

Seafarm B.V.

MER-aanmeldnotitie

TOP-Consultants Zuid BV
Adviesbureau voor milieu en
externe veiligheid

Seafarm B.V.

MER-aanmeldnotitie

Referentie: R0210023aaA2

Datum: 29-08-2021

Versie:1.0

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Aansprakelijkheidsverklaring

De informatie in dit rapport is onverminderd en in goed vertrouwen verstrekt. Aan de informatie kunnen geen garanties of rechten worden ontleend. TOP-Consultants kan niet aansprakelijk worden gesteld door klanten of elk ander persoon of organisatie voor verlies of schade die is veroorzaakt of mogelijk is veroorzaakt door de informatie verstrekt in dit rapport.

Disclosure of interest

TOP-Consultants heeft geen enkel financieel belang bij conclusies of aanbevelingen zoals vermeld in dit rapport.



Inhoudsopgave

1. Algemeen.....	1
1.1. Inleiding.....	1
1.2. Locatie inrichting.....	1
1.2.1. Figuur 1 luchtfoto huidige situatie Seafarm B.V. (Google maps).....	3
2. Kenmerken van Potentiële effecten.....	3
2.1. Natuurnetwerk Nederland (NNN).....	3
2.2. Natura-2000 gebieden.....	5
2.3. Stikstofdepositie.....	6
2.4. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen.....	6
2.5. Cumulatie met andere projecten.....	6
2.6. Risico's van zware ongevallen en / of rampen.....	6
3. Bedrijfsactiviteiten.....	7
3.1. Aard en omvang van de activiteiten.....	7
3.2. Bestemmingsplan.....	8
3.3. Invloed op het milieu en ruimtelijke aspecten.....	8
3.3.1. Verkeer en geluid.....	8
3.3.2. Luchtkwaliteit.....	9
3.3.3. Geuremissie.....	10
3.3.4. Water.....	10
3.3.5. Energieverbruik.....	10
3.3.6. Koel- en vriesinstallatie.....	11
3.3.7. Productie van afvalstoffen.....	11
3.3.8. Cultuurhistorie en landschap.....	12
4. Conclusie.....	13
5. Bijlagen.....	13



1. Algemeen



1.1. Inleiding

Seafarm B.V. gevestigd op de locatie Jacobahaven 4 te Kamperland exploiteert een zeeviskwekerij en tevens een schelpdierverwerking met een inpakcentrum. De kwekerij bestaat uit een loods met daarin een groot aantal bassins, waarin de vis wordt gekweekt. Ook de verwerking en distributie van de gekweekte vis wordt in eigen beheer uitgevoerd. De inrichting valt onder categorie-C van de bijlage BOR op basis van de activiteit "het kweken van consumptievis". Om deze reden is een omgevingsvergunning (milieu) verplicht voor het uitbreiden van de viskwekerij.

Seafarm B.V. wil de volgende veranderingen aanvragen:

1. Uitbreiden van de viskwekerij door brandcompartiment 7, zie bijlage Cc, te voorzien van 152 bassins op 8 verdiepingen. De productiecapaciteit wordt hiermee vergroot van 100 ton naar 350 ton op jaarbasis;
2. In werking nemen van een nieuwe koel-/vriesinstallaties;
3. Wijzigen hal 3 door opnieuw bouwen en indelen; Zie ook bijlagen Cb, Cc en Cd.
4. Verplaatsen zuurstofcilinder opslaglocatie en uitbreiden van het aantal zuurstofcilinders.

