

Majs, Färsk, Biogas					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Majs, hackad		kg ts	10000	1,60	16000
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					16000
Kostnader					
Utsäde		kg	2	1100	2200
Gödning N		kg	150	10,00	1500
Gödning P		kg	50	18,00	900
Gödning K		kg	100	7,00	700
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	11	11
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					5734
Resultat 1					10266
<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	0,3	2809	843
Hemtransport		ton ts	10	182	1820
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	10	0	0
Summa maskinkostnader					5357
Summa kostnader 2a					11091
Resultat 2a					4909
Ränta rörelsekapital			1858	0,03	56
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					11606
Resultat 2b					4394
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					12306
Resultat 3					3694
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					12306

Resultat 4					3694	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1231	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				385	kr per MWh	