

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd, 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	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, vätmedel		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	40	444
Skörd		ggr	0,32	10322	3284
Vägtransport 30 km		ton ts	11,09	160	1775
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					7240
Resultat 1					1075
<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
Gödnings-spridning		ggr	0,32	122	39
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			16490	0,03	495
Summa kostnader 2					8118
Resultat 2					197
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					8618
Resultat 3					-303

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4					8618
Resultat 4					-303
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts				753	kr per ton ts
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton
Kostnad per MWh				171	kr per MWh