



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 4 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004074 - gemeente Oss
Activiteit : wijzigen van een melkrundveehouderij aan Uitslagerstraat 2, 5397 LB Lith
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : De heer H.L.A. van Erp
Zaaknummer : 2014-004074

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.L.A. van Erp, hierna te noemen aanvrager, van 10 april 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 het stalsysteem voor 118 melkkoeien. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.700 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 maart 2014

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

De heer H.L.A. van Erp een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het stalsysteem voor 118 melkkoeien gewijzigd wordt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 7 maart 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 maart 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melkkoeien	A1.100.2	77
melkkoeien	A1.6.2	118
vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	94
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melkkoeien	A1.100.2	77
melkkoeien	A1.8.2	118
vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	94

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	7 maart 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Rand Uiterwaarden Waal</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 maart 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 7 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.

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.

Arnhem, 4 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 maart 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Uiterwaarden Waal (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De uiterwaarden Waal 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.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)
 (= behouddoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel .)

Doelen die in het gehele gebied gelden.

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	= / >	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ^{1,2}	= / >	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

¹Complementair doel

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 maart 2013

Naam van de berekening: bestaande situatie
 Gemaakt op: 21-04-2014 22:01:18
 Zwaartepunt X: 157,900 Y: 423,500
 Cluster naam: Uitslagerstraat 2 Lith
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	157 953	423 492	1,5	1,5	0,5	0,40	449
2	stal B	157 925	423 498	1,5	1,5	0,5	0,40	743
3	stal C	157 896	423 484	1,5	1,5	0,5	0,40	1 015

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden Waal	154 601	424 869	1,04
2	H6120 stroomdalgraslanden	149 250	425 793	0,22
3	H6510A glanshaverhooilanden	149 627	425 788	0,24
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	150 475	425 422	0,27

Details van Emissie Punt: stal A (2257)

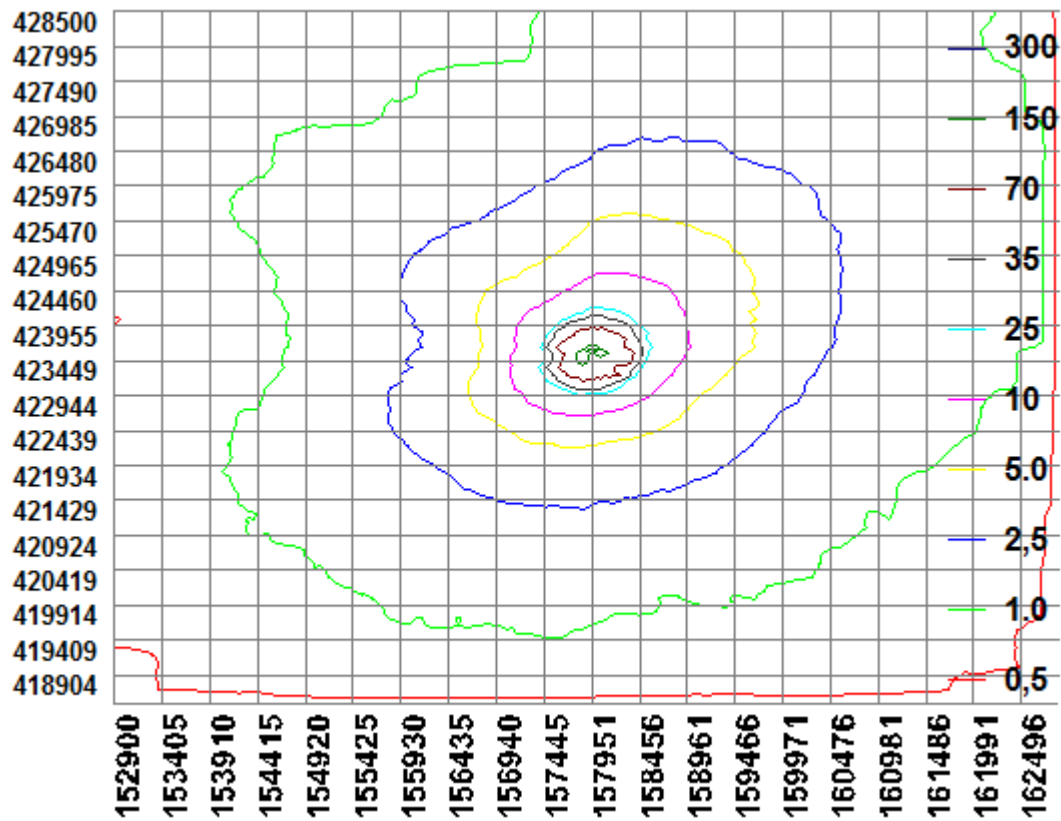
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	11	11	121
2	A3	vrouwelijk jongvee < 2 jr	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: stal B (2258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	64	11	704
2	A3	vrouwelijk jongvee < 2 jr	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal C (2259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.6.2	melkkoeien	118	8.6	1014.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: nbw aanvraag
 Gemaakt op: 21-04-2014 22:14:05
 Zwaartepunt X: 157,900 Y: 423,500
 Cluster naam: Uitslagerstraat 2 Lith
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	157 953	423 492	1,5	1,5	0,5	0,40	449
2	stal B	157 925	423 498	1,5	1,5	0,5	0,40	743
3	stal C	157 896	423 484	1,5	1,5	0,5	0,40	1 086

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden Waal	154 601	424 869	1,07
2	H6120 stroomdalgraslanden	149 250	425 793	0,23
3	H6510A glanshaverhooilanden	149 627	425 788	0,24
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	150 475	425 422	0,28

Details van Emissie Punt: stal A (2257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	11	11	121
2	A3	vrouwelijk jongvee < 2 jr	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: stal B (2258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	64	11	704
2	A3	vrouwelijk jongvee < 2 jr	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal C (2259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.8.2	melkkoeien	118	9.2	1085.6

