



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 21 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002654 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Essinkweg 10, 7122 JN  
Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Vreman  
**Zaaknummer** : 2014-002654

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Vreman, Essinkweg 10 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 14 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een pluimveehouderij met (groot-)ouderdieren van vleeskuikens. De inrichting is gelegen aan de Essinkweg 10 te Aalten, op ongeveer 10.400 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 11.100 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 februari 2014.

Op 11 april en 29 april 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende informatie 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Vreman 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. Deze vergunning vervangt de op 4 februari 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-017411.
3. Deze vergunning treedt in werking nadat de vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2013-008518) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij een uitbreiding plaatsvindt van het aantal (groot-)ouderdieren van vleeskuikens en waarbij een stal emissiearmer gemaakt wordt. Maatschap Vreman heeft tevens een pluimveebedrijf aan de Kappersweg 6b te Aalten. Een gedeelte van de pluimveebezetting wordt verplaatst van de Kappersweg 6b naar de Essinkweg 10. Een deel van de ammoniakemissierechten zal eveneens worden verplaatst naar de Essinkweg 10. Voor de pluimveehouderij aan de Kappersweg 6b wordt tegelijkertijd een wijzigingsvergunning aangevraagd onder zaaknummer 2013-008518.

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 de Natura 2000-gebieden Bekendelle en Korenburgerveen. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Kappersweg 6b te Aalten.

Op 25 september 2013 is voor de inrichting aan de Kappersweg 6b te Aalten een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 6.552,26 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 3.456,8 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kappersweg 6b te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

*Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 4 februari 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 25 september 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Essinkweg 10 Aalten**

<b>Vergunde veebezetting op 4 februari 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	22.000
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.1 / BWL 2004.13	17.400

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.3 / BWL 2010.03.V1	27.300
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.1 / BWL 2004.13	17.400

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kappersweg 6b Aalten**

<b>Vergunde veebezetting op 25 september 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	11.297

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	5.337

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	4 februari 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	5,2	5,1	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	4,5	4,4	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	5,1	5,0	-0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	4,9	4,8	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	4,9	4,7	-0,2
H7120 Herstellende hoogvenen	4,6	4,5	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	4,6	4,5	-0,1

Uit tabel 3 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 Kappersweg 6b te Aalten 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, 21 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Bekendelle (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**  
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**  
 (=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: vergund Essinkweg 10  
 Gemaakt op: 6-05-2014 10:06:26  
 Zwaartepunt X: 236,500 Y: 434,300  
 Cluster naam: Essinkweg 10 te Aalten  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 6 Essinkweg	236 101	433 806	4,5	3,2	0,5	0,40	12 760
2	Stal 7 Essinkweg	236 152	433 783	3,0	4,8	2,5	2,52	4 350
3	Stal 1 Kappersw	236 956	434 824	4,5	3,0	0,5	0,40	3 509
4	Stal 2 Kappersw	236 963	434 803	4,5	3,0	0,5	0,40	3 043

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 618	439 741	5,32
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 789	439 798	5,18
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 789	439 649	4,46
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 863	440 051	5,08
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 649	443 487	5,01
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 626	4,90
7	H91D0 Hoogveenbossen	241 573	443 760	4,85
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 698	444 241	4,55
9	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 214	4,56

**Details van Emissie Punt: Stal 6 Essinkweg (8093)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	22000	0.58	12760

