



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 673
van **JELLE ENGELBOSCH**
datum: 17 mei 2017

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**
VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Intensieve landbouw - Controle gezondheidsrisico's - Luchtwassers

Grote landbouwbedrijven hebben een effect op de omgeving waarin ze zich bevinden. Daarom worden door de Vlaamse overheid verschillende maatregelen opgelegd aan de landbouwers om de impact op de omgeving zo klein mogelijk te houden. Een voorbeeld daarvan zijn luchtwassers die geurhinder moeten tegengaan.

Ondanks deze maatregelen blijft de uitstoot van fijn stof door de landbouw te groot. Dit fijn stof zorgt volgens de West-Vlaamse MilieuFederatie (WMF) voor longontstekingen, waaruit antibioticakuren volgen die resistente bacteriën veroorzaken. De WMF stelt dat in Nederland naar schatting één persoon per week sterft door deze resistentie die onrechtstreeks gecreëerd wordt door de landbouw.

1. Uit het antwoord van de minister op schriftelijke vraag nr. 492 van 21 maart 2017 van Wilfried Vandaele blijkt dat luchtwassers slechts zeer sporadisch gecontroleerd worden, maar dat in verhouding het aantal aanmaningen hoog ligt.
Ziet de minister dit als een signaal dat meer controle nodig is? Worden de huidige controles vooraf aangekondigd?
2. Momenteel worden in alle provincies behalve Antwerpen biologische luchtwassers vaker gecontroleerd dan chemische.
Wat is hiervoor de reden?
3. In Nederland bestaat een systeem van elektronische monitoring voor luchtwassers om constant te zien of ze naar behoren werken.
Denkt de minister aan een gelijkaardig systeem voor Vlaanderen? Waarom niet?
4. Kan de minister ook voor elke andere beheersmaatregel ter zake aangeven hoe deze wordt gecontroleerd op risico voor de volksgezondheid?
5. Voor geurhinder wordt de norm 'aanvaardbare achtergrondconcentratie' gehanteerd.
Wat houdt dit precies in? Hoe wordt hierop gecontroleerd?
6. Bij het afleveren van een vergunning voor nieuwe stallen is 'volksgezondheid' geen criterium.
Waarom is dit niet het geval? Overweegt de minister om dit te veranderen?

ANTWOORD

op vraag nr. 673 van 17 mei 2017

van **JELLE ENGELBOSCH**

1. Controles op luchtwassers gebeuren, in tegenstelling tot wat u suggereert, helemaal niet sporadisch: bij de GPBV-bedrijven, de grote kippen- en varkenskwekerijen, gebeurt de controle minstens driejaarlijks. Bij de andere veeteeltbedrijven met luchtwassers wordt momenteel een controlesysteem ingevoerd zodat alle luchtwassers gecontroleerd worden. Controles op luchtwasininstallaties worden in het algemeen niet aangekondigd tenzij ze vervat zitten in een grotere geïntegreerde controle.
2. De aard van de uitgevoerde controle is afhankelijk van het type luchtwasser dat op de gecontroleerde bedrijven is geïmplementeerd.
3. Ik zal dit laten onderzoeken.
- 4+6. Fijn stof kan bij gevoelige personen zorgen voor een verhoging van de kans op een longontsteking. De verhoging van de antibioticaresistentie van bacteriën die hier aan de basis zou kunnen liggen, werd niet aangetoond. Wel is het zo dat elk antibioticagebruik humaan en veterinair leidt tot antibioticaresistentie. Ik verwijs naar mijn antwoord in de Commissie voor Landbouw, Visserij en Plattelandsbeleid van 10 mei 2017 op de vragen om uitleg nr. 1935, 1955 en 2037 ter zake.
Daarnaast zijn er verscheidene ammoniakemissie-reducerende maatregelen die ook de fijnstofemissies reduceren. Luchtwassersystemen zorgen voor een fijnstofemissiereductie van 30% tot 80%. Voor pluimvee bestaan er 9 ammoniakemissie-arme systemen die leiden tot een fijnstofemissiereductie van 6% tot 23%.
In een MER-studie wordt gevraagd om na te gaan of het project een significante bijdrage levert aan de fijnstofconcentraties in de omgeving. Indien dit zo blijkt uit de uitgevoerde modellering, moeten er milderende maatregelen worden toegepast.
5. De controles in het kader van geurhinder die worden uitgevoerd door de toezichthouders van de afdeling Handhaving, spitsen zich toe op het vaststellen van 'onaanvaardbare geurhinder' op basis van het verzamelen van waarnemingen en feiten. Controles focussen zich niet op het achterhalen van wat een 'aanvaardbare achtergrondconcentratie' is. Om het veroorzaken van onaanvaardbare geurhinder door landbouwbedrijven te kunnen inschatten, voeren de toezichthouders op verschillende tijdstippen snuffelmetingen uit. Een snuffelmeting houdt in dat er door de toezichthouder wordt nagegaan hoe de geur zich verspreidt rondom het landbouwbedrijf en of deze als hinderlijk kan worden beschouwd voor de meest nabij gelegen woningen. Bij complexe geurdossiers kan er door de toezichthouder een geuraudit of -studie worden opgelegd.