



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 14 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014563 - gemeente Putten  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en pluimveehouderij aan de  
Voorthuizerstraat 121B, 3881 SG Putten  
**Verlenen** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap A.G. Doppenberg en B. Doppenberg-Koopman  
**Zaaknummer** : 2014-014563

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A.G. Doppenberg en B. Doppenberg-Koopman aan de Voorthuizerstraat 121B te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 22 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkens- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 530 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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**

Maatschap A.G. Doppenberg en B. Doppenberg-Koopman 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 31 mei 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-002328.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft het wijzigen van een varkens- en pluimveehouderij.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning (zaaknr. 2012-002328)	31 mei 2013	4.103,2

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. Er zijn twee verschillende aangevraagde situaties aangevraagd. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven. Voor de aangevraagde situatie is gerekend met de hoogste emissiewaarden (aangevraagde veebezetting 2).

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 31 mei 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.12.2 / BWL 2004.06.V1	720
Gespeende biggen	D 1.1.12.3 / BB 99.06.072	384
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	14
Kraamzeugen	D 1.2.100	60
Guste en dragende zeugen	D 1.3.1 / BB 95.02.027.V1	44
Guste en dragende zeugen	D 1.3.10 / BWL 2010.09.V1	150
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	26
Dekberen	D 2.100	4
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V1	60
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12	1.848
Opfokhennen	E 1.100	9.800

Aangevraagde veebezetting 1		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	60
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12	1.848
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V2	384
Guste en dragende zeugen	D 1.3.10 / BWL 2010.09.V1	150
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	26
Dekberen	D 2.100	4
Kraamzeugen	D 1.2.100	60
Vleeskuikens	E5.100	13.000
Gespeende biggen	D 1.1.12.2 / BWL 2004.06.V1	720
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	14
Guste en dragende zeugen	D 1.3.1 / BB 95.02.027.V1	44

<b>Aangevraagde veebezetting 2</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.2	60
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12	1.848
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V2	384
Guste en dragende zeugen	D 1.3.10 / BWL 2010.09.V1	150
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	26
Dekberen	D 2.100	4
Kraamzeugen	D 1.2.100	60
Opfokhennen	E1.100	9.000
Gespeende biggen	D 1.1.12.2 / BWL 2004.06.V1	720
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	14
Guste en dragende zeugen	D 1.3.1 / BB 95.02.027.V1	44

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

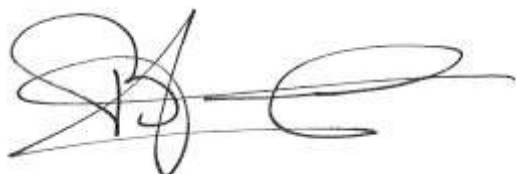
<b>Habitatype Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 31-5-2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe	6,7	6,7	0,0
H4030 Droge heiden	8,9	8,8	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	9,6	9,5	-0,1
H3160 Zure vennen	1,0	1,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen	6,2	6,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 31 mei 2013 sprake is van een afname of 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.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 31 mei 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 31 mei 2013
- 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 31 mei 2013

Naam van de berekening: vergunde situatie

Gemaakt op: 14-03-2013 12:45:45

Zwaartepunt X: 170,100 Y: 470,600

Cluster naam: Mts Doppenberg, Voorthuizerstraat 121b te Putten

Berekende ruwheid: 0,39 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	170 064	470 581	4,6	3,4	0,5	4,00	72
2	Stal D/E	170 084	470 590	6,0	4,1	0,9	2,01	69
3	Stal G	170 140	470 583	7,0	6,3	0,8	4,00	516
4	Stal H Mech	170 085	470 592	3,7	3,4	0,4	4,00	100
5	Stal H Nat	170 103	470 598	4,6	3,4	0,5	0,40	398
6	Stal L	170 144	470 624	3,0	3,5	2,0	0,40	1 666
7	Stal M	170 150	470 600	6,2	4,0	0,9	5,37	303
8	Stal P	170 161	470 593	6,5	5,0	3,7	1,48	979

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<b>Veluwe</b>			
1	H4030 Droge heiden	172 050	471 625	6,70
2	H4030 Droge heiden	170 829	472 715	8,85
3	H9190 Oude eikenbossen	171 709	471 956	9,55
4	H3160 Zure vennen	175 163	469 125	1,00
5	H9120 Beuken-eikenbossen	171 784	472 687	6,18

### Details van Emissie Punt: Stal C (1022)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	60	1.2	72

### Details van Emissie Punt: Stal D/E (1023)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	384	0.18	69.12

### Details van Emissie Punt: Stal G (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste en dragende zeugen	150	2.6	390
2	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	26	4.2	109.2
3	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: Stal H mech (1025)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6

