



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 26 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009117 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Ruiterweg 4,
7142 JE Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.W. Broekhuis
Zaaknummer : 2015-009117

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.W. Broekhuis, Ruitersweg 4, 7142 JE Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 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 binnen de reeds bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.900 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

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

Het ontwerpbesluit heeft 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre. Tijdens deze periode heeft aanvrager het in voorschrift 2 van de ontwerpbeschikking bedoelde bevestiging overlegd. Hiermee treft dat voorschrift geen doel meer en is daarom uit de definitieve beschikking gelaten.

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

G.W. Broekhuis een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid binnen de reeds bestaande bebouwing.

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' en 'Stelkampsveld'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	10 april 1997	894,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	29 oktober 2007	1.638,1

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 Kerkdijk 8a in Eibergen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	28 maart 2000	1.884,5
Melding Activiteitenbesluit milieubeheer	19 mei 2014	1.718,5
Melding Activiteitenbesluit milieubeheer	24 februari 2015	968,5

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 24 februari 2015 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer ingediend waarbij 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 750 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kerkdijk 8a in Eibergen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In deze melding is opgenomen dat de veehouderijactiviteiten op deze locatie worden verminderd en dat de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 750 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Ruitersweg 4 in Groenlo. Deze vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de vergunning pas in werking treedt zodra een schrijven van de gemeente Berkelland wordt overgelegd waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 12 juni 2015 voor kennisgeving is aangenomen.

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 24 februari 2015 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Ruitersweg 4

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	65
Vrouwelijk jongvee	A3	46

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	130
Vrouwelijk jongvee	A3	70

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kerkdijk 8a

Vergunde veebezetting op 24 februari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	275
Gespeende biggen	D1.1.100.2	372
Kraamzeugen	D1.2.100	16
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	88
Dekberen	D2.100	3
Schapen	B1	8

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee	A7	23

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 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Korenburgerveen', rand	0,3	0,3	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0
'Stelkampsveld', rand	0,2	0,2	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0
H4030 Droge heiden	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.

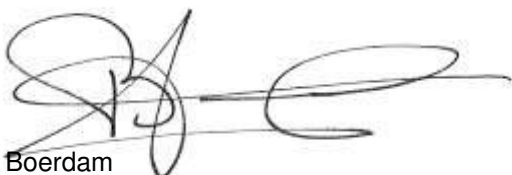
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Kerkdijk 8a in Eibergen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 beroepsschrift 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 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)

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

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	<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: Ruiterweg 4 vergund
Gemaakt op: 21-07-2015 9:51:48
Zwaartepunt X: 241,300 Y: 453,900
Cluster naam: Ruiterweg 4 sald., vergund
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	241 190	453 224	1,5	1,5	0,5	0,40	715
2	Stal D	241 220	453 224	1,5	1,5	0,5	0,40	179
3	Kerkdijk 8a, stal 1	241 354	454 258	5,0	3,6	0,5	4,00	217
4	Kerkdijk 8a, stal 3	241 378	454 223	4,0	2,8	0,5	4,00	279
5	Kerkdijk 8a, stal 4	241 349	454 232	5,0	3,6	0,5	4,00	386
6	Kerkdijk 8a, stal 5	241 342	454 219	1,5	1,5	0,5	0,40	81
7	Kerkdijk 8a, stal 9	241 333	454 267	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	242 124	446 273	0,31
2	KBV H91D0	242 025	446 116	0,31
3	KBV H7120	242 274	446 109	0,30
4	KBV H7120	242 591	446 104	0,29
5	Stelkampsveld rand	230 026	458 765	0,17
6	SKV H4010A	229 617	458 947	0,16
7	SKV H3130	229 454	458 708	0,16
8	SKV H4030	229 563	458 913	0,16

Details van Emissie Punt: Stal C (1292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	65	11	715

Details van Emissie Punt: Stal D (1293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	46	3.9	179.4

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 1 (1294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	140	0.6	84

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 3 (1295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	372	0.75	279

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 4 (1296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G + d zeugen	88	4.2	369.6
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 5 (1297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	135	0.6	81

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 9 (1298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	8	0.7	5.6

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ruiterweg 4, aangevraagd
Gemaakt op: 21-07-2015 9:33:04
Zwaartepunt X: 241,300 Y: 453,900
Cluster naam: Ruiterweg 4 sald., aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	241 190	453 224	1,5	1,5	0,5	0,40	1 235
2	Stal D	241 220	453 224	1,5	1,5	0,5	0,40	273
3	Kerkdijk 8a, stal 1	241 354	454 258	5,0	3,6	0,5	4,00	0
4	Kerkdijk 8a, stal 3	241 378	454 223	4,0	2,8	0,5	4,00	0
5	Kerkdijk 8a, stal 4	241 349	454 232	5,0	3,6	0,5	4,00	219
6	Kerkdijk 8a, stal 5	241 342	454 219	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Kerkdijk 8a, stal 9	241 333	454 267	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	242 124	446 273	0,31
2	KBV H91D0	242 025	446 116	0,30
3	KBV H7120	242 274	446 109	0,29
4	KBV H7120	242 591	446 104	0,29
5	Stelkampsveld rand	230 026	458 765	0,16
6	SKV H4010A	229 617	458 947	0,16
7	SKV H3130	229 454	458 708	0,15
8	SKV H4030	229 563	458 913	0,16

Details van Emissie Punt: Stal C (1292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	130	9.5	1235

Details van Emissie Punt: Stal D (1293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 1 (1294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 3 (1295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 4 (1296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1001	G + d zeugen	0	4.2	0
2	A7	Overig rundvee	23	9.5	218.5

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 5 (1297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 9 (1298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	0	0.7	0