



Zaaknummer : 81A48E27
Ons Kenmerk : Z-WNB-GB-VA-2017-0022
Datum : 25 januari 2017

VERZONDEN 25 JAN. 2017

Beschikking

Wet natuurbescherming

Onderwerp

Op 18 oktober 2016 is een aanvraag om vergunning ontvangen als (thans) bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het exploiteren en uitbreiden van een veehouderij naar maximaal 60 melk- en kalfkoeien, 40 stuks vrouwelijk jongvee en 5 schapen. De inrichting is gelegen aan de Burgemeester Padmosweg 169 te Wilnis.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen aan G. van Dam en G.W.H.M. Welling voor de locatie aan de Burgemeester Padmosweg 169 te Wilnis;
- II. voorschrift 1 te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 18 oktober 2016 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. de volgende documenten onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS bijlage bij besluit met kenmerk RfTsHz3iGVUj van 15 november 2016 (ODH-2016-00112082)

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
voor dezen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Bijlage(n)

1. AERIUS bijlage bij besluit met kenmerk RfTsHz3iGVUj van 15 november 2016 (ODH-2016-00112082)



VOORSCHRIFTEN

- 1 Op het bedrijf mogen de volgende maximale dieraantallen worden gehouden:

Stal	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen
Stal 1	Melk- en kalfkoeien vanaf 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A1.100	60
Stal 6	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A3.100	40
Stal 8	Schape(n) ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen	B1.100	5



4. Met in werking treden van de Wnb is de stelling dat berekende waarden onder de grenswaarde vrijgesteld zijn van de vergunningplicht onjuist. Deze stelling is geschrapt. Dit betekent dat de vergunning is verleend voor alle gebieden.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming, de Verordening natuur en landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels natuur en landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: Beleidskader VNL).

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Het bedrijf heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor de exploitatie en uitbreiding van de inrichting gelegen aan de Burgemeester Padmosweg 169 te Wilnis. De uitbreiding heeft betrekking op het bijplaatsen van 5 melk- en kalfkoeien, 14 stuks vrouwelijk jongvee en 5 schapen. De dieren worden in de bestaande stallen gehuisvest.

Voor het bedrijf is niet eerder een vergunning ingevolge de Wnb verleend. De maximale dieraantallen en diersoorten in de beoogde situatie zijn in tabel 1 opgenomen.

Tabel 1 maximale dieraantallen in de beoogde situatie

Stal	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen
Stal 1	Melk- en kalfkoeien vanaf 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A1.100	60
Stal 6	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A3.100	40
Stal 8	Schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen	B1.100	5

Historie

Het bedrijf beschikt over een melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet van 27 december 1991 voor het houden van maximaal 70 melk- en kalfkoeien (RAV-code A1.100) en 20 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100).

In de bestaande situatie worden, gelet op de overgelegde Gecombineerde opgave 2012 van 25 april 2012, 55 melk- en kalfkoeien (RAV-code A1.100), 26 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100) en 1 stuks overig rundvee (RAV-code A7.100) gehouden.

Effecten

De beoordeling van deze aanvraag beperkt zich tot de effecten van stikstofdepositie. Gelet op de aard en afstand van de gevraagde activiteit ten opzichte van Natura 2000-gebieden zijn andere effecten dan stikstof niet aan de orde. Het gaat hier om een aanvraag die stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin een of meerdere habitattypen voorkomen waarvoor de nu geldende kritische depositiewaarde (KDW) wordt overschreden. Voor deze gebieden is de Programmatische Aanpak Stikstofdepositie (PAS) van toepassing.

Vergunningplicht

In het kader van de Wnb is voor de gevraagde activiteit niet eerder een vergunning verleend. Voor het antwoord op de vraag of er sprake is van een vergunningplicht op grond van de Wnb dient gekeken te worden naar de beoogde bedrijfssituatie. Op basis van de bij de aanvraag gevoegde AERIUS berekening hebben wij vastgesteld dat voor het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck sprake is van



Vaststellen benodigde ontwikkelingsruimte

Voor het bedrijf is niet eerder een vergunning op grond van de Wnb verleend. Dit betekent dat bij het bepalen van benodigde ontwikkelingsruimte voor de gevraagde activiteit rekening mag worden gehouden met de door de bestaande activiteit veroorzaakte depositie. Dit betreft de stikstofdepositie die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt als gevolg van hetgeen daadwerkelijk plaatsvond binnen de kaders van een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e of i van de Wet algemene bepaling omgevingswet (Wabo) of een vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of de daaraan voorafgaande Hinderwet. Deze feitelijke situatie van de bestaande activiteit is aangetoond met de Gecombineerde opgave 2012 van 25 april 2012. De aangetoonde bestaande activiteit past binnen de vigerende melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet van 27 december 1991.

Op grond van bovenstaande zijn wij van mening dat de feitelijk door de bestaande activiteit veroorzaakte stikstofdepositie op een juiste wijze is aangetoond en dat deze bij de verdere beoordeling als uitgangspunt kan worden gehanteerd. Voor deze bestaande situatie is géén ontwikkelingsruimte nodig, omdat de depositie van deze activiteit al plaatsvond vóór de aanvang van het programma.

Voor de gevraagde uitbreiding dient te worden beoordeeld of en zo ja hoeveel ontwikkelingsruimte nodig is. Daarbij dient voorts beoordeeld te worden of de benodigde ruimte aanwezig is en of voldaan wordt aan de beleidsregels.

