

Salix, produktionsperiod 22 år, gödslad varje år, nya sorter.					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	6,01	726	4361
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					4625
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	36,05	10	360
Hög gödsling		ggr	0,64	250	159
Gödning P		kg	4,81	18	87
Gödning K		kg	24,03	7	168
Förmedling		ton ts	6,01	40	240
Skörd		ggr	0,32	5591	1779
Vägtransport 30 km		ton ts	6,01	160	961
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					4468
Resultat 1					157
<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 N		ggr	0,32	122	39
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			8562	0,03	257
Summa kostnader 2					5108
Resultat 2					-483
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5608
Resultat 3					-983

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				5608	
Resultat 4				-983	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			890	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			202	kr per MWh	