



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 11 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000118 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : wijzigen van een pluim- en rundveehouderij aan de Amersfoortseweg 281,  
3888 NP Uddel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : D.A. Verbeek  
**Zaaknummer** : 2014-000118

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.A. Verbeek, Amersfoortseweg 281 te Uddel, hierna te noemen aanvrager, van 27 december 2013 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 pluim- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 50 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 november 2013, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 18 maart 2014 tot 29 april 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn. Wij hebben 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

D.A. Verbeek 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 het wijzigen van een pluim- en rundveehouderij. De wijziging betreft het overgaan van vleeskuikens gehouden naar legkippen.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 5 juni 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting Nbw 5 juni 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code / BWL-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	1.018
Legkippen	E 2.100	2.625
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code / BWL-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	1.018
Vleeskuikens	E5.100	10.335

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

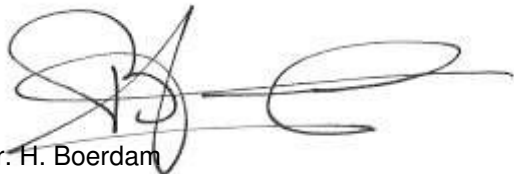
<b>Habitattype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund Nbw 5-6-2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	22,2	22,2	0,0
H4030 Droge heiden	12,5	12,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	8,7	8,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	8,3	8,3	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,6	1,6	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	3,3	3,3	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	2,8	2,8	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	5,8	5,8	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	8,1	8,1	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,8	2,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	6,7	6,7	0,0
H2330 Zandverstuivingen	3,9	3,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	3,4	3,4	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	3,1	3,1	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	3,1	3,1	0,0
H7110B Actieve hoogvenen	1,8	1,8	0,0
H4010A Vochtige heiden	3,7	3,7	0,0
H3160 Zure vennen	3,2	3,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	3,5	3,5	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,0	1,0	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,6	1,6	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 5 juni 2013 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.

### **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 5 juni 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,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 beroepschrift 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: Berekening vergunde situatie 5 juni 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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

**Aanwijzing en aanmelding**

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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 Stui/zandheiden 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>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 5 juni 2013**

Naam van de berekening: Amersfoortseweg vergund Nbw 2013

Gemaakt op: 19-02-2014 15:26:13

Zwaartepunt X: 180,400 Y: 470,200

Cluster naam: Verbeek, Amersfoortseweg 281 Uddel

Berekende ruwheid: 0,44 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal BCDE	180 335	470 244	4,6	4,0	0,5	4,00	935
2	Stal F	180 358	470 213	4,6	3,3	0,5	4,00	827
3	Stal G	180 353	470 191	1,5	1,5	0,5	0,40	995
4	Stal H	180 373	470 243	1,5	1,5	0,5	0,40	615

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	181 181	470 934	22,24
2	H4030	179 475	470 606	12,47
3	H9190	181 558	469 797	8,67
4	H9190	181 990	470 911	8,32
5	H9190	177 601	470 570	1,56
6	H9120	178 690	470 220	3,27
7	H9120	183 036	469 508	2,76
8	H2310	182 447	471 471	5,84
9	H2310	181 012	469 159	8,08
10	H2310	177 934	469 586	2,78
11	H2330	181 137	469 268	6,71
12	H2330	182 641	471 326	3,93
13	H2330	178 879	468 513	3,42
14	H5130	182 032	469 122	3,12
15	H5130	178 099	469 250	3,07
16	H7110B	182 915	468 946	1,80
17	H4010A	182 666	471 899	3,71
18	H3160	182 958	471 874	3,22
19	H6230	178 574	472 039	3,51
20	H2320	183 852	467 688	1,03
21	H91E0C	179 876	474 437	1,58
22	H3130	178 846	475 916	0,81

