

*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<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*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 Situatie 1

- ▶ 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
Gemeente Achtkarspelen	Van Harnixmastrjitte 9, 9288 BC Kootstertille

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Van Harnixmastrjitte 9	Rt7FnvPaTqB6	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
16 juni 2020, 11:52	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	35,16 kg/j
NH <sub>3</sub>	-

## Resultaten

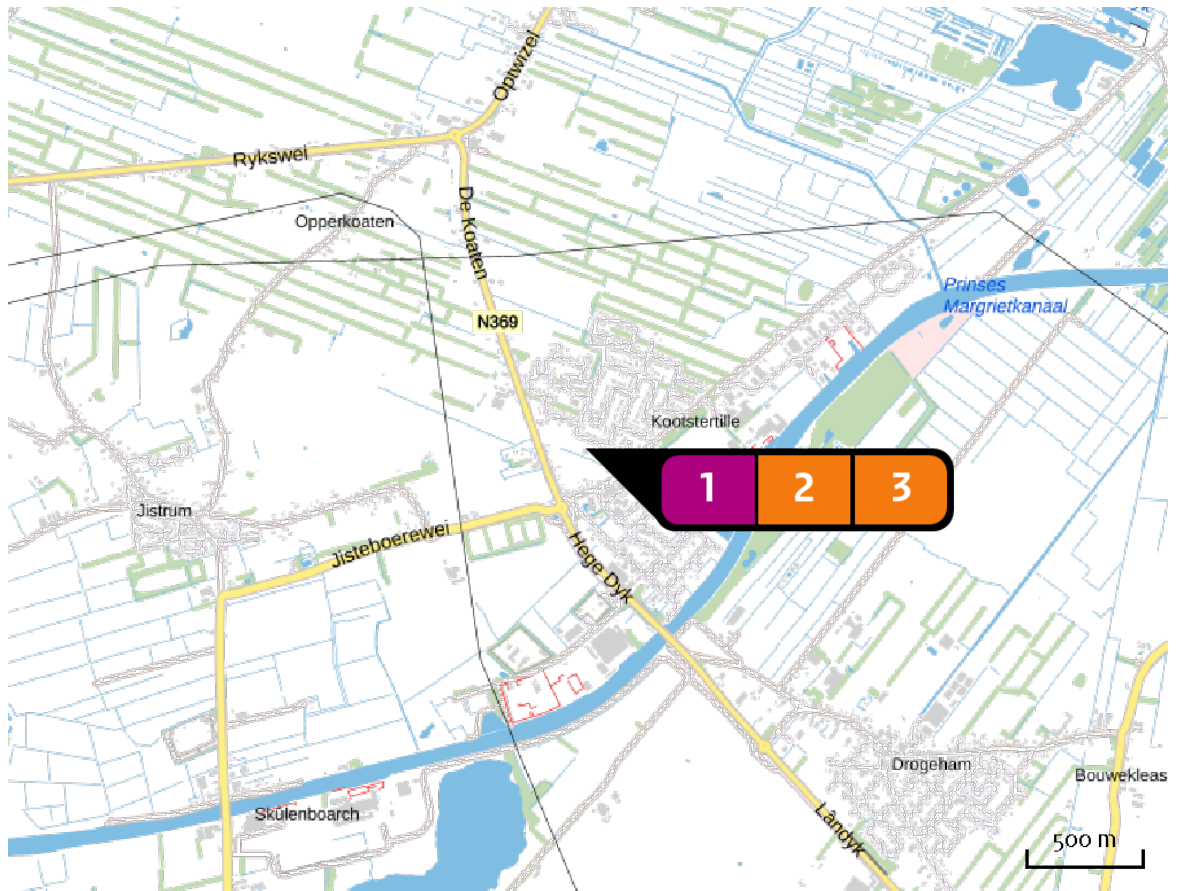
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Nieuwbouw van 2 vrijstaande woningen  
Nieuwbouw van 8 z-onder-1 kap woningen

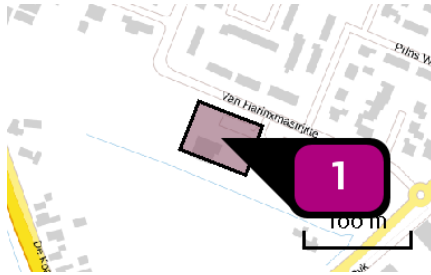
Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Bouwwerkzaamheden 2 vrijstaande woningen en 8 2-onder-1 kap woningen Plan   Plan	-	19,06 kg/j
2	6 2-onder-1 kap woningen Wonen en Werken   Woningen	-	13,00 kg/j
3	2 vrijstaande woningen Wonen en Werken   Woningen	-	3,10 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam

Bouwwerkzaamheden 2  
vrijstaande woningen en 8 2-  
onder-1 kap woningen

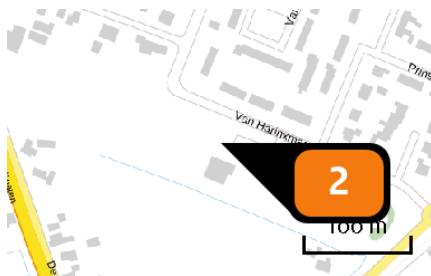
Locatie (X,Y)

202106, 581107

NOx

19,06 kg/j

Sector	Categorie	Omschrijving	Eenheden	Stof	Emissie
	Woningen (nieuwbouw): Vrijstaande woning	2 vrijstaande woningen	2,0	NOx	6,06 kg/j
	Woningen (nieuwbouw): Twee- onder-één-kap	6 2-onder-1 kap woningen	6,0	NOx	13,00 kg/j



Naam

6 2-onder-1 kap woningen

Locatie (X,Y)

202092, 581121

Uitstoothoogte

1,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

13,00 kg/j



Naam

2 vrijstaande woningen

Locatie (X,Y)

202089, 581102

Uitstoothoogte

1,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

3,10 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 2019A\\_20200403\\_6c571f9654](#)

Database [versie 2019A\\_20200403\\_6c571f9654](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>