



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 31 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001982 – gemeente Zevenaar
Activiteit : het wijzigen van een melkveebedrijf aan Aerdtseweg 12, 6909 DD
Babberich
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Melkveebedrijf Mulder
Zaaknummer : 2014-001982

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Mulder, Aerdtsseweg 12 te Babberich, hierna te noemen aanvrager, van 4 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het splitsen van het bedrijf aan de Aerdtsseweg 10-12 in 2 bedrijven: Aerdtsseweg 10 en Aerdtsseweg 12. De inrichting is gelegen aangrenzend aan het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven voor de Aerdtsseweg 12 te Babberich inclusief bijlagen, d.d. 4 februari 2014.
- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven voor de Aerdtsseweg 10 te Babberich inclusief bijlagen, d.d. 4 februari 2014.

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

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

Melkveebedrijf Mulder een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveebedrijf waarbij het bestaande bedrijf wordt gesplitst in 2 bedrijven.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf aan de Aerdtsseweg 12 is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend. Op 13 augustus 2012 is een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend voor het bestaande bedrijf aan de Aerdtsseweg 10-12 te Babberich. De hierin vergunde depositie is het maximum dat door beide nieuw op te richten bedrijven gezamenlijk mag worden veroorzaakt op de habitattypen in de Natura 2000 gebieden.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Gelderse Poort. 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 13 augustus 2012 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 13 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	43
Melkkoeien	A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2	180
Vrouwelijk jongvee	A 3	152
Aangevraagde veebezetting Aerdtsweg 12		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2	180
Vrouwelijk jongvee	A 3	50
Aangevraagde veebezetting Aerdtsweg 10		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	43
Vrouwelijk jongvee	A 3	87

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

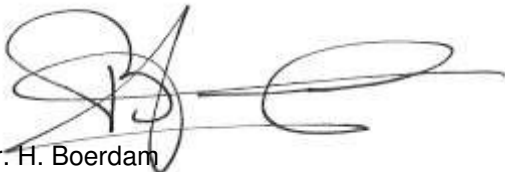
Habitatype	Depositie		
	Depositie 13 augustus 2012	Aangevraagd	Verschil
Gelderse Poort			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	5,5	5,3	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	3,7	3,5	-0,2
G91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,3	1,3	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	7,6	7,2	-0,4
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	13,8	12,8	-1,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,0	1,0	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,6	1,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 augustus 2012 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 13 augustus 2012. 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,



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 beroepschrift 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 13 augustus 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Gelderse Poort 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 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 13 augustus 2013

Naam van de berekening: vergund Aerdseweg 10+12

Gemaakt op: 24-03-2014 11:50:56

Zwaartepunt X: 204,300 Y: 434,700

Cluster naam: Aerdseweg 10-12 Babberich

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	204 372	434 644	1,5	1,5	0,5	0,40	654
2	Stal C	204 378	434 663	1,5	1,5	0,5	0,40	152
3	Stal G	204 316	434 695	1,5	1,5	0,5	0,40	195
4	Stal H	204 280	434 718	1,5	1,5	0,5	0,40	1 332

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Gelderse Poort	204 348	434 630	2443,61
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	205 384	433 934	5,51
3	H6510A Glanshaverhooilanden	203 380	433 124	3,70
4	G91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	201 295	435 687	1,31
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	203 337	435 165	7,56
6	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	203 787	434 181	13,78
7	H6120 Stroomdalgraslanden	202 830	430 562	0,99
8	H6510A Glanshaverhooilanden	205 601	429 457	0,56
9	H6510A Glanshaverhooilanden	201 767	432 854	1,63
10	H6510A Glanshaverhooilanden	199 425	436 536	0,64
11	H6120 Stroomdalgraslanden	199 100	432 741	0,61
12	H6510A Glanshaverhooilanden	198 166	432 559	0,48

Details van Emissie Punt: Stal B (675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7

Details van Emissie Punt: Stal C (676)

