



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 24 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007896 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Bessinkgoorweg 6,
7119 AE Winterswijk Corle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G.J. en H.H. Klumper
Zaaknummer : 2014-007896

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.J. en H.H. Klumper, Badweg 1 te Winterswijk, 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 melkrundveehouderij aan de Bessinkgoorweg 6 te Winterswijk Corle. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.060 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 2.170 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 6.750 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 mei 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

Maatschap G.J. en H.H. Klumper 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 melkrundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de stallen en de veebezetting.

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, Bekendelle en Willinks Weust. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer van 14 juli 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	35
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	33

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,6	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,7	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,6	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,6	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de 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.

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

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Bessinkgoorweg 6 Winterswijk Corle vergund

Gemaakt op: 15-07-2014 13:03:02

Zwaartepunt X: 243,800 Y: 442,300

Cluster naam: Bessinkgoorweg 6 Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Achterhuis	243 815	442 362	1,5	1,5	0,5	0,40	70
2	Jongveestal	243 810	442 381	1,5	1,5	0,5	0,40	66
3	Ligboxenstal	243 781	442 272	1,5	1,5	0,5	0,40	440

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 318	444 235	0,94
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 625	0,73
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 806	443 884	0,68
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 211	0,65
5	H6410 Blauwgraslanden	242 941	444 739	0,60
6	H91D0 Hoogveenbossen	242 017	446 075	0,29
7	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 139	440 664	0,67
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 949	440 314	0,63
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,55
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,50
11	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 360	442 752	0,17
12	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 500	442 434	0,16
13	H6230 Heischrale graslanden	250 609	442 440	0,16
14	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 733	442 561	0,16
15	H91E0C Beekbegeleidende bossen	250 977	442 621	0,15
16	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 805	0,15

Details van Emissie Punt: Achterhuis (97)

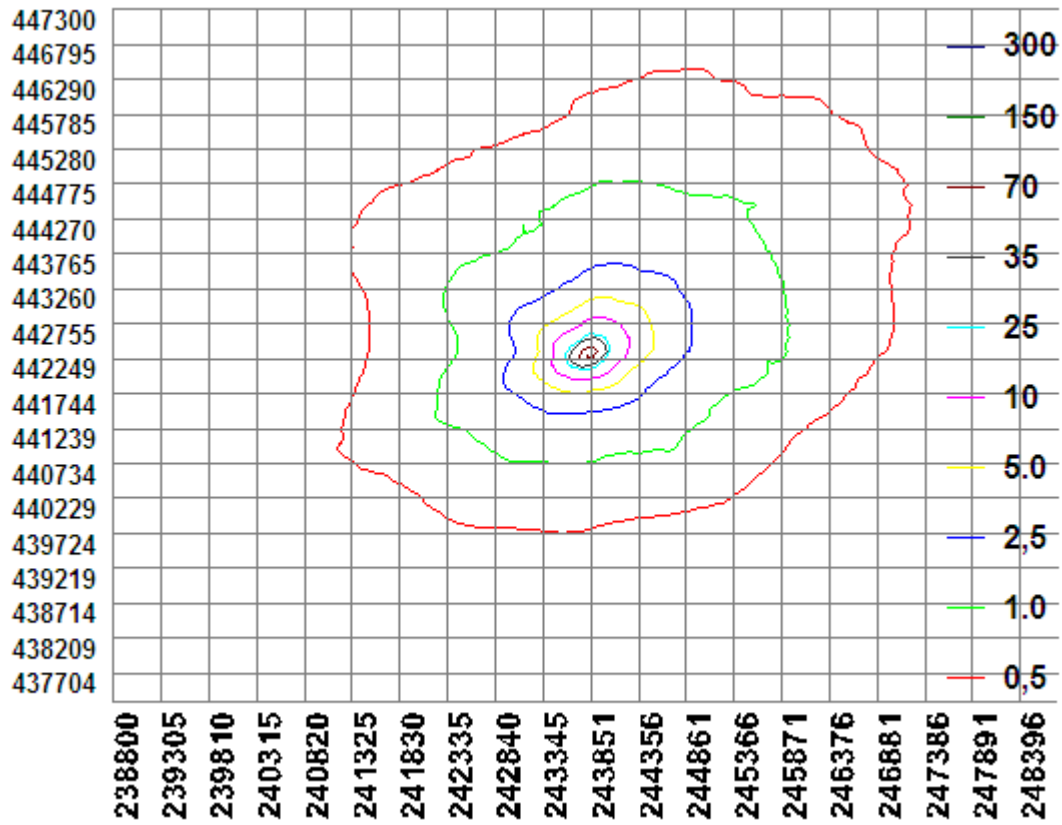
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Jongveestal (98)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (99)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	40	11	440



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bessinkgoorweg 6 Winterswijk Corle aanvraag
 Gemaakt op: 15-07-2014 12:11:49
 Zwaartepunt X: 243,800 Y: 442,300
 Cluster naam: Bessinkgoorweg 6 Winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	243 781	442 272	1,5	1,5	0,5	0,40	569

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 318	444 235	0,96
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 625	0,64
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 806	443 884	0,67
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 211	0,64
5	H6410 Blauwgraslanden	242 941	444 739	0,58
6	H91D0 Hoogveenbossen	242 017	446 075	0,28
7	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 139	440 664	0,66
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 949	440 314	0,63
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,55
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,49
11	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 360	442 752	0,17
12	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 500	442 434	0,16
13	H6230 Heischrale graslanden	250 609	442 440	0,16
14	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 733	442 561	0,15
15	H91E0C Beekbegeleidende bossen	250 977	442 621	0,15
16	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 805	0,15

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	40	11	440
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

