

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, ej gödslad, gamla sorter					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
	Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad	
Intäkter			Kronor	per hektar	
Biobränsle	ton ts	2,00	726	1452	
Gårdsstöd	ggr	1	0	0	
Summa intäkter				1452	
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up	liter	0,33	42	14	
Vätmedel	liter	0,17	36	6	
Gödning N	kg	0,00	10	0	
Gödning P	kg	1,60	18	29	
Gödning K	kg	8,00	7	56	
Förmedling	ton ts	2,00	40	80	
Skördemaskin	ggr	0,33	1777	592	
Vägtransport 30 km	ton ts	2,00	160	320	
Summa kostnader 1				1097	
Resultat 1				355	
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning	ggr	0,17	150	25	
Gödningsspridning	ggr	0,00	122	0	
Tillsyn	timmar	1,00	230	230	
Ränta		831	0,03	25	
Summa kostnader 2				1377	
Resultat 2				75	
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagskostnader		1	500	500	
Summa kostnader 3				1877	
Resultat 3				-425	
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				1877	
Resultat 4				-425	
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			938	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			213	kr per MWh		