



BESCHIKKING D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020416 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998
Pluimveehouderij aan de Dintherseweg 23 te Nistelrode

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 14 december 2011 heeft R. van der Lee, Dintherseweg 23 te Nistelrode, 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 het bedrijf met een nieuwe stal, het aantal dieren op het bedrijf neemt af. Op het bedrijf worden of opfokdieren van legrassen gehouden of ouderdieren van vleeskuikens in opfok. De inrichting is gelegen op 17.900 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 12 december 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Overzicht verschillen in depositie.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000.
- AAgro-Stacksberekening huidige vigerende vergunning.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Aanvraag vergunning Wet milieubeheer, behorende bij het besluit van d.d. 25 augustus 1998.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij aanvraag vergunning Wet milieubeheer, d.d. 25 augustus 1998.
- Aanvraag vergunning Wet milieubeheer, behorende bij het besluit van d.d. 1 april 2011.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij aanvraag vergunning Wet milieubeheer, d.d. 1 april 2011.
- Aanvullende gegevens voor de omgevingsvergunning onderdeel milieu van de aangevraagde situatie.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Adviesbureau Van Gerwen, tekeningnummer WM.5, d.d. 1 november 2011.

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 Bernheze 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, 19^e, 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 het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

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-A en 1-B is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

Tabel 1-A Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Opfok legrassen	E 1.7/BWL 2001.06	16.500
Opfok legrassen	E 1.11/BWL 2009.14.V2	43.050

of

Tabel 1-B Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.100	11.972
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.4/BWL 2009.14.V2	33.800

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 afoming 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.

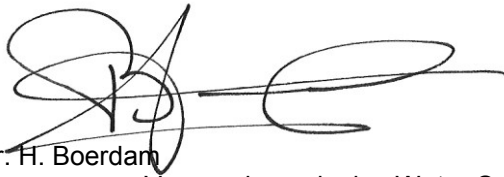
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen
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 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 Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van der Lee, opfokdieren van legrassen
Gemaakt op: 29-03-2012 13:45:18
Zwaartepunt X: 166,000 Y: 411,100
Cluster naam: Van der Lee, Dintherseweg 23 te Nistelrode
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	165 991	411 117	1,7	3,3	1,5	0,40	1 275
2	Stal 2	166 002	411 103	1,9	3,4	1,8	0,40	1 530
3	Stal 3	166 017	411 085	2,1	5,0	3,1	0,40	3 229
4	Stal 4	166 036	411 062	2,1	5,0	3,1	0,40	3 229

Gevoelige locaties

Volgnr.	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uitwaarden Waal (rand)	152 964	423 362	0,50
2	H3150 Meren met krabbenscheer	153 836	424 045	0,49
3	H6510A Glanshaverhooilanden	155 854	428 055	0,38
4	H6120 Stroomdalgraslanden	177 350	433 381	0,47

Details van emissiepunt Stal 1 (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.7	Opfok legrassen	7500	0.17	1275

Details van emissiepunt Stal 2 (273)

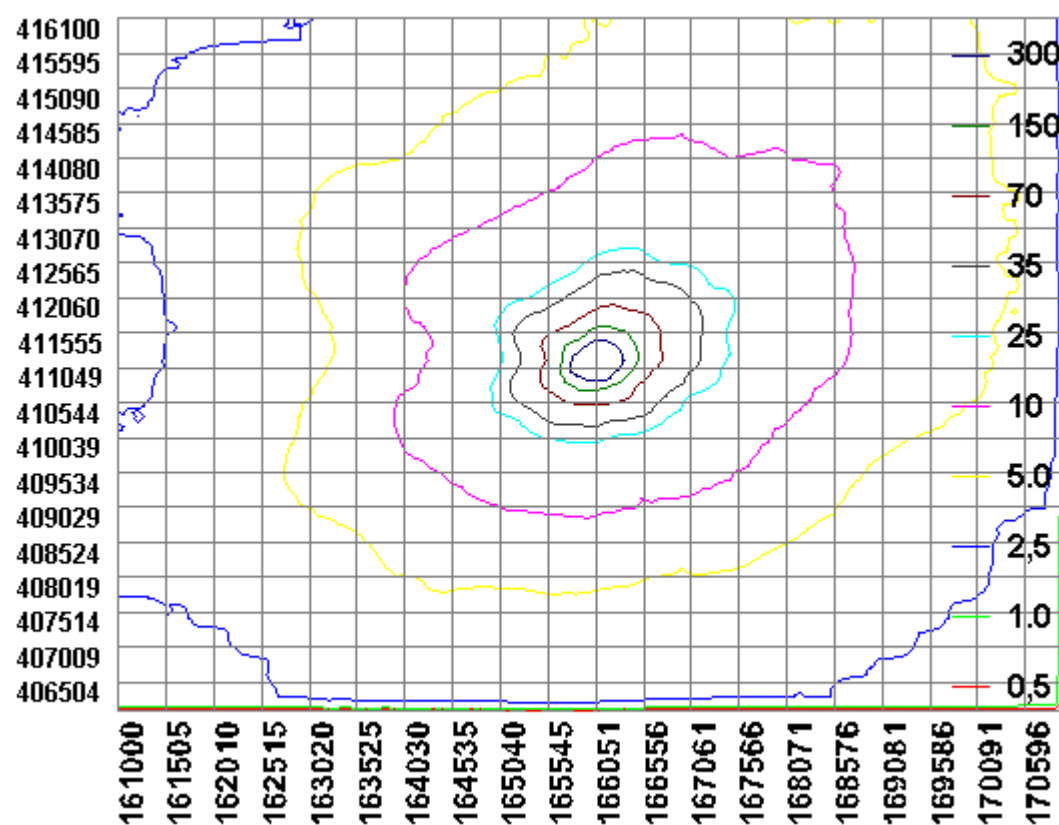
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.7	opfok legrassen	9000	0.17	1530