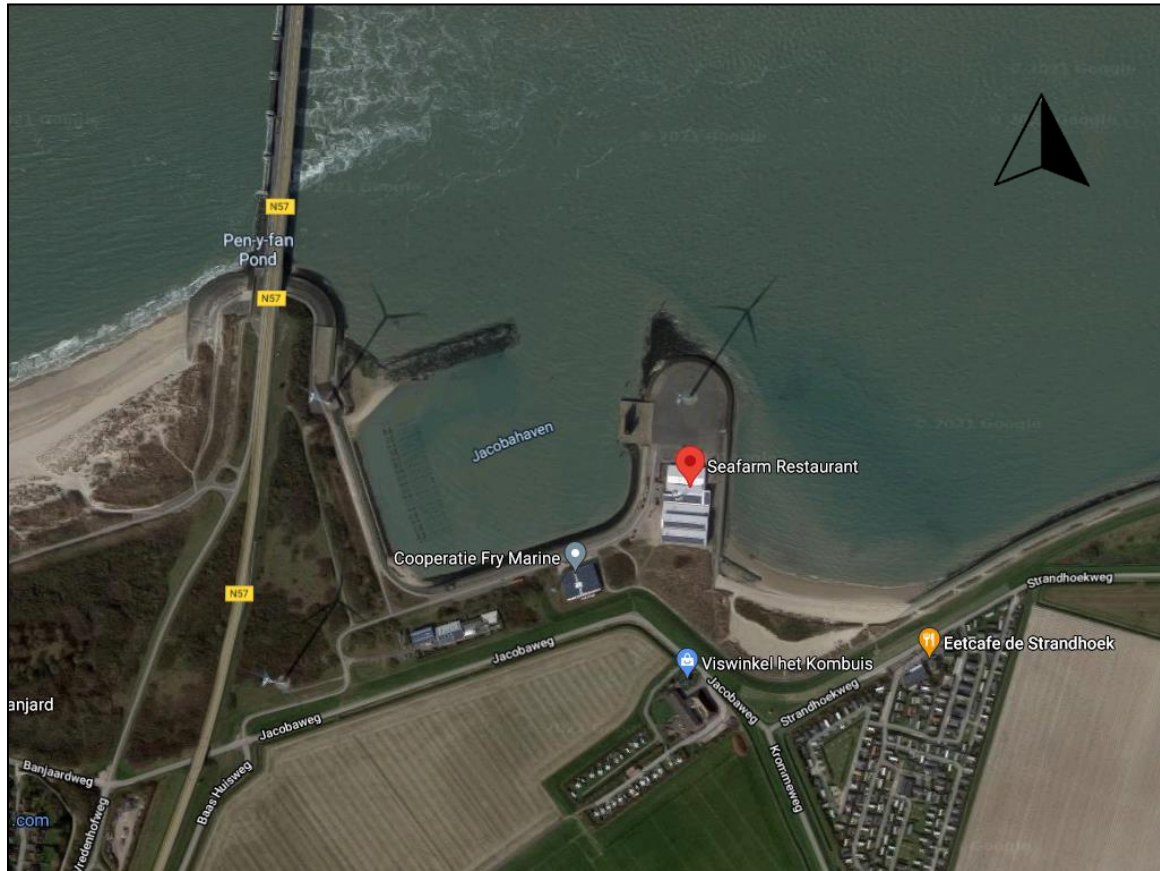
De bedrijfsactiviteiten van Seafarm B.V. vallen onder categorie D 28 van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit MER): 'Intensieve aquacultuur van vis dan wel de wijziging of uitbreiding daarvan'. Omdat de productiecapaciteit van Seafarm B.V. onder de drempelwaarde van 1.000 ton vis per jaar blijft, is er sprake van een vormvrije m.e.r.- beoordeling.

Alvorens er echter een vergunning kan worden aangevraagd, moet worden onderzocht of de uitbreiding leidt tot belangrijke nadelige milieugevolgen. Hiervoor is voorliggend document, een aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.- beoordeling, opgesteld.

