

<b>Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, gödslad varje år, nya sorter.</b>					
<b>Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Biobränsle		ton ts	9	726	6534
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					<b>6534</b>
<b>Kostnader</b>					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up			0,33	42	14
Vätmedel			0,17	36	6
Gödning N			54,00	10	540
Höggödsling			0,67	250	166,6667
Gödning P			7,20	18	130
Gödning K			36,00	7	252
Förmedling			9,00	40	360
Skördemaskin			0,33	7995	2665
Vägtransport 30 km			9,00	160	1440
Summa kostnader 1					<b>5573</b>
Resultat 1					961
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning			0,17	150	25
Gödningsspridning			0,33	122	40,66667
Tillsyn			1,00	230	230
Ränta			3862	0,03	116
Summa kostnader 2					<b>5985</b>
Resultat 2					549
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagskostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					<b>6485</b>
Resultat 3					49
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					<b>6485</b>
Resultat 4					49
<b>Produktionskostnad</b>					

Kostnad per ton ts				721	kr per ton ts			
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton			
Kostnad per MWh				164	kr per MWh			