

BRUG IKKE FORMALIN TIL KLOVBEHANDLING

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



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Formalin er mistænkt for at være kræftfremkaldende, kan forårsage allergisk hudreaktion, og der er intet bevis på, at det virker.

På Klovforum i starten af juni oplyste arbejdsmiljøchef Helle Birk Domino, SEGES Kvæg om risici ved at benytte formalin til klovbehandling.

”Formalin kan forårsage allergiske hudreaktioner og er mistænkt for at være kræftfremkaldende. Anvendelse af stoffet bør derfor reduceres til et absolut minimum og må kun ske, når der ikke findes alternativer. Formalin er underlagt det såkaldte substitutionsprincip. Det betyder, at der er tale om et farligt stof, som skal erstattes med noget andet, hvis det overhovedet er muligt,” lød det fra Helle Birk Domino.

Arbejdstilsynet kræver dokumentation

Hun gør opmærksom på, at det udelukkende er lovligt at bruge klassificerede, farlige stoffer som formalin, hvis man kan bevise, at det er forbundet med en betydelig merudgift at erstatte stoffet med noget andet.

”Og det skal man altså kunne dokumentere over for Arbejdstilsynet på forlangende,” lød det fra arbejdsmiljøchefen.

Derudover skal man også – for sin egen sikkerheds skyld – være meget opmærksom på brug af de rette personlige værnemidler, instruktion af medarbejdere, skiltning samt at følge instrukser i sikkerhedsdatabladet.

Dyrlæge Pia Nielsen, SEGES Kvæg, supplerer, at der ikke er videnskabelige beviser for, at formalin har effekt som klovbehandlingsmiddel ved de temperaturer, vi har i Danmark.

”Men vi ved, at vask med rent vand og sæbe har en reducerende effekt på digital dermatitis, så det vil jeg til enhver tid anbefale i stedet,” siger Pia Nielsen.

Klovforum afholdes hvert år for at øge dialog og videndeling mellem klovbeskærere, dyrlæger, rådgivere og forskere, der arbejder med klovsundhed.

Artiklen har været bragt i [kvægNYT nr. 13 - 2016](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet