

**Behov:** Innsamling av data om individuelt fôropptak

**Mål:** Innsamling av data om individuelt fôropptak

**Beskrivelse:**

- Sauer identifiseres ved hjelp av øremerke.
- Når dyret går til en bestemt krybbe, går porten ned.
- Når tilgangstiden er over, går porten opp og skyver dyret vekk fra krybben slik at et annet dyr kan komme til.
- Vekten på krybben måles før og etter, og vektforskjellen overføres til en datamaskin.

**I praksis:**

- Alle dyr skal være merket.
- Krybben står på en ramme som hviler på to elektroniske veieceller.
- Ved å snu krybben er det enkelt å tømme og rengjøre den.
- BioControls PC-programmet trekker ut data fra individuelle dyr.

*Jeg synes det er et veldig nyttig verktøy, men du trenger mye opplæring for å kunne bruke det.*

FARMER FROM ITALY



**Land:**

Italia



**Produksjonssystem:**

Melkesau/melkegeit

**Kilde:**

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

**Lenker:**

<https://youtu.be/FNC1csOd6p4>



### Fordeler:

- Systemet gjør det mulig å føre dyr i henhold til deres individuelle behov selv om de går i samme bingje.
  - Å føre forskjellige rasjoner til forskjellige dyr i samme gruppe. Systemet vil automatisk lukke porten når dyret har nådd forventet inntak av rasjonen.
- 

### Kostnader:

- Alle dyr skal være EID-merket og du trenger et dataprogram
- 

- Startkostnader ~ > 15,000 Euro
- Trenger abonnement: nei
- Lett å bruke? ? Fra 1 (vanskelig) til 10 (lett)



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



Det vil ta 5 år før 17 % tar det I bruk.

