

VERZONDEN 25 JAN. 2017

BESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN UTRECHT

Artikel 2.7 tweede lid

Datum besluit : 25 januari 2017
Onderwerp : Wet natuurbescherming – 81A48BE8 - gemeente Renswoude
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij in een pluimveehouderij aan Groeperweg 21a,
3927 CR Renswoude
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Van Ginkel Group BV
Zaaknummer : Z-WNB-GB-VA-2017-0029



Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN UTRECHT op het verzoek van Van Ginkel Group BV, Groeperweg 21a, 3927 CR Renswoude, hierna te noemen aanvrager, van 8 augustus 2016 om een vergunning in het kader van (thans) de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging ten opzichte van de vigerende Wet natuurbescherming (hierna Wnb) vergunning.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Utrecht;

Gelet op 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);

HEBBEN BESLOTEN

Van Ginkel Group BV een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-verschilberekening (bijlage 1) met kenmerk RvyAkM6Creo9 dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 9 februari 2016 verleende Natuurbeschermingswet-vergunning met zaaknummer 2015-012907.

Bepalen vergunningplicht en bevoegd gezag

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekening van de beoogde situatie volgt dat er gebieden zijn waar de depositie boven de grenswaarde ligt. De AERIUS-verschilberekening is opgenomen in bijlage 1. Hierin staan alle gebieden vermeld met een depositie boven de 0,05 mol/ha/jaar.

Op grond van artikel 1.3, eerstelid, van de Wnb zijn wij het bevoegd gezag voor deze aanvraag. Alle provincies waar een vergunningplicht geldt, zijn om instemming gevraagd overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3, derde lid, van de Wnb.

Beoordeling van de aanvraag

Historie onder de PAS

Voor deze locatie is op 9 februari 2016 een vergunning verleend onder de PAS met kenmerk 2F54gbLtga.

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

Tabel 1 beoogde situatie

Diersoort	RAV-code / BWL / maatregelen	Aantal
Vleeskuikens	E5.10/BWL2009.14.V5	40.000

Vaststellen van de referentie indien er eerder een melding of besluit op grond van de PAS is genomen

De vergunde situatie in de bijlage 1 van de voorgaande vergunning is de referentie. In dit geval betreft het de AERIUS pdf met kenmerk 2F54gbLtga en bijbehorend besluit met zaaknummer 2015-012907 d.d. 9 februari 2016. Deze komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Vaststellen overige effecten

Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op het Natura 2000-gebied.

Conclusie

Uit de AERIUS-verschilberekening (zie bijlage 1) blijkt dat er geen sprake is van een toename van depositie ten opzichte van de referentiesituatie, waardoor voor de onderliggende aanvraag geen ontwikkelingsruimte vastgelegd dient te worden in AERIUS Register. De vergunning kan worden verleend.



5. Emissie van beweiden en bemesten worden ten onrechte buiten beschouwing gelaten.

6. Het vergunnen van stalemissies indien ook sprake is van beweiden zonder die emissies te betrekken in de vergunning maakt een impliciet geweigerde vergunning.

10. Met emissies vanwege bemesten en beweiden wordt in de PAS niet op een deugdelijke wijze rekening gehouden.

Reactie op zienswijzen 5, 6 en 10:

Sinds eind april 2016 geldt op grond van art. 3a van het Besluit vergunningen Natuurbeschermingswet 1998 een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit de Nbw voor het weiden van vee en het op of in de bodem brengen van meststoffen. Deze vrijstelling is door ons overgenomen in het Beleidskader VNL.

7. De PAS voldoet niet aan de te stellen eisen. Een beoordeling ontbreekt van de deposities op de relevante referentiedata.

Reactie op zienswijze 7:

De aanvraag is beoordeeld op grond van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in de Nbw en PAS (paragraaf 2a Nbw) en de daarbij behorende regelgeving (o.a. artikel 5 van de Regeling PAS).

Voor zover met referentiedata de Europese referentiedata van de Vogel- en Habitatrichtlijn worden bedoeld, verwijzen wij naar hetgeen de "Nota van antwoord. Zienswijzen op het ontwerp Programma Aanpak Stikstof 2015-2021" (pagina 37) hierover stelt.

8. In de PAS is onvoldoende rekening gehouden met de leefgebieden van soorten die niet ook zijn aangemerkt als habitatgebied.

Er is niet aangegeven welke soorten en welke gebieden het betreft. Deze zienswijze leidt niet tot een aanpassing van het ontwerpbesluit.

9. Emissiereductieprognoses zijn deels onzeker, terwijl vergunning titels worden afgegeven voor onbepaalde tijd.

Reactie op zienswijze 9:

Uitgangspunt van de PAS is dat de stikstofdepositie een dalende lijn vertoont. Dit wordt nauwlettend gemonitord. Als blijkt dat deze daling zich niet of onvoldoende doorzet, zullen er extra brongerichte maatregelen genomen worden. Er is dan ook een pakket aan reservemaatregelen voorhanden, die zullen worden ingezet wanneer dat nodig blijkt. Ook kan de beschikbare ontwikkelingsruimte per jaar worden herzien.

De zienswijzen geven geen aanleiding tot wijzigen van de vergunning.

