



Kvæg

Case: Køber ammetanter sammen med 2-3 krydsningskalve

Mads Volmar supplerer økologisk ægproduktion og planteavl med indkøb af 14 dage gamle Jersey x Angus krydsningskalve. Naturpleje af et vådområde er også en del af driften.

Case

Antal sidebesøg: 117

De forskellige planter bliver kommenteret flittigt på turen hen over det otte år gamle §3- og vådområde, hvor Mads Volmars krydsningskvier udfører naturpleje. Biolog Rikke Rørby Graversen fra SEGES Innovation er med på turen, og hun er meget tilfreds med biodiversiteten. Blandt andet finder hun flere plantearter, der viser, at området er værdifuld natur.

"Biodiversiteten har det godt, fordi arealet får ro til at blomstre om sommeren. Hvis man ønsker en naturpleje, der er effektiv for biodiversiteten, er det vigtigt at holde et lavt græsningstryk i sommerperioden, så der er masser af nektar, pollen og plantemateriale til insekterne og deres larver," forklarer Rikke Rørby Graversen.

Mads Volmar er også meget tilfreds med sit koncept, hvor de 70 krydsningskvier og -stude æder sig en god tilvækst til.

Opfedningen af de i alt 185 krydsningskalve passer godt ind som supplement til de 18.000 økologiske æglæggende høner og 425 ha markdrift, han driver i fællesskab med sine forældre. Mads Volmar køber krydsningskalvene 14 dage gamle hos en mælkeproducent. Han modtager 2-3 Jersey x Angus sammen med en ammetante, og set-up'et passer ham godt. Blandt andet fordi han rigtig godt kan lide tanken om at udnytte afkom fra mælkeproduktionen til kødproduktion i stedet for f.eks. at producere oksekød på ammekøer.

"Jeg synes ikke, det er en særlig økologisk tankegang at producere ét produkt, hvis du har et andet spildprodukt, som du kan udnytte i stedet," mener den unge vestjyske landmand.

Samtidig passer det ham rigtig godt, at det er forholdsvist let:

"Det passer mig rigtig fint at slippe for kælvninger og for at have en tyr. Jeg kan passe 70 dyr på en time om dagen. Det er nemt, og det skal det også være," forklarer Mads Volmar, der er uddannet landmand og virksomhedsleder, men som indtil for 7 år siden aldrig havde arbejdet med kvæg.



Mads og Jeanette Volmar viser biolog Rikke Rørby Graversen, SEGES Innovation, rundt på naturplejerealerne.

Krydsningskvæg klarer vinteren på efterafgrøder og i et maskinhus

Mads Volmar får dyrene afhornet og studet, når de er 3-5 måneder gamle. De fravænes når de er 6 måneder gamle, og ammekøerne færdigfedes på samme foder, som kalvene får.

Det er Mads Volmars andet år med krydsningskvier og -stude. Sidste vinter havde han 70 kalve i løsdrift på 15 ha efterafgrøder og i et gammelt lejet maskinhus. Som vinterfoder fik de affaldskartofler, wrap og byghelsæd. Et koncept han har tænkt sig at gentage. Han vil dog foretrække at nøjes med studene.

"Kvierne skal som regel helt op på 28-30 måneder, før de vejer 300 kg og kan slagtes, mens studene kan komme af sted når de er 20-24 måneder. Og så synes jeg, studene er lidt lettere at arbejde med," lyder hans argument for fravalget af hundyr i fremtiden.

Mads Volmar har søgt vådområdetilskud til området, hvor krydsningsdyrene udfører naturpleje. Han afsætter dyrene gennem Thise og Ko, da han køber dyrene hos en Thise-leverandør, og får derigennem den økologiske notering + 1 kr.

Mads Volmars slagteresultater for 12 slagtede krydsningskvier

Tilvækst: 695 g/dagligt fra fødsel

Slagtealder: 26,5 mdr.

Slagtevægt: 298 kg

Form: 5

Fedme: 4

Læs mere om krydsningskvier som naturplejere

[Krydsningskvier som naturplejere: Hvordan påvirker det biodiversiteten?](#)



Case: Ole bytter Hereford ud med kødkvægskrydsninger

Case: Mælkeproducent opfeder krydsningskvier og krydsningsstude på naturplejearealer

Emneord

Indsatser på bedriften

Kødproduktion

Naturpleje

Kvæg

Tema: Slagtekalve

Opdræt af slagtekalve kræver et 360 graders management og viden om alt fra staldsystemer, kalvesundhed og fodring af kalve, så du sikrer dine slagtekalve de bedste vækstvilkår og gode, bæredygtige produktionsresultater.

Natur og vandmiljø

Tema: Biodiversitet og naturforvaltning

Find nyeste viden, inspiration og anbefalinger til, hvordan du forvalter naturen og biodiversiteten bedst muligt og på samme tid tilgodeser en bæredygtig landbrugsproduktion.

Publiceret: 04. januar 2023

Opdateret: 04. januar 2023

Vil du vide mere?



Per Spleth

Specialkonsulent

SEGES

psp@seges.dk

+45 3092 1774



Mogens Vestergaard

Chefkonsulent

SEGES

move@seges.dk

+45 2310 3774

Støttet af



Kvægafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

