

<b>Salix, produktionsperiod 22 år, gödslad varje år, nya sorter.</b>					
<b>Kalkyl för låg - mellanhög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	8,32	726	6039
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					<b>6303</b>
<b>Kostnader</b>					
<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	49,91	10	499
Hög gödsling		ggr	0,64	250	159
Gödning P		kg	6,65	18	120
Gödning K		kg	33,27	7	233
Förmedling		ton ts	8,32	40	333
Skörd		ggr	0,32	7741	2463
Vägtransport 30 km		ton ts	8,32	160	1331
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					<b>5851</b>
Resultat 1					<b>452</b>
<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			11003	0,03	330
Summa kostnader 2					<b>6564</b>
Resultat 2					<b>-261</b>
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					<b>7064</b>
Resultat 3					<b>-761</b>

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4					<b>7064</b>
Resultat 4					<b>-761</b>
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts				818	kr per ton ts
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton
Kostnad per MWh				186	kr per MWh