

TB-kalkyl - Ensilage, 2 skördar, eko - 2020

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 5 300,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 5 300,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 240,00 Behov, kväve 33,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 53,00

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		4 240	kg ts	1,88	7 971	212 000	398 560	1,88	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						7 971		398 560	1,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	53,00	371	350	18 550	0,09	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		33	kg	44,96	1 484	1 650	74 184	0,35	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	400	4 200	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		53	kg	15,15	803	2 650	40 148	0,19	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		15,10	ton	28,00	423	755	21 140	0,10	2020-06-01
4083	Plast		29,68	m2	2,68	80	1 484	3 977	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	139,30	641	230	32 039	0,15	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	153,00	70	23	3 498	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	57,00	262	230	13 110	0,06	2020-06-01
5525	Slätterkross, underhåll		0,40	tim	225,00	90	20	4 500	0,02	2020-06-01
5525	Rotorsträngläggare, und...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,05	2020-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,60	tim	338,00	203	30	10 140	0,05	2020-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,46	tim	54,00	25	23	1 235	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		13 250	kr	0,01	66	662 500	3 313	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5,10	tim	232,00	1 183	255	59 160	0,28	2020-06-01
7831	Slätterkross, avskrivning		0,40	tim	300,00	120	20	6 000	0,03	
7831	Rotorsträngläggare, avs...		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,03	
7831	Fälthack, avskrivning		0,60	tim	433,00	260	30	12 990	0,06	
7831	Ensilagevagnar, avskrivn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	
8414	Slätterkross, ränta		0,40	tim	54,00	22	20	1 080	0,01	
8414	Rotorsträngläggare, ränta		0,60	tim	44,00	26	30	1 320	0,01	
8414	Fälthack, ränta		0,60	tim	83,00	50	30	2 490	0,01	
8414	Ensilagevagnar, ränta		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 167	kr	0,04	47	58 350	2 334	0,01	
Summa						6 754		337 677	1,59	
Täckningsbidrag						1 218		60 883	0,29	

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. Slåttervallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Rotorsträngläggare, underhåll - 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. 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. Kollektivavtal.

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

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

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

Ensilagevagnar, avskrivning - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

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

Ensilagevagnar, ränta - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen 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.

TB-kalkyl - Ensilage, 3 skördar, eko - 2020

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 6 900,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,06 Skördad mängd 6 486,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 5 189,00 Behov, kväve 69,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 69,00

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		5 189	kg ts	1,99	10 326	259 450	516 306	1,99	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						10 326		516 306	1,99	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttvall		7	kg	53,00	371	350	18 550	0,07	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		69	kg	44,96	3 102	3 450	155 112	0,60	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	500	5 250	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		69	kg	15,15	1 045	3 450	52 268	0,20	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		18,50	ton	28,00	518	925	25 900	0,10	2020-06-01
4083	Plast		36,32	m2	2,68	97	1 816	4 867	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,80	tim	139,30	669	240	33 432	0,13	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,56	tim	153,00	86	28	4 308	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,80	tim	57,00	274	240	13 680	0,05	2020-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	225,00	135	30	6 750	0,03	2020-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,90	tim	330,00	297	45	14 850	0,06	2020-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,70	tim	338,00	237	35	11 830	0,05	2020-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,56	tim	54,00	30	28	1 521	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		16 215	kr	0,01	81	810 750	4 054	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5,30	tim	232,00	1 230	265	61 480	0,24	2020-06-01
7831	Slåtterkross, avskrivning		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,02	
7831	Rotorsträngläggare, avs...		0,90	tim	183,00	165	45	8 235	0,03	
7831	Fälthack, avskrivning		0,70	tim	433,00	303	35	15 155	0,06	
7831	Ensilagevagnar, avskrivi...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	
8414	Slåtterkross, ränta		0,60	tim	54,00	32	30	1 620	0,01	
8414	Rotorsträngläggare, ränta		0,90	tim	44,00	40	45	1 980	0,01	
8414	Fälthack, ränta		0,70	tim	83,00	58	35	2 905	0,01	
8414	Ensilagevagnar, ränta		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		1 205	kr	0,04	48	60 250	2 410	0,01	
Summa						9 171		458 526	1,77	
Täckningsbidrag						1 156		57 779	0,22	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

Ensilage, efter förluster - Hög avkastning vid intensiv odling. Agriwise skattning från försöksdata. Hög 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. Slåttervallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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. 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. Kollektivavtal.

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

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

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

Ensilagevagnar, avskrivning - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

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

Ensilagevagnar, ränta - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 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.

TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2020

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 3 300,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 3 300,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 3 201,00 Behov, kväve 45,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 16,00

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 ...		3 201	kg ts	1,88	6 018	80 025	150 447	1,88	2020-08-01
3062	Ensilage, återväxten		1 100	kg ts	1,88	2 068	27 500	51 700	0,65	2020-10-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,47	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					9 586		239 647	2,99	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	6,80	1 224	4 500	30 600	0,38	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 125	50 580	0,63	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	175	1 838	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		16	kg	15,15	242	400	6 060	0,08	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		0	kg	28,00	0	0	0	0,00	2020-09-01
4083	Plast		1	bal	50,50	51	25	1 263	0,02	2020-09-01
5360	Drivmedel, traktor		3,10	tim	139,30	432	78	10 796	0,13	2020-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	75	4 275	0,05	2020-07-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	225,00	135	15	3 375	0,04	2020-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	440,00	440	25	11 000	0,14	2020-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	40,00	40	25	1 000	0,01	2020-09-01
7000	Arbete		3,10	tim	232,00	719	78	17 980	0,22	2020-07-01
7831	Slåtterkross, avskrivning		0,60	tim	300,00	180	15	4 500	0,06	
7831	Rundbalspress m. inplas...		1	tim	214,00	214	25	5 350	0,07	
7831	Storbalsvagn, avskrivning		1	tim	36,00	36	25	900	0,01	
8414	Slåtterkross, ränta		0,60	tim	54,00	32	15	810	0,01	
8414	Rundbalspress m. inplas...		1	tim	43,00	43	25	1 075	0,01	
8414	Storbalsvagn ränta		1	tim	13,00	13	25	325	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		1 510	kr	0,04	60	37 750	1 510	0,02	
	Summa					6 129		153 236	1,91	
	Täckningsbidrag					3 456		86 411	1,08	

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, oljeväxter, 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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

Plast - Balvikt 260 kg ts och 20 balar/rulle plast. Kvantitetsmängd enligt leverantörer. Balvikt 260kg ts och 20 balar/rulle plast. Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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.

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

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

Rundbalspress m. inplastare, avskrivning - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalspress. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar.

Storbalsvagn, avskrivning - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar.

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

Rundbalspress m. inplastare, ränta - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalsprsee. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Storbalsvagn ränta - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen 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.

TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2020

Trimmat 10års medeltal för konventionell majsodling har använts. Då skörd för riksområde 2&3 saknas har relativt för vårkorn använts för att beräkna skörden i RO2. Eftersom detta skulle inneburit 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 9 500,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 9 500,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 7 600,00 Behov, kväve 142,00 Behov, fosfor 24,00 Behov, kalium 75,00

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...		7 600	kg ts	2,09	15 884	76 000	158 840	2,09	2020-10-01
3081	Miljöersättning,vårbearb...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,20	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					17 384		173 840	2,29	

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	1 130,00	1 695	15	16 950	0,22	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		142	kg	44,96	6 384	1 420	63 843	0,84	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		24	kg	10,50	252	240	2 520	0,03	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		75	kg	15,15	1 136	750	11 363	0,15	2020-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		3	ha	480,00	1 440	30	14 400	0,19	2020-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	747,00	747	10	7 470	0,10	2020-04-01
4067	Hackning, lejd		0,80	tim	2 388,00	1 910	8	19 104	0,25	2020-09-01
4082	Ensileringsmedel		38	ton	28,00	1 064	380	10 640	0,14	2020-09-01
4083	Plast		53,20	m2	2,68	143	532	1 426	0,02	2020-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	139,30	780	56	7 801	0,10	2020-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,50	tim	153,00	76	5	764	0,01	2020-09-01
5521	Underhåll, traktor		5,60	tim	1,00	6	56	56	0,00	2020-07-01
5525	Underhåll, vagnar		1,60	tim	330,00	528	16	5 280	0,07	2020-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,83	tim	54,00	45	8	449	0,01	2020-09-01
5530	Underhåll, plansilo		23 750	kr	0,01	119	237 500	1 188	0,02	2020-09-01
7000	Arbete		2,80	tim	232,00	650	28	6 496	0,09	2020-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 828	kr	0,04	113	28 280	1 131	0,01	
	Summa					17 088		170 881	2,25	
	Täckningsbidrag					296		2 959	0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, majs eko

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, vårbearbetning - 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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Mekanisk ogräsbekämpning - 6m radhacka, 2 ha/tim, 3 ggr. Maskinkalkylgruppen. Inlejd körsla. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Majssådd. Maskinkalkylgruppen.

Hackning, lejd - Självgående hack. Maskinkalkylgruppen. Självgående hack. 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. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, lastmaskin - Beräknat antal timmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

Underhåll, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. 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 - Beräknad arbetsåtgång. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2020

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 6 200,00 Betesförlust 0,30 Utnyttjad mängd 4 340,00 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		4 340	kg ts	0,97	4 210	130 200	126 294	0,97	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						4 210		126 294	0,97	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, betesvall		3	kg	50,00	150	90	4 500	0,03	2016-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	44,96	2 248	1 500	67 440	0,52	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		0	kg	10,50	0	0	0	0,00	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,20	tim	139,30	306	66	9 194	0,07	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,20	tim	57,00	125	66	3 762	0,03	2020-06-01
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	9	1 350	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 200	kr	0,04	88	66 000	2 640	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		2,40	tim	232,00	557	72	16 704	0,13	2020-06-01
7831	Betesputsare, avskrivning		0,30	tim	167,00	50	9	1 503	0,01	
7831	Stängsel, avskrivning		2 200	kr	0,08	183	66 000	5 498	0,04	
8414	Betesputsare, ränta		0,30	tim	25,00	8	9	225	0,00	
8414	Stängsel, ränta		2 200	kr	0,02	44	66 000	1 320	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		756	kr	0,04	30	22 680	907	0,01	
Summa						3 835		115 043	0,88	
Täckningsbidrag						375		11 251	0,09	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerbete eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

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

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

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

Stängsel, avskrivning - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Agriwise beräkningar. Avskrivning 12 år. Agriwise antagande.

