

# Kombi-Kryds

Din avlskonsulent kan skræddersy  
Kombi-Kryds til din besætning



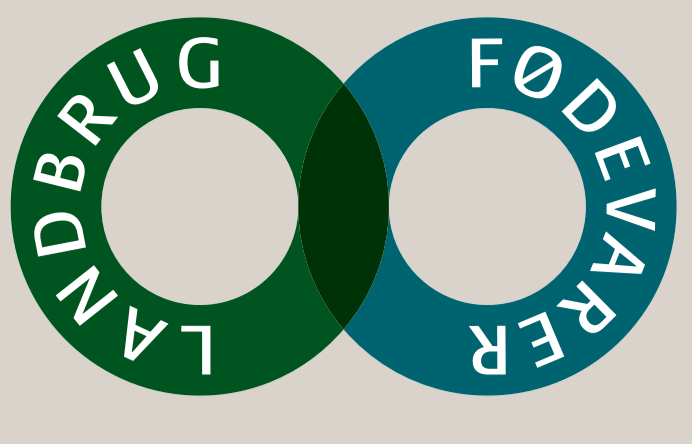
**I Kombi-Kryds skal antallet af renracede køer minimeres så antallet af køer med krydsningsfrodighed maksimeres**

Antallet af renracede køer afhænger af:

- Drægtighedsprocent hos kvier og køer
- Udskiftningsprocent
- Andel af levendefødte kviekalve, der når kælvkviestadiet
- Strategi for anvendelse af kønssorteret sæd

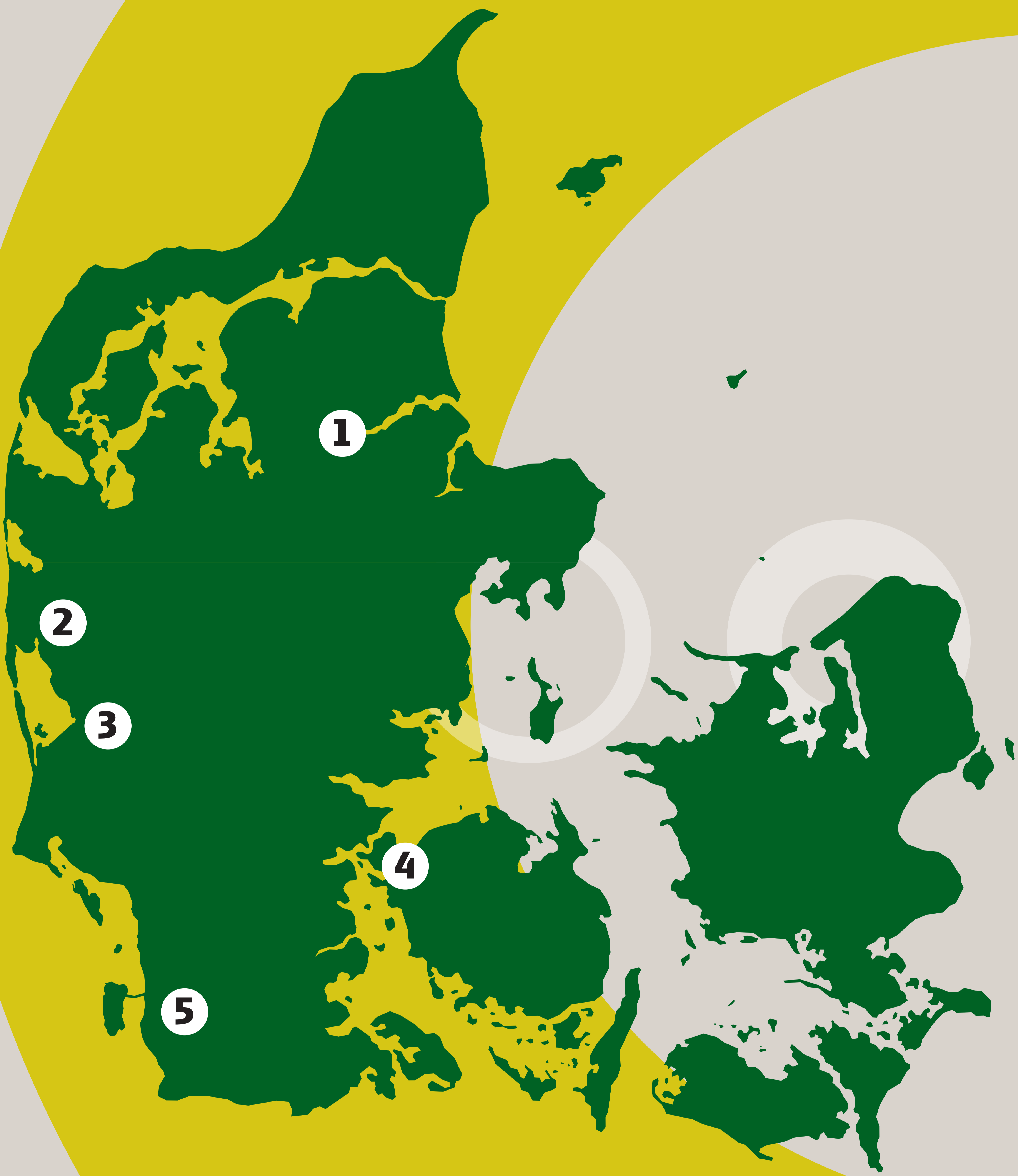
**Optimal  
kombination  
af renavl og  
krydsningsavl**

