



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 14 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016945 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan de
Lichtenvoordsestraatweg 72, 7121RC Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap G.A. te Paske en P.H. te Paske-Sonderen
Zaaknummer : 2014-016945

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.A. te Paske en P.H. te Paske-Sonderen, Lichtenvoordsestraatweg 72, 7121RC Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 12 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.260 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en ongeveer 6.240 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 december 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap G.A. te Paske en P.H. te Paske-Sonderen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-004778) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het dierenaantal toeneemt en een nieuwe jongveestal wordt gebouwd.

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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	14 mei 1991	986,5
Besluit Landbouw milieubeheer	4 december 2008	1.114,1

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 de bedrijven:

- J.H. Hoenink, Hoeninkstegge 11, 7104 BK Winterswijk-Meddo
- V.O.F Schilderink, Haneveldseweg 6, 7156 RM Beltrum, betreft locatie Vosdijk 16A te Vragender

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf J.H. Hoenink, Hoeninkstegge 11 Winterswijk-Meddo

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2012-007677	22 oktober 2012	2.824,2

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 847,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Hoeninkstegge 11 te Winterswijk-Meddo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 september 2014 door deze inrichting bij ons een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend. Deze aanvraag is op 13 februari 2015, zaaknummer 2014-012466, vergund.

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf V.O.F Schilderincx, Vosdijk 16A Vragender

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2014-007293	8 oktober 2014	1.489,3

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 58,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Haneveldseweg 6 te Beltum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat bij ons op 6 maart 2015 door deze inrichting een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 en 5 zijn de vergunde veebezetting op 22 oktober 2012 en 8 oktober 2014 alsmede de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lichtenvoordsestraatweg 72 te Aalten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3	52
Paarden	K1	1
Koeien	A1.100.1	68
Vleeskalveren	A4.100	7
Vleesstieren	A6	16

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3	90
Paarden	K1	2
Koeien	A1.100.1	115

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hoeninkstegge 11 Winterswijk-Meddo

Vergunde veebezetting op 22 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3	63
Vleesvarkens	D3.100.1	469
Koeien	A1.100.1	130
Overig rundvee	A7	18

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3	122
Koeien	A1.100.1	158

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, V.O.F Schilderincx, Vosdijk 16A Vragender

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.2 / BWL 2006.02.V2	828
Vleeskalveren	A4.100	324
Zoogkoeien	A2	11

Veebezetting na saldering		
---------------------------	--	--

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.2 / BWL 2006.02.V2	828
Vleeskalveren	A4.100	324

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 6 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004/ Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	1,0	-0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,0	1,0	-0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H7210 Galigaanmoerassen	2,5	2,5	-0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,5	2,5	-0,0

Uit tabel 6 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

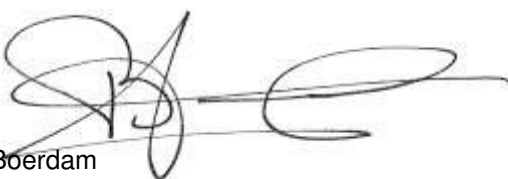
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven waarmee wordt gesaldeerd, te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

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 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.

bijlagen:

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

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Te Paske vergund
Gemaakt op: 16-03-2015 15:25:28
Zwaartepunt X: 240,400 Y: 444,700
Cluster naam: Te Paske Sonderen te Aalten
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 232	440 803	1,5	1,5	0,5	0,40	130
2	Stal 2	238 210	440 792	1,5	1,5	0,5	0,40	779
3	Stal 3	238 246	440 784	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Sald Hoenink 2	244 467	447 580	1,5	3,5	0,5	0,40	144
5	Sald Hoenink 3	244 506	447 621	1,5	1,5	0,5	0,40	1 173
6	Sald Hoenink 5/6	244 521	447 644	1,5	1,5	0,5	0,40	1 507
7	Sald Schild. 2	238 413	445 616	11,3	6,9	5,5	0,96	621
8	Sald Schild. 2d	238 404	445 616	8,4	6,9	1,6	4,50	810
9	Sald Schild. 3	238 394	445 612	1,5	1,5	0,5	0,40	58

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120	241 574	443 753	2,46
2	KBV H91E0C	241 574	443 754	2,46
3	BD H91E0C	244 673	440 103	1,03
4	BD H9120	244 795	439 958	0,99

Details van Emissie Punt: Stal 1 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	32	3.9	124.8
2	K1	Paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	68	9.5	646
2	A4.100	Vleeskalveren	7	2.5	17.5
3	A6	Vleesstieren	16	7.2	115.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (79)

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

Details van Emissie Punt: Sald Hoenink 2 (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Sald Hoenink 3 (81)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	469	2.5	1172.5

Details van Emissie Punt: Sald Hoenink 5/6 (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	130	9.5	1235
2	A3	Jongvee	26	3.9	101.4
3	A7	Overig rundvee	18	9.5	171

Details van Emissie Punt: Sald Schild. 2 (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.2	Vleeskalveren	828	0.75	621

Details van Emissie Punt: Sald Schild. 2d (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	324	2.5	810

Details van Emissie Punt: Sald Schild. 3 (85)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	11	5.3	58.3

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Te Paske aanvraag
Gemaakt op: 16-03-2015 16:53:23
Zwaartepunt X: 240,400 Y: 444,700
Cluster naam: Te Paske Sonderen te Aalten
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 8	238 239	440 796	1,5	1,5	0,5	0,40	330
2	Stal 5/6	238 210	440 792	1,5	1,5	0,5	0,40	1 116
3	Sald Hoenink 2	244 467	447 580	1,5	3,5	0,5	0,40	144
4	Sald Hoenink 5/6	244 521	447 644	1,5	1,5	0,5	0,40	1 833
5	Sald Schild. 2	238 413	445 616	11,3	6,9	5,5	0,96	621
6	Sald Schild. 2d	238 404	445 616	8,4	6,9	1,6	4,50	810

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120	241 574	443 753	2,46
2	KBV H91E0C	241 574	443 754	2,46
3	BD H91E0C	244 673	440 103	0,98
4	BD H9120	244 795	439 958	0,95

Details van Emissie Punt: Stal 8 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	82	3.9	319.8
2	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal 5/6 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	115	9.5	1092.5
2	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Sald Hoenink 2 (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Sald Hoenink 5/6 (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	158	9.5	1501
2	A3	Jongvee	85	3.9	331.5

Details van Emissie Punt: Sald Schild. 2 (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.2	Vleeskalveren	828	0.75	621

Details van Emissie Punt: Sald Schild. 2d (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	324	2.5	810