



2° ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 13 augustus 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001081 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Palsenborgweg 1, 7271 PC  
Borculo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink  
**Zaaknummer** : 2014-001081

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink, Palsenborgweg 1 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 23 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het aanvragen van de reeds milieuvergunde situatie. De inrichting is gelegen op 500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 januari 2014;
- Gewijzigd aanvraagformulier Nbw 1998 inclusief bijlagen, bijlage bij zienswijze d.d. 24 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 29 april 2014 tot 10 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

Wij hebben een zienswijze ontvangen. Naar aanleiding van deze zienswijze is dit 2<sup>e</sup> ontwerpbesluit verleend.

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

Mts. J.W. Schutte en J.F.W. Schutte-Vruggink een vergunning conform de beschrijving in de gewijzigde 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 veehouderij waarbij schapen en rundvee worden gehouden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 14 september 1994 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is op 9 januari 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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 9 januari 2007</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A 3	44
Schape	B 1	200
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A 3	44
Schape	B 1	200

**Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie 9 januari 2007</b>	<b>Aangevraagde depositie</b>	<b>Verschil</b>
<i>Stelkampsveld</i>			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	3,8	3,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	3,7	3,7	0,0
H4030 Droge heiden	5,2	5,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	4,3	4,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	3,4	3,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,8	2,8	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,3	3,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 januari 2007 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. Voor het bedrijf is op 9 januari 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedata. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van de milieuvergunde situatie op 9 januari 2007 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.

### **Zienswijzen**

Op 24 april 2014 hebben wij een zienswijze ontvangen van de heer S. Kondring, adviseur van de aanvrager. Hij verzoekt de aanvraag aan te passen. De vier kippen hadden niet moeten worden aangevraagd, zodat in plaats van een weigering, de aanvraag verleend kan worden. Wij hebben het ontwerpbesluit hierop aangepast en dit 2<sup>e</sup> ontwerpbesluit verleend.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 9 januari 2007
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 9 januari 2007**

Naam van de berekening: vergunde situatie Palsenborgweg  
 Gemaakt op: 12-03-2014 12:37:56  
 Zwaartepunt X: 230,400 Y: 458,500  
 Cluster naam: Palsenborgweg 1 Borculo  
 Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 389	458 500	1,5	1,5	0,5	0,40	693
2	Stal 2	230 362	458 511	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	Stal 3	230 382	458 529	1,5	1,5	0,5	0,40	42
4	Stal 5	230 415	458 545	1,5	1,5	0,5	0,40	63
5	Stal 6	230 413	458 524	1,5	1,5	0,5	0,40	143

**Gevoelige locaties:**

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Stelskampsveld	230 023	458 759	15,84
2	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 513	458 759	3,75
3	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 782	3,74
4	H4030 Droge heiden	229 593	458 929	5,16
5	H6410 Blauwgraslanden	229 504	458 954	4,30
6	H7230 Kalkmoerassen	229 401	458 941	3,43
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 569	459 499	2,84
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 473	458 726	3,34

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (523)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	66	9.5	627
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (524)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (525)**

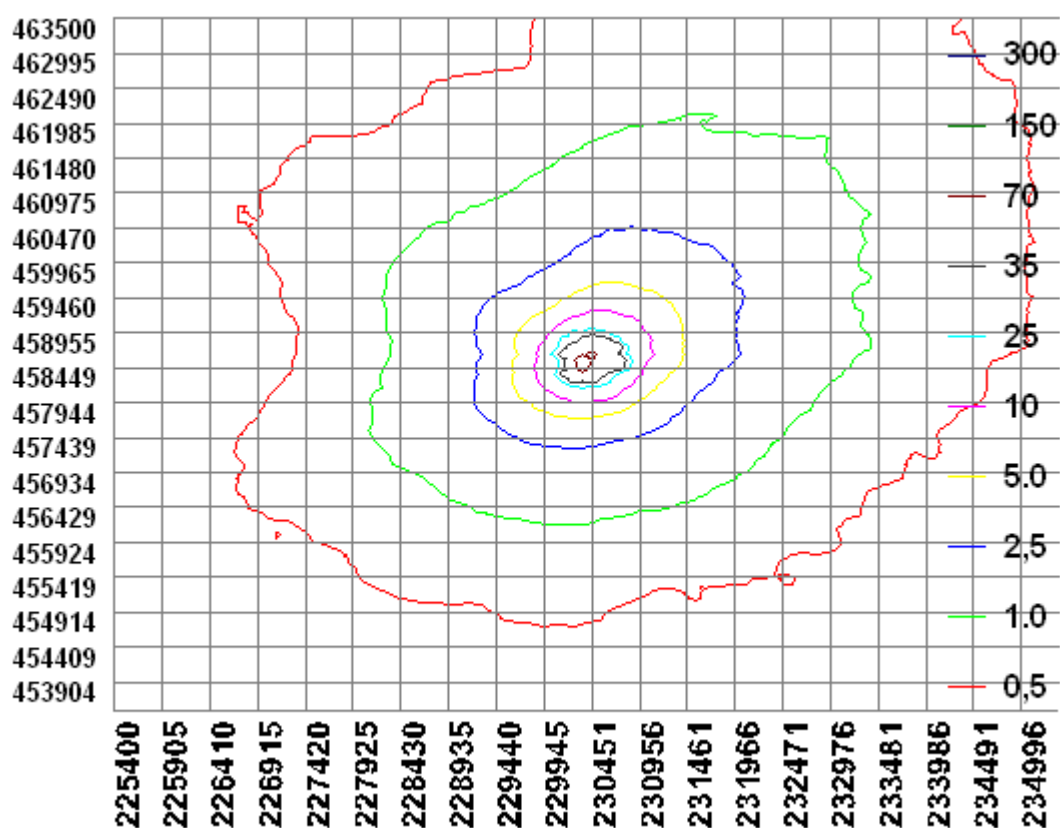
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	60	0.7	42

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (526)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	90	0.7	63

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (527)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: schutte aangevraagd gewijzigd  
 Gemaakt op: 5-08-2014 11:01:51  
 Zwaartepunt X: 230,400 Y: 458,500  
 Cluster naam: schutte  
 Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	230 389	458 500	1,5	1,5	0,5	0,40	693
2	2	230 362	458 511	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	3	230 382	458 529	1,5	1,5	0,5	0,40	42
4	5	230 415	458 545	1,5	1,5	0,5	0,40	63
5	6	230 413	458 524	1,5	1,5	0,5	0,40	143

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7150	229 513	458 759	3,75
2	H6230	229 499	458 782	3,74
3	H4030	229 593	458 929	5,16
4	H6410	229 504	458 954	4,30
5	H7230	229 401	458 941	3,43
6	H91E0C	229 569	459 499	2,84
7	H3130	229 473	458 726	3,34

**Details van Emissie Punt: 1 (217)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		66	9.5	627
2	A3		17	3.9	66.3

**Details van Emissie Punt: 2 (218)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: 3 (219)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		60	0.7	42

**Details van Emissie Punt: 5 (220)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		90	0.7	63

**Details van Emissie Punt: 6 (221)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		4	9.5	38
2	A3		27	3.9	105.3



