

Het College van Gedeputeerde Staten
Brabantlaan 1
5216 TV 's-Hertogenbosch

's-Hertogenbosch, 24 maart 2015

Schriftelijke vragen van GroenLinks Brabant aan het college van Gedeputeerde Staten.

Betreft: Endotoxine-emissies uit de veehouderij

Geachte leden van Gedeputeerde Staten,

Op 19 maart publiceerde de Rijksoverheid een Kamerstuk met een literatuurstudie van IRAS Universiteit Utrecht en Wageningen UR Livestock Research over endotoxine-emissies uit de veehouderij, getiteld 'Emissies van endotoxinen uit de veehouderij: een literatuurstudie voor ontwikkeling van een toetsingskader'.

Wij hebben naar aanleiding hiervan de volgende vragen:

1. Dit rapport is al verschenen in september 2014, naar nu blijkt. Heeft het College van GS er destijds al kennis van genomen? Zo ja, hoe en wanneer was GS van plan PS hierover te informeren? Zo nee, heeft GS inmiddels kennis genomen van het rapport?
2. Hoe oordeelt GS over de volgende constatering?
'Oriënterende berekeningen lijken erop te wijzen dat huidige toetsingskaders voor geur en fijn stof nog niet voldoende bescherming bieden tegen te hoge endotoxineniveaus, met name voor pluimveecategorieën.'
3. Staatssecretaris Mansveld van Infrastructuur en Milieu laat dit jaar de meest kritische staltypen verder onderzoeken. Zij verwacht in 2016 definitief uitsluitsel te kunnen geven over de mogelijkheid van een toetsingskader voor endotoxinen. Mansveld meent dat reducties van stalemissie van endotoxinen in het kader van de volksgezondheid noodzakelijk kunnen zijn. Zij wil een verkennende studie laten uitvoeren naar mogelijkheden om tot verdere reductie te komen dan met de huidige technieken. Vindt het onderzoek (ook) plaats in Brabant? Is de provincie op dit onderzoek aangesloten en zo ja, hoe? Is het rapport voor GS aanleiding om al voor 2016 uit voorzorg preventieve maatregelen te nemen tegen (het risico op) hoge endotoxineniveaus, met name rond pluimveebedrijven? Zo nee, waarom niet? Zo ja, welke maatregelen?

Hartelijke groet,

Namens de GroenLinks Statenfractie,

Hagar Roijackers