

Hampa, Fastbränsleändamål					
Kalkyl för låg - mellan 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	5,70	760	4329
Gårdsstöd			1,00	0	0
Summa intäkter					4329
Kostnader					
Utsäde		kg	16	60	960
Gödning N		kg	86	10	855
Gödning P		kg	11	18	205
Gödning K		kg	23	7	160
Ogräspreparat		dos	0	0	0
Svamp och insektpreparat		dos	0	0	0
Slätter		ggr	1	662	662
Pressning		ggr	6	282	1609
Försäljningskostnader		ton ts	6	40	228
Summa kostnader 1					4679
Resultat 1					-350
<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	6	103	588
Inlastning		ton ts	6	20	113
Lagring		ton ts	6	228	1300
Utlastning		ton ts	6	20	113
Vägtransport 30 km		ton ts	6	150	853
Summa maskinkostnader					5171
Summa kostnader 2a					9850
Resultat 2a					-5521
Ränta rörelsekapital			3093	0,03	93
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					10403
Resultat 2b					-6073
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					11103
Resultat 3					-6773

Markkostnad	ha	1	0	0	
Summa kostnader 4				11103	
Resultat 4				-6773	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1948	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,9	MWh per ton	
Kostnad per MWh			398	kr per MWh	