

Mål for udbytte og kvalitet

Nr.

1

Bedriftens navn

Anders Levring/Karl
Erik Sejersen

Dato

Mål - sættes af teamet i fællesskab

Græs, ha:

36

Interval for tørstofindhold

Fra

33

til

38

(interval = 5 procent)
Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

* 1. slæt	3.000	FEN pr. ha	6,6	MJ/kg tsf
2. slæt	2.000	FEN pr. ha	6,25	MJ/kg tsf
3. slæt	500	FEN pr. ha	5,50	MJ/kg tsf
4. slæt	750	FEN pr. ha	6,00	MJ/kg tsf
5. slæt	750	FEN pr. ha	6	MJ/kg tsf
6. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
Total	7.000	FEN pr. ha	6,29	MJ/kg tsf

Lucerne, ha:

Interval for tørstofindhold

Fra

til

(interval = 5 procent)
Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

1. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
2. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
3. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
4. slæt		FEN pr. ha		MJ/kg tsf
Total	0	FEN pr. ha	0,00	MJ/kg tsf

Majs, helsæd, ha:

Plantetal		pr. Ha
Sådybde		cm under trykrullen
Høstet udbytte		FEN pr. ha
Tørstofindhold		pct. tørstof
Foderværdi		MJ/kg tsf

Kolbemaajs, ha:

Plantetal		pr. Ha
Sådybde		cm under trykrullen
Høstet udbytte		FEN pr. ha
Tørstofindhold		pct. tørstof
Foderværdi		MJ/kg tsf

Støttet af
Fødevarerministeriet og EU



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

* Der ventes størst udbytte på mark 33 - bl. 45

Handlingsplan		Nr.1
		Dato
		2/5 12
<p>Målet er at skabe græsensilage af høj foderværdi, som kan opfylde ønsket om høj selvforsyning og en høj mælkeydelse på jerseykøerne hos Anders Levring.</p> <p>Der tilstræbes en kvalitet som er karakteriseret ved høj fordøjelighed, ensartethed på tørstof og et lavt askeindhold.</p> <p>Mål som tænkes opnået gennem brug af græsanalyser og slætgræs-prognose, og fortørringsprognosen til at ramme tørstof på omkring 35%</p> <p>Målsætning for prima græs fra græsmarken skal gerne understøttes af en handlingsplan for indlægning og udtagning i silo og ensilageplads.</p>		
Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Friskgræs prøve på mark 33 og 39	PW	9/5
- Mark 33 er 3. brugsår og mark 41 er 1. års		
Resultater indtastes i slætgræs prognose	ABM	14/5
Evt ny græsprøve – journal nr ved Peter Hvid og bestille 3D til afhentning	KES	18/5
Resultat i slætgræsprognose	ABM	23/5
Slættidspunkt og fortørringsprognose	ABM	25/5
- Aftale rækkefølge på skårlægning/rivning		
- Brede skår der skal rives sammen eller direkte opsamling		
Vanding når der er udsigt til tørvejr i en uge – primært 1 slæt og antagelig også 2. slæt	KES	Efter behov
Forsuret gylle til 2. slæt	KES	
Markbesøg – planlægge 2. slæt (KES,PW, ABM)	PW	1/6
Frisk græs analyse	PW/KES	18/6
Slætgræs prognose	ABM	22/6
Fortørringsprognose	ABM	29/6
Frisk græs analyse	PW/KES	23/7
Slætgræs prognose	ABM	30/7
Markbesøg – sikring af kvalitet og udbytte i de sidste græs-slæt (KES, PW, ABM)	PW	15/8

GROVFODERKOLEN

HØJT UDBYTTE OG KVALITET

Etablering Sort Slæt Hest Udtagning Fodring

Frisk græs analyse efter behov til 4 og 5 slæt	KES	Aug/sept
Navn Karl Erik Sejersen/Anders Levring	Ansvarlig rådgiver:	
Adresse Åsbjergvej 17, 8585 Glesborg	Anders B. Møller, LMO	
CHR-nr: 27042		
Evaluering/ opfølgingsdato: november 2012		