



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 9 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-014923 - gemeente Sint Anthonis
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Broeksteen 3, 5446 XR
Wanroij
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Landbouwbedrijf Aben BV
Zaaknummer : 2013-014923

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Landbouwbedrijf Aben BV, Broeksteen 3 te Wanroij, hierna te noemen aanvrager, van 11 oktober 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 13 kilometer van het Natura 2000-gebied Bruuk.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 oktober 2013.

Op 6 januari 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 16 december 2013 hebben verzocht.

Op 2 juli 2014 hebben wij van de aanvrager een gewijzigde aanvraag ontvangen. Deze gewijzigde aanvraag vervangt de originele aanvraag van 11 oktober 2013.

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

Landbouwbedrijf Aben BV 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 22 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-006551.
- 3 Er dient gebruik te worden gemaakt van gesloten tankwagens voor het transport van meststoffen van en naar de inrichting.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie worden meer gespeende biggen gehouden en worden andere emissiearme stalsystemen toegepast. Daarnaast wordt een mestverwerkingsinstallatie gerealiseerd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend. Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Bruuk. 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 Nbw 1998 van 22 oktober 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 22-10-2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.4.1	144
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.2	288
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	792
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2	486
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1	3.498
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1	1.998
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2	2.448
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.4.1	1.440
Gespeende biggen	D 1.1.14.2	1.440
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	792
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1	3.498
Vleesvarkens	D 3.2.9.1	1.998
Vleesvarkens	D 3.2.14.2	2.016

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 22-10-2012	Aangevraagd	Verschil
Bruuk			
H6410 Blauwgraslanden	1,1	1,0	- 0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 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.

Mestverwerking

In de aangevraagde situatie wordt een installatie voor de vergisting van drijfmest gerealiseerd. De aangevraagde mestverwerkingsinstallatie heeft een capaciteit van 100.000 ton drijfmest, waarvan maximaal 65.000 ton afkomstig is van binnen de inrichting. De drijfmest van buiten de inrichting zal in gesloten tankwagens naar de inrichting worden getransporteerd.

De wettelijke eisen met betrekking tot de uitvoering van een vergister voor mest afkomstig van agrarische bedrijven, staan beschreven in de 'Handreiking (co-)vergisting van mest. Met betrekking tot ammoniak staat hierin de volgende passage:

Ammoniak wordt in het biogas vrijwel volledig omgezet in stikstofoxiden. De emissie van stikstofoxiden wordt geregeld in het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (BEMS). Het is daarom niet nodig een emissie-eis aan ammoniak te stellen in relatie tot de uitstoot van afgassen.

De depositie van stikstof, als gevolg van de mestverwerking en het transport van de drijfmest, is verwaarloosbaar. Hierdoor achten wij significant negatieve effecten op de Natura 2000-gebieden, als gevolg van het in werking hebben van een mestverwerkingsinstallatie, 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 22 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 19e, 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 22 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 22 oktober 2012 (Nbw)

Naam van de berekening: Broeksteen 3 vergunde situatie

Gemaakt op: 4-07-2014 13:21:57

Zwaartepunt X: 185,400 Y: 409,300

Cluster naam: Broeksteen 3 te Wanroij

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	185 458	409 310	5,8	5,0	2,2	1,14	759
2	Stal 2 en 3	185 448	409 272	8,5	5,2	2,1	6,16	2 777
3	Stal 4	185 434	409 236	8,6	5,3	2,6	3,98	2 930
4	Stal 5	185 379	409 228	5,5	5,4	2,5	1,13	1 329

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bruuk (rand)</i>	194 543	418 682	1,13
2	H6410 Blauwgraslanden	194 770	418 869	1,08

Details van Emissie Punt: Stal 1 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.1	Vleesvarkens	1998	0.38	759.24

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (38)

