

<b>Majs, Färsk, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för låg - mellan 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	8000	1,60	12800
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>12800</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	2	1100	2200
Gödning N		kg	120	10,00	1200
Gödning P		kg	40	18,00	720
Gödning K		kg	80	7,00	560
Ogräspreparat		dos	1	423	423
Svamp och insektpreparat		dos	1	11	11
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>5114</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>7686</b>
<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	758
Hemtransport		ton ts	8	182	1456
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	8	0	0
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>4908</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>10022</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>2778</b>
Ränta rörelsekapital			1672	0,03	50
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>10533</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>2267</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>11233</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>1567</b>
Markkostnad			1	0	0
<b>Summa kostnader 4</b>					<b>11233</b>

Resultat 4					1567	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton ts				1404	kr per ton ts	
Energiinnehåll				3,2	MWh per ton	
Kostnad per MWh				439	kr per MWh	