



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009701- gemeente Wijchen
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Lagestraat 20, 6606 AB Niftrik
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : K.B.J. Uijen en S.D. Uijen
Zaaknummer : 2014-009701

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van K.B.J. Uijen en S.D. Uijen aan de Lagestraat 20, 6606 AB Niftrik, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een veehouderij aan de Lagestraat 20, 6606 AB Niftrik. De inrichting is gelegen op 9,8 kilometer van het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied Uiterwaarden Waal).

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 juni 2014.

Op 7 oktober 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 1 oktober 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

K.B.J. Uijen en S.D. Uijen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn;
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, wordt de op 19 februari 2013 verleende verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbwet 1998 met zaaknummer 2012-020891 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het aantal zeugen gewijzigd wordt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied Uiterwaarden Waal). De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbwet 1998	19 februari 2013	2.288,6

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 19 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	99
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 / voormalig Groen Label BB95.02.027.V1	56
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 / 2010.09.V1	261
Dekberen	D2.100	2
Kraamzeugen	D1.2.14 / 2010.07.V1	96
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	84
Gespeende biggen	D1.1.100.2	50
Gespeende biggen	D1.1.3.1 / 2006.06	1.952
Zoogkoeien vanaf 2 jaar	A2	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	86
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 / voormalig Groen Label BB95.02.027.V1	49
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 / 2010.09.V1	280
Dekberen	D2.100	2
Kraamzeugen	D1.2.14 / 2010.07.V1	50
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	129
Gespeende biggen	D1.1.100.2	50
Gespeende biggen	D1.1.3.1 / 2006.06	1.952
Zoogkoeien vanaf 2 jaar	A2	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	40

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 19 februari 2013	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken (deelgebied Uiterwaarden Waal)			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 februari 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Nbwet 1998 van 19 februari 2013. 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 19 februari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 19 februari 2013

Naam van de berekening: uijen vergund
 Gemaakt op: 31-07-2014 11:38:41
 Zwaartepunt X: 175,000 Y: 423,200
 Cluster naam: uijen
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	174 975	423 201	7,5	6,8	0,5	4,00	873
2	2	174 954	423 180	5,4	3,5	0,9	11,50	254
3	3	174 956	423 241	4,0	4,3	0,5	4,00	126
4	4	174 945	423 204	3,8	3,6	0,3	4,00	316
5	4a	174 962	423 214	5,7	4,2	0,4	4,00	244
6	5	174 939	423 247	5,5	6,0	0,4	4,00	151
7	5a	174 953	423 265	1,5	1,5	0,5	0,40	90
8	6	174 918	423 235	1,5	1,5	0,5	0,40	236

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijnt H6510A	177 237	433 340	0,44
2	Rijnt H6120	177 784	433 206	0,45
3	Rijnt H91E0A	179 260	432 699	0,43

Details van Emissie Punt: 1 (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10		261	2.6	678.6
2	D1.3.100		13	4.2	54.6
3	D1.3.1		56	2.4	134.4
4	D2.100		1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: 2 (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1		1952	0.13	253.76

Details van Emissie Punt: 3 (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		30	4.2	126

Details van Emissie Punt: 4 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.14		96	2.9	278.4
2	D1.1.100.2		50	0.75	37.5

Details van Emissie Punt: 4a (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16		84	2.9	243.6

Details van Emissie Punt: 5 (201)

