

Sockerbeter, Samensilerade med t ex majs, Biogas					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Betor		kg	35000	0,405	14173
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					14173
Kostnader					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Gödning P		kg	15	18	265
Gödning K		kg	74	7	516
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	39	0	0
Sådd		ggr	1	560	560
Upptagning		ggr	1,0	1998	1998
Fälttransport		ggr	1,0	1260	1260
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	40	16	647
Transport 7 km		ton	39	28	1076
Odlaravgift		ton socker	6	0	0
Summa kostnader 1					11972
Resultat 1					2201
<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	39	0	0
Packning plansilo		ton	39	10	391
Lagring plansilo		ton	39	37	1432
Summa maskinkostnader					4555
Summa kostnader 2a					16527
Resultat 2a					-2355
Rörelsekapital			3799	0,03	114
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
Summa kostnader 2b					17561
Resultat 2b					-3389

Allmänna företagsomkostnader		1	1000,00	1000	
Summa kostnader 3				18561	
Resultat 3				-4389	
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				18561	
Resultat 4				-4389	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton betor			530	kr per ton betor	
Energiinnehåll			0,85	MWh per ton betor	
Kostnad per MWh			622	kr per MWh	