



VERZONDEN 01 APR. 2015

Ontwerpbesluit van GS van Utrecht

DATUM	1 april 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-MEL-2013-6275	REFERENTIE	mevrouw M. Leenen-Rijnierse
NUMMER	814C2473	DOORKIESNUMMER	030-2583078
UW BRIEF VAN	25 oktober 2013	FAX	030-2583139
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen	E-MAILADRES	Maaike.Leenen.Rijnierse@provincie-utrecht.nl
		ONDERWERP	Ontwerpbesluit op aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de melding en/of aanvraag d.d. 25 oktober 2013 van van de Fliert, Wittenoordseweg 6 in Renswoude, om een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid en 16, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet), de Verordening veehouderij, stikstof en Natura 2000 provincie Utrecht 2012 (hierna: de Verordening) en de Beleidsregel veehouderij, stikstof en Beschermde Natuurmonumenten Provincie Utrecht 2013 (hierna: de Beleidsregel) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid en 16, eerste lid, van de Nbwet te verlenen;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag 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 ingediende melding voor kennisgeving aan te nemen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 25 oktober 2013 hebben wij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid en 16, eerste lid, van de Nbwet ontvangen en een melding in het kader van de verordening op naam van van de Fliert. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Wittenoordseweg 6 in Renswoude gelegen in de provincie Utrecht. De planlocatie waarvoor de vergunning is aangevraagd is dezelfde als het genoemde huisadres.

Voor uw aangevraagde veebestand is voor de planlocatie niet eerder een vergunning in het kader van de Nbwet afgegeven door de provincie Utrecht. Het veebestand conform de Nbwet aanvraag wordt afgezet tegen het bestaand gebruik, oftewel aan het veebestand dat gehouden werd op de referentiedata¹. Voor de Habitatrichtlijngebieden is de referentiedatum 7 december 2004 en voor de Vogelrichtlijngebieden is dat 14

¹ 14 februari 1997, 24 maart 2000 en 7 december 2004

februari 1997 en 24 maart 2000. Is na relevante referentiedata sprake van een lagere ammoniakemissie dan ten tijde van aanwijzing, dan vormt deze lagere ammoniakemissie uw recht voor de Nbwet². Voor de Beschermd Natuurmonumenten hanteert de provincie Utrecht als referentiedatum 7 december 2004.

III. Procedure

III A Aanvraag

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 Terinzagelegging

PM

IV. Toetsingskader Nbwet

Het is op grond van artikel 16, eerste en vierde lid, van de Nbwet verboden om zonder vergunning handelingen in of buiten een Beschermd Natuurmonument te verrichten, of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het Beschermd Natuurmonument of voor dieren of planten in het Beschermd Natuurmonument of die het Beschermd Natuurmonument ontsieren. Tevens is het verboden in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

De Crisis- en herstelwet (hierna: CHW) heeft geleid tot het vervallen van artikel 16, derde lid van de Nbwet. Dit betekent dat niet alleen vergunning verleend kan worden voor handelingen van groot maatschappelijk belang (zoals bepaald in artikel 16, derde lid van de Nbwet). Er is ruimte gecreëerd voor een breder toetsingskader waarin naast ecologische belangen ook economische, sociale en culturele belangen kunnen worden meegenomen in de vergunningverlening.^{3 4}

Het is op grond van artikel 19d, eerste lid, Nbwet 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 10a, 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.

De Verordening en de Beleidsregel bevatten regels voor de afhandeling van aanvragen en meldingen en stellen regels inzake de vermindering van stikstofdepositie van veehouderijen op Natura 2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten

V. Toetsing en belangenafweging

De ammoniakemissie afkomstig uit het bedrijf heeft mogelijk een verstorend effect op de Natura 2000-gebieden Binnenveld, Kolland en Overlangbroek en Rijntakken. Deze gebieden zijn binnen 25 kilometer van de locatie gelegen. Daarnaast heeft de veehouderij mogelijk een effect op de Beschermd Natuurmonumenten Groot Zandbrink, Meeuwenkampje, Raaphof en Schoolsteegbosjes.

Voor Habitatrichtlijngebieden en Beschermd Natuurmonumenten hanteert de provincie Utrecht als referentiedatum 7 december 2004. Voor Vogelrichtlijngebieden hanteert de Provincie Utrecht de referentiedata 14 februari 1997 of 24 maart 2000.

Aangezien alleen het gebied Rijntakken binnen 25 kilometer van de veehouderij gelegen is, is in onderhavig geval de referentiedatum 24 maart 2000 van toepassing.

