



Passende Beoordeling ten behoeve van experimentele oesterkweek op perceel Stort 20 in de Kom van de Oosterschelde

Auteur: Pauline Kamermans

Wageningen University &
Research Rapport C040/17

Passende Beoordeling ten behoeve van experimentele oesterkweek op perceel Stort 20 in de Kom van de Oosterschelde

Auteur(s): Pauline Kamermans

Publicatiedatum: 2 mei 2017

Wageningen Marine Research Yerseke, mei 2017

Wageningen Marine Research rapport C040/17

Pauline Kamermans, 2017. Passende Beoordeling ten behoeve van experimentele oesterkweek op Windgat percelen in de Kom van de Oosterschelde; Wageningen Marine Research Wageningen UR (University & Research centre), Wageningen Marine Research rapport C040/17, 27 blz.

Keywords: oesterteelt, Oosterschelde, aquacultuur.

Opdrachtgever: Jan Vette BV
Korringaweg 47
4401 NT Yerseke

Dit rapport is gratis te downloaden van <https://doi.org/10.18174/414269>
Wageningen Marine Research verstrekt geen gedrukte exemplaren van rapporten.

Wageningen Marine Research Wageningen UR is ISO 9001:2008 gecertificeerd.

© 2016 Wageningen Marine Research Wageningen UR

Wageningen Marine Research, onderdeel
van Stichting Wageningen Research
KvK nr. 09098104,
IMARES BTW nr. NL 8113.83.696.B16.
Code BIC/SWIFT address: RABONL2U
IBAN code: NL 73 RABO 0373599285

De Directie van Wageningen Marine Research is niet aansprakelijk voor
gevolgschade, noch voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de
resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Wageningen
Marine Research opdrachtgever vrijwaart Wageningen Marine Research van
aanspraken van derden in verband met deze toepassing.
Dit rapport is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever hierboven aangegeven
en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag weergegeven en/of gepubliceerd
worden, gefotokopieerd of op enige andere manier gebruikt worden zonder
schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

A_4_3_1 V25

Inhoud

Samenvatting	4
1 Inleiding	5
2 Te beoordelen activiteit	7
2.1 Locatiebepaling	7
2.2 Beschrijving van het project	8
2.2.1 Kweekopstellingen	8
2.2.2 Markering	9
2.2.3 Uitgangsmateriaal	9
2.2.4 Werkwijze	9
3 Beleid	11
4 Natuurwaarden	13
4.1 Beschermdenatuurwaarden en kenmerken	13
4.2 Relevante beschermdenatuurwaarden	15
5 Effectenanalyse	16
5.1 Verstoring van beschermdesoorten	16
5.2 Verontreiniging	16
5.3 Verandering dynamiek substraat	17
5.4 Verandering soortensamenstelling	17
5.5 Verstoring of verlies oppervlakte	17
5.6 Vogels	18
5.7 Habitatsoorten	19
6 Mitigerende maatregelen	21
7 Cumulatieve effecten	22
8 Conclusie	23
Kwaliteitsborging	24
Literatuur	25
Verantwoording	26

Samenvatting

Sinds 2010 is aangetoond dat er in de Oosterschelde sprake is van een oester herpes virus waardoor er met name bij de jonge oesters een veel hogere sterfte optreedt. Het virus manifesteert zich bij een watertemperatuur tussen 16 en 18 °C. Het virus is in 2008 in Frankrijk aangetroffen en heeft daar tot grote sterfte onder de oesters geleid. Inmiddels zijn er aanwijzingen voor toenemende resistentie tegen het virus onder de oesters in Frankrijk. Daarnaast is er voor de oesterkweek in de Oosterschelde een probleem met geïntroduceerde oesterboorders die tot sterfte leiden van de oesters op de kweekpercelen.

Om te komen tot herstel van de oesterproductie hebben de Nederlandse Oestervereniging (NOV) en het ministerie van Economische Zaken een plan van aanpak opgesteld om onder andere met behulp van nieuwe technieken de problemen te beheersen. Op een aantal locaties in de Kom van de Oosterschelde is met off-bottom kweek van oesters gestart. Door op verschillende locaties proeven te doen kunnen de resultaten met elkaar worden vergeleken. Een dergelijke vergelijking geeft de kwekers meer inzicht in de voor- en nadelen van het gebruik van verschillende locaties en methoden in de Oosterschelde. Ook op het oesterperceel Stort 20 in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde heeft Jan Vette B.V. plannen om te experimenteren met off-bottom kweek van oesters.

Voor nieuwe experimenten met off-bottom technieken dient de gebruikelijke vergunningprocedure voor activiteiten in Natura 2000-gebieden te worden doorlopen. Onderdeel van deze procedure is dat er een Passende Beoordeling wordt uitgevoerd waarin op basis van de best beschikbare kennis en informatie wordt getoetst of de beoogde activiteit geen wezenlijk negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelen en daarmee de kernopgaven die in het aanwijzingsbesluit voor het betreffende Natura 2000-gebied zijn geformuleerd.

De activiteiten die gerelateerd zijn aan experimentele oesterkweek op het oesterperceel Stort 20 in het sublitoraal van Kom van de Oosterschelde zijn geanalyseerd wat betreft de effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van habitats en beschermde soorten. Ook is ingegaan op mitigerende maatregelen en cumulatieve effecten.

In voorliggende Passende Beoordeling is de beschikbare informatie samengevat. De conclusie is dat er geen als significant te beoordelen negatieve effecten zijn te verwachten van experimentele oesterkweek op het oesterperceel Stort 20 in het sublitoraal van Kom van de Oosterschelde. Dit geldt zowel voor de Natura 2000-instandhoudingdoelen van habitats en soorten als voor aan de orde zijnde verbeteropgaven voor het Natura 2000 gebied de Oosterschelde.

1 Inleiding

In de kom van de Oosterschelde vindt de kweek van Japanse oesters (*Magallana gigas*) plaats op kweekpercelen op de bodem, voornamelijk beneden laagwater. In totaal is er 1550 ha perceelgrond verhuurd, maar niet alle percelen zijn in gebruik. De kweek bestaat uit het invangen van oesterbroed met behulp van lege (mossel)schelpen waarop het jonge oesterbroed zich vasthecht. De schelpen worden voor de broedval uitgezaaid op broed-invang percelen en in een tijdbestek van ca 9 – 12 maanden opgevist en verplaatst naar percelen voor de opkweek. De opbrengst wordt geschat op 3 mln kg oesters per jaar; dit correspondeert met een geschatte bestandsgrootte van 10 mln kg (Smaal et al, 2013).

Door twee recentelijk opgetreden bedreigingen zijn de oesterkwekers op zoek naar nieuwe kweekmethoden (Wijsman et al, 2015).

Sinds 2010 is er in de Oosterschelde sprake van een oester herpes virus waardoor er met name bij de jonge oesters een veel hogere sterfte optreedt. Het virus manifesteert zich bij een watertemperatuur tussen 16 en 18 °C. Het virus is in 2008 in Frankrijk aangetroffen en heeft daar tot grote sterfte geleid; inmiddels zijn er aanwijzingen voor toenemende resistentie bij de oesters in Frankrijk (Kamermans et al, 2013; Dundon et al, 2011).

Daarnaast is er een probleem met oesterboorders die in de Oosterschelde zijn geïntroduceerd, nl. de Japanse oesterboorder *Ocenebra inornata* en de Amerikaanse oesterboorder *Urosalpinx cinerea* (Fig. 1 en 2). De eerste meldingen van de Japanse oesterboorder dateren van 2007 (Faase & Ligthart, 2009), maar het is mogelijk dat de slak al langer aanwezig is en niet eerder correct is gedetermineerd (Faase & Ligthart, 2009). De Amerikaanse oesterboorder is tot nu toe alleen aangetroffen op 1 locatie in de Oosterschelde, bij Gorishoek.



Fig 1. *Ocenebra inornata* (foto: L. Schroeder, found at <http://www.bily.com>). Rechts: ei capsules en slak (Image: <http://www.cryptosula.nl>).



