

<b>Halm, Fastbränsleändamål, stora användare</b>					
<b>Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
<b>Intäkter</b>					
Halm i balar	ton ts	2,7	711	1918	
Minskad diesel, tröskning	liter	1,4	10	14	
Summa intäkter					<b>1932</b>
<b>Kostnader</b>					
Mullhaltsförändring					
Gödning P	kg	2,7	18	49	
Fertilizer K	kg	27	7	189	
Pressning	ton ts	3	235	635	
Försäljningskostnader	ton ts	3	40	108	
Summa kostnader 1					<b>981</b>
Resultat 1					<b>951</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Hemtransport	ton ts	3	86	232	
Inlastning	ton ts	3	14	38	
Lagring	ton ts	3	190	513	
Utlastning	ton ts	3	17	45	
Vägtransport 30 km	ton ts	3	125	337	
Summa maskinkostnader					<b>1164</b>
Summa kostnader 2a					<b>2145</b>
Resultat 2a					<b>-213</b>
Ränta rörelsekapital		0,05	230	12	
Arbete					
Summa kostnader 2b					<b>2157</b>
Resultat 2b					<b>-225</b>
Allmänna företagsomkostnader		2,7	10	27	
Summa kostnader 3					<b>2184</b>
Resultat 3					<b>-252</b>
Markkostnad		0	0	0	
Summa kostnader 4					<b>2184</b>
Resultat 4					<b>-252</b>
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts				804	kr per ton ts

Energiinnehåll			4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh			164	kr per MWh