

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, endast gödslad året efter skörd, nya 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	5,00	726	3630
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					3630
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		liter	0,33	42	14
Vätmedel		liter	0,17	36	6
Gödning N		kg	25,00	10	250
Gödning P		kg	4,00	18	72
Gödning K		kg	20,00	7	140
Förmedling		ton ts	5,00	40	200
Skördemaskin		ggr	0,33	4442	1481
Vägtransport 30 km			5,00	160	800
Summa kostnader 1					2963
Resultat 1					668
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,33	122	41
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			2004	0,03	60
Summa kostnader 2					3318
Resultat 2					312
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					3818
Resultat 3					-188
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					3818
Resultat 4					-188
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			764	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			174	kr per MWh		