



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19f/g

Datum besluit : 26 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002229 - gemeente Woudenberg
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundvee-, vleesvarkens- en paardenhouderij aan de Stationsweg Oost 287, 3931 ER Woudenberg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B. en M. van Dijk
Zaaknummer : 2016-002229

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. en M. van Dijk, Stationsweg Oost 287 te Woudenberg, hierna te noemen aanvrager, van 9 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het vergroten van de melkrundveetak en het afbouwen van de vleesvarkenstak. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe. Wij hebben de aanvraag doorgestuurd gekregen van de provincie Utrecht vanwege wijziging van het bevoegd gezag per 1 juli 2015. Voor de bepaling van het bevoegd gezag is een Aerius-berekening aangeleverd door de provincie Utrecht.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 januari 2015, 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 10a, 16, 19d, en 19f/g van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

B. en M. van Dijk 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 16 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-1328/3931ER287.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee-, vleesvarkens- en paardenhouderij waarbij er meer rundvee en minder vleesvarkens gehouden gaan worden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op ondermeer de Natura 2000-gebieden 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Kolland & Overlangbroek' en 'Binnenveld'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nb-wet met zaaknummer 2011-1328/3931ER287	16 oktober 2012	2.384,8

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 16 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	91
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	96
Paarden van 3 jaar en ouder	K1.100	9
Vleesvarkens tot 7 maanden	D3.100	96
Vleesvarkens tot 7 maanden	D3.2.8 / BWL 2004.01.V3	496

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	91
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	96
Paarden van 3 jaar en ouder	K1.100	9
Vleesvarkens tot 7 maanden	D3.100 / BWL D4.1 / AAV 2012.01 *	296

* Dit betreft een gecombineerde stoppersmaatregel met een totale emissiereductie van 39,6%

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 16 oktober 2012	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	-
H9190 oude eikenbossen	0,1	0,1	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
Rijntakken			
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3	0,2	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	-
Kolland & Overlangbroek			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	-0,1
Binnenveld			
H7140_A Trilvenen	0,2	0,2	-
H7140_B Veenmosrietlanden	0,2	0,2	-
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 oktober 2012 sprake is van lagere of van 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 16 oktober 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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	>	>

¹ Prioritair habitatype

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 oktober 2012

Naam van de berekening: Van Dijk Woudenberg vergund
Gemaakt op: 15-04-2016 16:37:36
Zwaartepunt X: 159,900 Y: 454,900
Cluster naam: Dijk, Van Woudenberg
Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	159 865	454 875	1,5	1,5	0,5	0,40	132
2	Stal D	159 845	454 882	1,5	1,5	0,5	0,40	30
3	Stal E	159 831	454 887	1,5	1,5	0,5	0,40	15
4	Stal G	159 845	454 920	1,5	1,5	0,5	0,40	288
5	Stal I	159 861	454 910	1,5	1,5	0,5	0,40	975
6	Stal J	159 871	454 961	3,4	3,4	0,5	4,00	446
7	Stal M	159 878	454 914	1,5	1,5	0,5	0,40	498

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H230	173 568	456 867	0,22
2	V H9120	171 097	476 105	0,12
3	V H9190	177 910	465 178	0,13
4	V H3130	178 709	475 881	0,10
5	R H91F0	160 513	445 594	0,26
6	R H6120	160 602	443 993	0,21
7	R H6510A	159 702	444 862	0,24
8	KO H91E0C	158 060	445 609	0,26
9	B H7140A	167 557	447 157	0,20
10	B H7140B	167 993	447 060	0,19
11	B H6410	169 050	446 473	0,17

Details van Emissie Punt: Stal B (2535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	30	4.4	132

Details van Emissie Punt: Stal D (2536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal E (2537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal G (2538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	96	3	288

Details van Emissie Punt: Stal I (2539)

