



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008858 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkens- en melkrundveehouderij aan
Aaltenseweg 31, 7025 CJ Halle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.J. Toonk
Zaaknummer : 2015-008858

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J. Toonk, Aaltenseweg 31 te Halle, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015, 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 vleesvarkens- en melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 13.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juni 2015, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.J. Toonk 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 vleesvarkens- en melkrundveehouderij waarbij de veebezetting 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 Korenburgerveen, Stelkampsveld en Rijntakken. 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)
Milieuvergunning	28 oktober 1997	2.892,3

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee	A3	22
Gespeende biggen	D1.1.4.1	480
Gespeende biggen	D1.1.100.1	720
Kraamzeugen	D1.2.6	8
Kraamzeugen	D1.2.100	72
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	76
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	200
Dekberen	D2.100	4
Opfokzeugen	D3.100.1	105

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee	A3	22
Gespeende biggen	D1.1.4.1	480
Gespeende biggen	D1.1.100.1	720
Kraamzeugen	D1.2.100	80
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	76
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	200
Dekberen	D2.100	4
Opfokzeugen	D3.100.1	90

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 / 7-12-2004	Aange- vraagd	Verschil
Korenburgetvee			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,0
Rijntakken			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0,0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0,0

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

Arnhem, 17 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- 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 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)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling 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

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 / 7 december 2004

Naam van de berekening: Toonk vergund
Gemaakt op: 13-07-2015 22:55:16
Zwaartepunt X: 225,900 Y: 446,000
Cluster naam: 2015-008858 Toonk Halle vergund
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	225 940	445 983	1,5	4,6	0,5	0,40	333
2	Stal 2	225 925	445 966	5,0	3,9	0,4	4,00	466
3	Stal 3	225 905	445 981	5,0	3,9	0,4	4,00	767
4	Stal 5	225 873	445 985	1,5	4,7	0,5	0,40	66
5	Stal 8/9	225 915	446 001	4,0	3,8	0,4	4,00	566
6	Stal 12a	225 913	445 948	7,2	4,7	0,4	4,00	307
7	Stal 12b	225 893	445 961	4,0	3,7	0,4	4,00	388

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv. H3130	242 724	445 088	0,21
2	Korenburgv. H7120	241 102	444 967	0,23
3	Korenburgv. H7210	242 243	444 785	0,21
4	Rijntakken H3150	206 351	452 892	0,11
5	Rijntakken H91E0A	206 819	453 091	0,11
6	Rijntakken H91E0B	203 187	447 140	0,08
7	Stelkampsv. H3130	229 450	458 717	0,45
8	Stelkampsv. H4010A	229 476	458 727	0,45
9	Stelkampsv. H7150	229 488	458 770	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	33	9.5	313.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	160	0.6	96
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	88	4.2	369.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	80	4.2	336
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	280	0.6	168
3	D3.100.1	Opfokzeugen	105	2.5	262.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 8/9 (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	280	0.6	168

Details van Emissie Punt: Stal 12a (542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	76	2.4	182.4
2	D1.1.4.1	Gespeende biggen	480	0.26	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 12b (543)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2
2	D1.2.6	Kraamzeugen	8	4	32
3	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	32	4.2	134.4
4	D2.100	Dekberen	4	5.5	22

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Toonk aanvraag
Gemaakt op: 14-07-2015 9:41:57
Zwaartepunt X: 225,900 Y: 446,000
Cluster naam: 2015-008858 Toonk Halle aanvraag
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	225 940	445 983	1,5	4,6	0,5	0,40	333
2	Stal 2	225 925	445 966	5,0	3,9	0,4	4,00	466
3	Stal 3	225 905	445 981	5,0	3,9	0,4	4,00	729
4	Stal 5	225 873	445 985	1,5	4,7	0,5	0,40	66
5	Stal 8/9	225 915	446 001	4,0	3,8	0,4	4,00	566
6	Stal 12a	225 913	445 948	7,2	4,7	0,4	4,00	307
7	Stal 12b	225 893	445 961	4,0	3,7	0,4	4,00	422

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv. H3130	242 724	445 088	0,21
2	Korenburgv. H7120	241 102	444 967	0,23
3	Korenburgv. H7210	242 243	444 785	0,21
4	Rijntakken H3150	206 351	452 892	0,11
5	Rijntakken H91E0A	206 819	453 091	0,11
6	Rijntakken H91E0B	203 187	447 140	0,08
7	Stelkampsv. H3130	229 450	458 717	0,45
8	Stelkampsv. H4010A	229 476	458 727	0,45
9	Stelkampsv. H7150	229 488	458 770	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (553)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk-en kalfkoeien	33	9.5	313.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (554)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	160	0.6	96
2	D1.3.100	Gusten en dragende zeugen	88	4.2	369.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	80	4.2	336
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	280	0.6	168
3	D3.100.1	Opfokzeugen	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal 5 (556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 8/9 (557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	280	0.6	168

Details van Emissie Punt: Stal 12a (558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	76	2.4	182.4
2	D1.1.4.1	Gespeende biggen	480	0.26	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 12b (559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	32	4.2	134.4
3	D2.100	Dekberen	4	5.5	22