

| Halm, Fastbränsleändamål, lokal användning | | | | |
|---|--------|-----------|----------------|----------------------------------|
| Kalkyl för låg skördenivå | | | | |
| Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist | | | | |
| | Enhet | Kvantitet | Pris Kronor | Intäkt/ kostnad per hektar |
| Intäkter | | | | |
| Halm i balar | ton ts | 1,6 | | 0 |
| Minskad diesel, tröskning | liter | 0,8 | 10 | 8 |
| Summa intäkter | | | | 8 |
| Kostnader | | | | |
| Mullhaltsförändring | | | | |
| Gödning P | kg | 1,6 | 18 | 29 |
| Fertilizer K | kg | 16 | 7 | 112 |
| Pressning | ton ts | 2 | 235 | 376 |
| Försäljningskostnader | ton ts | 2 | 0 | 0 |
| Summa kostnader 1 | | | | 517 |
| Resultat 1 | | | | -509 |
| <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 | 0 | 0 |
| Summa maskinkostnader | | | | 490 |
| Summa kostnader 2a | | | | 1008 |
| Resultat 2a | | | | -1000 |
| Ränta rörelsekapital | | 0,05 | 230 | 12 |
| Arbete | | | | |
| Summa kostnader 2b | | | | 1019 |
| Resultat 2b | | | | -1011 |
| Allmänna företagsomkostnader | | 1,6 | 10 | 16 |
| Summa kostnader 3 | | | | 1035 |
| Resultat 3 | | | | -1027 |
| Markkostnad | | 0 | 0 | 0 |
| Summa kostnader 4 | | | | 1035 |
| Resultat 4 | | | | -1027 |
| Produktionskostnad | | | | |
| Kostnad per ton ts | | | 642 | kr per ton ts |

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