

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 4 800,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 4 800,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 3 840,00 Behov, kväve 30,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 43,00

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		3 840	kg ts	1,88	7 219	192 000	360 960	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						7 219		360 960	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	0,10	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		30	kg	44,96	1 349	1 500	67 440	0,35	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	300	3 150	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		43	kg	15,15	651	2 150	32 573	0,17	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		13,70	ton	28,00	384	685	19 180	0,10	2020-06-01
4083	Plast		26,88	m2	2,68	72	1 344	3 602	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	139,30	641	230	32 039	0,17	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,41	tim	153,00	63	21	3 157	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	57,00	262	230	13 110	0,07	2020-06-01
5525	Slåtterkross, 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		0,50	tim	338,00	169	25	8 450	0,04	2020-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,02	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,41	tim	54,00	22	21	1 114	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		12 000	kr	0,01	60	600 000	3 000	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5,10	tim	232,00	1 183	255	59 160	0,31	2020-06-01
7831	Slåtterkross, 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		0,50	tim	433,00	217	25	10 825	0,06	
7831	Ensilagevagnar, avskrivn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,02	
8414	Slåtterkross, 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		0,50	tim	83,00	42	25	2 075	0,01	
8414	Ensilagevagnar, ränta		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 158	kr	0,04	46	57 900	2 316	0,01	
Summa						6 298		314 910	1,64	
Täckningsbidrag						921		46 050	0,24	

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 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, 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 6 200,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,06 Skördad mängd 5 828,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 662,00 Behov, kväve 62,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 56,00

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		4 662	kg ts	1,99	9 277	233 100	463 869	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						9 277		463 869	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	0,08	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	44,96	2 788	3 100	139 376	0,60	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	400	4 200	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		56	kg	15,15	848	2 800	42 420	0,18	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		16,70	ton	28,00	468	835	23 380	0,10	2020-06-01
4083	Plast		32,64	m2	2,68	87	1 632	4 373	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,70	tim	139,30	655	235	32 736	0,14	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,50	tim	153,00	77	25	3 859	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,70	tim	57,00	268	235	13 395	0,06	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		0,60	tim	338,00	203	30	10 140	0,04	2020-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,50	tim	54,00	27	25	1 362	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		14 570	kr	0,01	73	728 500	3 643	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5,20	tim	232,00	1 206	260	60 320	0,26	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	0,04	
7831	Fälthack, avskrivning		0,60	tim	433,00	260	30	12 990	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		0,60	tim	83,00	50	30	2 490	0,01	
8414	Ensilagevagnar, ränta		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		1 190	kr	0,04	48	59 500	2 380	0,01	
Summa						8 428		421 418	1,81	
Täckningsbidrag						849		42 451	0,18	

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 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, 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 2 900,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 2 900,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 2 813,00 Behov, kväve 45,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 15,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Rundbalsensilage, efter ...		2 813	kg ts	1,88	5 288	70 325	132 211	1,88	2020-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		1 000	kg ts	1,88	1 880	25 000	47 000	0,67	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	0,53	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					8 668		216 711	3,08	

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	0,44	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 125	50 580	0,72	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	150	1 575	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		15	kg	15,15	227	375	5 681	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		3,80	tim	139,30	529	95	13 234	0,19	2020-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	75	4 275	0,06	2020-07-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	225,00	135	15	3 375	0,05	2020-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	440,00	440	25	11 000	0,16	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	0,26	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	0,08	
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	0,02	
8414	Storbalsvagn ränta		1	tim	13,00	13	25	325	0,00	
8481	Ränta rörelsekapital		1 487	kr	0,04	59	37 175	1 487	0,02	
	Summa					6 200		155 009	2,20	
	Täckningsbidrag					2 468		61 702	0,88	

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 8 800,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 8 800,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 7 040,00 Behov, kväve 132,00 Behov, fosfor 21,00 Behov, kalium 68,00

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...		7 040	kg ts	2,09	14 714	70 400	147 136	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	0,21	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					16 214		162 136	2,30	

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	0,24	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	44,96	5 935	1 320	59 347	0,84	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	10,50	221	210	2 205	0,03	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		68	kg	15,15	1 030	680	10 302	0,15	2020-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		3	ha	480,00	1 440	30	14 400	0,20	2020-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	747,00	747	10	7 470	0,11	2020-04-01
4067	Hackning, lejd		0,80	tim	2 388,00	1 910	8	19 104	0,27	2020-09-01
4082	Ensileringsmedel		35,20	ton	28,00	986	352	9 856	0,14	2020-09-01
4083	Plast		49,28	m2	2,68	132	493	1 321	0,02	2020-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	139,30	780	56	7 801	0,11	2020-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	153,00	71	5	707	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	0,08	2020-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,77	tim	54,00	42	8	416	0,01	2020-09-01
5530	Underhåll, plansilo		22 000	kr	0,01	110	220 000	1 100	0,02	2020-09-01
7000	Arbete		2,80	tim	232,00	650	28	6 496	0,09	2020-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 819	kr	0,04	113	28 190	1 128	0,02	
	Summa					16 394		163 938	2,33	
	Täckningsbidrag					-180		-1 802	-0,03	

