

Krydsningskalve til kødproduktion

Nyt projekt ser på forbedrede muligheder for kødproduktion, ved at bruge kødkvægsæd til en del af kørerne af malke racerne Holstein og Jersey.

Nye anbefalinger

Projektet forventes at kunne komme med nye anbefalinger til, hvordan slagtekalveproducenterne kan optimere produktionen via krydsning.

Krydsning imellem kødkvæg og malkekvægracer

I projektet vil malkekvægracerne Jersey og Holstein blive insemineret med sæd fra kødkvæg.

Der skal ses på begge køn for krydsninger af henholdsvis Jersey og Holstein dvs. i alt fire kategorier.

Disse skal sammenlignes med renracede Holsteintyre (som er basis for den største del af slagtekalveproduktionen i DK) samt renracede Jerseytyre.

Registreringer

Der vil i projektet være fokus på forskelle imellem de seks kategorier af dyr på:

- tilvækst,
- foderoptagelse,
- foderudnyttelse,
- klassificering
- og produktionsøkonomi.

Der vil desuden være fokus på dyrenes sundhed og adfærd for at belyse, om det giver for meget uro i stalden, når kvier er opstaldet i nærheden af ungtyre.

Projektets baggrund

Økonomien i den danske produktion af slagtekalve og ungtyre forventes at blive væsentligt forringet i fremtiden. Det skyldes, at EU fra 2012 ændrer handyrpræmieordningen således, at der afkobles 60 % af den nuværende handyrpræmie og kun 40 % (ca 400 kr) gives som koblet præmie til kalve der vejer min 160 kg ved slagtning. Derfor er der brug for nye tiltag for at få kødproduktionen gjort mere rentabel.

Projektdeltagere: Viking Danmark; Danish Crown; Videncentret for Landbrug, Kvæg; Aarhus Universitet og Kvægbrugets Forsøgscenter

Finansiering: Kvægafgiftsfonden; Viking Danmark og Danish Crown.