



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 28 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000337 - gemeente Barneveld
Activiteit : het splitsen van de vergunde rechten voor een rundveehouderij aan de
Brunesengweg 43, 3784 WE te Terschuur
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Fintelman ter Haar
Zaaknummer : 2014-000337

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Fintelman ter Haar, Brunengweg 43 te Terschuur, hierna te noemen aanvrager, van 7 januari 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 de vergunde rechten voor het perceel voorheen gekend als Brunengweg 43 te Terschuur. De vergunning in het kader van de Nbw 1998 d.d. 29 oktober 2012 dient gesplitst te worden en de rechten worden verdeeld over Brunengweg 43 en Brunengweg 39. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 maart 2014 tot 2 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld.

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

aanvrager 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 De op 29 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-010102 wordt vervangen door deze vergunning in combinatie met de vergunning met zaaknummer 2014-000334.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de vergunde rechten in het kader van de Nbw 1998 van de Brunengweg 43 worden verdeeld over de inrichting van de aanvrager, gelegen aan de Brunengweg 43 en de inrichting gelegen aan de Brunengweg 39.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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 29 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 29 oktober 2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	2.217
Schapen	B1	15

Aangevraagde veebezetting aanvrager, Brunesengweg 43		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	967
Schapen	B1	5

Aangevraagde veebezetting Brunesengweg 39, zaaknummer 2014-000334		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1.260
Schapen	B1	25

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

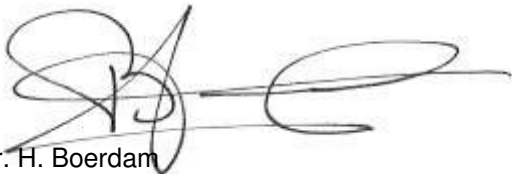
Habitatype	Depositie			
	Vergund op 29 oktober 2012 (Nbw)	Aangevraagd Brunesengw. 39	Aangevraagd Brunesengw. 43	Verschil
<i>Veluwe</i>				
H4030 Droge heiden	1,4	0,8	0,6	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,2	0,7	0,5	0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,1	0,6	0,5	0
H3160 Zure vennen	1,1	0,6	0,5	0
H9190 Oude eikenbossen	1,2	0,7	0,5	0
H2330 Zandverstuivingen	0,6	0,3	0,2	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie voor beide inrichtingen ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2012 sprake is van een dalende 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 29 oktober 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 29 oktober 2012 (Nbw)
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie Brunengweg 43
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie Brunengweg 39

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
 (= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 29 oktober 2012 (Nbw)

Naam van de berekening: Brunesengweg 43 Terschuur vergund
 Gemaakt op: 27-02-2014 10:15:31
 Zwaartepunt X: 167,100 Y: 464,100
 Cluster naam: Brunesengweg 43 Terschuur
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	167 122	464 088	1,5	1,5	0,5	0,40	425
2	Stal F	167 094	464 090	6,5	4,5	0,5	4,00	395
3	Stal G	167 103	464 122	1,5	1,5	0,5	0,40	1 535
4	Ziekenboeg	167 144	464 093	4,5	4,0	0,4	0,40	38
5	Stal J1	167 009	464 119	8,3	5,4	0,6	4,00	1 500
6	Stal J2	167 004	464 147	8,3	5,4	0,6	4,00	1 650
7	Stal B	167 166	464 108	1,5	1,5	0,5	0,40	11

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	173 016	469 489	1,41
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 071	469 911	1,17
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 159	469 074	1,06
5	H3160 Zure vennen	175 171	469 095	1,05
6	H9190 Oude eikenbossen	171 710	471 955	1,23
7	H2330 Zandverstuivingen	173 558	456 886	0,55

Details van Emissie Punt: Stal E (4599)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vkeeskalveren	170	2.5	425

Details van Emissie Punt: Stal F (4600)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	158	2.5	395

Details van Emissie Punt: Stal G (4601)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	614	2.5	1535

Details van Emissie Punt: Ziekenboeg (4602)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	15	2.5	37.5

Details van Emissie Punt: Stal J1 (4603)

