

Sockerbeter Färska, Biogas					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
			Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Betor	kg	25000	0,426	10656	
Gårdsstöd		1	0	0	
Summa intäkter					10656
Kostnader					
Utsäde	ha	1	2205	2426	
Gödning P	kg	10	18	180	
Gödning K	kg	50	7	350	
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	27	0	0	
Sådd	ggr	1	560	560	
Upptagning	ggr	1,0	1998	1998	
Fälttransport	ggr	1,0	1260	1260	
Lasning., rensverk, sönderdelning	ton	27	16	439	
Transport 7 km	ton	27	28	730	
Odlaravgift	ton socker	4	0	0	
Summa kostnader 1					11167
Resultat 1					-511
<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	27	0	0	
Summa maskinkostnader					2733
Summa kostnader 2a					13900
Resultat 2a					-3244
Rörelsekapital		3557	0,03	107	
Handrensning	timmar	1	230,00	230	
Arbete	timmar	3	230,00	690	
Summa kostnader 2b					14927
Resultat 2b					-4271
Allmänna företagsomkostnader		1	1000,00	1000	

Summa kostnader 3						15927
Resultat 3						-5271
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						15927
Resultat 4						-5271
Produktionskostnad						
Kostnad per ton					637	kr per ton
Energiinnehåll					0,8525	MWh per ton
Kostnad per MWh					747	kr per MWh