Fig 2. *Urosalpinx cinerea* (foto: BISHOGAI Data Base <http://shell.kwansei.ac.jp>). Rechts: ei capsules met jonge slakjes nabij Gorishoek, The Netherlands (foto: A.H.M. Ligthart (Faasse & Ligthart 2009)).

De Japanse oesterboorder is in de periode 2007 – 2013 aangetroffen in de oesterputten in Yerseke en nabij Gorishoek. Een recente inventarisatie laat zien dat de slakken nu ook worden aangetroffen in de Kom, de Dortsman, het Prinsenplaatje, de Zandkreek, de Galgenplaat en de Noordelijke tak (van Stralen et al, 2015).

Vanuit de praktijk van de oesterkwekers wordt gemeld dat de overleving van oesterbroed sinds 2013 veel te leiden heeft van het herpesvirus. Verder worden er veel slakken en ook regelmatig ei pakketten aangetroffen op en nabij oesters, en veel schelpen met een boorgat, waardoor van de broedjes die het virus overleven vervolgens weinig terecht komt door predatie door de boorders. De combinatie van beide vijanden leidt nu tot grote problemen in de oesterkweek (Strietman et al, 2016). Om te komen tot herstel van de oesterproductie hebben de Nederlandse Oestervereniging (NOV) en het ministerie van Economische Zaken een plan van aanpak geformuleerd om onder andere met behulp van nieuwe technieken de problemen te beheersen (NOV, 2016; Smaal et al., 2016). De nieuwe technieken bestaan uit off-bottom kweek.

De Oosterschelde is aangewezen als Natura-2000 gebied (Ministerie van LNV, 2009), waarvoor een beheerplan (2015 – 2021) is opgesteld (Min IenM, 2016). Het Natura 2000-gebied Oosterschelde omvat de het buitendijks gebied en een aantal aangrenzende binnendijkse gebieden, zoals de inlagen aan de zuidkust van Schouwen. Voor de nieuwe activiteit dient de gebruikelijke vergunningprocedure voor activiteiten in Natura 2000-gebieden te worden doorlopen. Onderdeel van deze procedure is dat er een Passende Beoordeling (verder PB genoemd) wordt opgesteld waarin op basis van de best beschikbare kennis en informatie wordt getoetst of de beoogde activiteit geen wezenlijk negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelen en daarmee de kernopgaven die in het aanwijzingsbesluit (Ministerie van LNV, 2009) voor het betreffende Natura 2000-gebied zijn geformuleerd.

Voor experimenten in het sublitoraal met zakken in kooien op de bodem of aan longlines in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde is voor de NOV door WMR (IMARES) een Passende Beoordeling opgesteld (Kamermans & Smaal, 2016). Een NB wet vergunning is verleend voor de locaties West van HK 10 West van HK 18, HK 10, HK 11, HK 18, YB 685 en YB 686 (kenmerk DGAN-NB / 16052053). De experimenten worden begeleid met onderzoek naar de effectiviteit en de effecten op de natuur. Door de NOV is een verzoek ingediend voor uitbreiding van de vergunning. Dit betreft proeven op de percelen Windgat 13, 14 en 16. Daarnaast heeft Jan Vette B.V. het voornemen om proeven met off-bottom teelt van oesters uit te voeren op het sublitorale oesterperceel Stort 20 in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde. Deze aanvraag heeft een relatie met de NOV-experimenten, omdat Vette daar ook bij betrokken is en zo de resultaten kan vergelijken. Door op verschillende locaties proeven te doen kunnen de resultaten van de verschillende locaties worden vergeleken. Dit is vooral van belang voor het invangen van broed en de sterfte als gevolg van het oesterherpesvirus. Een dergelijke vergelijking geeft de kwekers meer inzicht in de voor- en nadelen van het gebruik van verschillende locaties en methoden in de Oosterschelde. Dit betreft zowel ervaring met de techniek in relatie tot de ontwikkeling van de oesters, als inzicht in de bedrijfseconomische aspecten. Het gaat bijvoorbeeld om het verifiëren van de benodigde inspanning, welk schip het beste voldoet.

Voorliggende PB kan worden gebruikt bij de aanvraag, en door het bevoegd gezag (Ministerie van Economische Zaken) bij het opstellen en verlenen van de benodigde vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

2 Te beoordelen activiteit

2.1 Locatiebepaling

Jan Vette B.V. is voornemens om oesters met nieuwe off-bottom technieken te gaan kweken op het sublitorale oesterperceel Stort 20 in de Kom van de Oosterschelde (Fig. 3). Dit perceel is momenteel in gebruik als oesterkweekperceel. In het totaal gaat het om 1,4 ha benut oppervlak (dit is inclusief werkruimte en een veiligheidszone). Deze ruimte zal pas geleidelijk in gebruik genomen gaan worden, mede afhankelijk van de bevindingen tijdens de experimentele fase.

Het gebied Oosterschelde is onderdeel van het voormalige estuarium van de Schelde. In 1986 is de Oosterschelde van de Noordzee afgesloten door een stormvloedkering. Tevens zijn er compartimenteringsdammen aangelegd om het getijvolume te beperken. Door deze deltawerken is de Oosterschelde veranderd in een ondiepe baai met zout water en gedempt getij. De huidige Oosterschelde bestaat uit een complex geheel van kreken, onder water staande zandbanken, droogvallende slikken en platen en begroeide, periodiek overstroomde schorren. Het gebied vormt, samen met binnendijkse gebieden, een bijzonder rijk leefmilieu voor flora en fauna. Vooral de ondiepe wateren en het intergetijdengebied zijn rijk aan ongewervelden, dat weer dient als voedsel voor vogels en grotere zeedieren. De dagelijks droogvallende slikken en platen van de Oosterschelde zijn van groot internationaal belang voor foeragerende watervogels, met name voor steltlopers, eendachtigen en meeuwen. De oppervlakte aan buitendijks gebied in de Oosterschelde buitendijks bedraagt 351 km². Daarvan is 112,5 km² intergetijdengebied. De oppervlakte van Natura 2000 -gebied Oosterschelde (inclusief binnendijkse gebieden) is 370 km².

Als gevolg van de getijdestromen vinden erosie- en sedimentatieprocessen plaats die resulteren in een wisselend patroon van schorren, slikken en droogvallende platen (het intergetijdengebied), ondiep water en diepe getijdengeulen. In de monding van de Oosterschelde bevinden zich de diepste stroomgeulen die plaatselijk een diepte van 45 meter bereiken. Tussen deze stroomgeulen en in het gebied ten oosten van de Zeelandbrug bevinden zich uitgestrekte gebieden met ondiepe wateren met zandbanken. In het oosten en noorden van het gebied komen grote oppervlakten slikken voor. Binnendijks worden langs de oever een groot aantal karrevelden inlagen en kreekrestanten tot het gebied gerekend. Deze gebieden bestaan voornamelijk uit vochtige graslanden en open water. Het water, het intergetijdengebied en de binnendijks gelegen gebieden vormen tezamen het leefmilieu voor de rijke flora en fauna van het gebied. De grote variatie aan milieutypen in het gebied gaat gepaard met een grote diversiteit aan dier- en plantensoorten. Genoemde variatie aan milieutypen wordt bepaald door factoren als getij, stroming, watertemperatuur, hoogteligging, waterkwaliteit en sedimentsamenstelling.

Een specifiek probleem van de Oosterschelde is de zogenaamde 'zandhonger' (Van Maldegem, 2004). Door de bouw van de stormvloedkering is het morfologisch evenwicht van de Oosterschelde verstoord. Het getijvolume is vermindert en de huidige afmetingen van de geulen zijn aan deze afname nog niet aangepast. Zolang de opvulling van de geulen niet is gerealiseerd en de Oosterschelde niet haar nieuwe evenwicht heeft bereikt zal de Oosterschelde lijden aan zandhonger, waardoor de slikken en platen eroderen en het totaal oppervlakte aan intergetijdengebied zal afnemen.

