



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008445 - gemeente Harderwijk
Activiteit : het wijzigen van een rundveevehouderij aan de Brouwersbosweg 3, 3849
NG Hierden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : P. van Meijeren
Zaaknummer : 2014-008445

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van P. van Meijeren, Brouwersbosweg 3 te Hierden hierna te noemen aanvrager, van 23 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het herindelen van de stallen en het installeren van mechanische ventilatie. De inrichting is gelegen op 506 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. 22 mei 2014.

Op 18 augustus 2014 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

P. van Meijeren 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 de indeling van de stallen wordt gewijzigd en deze worden voorzien van mechanische ventilatie.

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 Wet milieubeheer van 7 november 2000 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	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	679
Volwassen paarden	K1	2
Paarden in opfok	K2	2
Volwassen pony's	K3	6
Pony's in opfok	K4	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	680
Volwassen pony's	K3	3

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 & 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Veluwe h2330 +VR	12,6	12,4	-0,2
Veluwe h2330	1,1	1,1	-
Veluwe h2310	2,9	2,9	-
Veluwe h2310	1,4	1,3	-0,1
Veluwe h9120	1,7	1,7	-
Veluwe h9120	1,8	1,7	-0,1
Veluwe h9190	1,7	1,6	-0,1
Veluwe h9190	1,7	1,6	-0,1
Veluwe h4030	3,3	3,3	-
Veluwe h4030	0,5	0,5	-
Veluwe h4010A	0,4	0,4	-

Veluwe h4010A	0,2	0,2	-
Veluwe h7230	0,2	0,2	-
Veluwe h7230	0,2	0,2	-
Veluwe h7150	0,2	0,2	-
Veluwe h3130	0,2	0,2	-
Veluwe h3160	0,2	0,2	-
Veluwe h3160	0,3	0,2	-0,1

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 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 (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.

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 d.d. 26 augustus 2014

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 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 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: Brouwersbosweg 3 vergund

Gemaakt op: 15-08-2014 13:20:48

Zwaartepunt X: 174,200 Y: 484,300

Cluster naam: Brouwersbosweg 3 Hierden

Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	174 133	484 274	1,5	1,5	0,5	0,40	200
2	Stal E	174 141	484 274	1,5	1,5	0,5	0,40	240
3	Stal F	174 148	484 274	1,5	1,5	0,5	0,40	230
4	Stal G	174 133	484 306	1,5	1,5	0,5	0,40	198
5	Stal H	174 142	484 305	1,5	1,5	0,5	0,40	213
6	Stal I	174 149	484 306	1,5	1,5	0,5	0,40	185
7	Stal J	174 191	484 293	1,5	1,5	0,5	0,40	138
8	Stal K	174 193	484 300	1,5	1,5	0,5	0,40	135
9	Stal L	174 196	484 307	1,5	1,5	0,5	0,40	160
10	Stal M	174 155	484 311	1,5	1,5	0,5	0,40	37

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h2330+VR	174 036	483 763	12,64
2	Veluwe h2330	177 551	484 111	1,14
3	Veluwe h2310	173 856	483 031	2,95
4	Veluwe h2310	177 206	484 172	1,36
5	Veluwe h9120	176 583	484 323	1,71
6	Veluwe h9120	175 090	482 327	1,78
7	Veluwe h9190	176 610	484 304	1,67
8	Veluwe h9190	175 212	482 350	1,67
9	Veluwe h4030	173 308	483 072	3,34
10	Veluwe h4030	178 789	482 568	0,53
11	Veluwe h4010A	178 669	482 439	0,45
12	Veluwe h4010A	178 423	476 427	0,16
13	Veluwe h7230	178 432	476 406	0,16
14	Veluwe h7230	178 409	476 299	0,16
15	Veluwe h7150	178 457	476 383	0,16
16	Veluwe h3130	178 471	476 377	0,16
17	Veluwe h3160	182 015	480 923	0,18
18	Veluwe h3160	183 031	485 423	0,26

Details van Emissie Punt: Stal D (270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal E (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A4.100	vleeskalveren	96	2.5	240
---	--------	---------------	----	-----	-----

Details van Emissie Punt: Stal F (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	92	2.5	230

Details van Emissie Punt: Stal G (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	79	2.5	197.5

Details van Emissie Punt: Stal H (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	85	2.5	212.5

Details van Emissie Punt: Stal I (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	74	2.5	185

Details van Emissie Punt: Stal J (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	55	2.5	137.5

Details van Emissie Punt: Stal K (277)

