



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 20 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000125 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : het uitbreiden en wijzigen van een schapen- en rundveehouderij aan de  
Deventerstraat 649 / 651, 7341 SB Beemte Broekland  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : M.W. Schoonhoven  
**Zaaknummer** : 2014-000125

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.W. Schoonhoven, Deventerstraat 651 te Beemte Broekland, hierna te noemen aanvrager, van 28 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor de locatie aan de Deventerstraat 649 / 651.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de bouw van een nieuwe stal en een herschikking van dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.360 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 7.050 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Voor de beoordeling van de aanvraag is aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.28 december 2013, gebruikt.

Op 25 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 26 februari 2014 gevraagd.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 mei 2014 tot 24 juni 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

M.W. Schoonhoven 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 schapen- en rundveehouderij waarbij een nieuwe stal zal worden gebouwd en er een herschikking van dieren plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Uiterwaarden IJssel. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012 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 op 22 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	105
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Vleeskalveren	A4.100	1.125
Vleesstieren	A6	245
Schapen	B1	150
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	33
Vleeskalveren	A4.100	1.125
Vleesstieren	A6	245
Schapen	B1	150

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

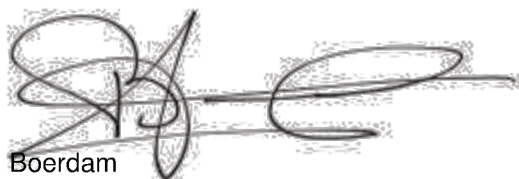
<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 22 oktober 2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	1,0	0,0
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,8	0,0
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	1,8	1,8	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer	1,3	1,3	0,0
H6510A Ruigten en zomen	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 2012 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 de Natura 2000-gebieden Veluwe en Uiterwaarden IJssel 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 22 oktober 2012. 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  
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 20 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***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 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>	=	>	>
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

***Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrictlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden <sup>1</sup>	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>1,2</sup>	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

<sup>1</sup>Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 20 oktober 2012**

Naam van de berekening: vergund 20 oktober 2012

Gemaakt op: 1-04-2014 16:05:30

Zwaartepunt X: 199,200 Y: 471,800

Cluster naam: Schoonhoven, Deventerstraat 649 Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,36 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E/H	199 239	471 832	1,5	1,5	0,5	0,40	1 023
2	Stal T/K	199 236	471 875	1,5	1,5	0,5	0,40	683
3	Stal R	199 220	471 867	1,5	1,5	0,5	0,40	660
4	Stal J	199 205	471 860	1,5	1,5	0,5	0,40	716
5	Stal V	199 190	471 853	1,5	1,5	0,5	0,40	1 426
6	Stal W	199 178	471 849	1,5	1,5	0,5	0,40	233
7	Stal S	199 244	471 798	1,5	1,5	0,5	0,40	855
8	Stal D	199 266	471 811	1,5	1,5	0,5	0,40	163

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120 (V)	193 765	472 517	1,01
2	H4030 (V)	192 724	473 029	0,77
3	H2330 (V)	190 358	470 635	0,55
4	H9190 (V)	191 931	475 199	0,78
5	H91E0A (IJ)	204 110	478 089	1,78
6	H3150 (IJ)	204 280	479 624	1,31
7	H6510A (IJ)	208 239	468 535	0,63
8	H6120 (IJ)	208 083	468 545	0,64

**Details van Emissie Punt: Stal E/H (2155)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	2	9.5	19
2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
3	A4.100	vleeskalveren	386	2.5	965

**Details van Emissie Punt: Stal T/K (2156)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	231	2.5	577.5
2	B1	schapen	150	0.7	105

**Details van Emissie Punt: Stal R (2157)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	264	2.5	660

**Details van Emissie Punt: Stal J (2158)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	151	2.5	377.5
2	A6	vleesstieren	47	7.2	338.4