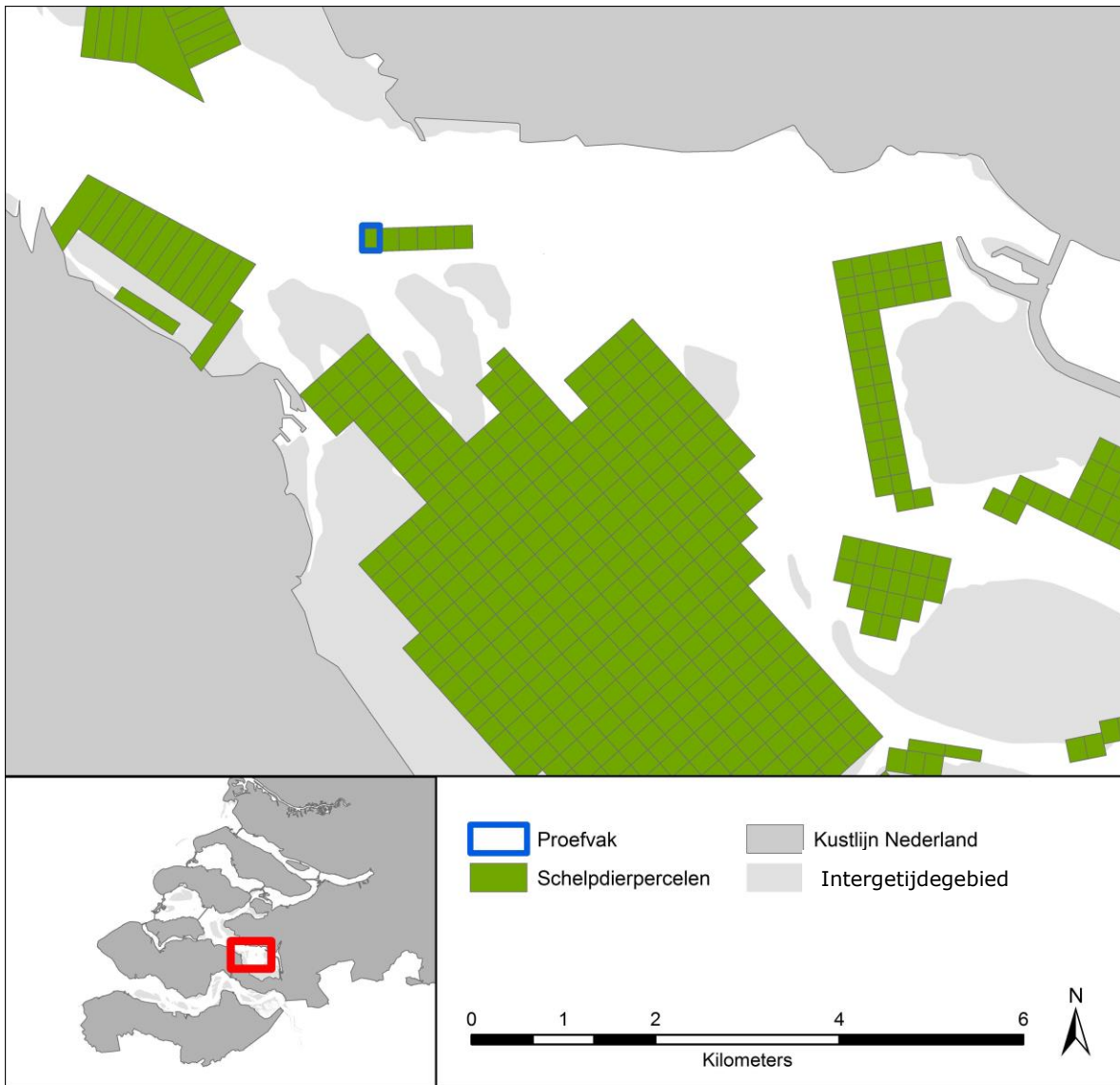


Fig. 3. Beoogde locatie voor het kweekexperiment op oesterperceel Stort 20 (blauw omkaderd).

2.2 Beschrijving van het project

2.2.1 Kweekopstellingen

Het experiment wordt uitgevoerd voor een periode van 5 jaar. De oesters worden gekweekt in manden (Fig. 4). De manden zijn bevestigd aan longlines (Fig. 5). Dit is een systeem dat in Australië is ontwikkeld. Er worden 4 longlines geplaatst op het perceel. De longlines worden verankerd met penankers vastgezet en drijvend gehouden met grijze drijvers zoals ook gebruikt voor MZI's. De longlines zijn 150 m lang en bestaan uit twee naast elkaar geplaatste lijnen (dubbele longline). De ruimte tussen de dubbele longlines is 20 m en er wordt een zone van 10 m rondom aangehouden. Het benut oppervlak voor de vier longlines komt dan op 13.600 m². Bij een oppervlak van het perceel van 50.000 m² is dit 27 % van het perceel oppervlak. Aan 1 dubbele longline hangen 300 mandjes. Een mandje bevat 50 tot 75 oesters, afhankelijk van de grootte. De manden bevatten bij oogst een verwachte massa van 9 kg oesters. In totaal wordt er naar verwachting een voorraad gekweekt van maximaal 10,800 kg. Deze teelt vervangt de teelt op de bodempercelen. Bij gebruik als bodemperceel hadden de percelen een voorraad van maximaal 48,000 kg bevat. Door de off-bottom proef is dus geen extra biomassa aan oesters aanwezig.



Fig. 4. Mandje voor off-bottom cultuur van oesters.



Fig. 5. Twee longlines voor off-bottom cultuur van oesters.

2.2.2 Markering

De installaties bevinden zich op reguliere oesterkweekpercelen die zijn gemarkeerd door middel van bakens. Indien nodig kunnen radarreflector en gele boeien worden aangebracht. Het perceel bevindt zich buiten de vaargeul. Op de plaats van de installaties is geen scheepvaart, m.u.v. de eigen boot.

2.2.3 Uitgangsmateriaal

Als uitgangsmateriaal worden kleine oesters en oesterbroed gebruikt afkomstig van de reguliere oesterkweek en van visserij op de vrije gronden waar reeds vergunning voor is verleend. De proeven worden uitgevoerd met Japanse oesters en, indien voldoende aanwezig in de Oosterschelde, ook met platte oesters.

2.2.4 Werkwijze

Er wordt vanaf een oesterschip gewerkt. In april worden de kweekinstallaties geplaatst. In het voorjaar worden de manden geleidelijk gevuld met beschikbare broed/zaai-oesters. Een mandje bevat 50 tot 75 oesters, afhankelijk van de grootte. Afhankelijk van de groei worden de oesters geleidelijk verdeeld over meer mandjes (uitdunnen). In het najaar wordt de inhoud van de manden gesorteerd en de consumptie oesters scheiden van de kleine oesters. Aan het eind van het jaar gaan de installaties uit het water en wordt het hele perceel schoongevist. De kleine oesters worden uitgezaaid op zorgvuldig schoon geviste percelen in de hoop dat de oesterhoorders in de winter zo weinig actief

zijn dat er voldoende oesters kunnen overleven voor het volgende jaar om ze daarna off-bottom verder te laten groeien. Die oesters worden op de band gesorteerd en aanwezige boorders worden verwijderd. De groei en de kwaliteit van de oesters wordt vergeleken met die van experimenten op andere plaatsen (YB 74/75 en Windgat 14).

In de periode van januari - november wordt verwacht dat er één maal per 2 weken gedurende 2 - 3 uur (afhankelijk van het aantal mandjes) activiteiten zullen zijn. In de periode november - half december zal er meerdere dagen per week gedurende 2 - 4 uur per dag activiteit zijn. De activiteiten zijn samengevat in tabel 1. Op de locatie zal het schip stil liggen om de werkzaamheden aan de manden te kunnen uitvoeren.

