand een Wion-melding te worden gedaan.

Wion-melding

benodigd voor	uitvoering van mechanische graafwerkzaamheden
wettelijke bepaling	artikel 8 Wet informatieuitwisseling ondergrondse netten
bevoegd gezag	Kadaster
proceduretijd	2 dagen (ten hoogste 20 dagen voor start graafwerkzaamheden melden)

belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - gegevens opdrachtgever; - aard van graafwerkzaamheden; - graafpolygoon; - kadastrale gegevens.
-----------------------------------	---

4.9. **Bouwplaats/werkterrein en uitvoering**

APV-vergunning geluidhinder

Op grond van de APV van gemeenten is het doorgaans verboden toestellen of geluidsapparaten in werking te hebben op een zodanige wijze dat voor een omwonende of voor de omgeving geluidhinder wordt veroorzaakt. In onderhavig project worden geen bouwwerken geplaatst, maar vindt enkel zandsuppletie en -winning plaats. Voor de uitvoering zijn enkele machines benodigd. De werkzaamheden vinden echter op geruime afstand van woonkernen plaats zodat geluidsoverlast beperkt is. Vooral nog wordt ervan uitgegaan dat geen APV-ontheffing voor geluidshinder aan de orde is van één der gemeenten.

Bodemkwaliteit

Bij toepassing van grond, niet vormgegeven bouwstoffen en/of IBC-bouwstoffen dient een melding op grond van het Bbk ingediend te worden bij de betreffende gemeente (Bodem+). Op grond van artikel 42 juncto artikel 36 van het Besluit bodemkwaliteit is het verboden grond of baggerspecie toe te passen. Een melding is niet vereist in geval van het tijdelijk verplaatsen of uit de toepassing wegnemen van grond of baggerspecie, zonder te zijn bewerkt, op of nabij dezelfde plaats en onder dezelfde conditie opnieuw in die toepassing wordt aangebracht. Of sprake is van een melding Bbk is afhankelijk van de afstand waarover het zand versleept wordt. Indien niet meer wordt gesproken van op of nabij dezelfde plaats is een melding bbk noodzakelijk.

Melding Besluit bodemkwaliteit

benodigd voor	toepassing van grond, niet-vormgegeven bouwstoffen en IBC-bouwstoffen
wettelijke bepaling	artikel 32 en 42 Besluit bodemkwaliteit (Bbk)
bevoegd gezag	gemeente Schouwen-Duiveland (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Veere (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Tholen (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Noord-Beveland (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Goes (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Kapelle (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+)) gemeente Reimerswaal (meldpunt bodemkwaliteit (Bodem+))
proceduretijd	grond / niet-vormgegeven bouwstoffen: 5 werkdagen IBC-bouwstoffen: 4 weken
belangrijkste indieningsvereisten	<ul style="list-style-type: none"> - gegevens toepasser; - datum waarop toepassing plaatsvindt; - kadastrale gegevens; - beoogde toepassing; - vermelding bouwstoffen en hoeveelheid; - ingeval van hertoepassing van bouwstof dient ook werk en plaats waar de bouwstof vandaan komt vermeldt te worden.

5. VERGUNNINGENTABEL

In tabel 5.1 zijn de vergunningen opgenomen die noodzakelijk zijn voor de realisatie van het project 'Zandhonger Oosterschelde'.

Tabel 5.1. Benodigde vergunningen

vergunningen	bevoegd gezag	proceduretijd	bezwaar- of beroepstermijn
omgevingsvergunning uitvoeren werk	gemeente Schouwen-Duiveland gemeente Kapelle gemeente Veere gemeente Reimerswaal	8 weken	6 weken
projectplan Waterwet	Rijkswaterstaat Zeeland	26 weken	6 weken
Watervergunning - waterstaatswerken	Waterschap Scheldestromen	8 weken	6 weken
Melding Bbi - lozing bemalingswater (kwalitatief)	provincie Zeeland	4 weken voor aanvang lozing (bij maatwerk- voorschriften be- slistermijn 8 we- ken + bezwaar- termijn 6 weken)	-
Natuurbeschermingswetvergunning	provincie Zeeland	13 weken	6 weken
Ontheffing Flora- en Faunawet	Ministerie van Economische Zaken	16 weken	6 weken
Ontheffing PMV	provincie Zeeland	26 weken	6 weken
Toestemming nautische veiligheid	Rijkswaterstaat, waterdistrict Zeeuwse Delta	8 weken	6 weken
Verkeersmaatregelen	Rijkswaterstaat, waterdistrict Zeeuwse Delta	8 weken	6 weken
Instemmingsbesluit	gemeente Schouwen-Duiveland gemeente Veere gemeente Tholen gemeente Noord-Beveland gemeente Kapelle gemeente Reimerswaal gemeente Goes	8 weken	6 weken
Melding Bbk	gemeente Schouwen-Duiveland (Bodem+) gemeente Veere (Bodem+) gemeente Tholen (Bodem+) gemeente Noord-Beveland (Bodem+) gemeente Goes (Bodem+) gemeente Kapelle (Bodem+) gemeente Reimerswaal (Bodem+)	grond / niet- vormgegeven bouwstoffen: 5 werkdagen IBC-bouwstoffen: 4 weken	-
WION-melding (door aannemer)	Kadaster	2 dagen (ten hoogste 20 da- gen voor start graafwerkzaam- heden melden)	-

