

7 bedrifter deltager i Grovfoderskolen

Læs mere om bedrifterne og projektet på

www.grovfoderskolen.dk

Anders Levring/
Karl Erik Sejersen,
8585 Glesborg.



1

Jens Ingvart Winther,
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,
6971 Spjald.



3

Den forsigtige, den realistiske og den voldsomme fremtid

Overslag: På en vinterferie satte Erik Møller Andersen, Rosenlund, sig ned sammen med den sønnen Peter for at regne på fremtidig grovfoderproduktion. De regnede på tre modeller...

som de to regnede på, når det gjaldt investeringer og grovfoderproduktion.

»Jeg er nok mest den forsigtige type. Peter vil godt have, at der sker lidt mere. Derfor lavede vi også den realistiske model,« griner Erik Møller

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

Den forsigtige, den realistiske eller den voldsomme!

Det var de tre modeller,

Rosenlund

- Økologisk bedrift
- 332 årskøer
- 360 hektar
- Udelukkende græs i foderplanen
- 170 hektar græs slæt/afgræsning
- Cirka 45 hektar ligger 10 kilometer væk
- Ekstensivt kløvergræs: 35 hektar
- Nyudlæg/grønært: 23 hektar
- Byg/ært helsæd: 15 hektar
- Naturarealer: 8 hektar

Udskiftning af blandt andet traktorerne er en af de overvejelser, der indgår i det tre modeller. Men der skal tages hensyn til mange ting i en model, hvor man selv står for en stor del af arbejdet. Foto: Jens Tønnesen.



Poul Henningsen,
9240 Nibe.



4

Erik Møller Andersen,
9510 Arden



5

Nels Poulsen,
4735 Mern



6

Søfælde I/S
5750 Ringe



7

Andersen.

I det forsigtige scenarie skulle der ikke investeres i noget i forbindelse med faste kørespor, og i det hele taget var investeringerne begrænset til skårlægger og snittervogn, hvortil der kan opnås 40 procent teknologistøtte.

I den modsatte ende lå den voldsomme model. Her skulle der for alvor bruges penge, men det vil også betyde, at parret kan lave en meget stor del af arbejdet selv.

To nye traktorer med mulighed for GPS, ny plov til den store traktor, der købes en brugt gyllevogn med 12 meter græsnedfælder, et Butterfly set på ni meter og en lidt større snittervogn, Pøttinger 7210 combiline. Fordelene er, at al slåning kan klares med ni meter sættet, og al rivning klares med egen rive, da der nu er gps på den lille traktor

Selv er Erik Møller Andersen dog bekymret for, at det meget arbejde, som gården selv skal stå for, også vil gå ud over driftslederens fritid, som han siger det. I feltet med mulige ulemper står også, at det kan gå ud over den tid, der er til at passe køerne.

Den realistiske?

Den realistiske model går ikke så overraskende lige midt mellem den voldsomme og den forsigtige.

»Det er måske også den,

vi bedst kan blive enige om,« mener Erik Møller Andersen.

Her er investeringsbehovet reduceret til en traktor, der er klargjort til GPS.

Desuden en brugt gyllevogn på 20 kubikmeter med slanger og 24 meter bom for at udnytte kørespor. Bruges til græs indtil 1. maj og ellers i vinterafgrøder. Desuden et Butterfly sæt på ni meter og en lidt større snittervogn. Der skal lejes til al rivning, mens slåning udføres med eget ni-metersæt.

Stiller store krav til folk

Også i den model går bekymringen på, om der bliver tid nok til køerne.

Desuden er det listet op under mulige ulemper, at det stiller meget store krav til mandskabet.

Men der er også fordele. For eksempel, at græsset bliver slået, når det er det rigtige tidspunkt, og ikke når maskinstationen har tid.

Nu skal der regnes

Hvilken model, der skal vælges, skal der nu regnes på. Udbyttmålinger i forbindelse med den seneste græssæson har gjort Erik Møller Andersen klogere både på omkostninger til maskiner, og hvad markerne 10 kilometer væk koster. I grovfoderskolen kan han nu også få regnet på fremtiden.

Fornuftig nudrift plads til store tanker kan udfolde sig

Af Peter Hvid Laursen
VFL

I efteråret gjorde vi et meget grundigt stykke arbejde i at få udarbejdet en beregning af produktionsøkonomien i markdriften på Rosenlund Økologi. Vi brugte programmet FMS til denne beregning, og da vi havde alle grunddata på plads, navngav vi det som "Nudrift".

Herefter var det forholdsvis enkelt at afprøve de forskellige scenarier, der blev udtænkt og nedskrevet i den norske skihytte, ved at udskifte maskiner og kapaciteter samt justere maskinstationsomkostninger. Vi lavede de såkaldte "hvad nu hvis?" - beregninger, der tager udgangspunkt i nudriften, for derefter at modellere de enkelte scenarier i beregningen som et billede af,

hvordan økonomien ville have set ud, dersom det var implementeret fra primo 2013.

Beregningerne viser, at den måde grovfoderproduktionen kører på i dag, rent faktisk er den billigste. Nudrift-ten er ca. 200 kr. billigere pr. ha end det "voldsomme" scenarie. Se tabel 1.

Og selvom der i dette scenarie med anlæg af faste kørespor, er forudsat en udbyttøgning på 350 FEN pr. ha, så bliver prisen pr. FEN stort set den samme som nudriften som følge af højere omkostninger pr. ha.

Det hænger sammen med, at investeringen i store traktorer og tilhørende gyllemateriel er dyr i forhold til et beskedent areal på omkring 300 ha. Beregningerne er et glimrende udgangspunkt for strategiarbejdet, som der nu skal arbejdes videre med.

Tabel 1.
Produktionsomkostninger i gennemsnit pr. ha på arealer med foderkorn og slæt – og afgræsningsmarker

Nu driften	4.371 kr. pr. ha
Den forsigtige	4.485 kr. pr. ha
Den realistiske	4.567 kr. pr. ha
Den voldsomme	4.580 kr. pr. ha