

Antwoord

van Gedeputeerde Staten op vragen van

A.H.K. van Viegen (PvdD)
(d.d. 12 april 2021)

Nummer
3745

Onderwerp
Vergunningverlening luchtwassers in relatie tot emissiefactoren

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

De rechtbank Oost Brabant heeft op 9 april 2021 uitspraak gedaan inzake provinciale vergunningverlening voor luchtwassers.¹

De rechtbank vraagt zich af of een biologische combiluchtwasser in iedere stal op dezelfde wijze zal presteren. De daadwerkelijke prestaties van de biologische combiluchtwasser hangen af van het ontwerp, het onderhoud en het gebruik van het stalsysteem in het afzonderlijke bedrijf. De provincie Brabant had zelf iets moeten vinden van het ontwerp van de toe te passen combiluchtwasser in de stallen waar de dieren worden gehouden en de mogelijke invloed van het gebruik en onderhoud. Er stond onvoldoende vast dat geen sprake is van een toename van stikstofdepositie en de provincie krijgt de gelegenheid om de vergunning te herzien.

Naar aanleiding van deze uitspraak legt de Partij voor de Dieren de volgende vragen aan u voor.

1. *Hoeveel vergunningen zijn er in Zuid-Holland verleend voor luchtwassers?*

Antwoord

Dit is niet bekend.

Vergunningen worden niet verleend specifiek voor luchtwassers maar voor projecten, waarvan luchtwassers onderdeel kunnen zijn. Of er sprake is van toepassing van een luchtwasser wordt niet geregistreerd. Deze informatie kan alleen worden verzameld als alle dossiers van verleende vergunningen op grond van de Natuurbeschermingswet en de Wet natuurbescherming individueel worden onderzocht.

¹ <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RBOBR:2021:1601>

2. *Heeft de provincie voorafgaand aan deze vergunningverlening gekeken en op een zorgvuldige wijze beoordeeld of de luchtwassers de beloofde prestaties kunnen waarmaken? Zo nee, waarom niet? Zo ja kunt u aangeven op welke wijze dit zorgvuldig beoordeeld is?*

Antwoord

Nee.

Luchtwassers die in de veehouderij worden toegepast zijn volledig gestandaardiseerde prefab-systemen, waarvan de werking conform een gestandaardiseerde methode is vastgesteld. Voor een gedetailleerde toelichting van deze procedure verwijzen wij u naar de RVO-website.

3. *Zijn voor de vergunningverlening in Zuid-Holland voorwaarden/bepalingen opgenomen voor de grenswaarde van ammoniakuitstoot en een monitoringsplicht om te controleren of de luchtwasser goed wordt gebruikt en goed wordt onderhouden? Zo nee, gaat u dit alsnog doen? Zo ja, wat zijn de exacte bepalingen?*

Antwoord

Nee.

In de voorschriften van vergunningen is vastgelegd dat het project conform de aanvraag in werking moet zijn. Daarbij wordt ook vastgelegd welke stalsystemen per stal en diercategorie vergund zijn. De eisen verschillen per stalstelsel en zijn vastgelegd in zogenaamde BWL leaflet-omschrijvingen² die gekoppeld zijn aan het specifieke stalstelsel. Deze omschrijvingen worden op grond van voortschrijdende kennis regelmatig aangescherpt. In de voorschriften wordt daarom aangegeven dat het gebruik van stalstelsels altijd moet voldoen aan de meest actuele versie van de BWL-omschrijvingen.

Luchtwassers beschikken over een elektronisch meet- en registratiesysteem waarmee de werking van de luchtwasser op elk moment kan worden beoordeeld en zo nodig worden bijgestuurd. Bij controle door de Omgevingsdienst wordt normaliter ook de luchtwasser meegenomen en wordt gevraagd naar een uitdraai met gegevens van de werking van de luchtwasser. De emissies (per dier) worden afgeleid uit de combinatie van het stalstelsel en de luchtwasser.

² In bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) staan alle emissiefactoren voor ammoniak van huisvestingssystemen. BWL is de afkorting van de directie Bodem Water Landelijk gebied van het ministerie van VROM, die verantwoordelijk was voor de regeling. Een BWL-nummer wordt toegekend nadat een huisvestingssysteem is getest en deugdelijk bevonden. De BWL leaflet-omschrijvingen zijn te vinden op www.infomil.nl.

