



Rapsfrø kan give klimafordele, men har også været svære at skaffe til foder i år. Arkivfoto: Torben Worsøe.

mere solidt grundlag for at konkludere, at fodring med rapsfrø virker.

70 øre ekstra til økologer

I forsøgene gav de økologiske køer 1,5 kg mælk ekstra pr. dag, når de fik rapsfrø, og det var selv om prisen var 6 kr. pr. kg på rapsfrø. Fedtindholdet i mælken var lidt lavere, men samlet set var EKM-ydelsen højere og restbeløbet 70 øre højere pr. kg mælk.

For de konventionelle mælkeproducenter så regnestykket lidt anderledes ud, da køerne ikke producerede flere kg EKM og prisen på rapsfrø var omkring 3,75 kr. pr. kg. Grundet prisen på rapsfrø, som var høj, var restbeløbet 40 øre lavere pr. kg mælk, end når man brugte importeret, mættet fedt.

Mindre klimaaftryk

Klimaaftrykket var i begge tilfælde 4-5 procent lavere ved fodring med rapsfrø.

»Økonomien er meget afhængig af de aktuelle prisrelationer. I dag er rapspriserne steget, men det er prisen på mættet fedt i høj grad også, sammenlignet med de priser vi brugte i beregningerne«, siger Nicolaj Ingemann.

Rapsfrø reducerer mælkens fedt- og proteinindhold, men øger mælkemængde og EKM en smule.

Restbeløb

- Det koster 40 øre i restbeløb at erstatte mættet fedt og øge fedtsyrer i konventionelle besætninger
- Det giver +70 øre i restbeløb at anvende rapsfrø i økologiske besætninger

blev anvendt 0,6 til 1,1 kg rapsfrø pr. ko pr. dag i stedet for korn og proteinråvarer - og hos de konventionelle i stedet for mættet palmefedt.

Dermed har Seges fået et

Rapsfrø giver økologer mere mælk og større restbeløb

Klima og penge: Fodring af køer med rapsfrø fungerer fortrinligt og reducerer mælkens klimaaftryk med 3-4 procent. Især økologer har fordele med nuværende prisrelationer.

som har været med i Seges' afprøvning af raps som kvægfoder, kunnet opnå.

Sådan lyder det fra chefkonsulent Nicolaj Ingemann, Seges, der holdt oplæg om emnet på fodringsdagen i Herning i september.

»Økologerne har generelt ikke så meget fedt at fodre med. De har høstet gevinsten af at give mere fedt, når de fodrede med raps, og det kunne ses på mælkeydelsen. De har både haft højere ydelse og et større restbeløb for mælken«, siger han.

Seges har afprøvet rapsfrø til fodring af malkekøer hos i alt 10 mælkeproducenter - 7 non-GM og 3 økologiske. Der

Af Frederik Thalbitzer
lft@landbrugsmediene.dk
tlf. 33 39 47 41

70 øre mere i restbeløb pr. kg mælk for at fodre køerne med rapsfrø. Det har de økologer,