



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005090 – gemeente Putten
Activiteit : het wijzigen van een varkens-, pluimvee- en melkrundveehouderij aan
Stenenkamerseweg 47, 3882 NG Putten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap J. Evers
Zaaknummer : 2014-005090

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J. Evers, Stenenkamerseweg 47 te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 27 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een varkens-, pluimvee- en melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 juni 2014 tot 29 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Putten.

Wij hebben geen zienswijzen 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

Maatschap J. Evers 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 varkens-, pluimvee- en melkrundveehouderij waarbij 48 kraamzeugen, 746 gespeende biggen, 188 guste en dragende zeugen, 2 dekberen, 6.900 vleeskuikens, 16 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 40 melkkoeien 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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 11 september 1990 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	35
Vleeskuikens	E 5.100	16.000
Kraamzeugen	D1.2.100	43
Gespeende biggen	D1.1.100.1	825
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	131
Dekberen	D2.100	4
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	25
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100.	48
Gespeende biggen	D1.1.100.2	66
Gespeende biggen	D1.1.13/BWL 2010.05.V1	680
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	188
Dekberen	D2.100	2
Vleeskuikens	E5.100	6.900
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	16
Melkkoeien	A1.100.1	40

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	2,9	2,2	-0,7
H9120 Beuken eikenbossen met Hulst	2,1	1,6	-0,5
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,5	-0,2
H2330 Zandverstuivingen	0,6	0,5	-0,1


Uit tabel 2 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Stenenkamerseweg 47 Putten vergund

Gemaakt op: 5-05-2014 14:36:55

Zwaartepunt X: 166,500 Y: 475,000

Cluster naam: Stenenkamerseweg 47 Putten

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	166 440	474 992	1,5	1,5	0,5	0,40	333
2	Stal I	166 483	474 973	5,3	3,4	0,6	4,00	1 280
3	Stal H1	166 456	474 964	3,1	3,1	0,5	4,00	357
4	Stal H big	166 475	474 954	3,1	3,1	0,5	4,00	376
5	Stal H zeug	166 494	474 951	4,0	3,1	0,5	4,00	572
6	Stal G	166 440	474 972	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Stal E	166 423	474 987	1,5	1,5	0,5	0,40	119

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	169 371	477 098	2,61
2	H4030 Droge heiden	169 475	477 214	2,94
3	H9120 Beuken eikenbossen met Hulst	169 880	476 601	2,13
4	H9190 Oude eikenbossen	171 696	472 172	0,68
5	H2330 Zandverstuivingen	174 240	478 596	0,59

Details van Emissie Punt: Stal B (179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	35	9.5	332.5

Details van Emissie Punt: Stal I (180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	vleeskuikens	16000	0.08	1280

Details van Emissie Punt: Stal H1 (181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	43	8.3	356.9

Details van Emissie Punt: Stal H big (182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	626	0.6	375.6

Details van Emissie Punt: Stal H zeug (183)

