



## ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

VERZONDEN 23 MEI 2018

DATUM	23 mei 2018	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-GB-VA-2018-0447	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81CECF09	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	21 maart 2018	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - uitdraai AERIUS Register	ONDERWERP	OB vergunning Wnb

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 21 maart 2018 van Wiltenburg-Kramer, Hekendorpse Buurt 6 A in Hekendorp, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Hekendorpse Buurt 6A in Hekendorp.

**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 21 maart 2018 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb op naam van Wiltenburg-Kramer. Aangevraagd wordt een nieuwvestiging van een pluimveehouderij op de locatie plaatselijk bekend als Hekendorpse Buurt 6A in Hekendorp.

**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 'ontwikkelingsruimte' 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 ontwikkelingsruimte beschikbaar is.

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

#### V. Toetsing Natura 2000-gebieden

De aanvraag betreft de oprichting van een nieuwe inrichting. Er is dan ook geen sprake van een vigerend referentierecht (bestaande situatie of reeds verleende Wnb vergunning). In tabel 1 is de beoogde situatie aangegeven.

**Tabel 1 Beoogde situatie**

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
B	E2.11.2.1	Legkippen; volièrehuisvesting 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. Beluchtingscapaciteit minimaal 0,2 m³ per dier per uur. (BWL 2004.10.V3)	40.000	0,055	2.200
A	E7.4*	droogfilter; 40% emissiereductie fijn stof (BWL 2010.29)*		-*	-*
Totaal:					2.200

\*Het aangevraagde droogfilter heeft vooralsnog geen bekende reductiefactor voor ammoniakemissies en de reductie van fijnstofemissies heeft voor zover bekend geen invloed op natuurgebieden. Om deze reden is dit systeem in de voorschriften niet als verplicht systeem opgenomen. Dit betekent echter niet dat het systeem niet aanwezig mag zijn.

Het projecteffect is het deel van de aangevraagde activiteit wat nog niet eerder is getoetst aan de Wnb. Dat deel is in dit geval de beoogde situatie van de aangevraagde activiteit. Uit de berekening is gebleken dat voor één of meerdere gebieden de depositiebijdrage van het projecteffect hoger is dan de grenswaarde en daarmee is gebleken dat de aangevraagde activiteit vergunningplichtig is.

Uit de uitdraai van 1 mei 2018 van AERIUS Register (kenmerk RnZkLYoHk5Gh) 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](http://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](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl), of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- Wiltenburg-Kramer, Hekendorpse Buurt 6 A in Hekendorp

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Oudewater;
- Provincie Gelderland;
- Omgevingsdienst Haaglanden;
- Regionale uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord;
- Provincie Noord-Brabant;
- Agrifirm Exlan.

Een afschrift van dit ontwerp wordt eveneens toegezonden aan twee belangstellenden die daarom hebben verzocht.

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 Hekendorpse Buurt 6A in Hekendorp

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
B	E2.11.2.1	Legkippen; volièrehuisvesting 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. Beluchtingscapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur. (BWL 2004.10.V3)	40.000

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 activiteiten te hebben verricht die mogelijk worden gemaakt door verlening van deze beschikking.
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](mailto:handhaving-wnb@rudutrecht.nl).

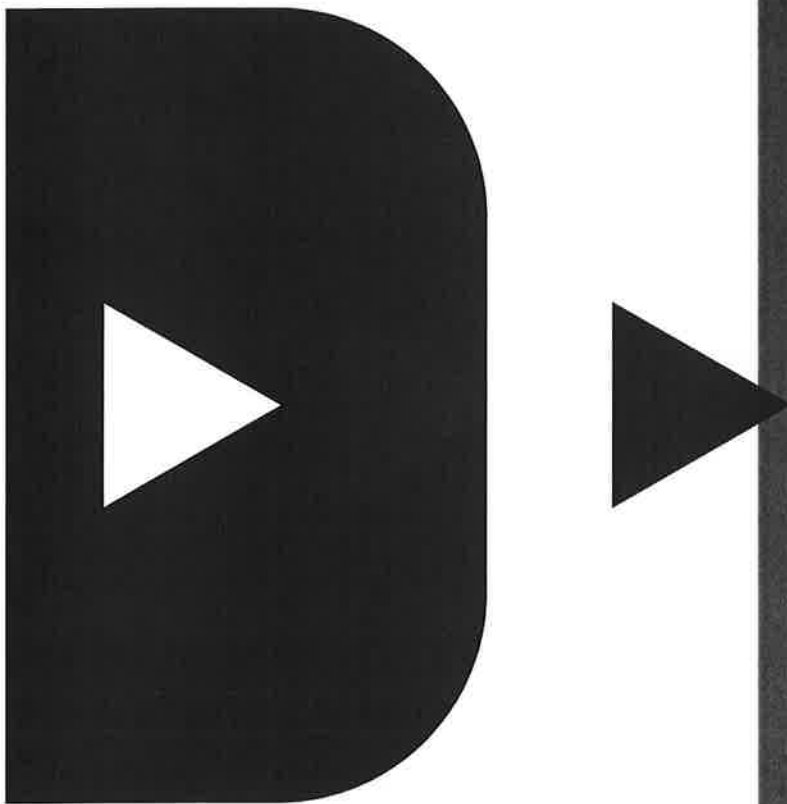


**Bijlage 2**

**Uitdraai AERIUS Register, kenmerk RnZkLYoHk5Gh, reservering ontwikkelingsruimte**



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



Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

**VERZONDEN 23 MEI 2018**

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een  
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige  
documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en  
[pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Agrifirm Exlan

