



BESCHIKKING, D.D. 13 AUGUSTUS 2012 – ZAAKNUMMER 2011-019029 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Pluimveehouderij aan de Reekseweg 2 te Zeeland (Noord-Brabant).

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 23 november 2011 heeft R. van Doren, Reekseweg 2 te Zeeland (Noord-Brabant), 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 uitbreiding van een pluimveehouderij met (groot-)ouderdieren van vleeskuikens. In de aangevraagde situatie worden twee nieuwe stallen gerealiseerd en worden in totaal 52.380 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens gehouden. De inrichting is gelegen op een afstand van 16 kilometer van het Natura 2000-gebied Sint Jansberg en op een afstand van 19 kilometer van de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Waal en Bruuk.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 22 november 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2000.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2004.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Geurberekeningen vergunde en aangevraagde situatie.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 25 juli 2001.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 25 juli 2001.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 21 maart 2000.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 21 maart 2000.

Op 11 januari 2011 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Gerwen advies V.O.F., tekeningnummer WM. 5, d.d. 14 december 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

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 Landerd 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.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 januari 2012 tot en met 1 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss, waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen.

Bij het definitief maken van het besluit, constateerden wij dat essentiële gegevens niet in de beoordeling zijn meegenomen. In de op 11 januari 2011 aangeleverde AAgro-Stacksberekening wordt ook een nageschakelde techniek voor pluimveemest aangevraagd. In de eerste beoordeling is dit over het hoofd gezien. Dit betekent dat de aangevraagde ammoniakemissie in de aangevraagde situatie, 2.619 kg hoger is dan aanvankelijk berekend.

Ter correctie is de aangevraagde situatie herberekend. Het ontwerpbesluit heeft hierdoor opnieuw ter inzage gelegen omdat de stikstofdepositie hoger zal uitvallen dan aanvankelijk is berekend..

### **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 Uiterwaarden Waal en Bruuk.

Voor het Natura 2000-gebied Sint Jansberg zijn wij niet bevoegd. Hiervoor dient separaat een aanvraag ingediend te worden bij Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg.

### **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**

Diersoort	RAV code	Aantal
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.2 / BWL 2010.22.V1	52.380
Nageschakelde techniek	E 6.100	52.380

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.

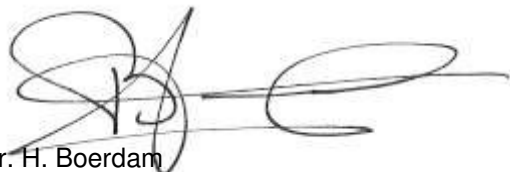
De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

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

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: Reekseweg 2 aangevraagd + nagesc  
Gemaakt op: 20-03-2012 11:30:37  
Zwaartepunt X: 175,600 Y: 413,100  
Cluster naam: Reekseweg 2 te Zeeland  
Berekende ruwheid: 0,35 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	175 571	413 125	8,0	5,8	0,8	4,00	2 667
2	Stal 2	175 535	413 099	1,6	5,2	3,4	0,40	1 785
3	Stal 3	175 604	413 138	1,6	5,8	4,3	0,40	2 667
4	Stal 4	175 515	413 075	1,6	5,2	3,4	0,40	1 785
5	Droogtunnel	175 573	413 157	5,0	4,3	0,6	4,00	2 619

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk (rand)	193 706	419 410	0,66
2	Uiterwaarden Waal (rand)	184 406	430 299	0,85

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (27)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.2	Ouderdieren van vleeskuikens	15690	0.17	2667.3

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.2	Ouderdieren van vleeskuikens	10500	0.17	1785

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (29)

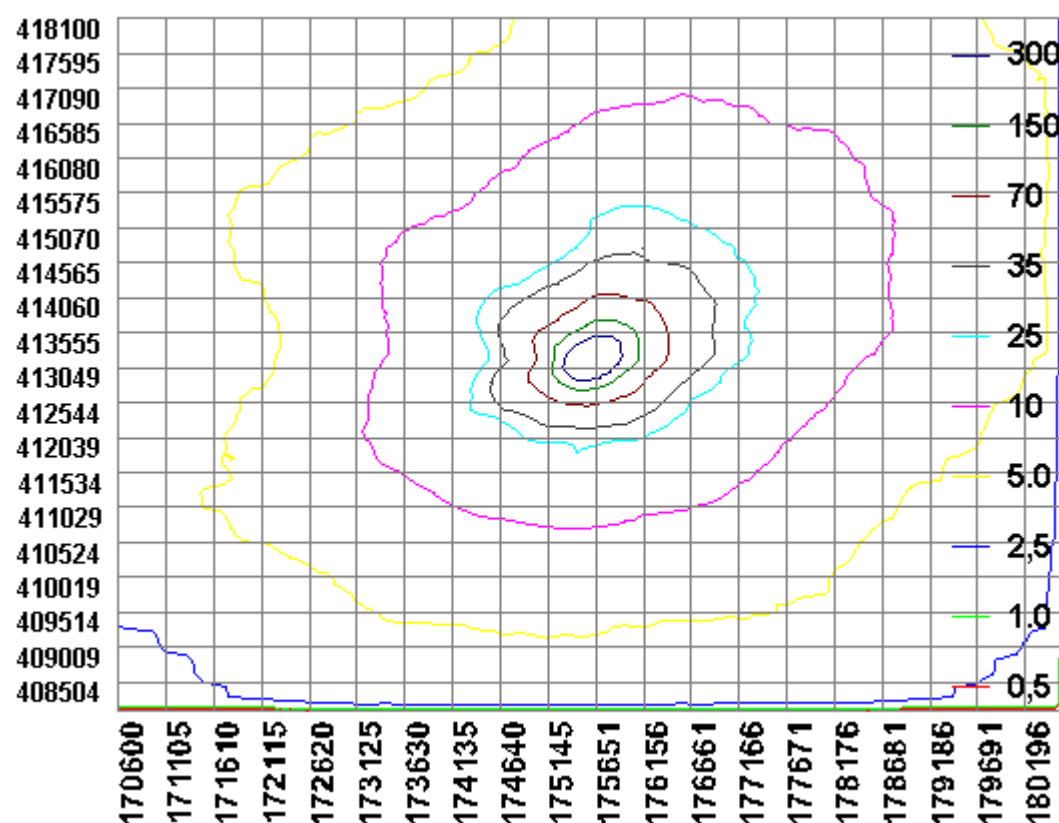
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.2	Ouderdieren van vleeskuikens	15690	0.17	2667.3

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.2	Ouderdieren van vleeskuikens	10500	0.17	1785

### Details van Emissie Punt: Droogtunnel (642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.100	Overige mestopslag	52380	0.05	2619



**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