



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 21 januari 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-014115 - gemeente Putten
Activiteit : het wijzigen van een rund- en pluimveehouderij aan Beitelweg 7 en 7a,
3882 MT Putten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap van Deuveren
Zaaknummer : 2013-014115

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap van Deuveren, Beitelweg 7 te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 30 september 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het oprichten van nieuwe stallen, het wijzigen van bestaande stallen en het wijzigen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.900 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. 30 september 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 december 2013 tot 13 januari 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 van Deuveren 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 Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rund- en pluimveehouderij waarbij nieuwe stallen worden opgericht, bestaande stallen worden gewijzigd en een wijziging van de veebezetting plaatsvindt.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 5 maart 1997 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. 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
Vrouwelijk jongvee	A3	14
Vleeskalveren	A4.100	642
Vleeskuikens	E5.100	37.520
Vleeskalkoenen	F4.100	5.000
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	912
Vleeskuikens	E5.11 / BWL 2010.13.V3	254.000

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	7,0	5,5	- 2,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	11,4	9,1	- 2,3
H9190 Oude eikenbossen	3,5	2,6	- 0,9
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,0	0,7	- 0,3
H3160 Zure vennen	0,9	0,7	- 0,2
H6230 Heischrale graslanden	1,0	0,8	- 0,2
H2330 Zandverstuivingen	0,9	0,7	- 0,2
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,0	0,8	- 0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,0	0,8	- 0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,0	0,8	- 0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,9	0,7	- 0,2

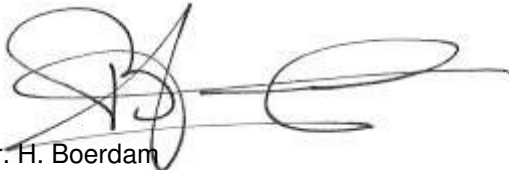
Uit tabel 2 blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, 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.

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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 Beschermd 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 Beschermd 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: Beitelweg 7 en 7a Putten vergund
 Gemaakt op: 12-11-2013 17:54:16
 Zwaartepunt X: 168,300 Y: 473,800
 Cluster naam: Beitelweg 7 en 7a Putten
 Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	168 311	473 835	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal F	168 309	473 795	1,5	1,5	0,5	0,40	880
3	Stal G	168 335	473 807	1,5	1,5	0,5	0,40	725
4	Stal J	168 373	473 844	1,5	1,5	0,5	0,40	1 501
5	Stal K	168 349	473 862	1,5	1,5	0,5	0,40	1 501
6	Stal L	168 350	473 902	1,5	1,5	0,5	0,40	3 400

Gevoelige locaties:

Volg nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	170 352	473 616	9,85
2	H4030 Droge heiden	170 690	472 984	7,04
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 692	475 486	11,39
4	H9190 Oude eikenbossen	171 707	472 182	3,48
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 073	469 282	0,95
6	H3160 Zure vennen	175 163	469 113	0,93
7	H6230 Heischrale graslanden	177 479	473 240	1,00
8	H2330 Zandverstuivingen	177 970	472 812	0,90
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 438	476 251	1,03
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 362	476 340	1,02
11	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 433	476 253	1,03
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 433	475 704	0,94

Details van Emissie Punt: Stal D (1488)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal F (1489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	352	2.5	880

Details van Emissie Punt: Stal G (1490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	290	2.5	725

Details van Emissie Punt: Stal J (1491)

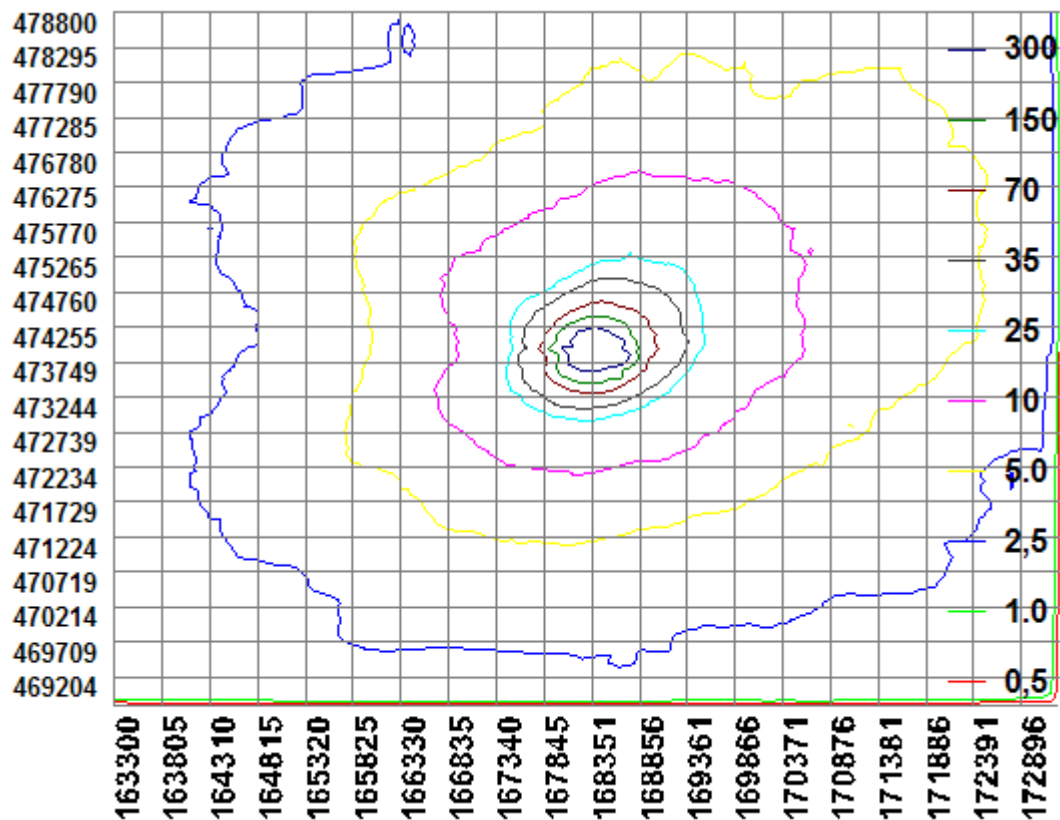
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	18760	0.08	1500.8

