

## 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

# Få mere ud af dine data fra mark og stald

**Nyt lagermodul:** DLBR Lager holder styr på markudbytter, foderkvalitet, lagerbeholdning, eventuelt svind og giver hurtige og præcise tal til opgørelser og driftsplanlægninger.

## Lagermodulets fordele

- Hurtigt overblik over udbytter og beholdninger samt forbrug og fremstillingspris.
- Hurtigt svar på iværksatte tiltag i marken.
- Nemmere og mere præcise konsekvensberegninger.
- Øget fokus på lagertab og 'negativt svind'.
- Ens data og aktuelle data til alle og dermed styrket tværfaglighed i planlægning og rådgivning.
- Mulighed for som landmand selv at udføre en del af de opgaver, der før blev brugt konsulent til, og dermed bruge konsulenten til mere direkte og konkret faglig rådgivning og sparring.

Af Claus Solhøj  
[cso@landbrugsmedierne.dk](mailto:cso@landbrugsmedierne.dk)  
tlf. 40 81 97 49

Et nyt elektronisk lagermodul med bedriftens grovfoderhøst binder nu mark- og staldma-

nagementsystemerne sammen og giver ikke kun bedre overblik og styring ved at stille præcise tal og opgørelser til rådighed, men byder også på en række nye muligheder for at effektivisere og optimere driften.



**Lasse Ledet**, fodermester på Lyngsø Søndergård, peger på en del sparede konsulenttimer som en af de markante fordele ved at bruge det nye lagermodul DLBR Lager sammen med DMS.

**Poul Henningsen,**  
9240 Nibe.



4

**Erik Møller Andersen,**  
9510 Arden



5

**Nels Poulsen,**  
4735 Mern



6

**Søfælde I/S**  
5750 Ringe



7

Lagermodul DLBR LAGER udveksler data med både marksystemet DMDB (Dansk MarkDataBase) og staldsystemet DMS (Diary Management System). Markudbytter i for eksempel første slæt græs indberettes i første omgang som en mængde af 'rå' kg grønmasse. Lige så snart der foreligger en analyse af slætgræsset, laves mængden om til foderenheder, og så kan første slæt ses som udbytte i FEN på markniveau i DMDB og som en til rådighed værende foderbeholdning af en given kvalitet i DMS.

»Dermed er der styr på den reelle mængde foder baseret på udbyttmåling under høsten af den,« pointerer Peter Hvid Laursen, konsulent hos VFL, Kvæg, og 'overlærer' i Grovfoderskolen.

### **Aldrig aktuelle og præcise tal til rådighed**

Lagermodul holder ikke kun rede på inputtet i form af markudbyttet, men også på foderforbruget via dels foderplanerne, dels det konkrete forbrug registreret på fuldfoderblanderen.

»Dermed er der også altid aktuelle tal fra foderlageret til rådighed med mulighed for at lave foderkontroller og kontrollere sit eventuelle svind,« forklarer Peter Hvid Laursen.

Enkelte producenters systemer kan selv overføre tallene fra mark og fuldfoder-

blander, men de fleste kræver indtil videre en manuel overførsel.

Med det nye lagermodul er alle tal vedrørende udbytter, kvalitet og beholdning til rådighed i én udskrift for både landmanden og planteavl-, kvægbrugs- og økonomikonsulenten, og det er vel at mærke samme sæt af data, alle nu trækker på.

### **Rådgivning bliver mere konkret**

Derfor er det nu slut med stussedler og manuelle opgørelser og beregninger til regnskabsbrug, og det er muligt for landmanden og hans rådgivere at lave langt mere præcise analyser, budgetter og kontroller.

Samtidig kan de dyre konsulenttimer bruges på mere konkret og strategisk rådgivning. Hvad giver et foderoverskud for eksempel mulighed for i forhold til at konvertere DE fra opdræt til mælk? Er der plads til salgsafgrøder næste år?

Også lagertabet bliver det nu muligt at sætte mere konkret fokus på via de præcise opgørelser. Løber siloen tom, før den burde ifølge lagermodul, er det nemt at regne sig frem til tabets størrelse. Er der omvendt mere tilbage i siloen, end der burde være ifølge lagermodul, er det måske tid at tjekke kalibreringen af fuldfodervognen.

## »Nu kan jeg nøjes med at ringe til konsulenten«

**Af Claus Solhøj**  
[csol@landbrugsmedierne.dk](mailto:csol@landbrugsmedierne.dk)  
tlf. 33 39 47 00

Lasse Ledet, fodermester på Lyngsø Søndergård, peger på en del sparede konsulenttimer som en af de markante fordele ved at bruge det nye lagermodul DLBR Lager sammen med DMS.

»Der er mange flere muligheder for selv at lave registreringer, selv lægge foderplaner og gennemføre foderkontroller. Alt det indtastningsarbejde laver vi nu selv, hvor vi før betalte os fra det,« forklarer han.

»Det betyder, at vi kan bruge konsulenten meget mere til konkret rådgivning. Det kan for eksempel være, hvis der skal rettes lidt til i forbindelse med en foderkontrol, og så kan det ofte klares over telefonen,« uddyber han.

Også muligheden for at lave KPO'er og budgetkontroller er meget nemmere, fremhæver han som en fordel.

Et stort ønske i forhold til lagermodul er dog automatisk dataoverførsel fra marken og fuldfoderblanderen.

»Vi bruger en overkørselsvægt til udbyttmålingen, og der er vi afhængige af, at maskinstationens folk får noteret vægt og mark, mens jeg selv læser af på fuldfoderblanderen, hvad der er blevet blandet siden sidst,« forklarer han.

Det ønske står han ikke alene med.

Et par producenter magter allerede at overføre data fra fuldfoderblanderen automatisk, mens det indtil videre kun gælder for en enkelt producent af finsnitte og i det konkrete tilfælde kun via en USB-nøgle.



### **Lyngsø Søndergård**

- Ligger nær Nibe og ejes af Poul Henningsen.
- 250 årskøer og 200 hektar mark.
- Med i grovfoderskolen.
- Grovfoder: Græs (68 hektar) og majs (72 hektar).