



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 10 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007348 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Leemstraat 1,
7221 ND Steenderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : E.W.H.M. Janssen
Zaaknummer : 2015-007348

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.W.H.M. Janssen, hierna te noemen aanvrager, van 15 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.650 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 april 2015, gebruikt.

Op 29 juni 2015 en 3 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht.

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

E.W.M.H Janssen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 19 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-011235.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 4 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Bronckhorst is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 juni 2015 voor de locatie Wolfsstraat 5 in Toldijk door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-007348

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid. De bestaande ligboxenstal wordt verlengd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 'Rijntakken', 'Stelkampsveld' 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-011235	19 november 2012	2.414,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Wolfsstraat 5 in Toldijk.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	4 juni 1991	1.969,5
Gedeeltelijke intrekking	23 november 2010	1.777

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 op bij besluit van 23 november 2010 de milieuvergunning d.d. 4 juni 1991 gedeeltelijk ingetrokken, waardoor de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze milieutoestemming.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 666,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Wolfsstraat 5 in Toldijk worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In de melding is aangegeven dat de veehouderijactiviteiten op deze locatie gedeeltelijk worden beëindigd en dat een gedeelte van de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 666,6 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Leemstraat 1 in Steenderen. Het overige deel van de vrijkomende ammoniakrechten wordt overgedragen naar een andere locatie. In de Aagro-Stacksberekeningen hebben we uitsluitend rekening gehouden met de saldering ten behoeve van de locatie Leemstraat 1 in Steenderen. De vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat deze vergunning pas in werking treedt, zodra een schrijven van de gemeente Bronckhorst is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 juni 2015 voor kennisgeving is aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 19 november 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 23 november 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Leemstraat 1

Vergunde veebezetting op 19 november 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	170
Vrouwelijk jongvee	A3	205

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	284
Vrouwelijk jongvee	A3	205

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wolfsstraat 5 in Toldijk

Vergunde veebezetting op 23 november 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	55
Kraamzeugen	D1.2.100	19
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	49
Gespeende biggen	D1.1.100.2	244
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	250

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Kraamzeugen	D1.2.100	8
Vleesvarkens	D3.100.1	179

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)		
	19 november 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Rijntakken' rand	3,4	3,2	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,6	2,5	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,3	1,4	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,9	1,0	-0,1
'Stelkampsveld'	0,3	0,3	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0
'Korenburgerveen'	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	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 Wolfsstraat 5 in Toldijk te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

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 ontwikkeldoelstelling)

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)
(= behouddoelstelling; > 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

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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Leemstraat 1, vergund
Gemaakt op: 29-06-2015 14:59:57
Zwaartepunt X: 211,700 Y: 452,600
Cluster naam: Leemstraat 1, vergund
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	211 364	451 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 767
2	WS 5 stal 4	211 799	452 959	1,5	1,5	0,5	0,40	383
3	Stal B	211 407	451 617	1,5	1,5	0,5	0,40	647
4	Uitbreiding	211 407	451 617	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	WS 5 stal 1	211 801	453 006	1,5	1,5	0,5	0,40	238
6	WS 5 stal 2	211 810	453 002	1,5	1,5	0,5	0,40	66
7	WS 5 stal 3	211 828	452 993	4,5	3,0	0,5	4,00	243
8	WS 5 stal 5	211 788	453 007	1,5	1,5	0,5	0,40	182
9	WS 5 Stal 6	211 777	452 990	1,5	1,5	0,5	0,40	348
10	WS 5 Stal 7	211 777	452 970	1,5	1,5	0,5	0,40	319

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	212 019	456 232	3,41
2	RT H91E0A	211 331	456 594	2,55
3	RT H91E0A	207 194	453 333	1,33
4	RT H3150	206 353	452 893	0,91
5	Stelkampsveld rand	229 002	458 939	0,31
6	SK H3130	229 337	458 758	0,30
7	Korenburgerveen rand	240 931	445 359	0,10
8	KBV H7120	241 222	445 226	0,10

Details van Emissie Punt: Stal A (1102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	170	9.5	1615
2	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 4 (1103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	166	3.9	647.4

Details van Emissie Punt: Uitbreiding (1107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1.14.1	Melkkoeien	0	7.1	0

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 1 (1108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 2 (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 3 (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	97	2.5	242.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 5 (1111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 6 (1112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	11	8.3	91.3
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	108	0.75	81
3	A3	Jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 7 (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	136	0.75	102
2	D1.3.100	G + d zeugen	49	4.2	205.8
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leemstraat 1, aangevraagd
 Gemaakt op: 29-06-2015 15:05:18
 Zwaartepunt X: 211,700 Y: 452,600
 Cluster naam: Leemstraat 1, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	211 364	451 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 767
2	WS 5 stal 4	211 799	452 959	1,5	1,5	0,5	0,40	383
3	Stal B	211 407	451 617	1,5	1,5	0,5	0,40	647
4	Uitbreiding	211 407	451 617	1,5	1,5	0,5	0,40	809
5	WS 5 stal 1	211 801	453 006	1,5	1,5	0,5	0,40	238
6	WS 5 stal 2	211 810	453 002	1,5	1,5	0,5	0,40	66
7	WS 5 stal 3	211 828	452 993	4,5	3,0	0,5	4,00	243
8	WS 5 stal 5	211 788	453 007	1,5	1,5	0,5	0,40	182
9	WS 5 Stal 6	211 777	452 990	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	WS 5 Stal 7	211 777	452 970	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	212 019	456 232	3,24
2	RT H91E0A	211 331	456 594	2,51
3	RT H91E0A	207 194	453 333	1,43
4	RT H3150	206 353	452 893	0,96
5	Stelkampsveld rand	229 002	458 939	0,32
6	SK H3130	229 337	458 758	0,31
7	Korenburgerveen rand	240 931	445 359	0,11
8	KBV H7120	241 222	445 226	0,10

Details van Emissie Punt: Stal A (1102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	170	9.5	1615
2	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 4 (1103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	166	3.9	647.4

Details van Emissie Punt: Uitbreiding (1107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1.14.1	Melkkoeien	114	7.1	809.4

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 1 (1108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 2 (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 3 (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	97	2.5	242.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 5 (1111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 6 (1112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0
3	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 7 (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0
2	D1.3.100	G + d zeugen	0	4.2	0
3	D2.100	Dekberen	0	5.5	0