



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum besluit** : 1 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004756 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een rundveehouderij aan Respelhoek 11, 7274  
EL te Geesteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap Dibbelink-Bats  
**Zaaknummer** : 2015-004756

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Dibbelink-Bats, Respelhoek 11, 7274 EL te Geesteren, hierna te noemen aanvrager, van 25 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden/wijzigen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.590 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 maart 2015 gebruikt.

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**

Maatschap Dibbelink-Bats 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 17 december 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-010052.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning (intrekking) van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2012-021104) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij 2 inrichtingen worden samengevoegd waardoor het aantal te houden rundvee op de in de aanvraag bedoelde locatie zal toenemen.

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 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet (zaaknummer 2012-010052)	17 december 2012	2.444,2

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met zijn bedrijf aan de Respelhoek 13 te Geesteren.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet (zaaknummer 2012-021104)	3 april 2013	953,4

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 953,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Respelhoek 13 te Geesteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 17 december 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 3 april 2013 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager, Respelhoek 11, te Geesteren**

Vergunde veebezetting op 17 december 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	199
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	63
Fokstier	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	242
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	140
Fokstier	A7	1

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Respelhoek 13, te Geesteren**

<b>Vergunde veebezetting op 3 april 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.2	48
Vrouwelijk jongvee	A3	36
Fokstieren en rundvee ouder dan 2 jaar	A7	30

#### *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 verschil 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>17 december 2012</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Stelkampsveld</i>			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	4,8	4,8	-0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	4,5	4,4	-0,1

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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Respelhoek 13 te Geesteren 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.

## **Zienswijzen**

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

Arnhem, 1 juli 2015

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**

***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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Dibbelink vergund  
Gemaakt op: 26-05-2015 13:38:11  
Zwaartepunt X: 230,700 Y: 461,300  
Cluster naam: Dibbelink te Geesteren  
Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sald stal G	230 669	461 419	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	Sald stal F	230 693	461 396	1,5	1,5	0,5	0,40	88
3	Sald stal E	230 709	461 395	1,5	1,5	0,5	0,40	764
4	Stal 2	230 757	461 100	1,5	1,5	0,5	0,40	236
5	Stal 3	230 755	461 072	1,5	1,5	0,5	0,40	20
6	Stal 4	230 725	461 144	1,5	1,5	0,5	0,40	2 189

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	229 699	459 566	4,84
2	H91E0C	229 306	459 780	4,52

**Details van Emissie Punt: Sald stal G (28)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	26	3.9	101.4

**Details van Emissie Punt: Sald stal F (29)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	8	11	88

**Details van Emissie Punt: Sald stal E (30)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	40	11	440
2	A3	Jongvee	10	3.9	39
3	A7	Overig rundvee	30	9.5	285

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (31)**

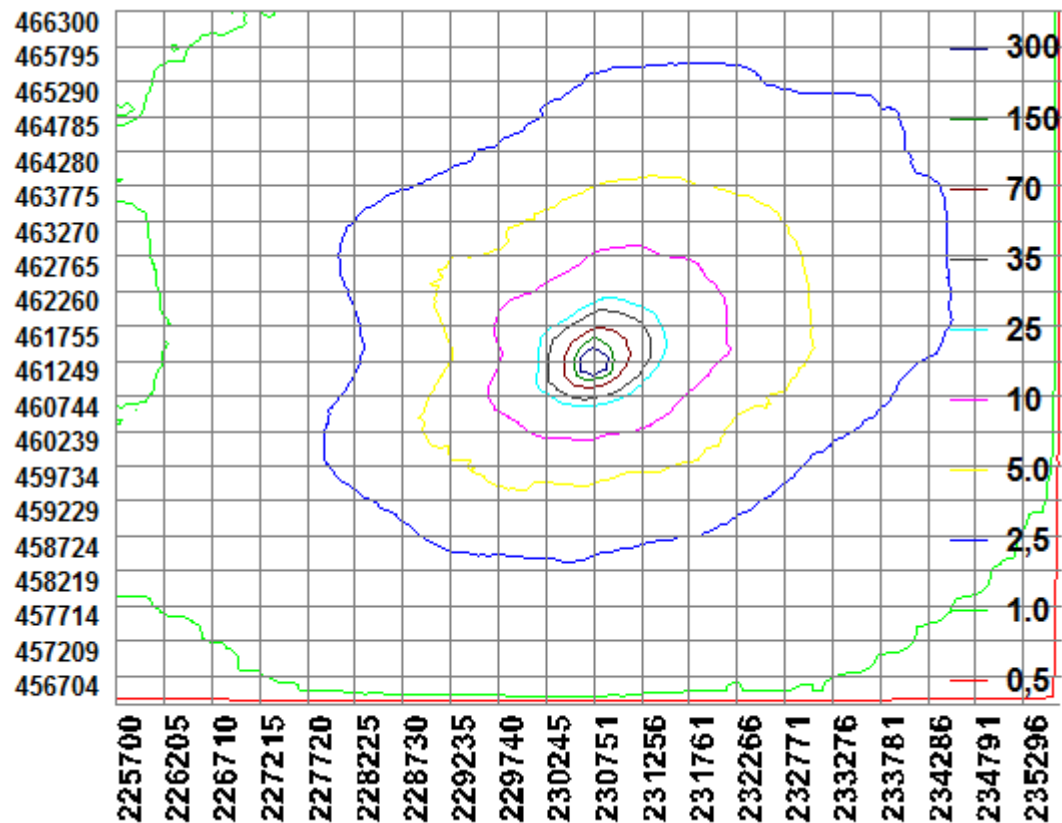
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	58	3.9	226.2
2	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (32)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	199	11	2189





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

Naam van de berekening: Dibbelink aanvraag  
Gemaakt op: 26-05-2015 13:52:50  
Zwaartepunt X: 230,700 Y: 461,100  
Cluster naam: Dibbelink te Geesteren  
Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	230 757	461 100	1,5	1,5	0,5	0,40	462
2	Stal 3	230 755	461 072	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 4	230 726	461 150	1,5	1,5	0,5	0,40	2 662

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	229 699	459 566	4,75
2	H91E0C	229 306	459 780	4,41

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (31)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	116	3.9	452.4
2	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (32)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (33)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	242	11	2662

