

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
BRU6 BV	Maïsstraat 2, 4311CV Bruinisse

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Mosselzaadinvang met MZI in de Waddenzee in 2021. MZI vak Burgzand 1	RWA7gwuztEgt

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
10 januari 2021, 14:03	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	793,00 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

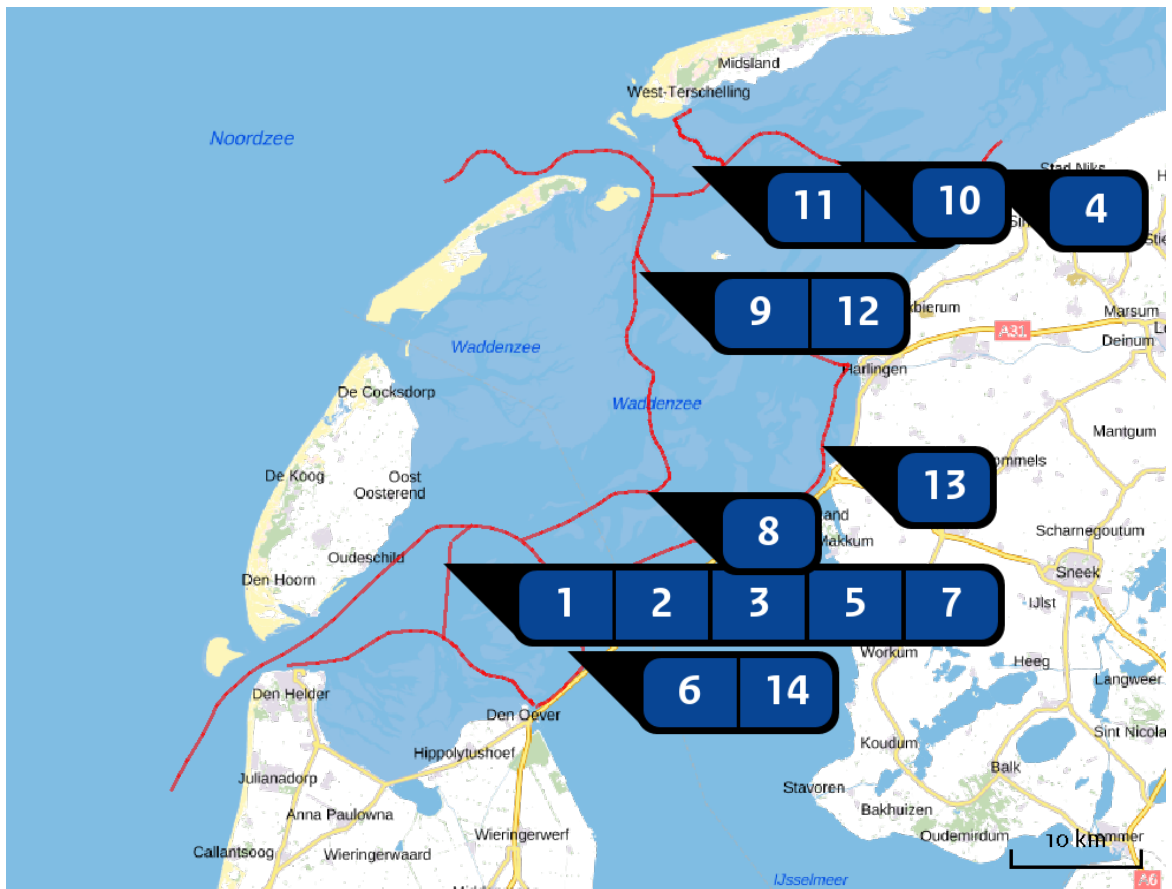
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

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

Toelichting










Mosselzaadinvang met MZI in de Waddenzee in 2021. MZI vak Burgzand 1

Locatie
Situatie 1

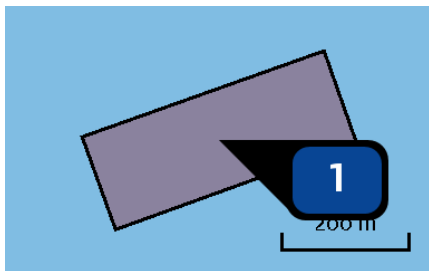


Emissie
Situatie 1

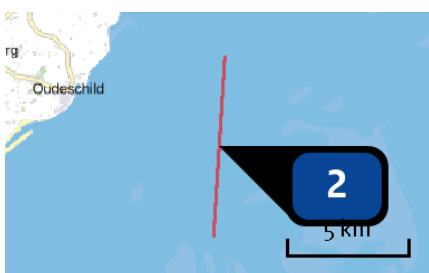
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	BZ ₁ ... Anders... Anders...	-	650,00 kg/j
2	Route DO Burgzand 1 ... Anders... Anders...	-	116,30 kg/j
3	Route HA BZ ₁ ... Anders... Anders...	-	26,70 kg/j
4	Hoofdvaarweg 1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
5	Hoofdvaarweg 13 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
6	Hoofdvaarweg 14 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Hoofdvaarweg 15 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
8	 Hoofdvaarweg 16 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
9	 Hoofdvaarweg 17 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
10	 Hoofdvaarweg 18 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
11	 Hoofdvaarweg 19 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
12	 Hoofdvaarweg 20 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
13	 Hoofdvaarweg 21 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
14	 Hoofdvaarweg 4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-
15	 Hoofdvaarweg 5 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route	-	-