De ammoniakemissie op de referentiedata is bepaald op basis van gegevens, zoals aangeleverd door de aanvrager op 25 oktober 2013 voor de planlocatie.

² ABRvS 13 november 2013, zaaknummers 201303243/1/R2 en 201303324/1/R2 en 201303514/1/R2 en 201303816/1/R2; Uitspraak 201211640/1/R2

³ Nbwet, geldend op 4 april 2011.

⁴ Memorie van Toelichting, Crisis- en herstelwet, artikelsgewijze toelichting 3.8, onderdeel A, onder 1.



Op de referentiedata had het bedrijf op de locatie Wittenoordseweg 6 in Renswoude een vergunning op grond van de Wet Milieubeheer (Wm) van 21 oktober 1997 voor een ammoniakemissie van 2.461, 3 kg en op 18 december 2001 een vergunning voor een ammoniakemissie van 2.368,80.

Uit de vergunningenhistorie voor de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) blijkt dat er op 19 juni 2006 een wijzigingsvergunning is verleend met een lagere ammoniakemissie. De vergunde situatie zoals weergegeven in tabel 1c is uw recht voor de Nbwet.

Tabel 1a uitgangssituatie 24 maart 2000 (Wet milieubeheer vergunning 21 oktober 1997)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg H3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	16	3,9	62,4
	A6	Vleesstieren en overig vleesvee en circa 8 tot 24 maanden	2	7,2	14,4
	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	12	3,9	46,8
	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	44	9,5	418,0
	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	240	0,60	144,0
	D1.2.100	Kraamzeugen (incl, biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	24	8,3	199,2
	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	117	0,60	70,2
	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	15	2,5	37,5
	D1.3.1	Guste- en dragende zeugen, smalle ondiepe mestkanalen met metalen drienkanstroostervloer en rioleringssysteem (Groen Label BB 95.02.027V1)	64	2,4	153,60
	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	11	4,2	46,2
	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	3	5,5	16,5
	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	448	2,5	1.120,0
	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	53	2,5	132,5
Totaal:					2.461,3

Tabel 1b uitgangssituatie 7 december 2004 (Wet milieubeheer vergunning 18 december 2001)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
B	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	16	3,9	62,4
	A6	Vleesstieren en overig vleesvee en circa 8 tot 24 maanden	2	7,2	14,4
D	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	12	3,9	46,8
E	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	44	9,5	418
F	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	240	0,60	144
G	D1.2.100	Kraamzeugen (incl, biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	24	8,3	199,2
	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	117	0,60	70,2

	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	1	5,5	5,5
	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	15	2,5	37,5
H	D1.3.1	Guste- en dragende zeugen, smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantrorstervloer en rioleringssysteem (Groen Label BB 95.02.027V1)	64	2,4	153,60
	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	11	4,2	46,2
	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	2	5,5	11
I	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	170	2,5	425
J	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	126	2,5	315
K	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantrorstroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak < 0,18m ² .	420	1,0	420
				Totaal:	2.368,80

Tabel 1c: referentiesituatie milieuvergunning van 19 juni 2006 (laagst milieuvergunde situatie)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)	Emissiefactor per dier g.e.p. (kg NH3/jr.)	Emissie totaal g.e.p. (kg NH3/jr.)
A	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	17	3,9	66,3	3,9	66,3
A	A7	Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	2	9,5	19,0	9,5	19,0
B	D1.1.11.1	Gespeende biggen, koeldeksysteem (150% koeloppervlak), hokoppervlak < 0,35m ² per big	240	0,15	36,00	0,23	55,20
C	D1.2.100	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	24	8,3	199,2	2,9	69,6
C	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	117	0,6	70,2	0,25	29,25
C	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	4	2,5	10,0	1,4	5,6
C	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	1	5,5	5,5	5,5	5,5
D	D1.3.8.1	Guste- en dragende	64	2,2	140,8	2,6	166,4



		zeugen, koeldekstelsysteem, 115% koeloppervlak					
D	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting	11	4,2	46,2	2,6	28,6
D	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	2	5,5	11,0	5,5	11,0
E	D3.2.14.2	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, chemische luchtwassysteem 95% emissiereductie, hokoppervlak > 0,8m ² per varken	220	0,18	39,60	1,4	308,0
E	D1.3.11	Guste- en dragende zeugen, chemische luchtwassysteem 95% emissiereductie	10	0,21	2,10	2,6	26,0
F	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak > 0,18m ² , maar < 0,27m ² per varken	126	1,4	176,4	1,4	176,4
F	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	12	2,5	30,0	1,4	16,8
G	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak < 0,18m ² .	450	1,0	450,0	1,4	630,0
K	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	55	9,5	522,5	9,5	522,5
K	A3	Vrouwelijk jongvee < 2	23	3,9	89,7	3,9	89,7



De ammoniakemissie in de beoogde situatie neemt toe met 68,0 kg NH₃/jr. ten opzichte van de referentiesituatie.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 1c) en het gewenste veebestand (Tabel 2) aan de Wittenoordseweg 6 in Renswoude is berekend met het model AAgro-Stacks.