Uit de AERIUS bijlage bij het besluit blijkt dat er voor de beoogde situatie ten opzichte van de bestaande situatie ontwikkelingsruimte van maximaal 0,04 mol/ha/jaar voor het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck benodigd is. Uit de AERIUS bijlage bij het besluit (bijlage 1) blijkt dat deze ontwikkelingsruimte ook beschikbaar is. Voorts past de benodigde ontwikkelingsruimte binnen de beleidsregels.

Registratie en toekenning ontwikkelingsruimte

De aanvraag is geregistreerd in AERIUS Register. Voor de gevraagde uitbreiding is de benodigde ontwikkelingsruimte toegekend.

Realisatie uitbreiding activiteit

Gelet op de Beleidsregels natuur en landschap provincie Utrecht 2017, dient de uitbreiding van het aantal dieren binnen twee jaar te zijn gerealiseerd. Dit is in voorschrift 1 vastgelegd. Indien deze uitbreiding niet binnen twee jaar is gerealiseerd, kunnen wij op grond van het bepaalde in artikel 2.2, vierde lid, van Beleidsregels natuur en landschap provincie Utrecht 2017, de vergunning intrekken.

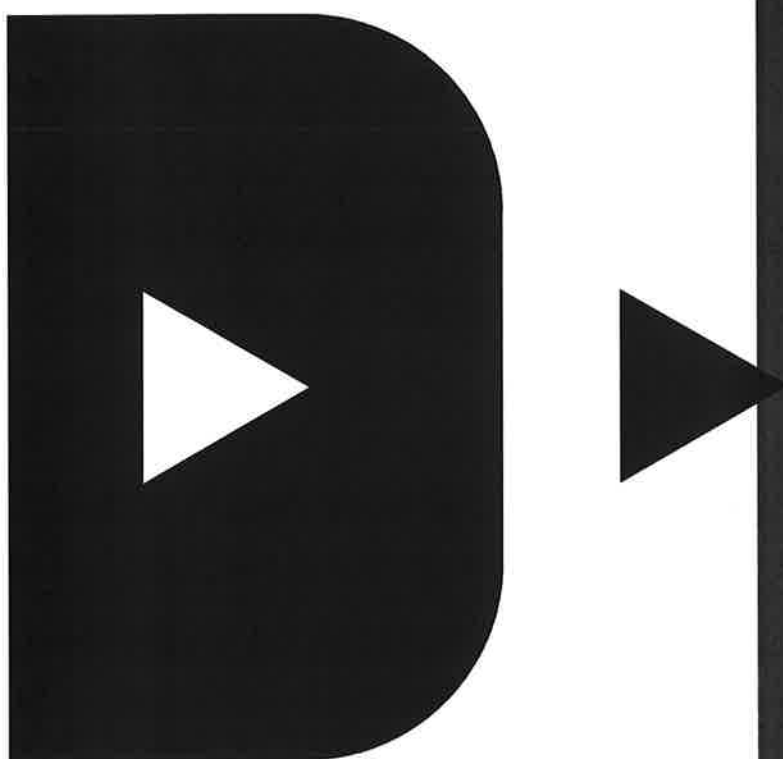
Samenhangende besluiten

Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat de gevraagde ontwikkelingsruimte kan worden toebedeeld en dat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend.

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*



Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

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

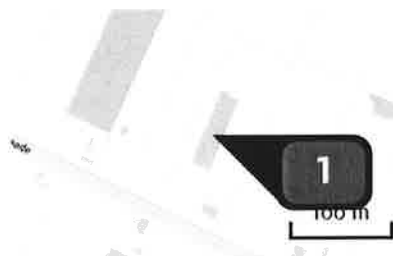
VERZONDEN 25 JAN. 2017

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
Landbouwtelling
2014



Emissie
(per bron)
Landbouwtelling
2014



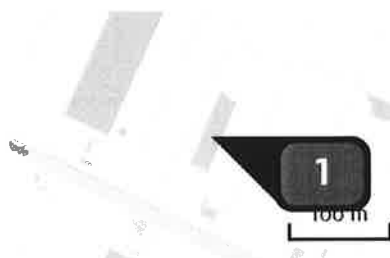
Naam **Vleeskalverenstal**
 Locatie (X,Y) **137872, 440366**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.904,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	544	NH ₃	3,500	1.904,00 kg/j


Locatie
Gewenst 2016



Emissie
(per bron)
Gewenst 2016



Naam **Vleesvarkensstal**
 Locatie (X,Y) **137872, 440366**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.821,00 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)	607	NH ₃	3,000	1.821,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie z (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	1,54	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,28	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.516,56	0,10	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,05	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.883,34	>0,05	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,06	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,05	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,14	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.726,72	0,09	●

○ 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 hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	1,42	1,54	+ 0,12	1,54	●	0,12	✓	
Zouweboezem	0,18	0,18	- 0,01	0,28	●	0,00	✓	
Rijntakken	>0,05	0,04	- 0,01	0,10	●	0,00	✓	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,05	- 0,01	0,05	●	0,00	✓	
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	0,00	✓	
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,05	- 0,01	0,06	●	0,00	✓	
Binnenveld	>0,05	0,05	- 0,01	0,05	●	0,00	✓	
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,06	- 0,01	0,14	●	0,00	✓	
Uiterwaarden Lek	0,06	0,05	- 0,01	0,09	●	0,00	✓	

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor **het desbetreffende gebied** vind er geen relevante depositie plaats op **OR-relevante hexagonen**. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* 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 is **vastgesteld** of er **voldoende** ontwikkelingsruimte **beschikbaar** is en of dat **significante verslechtering** uitgesloten kan worden.

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	●	0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	0,00	⊘
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,06	>0,05	- 0,01	●	0,00	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	●	0,00	✓

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	●	0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	0,00	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	●	0,00	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,05	- 0,01	●	0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	●	0,00	✓

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* 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 is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.