



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-010979- gemeente Buren
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan Spilbergen 7, 4032 NW,
Ommeren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G. van Zoelen
Zaaknummer : 2015-010979

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. van Zoelen, Spilbergen 7, Ommeren, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het toepassen van een emissiearm stalsysteem. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 juni 2015, gebruikt.

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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. van Zoelen 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 27 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021057.
- 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 melkveehouderij waarbij de ligboxenstal wordt voorzien van een emissiearm huisvestingssysteem.

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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-021057	27 maart 2013	5.310,6

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 27 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	426
Vrouwelijk jongvee	A3	324

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.18.1/BWL 2012.04.V2	409
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	17
Vrouwelijk jongvee	A3	324

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

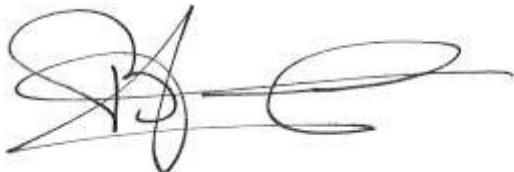
Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 27 maart 2013	Aangevraagd	Verschil
'Uiterwaarden Waal', rand	1,9	1,5	-0,4
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende achthoutoibossen	0,2	0,2	0,0
'Uiterwaarden Nederrijn', rand	2,2	1,7	-0,5
H6510A Glanshaverhooilanden	2	1,6	-0,4
H91F0 Droge hardhoutoibossen	2,0	1,5	-0,5

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 27 maart 2013 sprake is van een afname van de 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 27 maart 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.

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 beroepsschrift 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 27 maart 2013
- 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 maart 2013

Naam van de berekening: Spilbergen 7, vergund
Gemaakt op: 29-07-2015 9:44:27
Zwaartepunt X: 159,600 Y: 438,300
Cluster naam: Spilbergen 7, vergund
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveesttal	159 648	438 346	1,5	1,5	0,5	0,40	4 453
2	Jongveesttal	159 577	438 295	1,5	1,5	0,5	0,40	796
3	Eenlingboxen	159 572	438 334	1,5	1,5	0,5	0,40	62

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	UW Waal rand	160 820	434 498	1,88
2	UW Waal H6510	177 072	433 615	0,24
3	UW Waal H91E0A	179 134	432 813	0,20
4	UW Nederrijn rand	158 229	442 685	2,15
5	UW Nederrijn H6510	159 714	444 010	2,04
6	UW Nederrijn H91F0	161 302	444 614	1,95

Details van Emissie Punt: Melkveesttal (1379)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	426	9.5	4047
2	A3	Jongvee	104	3.9	405.6

Details van Emissie Punt: Jongveesttal (1380)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	204	3.9	795.6

Details van Emissie Punt: Eenlingboxen (1381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Spilbergen, aangevraagd
Gemaakt op: 29-07-2015 9:51:28
Zwaartepunt X: 159,600 Y: 438,300
Cluster naam: Spilbergen 7, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveesttal	159 632	438 327	1,5	1,5	0,5	0,40	2 740
2	Jongveesttal	159 577	438 295	1,5	1,5	0,5	0,40	796
3	Eenlingboxen voor C	159 572	438 333	1,5	1,5	0,5	0,40	86
4	Eenlingboxen naast B	159 595	438 295	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Loods	159 582	438 346	1,5	1,5	0,5	0,40	357
6	Eenlingboxen naast C	159 593	438 336	1,5	1,5	0,5	0,40	98

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	UW Waal rand	160 820	434 498	1,47
2	UW Waal H6510	177 072	433 615	0,19
3	UW Waal H91E0A	179 134	432 813	0,16
4	UW Nederrijn rand	158 229	442 685	1,69
5	UW Nederrijn H6510	159 714	444 010	1,59
6	UW Nederrijn H91F0	161 302	444 614	1,52

Details van Emissie Punt: Melkveesttal (1379)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.18.1	Melkkoeien	409	6.7	2740.3

Details van Emissie Punt: Jongveesttal (1380)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	204	3.9	795.6

Details van Emissie Punt: Eenlingboxen voor C (1381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Eenlingboxen naast B (1382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Loods (1383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	50	3.9	195
2	A1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5

Details van Emissie Punt: Eenlingboxen naast C (1384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5