

Tien stikstofreducerende technieken in behandeling bij WeComV

nieuws

Het Wetenschappelijk Comité Luchtemissies Veehouderij (WeComV) behandelt momenteel tien aanvragen tot erkenning als stikstofemissiereducerende techniek. Over één techniek wordt eerstdaags beslist, voor vijf andere is er een advies van WeComV in voorbereiding en vier aanvragen worden eerst nog onderzocht op volledigheid. Dat antwoordde Vlaams minister van Omgeving Jo Brouns (cd&v) op een schriftelijke vraag van Bart Dochy (cd&v).

12 DECEMBER 2024

Griet Lemaire

Lees meer over:

stikstof

technologie



Van een AEA-lijst en PAS-lijst naar een AER-lijst

Op dit moment staan er al verschillende technieken op de AEA-lijst en de PAS-lijst. De [AEA-lijst](#) dateert van 2004 toen de verplichting tot het bouwen van AEA-stallen enkel gold voor varkens en pluimvee en niet voor runderen of andere diersoorten. Naast die AEA-lijst is er ook een [PAS-lijst](#) (Programmatische Aanpak Stikstof). Deze PAS-lijst bevat ammoniakemissiereducerende maatregelen die landbouwers kunnen gebruiken om de bijdrage van hun bedrijf aan de stikstofneerslag in gevoelige natuurgebieden te verminderen. Op deze lijst staan niet alleen staltechnieken, maar ook voeder- en managementtechnieken voor rundvee, pluimvee, varkens en vleesgeiten.

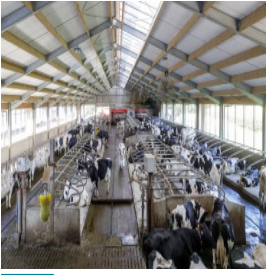


nieuws

Vlaams parlement keurt decreet over AEA- en PAS-technieken goed

18 APRIL 2024

Luchtemissies Veeteelt (WeComV), een onafhankelijk wetenschappelijk orgaan, dat zich buigt over de erkenningsaanvragen, in werking.



nieuws

Lely staat aan de vooravond van uitrol gloednieuwe AER-innovatie in Vlaanderen

6 SEPTEMBER 2024

Bedrijven die hun techniek op de AER-lijst willen krijgen, moeten die laten beoordelen door WeComV. Vandaag is er één techniek die op het punt staat erkend te worden. Volgens minister Brouns wordt er eerstdaags beslist over het ammoniakemissiereducerend systeem 'Lely Sphere' dat zowel kan ingezet worden bij melk- als vleesvee (ouder dan twee jaar). Deze zou een reductiepercentage kunnen bereiken van 77 procent.

Over vijf andere technieken bereidt WeComV momenteel een advies voor. Het gaat onder meer om een behandeling van vloeibare stalmest voor melk- en vleesvee, om een warmtewisselaar met luchtmengstelsel die de strooisellaag droogt bij slachtkuikens, om een luchtwasser voor varkens, om het toevoegen van benzoëzuur in varkensvoerders en om een pocketvergister met stikstofstripping van dagverse mest voor zowel rundvee, pluimvee als varkens.

Tot slot zijn er ook vier vragen tot erkenning ingediend, maar die worden op dit moment nog

onderzocht op de volledigheid. Het gaat om drijvende ballen voor vleeskalveren tot acht maanden, om een voliërehuisvesting voor pluimvee waarbij 30 tot 55 procent van de leefruimte bestaat uit een rooster, een chemische luchtwasser die tot 70 procent ammoniakreductie garandeert bij pluimvee, varkens en vleeskalveren tot acht maanden. Tot slot is er ook nog een techniek die mikt op ammoniakreductie door leegstand bij vleeskalveren tot acht maanden.



Uitgelicht

Melkveehouder slaat drie vliegen in één klap met pocketvergister

Reportage

Dries Maenhout en Brenda Dewinter, melkvee- en varkenshouders uit Poeke, investeerden vorig jaar in een pocketvergister voor het opwekken van stroom uit mest.

Door de nabewerk...

11 DECEMBER 2024

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

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