

DIGITAL DERMATITIS HOS KVIERNE NEDSÆTTER YDELSEN I LAKTATIONEN

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Mælketab på op til 335 kg i første laktation kan være konsekvensen af selv mildere tilfælde af digital dermatitis hos kvier.

Fokus på forebyggelse og behandling af digital dermatitis ligger sædvanligvis hos køerne. Men nu viser en ny amerikansk undersøgelse, at det godt kan betale sig også at rette blikket mod kvierne. Undersøgelsen viser nemlig, at kvier med et eller flere tilfælde af digital dermatitis havde lavere ydelse i første laktation og ringere frugtbarhed, end kvier uden digital dermatitis. Der sås således et tab på mellem 199 og 335 kg mælk i første laktation samt signifikant ringere chance for drægtighed ved første inseminering og flere tom dage.

"Resultatet af undersøgelsen er meget interessant," lyder det fra dyrlæge Pia Nielsen, SEGES.

"Mig bekendt er det første gang, at der er regulær dokumentation for, at digital dermatitis hos kvier generelt nedsætter ydelsen i første laktation. Det er altså ikke kun en konsekvens hos dem, som rammes hårdest," lyder det fra dyrlægen.

Undersøgelsen er foretaget af forskere ved University of Wisconsin og publiceret i Journal of Dairy Science.

Husk i øvrigt, at du kan se fotos og beskrivelser af digital dermatitis og andre klovlidelser i klovatlasset på www.sundklov.dk under afsnittet Billeder og beskrivelser.

Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 17 - 2015

© 2021 - SEGES Projektsitet