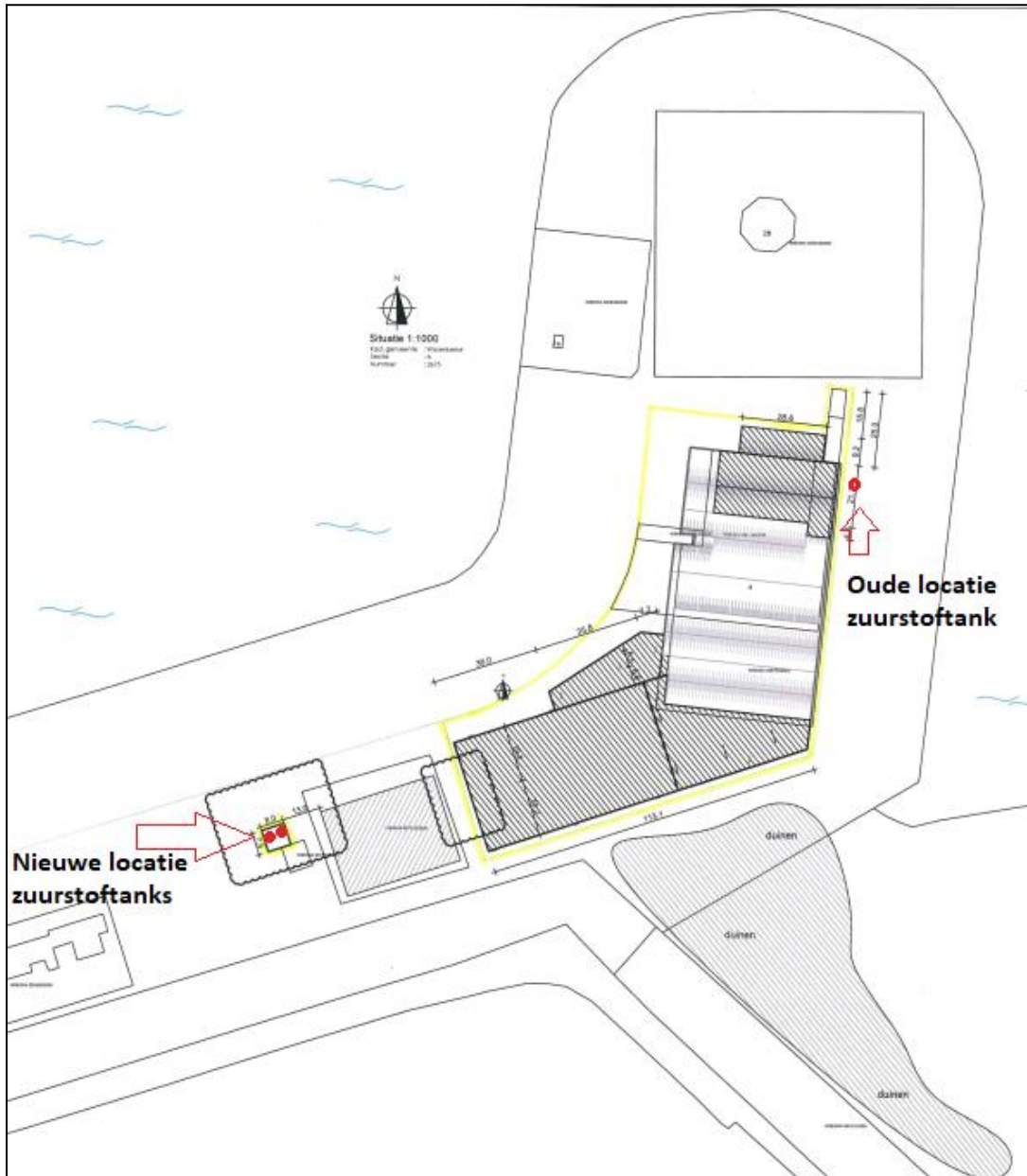
1.2. Locatie inrichting

De inrichting is gevestigd aan de Jacobahaven 4 te Kamperland. De inrichting is gelegen aan het

Hieronder is een luchtfoto opgenomen met de huidige situatie en een tekening van de beoogde situatie. In de tekening zijn de voorgenomen wijzigingen donkergrijs gearceerd en is de nieuwe locatie van de zuurstoftanks aangegeven.



1.2.1. Figuur 1 luchtfoto huidige situatie Seafarm B.V. (Google maps)



Figuur 2 Tekening van de uitbreiding van de inrichting en verplaatsen van de zuurstoftanks

2. Kenmerken van Potentiële effecten

2.1. Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen de 'Ecologische Hoofdstructuur' (EHS), is een netwerk van bestaande en nieuw aan te leggen natuurgebieden, agrarische beheersgebieden en verbindingzones waarbinnen flora en fauna duurzaam kunnen voortbestaan. Het netwerk beslaat



ongeveer 7 miljoen hectare land. In de omgeving van de inrichting zijn meerdere NNN-gebieden aanwezig. Zie onderstaande afbeelding.

