



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001081 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Palsenborgweg 1, 7271 PC
Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink
Zaaknummer : 2014-001081

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink, Palsenborgweg 1 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 23 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het aanvragen van de reeds milieuvergunde situatie. De inrichting is gelegen op 500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 januari 2014;
- Gewijzigd aanvraagformulier Nbw 1998 inclusief bijlagen, bijlage bij zienswijze d.d. 24 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 29 april 2014 tot 10 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

Wij hebben een zienswijze ontvangen. Naar aanleiding van deze zienswijze is dit 2^e ontwerpbesluit verleend.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 augustus 2014 tot 1 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

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

Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink een vergunning conform de beschrijving in de gewijzigde 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 veehouderij waarbij schapen en rundvee worden gehouden.

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 Stelkampsveld. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 14 september 1994 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is op 9 januari 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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 9 januari 2007		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A 3	44
Schapen	B 1	200
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A 3	44
Schapen	B 1	200

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

Habitatype	Depositie 9 januari 2007	Aangevraagde depositie	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	3,8	3,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	3,7	3,7	0,0
H4030 Droge heiden	5,2	5,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	4,3	4,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	3,4	3,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,8	2,8	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,3	3,3	0,0

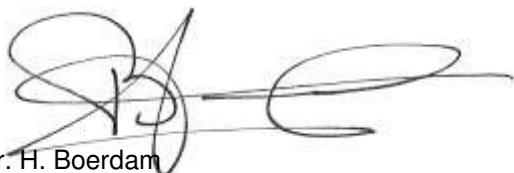
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 januari 2007 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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 Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. Voor het bedrijf is op 9 januari 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedata. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van de milieuvergunde situatie op 9 januari 2007 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 9 januari 2007
- Bijlage 3: Berekening 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: Berekening vergunde situatie 9 januari 2007

Naam van de berekening: vergunde situatie Palsenborgweg
Gemaakt op: 12-03-2014 12:37:56
Zwaartepunt X: 230,400 Y: 458,500
Cluster naam: Palsenborgweg 1 Borculo
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 389	458 500	1,5	1,5	0,5	0,40	693
2	Stal 2	230 362	458 511	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	Stal 3	230 382	458 529	1,5	1,5	0,5	0,40	42
4	Stal 5	230 415	458 545	1,5	1,5	0,5	0,40	63
5	Stal 6	230 413	458 524	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Stelskampsveld	230 023	458 759	15,84
2	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 513	458 759	3,75
3	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 782	3,74
4	H4030 Droge heiden	229 593	458 929	5,16
5	H6410 Blauwgraslanden	229 504	458 954	4,30
6	H7230 Kalkmoerassen	229 401	458 941	3,43
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 569	459 499	2,84
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 473	458 726	3,34

Details van Emissie Punt: Stal 1 (523)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	66	9.5	627
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (524)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal 3 (525)

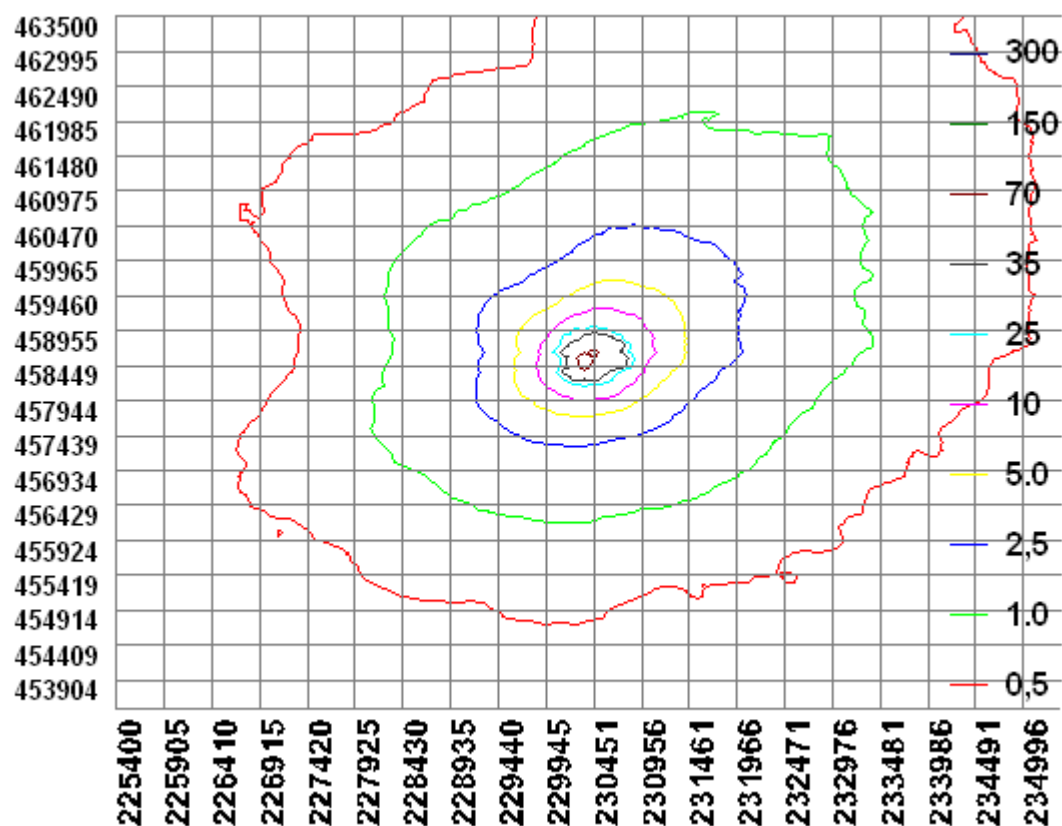
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	60	0.7	42

Details van Emissie Punt: Stal 5 (526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	90	0.7	63

Details van Emissie Punt: Stal 6 (527)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: schutte aangevraagd gewijzigd
Gemaakt op: 5-08-2014 11:01:51
Zwaartepunt X: 230,400 Y: 458,500
Cluster naam: schutte
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	230 389	458 500	1,5	1,5	0,5	0,40	693
2	2	230 362	458 511	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	3	230 382	458 529	1,5	1,5	0,5	0,40	42
4	5	230 415	458 545	1,5	1,5	0,5	0,40	63
5	6	230 413	458 524	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7150	229 513	458 759	3,75
2	H6230	229 499	458 782	3,74
3	H4030	229 593	458 929	5,16
4	H6410	229 504	458 954	4,30
5	H7230	229 401	458 941	3,43
6	H91E0C	229 569	459 499	2,84
7	H3130	229 473	458 726	3,34

Details van Emissie Punt: 1 (217)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		66	9.5	627
2	A3		17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: 2 (218)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		50	0.7	35

Details van Emissie Punt: 3 (219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		60	0.7	42

Details van Emissie Punt: 5 (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		90	0.7	63

Details van Emissie Punt: 6 (221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		4	9.5	38
2	A3		27	3.9	105.3

