

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd,					
Skörd med biobaler för gårdsanvändning av bränsle					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Bränsle		ton ts	4,62	726	3355
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					3619
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Plantering inkl. sticklingar		ggr	0,05	12000	545
Avkapning första vintern		ggr	0,05	0	0
Ogräs, glyphosate		liter	0,45	42	19
Ogräs, vätmedel		liter	0,09	36	3
Mekanisk ogräsbekämpning		ggr	0,14	400	55
Gödning N		ggr	23,11	10	231
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	3,70	18	67
Gödning K		kg	18,48	7	129
Förmedling		ton ts	4,62	0	0
Skörd, pressning		ton ts	4,62	511	2359
Fälttransport		ton ts	4,62	79	365
Hemtransport		ton ts	4,62	105	486
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					4351
Resultat 1					-732
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Stubbearbetning		ggr	0,05	270	12
Plöjning		ggr	0,05	858	39
Harvning		ggr	0,14	202	28
Vältning		ggr	0,05	183	8
Sprutning		ggr	0,18	150	27
Gödningsspridning		ggr	0,32	122	39
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			10240	0,03	307
Summa kostnader 2					5041
Resultat 2					-1423
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5541

Resultat 3					-1923	
<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					5541	
Resultat 4					-1923	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1142	kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,9	MWh per ton	
Kostnad per MWh				233	kr per MWh	