

Salix, produktionsperiod 22 år, ej gödslad, nya sorter					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	5,55	726	4026
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					4290
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	0,00	10	0
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	4,44	18	80
Gödning K		kg	22,18	7	155
Förmedling		ton ts	5,55	40	222
Skörd		ggr	0,32	5161	1642
Vägtransport 30 km		ton ts	5,55	160	887
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					3700
Resultat 1					590
<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			10288	0,03	309
Summa kostnader 2					4353
Resultat 2					-63
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					4853
Resultat 3					-563

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				4853	
Resultat 4				-563	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			828	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			188	kr per MWh	