



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004651 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Lage Veldweg 40, 6741 JL
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.W. Pul
Zaaknummer : 2015-004651

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W. Pul, Lage Veldweg 40 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben en wijzigen van de dieraantallen en soorten op de locatie Lage Veldweg 40 te Lunteren. De inrichting is gelegen op ongeveer 970 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 februari 2015 gebruikt.

Op 22 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J.W. Pul een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het aantal rundvee toeneemt en de vleesvarkens niet meer worden gehouden.

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 Habitatrictlijngebieden, 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	27 juli 1999	1.739,4
Vergunning Wet milieubeheer	9 januari 2007	2.263,6

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	20
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	14
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	382
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A6	4
Vleesvarkens met hokoppervlakte > 0,8 m ²	D3.100.2	146

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	512

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype Veluwe	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H2310 Stuifzandheiden	3,9	3,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,6	2,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,6	1,6	0,0
H3160 Zure Vennen	1,9	1,9	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een geblijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- 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 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 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: J.W. Pul vergunde situatie 1999
 Gemaakt op: 22-05-2015 14:03:13
 Zwaartepunt X: 174,000 Y: 458,900
 Cluster naam: Pul Lage Veldweg 40 Lunteren
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	174 053	458 940	3,4	3,6	0,5	4,00	984
2	Stal D	174 027	458 927	5,0	3,0	0,5	0,40	245
3	Stal E	174 061	458 902	1,5	4,0	0,5	0,40	0
4	Varkensstal	174 006	458 919	3,0	3,0	0,5	4,00	511

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2310 Stuifzandheiden	174 213	457 747	3,91
2	H2330 Zandverstuivingen	175 519	457 906	2,61
3	H9190 Oude eikenbossen	176 157	457 811	1,55
4	H3160 Zure vennen	175 448	457 322	1,94
5	H4030 Droge heiden	180 904	459 955	0,44

Details van Emissie Punt: Stal C (28)

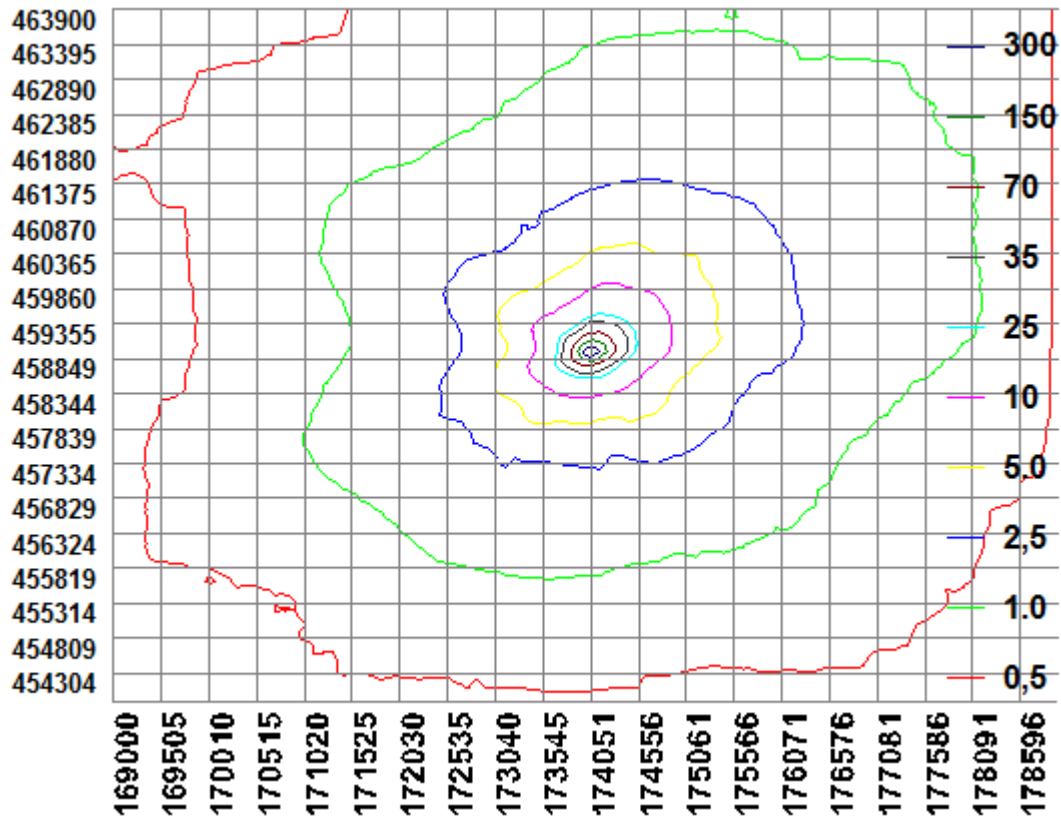
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren 8-24 mnd	4	7.2	28.8
2	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	382	2.5	955

Details van Emissie Punt: Stal D (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	20	9.5	190
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Varkensstal (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	146	3.5	511



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: J.W. Pul aangevraagde situatie

Gemaakt op: 22-05-2015 14:41:00

Zwaartepunt X: 174,000 Y: 458,900

Cluster naam: Pul Lage Veldweg 40 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	174 053	458 940	3,4	3,6	0,5	4,00	1 150
2	Stal D	174 027	458 927	5,0	3,0	0,5	0,40	458
3	Stal E	174 061	458 902	1,5	4,0	0,5	0,40	125
4	Varkensstal	174 006	458 919	3,0	3,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2310 Stuifzandheiden	174 213	457 747	3,90
2	H2330 Zandverstuivingen	175 519	457 906	2,63
3	H9190 Oude eikenbossen	176 157	457 811	1,55
4	H3160 Zure vennen	175 448	457 322	1,94
5	H4030 Droge heiden	180 904	459 955	0,44

Details van Emissie Punt: Stal C (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren 8-24 mnd	0	7.2	0
2	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	460	2.5	1150

Details van Emissie Punt: Stal D (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	40	9.5	380
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal E (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	50	2.5	125

Details van Emissie Punt: Varkensstal (31)

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

