

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, ej gödslad, gamla sorter					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Biobränsle		ton ts	3,00	726	2178
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					2178
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	2,40	18	43
Gödning K		kg	12,00	7	84
Förmedling		ton ts	3,00	40	120
Skördemaskin		ggr	0,33	2665	888
Vägtransport 30 km		ton ts	3,00	160	480
Summa kostnader 1					1636
Resultat 1					543
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,00	122	0
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			1163	0,03	35
Summa kostnader 2					1925
Resultat 2					253
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagskostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					2425
Resultat 3					-247
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					2425
Resultat 4					-247
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			808	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			184	kr per MWh		