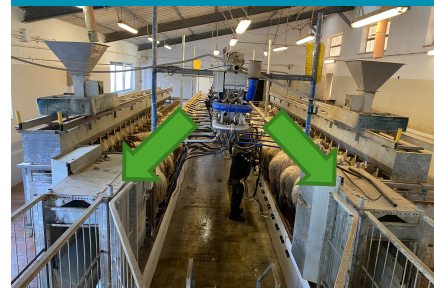


RFID-leser ved melkestallen



Behov: Enkel identifikasjon av dyr ved inngangen til melkestallen

Mål: Innsamling av individuelle data om melkeproduserende dyr

Beskrivelse:

- Sauene identifiseres ved hjelp av bolus eller øremerke.
- Når dyret passerer gjennom gangen, leser antennen av transponderen.
- Når dyrene er identifisert, plasseres de på sine respektive plasser i den rekkefølgen de kommer inn.
- På denne måten blir melkeytelsen knyttet til hvert enkelt dyr.

I praksis:

- Alle dyr skal ha individmerke.
- Registrering skjer bare når melkemaskina er påslått.
- DelPro – programvare henter ut data om det enkelte dyret.

Land:

Italia

Produksjonssystem

Melkesau, melkegeit

Kilde:

<https://techcare-project.eu/>

Det er veldig praktisk å ha, men det krever at brukeren har en del datakunnskap

GÅRDBRUKER FRA ITALIA



Fordeler:

- Systemet gjør det mulig å identifisere dyrene og registrere deres individuelle melkeytelse, slik at man kan gripe inn ved produksjonsfall.
-

Kostnader og utfordringer

- Alle dyr trenger en RFID-brikke. Et dataprogram er nødvendig for å koble elektronisk identifikasjon med melkeproduksjon.
-

- Lett å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (lett)



- Verdi for pengene (for denne typen gårdsbruk): ja
- Anbefaler du det til andre typer gårdsbruk? Ja



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

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



www.smartplatform.network

