

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



Går man efter en høj NTM værdi hos tyrene, vil man få avlsfremgang i besætningen.
Foto: Jens Tønnesen

NTM – en sikker vej til fremgang

Det er nemt at lave avl – du skal bare gå efter en høj NTM-værdi.

Af Torben Worsøe

Avl er indviklet, men det er nemt at lave en avlsplan!

Går man efter en høj NTM værdi hos tyrene, vil man få avlsfremgang i besætningen," understreger teamleder for reproduktion og avl, Anders Fogh, VFL - Videncentret for Landbrug.

"NTM er udtryk for den bedste totaløkonomiske fremgang," siger han.

Han afviser, at det er en god idé at avle efter enkelte egenskaber.

"Har man for eksempel dårlige klove, skal man ikke vælge

en tyr med arvbarehed for gode klove, hvis den har en lav NTM værdi," påpeger Anders Fogh.

"Men man kan vælge den tyr blandt ti tyre med høj NTM værdi, som har de bedste arvelige egenskaber for stærke klove."

Bedre under alle omstændigheder

"Uanset hvor man står, vil en tyr med høj NTM-værdi give fremgang," siger Anders Fogh.

Der er mange andre ting, der har en betydning for ydelsen i en besætning, erkender han.

"Men har man to ens be-

sætninger, hvor den ene satser på tyre med høj NTM værdi, og den anden ikke avler efter NTM, vil den første stå bedre efter nogle år," understreger Anders Fogh.

Avl er langt sejt træk

I det hele taget advarer han mod at betragte avl som brandslukning.

"Har man en besætning med dårlige klove, er der mange andre ting, der er bedre at gøre end at satse på avlen," vurderer Anders Fogh.

"Avler man bare efter bedre klove, varer det meget lang tid, før virkningen viser sig. Man

kunne have opnået en virkning langt hurtigere ved andre tiltag."

Nyt spændende ti-år

De sidste ti år har budt på en betydelig stigning i ydelsen. De næste ti år bliver langt mere spændende, mener Anders Fogh.

"Udviklingen kommer til at gå hurtigere på grund af genomisk selektion. Det er en af grundene til, at det er vigtigt at vælge rigtigt, når man arbejder med avlsforbedring."