

<b>Sockerbeter Färska, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
			Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
<b>Intäkter</b>					
Betor	kg		55000	0,426	23444
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					<b>23444</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde	ha		1	2205	2426
Gödning P	kg		22	18	396
Gödning K	kg		110	7	770
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		58	0	0
Sådd	ggr		1	560	560
Upptagning	ggr		1,0	1998	1998
Fälttransport	ggr		1,0	1260	1260
Lasning., rensverk, sönderdelning	ton		59	16	965
Transport 7 km	ton		58	28	1606
Odlaravgift	ton socker		9	0	0
Summa kostnader 1					<b>13206</b>
Resultat 1					<b>10238</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
Gödningsspridning	ggr		1,0	122,00	122
Sprutning	ggr		2,2	150,00	330
Radrensning	ggr		1,0	363,89	364
Lastare för reaktorinmatning	ton		58	0	0
Summa maskinkostnader					<b>2733</b>
Summa kostnader 2a					<b>15939</b>
Resultat 2a					<b>7505</b>
Rörelsekapital			4169	0,03	125
Handrensning	timmar		1	230,00	230
Arbete	timmar		3	230,00	690
Summa kostnader 2b					<b>16984</b>
Resultat 2b					<b>6460</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	1000,00	1000

Summa kostnader 3						<b>17984</b>
Resultat 3						5460
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						<b>17984</b>
Resultat 4						5460
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton					327	kr per ton
Energiinnehåll					0,8525	MWh per ton
Kostnad per MWh					384	kr per MWh