

Kenniscentrum objectiveert keuze voor koesensoren

nieuws

Waar vroeger de melkveehouder zelf in staat was om koeien met een uierontsteking op te sporen, is er op grote bedrijven en bedrijven met een melkrobot nood aan automatische detectiesystemen. Verschillende technologieleveranciers hebben zich hierop toegelegd. Het Kenniscentrum Sensortechnologie in de melkveehouderij bracht de beschikbare tools objectief in kaart.

🕒 28 FEBRUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:14

Lees meer over:

melkvee

Waar vroeger de melkveehouder zelf in staat was om koeien met een uierontsteking op te sporen, is er op grote bedrijven en bedrijven met een melkrobot nood aan automatische detectiesystemen. Verschillende technologieleveranciers hebben zich hierop toegelegd. Het Kenniscentrum Sensortechnologie in de melkveehouderij bracht de beschikbare tools objectief in kaart. Klinische mastitis (uierontsteking) bij melkkoeien komt nog altijd frequent voor in Vlaanderen. Een melkveebedrijf met 50 productieve dieren riskeert jaarlijks gemiddeld 22 gevallen van klinische mastitis. Dat is nefast voor het dierenwelzijn want de symptomen zijn vrij ernstig en pijnlijk. Eén geval van klinische mastitis kost het bedrijf bovendien 210 euro aan verminderde melkproductie, niet meer behalen van het verwachte melkpotentieel, behandelingskosten en eventueel vervroegde afvoer van de koe. Melkveehouders ervaren dagelijks hoeveel tijd er kruipt in het behandelen en opvolgen van een geïnfecteerde koe.

Detectie en preventie van de aandoening helpt om het antibioticumgebruik op het melkveebedrijf terug te dringen. Vooral op grote bedrijven en bedrijven die werken met een automatisch melksysteem zijn sensoren een optie of noodzaak om automatisch, doeltreffend en vroegtijdig mastitis te ontdekken.

Het Kenniscentrum Sensortechnologie in de melkveehouderij (IWT-project Koesensor) organiseert een studiedag om de nieuwste informatie te verspreiden over alle mogelijke systemen en

beschikbare sensortechnologie. De studiedag ‘Mastitis en Sensoren’ gaat door op vrijdagmiddag 21 maart op het ILVO in Merelbeke. De andere partners achter het IWT-project en het kenniscentrum zijn KU Leuven en het provinciaal praktijkcentrum Hooibeekhoeve.

Meer info & inschrijven op www.koesensor.be.

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