

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Etablering
Sort
Slæt
Høst
Udtagning
Fodring



Vestergaard

22140999

Dato

25. april 2014

Græs	Mål			Opnået			
	30	→	35				
Tørstof intv	30	→	35				
69 ha	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
1. slæt	2.800	1,12	6,70				
2. slæt	1.900	1,12	6,70				
3. slæt	1.500	1,20	6,40				
4. slæt	1.300	1,20	6,40				
5. slæt	1.000	1,25	6,20				
Total græs	8.500	1,16	6,53				



Forballum græs	Mål			Opnået			
	34	→	38				
Tørstof intv	34	→	38				
30 ha	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
1. slæt	3.000	1,30	5,70				
2. slæt	2.000	1,35	5,78				
3. slæt							
x. slæt							
Total	5.000	1,32	5,73				



Byg/ært	Mål			Opnået			
	28	→	30				
Tørstof intv	28	→	30				
28,2	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
1. slæt	3.000	1,30	5,60				
2. slæt	2.000	1,20	6,30				
3. slæt	1.500	1,20	6,20				
x. slæt							
Total	6.500	1,25	5,94				





 Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

 Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

 Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

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

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Høst

Ud-
tagning

Fodring



Vestergaard
22140999

Dato

25. april 2014

Majs helsæd	Mål				Opnået				
	60 ha	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Plantetal	100.000								
Udbytte	10.500	40,0	1,12	6,30					

Majs helsæd	Mål				Opnået				
	38 ha	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Plantetal	100.000								
Udbytte	9.800	31,0	1,12	6,30					

Roer	Mål				Opnået				
	14 ha	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Udbytte	14.000	22,0							

Grovfoderstyring

Nr.

2014

Mål - sættes af teamet

Målet med grovfoderproduktionen er en stor selvforsyningsgrad med majs til helsæd og en god fordøjelighed og høje udbytter af alle græsslæt. Proteinforsyningen fra græsset skal være høj, da indkøbt protein fortsat forventes at være dyrt. Jens Fogtmann: 34 ha kløvergræs x 7000 FE/ha = 238.000 FE/ Leonhard: 17,28 ha x 7800 FE/ha = 134.784 FE. JF: Ærte/Byg: 4,8 x 6500 FE/ha = 31.200 FE, L: Ærter m. udl. 3,13 x 6500 FE/ha = 20.345 FE. Dvs. naboerne leverer i alt 424.329 FE i kløvergræs og nye udlægsmarker.

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Markgennemgang, tilrettelser	JIW & BPA	14-mar
Handlingsplan, målsætning opstartsmøde	Alle	25-mar
Gyllekørsel	JIW	primo marts
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha slætprognosen	JIW	Uge 18/19
Vurder behov for vending af græsset i forhold til at opnå den ønskede tørstofprocent	JIW	uge 20
Udtage en frisk græsprøve med ensilagespyd før tildækning	JIW	uge 20
Spredning af gylle umiddelbart efter slæt	JIW	uge 20
Evaluering af udbytte/kvalitet - korriger mål. Evt. vurdering af majssprøjtning	JIW,AMU & BPA	uge 25
Navn:	Vestergaard	Ansvarlig rådgiver:
Tlf.:		
Chr. nr.:		Birgitte Popp Andersen
Andre aftaler:		