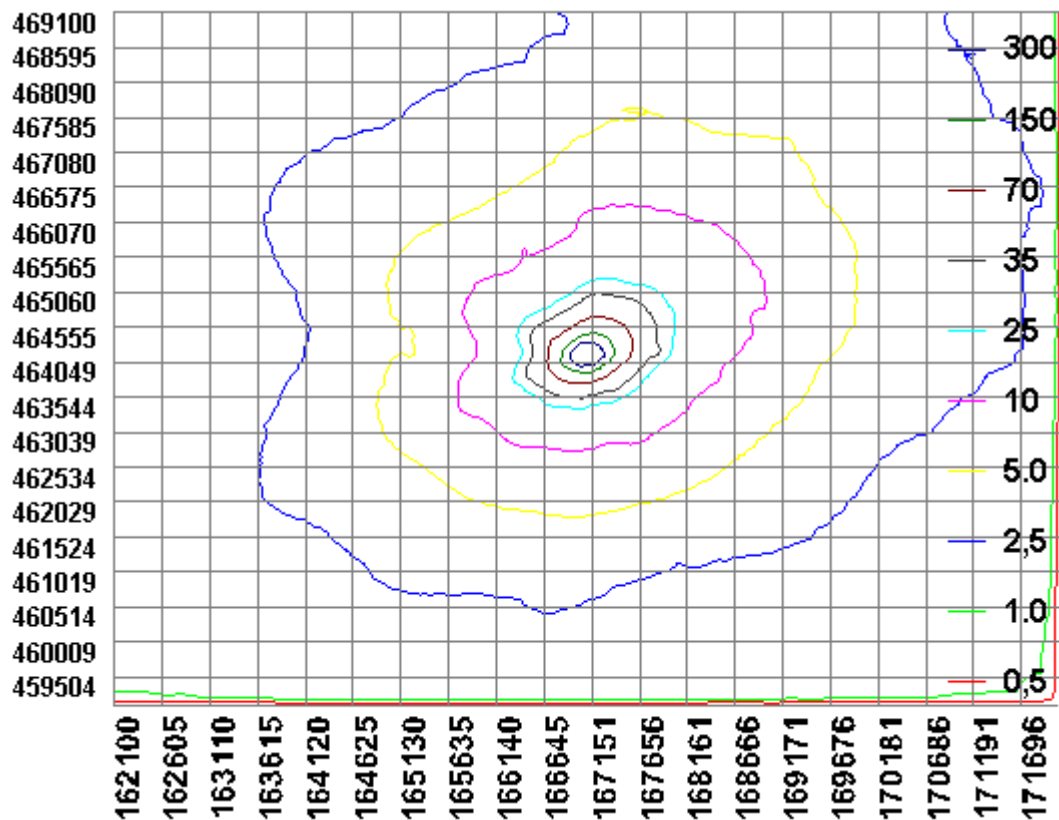
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	600	2.5	1500

Details van Emissie Punt: Stal J2 (4604)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	660	2.5	1650

Details van Emissie Punt: Stal B (4605)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	15	0.7	10.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie Brunengweg 43

Naam van de berekening: brunengweg 43 Terschuur aanvraag
 Gemaakt op: 7-03-2014 12:49:47
 Zwaartepunt X: 167,100 Y: 464,100
 Cluster naam: Brunengweg 43 Terschuur
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	43 - Stal E	167 122	464 088	1,5	1,5	0,5	0,40	425
2	43 - Stal F	167 094	464 090	6,5	4,5	0,5	4,00	395
3	43 - Stal G	167 103	464 122	1,5	1,5	0,5	0,40	1 535
4	43 - Stal C	167 144	464 093	5,4	4,0	0,5	4,00	63
5	43 - Stal B	167 166	464 108	1,5	1,5	0,5	0,40	4

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	173 016	469 489	0,62
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 071	469 911	0,51
4	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	175 159	469 074	0,47
5	H3160 Zure vennen	175 171	469 095	0,47
6	H9190 Oude eikenbossen	171 710	471 955	0,54
7	H2330 Zandverstuivingen	173 558	456 886	0,24