Tabel 1. Inschatting frequentie en duur activiteiten op oesterpercelen

Activiteit	Frequentie	Tijdsduur en tijdstip	Periode
plaatsen kweekinstallaties	eenmalig in eerste jaar	6 uur bij daglicht	april/mei
onderhoud kweekinstallaties aangroei verwijderen uitdunnen	één maal per 2 weken	2-3 uur bij daglicht	april/mei - november
belangrijkste oogst periode	3 dagen per week	2-4 uur bij daglicht	november - december

3 Beleid

Beleidsbesluit schelpdiervisserij

Door de minister van LNV wordt in het Beleidsbesluit Schelpdiervisserij 2005-2020 (Ministerie van LNV, 2004) ruimte gegeven om te experimenteren met alternatieve en duurzame nieuwe kweekvormen. In het Beleidsbesluit 2005-2020 is met betrekking tot de kweek van schelpdieren (hfdst 4.3) het navolgende opgenomen:

Initiatieven om ook andere soorten zoals St. Jacobsschelpen, Venusschelpen en Japanse oesters te kweken zullen op hun inpasbaarheid binnen de bestaande kaders worden beoordeeld. Op voorhand wordt vanuit een positieve grondhouding naar dit soort initiatieven gekeken. Nieuwe kweekvormen zullen vooraleerst alleen onder experimentele omstandigheden (kleinschalig en begeleid door onderzoek) mogen plaatsvinden

Een experiment met het op een alternatieve wijze kweken van schelpdieren past derhalve in het beleid van de minister van EZ. Voorwaarde is wel dat het duurzaam is, kleinschalig, passend binnen de natuurlijke mogelijkheden en wordt begeleid door onderzoek.

Om de recente problemen in de oesterkweek gezamenlijk het hoofd te kunnen bieden, wordt de komende periode ingezet op maatregelen voor de korte termijn, de middellange en lange termijn zoals beschreven in Plan van Aanpak 'Oester-maatregelen' 2016 – 2018 (NOV, 2016). Om de oesterboorders te ontlopen valt in eerste instantie te denken aan het invangen en kweken in de waterkolom ("off-bottom"). Off-bottom-technieken die hier voor in aanmerking komen zijn:

- Mandjes, die met name in het litoraal kunnen worden gebruikt, maar deze kunnen ook aan een longline in het sublitoraal worden gebruikt.
- Rekken en tafels, waarop zowel in het litoraal als in het sublitoraal zakken met oesters worden gelegd voor verdere opkweek. Met deze technieken is in de Nederlandse wateren nog weinig ervaring opgedaan, zodat aan de hand van nadere experimenten meer informatie wordt verkregen over de consequenties met betrekking tot onder meer 'lichtinval', 'schaduwwerking' en 'leefgebied en soorten'.
- Staande kweekkooien, die op de bodem in zowel het litoraal als het sublitoraal kunnen worden geplaatst. Ook bij deze technieken kan aan de hand van experimenten meer informatie worden verkregen over de consequenties met betrekking tot onder meer 'lichtinval', 'schaduwwerking' en 'leefgebied en soorten'.
- Hangende kweekkooien, die in het sublitoraal aan longlines zijn bevestigd.

Natura 2000

De Oosterschelde is op 23 december 2009 door de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV, nu Economische Zaken: EZ) definitief aangewezen als Natura 2000-gebied (gebiedsnummer 118: Oosterschelde). Met het oog op deze aanwijzing, dienen activiteiten die als plan of project volgens art. 6:3 van de Habitatrictlijn (richtlijn 92/43/EEG) kunnen worden aangemerkt, te worden beoordeeld op hun effecten op de instandhoudingdoelstellingen van het gebied.

Provinciaal Sociaal-Economisch Beleidsplan 2009-2012

In dit plan wordt geconstateerd dat achterblijvende groei van oesters leidt tot verlies van marktaandeel. Verbetering van de kansen voor verschillende vormen van schelpdiercultuur in de Deltawateren vormt één van de prioriteiten voor de Provincie Zeeland.

Ontwerpbeheerplan Deltawateren

Via dit beheerplan (Van Bentum & Koolmees, 2014) is de oesterteelt onder specifieke voorwaarden vrijgesteld van de Nb-wet vergunningplicht. De oesterhangcultuur en de experimentele oesterkweek

met diverse methoden blijft echter een vergunningplichtige activiteit. De oesterkweek vindt plaats op daartoe bestemde oesterpercelen in de Oosterschelde die door het Rijk worden verhuurd.

Vooronderzoek ten behoeve van de passende beoordeling ex artikel 6 lid 3 Habitatrichtlijn

Het project bestaat uit het opkweken van oesters met behulp van mandjes in het Natura 2000-gebied Oosterschelde, volgens de hierboven omschreven werkwijze. Uitvoering van het onderhavige project betreft een activiteit welke niet direct verband houdt met, of nodig is voor het beheer van het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Oosterschelde.

Artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn bevat een toetsingskader voor plannen en projecten in of nabij de op grond van de Habitatrichtlijn beschermde gebieden en, via de schakelbepaling van artikel 7 van de Habitatrichtlijn, de op grond van de Vogelrichtlijn beschermde gebieden.

In artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn is bepaald dat voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een op grond van deze richtlijn beschermd gebied en afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor dat gebied, een analyse van de gevolgen voor dat gebied moet worden gemaakt. Hierbij dient rekening te worden gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied en geldt dat de bevoegde nationale instanties slechts toestemming voor het betrokken plan of project geven nadat zij op basis van de analyse de zekerheid hebben verkregen dat de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied (met het oog waarop het gebied is aangewezen) niet zullen worden aangetast. Ten behoeve van deze PB is gekeken naar die soorten en habitattypen welke als kwalificerend zijn aangemerkt met betrekking tot de, binnen de Oosterschelde vallende, Vogel- en Habitatrichtlijngebieden.

4 Natuurwaarden

4.1 Beschermdenatuurwaarden en kenmerken

Het Natura 2000-gebied de Oosterschelde heeft een totaal oppervlak van 36.980 ha en bevat zowel een buitendijks als een binnendijks (inlagen, karrevelden, kreekrestanten, eendenkooien) gebied (Ministerie van LNV, 2009). De Oosterschelde is een voormalig estuarium dat in 1986 is afgesloten van de Noordzee door middel van de Oosterscheldekering. Tevens zijn er compartimenteringsdammen aangelegd om het getijvolume te beperken. Door deze Deltawerken is de Oosterschelde veranderd van een estuarium naar een ondiepe baai met zout water en gedempt getij. De droogvallende slikken en platen vormen een belangrijk onderdeel van de getijdennatuur in Zuidwest Nederland.

De huidige Oosterschelde bestaat uit een complex geheel van geulen, onder water staande zandbanken, droogvallende slikken en platen en hoger gelegen schorren. Het gehele aquatische gebied wordt gerekend tot het habitattypen H1160 (Grote, ondiepe krekens en baaien, verkorte naam Grote baaien), terwijl de habitattypen buitendijkse schorren (H1330A), slijkgrasvelden (H1320) en zilte pionierbegroeiingen (H1310A) apart zijn aangewezen (Janssen & Schaminée, 2009). De Oosterschelde is een belangrijk leefgebied voor kustbroedvogels, moerasbroedvogels en doortrekkende en overwinterende watervogels. De Oosterschelde is voor een tweetal habitatoorten aangewezen: de Gewone zeehond (H1365) en de Noordse woelmuis (H1340).

In het doelendocument (Troost & Van Hulzen, 2009) is voor de Oosterschelde een aantal kernopgaven geformuleerd:

- Behoud van slikken en platen voor rustende en foeragerende niet-broedende vogels en rustgebieden voor zeehonden;
- Behoud en herstel van schorren en zilte graslanden (buitendijks) met alle successiestadia, zoet-zout overgangen, verscheidenheid in substraat en getijregime en als hoogwatervluchtplaats;
- Behoud en ontwikkeling van kwaliteit binnendijkse brakke gebieden voor Noordse woelmuis en voor broedvogels (Kluut, sterns) en als hoogwatervluchtplaats, overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) brakke variant van ruigten en zomen (Harig wilgenroosje), schorren en zilte graslanden (binnendijks) en als hoogwatervluchtplaats.

