



BESCHIKKING D.D. 2 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-017973 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundveehouderij aan de Katijdeweg 15 te Beesd.

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 8 november 2011 heeft Maatschap Gremie, Katijdeweg 15 te Beesd, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in de wijziging van een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie worden geen vleesvarkens meer gehouden en wordt uitgebreid in het aantal te houden melkoeien en stuks vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op 3.100 meter van het Natura 2000-gebied Lingedijk & Diefdijk Zuid.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 4 november 2011.
- Vergunning Hinderwet, 4 augustus 1992.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-GREMIE1, d.d. 7 november 2011.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 februari 2012 tot en met 15 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldermalsen en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen.

Wij hebben van Van Westreenen BV een zienswijze 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 Nbw 1998 en artikel 3.1 lid 1 sub I en artikel 4 lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

### **Bevoegdheid**

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland per brief van 30 januari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland als verleend.

### **Beoordeling van de aanvraag**

Op 15 oktober 2011 zijn de beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland in werking getreden die op deze procedure van toepassing zijn. Artikel 3.1 lid 1 en artikel 4 lid 1a van de beleidsregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vergunning kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet worden overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

**Tabel 1 Aangevraagde veebezetting**

<b>Diersoort</b>	<b>RAV code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	277
Vrouwelijk jongvee	A 3	142
Fokstieren	A 7	3
Volwassen paarden	K 1	1

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroaming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 verleend.

Verlening van de vergunning is dan 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.

### **Zienswijze**

Van Westreenen BV geeft aan dat op basis van de ontwerpbeschikking in het kader van de Nbw 1998, de volgende dieren zijn vergunt: 280 melk- en kalfkoeien, 142 stuks vrouwelijk jongvee en een paard. Bij nader inzien is geconstateerd dat de aanwezige fokstieren niet in de vergunning staan vermeld. Door middel van een zienswijze wenst de aanvrager 3 melk- en kalfkoeien (A 1.100.1) om te zetten naar fokstieren (A 7) in de stallen B, C en D.

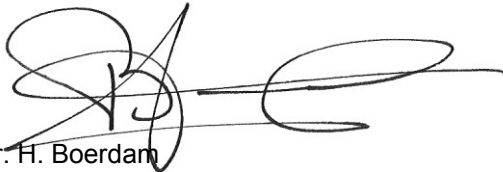
Ze wijzen er hierbij op dat zowel melk- en kalfkoeien (A 1.100.1) en fokstieren (A 7) een emissiefactor van 9,5 hebben. De ammoniakemissie en stikstofdepositie zullen door deze wijziging niet veranderen.

*Reactie op zienswijze*

De zienswijze betreft een ammoniakneutrale wijziging. Wij zien geen reden om hiermee niet in te stemmen. Voor de volledigheid hebben wij de AAgro-Stacksberekening opnieuw uitgevoerd en hieruit blijkt inderdaad dat de stikstofdepositie niet wijzigt.

De gewenste activiteit kan daarom worden vergund.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

**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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitatypes

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 20-03-2012 15:27:22  
 Zwaartepunt X: 141,100 Y: 436,100  
 Cluster naam: Katijdeweg 15 te Beesd  
 Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	141 068	436 092	3,9	3,2	0,5	4,00	343
2	Stal B	141 075	436 071	6,4	4,4	0,5	0,40	786
3	Stal C	141 076	436 039	3,6	3,6	0,5	0,40	665
4	Stal D	141 075	436 018	1,5	1,5	0,5	0,40	1 425

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Lingedijk & Diefdijk	138 100	437 001	1,51
2	H6510B Vossenstaarth	137 830	437 106	1,34
3	H91E0A Zachthoutoib	137 794	436 663	1,19
4	H91E0C Beekbegeleide	137 803	436 503	1,24
5	H6510A Glanshaverhoo	136 972	434 357	1,09

