

TB-kalkyl - Ensilage, 2 skördar, eko - 2022

Treårig blandvall (40% baljväxter). Skörden är beräknad från 10års skördar för ekologisk vallodling. Normala fältförluster för ensilage ingår, därför är den satt till 0%.

Fältavkastning, kg ts 4 200,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 4 200,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 3 360,00 Behov, kväve 28,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 31,00

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3062 | Ensilage, efter förluster | | 3 360 | kg ts | 2,12 | 7 123 | 168 000 | 356 160 | 2,12 | 2022-07-01 |
| 3081 | Miljöersättning, vallodling | | 0 | ha | 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 50 | 40 000 | 0,24 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 7 923 | | 396 160 | 2,36 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, slåttervall | | 7 | kg | 57,00 | 399 | 350 | 19 950 | 0,12 | 2020-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 28 | kg | 52,18 | 1 461 | 1 400 | 73 052 | 0,43 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 5 | kg | 13,85 | 69 | 250 | 3 463 | 0,02 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 31 | kg | 16,55 | 513 | 1 550 | 25 653 | 0,15 | 2022-05-01 |
| 4082 | Ensileringsmedel | | 12 | ton | 28,00 | 336 | 600 | 16 800 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 4083 | Plast | | 23,52 | m2 | 2,84 | 67 | 1 176 | 3 340 | 0,02 | 2022-06-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 4,50 | tim | 225,40 | 1 014 | 225 | 50 715 | 0,30 | 2022-05-01 |
| 5360 | Drivmedel, lastmaskin | | 0,36 | tim | 174,00 | 62 | 18 | 3 124 | 0,02 | 2022-05-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 4,50 | tim | 92,56 | 417 | 225 | 20 826 | 0,12 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, slåtterkross | | 0,40 | tim | 240,00 | 96 | 20 | 4 800 | 0,03 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, rotorstränglä... | | 0,60 | tim | 330,00 | 198 | 30 | 9 900 | 0,06 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, fälthack | | 0,50 | tim | 358,00 | 179 | 25 | 8 950 | 0,05 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, ensilagevagn... | | 1,60 | tim | 56,00 | 90 | 80 | 4 480 | 0,03 | 2022-06-01 |
| 5529 | Underhåll, lastmaskin | | 0,36 | tim | 57,00 | 20 | 18 | 1 023 | 0,01 | 2022-06-01 |
| 5530 | Underhåll, plansilo | | 12 054 | kr | 0,01 | 121 | 602 700 | 6 027 | 0,04 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 042 | | 252 102 | 1,50 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 881 | | 144 058 | 0,86 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete | | 5 | tim | 238,00 | 1 190 | 250 | 59 500 | 0,35 | 2022-06-01 |
| 7831 | Avskrivning, slåtterkross | | 0,40 | tim | 320,00 | 128 | 20 | 6 400 | 0,04 | |
| 7831 | Avskrivning, rotorsträngl... | | 0,60 | tim | 183,00 | 110 | 30 | 5 490 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, fälthack | | 0,50 | tim | 458,00 | 229 | 25 | 11 450 | 0,07 | |
| 7831 | Avskrivning, ensilagevag... | | 1,60 | tim | 63,00 | 101 | 80 | 5 040 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, slåtterkross | | 0,40 | tim | 64,00 | 26 | 20 | 1 280 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, rotorsträngläggare | | 0,60 | tim | 44,00 | 26 | 30 | 1 320 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, fälthack | | 0,50 | tim | 92,00 | 46 | 25 | 2 300 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, ensilagevagnar | | 1,60 | tim | 19,00 | 30 | 80 | 1 520 | 0,01 | |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 702 | kr | 0,04 | 68 | 85 100 | 3 404 | 0,02 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 1 954 | | 97 704 | 0,58 | |

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------------------------|------|--------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 3 | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 5 000,00 | -5 000 | 50 | -250 000 | 1,49 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 4 | | | | | -5 000 | | -250 000 | 1,49 | |
| | Täckningsbidrag 2 | | | | | 927 | | 46 354 | 0,28 | |
| | Täckningsbidrag 3 | | | | | 927 | | 46 354 | 0,28 | |
| | Täckningsbidrag 4 | | | | | 5 927 | | 296 354 | -1,21 | |

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 2 skördar, eko

Ensilage, efter förluster - Hög avkastning vid intensiv odling. Agriwise skattning från försöksdata. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...> Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Utsäde, slåttervall - 21 kg fördelat på tre vallår. Agriwise. Slåttervallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Ensileringsmedel - 1 liter/ton skördad grönmassa. Tillverkarens rekommendationer. Ensileringsmedel. Pris enligt leverantörer.

Plast - 5,6 ton grönmassa per m². Agriwise beräkningar. Pris m². Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium storlek. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, lastmaskin - Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, plansilo - Plansilo, 2 fack, 7 + 8 m breda, längd 36 m, höjd 3 m. Agriwise beräkningar. Underhåll 1% av återanskaffningsvärde. Agriwise skattning.

Arbete - Delsmoment i skörd summeras till en total arbetsinsats. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Avskrivning, slåtterkross - Två skördar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Underhåll, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd Pris enligt användaren.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, 3 skördar, eko - 2022

Treårig blandvall (40% baljväxter). Skörden är beräknad från 10års skördar för ekologisk vallodling. Detta har sedan justerats med avkastningen för mjölkgårdar (se JO16 SM1901) . Fältförlust för ensilage ingår, därav 0%.

Fältavkastning, kg ts 5 500,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,06 Skördad mängd 5 170,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 136,00 Behov, kväve 55,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 44,00

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3062 | Ensilage, efter förluster | | 4 136 | kg ts | 2,34 | 9 678 | 206 800 | 483 912 | 2,34 | 2022-07-01 |
| 3081 | Miljöersättning, vallodling | | 0 | ha | 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 50 | 40 000 | 0,19 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 10 478 | | 523 912 | 2,53 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, slåttervall | | 7 | kg | 57,00 | 399 | 350 | 19 950 | 0,10 | 2020-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 55 | kg | 52,18 | 2 870 | 2 750 | 143 495 | 0,69 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 7 | kg | 13,85 | 97 | 350 | 4 848 | 0,02 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 44 | kg | 16,55 | 728 | 2 200 | 36 410 | 0,18 | 2022-05-01 |
| 4082 | Ensileringsmedel | | 14,80 | ton | 28,00 | 414 | 740 | 20 720 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 4083 | Plast | | 28,95 | m2 | 2,84 | 82 | 1 448 | 4 111 | 0,02 | 2022-06-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 4,60 | tim | 225,40 | 1 037 | 230 | 51 842 | 0,25 | 2022-05-01 |
| 5360 | Drivmedel, lastmaskin | | 0,45 | tim | 174,00 | 78 | 22 | 3 877 | 0,02 | 2022-05-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 4,60 | tim | 92,56 | 426 | 230 | 21 289 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, slåtterkross | | 0,60 | tim | 240,00 | 144 | 30 | 7 200 | 0,03 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, rotorstränglä... | | 0,90 | tim | 330,00 | 297 | 45 | 14 850 | 0,07 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, fälthack | | 0,50 | tim | 358,00 | 179 | 25 | 8 950 | 0,04 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, ensilagevagn... | | 1,60 | tim | 56,00 | 90 | 80 | 4 480 | 0,02 | 2022-06-01 |
| 5529 | Underhåll, lastmaskin | | 0,45 | tim | 57,00 | 25 | 22 | 1 270 | 0,01 | 2022-06-01 |
| 5530 | Underhåll, plansilo | 14 837,90 | | kr | 0,01 | 148 | 741 895 | 7 419 | 0,04 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 7 014 | | 350 711 | 1,70 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 3 464 | | 173 201 | 0,84 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|----------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete | | 5,10 | tim | 238,00 | 1 214 | 255 | 60 690 | 0,29 | 2022-06-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 733 | kr | 0,04 | 69 | 86 650 | 3 466 | 0,02 | |
| 7831 | Avskrivning, slåtterkross | | 0,60 | tim | 183,00 | 110 | 30 | 5 490 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, rotorsträngl... | | 0,90 | tim | 183,00 | 165 | 45 | 8 235 | 0,04 | |
| 7831 | Avskrivning, fälthack | | 0,50 | tim | 458,00 | 229 | 25 | 11 450 | 0,06 | |
| 7831 | Avskrivning, ensilagevag... | | 1,60 | tim | 63,00 | 101 | 80 | 5 040 | 0,02 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, slåtterkross | | 0,60 | tim | 64,00 | 38 | 30 | 1 920 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, rotorsträngläggare | | 0,90 | tim | 44,00 | 40 | 45 | 1 980 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, fälthack | | 0,50 | tim | 92,00 | 46 | 25 | 2 300 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, ensilagevagnar | | 1,60 | tim | 19,00 | 30 | 80 | 1 520 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 2 042 | | 102 091 | 0,49 | |

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------------------------|------|--------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 3 | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 50 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 4 | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | Täckningsbidrag 2 | | | | | 1 422 | | 71 110 | 0,34 | |
| | Täckningsbidrag 3 | | | | | 1 422 | | 71 110 | 0,34 | |
| | Täckningsbidrag 4 | | | | | 1 422 | | 71 110 | 0,34 | |

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

Ensilage, efter förluster - Höj avkastning vid intensiv odling. Agriwise skattning från försöksdata. Höj kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...> Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Utsäde, slåttervall - 21 kg fördelat på tre vallår. Agriwise. Slåttervallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Ensileringsmedel - 1 liter/ton skördad grönmassa. Tillverkarens rekommendationer. Ensileringsmedel. Pris enligt leverantörer.

Plast - 5,6 ton grönmassa per m². Agriwise beräkningar. Pris m². Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium storlek. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, lastmaskin - Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, plansilo - Plansilo, 2 fack, 7 + 8 m breda, längd 36 m, höjd 3 m. Agriwise beräkningar. Underhåll 1% av återanskaffningsvärde. Agriwise skattning.

