

<b>Hampa, Färsk, 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
Ensilage		kg ts	11000	1,20	13200
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>13200</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	20	60,00	1200
Gödning P		kg	33	18,00	594
Gödning K		kg	110	7,00	770
Gödning N		kg	165	10,00	1650
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>4214</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>8986</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	856
Hemtransport		ton ts	11	182	2002
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	11	0	0
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>5062</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>9276</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>3924</b>
Ränta rörelsekapital			1402	0,03	42
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>9778</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>3422</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>10478</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>2722</b>
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4				<b>10478</b>	
Resultat 4				2722	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts				953	kr per ton ts
Energiinnehåll				2,4	MWh per ton
Kostnad per MWh				397	kr per MWh