

# Priser og faglige forudsætninger i den værdibaseret beregningsmodel

Opdateret 27-2-2026

## Slagteindtægt

Slagtenoteringen opdateres en gang ugentligt, og et rullende gennemsnit beregnes over de sidste 4 uger. De opdateret priser vil være tilgængelige hver mandag.

Slagtenoteringen er inkl. restbetaling, men excl. Ejerkonto, forrentning og de variable ejersatser. Slagtepræmien lægges til den beregnede slagteværdi. Aktuelt er det kun Danish Crowns notering, men Himmerlands kød vil blive inddraget på sigt.

Den aktuelle og historiske noteringer kan findes her:

<https://ejer.danishcrown.com/da-dk/andelsejere/kreatur/notering/aktuel-kreaturnotering/>

## Omkostninger

Omkostningerne deles mellem slagtekalveproducent og mælkeproducenten, alt efter hvor mange dage kalven har været i hver besætning. F.eks. hvis kalven handles ved 17 dage, vil mælkeproducenten blive tilskrevet omkostninger svarende til 17 dage, og de øvrige 283 dage vil blive tilskrevet slagtekalveproducenten

## Foder

Der er antaget en standard foderplan, som skal være repræsentativt for en gennemsnitlig mælkeproducent og slagtekalveproducent. Fodringen er sat til at være pillefodring, da det gør det muligt at finde en standard pris, som vil være gældende for flest mulige producenter.

Foderpriserne opdateres 4 gange årligt, sidst i hvert kvartal.

Sødmælk, kr/kg	4
Mælkepulver, kr/kg pulver <sup>1</sup>	17,04
Mælkepulver, kr/kg pulver <sup>1</sup>	17,04
Starterblanding, kr/kg <sup>2</sup>	3,42
15% blanding, kr/kg <sup>3</sup>	2,19
17% blanding, kr/kg <sup>3</sup>	2,11
Grovfoder i form af halm eller hø, kr/kg	1

<sup>1</sup>Gennemsnitspris for 6 paller

<sup>2</sup>1 sække

<sup>3</sup>Hele træk

## Øvrige omkostninger

Alle øvrige omkostninger er hentet fra Business check, og opdateret en gang årligt.

Arbejdsomkostninger pr. dag (0-32 dage)	23,91
Arbejdsomkostninger pr. dag (33-113 dage)	4,72
Arbejdsomkostninger pr. dag (114-300 dage)	2,33
Kapacitetsomkostninger pr. dag (0-32 dage)	2,34
Kapacitetsomkostninger pr. dag (33-113 dage)	4
Kapacitetsomkostninger pr. dag (114-300 dage)	1,98
Kapitalomkostninger pr. dag (0-32 dage)	3,22
Kapitalomkostninger pr. dag (33-113 dage)	5,51
Kapitalomkostninger pr. dag (114-300 dage)	2,72
Transport, pr. kalv	165
Diverse styk omkostninger, pr. kalv	248
Rådgivning, avl mm., pr. kalv	20

## Faglige opdateringer

### Y-vik tillæg

Y-vik tillægget genberegnes hvert år på baggrund af produktionsdata. Den reflekterer merværdien af en tyrekalv ift. en kviekalv og beregnes ved  $(\text{gennemsnit DB-tyrekalv} - \text{gennemsnit DB-kviekalv}) * 0,35$  (merandelen af tyrekalv når der anvendes Y-vik).

Y-vik tillæg, pr. kalv	135
------------------------	-----

## Dødelighed

Dødeligheden bliver kun godtgjort ved slagtekalveproducenten (28-300 dage), da døde kalve ved mælkeproducenten ikke kan blive handlet. Ved den årlige faglige opdatering genberegnes alder ved død og dødelighed for forskellige race- og kønkombinationer.

Alder ved død, morrace: stor race, dage	135
Alder ved død, morrace: Jersey, dage	145
Dødelighed, Jersey krydskvier	5,50%
Dødelighed, Jersey krydstyre	8,20%
Dødelighed, Holstein krydskvier	5,10%
Dødelighed, Holstein krydstyre	6,40%
Dødelighed, Renracet Jersey tyre	6,20%

Det økonomiske tab tillægges alle kalve og bliver beregnet som:

$\text{Antal FE dag 28-71} * \text{Dødelighed} + \text{Antal FE dag 72-Gennemsnitlig alder ved død} * \text{Dødelighed} + \text{Indkøbspris} * \text{Dødelighed}$