

# Grovfodermatchen

## Hvad har vi lært?

**Per Warming**

Planteavlskonsulent

Torben Frandsen, AgriNord

Kvægrådgiver

Tonny Andersen, AgriNord



# Pointstilling 1. halvleg

Point	Team Warming	Team Nørgård	Team Bjørnemosgård	Team Assendrup
1. slæt	<b>138,6</b>	123,1	126,8	133,7
2. slæt	<b>70,8</b>	69,0	<b>72,8</b>	51,5
3. slæt	31,6	23,9	34,0	15,7
Majs	180,0	<b>184,0</b>	146,4	171,3
<b>I alt vedr høstsæson</b>	<b>420,9</b>	<b>399,9</b>	<b>380,0</b>	<b>372,2</b>
<b>Økonomi og Mark Online</b>				
Omkostninger pr. FE	170,0	225,0	135,0	195,0
Resultat i forhold til mål	85,0	80,0	95,0	95,0
Færdigheder i Mark Online	80,0	80,0	85,0	100,0
Afstemningskorrektioner	45,0	35,0	50,0	40,0
<b>I alt Økonomi og Mark Online</b>	<b>380,0</b>	<b>420,0</b>	<b>365,0</b>	<b>430,0</b>
Sum	<b>800,9</b>	<b>819,9</b>	<b>745,0</b>	<b>802,2</b>

# Målsætning - Græs

Tørstofprocent alle slæt: 37 – 42%

1 slæt 3000 FE - 1,05 kg TS/FE

2 slæt 1500 FE - 1,07 kg TS/FE

3 slæt 1900 FE - 1,10 kg TS/FE

4 slæt 1900 FE - 1,10 kg TS/FE

5 slæt 1300 FE - 1,17 kg TS/FE

# Målsætning - Lucerne

Tørstofprocent 1+2 slæt: 80 – 85%

1 slæt 4000 FE - 1,60 kg TS/FE

2 slæt 3000 FE - 1,70 kg TS/FE

3 slæt 1500 FE - 1,50 kg TS/FE

# Målsætning - Majs

Tørstofprocent majsensilage: 31%

Tørstofprocent Kolbemajs: 50%

Majsensilage 9750 FE - 1,14 kg TS/FE

Kolbemajs 8000 FE - 0,95 kg TS/FE

Afgrøde	Udbytte/HA	Kvalitet
1 sl græs	4400 FE (3000)	1,05 (1,05) (39,4)
2 sl græs	2300 FE (1500)	1,01 (1,07) (46,3)
3 sl græs	1800 FE (1900)	1,15 (1,10) (47,3)
4 sl græs	1700 FE (1900)	1,05 (1,10) (35,1)
1 sl Lucerne	4300 FE (4000)	1,66 (1,60) (79,0)
2 sl Lucerne	1300 FE (3000)	1,86 (1,70) (86,4)
3 sl Lucerne	1700 FE (1500)	1,47 (1,50) (62,7)
Majshelsæd	10500 FE (9750)	1,14 (1,14) (31,5)
Kolbemajs	7700 FE (8000)	0,95 (0,95) (43,6)

