

Salix, produktionsperiod 22 år, endast slamgödslad, nya sorter					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Bränsle		ggr	3,70	726	2684
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Slam		ton	7,95	25	199
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					3146
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	0,00	10	0
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	0,00	18	0
Gödning K		kg	0,00	7	0
Förmedling		ton ts	3,70	40	148
Skörd		ggr	0,32	3441	1095
Vägtransport 30 km		ton ts	3,70	160	592
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					2547
Resultat 1					599
<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	0,00	122	0
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			10410	0,03	312
Summa kostnader 2					3204
Resultat 2					-58
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					3704
Resultat 3					-558

<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					3704	
Resultat 4					-558	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				877	kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh				199	kr per MWh	