



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001188 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een vleeskalverhouderij aan Lage Valkseweg
34, 6733 GC, Wekerom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : De heer J. Kampert
Zaaknummer : 2015-001188

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Kampert, Lage Valkseweg 34 in Wekerom, hierna te noemen aanvrager, van 21 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het volledig omschakelen naar een vleeskalverhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 januari 2015, gebruikt.

Op 22 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij omj hebben verzocht.

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 heer J. Kampert 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 21 januari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-014102.
- 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 een vleeskalverhouderij waarbij volledig wordt omgeschakeld naar het houden van vleeskalveren. De bestaande stal voor melkrundvee zal worden vervangen door een nieuwe stal voor vleeskalveren.

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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-014102	21 januari 2013	1.798,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Willinkhuizersteeg 5 in Harskamp.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	19 april 1978	2.520
Melding ex art. 1A Hinderwet	2 december 1992	2.520

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 2.520 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Willinkhuizersteeg 5 in Harskamp worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 21 januari 2015 voor deze inrichting een melding Activiteitenbesluit milieubeheer bij de gemeente Ede is ingediend. In de melding is opgenomen dat de veehouderijactiviteiten worden beëindigd en de vrijkomende

ammoniakrechten worden overgedragen naar de locatie Lage Valkseweg 34 in Wekerom. Vervolgens heeft de omgevingsdienst De Vallei, namens de gemeente Ede, bij brief van 27 januari 2015, laten weten dat de melding voor kennisgeving is aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 21 januari 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lage Valkseweg 34

Vergunde veebezetting op 21 januari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleeskalveren	A4.100	544
Fokstieren	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1.494

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Willinkhuizersteeg 5

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	720

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 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	21 januari 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Veluwe' H9190 Oude eikenbossen	6,2	5,8	-0,4
H2330 Zandverstuivingen	6,2	6,1	-0,1
H4030 Droge heiden	2,7	2,2	-0,5
H4030 Droge heiden	2,2	2,0	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	2,7	2,2	-0,5
H3160 Zure vennen	2,2	1,8	-0,4

Uit tabel 5 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 veebezetting van het bedrijf gelegen aan Willinkhuizersteeg 5 in Harskamp te beschouwen als een mitigerende maatregel 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.

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, 2 juli 2015

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 Stui/zandheiden 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: Lage Valkseweg 34, vergund
 Gemaakt op: 23-06-2015 12:05:38
 Zwaartepunt X: 177,300 Y: 459,100
 Cluster naam: Lage valkseweg 34, vergund
 Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	177 249	458 847	6,5	4,8	0,5	4,00	128
2	Stal E	177 258	458 878	3,4	3,4	0,5	4,00	430
3	Stal F	177 289	458 881	5,5	4,8	0,5	4,00	1 233
4	Whsteeg 5 stal klein	177 331	459 339	3,5	5,0	0,4	4,00	567
5	Whsteeg 5 stal groot	177 322	459 322	5,0	3,5	0,5	4,00	1 953

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9190	176 187	457 812	6,17
2	H2330	175 797	457 937	6,21
3	H4030	180 904	459 955	2,73
4	H4030	175 157	456 759	2,24
5	H6230	181 081	460 637	2,65
6	H3160	177 385	463 791	2,23

Details van Emissie Punt: Stal D (978)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	51	2.5	127.5

Details van Emissie Punt: Stal E (979)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342
2	A3	Jongvee	20	3.9	78
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal F (980)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	493	2.5	1232.5

Details van Emissie Punt: Whsteeg 5 stal klein (981)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	162	3.5	567

Details van Emissie Punt: Whsteeg 5 stal groot (982)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	558	3.5	1953

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lage Valkseweg 34, aangevraagd
Gemaakt op: 19-06-2015 15:06:48
Zwaartepunt X: 177,300 Y: 459,100
Cluster naam: Lage valkseweg 34, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	177 253	458 847	6,5	4,8	0,5	4,00	128
2	Stal E	177 285	458 958	6,2	4,4	0,5	4,00	2 250
3	Stal F	177 289	458 881	5,5	4,8	0,5	4,00	1 233
4	Whsteeg 5 stal klein	177 331	459 339	3,5	5,0	0,4	4,00	0
5	Whsteeg 5 stal groot	177 322	459 322	5,0	3,5	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9190	176 187	457 812	5,83
2	H2330	175 797	457 937	6,11
3	H4030	180 904	459 955	2,21
4	H4030	175 157	456 759	2,00
5	H6230	181 081	460 637	2,22
6	H3160	177 385	463 791	1,75

Details van Emissie Punt: Stal D (978)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	51	2.5	127.5

Details van Emissie Punt: Stal E (979)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	900	2.5	2250

Details van Emissie Punt: Stal F (980)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	493	2.5	1232.5

Details van Emissie Punt: Whsteeg 5 stal klein (981)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Whsteeg 5 stal groot (982)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0