

## 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 Ingvar Winther,  
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,  
6971 Spjald.



3

# Meget bedre første slæt end ventet

**Græs:** Et perfekt forår har givet et fremragende første slæt på grovfoderskolens bedrifter. Men vejret er ikke den eneste grund til, at det er gået rigtig, rigtig godt

Af Torben Worsøe  
[two@landbrugsmedierne.dk](mailto:two@landbrugsmedierne.dk)  
tlf. 33 39 47 47

Anders Levring er en glad mand. Det gælder helt generelt, men lige nu er der skruet

et ekstra tand op for smilet.

Det er græssets skyld!

»Første slæt er gået over al forventning. Vi har fået mellem 500 og 1.000 foderenheder mere pr hektar, end jeg havde troet, og mere end vi har i målsætningen. Måske skyldes det, at der blev lavet



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

## Udbytter på Lyngsø Søndergaard

- 1. slæt gav i gennemsnit 4.400 FEN/ha med en variation fra 2.800 til 5.800 FEN/ha.
- Til sammenligning blev det totale græsudbytte i 2013 på 6.100-7.300 FEN/ha
- Førsteårsmarkerne gav klart det bedste udbytte.
- Fordøjeligheden af første slæt er 1,14 kg ts/FEN eller 6,52 MJ/kg ts.
- Siden første slæt blev taget er der kommet passende nedbør, hvilket lover godt for andet slæt græs.

**Masser af græs** også hos Erik Møller Andersen, der havde besøg af TV2 Nord, da første slæt blev taget. Men midt i slættet kom der et totalt uventet skydbrud. Foto: Peter Hvid Laursen, VFL.



Poul Henningsen,  
9240 Nibe.



4

Erik Møller Andersen,  
9510 Arden



5

Nels Poulsen,  
4735 Mern



6

Søfælde I/S  
5750 Ringe



7

jordbundsprøver før græsset blev sået. Det viste sig, at der manglede kalium,« fortæller Anders Levring.

Han har indgået en pasningsaftale for jorden med en maskinstation, og erfaringerne har hidtil været positive.

»Vi har haft den bedste mand på Djursland til at køre i stak,« griner han.

»Kvaliteten i græsset er fra super til godt, og vi har tre foderenheder første slæts græs til kørerne de næste 365 dage,« fortæller Anders, der allerede har taget hul på stakken.

### Sønderjysk tilfredshed

I sønderjyske Bredebro smiler Jens Winther lige så meget.

Fire prøver viser en fordeljehed på mellem 1,05 og 1,10 kg TS pr. foderenhed, en tørstofprocent på 34 og et udbytte på 3.300 kg tørstof pr. hektar.

Protein varierer mellem 13,7 og 19,8 - lidt på grund af meget forskellige græsblandinger. Jens har brugt blanding 32 og Linds Struktura, der har vist sig at indeholde mest protein.

### Det er gået rigtigt godt

Poul Henningsen i Nibe havde et meget fint indtryk af første slæt, da det blev kørt ind.

Da planteavlser Torben S. Frandsen, Agrinord, havde kigget på analyserne, blev den gode fornemmelse bekræftet.

Godt 4.400 FEN/ha blev det til med en gennemsnitlig fordøjelighed på 1,14 kg TS/FE.

Udbyttet var bedst på førsteårsmarkerne.

### Fem tusinde fynske FE

På Fyn har Rene og Torben Bebe høstet omkring 5.000 foderenheder græs pr. hektar.

Og heldige var de også med vejret, da himlen åbnede sine sluser lige efter, at første slæt var taget.

»Vi har fået lavet alle de analyser, vi kan få - også mineralanalyser. Det er alligevel vigtigt, når man tager så meget græs væk på en gang, at man ved, hvad man skal supplere med,« siger Rene Bebe, der kørte alt græsset sammen i stak. Derfor har han også en fornemmelse af, at sukkerindholdet heldigvis nåede at blive mindre, end det så ud til i første omgang, på grund af nogle varme dage lige op til græsset blev skårlagt.

### Økologer kæmpede med vejrguder

På Rosenlund ved Lille Arden brød et skybrud løs midt i første slæt.

»Det var totalt uventet, og sidste halvdel bliver formentlig ringere end første, som levede helt op til vores forventninger med 1,16 kg Ts pr. foderenhed,« fortæller Erik Møller Andersen en lille smule ærgerlig.

## Prøver af frisk græs fra hver mark giver dig mere viden

Af Torben Worsøe  
[two@landbrugsmediernes.dk](mailto:two@landbrugsmediernes.dk)  
tlf. 33 39 47 47

En analyse af det friske græs fra hver mark i første slæt.

Det lyder besværligt, men i virkeligheden kan det vise sig at være både billigere og mere præcist end boreprøver fra stakken.

Endnu er teknikken i sin vorden, fortæller Martin Frandsen, sales manager på Eurofins. Det er Eurofins, der har stået for analyserne i forbindelse med grovfoderskolen.

»Det er dyrt at tage boreprøver i en fem meter høj stak. Hidtil har det været den eneste mulighed, men med den »friske linje« hos Eurofins - har landmændene fået muligheden for at have analysecertifikatet for høsten klar, allerede en uge tid efter høstdato. Mineralanalyser på markniveau, sammen med

udbytteregistrering, giver et hurtigt svar på mulige årsager til afvigende udbytter,« konstaterer Martin Frandsen.

Det gør det samtidig muligt at reagere inden de efterfølgende slæt, hvis der for eksempel mangler et bestemt mineral. Mineralprøven er ikke en standardiseret del af friskanalysen på den »friske linje«, men kan tilkøbes for få hundrede kroner.

»Mineralprøverne giver dig mulighed for optimerer udbyttet i de efterfølgende slæt, ved mere specifik tildeling af gødning,« vurderer Martin Frandsen.

Ideen til at lave mineralanalyser fra hver mark er udsprunget af den stigende efterspørgsel på udbytteregistrering, som opleves lige nu, især hos maskinstationerne, landet over, og Grovfoderskolens bedrifter var en oplagt mulighed for at afprøve det nye koncept.



### Friskgræsprøver - sådan

- Prøverne udtages og indsendes i samarbejde med landboforeningen.
- Svaret gør det muligt endnu mere nøjagtigt at måle udbytte på den enkelte mark.