



- Anguskrydsningerne går godt efter mælken, så der er ikke de store problemer, siger Ole Jacobsen.

med to, og de bedste af dem kan godt tage en tredje omgang med to kalve, fortæller han.

Tidligere modtog han primært Charolaiskrydsninger, men han synes, det går lettere med at få Anguskrydsningerne til at drikke – og ringest til at gå til mælken er ifølge den alsidige kødproducent de renracede malkekvægskalve.

Spredte arealer

I alt driver Ole Jacobsen 350 hektar. De 100 hektar er naturpleje, heraf 80 hektar ekstensivt. Arealerne ligger forholdsvis spredt, så når kreaturerne skal tilses, tager det en hel formiddag. Heldigvis er han beriget med gode naboer til foldene, som både er i besiddelse af en hegnstester og interesse for kvæg.

Vinterfoderet består af græsenilage, helsæd, lidt majs – som dog er på vej ud af det økologiske sædskitte til fordel for raps og frøgræs – og affaldskartofler og -gulerødder. Dyrene går i to lejede stalde, et set-up Ole dog ville gribe anderledes an, hvis han var nyopstartet.

- Hvis jeg skulle i gang i dag, ville jeg helt sikkert købe en nedlagt malkekvægsgård. Jeg har lavet adskillige beregninger, der viser, at man kunne lave gode penge ved at opfede krydsninger sådan et sted, men familien har ikke mod på at flytte, fortæller den tidligere økologikonsulent.

Kalve og ammetanter fra forskellige bedrifter

Klimatanter: Ole Jacobsen bytter Hereford ud med krydsningskalve og opfeder nu 2-3 hold kalve på hver ammetante.

Af Lone Sylvest Søgaard, Seges

En af de sidste Hereford stikker hovedet nysgerrigt frem i den brogede flok af krydsningskal-

ve, og Ole Jacobsen klør den på panden.

- Det er jo ikke fordi, jeg har noget imod Hereford, men hvis jeg skulle gøre lidt på klimakontoen, gav det god mening at skifte dem ud med krydsningskalve, og så mangler jeg også staldplads, og det kunne jeg løse ved at komme af med ammekøerne, forklarer den økologiske oksekødsproducent og planteavler fra de 16 hektar græs, han har søgt græsningstilskud til og driver som naturpleje for Herning Kommune.

Anguskrydsninger går godt til mælken

Ole Jacobsen har 260-70 kreaturer, hovedsagelig krydsningskvier og -stude på græs. Han modtager årligt 150 14 dage gamle krydsningskvier og -stude fra én leverandør. Ammetanter køber han på en anden bedrift, de parrer dermed selv kalve og køer, og det går ifølge Ole ret nemt.

- Anguskrydsningerne går godt efter mælken, så der er ikke de store problemer. De gode ammekøer beholder vi; først går de med tre kalve, så



Resultater

Gennemsnit for 22 slagtede kvier:

- Tilvækst: 761 gram/dagligt fra fødsel
- Slagtealder: 23,0 mdr.
- Slagtevægt: 299 kg
- Form: 6,31
- Fedme: 3

Vejene til mindre klimabelastende kød

Forbedring: SEGES Innovation holder luppen over kalve- og oksekødsproduktionens klimabidrag.

Af Lone Sylvest Søgaard, Seges

Seges vil nu kortlægge bidraget fra de enkelte kød-produktionsformer og finde frem til, hvordan man kan sænke den samlede klimabelastning og samtidig fastholde den nuværende produktion af kalve- og oksekød.

Vi ved godt, at kalve- og oksekød aldrig bliver det helt

gode klimavalg. Direkte sammenlignet med andre kødtyper som gris og fjerkræ har kalve- og oksekød et højere klimaaftryk pr. kilo kød, da kvæg producerer metan, som er en belastende klimagas, men der er forskel på klimaaftrykket på et kilo fars fra en 4. laktations malkeko, et kilo steg fra en renracet Holstein tyrekalv og en kødkvægskalv, der har udført to års naturpleje sammen med sin mor, før den er endt som en lækker roastbeef.

Sammenligne med importeret kød

Netop den klimamæssige forskel på de meget forskellige produktionsformer har SEGES Innovation sat sig for at kortlægge. I spidsen for indsatsen står chefkonsulent Mogens Vestergaard.

- I første omgang undersøger vi omfanget af de forskellige



Der er stor forskel på klimabelastningen efter, om dyrene går ude og græsser ekstensivt, eller de får intensivt foder på stald. Foto: Frederik Thalbitzer.

nuværende produktionsformer og deres bidrag til klimabelastningen. Det vil gøre os i stand til at vise hvilke produktions-systemer, der belaster klimaet mest og mindst. Derudover kan vi sammenligne klimabelastningen af de forskellige produktionsformer med klima-

belastningen af importeret oksekød, fortæller Mogens Vestergaard.

Vil reducere den samlede klimabelastning

Det overordnede formål med indsatsen er at reducere den samlede klimabelastning, men ikke omfanget af den danske kalve- og oksekødsproduktion. Mogens Vestergaard forudser, at løsningerne kommer til at omfatte ændringer i de enkelte kødproduktionssystemer og deres relative omfang samt avlsmæssige forbedringer og fodringsmæssige tiltag.

- Vi vil blandt andet se på, om malkekøernes slagtekrop kan udnyttes bedre, og hvordan ammekvæget kan indpasses. Til slut vil vi beskrive økonomisk bæredygtige produktionsystemer baseret på en optimal udnyttelse af alle kalve født i malkekvægsbesæt-

ningerne, inklusive nuværende eksportkalve og tidligere aflivede kalve, fortæller Mogens Vestergaard.

Undersøgelser de næste tre år

Konkret vil han sammen med sine kolleger de næste tre år undersøge:

- Omfanget, produktionssystemerne og deres klimabelastning ved den nuværende kalve- og oksekødsproduktion i Danmark
- Effekten af foderadditiver og ændringer i fodringen hos slagtekvæg
- Avlsmål for kødkvægstyre anvendt til krydsning med malkekvalv
- Potentialet i færdigfødning af udsætterkøer
- Hvilke scenarier for den samlede kalve- og oksekødsproduktion, der påvirker klimaet mindst



Ribers Maskinimport kan være behjælpelig med både Teagle strømaskiner og Rimach læsserredskaber, skovle med overfald, balleforke m. m. – alt i højeste kvalitet.

Du er altid velkommen til at kontakte os for et uforpligtende tilbud. **Ring for demo.**



Tlf.: 75 29 84 58
info@rimach.dk
www.rimach.dk