Underhåll, specialmaskiner

Arbete - Delsmoment i skörd summeras till en total arbetsinsats. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner**Avskrivning, basmaskiner****Ränta, basmaskiner****Gårdsstöd****Markkostnad/arrende**

TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2022

Vårsäd. Skörden är beräknad från 10års skördar för ekologisk helsädesodling. Normala fältförluster för ensilage ingår, därför är den satt till 0%. Skörd för återväxten är 25% av skörd i ekologisk vallodling. En återväxt för vallinsådden tillkommer med 25% av skörd för ensilage 2 skördar, skördeförbruk borträknad.

Fältavkastning, kg ts 2 600,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 2 600,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 2 522,00 Behov, kväve 45,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 14,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3062 | Rundbalsensilage, efter ... | | 2 522 | kg ts | 2,12 | 5 347 | 63 050 | 133 666 | 2,12 | 2022-08-01 |
| 3062 | Ensilage, återv helsäd | | 800 | kg ts | 2,12 | 1 696 | 20 000 | 42 400 | 0,67 | 2022-10-01 |
| 3081 | Miljöersättning, vallodling | | 0 | ha | 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 25 | 37 500 | 0,59 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 25 | 20 000 | 0,32 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 9 343 | | 233 566 | 3,70 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, vårkorn | | 160,00 | kg | 5,40 | 864 | 4 000 | 21 600 | 0,34 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 45 | kg | 52,18 | 2 348 | 1 125 | 58 703 | 0,93 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 5 | kg | 13,85 | 69 | 125 | 1 731 | 0,03 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 14 | kg | 16,55 | 232 | 350 | 5 793 | 0,09 | 2022-05-01 |
| 4082 | Ensileringsmedel | | 0 | kg | 28,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-01 |
| 4083 | Plast | | 1 | bal | 43,50 | 44 | 25 | 1 088 | 0,02 | 2022-09-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 3,80 | tim | 225,40 | 857 | 95 | 21 413 | 0,34 | 2022-07-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 3 | tim | 92,56 | 278 | 75 | 6 942 | 0,11 | 2022-07-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, slåtterkross | | 0,60 | tim | 240,00 | 144 | 15 | 3 600 | 0,06 | 2022-09-01 |
| 5525 | Underhåll rundbalspress... | | 1 | tim | 550,00 | 550 | 25 | 13 750 | 0,22 | 2022-07-01 |
| 5525 | Underhåll, storbalsvagn | | 1 | tim | 56,00 | 56 | 25 | 1 400 | 0,02 | 2022-09-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 441 | | 136 019 | 2,16 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 3 902 | | 97 547 | 1,55 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete | | 3,10 | tim | 238,00 | 738 | 78 | 18 445 | 0,29 | 2022-07-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 715 | kr | 0,04 | 69 | 42 875 | 1 715 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, slåtterkross | | 0,60 | tim | 320,00 | 192 | 15 | 4 800 | 0,08 | |
| 7831 | Avskrivning, rundbalspre... | | 1 | tim | 500,00 | 500 | 25 | 12 500 | 0,20 | |
| 7831 | Avskrivning, storbalsvagn | | 1 | tim | 47,00 | 47 | 25 | 1 175 | 0,02 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, slåtterkross | | 0,60 | tim | 64,00 | 38 | 15 | 960 | 0,02 | |
| 8414 | Ränta, rundbalspress m... | | 1 | tim | 100,00 | 100 | 25 | 2 500 | 0,04 | |
| 8414 | Ränta, storbalsvagn | | 1 | tim | 19,00 | 19 | 25 | 475 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 1 703 | | 42 570 | 0,68 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|------------------------------|------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 2 199 | | 54 977 | 0,87 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 2 199 | | 54 977 | 0,87 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 2 199 | | 54 977 | 0,87 | |

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, helsäd eko

Rundbalsensilage, efter förluster - Mängd ensilagefoder beräknas från avkastning och förluster i kalkylhuvud. SCB, SM JO 15. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Ensilage, återv helsäd - 25% av skörd för ensilage 2 skördar, 20% lagringsförlust. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...> Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljevaxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Utsäde, vårkorn - 350 grobara kärnor/m². Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Ensileringsmedel - Vid behov kan ensileringsmedel användas. Ensileringsmedel. Pris enligt leverantörer.

Plast - Balvikt 260 kg ts och 20 balar/rulle plast. Kvantitetsmängd enligt leverantörer. 20 balar/rulle plast + 10,6m nät/bal. Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Beräknat antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen . Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll rundbalspress m. inplastare - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, storbalsvagn - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Arbete - Beräknat antal arbetstimmar. Maskinkalkylgruppen. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, rundbalspress m. inplastare - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalspress m inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, storbalsvagn - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, slåtterkross - Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slåtterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rundbalspress m. inplastare - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalspress. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, storbalsvagn - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2022

Trimmat 10års medeltal för konventionell majsodling har använts. Då skörd för riksområde 2&3 saknas har relativt för västkorn använts för att beräkna skörden i RO2. Eftersom detta skulle innebära en högre skörd för eko än för konventionellt har skörden i RO3 satts till samma som i konventionell odling. Normala fältförluster för ensilage ingår, därför är den satt till 0%.

Fältavkastning, kg ts 6 000,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 6 000,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 800,00 Behov, kväve 90,00 Behov, fosfor 13,00 Behov, kalium 40,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|------------------------------|------|--------|-------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3062 | Majsensilage, efter förlu... | | 4 800 | kg ts | 2,45 | 11 760 | 48 000 | 117 600 | 2,45 | 2022-10-01 |
| 3081 | Miljöersättning,vårbearb... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 0,31 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 10 | 8 000 | 0,17 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 14 060 | | 140 600 | 2,93 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4010 | Utsäde, majs | | 1,50 | st | 1 215,00 | 1 823 | 15 | 18 225 | 0,38 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 90 | kg | 52,18 | 4 696 | 900 | 46 962 | 0,98 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 13 | kg | 13,85 | 180 | 130 | 1 801 | 0,04 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 40 | kg | 16,55 | 662 | 400 | 6 620 | 0,14 | 2022-05-01 |
| 4061 | Mekanisk ogräsbekämp... | | 2 | ha | 382,00 | 764 | 20 | 7 640 | 0,16 | 2022-05-15 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 1 | ha | 869,00 | 869 | 10 | 8 690 | 0,18 | 2022-04-01 |
| 4067 | Hackning, lejd | | 0,30 | tim | 3 039,00 | 912 | 3 | 9 117 | 0,19 | 2022-09-01 |
| 4082 | Ensileringsmedel | | 24 | ton | 28,00 | 672 | 240 | 6 720 | 0,14 | 2022-09-01 |
| 4083 | Plast | | 33,60 | m2 | 2,84 | 95 | 336 | 954 | 0,02 | 2022-09-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 5,60 | tim | 225,40 | 1 262 | 56 | 12 622 | 0,26 | 2022-07-01 |
| 5360 | Drivmedel, lastmaskin | | 0,31 | tim | 174,00 | 54 | 3 | 543 | 0,01 | 2022-09-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 5,60 | tim | 1,04 | 6 | 56 | 58 | 0,00 | 2022-07-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, vagnar | | 1,60 | tim | 56,00 | 90 | 16 | 896 | 0,02 | 2022-09-01 |
| 5529 | Underhåll, lastmaskin | | 0,52 | tim | 57,00 | 30 | 5 | 296 | 0,01 | 2022-09-01 |
| 5530 | Underhåll, plansilo | | 17 220 | kr | 0,01 | 172 | 172 200 | 1 722 | 0,04 | 2022-09-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 12 287 | | 122 866 | 2,56 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 1 773 | | 17 734 | 0,37 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|--------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete | | 2,80 | tim | 238,00 | 666 | 28 | 6 664 | 0,14 | 2022-07-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 868 | kr | 0,04 | 115 | 28 680 | 1 147 | 0,02 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, vagnar | | 1,60 | tim | 63,00 | 101 | 16 | 1 008 | 0,02 | |
| 8414 | Ränta, vagnar | | 1,60 | tim | 19,00 | 30 | 16 | 304 | 0,01 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 912 | | 9 123 | 0,19 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 861 | | 8 610 | 0,18 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 861 | | 8 610 | 0,18 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 861 | | 8 610 | 0,18 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, majs eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Majsensilage, efter förluster - Ensilagemängd beräknad efter förutsättningar i kalkylhuvud. SCB, SM JO 15 och kalkylspecifika beräkningar. Hög kvalitet, i genomsnitt 11,3 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Miljöersättning, värbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, majs - Normal utsädesmängd. Agriwise Databoken. Pris per enhet, 50 000 frön. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Mekanisk ogräsbekämpning - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Arealtaxa, Majssåmaskin, kombi 8 rader inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen.

Hackning, lejd - Självgående hack. Maskinkalkylgruppen. Timtaxa, Självgående hack, 370kW, + majsbord 6 rader inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Ensileringsmedel - 1 liter/ton skördad grönmassa. Tillverkarens rekommendationer. Ensileringsmedel. Pris enligt leverantörer.

Plast - 5,6 ton grönmassa per m2. Agriwise beräkningar. Pris m2. Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - Beräknat antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Beräknat antal timmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Beräknat antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, lastmaskin - Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lastmaskin, midjestyrd, ca 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, plansilo - Plansilo, 2 fack, 7 + 8 m breda, längd 36 m, höjd 3 m. Agriwise beräkningar. Underhåll 1% av återanskaffningsvärde. Agriwise skattning.

Underhåll, specialmaskiner

Arbete - Beräknad arbetsåtgång. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Ränta, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2022

Vitklöver-dominerad betesvall på åker. Skörden är beräknad från 10års skördar för ekologisk vallodling. Detta har sedan justerats med avkastningen för mjölkgårdar. Betesvall antas avkasta 10% lägre pga sortval.

