



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 1 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016710- gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Tolhutterweg 25,
7261 KS, Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Mts. Wassink-Te Veldhuis
Zaaknummer : 2014016710

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Wassink-Te Veldhuis, Tolhutterweg 25 in Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 9 december 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 melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Op 30 maart 2015 en 13 april 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

Mts. Wassink-Te Veldhuis 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 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.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2014-016712) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het bedrijf wordt uitgebreid met een nieuwe ligboxenstal.

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.

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 '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.

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)
Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	25 maart 2001	631
Besluit landbouw milieubeheer	11 december 2006	859,95
Besluit landbouw milieubeheer	6 juni 2011	995,2

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Strengendijk 3 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	25 augustus 1998	2.455

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 situatie op de referentiedatum.

Voor de locatie Strengendijk 3 in Ruurlo is, gelijktijdig met onderhavige aanvraag, een aanvraag om vergunning ingevolge de Nbw 1998 aangevraagd. Deze aanvraag ziet toe op een inkrimping van de veebezetting. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 1.003 kg, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Wij verlenen de vergunning ingevolge de Nbw 1998 voor de locatie Tolhutterweg 25 in Ruurlo onder voorwaarde dat er pas gebruik kan worden gemaakt van deze vergunning als de vergunning ingevolge de Nbw 1998, met zaaknummer 2014-016712, voor de locatie Strengendijk 3 in Ruurlo onherroepelijk is geworden.

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 Tolhutterweg 25 in Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	50

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	90
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	140

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Strengendijk 3 in Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.4.1	310
Vleesvarkens	D3.1.1	340
Melkkoeien	A1.100.1	49
Jongvee	A3	50

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee	A3	80

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
Stelkampsveld, rand	0,7	0,7	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	0
H6230 Heischrale graslanden en H4030 Droge heiden	0,7	0,7	0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,7	0,7	0
H7230 Kalkmoerassen	0,7	0,7	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,6	0
Korenburgerveen, rand	0,3	0,3	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	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 Strengendijk 3 te Ruurlo 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.

Arnhem, 1 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen, als er dieren achterblijven op saldeerbedrijf)

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

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

Korenburgetvee (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgetvee 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 Korenburgetvee.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetvee)
(=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 ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Tolhutterweg 25, vergunde situatie
Gemaakt op: 15-04-2015 9:21:09
Zwaartepunt X: 228,600 Y: 449,600
Cluster naam: Tolhutterweg 25, vergunde situatie
Berekende ruwheid: 0,13 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	3 kalverstal	227 763	449 334	1,5	1,5	0,5	0,40	47
2	6 Melkstal	227 796	449 309	1,5	1,5	0,5	0,40	475
3	1a Boerderij	227 794	449 344	2,5	3,0	0,5	4,00	47
4	5a Jongveestal	227 780	449 731	2,5	3,0	0,5	4,00	62
5	Strdk 3, stal 2	229 182	449 731	1,5	1,5	0,5	0,40	610
6	Strdk 3, stal 3	229 184	449 696	5,0	3,5	0,5	4,00	300
7	Strdk 3, stal 5	229 171	449 696	5,0	3,6	0,5	4,00	330
8	Strdk 3, stal 7	229 147	449 674	1,5	1,5	0,5	0,40	51
9	Strdk 3, stal 6	229 158	449 721	6,0	4,3	0,5	4,00	690
10	Strdijk 3, stal 8	229 126	449 704	3,5	3,0	0,5	4,00	475

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld, rand	229 687	458 589	0,72
2	Stvk H3130	229 455	458 711	0,70
3	Stkv H6230 + H4030	229 500	458 768	0,69
4	Stkv H6410	229 424	458 928	0,67
5	Stkv H7150	229 494	458 781	0,69
6	Stkv 7230	229 384	458 933	0,67
7	Stkv H91E0C	229 553	459 495	0,62
8	Korenburgerveen rand	240 932	445 373	0,26
9	Kbv H7120	241 260	445 263	0,25
10	Kbv H91D0	241 977	446 074	0,25
11	Kbv H91E0C	241 531	444 085	0,22
12	Kbv H7210	242 243	444 786	0,23
13	Kbv H3130	242 720	445 083	0,22
14	Kbv H6230	242 751	444 958	0,22
15	Kbv H6410	242 848	444 784	0,22

Details van Emissie Punt: 3 kalverstal (313)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: 6 Melkstal (314)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: 1a Boerderij (315)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: 5a Jongveestal (316)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 2 (317)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	49	9.5	465.5
2	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 3 (318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 5 (319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	110	3	330

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 7 (320)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 6 (321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	230	3	690

Details van Emissie Punt: Strdijk 3, stal 8 (322)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.1	Vleesvarkens	190	2.5	475

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tolhutterweg 25, beoogde situatie

Gemaakt op: 9-03-2015 9:10:32

Zwaartepunt X: 228,400 Y: 449,500

Cluster naam: Tolhutterweg 25, beoogde situatie

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	3 kalverstal	227 763	449 334	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	6 Melkstal	227 796	449 309	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	1a Boerderij	227 794	449 344	2,5	3,0	0,5	4,00	0
4	5a Jongveestal	227 780	449 315	2,5	3,0	0,5	4,00	0
5	5b jongveestal	227 779	449 322	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	7 Melkveestal	227 810	449 293	1,5	1,5	0,5	0,40	137
7	Nieuwe stal	227 857	449 342	1,5	1,5	0,5	0,40	1 330
8	Strdk 3, stal 2	229 182	449 731	1,5	1,5	0,5	0,40	1 374
9	Strdk 3, stal 3	229 184	449 696	5,0	3,6	0,5	4,00	78
10	Strdk 3, stal 5	229 171	449 696	5,0	3,6	0,5	4,00	0
11	Strdk 3, stal 7	229 147	449 674	1,5	1,5	0,5	0,40	0
12	Strdk 3, stal 6	229 158	449 721	6,0	4,3	0,5	4,00	0
13	Strdk 3, stal 8	229 126	449 704	3,5	3,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld, rand	229 687	458 589	0,73
2	Stkv H3130	229 455	458 711	0,71
3	Stkv H4010A	229 476	458 722	0,71
4	Stkv H6230 + H4030	229 500	458 768	0,71
5	Stkv H6410	229 424	458 928	0,69
6	Stkv H7150	229 494	458 781	0,71
7	Stkv H7230	229 384	458 933	0,69
8	Stkv H91E0C	229 553	459 495	0,64
9	Korenburgerveen rand	240 932	445 373	0,26
10	Kbv H91D0	241 977	446 074	0,25
11	Kbv H91E0C	241 531	444 085	0,22
12	Kbv H7210	242 243	444 786	0,23
13	Kbv H3130	242 720	445 083	0,22
14	Kbv H6230	242 751	444 958	0,22
15	Kbv H6410	242 848	444 784	0,22

Details van Emissie Punt: 3 kalverstal (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: 6 Melkstal (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: 1a Boerderij (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: 5a Jongveestal (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: 5b jongveestal (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: 7 Melkveestal (11)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (12)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	140	9.5	1330

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 2 (13)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
2	A3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 3 (14)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
2	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 5 (15)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 7 (16)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 6 (17)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Strdk 3, stal 8 (18)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.1	Vleesvarkens	0	25	0