



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 20 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007072 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee­veehouderij aan de Japikweg 3/3a, 7136
KZ te Zieuwent.

Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer J.B.P. Lemelder
Zaaknummer : 2014-007072

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.P.B. Lemelder, Japikweg 3 te Zieuwent, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van de inrichting van een gemengd bedrijf naar een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 6500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 april 2014.

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

De heer J.B.P. Lemelder 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 veranderen van de inrichting van een gemengd bedrijf naar een rundveehouderij.

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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 16 mei 1995 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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 1 is de vergunde 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	96
vleesvarkens	D3.100.1	850
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	410
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	274
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	19

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

Habitattype	Depositie		
Korenburgerveen	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
H6410 Blauwgraslanden	0,55	0,55	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,76	0,76	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,6	0
H 91D0 Hoogveenbossen	0,78	0,77	-0,01
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,62	0,62	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van gelijkblijvende danwel afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het (de) Natura 2000-gebied(en) 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.

Arnhem, 20 juni 2014

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Korenburgetveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgetveen 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 Korenburgetveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Japikweg 3/3a Zieuwent vergund
Gemaakt op: 5-06-2014 12:20:36
Zwaartepunt X: 234,300 Y: 445,800
Cluster naam: Japikweg 3/3a Zieuwent
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	234 345	445 760	8,6	5,1	0,5	4,00	1 325
2	Stal E	234 341	445 802	9,9	5,9	0,5	4,00	766
3	Stal F	234 347	445 780	6,1	4,1	0,5	4,00	288
4	Stal I	234 304	445 778	5,7	3,6	0,5	4,00	800

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	h7120	241 087	444 958	0,76
2	h91D0 (1)	241 165	444 833	0,73
3	h91D0 (2)	241 202	445 197	0,78
4	h7210	242 234	444 740	0,60
5	h91E0_C	241 500	444 019	0,62
6	h6410	242 845	444 789	0,55

Details van Emissie Punt: Stal D (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	530	2.5	1325

Details van Emissie Punt: Stal E (41)

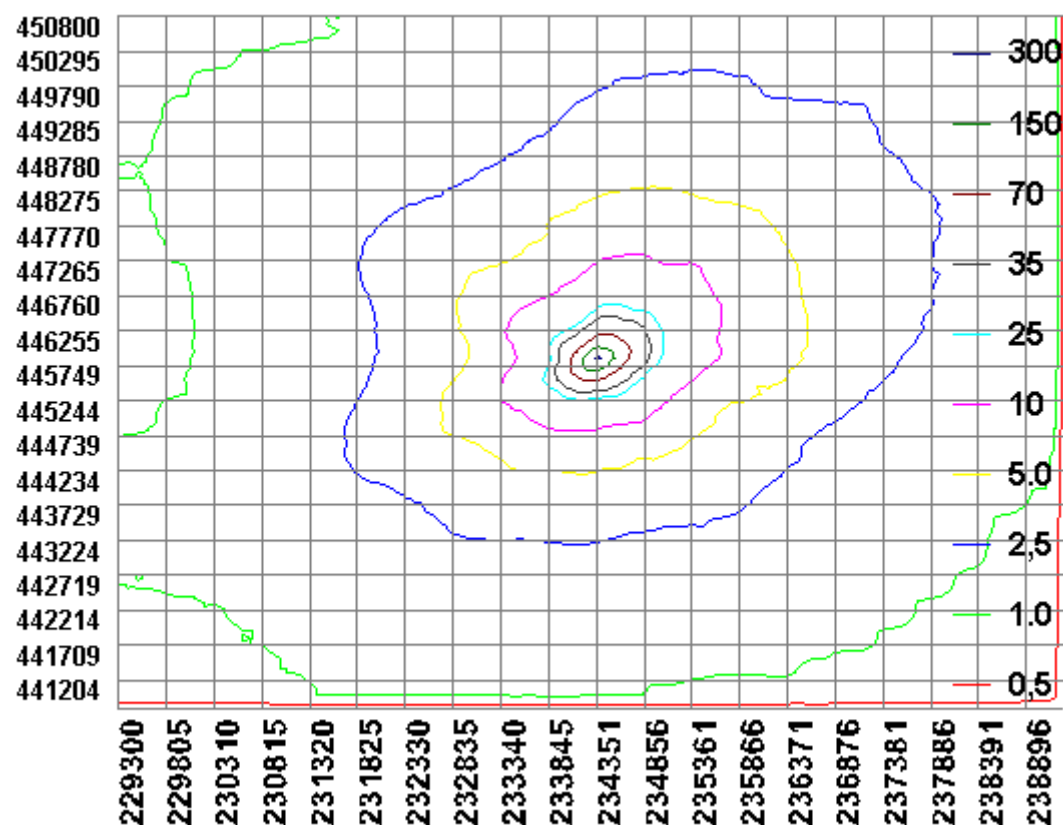
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	56	7.2	403.2
2	A1.100.1	melkkoeien	30	9.5	285
3	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal F (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	40	7.2	288

Details van Emissie Punt: Stal I (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	320	2.5	800



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Japikweg 3/3a Zieuwent beoogd
Gemaakt op: 10-06-2014 10:52:46
Zwaartepunt X: 234,300 Y: 445,800
Cluster naam: Japikweg 3/3a Zieuwent
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	234 345	445 760	8,6	5,1	0,5	4,00	1 728
2	Stal E	234 341	445 802	9,9	5,9	0,5	4,00	500
3	Stal F	234 347	445 780	6,1	4,1	0,5	4,00	331
4	Stal I	234 304	445 778	5,7	3,6	0,5	4,00	473
5	Stal C	234 363	445 799	4,6	2,5	0,5	4,00	72
6	Stal G	234 336	445 777	1,5	3,4	0,5	0,40	75

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	h7120	241 087	444 958	0,76
2	h91D0 (1)	241 165	444 833	0,74
3	h91D0 (2)	241 202	445 197	0,77
4	h7210	242 234	444 740	0,60
5	h91E0_C	241 500	444 019	0,62
6	h6410	242 845	444 789	0,55

Details van Emissie Punt: Stal D (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	240	7.2	1728

Details van Emissie Punt: Stal E (41)

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

Details van Emissie Punt: Stal F (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	60	2.5	150
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	19	9.5	180.5

Details van Emissie Punt: Stal I (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	24	7.2	172.8
2	A4.100	vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal C (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: Stal G (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	30	2.5	75

