

BESCHIKKING, D.D. 2 APRIL 2012 – ZAAKNUMMER 2011-018731 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundveehouderij aan de Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem.

**Aanvraag en procesverloop:**

Bij brief van 18 november 2011 heeft A.G.H.M. Reijers, Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd, met een emissiearm stalsysteem conform BWL 2010.33, voor de huisvesting van 200 melkkoeien, 32 stuks vrouwelijk jongvee en een fokstier. De inrichting is gelegen op een afstand van 25 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort, op een afstand van 1.200 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op een afstand van 5.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 17 november 2011.
- AAgro-Stacks berekening vergunde situatie 24 maart 2000.
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Melding Besluit landbouw milieubeheer, d.d. 10 augustus 1999.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij melding Besluit landbouw milieubeheer, d.d. 10 augustus 1999.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-REIJER1, d.d. 10 november 2011.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 januari tot 8 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Arnhem en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

**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**

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen voor de Natura 2000-gebieden Veluwe en Gelderse Poort.

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel per brief van 23 januari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel 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 1.12.1 / BWL 2010.33	200
Vrouwelijk jongvee	A 3 / BWL 2010.33	32
Fokstier	A 7 / BWL 2010.33	1
Vrouwelijk jongvee	A 3	132

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting tot gevolg heeft dat de drempelwaarden wordt overschreden voor het habitatype H91E0A (Zachthoutoibossen). De aanvraag valt daarmee buiten het beleidskader voor dit habitatype.

Uit de depositiekaarten van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu blijkt op de coördinaten, behorend bij het habitatype H91E0A, een achtergronddepositie van 1.570 mol/ha/jr aan Totaal stikstof. Voor het habitatype H91E0A geldt een kritische depositiewaarde van 2.410 mol/ha/jr. Aangezien de achtergronddepositie lager is dan de kritische depositiewaarde, achten wij een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen op voorhand uitgesloten voor het habitatype H91E0A.

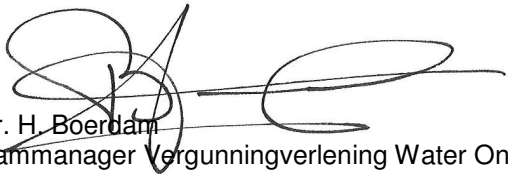
Bij de overige habitattypen vindt geen overschrijding van de de drempelwaarden plaats. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader voor de overige habitattypen. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroaming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen 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.

De gewenste activiteit kan derhalve worden vergund.

Hoogachtend,  
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 habitattypes

# **BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie

Gemaakt op: 28-12-2011 12:33:47

Zwaartepunt X: 193,500 Y: 440,900

Cluster naam: Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem

Berekende ruwheid: 0,55 m

## **Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	193 455	440 953	1,5	1,5	0,5	0,40	1 794
2	Stal D	193 483	440 858	1,5	1,5	0,5	0,40	515

## **Gevoelige locaties:**

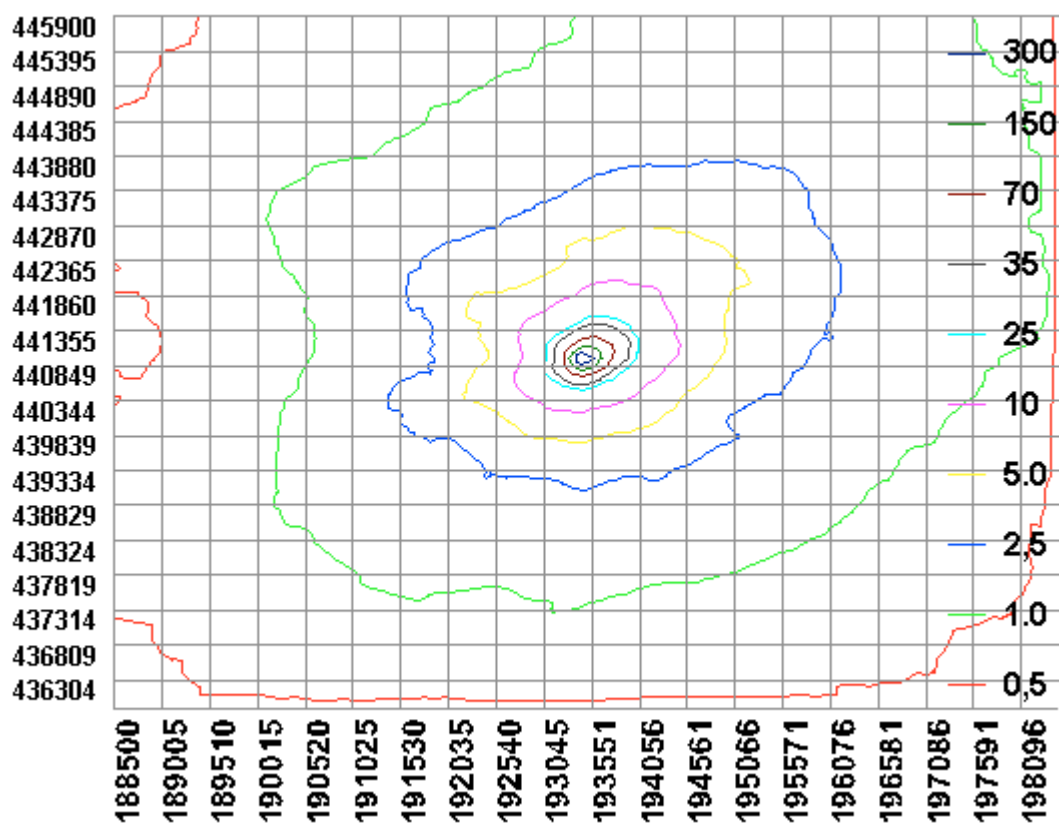
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Gelderse Poort (rand)	193 508	440 821	687,50
2	H91E0A Zachthoutooibossen	193 501	440 815	605,67
3	H91E0A Zachthoutooibossen	192 987	440 555	18,40
4	H91E0A Zachthoutooibossen	192 734	441 268	9,54
5	H91E0A Zachthoutooibossen	193 797	439 785	4,69
6	H3150 Meren met waterplanten	193 757	438 129	1,34
7	H3150 Meren met waterplanten	195 631	437 918	0,88
8	H6510A Glanshaverhooilanden	195 095	438 474	1,31
9	H6510A Glanshaverhooilanden	191 112	433 323	0,28
10	H6120 Stroomdalgraslanden	198 028	433 033	0,23
11	Uiterwaarden IJssel (rand)	194 236	441 841	12,26
12	H91E0A Zachthoutooibossen	193 905	442 292	8,44
13	H91E0A Zachthoutooibossen	195 188	442 341	5,05
14	H6510A Glanshaverhooilanden	194 910	443 004	3,81
15	H6510A Glanshaverhooilanden	196 505	443 165	1,88
16	H6120 Stroomdalgraslanden	196 671	443 272	1,74
17	Veluwe (rand)	193 709	445 905	1,08
18	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	193 729	445 977	1,06
19	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	196 395	446 230	0,88
20	H4030 Droge heide	193 592	446 738	0,78
21	H4030 Droge heide	196 844	447 069	0,71
22	H2330 Zandverstuivingen	195 316	448 130	0,64

**Details van Emissie Punt: Stal C (1344)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.12.1	Melkkoeien	200	8.3	1660
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8
3	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (1345)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	132	3.9	514.8



**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 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