



VERBETERD EXEMPLAAR

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007075 - gemeente Epe
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Kanaalweg 60,
8166 KL Emst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Mulder-ten Voorde
Zaaknummer : 2014-007075

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Mulder-ten Voorde, Kanaalweg 60 te Emst, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 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 vleeskalverenstal en het herschikken van dieren over de overige bestaande stallen. De inrichting is gelegen op circa 3400 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. 22 april 2014.

Op 28 juli 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 7 juli 2014 hebben verzocht.

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 Mulder-ten Voorde 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 vervangt de op 24 augustus 2009 verleende vergunning met zaaknummer 2009-006122.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een vleeskalverenstal wordt uitgebreid en .

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 de Natura 2000-gebieden Veluwe 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Nijbroekerweg 5 te Emst.

Op 19 maart 2013 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2184 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 350 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Epe een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 augustus 2009 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 19 maart 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager kanaalweg 60 Emst

Vergunde veebezetting op 24 augustus 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	A2	10
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	2
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	1020

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	A2	10
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	2
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	1160

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nijbroekerweg 5 Emst

Vergunde veebezetting op 19 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Veesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	30
Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100.2	1048 ¹

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Veesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	30
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	152
Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100.1	302 ¹

¹ specifiek voor de saldering van de Kanaalweg 60 zijn de ammoniakemissies van 100 stuks vleesvarkens (D3.100.2) overgedragen. Dit bedraagt een totaal van 350 kg NH₃.

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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 2009 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Rijntakken h91E0A	1,0	1,0	-
Rijntakken h6510A	1,2	1,2	-
Rijntakken h3150	0,9	0,8	-0,1
Rijntakken h3270	1,2	1,1	-0,1
Rijntakken h6430A	0,6	0,6	-
Rijntakken h3150	0,6	0,6	-
Rijntakken h6120	0,9	0,9	-
Rijntakken VR	1,2	1,2	-
Veluwe h4030	0,7	0,7	-
Veluwe h4030	0,7	0,6	-0,1
Veluwe h9120	1,5	1,5	-
Veluwe h9120	0,5	0,5	-
Veluwe h91E0C	0,5	0,5	-
Veluwe h6230	0,5	0,5	-
Veluwe h6230	0,4	0,4	-
Veluwe h3130	0,5	0,5	-
Veluwe 4010A	0,5	0,5	-
Veluwe h2310	0,4	0,4	-
Veluwe h2320	0,9	0,9	-
Veluwe h5130	0,3	0,3	-
Veluwe VR	0,9	0,9	-
Veluwe VR	1,5	1,5	-

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 Nijbroekerweg 5 te Ernst 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.

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 habitatype

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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: Kanaalweg 60, Emst referentie
Gemaakt op: 30-07-2014 16:17:56
Zwaartepunt X: 197,800 Y: 481,700
Cluster naam: Kanaalweg 60 Emst vergund
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D/G	197 771	482 005	5,1	7,1	0,4	0,40	161
2	Stal H	197 776	482 031	3,9	6,2	0,5	4,00	875
3	Stal M	197 758	482 074	4,2	2,2	1,5	0,40	1 050
4	Stal L1	197 780	482 044	3,9	6,2	0,5	0,40	525
5	Nijbr. weg 5 Stal F	197 796	480 742	3,6	4,2	0,5	4,00	350

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken h91E0A	202 892	481 877	1,03
2	Rijntakken h6510A	202 760	482 230	1,20
3	Rijntakken h3150	203 527	481 796	0,86
4	Rijntakken h3270	202 810	482 100	1,16
5	Rijntakken h6430A	203 846	480 170	0,64
6	Rijntakken h3150	204 180	479 850	0,57
7	Rijntakken h6120	203 773	483 310	0,93
8	Rijntakken VR	202 778	482 106	1,18
9	Veluwe h4030	192 989	481 373	0,71
10	Veluwe h4030	192 098	478 779	0,65
11	Veluwe h9120	195 976	485 607	1,50
12	Veluwe h9120	191 497	477 778	0,52
13	Veluwe h91E0C	191 999	482 745	0,52
14	Veluwe h6230	191 851	482 674	0,49
15	Veluwe h6230	191 704	489 495	0,38
16	Veluwe h3130	191 874	482 839	0,50
17	Veluwe 4010A	191 688	483 037	0,46
18	Veluwe h2310	190 700	482 908	0,39
19	Veluwe h2320	196 302	487 510	0,85
20	Veluwe h5130	188 282	487 510	0,31
21	Veluwe VR	193 517	481 548	0,93
22	Veluwe VR	195 976	485 613	1,50

Details van Emissie Punt: Stal D/G (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	10	5.3	53
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	2	3.9	7.8
3	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Stal H (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	350	2.5	875

Details van Emissie Punt: Stal M (68)