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

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

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, 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, 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 5 600,00 Betesförlust 0,30 Utnyttjad mängd 3 920,00 Behov, kväve 10,00 Behov, fosfor 0,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		3 920	kg ts	0,97	3 802	117 600	114 072	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						3 802		114 072	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	0,04	2016-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	44,96	2 248	1 500	67 440	0,57	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		2,10	tim	139,30	293	63	8 776	0,07	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,10	tim	57,00	120	63	3 591	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		2,30	tim	232,00	534	69	16 008	0,14	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	0,05	
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		751	kr	0,04	30	22 530	901	0,01	
Summa						3 792		113 752	0,97	
Täckningsbidrag						11		320	0,00	

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 & slätterängar, 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 1 900,00 Behov, kväve 63,00 Behov, fosfor 15,00 Behov, kalium 9,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		1 900	kg	8,64	16 416	19 000	164 160	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	0,79	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					17 916		179 160	9,43	

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	0,47	2019-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		63	kg	44,96	2 832	630	28 325	1,49	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	10,50	158	150	1 575	0,08	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		9	kg	15,15	136	90	1 364	0,07	2020-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,22	2020-05-01
4061	Ogräshackning, lejd		2	ha	453,00	906	20	9 060	0,48	2020-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	588,00	588	10	5 880	0,31	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	0,07	2020-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		2	ton	99,00	198	20	1 980	0,10	2020-09-28
4075	Analys		0,06	st	263,00	16	1	158	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,10	tim	139,30	432	31	4 318	0,23	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	317,00	127	4	1 268	0,07	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,10	tim	52,00	161	31	1 612	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	725,00	290	4	2 900	0,15	2020-09-28
5700	Transport		2	ton	5,00	10	20	100	0,01	2020-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	33,00	33	10	330	0,02	2020-05-15
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	232,00	858	37	8 584	0,45	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 786	kr	0,04	151	37 860	1 514	0,08	
	Summa					10 249		102 488	5,39	
	Täckningsbidrag					7 667		76 672	4,04	

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 191,00 Behov, kväve 43,20 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 116,00
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 %)		191	dt	300,00	57 300	1 910	573 000	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	26,18	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					62 300		623 000	326,18	

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	66,12	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		43	kg	44,96	1 933	430	19 333	10,12	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	10,50	210	200	2 100	1,10	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		116	kg	15,15	1 757	1 160	17 574	9,20	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	12,98	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	32,93	2020-08-31
4070	Odlaravgift		1	st	290,00	290	10	2 900	1,52	2020-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,91	637	7 000	6 370	3,34	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		32	tim	139,30	4 458	320	44 576	23,34	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		32	tim	57,00	1 824	320	18 240	9,55	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	1,88	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,76	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		20	tim	232,00	4 640	200	46 400	24,29	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	2,32	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	8,80	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,50	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	3,25	
8481	Ränta rörelsekapital		11 538	kr	0,04	462	115 380	4 615	2,42	
	Summa					41 337		413 368	216,42	
	Täckningsbidrag					20 963		209 632	109,75	

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 229,00 Behov, kväve 85,00 Behov, fosfor 21,00 Behov, kalium 57,00
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		229	dt	138,00	31 602	2 290	316 020	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	21,83	2020-12-31
	Summa					36 602		366 020	159,83	

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	28,82	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		85	kg	44,96	3 822	850	38 216	16,69	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	10,50	221	210	2 205	0,96	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		57	kg	15,15	864	570	8 636	3,77	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	10,83	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	27,47	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	2,78	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		14	tim	139,30	1 950	140	19 502	8,52	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		14	tim	57,00	798	140	7 980	3,48	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	1,57	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,31	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		14	tim	232,00	3 248	140	32 480	14,18	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	1,94	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	7,34	
8414	Ränta, potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,42	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	2,71	
8481	Ränta rörelsekapital		8 244	kr	0,04	330	82 440	3 298	1,44	
	Summa					30 967		309 666	135,23	
	Täckningsbidrag					5 635		56 354	24,61	

