



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 10 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007799 - gemeente Borculo
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan Beijerhorstdijk 2-4,
7271 NM Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Mts. Esselink
Zaaknummer : 2015-007799

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Esselink, Beijershorstdijk 2-4, 7271 NM Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 1 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 mei 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

Maatschap Esselink 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 29 november 2010 verleende positieve weigering op de Nbw-vergunningaanvraag met zaaknummer 2010-005976.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. Het bedrijf stopt met het houden van varkens en breidt het aantal te houden stuks vleeskalveren uit met 181 dieren. Het aantal stuks jongvee neemt toe met 119 dieren.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de 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 is de onderstaande vergunninghistorie relevant. Waar verder in deze vergunning over vergunde situatie gesproken wordt, wordt de aangevraagde situatie bedoeld die ten grondslag ligt aan de positieve weigering Nbw-vergunning van 29 november 2010 (zaaknummer 2010-005976):

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Weigering Nbw-vergunning, zaak 2010-005976	21 juni 2015	3.621,1
Positieve weigering Nbw-vergunning, zaak 2010-005976	29 november 2010	3.621,1

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 29 november 2010		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	497
Gespeende biggen	D1.1.100.1	120
Kraamzeugen	D1.2.100	42
Kraamzeugen	D1.2.17.4/ BWL 2009.12.V1	12
Guste- en dragende zeugen	D1.3.12.4/ BWL 2009.12.V1	262
Dekbeer	D2.4.4	1
Vleeskalveren	A4.100	909
Jongvee		96

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1090
Jongvee		215

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 29 november 2010	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	5,3	5,2	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	5,3	5,3	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	5,2	5,2	0,0
H4030 Droge heiden	4,8	4,7	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 november 2010 sprake is van een afname van en/of een gelijkblijvende 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een positieve weigering op een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 29 november 2010. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie hiervan 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, 10 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 november 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 november 2010

Naam van de berekening: Mts Esselink te Borculo vergunde situatie
 Gemaakt op: 2-07-2015 16:12:01
 Zwaartepunt X: 231,000 Y: 457,200
 Cluster naam: G Mts Esselink te Borculo
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 999	457 215	6,5	4,0	0,5	4,00	178
2	Stal 2	231 014	457 208	4,0	2,8	0,5	4,00	444
3	Stal 3	230 992	457 192	5,0	3,5	0,5	4,00	172
4	Stal 4	230 985	457 102	4,5	3,5	0,5	9,00	468
5	Stal 5	230 991	457 145	5,3	3,5	0,5	4,00	350
6	Stal 6	231 059	457 125	1,5	1,5	0,5	0,40	570
7	Stal 7	231 023	457 178	6,0	3,7	1,1	6,00	181
8	Stal 11	231 071	457 161	1,5	1,5	0,5	0,40	697
9	Stal 10	231 065	457 144	1,5	1,5	0,5	0,40	563

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H4010_A	229 495	458 750	5,30
2	Stelkampsveld H3130	229 461	458 717	5,34
3	Stelkampsveld H7150	229 507	458 773	5,22
4	Stelkampsveld H4030	229 563	458 916	4,76

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	237	0.75	177.75

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	260	0.75	195

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	120	0.6	72
2	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	187	2.5	467.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	140	2.5	350

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1127)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	228	2.5	570

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1128)

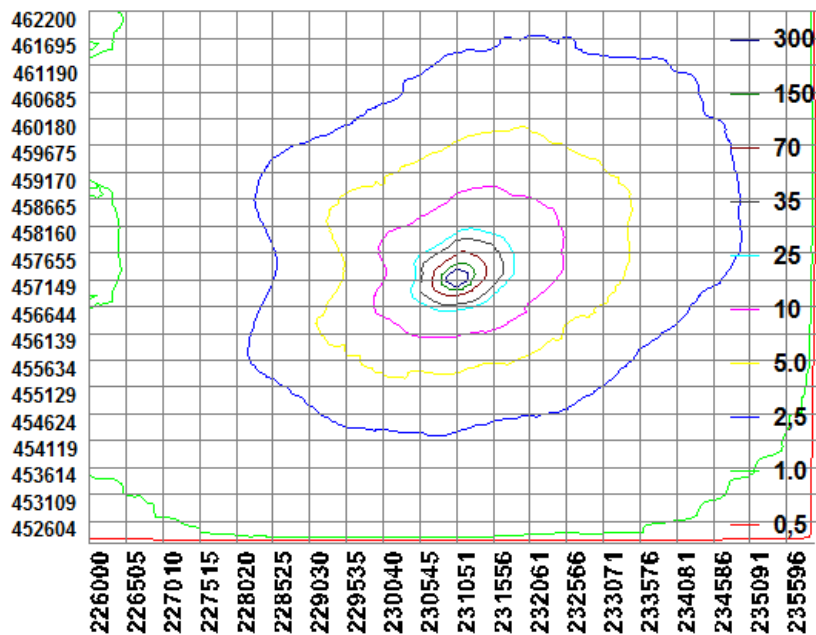
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Guste- en dragende zeugen	262	0.63	165.06
2	D2.4.4	Dekbeer	1	0.83	0.83
3	D1.2.17.4	Kraamzeugen	12	1.25	15

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	96	3.9	374.4
2	A4.100	Vleeskalveren	129	2.5	322.5

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1130)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	225	2.5	562.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Mts Esselink aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 3-07-2015 18:44:38
 Zwaartepunt X: 231,000 Y: 457,100
 Cluster naam: G Mts Esselink te Borculo aangevraagd
 Berekenende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	230 992	457 192	5,0	3,5	0,5	4,00	390
2	Stal 4	230 985	457 102	4,5	3,5	0,5	9,00	575
3	Stal 5	230 991	457 145	5,3	3,5	0,5	4,00	350
4	Stal 6	231 059	457 125	1,5	1,5	0,5	0,40	500
5	Stal 7	231 023	457 178	1,5	1,5	0,5	0,40	599
6	Stal 11	231 071	457 161	1,5	1,5	0,5	0,40	575
7	Stal 10	231 065	457 144	1,5	1,5	0,5	0,40	575

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H4010_A	229 495	458 750	5,23
2	Stelkampsveld H3130	229 461	458 717	5,28
3	Stelkampsveld H7150	229 507	458 773	5,15
4	Stelkampsveld H4030	229 563	458 916	4,71

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	100	3.9	390

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	230	2.5	575

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	140	2.5	350

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1127)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	115	3.9	448.5
2	A4.100	Vleeskalveren	60	2.5	150

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	230	2.5	575

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1130)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	230	2.5	575

