



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 6 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008155 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan de Laarweg 14-16,
6732 DH Harskamp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : De heer J. jacobs
Zaaknummer : 2014-008155

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Jacobs, laarweg 28a te harskamp, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een gemengde veehouderij. De inrichting is gelegen op 1100 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. 9 mei 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 22 juli 2014 tot 2 september 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

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

De heer J. Jacobs 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 gemengde veehouderij waarbij meer vleeskalveren worden gehouden in een nieuwe stal en in de bestaande stallen de huisvestingssystemen voor vleesvarkens en legkippen worden gewijzigd.

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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 6 oktober 1992 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 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	10
Vleeskalveren tot ca. 8 maanden	A4.100	111
Vleesstieren en overig vleesvee van ca. 8 tot 24 maanden	A6	24
Schapen ouder dan 1 jaar	B1	12
Vleesvarkens	D3.100.1	80
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.100	840
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.101	14160
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	10
Vleeskalveren tot ca. 8 maanden	A4.100	223
Vleesstieren en overig vleesvee van ca. 8 tot 24 maanden	A6	24
Schapen ouder dan 1 jaar	B1	12
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1	80
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.101	15000

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 & 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Veluwe h9190	2,6	2,6	-
Veluwe h9190 (2)	5,2	5,2	-
Veluwe h4030	2,3	2,2	-0,1
Veluwe h4030 (2)	1,7	1,7	-
Veluwe h9120	2,0	2,0	-
Veluwe h9120 (2)	1,8	1,8	-
Veluwe h2310	4,2	4,2	-
Veluwe h2310 (2)	1,9	1,9	-
Veluwe h5130	0,5	0,5	-
Veluwe h2330	2,7	2,6	-0,1
Veluwe h2330 (2)	1,3	1,3	-
Veluwe h3160	1,8	1,8	-
Veluwe h3160 (2)	1,0	1,0	-
Veluwe h7150	0,4	0,4	-
Veluwe h3130	0,4	0,4	-
Veluwe h91E0C	0,4	0,4	-
Veluwe h6230	0,5	0,5	-
Veluwe h6230 (2)	2,2	2,2	-
Veluwe h4010A	0,3	0,3	-
Veluwe h7110B	0,3	0,3	-
Veluwe VR	2,4	2,4	-
Veluwe VR (2)	3,0	3,0	-

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 & 7 december 2004 sprake is van een deels gelijkblijvende en deels afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het (de) Natura 2000-gebied(en) niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

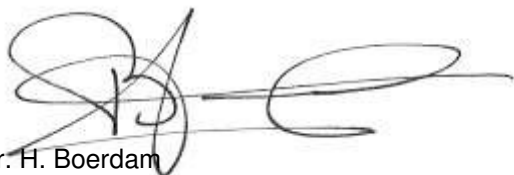
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze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

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 & 7 december 2004;
- 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

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 Stufzandheiden 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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 & 7 december 2004

Naam van de berekening: laarweg 14-16 Harskamp referentie
 Gemaakt op: 9-07-2014 12:46:11
 Zwaartepunt X: 178,300 Y: 458,300
 Cluster naam: Laarweg 14-16 Harskamp
 Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	178 268	458 292	5,1	3,7	0,5	0,40	984
2	Stal B	178 290	458 308	3,5	2,8	0,5	0,40	265
3	Stal D	178 330	458 349	3,5	2,7	0,5	0,40	8
4	Stal E	178 294	458 346	3,6	2,8	0,5	0,40	125
5	Stal F	178 252	458 357	5,8	4,8	0,5	0,40	432
6	Stal G	178 259	458 323	2,8	4,0	0,5	0,40	420
7	Stal H	178 280	458 330	6,1	4,6	0,5	0,40	287

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	176 319	457 469	2,57
2	Veluwe h9190 (2)	177 533	457 114	5,22
3	Veluwe h4030	181 141	458 919	2,25
4	Veluwe h4030 (2)	176 135	456 135	1,69
5	Veluwe h9120	176 065	456 681	2,05
6	Veluwe h9120 (2)	181 261	458 065	1,84
7	Veluwe h2310	178 018	456 714	4,16
8	Veluwe h2310 (2)	181 393	460 498	1,91
9	Veluwe h5130	182 829	454 420	0,49
10	Veluwe h2330	176 096	457 679	2,65
11	Veluwe h2330 (2)	182 115	458 252	1,27
12	Veluwe h3160	175 460	457 325	1,78
13	Veluwe h3160 (2)	183 299	460 072	0,95
14	Veluwe h7150	178 003	451 467	0,42
15	Veluwe h3130	177 988	451 440	0,42
16	Veluwe h91E0C	177 993	451 468	0,42
17	Veluwe h6230	182 868	454 194	0,48
18	Veluwe h6230 (2)	181 074	460 639	2,20
19	Veluwe h4010A	186 934	456 022	0,32
20	Veluwe h7110B	188 080	455 335	0,26
21	Veluwe VR	176 260	457 846	2,39
22	Veluwe VR (2)	180 684	459 193	2,98

Details van Emissie Punt: Stal A (132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	legkippen	9840	0.1	984

Details van Emissie Punt: Stal B (133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	840	0.315	264.6

Details van Emissie Punt: Stal D (134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen > 1 jaar	12	0.7	8.4

Details van Emissie Punt: Stal E (135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	50	2.5	125

Details van Emissie Punt: Stal F (136)

