

## BESKRIVELSE AF ROTATIONSKRYDSNING

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

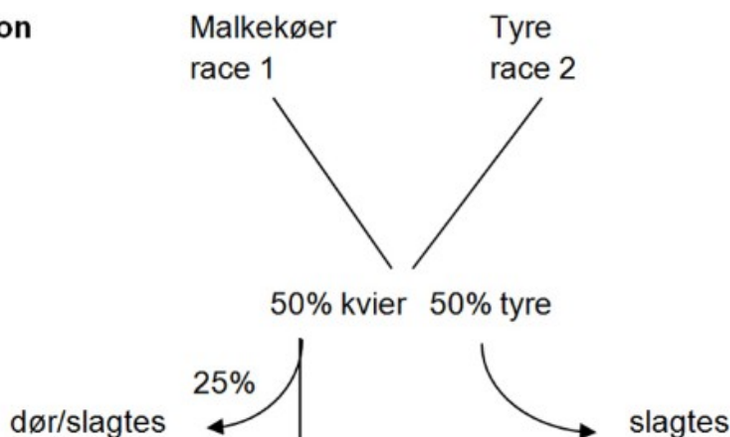
Ved rotationskrydsning bruges tre racer.

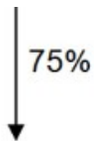
Her opnås en højere krydsningsfrodighed, end ved zig-zag krydsning, da der indgår tre racer i stedet for to. 86 % af den krydsningsfrodighed, der opnås hos 1. gangs krydsninger (F1 krydsninger), opretholdes. Alle hundyr indgår i krydsningsprogrammet.

Princippet består meget enkelt i altid at vælge en renracet insemineringstyr fra den race, som hunddyret har færrest raceandele af. (Ex. DH x RDM x JER x DH x .. osv.) Herunder er rotationskrydsning illustreret i de fire første generationer. Derefter forsætter samme princip i de efterfølgende generationer. I illustrationen er det antaget, at der ikke anvendes kønssorteret sæd. Anvendelse af kønssorteret sæd er selvfølgelig også en mulighed ved anvendelse af rotationskrydsning. Dette vil dog medføre et overskud af kvier som skal sælges.

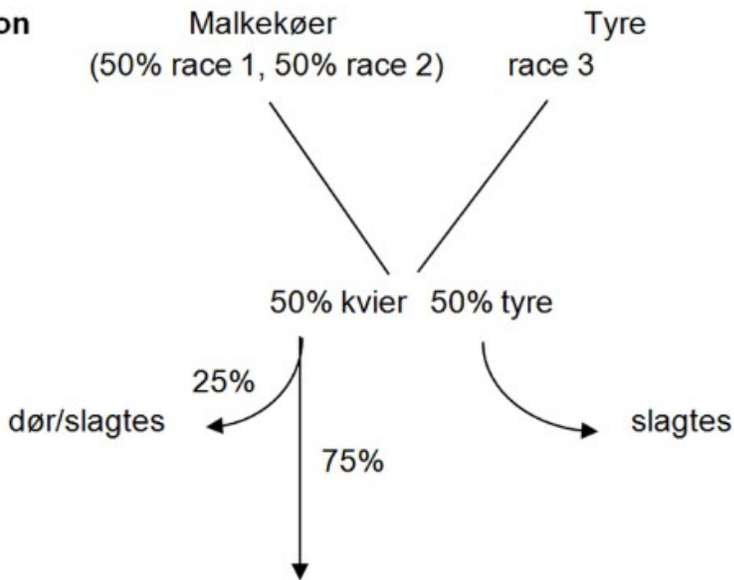
Illustration af rotationskrydsning:

### 1. generation

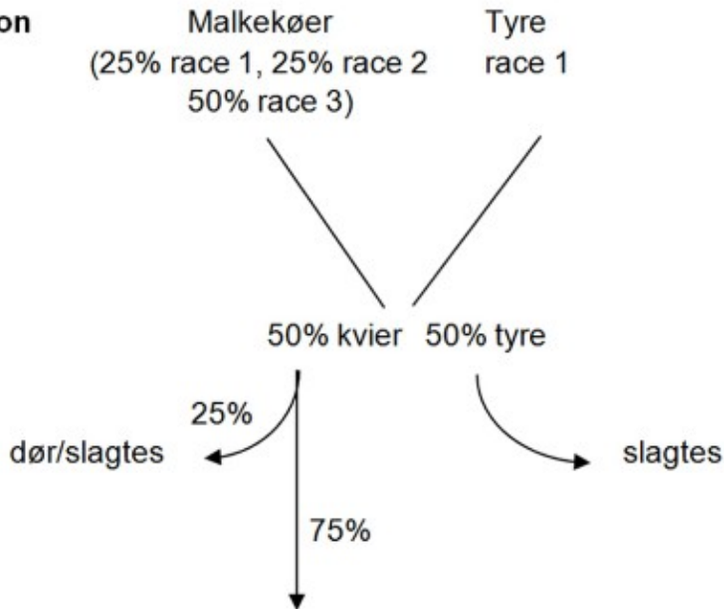




**2. generation**



**3. generation**



**4. generation**

Malkekøer  
(62,5% race 1, 12,5% race 2, 25% race 3)

---

© 2021 - SEGES Projektsitet