

Sockerbeter, Samensilerade med t ex majs, Biogas					
Kalkyl för låg - mellanhög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2015 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Betor		kg	35000	0,405	14173
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					14173
Kostnader					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Mineralgödsel P		kg	15	20	295
Mineralgödsel K		kg	74	7	516
Mineralgödsel N		kg	140	10	1400
Ogräspreparat		dos	1	1278	1278
Svamp och insektpreparat		dos	1,0	221	221
Analysis		ton	39	0	0
Sådd		ggr	1	582	582
Upptagning		ggr	1,0	1342	1342
Fälttransport		ggr	1,0	1257	1257
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	40	16	647
Transport 7 km		ton	39	28	1076
Odlaravgift		ton socker	6	0	0
Summa kostnader 1					11039
Resultat 1					3134
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	39	0	0
Packning plansilo		ton	39	10	391
Lagring plansilo		ton	39	37	1432
Summa maskinkostnader					4541
Summa kostnader 2a					15579
Resultat 2a					-1406
Rörelsekapital			3519	0,04	141
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
Summa kostnader 2b					16640
Resultat 2b					-2467
Allmänna företagsomkostnader			1	1000,00	1000

Summa kostnader 3						17640
Resultat 3						-3467
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						17640
Resultat 4						-3467
Produktionskostnad						
Kostnad per ton betor					504	kr per ton betor
Energiinnehåll					0,85	MWh per ton betor
Kostnad per MWh					591	kr per MWh
	Utskrift från www.jordbruksverket.se/salix					