**Details van Emissie Punt: Stal BCDE (1961)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	374	2.5	935

**Details van Emissie Punt: Stal F (1962)**

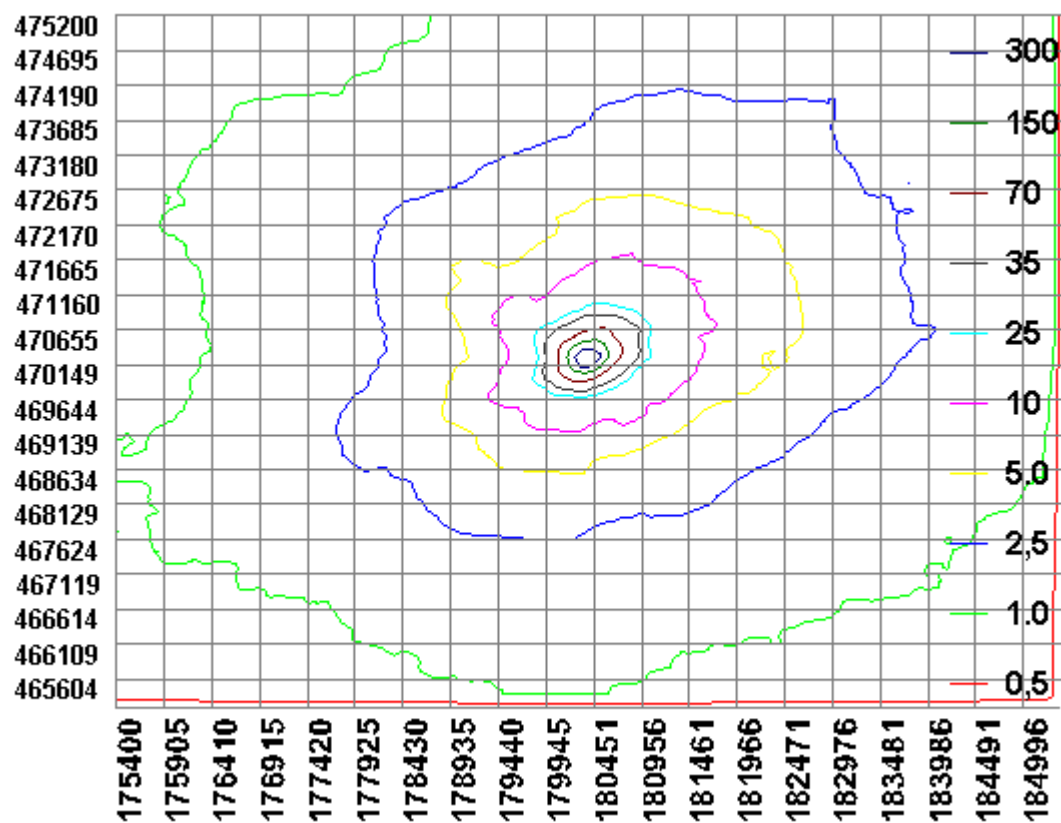
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	llegkippen	2625	0.315	826.875

**Details van Emissie Punt: Stal G (1963)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	398	2.5	995

**Details van Emissie Punt: Stal H (1964)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	246	2.5	615



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Amersfoortseweg aangevraagd

Gemaakt op: 20-02-2014 8:19:54

Zwaartepunt X: 180,400 Y: 470,200

Cluster naam: Verbeek, Amersfoortseweg 281 Uddel

Berekende ruwheid: 0,44 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal BCDE	180 335	470 244	4,6	4,0	0,5	4,00	935
2	Stal F	180 358	470 213	4,6	3,3	0,5	4,00	827
3	Stal G	180 353	470 191	1,5	1,5	0,5	0,40	995
4	Stal H	180 373	470 243	1,5	1,5	0,5	0,40	615

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	181 181	470 934	22,24
2	H4030	179 475	470 606	12,47
3	H9190	181 558	469 797	8,67
4	H9190	181 990	470 911	8,32
5	H9190	177 601	470 570	1,56
6	H9120	178 690	470 220	3,27
7	H9120	183 036	469 508	2,76
8	H2310	182 447	471 471	5,84
9	H2310	181 012	469 159	8,08
10	H2310	177 934	469 586	2,78
11	H2330	181 137	469 268	6,71
12	H2330	182 641	471 326	3,93
13	H2330	178 879	468 513	3,42
14	H5130	182 032	469 122	3,12
15	H5130	178 099	469 250	3,07
16	H7110B	182 915	468 946	1,80
17	H4010A	182 666	471 899	3,71
18	H3160	182 958	471 874	3,22
19	H6230	178 574	472 039	3,51
20	H2320	183 852	467 688	1,03
21	H91E0C	179 876	474 437	1,58
22	H3130	178 846	475 916	0,81

#### Details van Emissie Punt: Stal BCDE (1961)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	374	2.5	935

#### Details van Emissie Punt: Stal F (1962)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	10335	0.08	826.8



**Details van Emissie Punt: Stal G (1963)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	398	2.5	995

**Details van Emissie Punt: Stal H (1964)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	246	2.5	615

