

KRYDSNINGSPLANER I DMS INSEMINERINGSPLAN

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'

- Gør det nemmere for rådgiveren og bedre for dig

Det nye insemineringsplanprogram, DMS insemineringsplan, har givet store forbedringer i udarbejdelsen af insemineringsplaner i krydsningsbesætninger. Bedre styring af racekombinationerne og større brugervenlighed er nogle af de helt store fordele.

Det kræver styring at opnå det højeste udbytte af et krydsningsprogram. Det skal sikres, at racerne i det anvendte krydsningsprogram anvendes i den korrekte rækkefølge for at opnå den størst mulige krydsningsfrodighed. Hvis alle dyr er af samme racekombination, er styringen meget håndterbar, men sådan er det langt fra i alle besætninger. I det gamle insemineringsprogram var det en udfordring, og krævede meget manuelt arbejde for rådgiveren, at lave en plan til krydsningsbesætninger. Det er der nu lavet om på. DMS insemineringsplan tilbyder en masse nye muligheder for at designe en insemineringsplan til krydsningsbesætninger.

"Den største fordel i DMS insemineringsplan er nok styring af racekombinationerne" udtaler Sara Petersen, avlsrådgiver ved VikingDanmark. *"Nu er det meget lettere at holde styr på*

kombinationer for de enkelte racer, da det er de færreste, der starter alle dyr ens i rotation. For eksempel kan der anvendes Montbeliarde til køerne og RDM til kvierne, så rækkefølgen i raceanvendelsen er forskellig dyrene imellem”

Kombi-Kryds

Også i besætninger, som bruger Kombi-Kryds, er der hjælp at hente i DMS insemineringsplan. Morten Kargo, SEGES Kvæg og Jehan Ettema, SimHerd, har udviklet et regneark, som kan bruges til styring af antal dyr i hver gruppe og hvor meget kønssorteret sæd og kødkvæg, der skal anvendes. I det gamle insemineringsplanprogram skulle dette regneark bruges manuelt, men det er nu blevet en del af DMS insemineringsplan, og nøgletallene indlæses automatisk. Det gør det også nemmere at lave planer til besætninger, som anvender Kombi-Kryds.

Endvidere anvendes regnearket også til at udregne, hvor meget kødkvæg en besætning har ”råd” til at bruge i forhold til at lave kvier nok til eget forbrug.