

## BESKRIVELSE AF RACE- OG KRYDSNINGSOPGØRELSE I DMS DYREREGISTRERING

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



Miljø- og Fødevarerministeriet  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



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

Beskrivelse af Race- og krydsningsopgørelse i DMS Dyreregistrering Udskriften kan bruges til at sammenligne ydelse, frugtbarhed, sundhed for forskellige racer eller krydsningskombinationer i driftsenheden.

Udskriften kan bruges til at sammenligne ydelse, frugtbarhed, sundhed for forskellige racer eller krydsningskombinationer i driftsenheden. Det kunne eksempelvis være en sammenligning af produktionsresultater for Holstein køer, RDM x Holstein krydsninger og Jersey x RDM x Holstein krydsninger i en bedrift der anvender Kombi-Kryds.

### **FÅ VIST RESULTATER FOR NETOP DE GRUPPER DU ØNSKER!**

Udskriften er fleksibel så man kan få vist produktionsresultater for netop de grupper af køer man ønsker. Man kan opsætte udskriften som vist i figur 1.

## Race- og krydsningsoppgørelse

Vælg hvilken krydsningskombination, der skal vises

- Krydsninger samlet
- Krydsninger opdelt efter fars race
- Krydsninger opdelt efter fars race og morfars race
- Krydsninger opdelt efter fars race, morfars race og mormors fars race

Ok

Annuller

Figur 1. Udvælgelse af hvilken racekombination, der skal sammenlignes med renracede køer på udskriften

## YDELSE, FRUGTBARHED OG SUNDHED – MEN UDVIDES MED FLERE EGENSKABER

På udskriften er nøgletallene opdelt på 1. laktation, 2. laktation og øvrige laktationer, se figur 2. Resultaterne vises som et gennemsnit for de sidste 24 måneder. Det sikrer at der indgår flere køer i beregningerne.

Nøgletal	Alle dyr (dyr)	Renracede dyr (dyr)	
		HOL	RDM
<b>Mælkeproduktion (305 dages ydelse)</b>			
EKM, 1. lakt. (Kg)	8571 (355)	8601 (257)	8478 (69)
Fedt, 1. lakt. (Kg)	350 (355)	349 (257)	357 (69)
Protein, 1. lakt. (Kg)	287 (355)	289 (257)	279 (69)
Fedt + protein, 1. lakt. (Kg)	637 (355)	638 (257)	637 (69)
EKM, 2. lakt. (Kg)	10395 (234)	10381 (169)	10186 (43)
Fedt, 2. lakt. (Kg)	429 (234)	427 (169)	429 (43)
Protein, 2. lakt. (Kg)	344 (234)	344 (169)	335 (43)
Fedt + protein, 2. lakt. (Kg)	773 (234)	771 (169)	764 (43)
EKM, øvr. lakt. (Kg)	10702 (156)	10833 (106)	10163 (37)
Fedt, øvr. lakt. (Kg)	443 (156)	447 (106)	425 (37)
Protein, øvr. lakt. (Kg)	351 (156)	355 (106)	334 (37)
Fedt + protein, øvr. lakt. (Kg)	793 (156)	802 (106)	759 (37)

Figur 2. Nøgletallene er opdelt på 1. laktation, 2. laktation og øvrige laktationer

Ud over produktionsresultaterne vises i parentes antal dyr der indgår i det beregnet nøgletal (Figur

3) – jo flere krydsningskombinationer man vælger at vise for sin driftsenhed, jo færre dyr ligger der bag de enkelte gennemsnit og jo mere usikre er resultaterne. Alle gennemsnit vises, men værdier der er baseret på under 10 dyr for mælkeproduktion og 15 dyr for reproduktion og sundhed markeres med stjernemarkering for at indikere at værdien er usikker (Figur 3).

Krydsninger - 5 dyr udeladt** (dyr)				
Fars race				
Alle	HOL	RDM	MON	BLK
8483 (28)	8537 (26)	7638 (1)*	(0)*	7926 (1)*
341 (28)	344 (26)	307 (1)*	(0)*	313 (1)*
286 (28)	287 (26)	260 (1)*	(0)*	278 (1)*
627 (28)	631 (26)	568 (1)*	(0)*	590 (1)*

Figur 3. Antal dyr er vist i parentes, og stjernemarkering ved usikre værdier

Nøgletallene vises for "Alle dyr", "Renracede dyr" og "Krydsninger". "Renracede dyr" vises for de racer der er i driftsenheden. "Krydsninger" vises som "Alle" og i de krydsningskombinationer der er valgt ved bestilling.

Alle dyr (dyr)	Renracede dyr (dyr)		Krydsninger - 5 dyr udeladt** (dyr)				
	HOL	RDM	Fars race				
			Alle	HOL	RDM	MON	BLK

Figur 4. Visning af grupper af dyr

Ved "Krydsninger" ses der bort fra dyr med ukendt eller delvis ukendt afstamning. Dette vises med stjernemarkering, og det udeladte antal dyr vises. ("Krydsninger – 7 dyr udeladt\*\*")

**Filmklip:** [Her finder du Race- og krydsningsopgørelsen](#)