



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 20 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003130 - gemeente Aalten
Activiteit : het in werking hebben van een rundvee- en schapenhouderij aan de
Varsseveldseweg 11, 7095 BG De Heurne
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.C. Apeldoorn
Zaaknummer : 2015-003130

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.C. Apeldoorn, Varsseveldseweg 11 te De Heurne, hierna te noemen aanvrager, van 26 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van rundvee en schapen. De inrichting is gelegen op ongeveer 13.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 14.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 17.000 Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 februari 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

A.C. Apeldoorn 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 2015-003046) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met vrouwelijk jongvee, overig rundvee en schapen. Er is niet eerder een vergunning of melding verleend voor het bedrijf.
Voor de realisatie worden ammoniakrechten overgenomen van het bedrijf aan de Huisstedijk 5 te Aalten.

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 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 aan de Varsseveldseweg 11 te De Heurne zijn in het verleden nooit vergunningen verleend of meldingen ingediend.

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Geen	n.v.t.	n.v.t.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Huisstedijk 5 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	16 april 1991	781,8

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 532,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Huisstedijk 5 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 februari 2015 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot wijziging is ingediend.

Tevens is op 24 februari 2015 bij de provincie Gelderland een Nbw-aanvraag ingediend onder zaaknummer 2015-003046.

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 Varsseveldseweg 11 te De Heurne

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geen	n.v.t.	n.v.t.

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	25
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	25
Schapen	B 1	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Huisstedelijk 5 te Aalten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	8
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	192
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	92

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Volwassen paarden	K 1	50

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
Bekendelle	0,1	0,1	0,0
Korenburgerveen	0,2	0,1	-0,1
Wooldse Veen	0,1	0,1	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 Huisstedelijk 5 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.

Arnhem, 20 mei 2015

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)

(= 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

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

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: Varsseveldseweg 11 De Heurne vergund

Gemaakt op: 21-04-2015 11:47:10

Zwaartepunt X: 233,400 Y: 435,400

Cluster naam: Varsseveldseweg 11 te De Heurne

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Drenthel stal 1	234 319	435 400	5,0	3,3	0,5	0,40	386
2	Drenthel stal 2	234 314	435 423	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Drenthel stal 3	234 331	435 424	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Drenthel stal 4	234 295	435 418	4,0	2,8	0,5	0,40	199
5	Drenthel stal 5	234 274	435 418	2,6	2,9	0,5	0,40	165
6	Drentel jongvee	234 263	435 434	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	Apeldoorn deel	230 667	435 402	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Apeldoorn schapen	230 646	435 404	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle (rand)	244 467	439 893	0,13
2	Korenburgerveen (rand)	241 478	443 611	0,17
3	Wooldse Veen (rand)	247 714	436 153	0,09

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 1 (11220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste/dragende zeugen	92	4.2	386.4

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 2 (11221)

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

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 3 (11222)

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

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 4 (11223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 5 (11224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	6	8.3	49.8

Details van Emissie Punt: Drentel jongvee (11225)

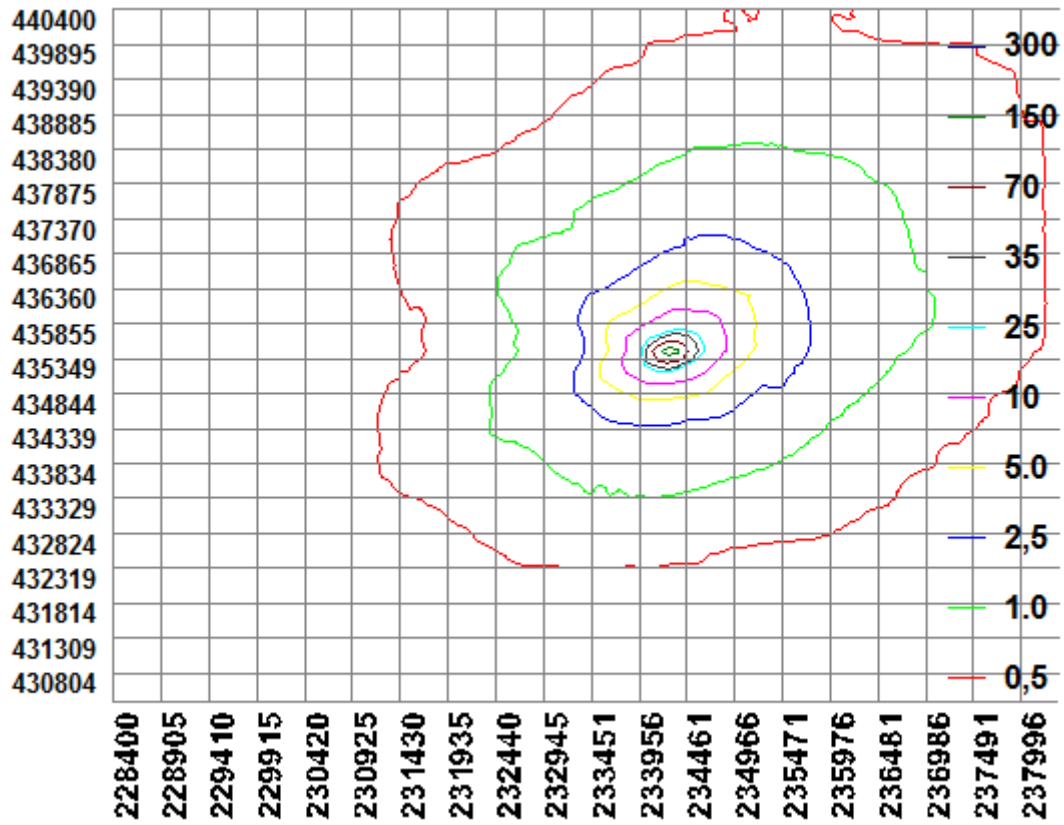
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Apeldoorn deel (11226)

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

Details van Emissie Punt: Apeldoorn schapen (11227)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Varsseveldseweg 11 aanvraag

Gemaakt op: 21-04-2015 11:04:05

Zwaartepunt X: 233,100 Y: 435,400

Cluster naam: Varsseveldseweg 11 te De Heurne

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Drenthel stal 1	234 319	435 400	1,5	1,5	0,5	0,40	70
2	Drenthel stal 2	234 314	435 423	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Drenthel stal 3	234 331	435 424	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Drenthel stal 4	234 295	435 418	1,5	1,5	0,5	0,40	40
5	Drenthel stal 5	234 274	435 418	1,5	1,5	0,5	0,40	30
6	Drenthel jongvee	234 263	435 434	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Apeldoorn deel	230 667	435 402	1,5	1,5	0,5	0,40	190
8	Apeldoorn schapen	230 646	435 404	1,5	1,5	0,5	0,40	35
9	Apeldoorn nieuwbouw	230 634	435 425	1,5	1,5	0,5	0,40	145

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle (rand)	244 467	439 893	0,08
2	Korenburgerveen (rand)	241 478	443 611	0,11
3	Wooldse Veen (rand)	247 714	436 153	0,05

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 1 (11220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	14	5	70

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 2 (11221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	18	5	90

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 3 (11222)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 4 (11223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Drenthel stal 5 (11224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Drentel jongvee (11225)

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

Details van Emissie Punt: Apeldoorn deel (11226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Apeldoorn schapen (11227)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Apeldoorn nieuwbouw (11228)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	5	9.5	47.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

