

API KRYDSNINGSUDSKRIFTEN I DMS FIK MIG I GANG MED AT KRYDSE IGEN

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



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



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

Lars Lomholdt stoppede med at krydse, da han ikke troede det kunne betale sig. Krydsningsudskriften viste dog noget helt andet.

”Det var i den grad en øjenåbner at få krydsningsudskriften i hånden. Det jeg gik og troede var virkeligheden, var helt forkert.” Sådan fortæller mælkeproducent Lars Lomholt. Han har 600 årskøer med en ydelse på 13.000 kg EKM og havde været i gang med at krydse i nogle år. Men han holdt op igen, fordi han ikke helt troede, at det kunne betale sig. Men han kom på andre tanker, da han så tallene fra krydsningsudskriften i DMS.



BEDRE SUNDHED OG HØJERE YDELSE

”Jeg gik og troede, at mine krydsninger og renracede holsteinkøer var nogenlunde lige syge, og at de renracede lå bedre i ydelse. Men jeg skal love for, at udskriften viste noget andet,”

fortæller han. Af udskriften kunne han se, at holsteinkøerne havde en behandlingshyppighed, der lå 33 pct. højere end krydsningerne - og at krydsningerne lå klart højere i kg EKM.

"Derfor er jeg nu gået i gang med at krydse igen og kører rotationskrydsning med Holstein, RDM og Monbelliarde," fortæller han. Og her viser udskriften, at krydsningerne giver 1 kg EKM mere end de renracede i daglig ydelse.

"Krydsningerne har simpelthen ikke de der dyk i ydelse i forbindelse med sygdom, som de renracede, men kører helt stabilt. De kan sagtens være med både hvad angår liter og værdistof," fortæller Lars Lomholt, der nu bruger krydsningsudskriften som grundlag for at vælge de rigtige racer til indkrydsning.

"Udskriften giver mig et rigtig godt billede af mine dyr og et rigtig godt grundlag for at arbejde videre med krydsning," fortæller han.

[Find program og tilmeld dig her](#)