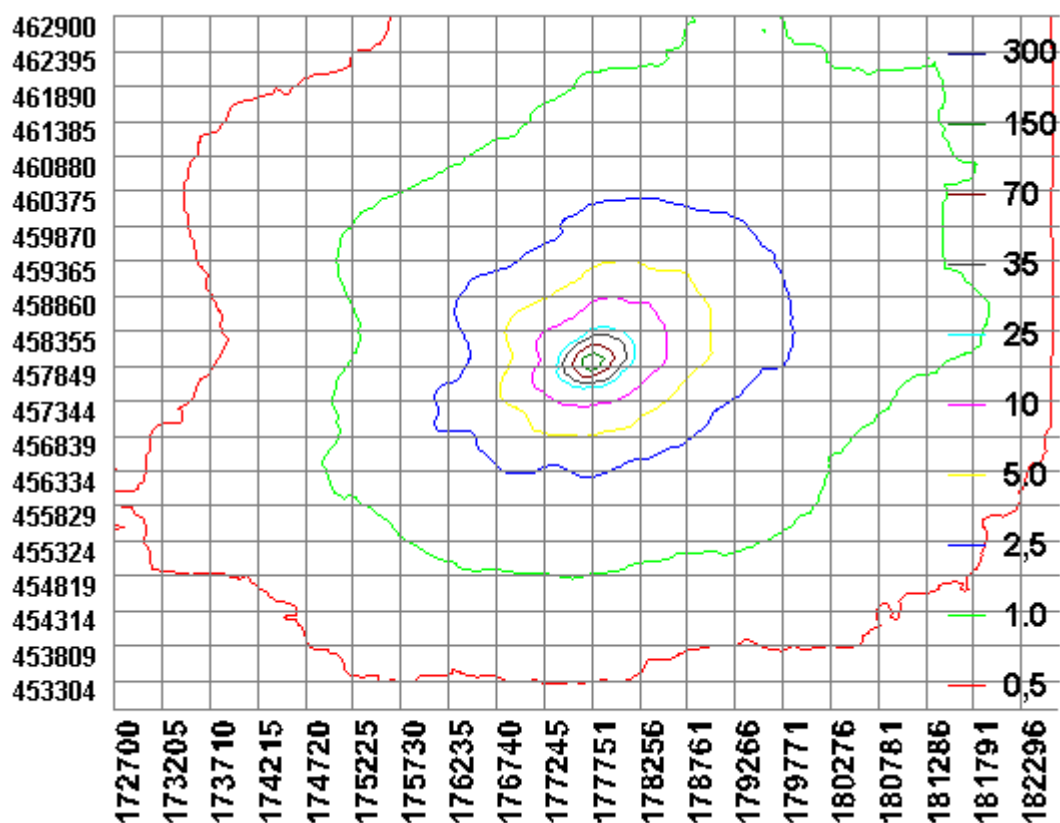
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.4.1	Gespeende biggen	144	0.26	37.44
2	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens	486	1.4	680.4
3	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	792	1	792
4	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1056	1.2	1267.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	2442	1.2	2930.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.15.4.2	Gespeende biggen	288	0.11	31.68
2	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2448	0.53	1297.44



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Broeksteen 3 aangevraagd

Gemaakt op: 4-07-2014 13:47:26

Zwaartepunt X: 185,400 Y: 409,300

Cluster naam: Broeksteen 3 te Wanroij

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	185 458	409 310	7,5	5,0	5,3	0,72	1 598
2	Stal 2	185 448	409 272	8,5	5,2	2,1	6,16	2 434
3	Stal 4	185 382	409 229	8,0	5,4	4,7	1,28	420
4	Stal 3	185 434	409 236	8,6	5,3	2,6	3,98	2 930

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bruuk (rand)</i>	194 543	418 682	1,07
2	H6410 Blauwgraslanden	194 770	418 869	1,03

Details van Emissie Punt: Stal 1 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.9.1	Vleesvarkens	1998	0.8	1598.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.4.1	Gespeende biggen	1440	0.26	374.4
2	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	792	1	792
3	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1056	1.2	1267.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.14.2	Gespeende biggen	1440	0.04	57.6
2	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	2016	0.18	362.88

Details van Emissie Punt: Stal 3 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	2442	1.2	2930.4

