

Majs, Ensilerad, Biogas					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Majs, hackad		kg ts	8000	1,52	12160
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					12160
Kostnader					
Utsäde		kg	1	1100	1100
Gödning N		kg	126	10,00	1263
Gödning P		kg	42	18,00	758
Gödning K		kg	84	7,00	589
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	52	52
Ensileringsmedel		liter	76	11,00	834
Summa kostnader 1					5019
Resultat 1					7141
<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	776
Hemtransport		ton ts	8	182	1533
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	8	0	0
Packning plansilo		ton ts	8	53,6	451
Lagring plansilo		ton ts	8	220	1853
Summa maskinkostnader					7297
Summa kostnader 2a					12316
Resultat 2a					-156
Ränta rörelsekapital			1644	0,03	49
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					12825
Resultat 2b					-665
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					13525
Resultat 3					-1365
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4						13525
Resultat 4						-1365
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1691	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				528	kr per MWh	