

Melkemåler

Behov: Individuell melkemåling

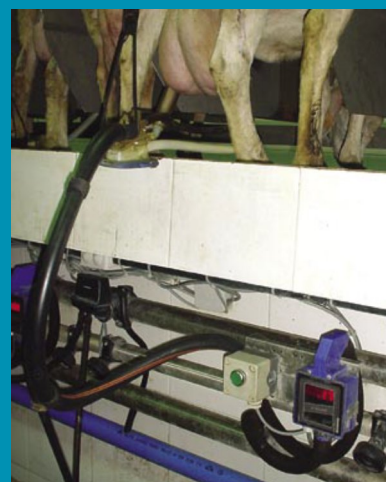
Mål: Innsamling av data om individuell melkeproduksjon, håndtering av data

Beskrivelse:

- Viser lettleste data om melkemengde, melkestrøm og melketid for hvert dyr med tydelige røde sifre (f.eks. DeLaval)
- Ledningstall og temperatur kan registreres (f.eks. AfiMilk, Lactocorder)

I praksis:

- Melkemåleren monteres i melkestallen.
- Alle dyrene skal være merket og deres individuelle informasjon lagt inn i dataprogrammet (DeLaval, AfiMilk eller andre).
- Flokkstyringssoftware trengs for å behandle dine registreringer
- Melkemålerne må kalibreres minst tre ganger for året



Land :

Italia



Produksjonssystem:

Melkegeit, melkesau

Lenker:

- <https://www.youtube.com/watch?v=TeDvUnn3ViY>
- <https://www.youtube.com/watch?v=gL1IYZkVsQw&t=8s>



Dette funker for meg, det gjør at jeg kan selektere høyt ytende dyr.

ITALIENSK GÅRDBRUKER



Fordeler:

- Melkemengden overvåkes individuelt ved hver melking.
- Noen typer melkemålere kan måle ledningstall
- Varsler basert på melkemengdefall og/eller økning av ledningstall for tidlig påvisning av mastitt og andre sykdommer.
- Føring etter norm

Utfordringer:

- Melkemålerne er dyre og trenger en del vedlikehold
- Det trengs en del opplæring for å lære å bruke utstyret riktig og håndtere data ettrpå.
- Rekkefølgen på mjølkestallen kan påvirke mastittforekomst og klauvhelse

Kostnader:

- Startkostnader ~ 5000 Euro/pall
- Trenger abonnement: nei
- Lett å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (enkelt)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- Verdi for pengene (for denne typen gårdsbruk)? Kanskje
- Anbefaler du teknologien til andre typer gårder? Kanskje



Det vil ta 16 år før 29% av italienske mjølkesaubønder tar det i bruk .



Det vil ta 14 år før 98% av franske geitebønder tar det i bruk.

