

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Høst

Ud-
tagning

Fodring



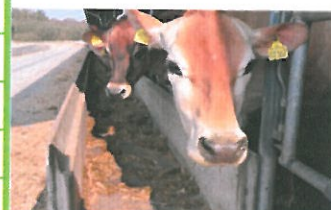
Hagenbjerggaard

4071 7814/ 4038 6676

Dato

15. maj 2014

Græs	Mål			Opnået/delresultat			
	32	→	37				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
65 ha							
1. slæt	3.000	1,16	6,40				
2. slæt	1.500	1,20	6,15				
3. slæt	1.000	1,24	6,00				
4. slæt	1.500	1,20	6,15				
5. slæt	750	1,18	6,45				
Total græs	7.750	1,19	6,25				



Lucerne	Mål			Opnået			
		→					
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
1. slæt							
2. slæt							
3. slæt							
x. slæt							
Total							

Majs helsæd	Mål				Opnået				
	ha	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Plantetal	90.000								
Udbytte	10.000	32,0	1,20	6,30					

Roer	Mål				Opnået				
	ha	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Udbytte									

Handlingsplan

Nr. 1

 Dato 15/5
14

Det er målet at skabe en græskvalitet med en fordøjelighed og ensileringskvalitet, som kan danne baggrund for en fortsat stigende dagsydelse på bedriften.

Det er målet at skabe et foder med tilfredsstillende proteinindhold, lavt på aske og en foderværdi på i gennemsnit ca 6,3 MJ/kg ts på 5 slæt

Handlingsplan for ensilageplads og indlægning opdateres, og der ventes kun et lille tab fra lager til foderbord. (Lars)

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Friskgræs prøve i blanding 411 og 45	PW	12/5
Resultater indtastes i slægræs prognose	ABM	15/5
Skårlægnings- og fortørringsprognose	ABM	19/5
Udtage høst-dags analyser	JH	Høstdag
Vanding især til 2. og 4. slæt (muligvis for varmt til at vande 2. slæt op)	AL	Efter behov og umiddelbart efter 1. slæt
Gylle til 2. slæt nedfældes	JH	
Markbesøg – planlægge 2. slæt	PW/JH	2/6
Friskgræs analyse	PW	16/6
Analyse og opmåling 1. slæt	ABM	16/6
Slætgræs prognose	ABM	19/6
Skårlægnings- og fortørringsprognose	ABM	Ca 23/6
Udtage høstdags analyse 2. slæt	JH	Høstdag
Gylle nedfældes	JH	
Analyse 2 slæt + opmåling	ABM	14/7
Markbesøg – senere græsslæt og helsæd	PW/JH	14/7
Friskgræs analyse 3. slæt	PW	21/7
Slætgræs prognose 3. slæt	ABM	21/7

Handlingsplan	Nr. MAJS
	Dato 5. maj 2014

Mål, problemstillinger og indsatsområder skrives her

Målet er at have fokus på god etablering herunder såbed samt startgødning.

Samtidig at holde jorden sort, dvs. fri for ukrudt så solens varme kan opsamles og være en «varmepude» for majsens i de kolde nætter.

De tidligst pløjede arealer sprøjtes med Round-up inden majsens fremspiring, da ukrudtet her har et forspring i forhold til majsens. Alle arealer ukrudtssprøjtes med middel og dosis der afpasses til ukrudtstryk og størrelse. Som udgangspunkt anvendes alle de ukrudtsmidler der er til rådighed, i afpassede doser så midlernes fælles effekt udnyttes 100 %.

JH=Kni maskinstation, AL=Anders Levring, PWJ=Peter Worre Jensen

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Såbed og såning	JH	April/maj
Round-up sprøjtning	JH	Maj
1. ukrudtssprøjtning	JH	Maj
Markbesøg, vurderer effekt af 1. sprøjtning	PWJ	2/6-14
2. ukrudtssprøjtning	JH	Juni
Markbesøg, vurderer effekt af 2. sprøjtning, rensning?	PWJ	16/6-14
Følge svampe udviklingen og afgøre behov for sprøjtning	PWJ	7/7-14
Vurdere høsttidspunkt majshelsæd	PWJ	25/9-14
Vanding efter behov	AL	Juli/august
Navn Anders Levring Adresse Åsbjergvej 18, Fjellerup, 8585 Glesborg CHR-nr: 27042	Ansvarlig rådgiver: Peter Worre Jensen Djursland Landboforening	

Evaluerings/ opfølgingsdato: November 2014