**Details van Emissie Punt: Stal H nat (1026)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4

**Details van Emissie Punt: Stal L (1027)**

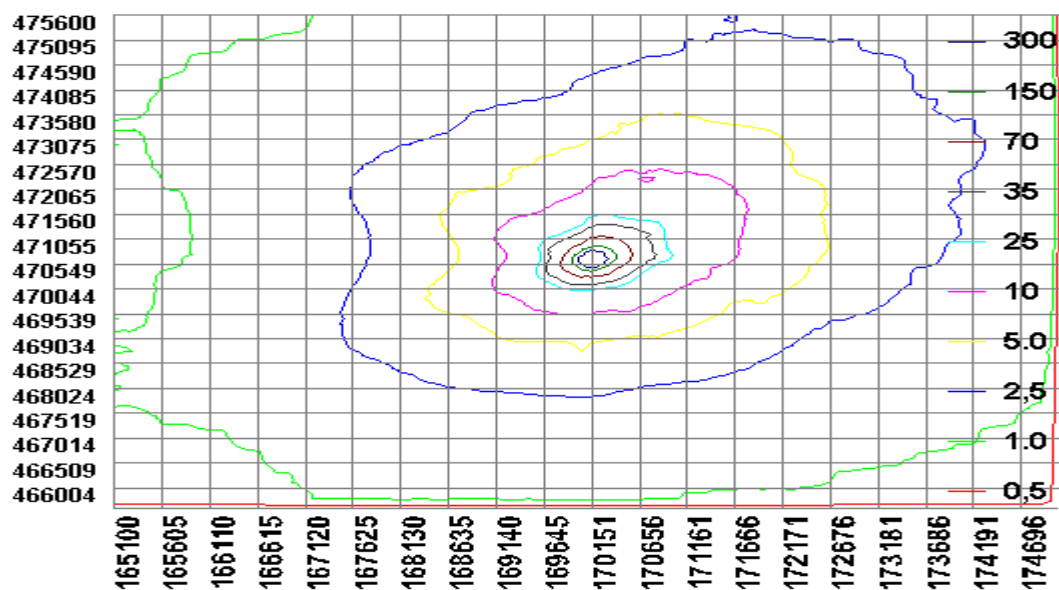
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen	9800	0.17	1666

**Details van Emissie Punt: Stal M (1028)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	720	0.21	151.2
2	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	44	2.4	105.6
3	D1.2.16	Kraamzeugen	14	2.9	40.6
4	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal P (1029)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1848	0.53	979.44





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: doppenberg aangevraagd

Gemaakt op: 13-01-2015 15:02:05

Zwaartepunt X: 170,100 Y: 470,600

Cluster naam: doppenberg

Berekende ruwheid: 0,39 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	C	170 064	470 581	4,6	3,4	0,5	4,00	210
2	D/E	170 084	470 590	6,0	4,1	0,9	2,01	69
3	G	170 141	470 580	7,0	6,3	0,9	4,50	516
4	H1	170 085	470 592	3,7	3,4	0,4	4,00	100
5	H2	170 103	470 598	4,6	3,4	0,5	0,40	398
6	L	170 144	470 624	3,0	3,5	1,6	0,40	1 530
7	M	170 150	470 600	6,2	4,0	0,9	5,30	303
8	P1	170 162	470 606	7,5	4,7	1,3	1,55	490
9	P2	170 161	470 581	7,5	4,7	1,3	1,55	490

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	172 050	471 625	6,66
2	H4030	170 829	472 715	8,80
3	H9190	171 709	471 956	9,49
4	H3160	175 163	469 125	1,00
5	H9120	171 784	472 687	6,15

#### Details van Emissie Punt: C (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		60	3.5	210

#### Details van Emissie Punt: D/E (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3		384	0.18	69.12

#### Details van Emissie Punt: G (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10		150	2.6	390
2	D1.3.101		26	4.2	109.2
3	D2.100		3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: H1 (621)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100		12	8.3	99.6

**Details van Emissie Punt: H2 (622)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100		48	8.3	398.4

**Details van Emissie Punt: L (623)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100		9000	0.17	1530

**Details van Emissie Punt: M (624)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2		720	0.21	151.2
2	D1.2.16		14	2.9	40.6
3	D1.3.1		44	2.4	105.6
4	D2.100		1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: P1 (625)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2		924	0.53	489.72

**Details van Emissie Punt: P2 (626)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2		924	0.53	489.72

