



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 29 juli 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008163 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het uitbreiden van een varkenshouderij aan de Kalverweidendijk 11, 7091  
HP te Dinxperlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : E.W. Smits  
**Zaaknummer** : 2014-008163

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.W. Smits, Kalverweidendijk 11 te Dinxperlo, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 15.650 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 15.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 mei 2014.

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

aanvrager 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 varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid..

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 Bekendelle en Korenburgerveen. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een varkenshouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Klokkemakersweg 1 te Aalten.

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.

Op 9 augustus 1995 is voor de inrichting aan de Klokkemakersweg 1 te Aalten een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.667,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.200,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Klokkemakersweg 1 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D1.2.16 (BWL 2004.07.V1)	78
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 (BB 95.02.027V1)	32
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	177
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	14
Gespeende biggen	D1.1.100.2	800
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	30
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	338
Dekberen	D2.100	2

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Schapen	B1	80
Kraamzeugen	D1.2.16 (BWL 2004.07.V1)	85
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 (BB 95.02.027V1)	106
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	177
Gespeende biggen	D1.1.100.2	800
Gespeende biggen	D1.1.3.1 (BWL 2006.06)	400
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	20
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	190
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 (BWL 2009.12)	2.964
Dekberen	D2.100	2

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Klokkemakersweg 1 te Aalten**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	203
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	720

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Overig rundvee	A7	154

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 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>Verschil</b>
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,9	0,8	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,9	0,8	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,8	0,8	0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,7	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0

Uit tabel 3 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 Klokkemakersweg 1 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](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).

Arnhem, 29 juli 2014

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**  
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***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 NH<sub>3</sub> 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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Kalverweidendijk 11 Dinxperlo vergund

Gemaakt op: 24-07-2014 13:05:05

Zwaartepunt X: 231,400 Y: 432,700

Cluster naam: Kalverweidendijk 11 Dinxperlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	230 772	432 230	6,5	4,0	0,5	4,00	0
2	Stal C1	230 792	432 251	4,7	4,2	1,3	2,32	743
3	Stal C2	230 768	432 259	3,3	3,9	0,9	2,66	226
4	Stal C3	230 749	432 255	3,5	3,4	1,3	4,42	747
5	Stal D	230 742	432 233	3,8	3,1	0,5	4,00	442
6	Stal G	230 711	432 294	8,5	6,8	5,4	1,13	0
7	Stal B (S)	235 255	435 108	6,0	4,1	0,5	4,00	2 668

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 749	443 634	0,92
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 583	443 766	0,91
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 256	444 619	0,81
5	Bekendelle			
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 787	439 796	0,73
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 101	0,73
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 650	0,71

**Details van Emissie Punt: Stal A (1569)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal C1 (1570)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	177	4.2	743.4

**Details van Emissie Punt: Stal C2 (1571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	78	2.9	226.2
2	D2.100	Dekberen	0	5.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal C3 (1572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste/dragende zeugen	32	2.4	76.8
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	800	0.75	600
3	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	14	4.2	58.8
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal D (1573)**

