

<b>Majs, Ensilerad, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Majs, hackad		kg ts	12000	1,52	18240
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>18240</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	1	1100	1100
Gödning N		kg	189	10,00	1895
Gödning P		kg	63	18,00	1137
Gödning K		kg	126	7,00	884
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	52	52
Ensileringsmedel		liter	114	11,00	1251
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>6741</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>11499</b>
<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	954
Hemtransport		ton ts	13	182	2299
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	13	0	0
Packning plansilo		ton ts	13	53,6	677
Lagring plansilo		ton ts	13	220	2779
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>9393</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>16134</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>2106</b>
Ränta rörelsekapital			2160	0,03	65
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>16659</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>1581</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>17359</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>881</b>
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4						<b>17359</b>
Resultat 4						881
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton ts				1447	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				452	kr per MWh	