



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 18 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013486 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalverenhouderij aan de Uddelerveen 72,
3888 MN Uddel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H. Vos
Zaaknummer : 2014-013486

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. Vos, Uddelerveen 72 te Uddel, hierna te noemen aanvrager, van 29 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 januari tot 2 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn. Op 21 januari 2015 heeft Van Westreenen BV namens de aanvrager een aanpassing van de aanvraag ingediend. De aanpassing bestaat uit het verplaatsen van een kalverenstal van de noordzijde naar de zuid-oostzijde van het perceel. Verder wordt gesteld dat punt 7 (H7150) afwijkt van de berekening die is opgenomen in de bijlage bij het ontwerpbesluit. Wij hebben naar aanleiding van de aanpassingen nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en ons besluit hierop aangepast. Een verschil bij punt 7 is niet geconstateerd.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H. Vos een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 2 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-005878.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft het wijzigen van een vleeskalverenhouderij.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2013-005878	2 juli 2013	1.446,3

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de volgende bedrijven:

- Staverhul 27 te Uddel
- Harderwijkerweg 87 te Uddel.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie Staverhul 27 te Uddel

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	2 december 1982	1.511,5

Tabel 3 Vergunningenhistorie Harderwijkerweg 87 te Uddel

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet milieubeheer	14 juli 1993	993,4
Revisievergunning Wet milieubeheer	26 mei 2000	1.067,5
Revisievergunning Wet milieubeheer	6 mei 2009	1.067,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor beide saldeerbedrijven zijn geen situaties vergund waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.511,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Staverhul 27 te Uddel en 993,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Harderwijkerweg 84 te Uddel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 juli 2014 door de inrichting aan de Staverhul 27 te Uddel en op 24 juni 2014 voor de inrichting aan de Harderwijkseweg 87 te Uddel bij de gemeente Apeldoorn een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 2 juli 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Staverhul 27 te Uddel waarmee de aanvrager wenst te salderen.

In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Harderwijkseweg 87 te Uddel waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Uddelerveen 72 Uddel

Vergunde veebezetting op 2 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	513
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.1 / BWL 2007.04.V3	655

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	1.467
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.5.1 / BWL 2010.24.V4	655

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Staverhul 27 Uddel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	4
Vleesvarkens	D3.100.2	421

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Harderwijkseweg 87 Uddel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	10
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	6
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	350

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000, 2 juli 2013 Incl. saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2330 Zandverstuivingen	1,8	1,7	-0,1
H3160 Zure vennen	2,1	2,0	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	6,2	5,6	-0,6
H4030 Droge heiden	52,3	23,3	-29,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	3,1	3,0	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	8,2	7,5	-0,7
H9190 Oude eikenbossen	45,4	21,6	-23,8
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	7,3	7,1	-0,2
VR	101,5	39,2	-62,3

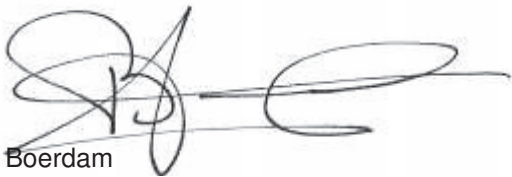
Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de bedrijven gelegen aan de Staverhul 27 te Uddel en de Harderwijkseweg 87 te Uddel te beschouwen als mitigerende maatregelen op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen;
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering;
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiwzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vos Uddelerveen vergund

Gemaakt op: 3-03-2015 10:30:45

Zwaartepunt X: 181,200 Y: 475,200

Cluster naam: Vos, Uddelerveen 72 Uddel

Berekende ruwheid: 0,44 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	181 088	474 989	7,0	4,5	0,5	4,00	1 283
2	Stal C	181 136	475 001	7,0	4,5	2,6	3,51	164
3	Stal F/H (ST 27)	181 341	475 436	4,0	3,0	0,5	0,40	1 474
4	Stal D (ST 27)	181 382	475 422	1,5	1,5	0,5	0,40	38
5	Stal C/E (H 87)	181 151	475 174	4,9	3,7	0,5	0,40	480
6	Stal B (H 87)	181 165	475 188	1,5	3,8	0,5	0,40	223
7	Stal D (H 87)	181 173	475 163	4,8	3,7	0,5	0,40	290

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H91E0C	179 943	474 779	7,26
2	Veluwe H4010A	179 855	474 916	6,19
3	Veluwe H4030	181 476	475 903	52,28
4	Veluwe H9190	181 602	475 904	45,37
5	Veluwe H9120	182 530	474 918	8,21
6	Veluwe H3160	178 882	475 594	2,13
7	Veluwe H7150	179 010	475 727	3,05
8	Veluwe H2330	182 880	472 507	1,79
9	Veluwe (rand)	181 617	475 519	101,50

Details van Emissie Punt: Stal B (2628)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	513	2.5	1282.5

Details van Emissie Punt: Stal C (2629)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	vleeskalveren	655	0.25	163.75

Details van Emissie Punt: Stal F/H (ST 27) (2630)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	421	3.5	1473.5

Details van Emissie Punt: Stal D (ST 27) (2631)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	4	9.5	38

