

Køernes eksteriør er blevet bedre i de seneste 10 år!

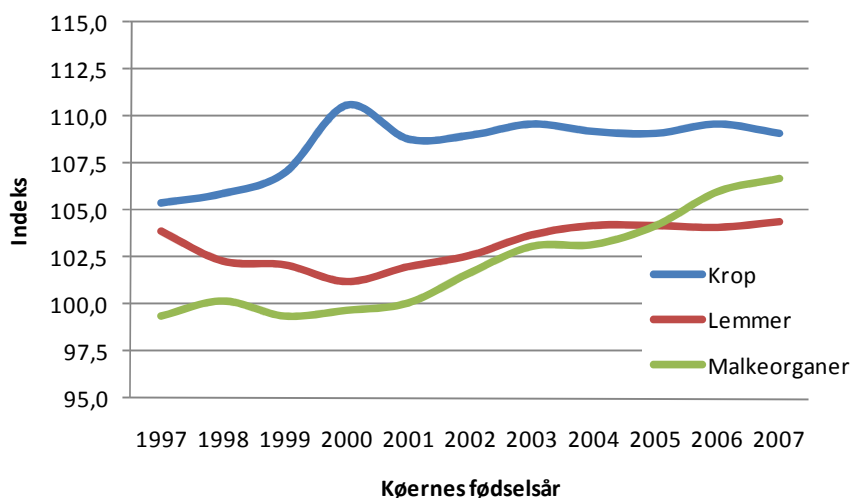
Køernes eksteriør afhænger af det avlsmæssige niveau blandt de anvendte ungtyre og brugstyre, samt den fodring, opstaldning, pasning osv. som køerne producerer under. Både fodring og opstaldning er ændret væsentligt i de seneste 10 år. Avlsmæssigt er der dog også sket noget i denne periode.

I figur 1-3 er vist den avlsmæssige udvikling for eksteriøregenskaberne hos køerne født fra 1997 til 2007. Udviklingen er vist for RDM, Dansk Holstein og Jersey. 100 angiver niveauet for hhv. nordiske røde køer, Holstein-køer og jerseykøer født fra 2005-2006.

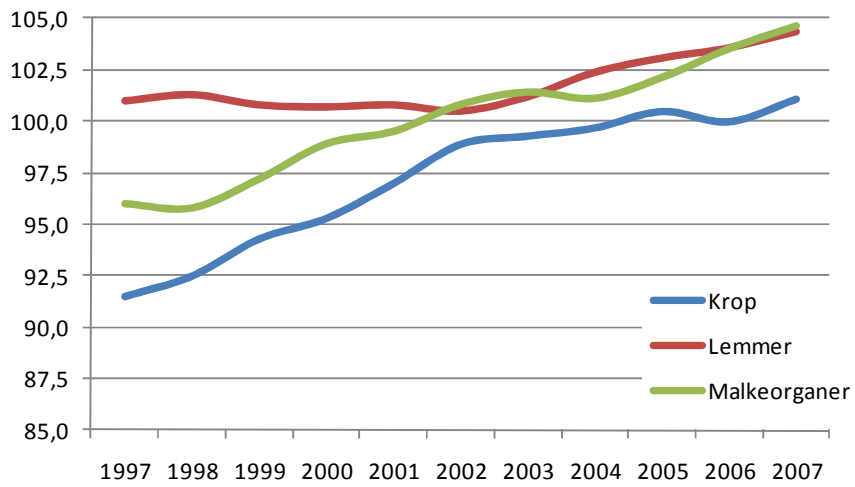
Figurene viser, at køernes avlsmæssige niveau for malkeorganer er øget med 7-8 indekseenheder for alle racer, hvilket svarer til næsten én indekseenhed per år. Lemmerne er generelt kun forbedret ganske lidt i denne periode – dog mest for Dansk Holstein. Det avlsmæssige niveau for krop er øget med 4-5 indekseenheder for RDM og jersey, mens det hos Dansk Holstein er øget med 10 indekseenheder.

Generelt er køernes avlsmæssige niveau for eksteriøregenskaberne dermed bedre eller på samme niveau i dag i forhold til for 10 år siden.

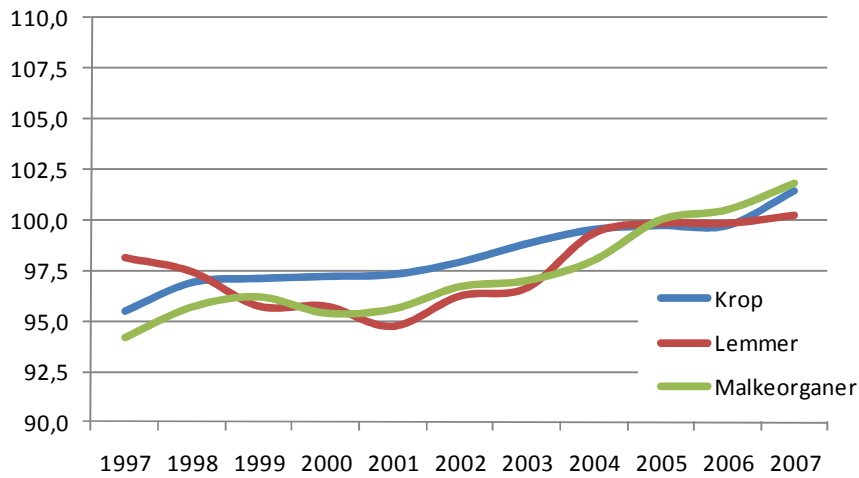
*Anders Fogh og Ulrik Sander Nielsen,
Dansk Kvæg*



Figur 1 Udvikling i avlsmæssigt niveau for krop, lemmer og malkeorganer for RDM



Figur 2 Udvikling i avlsmæssigt niveau for krop, lemmer og malkeorganer for Dansk Holstein



Figur 3 Udvikling i avlsmæssigt niveau for krop, lemmer og malkeorganer for Jersey