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

Stängsel, ränta - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Agriwise beräkningar. Medelårsränta. Agriwise antagande.

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

TB-kalkyl - Naturbete - 2020

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

Hagmark, 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	0,57	1 026	54 000	30 780	0,57	2020-07-01
3081	Miljöersättning, bete & s...		0	ha	1 000,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3081	Miljöersättning, betesma...		0	ha	2 800,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						1 026		30 780	0,57	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5360	Drivmedel, traktor		1	tim	139,30	139	30	4 179	0,08	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		1	tim	57,00	57	30	1 710	0,03	2020-06-01
5529	Underhåll, stängsel		1 500	kr	0,04	60	45 000	1 800	0,03	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		2	tim	232,00	464	60	13 920	0,26	2020-06-01
7831	Stängsel, avskrivning		1 500	kr	0,08	125	45 000	3 749	0,07	
8414	Stängsel, ränta		1 500	kr	0,02	30	45 000	900	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		59	kr	0,04	2	1 770	71	0,00	
Summa						878		26 328	0,49	
Täckningsbidrag						148		4 452	0,08	

Specifikation TB-Kalkyl Naturbete

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. Beräknat med energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. 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. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l.

Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Egna beräkningar.

Skattad procentsats. Egen skattning.

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

Stängsel, avskrivning - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Egna beräkningar.

Avskrivning 12 år. Agriwise antagande.

Stängsel, ränta - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Egna beräkningar.

Medelårsränta. Agriwise antagande.

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

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2020

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 2 000,00 Behov, kväve 65,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 10,00
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		2 000	kg	8,64	17 280	20 000	172 800	8,64	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,75	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					18 780		187 800	9,39	

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	2 250,00	900	4	9 000	0,45	2019-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		65	kg	44,96	2 922	650	29 224	1,46	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	10,50	168	160	1 680	0,08	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		10	kg	15,15	152	100	1 515	0,08	2020-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,16	2020-05-01
4061	Ogräshackning, lejd		2	ha	453,00	906	20	9 060	0,45	2020-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	588,00	588	10	5 880	0,29	2019-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4070	Odlaravgift		1	st	127,00	127	10	1 270	0,06	2020-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		2,10	ton	99,00	208	21	2 079	0,10	2020-09-28
4075	Analys		0,06	st	263,00	16	1	158	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	139,30	348	25	3 483	0,17	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	317,00	127	4	1 268	0,06	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	52,00	130	25	1 300	0,07	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	725,00	290	4	2 900	0,15	2020-09-28
5700	Transport		2,10	ton	5,00	11	21	105	0,01	2020-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	33,00	33	10	330	0,02	2020-05-15
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	232,00	719	31	7 192	0,36	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 714	kr	0,04	149	37 140	1 486	0,07	
	Summa					10 118		101 179	5,06	
	Täckningsbidrag					8 662		86 621	4,33	

Specifikation TB-Kalkyl Höstraps eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Gödsling svavel (S) - Kumulus DF, pris i . Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim, 2 ggr. Maskinkalkylgruppen. Inlejd körsla. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Universalsåmaskin, kombi, 8 m . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Odlaravgift till Svensk Raps. 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. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

Grödförsäkring - En försäkring mot hagelskador. Eget antagande. Exempel på hagelskadeförsäkring. Agria.

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

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

TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2020

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 204,00 Behov, kväve 45,80 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 122,00
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 %)		204	dt	300,00	61 200	2 040	612 000	300,00	2020-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-05-01
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	24,51	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					66 200		662 000	324,51	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4015	Utsäde, matpotatis		28	dt	451,00	12 628	280	126 280	61,90	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		46	kg	44,96	2 068	460	20 682	10,14	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	10,50	210	200	2 100	1,03	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		122	kg	15,15	1 848	1 220	18 483	9,06	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	12,16	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	30,83	2020-08-31
4070	Odlaravgift		1	st	290,00	290	10	2 900	1,42	2020-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,91	637	7 000	6 370	3,12	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		26	tim	139,30	3 622	260	36 218	17,75	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		26	tim	57,00	1 482	260	14 820	7,26	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	1,76	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,59	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		20	tim	232,00	4 640	200	46 400	22,75	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	2,18	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	8,24	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,47	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	3,04	
8481	Ränta rörelsekapital		11 144	kr	0,04	446	111 440	4 458	2,19	
	Summa					40 369		403 690	197,89	
	Täckningsbidrag					25 831		258 310	126,62	

Specifikation TB-Kalkyl Potatis, mat eko

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/...](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/...](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/...](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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Medlemsavgift GRO (160 kr/ha), fast avgift för 2,0-10 ha (1200 kr). Gro.

El, bevattning - Skattat mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Beräknad antal traktortimmar. Maskinkalk. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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. Kollektivavtal.

Avskrivning, potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. Maskinkostnad: avskrivning 8.3%. Maskinkalkylgruppen och egna 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. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: ränta 2% (4% på halva anskaffningskostnaden) av investeringskostnaden. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Potatis, stärkelse eko - 2020

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Då statistik för odling i riksområde 2 och 3 saknas används den relativa skörden för matpotatis.

Avkastning, dt/ha 248,00 Behov, kväve 92,00 Behov, fosfor 22,00 Behov, kalium 64,00
Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3055	Stärkelsepotatis		248	dt	138,00	34 224	2 480	342 240	138,00	2020-11-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2020-12-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	20,16	2020-12-31
	Summa					39 224		392 240	158,16	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4015	Utsäde, stärkelsepotatis		20	dt	330,00	6 600	200	66 000	26,61	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		92	kg	44,96	4 136	920	41 363	16,68	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		22	kg	10,50	231	220	2 310	0,93	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		64	kg	15,15	970	640	9 696	3,91	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	10,00	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	25,36	2020-10-15
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2020-10-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,91	637	7 000	6 370	2,57	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		14	tim	139,30	1 950	140	19 502	7,86	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		14	tim	57,00	798	140	7 980	3,22	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	1,45	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,13	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		14	tim	232,00	3 248	140	32 480	13,10	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	1,79	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	6,77	
8414	Ränta, potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,39	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	2,50	
8481	Ränta rörelsekapital		8 244	kr	0,04	330	82 440	3 298	1,33	
	Summa					31 398		313 979	126,60	
	Täckningsbidrag					7 826		78 261	31,56	

Specifikation TB-Kalkyl Potatis, stärkelse eko

Stärkelsepotatis - Kvantitet beräknas efter normskörd för område och angivet produktionsresultat för företaget. Normskörd och egen uppgift. Grundpris vid normal stärkelsehalt för ekopotatis. Efterlikvid ingår inte (ca 11 öre/kg) eftersom eko-odling inte kräver andelar. Stärkelsen.

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/...>

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

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

Utsäde, stärkelsepotatis - !!!!!!!

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

Stuka - Beräknas utifrån avkastning och andel sen skörd. Beräkning. Kostnader för nät, toptex, plast, halm, hyra balrivare och arbete. Lagringsförlusten är beaktad. Lagringsförlust enligt: Strategier för sort och platsval, upptagning och lagring vid sen leverans av sockerbetor. Bedömd lagringsförlust per dygn 0,14 % och genomsnittlig lagringstid 58 dagar. Egna beräkningar.

El, bevattning - Skattad mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Drivmedel, traktor - Skattad tidsåtgång. Maskinkalkylgruppen och Agriwiseberäkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Skattad tidsåtgång. Maskinkalkylgruppen och Agriwiseberäkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

Arbete, verksamhet - Skattat arbetsbehov, exkl sättnings och upptagning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. Maskinkostnad: avskrivning 8.3%. Maskinkalkylgruppen och egna 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. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: ränta 2% (4% på halva anskaffningskostnaden) av investeringskostnaden. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

TB-kalkyl - Sockerbetor eko - 2020

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, ton betor inklusive smuts 54,00 Sockerhalt 0,17 Renhet 0,90 Behov, kväve 120,00 Behov, fosfor 24,00 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
3056	Sockerbetor, baspris		48,60	ton	911,00	44 275	486	442 746	819,90	2020-10-01
3056	Justering , sockerhalt		48,60	ton	98,39	4 782	486	47 817	88,55	2020-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	92,59	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					54 056		540 563	1 001,04	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4016	Utsäde, sockerbetor		1,50	enhet	2 400,00	3 600	15	36 000	66,67	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		120	kg	44,96	5 395	1 200	53 952	99,91	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		24	kg	10,50	252	240	2 520	4,67	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-05-01
4062	Sädd, sockerbetor		1	ha	658,00	658	10	6 580	12,19	2020-05-01
4068	Betupptagare, lejd		1	ha	2 935,00	2 935	10	29 350	54,35	2020-06-01
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2020-10-01
5360	Drivmedel, traktor		14,50	tim	139,30	2 020	145	20 199	37,40	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		14,50	tim	57,00	827	145	8 265	15,31	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,60	tim	345,00	207	6	2 070	3,83	2020-06-01
5529	Underhåll, radrensare		3,30	tim	200,00	660	33	6 600	12,22	2020-06-01
6311	Grödförsäkring		1	ha	80,00	80	10	800	1,48	2020-10-01
7000	Arbete, handresning eko...		100	tim	203,00	20 300	1 000	203 000	375,93	2020-07-15
7000	Arbete, verksamhet		13,40	tim	232,00	3 109	134	31 088	57,57	2020-08-01
7831	Avskrivning, radrensare		0,60	tim	347,00	208	6	2 082	3,86	
8414	Ränta, radrensare		3,30	tim	123,00	406	33	4 059	7,52	
8481	Ränta rörelsekapital		11 303	kr	0,04	452	113 030	4 521	8,37	
	Summa					41 109		411 086	761,27	
	Täckningsbidrag					12 948		129 477	239,77	

Specifikation TB-Kalkyl Sockerbetor eko

Sockerbetor, baspris - Normskörd. SCB.

