

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, endast gödslad året efter skörd, nya sorter					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Biobränsle		ton ts	9,50	726	6897
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					6897
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		liter	0,33	42	14
Vätmedel		liter	0,17	36	6
Gödning N		kg	47,50	10	475
Gödning P		kg	7,60	18	137
Gödning K		kg	38,00	7	266
Förmedling		ton ts	9,50	40	380
Skördemaskin		ggr	0,33	8439	2813
Vägtransport 30 km			9,50	160	1520
Summa kostnader 1					5611
Resultat 1					1286
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,33	122	41
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			3632	0,03	109
Summa kostnader 2					6015
Resultat 2					882
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					6515
Resultat 3					382
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					6515
Resultat 4					382
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			686	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			156	kr per MWh		