



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 11 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009637 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een vleeskalverhouderij aan Topperweg 18,
3774 LJ Kootwijkerbroek
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : A. van Essen en G. van Essen-Punt
Zaaknummer : 2015-009637

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. van Essen en G. van Essen-Punt, Topperweg 18, Kootwijkerbroek hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

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

de gevraagde vergunning ten behoeve van het uitbreiden van de vleeskalverhouderij van A. van Essen en G. van Essen-Punt te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	27 oktober 1999	2.621,5
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	30 maart 2011	3.241

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 het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Garderbroekweg 192 en Topperweg 32, beiden te Kootwijkerbroek.

Voor het saldeerbedrijf aan de Garderbroekweg 192 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	17 juni 1998	3.540
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	9 februari 2011	3.346

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

Voor het bedrijf is op 9 februari 2011 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.870 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Garderbroekweg 192 in Kootwijkerbroek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Barneveld een verzoek tot gedeeltelijk intrekking van de milie vergunning is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Topperweg 32 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	24 februari 1999	291

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

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 291 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Topperweg 32 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Barneveld een verzoek tot intrekking van de milie vergunning is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000/9 februari 2011 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Topperweg 18

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	749

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1.150

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Garderbroekerweg 192

Vergunde veebezetting op 9 februari 2011		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100	492
Legkippen	E2.11.2.1	34.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100	492

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Topperweg 32

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100	97

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 verschil 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 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Veluwe', H4010A Vochtige heiden op zandgronden	15,4	15,7	+0,3
H4030 Droge heiden	2,7	2,6	-0,1
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	10,5	9,1	-1,4

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

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een

mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 11 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening huidige 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 Beschermd 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 Stuiфsandheiden 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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Topperweg 18, vergund
Gemaakt op: 4-08-2015 14:34:43
Zwaartepunt X: 175,900 Y: 463,000
Cluster naam: Topperweg 18, vergund
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	176 065	462 905	4,8	3,3	0,5	4,00	532
2	Stal 4	176 075	462 898	4,8	3,3	0,5	4,00	368
3	Stal 5	176 071	462 886	3,8	2,8	0,5	4,00	105
4	Stal 6	176 084	462 890	4,8	3,3	0,5	4,00	364
5	Stal 7	176 081	462 878	3,8	2,8	0,5	4,00	105
6	Stal 8	176 095	462 881	4,8	3,3	0,5	4,00	368
7	Stal 9	176 077	462 856	3,6	2,8	0,5	4,00	781
8	Gbrw 19 varkens	175 269	463 498	4,5	3,9	0,5	4,00	1 476
9	Gbrw 192 kippen	175 232	463 501	2,5	6,6	0,5	4,00	1 870
10	Topperweg 32	176 244	463 252	4,0	4,0	0,5	4,00	291

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	177 300	463 785	15,44
2	H4030	179 538	462 200	2,66
3	H2310	177 358	465 202	10,46

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1476)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	152	3.5	532

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1477)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	105	3.5	367.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1478)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1479)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	104	3.5	364

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	105	3.5	367.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1482)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	223	3.5	780.5

Details van Emissie Punt: Gbrw 19 varkens (1483)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	492	3	1476

Details van Emissie Punt: Gbrw 192 kippen (1484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.11.2.1	Legkippen	34000	0.055	1870

Details van Emissie Punt: Topperweg 32 (1485)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	97	3	291

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Topperweg 18, aangevraagd
Gemaakt op: 4-08-2015 14:51:02
Zwaartepunt X: 176,000 Y: 463,000
Cluster naam: Topperweg 18, aanvraag
Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal G	176 065	462 905	8,0	3,4	0,5	4,00	476
2	Stal H	176 075	462 898	7,0	3,3	0,5	4,00	354
3	Stal I	176 071	462 886	6,0	2,9	0,5	4,00	105
4	Stal J	176 084	462 890	7,0	3,3	0,5	4,00	354
5	Stal K	176 081	462 878	6,0	2,9	0,5	4,00	105
6	Stal L	176 095	462 881	7,0	3,3	0,5	4,00	350
7	Stal M	176 102	462 873	6,0	3,7	0,5	4,00	945
8	Gbrw 19 varkens	175 269	463 498	4,5	3,9	0,5	4,00	1 476
9	Gbrw 192 kippen	175 232	463 501	2,5	6,6	0,5	4,00	0
10	Topperweg 32	176 244	463 252	4,0	4,0	0,5	4,00	0
11	Stal N	176 071	462 859	6,0	3,2	0,5	4,00	770
12	Stal O	176 093	462 840	6,0	3,2	0,5	4,00	564

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	177 300	463 785	15,66
2	H4030	179 538	462 200	2,59
3	H2310	177 358	465 202	9,06

Details van Emissie Punt: Stal G (1476)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	136	3.5	476

Details van Emissie Punt: Stal H (1477)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	101	3.5	353.5

Details van Emissie Punt: Stal I (1478)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105

Details van Emissie Punt: Stal J (1479)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A4.100	Vleeskalveren	101	3.5	353.5
---	--------	---------------	-----	-----	-------

Details van Emissie Punt: Stal K (1480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105

Details van Emissie Punt: Stal L (1481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	100	3.5	350

Details van Emissie Punt: Stal M (1482)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	270	3.5	945

Details van Emissie Punt: Gbrw 19 varkens (1483)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	492	3	1476

Details van Emissie Punt: Gbrw 192 kippen (1484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.11.2.1	Legkippen	0	0.055	0

Details van Emissie Punt: Topperweg 32 (1485)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal N (1486)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	220	3.5	770

Details van Emissie Punt: Stal O (1487)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	161	3.5	563.5