



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 19 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009192- gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een varkenshouderij aan de Netelhorsterweg 29, 7274
EA Geesteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Walvoort-Beltman
Zaaknummer : 2015-009192

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Walvoort-Beltman, Nettelhorsterweg 29 7274 EA Geesteren hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uibreiden van een varkenshouderij.. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.900 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschao Walvoort-Beltman 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 13 augustus 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-007196.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-008791) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de dieraantallen worden uitgebreid met 30 stuks overig rundvee ouder dan 2 jaar (Rav-code A7).

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 2013-007196	13 augustus 2013	4.867,3

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Rietweg 1 te Geesteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet Milieubeheer	11 juli 1995	928,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 424,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Rietweg 1 te Geesteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitenbesluit met OBM is ingediend voor het veranderen van de inrichting en het gedeeltelijk intrekken van de ammoniakemissie.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 13 augustus 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Nettelhorsterweg 29 te Geesteren

Vergunde veebezetting op 13 augustus 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	168
Vrouwelijk jongvee	A 3	132
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	350

Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BB 97.07.056V2	961
Vleesvarkens	D 3.100.2	438

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	168
Vrouwelijk jongvee	A 3	132
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	30
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	350
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BB 97.07.056V2	961
Vleesvarkens	D 3.100.2	438

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Rietweg 1 te Geesteren

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	140
Kraamzeugen	D1.2.100	35
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	109
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.100.2	20

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.8.1 / BWL 2008.01.V2	630

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	13 augustus 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	4,3	4,2	-0,1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	4,5	4,5	0,0
H4030 Droge heiden	4,5	4,5	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	4,4	4,3	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	4,3	4,3	0,0
H6410 Blauwgraslanden	4,2	4,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	4,2	4,2	0,0
H7230 Kalkmoerassen	4,2	4,2	0,0

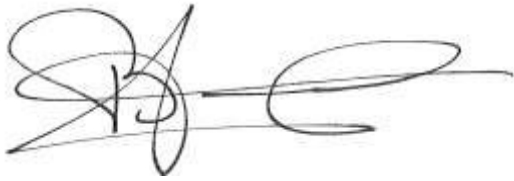
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Rietweg 1 te Geesteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering;
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Nettelhorsterweg 29 vergund

Gemaakt op: 22-07-2015 16:03:52

Zwaartepunt X: 231,300 Y: 462,300

Cluster naam: Nettelhorstweg 29 Geesteren

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Rietweg 1 stal 1	231 132	462 716	3,9	2,6	0,4	4,00	214
2	Rietweg 1 st. 2 voor	231 122	462 715	4,3	3,0	0,5	4,00	134
3	Rietw 1 st. 2 achter	231 123	462 723	3,9	2,6	0,5	4,00	185
4	Rietweg 1 stal 3	231 112	462 724	4,9	3,4	0,3	4,00	343
5	Rietweg 1 stal 5	231 131	462 692	5,2	4,8	0,3	4,00	53
6	Stal A,B,F,G,H,T	231 660	461 559	4,0	5,3	2,3	3,30	2 757
7	Stal D,E	231 643	461 628	1,5	1,5	0,5	0,40	762
8	Stal U	231 577	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	1 349

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 428	459 676	4,25
2	Stelkampsveld H7150	229 694	459 567	4,49
3	Stelkampsveld H4030	229 705	459 563	4,50
4	Stelkampsveld H4010A	229 640	459 531	4,35
5	Stelkampsveld H3130	229 727	459 435	4,30

6	Stelkampsveld H6410	229 727	459 390	4,24
7	Stelkampsveld H6230	229 724	459 389	4,23
8	Stelkampsveld H7230	229 730	459 377	4,23

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 1 (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	33	4.2	138.6
2	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5
3	D3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70
4			0	0	0

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 st. 2 voor (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	32	4.2	134.4

Details van Emissie Punt: Rietw 1 st. 2 achter (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	44	4.2	184.8

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 3 (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	35	8.3	290.5
2	D1.1.100.2	gespeende biggen	70	0.75	52.5

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 5 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	gespeende biggen	70	0.75	52.5

Details van Emissie Punt: Stal A,B,F,G,H,T (387)

