

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd,					
Skörd med biobaler för gårdsanvändning av bränsle					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Bränsle		ton ts	11,09	726	8052
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					8316
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, vätnedel		liter	0,09	36	3
Mekanisk ogräsbekämpning		ggr	0,14	400	55
Gödning N		ggr	55,45	10	555
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	8,87	18	160
Gödning K		kg	44,36	7	311
Förmedling		ton ts	11,09	0	0
Skörd, pressning		ton ts	11,09	511	5662
Fälttransport		ton ts	11,09	79	876
Hemtransport		ton ts	11,09	105	1167
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					9444
Resultat 1					-1128
<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			21256	0,03	638
Summa kostnader 2					10465
Resultat 2					-2149
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					10965

Resultat 3						-2649
<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0		0
Summa kostnader 4						10965
Resultat 4						-2649
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts					965	kr per ton ts
Energiinnehåll					4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh					197	kr per MWh