

Duitse technicus mag Vlaamse melkinstallatie checken

nieuws

Melkveehouders die aan het IKM-lastenboek voldoen, moeten hun melkinstallatie jaarlijks laten nakijken door een erkende melkmachinetechnicus. Tot hiertoe werd het onderhoud door een Duitse technicus niet erkend in ons land. Daar komt verandering in door een overeenkomst tussen de organisaties die in België, Nederland en Duitsland dergelijke technici certificeren. "We hebben veel energie gestopt in de totstandkoming van dit akkoord. Maar het loonde de moeite omdat kwaliteitsmelk staat of valt met goed onderhoud", zegt Michel Christiaens van Fedagrim.

🕒 28 MEI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:43

Melkveehouders die aan het IKM-lastenboek voldoen, moeten hun melkinstallatie jaarlijks laten nakijken door een erkende melkmachinetechnicus. Tot hiertoe werd het onderhoud door een Duitse technicus niet erkend in ons land. De organisaties die in België, Duitsland en Nederland technici certificeren, zijn echter overeengekomen om de barrières op te heffen waardoor de melkveehouders in deze drie landen het onderhoud van hun installatie wel door een buitenlandse technicus kunnen laten uitvoeren. De organisaties DLG (Duitsland), stichting KOM (Nederland) en Control (België) bieden allen een cursus aan met het oog op het behalen van het certificaat. De technici krijgen onderricht in onder meer melktechniek, melkqualiteit, uiergezondheid, hygiëne, melksystemen en het toetsen volgens de gangbare normen. In het kader van kwaliteitsborging en diergezondheid dient de melkinstallatie immers te voldoen aan internationale ISO-normen.

De cursus wordt afgesloten met een examen waarbij de technici zowel mondeling, schriftelijk als in de praktijk hun vaardigheden moeten aantonen. Voor het behoud van het certificaat dient een technicus jaarlijks een bijscholingsdag te volgen, waarbij ook de meetapparatuur gecontroleerd wordt. Op steekproeven en rapportbeoordelingen moet de technicus voldoende resultaten behalen.

Vanwaar die rigide aanpak? "Problemen met de melkkwaliteit of uiergezondheid die het gevolg zijn van een niet goed functionerende melkinstallatie leiden tot economische verliezen voor de veehouder. Een goed onderhouden installatie is de basis voor de productie van kwaliteitsmelk", zegt secretaris-generaal Michel Christiaens van Fedagrim, die erop wijst dat de melkkwaliteit niet alleen bepaald wordt door de machine, maar ook door het management van de boeren in kwestie.

"Gecertificeerde melkmachinetechici moeten daarom bekwame gesprekspartners zijn die de veehouders met raad en daad kunnen bijstaan. Ze begrijpen de samenhang tussen mens, dier en techniek en kunnen beoordelen of er een dierenarts of staladviseur moet bij betrokken worden", besluit Christiaens.(KS)

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