

<b>Halm, Fastbränsleändamål, stora användare</b>					
<b>Kalkyl för 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	3,4	711	2416
Minskad diesel, tröskning		liter	1,7	10	17
Summa intäkter					<b>2433</b>
<b>Kostnader</b>					
<i>Mullhaltsförändring</i>					
Gödning P		kg	3,4	18	61
Fertilizer K		kg	34	7	238
Pressning		ton ts	3	235	800
Försäljningskostnader		ton ts	3	40	136
Summa kostnader 1					<b>1235</b>
Resultat 1					<b>1198</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Hemtransport		ton ts	3	86	292
Inlastning		ton ts	3	14	48
Lagring		ton ts	3	190	646
Utlastning		ton ts	3	17	56
Vägtransport 30 km		ton ts	3	125	424
Summa maskinkostnader					<b>1466</b>
Summa kostnader 2a					<b>2701</b>
Resultat 2a					<b>-269</b>
Ränta rörelsekapital			0,05	230	12
Arbete					
Summa kostnader 2b					<b>2713</b>
Resultat 2b					<b>-280</b>
Allmänna företagsomkostnader			3,4	10	34
Summa kostnader 3					<b>2747</b>
Resultat 3					<b>-314</b>
Markkostnad			0	0	0
Summa kostnader 4					<b>2747</b>
Resultat 4					<b>-314</b>
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts				803	kr per ton ts

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