

| Höstvete, Foderkvalitet, reducerad jordbearbetning | | | | | |
|---|--|--------|-----------|--------|--------------------|
| Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå | | | | | |
| Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist | | | | | |
| | | Enhet | Kvantitet | Pris | Intäkt/ kostnad |
| Intäkter | | | | Kronor | per hektar |
| Kärna | | kg | 7500 | 1,350 | 10125 |
| Gårdsstöd | | | 0 | 0 | 0 |
| Summa intäkter | | | | | 10125 |
| Kostnader | | | | | |
| Utsäde | | kg | 180 | 3,80 | 684 |
| Gödning P | | kg | 23 | 18 | 405 |
| Gödning K | | kg | 38 | 7 | 263 |
| Gödning N | | kg | 156 | 10 | 1563 |
| Ogräspreparat | | dos | 1 | 458 | 458 |
| Svamp och insektprep | | dos | 1,2 | 343 | 412 |
| Torkning | | dt | 80 | 10,71 | 851 |
| Analys | | dt | 80 | 0,60 | 48 |
| Summa kostnader 1 | | | | | 4682 |
| Resultat 1 | | | | | 5443 |
| <i>Maskinkostnader</i> | | | | | |
| Stubbearbetning | | ggr | 2 | 270 | 540 |
| Plöjning | | ggr | 0 | 858 | 0 |
| Harvning | | ggr | 1 | 202 | 202 |
| Sådd | | ggr | 1 | 367 | 367 |
| Vältning | | ggr | 0 | 183 | 0 |
| Gödningsspridning | | ggr | 2 | 122 | 244 |
| Sprutning | | ggr | 2,2 | 150 | 330 |
| Tröskning | | ggr | 1 | 964 | 964 |
| Transport | | dt | 80 | 5 | 398 |
| Summa maskinkostnader | | | | | 3045 |
| Summa kostnader 2a | | | | | 7727 |
| Resultat 2a | | | | | 2398 |
| Ränta rörelsekapital | | | 3085 | 0,03 | 93 |
| Arbete | | timmar | 2 | 230 | 460 |
| Summa kostnader 2b | | | | | 8279 |
| Resultat 2b | | | | | 1846 |
| Allmänna företagsomkostnader | | | 1 | 800 | 800 |
| Summa kostnader 3 | | | | | 9079 |
| Resultat 3 | | | | | 1046 |
| Markkostnad | | | 1 | 0 | 0 |
| Summa kostnader 4 | | | | | 9079 |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|------|-------------|--|
| Resultat 4 | | | | | 1046 | |
| | | | | | | |
| Produktionskostnad | | | | | | |
| | | | | | | |
| Kostnad per ton | | | | 1211 | kr per ton | |
| | | | | | | |
| Energiinnehåll | | | | 3,87 | MWh per ton | |
| | | | | | | |
| Kostnad per MWh | | | | 313 | kr per MWh | |