



VERZONDEN 12 DEC 2018

## BESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	12 december 2018	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-GB-VA-2018-1438	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81E1F1D9	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	10 september 2018	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen	ONDERWERP	DB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 10 september 2018 van Fa. W. van Maanen, Nieuwe Weteringseweg 139 in Groenekan, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Nieuwe Weteringseweg 139 in Groenekan.

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;
- 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.
- de realisatietermijn van twee jaar in de eerder verleende vergunning van 11 mei 2016 in te trekken.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 10 september 2018 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb op naam van Fa. W. van Maanen. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als \_\_\_\_\_ Nieuwe Weteringseweg 139 in Groenekan.

Voor de planlocatie is op 11 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.

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 (hierna: Awb).

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit is toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente De Bilt, de provincie Gelderland, de Regionale uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord, de Omgevingsdienst haaglanden, de Omgevingsdienst Zuid-Oost Brabant en de Provincie Overijssel.

### III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan paragraaf 3.4 van de Awb heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegd van 5 oktober 2018 tot en met 16 november 2018.

### 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 Natura2000-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. In de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 worden in artikel 2.2. de uitgangspunten voor het toedelen van ontwikkelingsruimte behandeld. Nadrukkelijk geldt dat Gedeputeerde Staten op grond van artikel 2.2, derde en vierde lid, het door hen hiervoor vastgestelde toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) kunnen intrekken of wijzigen indien twee jaar na het onherroepelijk worden van het besluit de activiteiten uit het besluit (deels) nog niet zijn gerealiseerd en/of uitgevoerd.

Gelet op deze rechtstreekse werking hebben wij besloten het eerdere voorschrift met betrekking tot de realisatieplicht in de vergunning van 11 mei 2016 in te trekken. De realisatieplicht geldt vanuit de beleidsregels ten aanzien van de stalsystemen waar ontwikkelingsruimte nodig was. Dit betreft tabel 1a (en in de beoogde situatie herleefd in tabel 2a) zoals weergegeven in paragraaf V.

### V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Aangevraagd is een wijziging of een uitbreiding van een al bestaande activiteit. Voor de planlocatie is op 11 mei 2016 door de provincie Utrecht een Wnb vergunning verleend. Conform de vigerende Wnb vergunning is er sprake van twee vergunde veebezettingen, weergegeven in tabel 1a en 1b.

**Tabel 1a Referentie situatie A (1 van 2)**

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
A2	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven opklapbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	28.682	0,11	3.155,02
E	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven opklapbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	39.900	0,11	4.389,00
F	E 1.8.3.2	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, volièrehuisvesting,	44.798	0,023	1.030,35



Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH <sub>3</sub> /jr.)	Emissie totaal (kg NH <sub>3</sub> /jr.)
		45–55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (BWL 2006.10.V2), met 0,3 m <sup>3</sup> per dier per uur beluchting			
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), Overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,00
Totaal:					8.599,37

Tabel 1b Referentie situatie B (2 van 2)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH <sub>3</sub> /jr.)	Emissie totaal (kg NH <sub>3</sub> /jr.)
A2	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	22.000	0,035	770,0
E	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	37.500	0,035	1.312,5
F	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	25.000	0,035	875,0
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), Overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,00
Totaal:					2.982,5

In de beoogde situatie worden wederom twee scenario's aangevraagd, zoals weergegeven in tabel 2a en 2b.

Tabel 2a Beoogde situatie (1 van 2)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH <sub>3</sub> /jr.)	Emissie totaal (kg NH <sub>3</sub> /jr.)
A2	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven opklapbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	28.682	0,11	3.155,02
E	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven opklapbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	39.900	0,11	4.389,00
F	E 1.8.3.2	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, volièrehuisvesting, 45–55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (BWL 2006.10.V2), met 0,3 m <sup>3</sup> per dier per uur beluchting	44.798	0,023	1.030,35
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), Overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,00
Totaal:					8.599,37

**Tabel 2b Beoogde situatie (2 van 2)**

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
A2	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	28.500	0,035	997,5
E	E 5.11	Vleeskuiken, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V5)	49.500	0,021	1.039,5
	E7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof		0	0
F	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	35.500	0,035	1.242,5
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), Overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,0
Totaal:					3.304,5

De beoogde situatie zoals weergegeven in tabel 2a komt volledig overeen met de eerder verleende veebezetting zoals weergegeven in tabel 1a. Voor de beoordeling van de aanvraag blijft daarom scenario 2a buiten beschouwing omdat wij die al eerder hebben vergund.

Het projecteffect is het deel van de aangevraagde activiteit wat direct voorafgaand aan het PAS nog niet eerder is getoetst aan de Wnb. Direct voorafgaand aan het PAS vigeerde de door de provincie Utrecht verleende Wnb vergunning van 19 juli 2013. Geen van de in tabel 2a of 2b aangevraagde stalsystemen en dieren is beoordeeld in de vergunning van 19 juli 2013. Het projecteffect komt daarom overeen met de beoogde situatie zoals weergegeven in tabel 2a of 2b. 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.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 1a) en het gewenste veebestand (Tabel 2b) is berekend met het model AERIUS Calculator. Omdat de stikstofdepositie in de beoogde situatie voor alle stikstofgevoelige gebieden lager of gelijk is aan de uitgangssituatie is geen ontwikkelingsruimte benodigd.

#### VI. Zienswijzen

Binnen de termijn zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Ook zijn naar aanleiding van de ontwerpvergunning geen adviezen ingekomen of verzoeken om gedachtenwisseling.

#### VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

#### VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door gelijkblijvende depositie of afname in depositie 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

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art 7:1 van de Awb worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit.



De beschikking wordt onherroepelijk nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

X. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt de dag na bekendmaking van dit besluit in werking.

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

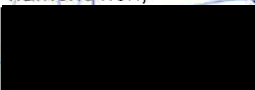
Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- Fa. W. van Maanen, Nieuwe Weteringseweg 139 in Groenekan

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente De Bilt;
- Provincie Gelderland;
- Regionale uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord;
- Omgevingsdienst Haaglanden;
- Omgevingsdienst Zuid-Oost Brabant;
- Provincie Overijssel;
- RUD Utrecht;
- AGRA-MATIC (adviseur).

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 Nieuwe Weteringseweg 139 in Groenekan

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieren aantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden (op een ieder moment mag aanwezig zijn de dieren aantallen conform optie A óf conform optie B):

#### Optie A

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
A2	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	28.682
E	E 1.14	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (BWL 2015.03)	39.900
F	E 1.8.3.2	Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken, volièrehuisvesting, 45–55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (BWL 2006.10.V2), met 0,3 m <sup>3</sup> per dier per uur beluchting	44.798
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	5

#### Optie B

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
A2	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	28.500
E	E 5.11	Vleeskuiken, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V5)	49.500
	E7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof	
F	E 5.14	Vleeskuikens, stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V3)	35.500
G	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	5

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 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).