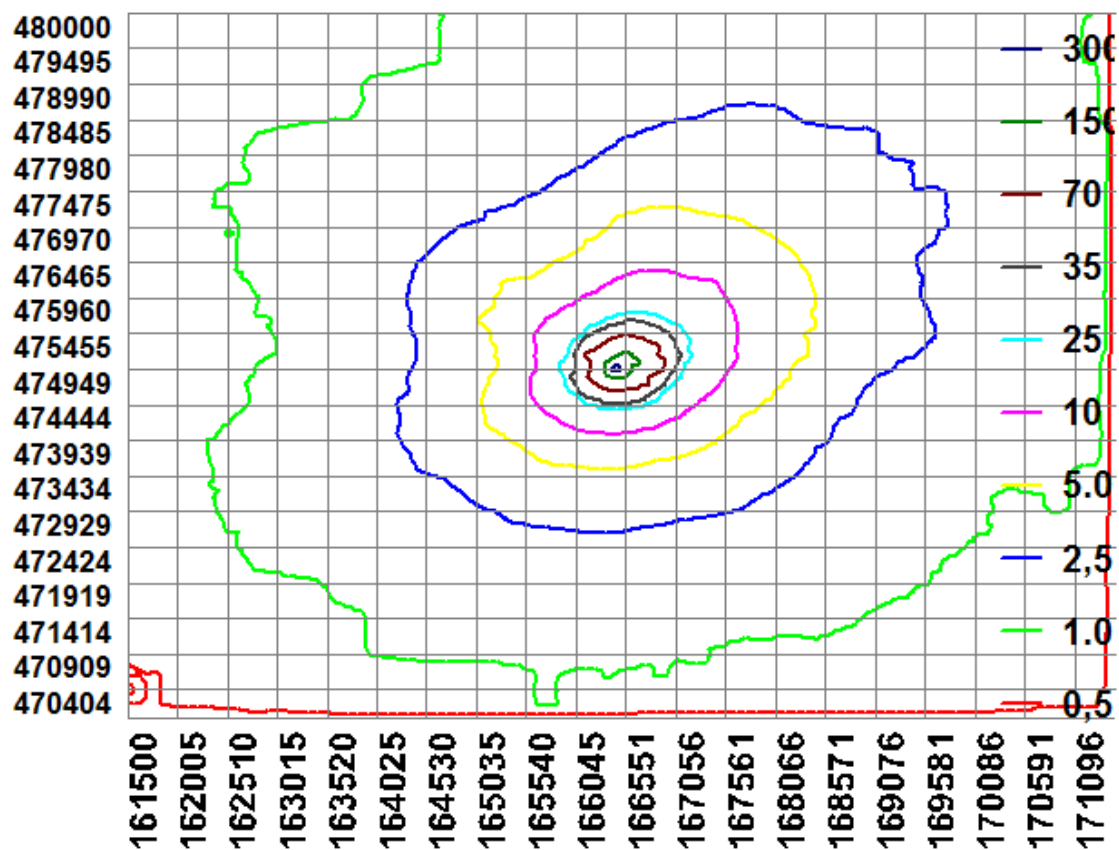
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste en dragende zeugen	131	4.2	550.2
2	D2.100	dekberen	4	5.5	22

Details van Emissie Punt: Stal G (184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal E (185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	199	0.6	119.4



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stenenkamerseweg 47 te Putten aangevraagd

Gemaakt op: 5-05-2014 15:00:40

Zwaartepunt X: 166,500 Y: 475,000

Cluster naam: Stenenkamerseweg 47 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	166 458	474 967	4,7	3,1	0,3	4,00	398
2	Stal B	166 478	474 959	4,7	3,2	0,3	4,00	86
3	Stal C	166 493	474 948	4,7	3,2	0,3	4,00	100
4	Stal D	166 518	474 934	6,0	4,1	0,6	4,00	801
5	Stal E	166 483	474 973	5,3	3,4	0,5	4,00	552
6	Stal F	166 440	474 972	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	Stal H	166 400	474 965	1,5	1,5	0,5	0,40	411

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	169 371	477 098	1,97
2	H4030 Droge heiden	169 475	477 214	2,22
3	H9120 Beuken eikenbossen met Hulst	169 880	476 601	1,61
4	H9190 Oude eikenbossen	171 696	472 172	0,52
5	H2330 Zandverstuivingen	174 240	478 596	0,45

Details van Emissie Punt: Stal A (191)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van Emissie Punt: Stal B (192)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	66	0.75	49.5
2	D1.1.13	gespeende biggen	180	0.2	36

Details van Emissie Punt: Stal C (193)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	gespeende biggen	500	0.2	100

Details van Emissie Punt: Stal D (194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	188	4.2	789.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal E (195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	6900	0.08	552

Details van Emissie Punt: Stal F (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Stal H (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	40	9.5	380
2	A3	vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

