

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, gödslad varje år, nya sorter.					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
	Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad	
Intäkter			Kronor	per hektar	
Biobränsle	ton ts	15	726	10890	
Gårdsstöd	ggr	1	0	0	
Summa intäkter				10890	
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		0,33	42	14	
Vätmedel		0,17	36	6	
Gödning N		90,00	10	900	
Höggödsling		0,67	250	166,6667	
Gödning P		12,00	18	216	
Gödning K		60,00	7	420	
Förmedling		15,00	40	600	
Skördemaskin		0,33	13325	4442	
Vägtransport 30 km		15,00	160	2400	
Summa kostnader 1				9164	
Resultat 1				1726	
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		0,17	150	25	
Gödningsspridning		0,33	122	40,66667	
Tillsyn		1,00	230	230	
Ränta		6225	0,03	187	
Summa kostnader 2				9647	
Resultat 2				1243	
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagsomkostnader		1	500	500	
Summa kostnader 3				10147	
Resultat 3				743	
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				10147	
Resultat 4				743	
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts				676	kr per ton ts			
Energiinnehåll				4,4	MWh per ton			
Kostnad per MWh				154	kr per MWh			