

Europa wil identificatie schapen en geiten verbeteren

nieuws

Schapen en geiten moeten vanaf midden 2005 beter identificeerbaar zijn. Dat hebben de Europese ministers van Landbouw beslist. Vooral de mond- en klauwzeerepidemie heeft de noodzaak van een individuele registratie duidelijk gemaakt.

🕒 17 DECEMBER 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

□

Schapen en geiten moeten vanaf midden 2005 beter identificeerbaar zijn. Dat hebben de Europese ministers van Landbouw beslist. Vooral de mond- en klauwzeerepidemie heeft de noodzaak van een individuele registratie duidelijk gemaakt.

De 175 miljoen schapen en geiten in de EU dragen nu -via een tatoeage of een oormerk- enkel informatie over hun eigenaar. Met enkele epidemieën is echter duidelijk geworden dat de identificatie op individuele basis moet. Op die manier kan besmetting beter opgevolgd worden. Onder meer België was voorstander van een elektronisch systeem, met behulp van een ingeplante chip. De landen met veel schapen en geiten vonden dat te verregaand. Ironisch genoeg was een van die landen Groot-Brittannië, net het land dat het hardst getroffen werd door de MKZ-crisis. Nu is afgesproken dat er een betere maar nog steeds manuele registratie moet zijn vanaf midden 2005. Vanaf 2008 wordt elektronische registratie verplicht in landen met meer dan 600.000 dieren.

Bron: Belga

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](#)