**Details van Emissie Punt: Stal A (38)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	88	3.9	343.2

**Details van Emissie Punt: Stal B (39)**

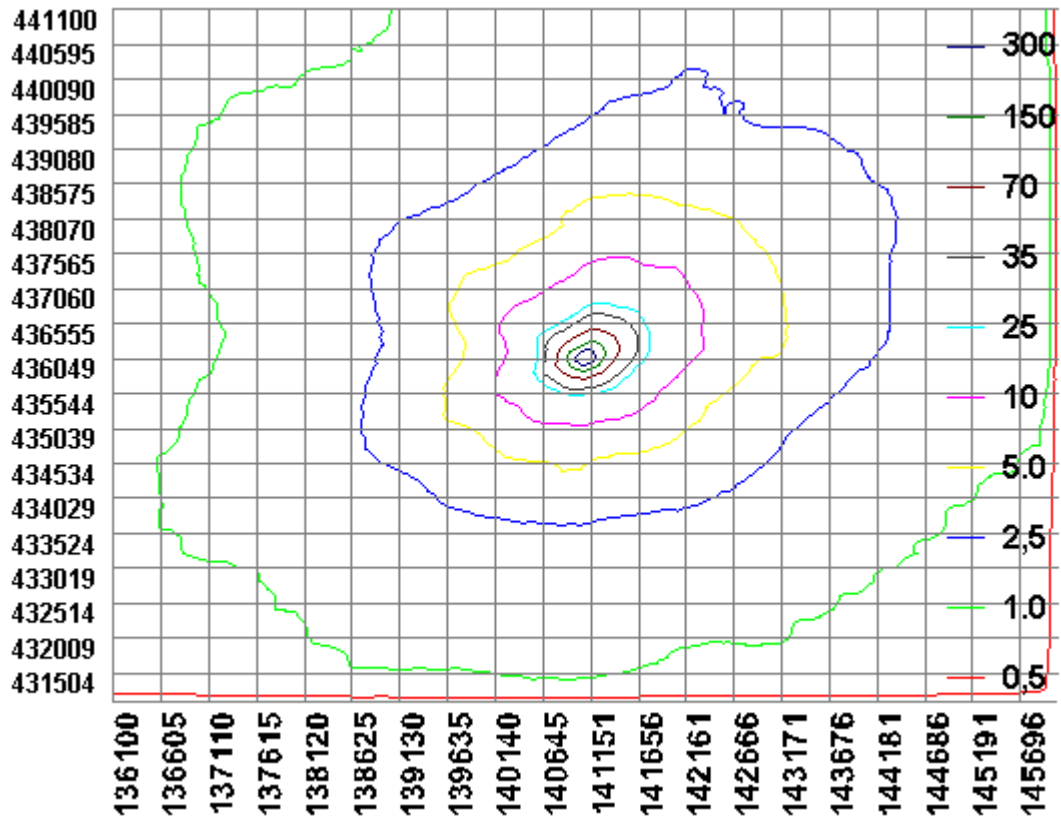
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6
3	K 1	Volwassen paarden	1	5	5
4	A 7	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (40)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	69	9.5	655.5
2	A 7	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (41)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	149	9.5	1415.5
2	A 7	Fokstieren	1	9.5	9.5



**BIJLAGE 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes**

Code	Naam	mol/ha/jr	0,5% waarde	1,0% waarde
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1100	5,5	11,0
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1100	5,5	11,0
H2330	Zandverstuivingen	740	3,7	7,4
H3130	Zwakgebufferde vennen	410	2,1	4,1
H3140	Kranswierwateren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	2100	10,5	21,0
H3160	Zure vennen	410	2,1	4,1
H3260A	Beken met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3260B	Rivieren met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3270	Slikkige rivieroeveren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H4010A	Vochtige heiden op zandgronden	1300	6,5	13,0
H4010B	Vochtige heiden, Moerasheide	1300	6,5	13,0
H4030	Droge heiden	1100	5,5	11,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	2180	10,9	21,8
H6120	Stroomdalgraslanden	1250	6,3	12,5
H6230	Heischrale graslanden	830	4,2	8,3
H6410	Blauwgraslanden	1100	5,5	11,0
H6430A	Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn.	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430B	Ruigten en zomen, nat en dynamisch	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430C	Ruigten en zomen, droog	1870	9,4	18,7
H6510A	Glanshaverhooilanden	1400	7,0	14,0
H6510B	Vossenstaartgrasland	1540	7,7	15,4
H7110	Actief hoogveen	400	2,0	4,0
H7120	Herstellende hoogvenen	400	2,0	4,0
H7140A	Trilvenen	1200	6,0	12,0
H7140B	Veenmosrietland	700	3,5	7,0
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1600	8,0	16,0
H7210	Galigaanmoerassen	1100	5,5	11,0
H7230	Kalkmoerassen/ Alkalisch laagveen	1100	5,5	11,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1400	7,0	14,0
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen	1400	7,0	14,0
H9190	Oude eikenbossen	1100	5,5	11,0
H91D0	Hoogveenbossen	1800	9,0	18,0
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	2410	12,1	24,1
H91E0B	Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	2000	10,0	20,0
H91E0C	Beekbegeleidende alluviale bossen	1860	9,3	18,6
H91F0	Droge hardhoutoobossen	2080	10,4	20,8