**Details van Emissie Punt: Stal 7 Essinkweg (8094)**

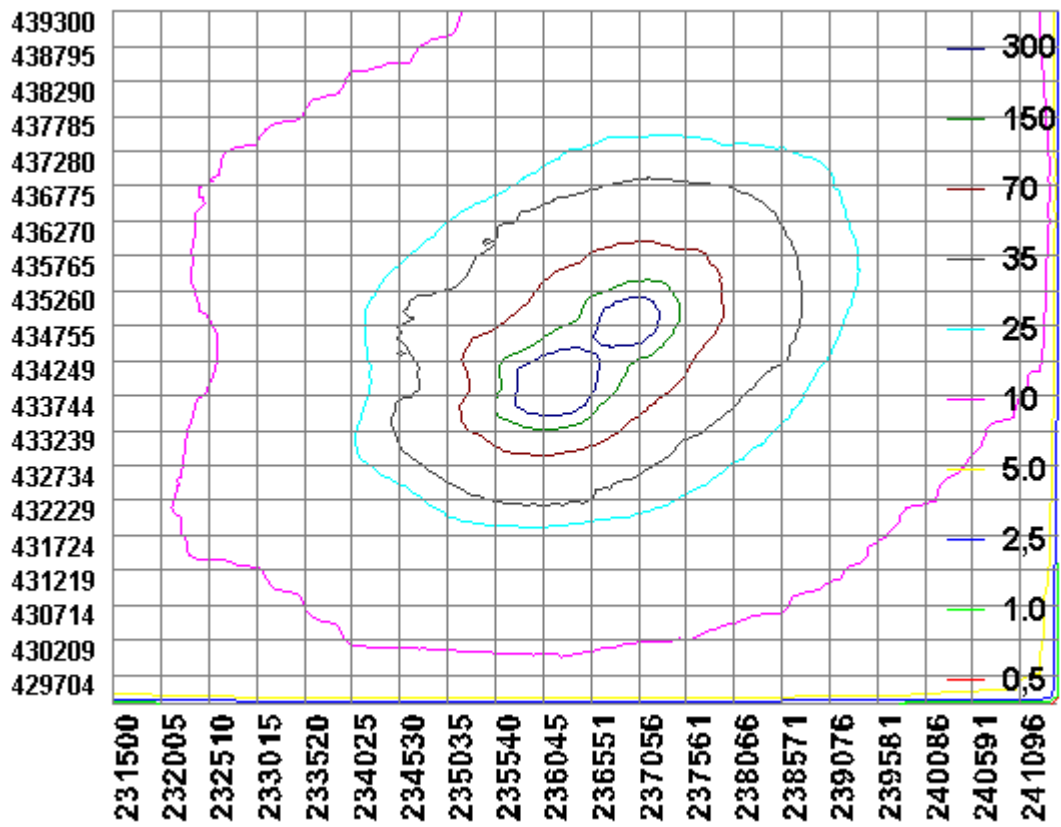
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	17400	0.25	4350

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Kappersw (8095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuike	6050	0.58	3509

**Details van Emissie Punt: Stal 2 Kappersw (8096)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	5247	0.58	3043.26





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Essinkweg 10 aanvraag  
 Gemaakt op: 1-05-2014 13:23:00  
 Zwaartepunt X: 236,500 Y: 434,200  
 Cluster naam: Essinkweg 10 te Aalten  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 5 Essinkweg	236 100	433 760	3,0	4,8	3,0	2,52	8 048
2	Stal 6 Essinkweg	236 120	433 775	3,0	4,8	2,5	2,52	8 178
3	Stal 7 Essinkweg	236 142	433 788	3,0	4,8	2,5	2,52	4 350
4	Stal 1 Kappersw	236 956	434 824	4,5	3,0	0,5	0,40	1 547
5	Stal 2 Kappersw	236 963	434 803	4,5	3,0	0,5	0,40	1 548

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 618	439 741	5,20
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 789	439 798	5,07
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 789	439 649	4,38
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 863	440 051	4,96
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 649	443 487	4,88
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 626	4,78
7	H91D0 Hoogveenbossen	241 573	443 760	4,74
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 698	444 241	4,46
9	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 214	4,46

**Details van Emissie Punt: Stal 5 Essinkweg (8092)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.3	Ouderdieren vleeskuikens	18500	0.435	8047.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 Essinkweg (8093)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.3	Ouderdieren vleeskuikens	18800	0.435	8178

**Details van Emissie Punt: Stal 7 Essinkweg (8094)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	17400	0.25	4350

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Kappersw (8095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	2668	0.58	1547.44

Details van Emissie Punt: Stal 2 Kappersw (8096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	2669	0.58	1548.02

