

Salix, produktionsperiod 22 år, endast slamgödslad, 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		ggr	7,86	726	5703
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Slam		ton	7,95	25	199
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					6166
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	7,86	40	314
Skörd		ggr	0,32	7311	2326
Vägtransport 30 km		ton ts	7,86	160	1257
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					4611
Resultat 1					1555
<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			17839	0,03	535
Summa kostnader 2					5490
Resultat 2					676
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5990
Resultat 3					176

<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					5990	
Resultat 4					176	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				704	kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh				160	kr per MWh	