

Mål for udbytte og kvalitet

Nr.

1Bedriftens navn **Vestergaard**

Dato

9.5.2012**Mål - sættes af teamet i fællesskab****Græs, ha:** **47,33**

Interval for tørstofindhold

Fra

32

til

37

(interval = 5 procent)

Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

1. slæt	3.113	FEN pr. ha	6,3	MJ/kg tsf
2. slæt	2.091	FEN pr. ha	6,2	MJ/kg tsf
3. slæt	1.500	FEN pr. ha	6,00	MJ/kg tsf
4. slæt	1.750	FEN pr. ha	5,80	MJ/kg tsf
5. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
6. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
Total	8.454	FEN pr. ha	6,12	MJ/kg tsf

Ønært/byg, ha: **30,61**

Interval for tørstofindhold

Fra

27

til

32

(interval = 5 procent)

Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

1. slæt	2.500	FEN pr. ha	6,60	MJ/kg tsf
2. slæt	2.500	FEN pr. ha	6,20	MJ/kg tsf
3. slæt	2.500	FEN pr. ha	6,00	MJ/kg tsf
4. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
Total	7.500	FEN pr. ha	6,27	MJ/kg tsf

Majs, helsæd, ha: **73,38**

Plantetal	100.000	pr. Ha
Sådybde	5	cm under trykrullen
Høstet udbytte	11.000	FEN pr. ha
Tørstofindhold	32	pct. tørstof
Foderværdi	6,30	MJ/kg tsf

Roer, ha: **5,34**

Plantetal		pr. Ha
Sådybde	2	cm under trykrullen
Høstet udbytte	14.000	FEN pr. ha
Tørstofindhold	30 Sort??	pct. tørstof
Foderværdi	7,00	MJ/kg tsf

Støttet af
Fødevareministeriet og EU

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

Handlingsplan		Nr.4
		Dato
		14/8/2012
<p>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.</p> <p><u>Slætstrategien ændres.</u> 4 slæt med 4-5 ugers intervaller og afslutning med et kvieslæt. Grønært/byg høstes omkring 15.6. og efterfølgende tilpasses det til slætmarkerne. De 5,33 ha roer ensileres sammen med 25 ha majs. Toppen blæses ud. Der skal være tjek på roernes tørstofindhold inden samensilering. Der registreres udbytter på markniveau i græsset.</p>		
Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
1.slæt		
Frisk græsanalyser til bestemmelse af slættidspunkt ved hjælp af slætprognosen	Jens	d.9.5.
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt og bestilling af maskinstation – sprøjtning af majs mm.	Jens/Birgitte	d.16.5. kl 13.30
Vurder behov for vending i græsset i forhold til at opnå den ønskede tørstofprocent	Jens	Uge 20
Udtage en frisk græsprøve med ensilagespyd før tildækning.	Jens	Uge 20
Spredning af gylle umiddelbart efter slæt	Jens	Uge 20
Evaluering af udbytte/kvalitet – korrigerer mål. Evt. Vurdering af majssprøjtning. 1.slæt opmålt til ca. 490 m ³ à 250 f.e. = 122.500 f.e. (2588 f.e./ha)	Jens/Birgitte/Anna Mette	d.11.6. kl 13.30
2.slæt		
Frisk græsanalyser til bestemmelse af slættidspunkt ved hjælp af slætprognosen	Jens	12.6. og 18.6.
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt og bestilling af maskinstation	Jens	Uge 26
Vurder behov for vending i græsset i forhold til at opnå den ønskede tørstofprocent – helst ikke vending.	Jens	
Udtage en frisk græsprøve med ensilagespyd før tildækning og en ensileret prøve af 1.slæt inde 2.slæt mm lægges ind over.	Jens	Uge 26
Spredning af gylle umiddelbart efter slæt på de lave arealer	Jens	

Evaluering af udbytte/kvalitet – korrigerer mål. 1.+2.slæt opmålt til 791 m ³ á 250 f.e. = 197.750 f.e. 2.slæt = 197.750 f.e. - 122.500 f.e. = 75.250 f.e. (1590 f.e./ha). Grønært/byg skårlagt 4.7. og lægges i silo for sig selv.	Jens/Birgitte/Anna Mette	5.7. kl.10.30
3.slæt		
Frisk græsanalyser til bestemmelse af slættidspunkt ved hjælp af slætprognosen	Jens	13.7.12
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt og bestilling af maskinstation	Jens	Uge 31
Vurder behov for ekstra kvælstof (ekstra kvote) til græsset	Jens	Uge 32
Udtage en frisk græsprøve (3.slæt) med ensilagespyd før tildækning og udtage ensilageprøve af 2.slæt inden 3.slæt lægges ind over.	Jens	Uge 31/32
Vurdering af isåning i mark nr. 5 – husk grøbling af mark 5.	Jens	Uge 32
Vurder løbende luseangreb i roerne	Jens	Uge 27-32
Evaluering af udbytte og kvalitet 3.slæt korrigerer mål for 4.slæt. 1.+2.+3.slæt opmålt. 1133 m ³ á 250 f.e. = 283.250 f.e. 3.slæt = 283.250 f.e. – 199.750 f.e. = 83.500 f.e. (1764 f.e./ha)	Jens/Birgitte/Anna Mette	14.8.kl.10.00
4.slæt		
Frisk græsanalyser til bestemmelse af slættidspunkt ved hjælp af slætprognosen	Jens	16.8.12
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt og bestilling af maskinstation til slæt på de gode marker + 16 ha nyudlæg. Resten venter til et afsluttende 4./5.slæt når der kan køres på alle marker.	Jens	Uge 34
Spredning af gylle umiddelbart efter slæt	Jens	
Evaluering af udbytte/kvalitet.		
Navn Adresse CHR-nr:		Ansvarlig rådgiver:
Evaluering/ opfølgingsdato:		