



**Naturerhverv.dk**

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Dansk Blåkvæg er den race, som typisk bruges til krydsning med malke race med henblik på krydsningskalve. Erfaringen er, at kalvene har både høj tilvækst og høj modstandskraft overfor sygdom. Foto: Torben Worsøe.

# Kønssorteret sæd giver sidegevinst på krydsningskalve

**Alene avlsfremgangen kan betale for brugen af kønssorteret sæd. Krydsningskalvene har samtidig en merværdi på cirka 600 kr. i forhold til renracede tyrekalve.**

Af Lars Bødker Smitt  
lbs@landbrugsavisen.dk  
tlf. 33 39 47 46

Brugen af kønssorteret sæd (KSS) giver mælkeproducenter med køer af stor race en mulighed for at målrette og regulere deres avl af kvier til

**Den avlsmæssige fordel er stor nok til at betale hele udgiften til KSS, og der frigøres samtidig dyreenheder, der kan bruges til mælkeproduktion**

Anders Fogh, VFL Kvæg

besætningens behov, og at de kan inseminere en del af besætningens køer med sæd af kødkvægtyre. De krydsningskalve, der kommer ud af det, kan være en gevinst for både mælkeproducenten og den kalveproducent, der opfoder kalvene.

»At producere krydsningskalve på en dårligste del af køerne og KSS på kvier og yngre køer er den rigtige måde at gøre det på,« siger teamleder Anders Fogh, VFL Kvæg.

»Det betyder jo nemlig, at man både opnår en højere pris for kalvene, end tyrekalve af ren malke race kan give, og et betydeligt avlsmæssigt løft som et resultat af KSS. Faktisk er den avlsmæssige fordel stor nok til at betale hele udgiften til KSS, og der frigøres samtidig dyreenheder, der kan bruges til mælkeproduktion«

## Pris for krydsningskalve?

Konsekvensen af at bruge KSS og kødkvægssæd på en varie-

rende del af køer og kvier i en modelbesætning på 200 køer er beregnet til et forøget dækningsbidrag på 15.000 - 24.000 kroner - primært som resultat stigningen i avlsmæssig værdi.

Brugen af KSS betød, at op til 40 krydsningskalve kunne sælges, og de blev i beregningen prissat til 750 kr. ekstra for tyrekalve og 50 kr. ekstra for kviekalve, men den reelle merpris for krydsningskalvene er uafklaret.

Men det er beregnet, at hvis gennemsnittet af kvie- og tyrekalve koster omkring 600 kr. mere end en Holstein tyrekalv uden kiloregulering, har krydsningskalven samme restbeløb pr. foderdag, hvis begge kalve leveres til Dansk Kalv. Fra praksis kendes eksempler på, at kalveproducenter kan betale op til 1.000 kr. mere for en krydsningstyrekalv og stadig have samme restbeløb pr. dag som for en ren Holstein tyrekalv. For en krydsningskviekalv kan der kun betales

cirka 200 kr. ekstra.

»Men markedet må afgøre priserne, når praksis bliver mere udbredt,« siger Anders Fogh.

KSS er dog ikke en nødvendighed for at producere krydsningskalve på en del af køerne. Beregninger har vist, at en besætning kan øge sit DB med 500 kr. pr. årsko ved at sænke udskiftningsprocenten med 3,5-4 procentpoint samtidig med, at 30 procent af køerne insemineres med sæd af kødkvæg.

## KSS og kødkvæg

- **Forbruget af kødkvægssæd steg fra 35.000 doser i 2012 til 45.000 doser i 2013.**
- **Krydsningskalve kan indbringe en merpris i forhold til malke race.**
- **Læs mere i Produktionsøkonomi Kvæg 2014**