

Rörflen, fastbränsleändamål					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris SEK	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Gräs i balar		ton ts	4,95	760	3760
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					3760
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Utsäde		kg	1	179	179
Ogräspreparat		dos	1	27,6	28
Gödning N		kg	59,40	10	594
Gödning P		kg	14,85	18	267
Gödning K		kg	64,35	7	450
Slätter		ggr	0,9	331	298
Pressning		ton ts	5,0	211,7647	1048
Försäljningskostnader		ton ts	5	40	198
Avveckling		ggr	0,1	0	0
Summa kostnader 1					3062
Resultat 1					697
<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	5,0	73	362
Inlastning		ton ts	5,0	14	69
Lagring		ton ts	5,0	162	799
Utlastning		ton ts	5,0	14	69
Vägtransport 30 km		ton ts	5,0	112	556
Ränta rörelsekapital			3578	0,03	107
Summa kostnader 2					5613
Resultat 2					-1853
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					6213
Resultat 3					-2453

<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				6213	
Resultat 4				-2453	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts		1255		kr per ton ts	
Energiinnehåll		4,9		MWh per ton	
Kostnad per MWh		256		kr per MWh	