

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, gödslad varje år, nya sorter.					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Biobränsle		ton ts	12	726	8712
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					8712
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up			0,33	42	14
Vätmedel			0,17	36	6
Gödning N			72,00	10	720
Höggödsling			0,67	250	166,6667
Gödning P			9,60	18	173
Gödning K			48,00	7	336
Förmedling			12,00	40	480
Skördemaskin			0,33	10660	3553
Vägtransport 30 km			12,00	160	1920
Summa kostnader 1					7369
Resultat 1					1343
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning			0,17	150	25
Gödningsspridning			0,33	122	40,66667
Tillsyn			1,00	230	230
Ränta			5043	0,03	151
Summa kostnader 2					7816
Resultat 2					896
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagskostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					8316
Resultat 3					396
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					8316
Resultat 4					396
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts				693	kr per ton ts			
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton			
Kostnad per MWh				157	kr per MWh			