

# Produktion af store ungtyre

## Kødproduktionen skal målrettes

de danske forbrugere. Derfor undersøger man i øjeblikket produktion og kvalitet af kød fra store ungtyre (550-600 kg) og sammenligner det med traditionelt oksekød fra malkekøer og små ungtyre (400-450 kg).

Normalt fodres ungtyre op med kraftfoder samt stråfoder. Men vi ved, at foderudnyttelsen bliver ringere med alderen, når tilvæksten aftager.

## Er kraftfoder så det rigtige foder til ungtyre?

Det er nu undersøgt i et forsøg, hvor 45 SDM ungtyre blev fodret i tre hold, efter tre forskellige fordringsstrategier.



## Fodringsstrategier:

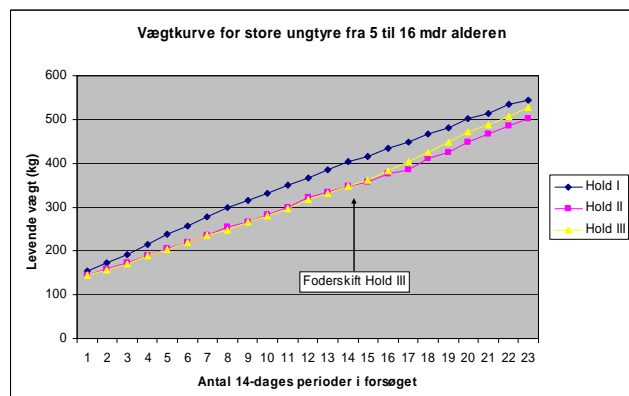
**Hold 1:** Kraftfoder og byghalm (100 FE/100 kg)

**Hold 2:** Majsensilage-fuldfoder (33 FE/100 kg)

**Hold 3:** Indtil 11 mdr.: Majsensilage-fuldfoder (33 FE/100 kg)

Fra 11 mdr.-slagt.: Byg-majsensilage-fuldfoder (56,5 FE/100 kg)

På nedenstående figur ser man, at hold 3 voksede ekstra meget fra foderskiftet ved 11 mdr. og frem til slagting pga. det øgede energioptag – dette kaldes "kompensatorisk vækst".



## FORSØGET HAR VIST AT:

- Store ungtyre fodret med majsensilage, suppleret med korn 4 mdr. før slagting, kan opnå slagtevægten lige så hurtigt, som store ungtyre fodret udelukkende på kraftfoder
- Store ungtyre fodret med en stor andel af majsensilage kan opnå samme slagte kvalitet, som store ungtyre fodret med kraftfoder
- Store ungtyre opfodret med en stor andel af majsensilage bliver 1 måned ældre ved slagting i forhold til store ungtyre fodret med kraftfoder
- Produktionsøkonomien er endnu ikke opgjort