



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 5 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010951 - gemeente Rheden
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Harderwijkerweg 87,
6957 AX Laag Soeren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.H.J. Braakman en H.G. Braakman-Onstenk
Zaaknummer : 2014-010951

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.H.J. Braakman en H.G. Braakman-Onstenk, Harderwijkerweg 87, 6957 AX Laag Soeren, 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 wijziging van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op de grens van het Natura 2000-gebied Veluwe, op circa 3.200 meter van Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op circa 5.000 meter van Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juli 2014, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E.H.J. Braakman en H.G. Braakman-Onstenk 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 12 april 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2009-009829.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een stuks jongvee vervangen wordt door een stierkalf. Er vindt een kleine verschuiving van dieren in de verschillende stallen plaats. Het totaal aantal dieren blijft ongewijzigd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Het bedrijf ligt tegen het Natura 2000-gebied Veluwe aan. Doordat er geen bouwactiviteiten plaatsvinden en de totale depositie van het bedrijf niet toeneemt zijn er geen overige effecten, naast effecte als gevolg van stikstofdepositie, op het Natura 2000-gebied te verwachten.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe, Landgoederen Brummen en Rijntakken. 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.

Voor de inrichting is de onderstaande relevante vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwetvergunning, zaaknummer 2012-009829	12 april 2012	2.225,3

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 12 april 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	178
Vrouwelijk jongvee	A3	137

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	178
Vrouwelijk jongvee	A3	136
Vleeskalf	A4.100	1

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 12 april 2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	21,0	21,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,2	4,1	-0,1
H4030 Droge heiden	3,9	3,8	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,8	0,8	0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91EO_C Vochtige alluviale bossen	1,8	1,8	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2	1,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,0	1,0	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91EO_B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	0,5	0,5	0,0
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoibosses	0,5	0,5	0,0
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 april 2012 sprake is van een afname van de en/of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 12 april 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 5 december 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 12 april 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden 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 habitattype

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 12 april 2012

Naam van de berekening: Braakman te Laag Soeren Nbvergund
 Gemaakt op: 12-11-2014 21:04:21
 Zwaartepunt X: 201,200 Y: 455,500
 Cluster naam: G Braakman te Laag Soeren Nbwetvergund
 Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	201 260	455 499	1,5	1,5	0,5	0,40	143
2	Stal 3	201 237	455 493	1,5	1,5	0,5	0,40	147
3	Stal 4a	201 260	455 537	1,5	1,5	0,5	0,40	767
4	Stal 4b	201 245	455 522	1,5	1,5	0,5	0,40	694
5	Stal 5	201 226	455 507	1,5	1,5	0,5	0,40	156
6	Stal 10b	201 207	455 525	1,5	1,5	0,5	0,40	320

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9190	200 739	455 160	20,95
2	Veluwe H9120	202 092	454 424	4,15
3	Veluwe H4030	200 339	454 312	3,85
4	Veluwe H2330	197 854	454 984	0,81
5	Landg. Brum. H91EO_C	204 346	456 567	1,82
6	Landg. Brum. HH3130	204 626	459 904	1,22
7	Landg. Brum. H6410	203 381	460 735	0,95
8	Rijntakken H91EO_B	205 662	452 803	0,54
9	Rijntakken H91EO_A	206 359	453 435	0,50
10	Rijntakken H6510_A	207 883	454 563	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 2 (725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk0- en kalfkoeien	13	9.5	123.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal 4a (727)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	75	9.5	712.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 4b (728)

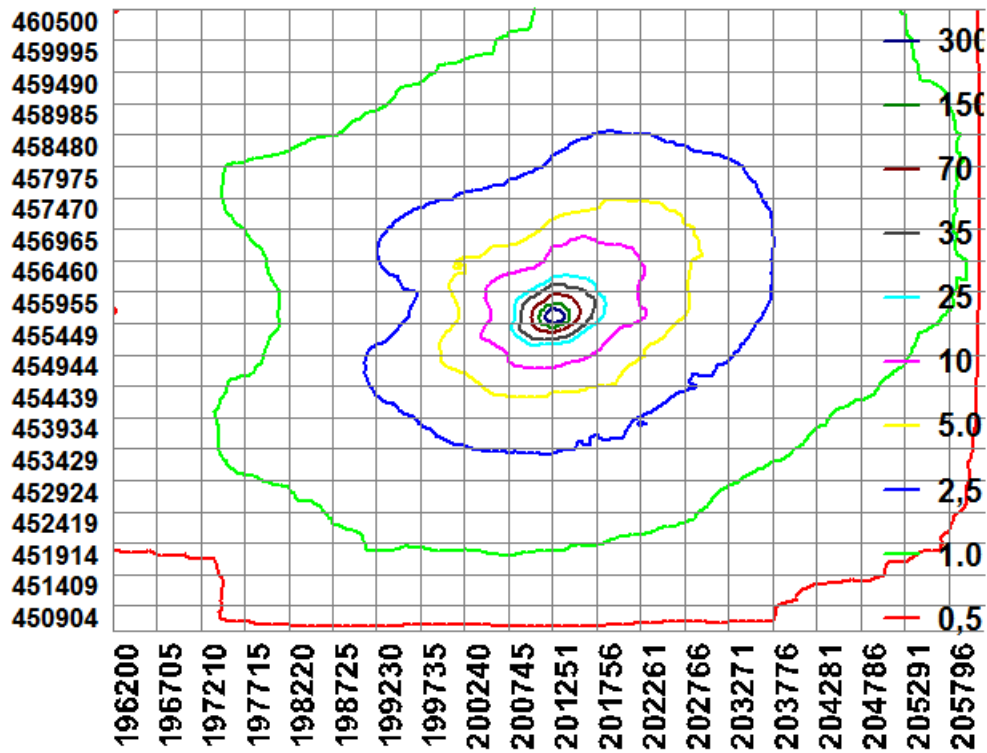
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	73	9.5	693.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	2	9.5	19
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal 10b (730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	82	3.9	319.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Braakman te Laag Soeren aangevraagd
 Gemaakt op: 12-11-2014 21:27:25
 Zwaartepunt X: 201,200 Y: 455,500
 Cluster naam: G Braakman te Laag Soeren aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	201 260	455 499	1,5	1,5	0,5	0,40	57
2	Stal 3	201 237	455 493	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Stal 4a	201 260	455 537	1,5	1,5	0,5	0,40	924
4	Stal 4b	201 245	455 522	1,5	1,5	0,5	0,40	694
5	Stal 5	201 226	455 507	1,5	1,5	0,5	0,40	156
6	Stal 10b	201 207	455 525	1,5	1,5	0,5	0,40	332

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9190	200 739	455 160	20,71
2	Veluwe H9120	202 092	454 424	4,13
3	Veluwe H4030	200 339	454 312	3,84
4	Veluwe H2330	197 854	454 984	0,81
5	Landg. Brum. H91EO_C	204 346	456 567	1,82
6	Landg. Brum. HH3130	204 626	459 904	1,22
7	Landg. Brum. H6410	203 381	460 735	0,95
8	Rijntakken H91EO_B	205 662	452 803	0,54
9	Rijntakken H91EO_A	206 359	453 435	0,50
10	Rijntakken H6510_A	207 883	454 563	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 2 (725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: Stal 3 (726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal 4a (727)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	97	9.5	921.5
2	A4.100	Vleeskalf	1	2.5	2.5

Details van Emissie Punt: Stal 4b (728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	73	9.5	693.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	2	9.5	19
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal 10b (730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	85	3.9	331.5

