

<b>Hampa, ensilerad, 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	1,14	9120
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>9120</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	20	60	1200
Gödning P		kg	25	18	455
Gödning K		kg	84	7	589
Gödning N		kg	126	10	1263
Ogräspreparat		dos	0,00	0	0
Insektspreparat		dos	0,00	0	0
Ensileringsmedel		liter	76	11,00	834
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>4341</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>4779</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	750
Hemtransport		ton ts	8	182	1533
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	8	0	0
Packning plansilo		ton ts	8	54	451
Lagring plansilo		ton ts	8	220	1853
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>6791</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>11132</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>-2012</b>
Ränta rörelsekapital			1440	0,03	43
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>11635</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>-2515</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>12335</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>-3215</b>

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				<b>12335</b>	
Resultat 4				<b>-3215</b>	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts			1542	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			642	kr per MWh	