



VERZONDEN 15 NOV 2017

ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	15 november 2017	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKENMERK	Z-WNB-GB-VA-2017-1233	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81C229F7	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	19 september 2017	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - uitdraai AERIUS Register	ONDERWERP	Wnb vergunning (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 19 september 2017 van Grifthoeve B.V., Parallelweg 58 in Overberg, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Parallelweg 58 in Overberg.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming de Verordening Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: Beleidskader VNL) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb te verlenen;
- de benodigde ontwikkelingsruimte af te boeken op grond van artikel 2.7, van het Besluit natuurbescherming, zoals opgenomen in de 'Bijlage bij Besluit' van AERIUS Register, opgenomen in bijlage 2 bij deze beschikking;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 19 september 2017 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb op naam van Grifthoeve B.V. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Parallelweg 58 in Overberg.

Voor de planlocatie is op 25 mei 2016 door de provincie Utrecht een vergunning in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het vergund recht conform de vigerende Wnb-vergunning. De aanvraag wordt aangemerkt als een wijziging van het bestaande project.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

III.B. Toezending
PM

III.C. Ter inzagelegging
PM

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In een aantal Natura 2000-gebieden is sprake van een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In het Programma Aanpak Stikstof (hierna PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstof-uitstoot te verminderen en de natuurwaarden te versterken en daarmee ook economische ontwikkeling mogelijk te maken. Het PAS heeft tot doel om de doelen van het Europese natuurbeleid te realiseren, terwijl vergunningplichtige activiteiten toch kunnen doorgaan. Om dit mogelijk te maken worden herstellende maatregelen uitgevoerd in Natura 2000-gebieden waarbij sprake is van overbelasting als gevolg van stikstof. Anderzijds wordt door middel van PAS specifieke bronmaatregelen, bijvoorbeeld schonere productietechnieken, voorzien in een blijvende daling van de neerslag van stikstof.

Een deel van de daling van de neerslag mag worden ingezet als saldering voor nieuwe economische activiteiten of uitbreiding van bestaande. Deze 'ontwikkelruimte' maakt het mogelijk om economische ontwikkelingen met een stikstoftoename toch te vergunnen in het kader van de Wnb. Er zijn daardoor geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen te verwachten als voor een activiteit ontwikkelruimte beschikbaar is.

Het Beleidskader VNL bevat regels voor de afhandeling van aanvragen voor effecten op Natura 2000-gebieden.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Aangevraagd is een wijziging of een uitbreiding van een al bestaande activiteit. Voor het project is op 25 mei 2016 door de provincie Utrecht een Wnb vergunning verleend. Conform de vigerende Wnb vergunning is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 uitgangssituatie (vigerende rechtstitel)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
A	C 3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot 60 dagen, overige huisvestingssystemen	100	0,2	20,0
B	C 2.100	Opfokgeiten 61 dagen < 1 jaar, overige huisvestingssystemen	250	0,8	200,0
C	C 1.100	Volwassen geiten, overige huisvestingssystemen	744	1,9	1.413,6
Totaal:					1.633,6

In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.



Tabel 2 Beoogde situatie

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
A	C 3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot 60 dagen, overige huisvestingssystemen	100	0,2	20,0
B	C 2.100	Opfokgeiten 61 dagen < 1 jaar, overige huisvestingssystemen	250	0,8	200,0
C	C 1.100	Volwassen geiten, overige huisvestingssystemen	825	1,9	1.567,5
Totaal:					1.787,5

Uit de uitdraai van 7 november 2017 van AERIUS Register (kenmerk Rz1GBbUqWkkD) is gebleken, dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar was op het moment van reserveren. Deze uitdraai maakt deel uit van deze beschikking en is opgenomen in bijlage 2.

Het bedrijf blijft met de aangevraagde activiteit onder de grens van een totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de huidige PAS uitvoeringsperiode, zoals is vastgelegd in het Beleidskader VNL.

VI. Zienswijzen

PM

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

PM

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

IX. Beroep

PM

X. Inwerkingtreding

PM

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- Grifthoeve B.V., Parallelweg 58 in Overberg

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Utrechtse Heuvelrug;
- Provincie Gelderland;
- DL Advies.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Leefomgeving

**Bijlage 1****Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Parallelweg 58 in Overberg**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening van de planlocatie.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
A	C 3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot 60 dagen, overige huisvestingssystemen	100
B	C 2.100	Opfokgeiten 61 dagen < 1 jaar, overige huisvestingssystemen	250
C	C 1.100	Volwassen geiten, overige huisvestingssystemen	825

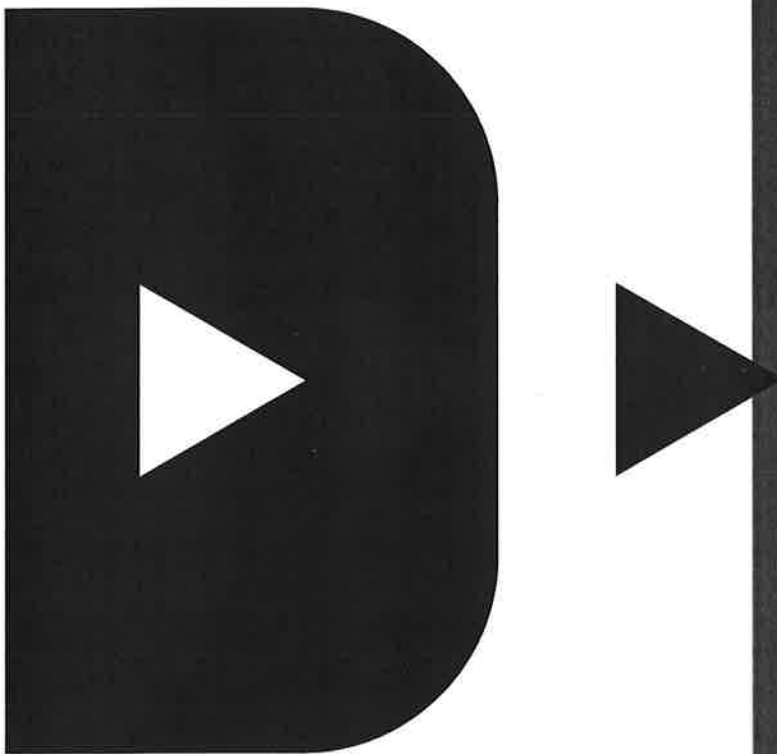
3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De houder van deze beschikking dient binnen twee jaar na de datum van verzending van dit besluit de gewijzigde activiteiten ten opzichte van de vergunning van 25 mei 2016 te hebben verricht die mogelijk worden gemaakt door verlening van deze beschikking. De realisatietermijn van de eerder verleende vergunning van 25 mei 2016 zijn onverminderd van toepassing.
5. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.

Bijlage 2

Uitdraai AERIUS Register, kenmerk Rz1GBbUqWkkD, reservering ontwikkelingsruimte

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

VERZONDEN 15 NOV 2017



Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Grifthoeve BV	Parallelweg 58-58a, 3959BD OVERBERG

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	Rz1GBbUqWkkD	Provincie Utrecht
Datum berekening	Rekenjaar	
07 november 2017, 10:21	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	1.633,60 kg/j	1.787,50 kg/j	153,90 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

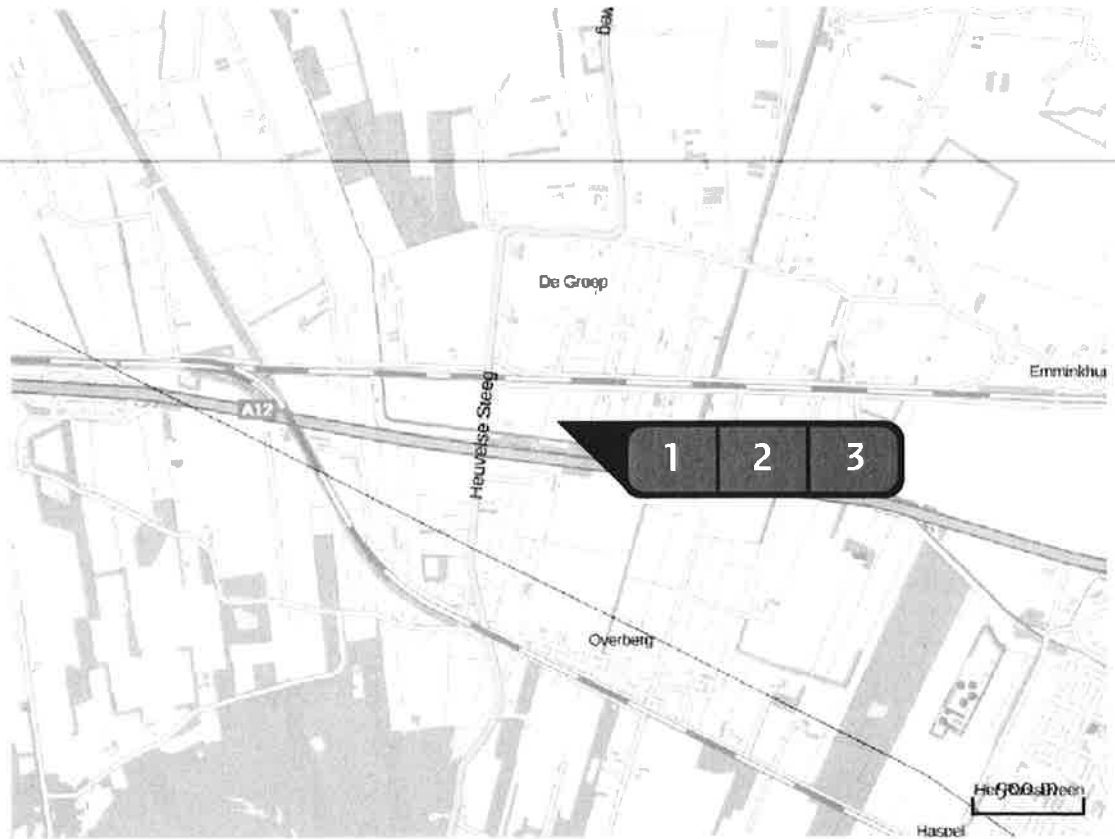
Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,05