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp

Ten opzichte van het ontwerp zijn wijzigingen aangebracht in verband met het in werking treden van de nieuwe Wnb op 1 januari 2017:

1. Artikelen uit de Natuurbeschermingswet 1998 zijn omgezet naar de betreffende artikelen onder de Wnb en bijbehorende regelingen.
2. Op grond van de Wnb is de provincie waar het project geheel of grotendeels is gelegen het bevoegde gezag. Verwijzingen naar de bevoegdheidsbepalingen zoals deze gold voor 1 januari 2017 zijn geschrapt.

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

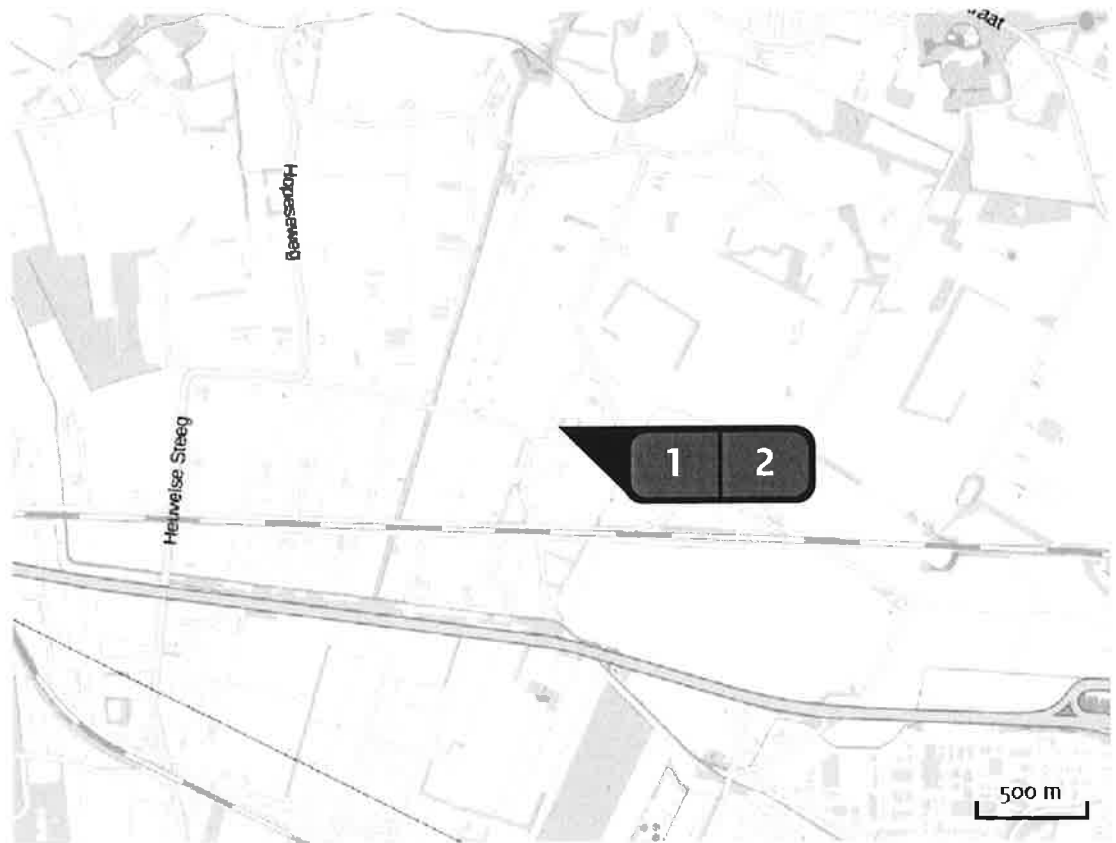
Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

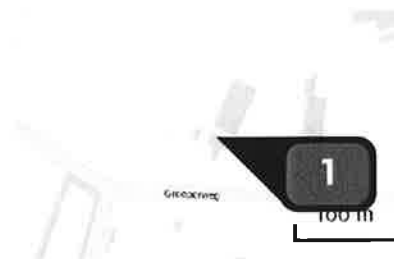
VERZONDEN 25 JAN. 2017

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.


Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



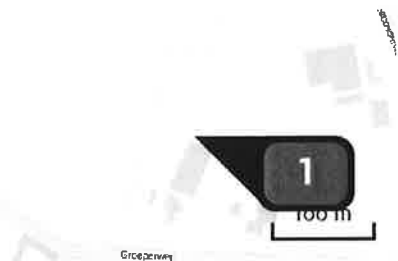
Naam **Stal 100 varkens**
 Locatie (X,Y) **163927, 451828**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **300,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	100	NH ₃	3,000	300,00 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam	Stal
Locatie (X,Y)	163949, 451890
Uitstoothoogte	1,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	1.400,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
▼	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	40.000	NH ₃	0,035	1.400,00 kg/j

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	0,28	●	✓
Zouweboezem	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,02	- 0,03	0,02	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,02	- 0,03	0,03	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,02	- 0,03	0,23	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,08	0,03	- 0,05	0,17	●	✓
Binnenveld	0,20	0,14	- 0,06	0,16	●	✓


- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03	●	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,03	- 0,04	●	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,04	- 0,05	●	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,04	- 0,05	●	

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03	●	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03	●	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03	●	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03	●	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,02	- 0,03	●	

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,14	- 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,07	- 0,10	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,10	- 0,14	●	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,02	- 0,03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.