



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 7 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008028- gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Krebberweg 4a,  
7161 MB, Neede  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Boom, Boom-Kamp & Morsink  
**Zaaknummer** : 2015-008028

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Boom, Boom-Kamp & Morsink, hierna te noemen aanvrager, van 4 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.800 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 mei 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**

Maatschap Boom, Boom-Kamp & Morsink 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        Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Berkelland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 mei 2015 voor de locatie Krebberweg 4a in Neede 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](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-008028.

### **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 'Stelkampsveld' en 'Korenburgerveen'. 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**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	7 juni 1995	1.195,8

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 Achterveldweg 6 in Rietmolen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	22 oktober 1991	1.254
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	23 mei 2006	885,6

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 23 mei 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 220 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Achterveldweg 6 in Rietmolen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 mei 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Berkeleland een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In de melding is opgenomen dat de veehouderijactiviteiten gedeeltelijk worden beëindigd en de vrijkomende ammoniakrechten worden overgedragen naar de locatie Krebberweg 4a in Neede. Deze vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de vergunning pas in werking treedt zodra een schrijven van de gemeente Berkelland wordt overlegd waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 mei 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 23 mei 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Krebberweg 4a**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	91
Vrouwelijk jongvee	A3	73
Vleeskalveren	A4.100	14
Legkippen	E2.100	5
Paarden	K1	2

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee	A3	38

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Achterveldweg 6**

<b>Vergunde veebezetting op 23 mei 2006</b>		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	10
Vrouwelijk jongvee	A3	47
Vleesstieren	A6	6
Vleesvarkens	D3.2.1.1	26
Vleesvarkens	D3.100.1	202
Volwassen paarden	K1	4

Volwassen pony's	K3	1
------------------	----	---

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A2	10
Vrouwelijk jongvee	A3	47
Vleesstieren	A6	6
Vleesvarkens	D3.2.1.1	26
Vleesvarkens	D3.100.1	114
Volwassen paarden	K1	4
Volwassen pony's	K3	1

#### *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 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
'Stelkampsveld' H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0
'Korenburgerveen' H910D Hoogveenbossen	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0
H7210 Galigaanmoerassen	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 Achterveldweg 6 in Rietmolen 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](mailto: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](http://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**

***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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgeterveen 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgeterveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen )**  
(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen <sup>1</sup>	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=

H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Krebberweg 4a, vergund  
Gemaakt op: 1-07-2015 9:09:20  
Zwaartepunt X: 239,400 Y: 464,900  
Cluster naam: krebberweg 4a, vergund  
Berekende ruwheid: 0,19 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	238 498	464 400	1,5	1,5	0,5	0,40	865
2	Stal D	238 520	464 385	1,5	1,5	0,5	0,40	330
3	Stal K	238 548	464 548	1,5	1,5	0,5	0,40	2
4	Achtweg stal 1	239 901	465 211	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Achtweg stal 2	239 907	465 227	6,8	4,4	0,5	4,00	66
6	Achtweg stal 3	239 915	465 218	1,5	1,5	0,5	0,40	139
7	Achtweg stal 6,7	239 909	465 197	5,8	4,2	0,5	4,00	440
8	Achtweg stal 8	239 894	465 199	1,5	1,5	0,5	0,40	143

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV H4030	229 757	459 316	0,27
2	SKV H4010A	229 699	459 565	0,26
3	SKV H91E0C	229 560	459 513	0,26
4	KBV H91D0	242 013	446 101	0,08
5	KBV H7120	242 395	446 116	0,08
6	KBV H7210	242 427	444 826	0,07

### Details van Emissie Punt: Stal B (1120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	91	9.5	864.5

### Details van Emissie Punt: Stal D (1121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	73	3.9	284.7
2	A4.100	Vleeskalveren	14	2.5	35
3	K1	Paarden	2	5	10

### Details van Emissie Punt: Stal K (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	5	0.315	1.575

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 1 (1123)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6
2	A6	Vleesstieren	6	7.2	43.2

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 2 (1124)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	11	3.9	42.9
2	K1	Paarden	4	5	20
3	K3	Pony's	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 3 (1125)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53
2	A3	Jongvee	22	3.9	85.8

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 6,7 (1126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	176	2.5	440

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 8 (1127)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	26	3	78
2	D3.100.1	Vleesvarkens	26	2.5	65

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Krebberweg 4a, aangevraagd  
Gemaakt op: 1-07-2015 9:20:03  
Zwaartepunt X: 239,300 Y: 464,900  
Cluster naam: krebberweg 4a, aangevraagd  
Berekende ruwheid: 0,19 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	238 498	464 400	1,5	1,5	0,5	0,40	855
2	Stal D	238 520	464 385	1,5	1,5	0,5	0,40	434
3	Stal K	238 548	464 548	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Achtweg stal 1	239 901	465 211	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Achtweg stal 2	239 907	465 227	6,8	4,4	0,5	4,00	66
6	Achtweg stal 3	239 915	465 218	1,5	1,5	0,5	0,40	139
7	Achtweg stal 6,7	239 909	465 197	5,8	4,2	0,5	4,00	220
8	Achtweg stal 8	239 894	465 199	1,5	1,5	0,5	0,40	143
9	Stal E	238 530	464 345	1,5	1,5	0,5	0,40	95

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV H4030	229 757	459 316	0,27
2	SKV H4010A	229 699	459 565	0,26
3	SKV H91E0C	229 560	459 513	0,26
4	KBV H91D0	242 013	446 101	0,08
5	KBV H7120	242 395	446 116	0,08
6	KBV H7210	242 427	444 826	0,07

#### Details van Emissie Punt: Stal B (1120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	90	9.5	855

#### Details van Emissie Punt: Stal D (1121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	87	3.9	339.3
2	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95

#### Details van Emissie Punt: Stal K (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	0	0.315	0

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 1 (1123)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6
2	A6	Vleesstieren	6	7.2	43.2

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 2 (1124)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	11	3.9	42.9
2	K1	Paarden	4	5	20
3	K3	Pony's	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 3 (1125)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53
2	A3	Jongvee	22	3.9	85.8

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 6,7 (1126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	88	2.5	220

**Details van Emissie Punt: Achtweg stal 8 (1127)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	26	3	78
2	D3.100.1	Vleesvarkens	26	2.5	65

**Details van Emissie Punt: Stal E (1128)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95