

Heinsbroek C.V
Gruttoweg 54
3897 LT ZEEWOLDE

Postbus 55
8200 AB Lelystad

Telefoon
(0320)-265265
Fax
(0320)-265260
E-mail
provincie@Flevoland.nl
Website
www.flevoland.nl



<i>Verzenddatum</i>	<i>Bijlagen</i>	<i>Uw kenmerk</i>	<i>Ons kenmerk</i>
19-08-2022	1		2999567
<i>Onderwerp</i>			

Besluit (positieve) weigering Wet natuurbescherming: Heinsbroek C.V., Gruttoweg 54 te Zeewolde

Geachte heer/mevrouw,

Op 13 mei 2022 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning, in het kader van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb, ontvangen voor het melkveehouderijbedrijf van Heinsbroek C.V., Gruttoweg 54 te Zeewolde.

In dit verband is het van belang om vast te stellen of er door het uitvoeren van de door u aangevraagde activiteit negatieve effecten door stikstofdepositie kunnen optreden op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden.

Het project vindt plaats op het grondgebied van de provincie Flevoland. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn daarom gezien artikel 1.3, eerste en vierde lid van de Wnb het bevoegd gezag.

Bijgevoegd treft u het besluit van Gedeputeerde Staten aan.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

Drs. M.F.A. Haselager

J.N.J. Appelman

Besluit van GEDEPUTEERDE STATEN VAN FLEVOLAND op een verzoek voor een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid Wnb.

Inhoudsopgave

- A. BESLUIT
- B. Motivering besluit
- B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming
- B2. Aanvraag en procedure
- B3. Vergunningenhistorie
- B4. Inhoudelijke beoordeling
- B5. Conclusie
- C. Zienswijzen en afschriften
- D. Beroep
- E. Ondertekening

Bijlagen

1. AERIUS berekening verschilberekening met kenmerk RfKY7CsJ4Ppc (4 mei 2022)

A. BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Flevoland HEBBEN BESLOTEN, op grond van artikel 2.7, tweede lid van de Wet natuurbescherming, een vergunning voor onbepaalde tijd conform de beschrijving in de aanvraag te **WEIGEREN** aan:

Heinsbroek C.V., Gruttoweg 54, 3897 LT Zeewolde

Op basis van de door de aanvrager ingediende stukken concluderen wij dat er **geen vergunningplicht** is op grond van artikel 2.7, tweede lid Wnb.¹

B. Motivering besluit

B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming

Vergunningplicht

De Wnb is per 1 januari 2017 het nationale wettelijke kader voor toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de aangewezen natuurwaarden van Natura 2000-gebieden.

Artikel 2.7, tweede lid Wnb luidt: Het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

De stikstofemissie die uit uw bedrijf vrijkomt, veroorzaakt stikstofdepositie op diverse Natura 2000-gebieden. Derhalve heeft u mogelijk een vergunning op grond van de Wnb nodig voor de aangevraagde activiteit.

¹ Disclaimer: Deze positieve weigering bevat een beoordeling op grond van de huidige plannen, het huidige recht (de huidige wet- en regelgeving en jurisprudentie) en het huidige beleid. Indien de plannen in vorm of omvang veranderen of het recht of beleid wijzigt dan kan dat tot gevolg hebben dat aan deze positieve weigering geen rechten meer kunnen worden ontleend.

Bevoegdheid

Artikel 1.3 Wnb regelt de bevoegdheidsverdeling onder de Wnb. Het eerste lid luidt: “Ingeval gedeputeerde staten ingevolge het bepaalde bij of krachtens deze wet bevoegd zijn tot het nemen van een besluit met betrekking tot handelingen, zijn, tenzij anders bepaald, bevoegd gedeputeerde staten van de provincie waar de handeling wordt verricht”.

Uw bedrijf is gelegen in provincie Flevoland, waardoor Gedeputeerde Staten van provincie Flevoland op grond van artikel 1.3, eerste lid Wnb bevoegd zijn een besluit te nemen op deze aanvraag.

B2. Aanvraag en procedure

Op 13 mei 2022 hebben wij een aanvraag voor een vergunning, in het kader van de Wnb, van u ontvangen. Uw aanvraag is door ons ingeboekt onder zaaknummer 2958646.

Dit besluit doorloopt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

B3. Vergunningenhistorie

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning verleend in het kader van de Wet natuurbescherming.

B4. Inhoudelijke beoordeling**Vaststellen van de referentie**

De vergunde situatie in het op 31 januari 1992 verleende besluit Hinderwet is de referentiesituatie.

