

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Dana Petroleum	Noordzee, 1111aa Noordzee

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
P11 Unity project	RqK8QYicmefV	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
26 februari 2020, 13:43	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	5.064,53 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

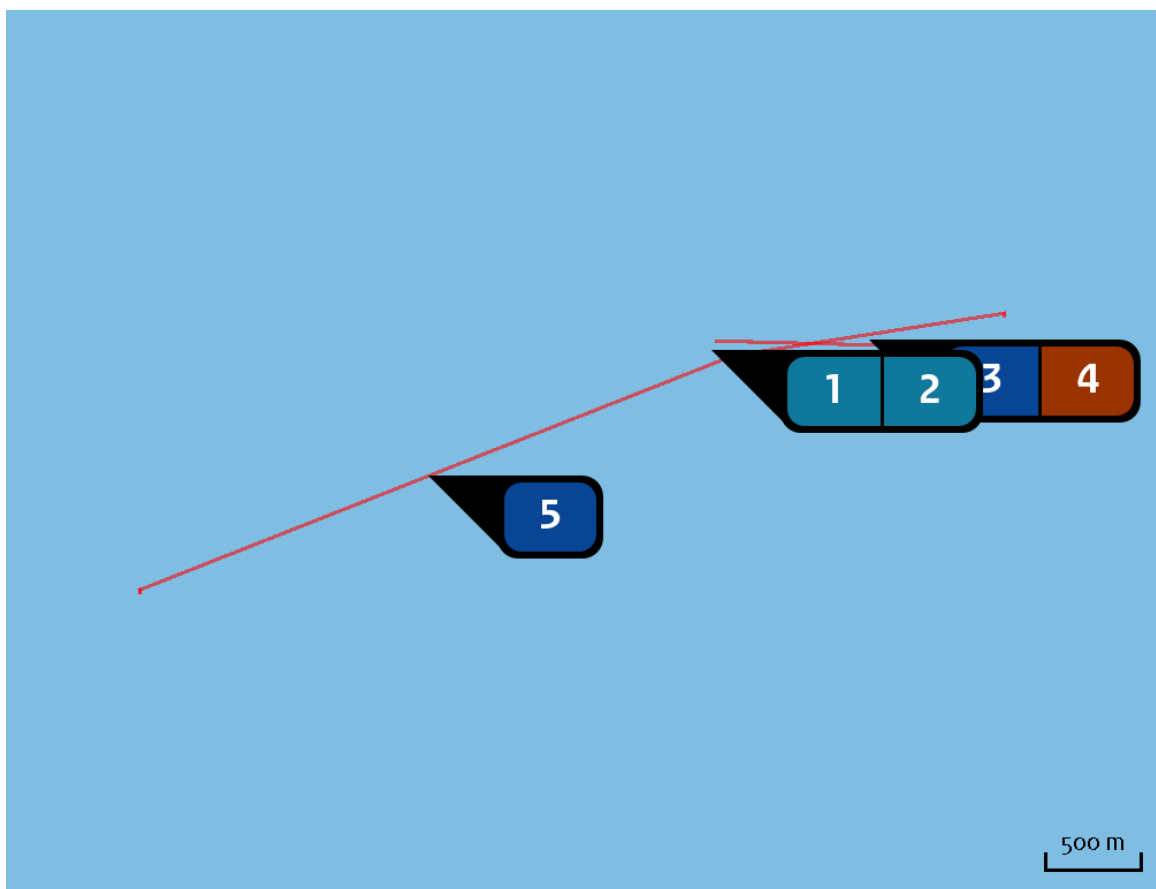
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

Boringen P11 Unity 2021

Locatie
Situatie 1



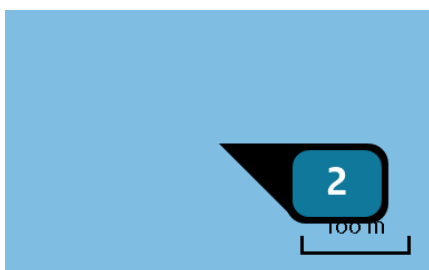
Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	⚡ Generatoren boorplatform Energie Energie	-	2.700,00 kg/j
2	⚡ Fakkelen Energie Energie	-	450,00 kg/j
3	NCP Supply boten Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute	-	314,53 kg/j
4	✈️ Heli's tot heliroute Luchtverkeer Landen	-	100,00 kg/j
5	⋯ Aanleg platform en leiding Anders... Anders...	-	1.500,00 kg/j

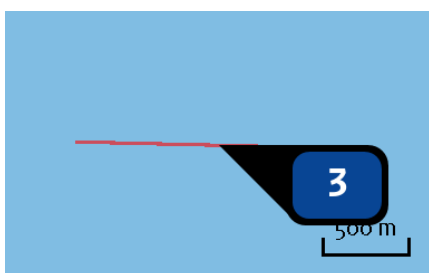
Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Generatoren boorplatform**
 Locatie (X,Y) **19586, 489943**
 Uitstoothoogte **20,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.700,00 kg/j**

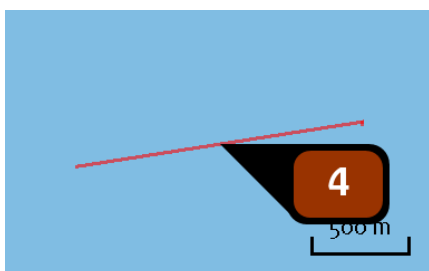


Naam **Fakkelen**
 Locatie (X,Y) **19586, 489943**
 Uitstoothoogte **40,0 m**
 Warmteinhoud **0,498 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **450,00 kg/j**

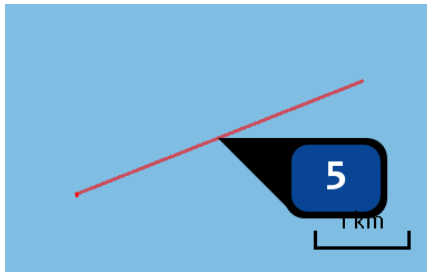


Naam **Supply boten**
 Locatie (X,Y) **20434, 489970**
 NOx **314,53 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 1600-2999	Supply boten	140 / jaar	NOx	314,53 kg/j



Naam **Heli's tot heliroute**
 Locatie (X,Y) **20386, 490025**
 Uitstoothoogte **457,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **100,00 kg/j**



Naam	Aanleg platform en leiding
Locatie (X,Y)	18102, 489287
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,242 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.500,00 kg/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 2019A_20200211_3b24c29c22

Database versie 2019A_20200226_89548b118c

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>