



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 6 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009385 – gemeente Putten
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een varkenshouderij aan het
Huinerkerkpad 6, 3882 LC Putten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : de heer W.A.J. van Altvorst
Zaaknummer : 2015-009385

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer W.A.J. van Altvorst, Huinerkerkpad 6 te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een varkensvermeerderingsbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de heer W.A.J. van Altvorst 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 De start en de oplevering van de verbouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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 varkens- en rundveehouderij waarbij twee van de bestaande varkensstallen, E en L, worden aangesloten op luchtwassers. Daarnaast wijzigen de dieren aantallen bij de varkens enigszins, waarbij de grootste wijziging is dat er meer gespeende biggen en minder vleesvarkens gehouden worden. Verder gaat er weer rund(jong)vee gehouden worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	29 juli 1991	5.148,1
Wet milieubeheer	9 oktober 2006	5.789,2

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.

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		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	122
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	15
Kraamzeugen	D1.2.100	120
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	363
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.150
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.100.1	180

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	75
Kraamzeugen	D1.2.100	109
Guste en dragende zeugen	D1.3.11 / BWL2007.05.V4	400
Gespeende biggen	D1.1.14.2 / BWL2007.05.V4	1.304
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.145
Vleesvarkens	D3.100.1	180
Opfokzeugen	D3.100.2	24
Dekberen	D2.3	4

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

Habitatype binnen Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heiden	8,8	4,3	-4,5
H9190 Oude eikenbossen	5,6	2,8	-2,8
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,7	2,3	-2,4
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,3	-0,2
H6230dka Heischrale graslanden	0,9	0,4	-0,5
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,4	-0,4

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een afname van de 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, 6 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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

Naam van de berekening: Altvorst Putten vergund Rav2015

Gemaakt op: 1-08-2015 20:06:15

Zwaartepunt X: 168,900 Y: 471,800

Cluster naam: Altvorst Putten

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 852	471 765	3,8	3,7	0,5	4,00	1 260
2	Stal B	168 872	471 762	3,8	3,7	0,5	4,00	1 466
3	Stal D	168 873	471 828	4,7	3,0	0,5	4,00	551
4	Stal F	168 866	471 844	1,5	1,5	0,5	0,40	543
5	Stal G	168 868	471 862	1,5	1,5	0,5	0,40	1 105
6	Stal K	168 907	471 867	4,0	3,1	0,5	4,00	540
7	Stal C	168 907	471 867	4,0	3,1	0,5	4,00	0
8	Stal E	168 850	471 863	5,0	3,8	1,9	1,51	0
9	Stal L	168 861	471 725	5,1	3,7	2,7	1,12	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	170 688	472 978	8,78
2	H9190	171 719	472 091	5,62
3	H9120	171 781	472 682	4,67
4	H2330	177 810	468 040	0,51
5	H6230dka	177 644	472 940	0,88
6	H3130	178 445	476 184	0,78

Details van Emissie Punt: Stal A (1691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	300	4.2	1260

Details van Emissie Punt: Stal B (1692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	81	8.3	672.3
2	D1.1.100	Gespeende biggen	1150	0.69	793.5

Details van Emissie Punt: Stal D (1693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0	Kraamzeugen	30	8.3	249
2	D.13.100	Guste/dragende zeugen	72	4.2	302.4

Details van Emissie Punt: Stal F (1694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	37	13	481
2	A3	Jongvee	14	4.4	61.6

Details van Emissie Punt: Stal G (1695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	85	13	1105

Details van Emissie Punt: Stal K (1696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100	Gespeende biggen	0	0.69	0
3	D3.100	Vleesvarkens	180	3	540

Details van Emissie Punt: Stal C (1703)