Deze kernopgaven zijn in het aanwijzingsbesluit Oosterschelde (Ministerie van LNV, 2009) vertaald in een aantal instandhoudingsdoelen (Tabel 2).

Tabel 2. Lijst met habitattypen en soorten waarvoor de Oosterschelde is aangewezen, met bijhorende instandhoudingsdoelstellingen. =: behoud doelstelling omvang en kwaliteit. >: uitbereidingsdoelstelling areaal of verbeterdoelstelling kwaliteit (Ministerie van LNV, 2009). *Voor de Gewone zeehond is een regionaal doel gesteld van ten minste 200 exemplaren in het Deltagebied (Ministerie van LNV, 2009).

		Gebiedsdoelstelling		
		Omvang	Kwaliteit	Populatie
Code	Habitattypen			
H1160	Grote baaien	=	>	
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen(zeekraal)	>	=	
H1320	Slijkgrasvelden	=	=	
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	=	=	

		Gebiedsdoelstelling		
		Omvang	Kwaliteit	Populatie
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>	=	
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>	>	
Soorten				
H1340	Noordse woelmuis	>	=	>
H1365	Gewone zeehond	=	>	>
Broedvogels				paren
A132	Kluut	=	=	2000
A137	Bontbekplevier	=	=	100
A138	Strandplevier	>	>	220
A191	Grote stern	=	=	4000
A193	Visdief	=	=	6500
A194	Noordse stern	=	=	20
A195	Dwergstern	=	=	300
Niet-broedvogels				individue
A004	Dodaars	=	=	80
A005	Fuut	=	=	370
A007	Kuifduiker	=	=	8
A017	Aalscholver	=	=	360
A026	Kleine zilverreiger	=	=	20
A034	Lepelaar	=	=	30
A037	Kleine zwaan	=	=	
A043	Grauwe gans	=	=	2300
A045	Brandgans	=	=	3100
A046	Rotgans	=	=	6300
A048	Bergeend	=	=	2900
A050	Smient	=	=	12000
A051	Krakeend	=	=	130
A052	Wintertaling	=	=	1000
A053	Wilde eend	=	=	5500
A054	Pijlstaart	=	=	730
A056	Slobeend	=	=	940
A067	Brilduiker	=	=	680
A069	Middelste zaagbek	=	=	350
A103	Slechtvalk	=	=	10
A125	Meerkoet	=	=	1100
A130	Scholekster	=	=	24000
A132	Kluut	=	=	510
A137	Bontbekplevier	=	=	280
A138	Strandplevier	=	=	50
A140	Goudplevier	=	=	2000
A141	Zilverplevier	=	=	4400
A143	Kanoetstrandloper	=	=	7700
A144	Drieteenstrandloper	=	=	260
A149	Bonte strandloper	=	=	14100
A157	Rosse grutto	=	=	4200
A160	Wulp	=	=	6400
A161	Zwarte ruiter	=	=	310
A162	Tureluur	=	=	1600

		Gebiedsdoelstelling		
		Omvang	Kwaliteit	Populatie
A164	Groenpootruiter	=	=	150
A169	Steenloper	=	=	580

4.2 Relevante beschermde natuurwaarden

Deze paragraaf beschrijft de relevante natuurwaarden met betrekking tot de kweekexperimenten voor off-bottom oesterteelt in de Oosterschelde. De activiteiten met betrekking tot de kweekexperimenten voor off-bottom oesterteelt in de Oosterschelde vinden plaats in het natte deel van het Natura 2000-gebied. De terrestrische habitat typen (H1310A, H1320, H1330A, H1330B en H7140B) worden op voorhand niet beïnvloed door de kweekexperimenten en zijn daarmee niet relevant voor deze PB. Dit geldt ook voor de Noordse Woelmuis (H1310). Deze soort kan voorkomen op slikken, maar de gebieden waar de Noordse Woelmuis voorkomt zijn ver verwijderd van de experimenteer locatie (Fig. 7).

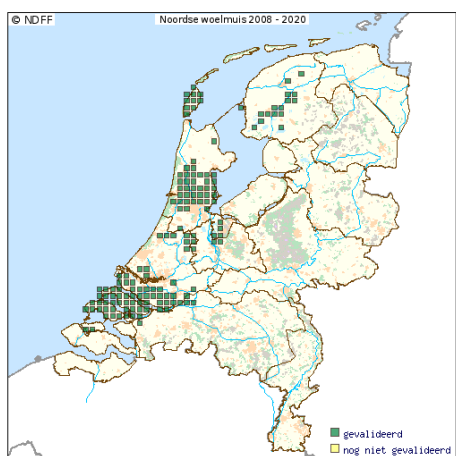


Fig. 7. Verspreiding van de Noordse woelmuis in Nederland (www.telme.nl).

Het habitattypen is H1160 (Grote baaien), zijnde het habitattypen waarbinnen de oesterteelt plaatsvindt, is wel relevant en dus onderwerp van deze PB. Het habitattypen is in de Oosterschelde tot stand gekomen door de aanleg van dammen die de zoetwateraanvoer van het oorspronkelijke estuarium beperken. De soortensamenstelling van de Oosterschelde is uniek en verschilt van alle andere grote baaien in Europa.

De Gewone zeehond (H1365) verkeert landelijk in een gunstige staat van instandhouding. Voor de Deltawateren geldt een gebiedsdoelstelling van minstens 200 dieren. Deze doelstelling wordt, mede dankzij immigratie vanuit andere gebieden, met ca. 577 dieren in 2013 ruimschoots gehaald (Wijsman & Goudswaard, 2015). Een tweede doelstelling is dat de populatie in de Delta zelfstandig levensvatbaar is. Het is niet te verwachten dat het aantal van 577 Gewone zeehonden in 2013 in de Delta levensvatbaar is en de populatie blijft dus afhankelijk van de migratie, voornamelijk uit het Waddengebied.

Tenslotte zijn er diverse broedvogels en niet-broedvogels die de slikken en platen gebruiken om te foerageren en als hoogwatervluchtplaats of die duikend hun voedsel verzamelen in diepere delen van de Oosterschelde.

5 Effectenanalyse

In dit hoofdstuk worden de te verwachten effecten van het oesterkweekexperiment op de volgende natuurwaarden besproken: Grote baaien, Gewone zeehonden, broed- en niet-broedvogels. Voor ieder van deze natuurwaarden is specifiek gekeken naar de potentiële effecten als gevolg van de kweekactiviteiten. Bij vergunningverlening zal monitoring van eventuele effecten op de omgeving door WMR worden uitgevoerd in samenhang met het project BOKX.

5.1 Verstoring van beschermde soorten

Kweekactiviteiten kunnen vogels en zeehonden verstoren. De activiteiten in het kader van dit project vinden echter niet iedere dag plaats, zijn beperkt in omvang en zijn van korte duur (zie 2.2.4). Er wordt geen geluidsapparatuur, anders dan ten behoeve van communicatiedoeleinden, gebruikt. Anderzijds kunnen kweeksystemen ook positieve effecten op beschermde soorten hebben, omdat ze dienen als kunstmatige rustplaats (Kamermaans et al., 2014), beschutting leveren of mogelijk ook voedsel in de vorm van vissen en macroalgen aantrekken. Verstoring van vogels door gebruik van verlichting is bij oesterteelt niet aan de orde.

Visuele verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem. Visuele verstoring leidt vooral tot vluchtgedrag van dieren. De soort reageert bijvoorbeeld op beweging omdat een potentiële vijand wordt verwacht. Andersom kan optische verstoring juist ook het uitzicht van soorten beperken waardoor zij potentiële vijanden niet zien naderen. De oesterteelt experimenten worden in het sublitoraal uitgevoerd waardoor alleen de boeien van de longlines met mandjes te zien zullen zijn. Visuele verstoring is dus minimaal.