( ) = målsætning

# Økonomi

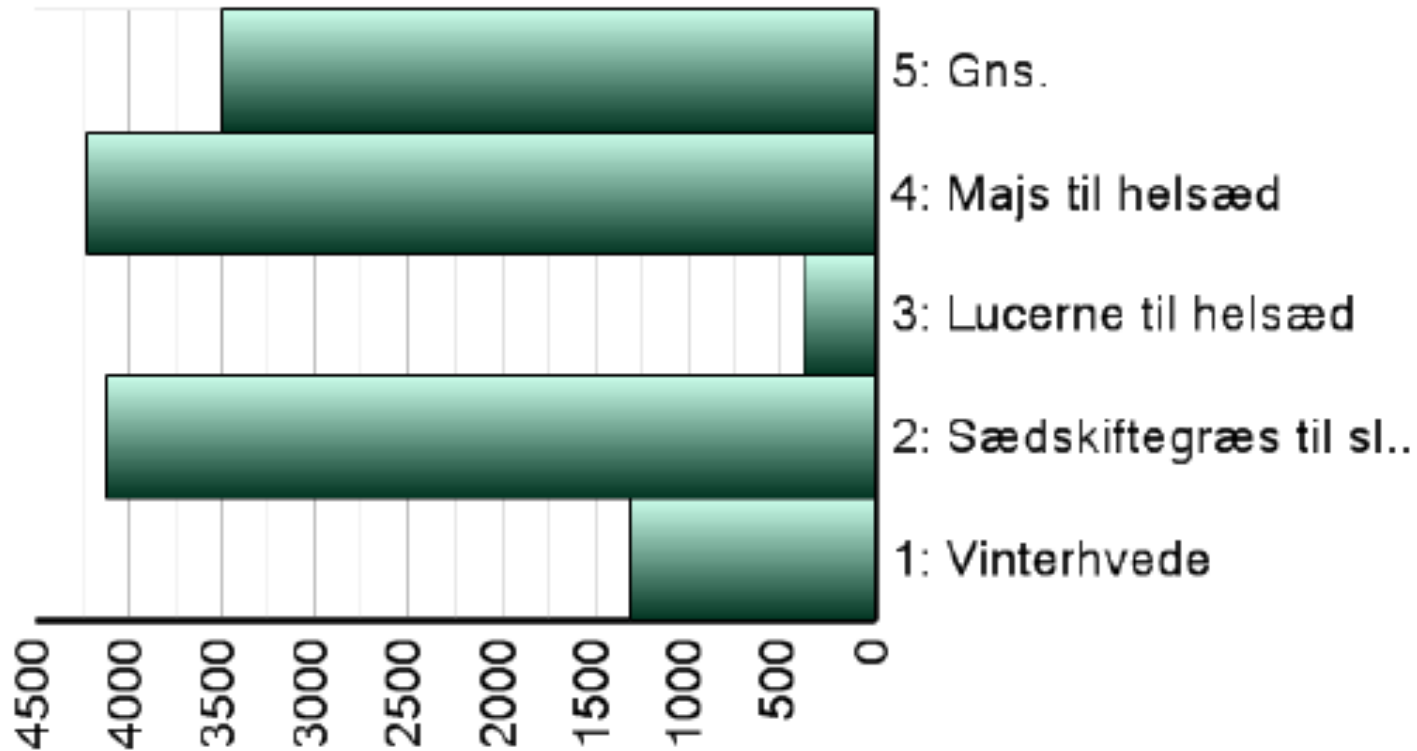
- Forudsætninger
  - Forrentning og afskrivning på aktiver, 20 % eller aktuel leasingydelse
  - Timeforbrug ifølge indberetning fra konsulenter og ejere
  - Lønomskostning 150 kr. pr. time Ejeraflønning 150 kr. pr. time
  - Vedligehold 2009 ifgl revisionliste
  - Brændstof 2009 ifgl revisionliste fordelt på maskiner ifht. til størrelse og timeforbrug

