



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 19 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007169 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Kupersweg 3, 7161 PD
 Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.H.J. Oonk
Zaaknummer : 2014-007169

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.H.J. Oonk, Kupersweg 3 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 30 april 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.170 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 juni 2014 tot 7 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland.

Wij hebben 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.H.J. Oonk een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 8 maart 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-020236.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij met melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en fokstieren en overig rundvee, waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en van de verdeling over de stallen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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 8 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 8 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	212
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	123
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	123
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	12

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


Habitatype	Depositie		
	Vergund op 8-3-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,5	0,5	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,5	0,5	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 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 8 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 8 maart 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 8 maart 2013

Naam van de berekening: Kupersweg 3 Neede vergund
Gemaakt op: 13-06-2014 11:37:11
Zwaartepunt X: 236,700 Y: 461,800
Cluster naam: Kupersweg 3 te Neede
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	236 679	461 743	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal 2	236 640	461 748	1,5	1,5	0,5	0,40	277
3	Stal 6a	236 686	461 786	1,5	1,5	0,5	0,40	534
4	Stal 6b	236 714	461 791	1,5	1,5	0,5	0,40	1 235
5	Stal 7	236 667	461 774	1,5	1,5	0,5	0,40	70
6	Stal 9	236 666	461 821	1,5	1,5	0,5	0,40	323

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 988	459 198	0,48
2	H4030 Droge heiden	229 738	459 528	0,46
3	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 734	459 526	0,46
4	H4010A Vochtige heiden	229 707	459 514	0,45
5	H7230 Kalkmoerassen	229 731	459 377	0,45
6	H6230 Heischrale graslanden	229 724	459 390	0,45
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	0,45
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 694	459 343	0,45
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 569	459 534	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (8226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (8227)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	71	3.9	276.9

Details van Emissie Punt: Stal 6a (8228)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A 1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	456

Details van Emissie Punt: Stal 6b (8229)

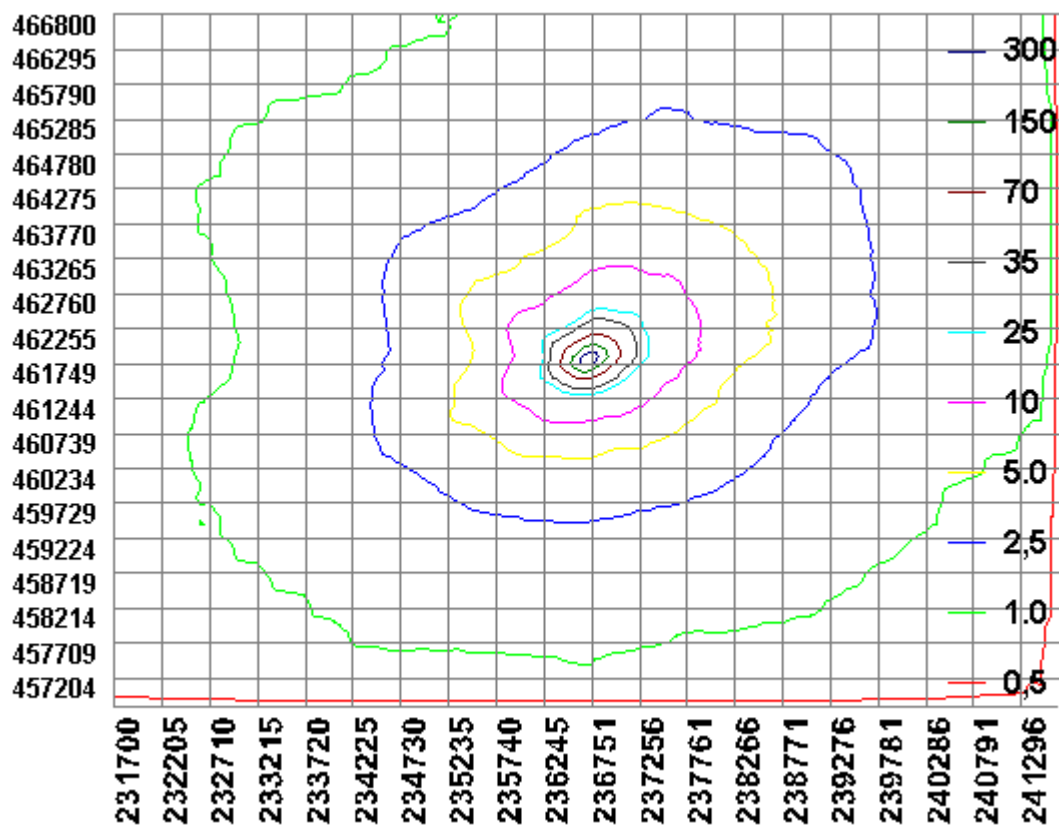
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	130	9.5	1235

Details van Emissie Punt: Stal 7 (8230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (8231)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	34	9.5	323



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kupersweg 3 Neede aanvraag
Gemaakt op: 13-06-2014 10:48:23
Zwaartepunt X: 236,700 Y: 461,800
Cluster naam: Kupersweg 3 te Neede
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	236 679	461 743	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal 2	236 640	461 748	1,5	1,5	0,5	0,40	187
3	Stal 6a	236 686	461 786	1,5	1,5	0,5	0,40	553
4	Stal 6b	236 714	461 791	1,5	1,5	0,5	0,40	1 482
5	Stal 7	236 667	461 774	1,5	1,5	0,5	0,40	70
6	Stal 9	236 666	461 821	1,5	1,5	0,5	0,40	147

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld (rand)	229 988	459 198	0,48
2	H4030 Droge heiden	229 738	459 528	0,46
3	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 734	459 526	0,46
4	H4010A Vochtige heiden	229 707	459 514	0,45
5	H7230 Kalkmoerassen	229 731	459 377	0,45
6	H6230 Heischrale graslanden	229 724	459 390	0,45
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	0,45
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 694	459 343	0,45
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 569	459 534	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (8226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (8227)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Stal 6a (8228)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A 1.100.1	Melkkoeien	44	9.5	418
3	A 7	Overig rundvee	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: Stal 6b (8229)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	156	9.5	1482

Details van Emissie Punt: Stal 7 (8230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (8231)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	A 7	Overig rundvee	6	9.5	57

