

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
- <u>Detailgegevens per emissiebron</u>

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 test
Inrichtingslocatie test,

1234 test

Activiteit

Omschrijving test
Toelichting test

Berekening

Grootste toename

AERIUS kenmerk Rsx4iWruXUMB

Datum berekening 27 januari 2025, 19:30

Rekenconfiguratie OwN2000-rekengrid

 Totale emissie
 Rekenjaar
 Emissie NH₃
 Emissie NOx

Scenario 1 - Beoogd 2024 960,0 kg/j -

ResultatenHoogste bijdrageHexagonGebiedScenario 1 - Beoogd0,04 mol/ha/j7849371Alde Feanen

Scenario 1 - Beoogd 0,04 mol/ha/j 7849371 Alde Feane Gekarteerd oppervlak met toename (ha) 123,08 ha
Gekarteerd oppervlak met afname (ha) 0,00 ha

0,04 mol/ha/j

Grootste afname



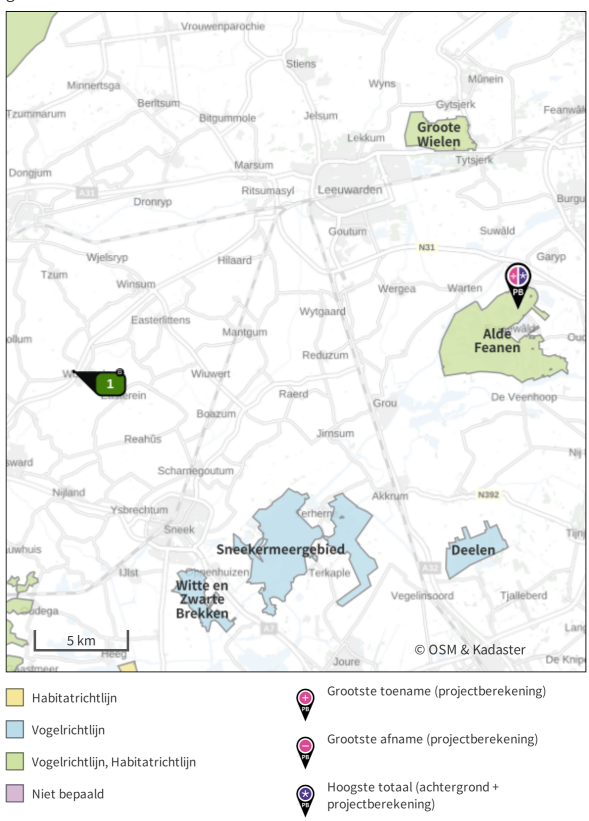
Scenario 1 (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO _×

Landbouw | Dierhuisvesting | Koeienstal test 960,0 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 "Scenario 1" (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	123,08	1.598,11	123,08	0,04	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)	123,08	1.598,11	123,08	0,04	0,00	-



Scenario 1, Rekenjaar 2024

Landbouw | Dierhuisvesting

Y:569283,22

Naam Koeienstal test Uittreedhoogte <u>5,0 m</u> ΝНз 960,0 kg/j Locatie X:167824,32 Warmteinhoud <u>0,000 MW</u>

3 m

Oppervlakte 0,22 ha 27-01-2014 Oprichting

dierverblijf

Wijze van ventilatie Niet geforceerd Temporele variatie Dierverblijven

Diersoort Huisvestingssysteem - Omschrijving Aantal dieren Stof Emissiefactor (kg/dier/j) Reductie Emissie NH₃ 8 Rundvee Koeien 120 960,0 kg/j

Spreiding



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 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

https://link.aerius.nl/website