De werkzaamheden ten behoeve van het kweken van oesters kunnen door het daarbij geproduceerde geluid en de bewegingen leiden tot een tijdelijke verstoring van de in het gebied aanwezige fauna. Dat geldt ook voor het geluid (incl. trillingen) en de beweging van het schip waarmee het systeem wordt geplaatst en onderhouden. Het geluid door de oesterkweek en de bijbehorende scheepvaart bestaat uit geluid boven water en onder water. Geluid boven water kan tot verstoring van vogels leiden. Onderwatergeluid kan leiden tot verstoring van vissen en zeezoogdieren. Daar de kweek plaatsvindt op reguliere oesterpercelen is geen sprake van extra verstoring door varende schepen. De activiteit is locatie gebonden, kleinschalig en beperkt in de tijd. Er wordt gemiddeld 2 maal per maand over een periode van 2-4 uur gewerkt. Het gaat uitsluitend om verstoring van tijdelijke aard, aangezien de activiteit van korte duur is en de verstoring ophoudt zodra de activiteit is voltooid. Daarnaast is de motor van het schip uit als er gewerkt wordt aan de off-bottom kweekopstellingen, terwijl bij het gebruik als bodemcultuur kweekperceel de motor aan is als er gezaaid of gevist wordt. Daarom is de verwachting dat er geen sprake is van extra verstoring door de voorgestelde off-bottom kweekexperimenten. Ook de populatiedynamiek van beschermde soorten wordt niet verstoord.

5.2 Verontreiniging

Bij het kweken van oesters en het oogsten ervan komen geen chemische stoffen in het water. De oesterteelt vindt plaats in kunststof manden. De lijnen voor manden zijn van nylon en bevestigd aan PE drijvers. Door stormen gepaard met grote golfkracht raken deze materialen of delen daarvan soms los en komen dan in het ecosysteem terecht. Ook bestaat de kans dat door werkzaamheden, als uitdunnen en oogsten of door verwerking, kleine partikels (microplastics) in het ecosysteem terecht komen. Daarbij is het mogelijk dat deze deeltjes vervolgens opgenomen worden door filterende organismen (b.v. oesters of mosselen) of door sediment etende organismen (b.v. wormen). Recent

onderzoek laat zien dat mosselen microplastics uit het water kunnen filtreren (Wegner et al., 2012). De manden worden doorgaans na 5 jaar vervangen. Er wordt geen afval achter gelaten. De te gebruiken installaties zijn deugdelijk van constructie. Er zijn geen aanwijzingen dat slijtage van de materialen effecten zullen hebben op het ecosysteem. Indien overmatige slijtage van de kunststof wordt geconstateerd, worden deze binnen een maand vervangen. Op basis van de beschikbare kennis en mitigerende maatregelen worden geen als significante nadelige effecten verwacht op de instandhoudingsdoelen.

De geplande experimenten gaan gepaard met scheepsbewegingen van en naar het gebied met percelen. Op het perceel zal het schip stil liggen om de werkzaamheden aan de manden te kunnen uitvoeren. De Aerius calculator (<https://calculator.aerius.nl/calculator/>) berekent de stikstofuitstoot voor verschillende menselijk activiteiten. Een Aerius berekening is uitgevoerd voor de categorie koelschepen en vissersschepen en deze geeft aan "There are no nature areas with calculation result higher than the threshold". Extra stikstofdepositie is dus niet aan de orde.

5.3 Verandering dynamiek substraat

Het aangewezen habitattype in de Oosterschelde is H1160 Grote baaien. Typische soorten van dit habitat type kunnen beïnvloed worden door de voorgenomen activiteit. Schelpdieren filtreren organische en anorganische deeltjes uit het water. Slechts een deel van het gefilterde materiaal wordt verteerd in het maag-darm kanaal waarbij de restproducten worden uitgescheiden als faeces. De rest gaat niet door het maag-darmkanaal, en wordt daarvoor reeds verwijderd als pseudofaeces. Pseudofaeces en faeces bezitten relatief hoge gehalten aan organische stof. Ze bezinken richting bodem (depositie) en worden tijdens dit proces door de waterstroming meegevoerd en verspreid, vaak ook weer opgewerveld en verder gevoerd tot ze opnieuw bezinken (de Mesel et al., 2008). Het organisch rijker worden van de bodem als gevolg van depositie kan leiden tot verandering van de omstandigheden voor soorten die in arme omstandigheden voorkomen. Andere soorten kunnen juist baat hebben bij depositie en verrijkte omstandigheden. Bepalende factoren daarbij zijn de mate waarin golven en stroming organisch materiaal verspreiden en de kwetsbaarheid van het natuurlijk bodemleven.

De experimenten met de off-bottom teelt van oesters zijn gepland op oesterkweekpercelen op een schaal die veel kleiner is dan de perceelschaal. In het totaal nemen de longlines niet meer dan 6,8 % van het perceel oppervlak in beslag. Hier vond al oesterteelt plaats. Vanwege de kleine omvang van het experiment is de verwachting dat er geen significante effecten van veranderingen in stroming rond de lijnen met mandjes en de kooien zal optreden. Daarom wordt geen verandering in dynamiek van het substraat als gevolg van bezinken van pseudofaeces en faeces verwacht.

5.4 Verandering soortensamenstelling

De manden worden in het sublitoraal van de Oosterschelde geplaatst. Doordat de bodem eerder in gebruik was voor bodemcultuur van oesters zal er geen effect zijn op de kwaliteit van het bodemhabitat.

5.5 Verstoring of verlies oppervlakte

Oesterkweek in manden kan effect hebben op de kwaliteit van het habitattype H1160 door beïnvloeding van natuurlijke processen (stromingspatronen, sedimentatie en erosie). Het project met de oesterkweek vindt plaats boven oesterpercelen en heeft hierdoor geen invloed op de omvang van het Habitattype 1160. Doordat er voor de longlines ankers in de bodem worden aangebracht is er feitelijk sprake van verstoring van een habitatooppervlakte van enkele vierkante meters. Ten opzichte van het oppervlakte van de Oosterschelde is dit met zekerheid niet relevant. Indien ankers worden verwijderd, zal ter plaatse met zekerheid herstel van de bodem en het bodemleven optreden. Het effect is derhalve niet onomkeerbaar.

De ligging van de zoutgradiënt, uitgedrukt als de verhouding zout en brak gebied binnen habitatype 1160, wijzigt niet. De water(bodem)kwaliteit, uitgedrukt als de concentraties nutriënten en milieuvreemde stoffen, wijzigt eveneens niet.

De voorgenomen activiteit heeft geen significant effect op het ontstaan van meerjarige stabiele mosselbanken, aangezien er niet op de bodem wordt gevestigd. Ook voor het uitgangsmateriaal worden alleen oestertjes gebruikt die niet afkomstig zijn uit gebieden met meerjarige stabiele mosselbanken of oude oesterbanken.

Oesters filteren organische en anorganische deeltjes uit het water. Deze filtratiedruk kan de draagkracht van de voedselketen beïnvloeden (zie Kamermans et al., 2014; Smaal et al., 2013; Smaal, 2017). Effecten op de draagkracht en op de instandhoudingsdoelen worden niet verwacht omdat er door de off-bottom proef geen extra biomassa aan oesters op het perceel aanwezig is. De grondstof voor de kweek komt uit het systeem (wilde oesterbanken of van de kweekpercelen). De verwachting is dat off-bottom oesters iets sneller groeien. Dit vergoot de efficiëntie van de oesterkweek. Dat is een van de doelstellingen van het Plan van Aanpak 'Oester-maatregelen' 2016 – 2018 (NOV, 2016).

