

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, gödslad varje år, nya sorter.					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
	Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar	
Intäkter					
Biobränsle	ton ts	7	726	4719	
Gårdsstöd	ggr	1	0	0	
Summa intäkter				4719	
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		0,33	42	14	
Vätmedel		0,17	36	6	
Gödning N		39,00	10	390	
Höggödsling		0,67	250	166,6667	
Gödning P		5,20	18	94	
Gödning K		26,00	7	182	
Förmedling		6,50	40	260	
Skördemaskin		0,33	5774	1925	
Vägtransport 30 km		6,50	160	1040	
Summa kostnader 1				4077	
Resultat 1				642	
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		0,17	150	25	
Gödningsspridning		0,33	122	40,66667	
Tillsyn		1,00	230	230	
Ränta		2877	0,03	86	
Summa kostnader 2				4459	
Resultat 2				260	
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader		1	500	500	
Summa kostnader 3				4959	
Resultat 3				-240	
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				4959	
Resultat 4				-240	
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts				763	kr per ton ts			
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton			
Kostnad per MWh				173	kr per MWh			