



Ambitionen er en bøf, som både mave og klima-samvittighed kan li'

Et stort projekt med blandt andre SEGES som deltager vil lave verdens bedste bøf. Høj spisekvalitet, bedre fodereffektivitet, og lav metanudledning er målet, som skal nås gennem avlsarbejde.

Det er ikke specielt jysk at sige det, men det er nu engang ambitionen, at vi skal finde vejen til at lave verdens bedste bøf, når vi ser på alle parametre", siger Rasmus Skov-

gaard Stephansen.

Klima + god smag

Han er en af de SEGES-eksperter, der i de næste fire år skal arbejde med et stort anlagt projekt, budget 20 mio. kr., som skal identificere generne, som giver de krydsningskalve, som på en og samme gang giver lækkert kød, har god fodereffektivitet og et lille udslip af metan. Det sker i samarbejde med blandt andet Danish Crown, Viking, Allflex Danmark og Aarhus Universitet.

»Det er vigtigt, at arbejdet tager udgangspunkt i virkeligheden hos de landmænd, der skal have gavn af det«.

Rasmus Skovgaard Stephansen, Seges-ekspert.

"Vi kan ikke længere kun avle efter vækst og slagteform. Klimavinklen skal også tænkes ind, og metanudledningen fra kvægbruget fylder jo rigtig meget i landbrugets klimaaftryk. Vi vil introducere genomisk selektion i dansk kalveproduktion, og kan vi knække koden, så har vi gjort klimaet og ikke mindst os selv som erhverv en stor tjeneste.", siger Rasmus Skovgaard Stephansen om projektet, som begyndte ved årsskiftet.

Konkret skal man i projektet gå ind og analysere på de forskellige egenskaber baseret

på data fra hele 12.000 krydsningskalve.

"De er fordelt på 8-10 besætninger. Det er altså helt konkrete slagtekalvebesætninger, som vi arbejder med og bruger data fra. Det er vigtigt, at arbejdet tager udgangspunkt i virkeligheden hos de landmænd, der skal have gavn af det. Vi begynder meget snart med at rulle de første metan- og foderoptagelsesmålere ud i besætningerne. Analyserne af kød kvaliteten hos kalvene skal foregå på Danish Crown", siger Rasmus Skovgaard Stephansen.

Han vurderer, at dataene fra de 12.000 kalve ikke kun vil gøre gavn i den avlsmæssige udvikling af den nye "multifunktionelle" slagtekalv.

"Det er en meget stor mængde data, som vil kunne bruges i mange andre sammenhænge, og som jeg er sikker på, at slagtekalvebranchen får stor gavn af også ud over det aktuelle projekt. Der vil være meget at hente på for eksempel fodring og managementsiden", siger Rasmus Skovgaard Stephansen.



Landbrug & Fødevarer

Hvem er vi?

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisationen for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Vi skaber viden og er din repræsentant over for politikere, medier og myndigheder i ind- og udland. Vores mål er at opretholde retten til at producere og give jer de bedst mulige rammer at drive landbrug og fødevarerindsats.

STØTTET AF

Kvægaftgiftsfonden