

<b>Sockerbeter, Samensilerade med t ex majs, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2015 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Betor		kg	55000	0,405	22272
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					<b>22272</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Mineralgödsel P		kg	23	20	463
Mineralgödsel K		kg	116	7	811
Mineralgödsel N		kg	140	10	1400
Ogräspreparat		dos	1	1278	1278
Svamp och insektpreparat		dos	1,0	221	221
Analysis		ton	61	0	0
Sådd		ggr	1	582	582
Upptagning		ggr	1,0	1342	1342
Fälttransport		ggr	1,0	1257	1257
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	63	16	1016
Transport 7 km		ton	61	28	1691
Odlaravgift		ton socker	10	0	0
Summa kostnader 1					<b>12486</b>
Resultat 1					<b>9786</b>
<b>Maskinkostnader</b>					
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	61	0	0
Packning plansilo		ton	61	10	614
Lagring plansilo		ton	61	37	2250
Summa maskinkostnader					5582
Summa kostnader 2a					<b>18068</b>
Resultat 2a					<b>4204</b>
Rörelsekapital			3953	0,04	158
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
Summa kostnader 2b					<b>19146</b>
Resultat 2b					<b>3125</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	1000,00	1000

Summa kostnader 3						<b>20146</b>
Resultat 3						2125
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						<b>20146</b>
Resultat 4						2125
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton betor					366	kr per ton betor
Energiinnehåll					0,85	MWh per ton betor
Kostnad per MWh					430	kr per MWh
	Utskrift från <a href="http://www.jordbruksverket.se/salix">www.jordbruksverket.se/salix</a>					