



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19f/g

Datum : 27 januari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001067 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkens- en rundveehouderij aan de
Kloosterstraat 3, 7137 MZ Lievelede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : P.A.M. Weenink
Zaaknummer : 2014-001067

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer P.A.M. Weenink, Kloosterstraat 3 te Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 20 januari 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 veehouderij met vleesvarkens en rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 januari 2014.

Op 14 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij hebben verzocht.

Op 27 mei 2014 hebben wij het verzoek ontvangen van Van Westreenen BV namens de aanvrager om in het besluit op te nemen dat 609,2 kg ammoniak van het bedrijf van de heer Weenink aan de Kloosterstraat 3 te Lievelede wordt overgedragen aan het bedrijf van de heer Hartemink aan de Berkendijk 1 te Lichtenvoorde als mitigerende maatregel. Dit was het verschil in emissie tussen de vergunde en aangevraagde veestapel. Door de wijzigingen van de emissienormen van 1 augustus 2015 neemt de emissie af met 836,2 kg.

Op 26 maart 2014 is voor deze aanvraag een ontwerpbesluit en op 3 juni 2014 een definitief besluit afgegeven. Ondanks het verzoek van aanvrager, is in het definitieve besluit niet opgenomen dat de vrijgekomen emissie wordt overgedragen aan het bedrijf aan de Berkendijk 1 te Lichtenvoorde.

Hieraan is tegemoet gekomen door op 10 maart 2015 een herzien (definitief) besluit af te geven. Hierop heeft de heer T. Stoltenborg namens de Gelderse Natuur en Milieufederatie een bezwaarschrift ingediend. Op 21 april 2015 heeft de heer Stoltenborg het bezwaarschrift ingetrokken, met de voorwaarde, dat de in het bezwaarschrift ingebrachte punten, als zienswijze worden behandeld en er een nieuw ontwerp besluit gepubliceerd wordt.

Op 1 augustus 2015 is de nieuwe Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in werking getreden. Naar aanleiding hiervan zijn nieuwe AAgro-Stacks berekeningen gemaakt waarin rekening is gehouden met de nieuwe Rav. Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

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 en 19f/g van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

P.A.M. Weenink 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 Deze vergunning vervangt de op 8 april 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-022004.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkens- en rundveehouderij waarbij een wijziging van de veebezetting en de stalsystemen plaatsvindt. Naast vleesvarkens wordt nu ook overig rundvee ouder dan 2 jaar gehouden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Stelkampsveld, Buurserzand & Haaksbergerveen en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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 april 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 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2	2.688
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7.100	160
Vleesvarkens	D 3.2.15.4 / BWL 2009.12.V2	4.300

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 8 april 2013	Aangevraagd	Verschil
Koreburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	2,2	1,4	-0,8
H91D0 Hoogveenbossen	1,9	1,2	-0,7
H7120ah Herstellende hoogvenen (actief hoogveen)	1,5	1,0	-0,5
H7120ah Herstellende hoogvenen (actief hoogveen)	1,8	1,2	-0,6
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	1,4	0,8	-0,6
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,0	0,6	-0,4
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,2	0,8	-0,4
Buurserzand & Haaksbergerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,4	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,3	-0,1
Stelkampsveld			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,2	-0,1
Rijntakken			
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	-

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 april 2013 sprake is van een lagere of van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Ingebrachte zienswijze

Bespreking van de reeds ingediende zienswijzen van de Gelderse Natuur en Milieufederatie:

- a) Er dient gekeken worden naar de feitelijke veebezetting en niet naar de vergunde veebezetting;
- b) Er is sprake zijn van een toename van emissie bij het ontvangende bedrijf aan de Berkendijk 1 te Lichtenvoorde;
- c) Er is sprake van totstandkoming van de vergunning op basis van geen of een gebrekkige passende beoordeling.
- d) Er is geen rekening gehouden met de emissie van beweiden en het uitrijden van mest;
- e) Er is geen rekening gehouden met de onnauwkeurigheid van het rekenprogramma AAgro-Stacks.

Ad a)

Uitgangspunt voor het vaststellen van de bestaande rechten in deze procedure is de vigerende Nbwet vergunning van 8 april 2013. De vergunde veebezetting is dus al eerder getoetst aan de Nbwet. De feitelijke emissie kan slechts als uitgangspunt worden genomen wanneer onomstotelijk is vastgesteld, dat de aanvrager en/of de saldogever structureel een lagere dierenbezetting houdt of heeft gehouden dan is vergund. Wij hebben in deze zaak geen concrete indicaties op grond waarvan moet worden aangenomen dat van laatstgenoemde situatie sprake is. Tevens wordt verwezen naar de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van 20 januari 2015 (201502340) waarin wordt aangegeven dat de vergunde situatie ten tijde van de referentiedate bepalend is.

Ad b)

Deze bewering is niet van invloed op de onderliggende aanvraag.

Ad c)

Zoals in onze conclusie is vermeld, overschrijdt de aangevraagde depositie de depositie van ten tijde van de referentieperiode niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist.

Ad d)

Er wordt vergunning aangevraagd voor een project, zijnde het houden van dieren op onder andere een ander staltype. Het bemesten van agrarische grond wordt als zodanig niet aangevraagd en hoeft daarom voor deze vergunningaanvraag niet beoordeeld te worden.

Ad e)

Het betreft hier een vergunningaanvraag van voor het in werking treden van de PAS. Hiervoor is AAgro-Stacks het te gebruiken model. Overigens zijn de resultaten bij het meest recente rekenmodel Aerijs-calculator vergelijkbaar met de uitkomsten van het AAgro-Stacksmodel.

