

LAVERE KALVEDØDELIGHED FOR KØDKVÆGSKRYDSNINGER BLIVER EN DEL AF AVLSMÅLET I 2019

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden

Evnen til overlevelse handler ikke kun om godt management, men ligger også i generne. Derfor bliver ungdryoverlevelse en del af avlsmålet for kødkvægskrydsninger i 2019.

Lav kalvedødelighed er selvfølgelig i høj grad et spørgsmål om godt management. Men faktisk kan det også lade sig gøre at avle for det. Det har konsulent Ruth Bønløkke, SEGES konkluderet efter en omfattende analyse af data fra Kvægdatabasen.

”Det, vi kan konstatere, er, at der er meget stor forskel på tyrenes arveanlæg for overlevelse,” for-klarer hun.

”Nogle tyre har anlæg for 5 pct. højere overlevelse end gennemsnittet, mens andre har anlæg for 5 pct. lavere. Der er altså potentiale for virkelig at rykke noget via avlen,” lyder det fra Ruth Bønløkke.

Hun forklarer, at kalvene fra tyrene med 5 pct. højere overlevelse har mindre lungebetændelse og mindre diarré og er dermed mere levedygtige.

”Det giver ikke bare stor værdi for mælke- og



Find X-indekset på LandbrugsInfo.dk
> Kvæg > Avl > Avlsværdital for malkekvæg > Hitliste med x-indekser.

”Nogle tyre har anlæg for 5 pct. højere overlevelse end gennemsnittet, mens andre har anlæg for 5 pct. lavere. Der er altså

slagtekalveproducenten, men øger også dyrevelfærden,” konstaterer hun.

potentiale for virkelig at rykke noget via avlen.”

X-INDEKSET

Avlsværdital for kødkvægstyre til krydsningsbrug bliver i daglig tale kaldt X-indekset. I X-indekset indgår på nuværende tidspunkt avlsværdital for fødsels- og slagteegenskaber, men også snart ungdyroverlevelse. Det gør det muligt at udvælge de tyre, som giver de letteste kælvninger, flest levendefødte kalve, lavere dødelighed, størst tilvækst og bedst slagteform. Alle avlsværditalene er sammenlignelige på tværs af racer, hvilket betyder, at man altid er sikret at bruge den bedste tyr uanset race.

Find X-indekset på [LandbrugsInfo.dk](https://landbrugsinfo.dk) > Kvæg > Avl > Avlsværdital for malkekvæg > Hitliste med x-indekser. [Direkte link](#)

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 7, 2019](#)