



BESCHIKKING D.D. 28 JANUARI 2013 - ZAAKNUMMER 2012-015253 - VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998  
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

Rundveehouderij aan Wiemanstraat 20 te Emst

### **Aanvraag en procesverloop**

Op 4 september 2012 heeft Maatschap Lagemaat-Bronsink, Wiemanstraat 20 te Emst, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een rundveehouderij aan Wiemanstraat 20 te Emst.

De aanvraag voorziet in het houden van 958 vleeskalveren tot 8 maanden, 3 paarden vanaf 3 jaar en 8 zoogkoeien vanaf 2 jaar en het wijzigen van de op 13 augustus 2012 op grond van de Nbw 1998 vergunde situatie. De inrichting is gelegen op circa 3160 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en 6160 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 3 september 2012.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met bladnummer or-ML-01c, van 2 februari 2012, laatst gewijzigd op 4 september 2012.
- AAgro-Stacksberekening voor de aangevraagde situatie.
- Aanvullende gegevens van 17 september 2012 (gewijzigde ventilatiesystemen).

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 november 2012 tot 13 december 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Epe en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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 10a, 16, 19d, 19e, van de 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**.

### **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 depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de overige Natura 2000-gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen.

In de tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekening van de stikstofdepositie is opgenomen in de bijlagen. Vanwege de grote afstand tussen de veehouderij en het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, is de depositie op dit gebied alleen op de meest nabij de veehouderij gelegen randen berekend ('worst case'-situatie).

**Tabel 1 Aangevraagde veebezetting**

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100 / n.v.t.	958
Paarden vanaf 3 jaar	K1 / n.v.t.	3
Zoogkoeien vanaf 2 jaar	A2 / n.v.t.	8

Uit het vergelijken van bijlage 1 (AAgro-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 afoming 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.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. De vergunning kan daarom worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



ir. E.N. Boere  
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgravingen  
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

- Bijlage 1: Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2: Kritische depositiewaarden en grenswaarden habitattypes

## BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wiemanstraat 20 Emst  
Gemaakt op: 17-09-2012 16:38:09  
Zwaartepunt X: 196,600 Y: 481,400  
Cluster naam: Wiemanstraat 20 Emst aangevraagd  
Berekende ruwheid: 0,25 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal C	196 664	481 378	6,3	4,2	2,1	3,90	1 225
2	stal K1	196 644	481 370	6,8	5,2	1,8	5,10	1 170
3	stal K2	196 637	481 369	1,5	1,5	0,5	0,40	57

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H4030 Droge heiden	193 017	481 189	0,82
2	V H6230 Heischrale graslanden	191 863	482 679	0,50
3	V H3130 Zwakgebufferde vennen	191 875	482 828	0,52
4	V H7140A Overgangs- en trilvenen	192 162	483 468	0,68
5	V H2310 Zandverstuivingen	190 702	482 870	0,36
6	V H3160 Zure vennen	190 636	482 625	0,35
7	V H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	195 972	485 598	1,06
8	V H3130 Zure vennen	192 020	486 340	0,61
9	V H2330 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 309	487 486	0,75
10	V H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	187 150	483 301	0,19
11	V H2330 Zandverstuivingen	185 355	483 981	0,15
12	V H7110B Actieve hoogvenen	184 665	484 636	0,14
13	V H3260A Beken en rivieren met watersplanten	191 759	483 711	0,62
14	UIJ Rand 1	202 456	485 300	0,75
15	UIJ Rand 2	203 527	479 341	0,41

### Details van Emissie Punt: stal C (2352)

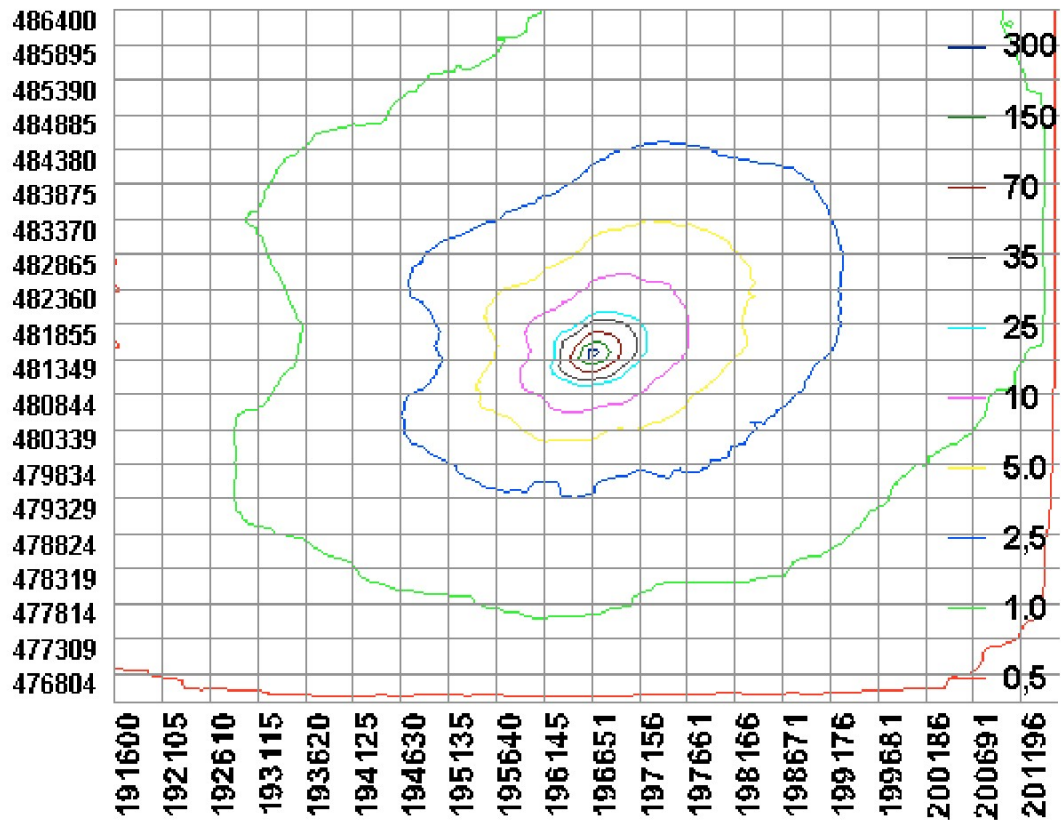
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	490	2.5	1225

### Details van Emissie Punt: stal K1 (2353)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	468	2.5	1170

### Details van Emissie Punt: stal K2 (2354)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden vanaf 3 jaar	3	5	15
2	A2	zoogkoeien vanaf 2 jaar	8	5.3	42.4



**BIJLAGE 2: Kritische depositiewaarden en grenswaarden 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, laagdynamisch	>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 zachthoutooibossen	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 hardhoutooibossen	2080	10,4	20,8