

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Navis Advies B.V.
Delflandstraat 60,
2631HE Nootdorp

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

MZI/MHC Slaak 5 en 7
Berekening beoogde situatie MZI/MHC Slaak 5 en 7. Voor een toelichting bij de ingevoerde waarden zie paragraaf 5.1 van de bijbehorende Passende beoordeling.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rc4rUheELiRE
15 juni 2024, 01:02
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Beoogde situatie - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024 | - | 54,8 kg/j |

Resultaten

Beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

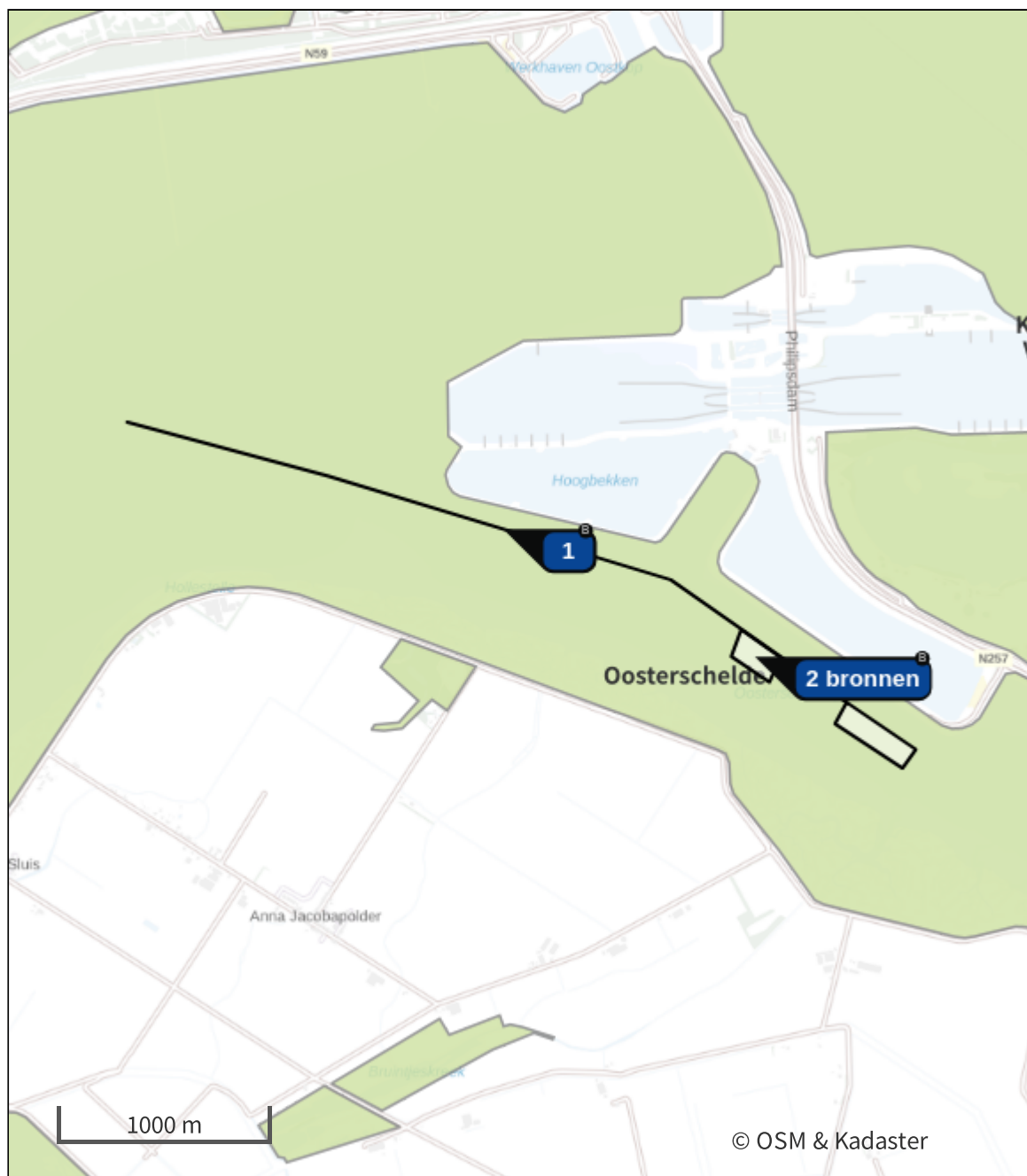
| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
|------------------|---------|--------|
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |
| - | | |




Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 Anders... Anders... Vaarroute vaargeul naar percelen | - | 48,9 kg/j |
| 2 Anders... Anders... activiteit op perceel 5 | - | 2,3 kg/j |
| 3 Anders... Anders... activiteit op perceel 7 | - | 3,6 kg/j |

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

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

| | Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|--------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Totaal | - | - | - | - | - | - |

Beoogde situatie, Rekenjaar 2024

1 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Naam | Vaarroute vaargeul naar percelen | Uittreedhoogte | 7,0 m | NO _x | 48,9 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,460 MW | | |
| Locatie | X:68814,33 Y:408162,67 | | | | |
| Lengte | 3.774,44 m | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

2 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | activiteit op perceel 5 | Uittreedhoogte | 7,0 m | NO _x | 2,3 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,460 MW | | |
| Locatie | X:70031,76 Y:407549 | Spreiding | 4 m | | |
| Oppervlakte | 2,97 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

3 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam | activiteit op perceel 7 | Uittreedhoogte | 7,0 m | NO _x | 3,6 kg/j |
| | | Warmteinhoud | 0,460 MW | | |
| Locatie | X:70603,83 Y:407167 | Spreiding | 4 m | | |
| Oppervlakte | 4,52 ha | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

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 2023.2_20240329_bf14d3585e

Database versie 2023.2_bf14d3585e_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>