



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Lochem
Datum besluit : 5 maart 2015
Onderwerp : Maatschap B. en H.J. Haijink en G.W. Haijink Braakman /
uitbreiding biggenstal en plaatsen luchtwasser / Warfveendijk 10
Plaatsnaam : Laren
OLO-nummer : 1600293
Zaaknummer : 2015-002122
Natura 2000-gebied(en) : Rijntakken, Stelkampsveld

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 4 februari 2015 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem om een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft vleesvarkens- en jongveehouderij aan de Warfveendijk 10 te Laren. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op de uitbreiding van de biggenstal en het plaatsen van een luchtwasser. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2015-002122.

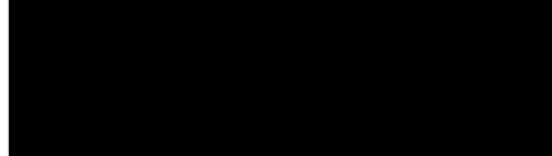
1.2 Besluit

Behoudens het bepaalde in artikel 3:11 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en volgende van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) de vvgb conform de aanvraag te **verlenen**.

1.3 Handhaving

Artikel 2.27, lid 5, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder Wabo) bepaalt dat de 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,



H. Boerdam

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 Gelderland, 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 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 rechtbank Gelderland, 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.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2014, gebruikt.

Deze vvgb is afgegeven op grond van de aanvraag. Indien er zienswijzen worden ingediend gericht tegen deze verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en/of er wijzigingen op de aanvraag worden aangebracht dienen deze ter beoordeling te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland hetgeen mogelijk kan leiden tot een aanpassing van de vvgb ten behoeve van het definitieve besluit.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

De aanvraag betreft de uitbreiding van een biggenstal, het plaatsen van een luchtwasser en het aansluiten van 2 stallen op de luchtwasser.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	15-2-1991	1.102,6
Milieuvergunning	9-11-2001	2.277,9
Milieuvergunning	17-11-2003	2.047,4
Milieuvergunning	19-3-2007	2.220,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Op de referentiedatum van 24 maart 2000 was de Hinderwetvergunning van 15 februari 1991 vigerend. Vervolgens zijn in 2001 twee bedrijven samengevoegd. De samengevoegde en in het kader van de milieuwetgeving afgeroomde rechten zijn weergegeven in de milieuvergunning van 9 november 2001. In de vergunning van 9 november 2001 zijn daarmee de gezamenlijke rechten opgenomen van de twee bedrijven zoals deze waren op de referentiedatum van 24 maart 2000.

Voor het bedrijf is op 17 november 2003 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 17 november 2003		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	48
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / 2010.04.V2	1.100
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	8
Kraamzeugen	D1.2.100	65
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	226
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	24
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.2	11

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	51
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / 2010.04.V2	1.104
Gespeende biggen	D1.1.15.4.2 / 2007.02.V2	532
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	8
Kraamzeugen	D1.2.100	65
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4	226
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	41
Dekberen	D2.4.4 / 2007.02.V2	1
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.100.2	40

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 17-11-2003	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 november 2003 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van een 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 de verlening van een vvgb in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 17 november 2003
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening situatie 17 november 2003

Naam van de berekening: Haijtkink
 Gemaakt op: 13-02-2015 9:49:17
 Zwaartepunt X: 225,300 Y: 472,000
 Cluster naam: 2015-002122 Haijtkink Laren
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	225 286	471 985	1,5	1,5	0,5	0,40	90
2	Stal 2	225 313	472 051	5,9	4,4	0,5	4,00	198
3	Stal 4	225 290	472 033	4,2	6,4	0,6	4,00	1 100
4	Stal 5	225 322	472 009	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Stal 3	225 306	472 018	4,4	3,1	0,5	4,00	563

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 306	459 777	0,14
2	Stelkampsveld H4010A	228 815	459 460	0,14
3	Stelkampsveld H3130	228 824	459 289	0,14
4	Rijntakken H6510A	209 826	470 036	0,11
5	Rijntakken H6120	209 844	469 806	0,11
6	Rijntakken H91E0A	209 573	469 738	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (885)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	Jongvee	A3	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal 2 (886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	1100	0.18	198

Details van Emissie Punt: Stal 4 (888)

