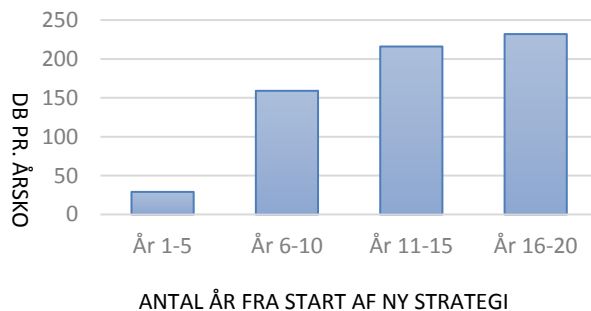


Brug kønssorteret- og kødkvægssæd og få et økonomisk boost!

Gevinsten ved at bruge en avlsstrategi med KSS og kødkvægssæd er på over 400 kr. pr. årsko. Den øgede indtjening stammer fra:

- Øget avlsmæssige niveau i besætningen
- Reduceret opdrætsomkostninger
- Flere indtægter fra slagtekalve

Ca. en tredjedel af den økonomiske gevinst stammer fra forbedringen i avlsmæssigt niveau. Denne forbedring bliver forstærket over tid, da niveauet vil blive ved med at stige, så længe der anvendes KSS og kødkvægssæd. Efter 15 år resulterer løftet af det avlsmæssige niveau i over 200 kr. mere pr. årsko, i forhold til hvis man hverken anvender KSS eller kødkvægssæd.



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 kønssorteret sæd (KSS) og kødkvægssæd

- Højere avlsmæssigt niveau af de bedste dyr
- Mindre kælvningsbesvær hos kvierne
- Færre renracede tyrekalve
- Færre dyreenheder (DE) og udgifter til opdræt af ungdyr

Ulemper ved brug af KSS og kødkvægssæd

- Højere sædpris for KSS
- Lavere drægtighedsprocent ved brug af KSS
- Mere fødselshjælp ved kørerne

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

Kønssorteret sæd og kødkvægskryds

- **Gi' din besætning et løft**

Øg det avlsmæssige niveau i din besætning ved at anvende kødkvægssæd på de ringeste køer, og kønssorteret sæd på de bedste.

Kødkvægstyre med høje X-indekser – 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 både et X-indeks for mælkeproducenten og for slagtekalvsproducenten. For mælkeproducenten udtrykker det merværdien fra fødsel til slagtning, mens det for slagtekalvsproducenten er merværdien ved slagtning.

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

Uddrag fra krydsningsindeks-listen

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

Brug kødkvægssæd med tillid

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

Der er lidt sværere kælvninger når en ko føder en krydsningskalv sammenlignet med en renracet kalv. Dette resulterer i lidt flere døde køer i 1. og 2. laktation. Men i 3. og senere laktationer er der ingen forskel blandt de der hhv. har fået en renracet og en kødkvægskalb.

Koens ydelse og sundhed, både i den laktation hvor den er drægtig og i den efterfølgende laktation, bliver ikke påvirket af at få en kødkvægskalb. Grunden til at man måske kan se en forskel i besætningen, er at det er de ringeste køer, der insemineres med kødkvægssæd. Derfor har de større sandsynlighed for at 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 nu et afregningsmodul, som beregner en individuel pris for alle kødkvægskrydsningskalve. Dette sikrer dig en fair afregning for dine kalve.

I beregningen indgår information om:

- Kødkvægstyrens X-indeks
- Morens race
- Morens vækstindeks
- Kalvens vægt
- Og andre tillæg

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.

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



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



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