

Mælkeproducent: Jersey X Blåkvæg fungerer godt

Per Hougaard inseminerer den ringeste fjerdedel af sin Jerseybesætning med Dansk Blåkvæg. Det har han gjort siden 2007, og der skal meget til for at stoppe ham.

Kvægafgiftsfonden

Det var paratuberkulose, der tilbage i sommeren 2007 åbnede døren for det første strå med Dansk Blåkvæg-sæd i Per Hougaards Jerseybesætning i Døstrup ved Hobro. Bedriften var i en udvidelsessituation, og inseminerede derfor køer med antistoffer mod paratuberkulose med kødkvægssæd for at fastholde dem i produktionen, men undgå, at de førte smitten videre. I dag er de næsten ude af paratuberkulose. Men de har et overskud af kvier, så Per ser stadig en fordel i, at de kraftige blåhvide og mørkebrune kalve boltres sig i halmen i besætningens kalveboks. Det gør de indtil de vejer 50 kg og Kurt Jensen, Hobro, eller en af de mange interesserede hobby-landmænd henter dem til opfødning.

"I dag er det for at få avlsfremgangen, vi bruger kødkvægssæd. Vi inseminerer den ringeste fjerdedel med blåhvidt, og så alle kvier og køer med over 10 i NTM med kønssorteret Jerseysæd. Det er økonomien, der driver vores avl. Vi avler efter en sund og holdbar besætning, der også kan give mælk." fortæller Per Hougaard.

Kælver nemt

Per Hougaard oplever ikke problemer med kælvnings hos køer insemineret med Dansk Blåkvæg.

"Overhovedet ikke, det går som de normale Jerseykælvnings. Men vi har også med vilje valgt en tyr, der ikke laver alt for store kalve. Der skal jo også være etik i det," lyder det fra den 31-årige kvægbruger.

Han har heller ikke oplevet ydelsesnedgang i de laktationer, hvor koen bærer på en kødkvægskalv. Han mener dog, at det netop i hans besætning kan være svært at vurdere, da der ofte har været tale om en ko med paratuberkulose.

"Hvis det ikke er én med paratuberkulose, er det én af de ringest malkende køer, så måske er det derfor, jeg ikke har bemærket en nedgang i ydelsen," forklarer han.

Kommet for at blive

Per Hougaard er en af de 40 mælkeproducenter, der har leveret krydsningskalve til projektet 'Fremtidens kalveproduktion'. Og så længe økonomien bare er nogenlunde, har han tænkt sig at blive ved med at bruge kødkvægssæd.

"Hvis jeg ikke føler mig fuldstændig til grin rent økonomisk, så fortsætter vi med at avle sådan her. Først og fremmest på grund af avlsfremgangen, men det er også en fordel, at vi ikke får så mange Jerseytyrekalve. Det er aldrig rart at skulle aflive en sund, nyfødt kalv," lyder det fra Per Hougaard, der får samme afregning for krydsningskalvene, som DH tyrekalve afregnes til.

Op ifølge avleren selv, er Jersey x Blåkvæg noget af det bedste at få i fryseren.

"Det smager bare prima, det er virkelig kræs," siger han med et smil så stort, at man kun kan tro ham.

Læs mere:

[Markant mere kød på krydsningskalve](#)

[Slagtekalveproducent: Blåkvæg kan redde Jerseytyrene](#)

[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](#)



Foto: Lone Sylvest Søgaard