

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

Maatschap Van der Meer-Acronius
Spitsendyk 10,
8468 BC Haskerdyken

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Extern salderen
Berekening beoogde situatie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rn7yzqPbya3b
28 oktober 2025, 11:08
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Salderen Haskerdyken - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	536,2 kg/j	-

Resultaten

Salderen Haskerdyken - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,07 mol/ha/j	7786677	Alde Feanen
1.693,47 ha		
0,00 ha		
0,07 mol/ha/j		
-		

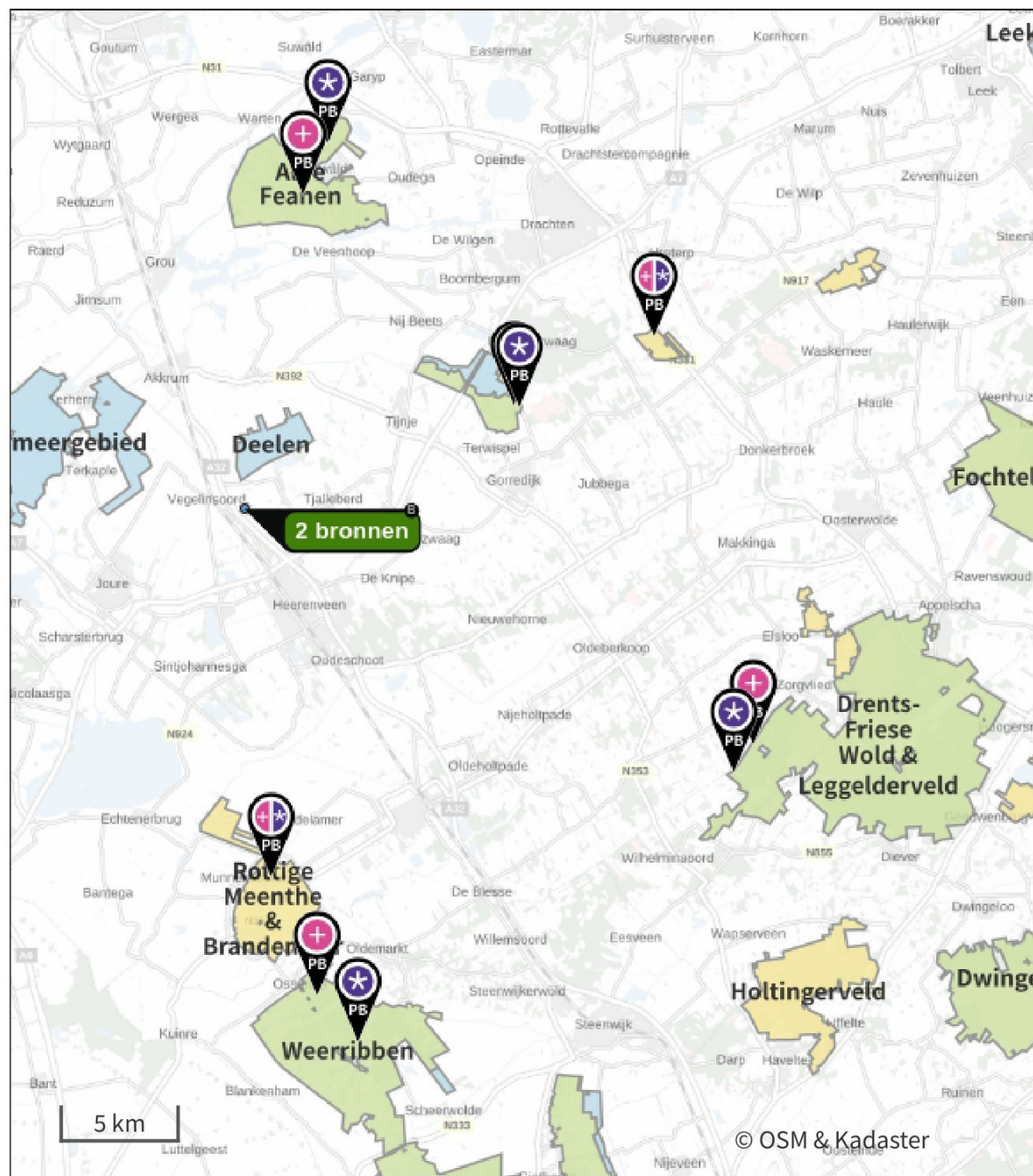


Salderen Haskerdyken (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Haskerdyken jongvee	79,2 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Haskerdijken droogvee	457,0 kg/j	-

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



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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Salderen Haskerdyken" (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	1.693,47	2.055,77	1.693,47	0,07	0,00	-

Per gebied	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)
Alde Feanen (13)	132,28	1.804,02	132,28	0,07	0,00	-
Van Oordt's Mersken (15)	18,99	1.726,92	18,99	0,06	0,00	-
Wijnjeterper Schar (16)	43,81	1.853,90	43,81	0,04	0,00	-
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	267,62	1.880,65	267,62	0,02	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	128,47	2.055,77	128,47	0,02	0,00	-
Weerribben (34)	1.102,30	1.964,41	1.102,30	0,01	0,00	-

Salderen Haskerdyken, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Haskerdyken jongvee	Uittreedhoogte	5,3 m	NH ₃	79,2 kg/j
Locatie	X:188614,64 Y:556682,37	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	4,4		79,2 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Haskerdijken droogvee	Uittreedhoogte	5,3 m	NH ₃	457,0 kg/j
Locatie	X:188625,54 Y:556684,12	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	37	NH ₃	13		481,0 kg/j
	Eigen specificatie: Overig - Beweiding				5 %	457,0 kg/j

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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