



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 23 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013537 - gemeente Overbetuwe  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Weteringsewal 8, 6675 NA  
Valburg  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap Distelheuvel-Lingehoeve  
**Zaaknummer** : 2014-013537

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Distelheuvel-Lingehoeve. Weteringsewal 8, 6675 NA Valburg, hierna te noemen aanvrager, van 30 september om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een nieuw te bouwen stal voor extra melkkoeien. De inrichting is gelegen op 3.275 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op 4.540 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 september 2014, 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 Distelheuvel-Lingehoeve 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 6 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-000128.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2012-004747) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij een nieuwe stal gebouwd wordt om uitbreiding in dieraantallen te realiseren.

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 Rijntakken en Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
NBW- vergunning zaaknummer 2014-000128	6 juni 2014	522,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Grote Molenstraat 165 te Elst.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
NBW- vergunning zaaknummer 2012-004747	9 juli 2012	4.835,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.790 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Grote Molenstraat 165, 6661 NE te Elst worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 6 juni 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 9 juli 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Weteringsewal 8 te Valburg**

Vergunde veebezetting op 6 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	55

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	139

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Grote Molenstraat 165 te Elst**

<b>Vergunde veebezetting op 9 juli 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	244
Vrouwelijk jongvee	A3	120
Paarden	K1	3
Pony's	K3	3
Legkippen	E2.100	20
Schape	B1	10
Melkgeiten	C1	1000
Geiten in opfok	C2	140

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	244
Vrouwelijk jongvee	A3	120
Paarden	K1	3
Pony's	K3	3
Legkippen	E2.100	20
Schape	B1	10
Melkgeiten	C1	100
Geiten in opfok	C2	40

*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>6 juni 2014</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
Rijntakken rand	3,6	3,5	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutbos	0,8	0,7	-0,1
H6430A Ruigten en zomen, laagdynamisch	0,7	0,6	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	1,1	0,9	-0,2
Veluwe rand	2,3	2,1	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,3	2,1	-0,2
H4030 Droge heiden	1,3	1,2	-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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Grote Molenstraat 165 te Elst 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.

## **Zienschijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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 d.d. 23 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

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

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

*(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)*

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

***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>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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: Weteringsewal 8 huidige situatie  
 Gemaakt op: 11-12-2014 9:05:20  
 Zwaartepunt X: 184,900 Y: 438,800  
 Cluster naam: 2014-013537 Weteringsewal 8, Valburg  
 Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	182 616	437 793	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Rundveestal	182 592	437 798	1,5	1,5	0,5	0,40	523
3	GM. Stal C	185 566	439 117	1,5	1,5	0,5	0,40	436
4	GM. Stal D	185 583	439 144	1,5	1,5	0,5	0,40	6
5	GM. Stal E rundvee	185 567	439 140	1,5	1,5	0,5	0,40	222
6	GM. Stal E schapen +	185 563	439 148	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	GM. Stal I	185 465	439 101	1,5	1,5	0,5	0,40	1 938
8	GM. Stal k	185 536	439 102	1,5	1,0	0,5	0,40	190
9	GM. Stal M	185 476	439 038	1,5	1,5	0,5	0,40	2 012

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	182 881	441 123	3,57
2	Rijntakken H91E0A	190 025	433 013	0,81
3	Rijntakken H6430A	189 466	432 146	0,72
4	Rijntakken H6510A	193 214	439 286	1,06
5	Veluwe rand	182 300	442 382	2,31
6	Veluwe H9120	182 272	442 354	2,32
7	Veluwe H4030	182 384	444 438	1,29
8	Veluwe H9190	182 440	444 816	1,21
9	Veluwe H6230	178 454	443 767	0,85

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (644)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Rundveestal (645)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	55	9.5	522.5



**Details van Emissie Punt: GM. Stal C (646)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7
2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal D (647)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E rundvee (648)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E schapen + (649)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7
2	K1	paarden	3	5	15
3	K3	pony's	3	3.1	9.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal I (650)**