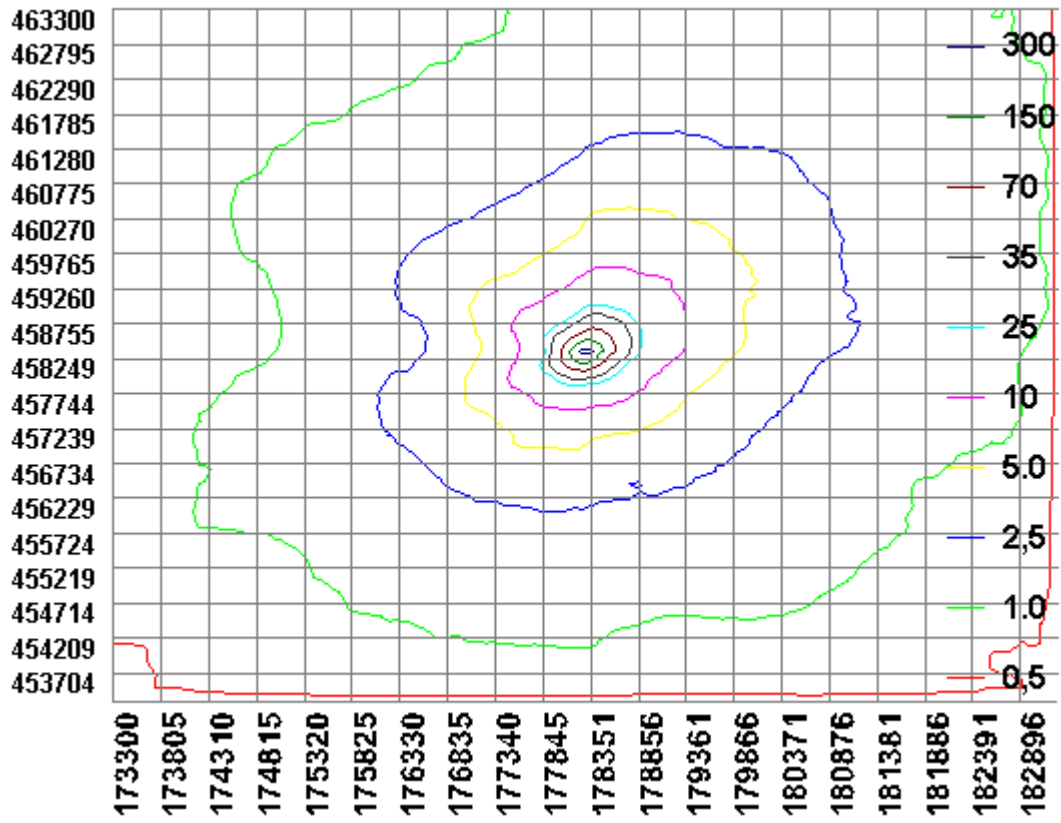
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	legkippen	4320	0.1	432

Details van Emissie Punt: Stal G (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	111	2.5	277.5
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal H (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	30	2.5	75
2	A6	vleesstieren	24	7.2	172.8
3	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Laarweg 14-16 beoogd
 Gemaakt op: 9-07-2014 13:56:57
 Zwaartepunt X: 178,300 Y: 458,300
 Cluster naam: Laarweg 14-16 Harskamp
 Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	178 268	458 292	5,1	3,7	0,5	0,40	984
2	Stal B	178 290	458 308	3,5	2,8	0,5	0,40	84
3	Stal D	178 330	458 349	3,5	2,7	0,5	0,40	8
4	Stal E	178 294	458 346	3,6	2,8	0,5	0,40	60
5	Stal F	178 252	458 357	5,8	4,8	0,5	0,40	432
6	Stal G	178 259	458 323	2,8	4,0	0,5	0,40	420
7	Stal H	178 280	458 330	6,1	4,6	0,5	0,40	248
8	Stal J	178 292	458 284	6,8	4,8	0,8	4,00	280

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	176 319	457 469	2,56
2	Veluwe h9190 (2)	177 533	457 114	5,22
3	Veluwe h4030	181 141	458 919	2,24
4	Veluwe h4030 (2)	176 135	456 135	1,69
5	Veluwe h9120	176 065	456 681	2,05
6	Veluwe h9120 (2)	181 261	458 065	1,83
7	Veluwe h2310	178 018	456 714	4,16
8	Veluwe h2310 (2)	181 393	460 498	1,90
9	Veluwe h5130	182 829	454 420	0,49
10	Veluwe h2330	176 096	457 679	2,63
11	Veluwe h2330 (2)	182 115	458 252	1,27
12	Veluwe h3160	175 460	457 325	1,77
13	Veluwe h3160 (2)	183 299	460 072	0,95
14	Veluwe h7150	178 003	451 467	0,42
15	Veluwe h3130	177 988	451 440	0,42
16	Veluwe h91E0C	177 993	451 468	0,42
17	Veluwe h6230	182 868	454 194	0,48
18	Veluwe h6230 (2)	181 074	460 639	2,19
19	Veluwe h4010A	186 934	456 022	0,31
20	Veluwe h7110B	188 080	455 335	0,26
21	Veluwe VR	176 260	457 846	2,38
22	Veluwe VR (2)	180 684	459 193	2,98

Details van Emissie Punt: Stal A (132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	legkippen	9840	0.1	984

Details van Emissie Punt: Stal B (133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	legkippen	840	0.1	84

Details van Emissie Punt: Stal D (134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen > 1 jaar	12	0.7	8.4

Details van Emissie Punt: Stal E (135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	50	1.2	60

Details van Emissie Punt: Stal F (136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	legkippen	4320	0.1	432

Details van Emissie Punt: Stal G (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	111	2.5	277.5
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal H (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	30	1.2	36
2	A6	vleesstieren	24	7.2	172.8
3	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal J (162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	112	2.5	280

