

Er der flere økologiske bøffer på vej?

Af: Mogens Vestergaard, Institut for Husdyrvidenskab, Aarhus Universitet

Danmark har en stor andel af økologiske malkekøer, som giver mælk og føder kalve. Det burde jo betyde, at fx tyrekalvene kunne ende som økologiske bøffer, men det gør kun en lille del af dem. Hvor blev de af og kan vi gøre noget ved det?



Når der er kunder til økologisk mælk, så er der også kunder til økologiske bøffer. Der findes da også økologisk oksekød på det danske marked, nemlig fra udsætterkøer og et mindre antal stude. Her definerer vi oksekød som rødt kød fra voksne dyr (køer, stude og evt. store kvier).

Men kød fra yngre dyr, fx tyrekalve slagtet 10-12 mdr. gamle, og som kan karakteriseres som rosafarvet, det skal man lede længe efter. Men hvorfor nu det?

Økologiske tyrekalve sælges

Ja, det skyldes, at de nyfødte tyrekalve i langt overvejende grad sælges 14 dage gamle til opdrætning i den konventionelle slagtekalve- og ungtyreproduktion. De mister altså deres 'røde økologiske øremærke' meget tidligt i livet. Dette gælder DH og RDM tyrekalve.

Hvorfor sælger økologen sine tyrekalve?

Det økologiske regelsæt foreskriver brug af mælk til min. 3 mdr., at kalvene skal på græs i sommerhalvåret, og at der skal anvendes min. 60 % grovfoder i rationen. Da afregningsprisen på slagteriet kun er få kroner højere per kg slagtekrop, så kan man dårligt få økonomi i at opfede en sådan økokalv. Skal kalven forblive økologisk, må der rykkes på effektivitet, afregningspris og/eller regelsæt.

Hvordan kan effektiviteten forøges?

Der er ikke tradition for, at specialiserede økologiske landmænd indkøber tyrekalve ved fravæning fra mælk og opfeder disse i et rationelt system. Det kan være en måde at øge effektiviteten på. Med uændret regelsæt vil det kræve rationelle og gode græsningsarealer, stort grovfoderareal og velfærdsvendig vinteropstaldning.

Skal der anvendes tyrekalve for at udnytte deres højere vækstpotentiale i forhold til stude, så er der en særlig udfordring med hegn, håndtering, sikring af fedningsgrad mm.

Effektiviteten kan også øges ved at bruge krydsningskalve. Det kræver, at mælkeproducenten bruger kødkvægssæd til nogle af kjerne. Vores Organic RDD projekt SUMMER har demonstreret en væsentligt bedre tilvækst og slagte kvalitet hos krydsningskalve.

Hvilke krav skal vi stille til økologisk ungvæg?

Kan vi acceptere en tidligere fravænningsalder, fx 2 mdr., Kan vi acceptere udefold frem for reel afgræsning? Sådanne ændringer vil reducere omkostningerne. Men samtidig er det vigtigt, at økologisk ungvæg er et unikt produkt og opfylder specifikke krav til opstaldning, fodring, fedtsyresammensætning, smag mm.

Skal afregningsprisen op og hvad vil forbrugerne betale?

Det er helt sikkert nødvendigt med en højere afregningspris til landmanden. Man skal også vide, hvor meget en økologisk indstillet forbruger er villig til at betale for kødet. Det bliver undersøgt i SUMMER projektet. Personligt tror jeg først på en markant øgning i produktionen, når detaillerede og forbrugere har vist en tilstrækkelig sikker interesse. I mellemtiden vil jeg arbejde videre med at forbedre effektivitet, produktkvalitet og sundhed i økologisk ungvægsproduktion.

Læs mere om Organic RDD projektet, SUMMER på:

http://www.icrofs.dk/Sider/Forskning/organicrdd_summer.html

Denne klumme blev bragt d. 11. oktober 2013 i Økologi & Erhverv nr. 531.