

Salix, produktionsperiod 22 år, ej gödslad, nya sorter					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	6,93	726	5032
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					5296
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	0,00	10	0
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	5,55	18	100
Gödning K		kg	27,73	7	194
Förmedling		ton ts	6,93	40	277
Skörd		ggr	0,32	6451	2053
Vägtransport 30 km		ton ts	6,93	160	1109
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					4446
Resultat 1					850
<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	0,00	122	0
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			12187	0,03	366
Summa kostnader 2					5156
Resultat 2					140
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5656
Resultat 3					-360

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				5656	
Resultat 4				-360	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			778	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			177	kr per MWh	