



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005636 - gemeente Cuijk
Activiteit : het in gebruik hebben van een gemengde veehouderij aan Lokkantseweg
9, 5443 PE Haps
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. van der Poel-Nelissen
Zaaknummer : 2015-005636

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. van der Poel-Nelissen, Lokkantsweg 9 te Haps, hierna te noemen aanvrager, van 9 april 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een gemengde veehouderij met melk- en vleesrundvee en paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.000 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Sint Jansberg zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 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

V.O.F. van der Poel-Nelissen 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 het in gebruik hebben van een gemengde veehouderij met melk- en vleesrundvee en paarden.

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 De Bruuk. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 maart 1991	2.932,9
Milieuvergunning	6 juni 2000	2.932,9
Melding Besluit Landbouw milieubeheer	1 juli 2008	2.652,7
Melding Besluit Landbouw milieubeheer	2 september 2008	2.565,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 2 september 2008 een melding Besluit landbouw 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 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 2 september 2008		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	99
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.2	91
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	141
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	14
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7	2
Volwassen paarden	K1	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	99
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.2	91
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	141
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	14
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7	2
Volwassen paarden ≥ 3 jaar	K1	4

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2-9-2008	Aangevraagd	Verschil
De Bruuk			
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 september 2008 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. 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 september 2008
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 september 2008

Naam van de berekening: Poel Nelissen vergund
Gemaakt op: 30-05-2015 22:35:14
Zwaartepunt X: 188,800 Y: 410,500
Cluster naam: 2015-005636 Poel Nelissen Haps
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3 en 4	188 855	410 556	1,5	1,5	0,5	0,40	1 957
2	Stal 2	188 829	410 552	4,7	4,3	0,5	4,00	393
3	Stal 1	188 831	410 532	1,5	1,5	0,5	0,40	176
4	Stal 6 paard	188 850	410 510	1,5	1,5	0,5	0,40	5
5	Stal 6 vleeskalveren	188 847	410 525	2,5	5,0	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk H6410	193 889	419 144	0,58

Details van Emissie Punt: Stal 3 en 4 (257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	99	9.5	940.5
2	A1.100.2	Melk- en kalfkoeien	73	11	803
3	A3	Jongvee	46	3.9	179.4
4	K1	Paarden	3	5	15
5	A7	Fokstier	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 2 (258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melk- en kalfkoeien	18	11	198
2	A3	Jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 1 (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 paard (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal 6 vleeskalveren (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	14	2.5	35

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Poel Nelissen aanvraag

Gemaakt op: 30-05-2015 22:07:03

Zwaartepunt X: 188,800 Y: 410,500

Cluster naam: 2015-005636 Poel Nelissen Haps

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3 en 4	188 855	410 556	1,5	1,5	0,5	0,40	1 945
2	Stal 2	188 829	410 552	4,7	4,3	0,5	4,00	401
3	Stal 1	188 831	410 532	1,5	1,5	0,5	0,40	179
4	Stal 6 paard	188 850	410 510	1,5	1,5	0,5	0,40	5
5	Stal 6 vleeskalveren	188 847	410 525	2,5	5,0	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk H6410	193 889	419 144	0,58

Details van Emissie Punt: Stal 3 en 4 (257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	99	9.5	940.5
2	A1.100.2	Melk- en kalfkoeien	73	11	803
3	A3	Jongvee	43	3.9	167.7
4	K1	Paarden	3	5	15
5	A7	Fokstier	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 2 (258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melk- en kalfkoeien	18	11	198
2	A3	Jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: Stal 1 (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	46	3.9	179.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 paard (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal 6 vleeskalveren (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	14	2.5	35