

| Hampa, Fastbränsleändamål | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--|--------|-----------|----------------|----------------------------------|
| Kalkyl för hög skördenivå | | | | | |
| Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist | | | | | |
| | | Enhet | Kvantitet | Pris Kronor | Intäkt/ kostnad per hektar |
| Intäkter | | | | | |
| Hampa i balar | | ton ts | 8,50 | 760 | 6456 |
| Gårdsstöd | | | 1,00 | 0 | 0 |
| Summa intäkter | | | | | 6456 |
| Kostnader | | | | | |
| Utsäde | | kg | 16 | 60 | 960 |
| Gödning N | | kg | 128 | 10 | 1275 |
| Gödning P | | kg | 17 | 18 | 306 |
| Gödning K | | kg | 34 | 7 | 238 |
| Ogräspreparat | | dos | 0 | 0 | 0 |
| Svamp och insektpreparat | | dos | 0 | 0 | 0 |
| Slätter | | ggr | 1 | 662 | 662 |
| Pressning | | ggr | 9 | 282 | 2400 |
| Försäljningskostnader | | ton ts | 9 | 40 | 340 |
| Summa kostnader 1 | | | | | 6181 |
| Resultat 1 | | | | | 275 |
| <i>Maskinkostnader</i> | | | | | |
| Stubbearbetning | | ggr | 1 | 270 | 270 |
| Plöjning | | ggr | 1 | 858 | 858 |
| Harvning | | ggr | 2 | 202 | 404 |
| Sådd | | ggr | 1 | 367 | 367 |
| Vältning | | ggr | 1 | 183 | 183 |
| Gödningsspridning | | ggr | 1 | 122 | 122 |
| Sprutning | | ggr | 0 | 150 | 0 |
| Hemtransport | | ton ts | 9 | 103 | 877 |
| Inlastning | | ton ts | 9 | 20 | 168 |
| Lagring | | ton ts | 9 | 228 | 1938 |
| Utlastning | | ton ts | 9 | 20 | 168 |
| Vägtransport 30 km | | ton ts | 9 | 150 | 1272 |
| Summa maskinkostnader | | | | | 6628 |
| Summa kostnader 2a | | | | | 12809 |
| Resultat 2a | | | | | -6353 |
| Ränta rörelsekapital | | | 3981 | 0,03 | 119 |
| Arbete | | timmar | 2 | 230 | 460 |
| Summa kostnader 2b | | | | | 13388 |
| Resultat 2b | | | | | -6932 |
| Allmänna företagsomkostnader | | | 1 | 700 | 700 |
| Summa kostnader 3 | | | | | 14088 |
| Resultat 3 | | | | | -7632 |

| | | | | | |
|---------------------------|----|---|------|---------------|--|
| | | | | | |
| Markkostnad | ha | 1 | 0 | 0 | |
| Summa kostnader 4 | | | | 14088 | |
| Resultat 4 | | | | -7632 | |
| | | | | | |
| Produktionskostnad | | | | | |
| | | | | | |
| Kostnad per ton ts | | | 1657 | kr per ton ts | |
| | | | | | |
| Energiinnehåll | | | 4,9 | MWh per ton | |
| | | | | | |
| Kostnad per MWh | | | 338 | kr per MWh | |