

# Hvad æder slagtekalve i cafeteriaet?

## Kraftfoder det foretrukne

Når slagtekalve tilbydes fri adgang til kraftfoder og majsensilage, så foretrækker de kraftfoderet og æder kun en mindre del majsensilage. Det viser en afprøvning foretaget på KFC i 2006-2007.



## Dyr og fodring

I alt 55 tyrekalve af racerne RDM (31) og SDM (24) var med i afprøvningen. Kalvene havde en gennemsnitsalder på 120 dage ved forsøgets start.

Tyrekalvene gik i bokse á 6-8 kalve med adgang til to foderkasser med hhv. majsensilage (1,26-1,37 kg TS/FE) og en kraftfoderblanding med 17% protein.

Alle kalve havde desuden adgang til lang byghalm på foderbordet.

## Variation mellem kalvene

Kalvene optog begrænsede mængder majsensilage (ca. 4 % af total FE), men der var stor variation mellem kalvene. Enkelte kalve åd op til 7 kg majsensilage på én dag.

	RDM	SDM
Vægt ved indsættelse, kg	179	185
Foderoptagelse, FE/dag	6,5	6,3
Heraf majsensilage, % af FE/dag	4,1	3,9
Majsensilage, kg/dag	1,17	1,08
Kraftfoder, kg/dag	6,31	6,18
Tilvækst, g/dag	1423	1406
Tilvækst fra 16 dage til slagtning, g/dag	1316	1313
Levende vægt, kg	376	369
Slagtekrop, kg	196	191 *
EUROP form	4,4	3,8 ***
EUROP fedme	2,6	2,4
Kød/tafg farve	2,9	2,9

*Foderoptagelse, tilvækst og slagteresultater. Alle kalve blev leveret som Dansk Kalv til Danish Crown. I alt 87 % af kalvene opnåede Dansk Kalv godkendelse og 95 % opnåede handyrpræmie.*

## Anbefalinger ved fodring med majsensilage

Med en bedre majsensilagekvalitet end anvendt her, kan man forvente en noget højere optagelse. Men på baggrund af den store dag til dag variation i kalvenes optagelse og store variation mellem kalve, er fri adgang til majsensilage ikke nok til at sikre, at alle kalve får den nødvendige mængde grovfoder/strukturfoder.

Såfremt man ønsker at fodre med majsensilage, anbefaler vi derfor at anvende fuldfoder (TMR) med mellem 15 og 35 % af FE fra majsensilage. Tidligere forsøg på KFC og en afprøvning i praksis har vist, at der med en sådan TMR kan opnås en tilvækst fra indsættelse til slagtning på 1250 g/dag ved levering af Dansk Kalv samt en lav frekvens af leverbylder.