

Zienswijze 3 OD's over consultatieversie Regeling geurhinder en veehouderij / rendement combiluchtwassers

FS, ODZOB, 23 mei 2018

Geachte heer/mevrouw,


De drie omgevingsdiensten van de provincie Noord-Brabant (ODZOB, OMWB en ODBN) hebben kennis genomen van de consultatieversie van de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). Vanwege een adequate uitvoering van onze taken dringen we aan op duidelijkheid en snelle publicatie van de definitieve versie van Rgv.

Op 3 april jl. is het rapport 'Evaluatie geurverwijdering door luchtwassystemen bij stallen', vergezeld van een beleidsreactie naar de Tweede Kamer gestuurd. Uit het rapport blijkt dat bij combiluchtwassers het verwijderingsrendement voor geur fors tegenvalt. Het gemiddelde geurrendement van combiluchtwassers komt uit op circa 40%, terwijl de huidige regelgeving uitgaat van 70 - 85%. Ook het rendement voor ammoniakverwijdering is minder dan verwacht zo blijkt uit indicatieve metingen.

De geuremissie van de combiluchtwassers is vastgelegd als emissiefactor in de Rgv. Juridisch gezien mag alleen de emissiefactor uit de Rgv worden toegepast bij de vergunningverlening. Naar aanleiding van het WUR-rapport heeft het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) een consultatieversie opgesteld van de nieuwe Rgv.

Er is nu een situatie ontstaan met veel onduidelijkheid over de vergunningverlening, zowel voor het bevoegd gezag als voor de veehouderij. De omgevingsdiensten hebben een wettelijke uitvoeringstaak bij de omgevingsvergunningen (Wabo). Door de onduidelijkheid staat de uitvoering de vergunningverlening onder druk (wel of niet rekening houden met aangepaste geuremissiefactoren uit de consultatieversie Rgv). Daarom verzoeken wij u om duidelijkheid en snel over te gaan tot publicatie van de definitieve versie van Rgv.

Namens de drie Brabantse Omgevingsdiensten,


J.M.L. Tolsma
Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant
directeur

N. van Mourik
Omgevingsdienst Midden en West-Brabant
directeur

J.A.J. Lenssen
Omgevingsdienst Brabant-Noord
directeur