Justering , sockerhalt - Normskörd. SCB. Prisjustering för sockerhalt. Agriwise Databoken; Nordic Sugar.

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

Utsäde, sockerbetor - Pris per enhet. Nordic Sugar.

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Sådd, sockerbetor - Precisionssåmaskin, 12-rader, hydr. maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Betupptagare, lejd - Alternativ med lejd körning. Lejd skörd, 6-rader självgående med förare och bränsle. Maskinkalkylgruppen.

Stuka - Beräknas utifrån avkastning och andel sen skörd. Beräkning. Kostnader för nät, toptex, plast, halm, hyra balrivare och arbete. Lagringsförlusten är beaktad. Lagringsförlust enligt: Strategier för sort och platsval, upptagning och lagring vid sen leverans av sockerbetor. Bedömd lagringsförlust per dygn 0,14 % och genomsnittlig lagringstid 58 dagar. Egna beräkningar.

Drivmedel, traktor - Beräknas utifrån angiven åkerareal och riksområde. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpriis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Underhåll, traktor - Beräknas utifrån angiven åkerareal och riksområde. Egna beräkningar. Kostnad skattad utifrån areal åker. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, spruta - Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, radrensare - 12-raders radrensare, hydr hopfällbar. 9 hackningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 60 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsättes. Maskinkostnad: underhåll 0,90 kr/tim och 1000 kr återanskaffningsvärde inkl. eget arbete. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Grödförsäkring - En försäkring mot hagelskador. Eget antagande. Hagelskadeförsäkring. Agriwise skattning.

Arbete, handresning eko sockerbetor - Lön enligt avtal, ingen erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Arbete, verksamhet - Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

Avskrivning, radrensare - Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 60 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsättes. Maskinkostnad: avskrivning 8,3%. 0.

Ränta, radrensare - 12-raders radrensare, hydr hopfällbar. 9 hackningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 60 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsättes. Maskinkostnad: ränta 2 % (4% på halva anskaffningskostnaden). 0.

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

TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 700,00 Behov, kväve 38,00 Behov, fosfor 8,00 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		2 700	kg	2,04	5 508	54 000	110 160	2,04	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,56	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						7 008		140 160	2,60	

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	6,80	1 564	4 600	31 280	0,58	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		38	kg	44,96	1 708	760	34 170	0,63	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	160	1 680	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	99,00	287	58	5 742	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	447,00	36	2	715	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	139,30	446	64	8 915	0,17	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	64	3 648	0,07	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,08	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	4	1 380	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	58	290	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	232,00	858	74	17 168	0,32	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 606	kr	0,04	64	32 120	1 285	0,02	
Summa						5 626		112 525	2,08	
Täckningsbidrag						1 382		27 635	0,51	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

Analys, fodersäd - 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 700,00 Behov, kväve 38,00 Behov, fosfor 8,00 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		2 700	kg	2,90	7 830	54 000	156 600	2,90	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,56	2020-12-31
	Summa					9 330		186 600	3,46	

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	6,80	1 564	4 600	31 280	0,58	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		38	kg	44,96	1 708	760	34 170	0,63	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	160	1 680	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	99,00	287	58	5 742	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	534,00	43	2	854	0,02	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	139,30	446	64	8 915	0,17	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	64	3 648	0,07	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,08	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	4	1 380	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	58	290	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	232,00	858	74	17 168	0,32	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 606	kr	0,04	64	32 120	1 285	0,02	1902-01-01
	Summa					5 633		112 664	2,09	
	Täckningsbidrag					3 697		73 936	1,37	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, gryn eko

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/)

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

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

TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2020

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 har beräknats med relativt 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 3 300,00 Behov, kväve 80,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

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		3 300	kg	2,00	6 600	33 000	66 000	2,00	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,45	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					8 100		81 000	2,45	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	6,25	1 125	1 800	11 250	0,34	2019-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		80	kg	44,96	3 597	800	35 968	1,09	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	100	1 050	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	20	303	0,01	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,50	ton	99,00	347	35	3 465	0,11	2020-09-28
4075	Analys		0,10	st	100,00	10	1	100	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	30	4 179	0,13	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	30	1 710	0,05	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,07	2020-09-28
5700	Transport		3,50	ton	5,00	18	35	175	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	35	8 120	0,25	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 094	kr	0,04	84	20 940	838	0,03	
	Summa					7 028		70 284	2,13	
	Täckningsbidrag					1 072		10 716	0,32	

Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 3 000,00 Behov, kväve 56,00 Behov, fosfor 9,00 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		3 000	kg	1,72	5 160	30 000	51 600	1,72	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,50	2020-12-31
	Summa					6 660		66 600	2,22	

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	605,00	1 513	25	15 125	0,50	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		56	kg	44,96	2 518	560	25 178	0,84	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	90	945	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2019-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,20	ton	99,00	317	32	3 168	0,11	2020-09-28
4075	Analys, höstråg		0,09	st	158,00	14	1	142	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	139,30	446	32	4 458	0,15	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	32	1 824	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,07	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	2	690	0,02	2020-05-31
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	32	160	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	232,00	858	37	8 584	0,29	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 388	kr	0,04	96	23 880	955	0,03	
	Summa					6 435		64 355	2,15	
	Täckningsbidrag					225		2 245	0,07	

Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

Höstråg - 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/)

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

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

TB-kalkyl - Höstvete, bröd eko - 2020

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 3 600,00 Behov, kväve 102,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 3,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvete, bröd		3 600	kg	2,50	9 000	108 000	270 000	2,50	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Miljöstöd ekologisk odling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,42	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						10 500		315 000	2,92	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvete		210	kg	5,90	1 239	6 300	37 170	0,34	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		102	kg	44,96	4 586	3 060	137 578	1,27	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	10,50	116	330	3 465	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	15,15	45	90	1 364	0,01	2019-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,13	2020-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,90	ton	99,00	386	117	11 583	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,11	st	184,00	20	3	607	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	90	12 537	0,12	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,05	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,06	2020-09-28
5700	Transport		3,90	ton	5,00	20	117	585	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	105	24 360	0,23	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 201	kr	0,04	88	66 030	2 641	0,02	
Summa						8 666		259 988	2,41	
Täckningsbidrag						1 834		55 013	0,51	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvete, bröd eko

Höstvete, bröd - 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/)

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Inlejd körsla. Maskinkalkylgruppen.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timntaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

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

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Höstvete, foder eko - 2020

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 indikerar 7% högre skörd för fodervete än brödvete.

Avkastning, kg/ha 3 800,00 Behov, kväve 97,00 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	Höstvete, foder		3 800	kg	2,09	7 942	114 000	238 260	2,09	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Miljöersättning ekologis...		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,39	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					9 442		283 260	2,48	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvete foder		210	kg	6,10	1 281	6 300	38 430	0,34	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		97	kg	44,96	4 361	2 910	130 834	1,15	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	10,50	116	330	3 465	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	15,15	61	120	1 818	0,02	2019-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,12	2020-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4,10	ton	99,00	406	123	12 177	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,11	st	100,00	11	3	330	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	90	12 537	0,11	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,05	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,06	2020-09-28
5700	Transport		4,10	ton	5,00	21	123	615	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	105	24 360	0,21	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 746	kr	0,04	150	112 380	4 495	0,04	
	Summa					8 572		257 159	2,26	
	Täckningsbidrag					870		26 101	0,23	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvet, foder eko

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Inlejd körsla. Maskinkalkylgruppen.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Rågvete eko - 2020

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 3 400,00 Behov, kväve 82,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

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		3 400	kg	1,99	6 766	85 000	169 150	1,99	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,44	2020-12-31
Summa						8 266		206 650	2,43	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, rågvete		220	kg	6,20	1 364	5 500	34 100	0,40	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		82	kg	44,96	3 687	2 050	92 168	1,08	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	250	2 625	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	50	758	0,01	2019-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,70	ton	99,00	366	93	9 158	0,11	2020-09-28
4075	Analys, rågvete		0,10	st	100,00	10	3	250	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	139,30	446	80	11 144	0,13	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	8	2 378	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	80	4 560	0,05	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	8	5 438	0,06	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	345,00	69	5	1 725	0,02	2020-05-31
5700	Transport		3,70	ton	5,00	19	93	463	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	232,00	858	93	21 460	0,25	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 228	kr	0,04	89	55 700	2 228	0,03	
Summa						7 538		188 453	2,22	
Täckningsbidrag						728		18 198	0,21	

Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

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/)

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Underhåll, spruta - Beräknat utifrån normal bekämpningsnivå. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 12 m, 1 200 l. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

