

<b>Sockerbeter, Samensilerade med t ex majs, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Betor		kg	45000	0,405	18222
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>18222</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		ha	1	2205	2426
Gödning P		kg	19	18	341
Gödning K		kg	95	7	663
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	50	0	0
Sådd		ggr	1	560	560
Upptagning		ggr	1,0	1998	1998
Fälttransport		ggr	1,0	1260	1260
Lastning, rensverk, sönderdelning		ton	51	16	831
Transport 7 km		ton	50	28	1383
Odlaravgift		ton socker	8	0	0
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>12687</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>5535</b>
<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	50	0	0
Packning plansilo		ton	50	10	502
Lagring plansilo		ton	50	37	1841
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>5076</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>17763</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>459</b>
Rörelsekapital			4013	0,03	120
Handrensning		timmar	1	230,00	230
Arbete		timmar	3	230,00	690
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>18804</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>-582</b>

Allmänna företagsomkostnader		1	1000,00	1000	
Summa kostnader 3				<b>19804</b>	
Resultat 3				-1582	
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				<b>19804</b>	
Resultat 4				-1582	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton betor			440	kr per ton betor	
Energiinnehåll			0,85	MWh per ton betor	
Kostnad per MWh			516	kr per MWh	