



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-002315 VAN GEDEPUTEERDE  
STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Varkens- en pluimveehouderij aan de Radioweg 8 te Vortum-Mullem

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 31 januari 2012 heeft Basisbedrijf Cornelissen Vortum-Mullem aan de Radioweg 8 te Vortum-Mullem, 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 het houden van 1.600 vleesvarkens, 320 opfokzeugen, 1.160 guste en dragende zeugen, 9 dekberen, 238 kraamzeugen, 880 gespeende biggen en 30 legkippen. De inrichting is gelegen op 15.400 meter van het Natura 2000-gebied Bruuk.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 30 januari 2012.
- Bijlage Milieuverantwoord ondernemen met aangevraagde diertabel.
- Leaflet BWL2009.12
- Dimensioneringsplan Inno+, combiluchtwater BWL2009.12.
- AAgro-Stacksberekening van de aangevraagde situatie, gegenereerd op 05-01-2012.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie, getekend door Geling Advies, projectnummer 1837 OM/M19, 08-02-2011.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Boxmeer 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**.

### 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 drempelwaarde 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 andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarden 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**

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	1.600
Opfokzeugen	D3.100.1	320
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4/ BWL2009.12	1.160
Dekberen	D2.4.4/ BWL2009.12	9
Kraamzeugen	D1.2.17.4/ BWL2009.12	238
Gespeende biggen	D1.1.15.4.2/ BWL2009.12	880
Legkippen	E2.100	30

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 afroming 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.

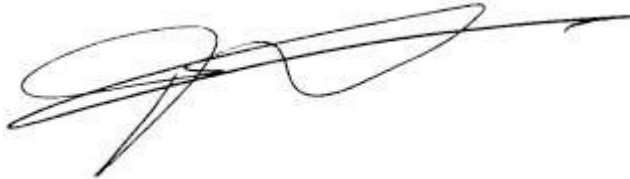
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers  
plv. 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:**

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

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Radioweg 8, aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 2-05-2012 11:21:39  
 Zwaartepunt X: 194,100 Y: 403,300  
 Cluster naam: Radioweg 8, Vortum-Mullem  
 Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	194 164	403 278	4,4	5,0	0,5	4,00	2 400
2	Stal 1 luchtwasser	194 127	403 299	6,9	5,0	6,5	0,81	72
3	Stal 2	194 138	403 261	4,4	5,0	0,5	4,00	2 400
4	Stal 2 luchtwasser	194 127	403 299	6,9	5,0	6,5	0,81	75
5	Stal 3	194 127	403 299	6,9	5,7	6,5	0,81	298
6	Stal 4	194 127	403 299	6,9	6,1	6,5	0,81	567
7	Stal 5	194 127	403 299	6,9	4,1	6,5	0,81	97
8	Stal 6	194 127	403 299	6,9	4,3	6,5	0,81	24
9	Stal 7	194 112	403 354	1,5	1,5	0,5	0,40	9

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 blauwgraslande	194 774	418 861	0,55
2	H7140 overgangs-en t	194 461	418 992	0,53

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1272)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	640	2.5	1600
2	D3.100.1	opfokzeugen	320	2.5	800

**Details van Emissie Punt: Stal 1 luchtwasser (1273)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	guste en dragende zeugen	115	0.63	72.45

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1274)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	960	2.5	2400

**Details van Emissie Punt: Stal 2 luchtwasser (1275)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.4.4	dekberen	3	0.83	2.49
2	D1.3.12.4	guste en dragende zeugen	115	0.63	72.45

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1276)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	kraamzeugen	238	1.25	297.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1277)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	guste en dragende zeugen	900	0.63	567

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1278)**

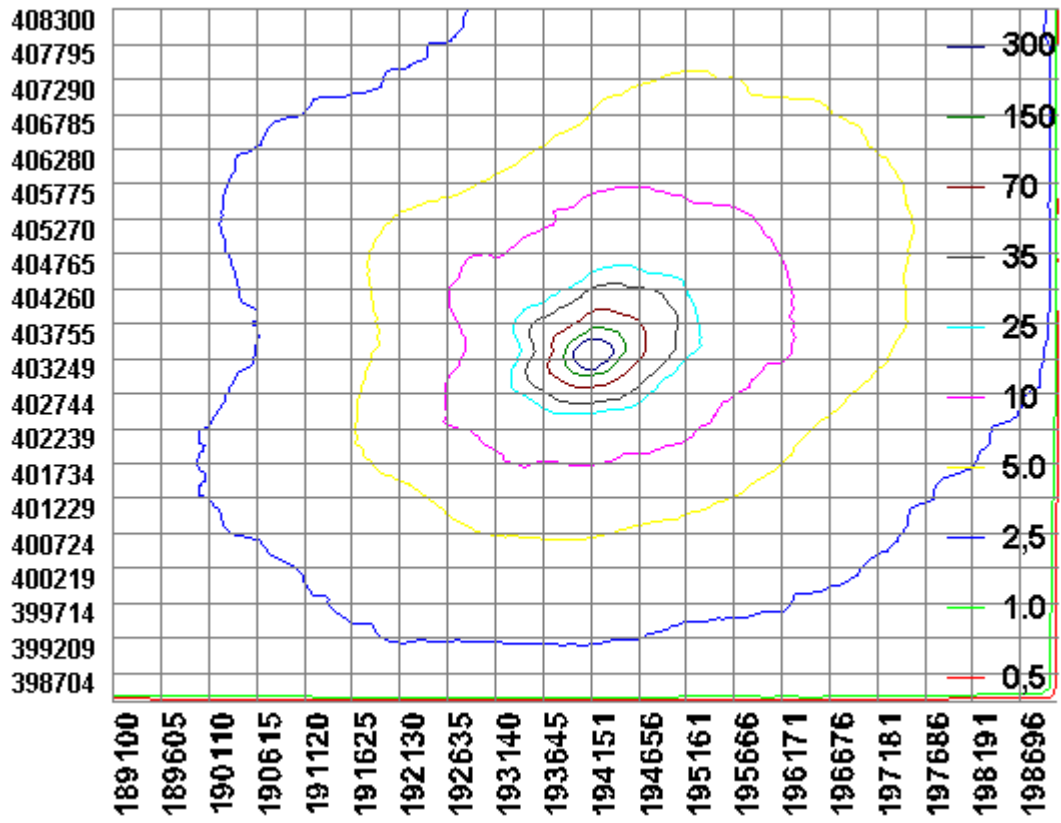
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	gespeende biggen	880	0.11	96.8

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1279)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	guste en dragende zeugen	30	0.63	18.9
2	D2.4.4	dekberen	6	0.83	4.98

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1280)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	30	0.315	9.45



**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, 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