

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Indekser for RDM og Jersey styrkes af hundyr

Ved at inddrage hundyr i referencegruppen er sikkerheden på avlsværdital for Jersey og RDM øget.

Af Peter W. Mogensen

pwm@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 52

Købere af sæd efter Jersey og RDM kan nu se frem til, at sikkerheden for de genomiske avlsværdital bliver højere end tidligere.

Det sker, efter referencegruppen, som tyrene måles op imod, er udvidet til også at omfatte hundyr, hvor det tidligere kun var handyr, som indgik i referencegruppen.

I forhold til Holstein afprøves der et mindre antal tyre for RDM og Jersey, og det har mindsret sikkerheden for genomiske avlsværdital.

Samtidig er samarbejdsmulighederne for RDM og Jersey meget begrænsede, da racerne ikke er så udbredt på verdensplan som Holstein.

Avlerne har testet egne dyr

VikingGenetics startede i 2012 projektet med at teste samtlige hundyr af RDM og Jersey, og der er testet et stort antal



For RDM indgår hundyr nu også i referencegruppen. Arkivfoto:
Jens Tønnesen

besætninger i Danmark, Sverige og Finland.

Der indgår cirka 10.000 køer i referencegruppen for RDM og 6.800 for Jersey.

Fem-otte procent højere sikkerhed

Ved at inddrage hundylene er sikkerheden øget med fem procent for RDM og otte procent for Jersey.

Det er især avlsværditallene for ydelse, yversundhed, eks-teriør, temperament og malketid, som har fået en højere sikkerhed.

Folkene bag NAV (Nordisk

Avlsværdi Vurdering) vurderer, at inddragelse af hundyr i referencegruppen for Holstein vil ske på et senere tidspunkt.

Større sikkerhed

■ Sikkerheden for de genomiske avlsværdital er øget med fem procent for RDM og otte procent for Jersey.

■ Det er især sikkerheden på avlsværditallene for ydelse, yversundhed, eks-teriør, temperament og malketid, som er øget.