

AMERIKANSK MÆLKEPRODUCENT: FÅ ET BEDRE LIV MED KRYDSNING

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Amerikanske Ben Andersen krydser 90 pct. af sine 2.200 køer. Det har givet bedre frugtbarhed, færre dødfødte kalve og generelt bedre sundhed.

Da Ben Andersen for ti år siden begyndte at krydse sin Holstein besætning med Jersey og Swedish Red, som de hedder over there, forventede han at tabe ydelse. Men det skete ikke.

Til gengæld fik han, som forventet, bedre frugtbarhed, lavere dødelighed, færre dødfødte kalve og generelt bedre sundhed.

"Vi begyndte at krydse, fordi der var noget, vi syntes, vi kunne gøre bedre. Alt i alt giver det penge på lommen, og jeg sover bedre om natten nu," fortæller den amerikanske mælkeproducent.



Ben Anderson har nu et overskud af krydsningskvier, som han sælger til en højere pris end renracet Holstein. Aftagerne er glade for krydsningerne på grund af den øgede holdbarhed.

Sammen med sin far og bror driver han Andersen Dairy. Faren og broren går op i avl, og det kan de stadig med besætningens rene Holsteinkerne, mens de udnytter krydsningsfrodigheden på de resterende 90 pct. af køerne. Tidligere anvendte de Jersey i krydsningsprogrammet, men siden 2010 er Jersey udskiftet med Montbeliarde. Det betyder, at han i dag bruger 3-race rotationskrydsning med Holstein, Nordisk Rødt og Montbeliarde.

"Det giver mere protein i mælken og en bedre slagtepris, hvilket er vigtigt for os lige nu," forklarede Ben Anderson.

40 PCT. KRYDSNING I 2020

I Danmark er der siden 2013 blevet født lige i underkanten af 25.000 krydsningskviekalve årligt, hvilket svarer til godt ni pct. af samtlige fødte malkecekviekalve. Målet er, at 40 pct. af malkekvægsbesætningerne anvender en eller anden form for systematiske krydsningsprogrammer i 2020. Og seniorkonsulent Morten Kargo fra SEGES Kvæg og Aarhus Universitet forventer, at målet bliver nået.

"Der er så mange fordele. Mange flere krydsningskøer overlever til 3. laktation sammenlignet med renracede Holstein køer. Og krydsninger holder ydelsen målt i kg fedt + protein i forhold til Holstein. Dog er ydelsen hos Fleckvieh x Holsteinkrydsninger lavere end den er hos Holstein," fortæller Morten Kargo.

Slutteligt nævner han, at der i løbet af 2016 vil komme forbedrede redskaber til at styre systematiske krydsningsprogrammer. DMS kommer med en udskrift, der blandt andet viser forskellige krydsningsgruppers ydelse, frugtbarhed og mange andre egenskaber inden for besætningen, og Simherd Crossbred vil komme på markedet til at beregne den økonomiske effekt af krydsning på besætningsniveau.

Kontakt danske besætninger der krydser – læs mere [her](#)

Find power point show fra indlægget [her](#)

[Artiklen har været bragt i kvægNYT nr. 5 – 2016](#)