



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Dronten

Datum besluit : 18 juli 2012

Onderwerp : Pluimveebedrijf Salomons B.V. / de uitbreiding van een
pluimveehouderij / Olsterweg 11

Plaatsnaam : Dronten

OLO-nummer : 421417

Zaaknummer : 2012-009606

Natura 2000-gebied(en) : Veluwe

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 6 juni 2012 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dronten om een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft een pluimveehouderij aan de Olsterweg 11 te Dronten. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2012-009606.

1.2 Besluit

Op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en 19e van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) en artikel 3.1 lid 1 sub I en artikel 4 lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland besluiten wij de verklaring van geen bedenkingen conform de aanvraag te **verlenen**.

1.3 Handhaving

Artikel 2.27 lid 5 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) bepaalt dat de verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) bij de beschikking wordt gevoegd. Gelet op het bepaalde in artikel 5.2 lid 4 Wabo dient deze vvgb op het bedrijf aanwezig te zijn.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Beroep vvgb

Het bevoegde gezag ter zake van het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, kan binnen zes weken beroep instellen tegen deze verklaring nadat het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, ter visie is gelegd. Het beroep kan worden ingesteld bij de Rechtbank Arnhem, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het behandelen van het beroepsschrift 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 rechtbank Arnhem, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.

2 PROCEDURE

Algemeen

Voor de gevraagde omgevingsvergunning is een vvgb vereist ingevolge artikel 2.27 Wabo en artikel 47b Nbw 1998.

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding van een pluimveehouderij en bevat de volgende bijbehorende stukken.

- Aanvraagformulier omgevingsvergunning, aanvraagnummer 421417, d.d. 2 mei 2012.
- Alle bijlagen behorende bij aanvraag omgevingsvergunning 421417 d.d. 2 mei 2012.

Aanvullende gegevens

Op 13 juli 2012 hebben wij van de gemeente de volgende ontbrekende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 28 juni 2012 hebben verzocht:

- Vergunning Hinderwet, d.d. 31 augustus 1993.
- Aanvraagformulier, behorende bij vergunning Hinderwet d.d. 31 augustus 1993.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Hinderwet d.d. 31 augustus 1993.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

3.1 Beoordeling van het verzoek om een vvgb

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 beleidregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vvgb kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet wordt overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Nederrijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarden 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 staat de gewenste veebezetting van het bedrijf. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

Tabel 1 Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Legkippen	E 2.11.2 / BWL 2004.10.V2	67.250
Legkippen	E 2.12.2 / BWL 2004.12	39.000

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 van het bedrijf worden 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 vvgb 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 verlening van de vvgb 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 vvgb worden verleend

Bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Olsterweg 11 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 16-07-2012 14:14:40

Zwaartepunt X: 181,200 Y: 500,000

Cluster naam: Olsterweg 11 te Dronten

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	181 139	500 039	3,0	4,1	2,8	2,50	2 067
2	Stal F	181 153	500 058	3,0	4,2	2,8	2,50	2 067
3	Stal G	181 167	500 011	11,4	8,0	1,4	4,00	3 699

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	188 225	493 196	0,74
2	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	189 209	493 244	0,66

Details van Emissie Punt: Stal E (769)

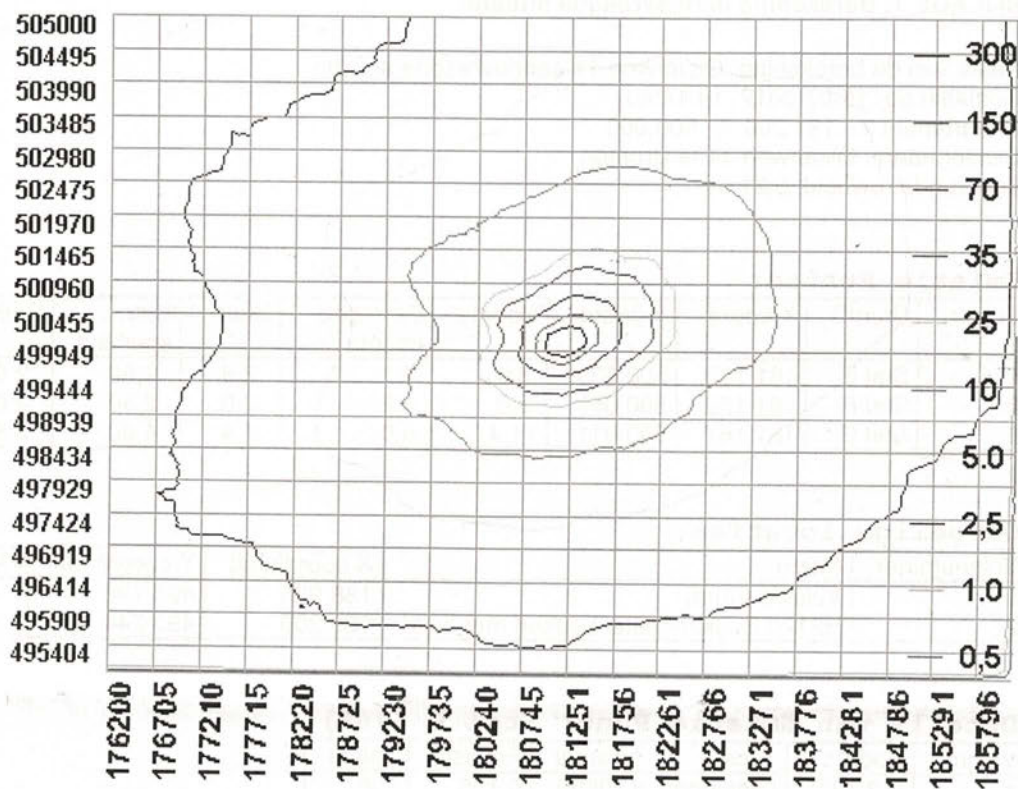
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.12.2	Legkippen	19500	0.106	2067

Details van Emissie Punt: Stal F (770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.12.2	Legkippen	19500	0.106	2067

Details van Emissie Punt: Stal G (771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.2	Legkippen	67250	0.055	3698.75



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 rivieroever	>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

Kopie + bijlagen aan:

- Ministerie van EL&I, Directie Regionale zaken, Vestiging Oost, Postbus 554, 7400 AN Deventer
- Gemeente Dronten, Postbus 100, 8250 AC Dronten
- Gelderse Natuur en Milieufederatie, Jansbuitensingel 14, 6811 AB Arnhem
- Van Westreenen B.V., [REDACTED]
- HH/BWON, [REDACTED]
- DIS-Post VV/KCC/NAT