

Salix, produktionsperiod 22 år, endast gödslad åren efter skörd,					
Skörd med biobaler för gårdsanvändning av bränsle					
Kalkyl för låg - mellanhög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter				Kronor	
Bränsle		ton ts	6,47	726	4697
Investeringsbidrag		ggr	0,05	5800	264
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					4961
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	32,35	10	323
Hög gödsling		ggr	0,00	250	0
Gödning P		kg	5,18	18	93
Gödning K		kg	25,88	7	181
Förmedling		ton ts	6,47	0	0
Skörd, pressning		ton ts	6,47	511	3303
Fälttransport		ton ts	6,47	79	511
Hemtransport		ton ts	6,47	105	681
Avveckling		ggr	0,05	2000	91
Summa kostnader 1					5806
Resultat 1					-846
<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	0,32	122	39
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			13388	0,03	402
Summa kostnader 2					6591
Resultat 2					-1630
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					7091

Resultat 3					-2130	
<i>Kostnadsnivå 4</i>						
Markkostnad			1	0	0	
Summa kostnader 4					7091	
Resultat 4					-2130	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton ts				1055	kr per ton ts	
Energiinnehåll				4,9	MWh per ton	
Kostnad per MWh				215	kr per MWh	