Details van Emissie Punt: Stal K (1492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	18760	0.08	1500.8

Details van Emissie Punt: Stal L (1493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	5000	0.68	3400



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beitelweg 7 en 7a Putten aanvraag
 Gemaakt op: 14-11-2013 10:42:00
 Zwaartepunt X: 168,400 Y: 473,800
 Cluster naam: Beitelweg 7 en 7a Putten
 Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	168 311	473 835	1,5	1,5	0,5	0,40	85
2	Stal F	168 309	473 795	1,5	1,5	0,5	0,40	860
3	Stal G1	168 332	473 800	6,5	4,1	0,5	0,40	503
4	Stal K	168 349	473 862	6,0	4,7	2,9	10,00	565
5	Stal L	168 373	473 844	6,0	4,7	2,9	10,00	565
6	Stal E	168 301	473 821	1,5	1,5	0,5	0,40	530
7	Stal G2	168 339	473 811	1,5	1,5	0,5	0,40	303
8	Stal M	168 407	473 826	6,0	4,7	3,0	10,00	613
9	Stal N	168 433	473 812	6,0	4,7	3,0	10,00	613
10	Stal O	168 345	473 726	6,0	4,7	3,8	10,00	1 054
11	Stal P	168 379	473 707	6,0	4,7	3,8	10,00	1 054
12	ww K	168 372	473 869	5,0	2,2	0,8	7,21	120
13	ww L	168 375	473 867	5,0	2,2	0,8	7,21	120
14	ww M	168 430	473 837	5,0	2,2	0,8	7,21	120
15	ww N	168 432	473 835	5,0	2,2	0,8	7,21	120
16	ww O	168 388	473 758	5,0	2,2	0,9	9,32	195
17	ww P	168 379	473 707	5,0	2,2	0,9	9,32	195

Gevoelige locaties:

Volg nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	170 352	473 616	7,76
2	H4030 Droge heiden	170 690	472 984	5,49
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 692	475 486	9,09
4	H9190 Oude eikenbossen	171 707	472 182	2,56
5	H2310 Stuijzandheiden met struikhei	175 073	469 282	0,66
6	H3160 Zure vennen	175 163	469 113	0,65
7	H6230 Heischrale graslanden	177 479	473 240	0,77
8	H2330 Zandverstuivingen	177 970	472 812	0,70
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 438	476 251	0,77
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 362	476 340	0,78
11	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 433	476 253	0,78
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 433	475 704	0,72

Details van Emissie Punt: Stal D (1488)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	34	2.5	85

Details van Emissie Punt: Stal F (1489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	344	2.5	860

Details van Emissie Punt: Stal G1 (1490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	201	2.5	502.5

Details van Emissie Punt: Stal K (1492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	26917	0.021	565.257

Details van Emissie Punt: Stal L (1493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	26917	0.021	565.257

Details van Emissie Punt: Stal E (1506)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	212	2.5	530

Details van Emissie Punt: Stal G2 (1507)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	121	2.5	302.5

Details van Emissie Punt: Stal M (1508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29167	0.021	612.507

Details van Emissie Punt: Stal N (1509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29167	0.021	612.507

Details van Emissie Punt: Stal O (1510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	50208	0.021	1054.368

Details van Emissie Punt: Stal P (1511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	50208	0.021	1054.368

Details van Emissie Punt: ww K (1512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

Details van Emissie Punt: ww L (1513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E53.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

Details van Emissie Punt: ww M (1514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

Details van Emissie Punt: ww N (1515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

Details van Emissie Punt: ww O (1516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	9292	0.021	195.132

Details van Emissie Punt: ww P (1517)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	9292	0.021	195.132

