

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon Bureau Waardenburg
Inrichtingslocatie Windpark,
Luchterduinen Noordzee

Activiteit

Omschrijving Bezoek Oesterpilot Luchterduinen
Toelichting Bezoek Oesterpilot Luchterduinen

Berekening

AERIUS kenmerk Riz7uSKVsbVT
Datum berekening 25 januari 2022, 09:46
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
Bezoek Oesterpilot Luchterduinen - Beogd	2022	-	0,1 ton/j

Resultaten

	Hoogste depositie	Hexagon	Gebied
Bezoek Oesterpilot Luchterduinen - Beogd	-		
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename van depositie	0,00 mol/ha/j		
Grootste afname van depositie	0,00 mol/ha/j		



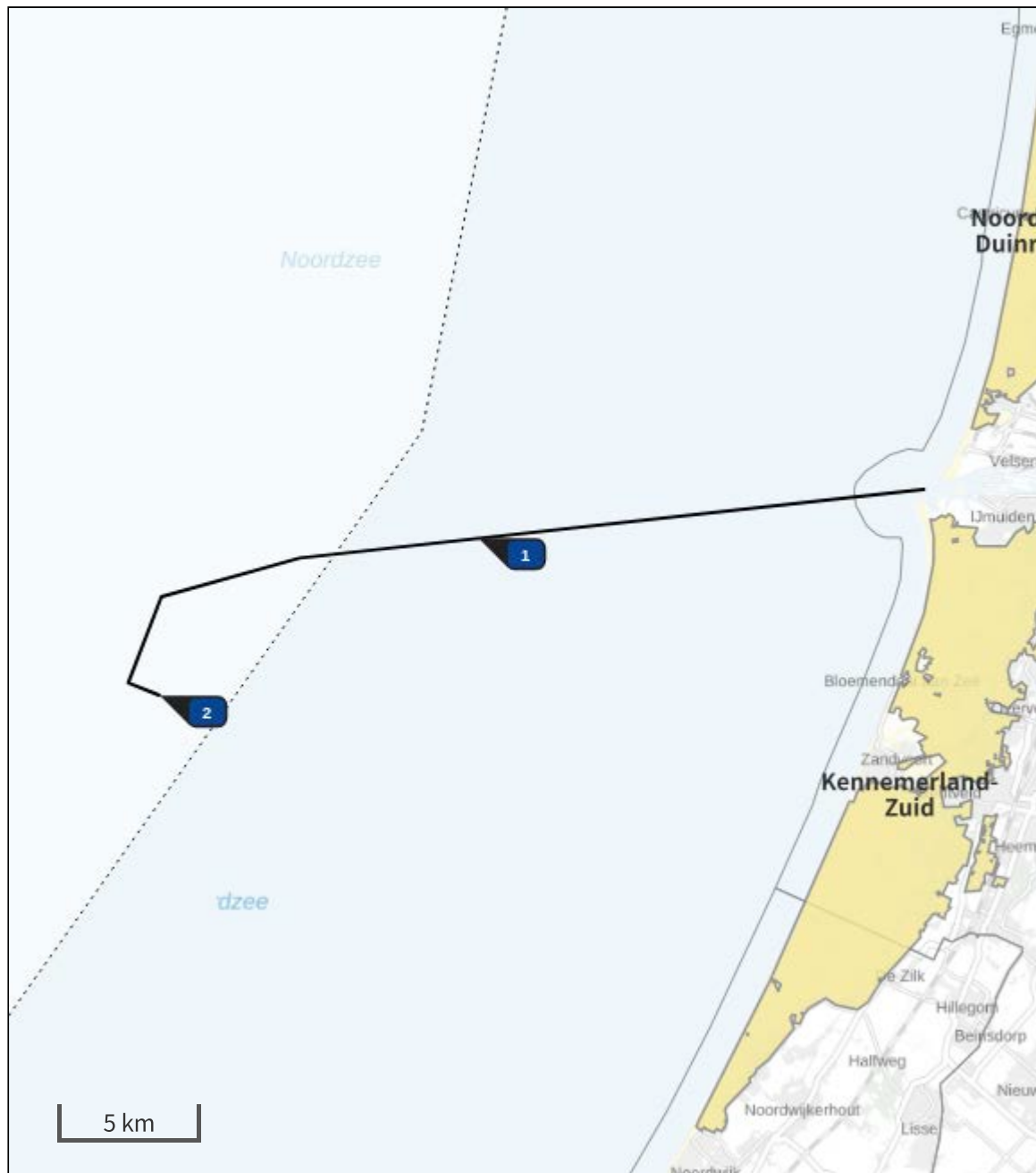
Bezoek Oesterpilot Luchterduinen (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen

Emissie NH3 Emissie NOx

1	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Vaarroute	-	0,1 ton/j
2	Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats Verblijfplaats	-	<0,1 ton/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | |
|---|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Niet bepaald |  Grootste toename van depositie |
| | |  Hoogste totale depositie |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Bezoek Oesterpilot Luchterduinen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bezoek Oesterpilot Luchterduinen, Rekenjaar 2022

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Vaarroute	NOx	0,1 ton/j
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
Isle of Jura	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	6 p/jaar	NOx 0,1 ton/j NH3 0,0 ton/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Aanlegplaats

Naam	Verblijfplaats	NOx	<0,1 ton/j
Locatie	70300, 490264		
Beschrijving	Type	Bezoeken	Verblijftijd
Isle of Jura	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	3 p/jaar	8 u
			Walstroom
			0 %
			Stof Emissie
			NOx <0,1 ton/j NH3 0,0 ton/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2021_20220120_17 380b1e
Database versie 2021_17 380b1e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>