

## 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

# Tidsregistrering gav flere omkostninger til stalden

**Forbrug:** Ole Stampe fik en stor overraskelse, da han begyndte at registrere tids- og dieselforbrug. Traktoren bruges langt flere timer i stalden end først antaget.

for 2012, hvori der stod, at dieselforbruget i stalden var på 3.500 liter og 8.500 liter i markbruget.

Og da bankrådgiveren påpegede, at det nok betød, at markarbejdet måske kunne udføres billigere af andre, gik

## Kjeldgaard

- 150 årskøer, Dansk Holstein
- 40 ha græs til første slæt
- 50 ha majs
- 8 ha lucerne, udlagt i 2013
- 5 ha lucerne, udlagt i år

Det udfører de selv i marken:

- Pløjning af små arealer samt foragre
- Såning på egen og nabos jord
- Spredning af handelsgødning
- Lejer tromle af maskinstation til tromling af græsmarkerne
- Sprøjter selv
- Flytter vandingsmaskiner

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

Kan det nu også passe?  
Sådan tænkte Ole Stampe, da han læste årsregnskabet

*Ole Stampe er begyndt at registrere hver enkelt traktortime for at få et mere præcist overblik over, hvad traktoren bruges til og for at kunne beregne en fremstillingspris på grovfoderet. Foto: Peter Hvid Laursen*



**Poul Henningsen,**  
9240 Nibe.



4

**Erik Møller Andersen,**  
9510 Arden



5

**Nels Poulsen,**  
4735 Mern



6

**Søfælde I/S**  
5750 Ringe



7

Ole slavisk i gang med at registrere forbruget liter for liter.

Og resultatet er højst bemærkelsesværdigt, for fordelingen skulle byttes om: 8.500 liter til stald og 3.500 liter til mark.

Samme billede har han set efter, at han er begyndt at tidsregistrere på bedriftens eneste traktor.

»Vi bruger traktoren til nogle flere opgaver og driftstimer i stalden, som ikke skal belaste markbruget,« siger Ole Stampe.

Et eksempel herpå er ud kørsel af staldgødning fra kalveboksene, som alene i januar måned lagde beslag på 24 traktortimer.

»De timer skal stalden betale for - ikke marken,« slår Ole Stampe fast.

### Overskuelig registrering

Den vestjyske mælkeproducent har valgt den mest enkle og overskuelige registreringsmetode: Papir og pen.

»Letfarm kan lige lidt for meget til mit behov, så hvis vi kunne få en enklere udgave, er jeg klar,« siger Ole Stampe.

Det er primært ham selv, som kører traktoren i marken, og han har kun en traktor til arbejdet. Det gør det overskueligt at registrere, påpeger han.

»Jeg skriver timetallet ned, når jeg spænder for et redskab, og når jeg sætter det igen, noterer jeg det nye timetal,« for-

klarer han.

Vedligeholdet af maskinerne noteres også ned for hver enkelt maskine, så det er ud-specificeret i regnskabet.

»Summeret op skal det gerne gøre det lettere og mere præcist at beregne en fremstillingspris på grovfoder, som er en del af skoleprojektet, og som vi med fordel kan bruge til at optimere vores foderforsyning efter,« siger Ole Stampe.

### Gunstigt samarbejde

Mælkeproducenten fra Spjald samarbejder med en nabo om det meste af markarbejdet.

Eksempelvis sår Ole Stampe korn og udlæg begge steder, imens naboen sår majs.

Pløjningen er stort set også overladt til naboen.

»Jeg kører kun med vores firefurede plov på de små arealer og foragre, hvor naboen store plov skal bruge for meget tid på at komme rundt,« forklarer han.

Arbejdsopgaverne gøres løbende op og afregnes til interne priser.

Også leje af mandskab og traktor kan forekomme mellem de to naboer.

»Det er en måde at øge udnyttelsen af grej og mandskab på, som er særdeles vigtig, når vi har et landbrug af den her størrelse,« siger Ole Stampe med et smil på læben.

## Ensileringsmiddel skal doseres mere præcist

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

En mere præcis dosering af ensileringsmidler er en af årets målsætninger for Ole Stampe på Kjeldgaard.

Den hidtige praksis med at tilsætte ensileringsmiddel ved høst af de to sidste marker er nemlig for upræcis.

»Ideen var, at vi på den måde fik ensileringsmiddel i det øverste lag, men i praksis skubbes ensilagen for meget rundt, så ensileringsmidlet fordeles for skævt,« siger Ole Stampe, som i år har en ny plan:

Ensileringsmidlet skal vandes ud ovenpå stakken for derved at sikre, at det kun doseres i det øverste lag, hvor tendensen til varmedannelse er størst.

»Samtidig vil vi lave majsstakken lidt lavere og så lave en ekstra stak. Det nytter ikke at bøvle det hele sammen, hvis det bare tager varme og skal smides væk,« siger han.

### Lucerne med snittevogn

Et andet nyt tiltag er, at lucernen i år skal opsamles med snittevogn frem for med finsnitter.

»Ved at bruge snittevogn kan vi fordele lucerne ud over det meste af stakken med græs sideløbende med, at vi finsnitter græs,« siger Ole Stampe.

Første slæt lucerne ensileres normalt i wrapballer, men da der er rigeligt i overskud fra 2013, skal alle tre lucerne-slæt lægges i silo.

Ole Stampe dyrker primært lucerne på grund af afgrødens tørketolerans og gode fodringseffekt.



### Nye strategier for ensilering

- Ensileringsmidlet, som bruges til majs, skal i år vandes ud ovenpå stakken fremfor at blive tilført ved snitning af de sidste to marker.
- Lucernen skal snittes med snittevogn frem for finsnitter.