

Racesammensætning for kalve af malke race født 1985-2013

Der er foretaget opgørelse af racesammensætning for kalve af malke race født i perioden 1985-2013.

Opgørelsen er foretaget for kalve af de fire malke racer. I Holstein og DRH er der nu kun en meget lille andel af den oprindelige hovedrace tilbage, som en naturlig følge af den intensive brug af Holstein Friesian.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

Mælkeafgiftsfonden

Hos kalve født i 2013 var racesammensætningen inden for de forskellige racer fordelt på følgende måder:

% Racer i RDM

- 25,5 Oprindelig RDM
- 8,7 Amerikansk Brunkvæg (ABK)
- 18,8 Rødt Holstein Friesian (RHF)
- 20,7 Svensk Rødt Boskap (SRB)
- 8,1 Finsk Ayrshire (FAY)
- 14,9 Norsk Rødt Kvæg (NRF)
- 3,3 Andre racer

% Racer i Holstein

- 2,9 Oprindelig SDM
- 96,9 Holstein Friesian (HF)
- 0,2 Andre racer

% Racer i Jersey

- 60,7 Oprindelig Dansk Jersey
- 35,5 Amerikansk Jersey (USJ)
- 3,7 New Zealand Jersey (NZJ)
- 0,1 Andre racer

% Racer i DRH

- 6,3 Oprindelig DRK
- 91,1 Rødt Holstein Friesian (RHF)
- 2,3 Andre racer

Udviklingen af racesammensætningen for kalvene i de forskellige racer i perioden 1985-2013 er vist i figur 1-4.

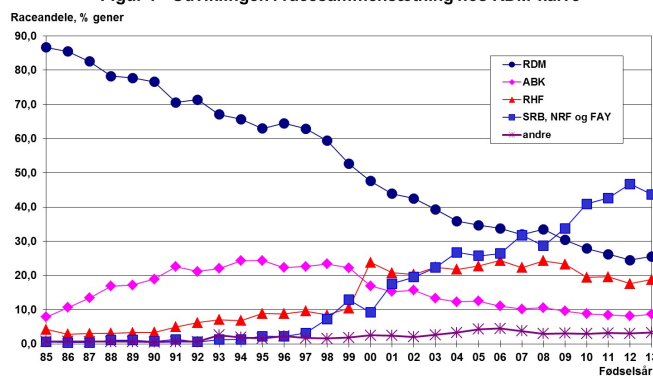
Hos DRH er andelen af oprindelig DRK faldet fra ca. 91 % i 1985 til godt 6 % i 2013. Det er Rødt Holstein Friesian, der udgør hovedparten af generne hos nutidens DRH.

DH er stadig den race med mindst andel af den originale race tilbage – kun 2,9 %, - resten af generne stammer primært fra Holstein Friesian.

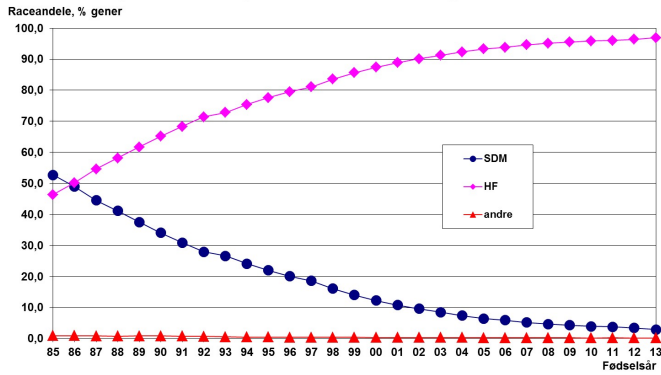
RDM har også gjort flittigt brug af udenlandsk avlsmateriale. Andelen af Amerikansk Brunkvæg steg til ca. 25 % midt i 90'erne, men er nu faldet til ca. 9 %. Brugen af Rødt Holstein Friesian er stagneret, som følge af ny avlsstrategi for de røde racer i Viking Genetic, og udgør nu 18,8%. Imens er den samlede andel af Svensk Rødt Boskap, Finsk Ayrshire og Norsk Rødt Kvæg steget til 47 %. Raceandelen fra Norsk Rødt Kvæg er ikke øget ved direkte import, men er kommet ind ved brug af Svensk Rødt Boskap.

Hos Dansk Jersey er andelen af oprindelig Jersey faldet fra 90,3 % til 60,7 %. Her er det især brugen af Amerikansk Jersey, som nu markerer sig med 35,5 % af racens gener hos kalvene, mens andelen af New Zealand Jersey er nede på 3,7 % mod 7,5 % i 1990.

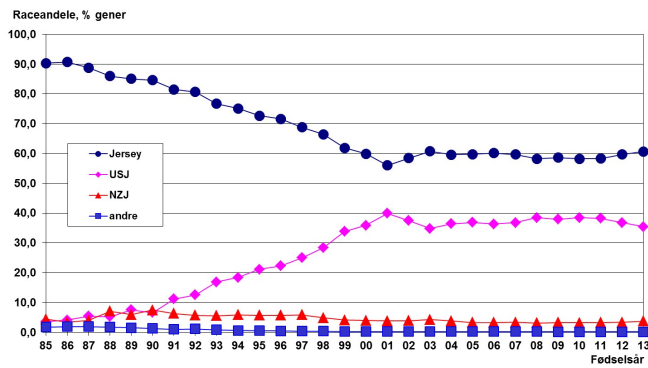
Figur 1 - Udviklingen i racesammensætning hos RDM-kalve



Figur 2 - Udviklingen i racesammensætning hos Holstein-kalve



Figur 3 - Udviklingen i racesammensætning hos Jersey-kalve



Figur 4 - Udviklingen i racesammensætning hos DRH-kalve

