

Morten Kargo

Kvæg

KVÆGKONGRES 2016

KRYDSNING AF MALKERACER DANSKE RESULTATER

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



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

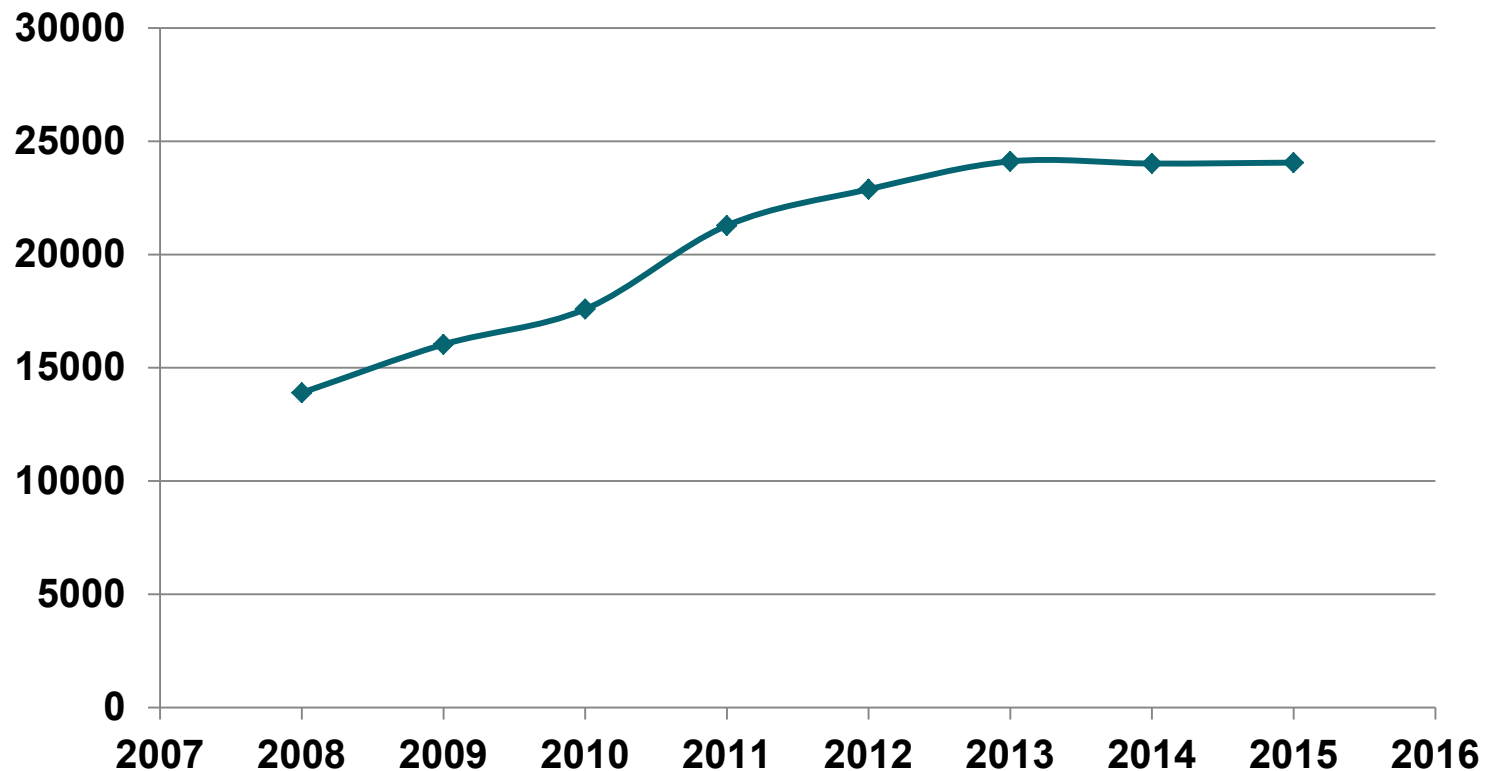
STØTTET AF

promilleafgiftsfonden
for landbrug





HVOR ER VI NU? FØDTE KRYDSNINGSKVIEKALVE



Godt 9 % af alle fødte kviekalve

KRYDSNINGER YDER SOM HOLSTEIN, OG ER MERE ROBUSTE



Fleckvieh X Holstein



Jersey X Holstein



Montbeliarde X Holstein



RDC X Holstein



305-dages ydelser - I forhold til Holstein

Fedt + Protein, 1. lakt.	- 11	6	15	7
Fedt + Protein, 2. lakt.	- 28	1	3	- 4

Overlevelse (% point) - I forhold til Holstein

Overlev. til 2. lakt.	+2,5	+3,2	+6,5	+2,0
Overlev. til 3. lakt.	+9,8	+8,0	+14,0	+4,7

KRYDSNINGER YDER SOM HOLSTEIN, OG ER MERE ROBUSTE



Fleckvieh X Holstein



Jersey X Holstein



Montbeliarde X Holstein



RDC X Holstein



Frugtbarhed - I forhold til Holstein

1. til sidste ins, 1. lakt.

- 9

- 12

- 9

- 7

1. Til sidste ins, 2. lakt.

- 27

- 13

- 17

- 7

Mastitis behandlinger (% point) - I forhold til Holstein

1. lakt.

- 0,8

+ 1,5

+ 1,6

- 1,8

2. lakt.

- 2,2

- 2,3

- 0,2

- 2,3

FORBEDREDE REDSKABER TIL STYRING AF SYSTEMATISKE KRYDSNINGSPROGRAMMER

- I funktion:
 - Enkel og nem håndtering af insemineringsplaner
- I 2016
 - DMS udskrift der viser forskellige krydsningsgruppers ydelse, frugtbarhed mm. indenfor besætningen
 - Simherd Crossbred , som beregner den økonomiske effekt af krydsning på besætningsniveau

MED DISSE RESULTATER OG DE NYE STYRINGSPROGRAMMER ER VI GODT PÅ VEJ TIL 2020 MÅLET

- 40 % af malkekvægbesætningerne anvender systematiske krydsningsprogrammer



KOMBI-KRYDYS

Trin 1
Renavl



Trin 2
To-race kryds



Trin 3
Tre-race kryds



Trin 4
Kødkvægs kryds



	Holstein		Jer × Hol	
	Præstation	Antal dyr	Præstation	Antal dyr
1. laktation				
Kg fedt + protein	681	56	710	47
Dage 1. til sidste ins	29	49	21	40
Antal ins pr. drgt.	1,72	47	1,70	40
Tilfælde mastitis	0,06	49	0,16	43
2. laktation				
Kg fedt + protein	791	23	822	29
Dage 1. til sidste ins	32	16	21	20
Antal ins pr. drgt.	1,44	16	1,7	20
Tilfælde mastitis	0,06	18	0,07	28