Details van Emissie Punt: Stal C/E (H 87) (2632)

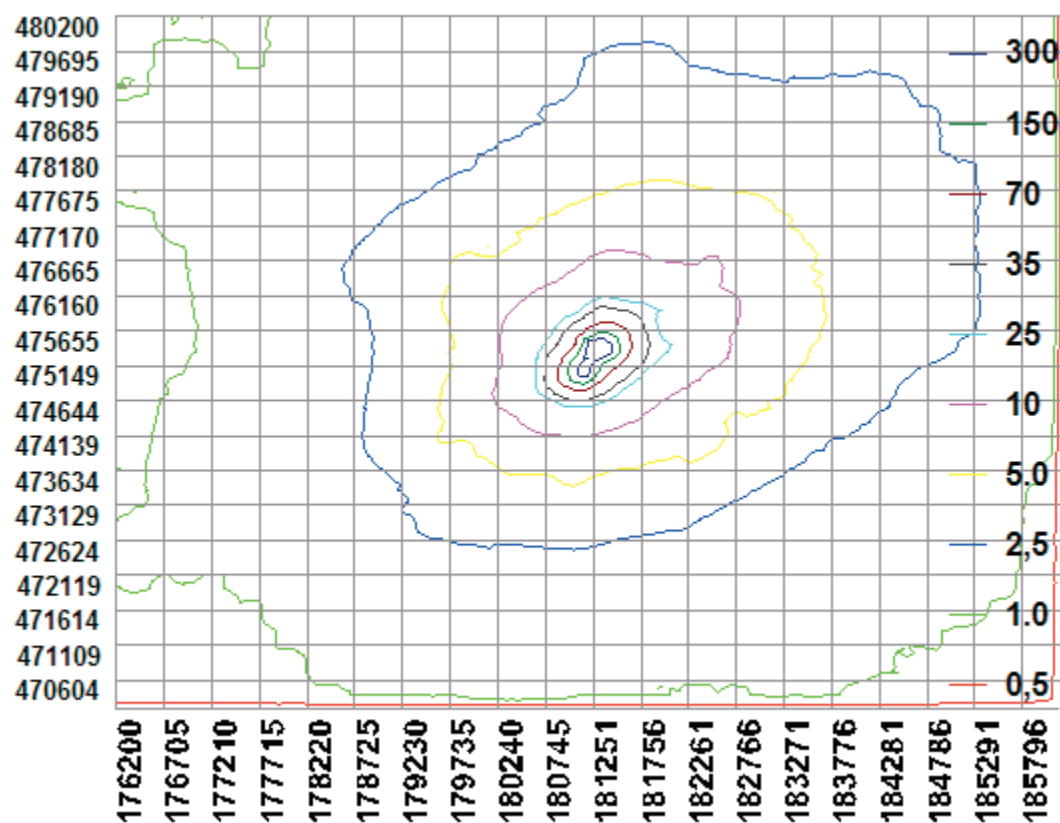
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	192	2.5	480

Details van Emissie Punt: Stal B (H 87) (2633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4
3	A4.100	vleeskalveren	42	2.5	105

Details van Emissie Punt: Stal D (H 87) (2634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	116	2.5	290



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Uddelerveen aangevraagd nieuw

Gemaakt op: 3-03-2015 11:01:14

Zwaartepunt X: 181,200 Y: 475,200

Cluster naam: Vos, Uddelerveen 72 Uddel

Berekende ruwheid: 0,44 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	181 088	474 989	7,0	4,5	0,5	4,00	1 688
2	Stal C	181 136	475 001	7,0	4,5	2,6	3,51	249
3	Stal F/H (ST 27)	181 341	475 436	4,0	3,0	0,5	0,40	0
4	Stal D (ST 27)	181 382	475 422	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal C/E (H 87)	181 151	475 174	4,9	3,7	0,5	0,40	0
6	Stal B (H 87)	181 165	475 188	1,5	3,8	0,5	0,40	0
7	Stal D (H 87)	181 173	475 163	4,8	3,7	0,5	0,40	0
8	Stal D1	181 079	475 045	8,5	5,5	1,6	8,21	990
9	Stal D2	181 095	475 064	8,5	5,5	1,6	8,21	990

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H91E0C	179 943	474 779	7,07
2	Veluwe H4010A	179 855	474 916	5,62
3	Veluwe H4030	181 476	475 903	23,29
4	Veluwe H9190	181 602	475 904	21,57
5	Veluwe H9120	182 530	474 918	7,52
6	Veluwe H3160	178 882	475 594	2,01
7	Veluwe H7150	179 010	475 727	3,03
8	Veluwe H2330	182 880	472 507	1,67
9	Veluwe (rand)	181 617	475 519	39,19

Details van Emissie Punt: Stal B (2628)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	675	2.5	1687.5

Details van Emissie Punt: Stal C (2629)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.5.1	vleeskalveren	655	0.38	248.9

Details van Emissie Punt: Stal F/H (ST 27) (2630)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D (ST 27) (2631)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal C/E (H 87) (2632)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal B (H 87) (2633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D (H 87) (2634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D1 (2635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	396	2.5	990

Details van Emissie Punt: Stal D2 (2636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	396	2.5	990