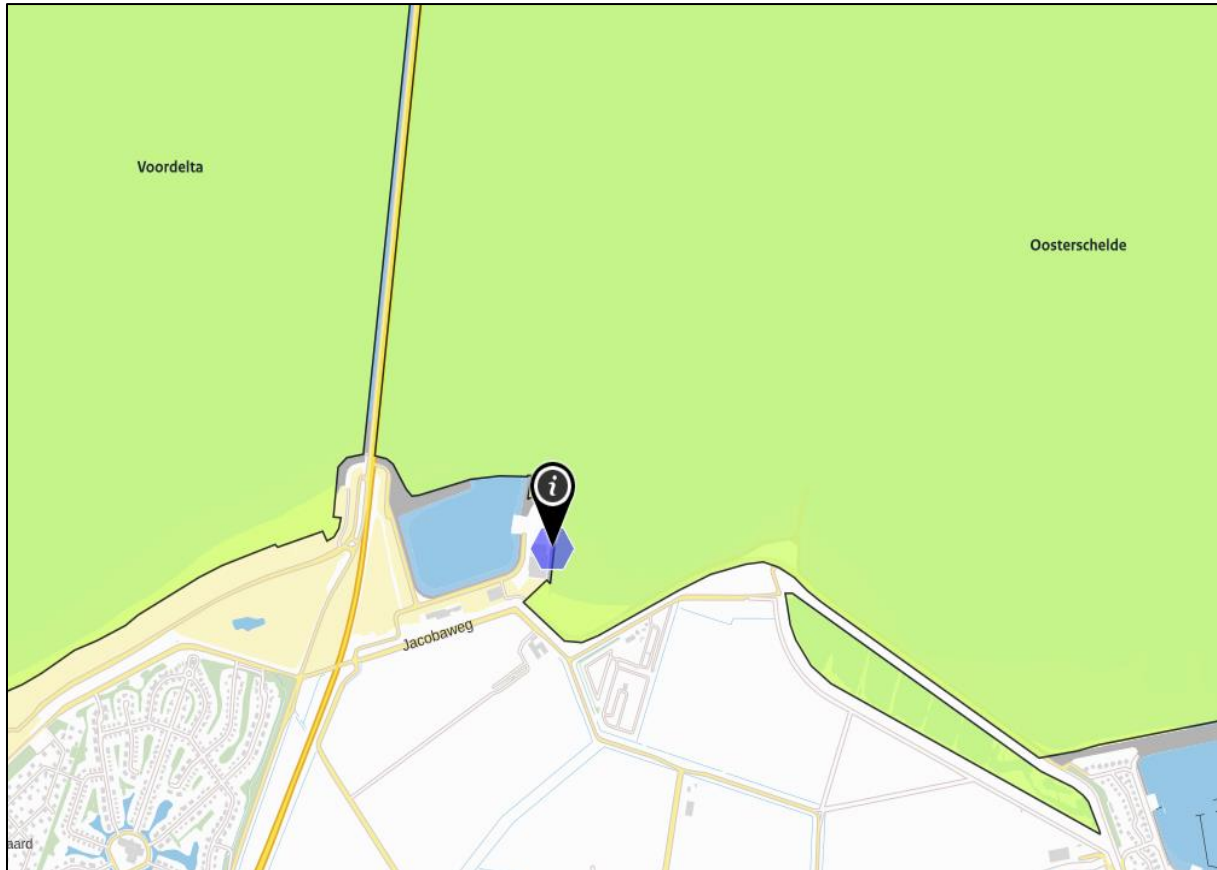


Figuur 3 Overzicht van de NNN-gebieden in de omgeving van de inrichting. De huidige inrichting is aangegeven met een blauwe cirkel.



2.2. Natura-2000 gebieden

Op onderstaande kaart is de ligging van de Natura 2000-gebieden zichtbaar ten opzichte van de inrichting. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied betreft de Oosterschelde. Het naast gelegen Natura-2000 gebied is Voordelta. Deze ligt op circa 500 meter afstand van de inrichting.



Figuur 4 Natura-2000 gebieden in de omgeving

Voordelta

De Voordelta omhelst het ondiepe zeegedeelte van de Zeeuwse en Zuid-Hollandse Delta. Het gebied wordt gekenmerkt door de aanwezigheid van een gevarieerd en dynamisch milieu van kustwateren (zout), intergetijdengebied en stranden, dat een relatief beschutte overgangszone vormt tussen de (voormalige) estuaria en volle zee. Na de afsluiting van de Deltawerken is dit kustgedeelte sterk aan veranderingen onderhevig geweest, waarbij een uitgebreid stelsel van droogvallende en diepere zandbanken is ontstaan met daartussen diepere geulen. Door erosie- en sedimentatieprocessen treden verschuivingen op in de omvang van de intergetijdengebieden. Daarbij heeft o.a. de "zandhonger" van de Oosterschelde, maar ook de uitbreiding van de arealen door aanslibbing in de Kwade Hoek effect op de Voordelta (Westplaat). De waterkwaliteit wordt beïnvloed door met name de uitstroming van Rijn en Maas via de Haringvlietsluizen. Mede door deze aanvoer van voedingsstoffen kent de Voordelta een hoge voedselrijkdom. In de randen van het gebied bij Voorne en Goeree liggen een aantal schorren en meer slikkige platen. Verder horen ook de stranden van de Zeeuwse en Zuid-Hollandse eilanden, waar plaatselijk duinvorming optreedt, tot het gebied.



Oosterschelde

Het gebied Oosterschelde is een onderdeel van het voormalige estuarium van de Schelde. In 1986 is de Oosterschelde van de zee afgesloten door een stormvloedkering, die de getijdenwerking nog in enige mate toelaat. Als gevolg van de getijdenstromen 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 bereiken van 45 meter. 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.

Het gebied is in 2005 met 190 ha uitgebreid in het kader van een LIFE-project als onderdeel van het natuurontwikkelingsproject Plan Tureluur.

2.3. Stikstofdepositie

Om de invloed van de bedrijfsactiviteiten op de nabijgelegen Natura 2000-gebieden in kaart te brengen, is een AERIUS-berekening uitgevoerd. De stikstofdepositie als gevolg van de activiteiten is berekend met behulp van de AERIUS Calculator. De berekening wijst uit of al dan niet sprake is van een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming. Zie ook de bijlagen Da en Db.

