

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 (NH₃) 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 situatie en Beoogde situatie

- ▶ 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
Melkveebedrijf Ten Berge	Broeklanden 17, 7856 TK Benneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Verschilberekening Ten Berge	Rnvt8iLmpkmf	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 juli 2021, 10:28	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	190,24 kg/j	190,24 kg/j	-
NH ₃	2.034,54 kg/j	2.096,74 kg/j	62,20 kg/j

Resultaten

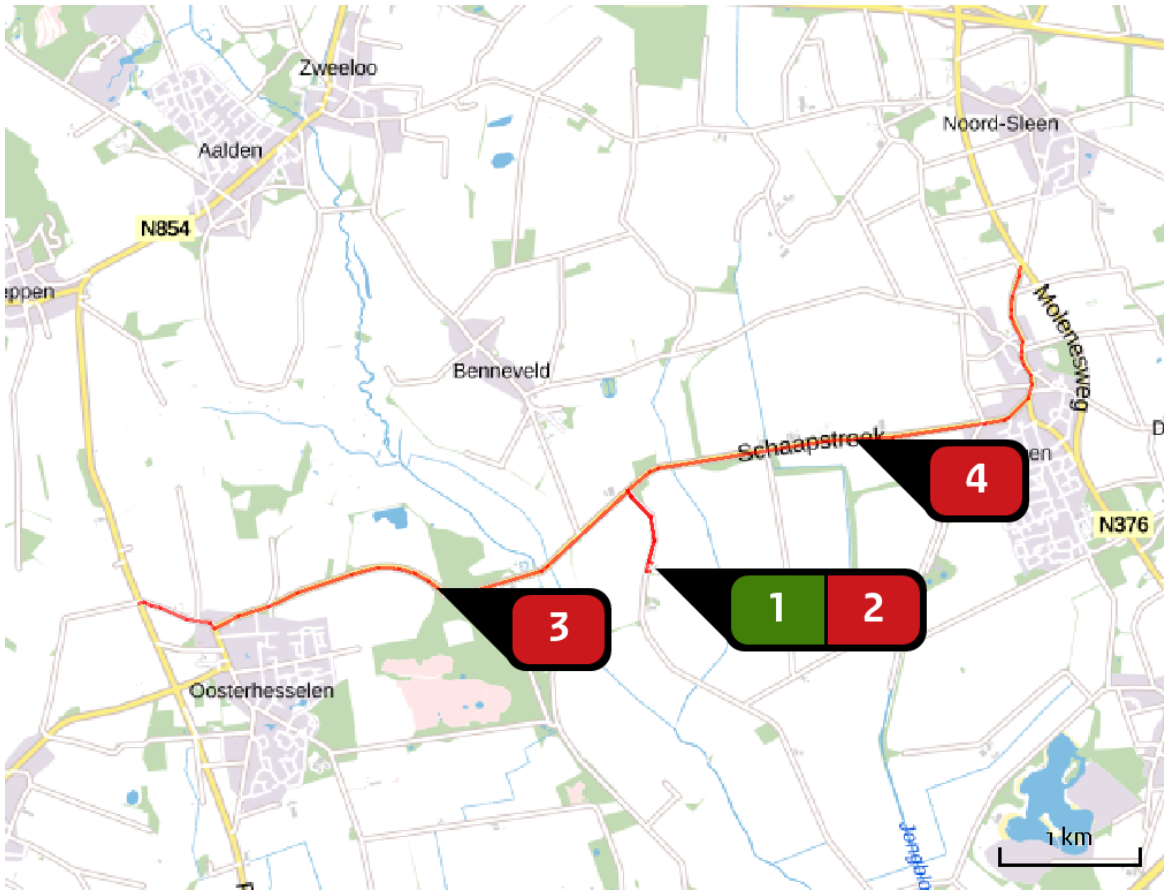
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Verschil
Mantingerzand	0,00

