

Halm, Fastbränsleändamål, lokal användning				
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå				
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist				
	Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter			Kronor	per hektar
Halm i balar	ton ts	2,7		0
Minskad diesel, trösknir	liter	1,4	10	14
Summa intäkter				14
Kostnader				
Mullhaltsförändring				
Gödning P	kg	2,7	18	49
Fertilizer K	kg	27	7	189
Pressning	ton ts	3	235	635
Försäljningskostnader	ton ts	3	0	0
Summa kostnader 1				873
Resultat 1				-859
<i>Maskinkostnader</i>				
Hemtransport	ton ts	3	86	232
Inlastning	ton ts	3	14	38
Lagring	ton ts	3	190	513
Utlastning	ton ts	3	17	45
Vägtransport 30 km	ton ts	3	0	0
Summa maskinkostnader				828
Summa kostnader 2a				1701
Resultat 2a				-1687
Ränta rörelsekapital		0,05	230	12
Arbete				
Summa kostnader 2b				1712
Resultat 2b				-1699
Allmänna företagsomkostnader		2,7	10	27
Summa kostnader 3				1739
Resultat 3				-1726
Markkostnad		0	0	0
Summa kostnader 4				1739
Resultat 4				-1726
Produktionskostnad				
Kostnad per ton ts			639	kr per ton ts

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