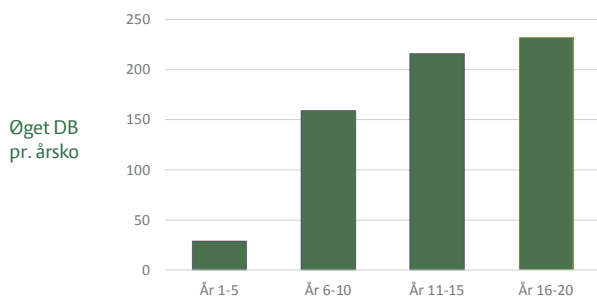


Brug kønsorteret sæd og kødkvægssæd og få et økonomisk boost

Gevinsten ved at bruge en avlsstrategi med KSS og kødkvægssæd er på over 400 kr. pr. årsko, hvoraf de 150 kr. stammer fra et øget avlsmæssigt niveau i besætningen.

Denne forbedring bliver forstærket over tid, så længe der anvendes KSS og kødkvægssæd. Efter 15 år resulterer løftet af det avlsmæssige niveau i en gevinst på over 200 kr. mere pr. årsko i forhold til, hvis man hverken anvender KSS eller kødkvægssæd.

Øget DB pr. årsko efter avlsstrategien er igangsat



Effekt af øgede avlsmæssige niveau

Forudsætninger for undersøgelsen:
Besætning med 200 årskøer og 28 % udskiftning, hvor der bruges 80 % KSS til kvierne og 60 % kødkvægssæd til kørerne.

Fordele ved brug af kønsorteret sæd og kødkvægssæd

- Højere avlsmæssigt niveau af de bedste dyr
- Mindre kælvningsbesvær hos kvierne
- Færre renracede tyrekalve
- Flere kødkvægskalve
- Færre udgifter til opdræt af ungdyr.

Ulemper ved brug af KSS og kødkvægssæd

- Højere sædpris for KSS
- Lavere drægtighedsprocent ved brug af KSS (6-7 % lavere)
- Mere fødselshjælp ved de køer, som får kødkvægskalve.

Din avlsrådgiver er opdateret med det aktuelle lager af kødkvægstyre og kønsorteret sæd. De kan rådgive dig ud fra strategien i din besætning.



Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

KØNSSORTERET SÆD OG KØDKVÆGSSÆD

– gi' din besætning et løft



Øg det avlsmæssige niveau i din besætning. Brug kønsorteret sæd på de bedste og kødkvægssæd på de ringeste køer.

Kødkvægstyre med høje X-indeks – et sikkert valg

Ved at bruge X-indekset kan de avlsmæssigt bedste kødkvægstyre til krydsning udvælges – det giver færre problemer og større indtjening.

Der er et X-indeks for både mælke- og for slagtekalveproducenten. For mælkeproducenten udtrykker det merværdien af kødkvægskalven fra fødsel til slagtning, mens det for slagtekalveproducenten er merværdien ved slagtning.

Uddrag fra X-indeks hitlisten

Race	X-mælkeproducent (kr.)	X-slagtekalv (kr.)
Tyr A	219	227
Tyr B	45	108
Tyr C	-55	-75

Brug kødkvægssæd med tillid



Hvilken indflydelse har det egentlig på en malkeko, at hun får en kødkvægskalv fremfor en renracet kalv?

Koens ydelse og sundhed, både i den laktation, hvor den er drægtig og i den efterfølgende laktation, bliver ikke påvirket af at få en kødkvægskalv.

Der er sværere kælvninger og flere døde køer, når koen får en kødkvægskalv. Det skyldes overvejende, at det er de ringeste køer, der insemineres med kødkvægssæd. Derfor har de generelt større sandsynlighed for at have kælvningsproblemer, blive syge, dø eller falde i ydelse – uanset hvilken type kalv de får.

Man kan altså trygt bruge kødkvægssæd på køerne. Men vær kritisk i dit tyrevalg – brug kun kødkvægstyre, der har et højt X-indeks.

Fair afregning for kødkvægskalve

I DMS er der et afregningsmodul, som beregner en individuel pris for alle kødkvægskrydsningskalve. Dette sikrer dig en fair afregning.

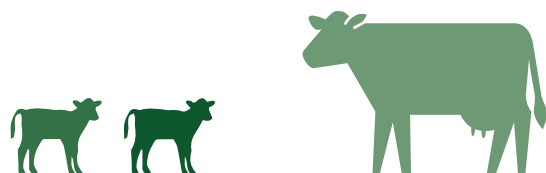
I beregningen indgår information om:

- Kødkvægtyrens X-indeks
- Morens race
- Morens vækstindeks
- Kalvens vægt.

For kødkvægskrydsninger med Holstein mor er der i gennemsnit en merpris på 1.100 kr. for en tyrekalv og 450 kr. for kviekalv i forhold til en Holstein tyrekalv.

Hvis det i stedet er en Jersey mor, er gennemsnits-merprisen i forhold til en Holstein tyrekalv 350 kr. mere for en krydsningstyrekalv og 400 kr. mindre for en krydsningskvie. Dette er forudsat, at alle kalvene vejer det samme.

Se mere om afregningsmodulet her:
www.landbrugsinfo.dk under 'Kvæg > Kødproduktion > Slagtekalve'



Se den aktuelle hitliste med X-indeks på www.landbrugsinfo.dk under 'kvæg > Avl > Avlsværdital for malkekvang'

