

NAV justerer i beregningen af indeker

Emma Carlén (NAV/Växa Sverige), Elina Paakala (NAV/Faba) and Anders Fogh (NAV/VFL)

Nordisk avlsværdivurderings ejer organisationer afholdt en workshop den 9. januar i København, hvor repræsentanter for danske, svenske og finske kvægbrugere diskuterede justeringer i avlsmålet.

Indenfor Holstein, Røde racer (RDC) og Jersey blev eventuelle justeringer i NTM og i delindeks i NTM drøfter. Nogle af drøftelserne resulterede i forslag, som bliver indført i maj 2014, mens andre ændringer vil blive indført senere.

Justering i Y-indeks og NTM for RDC

Forbrugernes efterspørgsel efter mælkefedt er steget i de senere år, og det har medført en gradvis ændring i afregningsmodellen fra mejerierne i Danmark og Sverige. Kvægbrugere bliver således betalt mere for fedt end tidligere.

På workshoppen var der et ønske fra både danske og svenske kvægbrugere inden for de røde racer om at øge vægten på fedt i Y-indekset. Fra finsk side var der ikke et tilsvarende ønske, fordi mejerierne i Finland har en anden afregningsmodel.

Indstillingen fra RDC blev en ændret vægtning af mælk, fedt og protein i Y-indekset fra den tidligere vægtning på -25:25:100 til en ny vægtning på -20:40:80. Den relative vægt på fedt i forhold til protein stiger således.

Den samme ændring blev foretaget for Holstein allerede maj sidste år, mens vægtningen hos Jersey er lidt anderledes (-30:50:80). Vægtningen hos Jersey er tættest på den nuværende afregningsmodel i Danmark og Sverige.

RDC ønsker samme fremgang i Y-indekset som tidligere. Ændringerne i vægtningen internt i Y-indekset betyder, at for at opnå dette er det nødvendigt at øge vægten på Y-indekset i NTM fra 0,92 til 0,96.

Krop eller kropskapacitet?

Hos Holstein blev det diskuteret om det nuværende indeks for krop skal erstattes af et indeks for kropskapacitet – også kaldet "Frame" i andre lande. Kropskapacitet skal kombinere kropsegenskaberne, så de bedre beskriver køernes størrelse. Hvis det besluttes, at foretage denne ændring vil det ikke have betydning for optimum for de enkelte kropsegenskaber og det ønskes heller ikke at kropskapacitet skal inkluderes i NTM.

Hos Holstein er det endnu ikke besluttet præcis hvordan det nye indeks kropskapacitet skal se ud og der vil derfor ikke ske ændringer ved beregningen i maj 2014. For RDC og Jersey er det foreslået at følge Holstein og skifte navn fra krop til kropskapacitet, uden dog at ændre indholdet af indekset.

Internationale genomiske avlsværdital for unge Holstein tyre

Internationale avlsværdital for unge Holstein tyre som har en genomisk test, men ingen malkende døtre bliver offentliggjort på søgesiden for Interbull for første gang i slutningen af maj 2014. Avlsværdital kan findes på NAVs søgeside for Interbull avlsværdital (www.landbrugsinfo.dk/interbull - under "Søgning på Interbull indekser").

Internationale genomiske avlsværdital vil fremover blive offentliggjort på samme tidspunkt som andre internationale avlsværdital fra Interbull – altså tre gange om året. Man kan skelne mellem unge genomisk testede tyre og tyre med afkomsggruppe ved at se antal døtre. Hvis tyren har døtre er avlsværditalene baseret på information fra døtre, mens avlsværditalene kun er baseret på genomisk test, hvis tyren ikke har døtre.