



**provincie  
groningen**



ZA.11-14551/DI.15-55441  
7 mei 2015

bezoekadres: **St. Jansstraat 4**

postadres: **Postbus 610  
9700 AP  
Groningen**

algemeen telefoonnr: **050 316 49 11**

Burgemeester en Wethouders  
van de gemeente Vlagtwedde  
Postbus 14  
9550 AA Sellingeren

[www.provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)  
[info@provinciegroningen.nl](mailto:info@provinciegroningen.nl)

Datum : 6 mei 2015  
Briefnummer : 2015-18751  
Zaaknummer : 538945  
Behandeld door : F. L. van der Schuur  
Telefoonnummer : 050-316.4941  
E-mail : F.L.vander.Schuur@provincieGroningen.NL

Onderwerp : Ontwerp verklaring van geen bedenkingen ogv de  
Natuurbeschermingswet voor uitbreiding van het  
melkrundveebedrijf Munnekemoer oost 44 te Ter Apel

Geacht college,

Op 23 september 2014 ontvingen wij uw verzoek voor het afgeven van een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) in het kader van de Natuurbeschermingswet (Nbw) voor de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de uitbreiding van de melkrundveehouderij van Rass Future Farms bv, Munnekemoer oost 44, 9561 NP Ter Apel.

Ter beoordeling van het verzoek heeft u de navolgende gegevens overlegd:

- een ingevuld aanvraagformulier tbv vvgb Nbw;
- berekeningen van stikstofemissies en -deposities gemaakt in Aagrostacks;
- een beschrijving van de aan te leggen emissiearme vloer;
- een plattegrondtekening plan;
- de Hinderwetvergunning verleend door de gemeente Vlagtwedde dd 9 oktober 1979;
- de brief van de provincie Groningen dd 22 oktober 2012 dat geen Natuurbeschermingswetvergunning nodig is voor de gevraagde uitbreiding.

De voorgenomen uitbreiding betreft vijf nieuw te bouwen stallen voor in totaal 560 stuks melkrundvee en 420 stuks jongvee met in twee stallen voor melkvee een emissiearme vloer.. In 1979 is een Hinderwetvergunning verleend voor 95 melkkoeien en 36 stuks jongvee. De afgelopen jaren was geen vee aanwezig.

#### Voorgenomen omvang

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	kg NH3/ dier	kg NH3 totaal
A 1.100.1	Melkkoeien; overige huisvestingssystemen; beweiden	80	9,5	760
A 1.2.2	Melkkoeien: loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem; permanent opstallen	240	8,6	2.064



A 1.2.2	Melkkoeien: loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem; permanent opstallen	240	8,6	2.064
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	210	3,9	819
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	210	3,9	819
	<b>Totaal</b>			<b>6.526</b>

### Overwegingen

Het gaat om een vvgb als bedoeld in artikel 2.27 lid 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op een handeling op grond van artikel 19d juncto artikel 47b van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbw).

Op de in het kader van de Nbw geldende referentiedatum 7 december 2004, gold voor het bedrijf de op 9 oktober 1979 door de gemeente Vlagtwedde verleende Hinderwetvergunning. Op basis van die vergunning mogen maximaal 95 stuks melkkoeien en 36 stuks jongvee worden gehouden

Lieftingsbroek is het meest nabij gelegen stikstofgevoelige Natura 2000-gebied waarvan momenteel de kritische depositiewaarden van voor verzuring gevoelige habitattypen worden overschreden.

Volgens de ingediende Aagrostacks-berekeningen, is de stikstofdepositie op Lieftingsbroek voor de gewenste situatie 0,52 mol per hectare per jaar en op de referentiedatum, 7 december 2004, 0,10 mol per hectare per jaar. Voor deze situatie hebben wij in 2012 een bestuurlijk rechtsoordeel afgegeven waarin wij gesteld hebben dat er voor de voorgenomen activiteit geen vergunningplicht gold. Wij waren destijds van oordeel dat de toename zo gering was, dat aan de bijdrage geen significant effect kon worden toegekend.

Wij hebben deze berekening gecontroleerd met AERIUS-calculator (versie BETA11\_20150316). Hieruit blijkt dat de stikstofdepositie op Lieftingsbroek, in de referentiesituatie op 7 dec. 2004 0,053 mol per hectare per jaar is en in de gewenste situatie 0,329mol per hectare per jaar is. Een toename van 0,276 mol per hectare per jaar.

Op basis van de huidige bestuursrechtspraak mag de stikstofdepositie op de voor stikstofgevoelige habitats in een Natura 2000-gebied als gevolg van de aangevraagde activiteit ten opzichte van de referentiedatum 7 december 2004 niet toenemen. Echter het Programma Aanpak Stikstof (PAS) en het Besluit grenswaarden treden op 1 juli 2015 in werking. Dit heeft tot gevolg dat voor projecten en activiteiten die een stikstofdepositie veroorzaken lager dan 1 en hoger dan 0,05 mol per hectare per jaar (berekend met AERIUS-Calculator) een meldingsplicht zal gaan gelden. De door Rass Future Farms aangevraagde activiteiten zijn na 1 juli 2015 dus niet langer vergunningplichting op grond van de Nbw, maar meldingsplichting.

Ervan uitgaande dat het definitieve besluit op de omgevingsvergunning niet vóór 1 juli 2015 genomen zal worden, zijn wij van oordeel dat wij, anticiperend op het PAS en het Besluit grenswaarden, een vvgb voor de gevraagde activiteiten kunnen geven.

Wij wijzen er op dat na 1 juli 2015 voldaan moet worden aan de bepalingen van het PAS en het Besluit grenswaarden.

**Besluit**

Wij verklaren dat er, anticiperend op de inwerkingtreding van het PAS en het Besluit grenswaarden, en ervan uitgaande dat het definitieve besluit op deze omgevingsvergunning niet vóór 1 juli 2015 genomen gaat worden, er geen bedenkingen zijn tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen:  
Namens dezen:

A.J. Hoogerwerf  
Hoofd van de afdeling Landelijk Gebied en Water

*Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.*