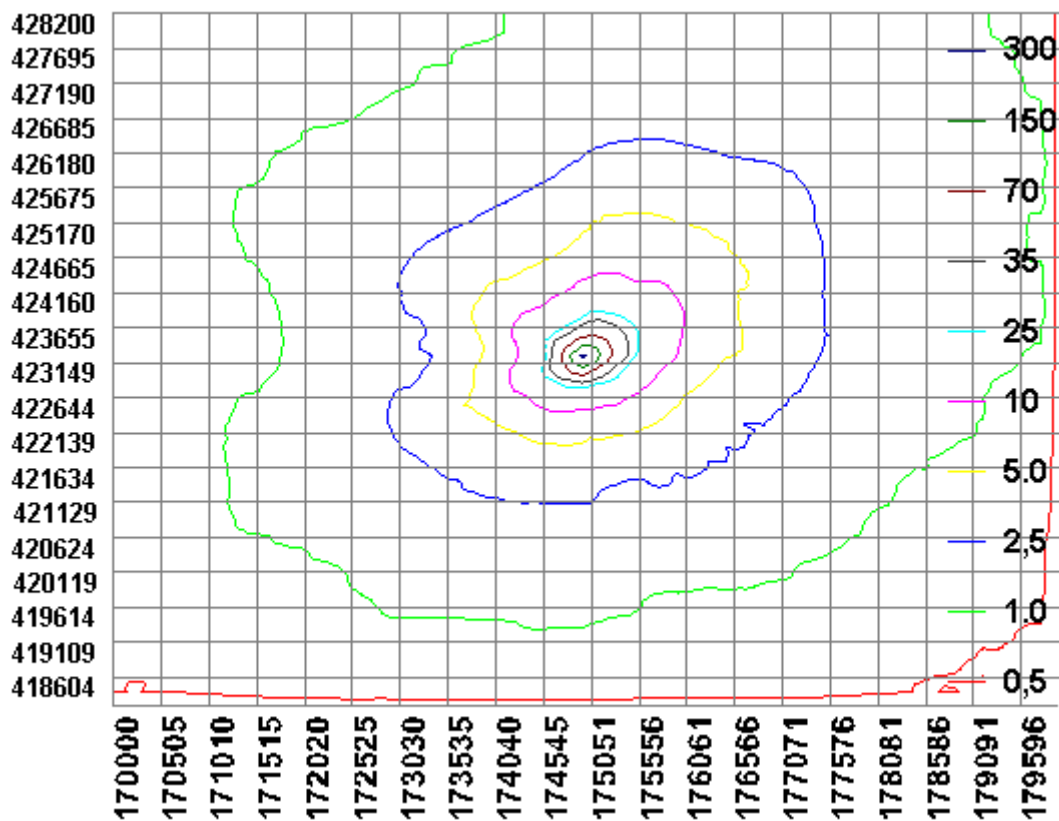
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		36	4.2	151.2

Details van Emissie Punt: 5a (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100		1	5.5	5.5
2	D1.3.100		20	4.2	84

Details van Emissie Punt: 6 (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2		15	5.3	79.5
2	A3		40	3.9	156



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: uijen aangevraagd
 Gemaakt op: 31-07-2014 12:28:31
 Zwaartepunt X: 175,000 Y: 423,200
 Cluster naam: uijen
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	174 975	423 201	7,5	6,8	0,5	4,00	851
2	2	174 954	423 180	5,4	3,5	0,9	11,50	254
3	3	174 956	423 241	4,0	4,3	0,5	4,00	126
4	4	174 945	423 204	3,8	3,6	0,3	4,00	313
5	4a	174 962	423 214	5,7	4,2	0,4	4,00	244
6	5	174 962	423 214	5,7	4,2	0,4	4,00	151
7	5a	174 953	423 265	1,5	1,5	0,5	0,40	90
8	6	174 918	423 235	1,5	1,5	0,5	0,40	236

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijnt H6510A	177 237	433 340	0,43
2	Rijnt H6120	177 784	433 206	0,45
3	Rijnt H91E0A	179 260	432 699	0,43

Details van Emissie Punt: 1 (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10		280	2.6	728
2	D1.3.1		49	2.4	117.6
3	D2.100		1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: 2 (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1		1952	0.13	253.76

Details van Emissie Punt: 3 (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		30	4.2	126

Details van Emissie Punt: 4 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.14		50	2.9	145
2	D1.1.100.2		50	0.75	37.5
3	D1.2.16		45	2.9	130.5

Details van Emissie Punt: 4a (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16		84	2.9	243.6

Details van Emissie Punt: 5 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		36	4.2	151.2

Details van Emissie Punt: 5a (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100		1	5.5	5.5
2	D1.3.100		20	4.2	84

Details van Emissie Punt: 6 (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2		15	5.3	79.5
2	A3		40	3.9	156

