

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.