

Tekortkomingen bij helft biologische luchtwassers

nieuws

De helft van de luchtwassers, waarmee de lucht uit varkens- en pluimveestallen gezuiverd wordt, wordt onvoldoende correct gebruikt. 17 procent van de gecontroleerde luchtwassers waren niet actief. Dat blijkt uit controles van verschillende inspectiediensten. Vlaams minister van Omgeving Zuhal Demir blijft inzetten op controles en maakt een prioriteit van het voorkomen van overtredingen. “Handhaving vormt het sluitstuk voor een slagkrachtig omgevingsbeleid”, aldus de minister.

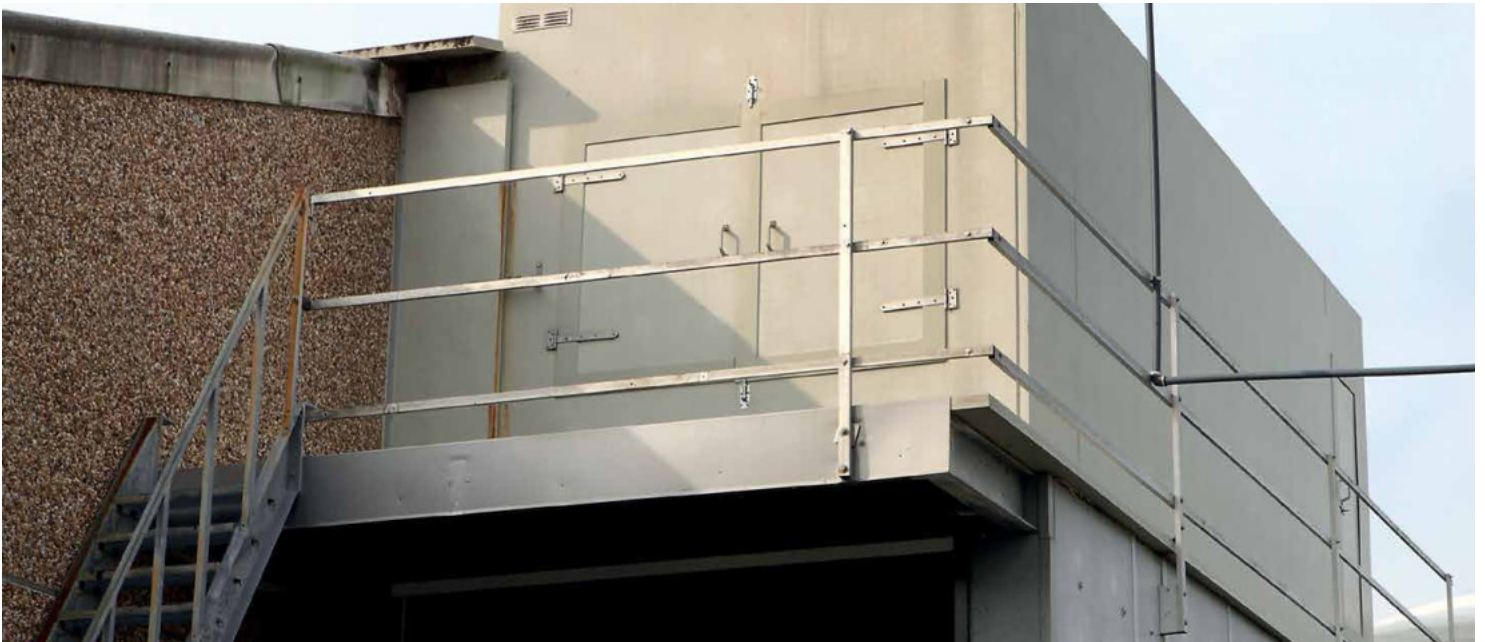
🕒 21 NOVEMBER 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:52

Lees meer over:

beleid

milieu

pluimveehouderij



De helft van de luchtwassers, waarmee de lucht uit varkens- en pluimveestallen gezuiverd wordt, wordt onvoldoende correct gebruikt. 17 procent van de gecontroleerde luchtwassers waren niet actief. Dat blijkt uit controles van verschillende inspectiediensten. Vlaams minister van Omgeving Zuhal Demir blijft inzetten op controles en maakt een prioriteit van het voorkomen van overtredingen. “Handhaving vormt het sluitstuk voor een slagkrachtig omgevingsbeleid”, aldus de minister. De controles worden uitgevoerd door het Departement Omgeving, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en de dienst Handhaving van de Mestbank. “Ammoniakuitstoot leidt tot fijn stof en is schadelijk voor onze gezondheid”, zegt minister Demir. “Het is evident dat we strikt handhaven op plaatsen waar luchtwassers correct moeten functioneren.”

In 2018 controleerde het Departement Omgeving 56 luchtwassers. Daarbij werden heel wat tekortkomingen vastgesteld, veelal administratieve gebreken. Uit de vaststellingen blijkt dat de helft van de wassers onvoldoende werkte en werd geen of een onvolledig logboek bijgehouden. Daardoor kan de exploitant niet aantonen dat hij de werking van zijn luchtwasser controleert en tijdig ingrijpt bij problemen. Bij 27% van de luchtwassers ontbrak een constructieattest. 1 op 6 luchtwassers was niet gebouwd volgens de regelgeving en ook de bijhorende administratie vertoonde in de helft van de gevallen tekortkomingen, bijvoorbeeld door het ontbreken van een technische fiche.

Ook de dienst Handhaving van de Mestbank controleerde tussen januari 2018 en juni 2019 33 luchtwassers. In 17 procent van de gevallen waren de wassers niet actief. De dienst stelde in 1 op de 4 gevallen geen of een defecte debietmeter vast voor het

spuiwater. Bij 75 procent was er een probleem met de verplichte analyses van het spuiwater en slechts de helft was in orde met het onderhoud.

“Tekortkomingen kunnen leiden tot strafrechtelijke veroordelingen of tot bestuurlijke geldboetes van maximaal 2 miljoen euro”, stelt Demir. “Bij het bepalen van de hoogte van de geldboete wordt rekening gehouden met de ernst, frequentie en omstandigheden van het misdrijf. Bij herhaaldelijke vaststellingen van inbreuken moeten we wat mij betreft verder durven gaan dan enkel geldboetes. Het voorkomen van overtredingen en dus overlast is prioriteit nummer één.”, besluit Demir.

Bron: Eigen verslaggeving

VILT vzw


Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be


Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)