De Wet Stikstofreductie en Natuurverbetering treedt op 1 juli 2021 in werking. Daarmee is ook de vrijstelling voor het uitvoeren van een AERIUS-berekening voor de bouwfase van kracht. Echter is op moment van deze wijziging al een AERIUS-berekening voor de bouwfase ingediend bij de aanvraag omgevingsvergunning bouw.

2.4. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Voor de voorgenomen wijzigen wordt geen ander bijzonder beslag gelegd op natuurlijke hulpbronnen dan het onttrekken van grondwater zoals dit reeds is vergund in 2016 door Rijkswaterstaat. Kenmerk van deze vergunning is RWS-2016/53113.

Er is geen sprake van andere invloeden zoals het delven van grondstoffen. Er zijn zodoende geen natuurlijke hulpbronnen die invloed ondervinden van de voorgenomen uitbreiding.

2.5. Cumulatie met andere projecten

Er is geen sprake van cumulatie met andere projecten.

2.6. Risico's van zware ongevallen en / of rampen

De verandering van de inrichting draagt niet bij aan het risico voor zware ongevallen en of rampen. De zuurstofcilinders worden buiten opgeslagen en vormen geen bron van gevaar.

In de directe omgeving zijn geen BRZO-bedrijven aanwezig die een risico vormen voor de inrichting. Aan de kade en in de omgeving zijn meerdere windturbines aanwezig. De plaatsgebonden risicocontouren worden toegelicht op afbeelding 5.



Figuur 5 ligging maatgevende contouren PR, contour met kans 10^{-5} per jaar (geel), 10^{-5} per jaar (oranje) en het gebied dat getroffen kan worden bij overtoeren (blauw).

De inrichting is niet gelegen in een aardbevingsgebied of een gebied dat kwetsbaar is voor bosbranden. De inrichting is ten westen gelegen van de Oosterscheldekering. Hierdoor is de inrichting beschermt tegen overstromingsgevaar.

Binnen de inrichting kunnen ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu (te denken valt aan brand, lekkages etc.). Hierbij kan het milieu bijvoorbeeld belast worden door luchtverontreiniging en bodem en/ of grondwaterverontreiniging. Om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of beperken wordt binnen de inrichting gebruik gemaakt van o.a. brandwerende constructies, betonnen vloeren, brandslanghaspels en brandmelders. Ook is een procedure hoe te handelen in geval van ongewone voorvallen en zijn medewerkers getraind en geïnstrueerd.

3. Bedrijfsactiviteiten

3.1. Aard en omvang van de activiteiten

De bedrijfsactiviteiten van Seafarm B.V. vallen onder categorie D 28 van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit MER): 'Intensieve aquacultuur van vis dan wel de wijziging of uitbreiding daarvan'. Omdat de productiecapaciteit van Seafarm B.V. onder de drempelwaarde van 1.000 ton vis per jaar blijft, is er sprake van een vormvrije m.e.r.- beoordeling. Dit betekent dat een aanmeldingsnotitie



vormvrije m.e.r.-beoordeling (voorliggend document) opgesteld moet worden op grond waarvan het bevoegd gezag een besluit kan nemen.

3.2. Bestemmingsplan

De inrichting valt onder het bestemmingsplan van de Gemeente Noord-Beveland "landelijk Gebied 2013", (IMRO-nummer NL.IMRO.1695.BPLandelijk2013-VA01). Op de Jacobahaven bij Kamperland zijn twee hoogwaardige visserij- en aquacultuurbedrijven gevestigd, te weten Seafarm en het Proefstation voor de Marine Aquacultuur. Seafarm vist, verwerkt en exporteert messchelpen en andere schelpdieren binnen Europa. Daarnaast heeft Seafarm de meest duurzame tarbotkwekerij van Europa.

In het bestemmingsplan wordt aangegeven dat voor de bestaande bedrijven aan de Jacobahaven 1 en 4 ruimte is om uit te breiden.

In de volgende alinea's wordt deze keuze gemotiveerd.

Seafarm is ter plaatse in 1994 gevestigd. Toen vigeerde het bestemmingsplan 'Buiten gebied II' van de gemeente Wissenkerke.

Omgeving

De Jacobahaven is een bedrijfslocatie, en daarom is deze bestemd als 'werkhaven/opslagterrein t.b.v. het beheer en onderhoud van de Oosterscheldekering'.

Andere functies op de haven zijn: Seafarm, RIKZ en een windmolenpark.

Verplaatsing

ongewenst

Een andere locatie aan de Oosterschelde is ongewenst, en wel om de volgende redenen: De temperatuur van het Oosterscheldewater is 's zomers achter in de Oosterschelde enkele graden hoger dan bij de Jacobahaven. Het water kan er dermate warm worden, dat energieverblindende koeling nodig is om de vis in leven te houden. Bij de Jacobahaven is het water ook 's zomers koel genoeg. Uit dat oogpunt is Seafarm op de juiste locatie gevestigd.

