

# Den intelligente kalvefoderboks

## Kvægkongressen 2011 Tema Kød

*Teamleder Per Spleth, Videncenter for Landbrug,  
Kvæg &  
Kødkvægsproducent Jørgen Larsen, Tårs*

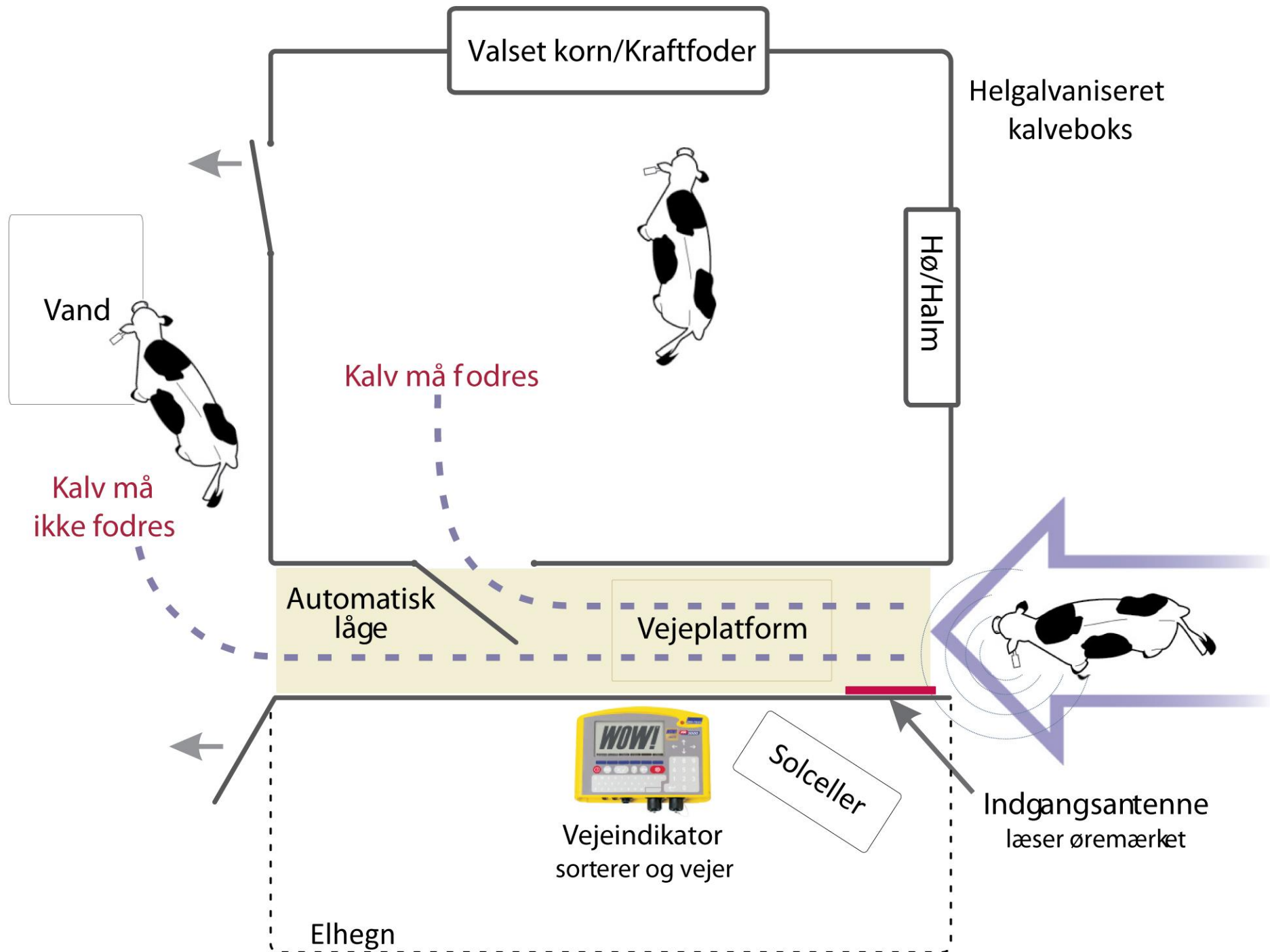
Det Europæiske Fællesskab ved Den Europæiske  
Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet  
for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget  
i finansieringen af projektet.



# Intelligent kalvefoderboks

- Målet er, at man på en nem måde kan få vejret dyrene på græs eller stald. Samtidig er der mulighed for at sortere kalvene – om de skal have tilskudsfoder eller ej.
- Udskrifter, der viser tilvækst på dyrene samt alarmliste, der fortæller om afvigelser.
- Boksen demonstreres hos tre større kødkvægsproducenter i sommeren 2011, hvor der registreres tilvækst på alle dyr ved boks.









JYFA MASKINVERKSTED





## Mulighed for udskrifter

- Der bliver mulighed for udskrifter med vejedata.
- Overførsel skal ske til dyreregistrering



# Eksempel på vejedata

Chr nr	Fødselsdato	Race	Køn	Vejedato	vægt	aktuel tilvækst	Tilvækst fra fødsel
2023501237	21022010	LIM	tyr	1.07.2010	209		1277
2023501237				8.07.2010	220	1571	1301
2023501237				15.07.2010	236	2285	1340
2023501237				22.07.2010	245	1285	1337
2023501237				29.07.2010	260	2142	1347
2023501237				5.08.2010	274	2000	1393
2023501240	18032010	LIM	tyr	1.07.2010	170		1240
2023501240				8.07.2010	177	1000	1237
2023501240				15.07.2010	190	1857	1263
2023501240				22.07.2010	200	1429	1286
2023501240				29.07.2010	212	1714	1308
2023501240				5.08.2010	224	1714	1338
2023501238	28022010	LIM	kvie	1.07.2010	182		1166
2023501238				8.07.2010	194	1714	1205
2023501238				15.07.2010	205	1571	1219
2023501238				22.07.2010	208	429	1188
2023501238				29.07.2010	228	2857	1258
2023501238				5.08.2010	236	1142	1237





# Perspektiver – hvad kan den bruges til i fremtiden?

- **Vejning, fodring og sortering af dyr**
- **Mulighed for udskrift af vægtkurver**
- **Registrering af brunst via Heattime**
- **Sortering ved fravænning og til slagtning**
- **Alarm ved brunst/sygdom/behov for foldskifte**
- **Osv.**