Toelichting

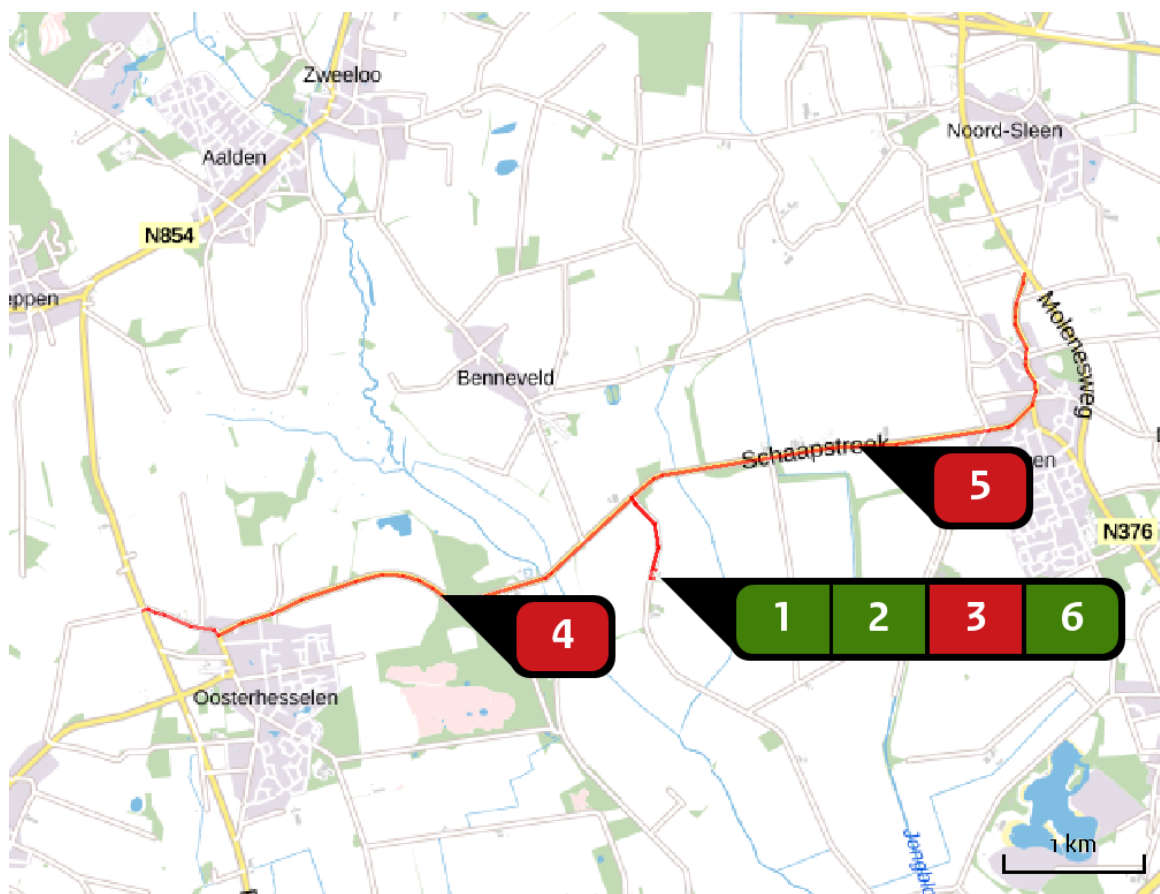
Verschilberekening tov wnb-vergunning

Locatie
Vergunde situatie



Emissie
Vergunde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Ligboxenstal Landbouw Stalemissies	2.033,80 kg/j	-
2	 Interne vervoersbewegingen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	162,75 kg/j
3	 Externe vervoersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	13,74 kg/j
4	 Externe vervoersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	13,75 kg/j

Locatie
Beoogde situatieEmissie
Beoogde situatie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Ligboxenstal Landbouw Stalemissies	1.968,40 kg/j	-
2  Machineberging Landbouw Stalemissies	105,60 kg/j	-
3  Interne vervoersbewegingen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	162,75 kg/j
4  Externe vervoersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	13,74 kg/j
5  Externe vervoersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	13,75 kg/j
6  Iglo's Landbouw Stalemissies	22,00 kg/j	-

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Mantingerzand	0,18	0,18	0,00	
Mantingerbos	0,19	0,19	0,00	
Elperstroomgebied	0,16	0,17	0,00	
Bargerveen	0,11	0,11	0,00	
Drouwenerzand	0,11	0,11	0,00	
Dwingelderveld	0,09	0,09	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,07	0,07	0,00	
Lieftinghsbroek	0,06	0,06	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,05	0,00	
Holtingerveld	0,04	0,04	0,00	
Fochteloërveen	0,04	0,04	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,03	0,03	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,03	0,00	
Witterveld	0,04	0,04	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	0,02	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	0,00	
De Wieden	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,02	0,02	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Veluwe	0,01	0,01	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	0,00	
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	
Lemselermaten	0,01	0,01	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,01	0,00	
Lonnekermeer	0,01	0,01	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	
Borkeld	0,01	0,01	0,00	
Boetelerveld	0,01	0,01	0,00	
Waddenzee	0,01	0,01	0,00	-
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,01	0,00	
Aamsveen	0,01	0,01	0,00	
Zwarte Meer	0,01	0,01	0,00	-
Witte Veen	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Alde Feanen	0,01	0,01	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,01	0,00	
Stelkampsveld	0,01	0,01	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	0,00	
H4030 Droge heiden	0,23	0,23	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,21	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,17	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,17	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	0,00	
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	0,00	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	0,00	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,05	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,05	0,00	

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,09	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	0,09	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,05	0,00	

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	0,00	
L4030 Droge heiden	0,08	0,09	0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,09	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,09	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,07	0,07	0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	0,00	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,05	0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,05	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,05	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,04	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,02	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,02	0,02	0,00	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,02	0,00	-

Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,03	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,05	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,04	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,04	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,03	0,00	
H3160 Zure vennen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,03	0,00	

Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,03	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,03	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,02	0,03	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,02	0,00	

Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

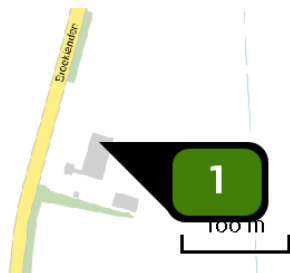
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,05	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,05	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,05	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,05	0,00	
H4030 Droge heiden	0,04	0,05	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,05	0,00	
H3160 Zure vennen	0,04	0,05	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,04	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,04	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,04	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
L4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,03	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,03	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,03	0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,04	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,04	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,04	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,04	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
H3160 Zure vennen	0,03	0,03	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,03	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,03	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,02	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

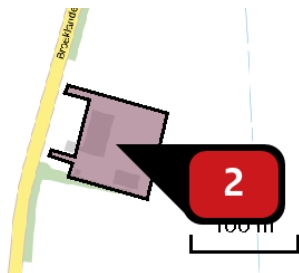
Emissie
(per bron)
Vergunde situatie



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Ligboxenstal
247784, 531608
7,3 m
0,000 MW
2.033,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.7	ligboxenstal met dichte hellende vloer, met rubbertoplaag, met snelle gierafvoer met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2009.22)	63	NH ₃	11,000	693,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	72	NH ₃	13,000	936,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	92	NH ₃	4,400	404,80 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Interne vervoersbewegingen
247799, 531585
162,75 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
Pre-STAGE <= 1980, 37 <= kW < 56 (Diesel)	Trekker 1962	250	50	2,7	NOx NH ₃	6,21 kg/j < 1 kg/j
STAGE II, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2004 (Diesel)	Trekker 2001	5.000	100	3,7	NOx NH ₃	91,26 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIa, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2008 (Diesel)	Trekker 2006	5.000	100	3,7	NOx NH ₃	65,29 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Externe vervoersbewegingen
246226, 531458
13,74 kg/j
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	53,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	763,0 / jaar	NOx NH ₃	12,74 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

Externe vervoersbewegingen

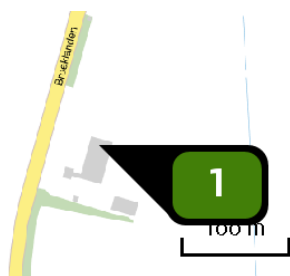
249213, 532517

13,75 kg/j

< 1 kg/j

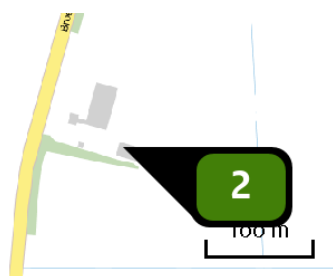
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	53,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	763,0 / jaar	NOx NH ₃	12,74 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



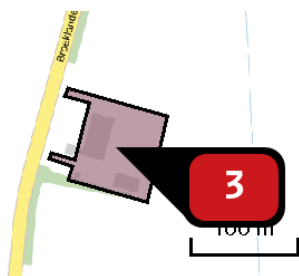
Naam
Ligboxenstal
Locatie (X,Y)
247784, 531609
Uitstoothoogte
7,3 m
Warmteinhoud
0,000 MW
NH₃
1.968,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.34)	70	NH ₃	6,000	420,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	90	NH ₃	13,000	1.170,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	86	NH ₃	4,400	378,40 kg/j



Naam
Machineberging
Locatie (X,Y)
247802, 531557
Uitstoothoogte
2,4 m
Warmteinhoud
0,000 MW
NH₃
105,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH ₃	4,400	105,60 kg/j



Naam **Interne vervoersbewegingen**
 Locatie (X,Y) **247799, 531585**
 NOx **162,75 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
Pre-STAGE <= 1980, 37 <= kW < 56 (Diesel)	Trekker 1962	250	50	2,7	NOx NH ₃	6,21 kg/j < 1 kg/j
STAGE II, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2004 (Diesel)	Trekker 2001	5.000	100	3,7	NOx NH ₃	91,26 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIa, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2008 (Diesel)	Trekker 2006	5.000	100	3,7	NOx NH ₃	65,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **Externe vervoersbewegingen**
 Locatie (X,Y) **246226, 531458**
 NOx **13,74 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	53,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	763,0 / jaar	NOx NH ₃	12,74 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

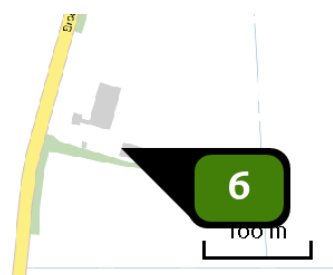
Externe vervoersbewegingen

249213, 532517

13,75 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	53,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	763,0 / jaar	NOx NH ₃	12,74 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Warmteinhoud

NH₃

Iglo's

247797, 531556

1,5 m

0,000 MW

22,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	5	NH ₃	4,400	22,00 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_20210525_2040287d5b](#)

Database [versie 2020_20210525_2040287d5b](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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