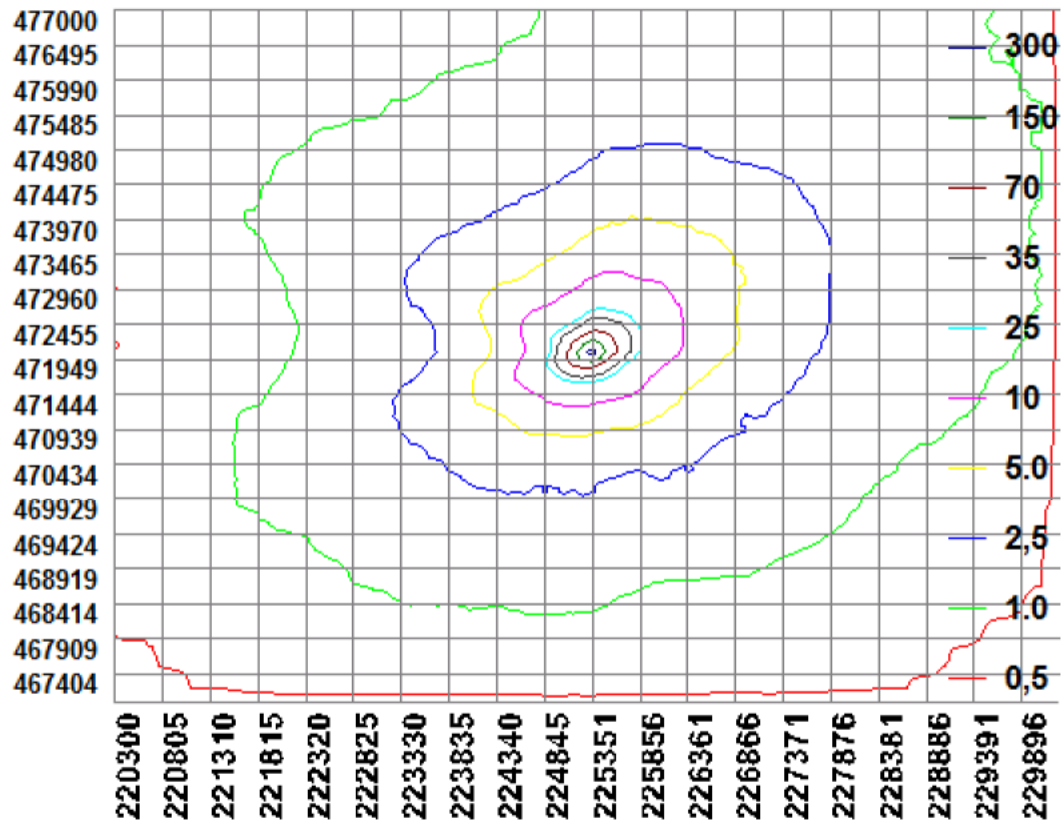
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	24	4.2	100.8
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	226	4.2	949.2
4	D3.100.2	Opfokzeugen	11	3.5	38.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (889)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	65	8.3	539.5
2	D1.2.16	Kraamzeugen	8	2.9	23.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haijintink aanvraag
 Gemaakt op: 10-02-2015 7:36:21
 Zwaartepunt X: 225,300 Y: 472,000
 Cluster naam: 2015-002122 Haijintink Laren
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	225 286	471 985	6,7	4,9	0,5	4,00	206
2	Stal 2a	225 313	472 051	5,9	4,4	0,5	4,00	199
3	Stal 2b + 4b LW	225 329	472 069	4,4	4,4	3,5	0,59	202
4	Stal 4a	225 278	472 022	4,2	4,4	0,6	4,00	178
5	Stal 5	225 322	472 009	1,5	1,5	0,5	0,40	98
6	Stal 6	225 305	471 983	1,5	1,5	0,5	4,00	35
7	Stal 3	225 306	471 983	4,4	3,1	0,5	4,00	563

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 306	459 777	0,10
2	Stelkampsveld H4010A	228 815	459 460	0,10
3	Stelkampsveld H3130	228 824	459 289	0,10
4	Rijntakken H6510A	209 826	470 036	0,08
5	Rijntakken H6120	209 844	469 806	0,08
6	Rijntakken H91E0A	209 573	469 738	0,08

Details van Emissie Punt: Stal 1 (885)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	Vleesvarkens	D3.100.2	30	3.5	105
2	Jongvee	A3	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 2a (886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	1104	0.18	198.72

Details van Emissie Punt: Stal 2b + 4b LW (887)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	532	0.11	58.52
2	D1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	226	0.63	142.38
3	D2.4.4	Dekberen	1	0.83	0.83

Details van Emissie Punt: Stal 4a (888)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	41	4.2	172.2
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (889)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Stal 3 (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	65	8.3	539.5
2	D1.2.16	Kraamzeugen	8	2.9	23.2

