



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b

Datum : 5 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012941 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Gendringseweg 44,
7122 LV Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D.J. Seinhorst
Zaaknummer : 2014-012941

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.J. Seinhorst, Gendringseweg 44 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 18 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 13.800 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 16.750 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 september 2014, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

D.J. Seinhorst 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 veehouderij met melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee en schapen, waarbij waarbij het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Wooldse Veen. 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	4 juni 1991	1.215

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Koopweg 3 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	18 december 1990	830,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 462,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Koopweg 3 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Op 11 september 2014 is door deze inrichting een Nbw-aanvraag ingediend (zaaknummer 2014-012657).

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Gendringseweg 44 te Aalten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	103
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	39
Vleesstieren en overig vleesvee	A 6	2
Schapen	B 1	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	123
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	182
Overig rundvee	A 7	10
Schapen	B 1	100

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Koopweg 3 te Aalten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	40
Fokstier	A 7	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	70
Overig rundvee	A 7	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Koopweg 3 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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	=	=
H91D0 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-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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Gendringseweg 44 Aalten vergund

Gemaakt op: 1-12-2014 12:22:50

Zwaartepunt X: 231,300 Y: 436,900

Cluster naam: Gendringseweg 44 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Koopwg Ligboxenstal	231 711	436 682	1,5	1,5	0,5	0,40	702
2	Koopwg Jongveestal	231 673	436 683	1,5	1,5	0,5	0,40	129
3	Gendr.wg Ligboxenstal	230 959	437 024	1,5	1,5	0,5	0,40	993
4	Gendr.wg Jongveestal	230 943	436 978	1,5	1,5	0,5	0,40	222
5	Gendr.wg Achterhuis	230 979	436 992	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 470	443 636	0,34
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 591	443 730	0,33
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 557	443 784	0,33
4	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 473	439 894	0,23
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 791	439 802	0,23
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 649	0,23
7	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 715	436 150	0,15
8	H7120 Herstellende hoogvenen	248 070	436 406	0,15

Details van Emissie Punt: Koopwg Ligboxenstal (9799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3
3	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Koopwg Jongveestal (9800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Ligboxensta (9801)

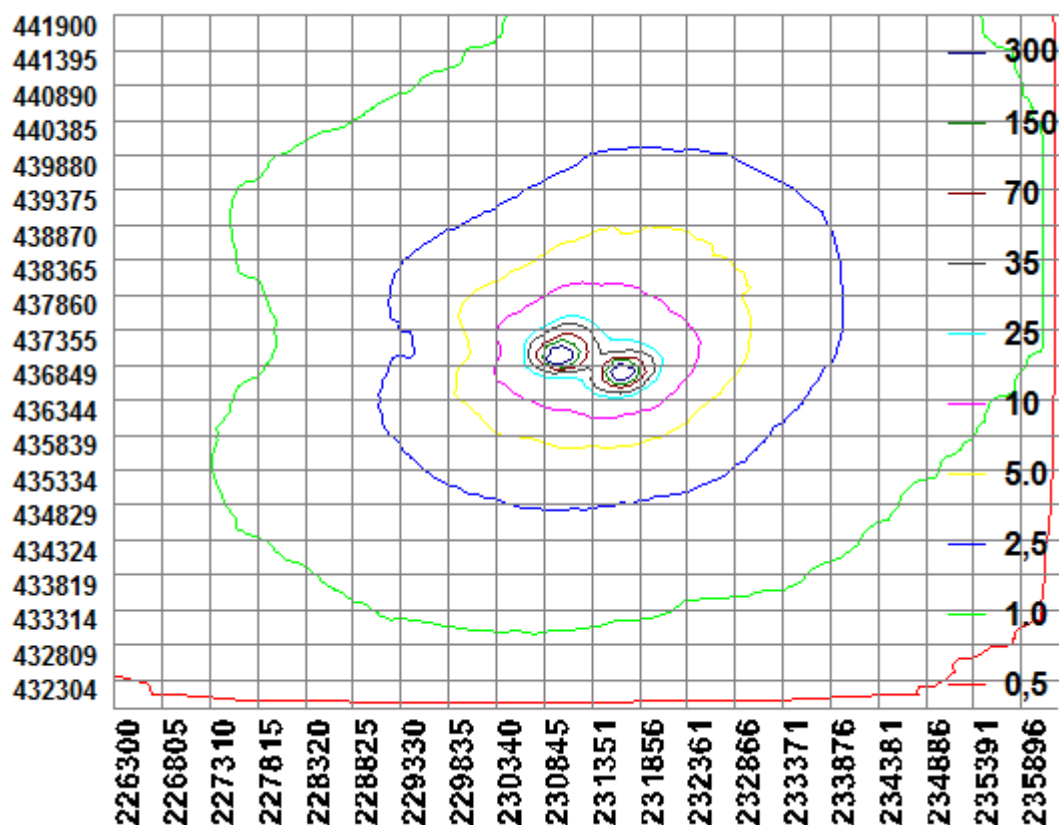
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	103	9.5	978.5
2	A 6	Vleesstieren	2	7.2	14.4

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Jongveestal (9802)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1
2	B 1	Schapen	100	0.7	70

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Achterhuis (9803)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gendringseweg 44 Aalten aanvraag
Gemaakt op: 1-12-2014 11:13:21
Zwaartepunt X: 231,300 Y: 436,800
Cluster naam: Gendringseweg 44 te Aalten
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Koopwg Ligboxenstal	231 711	436 682	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Koopwg Jongveestal	231 673	436 683	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Gendr.wg Ligboxenstal	230 959	437 024	1,5	1,5	0,5	0,40	1 060
4	Gendr.wg Jongveestal	230 943	436 978	1,5	1,5	0,5	0,40	541
5	Gendr.wg Achterhuis	230 979	436 992	1,5	1,5	0,5	0,40	74
6	Koopwg Ligboxen nw	231 710	436 669	1,5	1,5	0,5	0,40	368

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 470	443 636	0,33
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 591	443 730	0,32
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 557	443 784	0,33
4	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 473	439 894	0,23
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 791	439 802	0,23
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 649	0,22
7	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 715	436 150	0,15
8	H7120 Herstellende hoogvenen	248 070	436 406	0,15

Details van Emissie Punt: Koopwg Ligboxenstal (9799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

Details van Emissie Punt: Koopwg Jongveestal (9800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Ligboxenstal (9801)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	105	9.5	997.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Jongveestal (9802)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	77	3.9	300.3
2	B 1	Schape	100	0.7	70
3	A 1.100.1	Melkkoeien	18	9.5	171

Details van Emissie Punt: Gendr.wg Achterhuis (9803)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Koopwg Ligboxen nw (9807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273
2	A 7	Overig rundvee	10	9.5	95

