

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Høst

Ud-
tagning

Fodring



Ågården

20415272

13. maj 2013

Græs	Mål			Opnået			
	32	→	35				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
62 ha							
1. slæt	3.765	1,10	6,20				
2. slæt	2.000	1,15	6,00				
3. slæt	2.000	1,20	6,10				
4. slæt	1.375	1,15	6,00				
5. slæt							
Total græs	9.140	1,14	6,10				



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			
	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
100 ha								
Plantetal	100.000							
Udbytte	11.800	32,0	1,08					

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

Støttet af
Fødevareministeriet og EU

Landdistrikter.dk



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

Grovfoderstyring

Nr.

Dato 15.
maj 13

Mål - sættes af teamet

Formålet med grovfoderproduktionen er optimal selvforsyningsgrad. Bedre viden om omkostningen til produktion af eget grovfoder og om de enkelte markers udbyttepotentiale. Pga det sene forår forventes der kun 4 slæt i år mod normalt 5, hovedparten af græs er bl. 45 og der kan ikke vandes. I 1. slæt er der 58 ha til øvrige slæt er der 57 ha. 41 ha er 1. års græsmarker, derfor er der ikke noget nyudlæg i år. Efter høst er det planen at der udlægges nyt græs i renbestand. Da anparten af 1. årsmarker er stort er udbytteneiveauet forholdsvis højt på trods af det sene forår. De 100 ha med majs er primært planlagt til helsæd, hvis udbyttet i løbet af vækstsæsonen udvikler sig meget positivt, til et højere niveau end de 11.800 FE vil en del blive høstet til kolbema-

Græs, ha: 57.

Interval for tørstofindhold

Fra

32

til

35

(interval = 5
procent)
Gælder for alle
slæt

Høstet udbytte

1. slæt	3765	FE pr. ha
2. slæt	2000	FE pr. ha
3. slæt	2000	FE pr. ha
4. slæt	1375	FE pr. ha
x. slæt		FE pr. ha
x slæt		FE pr. ha
Total	9140	FE pr. ha

1,1	kg ts. pr. FE
1,15	kg ts. pr. FE
1,2	kg ts. pr. FE
1,15	kg ts. pr. FE
	kg ts. pr. FE
	kg ts. pr. FE
1,12	kg ts. pr. FE

Majs, helsæd, ha: 100.

Plantetal	100.000	pr. ha
Høstet udbytte	11.800	FE pr. ha
Tørstofindhold	32	pct. tørstof
Foderværdi	1,08	kg ts pr. FE

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
1. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose	Susanne og Gitte	Uge 20 og 21
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt, samt ukrudtbek. I majs	Gitte, Nels, Thomas	Sidst i uge 21
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning	Thomas, Nels	Uge 21
Bestilling af maskinstation til gyllekørsel lige efter snitning	Thomas, Nels	Uge 21
Planlægning af placering af grovfoder	Nels, Jesper	1. juni
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37	Thomas	Uge 22
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2	Thomas	Uge 22
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2	Thomas	Uge 22
Udtagning af friskprøve, ved høst	Thomas	Uge 22
Spredning af gylle, lige eftersnitning	Thomas, Nels	Uge 22
Spredning af NS27 og K50	Thomas, Nels	Uge 22
Markbesøg med planlægning af 2. ukrudtsbekæmpels i Majs	Gitte, Nels, Thomas	Uge 23
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil	Thomas	20.juni
Reg. af maskinomkostninger	Thomas	20. juni
Evaluering af udbytte/kvalitet	Alle	20. juni
2. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose	Susanne og Gitte	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Alle	
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning	Thomas, Nels	
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37	Thomas	
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2	Thomas	
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2	Thomas	
Udtagning af friskprøve, ved høst	Thomas	
Spredning af NS27	Thomas, Nels	
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil	Thomas	
Reg. af maskinomkostninger	Thomas	
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 2. slæt	Alle	
3. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose	Susanne og Gitte	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Alle	
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning	Thomas, Nels	
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37	Thomas	
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2	Thomas	
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2	Thomas	
Udtagning af friskprøve, ved høst	Thomas	
Spredning af NS27	Thomas, Nels	
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil	Thomas	
Reg. af maskinomkostninger	Thomas	
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 3.. slæt	Alle	

4. slæt			
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose			Susanne og Gitte
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt			Alle
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning			Thomas, Nels
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37			Thomas
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2			Thomas
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2			Thomas
Udtagning af friskprøve, ved høst			Thomas
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil			Thomas
Reg. af maskinomkostninger			Thomas
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 4. slæt			Alle
Opfølgning på tiltag og mål			Ansvarlig
			Hvornår
Navn:		Nels Poulsen	Ansvarlig rådgiver: Jesper Hagelund Gitte Rasmussen
Tlf.:		20415272	
Chr. nr.:		14785	
Andre aftaler:			