



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 10 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011009 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Lindenlaan 28, 6626 BL
Alphen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.W.H. Smits
Zaaknummer : 2014-011009

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.W.H. Smits, Lindenlaan 28, 6626 BL Alphen, hierna te noemen aanvrager, van 25 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veestapel. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.350 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 juli 20014, gebruikt.

Op 24 december 2014 en op 13 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 1 december 2014 hebben verzocht.

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 en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.W.H. Smits een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze op het bedrijf aanwezig dient te zijn

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij er een uitbreiding in dieren plaatsvindt.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	7 februari 1995	1.223,0

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.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Weteringstraat 7 te Wamel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	22 oktober 1997	1.005,2
Vergunning Wet milieubeheer	4 april 2000	473,0

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.

Voor het bedrijf is op 4 april 2000 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 473 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Weteringstraat 7 te Wamel, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 januari 2015 door deze inrichting bij de gemeente West Maas en Waal een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 4 april 2000

en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lindenlaan 28 te Alphen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	70

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	123
Vrouwelijk jongvee	A3	102

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Weteringstraat 7 te Wamel

Vergunde veebezetting op 4 april 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	400
Opfokgeiten en afmestlammeren t/m 60 dagen	C3	765

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	4 april 2000	Aanvraag	Vershil
Rijntakken rand	1,0	1,0	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0
H6430 Ruigten en zomen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Weteringstraat 7 te Wamel te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve

effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lindenlaan 28 huidige situatie

Gemaakt op: 7-01-2015 11:32:10

Zwaartepunt X: 160,500 Y: 427,600

Cluster naam: 2014-011009 Lindenlaan 28, Alphen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	160 223	426 753	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	stal 3 voor	160 270	426 759	4,7	4,6	0,4	4,00	23
3	stal 3 achter	160 283	426 780	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	stal 4	160 264	426 792	1,5	1,5	0,5	0,40	950
5	stal 5	160 245	426 803	1,5	1,5	0,5	0,40	55
6	Weteringstr.stal 6	161 197	429 762	2,5	3,0	0,4	4,00	153
7	Weteringstr.stal 3	161 185	429 752	4,4	3,0	0,4	4,00	320

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	157 326	428 448	0,96
2	H6510A	156 178	428 332	0,53
3	H6430	152 105	426 000	0,20

Details van Emissie Punt: stal 2 (726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: stal 3 voor (727)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: stal 3 achter (728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: stal 4 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: stal 5 (730)

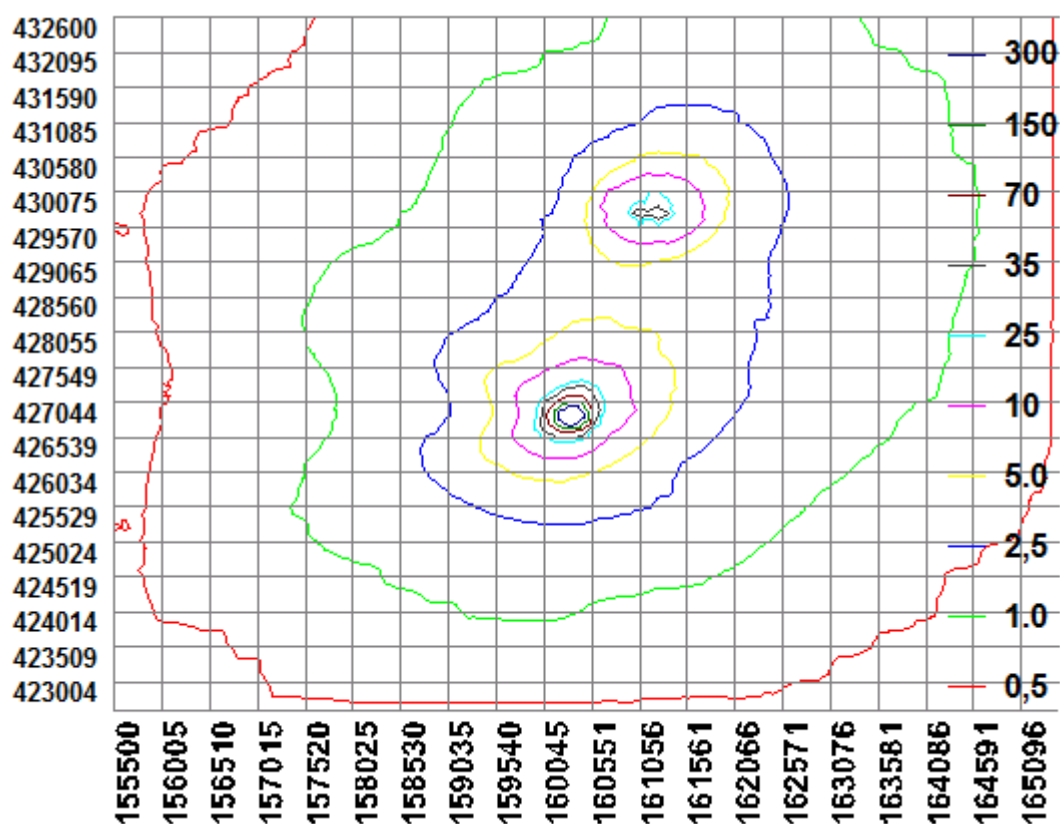
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Weteringstr.stal 6 (731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten tot 60dagen	765	0.2	153

Details van Emissie Punt: Weteringstr.stal 3 (732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61 dag tot 1 jr	400	0.8	320



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Lindenlaan 28

Gemaakt op: 7-01-2015 12:02:01

Zwaartepunt X: 160,500 Y: 427,600

Cluster naam: 2014-011009 Lindenlaan 28, Alphen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	160 223	426 753	1,5	1,5	0,5	0,40	191
2	stal 3 voor	160 270	426 759	4,7	4,6	0,4	4,00	23
3	stal 3 achter	160 283	426 780	1,5	1,5	0,5	0,40	129
4	stal 4	160 264	426 792	1,5	1,5	0,5	0,40	1 169
5	stal 5	160 245	426 803	1,5	1,5	0,5	0,40	55
6	Weteringstr.stal 6	161 197	429 762	2,5	3,0	0,4	4,00	0
7	Weteringstr.stal 3	161 185	429 752	4,4	3,0	0,4	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	157 326	428 448	0,97
2	H6510A	156 178	428 332	0,52
3	H6430	152 105	426 000	0,19

Details van Emissie Punt: stal 2 (726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	49	3.9	191.1

Details van Emissie Punt: stal 3 voor (727)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: stal 3 achter (728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

Details van Emissie Punt: stal 4 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	123	9.5	1168.5

Details van Emissie Punt: stal 5 (730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Weteringstr.stal 6 (731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten tot 60dagen	0	0.2	0

Details van Emissie Punt: Weteringstr.stal 3 (732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61 dag tot 1 jr	0	0.8	0

