

# Økonomi i fodring med roer

Mikkel Gejl Hansen

Erhvervsøkonomi, SEGES

SEGES

**Plantekongres**   
-produktion, natur og miljø



# Formål

- Beregne de økonomiske resultater for opbevaringsformer og fodringsstrategier med roer på bedriftsniveau
- Beregninger foretaget i Foder – Mark – System (FMS)
- Sammenligning med ”standard” foderplan - ½ majs og ½ græs
- Hvad er konsekvensen for markplanen?
- Hvad giver det bedste økonomiske resultat?
  
- Besætning med 300 ha på j.b.2-4, 250 køer, 11.000 kg EKM, 1,7 dyreenheder pr. ha

# Opbevaringsformer

- Opfodret frisk



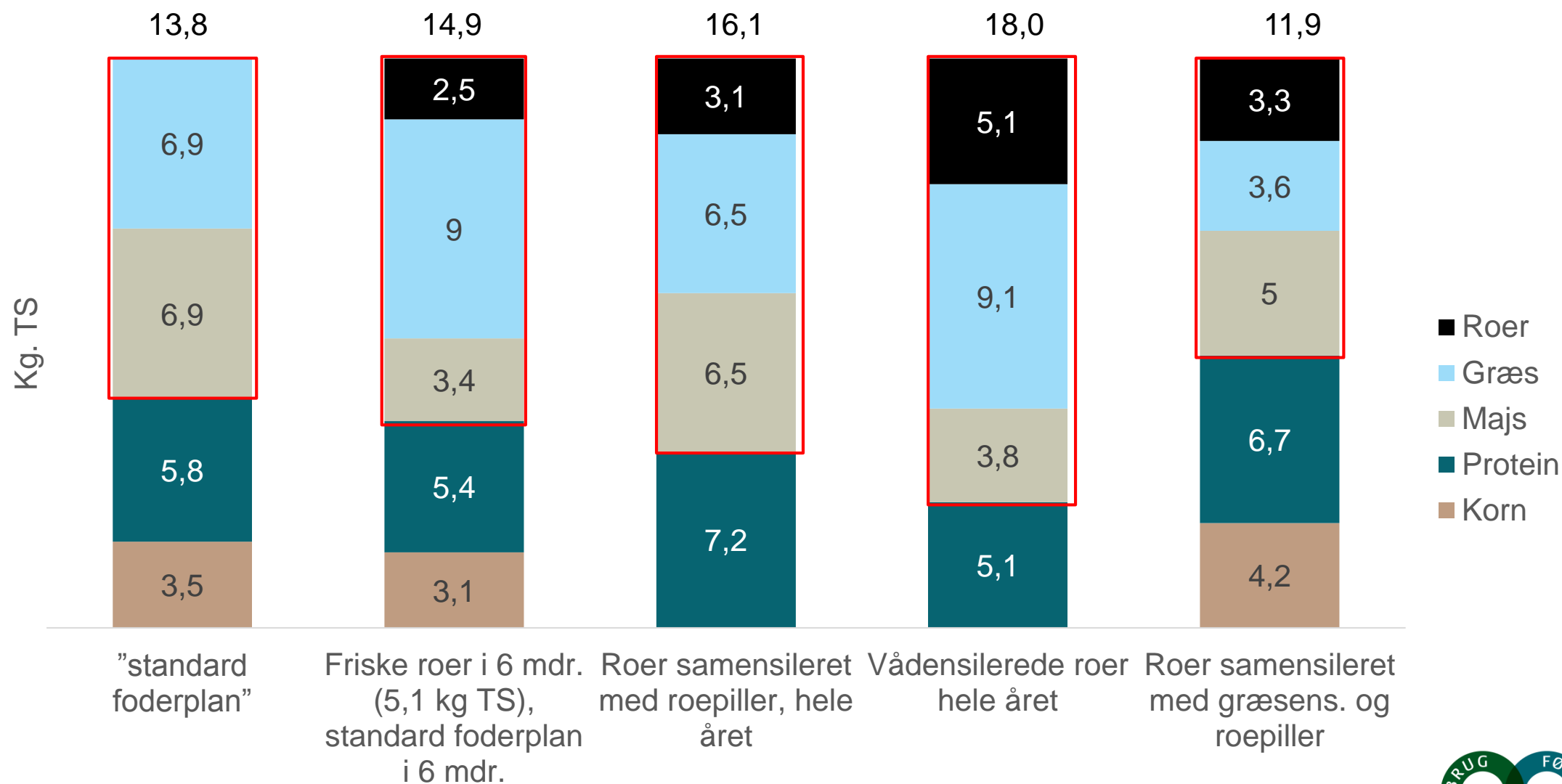
- Samensileret



- Vådensileret



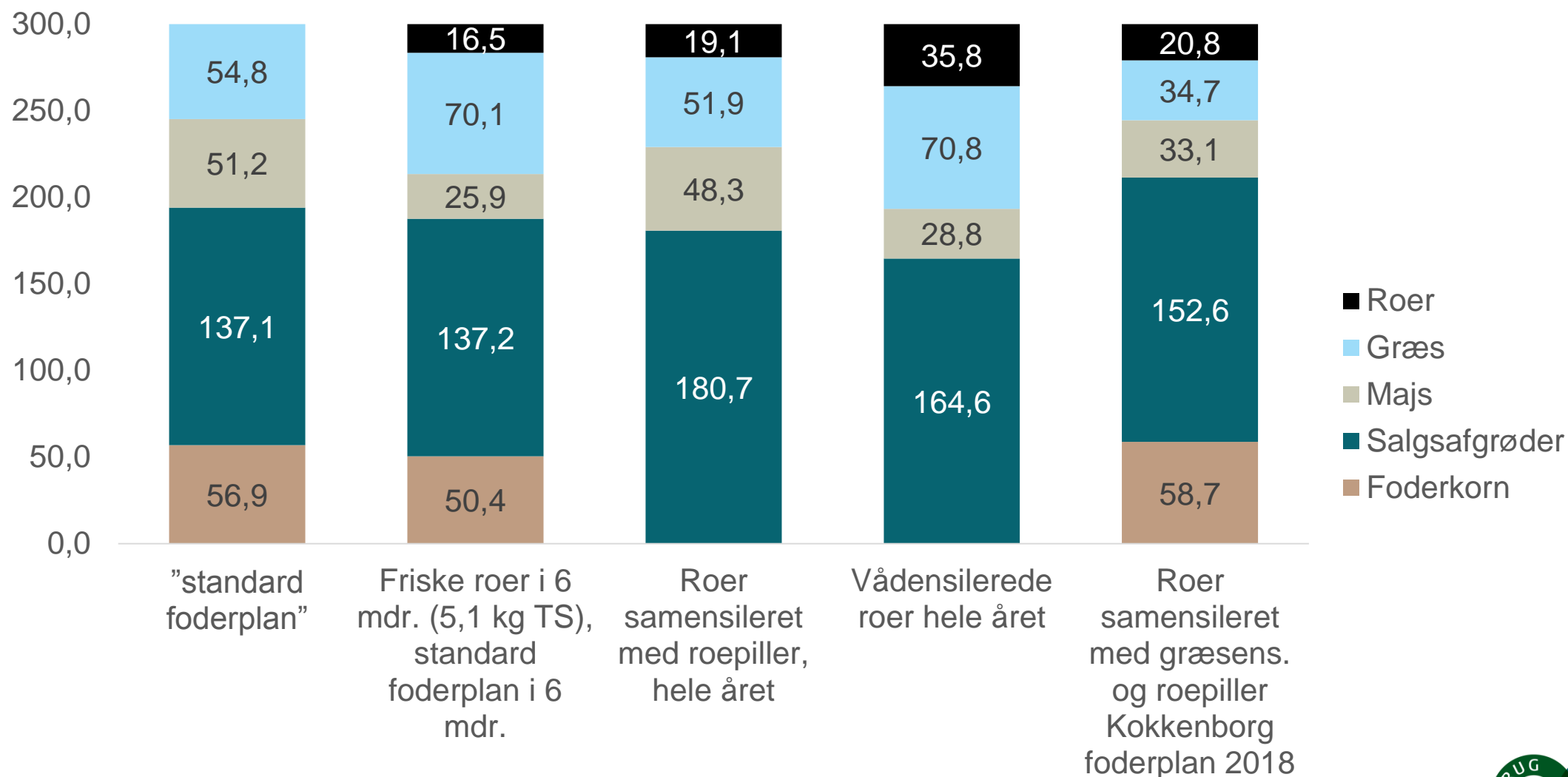
# Foderplaner



# Udbytter

Udbytter	Udbytte/ha	Enhed
Vårbyg	5200	Kg
Vinterrug	6800	Kg
Majshelsæd	9500	FEN
Roer	12700	FEN
Græs til slæt	9200	FEN

