

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, endast gödslad året efter skörd, nya sorter					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Biobränsle		ton ts	12,00	726	8712
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					8712
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		liter	0,33	42	14
Vätmedel		liter	0,17	36	6
Gödning N		kg	60,00	10	600
Gödning P		kg	9,60	18	173
Gödning K		kg	48,00	7	336
Förmedling		ton ts	12,00	40	480
Skördemaskin		ggr	0,33	10660	3553
Vägtransport 30 km			12,00	160	1920
Summa kostnader 1					7082
Resultat 1					1630
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,33	122	41
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			4537	0,03	136
Summa kostnader 2					7514
Resultat 2					1198
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					8014
Resultat 3					698
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					8014
Resultat 4					698
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			668	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			152	kr per MWh		