Fältavkastning, kg ts 4 900,00 Betesförlust 0,30 Utnyttjad mängd 3 430,00 Behov, kväve 10,00 Behov, fosfor 0,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3064 | Bete, utnyttjad mängd | | 3 430 | kg ts | 1,14 | 3 910 | 102 900 | 117 306 | 1,14 | 2022-07-01 |
| 3081 | Miljöersättning, vallodling | | 0 | ha | 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 30 | 24 000 | 0,23 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 4 710 | | 141 306 | 1,37 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, betesvall | | 3 | kg | 54,00 | 162 | 90 | 4 860 | 0,05 | 2018-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 40 | kg | 52,18 | 2 087 | 1 200 | 62 616 | 0,61 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 0 | kg | 13,85 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-05-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,10 | tim | 225,40 | 473 | 63 | 14 200 | 0,14 | 2022-05-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,10 | tim | 92,56 | 194 | 63 | 5 831 | 0,06 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5525 | Underhåll, betesputsare | | 0,30 | tim | 150,00 | 45 | 9 | 1 350 | 0,01 | 2022-06-01 |
| 5529 | Underhåll, stängsel | | 2 450 | kr | 0,04 | 98 | 73 500 | 2 940 | 0,03 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 3 060 | | 91 797 | 0,89 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 1 650 | | 49 509 | 0,48 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete | | 2,30 | tim | 238,00 | 547 | 69 | 16 422 | 0,16 | 2022-06-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 242 | kr | 0,04 | 50 | 37 260 | 1 490 | 0,01 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, betesputsare | | 0,30 | tim | 167,00 | 50 | 9 | 1 503 | 0,01 | |
| 7831 | Avskrivning, stängsel | | 2 450 | kr | 0,08 | 204 | 73 500 | 6 123 | 0,06 | |
| 8414 | Ränta, betesputsare | | 0,30 | tim | 27,00 | 8 | 9 | 243 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, stängsel | | 2 450 | kr | 0,02 | 49 | 73 500 | 1 470 | 0,01 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 908 | | 27 251 | 0,26 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 742 | | 22 258 | 0,22 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 742 | | 22 258 | 0,22 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 742 | | 22 258 | 0,22 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Åkerbete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Bete, utnyttjad mängd - Mängd bete beräknad efter förutsättningar i kalkylhuvud. Agriwise Databoken och kalkylspecifika beräkningar. Beräknat med energiinnehåll 10,5 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. Agriwise skattning.

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...> Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Utsäde, betesvall - 24 kg fördelat på åtta vallår. Agriwise Databoken. Betesvallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov för vitklöverdominerad vall. Antas 5 avbetningar i riksområde 1 och 2. Fyra avbetningar i riksområde 3. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Betesputsare/slagklippare, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Indexerat. Agriwise beräkningar. Skattad procentsats. Agriwise skattning.

Underhåll, specialmaskiner

Arbete - Delsmoment i skörd summeras till en total arbetsinsats. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Avskrivning, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Indexerat. Agriwise beräkningar. Avskrivning 12 år,. Agriwise antagande.

Ränta, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Indexerat. Agriwise beräkningar. Medelårsränta. Agriwise antagande.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Naturbete eko - 2022

Betesmark. Skörden har antagits till 3000 kg ts/ha (frisk betesmark Spörndly & Glimskär, 2018) och lika i hela landet. Skördestatistik anger skördenivåer på 800 - 6400 kg ts, beroende på typ av betesmark.

Fältavkastning (kg ts) 3 000,00 Betesförlust 0,40 Utnyttjad mängd 1 800,00

Naturbete, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|------------------------------|------|--------|-------|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 3064 | Bete, utnyttjad mängd | | 1 800 | kg ts | 0,82 | 1 476 | 54 000 | 44 280 | 0,82 | 2022-07-01 |
| 3081 | Miljöersättning, bete & s... | | 0 | ha | 1 300,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3081 | Miljöersättning, betesma... | | 0 | ha | 3 200,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 800,00 | 800 | 30 | 24 000 | 0,44 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 2 276 | | 68 280 | 1,26 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 1 | tim | 225,40 | 225 | 30 | 6 762 | 0,13 | 2022-06-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 1 | tim | 92,56 | 93 | 30 | 2 777 | 0,05 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5529 | Underhåll, stängsel | | 1 670 | kr | 0,04 | 67 | 50 100 | 2 004 | 0,04 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 385 | | 11 543 | 0,21 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 1 891 | | 56 737 | 1,05 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2 | tim | 238,00 | 476 | 60 | 14 280 | 0,26 | 2022-06-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 472 | kr | 0,04 | 19 | 14 160 | 566 | 0,01 | |
| 7831 | Stängsel, avskrivning | | 1 670 | kr | 0,08 | 139 | 50 100 | 4 173 | 0,08 | |
| 8414 | Stängsel, ränta | | 1 670 | kr | 0,02 | 33 | 50 100 | 1 002 | 0,02 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 667 | | 20 022 | 0,37 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 1 224 | | 36 715 | 0,68 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 1 224 | | 36 715 | 0,68 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 1 224 | | 36 715 | 0,68 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Naturbete eko

Bete, utnyttjad mängd - Betesmark beräknas avkasta cirka 3 000 kg ts per hektar, varav cirka 50% kan utnyttjas av betesdjuren. Avkastningen varierar mycket mellan olika typer av mark: örtrik betesmark (särskild skötsel) har normalt lägre avkastning (cirka 1 200 kg ts som utnyttjas), frodiga betemarker (endast gårdsstöd) har högre (cirka 2 000 kg som utnyttjas). Jordbruksverket. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

Miljöersättning, bete & slåtterängar, allm. skötsel - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Stöd för allmän skötsel kan sökas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, betesmark, särskild skötsel - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Stöd för särskild skötsel kan sökas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Indexerat. Agriwise beräkning. Skattad procentsats. Agriwise skattning.

Arbete, verksamhet - Skattat arbetsbehov. Agriwise skattning. Lön enligt avtal, traktörförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Stängsel, avskrivning - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Indexerat. Agriwise beräkning. Avskrivning 12 år., Agriwise antagande.

Stängsel, ränta - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Indexerat. Agriwise beräkning. Medelårsränta. Agriwise antagande.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Utvintring och omsådd om ca 20% har inte beaktats i kalkylen.

Avkastning, kg/ha 1 600,00 Behov, kväve 57,00 Behov, fosfor 14,00 Behov, kalium 6,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3031 | Höstraps | | 1 600 | kg | 8,50 | 13 600 | 16 000 | 136 000 | 8,50 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 0,94 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 0,75 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 16 300 | | 163 000 | 10,19 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-----------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4013 | Utsäde, höstraps | | 0,40 | enhet | 2 150,00 | 860 | 4 | 8 600 | 0,54 | 2021-08-31 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 57 | kg | 52,18 | 2 974 | 570 | 29 743 | 1,86 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 14 | kg | 13,85 | 194 | 140 | 1 939 | 0,12 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 6 | kg | 16,55 | 99 | 60 | 993 | 0,06 | 2022-04-01 |
| 4048 | Gödsling svavel (S) | | 15 | kg | 155,00 | 2 325 | 150 | 23 250 | 1,45 | 2022-05-01 |
| 4061 | Ogråshackning, lejd | | 2 | ha | 382,00 | 764 | 20 | 7 640 | 0,48 | 2022-05-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 1 | ha | 720,00 | 720 | 10 | 7 200 | 0,45 | 2021-08-31 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4070 | Odlaravgift | | 1 | kg | 0,02 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-15 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 1,70 | ton | 105,00 | 179 | 17 | 1 785 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys | | 0,05 | st | 263,00 | 13 | 1 | 132 | 0,01 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 1,90 | tim | 225,40 | 428 | 19 | 4 283 | 0,27 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 3 | 1 080 | 0,07 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 1,90 | tim | 85,28 | 162 | 19 | 1 620 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-03 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 3 | 2 364 | 0,15 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-03 |
| 5700 | Transport | | 1,70 | ton | 70,00 | 119 | 17 | 1 190 | 0,07 | 2022-09-28 |
| 6311 | Grödförsäkring | | 1 | ha | 34,00 | 34 | 10 | 340 | 0,02 | 2022-05-15 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 9 216 | | 92 158 | 5,76 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 7 084 | | 70 842 | 4,43 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|--------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,40 | tim | 238,00 | 571 | 24 | 5 712 | 0,36 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 4 009 | kr | 0,04 | 160 | 40 090 | 1 604 | 0,10 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5520 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 732 | | 7 316 | 0,46 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 6 353 | | 63 526 | 3,97 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 6 353 | | 63 526 | 3,97 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 6 353 | | 63 526 | 3,97 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstraps eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstraps - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, höstraps - 50 frön per m2. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Gödsling svavel (S) - Kumulus DF. Pris indexerat med PMI (Svampmedel). Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim, 2 ggr. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Odlaravgift till Svensk Raps, 18 kr/ton. Svensk Raps.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad för oljeväxter. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - Beräknat antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Beräknat antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Grödförsäkring - En försäkring mot hagelskador. Eget antagande. Exempel på hagelskadeförsäkring. Indexerat med övriga tjänster. Agria.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2022

Skörden bygger på 5-års (valt då framstegen i sortval varit snabba, trendmässig ökning: 620 kg/år) medeltal för ekologisk odling. Skörden säljs direkt vid skörd.

