

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd, nya sorter.					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	6,47	726	4697
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					4961
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	32,35	10	323
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	5,18	18	93
Gödning K		kg	25,88	7	181
Förmedling		ton ts	6,47	40	259
Skörd		ggr	0,32	6021	1916
Vägtransport 30 km		ton ts	6,47	160	1035
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					4521
Resultat 1					440
<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	0,32	122	39
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			10607	0,03	318
Summa kostnader 2					5222
Resultat 2					-262
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5722
Resultat 3					-762

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				5722	
Resultat 4				-762	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts				844 kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,4 MWh per ton	
Kostnad per MWh				192 kr per MWh	