



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 31 mei 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2016-002289 - gemeente Leusden  
**Activiteit** : wijzigen van een melkrundveehouderij aan Leusbroekerweg 3, 3823 BG  
Leusden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : C. van Loenen  
**Zaaknummer** : 2016-002289

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. van Loenen, Leusbroekerweg 3 te Leusden, hierna te noemen aanvrager, van 8 november 2013 (op 6 november 2015 ontvangen van provincie Utrecht) om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van het aantal en soort dieren ten opzichte van de milieuvergunde situatie. De inrichting veroorzaakt stikstof-depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

C. van Loenen een vergunning conform de beschrijving in de 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 melkrundveehouderij waarbij het aantal en soort dieren ten opzichte van de milieuvergunde situatie wijzigt. Het bedrijf is zich geheel gaan richten op het houden van rundvee.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Kolland en Overlangbroek en Binnenveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	18 augustus 1981	1.765,0
Vergunning Wet milieubeheer	18 december 2001	1.881,8
Vergunning Wet milieubeheer	28 mei 2004	1.881,8
Vergunning Wet milieubeheer	9 november 2007	2.784,0
Vergunning Wet milieubeheer	24 oktober 2008	2.784,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	43
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	45
Vleesvarkens	D3.100	336

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	42
Vleesvarkens	D3.100	284

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	116
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	78

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.**

<b>Rand Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie</b>			
	<b>Vergund op 24-3-2000</b>	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe	0,1		0,1	0,0
Rijntakken	0,1		0,1	0,0
Kolland en Overlangbroek	0,1	0,1	0,1	0,0
Binnenveld	0,1	0,1	0,1	0,0

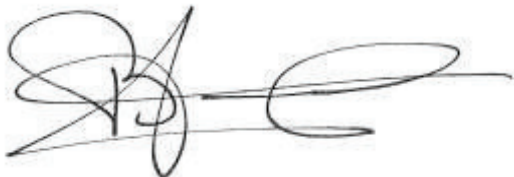
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: 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 Beschermde 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 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 24 maart 2000

Naam van de berekening: Loenen vergunde situatie 2000

Gemaakt op: 1-04-2016 12:07:50

Zwaartepunt X: 157,200 Y: 457,600

Cluster naam: Loenen Leusbroekerweg 3 Leusden

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	157 179	457 605	4,8	3,5	0,5	0,40	31
2	Stal J	157 164	457 638	1,5	4,4	0,5	0,40	726
3	Stal B	157 158	457 580	6,1	4,3	0,5	0,40	396
4	Stal I	157 181	457 620	4,5	3,5	0,5	0,40	492
5	Stal G	157 167	457 602	1,5	4,4	0,5	0,40	120

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld	167 602	447 518	0,09
2	Veluwe	171 442	455 260	0,11
3	Kolland en Overlangbroek	158 079	445 513	0,12
4	Rijntakken	160 522	445 595	0,10

Details van Emissie Punt: Stal E (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	7	4.4	30.8

Details van Emissie Punt: Stal J (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	43	13	559
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	38	4.4	167.2

Details van Emissie Punt: Stal B (585)

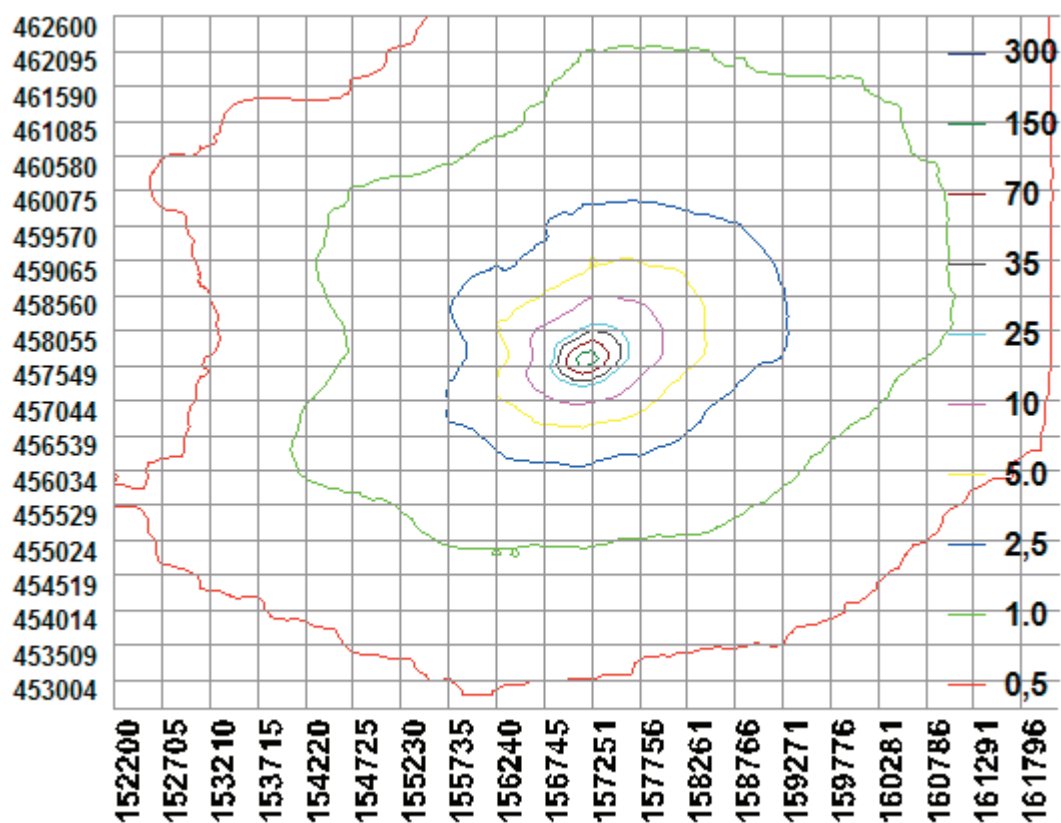
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	132	3	396