6. BEOORDELING VERGUNBAARHEID

De MIRT Verkenning Zandhonger richt zich op het suppleren van de intergetijdengebieden in de Oosterschelde. Suppleties slagen er in om de negatieve effecten van zandhonger op ecologie in de Oosterschelde te verhelpen. In het planMER zijn de effecten van alternatieven beschreven. De suppleties worden positief beoordeeld.

Om de natuurdoelstellingen te behalen wordt wel hinder veroorzaakt door de suppleties en zandwinning. Dit kan invloed hebben op de vergunbaarheid van de Natuurbeschermingswetvergunning en de Ontheffing Flora- en faunawet. Echter, er zijn maatregelen te treffen die mogelijke hinder kunnen voorkomen, hiervoor zijn in het planMER mitigerende maatregelen voor opgenomen.

In het planMER worden de effecten van een 0 %-alternatief (huidige situatie en autonome ontwikkeling) en een 100 %-alternatief (volledig behoud van oppervlakte en volume van het intergetijdengebied) beoordeeld. Na de keuze voor een voorkeursalternatief worden de vergunningen aangevraagd. Er wordt geen onderscheid gemaakt voor de vergunbaarheid van bijvoorbeeld de keuze voor een 60 %-alternatief of een 100 %-alternatief. De hindereffecten zijn niet onderscheidend bij een keuze voor een voorkeursaanpak. In het planMER staat beschreven welke mitigerende maatregelen genomen kunnen worden om hinder te voorkomen.

Ten behoeve van de proef Schelphoek (reeds uitgevoerd) is ook een Natuurbeschermingswetvergunningaanvraag en een ontheffing Flora- en faunawet ingediend. Deze proef betrof ook zandsuppletie in de Oosterschelde. Aangezien bij het suppleren in de Oosterschelde dezelfde effecten op natuur te verwachten zijn als bij de proef Schelphoek geeft dit een indicatie dat het suppleren van andere platen en slikken in de Oosterschelde ook vergunbaar is. Een vereiste is dat geen andere bevredigende oplossing voorhanden is en dat geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soorten. In het planMER zijn de alternatieven voor het project afgewogen en dient als onderbouwing voor de aanvraag.

Voor het uitvoeren van het suppleren van platen en slikken zal ook een omgevingsvergunning aangevraagd worden. Om te kunnen bepalen of er strijd is met een goede ruimtelijke ordening worden ook aspecten als archeologie en bodem afgewogen. Op basis van de bekende gegevens en reeds uitgevoerde suppleties in de Oosterschelde (proef Schelphoek) wordt verwacht dat ook voor onderhavig project een omgevingsvergunning zal worden verkregen.

De overige vergunningen voor het uitvoeren van het suppleren van platen en slikken zijn vergunningen waarbij Rijkswaterstaat zelf bevoegd gezag is en aannemersvergunningen. Aangezien Rijkswaterstaat opdrachtgever is in onderhavig project verwachten wij dat benodigde vergunningen vergunbaar zijn.

Voor het verkrijgen van vergunningen ter uitvoering van een project is goed overleg met de bevoegde gezagen van belang. Hierdoor kan effectief naar een vergunbare situatie worden gewerkt welke naar tevredenheid is voor beide partijen. Daarnaast wordt geadviseerd om de omgeving en belangenorganisaties op de hoogte te stellen van het project. Mogelijk worden hierdoor de kans van bezwaar en/of beroep tegen het besluit verkleind.

Uiteraard geldt dat de aanvraag volledig moet zijn en moet voldoen aan de van toepassing zijnde wet- en regelgeving (eventueel ook beleidsregels en circulaire). De vergunningaan-

vragen dienen de benodigde onderzoeken, rapporten, uitvoeringsplannen en tekeningen te bevatten.

Concluderend, gezien de effecten van de suppleties en eerdere vergunningen voor proef Schelphoek en proef Galgenplaat (reeds uitgevoerd) kan geconcludeerd worden, dat, wellicht onder aanvullende randvoorwaarden, de vergunbaarheid van suppleties in de Oosterschelde aannemelijk is.