

<b>Halm, Fastbränsleändamål, stora användare</b>					
<b>Kalkyl för låg 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	1,6	711	1137
Minskad diesel, tröskning		liter	0,8	10	8
Summa intäkter					<b>1145</b>
<b>Kostnader</b>					
Mullhaltsförändring					
Gödning P		kg	1,6	18	29
Fertilizer K		kg	16	7	112
Pressning		ton ts	2	235	376
Försäljningskostnader		ton ts	2	40	64
Summa kostnader 1					<b>581</b>
Resultat 1					<b>564</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Hemtransport		ton ts	2	86	138
Inlastning		ton ts	2	14	22
Lagring		ton ts	2	190	304
Utlastning		ton ts	2	17	26
Vägtransport 30 km		ton ts	2	125	200
Summa maskinkostnader					<b>690</b>
Summa kostnader 2a					<b>1271</b>
Resultat 2a					<b>-126</b>
Ränta rörelsekapital			0,05	230	12
Arbete					
Summa kostnader 2b					<b>1283</b>
Resultat 2b					<b>-138</b>
Allmänna företagsomkostnader			1,6	10	16
Summa kostnader 3					<b>1299</b>
Resultat 3					<b>-154</b>
Markkostnad			0	0	0
Summa kostnader 4					<b>1299</b>
Resultat 4					<b>-154</b>
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts				807	kr per ton ts

Energiinnehåll			4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh			165	kr per MWh