

NTM på krydsningsdyr

Krydsnings-NTM offentliggøres på Dyreregistrering første gang i november 2012

Der har længe været et ønske om at kunne rangere krydsningskvier avlsmæssigt i besætningen. Det kunne eksempelvis være en hjælp ved udvælgelse af kvier til eksport. Videncentret for Landbrug, Kvæg har derfor beregnet et krydsnings-NTM som offentliggøres på Dyreregistrering første gang i november 2012.

NTM for krydsningsdyr er beregnet ud fra NTM for far, morfar og mormors far. Det er dermed en tilnærmelse til det sande avlsmæssige niveau, da der ikke tages højde for, at der kan være mindre forskelle på det avlsmæssige niveau af de rene racer. Krydsnings-NTM vil dog være et godt værktøj til at sortere i kvierne.

Det er kun dyr, der har registreret far, morfar og mormors far, som får offentliggjort et krydsnings-NTM. Desuden skal fædrene i afstamningen tilhøre racerne Holstein, RDC eller Jersey. Det betyder, at hvis der eksempelvis er en Montbeliarde eller Fleckvieh tyr i afstamningen, får afkommet ikke et NTM. Dette skyldes, at det ikke er muligt at fastsætte det avlsmæssige niveau af tyre for disse racer på faglig forsvarlig vis.

NTM på krydsningsdyr vil være tilgængelige på diverse udskrifter og stamtavler fra Dyreregistrering.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug