



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 24 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012099 - gemeente Voorst
Activiteit : wijzigen van een melkrundveehouderij aan Vloeddijk 3, 7397 NR Nijbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer G.J. Tessemaker
Zaaknummer : 2014-012099

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. Tessemaker, Vloeddijk 3 te Nijbroek, hierna te noemen aanvrager, van 27 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 5.500 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. 25 augustus 2014.

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

G.J. Tessemaker 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 1 augustus 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-001905.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een stalsysteem wordt gewijzigd en het dierenaantal toeneemt.

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 Rijntakken en Veluwe. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet zaaknummer 2014-001905	1 augustus 2014	1.042,3

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Benedenste Kruisweg 6 te Nijbroek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet zaaknummer 2012-008765	10 december 2012	2.789,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 441 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Benedenste Kruisweg 6 te Nijbroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 27 augustus 2014 door deze inrichting bij ons een verzoek tot aanpassing van de Nbwet-vergunning is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 1 augustus 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting 10 december 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Vloedijk 3 te Nijbroek

Vergunde veebezetting op 1 augustus 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.5.1 / BWL 2010.24.V3	107
Vrouwelijk jongvee	A3	56

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.26.1 / BWL 2013.07	150
Vrouwelijk jongvee	A3	75

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Benedenste Kruisweg 6 te Nijbroek

Vergunde veebezetting op 10 december 2012		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	96
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	24
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	4
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	10
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	564
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	2

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	186
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	89
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	4
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	10
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	15
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	2

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 gemiddeld 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)		
	1-9-2014 / 10-12-2012	Aanvraag	Vershil
Rijntakken			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	3,8	6	2
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,8	6	2
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	0	0
H4030 Droge heiden	0,5	5	0

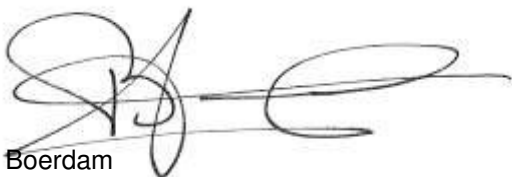
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Benedenste Kruisweg 6 te Nijbroek 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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

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	>	>

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 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: Tessemaker vergund
Gemaakt op: 26-11-2014 18:06:11
Zwaartepunt X: 200,300 Y: 480,900
Cluster naam: Tessemaker Nijbroek
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 6	200 683	482 654	1,5	1,5	0,5	0,40	824
2	stal 3	200 585	482 670	1,5	1,5	0,5	0,40	218
3	K6N Stal 4	200 163	479 978	4,1	3,4	0,5	4,00	1 692
4	K6N Stal 5	200 142	479 969	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	K6N Stal 6	200 130	479 966	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	K6N Stal 7	200 099	479 963	1,5	1,5	0,5	0,40	912

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	202 935	482 134	3,81
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	204 179	479 852	1,75
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden			
4	Veluwe			
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	195 983	485 620	1,02
4	H4030 Droge heiden	192 990	481 288	0,49

Details van Emissie Punt: stal 6 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.1	Melkkoeien	107	7.7	823.9

Details van Emissie Punt: stal 3 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	56	3.9	218.4

Details van Emissie Punt: K6N Stal 4 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	564	3	1692

Details van Emissie Punt: K6N Stal 5 (514)

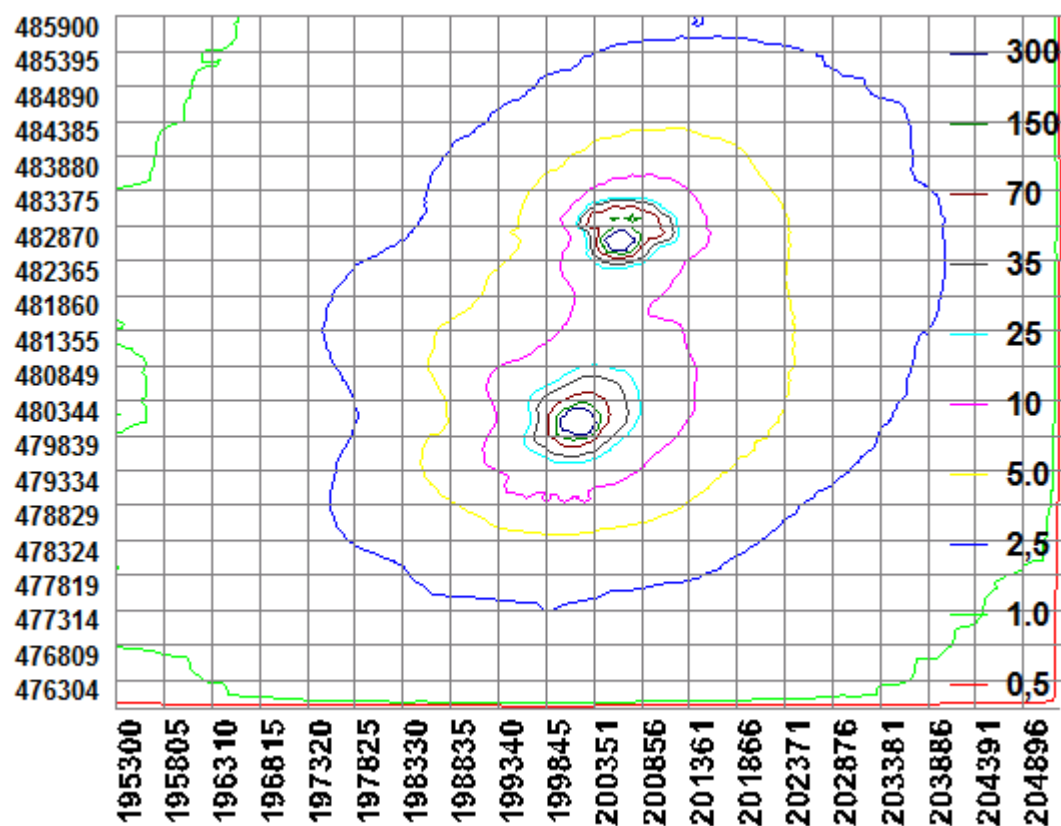
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6
2	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
3	A6	Vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: K6N Stal 6 (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: K6N Stal 7 (516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	96	9.5	912



