

<b>Halm, Fastbränsleändamål, lokal användning</b>				
<b>Kalkyl för låg - mellanhög 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	2,1		0
Minskad diesel, tröskning	liter	1,1	10	11
Summa intäkter				<b>11</b>
<b>Kostnader</b>				
Mullhaltsförändring				
Gödning P	kg	2,1	18	38
Fertilizer K	kg	21	7	147
Pressning	ton ts	2	235	494
Försäljningskostnader	ton ts	2	0	0
Summa kostnader 1				<b>679</b>
Resultat 1				<b>-668</b>
<i>Maskinkostnader</i>				
Hemtransport	ton ts	2	86	181
Inlastning	ton ts	2	14	29
Lagring	ton ts	2	190	399
Utlastning	ton ts	2	17	35
Vägtransport 30 km	ton ts	2	0	0
Summa maskinkostnader				<b>644</b>
Summa kostnader 2a				<b>1323</b>
Resultat 2a				<b>-1312</b>
Ränta rörelsekapital		0,05	230	12
Arbete				
Summa kostnader 2b				<b>1334</b>
Resultat 2b				<b>-1324</b>
Allmänna företagsomkostnader		2,1	10	21
Summa kostnader 3				<b>1355</b>
Resultat 3				<b>-1345</b>
Markkostnad		0	0	0
Summa kostnader 4				<b>1355</b>
Resultat 4				<b>-1345</b>
<b>Produktionskostnad</b>				
Kostnad per ton ts			640	kr per ton ts

Energiinnehåll			4,9	MWh per ton
Kostnad per MWh			131	kr per MWh