

**Ontwerpbesluit van GS van Utrecht**

VERZONDEN 10 JUNI 2015

DATUM	10 juni 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VER-2013-6626	REFERENTIE	de heer W. Kerpershoek
NUMMER	815058ED	DOORKIESNUMMER	030-2582343
UW BRIEF VAN	14 november 2013	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Wouter.Kerpershoek@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen	ONDERWERP	Ontwerpbesluit op aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 14 november 2013 van V.O.F. Ter Maaten, Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel, 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 te accepteren.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 14 november 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 V.O.F. Ter Maaten. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel gelegen in de provincie Gelderland. De planlocatie waarvoor de vergunning is aangevraagd is dezelfde als het genoemde huisadres.

Aangevraagd is een uitbreiding van het veebestand. Er is door de provincie Utrecht op 10 juli 2012 een vergunning in het kader van de Nbwet afgegeven voor de planlocatie. Daarom wordt de aangevraagde wijziging van het veebestand afgezet tegen het gebruik op de datum van de Nbwetvergunning (zie tabel 1 en 2).

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 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.^{1 2}

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.

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 en Schoolsteegbosjes.

Het bedrijf op de locatie Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel beschikt over een Nbwetvergunning van 12 juli 2012. In tabel 1 is de vergunde situatie weergegeven. Dit betreft de uitgangssituatie.

Tabel 1 uitgangssituatie Klein Gooswilligenweg Klein Gooswilligenweg 3 d.d. 10 juli 2012

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
D	K1	Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	14	5,0	70,0
F	E2.5.6	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m3 per dier per uur) (BWL 2009.10.V1)	40.000	0,03	1.200,00
G	E2.5.5	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m3 per dier per uur) (BWL 2005.11)	29.800	0,03	894,00
F + G	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	69.800	0,002	139,600
				Totaal:	2.303,6

In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

¹ Nbwet, geldend op 4 april 2011.

² Memorie van Toelichting, Crisis- en herstelwet, artikelsgewijze toelichting 3.8, onderdeel A, onder 1.



Stal nr.	Stal systeem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
E	K1	Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	30	5,00	150
F	E2.5.6	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2009.10.V1)	39.900	0,03	1197
G	E2.5.5	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2005.11)	29.800	0,03	894
G	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	29.800	0,002	59,6
F	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	39.900	0,002	79,8
H	E2.5.6	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2009.10.V1)	95.000	0,03	2850
H	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	95.000	0,002	190
				Totaal:	5.420,4

De ammoniakemissie in de beoogde situatie neemt toe met 3.116,8 kg NH₃/jr. ten opzichte van de referentiesituatie.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 1) en het gewenste veebestand (Tabel 2) aan de Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel is berekend met het model AAgro-Stacks. De resultaten zijn in onderstaande tabel samengevat.

Samenvatting depositieberekening referentie en beoogd

Gebied	Depositie vergund (mol/ha/jr.)	Depositie aanvraag (mol/ha/jr.)	Verschil (mol/ha/jr.)
Binnenveld	0,24	0,51	0,27
Rijntakken	0,21	0,44	0,23
Kolland & Overlangbroek	0,19	0,41	0,22
Meeuwenkampje	0,61	1,28	0,67
Schoolsteegse bosjes	0,44	0,87	0,43
Groot Zandbrink	0,80	1,68	0,88

Hieruit volgt dat er een toename van stikstofemissie is ten opzichte van de eerder verleende Nbwet vergunning. Gelet hierop is een passende beoordeling noodzakelijk.

VI. Passende beoordeling

Wij hebben de aanvraag beoordeeld en geconstateerd dat voor de beoogde situatie de emissie en de depositie toeneemt ten opzichte van de eerder verleende Nbwet vergunning. U heeft voor deze toename een salderingsverzoek ingediend. Gesaldeerd wordt met de adressen Klein Gooswilligenweg 2, Kolfschoterweg 8/10 en de Barneveldsestraat 10, allemaal in Scherpenzeel. Met betrekking tot de eerste 2 genoemde saldogevende adressen wordt het saldo mede gedeeld met een vergunningaanvraag voor het adres Scherpenzeelseweg 39 te Scherpenzeel. Het niet gebruikte saldo in deze vergunning komt daarom niet te vervallen maar wordt betrokken bij de vergunningaanvraag voor de Scherpenzeelseweg 39 te Scherpenzeel. In onderstaande tabellen is het vergunde recht weergegeven waarmee gesaldeerd wordt.

Tabel 3a Klein Gooswilligenweg 2 te Scherpenzeel (saldo gevend) vergund 5 juli 1988

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
1	D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	150	2,5	375,0
2	D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	70	2,5	175,0
3	D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	260	2,5	650,0
4	D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	150	2,5	375,0
5	D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	80	2,5	200,0
Totaal:					1.775,0

De rechten worden volledig ingetrokken ten behoeve van de saldering.

Tabel 3b Kolfschoterdijk 8/10 te Scherpenzeel (saldo gevend) vergund 26 oktober 1993

Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
A4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	40	2,5	100,0
D3.100.2	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per varken	77	3,5	269,5
D3.100.2	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per varken	8	3,5	28,0
D3.100.2	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per varken	77	3,5	269,5
D3.100.2	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per varken	198	3,5	693,0
Totaal:				1.360,0

De rechten worden volledig ingetrokken ten behoeve van de saldering.