# Registreringer i Mark Online

Dato	Ha	Emne	Produkt	Mgd/ha	Mgd i alt	Kr/enh	Kr/ha
15-02-2009	11,00	Husdyrgødning	Gylle	27,000 ton	297,000 ton		
		Gødskning	Gylleudlægning_M	27,000 ton	297,000 ton	12,52	338
15-03-2009	11,00	Jordbehandling	Tromle Cambridge 6,3m_E	0,250 Time	2,750 Time	242,00	61
		Anden maskine	Traktor JD6920_E	0,250 Time	2,750 Time	188,00	47
			Medarb. 01 Per_E	0,250 Time	2,750 Time	150,00	38
20-03-2009	11,00	Handelsgødning	NS 27- 5	200,000 kg	2.200,000 kg	2,94	588
		Gødskning	Gødningsudbringning_M	200,000	2.200,000	1,54	308
		Anden maskine	Traktor JD6920_E	0,120 Time	1,320 Time	188,00	23
			Medarb. 01 Per_E	0,120 Time	1,320 Time	150,00	18
22-05-2009	11,00	Høst	Skårlægning, skiveslåmaski..	0,140	1,540	1.607,28	225
22-05-2009	11,00	Høst	Græsvender Kuhn 8501_E	0,120 Time	1,320 Time	707,00	85
		Anden maskine	Traktor JD6920_E	0,120 Time	1,320 Time	188,00	23
			Medarb. 03 Jacob_E	0,120 Time	1,320 Time	150,00	18
23-05-2009	11,00	Høst	Græsvender Kuhn 8501_E	0,120 Time	1,320 Time	707,00	85
		Anden maskine	Traktor JD6920_E	0,120 Time	1,320 Time	188,00	23
			Medarb. 03 Jacob_E	0,120 Time	1,320 Time	150,00	18
24-05-2009	11,00	Udbytte	Slæt, netto	4.391,000 fe	48.301,000 fe	0,95	4.171
24-05-2009	11,00	Høst	Finsnitning, græs_M	0,150	1,650	3.274,20	491
24-05-2009	11,00	Høst	Græsrive 15m_E	0,140 Time	1,540 Time	0,00	0
		Anden maskine	Traktor JD7530_E	0,140 Time	1,540 Time	187,00	26
			Medarb. 02 Christian E	0,140 Time	1,540 Time	150,00	21

