

Rörflen, fastbränsleändamål					
Kalkyl för mellanhög - 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	6,12	760	4648
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					4648
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Utsäde		kg	1	179	179
Ogräspreparat		dos	1	27,6	28
Gödning N		kg	73,44	10	734
Gödning P		kg	18,36	18	330
Gödning K		kg	79,56	7	557
Slätter		ggr	0,9	331	298
Pressning		ton ts	6,1	211,7647	1296
Försäljningskostnader		ton ts	6	40	245
Avveckling		ggr	0,1	0	0
Summa kostnader 1					3667
Resultat 1					981
<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	6,1	73	447
Inlastning		ton ts	6,1	14	86
Lagring		ton ts	6,1	162	988
Utlastning		ton ts	6,1	14	86
Vägtransport 30 km		ton ts	6,1	112	687
Ränta rörelsekapital			4257	0,03	128
Summa kostnader 2					6676
Resultat 2					-2028
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					7276
Resultat 3					-2628
<i>Kostnadsnivå 4</i>					

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				7276	
Resultat 4				-2628	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts		1189		kr per ton ts	
Energiinnehåll		4,9		MWh per ton	
Kostnad per MWh		243		kr per MWh	