

Hjem > Landdistriktsmidler > 2012 > Forbedret dyrevelfærd i kvægbesætn. DEMO > FarmTest - Elektroniske øremærker

FarmTest - Elektroniske øremærker

For at få fuld effekt af de elektroniske øremærker skal der arbejdes mere målrettet, og der skal sættes mere på, at hele sektoren bruger de elektroniske øremærker og udnytter mulighederne.

- Afsluttet FarmTest



Flere og flere bedrifter vælger at skifte de gamle øremærker ud med elektroniske øremærker i hele besætningen. Bedrifterne, der deltog i FarmTesten, var alle meget tilfredse og så en stor daglig fordel i at alle køer havde elektronisk identifikation. Øremærkerne bruges på hele bedriften, både i mælkeautomaterne, i malkestalden til identifikation eller når køerne skal separeres fra.

Selvom at der er mange fordele ved de elektroniske øremærker, er der også nogle udfordringer. Mange stalde er indrettet med en lille eller slet ingen opsamlingsplads ved indgangen til malkestalden. I disse stalde kan det være svært at placere antennerne, som skal registrere de elektroniske øremærker. Derved er der ikke "styr" på den enkelte ko, når der ikke er en indgang til malkestalden. Køerne kan gå op til antennen, blive registreret, og derefter gå væk fra antennen igen. Dette medfører ofte, at koen er registreret i malkestalden, men ikke står fysisk i malkestalden.

Men hvad siger brugeren?

Bedrifterne er alle tilfredse med deres investering. De er tilfredse med brugen i malkestalden, ved separationen, den daglige brug og serviceniveauet fra firmaerne.

Der er store arbejdsbesparelser, også selvom der ikke er en 100 % identifikation i malkestalden.

Der er store besparelser på arbejdsforbruget vedr. ydelseskontrol og i forbindelse med den daglige separation til dyrlæge, inseminør mm. Slagtekalveproducenterne har opnået god effekt med elektroniske øremærker ved sutteautomaater og vægte. Mht. investeringen i vægte kræver det en vis besætningsstørrelse.

Klovbeskærerne og slagterierne tester brugen af elektroniske øremærker. Dertil er de andre - myndighederne, DAKA og inseminørerne - ikke nået. Der bør være en økonomisk fordel for bedrifterne, når der investeres i elektroniske øremærker, det viser beregningerne.

Konklusion

For at få fuld effekt af de elektroniske øremærker skal der arbejdes mere målrettet, og der skal sættes mere på, at hele sektoren bruger de elektroniske øremærker og udnytter mulighederne.

På nuværende tidspunkt er firmaerne meget fokuserede på at få 100 % registreringer både i malkestalden og i separationsafsnittet. Det halter dog lidt mere i næste led - hos DAKA, slagteriet, inseminøren, dyrlægen, mm.

Læs hele [FarmTest nr. 88](#) (2700 kb)



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.