Hekendorpse buurt 6a, 3467 PD Hekendorp

## Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

Wiltenburg

RnZkLYoHk5Gh

Provincie Utrecht

Datum berekening

Rekenjaar

01 mei 2018, 11:42

2018

Sector

Deelsector

Landbouw

Stalemissies

## Totale emissie

Situatie 1

NOx

-

NH<sub>3</sub>

2.200,00 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Bijdrage

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

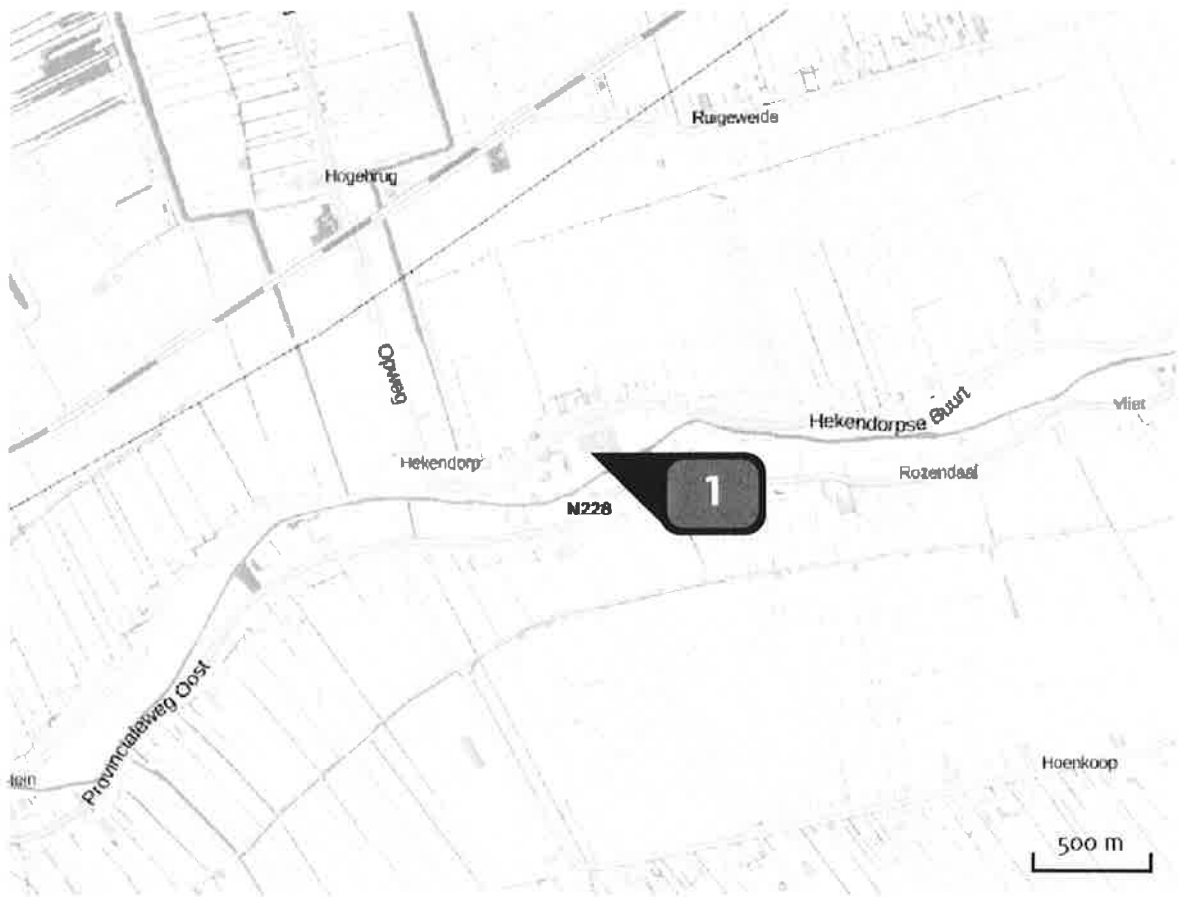
0,23

## Toelichting

Bijlage



Locatie  
Beoogd



Emissie  
Beoogd

Bron  
Sector

Emissie NH<sub>3</sub>

Emissie NO<sub>x</sub>



Stal B  
Landbouw | Stalemissies

2.200,00 kg/j

-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

## Natuurgebied

## Hoogste bijdrage \*

Ontwikkelings-  
ruimte  
beschikbaar?

Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

0,23



Uiterwaarden Lek

0,15 (0,12)



Oostelijke Vechtplassen

0,14



Zouweboezem

0,11 (0,10)



Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

0,10



Naardermeer

0,08



Botshol

0,07



Biesbosch











0,06

 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)

















## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3150Baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	
H91Do Hoogveenbossen	0,19	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	



## Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	




## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,13	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	











## Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H3150Baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,10	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	

## Botshol

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	

## Biesbosch

Habitattype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	

-  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)  
Beoogd

Naam **Stal B**  
Locatie (X,Y) **115959, 447671**  
Uitstoothoogte **7,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **2.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	40.000	NH <sub>3</sub>	0,055	2.200,00 kg/j



## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2016L\_20171215\_64190d2d2b

Database        versie 2016L\_20170828\_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

