

Til

D. 20.7.2015

LandboSyd, Midt, Nord

Specialproduktion med ladetørret hø -

Kan det lade sig gøre og hvad skal der til?

v. Kirstine Lauridsen, agronom, Økologisk Landsforening mail: KL@okologi.dk

Mælk som er produceret uden brug af ensilage giver mulighed for at producere unikke langtidsmodne, hårde oste, som ikke ”puster” og smørsyregærer. ”Høoste” har de sidste år vundet flere nationale og internationale priser og kan sælges til en betydelig merpris.

Produktion af og fodring med hø giver imidlertid en række udfordringer, såvel på marken, som i tørringsanlægget, og når høet er kommet ind på foderbordet. Derfor har 7 landmænd mødtes i en vidensdelingsgruppe i projektet: ”Landsdækkende kompetanceløft i økologisk produktion og afsætning”. Projektet er støttet af: Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne”.

I gruppen er samlet og delt en masse viden til, hvordan problemstillingerne ved produktion af mælk med høfodring kan håndteres, og det har givet megen inspiration til at afprøve områder, der kan være udfordrende. Her kan feks nævnes græsblandinger, der ikke skal skårlægges på samme tid, men altså har forskellig optimalt slættidspunkt, vejrets betydning for den optimale forvejrning, samt hvordan udfodringen af høet gøres mere optimal.

I marken er nogle af de vigtige områder noteret herunder:

- God styring af hvilke marker, der skal skårlægges, hvornår, og hvilke græsblandinger der er tidlige, middeltidige og sildige, sammen med kløver, urter osv
- Græsblandinger, der skal skårlægges på forskelligt tidspunkt, da tørringsanlægget sætter begrænsning på mængden der kan tørres af gangen. 1. slæt vanskeligere end de øvrige slæt, da der er en stor mængde, og sukkerindholdet normalt er højt.
- Tørringsperioden pr slæt kan være begrænsende, da omkostningerne kan stige, hvis der skal bruges meget energi til selve tørringen.
- Tørstofprocenten, skal helst være ca 65% inden, afgrøden køres ind til færdigtørring
- Antal vendinger i marken skal foregå om morgenen (på dug), da afgrødetabet (de fine blade og urter) er størst, hvis dette ikke overholdes.
- Der skal være 3-4 dage efter skårlægning, hvor vejret arter sig, for at få bjerget høet til videretørring i tørreanlægget.

I tørreanlægget er det vigtigste:

- At afgrøden bliver fordelt let i hele tørreboksen, så luften og varmen kan få afgrøden tørret, så vi undgår våde klatter, med risiko for svampevækst
- Tørrekapacitet kan være begrænsende, og derfor skal der en god planlægning til

På foderbordet er følgende områder vigtige og til diskussion:

- Ingen tvivl om at kvaliteten af høet betyder noget for den mælkeproduktion, der opnås.

- Høet skal måske gøres lidt kortere, så kørerne kan optage mere af det (dette skal først ske lige inden udfodring feks i en fuldfoderblander, der kan håndtere dette)
- Fokus på at græsset altid slås på det optimale tidspunkt, så kvaliteten af høet er i top

Formålet med høfodringen er at få en mælk, som kan bruges til en speciel drikkemælk eller speciel osteproduktion, hvor man undgår feks senpustning, og da vi ved, at kvalitets hø normalt ikke vil fungere som rugested for bakteriesporer. Og svaret fra landmændene på ovenstående spørgsmål er: Ja, det kan sagtens lade sig gøre, når man først kender til, hvordan det skal gøres, og ved og kan tage højde for, hvor meget vejret betyder for forløbet.



”Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne”.

Med venlig hilsen

Kirstine Lauridsen
Kvægbrugskonsulent, cand.agro. DL
Økologisk Landsforening
Fagligt team
Mobil: 20436104
e-mail: KL@okologi.dk