

Kvalitetskød fra miljørigtige krydsningskalve
Artikel fra [Landbrugsavisen](#)
20. november 2019



STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden

Landmand: Sådan kan vi gøre de røde bøffer lidt grønnere

Lars Thinggaard lægger stald til test, som kan finde de mindst klimabelastende slagtekalve.

20. nov 2019

Skrevet af [Peter W. Mogensen](#)



Lars Thinggaard lagde bedrift til et arrangement om klimavenlig kødproduktion. Foto: Peter W. Mogensen.



De særlige foderkasser fremstillet af Allflex registrerer hver kalvs indtag af foder. I bunden ses ledningerne til de særlige sniffere, som måler udåndingsluftens indhold af methan. Foto: Peter W. Mogensen.

Han vil ikke kaldes en klimafrentløber, men han vil omvendt heller ikke lade stå til.

"Vi bør alle yde lidt for at gøre landbrugets klimapåvirkning mindre, og jeg kan se noget spændende i det her", sagde slagtekalveproducent Lars Thinggaard, da han igår lagde be-
drift til et arrangement om klimavenlig kødproduktion.

På en af Lars Thinggaards fire ejendomme syd for Randers er der installeret et anlæg, som kan måle kalvenes foderforbrug samt udledning af methan.

Registreringerne og målingerne sker, når dyrene æder kalvefoder i foderkasser, som er påmonteret øremærkeaflysning, vægte og særlige sniffere, som måler koncentrationen af methan i udåndingsluften, når kalvene æder.

På sigt skal de mange data, som indhentes hos Lars Thinggaard og fem andre landmænd danne grundlag for en mere intensiv selektion af kødkvægstyre, så det er de mest foderef-
fektive og mindst methanproducerende kødkvægstyre, som bliver fædre til krydsnings-
kalve.

"Foderforbruget er en betydelig post i produktionen af kød, så for mig giver det god mening at bidrage til at vi finder de bedste tyre, så jeg på sigt skal bruge færre penge på foder for at producere kød", sagde Lars Thinggaard.

Udover målinger af foderforbrug, methan og slagtevægt måles også kødets spisekvalitet i projektet FutureBeefCross, som løber over fire år og inddrager målinger på 12.000 krydsningskalve.