



Sm@ll Ruminant Technologies

# Automatisk veiing

## Behov:

Å oppdage problemer tidlig (f.eks. knyttet til fôring, helse etc.)

## Mål:

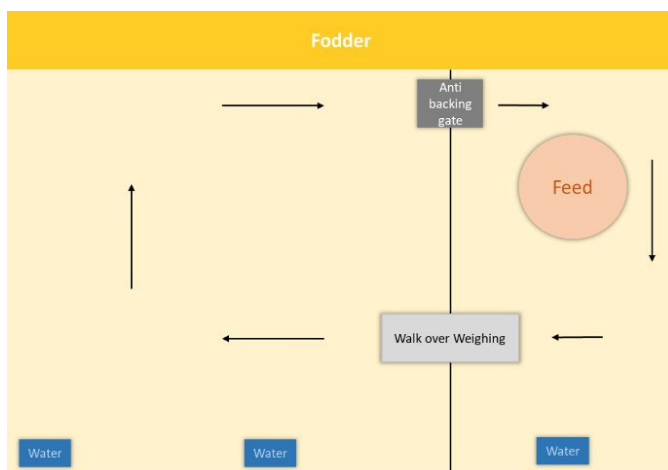
Redusere arbeidsmengden ved veiing.

## Beskrivelse:

Den automatiske vekta muliggjør veiing med mindre stress for dyrene. Den består av to veiceller som gir dynamisk veiing. Det betyr at dyrene ikke trenger å stoppe opp for å bli veid, vekta registrerer et gjennomsnitt av flere veiinger.

## I praksis:

Vekta skal stå mellom to områder, det skal være enveistrafikk gjennom vekta (se eksempel nedenfor).



## Fordeler:

- Overvåking av vekt (alle dyr veies minst en gang i uka).
- Øke produktivitet (oppdager problem tidlig).
- Tidsbesparende (trenger ikke å være tilstede).



## Land:



Frankrike

## Produksjonssystem

:

Kjøttproduksjon

## Dyreslag:

Sau

## Kilde:

<https://idele.fr/Otop-3D/>

## Lenker:

<http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/otop3d/publication/idelesoit/recommande/otop-3d-les-dispositifs-dacquisitions-sont-pret.html>



### Du trenger:

- Trenger dataprogram.
- Dyrene må lære å gå gjennom vekta.
- Trenger et område som kan deles inn på ulike måter.

### Kostnader og utfordringer:

- Startkostnad: 5 000 € - 15 000 €
- Trenger abonnement: nei
- Enkelt å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (enkelt)



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



*Dette fungerer fint for meg, jeg kan følge vekta til søyene mine som går på utmarksbeite. Med solcellepanelet virker vekta hele året, selv når vi har snø!*

FRANSK GÅRDBRUKER



Det ville ta mellom 9 og 14 år før 31% til 63% av franske sauebønder tar det i bruk



[www.smartplatform.network](http://www.smartplatform.network)