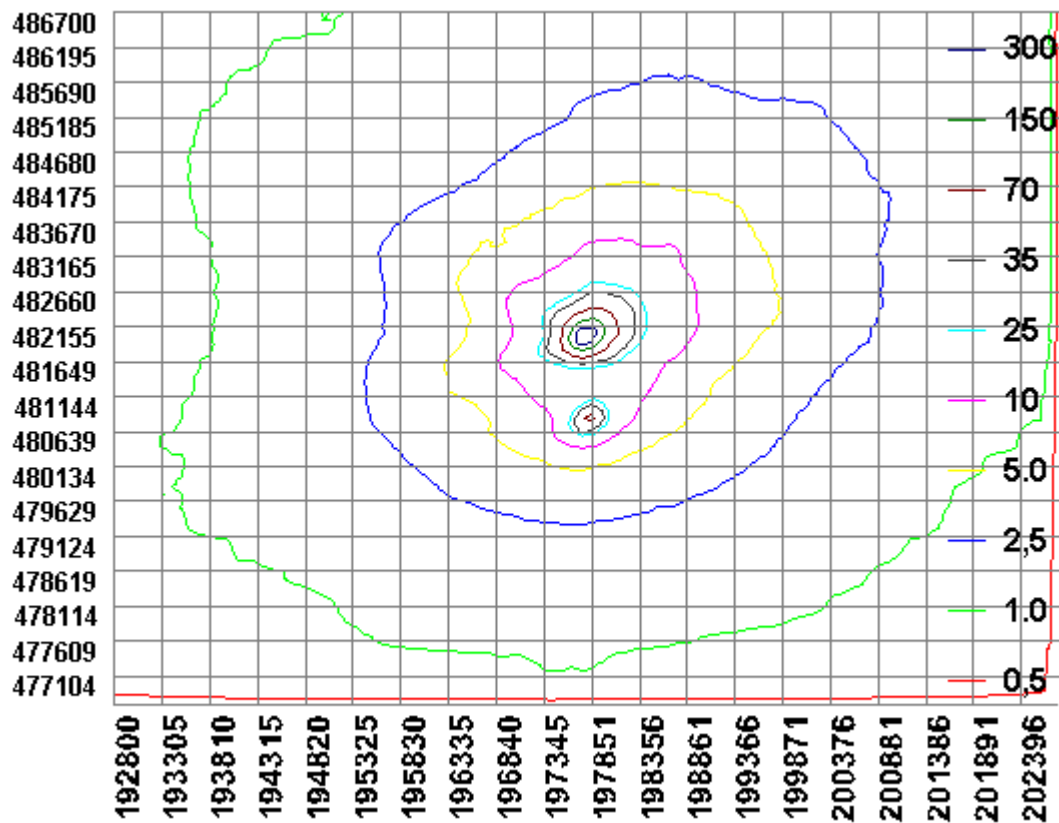
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	420	2.5	1050

Details van Emissie Punt: Stal L1 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	210	2.5	525

Details van Emissie Punt: Nijbr. weg 5 Stal F (70)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens >0,8m2	100	3.5	350



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kanaalweg 60 beoogd
Gemaakt op: 30-07-2014 15:50:28
Zwaartepunt X: 197,800 Y: 481,700
Cluster naam: Kanaalweg 60 Emst vergund
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D/G	197 771	482 005	5,1	7,1	0,4	0,40	161
2	Stal H	197 776	482 031	3,9	6,2	0,5	4,00	868
3	Stal M	197 758	482 074	4,2	2,2	1,5	0,40	1 000
4	Stal L1	197 780	482 044	3,9	6,2	0,5	0,40	513
7	Stal L2	197 787	482 064	3,9	6,2	0,8	4,00	420

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken h91E0A	202 892	481 877	1,00
2	Rijntakken h6510A	202 760	482 230	1,19
3	Rijntakken h3150	203 527	481 796	0,84
4	Rijntakken h3270	202 810	482 100	1,15
5	Rijntakken h6430A	203 846	480 170	0,62
6	Rijntakken h3150	204 180	479 850	0,56
7	Rijntakken h6120	203 773	483 310	0,94
8	Rijntakken VR	202 778	482 106	1,16
9	Veluwe h4030	192 989	481 373	0,72
10	Veluwe h4030	192 098	478 779	0,65
11	Veluwe h9120	195 976	485 607	1,55
12	Veluwe h9120	191 497	477 778	0,51
13	Veluwe h91E0C	191 999	482 745	0,51
14	Veluwe h6230	191 851	482 674	0,49
15	Veluwe h6230	191 704	489 495	0,39
16	Veluwe h3130	191 874	482 839	0,49
17	Veluwe 4010A	191 688	483 037	0,46
18	Veluwe h2310	190 700	482 908	0,38
19	Veluwe h2320	196 302	487 510	0,88
20	Veluwe h5130	188 282	487 510	0,31
21	Veluwe VR	193 517	481 548	0,94
22	Veluwe VR	195 976	485 613	1,55

Details van Emissie Punt: Stal D/G (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	10	5.3	53
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	2	3.9	7.8
3	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Stal H (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	347	2.5	867.5

Details van Emissie Punt: Stal M (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	400	2.5	1000

Details van Emissie Punt: Stal L1 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	205	2.5	512.5

Details van Emissie Punt: Stal L2 (86)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren 0-8 maanden	168	2.5	420