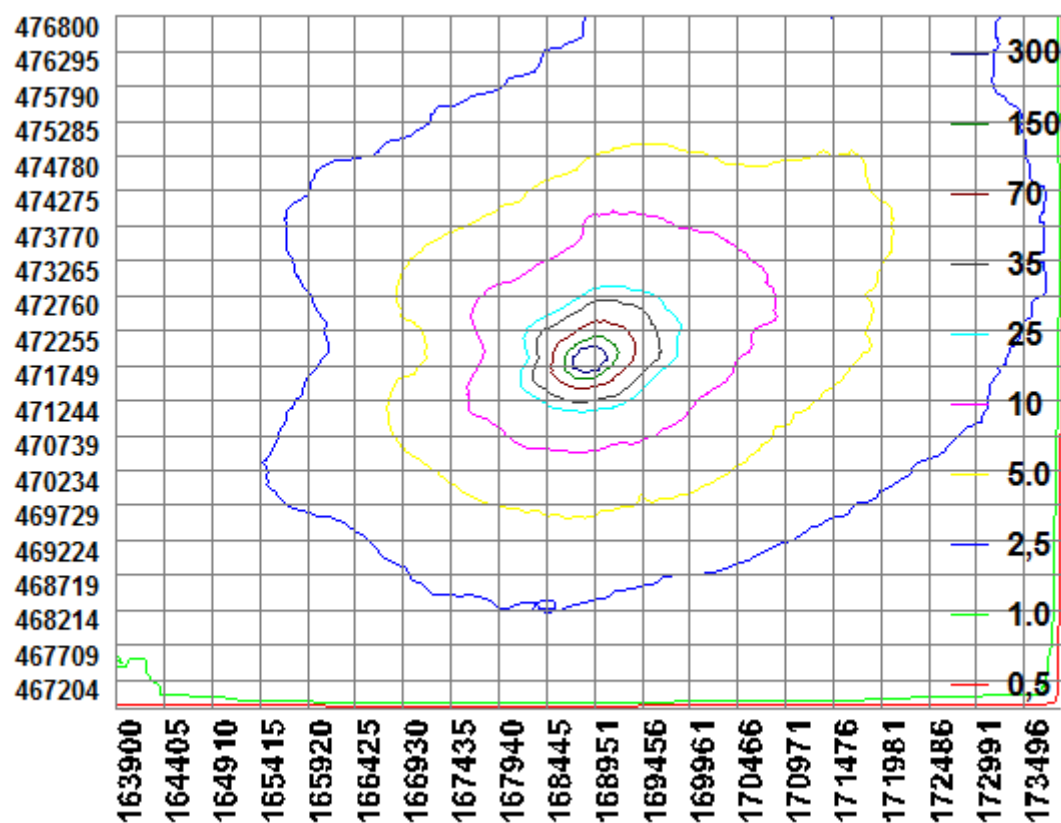
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Opfokzeugen	0	3	0
2	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal E (1704)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14	Gespeende biggen	0	0.03	0

Details van Emissie Punt: Stal L (1705)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Gust/dragende zeugen	0	0.21	0
2	D2.3	Dekberen	0	0.28	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Altvorst Putten Aanvr. Rav-2015

Gemaakt op: 1-08-2015 19:42:46

Zwaartepunt X: 168,900 Y: 471,800

Cluster naam: Altvorst Putten

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 852	471 765	3,8	3,7	0,5	4,00	0
2	Stal B	168 872	471 762	3,8	3,7	0,5	4,00	0
3	Stal D	168 873	471 828	4,7	3,0	0,5	4,00	0
4	Stal F	168 866	471 844	1,5	1,5	0,5	0,40	330
5	Stal G	168 868	471 862	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal K	168 872	471 725	4,0	3,1	0,5	4,00	1 695
7	Stal C	168 907	471 867	4,0	3,1	0,5	4,00	513
8	Stal E	168 850	471 863	5,0	3,8	1,9	1,51	39
9	Stal L	168 861	471 725	5,1	3,7	2,7	1,12	85

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	170 688	472 978	4,27
2	H9190	171 719	472 091	2,77
3	H9120	171 781	472 682	2,28
4	H2330	177 810	468 040	0,25
5	H6230dka	177 644	472 940	0,43
6	H3130	178 445	476 184	0,38

Details van Emissie Punt: Stal A (1691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Stal B (1692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100	Gespeende biggen	0	0.69	0

Details van Emissie Punt: Stal D (1693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D.13.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Stal F (1694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	13	0
2	A3	Jongvee	75	4.4	330

Details van Emissie Punt: Stal G (1695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	0	13	0

Details van Emissie Punt: Stal K (1696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	109	8.3	904.7
2	D1.1.100	Gespeende biggen	1145	0.69	790.05

Details van Emissie Punt: Stal C (1703)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Opfokzeugen	24	3	72
2	D3.100	Vleesvarkens	147	3	441

Details van Emissie Punt: Stal E (1704)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14	Gespeende biggen	1304	0.03	39.12

Details van Emissie Punt: Stal L (1705)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Gust/dragende zeugen	400	0.21	84
2	D2.3	Dekberen	4	0.28	1.12

