



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016973 - gemeente Groesbeek
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een paardenhouderij aan Lagewald 13, 6561
KV, Groesbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Lagewald VOF
Zaaknummer : 2014-016973

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Lagewald VOF, Lagewald 13, 6561 KV, Groesbeek, hierna te noemen aanvrager, van 15 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het omschakelen naar een paardenhouderij, waarbij een nieuwe stal voor het houden van 100 paarden wordt gerealiseerd. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.600 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.

Het in de aanvraag genoemde gebied 'Oeffelter Meent' is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.15 december 2014, gebruikt.

Op 11 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij hebben verzocht.

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

Hanewald VOF 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een paardenhouderij waarbij volledig wordt omgeschakeld naar het houden van paarden.

De inrichting is op 460 meter van het Duitse Natura 2000 gebied 'Unterer Niederrhein'. Toetsing wijst echter uit dat andere schadelijke effecten, behoudens effecten veroorzaakt door stikstofdepositie, niet aan de orde zijn.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden dus 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 de Natura 2000-gebieden 'De Bruuk' en 'Rijntakken'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	4 januari 1994	3.718,2
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	14 september 2004	3.225,7
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	3 mei 2006	3.225,7
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	3 juli 2007	3.225,7
Gedeeltelijke intrekking	17 december 2014	2.425,7

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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, bij besluit van 17 december 2014, de milieuvergunning van 14 september 2004 gedeeltelijk ingetrokken, waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van dit intrekkingbesluit.

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 17 december 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	432
Vleesvarkens	D3.100.1	64
Vleesvarkens	D3.2.1.1	198
Schapen	B1	100
Volwassen paarden	K1	15
Paarden in opfok	K2	7

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Volwassen paarden	K1	200

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 17-12-2014	Aangevraagd	Vershil
De Bruuk rand en H6410 Blauwgraslanden	1,2	0,5	-0,7
Rijntakken rand en H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,8	0,8	-1,0
(D) Unterer Niederrhijn rand	59,3	22,3	-37,0
(D) Wylmermeer rand	8,5	3,7	-4,8
(D) Kranenburger Bruch rand	1,0	0,4	-0,6
(D) Reichswald rand	0,5	0,2	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 december 2014 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitatypes. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie d.d. 7 december 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (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)

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie d.d. 17 december 2014

Naam van de berekening: Lagewald 12, vergunde situatie
 Gemaakt op: 12-03-2015 13:13:29
 Zwaartepunt X: 195,200 Y: 423,600
 Cluster naam: Lagewald 13, vergunde situatie
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	195 218	423 603	3,5	5,0	0,4	4,00	1 512
2	Stal 3a	195 192	423 588	3,5	5,0	0,5	4,00	160
3	Stal 4	195 217	423 559	3,6	5,0	0,4	4,00	160
4	Stal 3b	195 202	423 580	3,6	5,0	0,5	4,00	594

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk rand+H6410	194 810	419 958	1,16
2	GP rand+H91E0A	195 155	427 449	1,82
3	UW rand	187 402	429 577	0,32
4	Unterer Niederrhijn	195 598	423 864	59,34
5	Wylmeer	195 079	424 812	8,54
6	Kranenburger Bruch	198 951	422 082	0,99
7	Reichswald	199 826	418 656	0,45

Details van Emissie Punt: Stal 1 (61)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	432	3.5	1512

Details van Emissie Punt: Stal 3a (62)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	64	2.5	160

Details van Emissie Punt: Stal 4 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	100	0.7	70
2	K2	Paarden in opfok	7	2.1	14.7
3	K1	Paarden in opfok	15	5	75

Details van Emissie Punt: Stal 3b (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	198	3	594

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lagewald 13, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 11-03-2015 13:40:45

Zwaartepunt X: 195,200 Y: 423,600

Cluster naam: Lagewald 13, beoogde situatie

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	195 218	423 602	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Stal 3	195 208	423 587	1,5	1,5	0,5	0,40	115
3	Stal 4	195 200	423 571	1,5	1,5	0,5	0,40	100
4	Stal 6	195 158	423 607	1,5	1,5	0,5	0,40	500

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk rand+H6410	194 810	419 958	0,48
2	GP rand+H91E0A	195 155	427 449	0,76
3	UW rand	187 402	429 577	0,13
4	Unterer Niederrhijn	195 598	423 864	22,32
5	Wylmeer	195 079	424 812	3,72
6	Kranenburger Bruch	198 951	422 082	0,41
7	Reichswald	199 826	418 656	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 1 (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	57	5	285

Details van Emissie Punt: Stal 3 (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	23	5	115

Details van Emissie Punt: Stal 4 (336)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	20	5	100

Details van Emissie Punt: Stal 6 (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	100	5	500