

<b>Hampa, 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
Ensilage		kg ts	8000	1,20	9600
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>9600</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	20	60,00	1200
Gödning P		kg	24	18,00	432
Gödning K		kg	80	7,00	560
Gödning N		kg	120	10,00	1200
Ogräspreparat		dos	0,00	0,00	0
Insektspreparat		dos	0,00	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>3392</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>6208</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1,00	367	367
Sprutning		ggr	0	150	0
Slätter		ggr	1	0	0
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1,0	122	122
Hack		timamr	0,3	2716	733
Hemtransport		ton ts	8	182	1456
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	8	0	0
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>4393</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>7785</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>1815</b>
Ränta rörelsekapital			1156	0,03	35
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>8280</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>1320</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>8980</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>620</b>
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4				<b>8980</b>	
Resultat 4				620	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts			1122	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			468	kr per MWh	