Avkastning, dt/ha 153,00 Behov, kväve 35,60 Behov, fosfor 18,00 Behov, kalium 101,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3052 | Matpotatis, avsalu (80 %) | | 153 | dt | 275,00 | 42 075 | 1 530 | 420 750 | 275,00 | 2022-10-01 |
| 3080 | Nationellt stöd, potatis | | 1 | ha | 3 000,00 | 3 000 | 10 | 30 000 | 19,61 | 2023-05-01 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-31 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 5 000,00 | 5 000 | 10 | 50 000 | 32,68 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 7,84 | 2022-12-31 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 51 275 | | 512 750 | 335,13 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|--------------------------|------|--------|------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4015 | Utsäde, matpotatis | | 28 | dt | 665,00 | 18 620 | 280 | 186 200 | 121,70 | 2022-05-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 36 | kg | 52,18 | 1 878 | 360 | 18 785 | 12,28 | 2022-05-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 18 | kg | 13,85 | 249 | 180 | 2 493 | 1,63 | 2022-05-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 101 | kg | 16,55 | 1 672 | 1 010 | 16 716 | 10,93 | 2022-05-01 |
| 4062 | Sättning, potatis | | 1 | ha | 1 515,00 | 1 515 | 10 | 15 150 | 9,90 | 2022-05-01 |
| 4068 | Potatisupptagning | | 1 | ha | 4 998,00 | 4 998 | 10 | 49 980 | 32,67 | 2022-08-31 |
| 4070 | Odlaravgift | | 1 | kg | 400,00 | 400 | 10 | 4 000 | 2,61 | 2022-06-01 |
| 5310 | El, bevattning | | 700 | kWh | 1,16 | 812 | 7 000 | 8 120 | 5,31 | 2022-06-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 32 | tim | 225,40 | 7 213 | 320 | 72 128 | 47,14 | 2022-06-01 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 32 | tim | 92,56 | 2 962 | 320 | 29 619 | 19,36 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5529 | Underhåll, potatiskupare | | 2,40 | tim | 195,00 | 468 | 24 | 4 680 | 3,06 | 2022-05-01 |
| 5529 | Underhåll, bevattning | | 2 | ggr | 280,00 | 560 | 20 | 5 600 | 3,66 | 2022-08-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 41 347 | | 413 471 | 270,24 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 9 928 | | 99 280 | 64,89 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--------|-----|--------|--------------|---------|---------------|--------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 20 | tim | 238,00 | 4 760 | 200 | 47 600 | 31,11 | 2022-08-01 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 17 044 | kr | 0,04 | 682 | 170 440 | 6 818 | 4,46 | |
| 7831 | Avskrivning, potatiskupa... | | 2,40 | tim | 241,00 | 578 | 24 | 5 784 | 3,78 | |
| 7831 | Avskrivning, bevattning | | 2 | ggr | 890,00 | 1 780 | 20 | 17 800 | 11,63 | |
| 8414 | Ränta potatiskupare | | 2,40 | tim | 58,00 | 139 | 24 | 1 392 | 0,91 | |
| 8414 | Ränta, bevattning | | 2 | ggr | 328,00 | 656 | 20 | 6 560 | 4,29 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 8 595 | | 85 954 | 56,18 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|----------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Summa Särkostnader 4 | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | | Täckningsbidrag 2 | | 1 333 | | 13 326 | 8,71 | |
| | | | | Täckningsbidrag 3 | | 1 333 | | 13 326 | 8,71 | |
| | | | | Täckningsbidrag 4 | | 1 333 | | 13 326 | 8,71 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Potatis, mat eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Matpotatis, avsalu (80 %) - Mängd efter lagringsförlust, frånrens, stora och utsäde. Egen skattning. Enligt odlare. Odlare.

Nationellt stöd, potatis - Stödet kan sökas i vissa områden. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .
<http://www.jordbruksverket.se/...>

Miljöersättning, fånggröda - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda. <http://www.jordbruksverket.se/...> Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda. <http://www.jordbruksverket.se/...> Info saknas. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Potatis, sockerbetor, grönsaker. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. <http://www.jordbruksverket.se/...> Belopp beror på stödområde. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Utsäde, matpotatis - Dispens för konventionellt utsäde. Pris från leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sättning, potatis - Arealtaxa, 4-raders bogserad, inkl traktor med förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Potatisupptagning - Arealtaxa, 2-radig med elevator inklusive traktor med förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Medlemsavgift potatisodlarförening 1500 kr + 250 kr/ha. Gro.

El, bevattning - Skattat mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Beräknad antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Beräknad antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. Maskinkostnad: underhåll 1.50 kr/tim och 1000 kr återanskaffningsvärde inkl. eget arbete. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, bevattning - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: underhåll 1.68% av investeringskostnaden. Indexerat. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Underhåll, specialmaskiner

Arbete, verksamhet - Arbetsbehovet är beräknat utifrån Databoken. Vid avkastningen 30 ton per hektar är arbetsbehovet för odlingen cirka 20 timmar inklusive bevattning. En skördevariation med 1 ton/ha beräknas ändra arbetsbehovet med 2,1 timmar per hektar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. Maskinkostnad: avskrivning 8.3%. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, bevattning - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: avskrivning 7,6% av investeringskostnaden. Indexerat. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Ränta potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. Maskinkostnad: ränta 2 % (4% på halva anskaffningskostnaden). Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: ränta 2% (4% på halva anskaffningskostnaden) av investeringskostnaden. Indexerat. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling.

Avkastning, kg/ha 2 000,00 Behov, kväve 22,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3016 | Havre, foder | | 2 000 | kg | 2,15 | 4 300 | 40 000 | 86 000 | 2,15 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 20 | 30 000 | 0,75 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 20 | 24 000 | 0,60 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 7 000 | | 140 000 | 3,50 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde havre eko | | 230 | kg | 5,40 | 1 242 | 4 600 | 24 840 | 0,62 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 22 | kg | 52,18 | 1 148 | 440 | 22 959 | 0,57 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 6 | kg | 13,85 | 83 | 120 | 1 662 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-30 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,20 | ton | 105,00 | 231 | 44 | 4 620 | 0,12 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, fodersäd | | 0,06 | st | 447,00 | 27 | 1 | 536 | 0,01 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,60 | tim | 225,40 | 586 | 52 | 11 721 | 0,29 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 4 | 1 440 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,60 | tim | 92,56 | 241 | 52 | 4 813 | 0,12 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 4 | 3 152 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 5529 | Underhåll, spruta | | 0,17 | tim | 180,00 | 31 | 3 | 612 | 0,02 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 2,20 | ton | 70,00 | 154 | 44 | 3 080 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 3 972 | | 79 436 | 1,99 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 3 028 | | 60 564 | 1,51 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3 | tim | 238,00 | 714 | 60 | 14 280 | 0,36 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 758 | kr | 0,04 | 70 | 35 160 | 1 406 | 0,04 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 784 | | 15 686 | 0,39 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 2 244 | | 44 878 | 1,12 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 2 244 | | 44 878 | 1,12 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 2 244 | | 44 878 | 1,12 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Havre, foder - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde havre eko - Normal tusenkornsvikt. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, fodersädd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad för foderhavre. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörd för grynhavre antas vara samma som för foderhavre.

Avkastning, kg/ha 2 000,00 Behov, kväve 22,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3016 | Havre, gryn | | 2 000 | kg | 2,40 | 4 800 | 40 000 | 96 000 | 2,40 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 20 | 30 000 | 0,75 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 20 | 24 000 | 0,60 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 7 500 | | 150 000 | 3,75 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde havre eko | | 230 | kg | 5,40 | 1 242 | 4 600 | 24 840 | 0,62 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 22 | kg | 52,18 | 1 148 | 440 | 22 959 | 0,57 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 6 | kg | 13,85 | 83 | 120 | 1 662 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,20 | ton | 105,00 | 231 | 44 | 4 620 | 0,12 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, fodersäd | | 0,06 | st | 534,00 | 32 | 1 | 641 | 0,02 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,60 | tim | 225,40 | 586 | 52 | 11 721 | 0,29 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 4 | 1 440 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,60 | tim | 92,56 | 241 | 52 | 4 813 | 0,12 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 4 | 3 152 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 5529 | Underhåll, spruta | | 0,17 | tim | 180,00 | 31 | 3 | 612 | 0,02 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 2,20 | ton | 70,00 | 154 | 44 | 3 080 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 3 977 | | 79 540 | 1,99 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 3 523 | | 70 460 | 1,76 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3 | tim | 238,00 | 714 | 60 | 14 280 | 0,36 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 758 | kr | 0,04 | 70 | 35 160 | 1 406 | 0,04 | 1904-01-01 |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 784 | | 15 686 | 0,39 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 2 739 | | 54 774 | 1,37 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 2 739 | | 54 774 | 1,37 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Täckningsbidrag 4 | | 2 739 | | 54 774 | 1,37 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Havre, gryn eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Havre, gryn - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde havre eko - Normal tusenkornsvikt. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, fodersädd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 har beräknats med relativtal för höstvetete. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 2 400,00 Behov, kväve 60,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 3014 | Höstkorn | | 2 400 | kg | 2,47 | 5 928 | 24 000 | 59 280 | 2,47 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 0,63 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 0,50 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 8 628 | | 86 280 | 3,60 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, höstkorn | | 180 | kg | 5,80 | 1 044 | 1 800 | 10 440 | 0,44 | 2021-08-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 60 | kg | 52,18 | 3 131 | 600 | 31 308 | 1,30 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 7 | kg | 13,85 | 97 | 70 | 970 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,60 | ton | 105,00 | 273 | 26 | 2 730 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys | | 0,07 | st | 100,00 | 7 | 1 | 70 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 25 | 5 635 | 0,23 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 3 | 1 080 | 0,05 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 25 | 2 314 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 3 | 2 364 | 0,10 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5700 | Transport | | 2,60 | ton | 70,00 | 182 | 26 | 1 820 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 873 | | 58 731 | 2,45 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 755 | | 27 550 | 1,15 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3 | tim | 238,00 | 714 | 30 | 7 140 | 0,30 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 338 | kr | 0,04 | 94 | 23 380 | 935 | 0,04 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 808 | | 8 075 | 0,34 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 1 947 | | 19 474 | 0,81 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 1 947 | | 19 474 | 0,81 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | Täckningsbidrag 4 | 1 947 | | 19 474 | 0,81 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstkorn - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, höstkorn - Normal tusenkornsvikt. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad, fodersäd. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 och 3 har beräknats med relativtal för vårkorn. Detta innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 2 500,00 Behov, kväve 40,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 3013 | Höstråg | | 2 500 | kg | 1,84 | 4 600 | 25 000 | 46 000 | 1,84 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 0,60 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 0,48 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 7 300 | | 73 000 | 2,92 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, råg | | 2,50 | enh | 645,00 | 1 613 | 25 | 16 125 | 0,65 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 40 | kg | 52,18 | 2 087 | 400 | 20 872 | 0,83 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 8 | kg | 13,85 | 111 | 80 | 1 108 | 0,04 | 2021-09-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2021-09-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,70 | ton | 105,00 | 284 | 27 | 2 835 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, höstråg | | 0,07 | st | 158,00 | 11 | 1 | 111 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,60 | tim | 225,40 | 586 | 26 | 5 860 | 0,23 | 2022-09-29 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 3 | 1 080 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,60 | tim | 92,56 | 241 | 26 | 2 407 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 3 | 2 364 | 0,09 | 2022-09-28 |
| 5529 | Underhåll, spruta | | 0,17 | tim | 180,00 | 31 | 2 | 306 | 0,01 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 2,70 | ton | 70,00 | 189 | 27 | 1 890 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 496 | | 54 958 | 2,20 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 1 804 | | 18 042 | 0,72 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|--------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,10 | tim | 238,00 | 738 | 31 | 7 378 | 0,30 | 2022-05-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 754 | kr | 0,04 | 110 | 27 540 | 1 102 | 0,04 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskinter | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 848 | | 8 480 | 0,34 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 956 | | 9 563 | 0,38 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 956 | | 9 563 | 0,38 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | Täckningsbidrag 4 | 956 | | 9 563 | 0,38 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstråg - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, råg - Normal tusenkornsvikt. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, höstråg - En analys per 36 ton. Egen beräkning. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskinter

