

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 Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk Datum berekening Rekenconfiguratie RUjvBgVnWT1z 28 januari 2025, 15:44 OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Trying - Beoogd

Rekenjaar 2025

Emissie NH₃ 1,6 g/j

Emissie NO_× 0,9 kg/j

Resultaten

Trying - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha) Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename Grootste afname

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

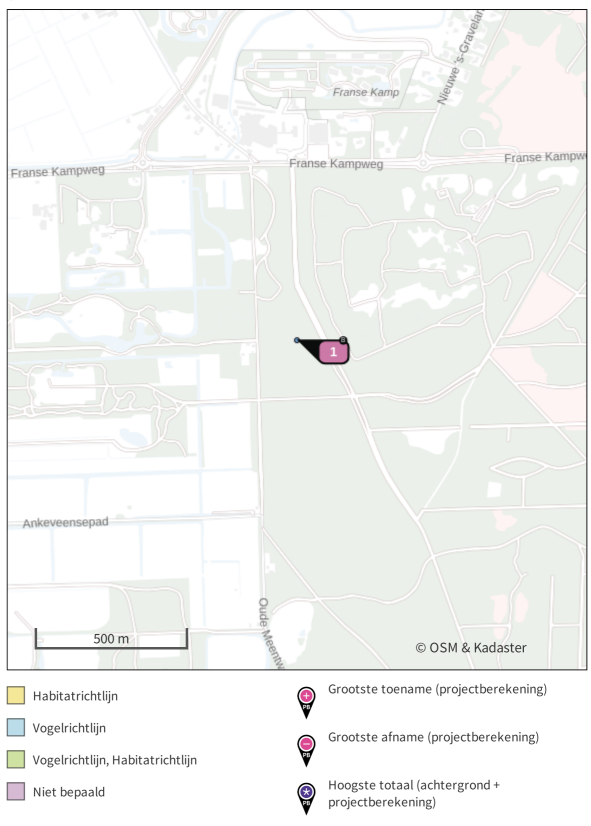


Trying (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO _×
Mobiele werktuigen Consumenten mobiele werktuigen sef	1,6 g/j	0,9 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 "Trying" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Trying, Rekenjaar 2025

Mobiele werktuigen | Consumenten mobiele werktuigen

Naam	sef	NO×	0,9 kg/j
Locatie	X:138238,13	NH₃	1,6 g/j
	Y:474076,28		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
rnfk	alle werktuigen op LPG	213 l/j			NO_{\times}	0,9 kg/j
					ΝНз	1,6 g/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 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