



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 26 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-003206 - gemeente Aalburg  
**Activiteit** : het oprichten van een geitenhouderij aan Dodesteeg 1, 4261 TD Wijk en Aalburg  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap J. Combee, O.J.M. Combee en A.W.J. Combee-de Graaff  
**Zaaknummer** : 2014-003206

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J. Combee, O.J.M. Combee en A.W.J. Combee-de Graaff, Dodesteeg 1 te Wijk en Aalburg, hierna te noemen aanvrager, van 25 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het oprichten van een geitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 februari 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

Maatschap J. Combee, O.J.M. Combee en A.W.J. Combee - de Graaff een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een geitenhouderij waarbij een nieuwe stal zal worden opgericht.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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.

Op de locatie waar de geitenhouderij wordt gevestigd is een vergunning op grond van de Hinderwet van 27 oktober 1976 van toepassing.

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 ten behoeve van de oprichting van een geitenhouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Hoofdstraat 92 te Genderen, het bedrijf aan de Klaverplak 4 te Wijk en Aalburg en met het bedrijf aan de Vijcie 18 te Sleeuwijk.

Op 3 september 1991 is voor de inrichting aan de Hoofdstraat 92 te Genderen een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 593,20 kg. Het bedrijf aan de Hoofdstraat 92 is in bezit van aanvrager. Het bedrijf op deze locatie wordt beëindigd en verplaatst naar de Dodesteeg 1 te Wijk en Aalburg.

Op 13 november 1991 is voor de inrichting aan de Klaverplak 4 te Wijk en Aalburg een melding in het kader van het Besluit melkrundveehouderijen ingediend. Op 7 april 2005 is een nieuwe melding ingediend met een lagere ammoniakemissie. Bij het bepalen van de vergunde rechten is uitgegaan van deze laatste melding. De totale vergunde ammoniakemissie bedraagt 298,20 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Klaverplak 4 te Angeren gebruikt worden voor de aangevraagde saldering.

Op 12 maart 2004 is voor de inrichting aan de Vijcie 18 te Sleeuwijk een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 4041,50 kilogram. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 667 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Vijcie 18 te Sleeuwijk gebruikt worden voor 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 tot en met 4 is de vergunde veebezetting en de veebezetting na saldering weergegeven (alleen als het bedrijf niet volledig wordt beëindigd) voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Dodesteeg 1 Wijk en Aalburg**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 3 jaar	A3	34
Melkkoeien	A1.1	34
Vleesvarkens	D3.100.2	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
(Melk)geiten	C1	600
Lammeren > 60 dagen	C2	160
Lammeren < 60 dagen	C3	160
Geiten (bokken)	C1	5

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hoofdstraat 92 Genderen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.1	18
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	22
(Melk)geiten	C1	200
Lammeren > 60 dagen	C2	50
Lammeren < 60 dagen	C3	50

**Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klaverplak 4 te Wijk en Aalburg**

<b>Vergunde veebezetting op 7 april 2005</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	24
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	18

**Tabel 4 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Vijcie 18 te Sleeuwijk**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1	1168
Vleesvarkens	D3.100.1	119
Vleesvarkens	D3.2.7.2.2	160

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1	501
Vleesvarkens	D3.100.1	119
Vleesvarkens	D3.2.7.2.2	160

#### *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 gemiddeld 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**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,9	0,8	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,8	0,7	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,8	0,7	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,6	-0,2

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

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de bedrijven gelegen aan **Hoofdstraat 92 te Genderen, Klaverplak 4 te Genderen en Vijcie 18 te Sleeuwijk** 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, 26 mei 2014

bijlagen:

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

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

**Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Dodesteeg 1 vergund  
Gemaakt op: 11-04-2014 11:39:11  
Zwaartepunt X: 129,200 Y: 421,100  
Cluster naam: dodesteeg 1  
Berekende ruwheid: 0,17 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	133 626	418 902	1,5	1,5	0,5	0,40	66
2	Stal 2	133 614	418 903	3,5	2,6	0,5	0,40	146
3	Stal 3	133 584	418 916	1,5	1,5	0,5	0,40	4
4	Stal 4	133 588	418 907	1,5	1,5	0,5	0,40	66
5	Stal Hoofdstraat 92	133 826	416 504	1,5	1,5	0,5	0,40	593
6	Stal Klaverplak	132 732	418 309	1,5	1,5	0,5	0,40	298
7	Stal 1a Vijcie	122 688	425 190	3,2	3,1	0,5	4,00	1 752
8	Stal 1b Vijcie	122 700	425 185	3,2	3,1	0,5	4,00	1 752
9	Stal 3 Vijcie	122 618	425 112	5,7	4,7	0,5	4,00	298
10	Stal 4 Vijcie	122 677	425 175	3,2	3,1	0,5	4,00	240

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem Rand	131 514	419 013	1,60
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	132 066	423 001	0,88
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 719	423 809	0,81
4	H6510A Glanshaverhooilanden	132 754	424 169	0,79
5	H6120 Stroomdalgraslanden	132 099	425 421	0,81

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (375)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	17	3.9	66.3

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (376)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	34	4.3	146.2

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (377)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	1	3.5	3.5

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (378)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	17	3.9	66.3