Toelichting







Verschilberekening t.b.v. benodigde ontwikkelingsruimte voor uitbreiding van de geitenhouderij met 81 melkgeiten, binnen bestaande bebouwing.

Er worden geen wijzigingen doorgevoerd in emissiepunten of uitstoothoogten.

Locatie
PAS mei 2016






Emissie
PAS mei 2016


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 1	 Opfokgeiten t/m 60 dg Landbouw Stalemissies	20,00 kg/j	-
 2	 Opfokgeiten vanaf 61 dg Landbouw Stalemissies	200,00 kg/j	-
 3	 Melkgeiten Landbouw Stalemissies	1.413,60 kg/j	-



Locatie
Gewenst 2017



Emissie
Gewenst 2017

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Opfokgeiten t/m 60 dg Landbouw Stalemissies	20,00 kg/j	-
2  Opfokgeiten vanaf 61 dg Landbouw Stalemissies	200,00 kg/j	-
3  Melkgeiten Landbouw Stalemissies	1.567,50 kg/j	-

Resultaten PAS- gebieden (mol/ha/j)	Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
		Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
	Veluwe	0,52	0,57	+ 0,05	
	Rijntakken	0,37	0,41	+ 0,04	
	Kolland & Overlangbroek	0,29	0,32	+ 0,03	
	Binnenveld	0,27	0,29	+ 0,03	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,52	0,57	+ 0,05	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,41	0,45	+ 0,04	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,35	0,38	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,31	0,34	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,30	0,33	+ 0,03	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,30	0,33	+ 0,03	
ZGL4030 Droge heiden	0,30	0,33	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,29	0,32	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,28	0,30	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,27	0,30	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,26	+ 0,02	
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,23	0,25	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,21	0,23	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,14	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10	0,11	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	



Rijntakken



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,37	0,41	+ 0,04	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,37	0,41	+ 0,04	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,32	0,35	+ 0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,22	0,24	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,22	0,24	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,20	0,22	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,09	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,32	+ 0,03	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,27	0,29	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,22	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,20	+ 0,02	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
PAS mei 2016



Naam **Opfokgeiten t/m 60 dg**
 Locatie (X,Y) **162473, 451241**
 Uitstoothoogte **4,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **20,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	100	NH ₃	0,200	20,00 kg/j



Naam **Opfokgeiten vanaf 61 dg**
 Locatie (X,Y) **162492, 451232**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **200,00 kg/j**

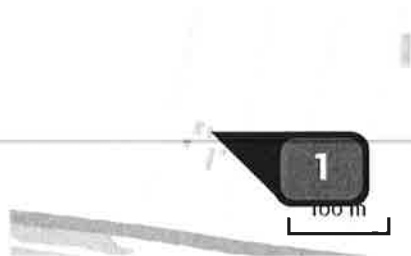
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	250	NH ₃	0,800	200,00 kg/j



Naam **Melkgeiten**
 Locatie (X,Y) **162455, 451199**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.413,60 kg/j**

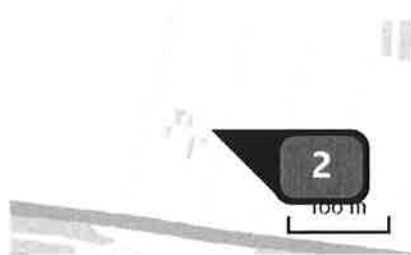
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	744	NH ₃	1,900	1.413,60 kg/j

Emissie
(per bron)
Gewenst 2017



Naam **Opfokgeiten t/m 60 dg**
 Locatie (X,Y) **162473, 451241**
 Uitstoothoogte **4,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **20,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	100	NH3	0,200	20,00 kg/j



Naam **Opfokgeiten vanaf 61 dg**
 Locatie (X,Y) **162492, 451232**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	250	NH3	0,800	200,00 kg/j



Naam **Melkgeiten**
 Locatie (X,Y) **162455, 451199**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.567,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	825	NH3	1,900	1.567,50 kg/j