Tabel 3c Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel (saldo gevend) vergund 17 mei 1994

Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
A1.100.1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	35	9,5	332,5
A3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	26*	3,9	101,4
D3.100.1	Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken	259	2,5	647,5
E5.100	Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	19.600	0,08	1568
Totaal:				2.649,4

Ten behoeve van de saldering zullen 259 vleesvarkens worden ingetrokken, overeenkomstig met 647,5 kg NH₃ per jaar. In onderstaande tabel is het resterende recht weergegeven na saldering.



Tabel 3d resterend recht na salderen Barneveldsestraat 10

Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
A1.100.1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	35	9,5	332,5
A3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	26*	3,9	101,4
E5.100	Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	19.600	0,080	1568,0
Totaal:				2.001,9

*In de oorspronkelijke vergunning zijn 35 stuks vrouwelijk jongvee vergund. Volgens de aanvraag is een stal voor huisvesting van 9 vrouwelijk jongvee gesloopt. Deze rechten zijn daarmee komen te vervallen.

Samenvatting

Allereerst is er gesaldeerd met Klein Gooswilligenweg 2 en Kolfschoterdijk 8/10 tot een emissieniveau van 4.910,4 kg NH₃/jr. De resultaten daarvan zijn in onderstaande tabel weergegeven in mol/ha/jaar.

Tabel 3e

Gebied	Saldo KGWW 2	Saldo KSD 8/10	Totaal	Benodigd KGWW 3	Resterend ten behoeve van de Scherpenzeelseweg 39 te Scherpenzeel
Binnenveld	0,19	0,15	0,34	0,27	0,07
Rijntakken	0,16	0,15	0,31	0,23	0,08
Kolland & Overlangbroek	0,15	0,13	0,28	0,22	0,06
Meeuwenkampje	0,44	0,27	0,71	0,67	0,04
Schoolsteegse bosjes	0,37	0,76	1,13	0,43	0,70
Groot Zandbrink	0,64	2,11	2,75	0,88	1,87

Daarna is het overige deel (510,0 kg NH₃/jaar) tot 5.420,4 kg NH₃ per jaar gesaldeerd met de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel. De resultaten zijn in onderstaande tabel samengevat in mol/ha/jaar.

Tabel 3F

Gebied	Gesaldeerd (incl. BS 10)	Aangevraagd	Verschil
Binnenveld	0,59	0,57	-0,02
Rijntakken	0,51	0,49	-0,02
Kolland & Overlangbroek	0,47	0,46	-0,01
Meeuwenkampje	1,49	1,45	-0,04
Schoolsteegse bosjes	1,05	0,98	-0,07
Groot Zandbrink	1,96	1,88	-0,08

Hieruit blijkt dat na saldering er een afname is van depositie op alle in de provincie Utrecht gelegen natuurgebieden.

VII. Zienswijzen
PM

VIII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit
PM

IX. Conclusie

De nadelige effecten op Natura 2000-gebieden en Beschermde Natuurmonumenten zijn waar nodig gemitigeerd door te salderen met andere stoppende bedrijven ten behoeve van deze uitbreiding. Nu ook niet is gebleken dat er anderszins sprake is van schadelijke handelingen of significant negatieve effecten, dan wel belangrijke waarden worden aangetast ten gevolge van de voorgenomen activiteiten kan de gevraagde vergunning worden verleend.

X. Beroep

PM

XI. Inwerkingtreding

PM

XII. 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 de heer W. Kerpershoek, op telefoonnummer 030-2582343.

XIII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- V.O.F. Ter Maaten, Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Scherpenzeel, Postbus 100 in Scherpenzeel;
- Staatsbosbeheer, Regio West, t.a.v. de heer A. van Leerdam, Postbus 58174, 1040 HD in Amsterdam;
- Ministerie van Economische Zaken, Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer drs. P.E.C. Kelderman, postbus 20401, 2500 EK in Den Haag;
- Provincie Gelderland t.a.v. Afdelingshoofd Vergunningverlening, Postbus 9090, 6800GX Arnhem;
- AGRA-MATIC Bouw Milieu Advies, Postbus 396 in Ede.

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 Klein Gooswilligenweg 3 in Scherpenzeel**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening van de planlocatie met kenmerk: 481015 / NB 15 laatst gewijzigd op 19 maart 2015.
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 4:

Tabel 4:

Stal nr.	Stal systeem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie factor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
E	K1	Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	30	5,0	150,0
F	E2.5.6	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2009.10.V1)	39.900	0,03	1.197,0
G	E2.5.5	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2005.11)	29.800	0,03	894,0
G	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	29.800	0,002	59,6
F	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	39.900	0,002	79,8
H	E2.5.6	Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (BWL 2009.10.V1)	95.000	0,03	2.850,0
H	E6.4.2	Additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag, droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09.V2)	95.000	0,002	190
				Totaal:	5.420,4

4. De depositie in mol/ha/jr op Natura 2000-gebieden en Beschermde Natuurmonumenten mag niet meer bedragen dan in tabel 3f, kolom 3 "aangevraagd".
5. 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 4 van deze beschikking.
6. 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.

