

<b>Halm, Fastbränsleändamål, lokal användning</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		0
Minskad diesel, tröskning	liter	1,7	10	17
Summa intäkter				<b>17</b>
<b>Kostnader</b>				
Mullhaltsförändring				
Gödning P	kg	3,4	18	61
Fertilizer K	kg	34	7	238
Pressning	ton ts	3	235	800
Försäljningskostnader	ton ts	3	0	0
Summa kostnader 1				<b>1099</b>
Resultat 1				<b>-1082</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	0	0
Summa maskinkostnader				<b>1042</b>
Summa kostnader 2a				<b>2141</b>
Resultat 2a				<b>-2124</b>
Ränta rörelsekapital		0,05	230	12
Arbete				
Summa kostnader 2b				<b>2153</b>
Resultat 2b				<b>-2136</b>
Allmänna företagsomkostnader		3,4	10	34
Summa kostnader 3				<b>2187</b>
Resultat 3				<b>-2170</b>
Markkostnad		0	0	0
Summa kostnader 4				<b>2187</b>
Resultat 4				<b>-2170</b>
<b>Produktionskostnad</b>				
Kostnad per ton ts			638	kr per ton ts

Energiinnehåll			4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh			130	kr per MWh