



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 16 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000212 - gemeente Nunspeet
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Harderwijkerweg
322, 8077 RK, Hulsthorst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap van Klompenburg
Zaaknummer : 2015-000212

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap van Klompenburg, hierna te noemen aanvrager, van 24 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 van de veebezetting op een rundveehouderij binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 840 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

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 van Klompenburg 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 17 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021804.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat het besluit op het verzoek om gedeeltelijk intrekking van de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-002312) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid binnen de reeds bestaande bebouwing.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 'Veluwe'. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwvergunning, zaaknummer 2012-021804	17 juli 2013	1.668,8

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Harderwijkerweg 279 in Hulshorst.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwvergunning, zaaknummer 2014-004898	15 oktober 2014	1.015,8

Voor de locatie Harderwijker 279 in Hulsthorst is een verzoek tot gedeeltelijk intrekking van vergunning ingevolge de Nbw 1998, met zaaknummer 2014-004898, ingekomen. Dit verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-004898. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 303,4 kg, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Wij verlenen vergunning ingevolge de Nbw 1998 voor de locatie Harderwijkerweg 322 in Hulshorst onder voorwaarde dat er pas gebruik kan worden gemaakt van deze vergunning als het besluit op het verzoek tot gedeeltelijk intrekking, met zaaknummmmer 2015-002312, onherroepelijk is geworden.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 17 juli 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 15 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Harderwijkerweg 322, Hulshorst

Vergunde veebezetting op 17 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	45
Vrouwelijk jongvee	A3	17
Vleeskalveren	A4.100	470

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	63
Vrouwelijk jongvee	A3	38
Fokstieren en overig rundvee	A7	2
Vleeskalveren	A4.100	470

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Harderwijkerweg 279, Hulsthorst

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1	60
Vleeskalveren	A4.100	13
Vleesstieren	A6	25
Vleesvarkens	D3.100.1	176
Vrouwelijk jongvee	A3	27

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1	22
Vleeskalveren	A4.100	13
Vleesstieren	A6	25
Vleesstieren	D3.100.1	120
Vrouwelijk jongvee	A3	27

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)		
	17 juli 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Veluwe rand	12,8	11,6	-1,2
H9190 Oude eikenbossen	10,9	9,5	-1,4
H9190 Oude eikenbossen	3,7	3,5	-0,8
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,8	2,6	-0,2
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,8	1,8	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Harderwijkerweg 279 in Hulshorst te beschouwen als een

mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Arnhem, 16 april 2015

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Harderwijkerweg 322, vergund inc

Gemaakt op: 20-03-2015 10:19:08

Zwaartepunt X: 179,400 Y: 486,900

Cluster naam: Harderwijkerweg 322, vergunde situatie inclusief saldering

Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	HW 279 ligboxenstal	179 597	486 833	4,2	1,5	0,5	0,40	471
2	HW 279 Varkensstal 1	179 623	486 830	3,2	4,5	0,5	4,00	280
3	HW 279 Varkensstal 2	179 631	486 815	3,2	4,5	0,5	4,00	160
4	HW 279 Jongveestal	179 602	486 790	4,9	1,5	0,5	4,00	105
5	HW 322 Schuur	179 095	487 025	4,4	3,5	0,5	4,00	31
6	HW 322 Ligboxenstal	179 077	487 023	1,5	1,5	0,5	0,40	463
7	HW 322 kalverstal	179 074	487 072	3,6	4,6	0,5	4,00	1 175

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 485	486 281	12,75
2	Veluwe H9190	180 387	486 894	10,91
3	Veluwe H2310	179 525	485 251	3,67
4	Veluwe H2310	181 237	486 022	2,76
5	Veluwe H9190	177 099	485 409	1,84

Details van Emissie Punt: HW 279 ligboxenstal (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	60	4.3	258
2	A4.100	Vleeskalveren	13	2.5	32.5
3	A6	Vleesstieren	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: HW 279 Varkensstal 1 (155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	112	2.5	280

Details van Emissie Punt: HW 279 Varkensstal 2 (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	64	2.5	160

Details van Emissie Punt: HW 279 Jongveestal (157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: HW 322 Schuur (158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: HW 322 Ligboxenstal (159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5
2	A3	Jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: HW 322 kalverstal (160)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	470	2.5	1175

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Harderwijkerweg 322, aangevraagd

Gemaakt op: 20-03-2015 10:24:13

Zwaartepunt X: 179,400 Y: 486,900

Cluster naam: Harderwijkerweg 322, aangevraagde situatie inclusief saldering

Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.ge b. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	HW 279 ligboxenstal	179 597	486 833	4,2	1,5	0,5	0,40	307
2	HW 279 Varkensstal 1	179 623	486 830	3,2	4,5	0,5	4,00	140
3	HW 279 Varkensstal 2	179 631	486 815	3,2	4,5	0,5	4,00	160
4	HW 279 Jongveestal	179 602	486 790	4,9	1,5	0,5	4,00	105
5	HW 322 Schuur	179 095	487 025	4,4	3,5	0,5	4,00	167
6	HW 322 Ligboxenstal	179 077	487 023	1,5	1,5	0,5	0,40	599
7	HW 322 kalverstal	179 074	487 072	3,6	4,6	0,5	4,00	1 175

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 485	486 281	11,59
2	Veluwe H9190	180 387	486 894	9,52
3	Veluwe H2310	179 525	485 251	3,50
4	Veluwe H2310	181 237	486 022	2,61
5	Veluwe H9190	177 099	485 409	1,83

Details van Emissie Punt: HW 279 ligboxenstal (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	22	4.3	94.6
2	A4.100	Vleeskalveren	13	2.5	32.5
3	A6	Vleesstieren	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: HW 279 Varkensstal 1 (155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: HW 279 Varkensstal 2 (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	64	2.5	160

Details van Emissie Punt: HW 279 Jongveestal (157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: HW 322 Schuur (158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	38	3.9	148.2
2	A7	Fokstieren	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: HW 322 Ligboxenstal (159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	63	9.5	598.5

Details van Emissie Punt: HW 322 kalverstal (160)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	470	2.5	1175