Verplaatsing zou kapitaalvernietiging betekenen: in het bedrijf op de Jacobahaven is voor miljoenen geïnvesteerd: er is een verswaterleiding, er is een speciale afvalwaterzuiveringsinstallatie, en het gebouw zit vol leidingen. Het gebouw is daardoor ook niet geschikt voor andere doeleinden.

Landschappelijke

inpassing

De Jacobahaven heeft een min of meer bedrijfsmatig karakter. De uitbreiding van Seafarm zal qua bouwhoogte en vormgeving aansluiten bij het bestaande gebouw. De functie van Seafarm sluit goed aan bij het karakter van de omgeving. Uit landschappelijk oogpunt zijn er daarom geen bezwaren.

De uitbreiding van de inrichting ligt dus in lijn met hetgeen dat is opgenomen in het bestemmingsplan.

3.3. Invloed op het milieu en ruimtelijke aspecten

3.3.1. Verkeer en geluid

De inrichting ligt niet in een geluid-gezoneerd gebied. Het verbouwen en uitbreiden van de viskwekerij geeft geen aanleiding tot het opstellen van akoestisch onderzoek.

Voor onderhavige inrichting is slechts verkeer en vervoer over de weg relevant. Er vindt geen vervoer over het spoor, het water of door de lucht plaats.

In de volgende tabel staat de hoeveelheid gebruikte transportmiddelen per periode binnen een etmaal weergegeven. Een voertuigbeweging bestaat uit aankomst én vertrek. Om deze reden is het aantal voertuigbewegingen in de onderstaande tabel al vermenigvuldigd met 2.



Aantal transportmiddelen	Dagperiode
	07:00 – 19:00 uur
Personenauto's	392
Bestelwagens	7
Bakwagens	7
Vrachtwagens rijdend	Circa 4
Elektrische heftrucks intern transportmaterieel	2

Alle bewegingen vinden plaats in de dagperiode met uitzondering van een deel van de bezoekers aan het restaurant en een deel van de medewerkers van het restaurant. Het restaurant is geopend tot 22h00. Hierdoor is er ook sprake van bewegingen tussen 19h00-23h00.

Dit betreft ca 200 personenauto's, waarbij uitgegaan wordt van worst-case en iedere bezoeker/medewerker apart met een auto komt. Samenrijden is niet meegenomen.

Het dichtstbijzijnde geluidsgevoelig object (woning) ligt op circa 700 meter afstand van de inrichting. De inrichting is gelegen achter een hoge dijk, waardoor geluidsemisies beperkt blijven.

3.3.2. Luchtkwaliteit

Met betrekking tot het milieuaspect 'Lucht' dient getoetst te worden aan het Besluit NIBM. Een plan draagt niet in betekende mate bij aan luchtverontreiniging wanneer aannemelijk is dat de 3%-grens niet wordt overschreden. Dit betekent dat bij een toename van de concentratie fijn stof (PM10) en stikstofdioxide (NO2) niet meer bedraagt dan 3% van de jaargemiddelde concentratie. Dit komt voor beide stoffen overeen met 1,2 µg/m³. De transportbewegingen zijn gemodelleerd als verkeer heen en verkeer terug, hierom zijn de aantallen met dubbel ingevoerd.

Worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van een plan op de luchtkwaliteit

	Jaar van planrealisatie	2021	
Extra verkeer als gevolg van het plan	Extra voertuigbewegingen (weekdaggemiddelde)	306	
	Aandeel vrachtverkeer	1.0%	
	Maximale bijdrage extra verkeer	NO ₂ in µg/m ³	0.25
		PM ₁₀ in µg/m ³	0.05
Grens voor "Niet In Betekende Mate" in µg/m ³		1.2	
Conclusie			
De bijdrage van het extra verkeer is niet in betekende mate; geen nader onderzoek nodig			



Met behulp van de NIBM-tool (versie 2020) is berekend dat de uitbreiding van het aantal vervoersbewegingen niet in betekenende mate bijdraagt aan luchtverontreiniging, zodoende is nader onderzoek niet noodzakelijk

De lucht die vrijkomt in het restaurant wordt via een luchtbehandelingskast naar buiten geleid. Hier is geen sprake van emissie naar de buitenlucht.

3.3.3. Geuremissie

Het uitbreiden van de viskwekerij zal niet leiden tot geuremissies die leiden tot overlast in de omgeving. Voor het restaurant worden reeds geurfilters ingezet waardoor geen sprake is van geuremissie.

3.3.4. Water

Seafarm B.V. loost vanuit de inrichting hemelwater, huishoudelijk afvalwater en gezuiverd bedrijfsafvalwater. Het vuilwater (alleen sanitair afvalwater en schrobwater van de vloer van het restaurant) wordt via leidingen afgevoerd naar het gemeentelijk vuilwaterriool.

