

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).*

*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](http://www.aerius.nl).*

Berekening vergund zaaknr. 2011-020634 en beoogd

- ▶ 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
Agrarisch Bedrijf Visch B.V.	Stadsweg 22, 24 en 26, 8084PJ 't Harde

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
omzetten kooistal naar scharrel	S2HEg8yNPTDd

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
23 juli 2021, 12:55	2021	Berekend met eigen rekenpunten

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	4,40 kg/j	5,20 kg/j	< 1 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

## Resultaten

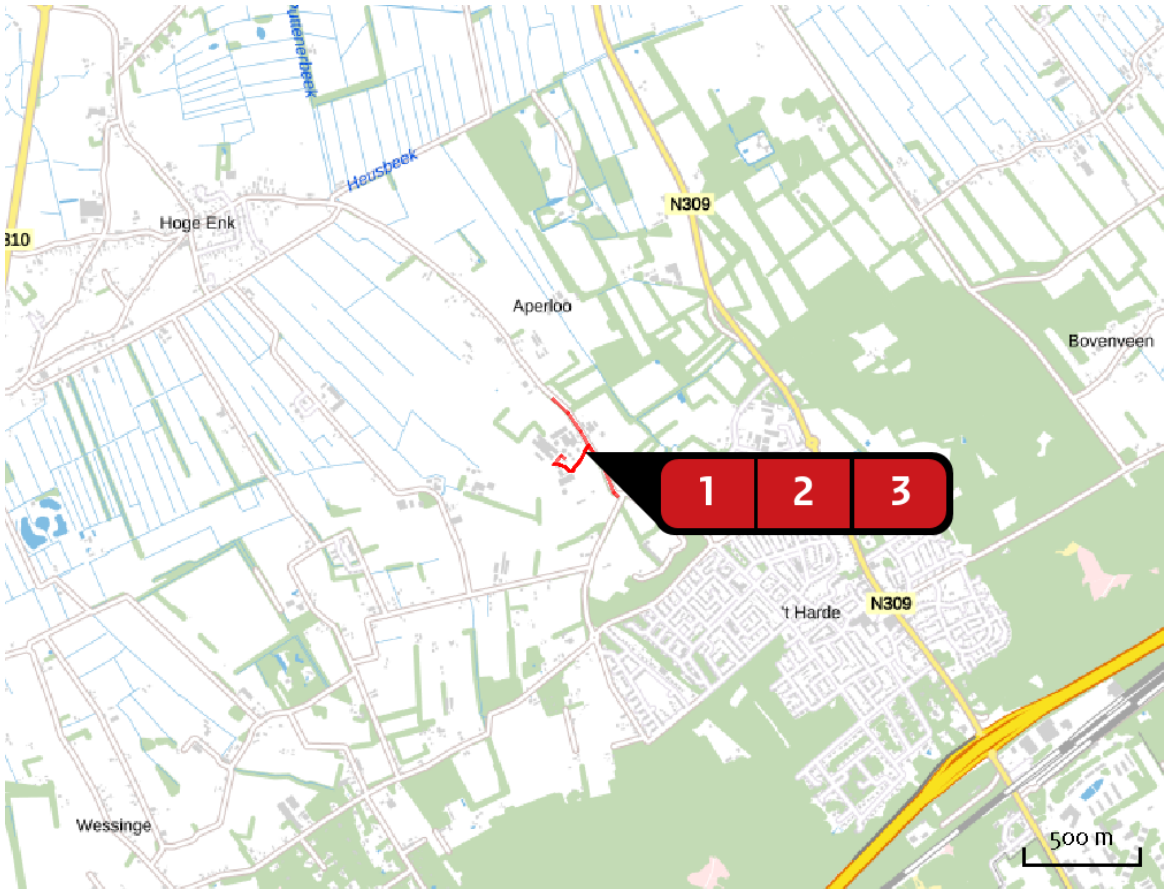
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

