

Salix, produktionsperiod 22 år, gödslad varje år, nya sorter.					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ton ts	13,86	726	10065
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					10329
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	83,18	10	832
Hög gödsling		ggr	0,64	250	159
Gödning P		kg	11,09	18	200
Gödning K		kg	55,45	7	388
Förmedling		ton ts	13,86	40	555
Skörd		ggr	0,32	12901	4105
Vägtransport 30 km		ton ts	13,86	160	2218
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					9170
Resultat 1					1159
<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			16861	0,03	506
Summa kostnader 2					10059
Resultat 2					270
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					10559
Resultat 3					-230

Kostnadsnivå 4					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4					10559
Resultat 4					-230
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts				743	kr per ton ts
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton
Kostnad per MWh				169	kr per MWh