**Få regnet på din besætning  
her på standen!**



# Er krydsning noget for dig?

Få inspiration fra erfarne  
krydsningsbesætninger!



**1 Frank Bjørn**

Ørnbjergvej 2, Stenild  
9500 Hobro  
T: 2014 8215

**2 I/S Oksbjerg**

Nørre Espvej 10  
6980 Tim  
T: 2045 6270

**3 Dyrvig andelsbrug**

Hulmosevej 3, Hoven  
6880 Tarm  
T: 2722 9858

**4 Kim Ellebæk**

Kustrupvej 42, Kustrup  
5500 Middelfart  
T: 4016 2590

**5 Besøgslandbrug**

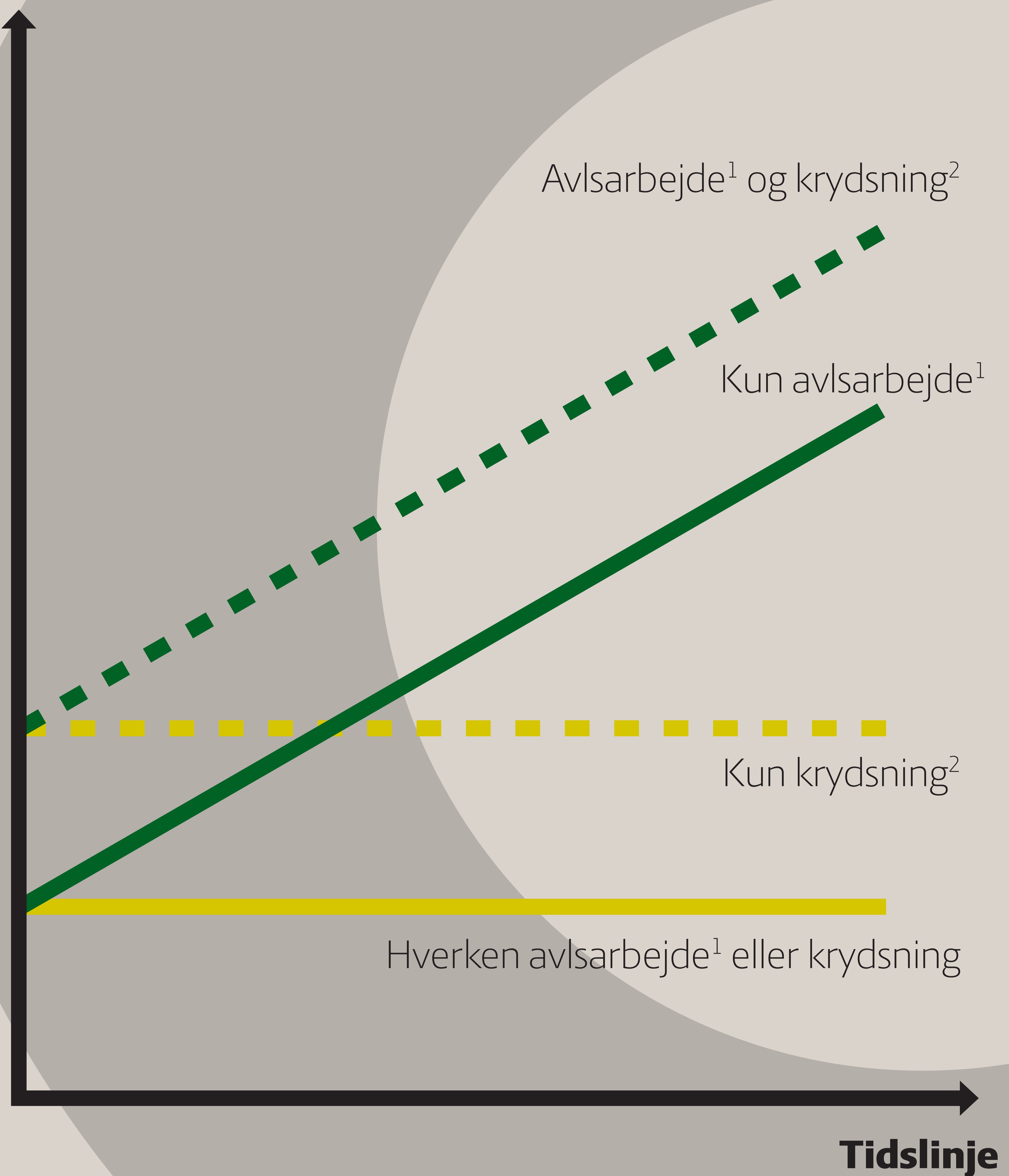
**Søndergården**  
Parkvej 29  
6261 Bredebro  
T: 2094 6522