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

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 47,00 Behov, fosfor 9,00 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		2 900	kg	2,00	5 800	101 500	203 000	2,00	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,52	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						7 300		255 500	2,52	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	6,80	1 224	6 300	42 840	0,42	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 575	70 812	0,70	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	315	3 308	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	99,00	307	109	10 742	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,09	st	100,00	9	3	315	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	105	14 627	0,14	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	11	3 329	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	105	5 985	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	11	7 613	0,08	2020-09-28
5700	Transport		3,10	ton	5,00	16	109	543	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	123	28 420	0,28	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 391	kr	0,04	56	48 685	1 947	0,02	
Summa						5 442		190 478	1,88	
Täckningsbidrag						1 858		65 022	0,64	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, foder eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 47,00 Behov, fosfor 9,00 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		2 900	kg	2,65	7 685	101 500	268 975	2,65	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,52	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						9 185		321 475	3,17	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	6,80	1 224	6 300	42 840	0,42	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		47	kg	44,96	2 113	1 645	73 959	0,73	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	315	3 308	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	99,00	307	109	10 742	0,11	2020-09-28
4075	Analys, malkorn		0,09	st	396,00	36	3	1 247	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	105	14 627	0,14	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	11	3 329	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	105	5 985	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	11	7 613	0,08	2020-09-28
5700	Transport		3,10	ton	5,00	16	109	543	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	123	28 420	0,28	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 391	kr	0,04	56	48 685	1 947	0,02	1902-01-01
Summa						5 559		194 558	1,92	
Täckningsbidrag						3 626		126 917	1,25	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, malt eko

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timlaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Vårvete eko - 2020

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 2 800,00 Behov, kväve 96,00 Behov, fosfor 8,00 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		2 800	kg	2,80	7 840	56 000	156 800	2,80	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,54	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					9 340		186 800	3,34	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårvete		230	kg	7,10	1 633	4 600	32 660	0,58	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		96	kg	44,96	4 316	1 920	86 323	1,54	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	160	1 680	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2019-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3	ton	99,00	297	60	5 940	0,11	2020-09-28
4075	Analys, vete		0,08	st	184,00	15	2	294	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	60	8 358	0,15	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	60	3 420	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,08	2020-09-28
5700	Transport		3	ton	5,00	15	60	300	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	70	16 240	0,29	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 476	kr	0,04	99	49 520	1 981	0,04	
	Summa					8 172		163 448	2,92	
	Täckningsbidrag					1 168		23 352	0,42	

Specifikation TB-Kalkyl Vårvete eko

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Foderärt eko - 2020

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 2 100,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 6,00

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		2 100	kg	3,40	7 140	63 000	214 200	3,40	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,71	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						8 640		259 200	4,11	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, foderärt		21	enhet	120,00	2 520	630	75 600	1,20	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	180	1 890	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		6	kg	15,15	91	180	2 727	0,04	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,30	ton	204,39	470	69	14 103	0,22	2020-09-28
4075	Analys, foderärt		0,06	st	126,00	8	2	227	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	90	12 537	0,20	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	6	1 902	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	6	4 350	0,07	2020-09-28
5700	Transport		2,30	ton	5,00	12	69	345	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,40	tim	232,00	789	102	23 664	0,38	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 022	kr	0,04	81	60 660	2 426	0,04	
Summa						4 830		144 901	2,30	
Täckningsbidrag						3 810		114 299	1,81	

Specifikation TB-Kalkyl Foderärt eko

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 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timlaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 14,00

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		2 900	kg	3,74	10 846	87 000	325 380	3,74	2020-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,52	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					12 346		370 380	4,26	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, åkerböna		9,50	enhet	255,00	2 423	285	72 675	0,84	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	240	2 520	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		14	kg	15,15	212	420	6 363	0,07	2020-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,16	2020-06-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	204,39	634	93	19 008	0,22	2020-09-28
4075	Analys		0,09	st	126,00	11	3	340	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	139,30	418	90	12 537	0,14	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,08	2020-09-28
5700	Transport		3,10	ton	5,00	16	93	465	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	232,00	812	105	24 360	0,28	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 130	kr	0,04	85	63 900	2 556	0,03	
	Summa					5 631		168 922	1,94	
	Täckningsbidrag					6 715		201 458	2,32	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerböna eko

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, oljevaxter, 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 åkerbönor. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Radhackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Inlejd körsla. Maskinkalkylgruppen.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timlaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpris 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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

TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2020

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-gödning tar inte hänsyn till markens P-AL resp K-AL-klass.

Avkastning, kg/ha 210,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,88

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		210	kg	41,00	8 610	2 100	86 100	41,00	2020-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	7,14	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						10 110		101 100	48,14	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	125,00	625	50	6 250	2,98	2019-04-01
4021	Gödning kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödning fosfor (P)		1	kg	10,50	11	10	105	0,05	2020-04-01
4025	Gödning kalium (K)		2	kg	15,15	30	20	303	0,14	2020-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,52	2020-09-20
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	7 521,00	75	0	752	0,36	2020-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	4,76	2020-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,24	ton	330,00	79	2	792	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,14	2020-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,24	st	690,00	166	2	1 656	0,79	2020-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,19	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	139,30	404	29	4 040	1,92	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	317,00	380	12	3 804	1,81	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,79	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	725,00	870	12	8 700	4,14	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,21	2020-05-01
5700	Transport		0,20	ton	5,00	1	2	10	0,00	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	1,93	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	42	9 744	4,64	2020-06-30
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,24	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	25,00	8	3	75	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		2 353	kr	0,04	94	23 530	941	0,45	
Summa						5 983		59 831	28,49	
Täckningsbidrag						4 127		41 269	19,65	

Specifikation TB-Kalkyl Rödklöverfrö eko

Rödklöverfrö - Viktad normsörd för riksområde, beräknat från normsörd för PO8. SCB, SM JO 15. Genomsnitt 2n och 4n. Odlare.

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Inhyrd, 4 m rotorslåtter. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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. Kollektivavtal.

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

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

TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2020

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 350,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 2,00 Behov, kalium 4,00 Rensutbyte 0,88

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		350	kg	54,00	18 900	3 500	189 000	54,00	2020-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	4,29	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						20 400		204 000	58,29	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	75,00	225	30	2 250	0,64	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		2	kg	10,50	21	20	210	0,06	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	15,15	61	40	606	0,17	2020-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	0,91	2020-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	14 893,00	149	0	1 489	0,43	2020-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	2,86	2020-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,40	ton	330,00	132	4	1 320	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	0,69	2020-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,40	st	690,00	276	4	2 760	0,79	2020-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,03	st	1 975,00	59	0	593	0,17	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	139,30	404	29	4 040	1,15	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	317,00	380	12	3 804	1,09	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,47	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	725,00	870	12	8 700	2,49	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,26	2020-05-01
5700	Transport		0,40	ton	5,00	2	4	20	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	1,16	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	42	9 744	2,78	2020-06-30
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,29	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		1 764	kr	0,04	71	17 640	706	0,20	
Summa						5 961		59 606	17,03	
Täckningsbidrag						14 439		144 394	41,26	

Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

Vitklöverfrö - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Odlare.

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. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Inhyrd, 4 m rotorslåtter. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timtaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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. Kollektivavtal.

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

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

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2020

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 480,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 19,00 Rensutbyte 0,88

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		480	kg	20,00	9 600	4 800	96 000	20,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	6,25	2020-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	3,13	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						14 100		141 000	29,38	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, timotej		3	kg	69,00	207	30	2 070	0,43	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	2,81	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	9,37	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	90	945	0,20	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	15,15	288	190	2 879	0,60	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	0,67	2020-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	8 781,75	88	0	878	0,18	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,55	ton	330,00	182	6	1 815	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,55	st	690,00	380	6	3 795	0,79	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,71	2020-10-31
4075	Analys, timotej		0,05	st	1 975,00	99	1	988	0,21	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	139,30	404	29	4 040	0,84	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,53	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,34	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	1,21	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,19	2020-09-30
5700	Transport		0,50	ton	5,00	3	5	25	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	0,85	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		3,80	tim	232,00	882	38	8 816	1,84	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,21	
8481	Ränta rörelsekapital		1 094	kr	0,04	44	10 940	438	0,09	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,03	
Summa						10 784		107 836	22,47	
Täckningsbidrag						3 316		33 164	6,91	

Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

Timotejfrö - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15. Odlare.

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. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Inhyrd, 4 m rotorslåtter. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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, 4,5 m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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. Kollektivavtal.

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

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

TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2020

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 590,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 20,00 Rensutbyte 0,88

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		590	kg	22,00	12 980	5 900	129 800	22,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	5,08	2020-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	2,54	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						17 480		174 800	29,63	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde		5	kg	42,00	210	50	2 100	0,36	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	2,29	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	7,62	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	100	1 050	0,18	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		20	kg	15,15	303	200	3 030	0,51	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	11 173,00	112	0	1 117	0,19	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,67	ton	330,00	221	7	2 211	0,37	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,67	st	690,00	462	7	4 623	0,78	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,58	2020-10-31
4075	Analys		0,06	st	1 975,00	119	1	1 185	0,20	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	139,30	404	29	4 040	0,68	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,43	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,28	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	0,98	2020-09-28
5700	Transport		0,60	ton	5,00	3	6	30	0,01	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,15	2020-09-30
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	0,69	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		3,80	tim	232,00	882	38	8 816	1,49	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,17	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		1 076	kr	0,04	43	10 760	430	0,07	
Summa						10 658		106 581	18,06	
Täckningsbidrag						6 822		68 219	11,56	

Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

Ängssvingelfrö - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8. SCB, SM JO 15.

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. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 9-4-0. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,38 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Timltaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. 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. Egna beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpri 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Enligt företagets angivna uppgifter. Företagsspecifik uppgift.

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

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. Kollektivavtal.

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

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

TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2020

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						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	47,00	564	120	5 640	0,00	2020-04-01
5360	Drivmedel, traktor		0,80	tim	139,30	111	8	1 114	0,00	2020-05-31
5521	Underhåll, traktor		0,80	tim	57,00	46	8	456	0,00	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		1	tim	232,00	232	10	2 320	0,00	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		314	kr	0,04	13	3 140	126	0,00	
Summa						966		9 656	0,00	
Täckningsbidrag						-966		-9 656	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gröngödsling eko

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

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l. Dieselpriis 201809 - 201908. Under år 2020 är skattereduktionen 1,93 kr/l. <http://spbi.se/statistik/prise...>

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

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

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