Details van Emissie Punt: Stal I (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	164	3	492

Details van Emissie Punt: Stal G (587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	40	3	120





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Loenen vergund 2004  
Gemaakt op: 1-04-2016 13:12:01  
Zwaartepunt X: 157,200 Y: 457,600  
Cluster naam: Loenen Leusbroekerweg 3 Leusden  
Berekende ruwheid: 0,46 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	157 179	457 605	4,8	3,5	0,5	0,40	31
2	Stal J	157 164	457 638	1,5	4,4	0,5	0,40	981
3	Stal B	157 158	457 580	6,1	4,3	0,5	0,40	396
4	Stal I	157 181	457 620	4,5	3,5	0,5	0,40	336
5	Stal G	157 167	457 602	1,5	4,4	0,5	0,40	120
6	Stal A	157 139	457 581	6,8	4,3	0,6	4,00	18

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld	167 602	447 518	0,09
2	Veluwe	171 442	455 260	0,11
3	Kolland en Overlangbroek	158 079	445 513	0,12
4	Rijntakken	160 522	445 595	0,11

**Details van Emissie Punt: Stal E (581)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	7	4.4	30.8

**Details van Emissie Punt: Stal J (582)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	65	13	845
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	31	4.4	136.4

**Details van Emissie Punt: Stal B (585)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	132	3	396

**Details van Emissie Punt: Stal I (586)**

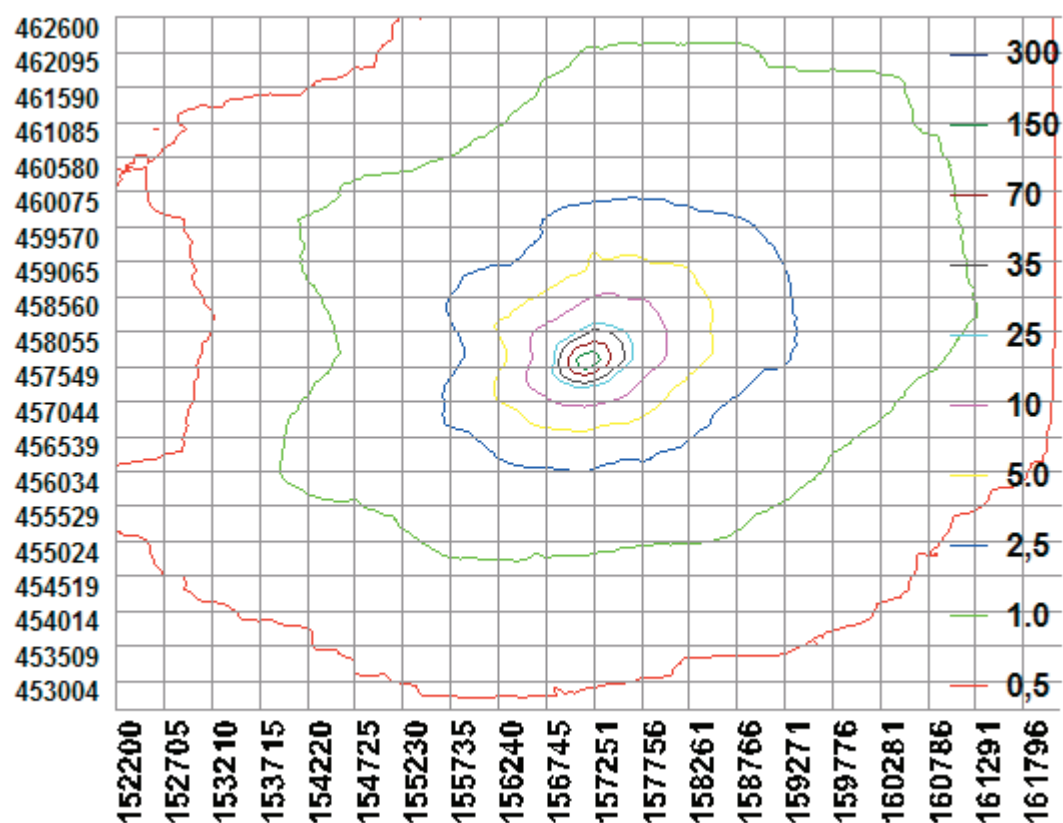
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	112	3	336

**Details van Emissie Punt: Stal G (587)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	40	3	120

**Details van Emissie Punt: Stal A (588)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	4	4.4	17.6



#### BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogde situatie van Loenen

Gemaakt op: 1-04-2016 10:56:38

Zwaartepunt X: 157,200 Y: 457,600

Cluster naam: Loenen Leusbroekerweg 3 Leusden

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	157 179	457 580	4,8	3,5	0,5	0,40	114
2	Stal J	157 164	457 646	1,5	4,4	0,5	0,40	1 508
3	Stal K	157 142	457 630	1,5	4,7	0,5	0,40	229

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld	167 602	447 518	0,09
2	Veluwe	171 442	455 260	0,11
3	Kolland en Overlangbroek	158 079	445 513	0,12
4	Rijntakken	160 522	445 595	0,11

Details van Emissie Punt: Stal E (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	26	4.4	114.4

Details van Emissie Punt: Stal J (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	116	13	1508

Details van Emissie Punt: Stal K (583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	52	4.4	228.8