Details van emissiepunt Stal 3 (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.11	Opfok legrassen	21525	0.15	3228.75

Details van emissiepunt Stal 4 (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.11	Opfok legrassen	21525	0.15	3228.75



Naam van de berekening: Van der Lee, ouderdieren van vleeskuikens in opfok
Gemaakt op: 29-03-2012 16:30:25
Zwaartepunt X: 166,000 Y: 411,100
Cluster naam: Van der Lee, Dintherseweg 23 te Nistelrode
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	165 991	411 117	1,7	3,3	1,5	0,40	1 360
2	Stal 2	166 002	411 103	1,9	3,4	1,8	0,40	1 634
3	Stal 3	166 017	411 085	2,1	5,0	3,1	0,40	3 042
4	Stal 4	166 036	411 062	2,1	5,0	3,1	0,40	3 042

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uitwaarden Waal (rand)	152 964	423 362	0,49
2	H3150 Meren met krabbenscheer	153 836	424 045	0,48
3	H6510A Glanshaverhooilanden	155 854	428 055	0,38
4	H6120 Stroomdalgraslanden	177 350	433 381	0,46

Details van emissiepunt Stal 1 (280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.100	Ouderdieren van vleeskuikens	5438	0.25	1359.5

Details van emissiepunt Stal 2 (281)

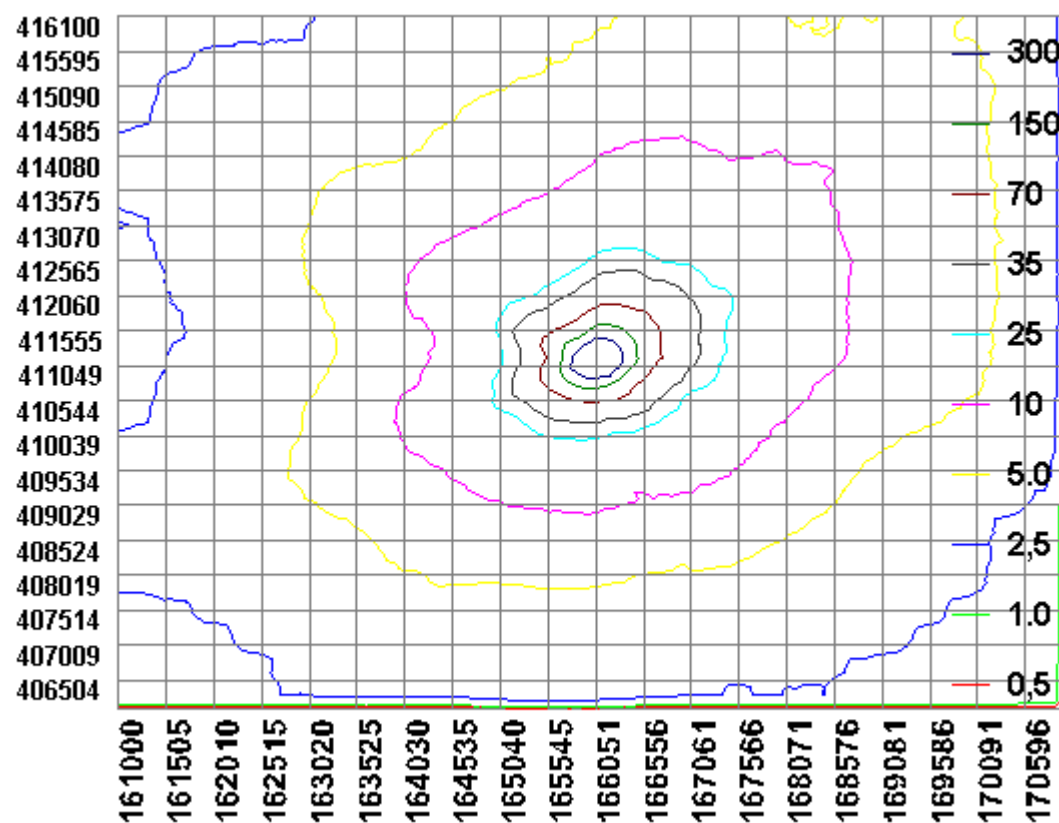
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.100	Ouderdieren van vleeskuikens	6534	0.25	1633.5

Details van emissiepunt Stal 3 (282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.4	Ouderdieren van vleeskuikens	16900	0.18	3042

Details van emissiepunt Stal 4 (283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.4	Ouderdieren van vleeskuikens	16900	0.18	3042



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, laagdynamisch	>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 zachthoutoibossen	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 hardhoutoibossen	2080	10,4	20,8