

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd,					
Skörd med biobaler för gårdsanvändning av bränsle					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter				Kronor	
Bränsle		ton ts	8,78	726	6374
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					6638
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	43,90	10	439
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	7,02	18	126
Gödning K		kg	35,12	7	246
Förmedling		ton ts	8,78	0	0
Skörd, pressning		ton ts	8,78	511	4483
Fälttransport		ton ts	8,78	79	694
Hemtransport		ton ts	8,78	105	924
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					7625
Resultat 1					-987
<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			17322	0,03	520
Summa kostnader 2					8528
Resultat 2					-1890
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					9028

Resultat 3					-2390	
<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					9028	
Resultat 4					-2390	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts					998	kr per ton ts
Energiinnehåll					4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh					204	kr per MWh