

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

Ringe græshøst gav meget mere majs i foderet

Grovfoderskolen: På Lyngsø Søndergård i Nibe har græshøsten været langt ringere end i 2012. Det betyder at foderplanen er vendt, så der nu er 60 procent majs i foderet - og det giver stof til eftertanke

Lyngsø Søndergaard

- 250 årskøer og opdræt.
- 200 hektar.
- Det meste af arealet er samlet omkring bedriften
- – ret kupperet og varierende jordbund med videre.
- Nyere løsdriftsstad med fire robotter. Store plansiloer.
- Alt markarbejde udføres selv - undtagen snitning og hjemkørsel med videre.
- Ydelse: 11.400 kg EKM (steget det sidste år med 600 kg EKM).
- Udbytte majs 2013: 11.000 foderenheder pr. hektar.
- Udbytte græs 2013: 6.400 foderenheder pr. hektar.

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

2012 var et sjovt år på Lyngsø Søndergaard. Med et udbytte

i græs på 10.000 foderenheder pr. hektar og 10.000 foderenheder i majs var der lagt op til en god mælkeproduktion.

I dag kan Poul Henningsen se tilbage på endnu et år i grov-

foderkolen med et helt andet resultat:

»Majsen er gået rigtig godt. Men græshøsten er gået galt. Vi har fået 6.400 foderenheder græs pr. hektar med 4.000 foderenheder på de ringeste marker og 7.000 på de bedste. Heldigvis er majshøsten blevet god,« konstaterer han.

Noget af den gode majshøst



Poul Henningsen har været med i grovfoderskolen siden starten og gør nu en slags status. Foto: Torben Worsøe.

Poul Henningsen,
9240 Nibe.



4

Erik Møller Andersen,
9510 Arden



5

Nels Poulsen,
4735 Mern



6

Søfælde I/S
5750 Ringe



7

skyldes majssorter, der er bedre tilpasset den jord, der hører til gården - en følge af grovfoderskolen. Noget af det skyldes også så simpelt som, at jorden simpelthen er godt egnet til majs.

»Vi kom ellers godt fra start med to gode slæt græs. Men tredje slæt gik helt galt, og nogle marker måtte vi brakpudse. Vi ventede længe - måske for længe - inden vi tog beslutningen. Andre marker blev brugt til afgræsning med kvier, og enkelte marker blev lavet til wrap,« fortæller Poul Henningsen.

Det dyre græs

I 2012 gjorde Poul Henningsen op, at ukurante marker kostede økonomisk dyrt, fordi snitteren måtte sætte farten meget ned.

I 2013 har han udvidet det retningsstykke, som giver endnu mere stof til eftertanke. Det er nemlig kun græsmarkerne, der giver anledning til alvorlig tidsspilde.

Forklaringen er enkel: I græs kan snitteren køre langt hurtigere end i majs. Den skal derfor sætte farten ned, hvad snitteren i majsmarken ikke skal. Dertil kommer så det indlysende, at snitteren kun skal i marken én gang på stykkerne med majs og fire gange i græsmarken.

»Vi har også lært, at 'nye' græsmarker, der har ligget et år, klarer sig bedre end gamle marker, når det er tørt,« konstaterer Poul Henningsen, der ikke ob-

serverede samme forskel i det våde 2012.

Rajgræs erstatter majs?

Trods et udbytte på i gennemsnit 11.000 foderenheder pr. hektar i majs, dækker det gode resultat over store udsving. De ringeste marker gav 8.000 foderenheder, de bedste 14.000 foderenheder pr. hektar.

»Det er jo nok lidt den samme type marker, der giver lavt udbytte i både majs og græs. Vi skal overveje, hvad vi i fremtiden vil gøre ved den slags marker. Især her omkring gården har vi meget kuperet terræn, og det kan være, at man skal lægge den slags marker ud med rajgræs til hø eller afgræsning. Så sorterer man de marker fra, der er dyrest at høste, men de tæller stadig med i harmoniarealet,« overvejer Poul Henningsen.

Letfarm og Lean er to af nøgleordene i det nye år.

»Det giver mere viden, men vi skal på langt sigt afveje, hvor meget tid, vi skal bruge på registreringer,« siger Poul Henningsen.

Svært at nå målet

Af Peter Hvid Laursen,
Konsulent, Vfl

Vejret drillede fra start

Først var det meget koldt - så kom varmen pludselig, og væksten nærmest eksploderede i slutningen af maj måned. Det gav et ok udbytte i første slæt, men kvaliteten blev dårligere end målet de fleste steder.

Andet slæt kom hurtigt efter og ligeledes med et OK udbytte, dog lavere end målet.

Afpudsning den eneste mulighed

Almindeligvis kompenserer græs i løbet af sæsonen for et dårligt slæt, men det skete bare ikke i 2013. I juli måned satte tørken ind og tredje slæt blev en såkaldt afpudsning med udbytter langt under 1.000 FEN pr. hektar. Selv

på arealer med vandingsmulighed gik væksten i stå som følge af tørkestress.

Afpudsningen var nødvendig og skulle bane vejen for et fornuftigt udbytte i fjerde slæt, men det lykkedes kun for en enkelt af bedrifterne at nå i mål med det, da regnen stadig lod vente på sig de fleste steder.

Fjerde slæt blev derfor også til afpudsning for de fleste, hvilket betød, at nogen måtte ændre slætstrategi fra fire til fem slæt for bare at hente en del af det tabte hjem sidst på året.

Så alt i alt et rodet og udfordrende år for høsten af slætgræs, hvor udbyttet varierer fra 5.700 til 8.400 FEN pr. hektar på de syv bedrifter. Se nedenstående tabeloversigt.

Bedrift nr.	FEN pr. ha	MJ pr. kg TS	Kg TS pr. FEN	Antal slæt	Bedriftsform
1	6.650	5,84	1,25	5	Konventionel
2	6.060	6,47	1,11	5	Konventionel
3	6.503	6,04	1,17	4	Konventionel
4	6.486	6,46	1,11	4	Konventionel
5	5.712	6,04	1,16	5	Økologisk
6	8.421	6,15	1,20	5	Konventionel
7	7.100	6,03	1,17	5	Konventionel