Het hemelwater en gezuiverd bedrijfsafvalwater worden geloosd op het oppervlaktewater, de Oosterschelde. Seafarm B.V. reinigt dit afvalwater met ozon voordat het geloosd wordt op de Oosterschelde. Naast ozon worden ook zoutwaterorganismen ingezet om het afvalwater afkomstig van de viskwekerij te zuiveren. Met behulp van ozon worden nutriënten uit het afvalwater verwijderd.

Bij het lozingspunt naar het oppervlaktewater van Seafarm B.V., komt het water van de viskweek bij de Coöperatie Fry-Marine (zusterbedrijf), het water van de viskweek van Seafarm B.V. en het water uit het verwatersysteem van de schelpdieren bij elkaar. Hier vindt de reiniging met ozon plaats alvorens het geloosd wordt op het oppervlaktewater. Aan de buitenzijde van het gebouw is een meetpunt dat te allen tijde toegankelijk is voor controle en monsternamen van het water.

Door het uitbreiden van de viskwekerij zal de hoeveelheid afvalwater dat geloosd wordt op de Oosterschelde toenemen. De specifieke eigenschappen, waaronder de mate van vervuiling, van het bedrijfsafvalwater blijven ongewijzigd, alleen het volume neemt toe.

3.3.5. Energieverbruik

Gelet op het energieverbruik van Seafarm B.V. van de afgelopen jaren is Seafarm B.V. een grote energieverbruiker. Dit is enkel op basis van hun elektriciteitsverbruik. De inrichting verbruikt geen gas. Seafarm B.V. gebruikt meerdere energiezuinige maatregelen om het energieverbruik te beperken waaronder hun energiezuinige tarbot kweekstelsel.

Het tarbot kweekstelsel is 80% energie zuiniger dan een normale viskwekerij. Dit komt omdat in de kwekerij van Seafarm B.V. het water grotendeels onder vrij verval rond stroomt. De kwekerij gebruikt geen verwarming; het water wordt verwarmd door middel van de bacteriën welke het afvalwater schoonmaken.

Naast het energiezuinige ontwerp van het kweekstelsel wordt ook gebruik gemaakt van zonnepanelen om op locatie elektriciteit op te wekken.

Door de uitbreiding van de viskwekerij zal het energieverbruik niet toenemen. Dit is mede mogelijk door het toepassen van de meest energiezuinige technieken en door het uitbreiden van de hoeveelheid zonnepanelen.

In de huidige situatie verbruikt Seafarm B.V. 320.000 kWh opgewekt door de aanwezige zonnepanelen. Daarnaast nemen zij 1,6 miljoen kWh per jaar af van een energieleverancier. Het totaal verbruik komt hiermee op 1,92 miljoen kWh per jaar.



De nieuw aan te leggen kwekerijen zullen, in lijn met de huidige kweeksystemen, energiezuinig worden uitgevoerd met als doel het energieverbruik zo laag als redelijkerwijs mogelijk te houden. Dit wordt gedaan door o.a. het optimaal dimensioneren van pompen en warmte-terug-win-units en een isolatiewaarde van R7¹.

3.3.6. Koel- en vriesinstallatie

In lijn met het duurzaam ondernemen wordt als onderdeel van de uitbreiding van de viskwekerij een vries- en koelinstallatie gerealiseerd die gebruik maakt van het natuurlijk koudemiddel, CO₂ (koolstofdioxide). Deze wordt compleet nieuw aangelegd. Het ontwerp is gebaseerd op een energiezuinige en bedrijfszekere werking. Het betreft een gesloten systeem waar geen voorraad CO₂ voor gehouden hoeft te worden.

Voor koelinstallaties met koolstofdioxide als koudemiddel geldt geen vergunningplicht.

De specificaties van de koel- en vriesinstallatie zijn opgenomen in Bijlage H.

3.3.7. Productie van afvalstoffen

De afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan zijn papier, metaal, kunststof, glas, visafval, schelpdierafval en restafval.