Op grond van het bovenstaande komen wij tot de conclusie dat er geen effect is op de draagkracht. In navolging van de meerjarige productie- en effectmetingen aan mosselzaadinvanginstallaties (MZI's) (project 2009-2013; Kamermans et al. 2014), loopt er momenteel een programma ('Draagkracht MZI') in opdracht van het ministerie van EZ (Kamermans & van Asch, 2016). De centrale vraag bij dit onderzoek is: Heeft de opschaling van MZI's effect op de draagkracht voor schelpdieren in de Waddenzee en Oosterschelde? Monitoring is van belang om mogelijke effecten van de opschaling zichtbaar te maken en te kunnen evalueren. De indicatoren voor een veranderende draagkracht die worden onderzocht, zijn het vleesgehalte van aangevoerde mosselen en de groei van kokkels zoals die blijkt uit de jaarlijkse surveys. Het gebruik van de draagkrachtindicatoren werkt als volgt: een afname van het vleesgehalte van mosselen en een afname van de groei van kokkels wijzen op een afname van de draagkracht voor schelpdieren. Uit Smaal et al. (2013) en Smaal (2017) blijkt dat vleesgehalte een goede indicatie van draagkracht is. Met dit onderzoek is het mogelijk een vinger aan de pols te houden. Er is geen vaste draagkrachtdrempel aan te wijzen, omdat de beschikbaarheid van algen van vele factoren tegelijkertijd afhankelijk is (de watertemperatuur, de hoeveelheid licht in het water, de hoeveelheid voedingsstoffen voor de algen, de aanwezigheid van andere soorten die algen eten (schelpdieren, zoöplankton, etc.)). Het gaat om het waarnemen van een trend in de draagkrachtindicatoren. Analyse van de data tot en met 2014 laat zien dat het vleesgehalte van mosselen en de groei van kokkels in de Oosterschelde fluctueert in ruimte en tijd, maar geen trend in de tijd vertoont (Kamermans & van Asch, 2016).

Effecten op de kwaliteit van habitatype 1160 (grote ondiepe kreken en baaien) zijn niet te verwachten, omdat door de voorgenomen activiteit het oppervlak of de kwaliteit van het habitatype niet wordt aangetast. Tevens is geen negatief effect op vissen te verwachten, daar de kweek geheel in manden plaatsvindt.

5.6 Vogels

De oesters worden gekweekt in mandjes in het sublitoraal van de Oosterschelde. In de omgeving van de installaties wordt door diverse vogelsoorten gevoerageerd. Het betreft soorten die in het water foerageren. Voor de meeste op platen foeragerende vogels uit de doelsoortenlijst (zie tabel 2 in paragraaf 4.1) zijn foerageergebieden en biotopen verder verwijderd van de geplande activiteit dan de grootste verstoringsafstand (400 m voor de Kleine Zwaan in Krijgsveld et al. (2008)). Dit geldt niet voor de Grauwe gans, Brandgans en Rotgans (3125 m in Krijgsveld et al. (2008)). De Brandgans is niet meer in het meest nabijgelegen studiegebied OS650 aangetroffen sinds 2012, in 2014 zijn 40 Grauwe ganzen en 27 Rotganzen geobserveerd. Door gewinning van ganzen aan de menselijke aanwezigheid en vaarbewegingen voor de experimentele oesterteelt wordt op die afstand geen noemenswaardige verstoring van ganzen verwacht. Er worden dus geen effecten verwacht voor op

platen foeragerende vogels. Broedgebieden van de soorten broedvogels uit tabel 2 (Kluut, Bontbekplevier, Strandplevier, Grote stern, Visdief, Noordse stern, Dwergstern) komen niet voor binnen 500 m van de werkingssfeer van de oesterkweeksystemen op het perceel Stort 20 (<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=profielen>). Daarom worden geen effecten verwacht op geen van de beschermde broedvogelsoorten. De locaties liggen op meer dan 500 m van de hoogwatervluchtplaatsen, daardoor wordt geen effect verwacht.

De doelsoorten die in het water foerageren, en die in de periode 2005 tot en met 2014 zijn aangetroffen in het deel van de Oosterschelde waar de oesterkweeksystemen zich bevinden, zijn (data RWS tellocaties OS481 en OS 650):

A004	Dodaars
A005	Fuut
A007	Kuifduiker
A017	Aalscholver
A043	Grauwe gans
A045	Brandgans
A046	Rotgans
A048	Bergeend
A050	Smient
A051	Krakeend
A052	Wintertaling
A053	Wilde eend
A054	Pijlstaart
A056	Slobeend
A067	Brilduiker
A069	Middelste zaagbek
A103	Slechtvalk
A125	Meerkoet

Voor alle soorten geldt een behoudsdoelstelling voor omvang en kwaliteit (tabel 2 in paragraaf 4.1). De instandhoudingsdoelstelling wordt niet bereikt met (huidig) beheer voor de Bergeend, Brilduiker, Meerkoet, Pijlstaart en Slobeend (Min IenM, 2016). Voor de Pijlstaart en Bergeend heeft dit te maken met de zandhonger. Voor Brilduiker, Meerkoet en Slobeend is de oorzaak onbekend.

Gelet op de wijze van kweken, in gesloten manden met kleine openingen, kunnen vogelsoorten die duikend hun voedsel bemachtigen niet bij de oesters. Overigens vormen voor geen van de doelsoorten oesters (preferent) voedsel. Gezien de aard van de activiteit en het feit dat oesters geen belangrijke voedselbron vormen, is niet te verwachten dat het voedselaanbod voor deze soorten door de oesterkweek zal afnemen. De vormgeving van longlines met manden is zodanig dat vogelsoorten welke al duikend hun voedsel bemachtigen er niet in verstrikt kunnen raken. Tijdens elk bezoek worden de systemen gecontroleerd op vogelslachtoffers.

Tijdens de werkzaamheden op de kweeklocatie in het sublitoraal van de Oosterschelde kunnen in beginsel vogels worden verstoord. Voor de vogels die op het open water verblijven zal de verstoring echter minimaal zijn, aangezien zij ruime mogelijkheden hebben om bij verstoring in de omgeving een alternatieve verblijfplaats te vinden en de activiteit zeer lokaal en tijdelijk is. De drijvers kunnen dienen als rustplaats voor de vogels. Er zijn geen als significant te beoordelen effecten op vogels en de omvang van hun leefgebied te verwachten.

5.7 Habitatsoorten

De Oosterschelde is voor een tweetal habitatsoorten aangewezen: de Gewone zeehond (H1365) en de Noordse woelmuis (H1340). De Noordse woelmuis komt niet voor in het gebied waar het project plaatsvindt (Fig. 7).

De Oosterschelde heeft voor zeehonden een functie als voedsel- en verblijfgebied. Voor het vervullen van deze functies zijn platen met aanliggende diepe geulen van belang. Het werpen van jongen vindt plaats op rustig gelegen platen. Zeehondenligplaatsen bevinden zich in het midden en het westen van de Oosterschelde. In de buurt van de kweeklocatie zijn geen opgroei- en rustgebieden van de zeehond gesitueerd, waardoor geen significante effecten op de populatie Gewone zeehonden te verwachten zijn (Wijsman & Goudswaard, 2015).

6 Mitigerende maatregelen

De te gebruiken installaties zijn deugdelijk van constructie. Indien overmatige slijtage van de kunststof wordt geconstateerd worden deze binnen een maand vervangen. Er wordt geen geluidsapparatuur anders dan ten behoeve van communicatiedoeleinden gebruikt. Er wordt geen afval achtergelaten. De werkzaamheden worden bij daglicht uitgevoerd. Tijdens elk bezoek worden de systemen gecontroleerd op vogelslachtoffers. Door de teelt in manden wordt predatie door oesterboorders voorkomen.

7 Cumulatieve effecten

Als uitgangsmateriaal worden kleine oesters en oesterbroed gebruikt afkomstig is van de reguliere oesterkweek en van visserij op de vrije gronden waar vergunning voor is verleend. De off-bottom teelt vindt plaats op oesterpercelen. Op de bodem van deze percelen worden geen oesters gekweekt als de installaties daar geplaatst zijn. In totaal wordt er naar verwachting een voorraad gekweekt van maximaal 10,800 kg. Deze teelt vervangt de teelt op de bodempercelen. Bij gebruik als bodemperceel hadden de percelen een voorraad van maximaal 48,000 kg bevat. Door de off-bottom proef is dus geen extra biomassa aan oesters aanwezig. Omdat de experimenten geheel op oesterpercelen plaatsvinden, wordt ook het areaal niet significant vergroot.

