

Majs, Färsk, Biogas					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Majs, hackad		kg ts	6000	1,60	9600
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					9600
Kostnader					
Utsäde		kg	2	1100	2200
Gödning N		kg	90	10,00	900
Gödning P		kg	30	18,00	540
Gödning K		kg	60	7,00	420
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	11	11
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					4494
Resultat 1					5106
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1	677	677
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Sprutning		ggr	1,2	150	180
Hack		timmar	0,2	2809	674
Hemtransport		ton ts	6	182	1092
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	6	0	0
Summa maskinkostnader					4460
Summa kostnader 2a					8954
Resultat 2a					646
Ränta rörelsekapital			1486	0,03	45
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					9459
Resultat 2b					141
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					10159
Resultat 3					-559
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					10159

Resultat 4					-559	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1693	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				529	kr per MWh	