**Details van Emissie Punt: Stal Hoofdstraat 92 (379)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	22	3.9	85.8
2	A1.1	Melkkoeien	18	4.3	77.4
3	C1	Melkgeiten	200	1.9	380
4	C2	Lammeren > 60 dgn	50	0.8	40
5	C3	Lammeren < 60 dgn	50	0.2	10

**Details van Emissie Punt: Stal Klaverplak (380)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	24	9.5	228
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	18	3.9	70.2

**Details van Emissie Punt: Stal 1a Vijcie (381)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	584	3	1752

**Details van Emissie Punt: Stal 1b Vijcie (382)**

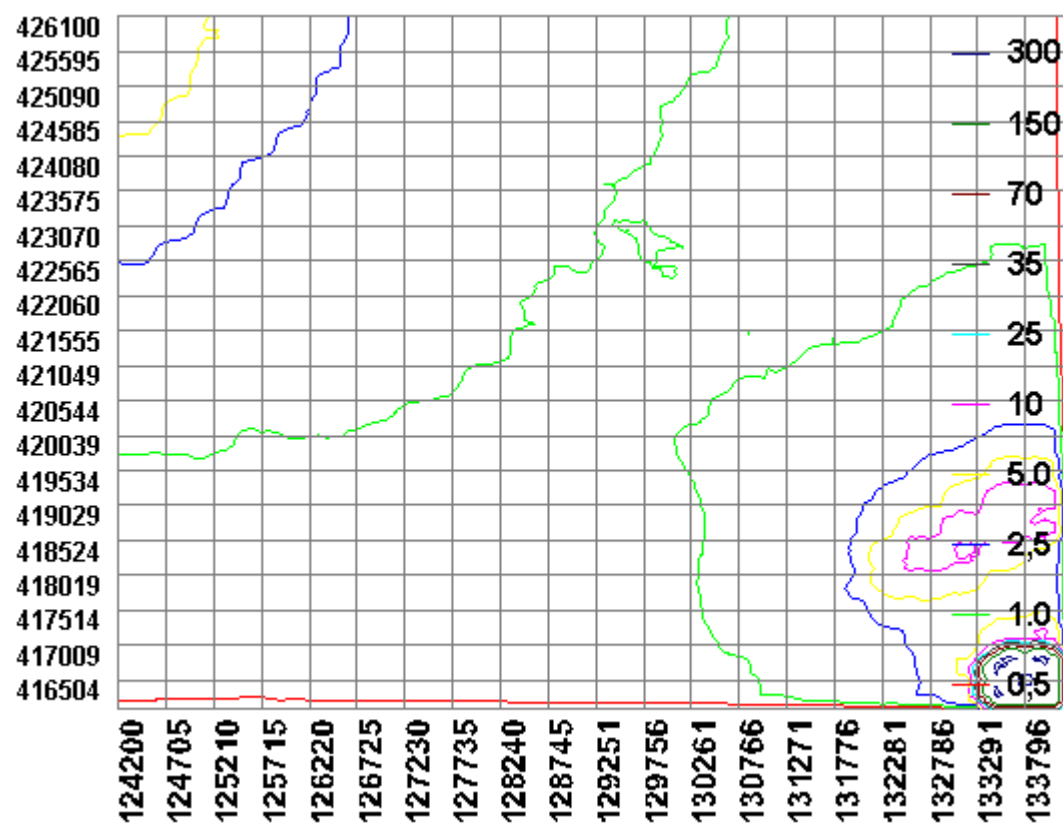
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	584	3	1752

**Details van Emissie Punt: Stal 3 Vijcie (383)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	119	2.5	297.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 Vijcie (384)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	160	1.5	240



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: dodesteeg 1 aangevraagd

Gemaakt op: 11-04-2014 12:33:42

Zwaartepunt X: 128,100 Y: 422,000

Cluster naam: dodesteeg 1

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1a Vijcie	122 688	425 190	3,2	3,1	0,5	4,00	0
2	Stal 1b Vijcie	122 700	425 185	3,2	3,1	0,5	4,00	1 503
3	Stal 3 Vijcie	122 618	425 112	5,7	4,7	0,5	4,00	298
4	Stal 4 Vijcie	122 677	425 175	3,2	3,1	0,5	4,00	240
5	Stal Melkgeiten	133 605	418 930	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
6	Stal lammeren > 60 d	133 614	418 903	1,5	1,5	0,5	0,40	128
7	Stal lammeren < 60 d	133 628	418 913	4,8	5,5	0,5	4,00	32
8	Stal bokken	133 590	418 908	1,5	1,5	0,5	0,40	10

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem Rand</i>	131 514	419 013	1,15
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	132 066	423 001	0,80
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 719	423 809	0,72
4	H6510A Glanshaverhooilanden	132 754	424 169	0,67
5	H6120 Stroomdalgraslanden	132 099	425 421	0,60

#### Details van Emissie Punt: Stal 1a Vijcie (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

#### Details van Emissie Punt: Stal 1b Vijcie (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	501	3	1503

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 Vijcie (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	119	2.5	297.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 Vijcie (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	160	1.5	240

**Details van Emissie Punt: Stal Melkgeiten (390)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	600	1.9	1140

**Details van Emissie Punt: Stal lammeren > 60 d (391)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Lammeren > 60 dgn	160	0.8	128

**Details van Emissie Punt: Stal lammeren < 60d (392)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Lammeren < 60 dgn	160	0.2	32

**Details van Emissie Punt: Stal bokken (393)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	5	1.9	9.5