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstvetete, bröd - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för konventionell odling. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 3 800,00 Behov, kväve 106,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 4,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3011 | Höstvetete, bröd | | 3 800 | kg | 2,14 | 8 132 | 114 000 | 243 960 | 2,14 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 30 | 36 000 | 0,32 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 9 332 | | 279 960 | 2,46 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, höstvetete | | 210 | kg | 4,30 | 903 | 6 300 | 27 090 | 0,24 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 106 | kg | 12,50 | 1 325 | 3 180 | 39 750 | 0,35 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 11 | kg | 32,00 | 352 | 330 | 10 560 | 0,09 | 2021-09-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 4 | kg | 16,60 | 66 | 120 | 1 992 | 0,02 | 2021-09-01 |
| 4040 | Tillväxtreglering | | 0,00 | ggr | 212,00 | 0 | 0 | 1 | 0,00 | 2022-05-31 |
| 4041 | Bekämp. medel, ogräs | | 1 | ggr | 220,00 | 220 | 30 | 6 600 | 0,06 | 2021-10-01 |
| 4042 | Bekämp. medel, brodd | | 0,10 | ggr | 189,00 | 19 | 3 | 567 | 0,00 | 2021-10-01 |
| 4042 | Bekämp. medel, svamp | | 0,50 | ggr | 442,00 | 221 | 15 | 6 630 | 0,06 | 2022-05-31 |
| 4043 | Bekämp. medel, insekt a... | | 0,30 | ggr | 43,00 | 13 | 9 | 387 | 0,00 | 2022-05-31 |
| 4042 | Bekämp. medel stråknäc... | | 0,10 | ggr | 285,00 | 29 | 3 | 855 | 0,01 | 2022-05-31 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2021-09-15 |
| 4065 | Sprutning, lejd | | 0 | ggr | 156,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-05-31 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 4,10 | ton | 105,00 | 431 | 123 | 12 915 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, fodersäd | | 0,11 | st | 184,00 | 20 | 3 | 607 | 0,01 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,70 | tim | 225,40 | 609 | 81 | 18 257 | 0,16 | 2022-09-29 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 9 | 3 240 | 0,03 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,70 | tim | 92,56 | 250 | 81 | 7 497 | 0,07 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 9 | 7 092 | 0,06 | 2022-09-28 |
| 5529 | Underhåll, spruta | | 0,17 | tim | 180,00 | 31 | 5 | 918 | 0,01 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 4,10 | ton | 70,00 | 287 | 123 | 8 610 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 119 | | 153 569 | 1,35 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 4 213 | | 126 391 | 1,11 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,20 | tim | 238,00 | 762 | 96 | 22 848 | 0,20 | 2022-05-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 940 | kr | 0,04 | 78 | 58 200 | 2 328 | 0,02 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 839 | | 25 176 | 0,22 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|--------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | | | | 3 374 | | 101 215 | 0,89 | |
| | | | | | | 3 374 | | 101 215 | 0,89 | |
| | | | | | | 3 374 | | 101 215 | 0,89 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, bröd

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstvetete, bröd - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, höstvetete - Normal tusenkornsvikt. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från NS 27-4. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från pris på K och PK11-21. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från K25, kalimagnesia. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Tillväxtreglering - Uppskattat antal behandlingar. Max 1 behandling. <https://www.syngenta.se/sites/...> Moddus M 0,4 l/ha. Pris enligt leverantörer.

Bekämp. medel, ogräs - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Höst - 12 g Express 50 SX + 0.33 L Starane 333 + värtmedel. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Bekämp. medel, brodd - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Topsin WG 0,3 kg/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel, svamp - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Proline EC 250 0,4 + Comet Pro 0,3 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel, insekt axgång - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Fastac 50 0,25 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel stråknäckare - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Property 180 SC 0,5 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Sprutning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Bogserad spruta 24 m, 3500 l inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, fodersädd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Höstvetete, foder eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Sortförsök inidikerar 7% högre skörd för fodervete än brödvete.

Avkastning, kg/ha 3 200,00 Behov, kväve 85,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3011 | Höstvetete, foder | | 3 200 | kg | 2,52 | 8 064 | 96 000 | 241 920 | 2,52 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Miljöersättning ekologis... | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 30 | 45 000 | 0,47 | 2023-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 30 | 36 000 | 0,38 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 10 764 | | 322 920 | 3,36 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, höstvetete foder | | 210 | kg | 5,50 | 1 155 | 6 300 | 34 650 | 0,36 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 85 | kg | 52,18 | 4 435 | 2 550 | 133 059 | 1,39 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 10 | kg | 13,85 | 139 | 300 | 4 155 | 0,04 | 2021-09-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 1 | kg | 16,55 | 17 | 30 | 497 | 0,01 | 2021-09-01 |
| 4061 | Ogräshackning, lejd | | 1 | ha | 382,00 | 382 | 30 | 11 460 | 0,12 | 2022-05-31 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 3,40 | ton | 105,00 | 357 | 102 | 10 710 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, fodersäd | | 0,10 | st | 100,00 | 10 | 3 | 300 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 75 | 16 905 | 0,18 | 2022-09-29 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 9 | 3 240 | 0,03 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 75 | 6 942 | 0,07 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 9 | 7 092 | 0,07 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5700 | Transport | | 3,40 | ton | 70,00 | 238 | 102 | 7 140 | 0,07 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 7 872 | | 236 150 | 2,46 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 892 | | 86 771 | 0,90 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|---------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3 | tim | 238,00 | 714 | 90 | 21 420 | 0,22 | 2022-05-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 3 868 | kr | 0,04 | 155 | 116 040 | 4 642 | 0,05 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 869 | | 26 062 | 0,27 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 2 024 | | 60 709 | 0,63 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Täckningsbidrag 3 | | 2 024 | | 60 709 | 0,63 | |
| | | | | Täckningsbidrag 4 | | 2 024 | | 60 709 | 0,63 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstvetete, foder - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning ekologisk odling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, höstvetete foder - Normal tusenkornsvikt. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, fodersäd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad, fodersäd. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Rågvete eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 2 800,00 Behov, kväve 69,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3017 | Rågvete | | 2 800 | kg | 2,47 | 6 916 | 70 000 | 172 900 | 2,47 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 25 | 37 500 | 0,54 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 25 | 30 000 | 0,43 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 9 616 | | 240 400 | 3,43 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, rågvete | | 220 | kg | 5,80 | 1 276 | 5 500 | 31 900 | 0,46 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 69 | kg | 52,18 | 3 600 | 1 725 | 90 011 | 1,29 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 8 | kg | 13,85 | 111 | 200 | 2 770 | 0,04 | 2021-09-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2021-09-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 3 | ton | 105,00 | 315 | 75 | 7 875 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, rågvete | | 0,08 | st | 100,00 | 8 | 2 | 200 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,60 | tim | 225,40 | 586 | 65 | 14 651 | 0,21 | 2022-09-29 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,30 | tim | 360,00 | 108 | 8 | 2 700 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,60 | tim | 92,56 | 241 | 65 | 6 016 | 0,09 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,30 | tim | 788,00 | 236 | 8 | 5 910 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 5529 | Underhåll, spruta | | 0,17 | tim | 180,00 | 31 | 4 | 765 | 0,01 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 3 | ton | 70,00 | 210 | 75 | 5 250 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 6 722 | | 168 048 | 2,40 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 894 | | 72 352 | 1,03 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,10 | tim | 238,00 | 738 | 78 | 18 445 | 0,26 | 2022-05-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 393 | kr | 0,04 | 96 | 59 825 | 2 393 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 834 | | 20 838 | 0,30 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 2 061 | | 51 514 | 0,74 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 2 061 | | 51 514 | 0,74 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | Täckningsbidrag 4 | 2 061 | | 51 514 | 0,74 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Rågvete - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, rågvete - Normal tusenkornsvikt. Agriwise Databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, rågvete - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad, fodersäd. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling.