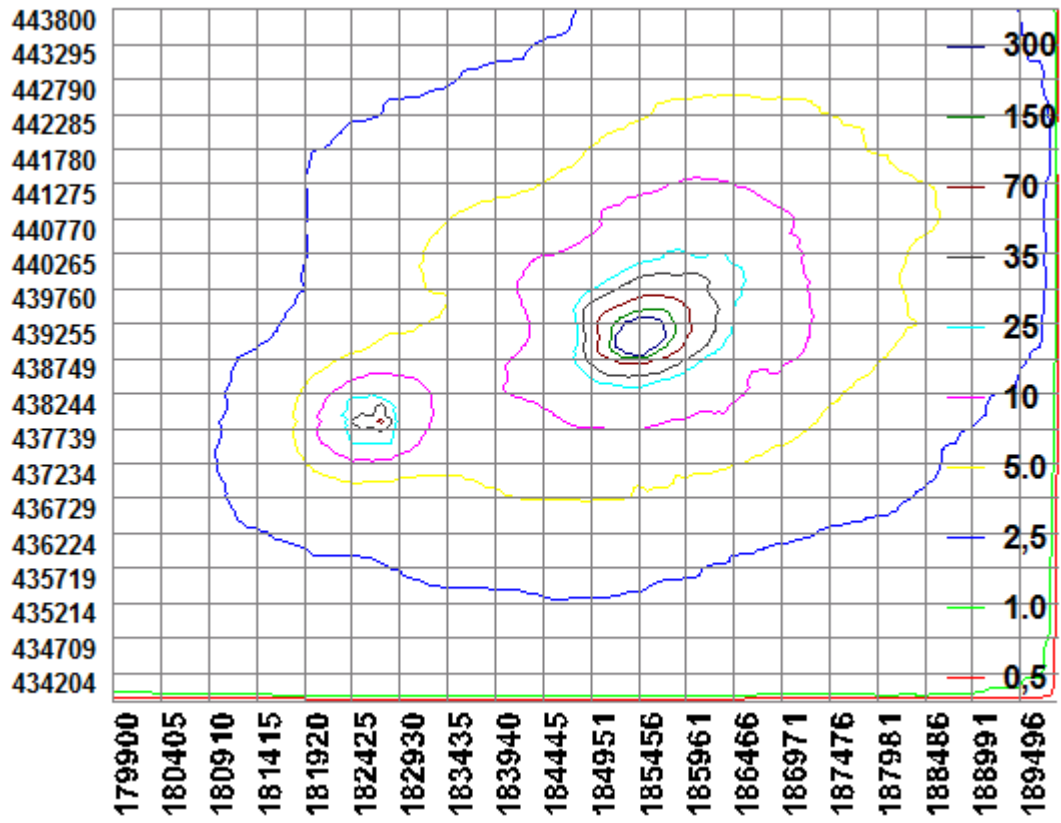
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	204	9.5	1938

**Details van Emissie Punt: GM. Stal k (651)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal M (652)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten ouder dan 1 jaar	1000	1.9	1900
2	C2	Geiten in opfok	140	0.8	112



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

Naam van de berekening: Weteringsewal 8 aangevraagde sit  
 Gemaakt op: 11-12-2014 9:50:10  
 Zwaartepunt X: 184,900 Y: 438,800  
 Cluster naam: 2014-013537 Weteringsewal 8, Valburg  
 Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	182 616	437 793	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
2	Rundveestal	182 592	437 798	1,5	1,5	0,5	0,40	314
3	GM. Stal C	185 566	439 117	1,5	1,5	0,5	0,40	436
4	GM. Stal D	185 583	439 144	1,5	1,5	0,5	0,40	6
5	GM. Stal E	185 567	439 140	1,5	1,5	0,5	0,40	222
6	rundvee GM. Stal E	185 563	439 148	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	schapen + GM. Stal I	185 465	439 101	1,5	1,5	0,5	0,40	1 938
8	GM. Stal k	185 536	439 102	1,5	1,0	0,5	0,40	190
9	GM. Stal M	185 476	439 038	1,5	1,5	0,5	0,40	222

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	182 881	441 123	3,46
2	Rijntakken H91E0A	190 025	433 013	0,66
3	Rijntakken H6430A	189 466	432 146	0,61
4	Rijntakken H6510A	193 214	439 286	0,85
5	Veluwe rand	182 300	442 382	2,13
6	Veluwe H9120	182 272	442 354	2,13
7	Veluwe H4030	182 384	444 438	1,21
8	Veluwe H9190	182 440	444 816	1,13
9	Veluwe H6230	178 454	443 767	0,78

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (644)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	136	9.5	1292

**Details van Emissie Punt: Rundveestal (645)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	33	9.5	313.5

**Details van Emissie Punt: GM. Stal C (646)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7
2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal D (647)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E rundvee (648)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E schapen + (649)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7
2	K1	paarden	3	5	15
3	K3	pony's	3	3.1	9.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal I (650)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	204	9.5	1938

**Details van Emissie Punt: GM. Stal k (651)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal M (652)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten ouder dan 1 jaar	100	1.9	190
2	C2	Geiten in opfok	40	0.8	32

