

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

*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

Sublitorale off-bottom oesterkweek Oosterschelde 2026-2032  
Sublitorale off-bottom oesterkweek Oosterschelde 2026-2032

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RsYsPZww3nu2  
27 februari 2026, 18:01  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	-	637,0 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 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Anders...   Route naar HK44-48	-	146,4 kg/j
2 Anders...   Route naar WG13-16	-	108,7 kg/j
3 Anders...   Route naar YB237-291	-	209,2 kg/j
4 Anders...   Route naar stort 20	-	14,4 kg/j
5 Anders...   Route naar Kattendijke	-	55,3 kg/j
6 Anders...   Route naar Slikken van Kats	-	79,2 kg/j
7 Anders...   Route naar YB685-686 en HK10-18	-	23,9 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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

## Beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Anders...

Naam	Route naar HK44-48	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	146,4 kg/j
Locatie	X:71503,73	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:386953,24	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	1.699,70 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**2** Anders...

Naam	Route naar WG13-16	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	108,7 kg/j
Locatie	X:69236,59	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:386892,26	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	1.243,41 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**3** Anders...

Naam	Route naar YB237-291	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	209,2 kg/j
Locatie	X:67960,69	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:385958,77	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	3.503,52 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**4** Anders...

Naam	Route naar stort 20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	14,4 kg/j
Locatie	X:63491,67	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:393045,65	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	965,91 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**5** Anders...

Naam	Route naar Kattendijke	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	55,3 kg/j
Locatie	X:54602,92	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:395476,14	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	1.288,85 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**6** Anders...

Naam	Route naar Slikken van Kats	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	79,2 kg/j
Locatie	X:51794,09	Warmteinhoud	0,460 MW		
	Y:400402,62	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	1.502,73 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Anders...

Naam	Route naar YB685-686 en HK10-18	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	23,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:68331,74 Y:388350,31	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Lengte	1.468,39 m				
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 2025.2\_20260206\_f42eba0c64

Database versie 2025.2\_f42eba0c64\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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