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tessemaker aanvraag
Gemaakt op: 26-11-2014 20:17:18
Zwaartepunt X: 200,300 Y: 480,900
Cluster naam: Tessemaker Nijbroek
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 6	200 683	482 654	1,5	1,5	0,5	0,40	975
2	stal 3	200 585	482 670	1,5	1,5	0,5	0,40	293
3	K6N Stal 4	200 163	479 978	1,5	1,5	0,5	0,40	396
4	K6N Stal 5	200 142	479 969	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	K6N Stal 6	200 130	479 966	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	K6N Stal 7	200 099	479 963	1,5	1,5	0,5	0,40	1 767

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	202 935	482 134	3,60
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	204 179	479 852	1,60
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden			
4	Veluwe			
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	195 983	485 620	0,99
4	H4030 Droge heiden	192 990	481 288	0,47

Details van Emissie Punt: stal 6 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.26.1	Melkkoeien	150	6.5	975

Details van Emissie Punt: stal 3 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: K6N Stal 4 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	65	3.9	253.5
2	A7	Overig rundvee	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: K6N Stal 5 (514)

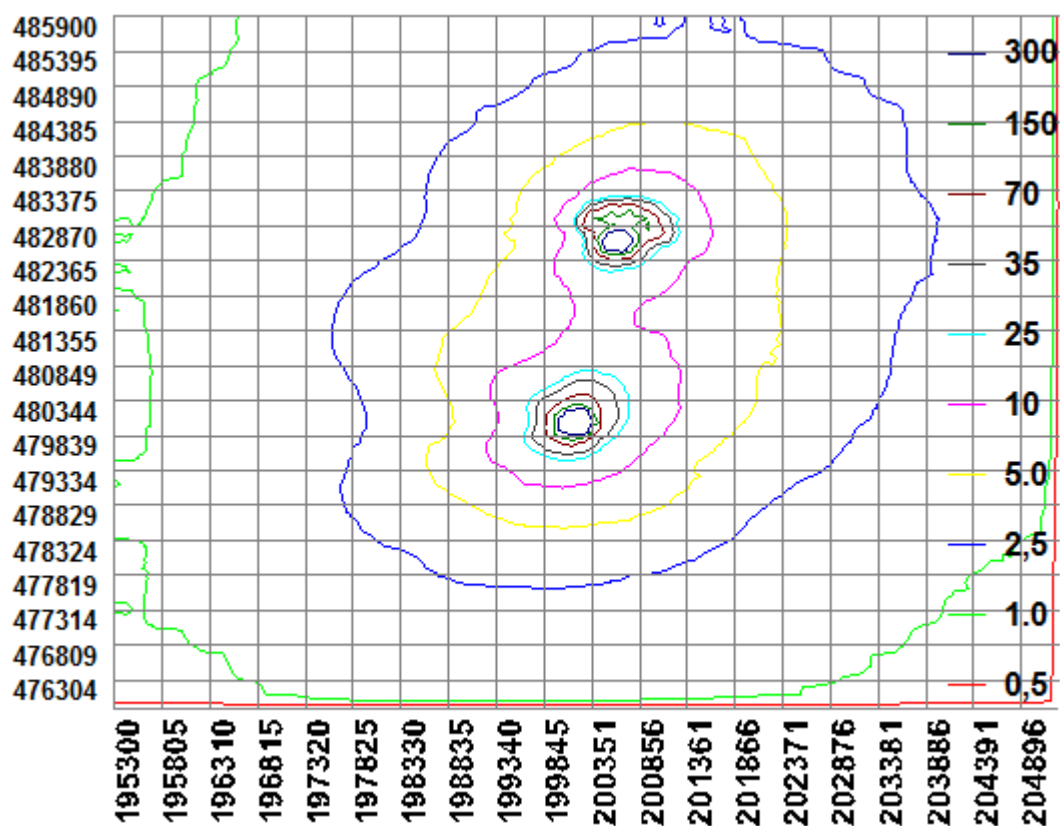
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6
2	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
3	A6	Vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: K6N Stal 6 (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: K6N Stal 7 (516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	186	9.5	1767



kopie:

- B.H. Nikkels, Benedenste Kruisweg 6 te Nijbroek