

Sockerbeter, Samensilerade med t ex majs, Biogas					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Betor		kg	55000	0,405	22272
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					22272
Kostnader					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Gödning P		kg	23	18	417
Gödning K		kg	116	7	811
Gödning N		kg	140	10	1400
Besal		kg	160	1,56	250
Mangannitrat		kg	2	22	44
Ogräspreparat		dos	1	1303	1303
Svamp och insektpreparat		dos	1,0	228	228
Analysis		ton	61	0	0
Sådd		ggr	1	560	560
Upptagning		ggr	1,0	1998	1998
Fälttransport		ggr	1,0	1260	1260
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	63	16	1016
Transport 7 km		ton	61	28	1691
Odlaravgift		ton socker	10	0	0
Summa kostnader 1					13403
Resultat 1					8869
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270,00	270
Plöjning		ggr	1	858,00	858
Harvning		ggr	3	202,00	606
Vältning		ggr	1	183,00	183
Gödnings-spridning		ggr	1,0	122,00	122
Sprutning		ggr	2,2	150,00	330
Radrensning		ggr	1,0	363,89	364
Lastare för reaktorinmatning		ton	61	0	0
Packning plansilo		ton	61	10	614
Lagring plansilo		ton	61	37	2250
Summa maskinkostnader					5597
Summa kostnader 2a					18999
Resultat 2a					3272
Rörelsekapital			4228	0,03	127
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
Summa kostnader 2b					20046
Resultat 2b					2225

Allmänna företagsomkostnader		1	1000,00	1000	
Summa kostnader 3				21046	
Resultat 3				1225	
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				21046	
Resultat 4				1225	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton betor				383	kr per ton betor
Energiinnehåll				0,85	MWh per ton betor
Kostnad per MWh				449	kr per MWh