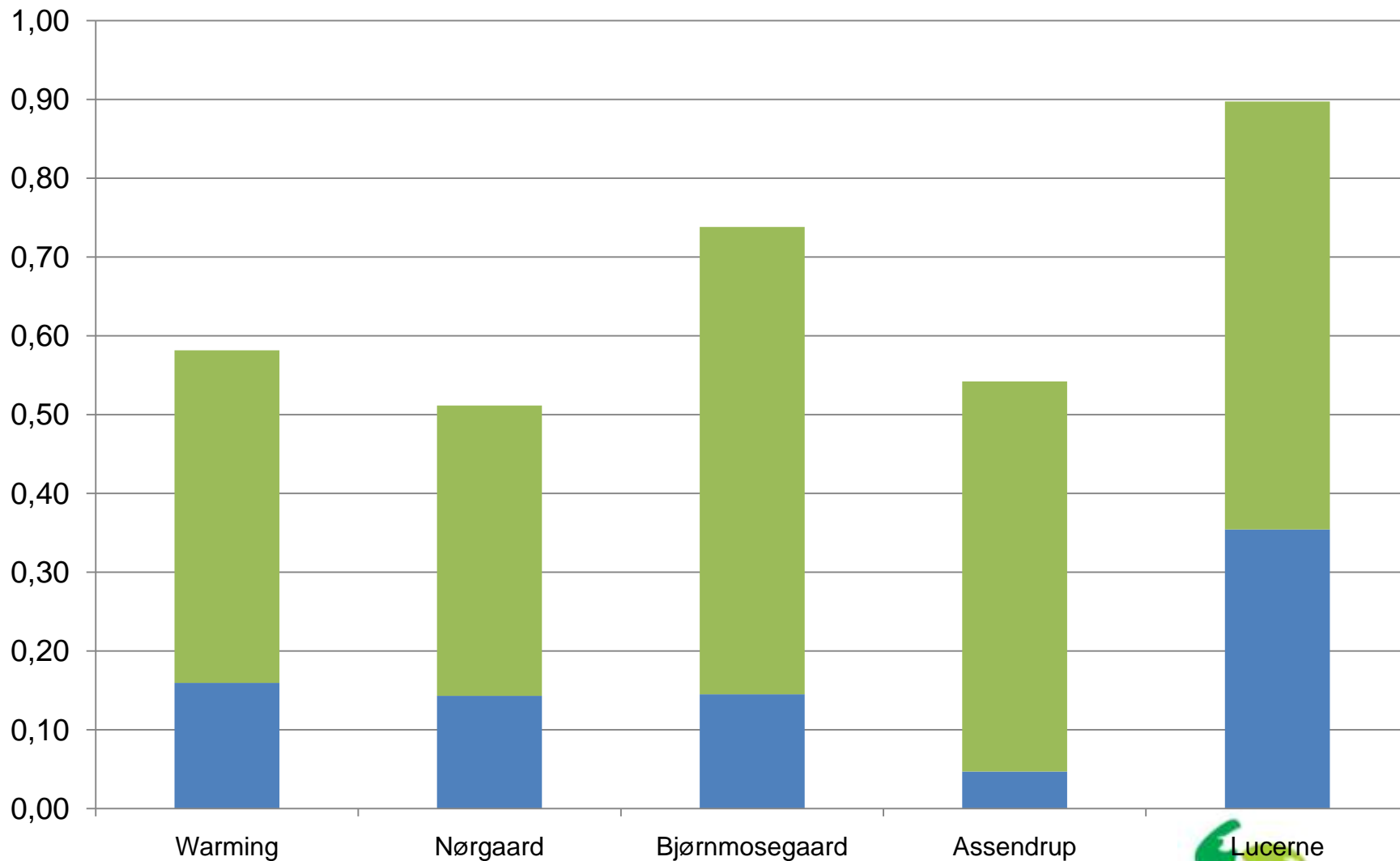
# Økonomi - markbrug

Resultat efter maskin- og lønomkostninger (DB II)



