

7 bedrifter deltager i Grovfoderskolen

Læs mere om bedrifterne og projektet på

www.grovfoderskolen.dk

Anders Levring
8585 Glesborg



1

Jens Ingvar Winther,
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,
6971 Spjald.



3

'Det handler om at flytte sig og tjene noget mere'

Afgræsning: God planlægning og stram styring med todages folde har øget afgræsningen til over 1.200 FE/ko på Rosenlund, og sammen med andre tiltag løftet dækningsbidraget markant.

blev faktisk noget frustreret, da jeg opdagede, hvor slemt det egentlig var. Det handler om at flytte sig og tjene noget mere. Jeg kunne se i erfa-gruppen, at andre havde et DB på 3.000 kroner mere pr. ko end her. Det svarer til en

Rosenlund ved Lillearden

- Ejes af Erik Møller Andersen og drives økologisk.
- 350 DH-årskøer med godt 8.000 kg EKM i årsydelse. På vej til 350 årskøer.
- 428 hektar i markplanen med græs på ca. 330 hektar. På vej til 500 hektar i markplanen.
- Opmålte afgræsningsfolde til todages afgræsning med 60 procent første dag og de sidste 40 procent (i praksis hele folden) anden dag. Foldene er målt ud på kort og styres med røde markeringspæle i markerne, der markerer 60/40-grænsen.
- Der er 1,5 km ud til de fjerneste græsningsfolde. Her tager køerne en hvilepause på hjemvejen.

Tekst og foto: Claus Solhøj
cso@landbrugsmedierne.dk
tlf. 40 81 97 49

»Indgangen til at deltage i Grovfoderskolen var helt klar: Vi tjente sgu for lidt! Jeg



Her viser Steffen Lybech kortet frem til afgræsningsstyringen.

Poul Henningsen,
9240 Nibe.



4

Erik Møller Andersen,
9510 Arden



5

Nels Poulsen,
4735 Mern



6

Søfælde I/S
5750 Ringe



7

million kroner mere her om året,« siger Erik Møller Andersen om baggrunden for at deltage i Grovfoderskolen som økologisk mælkeproducent.

Græs er den altdominerede afgrøde på Rosenlund med de foderenheder, som køerne selv henter fra maj til november som de billigste og resten bjærget ved fem slæt. En række tiltag i år har været med til at øge dækningsbidraget med fokus på bedre grovfoderproduktion og udnyttelse og dermed også højere udbytter i marken og højere ydelse i stalden.

Ikke blindt følge planen

En nøje planlagt og stramt styret afgræsning med todages folde har øget afgræsningen til over 1.200 FE/ko, da målet om de 1.200 FE blev opnået allerede 1. oktober. Hvilket i øvrigt er 200 FE mere end i forrige år.

Alle afgræsningsmarker er målt op på et kort i en 60/40 procent-fordeling. Rødmalede pæle markerer skellet og gør det let at flytte hegn, når køerne hentes til malkning.

»Vi har holdt styr på afgræsningen med et skema, og det har egentlig været rimeligt enkelt. Men der skal hele tiden følges op og justeres også i forhold til mælkeydelsen. Man kan ikke bare lægge en plan 1. april og så blindt følge den,« forklarer fodermester Steffen Lybech.

Hvad køerne reelt har kunnet hente ved afgræsning, det har svinget fra 10 FE/dag først på sæsonen til kun 3, da tørken satte ind. Nu er der løsnet en smule op for den stramme styring, da køerne den sidste tid på decideret afgræsning kun skal gnave 3 FE af om dagen.

Der er ikke konsekvent taget slæt mellem afgræsningerne, og en erfaring med dette afgræsningsystem er da også, at det er lidt mere bøvellet at tage slæt i de mange mindre folde.

På højde med de bedste igen

Konsekvensen af den stramme styring, også af den supplerende fodring under afgræsningen, har været en stabilt høj mælkeproduktion i sommerhalvåret på 27-27,5 kg EKM/ko/dag mod store udsving og ca. 1,5-2 kg mindre i 2013. Dermed har også restbeløbet pr. kg EKM ligget stabilt højt i år og op til 75 øre over, hvad der blev opnået i 2013.

»Det har været spændende, men hårdt at deltage. Det har været en stor opgave at få det hele til at klappe, men jeg synes, at Grovfoderskolen har været det hele værd. Vi har fået vendt hver en sten og fået regnet på det hele. Det har rykket os, og vi er nu på højde med de bedste igen, næste gang jeg mødes med min erfaringsgruppe,« slutter Erik Møller Andersen.

Proteinindhold fordoblet i økologisk kløvergræs

Af Claus Solhøj
cso@landbrugsmedierne.dk
tlf. 40 81 87 49

Lavt proteinindhold nede omkring 10-12 procent ses ofte i økologisk kløvergræs, også selv om der står pæne afgrøder på markerne.

Det skyldes ofte svovl- og kaliummangel. Mens K især har betydning for udbyttet, er S meget vigtig i processen med at lave protein.

Mangel ses især på de lettere jorde og kan forværres af megen nedbør.

Tilladt i visse tilfælde

Også økologer må tilføre disse næringsstoffer i visse rene former ved dokumenteret mangel. Dog tæller evt. N-indhold med, når det gælder de maksimalt 70 kg /ha fra konventionel gødning og 140 kg N/ha totalt set.

På Rosenlund viste planterprøver forud for andet slæt både K- og S-mangel i den ene mark og S-mangel i en anden mark.

Derfor blev der dels udbragt 150 kg/hektar patentkali på ca. 60 hektar, dels tilsat 30 ton flydende vinasse med højt svovlindhold til gylletanken forud for fjerde slæt.

Det sidste gav en del bøvl, da det var svært at få rørt flydelaget ordentligt op i den relativt lille gyllemængde på det pågældende tidspunkt med tilstoppet gyllevogn til følge.

Fordoblet proteinindhold
Men rent faktisk blev proteinprocenten hævet til ca. 20 i fjerde slæt.

Til næste år vil vinasen blive opblandet og udbragt før første slæt, hvor der også er stor mængde at røre op med.



Tilladte K- og S-tilskud

- Patentkali*, kaliumvinasse**, protamylasse**, sojamelasse** og kartoffelfrugtsaft**.

* Kræver dokumenteret behov, tilladt at gøde op til kalital 8.

** Skal tælles med i de 70 kg N/ha ikke økologisk gødning. N-, K-, P- Mg-tal kan variere afhængig af type og leverandør.