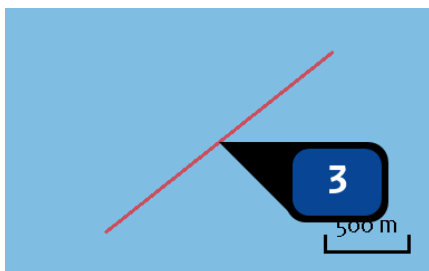
Emissie
(per bron)
Situatie 1



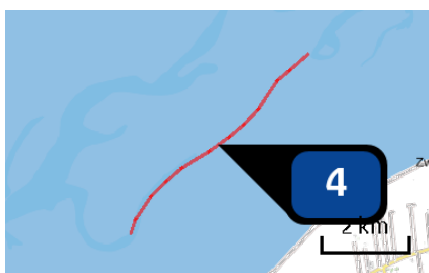
Naam **BZ1**
 Locatie (X,Y) **125472, 563289**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Oppervlakte **6,2 ha**
 Spreiding **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,460 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **650,00 kg/j**



Naam **Route DO Burgzand 1**
 Locatie (X,Y) **125097, 559468**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,460 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **116,30 kg/j**



Naam **Route HA BZ1**
 Locatie (X,Y) **126313, 563951**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,460 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,70 kg/j**



Naam **Hoofdvaarweg 1**
 Locatie (X,Y) **165686, 591876**

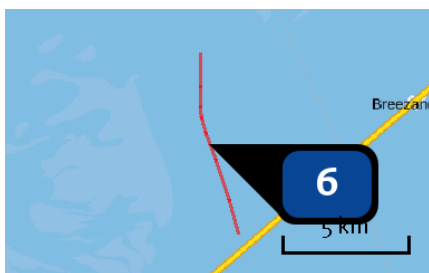
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg			
		o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

Hoofdvaarweg 13
123024, 556408

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

Hoofdvaarweg 14
134731, 557534

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

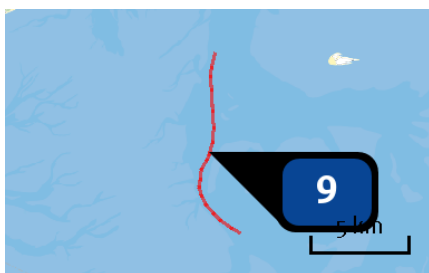
Hoofdvaarweg 15
124487, 564375

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



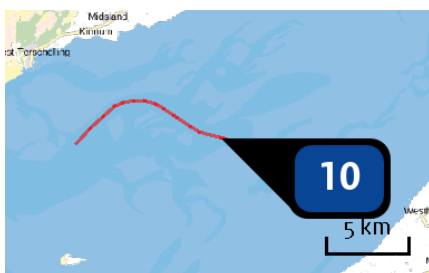
Naam **Hoofdvaarweg 16**
 Locatie (X,Y) **140567, 567063**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



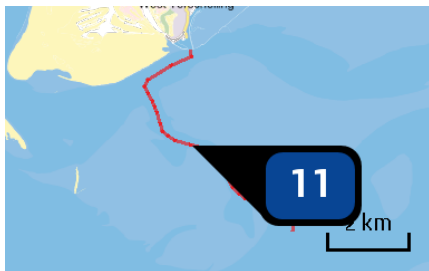
Naam **Hoofdvaarweg 17**
 Locatie (X,Y) **139423, 580457**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam **Hoofdvaarweg 18**
 Locatie (X,Y) **155172, 592455**

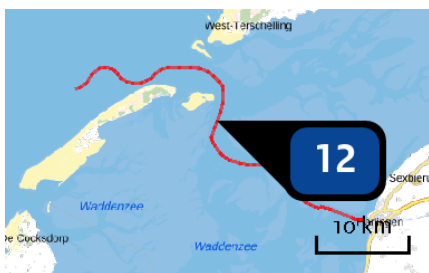
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

Hoofdvaarweg 19
143850, 594150

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

Hoofdvaarweg 20
140340, 587489

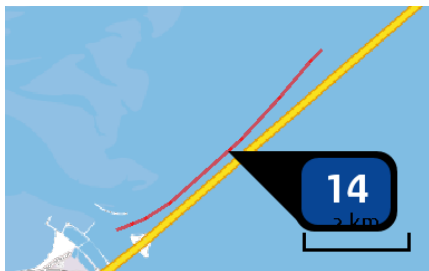
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam
Locatie (X,Y)

Hoofdvaarweg 21
154012, 570565

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Haofdvaarweg	o / jaar		



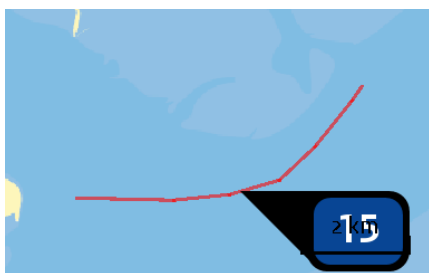
Naam

Hoofdvaarweg 4

Locatie (X,Y)

134102, 552046

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		



Naam

Hoofdvaarweg 5

Locatie (X,Y)

144038, 590038

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Stof	Emissie
Koelschepen en Vissersschepen GT: 100-1599	Hoofdvaarweg	o / jaar		

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 2020_20201216_c759386971](#)

Database [versie 2020_20201216_c759386971](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>