

Nieuwe AER-techniek voor kalverhouders

nieuws

Vlaams minister van Omgeving en Landbouw Jo Brouns (cd&v) breidt de lijst met ammoniak-emissiereducerende technieken uit met een extra maatregel voor kalverhouders. Zij kunnen voortaan bij vleeskalveren tot acht maanden drijvende ballen op het mestoppervlak gebruiken om de ammoniakuitstoot te beperken. "Die techniek was hoognodig, gezien de beschikbare technieken voor kalverhouders tot op heden beperkt waren tot verlengde leegstand", aldus minister Brouns.

🕒 23 FEBRUARI 2026

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

stikstof

rundveehouderij

innovatie



De techniek van drijvende balansballen in het mestoppervlak wordt reeds toegepast voor de varkenssector bij onder meer vleesvarkens en zeugen. De emissies van ammoniak worden beperkt door het mestoppervlak in de kelder grotendeels af te dekken door een laag van drijvende ballen.

De balansballen hebben ook een 'zelfreinigend effect'. Telkens er verse mest op een bal terechtkomt, kantelt die licht door het gewicht zodat de mest onder de bal in de kelder terechtkomt. Daarna draait de bal terug in positie waardoor de afdekking intact blijft. In de varkenssector is voor deze techniek een ammoniak-emissiereductie erkend van 29 procent. Voor de kalverhouders ligt het reductiepercentage iets lager.

11 procent reductie

Op basis van het advies van het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veehouderij (WeComV), kregen de balansballen een reductiepercentage van 11 procent toegekend. "De geadviseerde emissiereductie van 11 procent is gebaseerd op expertinschatting waarbij rekening werd gehouden met de onzekerheden verbonden met de beschikbare informatie", aldus WeComV.

Van zodra informatie uit praktijkmetingen beschikbaar is, adviseert het comité om de reductiefactor opnieuw te evalueren. Tot dan kunnen kalverhouders alvast een ammoniak-emissiereductie van 11 procent in rekening brengen als ze de techniek toepassen. "Onze landbouwers willen inspanningen leveren om hun emissies te verminderen, maar hebben daarvoor nood aan rechtszekerheid en werkbare oplossingen. Door deze bestaande, bewezen techniek ook voor vleeskalveren te erkennen, geven we hen extra

keuzevrijheid om maatregelen toe te passen die passen bij hun bedrijf", besluit de minister. "Met deze uitbreiding blijft Vlaanderen inzetten op het verbreden van de AER-lijst met technieken die wetenschappelijk onderbouwd, juridisch verankerd en praktisch toepasbaar zijn."



Uitgelicht

Milieuorganisaties trekken naar Raad van State : "Genoeg van onbewezen stikstofmaatregelen"

nieuws

Milieuorganisaties Bond Beter Leefmilieu, Natuurpunt en Dryade zijn naar de Raad van State gestapt. Ze willen het oordeel van de rechtbank over 28 rundveemaatregelen om sti...

🕒 28 JANUARI 2026

[Lees meer](#)

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

in 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>

X 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