



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014125 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Gosselinkweg 3, 7108 BP
Winterswijk Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Lammers
Zaaknummer : 2014-014125

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Lammers, Gosselinkweg 3 te Winterswijk Woold, hierna te noemen aanvrager, van 13 oktober 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 390 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 3.400 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 5.450 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 5.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 oktober 2014, gebruikt.

Op 7 januari 2015 hebben wij van de aanvrager een wijziging van de aanvraag ontvangen. Deze wijziging vervangt de oorspronkelijke aangevraagde situatie.

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 Lammers 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 rundveehouderij waarbij wordt overgestapt naar de opfok van jongvee. Er worden geen melkkoeien meer gehouden. Een deel van de vrijkomende ammoniakemissierechten wordt gebruikt voor een saldering met het bedrijf aan de Liefersdijk 4 te Aalten.

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 Bekendelle, Wooldse Veen, Willinks Weust en Korenburgerveen. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	2 mei 2000	743,9

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 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
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	52
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	63
Schapen	B 1	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80

De aanvrager wenst een gedeelte van de ammoniakproductierechten die vrijkomen bij het wijzigen van de veebezetting (426,7 kg) te verplaatsen naar het bedrijf van Maatschap Lensink aan de Liefersdijk 4 te Aalten.

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	14,0	6,0	-8,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	6,5	2,8	-3,7
H91E0C Beekbegeleidende bossen	5,6	2,4	-3,2
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,2	-0,2
H7110A Actieve hoogvenen	0,4	0,2	-0,2
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,4	0,2	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,2	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,2	-0,2
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,1	-0,1
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,2	0,1	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,1	-0,2

Uit tabel 3 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-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.

bijlagen:

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

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

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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen 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	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

[†]Prioritair habitatype

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 [†]	=	=
H91D0 Hoogveenbossen [†]	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen [†]	=	>

[†]Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Gosselinkweg 3 Winterswijk Woold vergund
Gemaakt op: 5-01-2015 13:21:00
Zwaartepunt X: 246,000 Y: 439,300
Cluster naam: Gosselinkweg 3 te Winterswijk
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	246 001	439 277	1,5	1,5	0,5	0,40	4
2	Stal 3	245 976	439 289	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	Stal 4	245 955	439 293	1,5	1,5	0,5	0,40	94
4	Stal 6	245 944	439 299	3,9	3,2	0,4	4,00	117
5	Stal 7	245 927	439 309	1,5	1,5	0,5	0,40	494

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 579	439 498	14,02
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 579	439 498	14,02
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 395	439 523	6,48
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 487	439 862	5,63
5	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 814	436 356	0,40
6	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,40
7	H7110A Actieve hoogvenen	248 414	436 346	0,36
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 449	442 406	0,42
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 497	442 434	0,41
10	H6230 Heischrale graslanden	250 615	442 423	0,46
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 743	442 538	0,39
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 335	444 231	0,25
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 176	444 396	0,22
14	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 918	444 554	0,21
15	H7120 Herstellende hoogvenen	241 689	443 796	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schape	6	0.7	4.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10187)

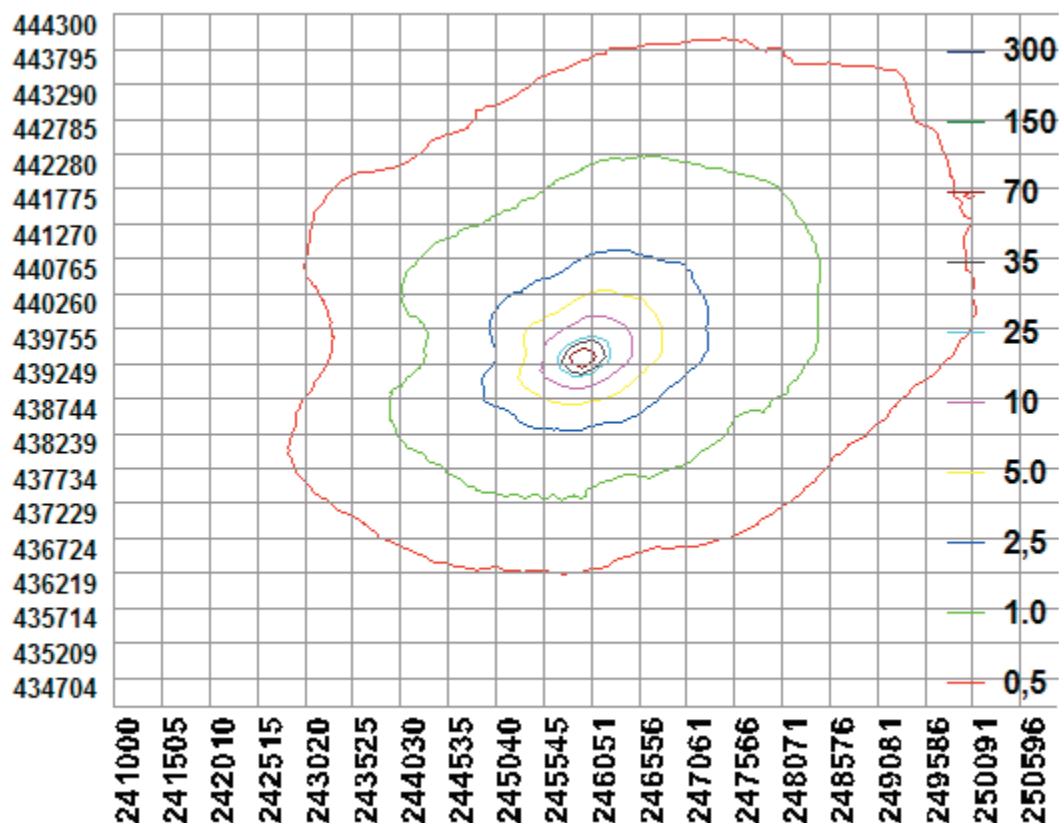
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 6 (10188)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 7 (10189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	52	9.5	494



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gosselinkweg 3 Winterswijk aanvraag aangepast

Gemaakt op: 8-01-2015 11:58:50

Zwaartepunt X: 245,900 Y: 439,300

Cluster naam: Gosselinkweg 3 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 6	245 945	439 298	1,5	1,5	0,4	4,00	70
2	Stal 7	245 927	439 309	1,5	1,5	0,5	0,40	242

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 579	439 498	6,02
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 579	439 498	6,02
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 395	439 523	2,76
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 487	439 862	2,39
5	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 814	436 356	0,17
6	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,17
7	H7110A Actieve hoogvenen	248 414	436 346	0,15
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 449	442 406	0,18
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 497	442 434	0,17
10	H6230 Heischrale graslanden	250 615	442 423	0,19
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 743	442 538	0,16
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 335	444 231	0,10
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 176	444 396	0,09
14	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 918	444 554	0,09
15	H7120 Herstellende hoogvenen	241 689	443 796	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 6 (10188)

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

Details van Emissie Punt: Stal 7 (10189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	62	3.9	241.8

