

DMS

– afregningsmodulet for kalve

Kalve skal prissættes fair for både slagtekalve- og mælkeproducent. Det kan man gøre nemt og effektivt med afregningsmodulet i DMS.

Hvad kan DMS-afregningsmodulet?

Med DMS-afregningsmodulet bliver alle kalve afregnet efter den aktuelle kalvenotering, og der tages højde for kalvens vægt og dens avlsmæssige niveau for slagteegenskaber. Hvis kalven har en kødkvægsfar tillægges et kødkvægtillæg afhængig af, hvilken tyr der er far.

Kødkvægstillægget belønner kalve efter gode tyre

Kødkvægstillægget bliver beregnet ud fra faktiske slagteresultater og aktuel notering fra Danish Crown.

Det første trin er at fastlægge den generelle forskel mellem kødkvægskrydsninger og renrace Holstein tyrekalve. Næste trin er at justere for kalvens fars avlsmæssige niveau for de egenskaber, der er vigtige for slagtekalveproducenten – X-slagtekalv. Bidraget fra den enkelte tyr kan beregnes ved at trække 130 kr. fra tyrens X-slagtekalv.

Fordelingen af den generelle forskel er som standard ligelig mellem slagtekalve- og mælkeproducent – men er naturligvis til forhandling.

Scan for at finde X-slagtekalv



Du kan finde X-slagtekalv her. Scan QR-koden eller besøg: landbrugsinfo.dk/Kvaeg/Avl/Avlsvaerdital-for-malkekvaeg/Sider/Krydsningsindeks.pdf

X-slagtekalv opdateres 4 gange årligt i (januar, maj, august og november).

Sådan beregnes kødkvægstillægget



Holstein tyrekalv



Scan for at finde den generelle forskel

Gennemsnitlig kødkvægskrydsningskalv



X-slagtekalv for kødkvægstyr

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



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

Se eksempel fra DMS-afregningsmodulet »



• Dette er det genetiske bidrag fra
 • moderen på vækst i kroner som ses
 • under kolonnen vækst-indeks. Her er
 • væksttillæg = 0, da vækstindeks = 100.

• Her ses de individuelle
 • tillæg og fradrag for en
 • kalv. Eks. ekstra god
 • eller syg

Eksempel fra DMS-afregningsmodulet:

Dyrnr	Alder	Vægt	Vækst- indeks	Fars race	Fars navn	Far X-kalv	Mors race	Køn	Vækst tillæg	Kødkv. tillæg	Indv. tillæg	Bem.	Pris *
1	30	65	100	BLK	Jupiter	190	HOL	Tyr	0	688	0		1738
2	30	65	100	BLK	Karlos	2	HOL	Tyr	0	500	0		1550
2	30	60	100	HOL	VH Byron		HOL	Tyr	0	0	0		750

I dette eksempel (●) ses en forskel på 188 kr. mellem to krydsningstyrekalve. Forskellen skyldes udelukkende forskel på fædrenes avlsmæssige niveau (X-slagtekalv). Sammenlignes krydsningerne med Holstein tyrekalven ses en markant forskel på op til 1.000 kr. *