

Hampa, Fastbränsleändamål					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Hampa i balar		ton ts	7,00	760	5317
Gårdsstöd			1,00	0	0
Summa intäkter					5317
Kostnader					
Utsäde		kg	16	60	960
Gödning N		kg	105	10	1050
Gödning P		kg	14	18	252
Gödning K		kg	28	7	196
Ogräspreparat		dos	0	0	0
Svamp och insektpreparat		dos	0	0	0
Slätter		ggr	1	662	662
Pressning		ggr	7	282	1976
Försäljningskostnader		ton ts	7	40	280
Summa kostnader 1					5376
Resultat 1					-60
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1	367	367
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Sprutning		ggr	0	150	0
Hemtransport		ton ts	7	103	722
Inlastning		ton ts	7	20	139
Lagring		ton ts	7	228	1596
Utlastning		ton ts	7	20	139
Vägtransport 30 km		ton ts	7	150	1048
Summa maskinkostnader					5847
Summa kostnader 2a					11224
Resultat 2a					-5907
Ränta rörelsekapital			3505	0,03	105
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					11789
Resultat 2b					-6472
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					12489
Resultat 3					-7172

Markkostnad	ha	1	0	0	
Summa kostnader 4				12489	
Resultat 4				-7172	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1784	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,9	MWh per ton	
Kostnad per MWh			364	kr per MWh	