



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 7 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008117 - gemeente Buren
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Aalswijksestraat 2, 4116 RN
te Buren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : T. van der Horst
Zaaknummer : 2015-008117

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T. van der Horst aan de Aalswijksestraat 2 te Buren, hierna te noemen aanvrager, van 8 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van de nieuw te bouwen stal en uitbreiding van het te houden veebestand. De inrichting is gelegen op ongeveer 4250 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 juni 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

T. van der Horst 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 5 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-001882.
- 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 vergunningaanvraag betreft een melkveehouderij waarbij wijziging plaatsvindt van de nieuw te bouwen stal en het te houden veebestand toeneemt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknummer 2014-001882	5 september 2014	1248,8

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 5 september 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.14.1/ BWL 2010.35.V3	127
Vrouwelijk jongvee	A3	89

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.13.1/ BWL 2010.34.V4	135
Melkkoeien	A1.100.1	8
Vrouwelijk jongvee	A3	120

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 5 september 2014	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken			
Rand 1	0,8	0,8	0,0
Rand 2	0,6	0,6	0,0
Rand 3	0,2	0,2	0,0
Rand 4	0,2	0,2	0,0
Rand 5	0,7	0,7	0,0
Rand 6	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 5 september 2014 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 5 september 2014. 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 5 september 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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	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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 5 september 2014

Naam van de berekening: van der horst vergund
Gemaakt op: 25-06-2015 13:53:05
Zwaartepunt X: 151,600 Y: 437,000
Cluster naam: van der Horst
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	ligboxenstal	151 602	436 996	5,7	4,0	0,5	1,00	347
2	nieuwe stal	151 643	436 951	10,0	7,0	0,5	1,00	902

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	152 362	441 297	0,78
2	rand 2	155 233	441 707	0,63
3	rand 3	157 100	431 593	0,18
4	rand 4	159 059	433 552	0,16
5	rand 5	152 959	441 843	0,68
6	rand 6	153 282	441 635	0,74

Details van Emissie Punt: ligboxenstal (514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	89	3.9	347.1

Details van Emissie Punt: nieuwe stal (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	melkkoeien	127	7.1	901.7
2	A1.13.1	melkkoeien	0	5.2	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van der Horst gewenst
Gemaakt op: 25-06-2015 14:07:55
Zwaartepunt X: 151,600 Y: 437,000
Cluster naam: van der Horst
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	ligboxenstal	151 602	436 996	5,7	4,0	0,5	1,00	544
2	nieuwe stal	151 643	436 951	9,2	7,0	0,5	1,00	702

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	152 362	441 297	0,79
2	rand 2	155 233	441 707	0,63
3	rand 3	157 100	431 593	0,18
4	rand 4	159 059	433 552	0,16
5	rand 5	152 959	441 843	0,68
6	rand 6	153 282	441 635	0,74

Details van Emissie Punt: ligboxenstal (514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	vrouwelijk jongvee	120	3.9	468

Details van Emissie Punt: nieuwe stal (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	melkkoeien	0	7.1	0
2	A1.13.1	melkkoeien	135	5.2	702