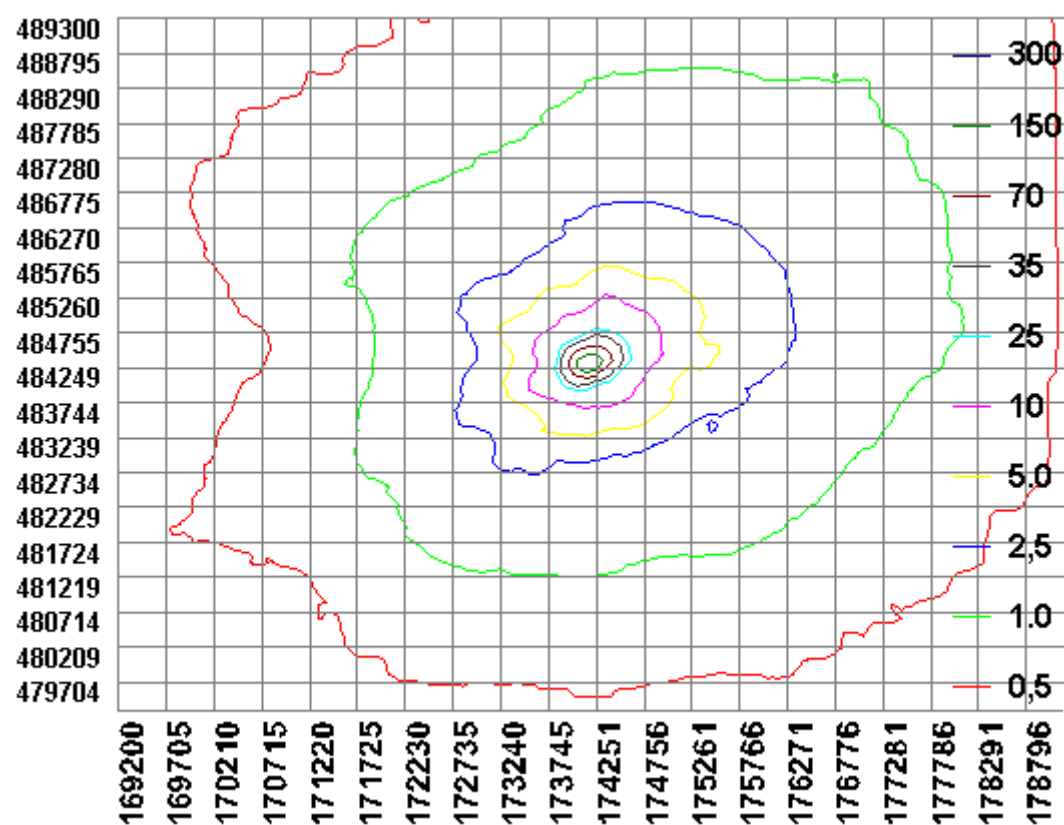
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	54	2.5	135

Details van Emissie Punt: Stal L (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	64	2.5	160

Details van Emissie Punt: Stal M (279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony's	6	3.1	18.6
2	K1	volwassen paarden	2	5	10
3	K2	paarden in opfok	2	2.1	4.2
4	K4	pony's in opfok	3	1.3	3.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Brouwersbosweg 3 Hierden beoogd
Gemaakt op: 15-08-2014 14:01:30
Zwaartepunt X: 174,200 Y: 484,300
Cluster naam: Brouwersbosweg 3 Hierden
Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	174 133	484 274	4,8	3,3	0,9	3,48	195
2	Stal E	174 141	484 274	4,8	3,3	0,9	4,47	250
3	Stal F	174 148	484 274	4,8	3,3	0,9	3,84	215
4	Stal G	174 133	484 306	4,8	3,3	0,9	3,39	190
5	Stal H	174 142	484 305	4,8	3,3	0,9	4,02	225
6	Stal I	174 149	484 306	4,8	3,3	0,9	3,21	180
7	Stal J	174 191	484 293	4,6	3,4	0,5	4,99	140
8	Stal K	174 193	484 300	4,6	3,4	0,5	4,99	140
9	Stal L	174 196	484 307	4,6	3,4	0,5	5,88	165
10	Stal M	174 155	484 311	1,5	1,5	0,5	0,40	9

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h2330+VR	174 036	483 763	12,39
2	Veluwe h2330	177 551	484 111	1,12
3	Veluwe h2310	173 856	483 031	2,91
4	Veluwe h2310	177 206	484 172	1,33
5	Veluwe h9120	176 583	484 323	1,68
6	Veluwe h9120	175 090	482 327	1,74
7	Veluwe h9190	176 610	484 304	1,64
8	Veluwe h9190	175 212	482 350	1,63
9	Veluwe h4030	173 308	483 072	3,29
10	Veluwe h4030	178 789	482 568	0,53
11	Veluwe h4010A	178 669	482 439	0,44
12	Veluwe h4010A	178 423	476 427	0,16
13	Veluwe h7230	178 432	476 406	0,16
14	Veluwe h7230	178 409	476 299	0,16
15	Veluwe h7150	178 457	476 383	0,16
16	Veluwe h3130	178 471	476 377	0,16
17	Veluwe h3160	182 015	480 923	0,18
18	Veluwe h3160	183 031	485 423	0,25

Details van Emissie Punt: Stal D (270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	78	2.5	195

Details van Emissie Punt: Stal E (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal F (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	86	2.5	215

Details van Emissie Punt: Stal G (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	76	2.5	190

Details van Emissie Punt: Stal H (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal I (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	72	2.5	180

Details van Emissie Punt: Stal J (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Stal K (277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Stal L (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	66	2.5	165

Details van Emissie Punt: Stal M (279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony's	3	3.1	9.3