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 april 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 8 april 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

Habitattypen	<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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 8 april 2013

Naam van de berekening: Weenink Lieveelde vergund
 Gemaakt op: 22-12-2015 16:40:21
 Zwaartepunt X: 238,300 Y: 447,800
 Cluster naam: Weenink Lieveelde
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

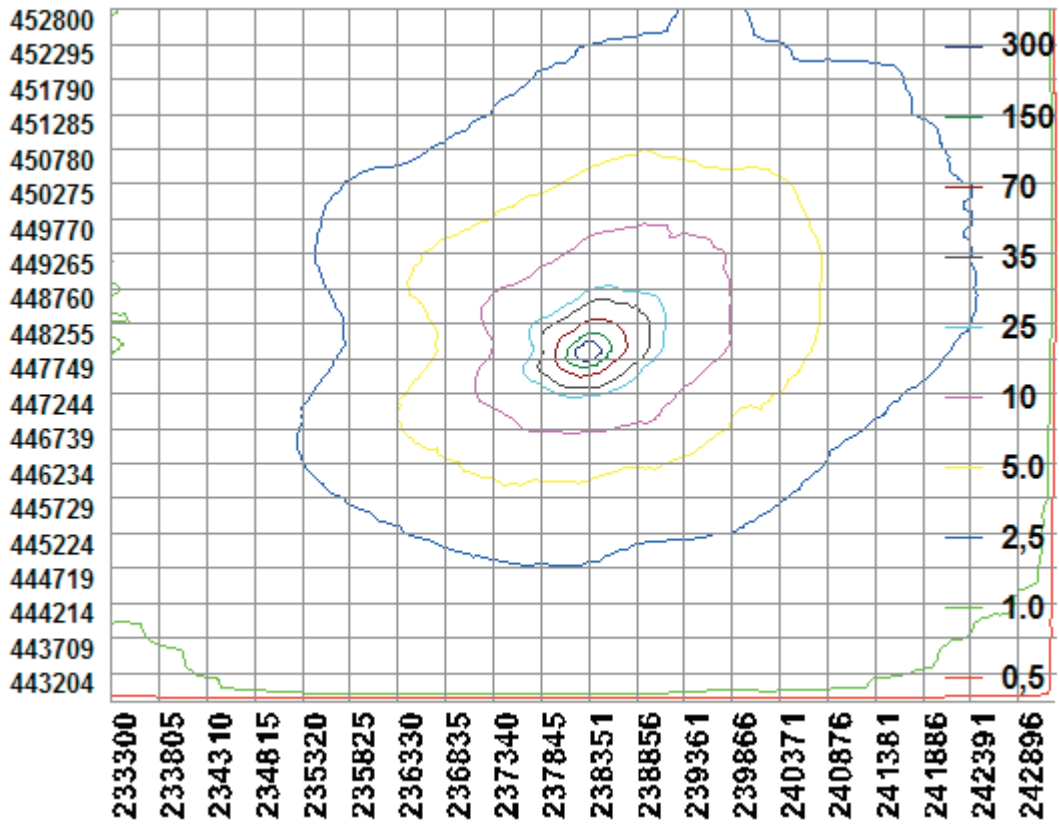
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	238 309	447 812	6,5	6,2	0,5	4,00	3 763

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	241 011	446 082	2,24
2	KBV H91D0	241 582	445 435	1,86
3	KBV H7120	242 322	445 927	1,53
4	KBV H7120	241 525	445 352	1,83
5	KBV H4010A	242 391	445 509	1,37
6	KBV H7150	242 787	444 987	1,04
7	KBV H91E0C	242 728	444 912	1,20
8	BZHV H91D0	248 039	459 992	0,50
9	BZHV H3130	249 876	463 441	0,36
10	SKV H91E0C	229 358	459 627	0,30
11	SKV H3130	229 415	458 753	0,34
12	UIJ H91E0B	202 877	447 440	0,05
13	UIJ H6510A	211 615	458 230	0,08

Details van Emissie Punt: Stal D (2245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	2688	1.4	3763.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Weenink aanvr. nieuwe Rav

Gemaakt op: 22-12-2015 17:59:01

Zwaartepunt X: 238,300 Y: 447,800

Cluster naam: Weenink Lieveelde

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	238 277	447 828	10,5	6,2	2,8	5,51	1 935
2	Stal C	238 323	447 769	4,5	3,4	0,5	4,00	248
3	Stal B1	238 341	447 761	1,5	1,5	0,5	0,40	527
4	Stal B2	238 349	447 762	1,5	1,5	0,5	0,40	217

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	241 011	446 082	1,38
2	KBV H91D0	241 582	445 435	1,17
3	KBV H7120	242 322	445 927	0,96
4	KBV H7120	241 525	445 352	1,16
5	KBV H4010A	242 391	445 509	0,84
6	KBV H7150	242 787	444 987	0,64
7	KBV H91E0C	242 728	444 912	0,75
8	BZHV H91D0	248 039	459 992	0,36
9	BZHV H3130	249 876	463 441	0,27
10	SKV H91E0C	229 358	459 627	0,20
11	SKV H3130	229 415	458 753	0,22
12	UIJ H91E0B	202 877	447 440	0,04
13	UIJ H6510A	211 615	458 230	0,06

Details van Emissie Punt: Stal D (2245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4	Vleesvarkens	4300	0.45	1935

Details van Emissie Punt: Stal C (2259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Overig rundvee	40	6.2	248

Details van Emissie Punt: Stal B1 (2260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Overig rundvee	85	6.2	527

Details van Emissie Punt: Stal B2 (2261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Overig rundvee	35	6.2	217