Avkastning, kg/ha 2 300,00 Behov, kväve 33,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3015 | Foderkorn | | 2 300 | kg | 2,47 | 5 681 | 80 500 | 198 835 | 2,47 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 35 | 52 500 | 0,65 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 35 | 42 000 | 0,52 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 8 381 | | 293 335 | 3,64 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|--------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, vårkorn | | 160,00 | kg | 5,40 | 864 | 5 600 | 30 240 | 0,38 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 45 | kg | 52,18 | 2 348 | 1 575 | 82 184 | 1,02 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 7 | kg | 13,85 | 97 | 245 | 3 393 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,50 | ton | 105,00 | 263 | 88 | 9 188 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, fodersäd | | 0,07 | st | 100,00 | 7 | 2 | 245 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 88 | 19 723 | 0,25 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 7 | 2 520 | 0,03 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 88 | 8 099 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 7 | 5 516 | 0,07 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5700 | Transport | | 2,50 | ton | 70,00 | 175 | 88 | 6 125 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 4 778 | | 167 232 | 2,08 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 3 603 | | 126 103 | 1,57 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,90 | tim | 238,00 | 690 | 102 | 24 157 | 0,30 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 545 | kr | 0,04 | 62 | 54 075 | 2 163 | 0,03 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 752 | | 26 320 | 0,33 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 2 851 | | 99 783 | 1,24 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 2 851 | | 99 783 | 1,24 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 2 851 | | 99 783 | 1,24 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Foderkorn - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, vårkorn - 350 grobara kärnor/m². Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, fodersäd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad, fodersäd. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling.

Avkastning, kg/ha 2 300,00 Behov, kväve 33,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3015 | Malkorn | | 2 300 | kg | 2,82 | 6 486 | 80 500 | 227 010 | 2,82 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 35 | 52 500 | 0,65 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 35 | 42 000 | 0,52 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 9 186 | | 321 510 | 3,99 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|---------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, vårkorn | | 160,00 | kg | 5,40 | 864 | 5 600 | 30 240 | 0,38 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 33 | kg | 52,18 | 1 722 | 1 155 | 60 268 | 0,75 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 7 | kg | 13,85 | 97 | 245 | 3 393 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,50 | ton | 105,00 | 263 | 88 | 9 188 | 0,11 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, malkorn | | 0,07 | st | 396,00 | 28 | 2 | 970 | 0,01 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 88 | 19 723 | 0,25 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 7 | 2 520 | 0,03 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 88 | 8 099 | 0,10 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 7 | 5 516 | 0,07 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5700 | Transport | | 2,50 | ton | 70,00 | 175 | 88 | 6 125 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 4 173 | | 146 042 | 1,81 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 5 013 | | 175 468 | 2,18 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|----------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,90 | tim | 238,00 | 690 | 102 | 24 157 | 0,30 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 545 | kr | 0,04 | 62 | 54 075 | 2 163 | 0,03 | 1904-01-01 |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 752 | | 26 320 | 0,33 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 35 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 4 261 | | 149 148 | 1,85 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 4 261 | | 149 148 | 1,85 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 4 261 | | 149 148 | 1,85 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, malt eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Malkorn - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, vårkorn - 350 grobara kärnor/m². Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, malkorn - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårvete eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Statistik för odling i riksområde 3 saknas och index för vårkorn har använts, detta gör att osäkerheten är högre.

Avkastning, kg/ha 2 100,00 Behov, kväve 82,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3012 | Vårvete | | 2 100 | kg | 3,35 | 7 035 | 42 000 | 140 700 | 3,35 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 20 | 30 000 | 0,71 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 20 | 24 000 | 0,57 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 9 735 | | 194 700 | 4,64 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4011 | Utsäde, vårvete | | 230 | kg | 6,00 | 1 380 | 4 600 | 27 600 | 0,66 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 82 | kg | 52,18 | 4 279 | 1 640 | 85 575 | 2,04 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 6 | kg | 13,85 | 83 | 120 | 1 662 | 0,04 | 2021-09-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 0 | kg | 16,55 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2021-09-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,30 | ton | 105,00 | 242 | 46 | 4 830 | 0,12 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, vete | | 0,06 | st | 184,00 | 11 | 1 | 221 | 0,01 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 50 | 11 270 | 0,27 | 2022-09-29 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 4 | 1 440 | 0,03 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 50 | 4 628 | 0,11 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 4 | 3 152 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaskn... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 5700 | Transport | | 2,30 | ton | 70,00 | 161 | 46 | 3 220 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 7 180 | | 143 598 | 3,42 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 555 | | 51 102 | 1,22 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,90 | tim | 238,00 | 690 | 58 | 13 804 | 0,33 | 2022-05-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 473 | kr | 0,04 | 99 | 49 460 | 1 978 | 0,05 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 789 | | 15 782 | 0,38 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 20 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 1 766 | | 35 320 | 0,84 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 1 766 | | 35 320 | 0,84 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 1 766 | | 35 320 | 0,84 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Vårvete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Vårvete - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, vårvete - Normal tusenkornsvikt. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

Analys, vete - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Ränta, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Avskrivning, specialmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Foderärt eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 1 700,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3041 | Foderärt | | 1 700 | kg | 5,27 | 8 959 | 51 000 | 268 770 | 5,27 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 30 | 45 000 | 0,88 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 30 | 36 000 | 0,71 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 11 659 | | 349 770 | 6,86 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4014 | Utsäde, foderärt | | 20 | enhet | 110,00 | 2 200 | 600 | 66 000 | 1,29 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 0 | kg | 52,18 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 5 | kg | 13,85 | 69 | 150 | 2 078 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 2 | kg | 16,55 | 33 | 60 | 993 | 0,02 | 2022-04-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 1,80 | ton | 181,68 | 327 | 54 | 9 811 | 0,19 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys, foderärt | | 0,05 | st | 126,00 | 6 | 2 | 189 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,40 | tim | 225,40 | 541 | 72 | 16 229 | 0,32 | 2022-05-31 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 6 | 2 160 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,40 | tim | 92,56 | 222 | 72 | 6 664 | 0,13 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 6 | 4 728 | 0,09 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 1,80 | ton | 70,00 | 126 | 54 | 3 780 | 0,07 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 3 754 | | 112 631 | 2,21 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 7 905 | | 237 139 | 4,65 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|----------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,80 | tim | 238,00 | 666 | 84 | 19 992 | 0,39 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 188 | kr | 0,04 | 88 | 65 640 | 2 626 | 0,05 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 754 | | 22 618 | 0,44 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 7 151 | | 214 521 | 4,21 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | 7 151 | | 214 521 | 4,21 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | 7 151 | | 214 521 | 4,21 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Foderärt eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Foderärt - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Poolpris 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, foderärt - 100 grobara frön/m² + 5% överlapp etc. Leverantörer. Pris per enhet med 50 000 grobara frön. Leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till åkerböner. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lantmännens torktaxa. Inför Skörden, Lantmännen.

Analys, foderärt - En analys på 20 ton. Agriwise beräkning. Analyskostnad åkerböna. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 3 sätts skörden till samma som den konventionella. (Relativalet för vårkorn skulle ha inneburit en högre skörd.) Det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 2 000,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 5,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3042 | Åkerböna | | 2 000 | kg | 5,32 | 10 640 | 60 000 | 319 200 | 5,32 | 2022-09-28 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 30 | 45 000 | 0,75 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 30 | 36 000 | 0,60 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 13 340 | | 400 200 | 6,67 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4014 | Utsäde, åkerböna | | 10 | enhet | 210,00 | 2 100 | 300 | 63 000 | 1,05 | 2022-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 0 | kg | 52,18 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 6 | kg | 13,85 | 83 | 180 | 2 493 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 5 | kg | 16,55 | 83 | 150 | 2 483 | 0,04 | 2022-04-01 |
| 4061 | Radhackning, lejd | | 1 | ha | 382,00 | 382 | 30 | 11 460 | 0,19 | 2022-06-01 |
| 4062 | Sådd, lejd | | 0 | ha | 720,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4071 | Torkning (vh 20%) | | 2,20 | ton | 181,68 | 400 | 66 | 11 991 | 0,20 | 2022-09-28 |
| 4075 | Analys | | 0,06 | st | 126,00 | 8 | 2 | 227 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,50 | tim | 225,40 | 564 | 75 | 16 905 | 0,28 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,20 | tim | 360,00 | 72 | 6 | 2 160 | 0,04 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,50 | tim | 92,56 | 231 | 75 | 6 942 | 0,12 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,20 | tim | 788,00 | 158 | 6 | 4 728 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 2,20 | ton | 70,00 | 154 | 66 | 4 620 | 0,08 | 2022-09-28 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 4 234 | | 127 008 | 2,12 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 9 106 | | 273 192 | 4,55 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|----------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 2,90 | tim | 238,00 | 690 | 87 | 20 706 | 0,35 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 279 | kr | 0,04 | 91 | 68 370 | 2 735 | 0,05 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 781 | | 23 441 | 0,39 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 30 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | 8 325 | | 249 751 | 4,16 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------|------|--------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | Täckningsbidrag 3 | | 8 325 | | 249 751 | 4,16 | |
| | | | | Täckningsbidrag 4 | | 8 325 | | 249 751 | 4,16 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Åkerböna eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Åkerböna - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SM JO 15. Prispool 1. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, åkerböna - 45 grobara frön/m² + 5% överlapp etc. Agriwise Databoken. Pris per enhet med 50 000 grobara frön. Leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till åkerböner. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Radhackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lantmännens torktaxa. Inför Skörden, Lantmännen.

