

Ungdyroverlevelse indgår i NTM

Anders Fogh (SEGES/ NAV), Terhi Vahlsten (Faba/NAV) and Emma Carlén (Växa/NAV)

I maj 2016 er indeks for ungdýroverlevelse inkluderet i NTM for RDC, Holstein og Jersey.

Indeks for ungdýroverlevelse blev indført i november 2014. Det beskriver overlevelse i opdrætsperiode for tyrekalve og kvier. Indekset indgår i NTM fra maj 2016.

Samme vægt som fødsel i NTM

Det er økonomisk fordelagtigt at forbedre ungdýroverlevelsen avlsmæssigt for at opnå færre døde kalve i opdrætsperiode. Det sker dog ikke gennem fremgang for andre egenskaber, da den avlsmæssige sammenhæng mellem ungdýroverlevelse og andre egenskaber i NTM er tæt på nul. For at styrke NTM og få fremgang for ungdýroverlevelse, har nordiske kvægbrugere derfor besluttet, at inkludere ungdýroverlevelse i NTM.

Vægten på ungdýroverlevelse i NTM er baseret på racespecifikke økonomiske beregninger. Generelt er vægten på niveau med vægten på fødsel. RDC har dog en højere vægt end de andre racer. Det skyldes dels en større avlsmæssig variation for egenskaberne i ungdýroverlevelse og dels en højere økonomisk værdi af vækst for RDC.

Tyrene ændrer sig meget begrænset

Inddragelsen af ungdýroverlevelse i NTM har kun begrænset effekt på rangeringen hos Holstein og Jersey. Effekten er lidt større hos RDC grund af den højere vægt.

Det vigtigst er, at værdien af en NTM enhed vil være højere end før.

Aktuelle vægtfaktorer på delindekser i NTM og sammenhænge mellem NTM og delindekserne kan findes på NAV's hjemmeside (www.nordicebv.info) ved at klikke på "NTM og avlsværdital" og dernæst "NTM".