

Kvalitetskød fra miljørigtige krydsningskalve

Artikel i [kvægNYT nr. 9](#)

Maj 2020



STØTTET AF

Kvæga fgiftsfonden

Angus er et godt alternativ ved krydsning

Anguskrydsninger giver færre kælvningsproblemer, 1 pct. lavere kodødelighed end renrace Holstein kælvninger og en bedre slagteafregning.

Resultater fra fem slagtekalvebesætninger viser en fornuftig produktionsøkonomi ved at anvende Angus i stedet for renrace Holstein-tyrekalve.

Betydning for slagtekalveproducenten

Når man udskifter Holstein-tyrekalve med Anguskrydsninger (50 pct. tyre og 50 pct. kvier), viser en analyse af data fra de fem besætninger:

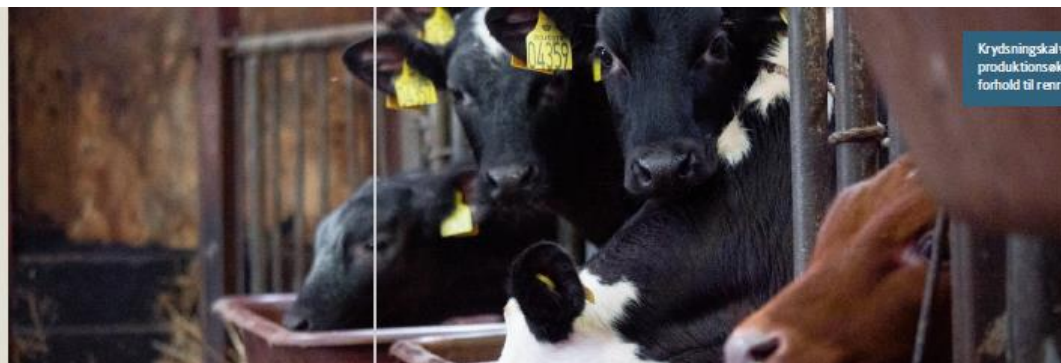
- 8 pct. højere godkendelse til Dansk Kalv
- Samme brutto tilvækst pr. dag
- 20 gram højere netto tilvækst pr. dag
- 2 - 2½ formlasser højere klassificering og dermed en højere afregningspris på slagteriet.

Desuden viser tidligere analyser, at dødeligheden i opdrætsperioden hos Anguskrydsningerne er 0-1 pct. højere end hos Holstein-tyre. For slagtekalveproducenten har Anguskrydsning samlet set bedre produktionsegenskaber og dermed et større økonomisk potentiale end Holstein-tyrekalve i opfedningsperioden.

Betydning for mælkeproducenten

Når du udskifter Holstein-tyrekalve med Anguskrydsninger (50 pct. tyre og 50 pct. kvier), viser tidligere analyser, at du får:

- 1,5 pct. flere levendefødte kalve hos ældre køer. Angus viser det klart bedste resultat blandt kødkvægsrace.



Krydsningskalve, uanset faderes race, vil altid for bedre produktionsøkonomien for slagtekalveproducenten i forhold til renrace Holstein-tyrekalve. Foto: SEGES

- Kalve, der vejer det samme eller er tungere ved salg til slagtekalveproducenten
- Næsten 1 pct. lavere kodødelighed end ved renrace Holstein-tyrekalve og indbringer en højere salgspris, fordi de har bedre produktionsegenskaber for slagtekalveproducenten.

For mælkeproducenten giver Anguskrydsninger således færre problemer omkring kælvning end Holstein-tyrekalve og indbringer en højere salgspris, fordi de har bedre produktionsegenskaber for slagtekalveproducenten.

Anguskrydsninger giver større kage at dele

Ovenstående har selvfølgelig betydning for produktionsøkonomien. Data fra de fem slagtekalvebesætninger viser, at Anguskrydsninger har en merværdi i opdrætsperioden på omkring

600 kr. for en krydsningskvie i forhold til en Holstein-tyr. Oven i denne merværdi, som kommer til udtryk hos slagtekalveproducenten, kommer værdien af færre dødfødte kalve og lavere kodødelighed, som kommer til udtryk hos mælkeproducenten. Angus er derfor særligt egnet for de mælkeproducenter, som ikke tidligere har været interesseret i at anvende kødkvæg.

SEGES har udviklet et afregningsmodul i DMS, som giver mælke- og slagtekalveproducenter en objektiv og fair afregning. Som udgangspunkt deles merværdien lige meget mellem parteme.

/FRAMLIS, STEPHANSEN, KEVIN BYSKOV, ANDERS FOGH, KRESTEN JOHANSEN OG PERS PLETH, SEGES