

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd, nya sorter.					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Bränsle		ton ts	4,62	726	3355
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					3619
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	23,11	10	231
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	3,70	18	67
Gödning K		kg	18,48	7	129
Förmedling		ton ts	4,62	40	185
Skörd		ggr	0,32	4301	1368
Vägtransport 30 km		ton ts	4,62	160	739
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					3433
Resultat 1					186
<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			8254	0,03	248
Summa kostnader 2					4064
Resultat 2					-445
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					4564
Resultat 3					-945

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				4564	
Resultat 4				-945	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			931	kr per ton ts	
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			211	kr per MWh	