



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006372 – gemeente Werkendam
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een melkrundveehouderij aan Nieuwe Steeg 32, 4271 BE Dussen
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : de heer J. Anssems
Zaaknummer : 2014-006372

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Anssems, Nieuwe Steeg 32 te Dussen, hierna te noemen aanvrager, van 14 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.200 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 april 2014.

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

de gevraagde vergunning ten behoeve van een melkrundveehouderij van J. Anssems te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij 160 melkkoeien, 1 fokstier en 140 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een 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 Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 12 maart 1993 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Voor het bedrijf is op 23 mei 2005 een melding Besluit melkrundveehouderijen 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 melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden en wijzigen van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Graafseweg 3, 5165 PX te Waspik.

Op 31 augustus 1993 is voor de inrichting aan Graafseweg 3 te Waspik een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1580,9 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.130 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Graafseweg 3 te Waspik, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De overblijvende 450,9 kg NH₃ zullen worden gebruikt ten behoeve van de saldering voor de inrichting aan de Midgraaf 30, 4269 TL te Babyloniënbroek.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Waalwijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Nieuwe Steeg 32 te Dussen

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.1/Groen Label BB93.06.009	85
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	70
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	91
Melkkoeien	A1.15.1/BWL 2010.36.V3	69
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	140
Fokstier	A7	1

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Graafseweg 3 Waspik

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	127
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	96
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	29
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	45

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 verschil 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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem</i>			
H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	0,5	+ 0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Graafseweg 3 te Waspik te beschouwen als een mitigerende maatregel. Echter de mitigerende maatregel waarborgt de aangevraagde activiteit onvoldoende wat leidt tot significante negatieve effecten. Nu niet aan deze voorwaarden wordt voldaan, kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Nieuwe Steeg 32 te Dussen, vergund
 Gemaakt op: 12-05-2014 12:45:12
 Zwaartepunt X: 124,200 Y: 415,600
 Cluster naam: Nieuwe Steeg 32 te Dussen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	jongveestal	124 233	415 937	1,5	1,5	0,5	0,40	273
2	melkrundveestal	124 283	415 914	1,5	1,5	0,5	0,40	366
3	Graafseweg 3	124 076	414 209	1,5	1,5	0,5	0,40	1 581
4	stal 1	124 218	415 903	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	stal 2	124 233	415 937	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 3	124 293	415 911	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	129 563	424 466	0,37
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	130 837	423 884	0,39

Details van Emissie Punt: jongveestal (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: melkrundveestal (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melkkoeien	85	4.3	365.5

Details van Emissie Punt: Graafseweg 3 Waspik (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	127	9.5	1206.5
2	A3	jongvee	96	3.9	374.4

Details van Emissie Punt: stal 1 (245)

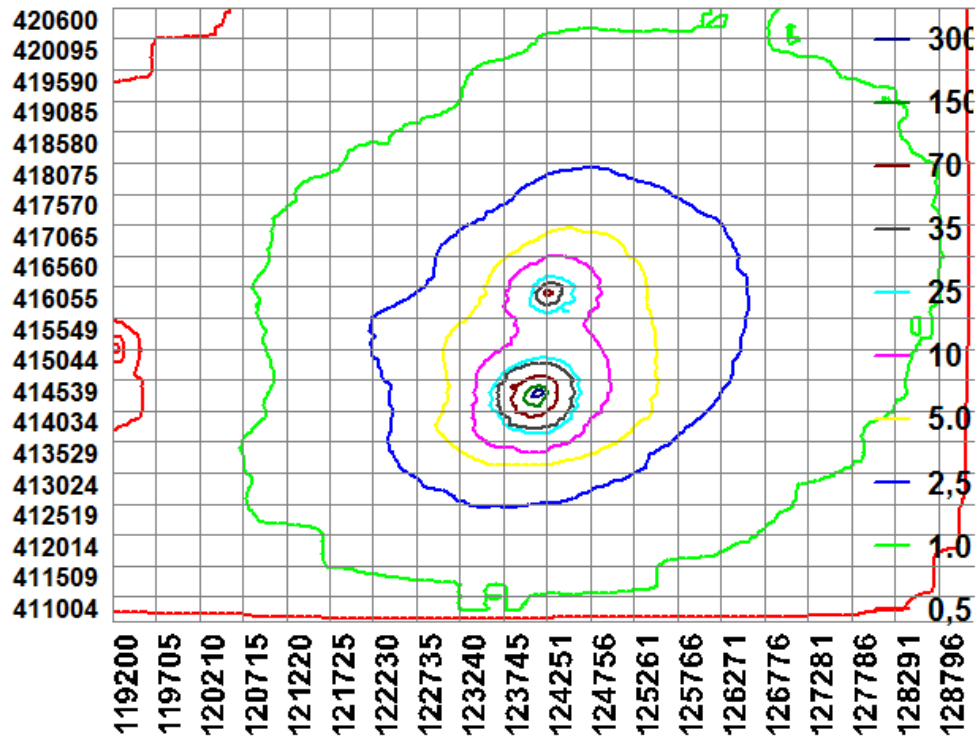
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0
2	A7	fokstieren	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: stal2 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 3 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	jongvee	0	3.9	0
3	A1.15.1	melkkoeien	0	7	0



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwe Steeg 32 te Dussen aangevraagd
 Gemaakt op: 15-05-2014 9:48:14
 Zwaartepunt X: 124,200 Y: 415,600
 Cluster naam: Nieuwe Steeg 32 te Dussen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	jongveestal	124 233	415 937	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	melkrundveestal	124 283	415 914	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Graadseweg 3 Waspik	124 076	414 209	1,5	1,5	0,5	0,40	451
4	stal 1	124 218	415 903	1,5	1,5	0,5	0,40	127
5	stal2	124 233	415 937	1,5	1,5	0,5	0,40	261
6	stal 3	124 293	415 911	1,5	1,5	0,5	0,40	1 515

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem rand	129 563	424 466	0,45
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	130 837	423 884	0,46

Details van Emissie Punt: jongveestal (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: melkrundveestal (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melkkoeien	0	4.3	0

Details van Emissie Punt: Graadseweg 3 Waspik (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	29	9.5	275.5
2	A3	jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: stal 1 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	30	3.9	117
2	A7	fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: stal2 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	67	3.9	261.3

Details van Emissie Punt: stal 3 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	91	9.5	864.5
2	A3	jongvee	43	3.9	167.7
3	A1.15.1	melkkoeien	69	7	483

