

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, endast gödslad året efter skörd, nya 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	7,00	726	5082
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					5082
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		liter	0,33	42	14
Vätmedel		liter	0,17	36	6
Gödning N		kg	35,00	10	350
Gödning P		kg	5,60	18	101
Gödning K		kg	28,00	7	196
Förmedling		ton ts	7,00	40	280
Skördemaskin		ggr	0,33	6218	2073
Vägtransport 30 km			7,00	160	1120
Summa kostnader 1					4140
Resultat 1					943
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,33	122	41
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			2728	0,03	82
Summa kostnader 2					4517
Resultat 2					565
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					5017
Resultat 3					65
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					5017
Resultat 4					65
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			717	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			163	kr per MWh		