

AGONUS

Fisheries Consultancy

Herengracht 9
2312LA Leiden
KvK: 28085116
Vestigingsnr. 000014434288
IBAN: NL69ABNA0571281303 t.n.v. B.J. Keus
BTW nr: 107903222B02
Tel. 071-5144509
E-mail: bertkeus@gmail.com

**AERIUS berekening m.b.t. de stikstofdepositie ten gevolge van de optimalisatie van
het perceelareaal in de Waddenzee van Mosselbedrijf Barbé B.V.**

Maart 2021.

Toelichting op de AERIUS berekening

Inleiding

Met AERIUS Calculator is met betrekking tot de uitgifte van perceelareaal voor de mosselcultuur voor het onderhavige bedrijf een berekening gemaakt van de depositie van stikstofverbindingen op Natura 2000 gebieden als gevolg van de emissie van NOx door de vaartuigen die gebruikt worden bij werkzaamheden m.b.t. het beheer, onderhoud en gebruik van mosselpercelen. De berekening betreft de emissies tijdens het varen naar en van de (delen van) mosselpercelen naar het dichtstbijzijnde hoofdvaarwater en de emissies als gevolg van werkzaamheden (beheer, onderhoud, productie, oogst) op de (delen van) mosselpercelen.

Gebruikte emissiefactoren

Voor het bepalen van de emissies van de gebruikte vaartuigen is gebruik gemaakt van emissiefactoren die zijn berekend in het kader van een door WING en TNO uitgevoerd project in opdracht van de PO Mosselcultuur. In dit project is gebruik gemaakt van gegevens die zijn verzameld in een enquête onder alle mosselbedrijven waarbij gegevens over o.a. brandstofverbruik, motorvermogen, bouwjaar motor, vaaruren en werkuren werden aangeleverd. De wijze waarop de berekeningen zijn uitgevoerd is beschreven in een door TNO en Wing geschreven toelichting (Hulskotte, 2021).

Voor vaarbewegingen van en naar mosselpercelen is door TNO/Wing een gemiddelde NOx emissie berekend van **0,166 kg NOx per kilometer** (Hulskotte, 2021; tabel 9).

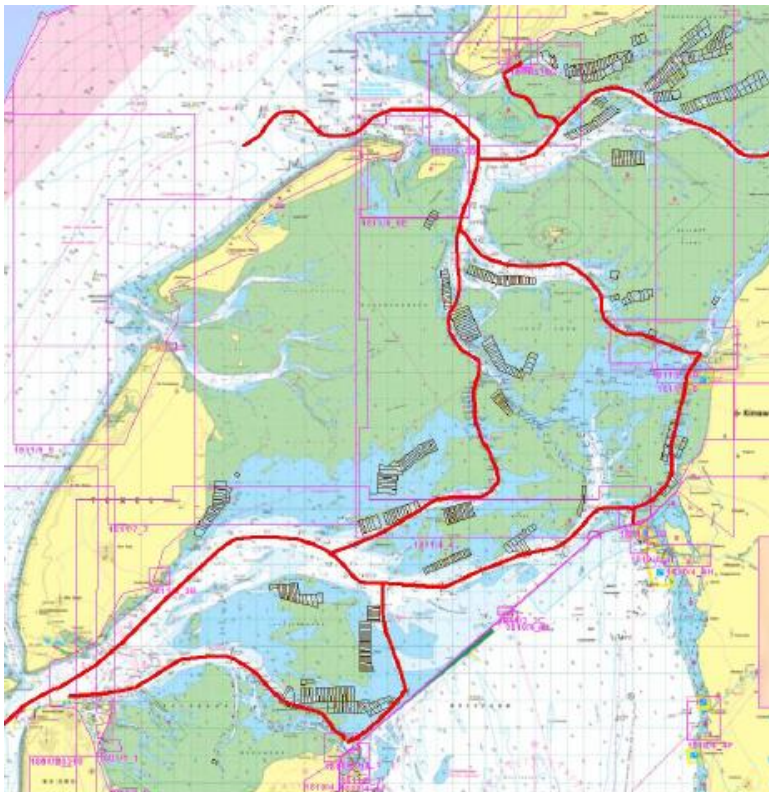
Voor de berekening van de gemiddelde NOx emissie per uur tijdens werkzaamheden op mosselpercelen is uit AIS en black box gegevens van de mosselvloot bepaald hoeveel uren de totale mosselvloot op mosselpercelen heeft gevaren dan wel heeft stilgelegen in 2020. Daarbij is tevens per snelheidsinterval van 0.5 mijl bepaald hoeveel uur er met deze snelheid werd gevaren op de percelen.

Door WING/TNO is op basis van de door de bedrijven aangeleverde gegevens (brandstofgebruik, vermogen van hoofdmotoren en hulpmotoren etc.) berekend wat de gemiddelde NOx emissie per uur is, voor de verschillende vaarsnelheden.

Uit het aantal gevaren uren per vaarsnelheid en de emissie per snelheidsinterval is vervolgens een gemiddelde NOx emissie op mosselpercelen van van **1,675 kg NOx per uur** berekend (Hulskotte, 2021; Tabel 3).

