

Majs, Ensilerad, 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	1,52	9120
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					9120
Kostnader					
Utsäde		kg	1	1100	1100
Gödning N		kg	95	10,00	947
Gödning P		kg	32	18,00	568
Gödning K		kg	63	7,00	442
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	52	52
Ensileringsmedel		liter	57	11,00	625
Summa kostnader 1					4158
Resultat 1					4962
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1	667	667
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Sprutning		ggr	1,2	150	180
Hack		timmar	0,2	2809	687
Hemtransport		ton ts	6	182	1149
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	6	0	0
Packning plansilo		ton ts	6	53,6	339
Lagring plansilo		ton ts	6	220	1389
Summa maskinkostnader					6249
Summa kostnader 2a					10407
Resultat 2a					-1287
Ränta rörelsekapital			1385	0,03	42
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					10909
Resultat 2b					-1789
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					11609
Resultat 3					-2489
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4						11609
Resultat 4						-2489
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1935	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				605	kr per MWh	