



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 7 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007902 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij aan de Wiegerinckweg
5, 7142 HH te Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap A.J.M. te Brake, C.M.J. te Brake-Teselink en M.H.A. te Brake
Zaaknummer : 2014-007902

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A.J.M. te Brake, C.M.J. te Brake-Teselink en M.H.A. te Brake, Wiegerinckweg 5 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 13 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.630 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 8.950 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 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

aanvrager 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 een varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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 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 28 juni 2001 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
Melkkoeien	A1.100.1	67
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	45
Vleesstieren	A6	22
Paarden	K1	10
Schapen	B1	40
Opfokzeugen	D3.100.2	9
Dekberen	D2.100	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	91
Kraamzeugen	D1.2.100	34
Gespeende biggen	D1.1.100.1	330
Legkippen	E2.100	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	115
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	79
Overig rundvee	A7	48
Paarden	K1	10
Schapen	B1	40
Legkippen	E2.100	40

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,4	1,4	0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,4	1,4	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,9	0,9	0
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,8	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,8	0,8	0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0

Uit tabel 2 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 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.

Arnhem d.d. 7 juni 2014

bijlagen:

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

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

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Wiegerinckweg 5 Groenlo vergund
 Gemaakt op: 1-07-2014 23:55:06
 Zwaartepunt X: 241,500 Y: 448,800
 Cluster naam: Wiegerinckweg 5 Groenlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 509	448 799	1,5	1,5	0,5	0,40	532
2	Stal 2	241 521	448 784	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	Stal 3	241 527	448 762	1,5	1,5	0,5	0,40	47
4	Stal 4	241 517	448 752	1,5	1,5	0,5	0,40	28
5	Stal 5	241 500	448 768	1,5	1,5	0,5	0,40	228
6	Stal 6	241 485	448 786	1,5	1,5	0,5	0,40	179
7	Stal 7	241 467	448 771	1,5	1,5	0,5	0,40	248
8	Stal 9	241 483	448 822	2,0	3,0	0,5	4,00	176
9	Stal 10	241 487	448 842	4,0	3,0	0,5	4,00	480
10	Kippenstal	241 441	448 854	1,5	1,5	0,5	0,40	13

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 108	1,35
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 281	446 108	1,43
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 405	444 834	0,85
5	H6410 Blauwgraslanden	243 045	444 989	0,81
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 007	444 889	0,82
7	Bekendelle			
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 203	440 463	0,27
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 692	440 127	0,24
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 275	440 199	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	56	9.5	532

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	7	5	35

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	40	0.7	28

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	22	7.2	158.4
2	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6
3	K1	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5127)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal 7 (5128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	9	3.5	31.5
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	49	4.2	205.8

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5129)

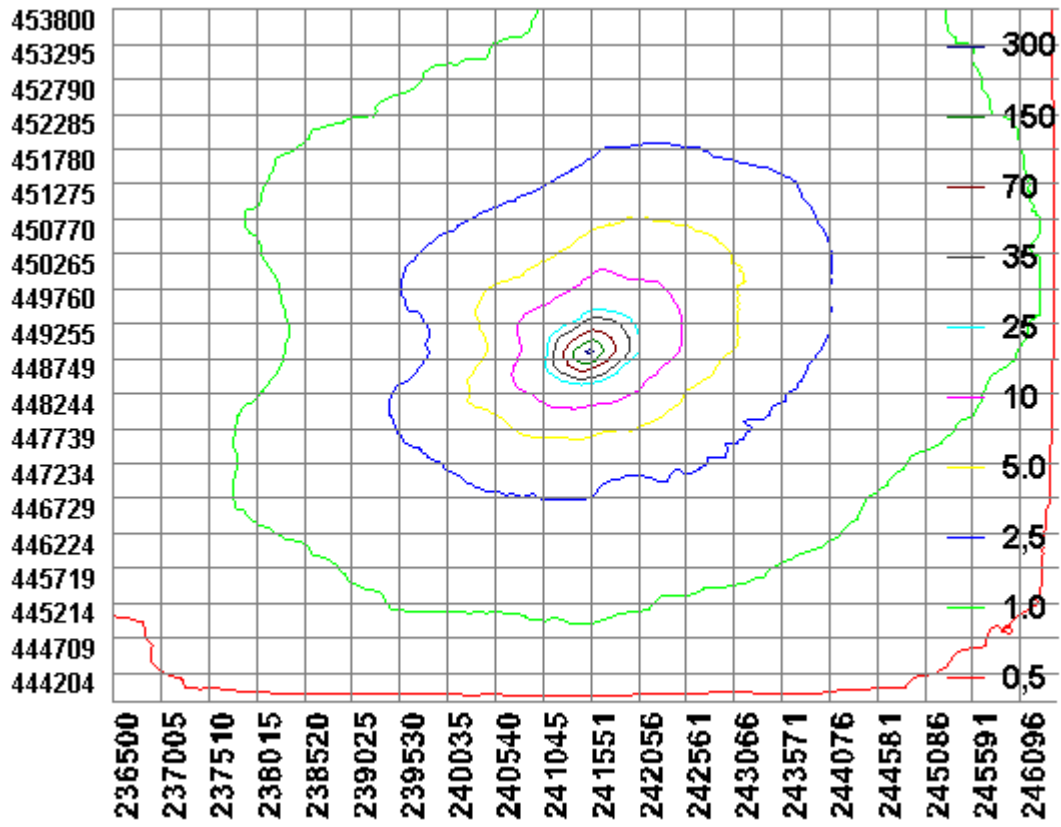
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	42	4.2	176.4

Details van Emissie Punt: Stal 10 (5130)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	34	8.3	282.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	330	0.6	198

Details van Emissie Punt: Kippenstal (5131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	40	0.315	12.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wiegerinckweg 5 Groenlo aangevraagd
 Gemaakt op: 2-07-2014 1:16:10
 Zwaartepunt X: 241,500 Y: 448,800
 Cluster naam: Wiegerinckweg 5 Groenlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 509	448 799	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	Stal 2	241 521	448 784	1,5	1,5	0,5	0,40	50
3	Stal 3	241 527	448 762	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	Stal 4	241 517	448 752	1,5	1,5	0,5	0,40	28
5	Stal 5	241 500	448 768	1,5	1,5	0,5	0,40	268
6	Stal 6	241 485	448 786	1,5	1,5	0,5	0,40	249
7	Stal 7	241 467	448 771	1,5	1,5	0,5	0,40	266
8	Stal 9	241 483	448 822	1,5	1,5	0,5	0,40	113
9	Stal 10	241 487	448 842	1,5	1,5	0,5	0,40	238
10	Kippenstal	241 441	448 854	1,5	1,5	0,5	0,40	13
11	Stal 8	241 471	448 813	1,5	1,5	0,5	0,40	114

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 108	1,35
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 281	446 108	1,43
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 405	444 834	0,85
5	H6410 Blauwgraslanden	243 045	444 989	0,80
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 007	444 889	0,82
7	Bekendelle			
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 203	440 463	0,27
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 692	440 127	0,24
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 275	440 199	0,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	40	0.7	28

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	20	9.5	190
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5127)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	18	9.5	171
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 7 (5128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	28	9.5	266

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 10 (5130)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: Kippenstal (5131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	40	0.315	12.6

Details van Emissie Punt: Stal 8 (5143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114

