

<b>Salix, produktionsperiod 22 år, endast slamgödsblad, 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		ggr	5,08	726	3690
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Slam		ton	7,95	25	199
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					<b>4153</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, 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	5,08	40	203
Skörd		ggr	0,32	4731	1505
Vägtransport 30 km		ton ts	5,08	160	813
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					<b>3235</b>
Resultat 1					<b>918</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		ggr	0,00	122	0
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			12887	0,03	387
Summa kostnader 2					<b>3966</b>
Resultat 2					<b>187</b>
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					<b>4466</b>
Resultat 3					<b>-313</b>

<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					<b>4466</b>	
Resultat 4					<b>-313</b>	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton ts				788	kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh				179	kr per MWh	