

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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

Contactgegevens

Rechtspersoon

Vissersvereniging Yerseke

Inrichtingslocatie

■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■

Activiteit

Omschrijving

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde

Toelichting

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde

Berekening

AERIUS kenmerk

Rz8sGureE318

Datum berekening

15 augustus 2022, 10:16

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde - Beoogd

Rekenjaar

2022

Emissie NH₃

-

Emissie NO_x

553,3 kg/j

Resultaten

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde - Beoogd

Hoogste depositie

-

Hexagon

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

-

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

-

Grootste toename van depositie

-

Grootste afname van depositie

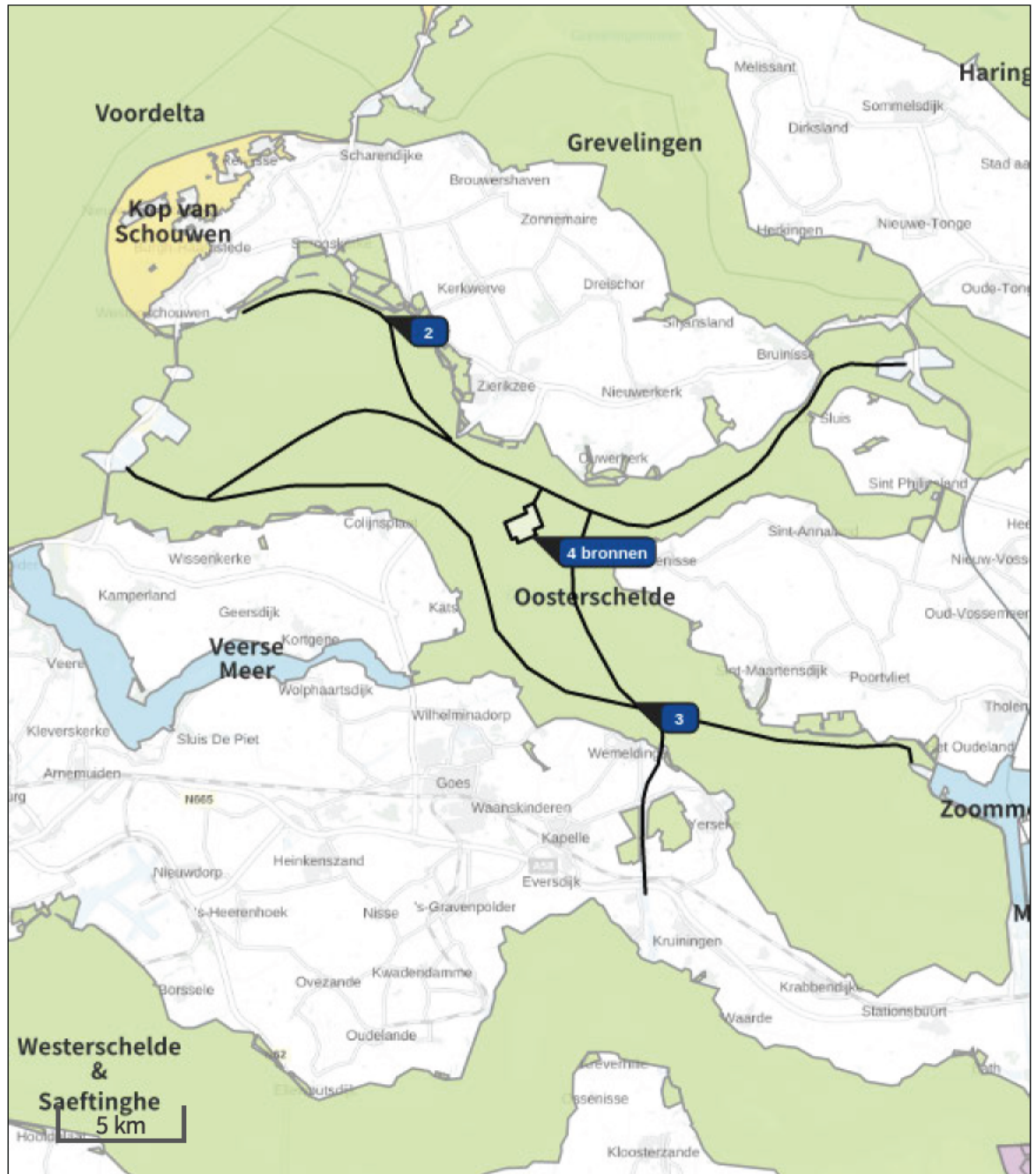
-

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde (Beogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO
1 Anders... Anders... Verwaterpercelen Vondelingen	-	539,4 kg/j
2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Hoofdvaarweg 2	-	-
3 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Hoofdvaarweg 6	-	-
4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Hoofdvaarweg 9	-	-
5 Scheepvaart Zeescheepvaart: Binnengaats route Hoofdvaarweg 10	-	-
6 Anders... Anders... Vaarroute verwaterpercelen	-	13,9 kg/j

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



- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn
- Niet bepaald
- Grootste afname van depositie
- + Grootste toename van depositie
- 0 Hoogste totale depositie

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde " (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	-	-	-	-	-	-

Tijdelijke verwaterpercelen Oosterschelde , Rekenjaar 2022

1 Anders... | Anders...

Naam	Verwaterpercelen Vondelingen	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	539,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Hoofdvaarweg 2				
Beschrijving	Type		Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Hoofdvaarweg	Koelschepen en Vissersschepen	GT: 100-1599	0 p/jaar	NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Hoofdvaarweg 6				
Beschrijving	Type		Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Hoofdvaarweg	Koelschepen en Vissersschepen	GT: 100-1599	0 p/jaar	NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j

4 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Hoofdvaarweg 9				
Beschrijving	Type		Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Hoofdvaarweg	Koelschepen en Vissersschepen	GT: 100-1599	0 p/jaar	NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j

5 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Binnengaats route

Naam	Hoofdvaarweg 10				
Beschrijving	Type		Vaarbewegingen	Stof	Emissie
Hoofdvaarweg	Koelschepen en Vissersschepen	GT: 100-1599	0 p/jaar	NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j

6 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute verwaterpercelen	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	13,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
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	2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie	2021.1.1_74979f573b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>