Analys - En analys på 20 ton. Agriwise beräkning. Analyskostnad åkerböna. Inför Skörden, Lantmännen.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2022

Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 120,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 1,00 Rensutbyte 0,75

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 3021 | Rödklöverfrö | | 120 | kg | 44,70 | 5 364 | 1 200 | 53 640 | 44,70 | 2022-10-31 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 12,50 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 10,00 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 8 064 | | 80 640 | 67,20 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, rödklöver | | 5 | kg | 120,00 | 600 | 50 | 6 000 | 5,00 | 2021-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 0 | kg | 52,18 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 1 | kg | 13,85 | 14 | 10 | 139 | 0,12 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 1 | kg | 16,55 | 17 | 10 | 166 | 0,14 | 2022-04-01 |
| 4060 | Strängläggning | | 1 | ha | 317,00 | 317 | 10 | 3 170 | 2,64 | 2022-09-20 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4070 | Odlaravgift | | 0,01 | st | 7 521,00 | 75 | 0 | 752 | 0,63 | 2022-10-31 |
| 4070 | Pollinering, hyra bisamh... | | 2 | st | 495,00 | 990 | 20 | 9 900 | 8,25 | 2022-09-01 |
| 4071 | Torkning (vh 18%) | | 0,16 | ton | 570,00 | 91 | 2 | 912 | 0,76 | 2022-09-28 |
| 4073 | Rensning, grundavgift | | 0,10 | st | 2 400,00 | 240 | 1 | 2 400 | 2,00 | 2022-10-31 |
| 4073 | Rensning, rörlig avgift | | 0,16 | st | 690,00 | 110 | 2 | 1 104 | 0,92 | 2022-10-31 |
| 4075 | Analys, rödklöver | | 0,01 | st | 1 975,00 | 20 | 0 | 198 | 0,16 | 2022-10-31 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,40 | tim | 225,40 | 541 | 24 | 5 410 | 4,51 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 1,20 | tim | 360,00 | 432 | 12 | 4 320 | 3,60 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,40 | tim | 92,56 | 222 | 24 | 2 221 | 1,85 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 1,20 | tim | 788,00 | 946 | 12 | 9 456 | 7,88 | 2022-09-28 |
| 5525 | Underhåll, betesputsare | | 0,30 | tim | 150,00 | 45 | 3 | 450 | 0,38 | 2022-05-01 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 0,10 | ton | 70,00 | 7 | 1 | 70 | 0,06 | 2022-09-28 |
| 7000 | Arbete, manuellt ogräs | | 2 | tim | 210,00 | 420 | 20 | 4 200 | 3,50 | 2022-05-31 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 5 087 | | 50 867 | 42,39 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 977 | | 29 773 | 24,81 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,70 | tim | 238,00 | 881 | 37 | 8 806 | 7,34 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 570 | kr | 0,04 | 103 | 25 700 | 1 028 | 0,86 | |
| 7831 | Avskrivning, betesputsare | | 0,30 | tim | 167,00 | 50 | 3 | 501 | 0,42 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, betesputsare | | 0,30 | tim | 27,00 | 8 | 3 | 81 | 0,07 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 1 042 | | 10 416 | 8,68 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|--------------------------|------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 3 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 1 936 | | 19 357 | 16,13 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 1 936 | | 19 357 | 16,13 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 1 936 | | 19 357 | 16,13 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Rödklöverfrö eko

Rödklöverfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Genomsnitt 2n och 4n. Fröhandeln.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, rödklöver - Normal utsädesmängd. HS Östergötland. För fröodling. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Odlaravgift - En procent av avräkning, efter avdrag för rensning och analys. Fröodlarna. Bräknad vid normal odling och skörd. Svensk Raps.

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmarke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmarke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

Torkning (vh 18%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> 69 öre per kg vid normalt rensutbyte, 88 %. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, rödklöver - Per 10 500 kg rensad vara. <https://www.svenskraps.se/vall...> Enligt Fröodlarna. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Betesputsare/slagklippare, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, manuellt ogräs - Manuell plockning av t ex skräppa. HS Östergötland. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, betesputsare - Betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Agriwise beräkningar.

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2022

Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 330,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 18,00 Rensutbyte 0,83

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3023 | Timotejfrö | | 330 | kg | 23,00 | 7 590 | 3 300 | 75 900 | 23,00 | 2022-08-31 |
| 3063 | Fröhalv | | 2 500 | kg | 1,03 | 2 575 | 25 000 | 25 750 | 7,80 | 2022-08-31 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 4,55 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 3,64 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 12 865 | | 128 650 | 38,98 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, timotej | | 3 | kg | 70,00 | 210 | 30 | 2 100 | 0,64 | 2020-09-01 |
| 4021 | Gödsling, kväve, höst | | 30 | kg | 52,18 | 1 565 | 300 | 15 654 | 4,74 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 100 | kg | 52,18 | 5 218 | 1 000 | 52 180 | 15,81 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 9 | kg | 13,85 | 125 | 90 | 1 247 | 0,38 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 18 | kg | 16,55 | 298 | 180 | 2 979 | 0,90 | 2022-04-01 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4060 | Strängläggning | | 1 | ha | 317,00 | 317 | 10 | 3 170 | 0,96 | 2022-08-31 |
| 4070 | Odlaravgift | | 0,01 | st | 6 914,75 | 69 | 0 | 691 | 0,21 | 2022-10-31 |
| 4071 | Torkning (vh 18%) | | 0,40 | ton | 570,00 | 228 | 4 | 2 280 | 0,69 | 2022-09-28 |
| 4073 | Rensning, rörlig avgift | | 0,40 | st | 690,00 | 276 | 4 | 2 760 | 0,84 | 2022-10-31 |
| 4073 | Rensning, grundavgift | | 0,10 | st | 3 400,00 | 340 | 1 | 3 400 | 1,03 | 2022-10-31 |
| 4075 | Analys, timotej | | 0,03 | st | 1 975,00 | 59 | 0 | 593 | 0,18 | 2022-10-31 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,40 | tim | 225,40 | 541 | 24 | 5 410 | 1,64 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,80 | tim | 360,00 | 288 | 8 | 2 880 | 0,87 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,40 | tim | 92,56 | 222 | 24 | 2 221 | 0,67 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,80 | tim | 788,00 | 630 | 8 | 6 304 | 1,91 | 2022-09-28 |
| 5525 | Underhåll, betesputsare | | 0,60 | tim | 150,00 | 90 | 6 | 900 | 0,27 | 2022-09-30 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 0,40 | ton | 70,00 | 28 | 4 | 280 | 0,08 | 2022-09-28 |
| 7000 | Arbete, manuellt ogräs | | 2 | tim | 210,00 | 420 | 20 | 4 200 | 1,27 | 2022-05-31 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 10 925 | | 109 249 | 33,11 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 1 940 | | 19 401 | 5,88 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|--------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,30 | tim | 238,00 | 785 | 33 | 7 854 | 2,38 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 542 | kr | 0,04 | 62 | 15 420 | 617 | 0,19 | |
| 7831 | Avskrivning betesputsare | | 0,60 | tim | 167,00 | 100 | 6 | 1 002 | 0,30 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, betesputsare | | 0,60 | tim | 27,00 | 16 | 6 | 162 | 0,05 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 963 | | 9 635 | 2,92 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|-----------------------------|------|--------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 3 | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | Summa Särkostnader 4 | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | Täckningsbidrag 2 | | | | | 977 | | 9 767 | 2,96 | |
| | Täckningsbidrag 3 | | | | | 977 | | 9 767 | 2,96 | |
| | Täckningsbidrag 4 | | | | | 977 | | 9 767 | 2,96 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

Timotejfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Fröhalm - Skattad halmskörd. Växtodlingsrådgivare. Beräknad utifrån energiinnehåll. Agriwise skattning.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, timotej - 6 kg fördelat på 2 år. HS Östergötland. För fröodling. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Gödsling, kväve, höst - Gödsling under hösten för nästa års gröda. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Odlaravgift - En procent av avräkning, efter avdrag för rensning och analys. Fröodlarna. 1 % av intäkten minus grundavgift, analys och rensningskostnad. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Torkning (vh 18%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> 69 öre per kg vid normalt rensutbyte, 88 %. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, timotej - Per 10 500 kg rensad vara. <https://www.svenskraps.se/vall...> Enligt Fröodlarna. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Betesputsare/slagklippare, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, manuellt ogräs - Manuell plockning av t ex skräppa. HS Östergötland. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2022

Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 130,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 1,00 Rensutbyte 0,69

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3021 | Vitklöverfrö | | 130 | kg | 59,00 | 7 670 | 1 300 | 76 700 | 59,00 | 2022-10-31 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 11,54 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 9,23 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 10 370 | | 103 700 | 79,77 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde, vitklöver | | 3 | kg | 100,00 | 300 | 30 | 3 000 | 2,31 | 2021-04-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 0 | kg | 52,18 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 1 | kg | 13,85 | 14 | 10 | 139 | 0,11 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 1 | kg | 16,55 | 17 | 10 | 166 | 0,13 | 2022-04-01 |
| 4060 | Strängläggning | | 1 | ha | 317,00 | 317 | 10 | 3 170 | 2,44 | 2022-08-31 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4070 | Odlaravgift | | 0,01 | st | 14 893,00 | 149 | 0 | 1 489 | 1,15 | 2022-10-31 |
| 4070 | Pollinering, hyra bisamh... | | 2 | st | 495,00 | 990 | 20 | 9 900 | 7,62 | 2022-09-01 |
| 4071 | Torkning (vh 18%) | | 0,19 | ton | 570,00 | 108 | 2 | 1 083 | 0,83 | 2022-09-28 |
| 4073 | Rensning, grundavgift | | 0,10 | st | 2 400,00 | 240 | 1 | 2 400 | 1,85 | 2022-10-31 |
| 4073 | Rensning, rörlig avgift | | 0,19 | st | 690,00 | 131 | 2 | 1 311 | 1,01 | 2022-10-31 |
| 4075 | Analys, vitklöver | | 0,01 | st | 1 975,00 | 20 | 0 | 198 | 0,15 | 2022-10-31 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,40 | tim | 225,40 | 541 | 24 | 5 410 | 4,16 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 1,20 | tim | 360,00 | 432 | 12 | 4 320 | 3,32 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,40 | tim | 92,56 | 222 | 24 | 2 221 | 1,71 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 1,20 | tim | 788,00 | 946 | 12 | 9 456 | 7,27 | 2022-09-28 |
| 5525 | Underhåll, betesputsare | | 0,60 | tim | 150,00 | 90 | 6 | 900 | 0,69 | 2022-05-01 |
| 5520 | Underhåll specialmaskin... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 0,10 | ton | 70,00 | 7 | 1 | 70 | 0,05 | 2022-09-28 |
| 7000 | Arbete, manuellt ogräs | | 2 | tim | 210,00 | 420 | 20 | 4 200 | 3,23 | 2022-05-31 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 4 943 | | 49 432 | 38,02 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 5 427 | | 54 268 | 41,74 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|--------------|--------|---------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,70 | tim | 238,00 | 881 | 37 | 8 806 | 6,77 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 2 137 | kr | 0,04 | 85 | 21 370 | 855 | 0,66 | |
| 7831 | Avskrivning, betesputsare | | 0,60 | tim | 167,00 | 100 | 6 | 1 002 | 0,77 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, betesputsare | | 0,60 | tim | 27,00 | 16 | 6 | 162 | 0,12 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 1 082 | | 10 825 | 8,33 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 3 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 4 344 | | 43 443 | 33,42 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 4 344 | | 43 443 | 33,42 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 4 344 | | 43 443 | 33,42 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

Vitklöverfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde, vitklöver - Normal utsädesmängd. HS Östergötland. För fröodling. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Odlaravgift - En procent av avräkning, efter avdrag för rensning och analys. Fröodlarna. Bräknad vid normal odling och skörd. Svensk Raps.

