



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008992 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Zieuwentweg 2, 7025 GC
Halle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Burghardt
Zaaknummer : 2015-008992

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Burghardt, Zieuwentweg 2 te Halle, hierna te noemen aanvrager, van 24 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het aanpassen van de stalbezetting zodat meer melk- en kalfkoeien kunnen worden gehouden en minder jongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 13.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 juni 2015, gebruikt.

Op 4 augustus 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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

VOF Burghardt 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 de stalbezetting wordt gewijzigd.

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, Korenburgerveen, Rijntakken en Stelkampsveld. 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)
Hinderwetvergunning	24 februari 1981	2.025,2
Milieuvergunning	20 juni 2003	2.044,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 situaties op de referentiedata.

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezettingen weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100	126
Vrouwelijk jongvee	A 3.100	88

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100	120
Vrouwelijk jongvee	A 3.100	110

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100	136
Vrouwelijk jongvee	A 3.100	88

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

Habitatype	Depositie			
	Vergund 24-3-2000	Vergund 7-12-2004	Aange- vraagd	Ver- schil
Korenburerveen				
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,2	0,0
Bekendelle				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,1	0,0
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld				
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0,3	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,3	0,0
Rijntakken				
H91E0B Essen-iepenbossen	0,1	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situaties op 24 maart 2000 en 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situaties 24 maart 2000 en 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

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Burghardt vergund 2000
Gemaakt op: 7-09-2015 11:13:52
Zwaartepunt X: 227,200 Y: 444,900
Cluster naam: 2015-008992 Burghardt Halle vergund 2000
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 174	444 927	1,5	1,5	0,5	0,40	1 248
2	Stal 2	227 185	444 885	1,5	1,5	0,5	0,40	238
3	Stal 3	227 163	444 873	1,5	1,5	0,5	0,40	443
4	Stal 4	227 132	444 890	1,5	1,5	0,5	0,40	97

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv. H7210	242 232	444 751	0,18
2	Korenburgv. H7120	241 090	444 967	0,20
3	Korenburgv. H91E0C	241 490	443 992	0,18
4	Bekendelle H9120	244 953	440 311	0,11
5	Bekendelle H9160A	245 267	440 189	0,11
6	Bekendelle H91E0C	244 696	440 122	0,11
7	Stelkampsv. H3130	229 437	458 716	0,27
8	Stelkampsv. H4010A	229 475	458 730	0,27
9	Stelkampsv. H7150	229 479	458 775	0,27
10	Rijntakken H91E0B	203 382	447 691	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 1 (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	96	13	1248

Details van Emissie Punt: Stal 2 (634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	54	4.4	237.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	30	13	390
2	A3.100	Jongvee	12	4.4	52.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	22	4.4	96.8

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Burghardt Halle vergund

Gemaakt op: 4-09-2015 13:24:29

Zwaartepunt X: 227,200 Y: 444,900

Cluster naam: 2015-008992 Burghardt Halle

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 174	444 927	1,5	1,5	0,5	0,40	1 170
2	Stal 2	227 185	444 885	1,5	1,5	0,5	0,40	238
3	Stal 3	227 163	444 873	1,5	1,5	0,5	0,40	540
4	Stal 4	227 132	444 890	1,5	1,5	0,5	0,40	97

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv. H7210	242 232	444 751	0,18
2	Korenburgv. H7120	241 090	444 967	0,20
3	Korenburgv. H91E0C	241 490	443 992	0,18
4	Bekendelle H9120	244 953	440 311	0,11
5	Bekendelle H9160A	245 267	440 189	0,11
6	Bekendelle H91E0C	244 696	440 122	0,11
7	Stelkampsv. H3130	229 437	458 716	0,28
8	Stelkampsv. H4010A	229 475	458 730	0,28
9	Stelkampsv. H7150	229 479	458 775	0,28
10	Rijntakken H91E0B	203 382	447 691	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 1 (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	90	13	1170

Details van Emissie Punt: Stal 2 (634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	54	4.4	237.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	30	13	390
2	A3.100	Jongvee	34	4.4	149.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	22	4.4	96.8

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Burghardt aanvraag
Gemaakt op: 4-09-2015 16:18:17
Zwaartepunt X: 227,200 Y: 444,900
Cluster naam: 2015-008992 Burghardt Halle aanvraag
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 174	444 927	1,5	1,5	0,5	0,40	1 638
2	Stal 2	227 185	444 885	1,5	1,5	0,5	0,40	238
3	Stal 3	227 163	444 873	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	Stal 4	227 132	444 890	1,5	1,5	0,5	0,40	97

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv. H7210	242 232	444 751	0,19
2	Korenburgv. H7120	241 090	444 967	0,21
3	Korenburgv. H91E0C	241 490	443 992	0,19
4	Bekendelle H9120	244 953	440 311	0,12
5	Bekendelle H9160A	245 267	440 189	0,12
6	Bekendelle H91E0C	244 696	440 122	0,12
7	Stelkampsv. H3130	229 437	458 716	0,29
8	Stelkampsv. H4010A	229 475	458 730	0,29
9	Stelkampsv. H7150	229 479	458 775	0,29
10	Rijntakken H91E0B	203 382	447 691	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 1 (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	126	13	1638

Details van Emissie Punt: Stal 2 (634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	54	4.4	237.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	10	13	130
2	A3.100	Jongvee	12	4.4	52.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	22	4.4	96.8