**Details van Emissie Punt: Stal V (2159)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	198	7.2	1425.6

**Details van Emissie Punt: Stal W (2160)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	93	2.5	232.5

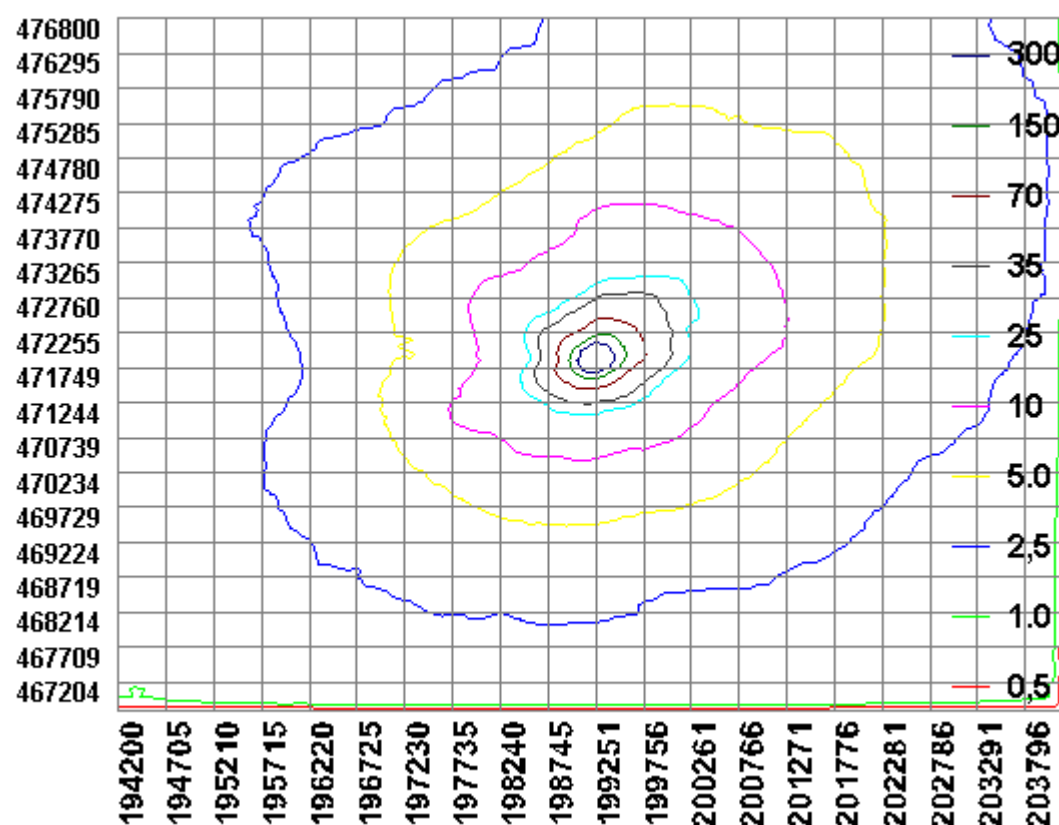
**Details van Emissie Punt: Stal S (2161)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	90	9.5	855

**Details van Emissie Punt: Stal D (2162)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	13	9.5	123.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd

Gemaakt op: 2-04-2014 13:20:03

Zwaartepunt X: 199,200 Y: 471,900

Cluster naam: Schoonhoven, Deventerstraat 649 Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,35 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E/H	199 239	471 832	1,5	1,5	0,5	0,40	1 035
2	Stal T/K	199 236	471 875	1,5	1,5	0,5	0,40	683
3	Stal R	199 220	471 867	1,5	1,5	0,5	0,40	660
4	Stal J	199 205	471 860	1,5	1,5	0,5	0,40	716
5	Stal V	199 190	471 853	1,5	1,5	0,5	0,40	1 426
6	Stal W	199 178	471 849	1,5	1,5	0,5	0,40	233
7	Stal Z	199 163	471 824	1,5	1,5	0,5	0,40	1 104

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120 (V)	193 765	472 517	1,04
2	H4030 (V)	192 724	473 029	0,78
3	H2330 (V)	190 358	470 635	0,56
4	H9190 (V)	191 931	475 199	0,80
5	H91E0A (IJ)	204 110	478 089	1,81
6	H3150 (IJ)	204 280	479 624	1,34
7	H6510A (IJ)	208 239	468 535	0,64
8	H6120 (IJ)	208 083	468 545	0,64

#### Details van Emissie Punt: Stal E/H (2155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2
2	A4.100	vleeskalveren	386	2.5	965

#### Details van Emissie Punt: Stal T/K (2156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	231	2.5	577.5
2	B1	schapen	150	0.7	105

#### Details van Emissie Punt: Stal R (2157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	264	2.5	660

**Details van Emissie Punt: Stal J (2158)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	151	2.5	377.5
2	A6	vleesstieren	47	7.2	338.4

**Details van Emissie Punt: Stal V (2159)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	198	7.2	1425.6

**Details van Emissie Punt: Stal W (2160)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	93	2.5	232.5

**Details van Emissie Punt: Stal Z (2162)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	110	9.5	1045
2	A3	vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