Dit komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 1: Referentiesituatie

Bron	Omschrijving	RAV-code/ Voertuig	Aantal dieren/ vervoersbewegingen	Emissie NH ₃ Kg/j	Emissie Nox Kg/j
1	Overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	A1.100	85	1.105,00	-
2	Overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	A3.100	36	158,4	-
3	Mobiele werktuigen			1,6	159,4
4	Wonen en Werken			-	3,6
5	Energie			-	0,6
6	Verkeersnetwerk			0,6	16,4
	Totaal			1.265,6	180,0

In onderstaande tabel 2 wordt de aangevraagde situatie weergegeven. Deze komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 2: beoogde situatie

Bron	Omschrijving	RAV-code / Voertuig	Aantal dieren	Emissie NH ₃ Kg/j	Emissie Nox Kg/j
1	Overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	A1.100	75	975,00	-
2	Overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	A3.100	65	286,0	-
3	Mobiele werktuigen			1,6	159,4
4	Wonen en Werken			-	3,6
5	Energie			-	0,6
6	Verkeersnetwerk			0,6	16,4
	Totaal			1.263,2	180,0

Vaststellen overige effecten

De aanvrager geeft aan dat er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op Natura 2000-gebieden zijn. Gezien de afstand tot Natura 2000-gebieden kunnen wij daarmee instemmen.

B5. Conclusie

Door het toepassen van intern salderen is er ten opzichte van de referentiesituatie geen sprake van toename van stikstofdepositie op voor stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Hierdoor ontbreekt de grondslag en noodzaak voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming. Uw aanvraag wordt derhalve geweigerd. Een zogenaamde 'positieve weigering'. Wij adviseren u om dit besluit goed te bewaren.

C. Zienswijzen en afschriften

Het ontwerpbesluit heeft gedurende een termijn van 6 weken (1 juli 2022 tot en met 12 augustus 2022) ter inzage gelegen en belanghebbenden zijn in de gelegenheid gesteld zienswijzen kenbaar te maken.

Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Van dit besluit zal conform artikel 3:42, tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht door ons kennis worden gegeven door middel van publicatie in het provinciaal blad en op de website van provincie Flevoland.

Afschriften van dit besluit worden verzonden aan:

- Afdeling handhaving van de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek
- Adviseur van Exlan Consultants
- Gemeente Zeewolde

D. Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter Inzage is gelegd hiertegen beroep Instellen bij de rechtbank Midden-Nederland. Het adres is Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005,3500 DA Utrecht.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningen rechter van deze rechtbank tevens een verzoek Indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Uw verzoek om voorlopige voorziening wordt pas in behandeling genomen wanneer u griffierecht heeft betaald. De rechtbank laat u weten hoe hoog het griffierecht is en op welke wijze u dit kunt overmaken.

E. Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

Drs. M.F.A. Haselager

J.N.J. Appelman

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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



Contactgegevens

Rechtspersoon Mts. Heinsbroek
Inrichtingslocatie Gruttoweg 54,
3897 LT Zeewolde

Activiteit

Omschrijving Mts. Heinsbroek
Toelichting Verschilberekening 1992 - Wnb

Berekening

AERIUS kenmerk RfKY7CsJ4Ppc
Datum berekening 04 mei 2022, 12:22
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
Situatie 1 - Referentie	2022	1.265,6 kg/j	180,0 kg/j
Situatie 2 - Beoogd	2022	1.263,2 kg/j	180,0 kg/j

Resultaten

	Hoogste depositie	Hexagon	Gebied
Situatie 1 - Referentie	7.202,49 mol/ha/j	5161312	Veluwe
Situatie 2 - Beoogd	7.202,49 mol/ha/j	5161312	Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename van depositie	0,00 mol/ha/j		
Grootste afname van depositie	0,00 mol/ha/j		



