



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002056 - gemeente Zeewolde
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Wulpweg 21, 3897 LW te
Zeewolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : familie Broeren
Zaaknummer : 2015-002056

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van familie Broeren aan de Wulpweg 21 te Zeewolde, hierna te noemen aanvrager, van 5 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van vleesvarkens, het aanbrengen van luchtwassers in de stallen B, C en L, en het houden van zoogkoeien in de stallen J1, J2, J3 en K. De inrichting is gelegen op ongeveer 19300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 februari 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

Familie Broeren 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 27 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-004553.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij luchtwassers worden geplaatst in de stallen B, C en E, en waarbij het bedrijf wordt uitgebreid met zoogkoeien welke gehouden zullen worden in de stallen J1, J2, J3 en K.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw vergunning zaaknummer 2012-004553	27 augustus 2012	17.467,2

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 27 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1/BWL 2001.22	2400
Vleesvarkens	D3.2.15.2.1/ BWL 2006.15.V3	2400
Vleesvarkens	D3.2.15.2.2/ BWL 2006.15.V3	8064

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	1716
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2/ BWL 2009.12.V1	14316
Zoogkoeien	A2	700

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 27 augustus 2012	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
Rand vergund	0,6	0,6	0,0
Rand 1	0,6	0,6	0,0
Rand 2	0,5	0,5	0,0
Rand 3	0,5	0,5	0,0
Rand 4	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 27 augustus 2012 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 27 augustus 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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, 17 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 augustus 2012
- 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 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 Stuiwzandheiden 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 27 augustus 2012

Naam van de berekening: Broeren vergund
 Gemaakt op: 9-04-2015 17:38:59
 Zwaartepunt X: 152,100 Y: 487,400
 Cluster naam: Broeren
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	153 054	487 429	8,4	5,4	0,8	4,00	0
2	stal B lw	135 102	487 361	5,0	5,4	3,7	1,04	0
3	stal C	153 075	487 462	8,4	5,4	0,8	4,00	0
4	stal C/D lw	153 132	487 382	5,0	5,4	4,4	1,26	0
5	stal E1/E3 lw	153 177	487 388	7,8	5,7	3,0	6,58	0
6	stal E2/E4 lw	153 206	487 408	7,8	5,7	3,0	6,58	0
7	stal J1	153 041	487 458	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	stal J2	153 036	487 464	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	stal J3	153 025	487 480	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	stal K	153 030	487 520	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	stal A oud	153 064	487 398	1,5	5,4	6,0	1,00	900
12	stal B verg	153 087	487 382	8,4	54,0	0,8	4,00	3 600
13	stal C oud	153 109	487 430	1,5	5,4	6,0	1,00	900
14	stal D oud	153 117	487 403	8,4	5,4	0,8	4,00	3 600
15	stal E oud	153 104	487 501	7,0	5,3	2,4	4,00	2 117
16	stal F oud	153 124	487 515	7,0	5,3	2,4	4,00	2 117
17	stal G oud	153 183	487 389	7,0	5,3	2,4	4,00	2 117
18	stal H oud	153 203	487 403	7,0	5,3	2,4	4,00	2 117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	veluwe rand verg	171 548	481 827	0,57
2	Veluwe rand 1	172 872	483 707	0,60
3	rand 2	172 460	481 566	0,52
4	rand 3	176 517	485 119	0,48
5	rand 4	188 248	493 274	0,29

Details van Emissie Punt: stal A (71)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: stal B lw (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	0	0.53	0

Details van Emissie Punt: stal C (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: stal C/D lw (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	0	0.53	0

Details van Emissie Punt: stal E1/E3 lw (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	0	0.53	0

Details van Emissie Punt: stal E2/E4 lw (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	0	0.53	0

Details van Emissie Punt: stal J1 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0

Details van Emissie Punt: stal J2 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0

Details van Emissie Punt: stal J3 (79)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0

Details van Emissie Punt: stal K (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0

Details van Emissie Punt: stal A oud (86)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.1	vleesvarkens	1200	0.75	900

Details van Emissie Punt: stal B verg (87)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	1200	3	3600

Details van Emissie Punt: stal C oud (88)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.1	vleesvarkens	1200	0.75	900

Details van Emissie Punt: stal D oud (89)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	1200	3	3600

Details van Emissie Punt: stal E oud (90)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.2	vleesvarkens	2016	1.05	2116.8

Details van Emissie Punt: stal F oud (91)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.2	vleesvarkens	2016	1.05	2116.8

Details van Emissie Punt: stal G oud (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.2	vleesvarkens	2016	1.05	2116.8

Details van Emissie Punt: stal H oud (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.2.2	vleesvarkens	2016	1.05	2116.8

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Broeren gewenst.
Gemaakt op: 9-04-2015 16:27:38
Zwaartepunt X: 151,300 Y: 487,400
Cluster naam: Broeren
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	153 054	487 429	8,4	5,4	0,8	4,00	4 620
2	stal B lw	135 102	487 361	5,0	5,4	3,7	1,04	700
3	stal C	153 075	487 462	8,4	5,4	0,8	4,00	1 386
4	stal C/D lw	153 132	487 382	5,0	5,4	4,4	1,26	1 189
5	stal E1/E3 lw	153 177	487 388	7,8	5,7	3,0	6,58	2 849
6	stal E2/E4 lw	153 206	487 408	7,8	5,7	3,0	6,58	2 849
7	stal J1	153 041	487 458	1,5	1,5	0,5	0,40	530
8	stal J2	153 036	487 464	1,5	1,5	0,5	0,40	530
9	stal J3	153 025	487 480	1,5	1,5	0,5	0,40	1 325
10	stal K	153 030	487 520	1,5	1,5	0,5	0,40	1 325

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	veluwe rand verg	171 548	481 827	0,55
2	Veluwe rand 1	172 872	483 707	0,57
3	rand 2	172 460	481 566	0,51
4	rand 3	176 517	485 119	0,47
5	rand 4	188 248	493 274	0,30

Details van Emissie Punt: stal A (71)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	1320	3.5	4620

Details van Emissie Punt: stal B lw (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	1320	0.53	699.6

Details van Emissie Punt: stal C (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	396	3.5	1386

Details van Emissie Punt: stal C/D lw (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	2244	0.53	1189.32

Details van Emissie Punt: stal E1/E3 lw (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	5376	0.53	2849.28

Details van Emissie Punt: stal E2/E4 lw (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	5376	0.53	2849.28

Details van Emissie Punt: stal J1 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	100	5.3	530

Details van Emissie Punt: stal J2 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	100	5.3	530

Details van Emissie Punt: stal J3 (79)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	250	5.3	1325

Details van Emissie Punt: stal K (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	250	5.3	1325