Emissie per vaarroute

Met betrekking tot de NOx emissie ten gevolge van vaarbewegingen naar en van (delen van) mosselpercelen is uitgegaan van het ook op het land gehanteerde uitgangspunt dat verkeersbewegingen die niet kunnen worden onderscheiden van het heersende verkeersbeeld niet worden toegerekend aan het project waarvoor een Wnb-vergunning wordt verleend. Zou voor scheepvaartbewegingen niet dezelfde lijn van redeneren worden gehanteerd, dan zouden projecten op water derhalve anders worden beoordeeld. Ook bepaalt de mate waarin nog een – aanvullende – activiteit plaatsvindt waardoor de vergunningplicht ontstaat, of scheepvaartbewegingen worden beoordeeld of niet. Immers, het enkele varen door het Natura 2000-gebied Waddenzee en/of Oosterschelde is tot op heden door geen enkel bevoegd gezag op grond van de Wnb aangemerkt als een (mogelijk) vergunningplichtige handeling. Dat zelfde geldt voor (enkel) vaarbewegingen buiten een Natura 2000-gebied met mogelijke effecten op een Natura 2000-gebied. Voorgaande betekent dat vaarbewegingen die plaatsvinden over de in de Waddenzee en de Oosterschelde gelegen hoofdvaarwegen niet worden toegerekend aan het onderhavige project. De hoofdvaarwegen zijn gedefinieerd als de doorgaande routes van en naar havens en/of sluisen. Deze lopen in het algemeen via de grotere geulsystemen zoals ook de gecumuleerde AIS gegevens laten zien (shiptrafic.com). De hoofdvaarwegen zijn door onderzoeksbureau MarinX in samenwerking met de visserijkundig ambtenaren van LNV (Oosterschelde) en Waddenunit (Waddenzee) op kaart gezet (van Stralen, 2021). De kaart met de hoofdvaarwegen gelegen in de Waddenzee is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1. Hoofdvaarwegen in de Waddenzee (Bron: van Stralen, 2021).

In AERIS Calculator zijn de vaarroutes ingetekend van de onderhavige (delen van) mosselpercelen naar het dichtstbijzijnde hoofdvaarwater. Deze vaarroutes zijn ingevoerd als een lijnbron in de categorie “anders”. De lengte van deze ingevoerde vaarroute wordt door AERIUS Calculator weergegeven. In een spreadsheet is op basis van het aantal vaarbewegingen en de lengte van de vaarroute berekend hoeveel stikstof emissie op de vaarroute jaarlijks plaatsvindt. Daarbij is uitgegaan van bovengenoemde **0,166 kg NOx per kilometer**.

In de categorie “anders” dient ook de uitstoothoogte, de spreiding en de warmte-inhoud van de emissie ingevoerd te worden. Uitgegaan is van een schoorsteenhoogte van 7 meter boven het wateroppervlak, een spreiding van 3,5 meter (default waarde is de helft van de uitstoothoogte (Hulskotte, 2013)) en een warmte-output van 0,46 MW (Hulskotte, 2018) .

Emissie op (delen van) mosselpercelen

In AERIUS calculator is zijn de (delen van) mosselpercelen op basis van coördinaten ingevoerd als een puntbron gelegen op het middelpunt van de betreffende (delen van) mosselpercelen. De beschikbare WGS84 coördinaten zijn daarvoor omgezet naar RD coördinaten. De NOx emissie die op de (delen van) mosselpercelen plaatsvindt is berekend uit het maximaal aantal uren dat werkzaamheden op betreffende (delen van) mosselpercelen plaats zullen vinden. Voor de NOx emissie per uur is uitgegaan van bovengenoemde **1,675 kg NOx per uur**.

Invoer in AERIUS calculator

De in AERIUS calculator ingevoerde gegevens m.b.t. de onderhavige (delen van) mosselpercelen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Naam perceel	Hectare bij/af	Lengte vaarroute (km)	Aantal vaarbew.	Kg NOx vaarroute	Uren op perceel	Kg NOx perceel
Doove Balg 010	1,1	1,3	11	2,4	22	36,9
Inschot 042	3,0	1,2	30	6,0	60	100,5
Inschot 042	0,9	0,5	9	0,7	18	30,2
Inschot 063	0,9	1,3	9	1,9	18	30,2
Meep 010	0,9	3,0	9	4,5	18	30,2
Oosterom 001A	0,7	2,9	7	3,4	14	23,5
Slenk 014	5,3	3,1	53	27,3	106	177,6
Texel 019	10,0	3,0	100	49,8	200	335,0

Resultaat AERIUS berekening

De bijgevoegde PDF met de rekenresultaten van AERIUS Calculator geeft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op de habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, weer.

Deze bijlage laat zien dat sprake is van een hoogste bijdrage van 0,01 mol per hectare voor het Natura 2000 gebied Duinen en Lage Land Texel. Deze toename vindt plaats op

hexagonen waar de Achtergronddepositiewaarde kleiner is dan de Kritische depositiewaarde van de in het hexagoon aanwezige habitatype(-n): uit de AERIUS Calculator-berekening blijkt dan ook dat geen sprake is van een bijdrage van de ingevoerde activiteiten op (bijna) overbelaste hexagonen. Dit betekent dat de voorgenomen activiteiten, vanuit het aspect van stikstof, bij voorbaat niet kunnen leiden tot significante gevolgen voor de in de AERIUS berekening betrokken Natura 2000 gebieden.

Literatuur

Hulskotte R.H.J., 2013. Kengetallen zeeschepen ten behoeve van emissie en verspreidingsberekeningen in AERIUS. TNO rapport 2013 R11211.

Hulskotte, R.H.J., 2018. Kengetallen zeeschepen ten behoeve van emissie en verspreidingsberekeningen in AERIUS, Actualisatie 2018. TNO rapport 2018 R11040.

Hulskotte, R.H.J., 2021. Berekening emissie NO_x van mosselschepen. Notitie TNO 100337945, d.d. 18 februari 2021.

Stralen, M. van, 2021. Hoofdvaarwegen t.b.v. stikstofberekeningen. Notitie Marinx, 7 januari 2021.