

Rörflen, fastbränsleändamål					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris SEK	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Gräs i balar		ton ts	4,05	760	3076
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					3076
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Utsäde		kg	1	179	179
Ogräspreparat		dos	1	27,6	28
Gödning N		kg	48,60	10	486
Gödning P		kg	12,15	18	219
Gödning K		kg	52,65	7	369
Slätter		ggr	0,9	331	298
Pressning		ton ts	4,1	211,7647	858
Försäljningskostnader		ton ts	4	40	162
Avveckling		ggr	0,1	0	0
Summa kostnader 1					2597
Resultat 1					479
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Arbete		timmar	1	230	230
Harvning		ggr	0,2	202	40
Sådd		ggr	0,1	367	37
Sprutning		ggr	0	150	0
Vältning		ggr	0,1	183	18
Stubbearbetning		ggr	0,2	270	54
Plöjning		ggr	0,1	858	86
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Hemtransport		ton ts	4,1	73	296
Inlastning		ton ts	4,1	14	57
Lagring		ton ts	4,1	162	654
Utlastning		ton ts	4,1	14	57
Vägtransport 30 km		ton ts	4,1	112	455
Ränta rörelsekapital			3057	0,03	92
Summa kostnader 2					4795
Resultat 2					-1719
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					5395
Resultat 3					-2319

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				5395	
Resultat 4				-2319	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts		1332		kr per ton ts	
Energiinnehåll		4,9		MWh per ton	
Kostnad per MWh		272		kr per MWh	