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmarke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmarke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

Torkning (vh 18%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> 69 öre per kg vid normalt rensutbyte, 88 %. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, vitklöver - Per 10 500 kg rensad vara. <https://www.svenskraps.se/vall...> Enligt Fröodlarna. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Betesputsare/slagklippare, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, manuellt ogräs - Manuell plockning av t ex skräppa. HS Östergötland. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2022

Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor. Rekommendationerna för P- och K-gödsling tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 290,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 17,00 Rensutbyte 0,69

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 3024 | Ängssvingelfrö | | 290 | kg | 26,80 | 7 772 | 2 900 | 77 720 | 26,80 | 2022-08-31 |
| 3063 | Fröhalv | | 2 500 | kg | 1,03 | 2 575 | 25 000 | 25 750 | 8,88 | 2022-08-31 |
| 3081 | Miljöersättning, fånggrö... | | 0 | ha | 1 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3081 | Miljöersättning, vårbear... | | 0 | ha | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-12-27 |
| 3085 | Stöd ekologisk växtodling | | 1 | ha | 1 500,00 | 1 500 | 10 | 15 000 | 5,17 | 2022-12-31 |
| 3184 | Kompensationsstöd | | 1 | ha | 1 200,00 | 1 200 | 10 | 12 000 | 4,14 | 2022-12-27 |
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 13 047 | | 130 470 | 44,99 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-----------------------------|----------------------------|------|--------|------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsäde | | 5 | kg | 70,00 | 350 | 50 | 3 500 | 1,21 | 2020-09-01 |
| 4021 | Gödsling, kväve, höst | | 30 | kg | 52,18 | 1 565 | 300 | 15 654 | 5,40 | 2021-09-01 |
| 4021 | Gödsling kväve (N) | | 100 | kg | 52,18 | 5 218 | 1 000 | 52 180 | 17,99 | 2022-04-01 |
| 4024 | Gödsling fosfor (P) | | 9 | kg | 13,85 | 125 | 90 | 1 247 | 0,43 | 2022-04-01 |
| 4025 | Gödsling kalium (K) | | 17 | kg | 16,55 | 281 | 170 | 2 814 | 0,97 | 2022-04-01 |
| 4066 | Tröskning, lejd | | 0 | ha | 1 079,00 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2022-09-28 |
| 4070 | Odlaravgift | | 0,01 | st | 11 173,00 | 112 | 0 | 1 117 | 0,39 | 2022-10-31 |
| 4071 | Torkning (vh 18%) | | 0,42 | ton | 570,00 | 239 | 4 | 2 394 | 0,83 | 2022-09-28 |
| 4073 | Rensning, rörlig avgift | | 0,42 | st | 690,00 | 290 | 4 | 2 898 | 1,00 | 2022-10-31 |
| 4073 | Rensning, grundavgift | | 0,10 | st | 3 400,00 | 340 | 1 | 3 400 | 1,17 | 2022-10-31 |
| 4075 | Analys | | 0,03 | st | 1 975,00 | 59 | 0 | 593 | 0,20 | 2022-10-31 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 2,40 | tim | 225,40 | 541 | 24 | 5 410 | 1,87 | 2022-05-31 |
| 5360 | Drivmedel, tröska | | 0,80 | tim | 360,00 | 288 | 8 | 2 880 | 0,99 | 2022-08-29 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 2,40 | tim | 92,56 | 222 | 24 | 2 221 | 0,77 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5524 | Underhåll, tröska | | 0,80 | tim | 788,00 | 630 | 8 | 6 304 | 2,17 | 2022-09-28 |
| 5525 | Underhåll, betesputsare | | 0,60 | tim | 150,00 | 90 | 6 | 900 | 0,31 | 2022-09-30 |
| 5520 | Underhåll, specialmaski... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5700 | Transport | | 0,30 | ton | 70,00 | 21 | 3 | 210 | 0,07 | 2022-09-28 |
| 7000 | Arbete, manuellt ogräs | | 2 | tim | 210,00 | 420 | 20 | 4 200 | 1,45 | 2022-05-31 |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 10 792 | | 107 921 | 37,21 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | 2 255 | | 22 549 | 7,78 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|-------|-----|--------|------------|--------|--------------|-------------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 3,30 | tim | 238,00 | 785 | 33 | 7 854 | 2,71 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 1 811 | kr | 0,04 | 72 | 18 110 | 724 | 0,25 | |
| 7831 | Avskrivning betesputsare | | 0,60 | tim | 167,00 | 100 | 6 | 1 002 | 0,35 | |
| 7831 | Avskrivning, specialmas... | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, betesputsare | | 0,60 | tim | 27,00 | 16 | 6 | 162 | 0,06 | |
| 8414 | Ränta, specialmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 974 | | 9 742 | 3,36 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|-------|---------------------|------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 3 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| | | | Summa Särkostnader 4 | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| | | | Täckningsbidrag 2 | | | 1 281 | | 12 807 | 4,42 | |
| | | | Täckningsbidrag 3 | | | 1 281 | | 12 807 | 4,42 | |
| | | | Täckningsbidrag 4 | | | 1 281 | | 12 807 | 4,42 | |

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

Ängssvingelfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Fröhalm - Skattad halmskörd. Växtodlingsrådgivare. Beräknad utifrån energiinnehåll. Agriwise skattning.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. Info saknas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Kompensationsstöd - Utbetalas i vissa områden. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Belopp beror på stödområde. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Utsäde - 10 kg fördelat på två år. HS Östergötland. För fröodling. Pris enligt leverantörer.

Gödsling, kväve, höst - Gödsling under hösten för nästa års gröda. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Odlaravgift - En procent av avräkning, efter avdrag för rensning och analys. Fröodlarna. Beräknad vid normal odling och skörd. Svensk Raps.

Torkning (vh 18%) - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> 69 öre per kg vid normalt rensutbyte, 88 % <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelas per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys - Per 10 500 kg rensad vara. <https://www.svenskraps.se/vall...> Enligt Fröodlarna. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. 7,5 m, 275 kW. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Betesputsare/slagklippare, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Arbete, manuellt ogräs - Manuell plockning av t ex skräppa. HS Östergötland. Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, betesputsare - 2 körningar med betesputsare/slagklippare, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slagputs, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2022

Insådd året innan. Vallen ligger i ett år och putsas två gånger. Avsikten är att skapa en bra förfrukt.

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särintäkt | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|---------------------|-----------|------|--------|------|------------|----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
| Summa Särintäkter 1 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |

Särkostnader

| Konto | Benämning | Int. | Kvant. | Enh. | Pris/ enh. | Sum. särkost | Totalt kvant. | Totalt summa | Kr/prod. enhet | Trans. datum |
|----------------------|------------------------|------|--------|------|------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
| 4012 | Utsåde betesvall | | 12 | kg | 51,00 | 612 | 120 | 6 120 | 0,00 | 2022-04-01 |
| 5360 | Drivmedel, traktor | | 0 | tim | 225,40 | -90 | -4 | -902 | 0,00 | 2022-05-31 |
| 5521 | Underhåll, traktor | | 0 | tim | 92,56 | -37 | -4 | -370 | 0,00 | 2022-06-01 |
| 5520 | Underhåll, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 1 | | | | | | 485 | | 4 848 | 0,00 | |
| TÄCKNINGSBIDRAG 1 | | | | | | -485 | | -4 848 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--|-----|-----|--------|------|-------|--------|------|------------|
| 7000 | Arbete, verksamhet | | 1 | tim | 238,00 | 238 | 10 | 2 380 | 0,00 | 2022-06-30 |
| 8481 | Ränta rörelsekapital | | 263 | kr | 0,04 | 11 | 2 630 | 105 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 2 | | | | | | 249 | | 2 485 | 0,00 | |
| 7831 | Avskrivning, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 8414 | Ränta, basmaskiner | | 1 | st | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 3 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| 3981 | Gårdsstöd | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| 5110 | Markkostnad/arrende | | 1 | ha | 0,00 | 0 | 10 | 0 | 0,00 | |
| Summa Särkostnader 4 | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 2 | | | | | | -733 | | -7 333 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 3 | | | | | | -733 | | -7 333 | 0,00 | |
| Täckningsbidrag 4 | | | | | | -733 | | -7 333 | 0,00 | |

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Gröngödsling eko

Utsäde betesvall - Ettårig gröngödsling. Länsstyrelsen Västra Götaland. Betesvallsblandning. Leverantörer.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

Underhåll, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, basmaskiner

Arbete, verksamhet - Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Gäller 2021. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende