

Sockerbeter Färska, Biogas					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
			Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Betor	kg		35000	0,426	14919
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					14919
Kostnader					
Utsäde	ha		1	2205	2426
Gödning P	kg		14	18	252
Gödning K	kg		70	7	490
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		37	0	0
Sådd	ggr		1	560	560
Upptagning	ggr		1,0	1998	1998
Fälttransport	ggr		1,0	1260	1260
Lasning., rensverk, sönderdelning	ton		38	16	614
Transport 7 km	ton		37	28	1022
Odlaravgift	ton socker		6	0	0
Summa kostnader 1					11847
Resultat 1					3072
<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		37	0	0
Summa maskinkostnader					2733
Summa kostnader 2a					14580
Resultat 2a					339
Rörelsekapital			3761	0,03	113
Handrensning	timmar		1	230,00	230
Arbete	timmar		3	230,00	690
Summa kostnader 2b					15613
Resultat 2b					-694
Allmänna företagsomkostnader			1	1000,00	1000

Summa kostnader 3						16613
Resultat 3						-1694
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						16613
Resultat 4						-1694
Produktionskostnad						
Kostnad per ton					475	kr per ton
Energiinnehåll					0,8525	MWh per ton
Kostnad per MWh					557	kr per MWh