



Indkøb: Kalvene bør indkøbes ved en alder på tre måneder, da de her er fravænnet mælk og er sundhedsmæssigt robuste.

Hver kvie skal mindst give 2.000 kr. i DB

Økonomi: Dækningsbidraget på krydsningskvier bør være på 2.000 - 2.500 kr., for at det er rentabelt.

Af Peter W. Mogensen
pwm@landbrugsmediernes.dk
tlf. 33 39 47 52

Landmænd, der overvejer at opfede krydsningskvier, bør regne på økonomi i produktionen ud fra egne forudsætninger, før de første kalve indkøbes.

Det var det centrale råd fra Per Spleth, konsulent hos Seges, Husdyrinnovation til et webinar om produktion af krydsningskvier.

Seges har udviklet et regneark, som man kan finde på landbrugsinfo.dk. I regnearket kan man indsætte egne forudsætninger såsom foderpriser, indkøbspriser på kalve og forventede slagteresultater. Mindst lige så interessant er det, at man kan indsætte egne omkostninger til løn, finansiering og øvrige kapacitetsomkostninger.

Dækningsbidraget bør lande på mindst 2.000 kroner og gerne 2.500 kroner pr. kvie, mener Per Spleth.

»Det skal der til for at pro-

duktionen er økonomisk rentabel for de fleste«, påpegede han og tilføjede, at regnearket også kan bruges til at beregne økonomien i at opdrætte krydsningsstude, da stude- og kvieproduktion har mange ligheder.

Køb ved tre måneder

Kviekrydsningerne - eller stude - bør indkøbes tre måneder gamle, da det giver færrest mulige indsættersygdomme, og man slipper som kødproducent for at give mælk.

Køber man kalvene som spæde, bør man i de første tre levemåneder fodre med mælk, kalveblanding og hør. Fra kalvene er tre til otte måneder kan de fodres med kalveblanding, hør/græsensilage og eventuelt afgræsning.

»I perioden fra otte til 24 måneder, eller hvornår man



Per Spleth

- Specialkonsulent hos Seges, Sundhed og produktion

nu vælger at slagte dem, bør de kunne leve mest muligt af afgræsning og græsensilage. Er grovfoderkvaliteten ikke helt i top, kan der blive behov for at supplere med valset korn og selvfølgelig mineraler«, sagde Per Spleth.

Han vurderer, at det bør være opnåeligt at fodre med 80 procent grovfoder til de større dyr, og han peger på græs-

ensilage, fordi græsensilage både bidrager med energi og protein.

»Vil man fodre med majsensilage, skal der findes en supplerende proteinkilde«, bemærkede han.

Dyrene kan slutfodres to-tre måneder for at gøre fedtet en anelse lysere.

750-800 gram tilvækst

Er kvierne krydsninger mel-

lem stor malrace og kødkvæg, bør de kunne vokse 800 gram om dagen, hvilket giver en levende vægt på 575 kg ved 22 måneder. Ved en slagteprocent på 53-54 giver det 310 kg slagtekrop.

Er der tale om krydsninger mellem jersey og kødkvæg, kan man forvente 750 gram daglig tilvækst og en levende vægt på 530 kg ved 22 måneder, svarende til 280 kg slagtevægt.

Præmie har stor betydning

Økonomien i produktionen kan blive løftet, hvis alderen for tildeling af slagtepræmie sættes op. I dag må kvier ikke være ældre end 16 måneder, hvis de skal opnå en slagtepræmie på cirka 1.000 kr. pr. dyr.

Ifølge Per Spleth arbejder Landbrug & Fødevarer på at få hævet aldersgrænsen, som udelukkende er en dansk regel.

»Der er lydhørhed for ud-



U Græs på menuen

- Græs i form af afgræsning og ensilage bør udgøre en stor del af fodringen til kvier og stude, da græsset er billigt og indeholder både energi og protein.
- Vil man fodre med majsensilage, kræver det en ekstra proteinkilde.

fordringen med aldersgrænsen, og det vil betyde meget for produktionsøkonomien i ældre kvier, hvis de også får adgang til en slagtepræmie«, mener Per Spleth.

Under de rette forudsætninger med staldforhold bør én person kunne passe 500-800 kvier, mener Per Spleth. Har man ikke selv tilstrækkelig med staldplads, kan man overveje at leje tomme stalde, der tidligere har været brugt til mælkeproduktion.