

| Majs, Färsk, Biogas | | | | | |
|---|--|--------|-----------|--------|--------------------|
| Kalkyl för hög skördenivå | | | | | |
| Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist | | | | | |
| | | Enhet | Kvantitet | Pris | Intäkt/ kostnad |
| Intäkter | | | | Kronor | per hektar |
| Majs, hackad | | kg ts | 12000 | 1,60 | 19200 |
| Gårdsstöd | | | 1 | 0 | 0 |
| Summa intäkter | | | | | 19200 |
| Kostnader | | | | | |
| Utsäde | | kg | 2 | 1100 | 2200 |
| Gödning N | | kg | 180 | 10,00 | 1800 |
| Gödning P | | kg | 60 | 18,00 | 1080 |
| Gödning K | | kg | 120 | 7,00 | 840 |
| Ogräspreparat | | dos | 1 | 423 | 423 |
| Svamp och insektpreparat | | dos | 1 | 11 | 11 |
| Ensileringsmedel | | liter | 0 | 11,00 | 0 |
| Summa kostnader 1 | | | | | 6354 |
| Resultat 1 | | | | | 12846 |
| <i>Maskinkostnader</i> | | | | | |
| Stubbearbetning | | ggr | 1 | 270 | 270 |
| Plöjning | | ggr | 1 | 858 | 858 |
| Harvning | | ggr | 2 | 202 | 404 |
| Sådd | | ggr | 1 | 677 | 677 |
| Vältning | | ggr | 1 | 183 | 183 |
| Gödningsspridning | | ggr | 1 | 122 | 122 |
| Sprutning | | ggr | 1,2 | 150 | 180 |
| Hack | | timmar | 0,3 | 2809 | 927 |
| Hemtransport | | ton ts | 12 | 182 | 2184 |
| Lastare för reaktorinmatning | | ton ts | 12 | 0 | 0 |
| Summa maskinkostnader | | | | | 5805 |
| Summa kostnader 2a | | | | | 12159 |
| Resultat 2a | | | | | 7041 |
| Ränta rörelsekapital | | | 2044 | 0,03 | 61 |
| Arbete | | timmar | 2 | 230 | 460 |
| Summa kostnader 2b | | | | | 12680 |
| Resultat 2b | | | | | 6520 |
| Allmänna företagsomkostnader | | | 1 | 700 | 700 |
| Summa kostnader 3 | | | | | 13380 |
| Resultat 3 | | | | | 5820 |
| Markkostnad | | | 1 | 0 | 0 |
| Summa kostnader 4 | | | | | 13380 |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|------|---------------|--|
| Resultat 4 | | | | | 5820 | |
| | | | | | | |
| Produktionskostnad | | | | | | |
| | | | | | | |
| Kostnad per ton ts | | | | 1115 | kr per ton ts | |
| | | | | | | |
| Energiinnehåll | | | | 3,2 | MWh per ton | |
| | | | | | | |
| Kostnad per MWh | | | | 348 | kr per MWh | |