

Hjem > Kvægafgiftsfonden > 2012 > Kødproduktion uden støtte > Slagtekalveproducent: Blåkvæg kan redde Jerseytyrene

Slagtekalveproducent: Blåkvæg kan redde Jerseytyrene

Slagtekalveproducent Kurt Jensen har bedre tilvækst og klassificering hos krydsninger mellem Jersey og Dansk Blåkvæg end hos renracede DH tyre.

Kvægafgiftsfonden

"Jerseyavlere kunne slippe for at skyde tyrekalvene, hvis de inseminerede halvdelen af kørerne med Blåkvæg."

Sådan lyder det fra Kurt Jensen, Hobro, der hvert år opfoder 2.800 - 2.900 slagtekalve, fortrinsvist rene DH tyre, men også en del krydsninger til Dansk Kalv. Han er en af de tre slagtekalveproducenter, der har opfedet krydsningskalve i projektet 'Fremtidens kalveproduktion'. Allerede i 2007 begyndte han dog at aftage krydsninger mellem Jersey og Dansk Blåkvæg fra Per Hougaard. Og dem er han rigtig godt tilfreds med.

"De gør det rigtig godt. De er bedre end de brogede både i klassificering og i tilvækst. Så jo, dem er der bestemt økonomi i," lyder det fra Kurt Jensen.

Han modtager såvel kvie- som tyre krydsninger. Det kræver lidt mere plads, men til gengæld betyder den lavere belægningsgrad ofte lidt større kalve.

Læs mere:

[Markant mere kød på krydsningskalve](#)

[Mælkeproducent: Jersey x Blåkvæg fungerer godt](#)

[Formkrav i nyt kalvekødkoncept kan forhandles](#)

[Drægtighedschancen øges når malkekøer insemineres med kødkvægssæd](#)

[Vikings produktblad om kødkvægskrydsninger](#)

<>

[Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 10 - 2012](#)



Kurt Jensen, Hobro, er en af de tre slagtekalveproducenter, der har opfedet krydsningskalve i projektet.