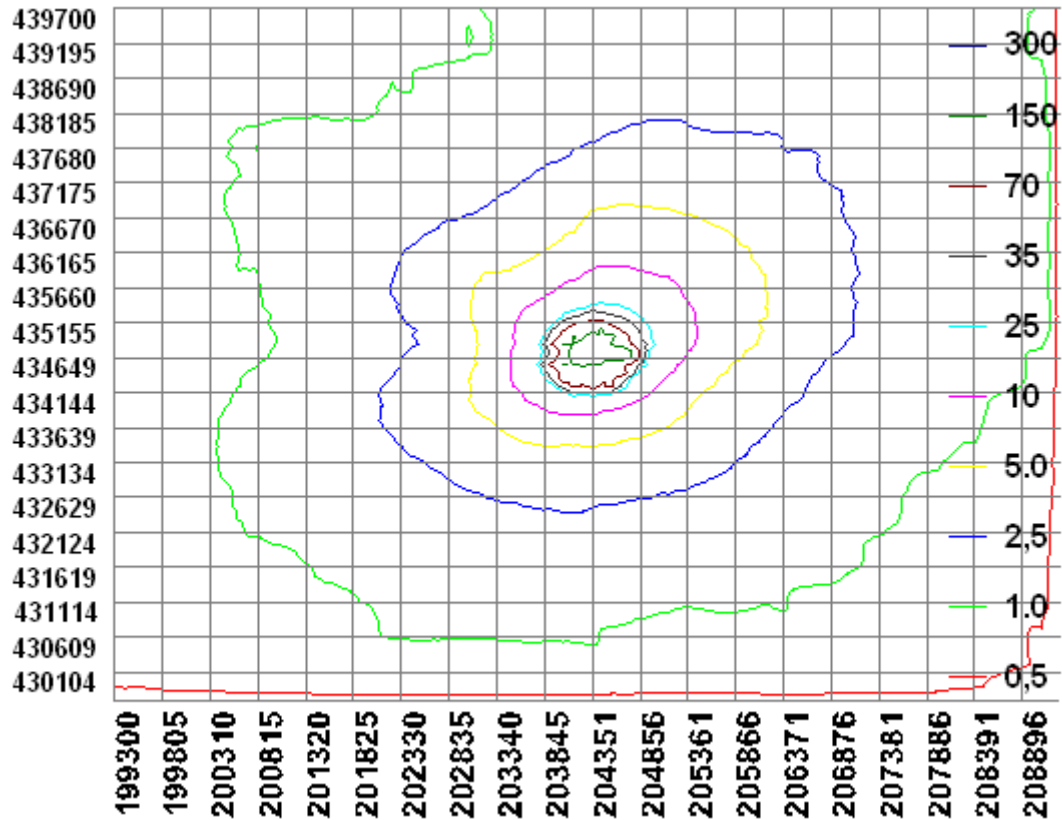
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal G (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal H (678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.2	Melkkoeien	180	7.4	1332



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Aerdtsesweg 10-12 Bab
 Gemaakt op: 15-04-2014 15:31:45
 Zwaartepunt X: 204,400 Y: 434,700
 Cluster naam: Aerdtsesweg 10-12 Babberich
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B nr 12	204 325	434 699	1,5	1,5	0,5	0,40	195
2	Stal D nr 12	204 287	434 769	1,5	1,5	0,5	0,40	1 332
3	Stal B nr 10	204 380	434 661	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	Stal C nr 10	204 405	434 646	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Stal D nr 10	204 372	434 644	1,5	1,5	0,5	0,40	611

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Gelderse Poort	204 348	434 630	2121,85
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	205 384	433 934	5,25
3	H6510A Glanshaverhooilanden	203 380	433 124	3,51
4	G91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	201 295	435 687	1,26
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	203 337	435 165	7,16
6	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	203 787	434 181	12,78
7	H6120 Stroomdalgraslanden	202 830	430 562	0,96
8	H6510A Glanshaverhooilanden	205 601	429 457	0,55
9	H6510A Glanshaverhooilanden	201 767	432 854	1,56
10	H6510A Glanshaverhooilanden	199 425	436 536	0,60
11	H6120 Stroomdalgraslanden	199 100	432 741	0,59
12	H6510A Glanshaverhooilanden	198 166	432 559	0,47

Details van Emissie Punt: Stal B nr 12 (675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal D nr 12 (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.2	Melkkoeien	180	7.4	1332

Details van Emissie Punt: Stal B nr 10 (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal C nr 10 (692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal D nr 10 (693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	52	3.9	202.8

