

Majs, Ensilerad, 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	1,52	15200
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					15200
Kostnader					
Utsäde		kg	1	1100	1100
Gödning N		kg	158	10,00	1579
Gödning P		kg	53	18,00	947
Gödning K		kg	105	7,00	737
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	52	52
Ensileringsmedel		liter	95	11,00	1042
Summa kostnader 1					5880
Resultat 1					9320
<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	0,3	2809	865
Hemtransport		ton ts	11	182	1916
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	11	0	0
Packning plansilo		ton ts	11	53,6	564
Lagring plansilo		ton ts	11	220	2316
Summa maskinkostnader					8345
Summa kostnader 2a					14225
Resultat 2a					975
Ränta rörelsekapital			1902	0,03	57
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					14742
Resultat 2b					458
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					15442
Resultat 3					-242
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4						15442
Resultat 4						-242
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1544	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				483	kr per MWh	