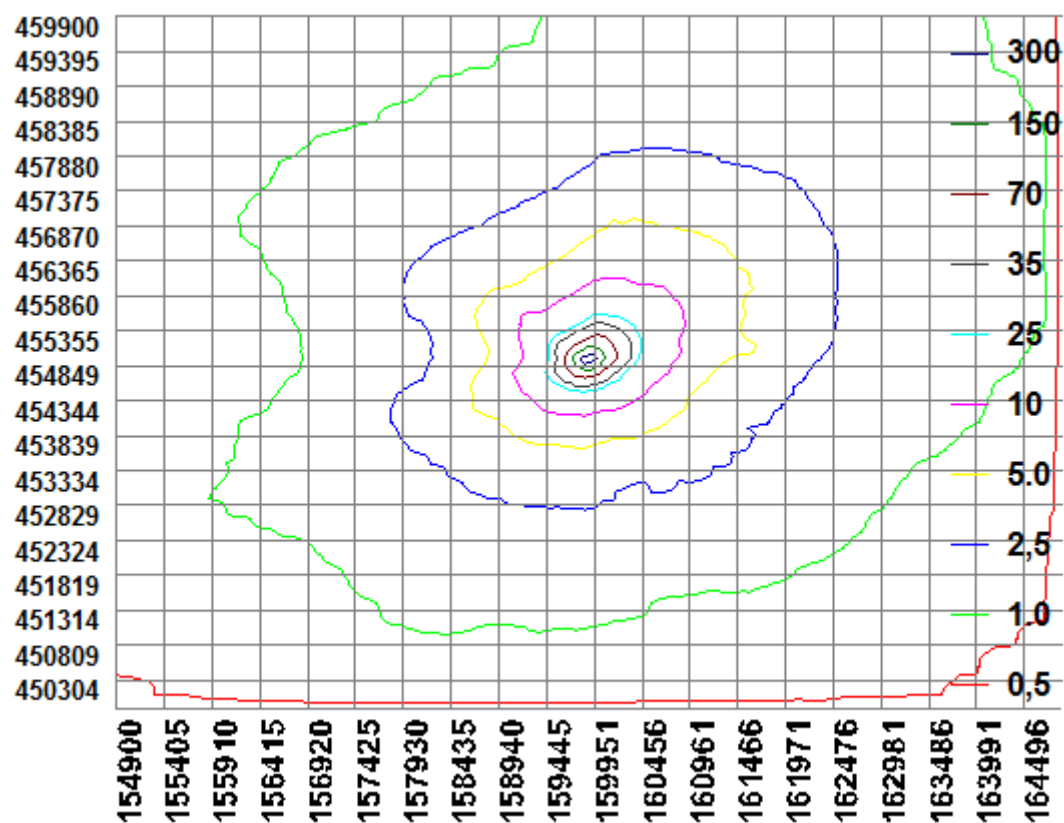
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	75	13	975

Details van Emissie Punt: Stal J (2540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8	Vleesvarkens	496	0.9	446.4

Details van Emissie Punt: Stal M (2541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	16	13	208
2	A3.100	Jongvee	66	4.4	290.4



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aanvr 2015 N-2000
 Gemaakt op: 15-04-2016 19:57:24
 Zwaartepunt X: 159,900 Y: 454,900
 Cluster naam: Dijk, Van Woudenberg
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	159 865	454 875	1,5	1,5	0,5	0,40	132
2	Stal D	159 845	454 882	1,5	1,5	0,5	0,40	30
3	Stal E	159 831	454 887	1,5	1,5	0,5	0,40	15
4	Stal G	159 845	454 920	1,5	1,5	0,5	0,40	72
5	Stal I	159 861	454 910	1,5	1,5	0,5	0,40	975
6	Stal J	159 903	454 925	3,4	3,4	0,5	4,00	362
7	Stal M	159 878	454 914	1,5	1,5	0,5	0,40	498

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H230	173 568	456 867	0,20
2	V H9120	171 097	476 105	0,10
3	V H9190	177 910	465 178	0,11
4	V H3130	178 709	475 881	0,09
5	R H91F0	160 513	445 594	0,23
6	R H6120	160 602	443 993	0,18
7	R H6510A	159 702	444 862	0,21
8	KO H91E0C	158 060	445 609	0,23
9	B H7140A	167 557	447 157	0,18
10	B H7140B	167 993	447 060	0,17
11	B H6410	169 050	446 473	0,15

Details van Emissie Punt: Stal B (2535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	30	4.4	132

Details van Emissie Punt: Stal D (2536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal E (2537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal G (2538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens 39.6% reductie	40	1.81	72.4

Details van Emissie Punt: Stal I (2539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	75	13	975

Details van Emissie Punt: Stal J (2540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens 39,6% reductie	200	1.81	362

Details van Emissie Punt: Stal M (2541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	16	13	208
2	A3.100	Jongvee	66	4.4	290.4

