

CDA
Mw. T. van de Ven-Vogels
Brabantlaan 1
5216 TV 'S-HERTOGENBOSCH

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Onderwerp
Luchtwassers

Geachte mevrouw van de Ven-Vogels,

Bij brief van 29 juli 2019, ingekomen op 29 juli 2019, heeft u namens de CDA fractie schriftelijke vragen gesteld.

Wij beantwoorden deze vragen als volgt.

1. Is het incident in Maarheeze voor u reden om vanaf nu anders aan te kijken tegen luchtwassers, nu blijkt hoe groot de risico's zijn bij o.a. stroomuitval?

Antwoord: Nee. Natuurlijk vinden wij wat er is gebeurd verschrikkelijk voor de dieren en is de impact op veehouder en zijn gezin, de hulpverleners en de omgeving groot. Uitval van ventilatie kan ondervangen worden met een stroomaggregaat. Veel veehouders beschikken over zo'n aggregaat omdat uitval van ventilatie een bekend risico is bij mechanisch geventileerde stallen. Op dit moment zijn er nog geen resultaten van het onderzoek naar de oorzaak bekend.

2. In het artikel 'Maatregelen tegen stikstof, Brabant niet op slot' laat de gedeputeerde Natuur, Water en Milieu het volgende optekenen: "Verduurzaming zorgt ervoor dat natuur en economische ontwikkeling hand in hand kunnen gaan. Er komen steeds meer innovaties die de uitstoot van ongewenste stoffen, zoals stikstofverbindingen, bij de bron aanpakken."

Antwoord: Luchtwassers zijn het stadium van innovatieve techniek voorbij. De gedeputeerde heeft in het artikel bedoeld op andere innovaties zoals de gekoelde mestpan, het systeem van De Hoeve B.V. en het 'varkenstoilet'.

Datum

13 augustus 2019

Ons kenmerk

C2249659/4561315

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

A.J.H. (Jos) van Lent

Telefoon

(073) 681 24 88

Email

avlent@brabant.nl

Bijlage(n)

-

3. In antwoord op schriftelijke vragen van de PVV d.d. 2 juli 2019 (publicatiedatum 8 juli 2019) schrijft u dat u 'streeft naar stalsystemen die emissies integraal en brongericht aanpakken' (antwoord 6). Kunt u aangeven of een luchtwasser emissies (uitstoot) integraal en brongericht aanpakt? Indien ja, kunt u uitleggen hoe dat gebeurt? Indien niet, welke stalsystemen kunnen volgens u emissies wel brongericht aanpakken?

Antwoord: Luchtwassers zijn een effectieve techniek om emissies aan te pakken. Afhankelijk van het type gebeurt dit meer of minder integraal. In het antwoord op schriftelijke vragen van de PVV hebben wij gedoeld op technieken zoals vermeld op het [overzicht met innovatieve stalsystemen](https://www.zlto.nl/toekomstbestendigestallen) en <https://www.zlto.nl/toekomstbestendigestallen>.

4. Wat gaat u doen om tijdig de risico's van (nieuwe) technieken te achterhalen, zodat agrarisch ondernemers de juiste keuze(s) kunnen maken bij het vernieuwen van hun stallen?

Antwoord: Het is primair aan de ontwikkelaars van stalsystemen om de voor- en nadelen van systemen in beeld te brengen. Via de Taskforce "Toekomstbestendige stallen" en in onze contacten met de sector stimuleren wij om bij de ontwikkeling van nieuwe stalsystemen breed te kijken naar relevante aspecten zoals diverse emissies, dierenwelzijn, brandveiligheid en energiegebruik.

5. Hoe kan de provincie agrarisch ondernemers helpen om in plaats van met luchtwassers met andere technieken hun stallen te vernieuwen?

Antwoord: Wij ondersteunen zowel de ontwikkeling van brongerichte stalsystemen als de toepassing daarvan. Dit doen wij onder andere via de Subsidieregeling transitie veehouderijen, hiermee subsidiëren wij first movers en jonge veehouders, zie verder de [aanpak Innovatieve stalsystemen](#).

Datum

13 augustus 2019

Ons kenmerk

C2249659/4561315

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

de voorzitter,

de secretaris,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

drs. M.J.A. van Bijnen MBA