



BESCHIKKING D.D. 30 JULI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020622 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Varkens- en melkveehouderij aan de Dankbaarsdijk 15 te Groenlo.

**Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 16 december 2011 heeft Maatschap. J.G.H. Teselink en J.F. Nijland aan de Dankbaarsdijk 15 te Groenlo, 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 een verandering en of uitbreiding onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004. De inrichting is gelegen op 4.170 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, 9.630 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en 10.100 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 13 december 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 2007.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 21 december 2010.
- Aanvraag Hinderwet vergunning, d.d. 8 juni 1991.
- Melding verandering inrichting 14 juni 1994.
- Aanvraagformulier verandering inrichting 14 juni 1994.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 2007, 21 december 2010 en de aangevraagde situatie.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2004.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2007.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2009.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Samenvatting en conclusie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 april 2012 tot 31 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre 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 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.

#### **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 / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.1.2	21
Melkkoeien	A 1.100.1	120
Vleesvarkens	D 3.100.1	70
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	330
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2	264
Jongvee	A 3	15

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.

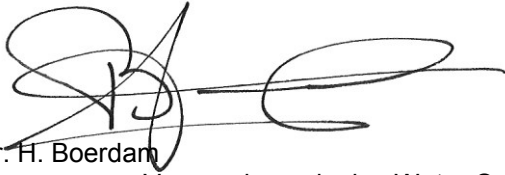
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19<sup>e</sup>, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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: Teselink Dankbaarsdijk 15 Groenlo

Gemaakt op: 30-03-2012 11:50:29

Zwaartepunt X: 243,600 Y: 450,200

Cluster naam: Teselink Dankbaarsdijk 15 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

#### **Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	243 621	450 204	1,5	1,5	0,5	0,40	84
2	Stal 3	243 597	450 218	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
3	Stal 4	243 601	450 263	2,0	4,5	0,5	0,40	175
4	Stal 5	243 588	450 272	4,3	3,3	0,5	4,00	700
5	Stal 6	243 572	450 256	1,5	1,5	0,5	0,40	59

#### **Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	242 666	446 214	0,94
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 602	445 988	0,91
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 467	446 114	0,95
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 873	444 985	0,63
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 440	444 840	0,59
6	H4010A Vochtige heide	242 487	445 414	0,69
7	H6230 Heischrale graslanden	243 048	445 032	0,64
8	Rand Bekendelle	245 287	440 797	0,25
9	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	245 557	440 458	0,24
10	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 593	440 624	0,24
11	Rand Willinks Weust	250 409	442 758	0,24

#### **Details van Emissie Punt: Stal 2 (65)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.2	Vleesvarkens	21	4	84

#### **Details van Emissie Punt: Stal 3 (66)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140

#### **Details van Emissie Punt: Stal 4 (67)**

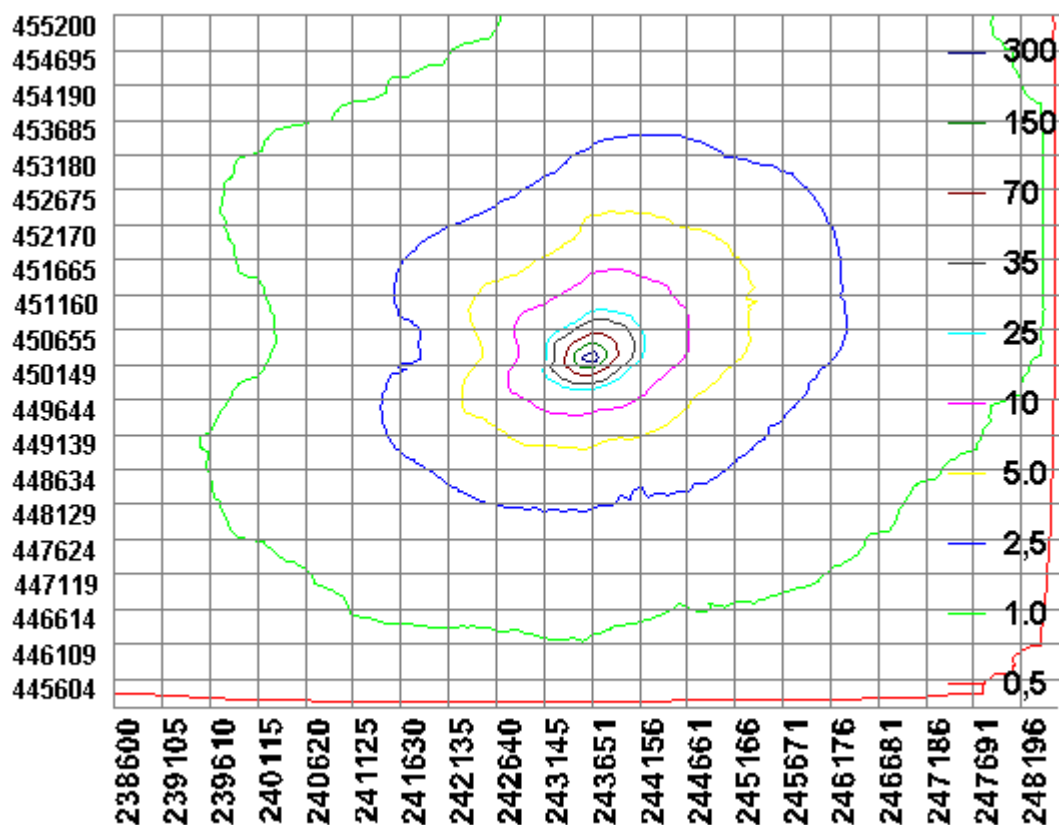
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	70	2.5	175

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (68)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	330	1	330
2	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens	264	1.4	369.6

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	15	3.9	58.5



**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 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