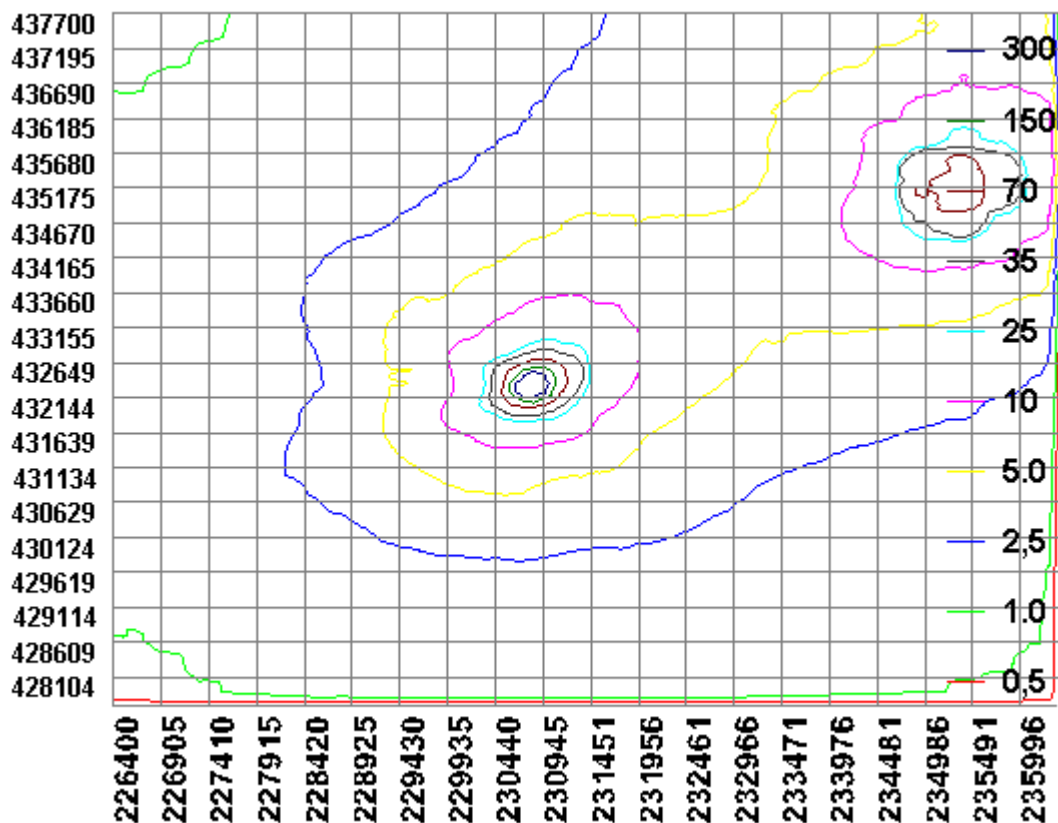
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	30	1.2	36
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	338	1.2	405.6

**Details van Emissie Punt: Stal G (1574)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	0	0.53	0

**Details van Emissie Punt: Stal B (S) (5217)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	720	3	2160
2	D3.100.1	Vleesvarkens	203	2.5	507.5
3	A7	Overig rundvee	0	9.5	0





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Kalverweidendijk 11 Dinxperlo aangevraagd  
 Gemaakt op: 24-07-2014 11:53:52  
 Zwaartepunt X: 231,400 Y: 432,700  
 Cluster naam: Kalverweidendijk 11 Dinxperlo  
 Berekenende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	230 772	432 230	6,5	4,0	0,5	4,00	56
2	Stal C1	230 792	432 251	4,7	4,2	1,3	2,32	777
3	Stal C2	230 768	432 259	3,3	3,9	0,9	2,66	258
4	Stal C3	230 749	432 255	3,5	3,4	1,3	4,42	873
5	Stal D	230 742	432 233	3,8	3,1	0,5	4,00	252
6	Stal G	230 711	432 294	8,5	6,8	5,4	1,13	1 571
7	Stal B (S)	235 255	435 108	6,0	4,1	0,5	4,00	1 463

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 749	443 634	0,83
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 583	443 766	0,83
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 256	444 619	0,75
5	Bekendelle			
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 787	439 796	0,68
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 101	0,69
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 650	0,66

**Details van Emissie Punt: Stal A (1569)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	80	0.7	56

**Details van Emissie Punt: Stal C1 (1570)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	177	4.2	743.4
2	D1.3.1	Guste/dragende zeugen	14	2.4	33.6

**Details van Emissie Punt: Stal C2 (1571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	85	2.9	246.5
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal C3 (1572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste/dragende zeugen	92	2.4	220.8
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	800	0.75	600
3	D1.1.3.1	Gespeende biggen	400	0.13	52

**Details van Emissie Punt: Stal D (1573)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	20	1.2	24
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	190	1.2	228

**Details van Emissie Punt: Stal G (1574)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2964	0.53	1570.92

**Details van Emissie Punt: Stal B (S) (5217)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0
2	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	A7	Overig rundvee	154	9.5	1463