Details van Emissie Punt: 43 - Stal E (4599)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vkeeskalveren	170	2.5	425

Details van Emissie Punt: 43 - Stal F (4600)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	158	2.5	395

Details van Emissie Punt: 43 - Stal G (4601)

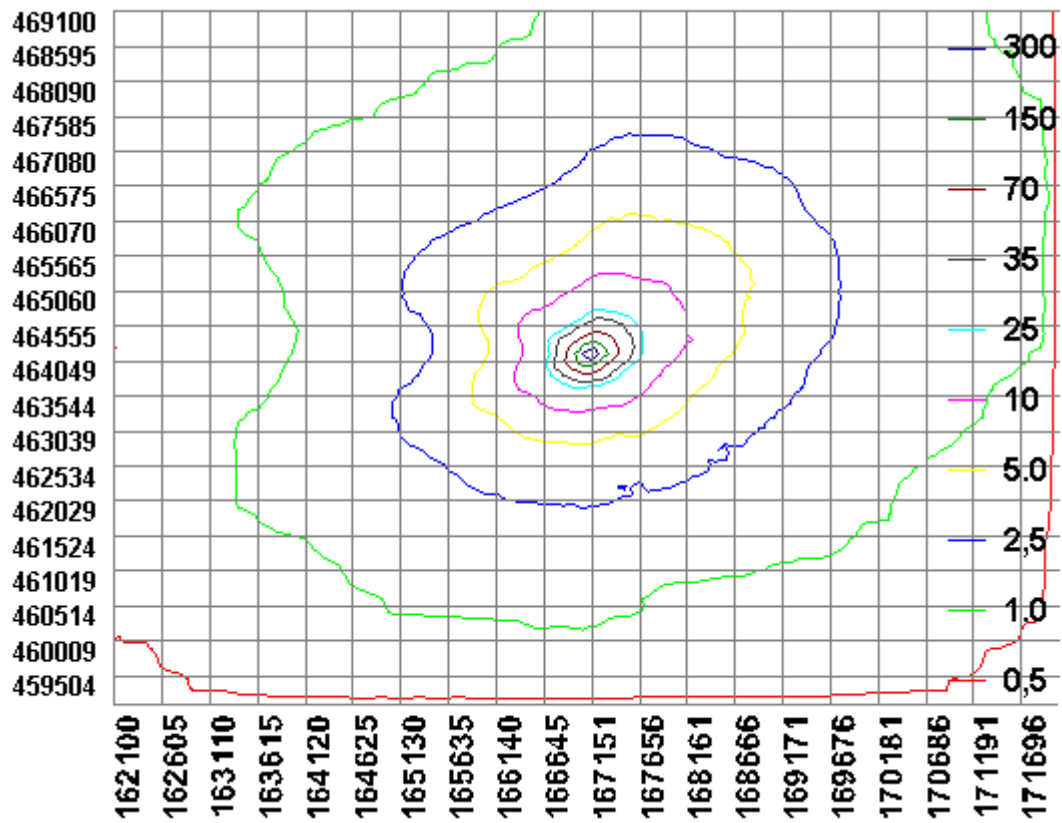
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	614	2.5	1535

Details van Emissie Punt: 43 - Stal C (4602)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	25	2.5	62.5

Details van Emissie Punt: 43 - Stal B (4605)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	5	0.7	3.5



BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie Brunengweg 39

Naam van de berekening: Brunengweg 39 Terschuur aanvraag
 Gemaakt op: 11-03-2014 10:22:22
 Zwaartepunt X: 167,000 Y: 464,100
 Cluster naam: Brunengweg 43 Terschuur
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	167 007	464 103	1,5	1,5	0,5	0,40	18
2	Stal J	167 007	464 133	8,3	5,4	0,6	4,00	3 150

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	173 016	469 489	0,80
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 071	469 911	0,66
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 159	469 074	0,60
5	H3160 Zure vennen	175 171	469 095	0,59
6	H9190 Oude eikenbossen	171 710	471 955	0,70
7	H2330 Zandverstuivingen	173 558	456 886	0,31

Details van Emissie Punt: Stal D (4661)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schape	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal J (4662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	1260	2.5	3150

