

7 bedrifter deltager i Grovfoderskolen

Læs mere om bedrifterne og projektet på

www.grovfoderskolen.dk

Anders Levring/
Karl Erik Sejersen,
8585 Glesborg.



1

Jens Ingvar Winther,
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,
6971 Spjald.



3

Uden udbyttmåling intet arbejde til maskinstation

Udbyttmåling: Hvis ikke maskinstationen kan lave udbyttmåling, skifter vi dem ud. Det er simpelthen en forudsætning for, at vi vil bruge dem.

temåling ikke blev vægtet så højt.

Men nu er Ågården ved Mern blevet en del af grovfoderskolen, og det betyder nye tider og nye synspunkter på gården.

»Hvis ikke maskinstatio-

Aagaarden - bedrift og besætning

- 490 årskøer - jersey.
- 350 hektar.
- Slætgræs: 62 hektar.
- Majselsæd: 100 hektar.
- Sukkerroer: 42 hektar.
- Vinterhvede: 50 hektar.
- Vårbyg: 70 hektar.
- Majsudbytte 2013: 12.538 FEN pr. hektar med TS-procent på 32,9 og 6,54 MJ pr. kg TS.
- Græsudbytte 2013: 8.241 FEN pr. hektar med 6,38 MJ pr. kg TS.
- Formålet med grovfoderproduktion: En optimal grad af selvforsyning.

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 47

Der var engang, hvor de ikke rigtig troede på slætprognosen, og hvor det med udbyt-



Majshøsten blev langt bedre end forventet på Aagaarden. Det skyldes blandt andet de analyser af frisk majs, der blev lavet før det blev besluttet at høste majsene. 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

nen kan stille med en udbyttemåler, får de ikke arbejdet,« siger Thomas Poulsen, yngste generation på gården.

Grovfoderskolen var en mulighed, som Thomas sammen med forældrene Nels og Anette ikke kunne sige nej til. Og den beslutning har allerede i det første år betydet ændrede rutiner.

Nye vaner

I 2012 blev en sprøjtejournal tilrettet med en kuglepen afleveret. Året efter var alt registreret i Mark Online, fortæller Thomas Poulsen som et eksempel på de mange ændringer, som grovfoderskolen har ført med sig.

Året startede med, at der blev fastsat mål og handlingsplaner. Blandt andet besluttede folkene på gården at satse på en strategi med fire slæt græs.

Sne frem til midten af april var baggrunden for den beslutning, som senere blev ændret til fem slæt.

En tør sommer sænkede udbyttet til 8.241 FEN fra de forventede 9.140 FEN. Men kvaliteten blev til gengæld bedre end målet.

»Det skyldes værktøjerne i Grovfoderskolen,« fortæller Thomas.

Således blev første slæt taget efter friskgræs-klippeprøver 13. og 21. maj og første slæt høstet 3. juni.

Men friskgræsprøverne sik-

rede, at man havde et skarpt øje på græssets kvalitet.

Bedste majs nogensinde

Thomas Poulsen giver også Grovfoderskolen æren for, at de på gården høstede den bedste majs nogensinde i gårdens historie.

Også her blev der brugt analyser af den friske majs forud for beslutningen om, hvornår der skulle høstes.

Resultatet blev overvældende 12.538 FEN pr. hektar med en tørstofprocent på 32,9 og 6,54 MJ/kg TS.

Præcise omkostninger

»Vi har anvendt mark Online og Mark Mobile til planlægning og registrering af udbytter fra finsnitte, der har udbytte og tørstofmål. Det har vist sig at være et godt værktøj, som vi også har brugt til at registrere alle maskinoverkørsler på markplan, så vi senere har kunne beregne præcis, hvad afgrøderne fra hver mark har kostet,« fortæller Thomas Poulsen.

Foruden langt mere præcis viden har deltagelsen i Grovfoderskolen også givet mere motivation i arbejdet, understreger Thomas Poulsen.

»Og systemerne er til at finde ud af - også for min far, der er lidt oppe i årene,« smiler han.

Udbyttemåling er nøglen til meget bedre bundlinie

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 47

Masser af maskinstationer kører rundt med udbyttemålere på snitterne, men mange bruger det ikke.

Årsagen er enkel: Der er for lidt efterspørgsel efter målingen.

Men det er faktisk dumt af landmanden ikke at efterspørge en måling af grovfoderudbyttet fra hver mark, konstaterer konsulent på VFL, Peter Hvid Laursen.

På baggrund af udbyttemåling kan man nemlig beregne fremstillingsprisen på grovfoderet, både når det gælder den enkelte afgrøde, og når det gælder en bestemt mark.

Med den beregning i hånden, ved man, hvad man kan tilbyde i forpagtningsafgift, og

man kan langt bedre lægge en foderstrategi, der tager hensyn til omkostningerne ved at fremstille en bestemt type grovfoder på de marker, man nu har til rådighed.

»På nogle bedrifter kan det bedst betale sig at satse på majshelsæd. Andre steder er det økonomisk mest fordelagtige at dyrke betydelige mængder græs,« siger Peter Hvid Laursen.

»Men man kan ikke vide, hvad der er bedst, hvis man ikke kender prisen på grovfoderet præcist på ens egne marker,« understreger han.

Det kan jo også være, at en bedrift er bedst tjent med at købe biprodukter og dyrke salgsafgrøder. Man kan ikke vide det uden at kende fremstillingsprisen på grovfoderet.



Sådan registreres udbytter

- Ved vejning på brovægt.
- På overkørselsvægt.
- Via flowmåling i finsnitte - eventuelt kombineret med GPS på finsnitte.