

Salix, produktionsperiod 22 år, gödslad varje år, 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	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	66,55	10	665
Hög gödsling		ggr	0,64	250	159
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	10321	3284
Vägtransport 30 km		ton ts	11,09	160	1775
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					7510
Resultat 1					805
<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			13932	0,03	418
Summa kostnader 2					8311
Resultat 2					4
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					8811
Resultat 3					-496

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				8811	
Resultat 4				-496	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			771	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			175	kr per MWh	