



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 28 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003439- gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Kooiersdijk 1, 7261 RB
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.W. Oudenampsen & E. Oudenampsen-Wenninkmeule
Zaaknummer : 2015-003439

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.W. Oudenampsen & E. Oudenampsen-Wenninkmeule, Kooiersdijk 1 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 3 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de veebezetting en bouw van een nieuwe jongveestal. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 februari 2015, gebruikt.

Op 28 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H.W. Oudenampsen & E. Oudenampsen-Wenninkmeule 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 pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Berkelland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 24 februari 2015 voor de locatie Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo 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 2015-003439.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid en een nieuwe jongveestal wordt gebouwd.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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)
Vergunning Wet milieubeheer	10 december 1996	1073,0
Vergunning Wet milieubeheer	4 juli 2000	973,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen	6 februari 2003	789,4

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 Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	11 mei 2004	3.140,8
Melding Activiteitenbesluit	10 april 2014	1.092,0
Melding Activiteitenbesluit	7 juli 2014	500,5

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 7 juli 2014 een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 74,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 24 februari 2015 is door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 juli 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kooiersdijk 1 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	56
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	66

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	52
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	10
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 juli 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	26
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	65

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	26
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	46

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,3	1,3	0,0
H4030 Droge heiden	1,2	1,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,3	1,2	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,2	1,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,2	1,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

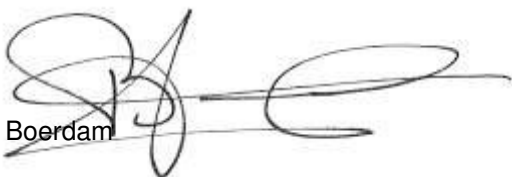
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Oudenampsen vergunde situatie

Gemaakt op: 27-04-2015 18:16:31

Zwaartepunt X: 229,400 Y: 455,200

Cluster naam: Oudenampsen, Kooiersdijk 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 362	454 949	1,5	1,5	0,5	0,40	532
2	Stal 2	229 388	454 967	1,5	1,5	0,5	0,40	179
3	Stal 3	229 368	454 984	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Ligtenbarg Stal 1	229 466	455 310	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Ligtenbarg Stal 2	229 460	455 321	1,5	1,5	0,5	0,40	62
6	Ligtenbarg Stal 5	229 470	455 305	1,5	1,5	0,5	0,40	247
7	Ligtenbarg Stal 7	229 520	455 291	1,5	1,5	0,5	0,40	94

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 333	458 774	1,09
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 474	458 731	1,28
3	H4030 Droge heiden	229 406	458 808	1,23

4	H6230 Heischrale graslanden	229 467	458 782	1,25
5	H7230 Kalkmoerassen	229 368	458 926	1,17
6	H6410 Blauwgraslanden	229 385	458 927	1,17

Details van Emissie Punt: Stal 1 (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	56	9.5	532

Details van Emissie Punt: Stal 2 (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Jongvee	46	3.9	179.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 1 (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 2 (622)

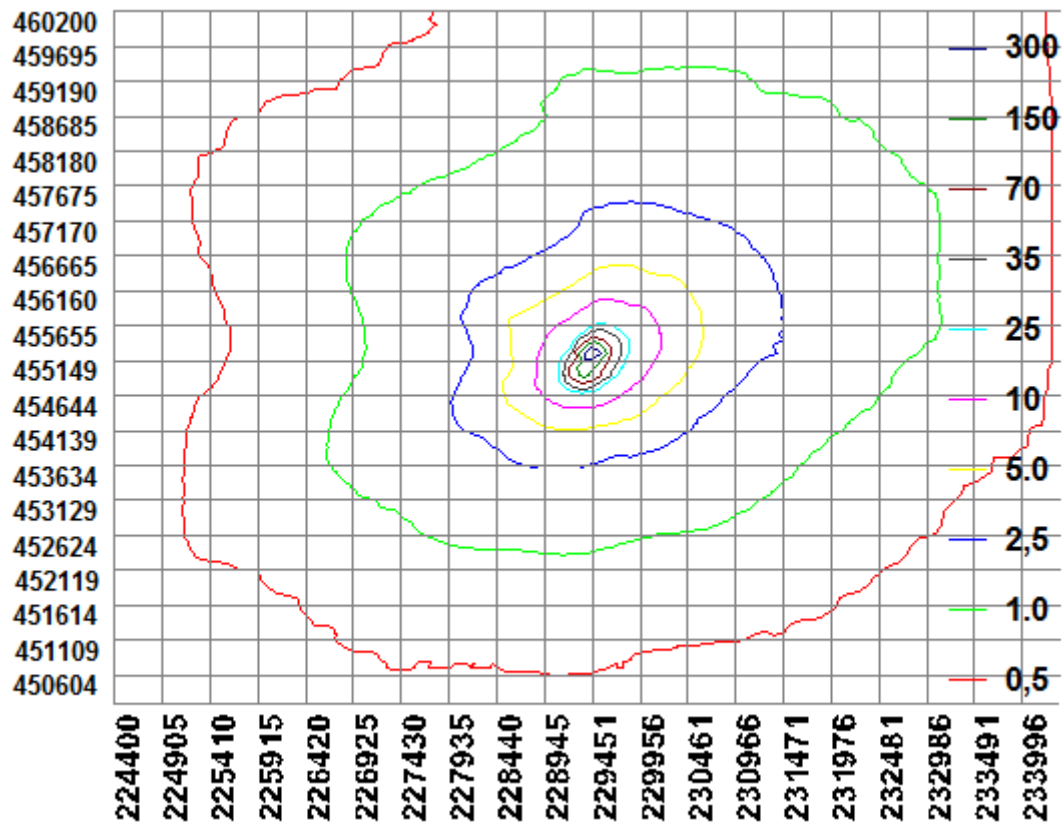
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 5 (623)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 7 (624)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oudenampsen nieuwe situatie

Gemaakt op: 27-04-2015 22:27:40

Zwaartepunt X: 229,400 Y: 455,200

Cluster naam: Oudenampsen, Kooiersdijk 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 362	454 949	1,5	1,5	0,5	0,40	572
2	Stal 2	229 388	454 967	1,5	1,5	0,5	0,40	271
3	Stal 3	229 368	454 984	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Ligtenbarg Stal 1	229 466	455 310	1,5	1,5	0,5	0,40	23
5	Ligtenbarg Stal 2	229 460	455 321	1,5	1,5	0,5	0,40	62
6	Ligtenbarg Stal 5	229 470	455 305	1,5	1,5	0,5	0,40	247
7	Ligtenbarg Stal 7	229 520	455 291	1,5	1,5	0,5	0,40	94

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 333	458 774	1,08
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 474	458 731	1,26
3	H4030 Droge heiden	229 406	458 808	1,22
4	H6230 Heischrale graslanden	229 467	458 782	1,24

5	H7230 Kalkmoerassen	229 368	458 926	1,16
6	H6410 Blauwgraslanden	229 385	458 927	1,16

Details van Emissie Punt: Stal 1 (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	52	11	572

Details van Emissie Punt: Stal 2 (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	Jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 1 (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 2 (622)

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

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 5 (623)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Ligtenbarg Stal 7 (624)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