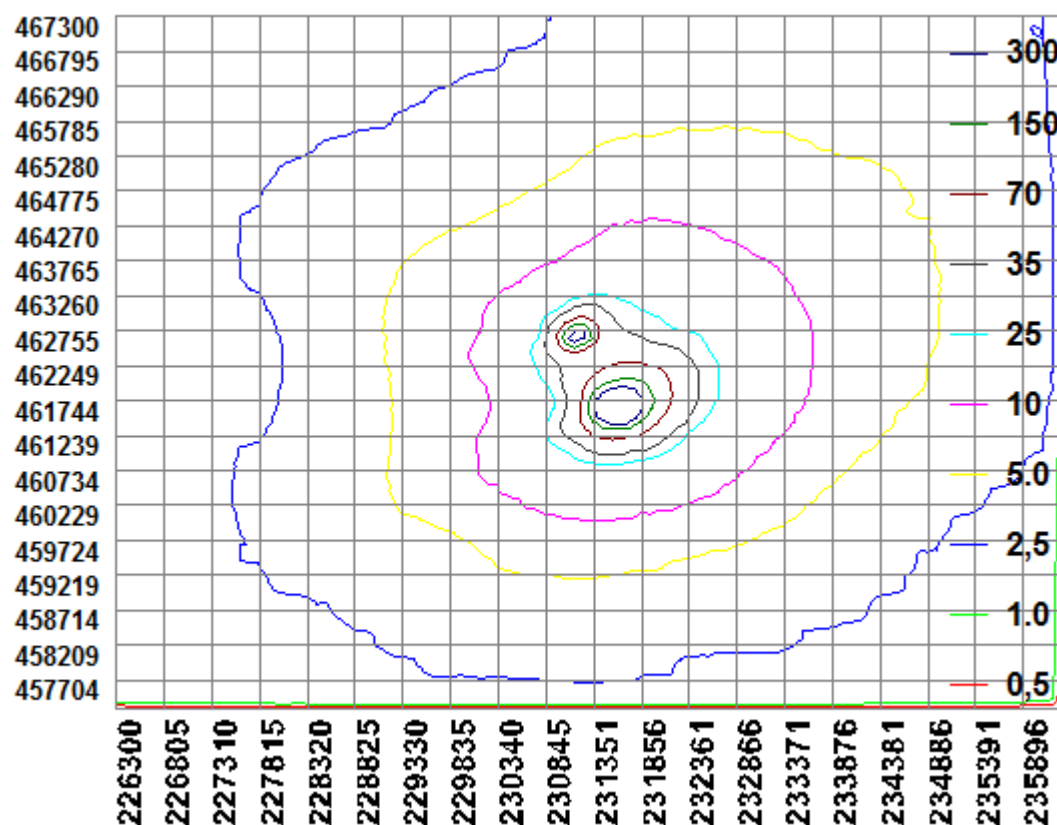
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	350	0.75	262.5
2	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	961	1	961
3	D3.100.2	vleesvarkens	438	3.5	1533

Details van Emissie Punt: Stal D,E (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	132	3.9	514.8
2	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Stal U (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	142	9.5	1349



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nettelhorstweg 29 beoogd

Gemaakt op: 22-07-2015 16:33:04

Zwaartepunt X: 231,300 Y: 462,200

Cluster naam: Nettelhorstweg 29 Geesteren

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Rietweg 1 stal 1	231 132	462 716	3,9	2,6	0,4	4,00	0
2	Rietweg 1 st. 2 voor	231 122	462 715	4,3	3,0	0,5	4,00	0
3	Rietw 1 st. 1,2,3	231 119	462 737	3,5	2,9	3,3	0,63	504
4	Rietweg 1 stal 3	231 112	462 724	4,9	3,4	0,3	4,00	0
5	Rietweg 1 stal 5	231 131	462 692	5,2	4,8	0,3	4,00	0
6	Stal A,B,F,G,H,T	231 660	461 559	4,0	5,3	2,3	3,30	2 757
7	Stal D,E	231 643	461 628	1,5	1,5	0,5	0,40	762
8	Stal U	231 577	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	1 349
9	Stal J	231 617	461 594	1,5	1,5	0,5	0,40	285

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 428	459 676	4,20
2	Stelkampsveld H7150	229 694	459 567	4,47
3	Stelkampsveld H4030	229 705	459 563	4,48
4	Stelkampsveld H4010A	229 640	459 531	4,33

5	Stelkampsveld H3130	229 727	459 435	4,29
6	Stelkampsveld H6410	229 727	459 390	4,23
7	Stelkampsveld H6230	229 724	459 389	4,22
8	Stelkampsveld H7230	229 730	459 377	4,22

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 1 (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D2.100	dekberen	0	5.5	0
3	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0
4			0	0	0

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 st. 2 voor (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Rietw 1 st. 1,2,3 (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.1	vleesvarkens	630	0.8	504

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 3 (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100.2	gespeende biggen	0	0.75	0

Details van Emissie Punt: Rietweg 1 stal 5 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	gespeende biggen	0	0.75	0

Details van Emissie Punt: Stal A,B,F,G,H,T (387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	350	0.75	262.5
2	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	961	1	961
3	D3.100.2	vleesvarkens	438	3.5	1533

Details van Emissie Punt: Stal D,E (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	132	3.9	514.8
2	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Stal U (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	142	9.5	1349

Details van Emissie Punt: Stal J (398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee >2 jr.	30	9.5	285