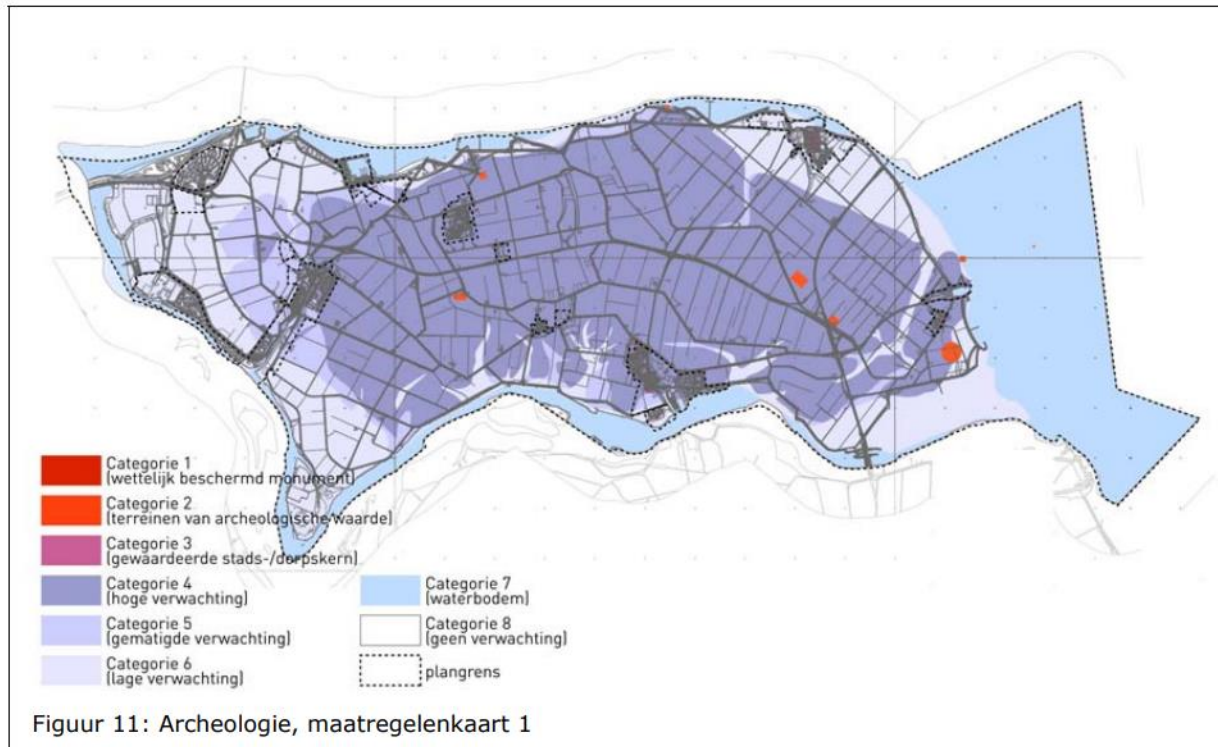
De afvalstromen worden gescheiden afgevoerd naar een erkend afvalverwerker. Het afval van de vis en de schelpdieren en/of afgekeurd materiaal wordt iedere week opgehaald en verwerkt tot een nieuw product.

Door het uitbreiden van de viskwekerij zal de hoeveelheid afval niet toenemen. Door afvalpreventie, hergebruik van afvalstoffen en afvalscheiding wordt getracht de totale hoeveelheid afval te beperken.

¹ De Rd-waarde, ook wel R-waarde genoemd, is de warmteweerstand van het isolatiemateriaal. Het geeft aan hoe goed het isolerend vermogen van het materiaal is dat wordt gebruikt. Hoe hoger de waarde, hoe beter de warmte wordt vastgehouden. Voor een energie neutrale woning moet een R-waarde van tussen de 6 en 10 behaald worden (bron Milieu Centraal).

3.3.8. Cultuurhistorie en landschap

Figuur 11 van het bestemmingsplan van de Gemeente Noord-Beveland "landelijk Gebied 2013" geeft aan dat de omgeving van de inrichting een lage historische verwachting heeft.



Figuur 6 Archeologische maatregelenkaart van het bestemmingsplan van de Gemeente Noord-Beveland "landelijk Gebied 2013"

Naast de archeologische waarde dient gekeken te worden naar de cultuurhistorische waarde van een omgeving. Figuur 12 van het bestemmingsplan van de Gemeente Noord-Beveland "landelijk Gebied 2013" geeft aan dat de omgeving van de inrichting niet gelegen is bij rijksmonumenten. Wel ligt de inrichting in de buurt van een historisch boerderij. Deze boerderij is gelegen aan de andere kant van de dijk. De uitbreiding van de inrichting zal geen invloed hebben op de cultuurhistorische waarde

van de boerderij.



4. Conclusie

Gelet op de kenmerken van de m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteit, de locatie van het plangebied en de kenmerken van de effecten van de bedrijfsactiviteiten kan de conclusie worden getrokken dat geen sprake is van significante negatieve milieueffecten van dusdanige omvang dat sprake kan zijn van belangrijke nadelige milieugevolgen. Extra mitigerende maatregelen worden daarom ook niet nodig geacht. Het is echter de taak van het bevoegd gezag te beoordelen of al dan niet een m.e.r.-procedure doorlopen moet worden en dus een MER moet worden opgesteld.

5. Bijlagen

De in dit document genoemde bijlagen zijn reeds aangeleverd bij de aanvraag verandering omgevingsvergunning milieu.