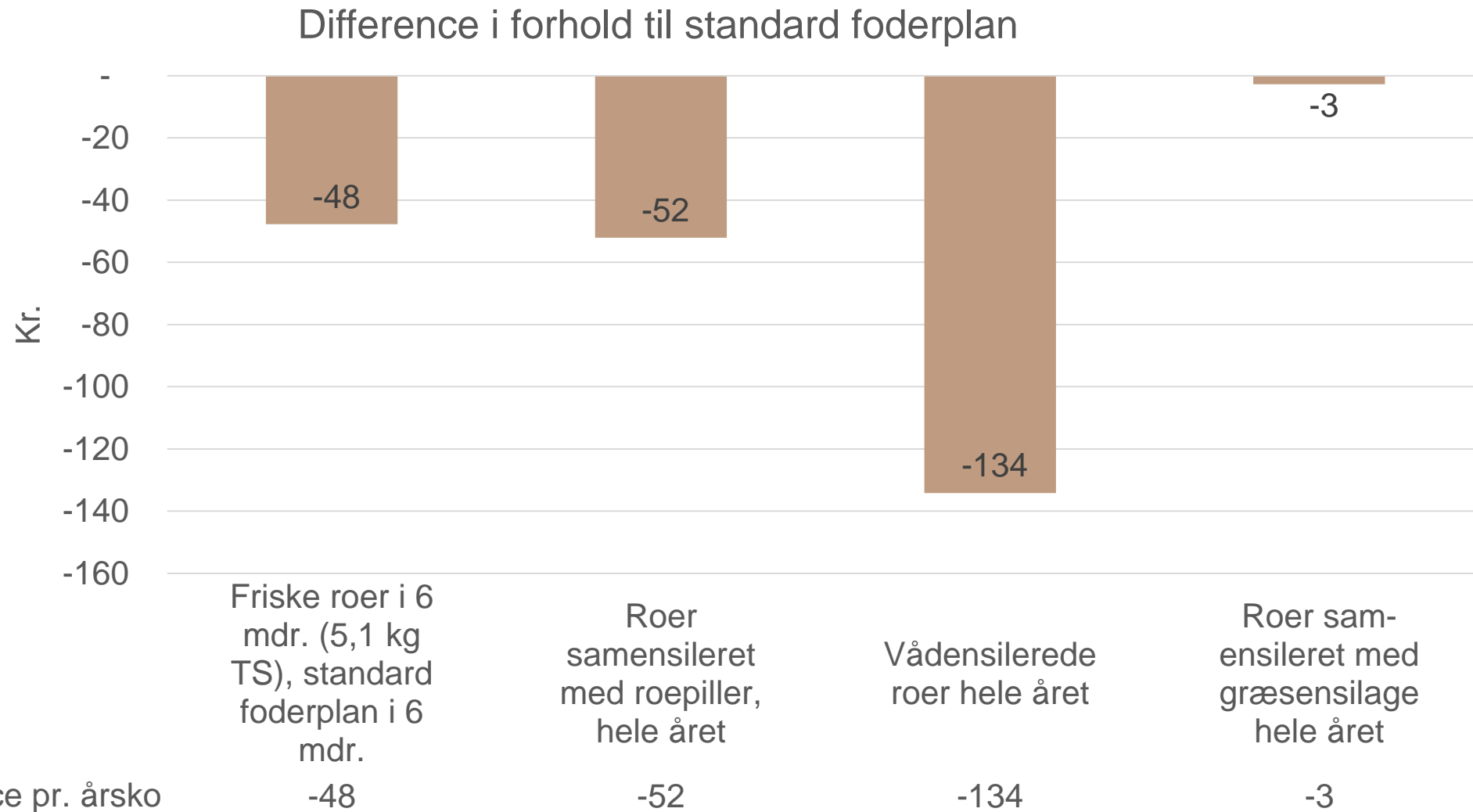
# Markplaner



# Forudsætninger

- Vådensilerede roer
  - Vask = 1.120 kr. pr. ha
  - Knusning og læsning = 1.138 kr. pr. ha
  - Lager = 0,13 kr. pr. FEN = 1.651 kr. pr. ha
  - I alt = 3.910 kr. pr. ha
- Friske roer og samensilerede roer
  - Tørrensning = 1.120 kr. pr. ha
  - Lageromkostninger = 0,12 kr. pr. ekstra FEN udover standard foderplan
- NaOH behandling = 0,25 kr. pr. kg

# Resultater pr. årsko





# Konklusioner

- Overvej dyrkningssikkerheden i sædskiftet.
- Generelt meget lidt forskel mellem de forskellige foderplaner, så derfor meget afhængigt af den enkelte bedrifts resultater.
- Kan beregningerne så overhovedet bruges til noget?

JA!

Det vigtigste er ikke nødvendigvis HVAD du gør, men HVORDAN du gør det!