

<b>Hampa, ensilerad, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för mellanhög - 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	9500	1,14	10830
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>10830</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	20	60	1200
Gödning P		kg	30	18	540
Gödning K		kg	100	7	700
Gödning N		kg	150	10	1500
Ogräspreparat		dos	0,00	0	0
Insektspreparat		dos	0,00	0	0
Ensileringsmedel		liter	90	11,00	990
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>4930</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>5900</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		tim	0,3	2716	815
Hemtransport		ton ts	10	182	1820
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	10	0	0
Packning plansilo		ton ts	10	54	536
Lagring plansilo		ton ts	10	220	2200
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>7575</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>12505</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>-1675</b>
Ränta rörelsekapital			1617	0,03	49
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>13013</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>-2183</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>13713</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>-2883</b>

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				<b>13713</b>	
Resultat 4				<b>-2883</b>	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts			1444	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			601	kr per MWh	