

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Vergunde NBw

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

XXX

Scheiweg 25, 5809 EH Leunen

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Transport bouw vleesvarkensstal RNJbkAXCCBuK

Datum berekening

Rekenjaar

Rekenconfiguratie

20 oktober 2020, 14:24

2020

Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1

NO_x 45,82 kg/jNH₃ < 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

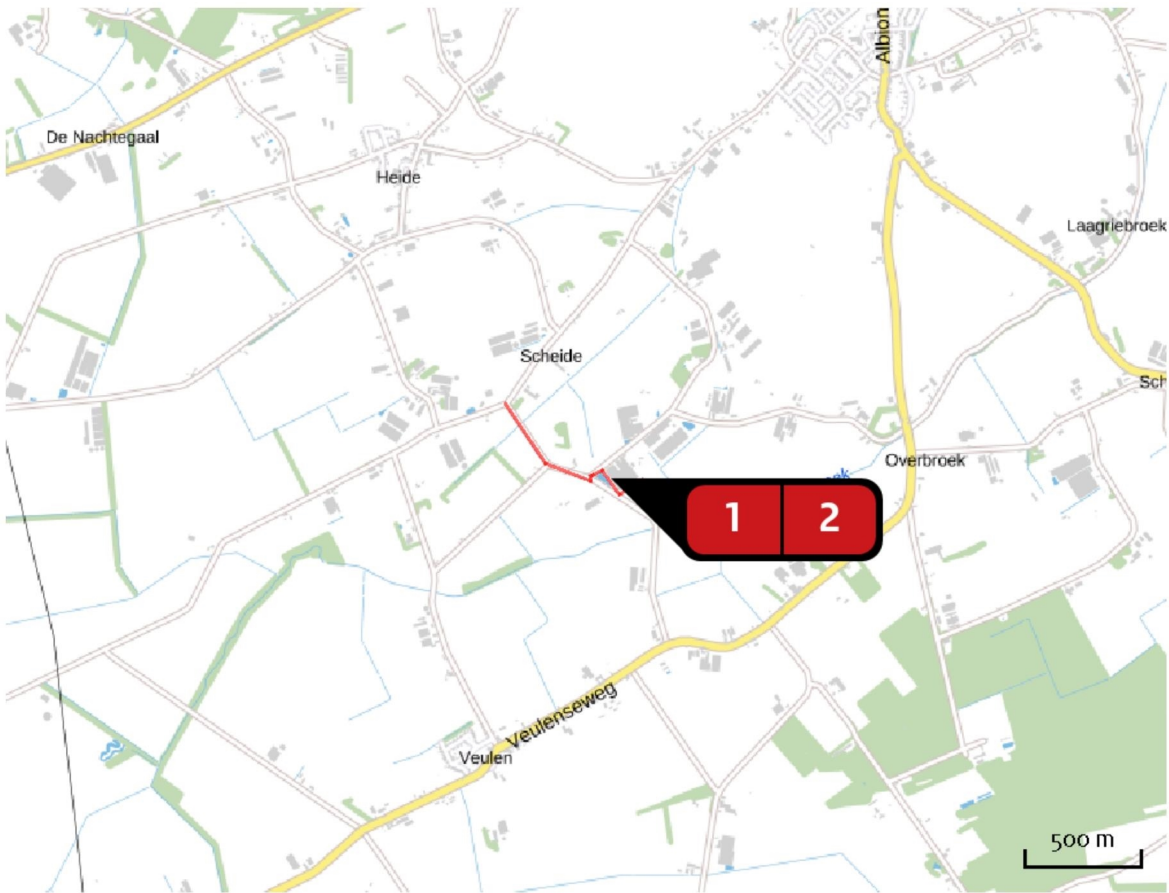
Natuurgebied

Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

Transport bouw vleesvarkensstal

Locatie
Vergunde NBw



Emissie
Vergunde NBw

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Transportbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,69 kg/j
2	Werktuigen op erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	40,13 kg/j

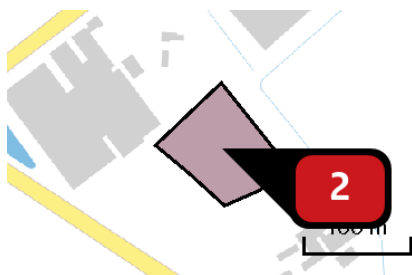
Emissie
(per bron)
Vergunde NBw



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Transportbewegingen
194786, 389482
5,69 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.600,0 / jaar	NOx NH3	1,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.400,0 / jaar	NOx NH3	4,42 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Werktuigen op erf
195144, 389436
40,13 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2015 (Diesel)	Werktuigen op erf	13.000	0	0,0	NOx NH3	40,13 kg/j < 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 2020_20201013_1649cba239](#)

Database [versie 2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>