



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 22 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-002100 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Burgstederweg 1,  
6741 MS De Glind  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Burgstede, mevr. M.E.W. Brink-van den Brink  
**Zaaknummer** : 2015-002100

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Burgstede, mevr. M.E.W. Brink-van den Brink, Barneveldseweg 31a, 6741 LH Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 5 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het veranderen van dieren en dieren aantallen op locatie Burgstederweg 1 te De Glind. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Burgstede, mevr. M.E.W. Brink-van den Brink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij de varkens worden vervangen door extra rundvee, geiten, schapen, legkippen en paarden.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied.

#### *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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	13 december 1986	2.094,4
Representatief beeld veestapel gemeld	1 maart 1993	803,7
Vergunning Wet milieubeheer	27 december 2000	697,8

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 op 27 december 2000 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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 27 december 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.1	23
Vrouwelijk jongvee	A3	1
Vleesvarkens	D3.100.2	170

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.1	25
Vrouwelijk jongvee	A3	18
Geiten	C1	92
Schapen	B1	250
Legkippen	E2.100	500
Paarden	K1	2

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitattype	Depositie		
	27 december 2000	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,1	0,1	0,0
H2310 Stuifzandheide met struikhei	0,1	0,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 27 december 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 22 mei 2015

### **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 december 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuiwzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 december 2000**

Naam van de berekening: Burgstederweg 1 vergunde situatie  
Gemaakt op: 10-04-2015 8:57:38  
Zwaartepunt X: 164,200 Y: 458,400  
Cluster naam: 2015-002100 Burgstederweg 1, De Glind  
Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	164 238	458 394	1,5	1,5	0,5	0,40	103
2	Stal C	164 256	458 414	1,5	1,5	0,5	0,40	298
3	Stal O	164 182	458 415	1,5	1,5	0,5	0,40	298
4	Stal B	164 234	458 416	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal F	164 200	458 431	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal G	164 206	458 426	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal H	164 204	458 419	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal J	164 207	458 408	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Stal M	164 196	458 386	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	173 121	456 301	0,09
2	Veluwe H2330	173 561	456 853	0,09
3	Veluwe H2310	174 129	457 592	0,09
4	Veluwe H9190	176 129	457 719	0,07
5	Veluwe H9120	175 859	456 500	0,06

**Details van Emissie Punt: Stal A (565)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melkkoeien	23	4.3	98.9
2	A3	vr. jongvee	1	3.9	3.9

**Details van Emissie Punt: Stal C (566)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	85	3.5	297.5

**Details van Emissie Punt: Stal O (567)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	85	3.5	297.5

**Details van Emissie Punt: Stal B (568)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal F (569)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal G (570)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal H (571)**

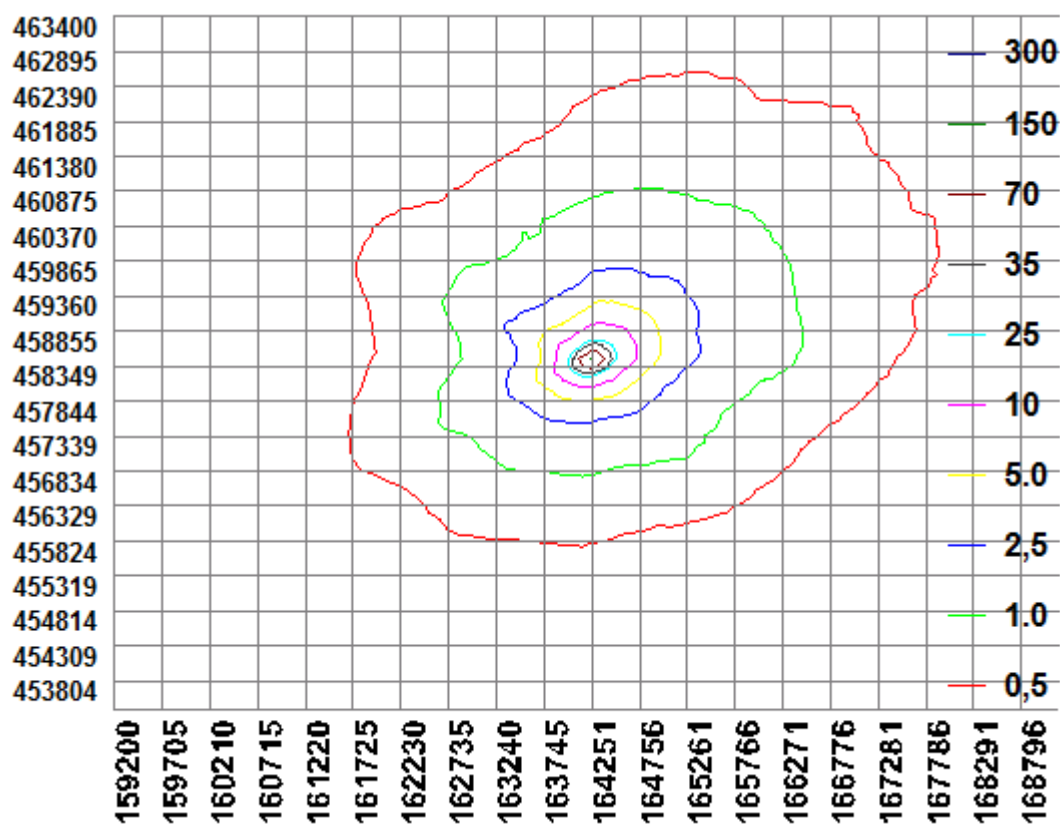
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal J (572)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal M (573)**

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



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Burgstederweg 1 aanvraag  
Gemaakt op: 10-04-2015 10:40:37  
Zwaartepunt X: 164,200 Y: 458,400  
Cluster naam: 2015-002100 Burgstederweg 1, De Glind  
Berekende ruwheid: 0,21 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	164 238	458 394	1,5	1,5	0,5	0,40	108
2	Stal C	164 256	458 414	1,5	1,5	0,5	0,40	175
3	Stal O	164 182	458 415	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal B	164 234	458 416	1,5	1,5	0,5	0,40	70
5	Stal F	164 200	458 431	1,5	1,5	0,5	0,40	35
6	Stal G	164 206	458 426	1,5	1,5	0,5	0,40	158
7	Stal H	164 204	458 419	1,5	1,5	0,5	0,40	35
8	Stal J	164 207	458 408	1,5	1,5	0,5	0,40	35
9	Stal M	164 196	458 386	1,5	1,5	0,5	0,40	10
10	Stal D	164 270	458 410	1,5	1,5	0,5	0,40	70

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	173 121	456 301	0,09
2	Veluwe H2330	173 561	456 853	0,09
3	Veluwe H2310	174 129	457 592	0,08
4	Veluwe H9190	176 129	457 719	0,07
5	Veluwe H9120	175 859	456 500	0,06

#### Details van Emissie Punt: Stal A (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melkkoeien	25	4.3	107.5

#### Details van Emissie Punt: Stal C (566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	geiten	92	1.9	174.8

#### Details van Emissie Punt: Stal O (567)

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

#### Details van Emissie Punt: Stal B (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	18	3.9	70.2



**Details van Emissie Punt: Stal F (569)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: Stal G (570)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	500	0.315	157.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: Stal J (572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: Stal M (573)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal D (579)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	100	0.7	70

