



[Hjem](#) > [Landsdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [Større værdi af avl gennem information](#) > **En givtig indsprøjtning i produktionen af krydsningskalve**

En givtig indsprøjtning i produktionen af krydsningskalve

På Volsgaard I/S har man siden 2010 haft succes med at producere krydsningskalve.

Se bare at komme i gang. Det giver gode resultater uden at kræve en ekstra arbejdsindsats. Sådan siger Torben Thorsen, medejer af Volsgaard I/S syd for Vinderup, om at lave kødkvægskrydsninger.

"Vi får en bedre slagteprocent samt en langt bedre klassificering og er kommet af med en del af overskudskvierne i vores produktion," siger Torben Thorsen, der i løbet af det seneste år har slagtet 40 krydsningskalve.

Baggrunden for, at Torben Thorsen gik i gang med at producere krydsningskalve, var opkøb af en bedrift i 2010.

"Der var RDM og holstein, som man havde krydset skiftevis. Det kneb med at få solgt krydsningskælvekvierne, og da jeg syntes, at krydsningskøerne som gennemsnit ikke kan følge med rene holsteinkøer, besluttede jeg at få insemineret 'siksak-dyrene' med sæd fra kødkvæg for at få udfaset krydsningskøerne så hurtigt som muligt," fortæller Torben Thorsen.

Håndtamme kalve

Efter råd fra Team Avlsværdivurdering, VFL, Kvæg besluttede han sig for at krydse med sæd fra blåkvæg. Det har han ikke fortrudt.

"Alt går uproblematisk. Køerne har let ved at kælve, og hvad angår temperament, er vores krydsningskalve håndtamme og 400 pct. roligere end holsteinkalve," siger Torben Thorsen.

Baseret på NTM og en avlsplan fra Viking bliver 12 pct. af Volsgaard I/S' 320 køer insemineret med sæd fra blåkvæg. Når det gælder kønssorteret sæd, har Torben Thorsen indtil videre holdt sig tilbage.

"Det kunne selvfølgelig være en mulighed, men hvis vi begyndte at bruge kønssorteret sæd, ville det gå ud over reproduktionseffektiviteten. Det er den, vi satser på," påpeger Torben Thorsen.

[Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 13 - 2014](#)



På Volsgaard I/S krydser Torben Thorsen (t.v.) – gift med Mie Thorsen samt far til Leah og Jacob – og Vagn Rasmussen med sæd fra blåkvæg. Foto: Dansk Holstein



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

Mælkeafgiftsfonden