Er wordt geen effect verwacht op het leefgebied van op het water levende vogels door de geplande experimenten en vaarbewegingen.

Er bevinden zich geen mosselzaadinvanginstallaties (MZI's) en mosselhangcultures (MHCs) in dit deel van de Kom van de Oosterschelde. Een cumulatief effect door de aanwezigheid van MZI's en MHCs wordt dan ook niet verwacht.

De geplande experimenten gaan gepaard met scheepsbewegingen van en naar de proeflocatie. De proeflocatie bevindt zich in de Kom van de Oosterschelde. Dit is een gebied waar dagelijks vaarbewegingen plaats vinden in verband met werk op de percelen.

De zandhonger van de Oosterschelde wordt niet vergroot door de oesterkweekinstallaties. Verandering in slibgehalte zal niet significant zijn.

8 Conclusie

Experimentele oesterkweek op het reguliere oesterkweekperceel Stort 20 in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde is geanalyseerd wat betreft de effecten op de Natura 2000-instandhoudingsdoelstellingen van habitats en soorten. Ook is ingegaan op mitigerende maatregelen en cumulatieve effecten.

De conclusie is dat er op basis van de beschikbare informatie die in voorliggende Passende Beoordeling is samengevat geen als significant te beoordelen negatieve effecten worden verwacht van experimentele oesterkweek op het oesterkweekperceel Stort 20 in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde op de Natura 2000-instandhoudingsdoelstellingen van habitats en soorten en aan de orde zijnde verbeteropgaven voor deze gebieden.

Kwaliteitsborging

Wageningen Marine Research beschikt over een ISO 9001:2008 gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem (certificaatnummer: 187378-2015-AQ-NLD-RvA). Dit certificaat is geldig tot 15 september 2018. De organisatie is gecertificeerd sinds 27 februari 2001. De certificering is uitgevoerd door DNV Certification B.V.

Literatuur

- Dundon, W.G., I. Arzul, E. Omnes, M. Robert, C. Magnabosco, M. Zambon & G. Arcangeli (2011). 'Detection of Type 1 Ostreid Herpes variant (OsHV-1 μ var) with no associated mortality in French-origin Pacific cupped oyster *Crassostrea gigas* farmed in Italy'. In: *Aquaculture*, 314(1), 49-52.
- Faasse, M. A. & M. Lighthart (2009). American (*Urosalpinx cinerea*) and Japanese oyster drill (*Ocenebrellus inornatus*) (Gastropoda: Muricidae) flourish near shellfish culture plots in The Netherlands. *Aquatic Invasions* 4: 321-326.
- Janssen, J.A.M. & J.H.J. Schaminée (2009). Europese natuur in Nederland. Natura 2000-gebieden van Zee en Kust. Zeist, KNNV Uitgeverij.
- Kamermans P & van Asch M. (2016). Monitoring draagkracht voor schelpdieren in relatie tot opschaling MZIs in de Waddenzee en Oosterschelde tot en met 2014. Imares rapport C06/16
- Kamermans P. & A. Smaal (2016). Passende beoordeling ten behoeve van experimentele oesterkweek in het sublitoraal van de Kom van de Oosterschelde. IMARES rapport C013/16.
- Mesel I. De, Meesters H.W.G., Meijboom A. & Wijsman J.W.M. (2008). Impact van MZI's op organische koolstof in de bodem. IMARES Rapport C037/08.
- Ministerie van LNV (2004). Ruimte voor een zilte oogst. Naar een omslag in de Nederlandse schelpdiercultuur. Beleidsbesluit Schelpdiervisserij 2005 – 2020. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Rapport, 46 pagina's.
- Ministerie van LNV (2009). Definitief aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Oosterschelde. Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, Rapport.
- Ministerie IenM (2016). Natura 2000 Deltawateren Beheerplan Deltawateren 2016-2022 Oosterschelde, Ministerie van Infrastructuur en Milieu | Rijkswaterstaat . Rapport, 104 pagina's.
- NOV (2016) Plan van Aanpak 'Oester-maatregelen' 2016 – 2018.
- Reed, D.H.J., J. O'Grady, B.W. Brook, J.D. Ballou & R. Frankham (2003). Estimates of minimum viable population sizes for vertebrates and factors influencing those estimates. *Biological Conservation* 113: 23-34.
- Smaal, A. C. (2017) Draagkracht voor schelpdieren: definitie, indices en case studies. Wageningen Marine Research, Rapport nummer: C023/17, 26 pagina's.
- Smaal A.C., P. Kamermans & W.J. Strietman (2016). Kennis en onderzoeksagenda voor de Nederlandse oestersector. IMARES Rapport C057/16.
- Smaal A.C., T. Schellekens, M.R. van Stralen & J.C. Kromkamp (2013). Decrease of the carrying capacity of the Oosterschelde estuary (SW Delta, NL) for bivalve filter feeders due to overgrazing? *Aquaculture* 404–405: 28–34.
- Strietman, W.J., A. Smaal & B. Bolman (2016). Economische situatie van de oestersector. Potentiele impact van herpesvirus in oesters en Japanse oesterboorder op de oestersector. Quickscan, LEI.
- Troost, K. & H. Van Hulzen (2009). Doelendocument Natura 2000 Deltagebied. Uitwerking van Natura 2000 waarden in omvang, ruimte en tijd, Rapport, 233 pagina's.
- Van Bentum, D. & E. Koolmees (2014). Natura 2000-ontwerpbeheerplan Deltawateren 2015-2021 Oosterschelde (5e concept). Royal Haskoning DHV, Rapport, 69 pagina's.
- Van Maldegem, D. (2004). Ontwikkeling morfologie Oosterschelde in relatie tot zandhongerproblematiek; RIKZ/AB/2004.809x; juli 2004.
- Van Stralen, M.R., K. Troost & A. Gitttenbrerger (2015). Vindplaatsen oesterboorders, najaar 2015. Memo PO Mosselcultuur.
- Wegner A., E. Besseling, E.M. Foekema, P. Kamermans & A.A. Koelmans (2012). Effects of Nanopolystyrene on the Feeding Behaviour of the Blue Mussel (*Mytilus edulis* L.). *Environmental Toxicology and Chemistry* 31: 2490–2497.
- Wijsman, J.W.M. & P.C. Goudswaard (2015). Passende Beoordeling vaste vistuigvisserij in de Oosterschelde. Wageningen IMARES, Rapport nummer: C127/15, 69 pagina's.

Verantwoording

Rapport C040/17

Projectnummer: 4313100061

Dit rapport is met grote zorgvuldigheid tot stand gekomen. De wetenschappelijke kwaliteit is intern getoetst door een collega-onderzoeker en het verantwoordelijk lid van het managementteam van Wageningen Marine Research

Akkoord: Dr. J.W.M. Wijsman
Onderzoeker

Handtekening:



Datum: 2 mei 2017

Akkoord: Drs. J. Asjes
MT lid integratie

Handtekening:



Datum: 2 mei 2017

Wageningen Marine Research
T: +31 (0)317 48 09 00
E: marine-research@wur.nl
www.wur.nl/marine-research

Visitors address

- Ankerpark 27 1781 AG Den Helder
- Korringaweg 5, 4401 NT Yerseke
- Haringkade 1, 1976 CP IJmuiden



Wageningen Marine Research is the Netherlands research institute established to provide the scientific support that is essential for developing policies and innovation in respect of the marine environment, fishery activities, aquaculture and the maritime sector.

Wageningen University & Research is specialised in the domain of healthy food and living environment.

The Wageningen Marine Research vision:

‘To explore the potential of marine nature to improve the quality of life.’

The Wageningen Marine Research mission

- To conduct research with the aim of acquiring knowledge and offering advice on the sustainable management and use of marine and coastal areas.
- Wageningen Marine Research is an independent, leading scientific research institute.

Wageningen Marine Research is part of the international knowledge organisation Wageningen UR (University & Research centre). Within Wageningen UR, nine specialised research institutes of Stichting Wageningen Research (a Foundation) have joined forces with Wageningen University to help answer the most important questions in the domain of healthy food and living environment.
