

Holstein tyrenes avlsværdital for kælvning og fødsel kan sammenlignes i Danmark, Sverige og Finland

Anders Fogh, Dorothee Boelling, og Ulrik Sander Nielsen

For SDM-DH og DRH beregnes indeks for kælvningsevne og fødselsindeks fremover af Nordisk Avlsværdivurdering (Nav) på basis af registreringer fra Danmark, Sverige og Finland. Man kan dermed direkte sammenligne avlsværditalene for danske, svenske og finske tyre – ligesom det er tilfældet for ydelse, frugtbarhed, yversundhed, eksteriør samt malketid og temperament.

For RDM og Jersey bliver indeks for kælvningsevne og fødselsindeks beregnet som hidtil. Det nye nordiske indeks for kælvningsevne og fødselsindeks for SDM-DH og DRH blev offentliggjort første gang d. 15. oktober 2007.

Høj sammenhæng mellem nuværende og tidligere avlsværdital for kælvning og fødsel

Sammenhængene mellem de tidligere nationale avlsværdital for kælvningsevne og fødselsindeks og de nuværende nordiske avlsværdital er 95-97% for SDM-DH og 90-95% for DRH. Det vil sige, at specielt SDM-DH tyrenes avlsværdital kun vil ændre sig lidt i forhold til tidligere.

For DRH indgår flere registreringer for den enkelte tyr, fordi avlsværdital for DRH nu beregnes samtidig med SDM-DH. Dette betyder, at køer som er krydsninger mellem SDM-DH og DRH fremover indgår i avlsværditalene.

Niveauet i den avlsmæssige base er stort set uændret både for SDM-DH og DRH. Spredningen på SDM-DH tyrene er næsten uændret. For DRH vil spredningen blive justeret ved næste kørsel, der offentliggøres i december. Det vil medføre mindre ændringer for tyre med meget høje eller meget lave avlsværdital.