

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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

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

Els & Linde
Sloterweg 984,
- Amsterdam

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Sloterweg
bouwfase woningen (2025)

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RNkQQwX34Gj6
15 januari 2025, 14:04
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd




Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	1,8 kg/j	48,5 kg/j

Resultaten

Situatie 1 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname








Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeer Koude start: overig Bron 2	0,1 kg/j	6,3 kg/j
 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bron 3	1,7 kg/j	41,2 kg/j
 Verkeersnetwerk	35,6 g/j	1,0 kg/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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 "Situatie 1"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Situatie 1, Rekenjaar 2025

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 1	Links	Rechts	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:115805,74 Y:483768,4	Type scherm	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	397,56 m	Hoogte	-	NH ₃	35,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.450,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	464,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	348,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 2	NO _x	6,3 kg/j
Locatie	X:115714,19 Y:483929,88	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,24 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	725,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	232,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	74,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bron 3	NO _x	41,2 kg/j
Locatie	X:115714,37 Y:483932,7	NH ₃	1,7 kg/j
Oppervlakte	0,23 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	916 l/j	58 u/j	55 l/j	NO _x	5,2 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
bulldozer (incl. sloop)	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1565 l/j	131 u/j	93 l/j	NO _x	9,5 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
graafmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	545 l/j	87 u/j	32 l/j	NO _x	3,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
heistelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2939 l/j	116 u/j	176 l/j	NO _x	16,6 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j
hijskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	521 l/j	64 u/j	31 l/j	NO _x	3,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
trilplaat	Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	454 l/j	73 u/j	27 l/j	NO _x	2,9 kg/j
					NH ₃	0,1 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 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>