



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 21 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006390 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Ligterinkweg 6, 7122 RJ
Aalten
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : Maatschap Kobus
Zaaknummer : 2014-006390

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Kobus, Ligterinkweg 6 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 11 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 4.400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op 7.300 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. 7 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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij aan de Ligterinkweg 6 te Aalten van Maatschap Kobus te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft de uitbreiding van een rundveehouderij. Om de uitbreiding te realiseren, wordt een gedeelte van de emissierechten de inrichting aan de Hofstedeweg 4 te Aalten gebruikt.

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 Hinderwet van 8 mei 1990 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.

Op 25 januari 2013 is voor de inrichting aan de Hofstedeweg 4 te Aalten een vergunning op grond van de Nbw 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.151,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.060,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hofstedeweg 4 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 april 2014 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek in ingediend om een gewijzigde vergunning en de vrijkomende ammoniakemissierechten aan te wenden ten bate van de uitbreiding van de aanvrager.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 25 januari 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 Veebezetting aanvrager, Ligterinkweg 6 te Aalten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	77
Vrouwelijk jongvee	A 3	13
Legkippen	E 2.100	50
Volwassen paarden	K 1	2
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	126
Vrouwelijk jongvee	A 3	97

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hofstedeweg 4 te Aalten

Vergunde veebezetting op 25 januari 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	90
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Volwassen paarden	K 1	1
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	6
Vrouwelijk jongvee	A 3	15

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype

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

Habitatype	Depositie vergund Inc. saldering	Depositie aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,2	1,3	+ 0,1
H91D0 Hoogveenbossen	1,1	1,4	+ 0,3
H7120 Herstellende hoogvenen	1,3	1,5	+ 0,2
H4010A Vochtige heiden	0,8	0,8	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	1,0	1,1	+ 0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,8	+ 0,1
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0
H9160A Eiken- haagbeukenbossen	0,4	0,3	- 0,1

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 21 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie
- 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)

(=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

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)

(= behoudoelstelling; > 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

Naam van de berekening: Ligterinkweg 6 vergunde situatie

Gemaakt op: 8-05-2014 12:13:48

Zwaartepunt X: 237,300 Y: 441,400

Cluster naam: Ligterinkweg 6 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligter stal 2	237 457	441 790	1,5	1,5	0,5	0,40	182
2	Ligter stal 4	237 427	441 764	1,5	1,5	0,5	0,40	47
3	Ligter stal 8	237 492	441 834	1,5	1,5	0,5	0,40	580
4	Hofstede loopstal	237 012	440 229	1,5	1,5	0,5	0,40	1 151

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 287	443 857	1,22
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 499	443 885	1,15
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 775	1,14
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 912	1,33
5	H4010A Vochtige heiden	242 631	444 993	0,75
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 613	1,02
7	H6410 Blauwgraslanden	242 854	444 787	0,73
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 475	439 895	0,42
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 673	440 111	0,42
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	244 803	439 833	0,40
11	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 036	439 648	0,37

Details van Emissie Punt: Ligter stal 2 (3199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	1	3.9	3.9
3	E 2.100	Legkippen	50	0.315	15.75
4	K 1	Volwassen paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Ligter stal 4 (3200)

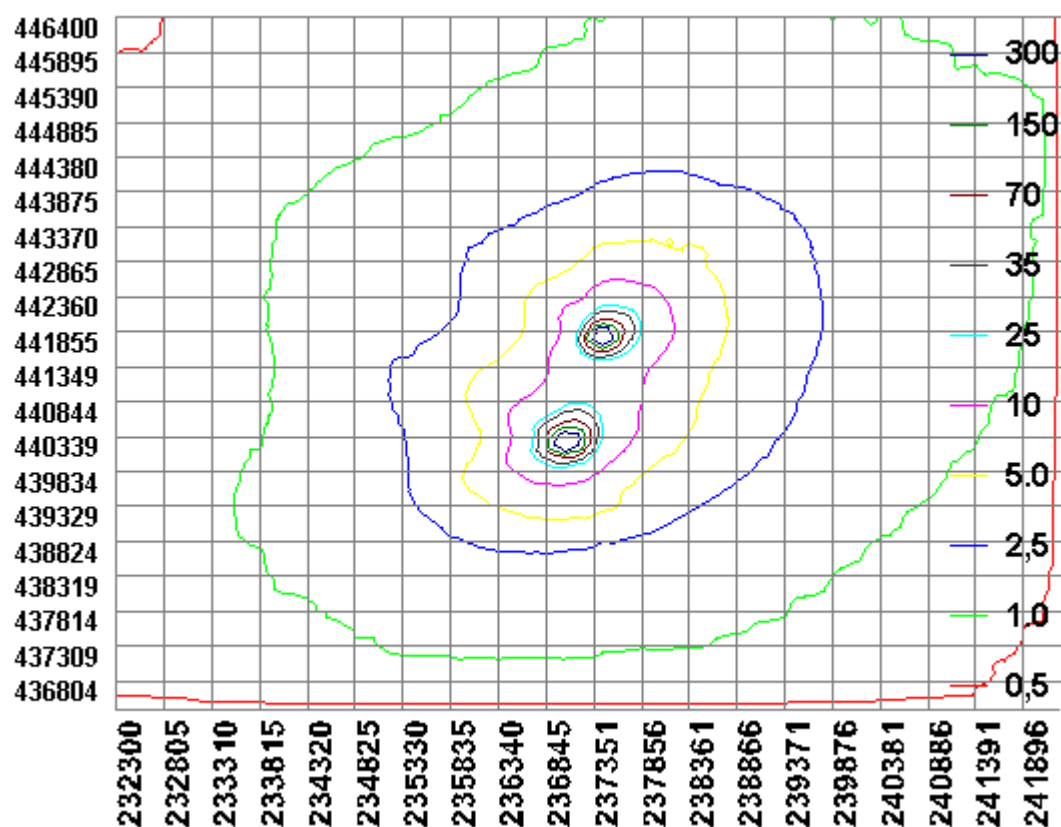
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Ligter stal 8 (3201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	61	9.5	579.5

Details van Emissie Punt: Hofstede loopstal (3202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	90	11	990
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	K 1	Volwassen paarden	1	5	5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ligterinkweg 6 aangevraagd
Gemaakt op: 8-05-2014 12:46:27
Zwaartepunt X: 237,400 Y: 441,500
Cluster naam: Ligterinkweg 6 te Aalten
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligter stal 2	237 457	441 790	1,5	1,5	0,5	0,40	12
2	Ligter stal 4	237 427	441 764	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Ligter stal 9	237 499	441 840	1,5	1,5	0,5	0,40	1 386
4	Hofstede loopstal	237 012	440 229	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Ligter stal 10	237 510	441 807	1,5	1,5	0,5	0,40	289

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 287	443 857	1,35
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 499	443 885	1,25
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 775	1,38
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 912	1,46
5	H4010A Vochtige heiden	242 631	444 993	0,81
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 613	1,09
7	H6410 Blauwgraslanden	242 854	444 787	0,77
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 475	439 895	0,38
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 673	440 111	0,38
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	244 803	439 833	0,36
11	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 036	439 648	0,34

Details van Emissie Punt: Ligter stal 2 (3199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7

Details van Emissie Punt: Ligter stal 4 (3200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Ligter stal 9 (3201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	126	11	1386

Details van Emissie Punt: Hofstede loopstal (3202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	6	5.3	31.8
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Ligter stal 10 (3203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6

