

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Høst

Ud-
tagning

Fodring



Kjeldgaard

40268250

1. maj 2014

Græs	Mål			Opnået			
	37	→	42				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
40 ha							
1. slæt	3.500	1,15	6,30				
2. slæt	2.000	1,15	6,30				
3. slæt	1.200	1,25	6,00				
4. slæt	800	1,30	5,90				
5. slæt							
Total græs	7.500	1,18	6,20				



Lucerne	Mål			Opnået			
	45	→	50				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
7 ha							
1. slæt	3.000	1,35	5,30				
2. slæt	2.000	1,35	5,30				
3. slæt	1.500	1,35	5,30				
x. slæt	1.000	1,35	5,30				
Total	7.500	1,35	5,30				



Majs helsæd	Mål				Opnået			
	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
50 ha								
Plantetal	90.000							
Udbytte	10.000	29,0	1,12	6,30				

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

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Naturerhverv.dk



Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne



Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Handlingsplan		Nr. 1
		Dato 01.05 2014
<p>Målet med slætgræs i 2014 er et større udbytte med en god fordøjelighed af 1., 2. og 3. slæt, som skal fodres til køerne, som udgangspunkt, og 4. slæt er til kvierne.</p> <p>Majsen høstes med høj stub (60-70 cm) for at hæve fordøjeligheden og få den bedste fordøjelighed på NDF.</p> <p>Lucerne skal i 2014 blandes med i græsstakken for at reducere produktionsomkostninger.</p> <p>Værktøjer, som anvendes til at forbedre udbytte og kvalitet samt fremstillingspris: Slætgræsprognose, fortørringsprognose, registrering af arbejsopgaver af maskinopgaver, FMS</p>		
Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
1. 2. 3. og 4. Slæt		
Bestilling af ensileringsmiddel til 1., 2. og 3. slæt + majs Bedre afslutning ved dækning af stakken. <ul style="list-style-type: none"> • Obs på stakkens max højde i forhold til forbrug • Afslutning med ensileringsmidler i toppen. Ensileringsmiddel doseres på det der skubbes på til sidst. 	Ole	
Marktur med bestemmelse af optimalt slættidspunkt (evt. med planteavl- / kvægrådgiver) Anvendelse af slætprognosen	Ole og Karsten	
Bestilling af maskinstation til græssnitning	Ole	
Vurdere behov for mere end en vending af græsset for at opnå 37 - 42 % tørstof Anvendelse af fortørringsprognosen	Ole og Karsten / Martin	
Spredning af gødning/gylle umiddelbart efter slæt	Ole	
Evaluering af udbytte/kvalitet – korrigerer mål	Ole, Karsten og Martin	
Lucerne		
Bestemmelse af slættidspunkt for græs.	Ole, Karsten	
Majs		
Markbesøg vurderer effekt af 1. spr. og planlægning af 2. spr.	Ole, Karsten	
Navn Ole Stampe Adresse Hovervej 85, 6971 Spjald CHR-nr: 55730	Ansvarlig rådgiver: Martin N Mikkelsen Karsten Jensen	
Evaluering / opfølgning: Opfølgning nov 2014 total udbytte.		