

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 nr cht ngs ocat e



Activiteit

Omschr v ng AER US kenmerk

Spieringvisserij Waddenzee **RhhxTkrKtzEN**

Datum bereken ng Reken aar Rekenconf gurat e

24 juni 2021, 16:30 2021 Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

S tuat e 1

NOx **61,56 kg/j**

NH₃

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgeb ed

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

Toelichting

Sp er ngv sser Waddenzee WR

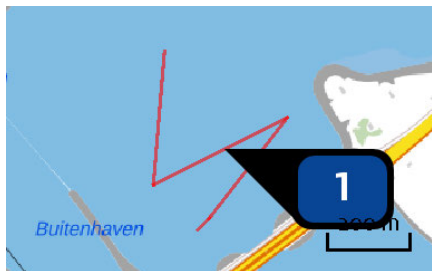
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

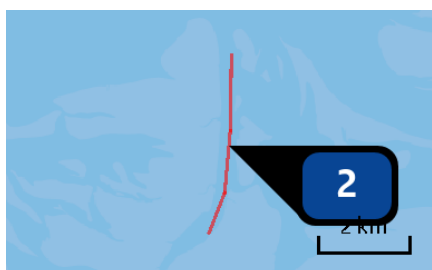
Bron Sector	Em ss e NH ₃	Em ss e NO _x
1 WR16 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute		6,02 kg/j
2 WR16 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute		23,25 kg/j
3 WR16 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute		8,61 kg/j
4 WR16 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute		23,69 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 1



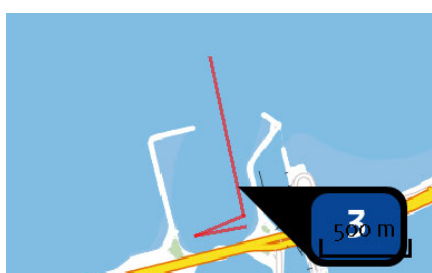
Naam **WR16**
 Locatie (X Y) **132002, 550267**
 type vaarweg **CEMT_Va**
 NOx **6,02 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging (A -> B)	Percentage geaden	Vaarbeweging (B -> A)	Percentage geaden	Stof	Emissie
Mo	WR viskotter	100 / jaar	50%	100 / jaar	75%	NOx	6,02 kg/j



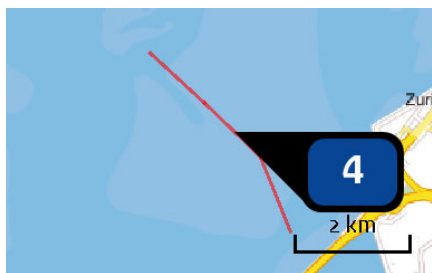
Naam **WR16**
 Locatie (X Y) **124322, 552591**
 type vaarweg **CEMT_Va**
 NOx **23,25 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging (A -> B)	Percentage geaden	Vaarbeweging (B -> A)	Percentage geaden	Stof	Emissie
Mo	WR16	100 / jaar	50%	100 / jaar	75%	NOx	23,25 kg/j



Naam **WR16**
 Locatie (X Y) **151211, 565526**
 type vaarweg **CEMT_Va**
 NOx **8,61 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging (A -> B)	Percentage geaden	Vaarbeweging (B -> A)	Percentage geaden	Stof	Emissie
Mo	WR viskotter	100 / jaar	50%	100 / jaar	75%	NOx	8,61 kg/j



Naam **WR16**
 Locatie (X Y) **152079, 568929**
 type vaarweg **CEMT_Va**
 NOx **23,69 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Vaarbeweging (A -> B)	Percentage aden	Vaarbeweging (B -> A)	Percentage aden	Stof	Emissie
Mo	WR viskotter	100 / jaar	50%	100 / jaar	75%	NOx	23,69 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter ondersteuning van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De gebruiker aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel beschikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een gereguleerd handelsmerk in Europa. Alle rechten dienen te worden reserved. Zie voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekeningen zijn tot stand gekomen op basis van:
AERIUS [versie 2020_20210525_2040287d5b](#)
Database [versie 2020_20210525_2040287d5b](#)
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>