

## 7 bedrifter deltager i Grovfoderskolen

Læs mere om bedrifterne og projektet på

[www.grovfoderskolen.dk](http://www.grovfoderskolen.dk)

Anders Levring  
8585 Glesborg



1

Jens Ingvart Winther,  
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,  
6971 Spjald.



3

# Markbruget har brug for en pendant til ydelseskontrollen

**Sort på hvidt:** I/S Søfælde har opgjort udbytter på de enkelte marker og fået fremstillingsprisen beregnet på alle afgrøder i markplanen. Det gav løftede øjenbryn.

år. Opgørelsen af dækningsbidraget decimeret helt ned på kg EKM-niveau er blevet brugt til at fintune produktionen.

Men indtil bedriften kom med i Grovfoderskolen, stod et lignende analysearbejde stille

## I/S Søfælde

- 250 årskøer
- 299 hektar:
- 49 hektar slætgræs,
- 13 hektar ny-udlæg i grønkorn,
- 121 hektar majshelsæd,
- 68 hektar vinterhvede,
- 15 hektar vinterbyg,
- 33 hektar andre afgrøder.
- Tre ejere.
- En markmand ansat: Rene Hedemann.

Af Peter W. Mogensen  
[pwm@landbrugsmediernes.dk](mailto:pwm@landbrugsmediernes.dk)  
tlf. 33 39 47 52

KvægNøglen har været en fast del af driftsledelsen i kostaldene hos I/S Søfælde i flere



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)



**Prisen:** Torben Bebe (t.h.) medejer af I/S Søfælde diskuterer de opgjorte fremstillingspriser med Jakob Krog, VFL, Kvæg. Opgørelserne har været en øjenåbner for ejerne af I/S Søfælde. Foto: Peter W. Mogensen.

**Poul Henningsen,**  
9240 Nibe.



4

**Erik Møller Andersen,**  
9510 Arden



5

**Nels Poulsen,**  
4735 Mern



6

**Søfælde I/S**  
5750 Ringe



7

i markbruget.

I dag kender de tre ejere bag interessenskabets pris på de enkelte grovfoderemner, og efterhånden som tidsregistreringen af de enkelte arbejdsopgaver i marken griber om sig, kender de også en tilnærmelsesvis pris på de enkelte opgaver, som udføres i marken.

»Vi har i flere år haft brug for en pendant til ydelseskontrollen på markniveau, og vi har taget tilløb til opgaven med blandt andet projekter i LEAN med registrering af tidsforbruget på de enkelte opgaver. Derfor var det oplagt for os at deltage i Grovfoderskolen, hvor der er stort fokus på analysearbejdet,« forklarer Torben Bebe, medejer af I/S Søfælde.

### Et godt kort i banken

Det fynske interessentskab står selv for hovedparten af opgaverne i marken. I år har de købt det GPS-baserede Letfarm, som bruges til at registrere tidsforbruget ved hver enkelt opgave i hver enkelt mark.

Over en årrække vil viden om tidsforbruget på de enkelte opgaver kunne bruges til en analyse af driftsøkonomien i hver enkelt maskine og traktor.

»Jeg tror, at vi vil stå stærkere over for vores kreditgivere, hvis vi kan præsentere en tilbuds-gående analyse for

de maskiner, som vi over tid kunne ønske os at investere i,« vurderer Torben Bebe.

På den korte bane sker der næppe de store ændringer.

»Både udbytter og tidsforbrug er til dels afhængige af vejret, og derfor vil vi ikke drage konklusioner ud fra et enkelt år. Det hele skal ses i et længere perspektiv,« mener Torben Bebe.

Alligevel afviser han ikke, at sædskiftet kan blive ændret på enkelte marker, hvis det viser sig, at enkelte afgrøder er for dyre at dyrke. Det samme gælder målet om at producere 65-70 procent af kørernes foder selv.

»Om vi har den rigtige målsætning og det rigtige sædskifte, det vil analyserne hjælpe med at give svar på,« siger Torben Bebe.

### Dyrt, men nødvendigt

Fremstillingsprisen på grovfoderet hos I/S Søfælde spænder helt fra 84 øre pr. FE for majsensilage til 173 øre pr. FE for grønkorn.

Det oplagte træk ville være at fjerne grønkorn fra markplanen, men det ligger ikke lige for.

»Nogle afgrøder som eksempelvis grønkorn slår ud med en høj pris, men det er nødvendige afgrøder eksempelvis til at udlægge nyt græs i. Derfor fjerner vi dem ikke i panik, men det giver stof til eftertanke,« siger Torben Bebe.

## Vælg opløst Natrium Benzoat fremfor granulat

Af Peter W. Mogensen  
[pwm@landbrugsmedierne.dk](mailto:pwm@landbrugsmedierne.dk)  
tlf. 33 39 47 52

Udvanding af Natrium Benzoat øger chancen for nedtrængning i stakken fremfor at drysse granulat ud ovenpå.

Det viser en ny undersøgelse gennemført af VFL, Kvæg.

Koncentrationen af Natrium Benzoat var højest i de øverste to centimeter, hvis midlet var spredt som granulat. Til gengæld var koncentrationen højere længere nede i stakken, hvis Natrium Benzoat blev vandet ud fremfor som granulat.

Det var muligt at påvise Benzosyre i en udtaget boreprøve i 3 - 39 centimeter dybde i stakken, men det oprindelige mål om nedtrængning

til én meters dybde blev ikke opfyldt.

I undersøgelsen blev anvendt en dosering på 800 gram Natrium Benzoat pr. ton grønmasse.

De 800 gram Natrium Benzoat blev opløst i 1,7 liter vand uden bundfældning.

### Kan stoppe svampe

Fra tidligere undersøgelser på enkelt-bedrifter har VFL, Kvæg, erfaret, at Natrium Benzoat kan være med til at forhindre svampevækst og varmedannelse.

Erfaringerne er dog endnu så beskedne, at VFL, Kvæg, gerne hører fra bedrifter, som har erfaring med Natrium Benzoat.



### Resultater fra undersøgelsen

- Der blev påvist Natrium Benzoat helt ned til 39 centimeter dybde i stakken, hvor midlet var vandet ud.
- I de øverste to centimeter af stakken var Natrium Benzoat koncentrationen dog størst, hvor der var anvendt granulat.