

Halm, Fastbränsleändamål, stora användare					
Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris Kronor	Intäkt/ kostnad per hektar
Intäkter					
Halm i balar		ton ts	2,1	711	1492
Minskad diesel, tröskning		liter	1,1	10	11
Summa intäkter					1503
Kostnader					
Mullhaltsförändring					
Gödning P		kg	2,1	18	38
Fertilizer K		kg	21	7	147
Pressning		ton ts	2	235	494
Försäljningskostnader		ton ts	2	40	84
Summa kostnader 1					763
Resultat 1					740
<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	125	262
Summa maskinkostnader					906
Summa kostnader 2a					1669
Resultat 2a					-166
Ränta rörelsekapital			0,05	230	12
Arbete					
Summa kostnader 2b					1680
Resultat 2b					-177
Allmänna företagsomkostnader			2,1	10	21
Summa kostnader 3					1701
Resultat 3					-198
Markkostnad			0	0	0
Summa kostnader 4					1701
Resultat 4					-198
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts				805	kr per ton ts

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