



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 24 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009508 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een rundveehouderij aan Gastevelddijk 8,
7137 PD Lievelede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Mts. M.J.C. Groot Zevert
Zaaknummer : 2015-009508

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. M.J.C. Groot Zevert, Gasteveldsdijk 8, Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen/uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

Op 21 september 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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. M.J.C Groot Zevert 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 rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid. Hiervoor wordt een nieuwe stal voor vleeskalveren gerealiseerd, welke wordt aangesloten op een luchtwasser.

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 'Korenburgerveen'. 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	5 november 2001	503,4
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	13 juni 2008	554,6

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	52
Vleeskalveren	A4.100	14
Vleesstieren	A6.100	42
Volwassen pony's	K3.100	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	4
Vrouwelijk jongvee	A3.100	4
Vleeskalveren	A4.1/ BWL 2013.08V1	1.200
Volwassen pony's	K3.100	2

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
'Korenburgerveen', H91D0 Hoogveenbossen	0,6	0,6	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 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 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.

Arnhem d.d. 24 september 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Gastevelsdijk 8, vergund
Gemaakt op: 21-09-2015 13:36:19
Zwaartepunt X: 240,400 Y: 446,100
Cluster naam: Gastevelsdijk 8, vergund
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	240 432	447 303	4,0	5,2	0,5	4,00	82
2	Stal C	240 429	447 273	3,0	2,5	0,5	4,00	170
3	Stal D	240 445	447 286	1,5	1,5	0,5	0,40	121
4	Stal A	240 461	447 303	1,5	1,5	0,5	0,40	49
5	Stal B	240 424	441 259	1,5	1,5	0,5	0,40	82

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0	242 020	446 116	0,59
2	H7120	242 279	446 107	0,56
3	H7120	241 755	445 511	0,58

Details van Emissie Punt: Stal E (1644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	20	4.1	82

Details van Emissie Punt: Stal C (1645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	32	5.3	169.6

Details van Emissie Punt: Stal D (1646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3.100	Pony's	6	3.1	18.6
2	A2.100	Zoogkoeien	12	4.1	49.2
3	A6.100	Vleesstieren	10	5.3	53

Details van Emissie Punt: Stal A (1676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	14	3.5	49

Details van Emissie Punt: Stal B (1677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	20	4.1	82

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gastevelsdijk 8, aangevraagd
 Gemaakt op: 21-09-2015 13:49:42
 Zwaartepunt X: 240,500 Y: 447,300
 Cluster naam: Gastevelsdijk 8, aangevraagd
 Berekenende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	240 432	447 303	4,0	5,2	0,5	4,00	34
2	Stal D	240 474	447 172	3,0	5,9	5,8	1,29	420
3	Stal C	240 445	447 286	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0	242 020	446 116	0,62
2	H7120	242 279	446 107	0,57
3	H7120	241 755	445 511	0,60

Details van Emissie Punt: Stal A (1644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	4	4.1	16.4
2	A3.100	Jongvee	4	4.4	17.6

Details van Emissie Punt: Stal D (1645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	Vleeskalveren	1200	0.35	420

Details van Emissie Punt: Stal C (1646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3.100	Pony's	2	3.1	6.2