## Toelichting

Controle berekening wegverkeer 5 km

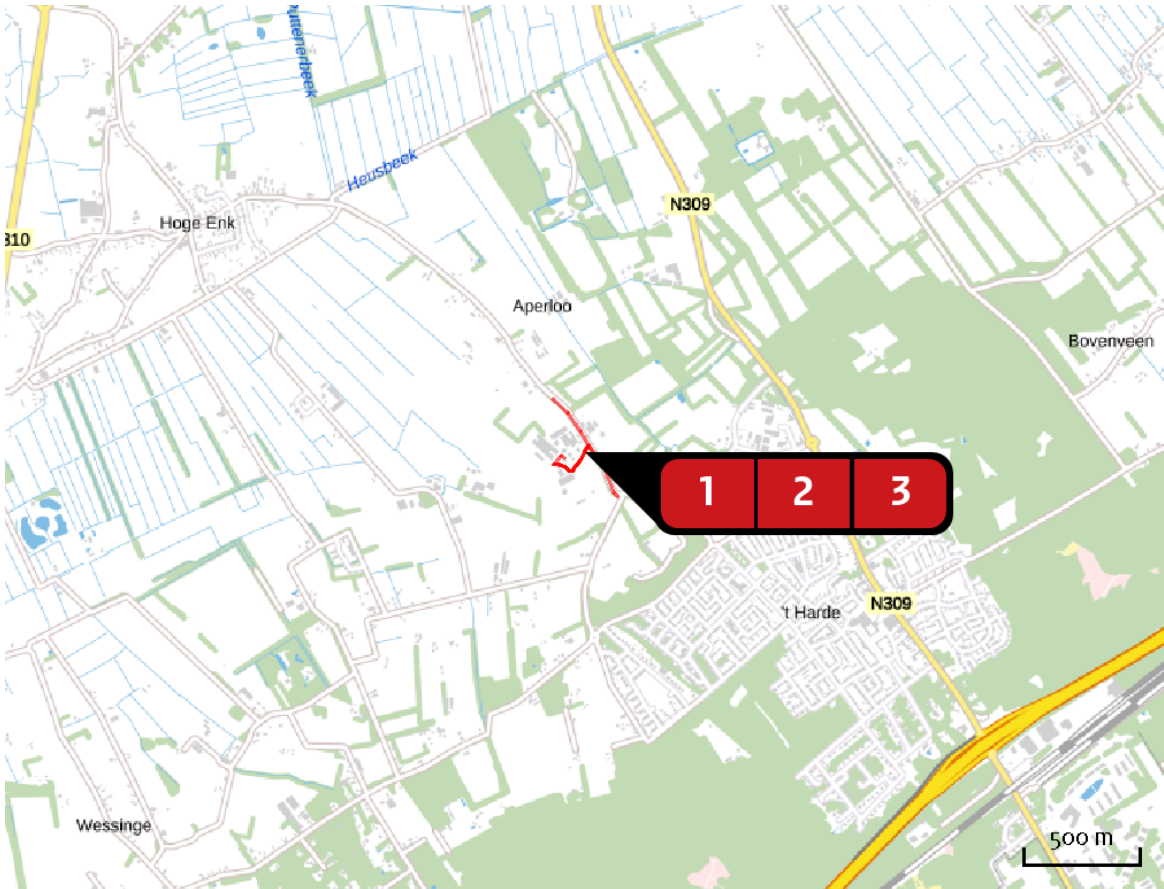
Locatie  
vergund zaaknr.  
2011-020634



Emissie  
vergund zaaknr.  
2011-020634

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Transportbewegingen zwaar zuidoost Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,48 kg/j
2	transportbewegingen zwaar noordwest Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,85 kg/j
3	Transportbewegingen licht Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Locatie  
beoogd











Emissie  
beoogd

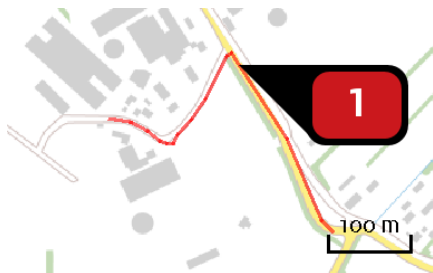
Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Transportbewegingen zwaar zuidoost Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	3,28 kg/j
2	transportbewegingen zwaar noordwest Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,85 kg/j
3	Transportbewegingen licht Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

## Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>a</b> N3500	187520, 496063	0,00	0,00	0,00	3.091 m
<b>b</b> N4000	187520, 496563	0,00	0,00	0,00	3.590 m
<b>c</b> N4500	187520, 497063	0,00	0,00	0,00	4.090 m
<b>d</b> NO3500	189821, 495038	0,00	0,00	0,00	3.213 m
<b>e</b> NO4000	190174, 495391	0,00	0,00	0,00	3.711 m
<b>f</b> NO4500	190528, 495745	0,00	0,00	0,00	4.211 m
<b>g</b> O3500	190846, 492703	0,00	0,00	0,00	3.230 m
<b>h</b> O4000	191346, 492703	0,00	0,00	0,00	3.729 m
<b>i</b> O4500	191846, 492703	0,00	0,00	0,00	4.229 m
<b>j</b> ZO3500	189821, 490497	0,00	0,00	0,00	3.020 m
<b>k</b> ZO4000	190174, 490144	0,00	0,00	0,00	3.519 m
<b>l</b> ZO4500	190528, 489790	0,00	0,00	0,00	4.020 m
<b>m</b> Z3500	187339, 489472	0,00	0,00	0,00	3.105 m
<b>n</b> Z4000	187339, 488972	0,00	0,00	0,00	3.603 m
<b>o</b> Z4500	187339, 488472	0,00	0,00	0,00	4.102 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 ZW3500	185045, 490497	0,00	0,00	0,00	3.185 m
 ZW4000	184692, 490144	0,00	0,00	0,00	3.685 m
 ZW4500	184338, 489790	0,00	0,00	0,00	4.185 m
 W3500	184020, 492563	0,00	0,00	0,00	3.329 m
 W4000	183520, 492563	0,00	0,00	0,00	3.828 m
 W4500	183020, 492563	0,00	0,00	0,00	4.328 m
 NW3500	185045, 495038	0,00	0,00	0,00	3.085 m
 NW4000	184692, 495391	0,00	0,00	0,00	3.583 m
 NW4500	184338, 495745	0,00	0,00	0,00	4.084 m

Emissie  
(per bron)  
vergund zaaknr.  
2011-020634



Naam

Transportbewegingen zwaar  
zuidoost

Locatie (X,Y)

187505, 492765

NOx

2,48 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.465,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	2,48 kg/j < 1 kg/j



Naam

transportbewegingen zwaar  
noordwest

Locatie (X,Y)

187485, 492797

NOx

1,85 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.095,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	1,85 kg/j < 1 kg/j



Naam

Transportbewegingen licht

Locatie (X,Y)

187443, 492695

NOx

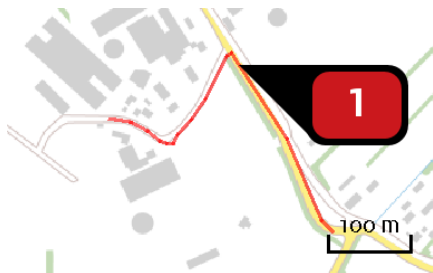
&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	730,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j

Emissie  
(per bron)  
beoogd



Naam

Transportbewegingen zwaar  
zuidoost

Locatie (X,Y)

187505, 492765

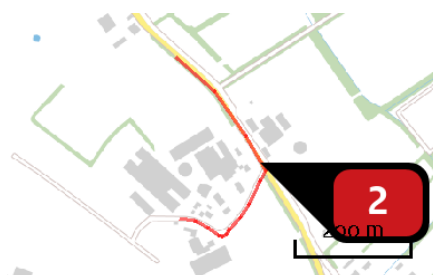
NOx

3,28 kg/j

NH<sub>3</sub>

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.935,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	3,28 kg/j < 1 kg/j



Naam

transportbewegingen zwaar  
noordwest

Locatie (X,Y)

187485, 492797

NOx

1,85 kg/j

NH<sub>3</sub>

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.095,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	1,85 kg/j < 1 kg/j



Naam

Transportbewegingen licht

Locatie (X,Y)

187443, 492695

NOx

< 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	730,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 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\_20210525\_2040287d5b

Database        versie 2020\_20210713\_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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