**Tag et ark med uddybende  
information om de fem  
besætninger.**

**Ring  
og aftal  
et besøg**

# Få mere ud af avlsarbejdet med krydsning

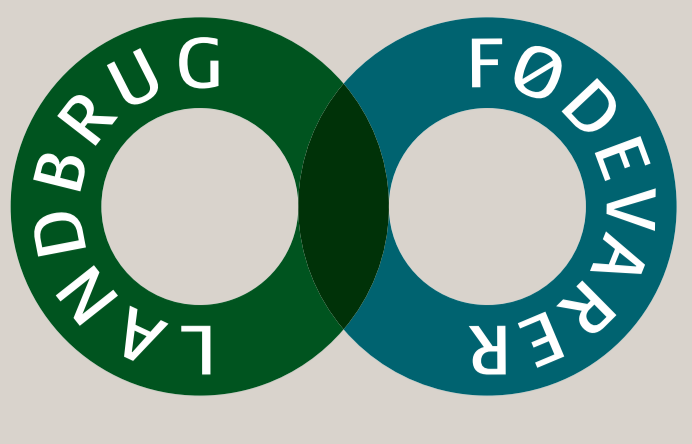
Indtjening



<sup>1</sup> Avlsfremgang frembragt indenfor racer

<sup>2</sup> Under forudsætning af ligeværdige racer

**Husk at  
renavl er  
grundlaget for  
krydsning**



**VIDENCENTRET FOR LANDBRUG**

Kvæg



# Kom til krydsningsmøde i efteråret 2012

Få ny viden og tal med kolleger om krydsning på lokale møder



Deltag i konkurrencen – så bliver du kontaktet og får mere information

# Gode produktionsresultater hos danske krydsninger

Resultaterne er vist som forskelle imellem RDM\*Holstein krydsninger og rene Holstein indenfor besætning

## Samme ydelse

	Mælk kg	Fedt kg	Protein kg
1. laktation	-190	+5	-1
2. laktation	-368	-1	-5

## Bedre frugtbarhed

	Tomdage dage	Insemineringer antal
1. laktation	-12	-0,10
2. laktation	-12	-0,09

## Bedre sundhed

	Yverbetændelse procentpoint
1. laktation	-1,9
2. laktation	-4,2

## Reduceret kalvedødelighed

	Dødfødte kalve procentpoint
1. kælving	-1,6

## Holdbarheden er derfor god hos krydsningskøer

Overlevelse til 2. kælving, %-point	+ 2,6
Overlevelse til 3. kælving, %-point	+ 6,2