

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
2. slæt	2.000	FEN pr. ha
3. slæt	500	FEN pr. ha
4. slæt	750	FEN pr. ha
5. slæt	750	FEN pr. ha
6. slæt		FEN pr. ha
Total	7.000	FEN pr. ha

6,6	MJ/kg tsf
6,25	MJ/kg tsf
5,50	MJ/kg tsf
6,00	MJ/kg tsf
6	MJ/kg tsf
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
2. slæt	FEN pr. ha
3. slæt	FEN pr. ha
4. slæt	FEN pr. ha
Total	0 FEN pr. ha

0,00	MJ/kg tsf
	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

Kolbemajs, ha:

Plantetal

pr. Ha

Sådybde

cm under trykrullen

Høstet udbytte

FEN pr. ha

Tørstofindhold

pct. tørstof

Foderværdi

MJ/kg tsf

Støttet af
Fødevareministeriet og EU



Landdistrikter, dk
Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne
Denmark and EU investerer i landdistrikterne

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevare, 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

Målet er at skabe græsensilage af høj foderværdi, som kan opfylde ønsket om høj selvforsyning og en høj mælkeydelse på jerseykørne hos Anders Levring.

Der tilstræbes en kvalitet som er karakteriseret ved høj fordøjelighed, ensartethed på tørstof og et lavt askeindhold.

Mål som tænkes opnået gennem brug af græsanalyser og slætgræs-prognose, og fortorringsprognosen til at ramme tørstof på omkring 35%

Målsætning for prima græs fra græsmarken skal gerne understøttes af en handlingsplan for indlægning og udtagning i silo og ensilageplads.

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 fortorringsprognose	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
Fortorringsprognose	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

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