

Nordiske malkeracer har højest avlsmæssigt niveau

Nordisk Holstein, Jersey og røde racer har bedre funktionelle egenskaber og højere NTM, viser den seneste undersøgelse fra NAV og Interbull.

For Holstein viser resultaterne, at Canada, Tyskland, Frankrig, Holland og til dels USA har lavere avlsmæssigt niveau for funktionelle egenskaber (frugtbarhed, kælvning, fødsel og yversundhed) end de nordiske lande. For holdbarhed har Holstein fra Canada, Tyskland, Holland og især Frankrig et lavere avlsmæssigt niveau. Canada, Tyskland og USA har lavere avlsmæssigt niveau for ydelse, mens Frankrig og Holland er på niveau med de nordiske Holstein-tyre. Yver og temperament er på samme eller på et højere niveau for Canada, Tyskland, Frankrig, Holland og USA.

Når alle ovennævnte egenskaber vejes sammen, har nordisk Holstein klart højest NTM.

Røde racer fra Danmark, Sverige og Finland i en klasse for sig

NTM er betydeligt lavere for både canadisk Ayrshire og NRF (Norsk Rødt Kvæg) end hos de røde racer i Danmark, Sverige og Finland. NRF har højere avlsmæssigt niveau for frugtbarhed, men lavere niveau for ydelse.

yversundhed, kælvning og yver. For fødsel, malketid og temperament er der ingen forskel på det avlsmæssige niveau mellem NRF og de øvrige nordiske lande.

Det er vanskeligt at sammenligne det avlsmæssige niveau for canadisk Ayrshire med de nordiske røde racer, fordi antallet af canadiske tyre er meget begrænset. Resultaterne viser dog, at canadisk Ayrshire har lavere niveau for ydelse, frugtbarhed, malketid, temperament og holdbarhed end de nordiske røde racer. For fødsel og kælvning er det avlsmæssige niveau ens. Yversundheden og især yvereksteriøret er på højere niveau hos canadisk Ayrshire end hos de nordiske røde racer.

Dansk Jersey slår USA og New Zealand

Dansk Jersey har højere avlsmæssigt niveau for alle egenskaberne i NTM. Amerikansk Jersey har lavere avlsmæssigt niveau for alle egenskaber i forhold til Dansk Jersey. Dette er grunden til, at det genetiske niveau for totaløkonomi (NTM) også er betydeligt lavere. New Zealand har lavere avlsmæssigt niveau for ydelse og holdbarhed i forhold til dansk Jersey, mens de er på samme niveau for frugtbarhed. Da New Zealand kun har internationale avlsværdital for enkelte egenskaber, beregnes der ikke NTM for new zealandske tyre. •

Kilde: NAV - Anders Fogh, Emma Carlén og Elina Paakala

Nordisk Holstein, Jersey og røde racer har bedre funktionelle egenskaber og højere NTM end tyre fra andre lande, viser den seneste undersøgelse fra NAV og Interbull.

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne



Naturerhverv.dk



Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

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

