



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 23 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012885 - gemeente Putten  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimvee­veehouderij aan Leembruggerweg 10 en  
12, 3882 RV te Putten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : De Leembrug  
**Zaaknummer** : 2014-012885

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van De Leembrug, Leembruggerweg 10 en 12 te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 17 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een pluimveehouderij en de beëindiging van de melkveetak van het bedrijf. De inrichting is gelegen op 5.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 september 2014, gebruikt.

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

Op 26, 27 en 31 januari 2015 en 2 februari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij voor een deel van deze informatie bij brief van 29 januari 2015 hebben verzocht.

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

De Leembrug 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 20 februari 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-017692.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de melkveetak van het bedrijf wordt afgestoten. Hiervoor in de plaats zullen 17.150 opfokhennen in stal C worden gehouden. Deze stal zal hiertoe intern worden verbouwd.

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

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 het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning, zaaknummer 2011-017692	20 februari 2012	6.038,2

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van D. Backelandt, Arkemheenseweg 32 te Putten.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	18 augustus 1992	2.082,2
Actualisatie voorschriften op grond Wet Milieubeheer	11 november 2002	2.082,2

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.699,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Arkemheenseweg 32 te Putten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 24 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Putten een Melding Activiteitenbesluit is gedaan.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 20 februari 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 18 augustus 1992 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager, Leembruggerweg 10 en 12 te Putten**

<b>Vergunde veebezetting op 20 februari 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	77
Vrouwelijk jongvee	A3	53
Opfokhennen	E1.7 (BWL 2001.06)	30.000

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Opfokhennen	E1.7 (BWL 2001.06)	47.150

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Arkemheenseweg 32 te Putten**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.2	559
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	12
Vrouwelijk jongvee	A3	3

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A7	35
Vrouwelijk jongvee	A3	25
Paarden > 3 jaar	K1	20

*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**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>20 februari 2012, inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	2,7	2,7	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,6	1,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,5	1,5	0,0
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,7	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,8	0,8	0,0

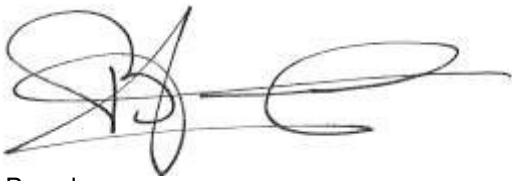
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Arkemheenseweg 32 te Putten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

## **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.

Hoogachtend,  
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 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 Beschermd 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 Stufzandheiden 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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Leembrug te Putten vergunde situatie  
 Gemaakt op: 3-02-2015 20:27:23  
 Zwaartepunt X: 165,800 Y: 474,100  
 Cluster naam: G Leembrug te Putten vergund  
 Berekenende ruwheid: 0,32 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	165 307	473 749	1,5	1,5	0,5	0,40	938
2	Stal G	165 322	473 774	8,5	5,5	0,8	4,00	5 100
3	Arkmhw. 32 Stal A	166 215	474 330	4,0	4,5	0,5	4,00	1 197
4	Arkmhw. 32 Stal B	166 213	474 319	4,0	3,5	0,5	0,40	760
5	Arkmhw. 32 Stal F	166 192	474 290	1,5	1,5	0,5	0,40	126

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	170 681	472 988	2,79
2	Veluwe H9120	171 777	472 693	1,60
3	Veluwe H9190	171 708	472 181	1,49
4	Veluwe H4010_A	178 810	475 571	0,73
5	Veluwe H7150	178 695	475 872	0,75

**Details van Emissie Punt: Stal C (809)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	77	9.5	731.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	53	3.9	206.7

**Details van Emissie Punt: Stal G (810)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.7	Opfokhennen	30000	0.17	5100

**Details van Emissie Punt: Arkmhw. 32 Stal A (811)**

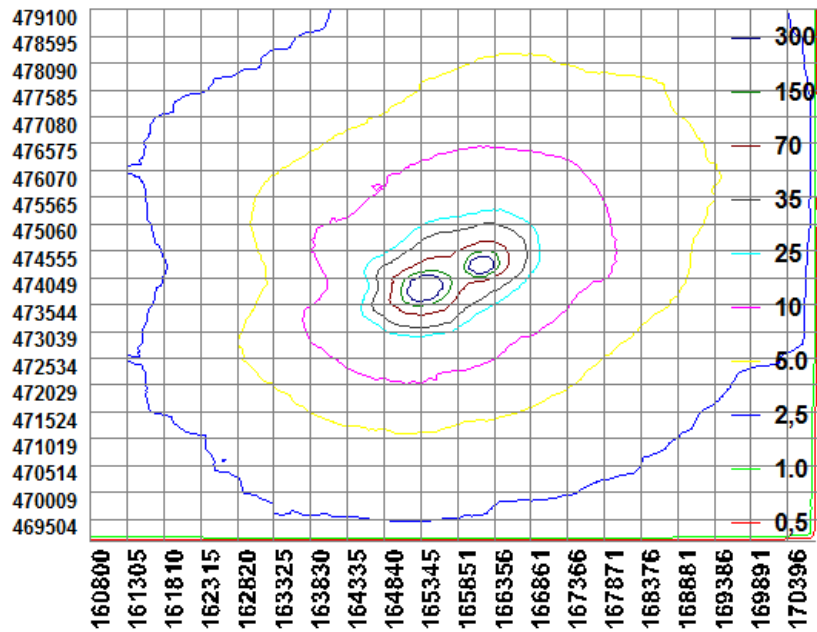
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	342	3.5	1197

**Details van Emissie Punt: Arkmhw. 32 Stal B (812)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	217	3.5	759.5

Details van Emissie Punt: Arkmhw 32 Stal F (819)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	12	9.5	114
2	A3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Leembrug te Putten aangevraagd  
 Gemaakt op: 3-02-2015 20:03:16  
 Zwaartepunt X: 165,800 Y: 474,100  
 Cluster naam: G Leembrug te Putten aangevraagd  
 Berekenende ruwheid: 0,32 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	165 314	473 747	5,8	4,6	1,0	0,40	2 916
2	Stal G	165 322	473 774	8,5	5,5	0,8	4,00	5 100
3	Arkmhw. 32 Stal C	166 213	474 333	1,5	1,5	0,5	0,40	100
4	Arkmhw. 32 Stal B	166 212	474 362	1,5	1,5	0,5	0,40	283

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	170 681	472 988	2,70
2	Veluwe H9120	171 777	472 693	1,62
3	Veluwe H9190	171 708	472 181	1,52
4	Veluwe H4010_A	178 810	475 571	0,74
5	Veluwe H7150	178 695	475 872	0,77

**Details van Emissie Punt: Stal C (809)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.7	Opfokhennen	17150	0.17	2915.5

**Details van Emissie Punt: Stal G (810)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.7	Opfokhennen	30000	0.17	5100

**Details van Emissie Punt: Arkmhw. 32 Stal C (811)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	20	5	100

**Details van Emissie Punt: Arkmhw. 32 Stal B (812)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Zoogkoeien	35	5.3	185.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