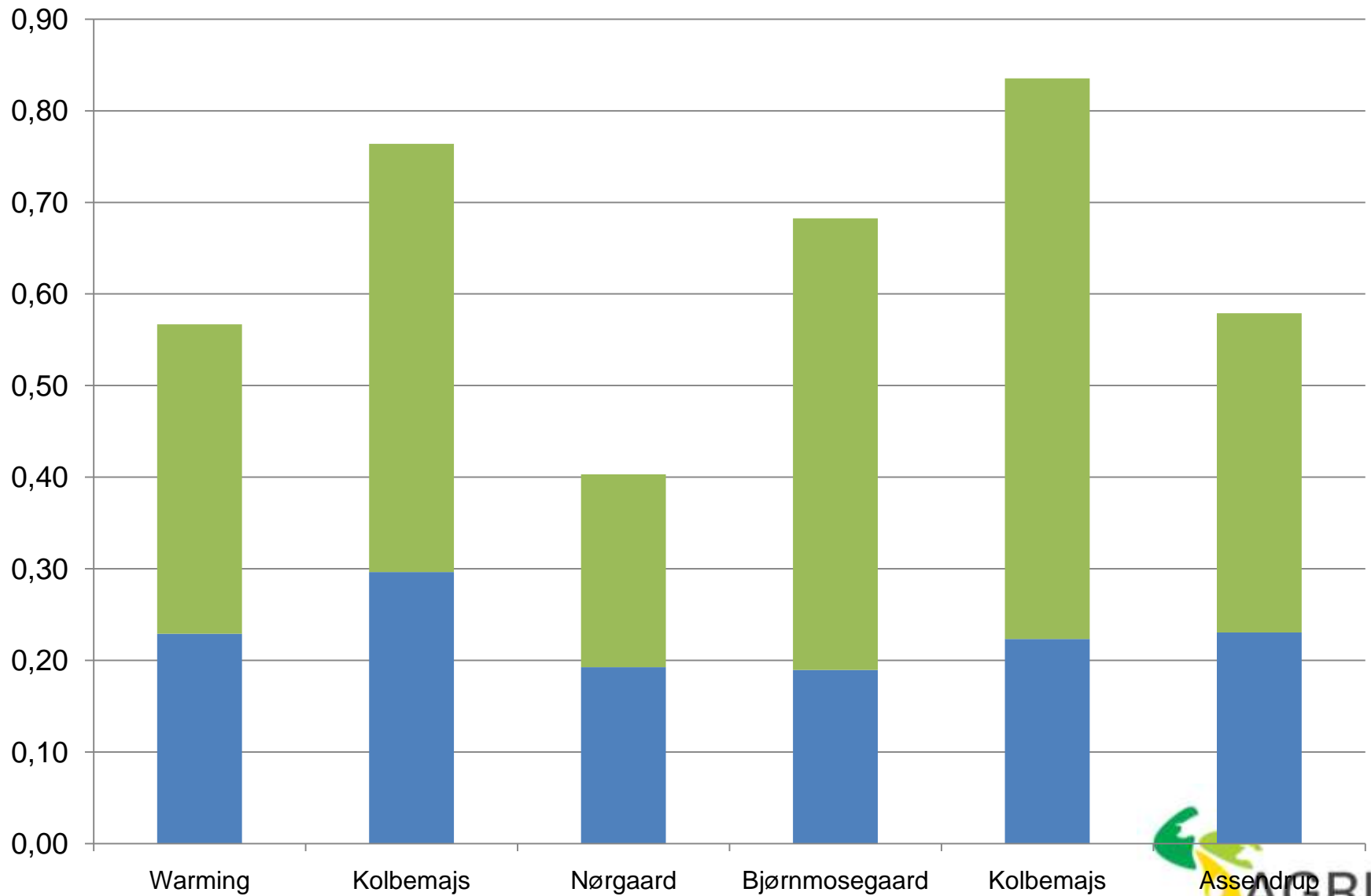
# Produktionspris - Slætgræs

■ Stykomkostninger   ■ Maskinomkostninger og løn \*)



# Produktionspris - Majs

■ Stykomkostninger   ■ Maskinomkostninger og løn \*)



# Overkørselsvægt



**372 FE/m<sup>3</sup>**



# Lucerne



# Lucerne



# Pick-up rive i funktion



# Tørstof% op



# Tørstof% - for høj på 6 timer



# Analysér

- Analyser før høst – stor hjælp
- Slætprognosen – godt værktøj
- Høster aldrig mere med øjnene

## EFK malkende køer 2/2-2010

1+2 sl. græsensilage	7,0 FE	Pris pr FE	1,10 kr
Majsensilage	5,9 FE	AAT	98 gram/FE
Kolbemajs	2,6 FE	PBV	17 gram/FE
1 sl. lucernehø	0,3 FE	Fedtsyrer	30 gram/FE
3 sl. lucernehø	0,2 FE	Sukker	70 gram/FE
Kartoffelpulp	0,1 FE	Stivelse	166 gram/FE
Sojaskrå	1,9 FE	Ford. Cellev.	236 gram/FE
Emm. Rapskage	3,3 FE	Tyggetid	31 minutter/FE
A-blanding i karrusel	2,1 FE	Fylde total/pr FE	8,22 / 0,35
Mineral	124 gram		
Foderurea	47 gram	Kg EKM/ko	36,0 kg
Kridt	160 gram	Fodereffektivitet	86%
Na.bikarbonat	53 gram	Kg EKM/FE	1,54
I alt	23,4 FE	Restbeløb	1,43 kr/kg EKM

## Profeed+ Usage Report

<b>Rapporttidspunkt</b>	<b>01-02-10 16:40</b>
<b>Analysedata</b>	<b>Alle data</b>
<b>Tidsinterval</b>	<b>01-02-10 til 01-02-10</b>

## Forbrugsdata

Dato	Tid	Feeder#	Bruger	Foderplan#	Antal dyr	Fodermidde l#	Fodermidde Inavn	Planlagt vægt	Aktuel vægt
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	1	Hø,lucerne	286	294
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	13	Sojaskrå	363	365
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	16	Rapskage	668	677
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	20	1-Mineraler	87	96
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	31	Majskolber	1408	1483
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	50	1+2 Græs	4057	4068
01-02-2010 08:44:00	08:44	1	P W	1	220	53	Majs09ss	5148	5139

# Vægtprogram på Fuldfoderblandet

- Afslører store læsseunøjagtighed
- Forkert blanding til goldkøer
- Forklarer forskel i foderoptagelse
- Forklarer forskel i ydelse
- Forklarer forskel i gødning
- Skidt for dyrlægen