

Socketbetor, Samensilerade med t ex majs, Biogas					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2015 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Betor		kg	25000	0,405	10123
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					10123
Kostnader					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Mineralgödsel P		kg	11	20	211
Mineralgödsel K		kg	53	7	368
Mineralgödsel N		kg	140	10	1400
Ogräspreparat		dos	1	1278	1278
Svamp och insektpreparat		dos	1,0	221	221
Analysis		ton	28	0	0
Sådd		ggr	1	582	582
Upptagning		ggr	1,0	1342	1342
Fälttransport		ggr	1,0	1257	1257
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	28	16	462
Transport 7 km		ton	28	28	769
Odlaravgift		ton socker	4	0	0
Summa kostnader 1					10315
Resultat 1					-191
Maskinkostnader					
Stubbearbetning		ggr	1	272,00	272
Plöjning		ggr	1	858,00	858
Harvning		ggr	3	204,00	612
Vältning		ggr	1	186,00	186
Mineralgödselspridning		ggr	1,0	121,00	121
Sprutning		ggr	2,2	146,00	321
Radrensning		ggr	1,0	348,00	348
Lastare för reaktorinmatning		ton	28	0	0
Packning plansilo		ton	28	10	279
Lagring plansilo		ton	28	37	1023
Summa maskinkostnader					4020
Summa kostnader 2a					14335
Resultat 2a					-4211
Rörelsekapital			3301	0,04	132
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
Summa kostnader 2b					15387
Resultat 2b					-5263
Allmänna företagsomkostnader			1	1000,00	1000

Summa kostnader 3						16387
Resultat 3						-6263
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						16387
Resultat 4						-6263
Produktionskostnad						
Kostnad per ton betor					655	kr per ton betor
Energiinnehåll					0,85	MWh per ton betor
Kostnad per MWh					769	kr per MWh
	Utskrift från www.jordbruksverket.se/salix					