

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Høst

Ud-
tagning

Fodring



Hagenbjerggaard

40717814 / 21659950

Dato

30. april 2013

Græs	Mål			Opnået			
	33	→	38				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
58 ha							
1. slæt	3.200	1,07	6,40				
2. slæt	1.800	1,12	6,15				
3. slæt	750	1,15	6,10				
4. slæt	1.000	1,20	5,90				
5. slæt	750	1,15	6,10				
Total græs	7.500	1,12	6,21				



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									
Udbytte									

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									



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Handlingsplan

Nr.1

Dato
14/5 13

Målet er at skabe græsensilage af høj foderværdi, som kan opfylde ønsket om høj selvforsyning og en høj mælkeydelse på jerseykøerne hos Anders Levring. Der tilstræbes en kvalitet som er karakteriseret ved høj fordøjelighed, ensartethed på tørstof og et lavt askeindhold.

Mål som tænkes opnået gennem brug af græsanalyser og slætgræs-prognose, og fortørringsprognosen til at ramme tørstof på omkring 35%

Målsætning for prima græs fra græsmarken understøttes af handlingsplan for indlægning og udtagning i silo og ensilageplads.

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Friskgræs prøve på mark 31 og 38 – 1. års marker Mark 33, 36 og 40 er 4 års marker som kun sekundær påvirker slættidspunkt	PW	21/5
Resultater indtastes i slætgræs prognose	ABM	24/5
Slættidspunkt og fortørringsprognose - Skårlægning og rivning Rivning, kørsel og indlægning	ABM	Ca 1/6
Udtage frisk høstdags-prøve 1. slæt	KES	Høstdag
- Vanding når der er udsigt til tørvejri i en uge – primært 1 slæt og antagelig også 2. slæt	KES	Efter behov
gylle til 2. slæt nedfældet	KES	
Markbesøg – planlægge 2. slæt (KES,PW,)	PW	7/6
Frisk græs analyse	PW/KES	24/6
Slætgræs prognose	ABM	28/6
Fortørringsprognose	ABM	Ca 1/7
Udtage høstdags-prøve 2. slæt	KES	Høstdag
Gylle nedfældet 20 tons	KES	
Markbesøg – planlægning senere slæt + høsttidspunkt helsæd. Høstes grøn når kernen er tidlig udviklet Handelsgødning til udlæg efter helsæd	KES/PW	15/7
Frisk græs analyse	PW/KES	24/7
Slætgræs prognose	ABM	29/7

Handlingsplan

Nr.
1

Dato
8. maj
2013

Mål, problemstillinger og indsatsområder skrives her

MAJSHELSÆD

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 tilrådighed, i afpassede doser så midlernes fælles effekt udnyttes 100 %.

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Såbed og såning	KES	April
Round-up sprøjtning	KES	Maj
1. ukrudtssprøjtning	KES	Maj
Markbesøg, vurderer effekt af 1. sprøjtning	PWJ/KES	21/5+7/6
2. ukrudtssprøjtning	KES	Juni
Markbesøg, vurderer effekt af 2. sprøjtning, rensning?	PWJ	21/6-13
Følge svampe udviklingen og afgøre behov for sprøjtning	PWJ	15/7-13
Vurdere høsttidspunkt majshelsæd	PWJ/KES	25/9-13
Vurdere høsttidspunkt kolbemajs	PWJ/AL	15/10-13
Navn Karl Erik Sejersen/Anders Levring Adresse Åsbjergvej 18, Fjellerup, 8585 Glesborg CHR-nr: 27042	Ansvarlig rådgiver: Peter Worre Jensen Djursland Landboforening	

Evaluerings/ opfølgingsdato: November 2013