

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

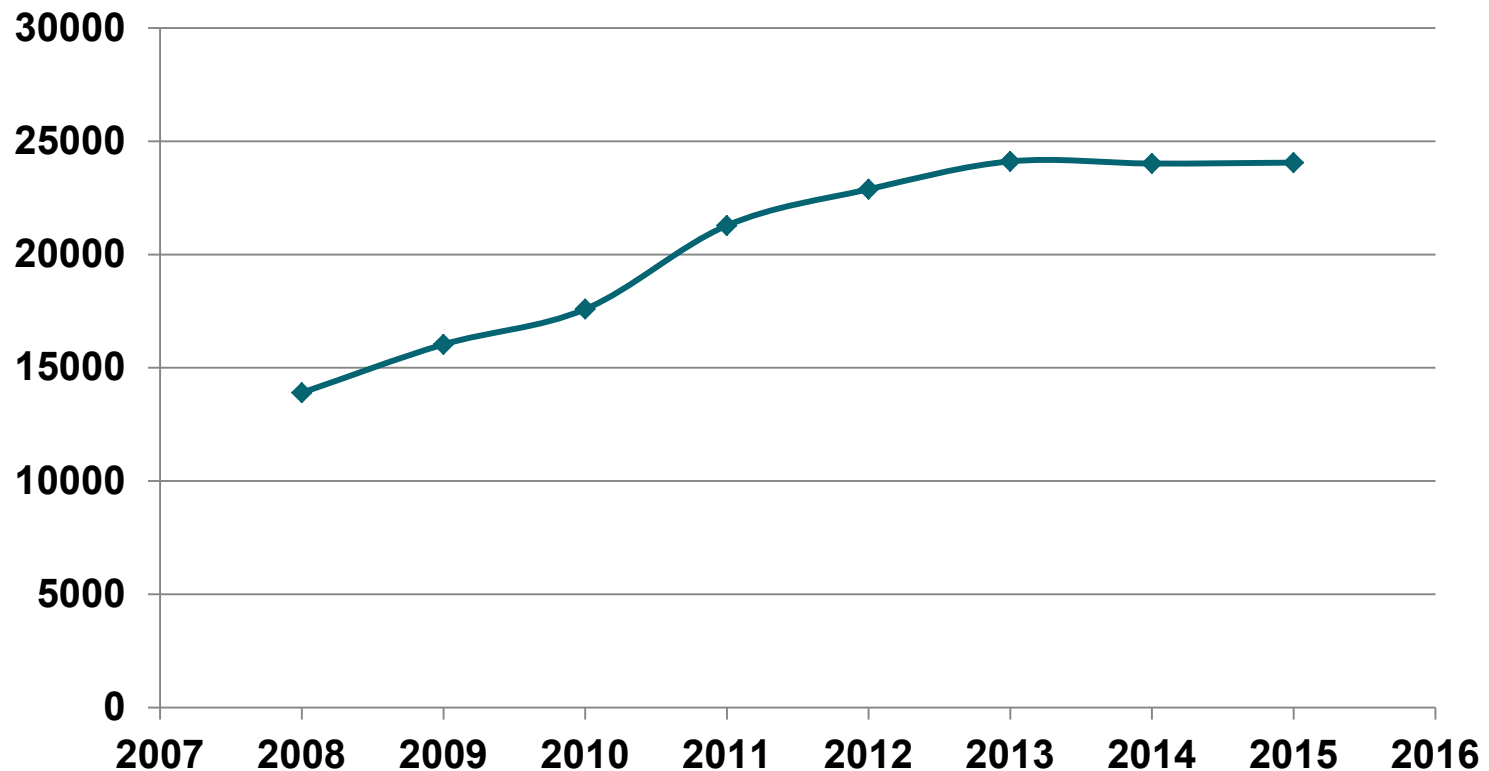
STØTTET AF

**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**



Landdistrikter.dk



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