Uit de berekeningen blijkt dat de depositie van de beoogde situatie een toename tot gevolg heeft ten opzichte van de referentiesituatie. Daarmee neemt de stikstofdepositie op de Utrechtse Natura 2000-gebieden en op de Beschermde Natuurmonumenten toe. Er is echter sprake van een berekende toename van de stikstofdepositie van minder dan 0,051 mol/ha/jr op het meest nabijgelegen stikstofgevoelig habitat. Gelet hierop kunnen significante gevolgen worden uitgesloten.⁵

Nu ook is gebleken dat er anderszins geen significante negatieve effecten kunnen optreden ten gevolge van de voorgenomen activiteiten kan er vanuit de provincie Utrecht een Nbwet-vergunning worden verleend.

VI. Zienswijzen
PM

I. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit
PM

II. Conclusie
Voor de voorgenomen bedrijfswijziging kan vanuit de provincie Utrecht een vergunning in het kader van de Nbwet worden verleend. De aangevraagde wijziging van het veebestand is vergunbaar.

VII. Beroep
PM

VIII. Inwerkingtreding
PM

IX. 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 mevrouw M. Leenen-Rijnierse, op telefoonnummer 030-2583078.

⁵ ABRvS van 19 juni 2013 nummer 201200593/1/R2

X. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- van de Fliert, Wittenoordseweg 6 in Renswoude

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Renswoude, Postbus 8 in Renswoude;
- Agra-Matic Bouw Milieu Advies, Postbus 396 in Ede;
- Provincie Gelderland, t.a.v. afdelingshoofd vergunningverlening, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

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

Bijlage

Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Wittenoordseweg 6 in Renswoude

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening met kenmerk 212207 / Ma-13 laatst gewijzigd op 18 oktober 2015 van de planlocatie.
2. De vergunninghouder moet de provinciale toezichthouder medewerking verlenen en zo nodig hulpmiddelen verstrekken om adequaat toezicht te kunnen houden op de gestelde voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning.
3. Op de planlocatie mogen maximaal de aantallen diersoorten worden gehouden in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen, met de daarbij behorende berekende maximale ammoniakemissie per diersoort, in overeenstemming met onderstaande tabel 3:

Tabel 3:

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
A	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	17	3,9	66,3
A	A7	Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	2	9,5	19,0
B	D1.1.11.1	Gespeende biggen, koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak) , hokoppervlak < 0,35m ² per big	240	0,15	36,00
C	D1.2.100	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	24	8,3	199,2
C	D1.1.100.1	Gespeende biggen, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,35 m ² per big	117	0,6	70,2
C	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	4	2,5	10,0
C	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	1	5,5	5,5
D	D1.3.8.1	Guste- en dragende zeugen, koeldekstelsysteem, 115% koeloppervlak	75	2,2	165,0
D	D2.100	Dekberen, > 7 maanden, overige huisvestingssystemen	2	5,5	11,0
E	D3.2.14.2	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, chemische luchtwassysteem 95% emissiereductie, hokoppervlak > 0,8m ² per varken	220	0,18	39,60
E	D1.3.11	Guste- en dragende zeugen, chemische luchtwassysteem 95% emissiereductie	10	0,21	2,10
F	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak > 0,18m ² , maar < 0,27m ² per varken	126	1,4	176,4
F	D3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak < 0,8m ² per varken	12	2,5	30,0
G	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer,	450	1,0	450,0

		mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak < 0,18m ² .			
G Nieuw deel	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak < 0,18m ² .	90	1,0	90,0
K	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	55	9,5	522,5
K	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	23	3,9	89,7
				Totaal:	1.982,5

4. De vergunninghouder mag geen wijzigingen in huisvestingssystemen aanbrengen, of meer dieren boven de toegestane maximale aantallen per stalsysteem houden, of andere soorten dieren in andere stalsystemen houden dan de daarvoor bestemde stalsystemen in tabel 3 van deze beschikking.
5. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, en op eerste vordering daarin inzage geven 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.