

Uddannelse af klovbeskærer bør være lovpligtig

Både danske og svenske eksperter efterlyser lovkrav om uddannelse af klovbeskærere. Kvaliteten blandt klovbeskærere er for svingende, og det går ud over dyrevelfærden.

I dag kan alle og enhver slå sig ned som klovbeskærer. Men det bør laves om, mener både dyrlæge Pia Nielsen, Videncentret for Landbrug, Kvæg og dyrlæge Christer Bergsten, Sveriges Landbruksuniversitet. For beskæres dyrene ikke optimalt går det ud over det enkelte dyrs velfærd og landmandens økonomi.

Pia Nielsen forklarer:

- De engagerede klovbeskærere har længe selv sørget for at holde sig opdaterede, men i hvert fald en tredjedel af de danske klovbeskærere kunne forbedre kvaliteten af deres arbejde væsentligt, hvis de kom på efteruddannelse. Desværre viser erfaringen, at de ikke uddanner sig frivilligt, og derfor mener jeg, at et lovkrav om uddannelse er nødvendigt.

Fælles nordisk uddannelse

Både Pia Nielsen og Christer Bergsten er fortalere for, at uddannelsen af klovbeskærerne skal være fælles for de nordiske lande. For Christer Bergsten er det helt naturligt med et nordisk uddannelses-samarbejde.

- I kraft af, at vi har Viking, er det den samme type ko, alle nordiske klovbeskærere arbejder med. Vi har også det samme system til klovregistrering, så det vil være naturligt, at udnytte ressourcerne optimalt ved at danne en fælles nordisk klovbeskæruddannelse, siger han.

Også Pia Nielsen ser flere fordele ved at samle de nordiske kræfter:

- Erfaringerne viser, at det er svært at samle ansøgere nok til en uddannelse på nationalt plan hvert år, så der er flere praktiske grunde til at lave en mere international uddannelse. Og helt generelt vil det give uddannelsen et kvalitetsløft.

Pia Nielsen og Christer Bergsten vil arbejde videre med forslaget om lovpligtig uddannelse af klovbeskærere i de nationale kvægorganisationer.

Mælkeafgiftsfonden

Kvægafgiftsfonden



Dyrlæge Christer Bergsten, Sveriges Landbruksuniversitet er en af fortalere for en fælles nordisk klovbeskæruddannelse.