



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 5 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008934 - gemeente Overbetuwe
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Wageningsestraat 118,
6671 DH te Zetten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A. en D.J. Aalberts
Zaaknummer : 2014-008934

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. Aalberts en D.J. Aalberts, Wageningsestraat 118 te Zetten, hierna te noemen aanvrager, van 10 juni 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 een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.850 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 juni 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 12 september 2014 tot 24 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe. Er is 1 zienswijze ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

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

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting en het stalsysteem worden gewijzigd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Ooyhuizensestraat 2 te Randwijk.

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.

Op 13 januari 1982 is voor de inrichting aan de Ooyhuizensestraat 2 te Randwijk een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.977,2 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 198 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Ooyhuizensestraat 2 te Randwijk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Overbetuwe een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.14.1 (BWL 2010.35.V3)	161
Melkkoeien	A1.10.1 (BWL 2010.31.V2)	19
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	130

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Ooyhuizensestraat 2 te Randwijk

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	172
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	88

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	88
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	88

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	0,9	0,7	-0,2
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,9	0,7	-0,2
H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	0,7	0,6	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	8,4	5,8	-2,6
H6230 Heischrale graslanden	2,1	1,8	-0,3
H4030 Droge heiden	1,5	1,3	-0,2
H9190 Oude eikenbossen	1,2	1,0	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0

Uit tabel 3 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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Ooyhuizensestraat 2 te Randwijk 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.

Zienswijze

Zienswijze van mevrouw P. Bloemenkamp namens DLV, gedateerd 11 september 2014

De adviseur van de aanvrager heeft een zienswijze ingediend waarin de aanvraag wordt gewijzigd. De dieraantallen blijven hetzelfde maar in plaats van 180 melkkoeien met rav-code A1.14.1 worden er nu 161 melkkoeien (A1.14.1) en 19 melkkoeien (A1.10.1) aangevraagd naast het ongewijzigde aantal van 130 stuks vrouwelijk jongvee (A3).

Reactie op zienswijze

Gezien het feit dat de ammoniakemissiefactor voor 19 melkkoeien zakt van 7,1 naar 6,4 NH₃/dierplaats/jaar, zal de totale stikstofdepositie op de habitattypen verminderen. Daarom wordt deze wijziging meegenomen in het definitieve besluit en zal er geen nieuw ontwerpbesluit worden gemaakt.

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.

Beroep

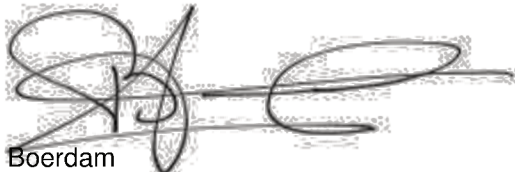
Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. 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 Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Wageningsestraat 118 Zetten vergund
 Gemaakt op: 2-09-2014 17:05:58
 Zwaartepunt X: 176,800 Y: 439,700
 Cluster naam: Wageningsestraat 118 Zetten
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	177 584	439 000	1,5	1,5	0,5	0,40	160
2	Stal 2	177 598	439 014	1,5	1,5	0,5	0,40	74
3	Stal 3	177 625	439 030	1,5	1,5	0,5	0,40	950
4	S: Ligboxenstal	175 607	440 643	1,5	1,5	0,5	0,40	1 634
5	S: Jongveestal	175 631	440 656	1,5	1,5	0,5	0,40	343

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	171 844	439 661	0,93
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	171 740	439 865	0,85
4	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	171 075	439 456	0,72
5	H6510A Glanshaverhooilanden	176 026	433 901	0,63
6	H6120 Stroomdalgraslanden	177 240	433 520	0,57
7	Veluwe			
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 468	441 889	8,41
9	H6230 Heischrale graslanden	178 465	443 726	2,10
10	H4030 Droge heiden	177 502	445 079	1,50
11	H9190 Oude eikenbossen	181 919	444 496	1,18
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	185 570	443 650	0,54

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5493)

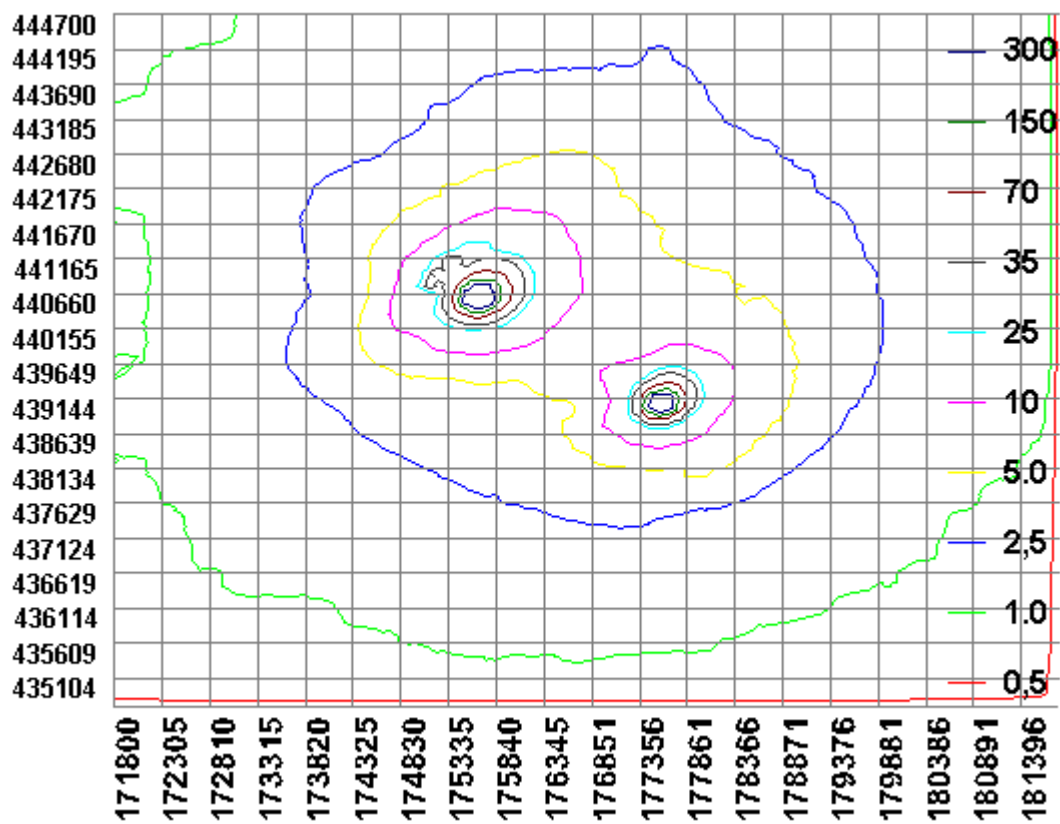
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: S: Ligboxenstal (5494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	172	9.5	1634

Details van Emissie Punt: S: Jongveestal (5495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	88	3.9	343.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wageningsestraat 118 zienswijze

Gemaakt op: 11-11-2014 10:27:26

Zwaartepunt X: 177,000 Y: 439,600

Cluster naam: Wageningsestraat 118 Zetten

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	177 648	439 034	1,5	1,5	0,5	0,40	1 401
2	Stal 2	177 639	438 999	1,5	1,5	0,5	0,40	312
3	Stal 3	177 600	439 004	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	S: Ligboxenstal	175 607	440 643	1,5	1,5	0,5	0,40	836
5	S: Jongveestal	175 631	440 656	1,5	1,5	0,5	0,40	343
6	Stal 4	177 581	439 008	1,5	1,5	0,5	0,40	20

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutoob	171 844	439 661	0,73
3	H3150 Meren met krab	171 740	439 865	0,68
4	H91E0B Rivierbegelei	171 075	439 456	0,57
5	H6510A Glanshaverhoo	176 026	433 901	0,63
6	H6120 Stroomdalgras	177 240	433 520	0,59
7	Veluwe			
8	H9120 Beuken-eikenbo	176 468	441 889	5,80
9	H6230 Heischrale gra	178 465	443 726	1,84
10	H4030 Droge heiden	177 502	445 079	1,26
11	H9190 Oude eikenboss	181 919	444 496	1,03
12	H91E0C Beekbegeleide	185 570	443 650	0,54

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
2	A1.14.1	Melkkoeien	161	7.1	1143.1
3	A1.10.1	Melkkoeien	19	6.4	121.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: Ligboxenstal (5494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: S: Jongveestal (5495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	88	3.9	343.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