Situatie 2 (Beoogd), rekenjaar 2022

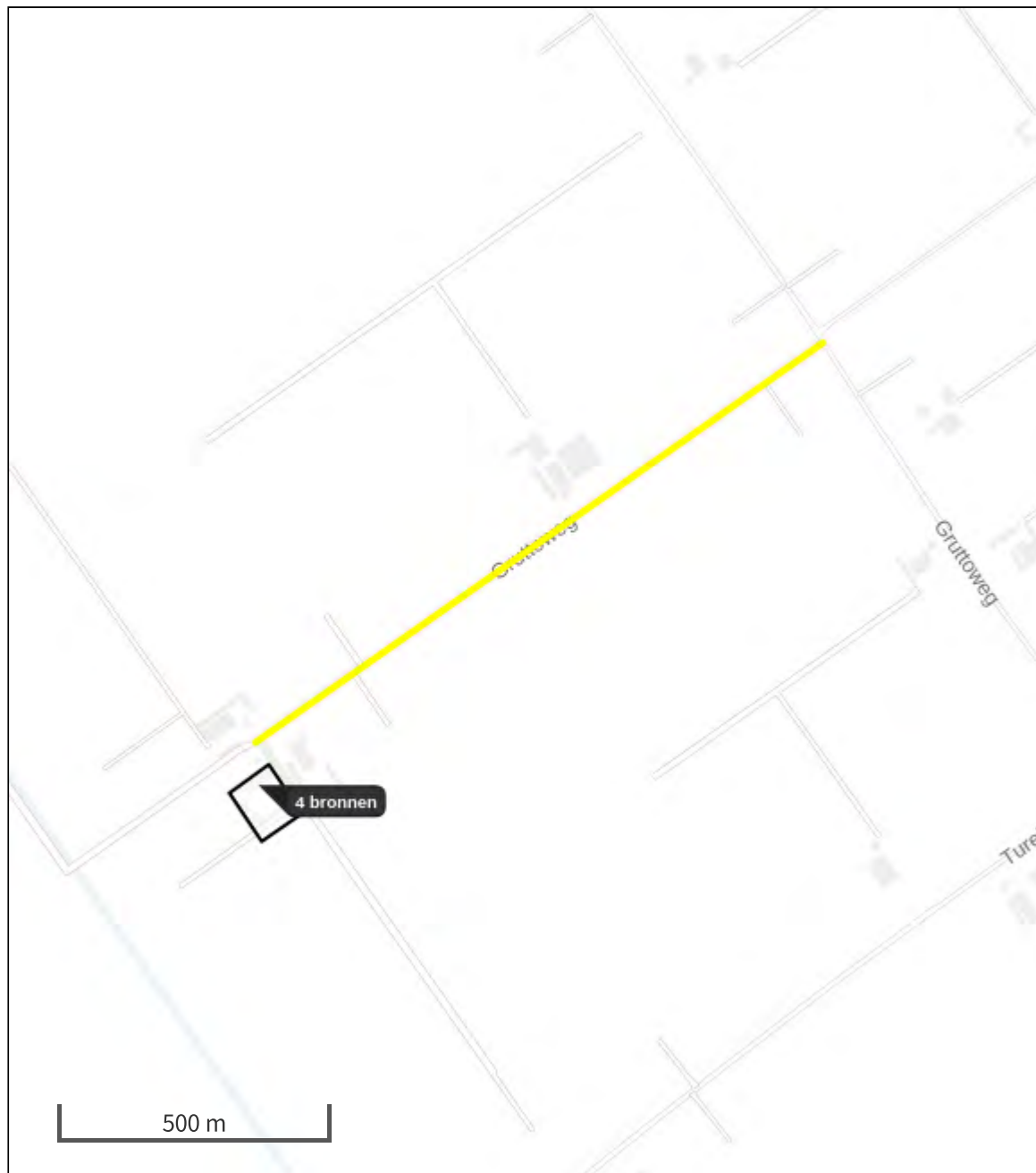
Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
 Landbouw Stalemissies Ligboxenstal	1.261,0 kg/j	-
 Mobiele werktuigen Landbouw Werktuigen	1,6 kg/j	159,4 kg/j
 Wonen en Werken Woningen Woonhuis	-	3,6 kg/j
 Energie Energie Noodstroomaggregaat	-	0,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	16,4 kg/j



Situatie 1 (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Landbouw Stalemissies Ligboxenstal	1.263,4 kg/j	-
3 Mobiele werktuigen Landbouw Werktuigen	1,6 kg/j	159,4 kg/j
4 Wonen en Werken Woningen Woonhuis	-	3,6 kg/j
5 Energie Energie Noodstroomaggregaat	-	0,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	16,4 kg/j

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



- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
- Niet bepaald
- 📍 Grootste afname van depositie
- 📍 Grootste toename van depositie
- 📍 Hoogste totale depositie

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

- Veluwe
- Naardermeer
- Oostelijke Vechtplassen

Situatie 2, Rekenjaar 2022

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Ligboxenstal	Uittreedhoogte	5,5 m	NH3	1.261,0 kg/j
Locatie	153988, 481980	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
 A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	75	NH3	13	- 975,0 kg/j
 A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	65	NH3	4,4	- 286,0 kg/j

3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Werktuigen	NOx	159,4 kg/j			
		NH3	1,6 kg/j			
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1490 l/j	200 u/j		NOx	45,7 kg/j
					NH3	0,0 kg/j
Trekker	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	6570 l/j	600 u/j	330 l/j	NOx	68,0 kg/j
					NH3	1,6 kg/j
Shovel	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1490 l/j	200 u/j		NOx	45,7 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woonhuis	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NOx	3,6 kg/j
Locatie	153987, 482019	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Energie | Energie

Naam	Noodstroomaggregaat	Uittreedhoogte	1,0 m	NOx	0,6 kg/j
Locatie	153971, 481961	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

Situatie 1, Rekenjaar 2022

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Ligboxenstal	Uittreedhoogte	5,5 m	NH3	1.263,4 kg/j
Locatie	153988, 481980	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
 A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	85	NH3	13	- 1.105,0 kg/j
 A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	36	NH3	4,4	- 158,4 kg/j

3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Werktuigen	NOx	159,4 kg/j			
		NH3	1,6 kg/j			
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1490 l/j	200 u/j		NOx	45,7 kg/j
					NH3	0,0 kg/j
Trekker	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	6570 l/j	600 u/j	330 l/j	NOx	68,0 kg/j
					NH3	1,6 kg/j
Shovel	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1490 l/j	200 u/j		NOx	45,7 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woonhuis	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NOx	3,6 kg/j
Locatie	153987, 482019	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Energie | Energie

Naam	Noodstroomaggregaat	Uittreedhoogte	1,0 m	NOx	0,6 kg/j
Locatie	153971, 481961	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				



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	2021.0.5_20220328_855771c674
Database versie	2021.0.5_855771c674

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>