

KØD PÅ KALVEN

Krydsning med kødracer på malkekvæg

Gode reproduktionsresultater og/eller anvendelse af X-Vik sæd giver mulighed for bedre økonomi ved at inseminere de avlsmæssigt dårligste køer med kødracesæd.

Større produktion af både mælk og kød

Sæd af kødkvægsracer anvendt i kombination med X-Vik giver mulighed for at øge produktionen af både mælk og kvalitetskød i malkekvægbesætninger.

Ydelsesniveauet i besætningen stiger som følge af, at der kun tillægges kvier efter de avlsmæssigt bedste og højestydende køer.

På de dårligste køer anvendes sæd af kødracetyre. Krydsningskalvene koster mere til slagtning end renrace malkekvægetyrene - det giver øget indtægt her og nu.

Tabel 1. Daglig nettotilvækst (g/dag) og slagteform (EUROP) afhængig af farrace. Morrace er malkekvæg.

Far race	Daglig nettotilvækst	EUROP klasse
Dansk Holstein	663	3,8
Belgisk Blåhvidt	694	7,5
Blonde	734	5,7
Charolais	748	6,8
Limousine	703	6,6
Simmental	728	6,0

Tyre som er slagtet ved 8-12 måneders alderen. Dyrene er slagtet i perioden 2004-2008. Min. 75 registrerede slagtninger

Tabel 2. Procent dødfødte kalve afhængig af farrace ved 2. og senere kælvinger.

Far race:	Procent dødfødte	Antal fødte kalve
Dansk Holstein	5,5	
Angus	3,6	138
Belgisk Blåhvidt	6,4	6.591
Blonde	6,2	595
Charolais	6,4	562
Hereford	3,1	357
Limousine	5,1	3.646
Simmental	5,4	4.372

Kalvene er født i perioden 2004 -2009, murrace er Dansk Holstein

Nettotilvækst og klassificering

Afkom efter kødracetyrene har højere nettotilvækst og bedre klassificering. Nettotilvæksten for krydsningskalve, der slagtes 8-12 måneder gamle, er 30-80 gram højere pr. dag og klassificeringen er op til 3 klasser bedre.

Fødselsforløb og kalvenes livskraft

Vi anbefaler kun at anvende kødracesæd på køer. Antallet af levende og letfødte kalve er forskelligt fra kødrace til kødrace, ligesom der er stor variation indenfor den enkelte race. Registreringerne af fødselsforløb etc. indgår i beregningen af kødkvægstyrenes fødselsindeks efter samme princip som hos malkekvægetyrene.

Danske kødracetyre er velafprøvede

Det danske avlsprogram for kødracetyre tager udgangspunkt i individafprøvningen på Ålestrup Avlsstation. På stationen, som drives af VikingDanmark, afprøves tyrene for fodereffektivitet, tilvækst, slagteform og eksterior. Desuden registreres tyrenes temperament og sundhed.

Det registrerede foderforbrug på avlsstationen har en variation på ca. 3 FE pr. kg tilvækst. Derfor er der naturligvis betydeligt færre foderomkostninger til slagtekalve efter kødracetyre med god avlsværdi for denne egenskab.

Et sikkert valg

- Kun de allerbedste tyre på individprøven godkendes som ungtyre.
- Sæd af ungtiren anvendes til både renavl og krydsning.
- Viking anbefaler udelukkende tyre til krydsningsbrug på malkekøer, som er afprøvet under danske vilkår for fødsel, kødproduktion og fodereffektivitet.
- Din Viking avlsrådgiver informerer gerne mere om valg af kødrace til krydsning.



Krydsningskalv Charolais x Holstein.



Krydsningskalve – fra venstre Limousine x Holstein, Limousine x RDM og Limousine x Jersey.



På individprøvestationen afprøves tyrene for fodereffektivitet, tilvækst, slagteform og eksterior