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. Dieselpri 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 45,00 Sockerhalt 0,17 Renhet 0,90 Behov, kväve 120,00 Behov, fosfor 20,00 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		40,50	ton	911,00	36 896	405	368 955	819,90	2020-10-01
3056	Justering , sockerhalt		40,50	ton	98,39	3 985	405	39 847	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	111,11	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					45 880		458 802	1 019,56	

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	80,00	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		120	kg	44,96	5 395	1 200	53 952	119,89	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	10,50	210	200	2 100	4,67	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-05-01
4062	Sådd, sockerbetor		1	ha	658,00	658	10	6 580	14,62	2020-05-01
4068	Betupptagare, lejd		1	ha	2 935,00	2 935	10	29 350	65,22	2020-06-01
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2020-10-01
5360	Drivmedel, traktor		17,30	tim	139,30	2 410	173	24 099	53,55	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		17,30	tim	57,00	986	173	9 861	21,91	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,60	tim	345,00	207	6	2 070	4,60	2020-06-01
5529	Underhåll, radrensare		3,30	tim	200,00	660	33	6 600	14,67	2020-06-01
6311	Grödförsäkring		1	ha	80,00	80	10	800	1,78	2020-10-01
7000	Arbete, handresning eko...		100	tim	203,00	20 300	1 000	203 000	451,11	2020-07-15
7000	Arbete, verksamhet		13,40	tim	232,00	3 109	134	31 088	69,08	2020-08-01
7831	Avskrivning, radrensare		0,60	tim	347,00	208	6	2 082	4,63	
8414	Ränta, radrensare		3,30	tim	123,00	406	33	4 059	9,02	
8481	Ränta rörelsekapital		11 288	kr	0,04	452	112 880	4 515	10,03	
	Summa					41 616		416 156	924,79	
	Täckningsbidrag					4 265		42 646	94,77	

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 2 400,00 Behov, kväve 31,00 Behov, fosfor 7,00 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		2 400	kg	2,04	4 896	48 000	97 920	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	0,63	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						6 396		127 920	2,67	

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	0,65	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		31	kg	44,96	1 394	620	27 875	0,58	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	140	1 470	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%)		2,60	ton	99,00	257	52	5 148	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	447,00	31	1	626	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	76	10 587	0,22	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,09	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	345,00	62	4	1 242	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,60	ton	5,00	13	52	260	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	232,00	998	86	19 952	0,42	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 676	kr	0,04	67	33 520	1 341	0,03	
Summa						5 518		110 365	2,30	
Täckningsbidrag						878		17 555	0,37	

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. Timlaxa, 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 2 400,00 Behov, kväve 31,00 Behov, fosfor 7,00 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		2 400	kg	2,90	6 960	48 000	139 200	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	0,63	2020-12-31
	Summa					8 460		169 200	3,53	

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	0,65	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		31	kg	44,96	1 394	620	27 875	0,58	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	140	1 470	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%)		2,60	ton	99,00	257	52	5 148	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	534,00	37	1	748	0,02	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	76	10 587	0,22	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,09	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	345,00	62	4	1 242	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,60	ton	5,00	13	52	260	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	232,00	998	86	19 952	0,42	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 676	kr	0,04	67	33 520	1 341	0,03	1902-01-01
	Summa					5 524		110 486	2,30	
	Täckningsbidrag					2 936		58 714	1,22	

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 3 000,00 Behov, kväve 74,00 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
3014	Höstkorn		3 000	kg	2,00	6 000	30 000	60 000	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	0,50	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					7 500		75 000	2,50	

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	0,38	2019-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		74	kg	44,96	3 327	740	33 270	1,11	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	90	945	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%)		3,20	ton	99,00	317	32	3 168	0,11	2020-09-28
4075	Analys		0,09	st	100,00	9	1	90	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	37	5 154	0,17	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	37	2 109	0,07	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,07	2020-09-28
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	32	160	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	42	9 744	0,32	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 179	kr	0,04	87	21 790	872	0,03	
	Summa					6 989		69 888	2,33	
	Täckningsbidrag					511		5 112	0,17	

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, 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, 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 2 800,00 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3013	Höstråg		2 800	kg	1,72	4 816	28 000	48 160	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	0,54	2020-12-31
	Summa					6 316		63 160	2,26	

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	0,54	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	44,96	2 248	500	22 480	0,80	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	80	840	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	30	2 970	0,11	2020-09-28
4075	Analys, höstråg		0,08	st	158,00	13	1	126	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,90	tim	139,30	543	39	5 433	0,19	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,90	tim	57,00	222	39	2 223	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,08	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	345,00	62	2	621	0,02	2020-05-31
5700	Transport		3	ton	5,00	15	30	150	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,40	tim	232,00	1 021	44	10 208	0,36	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 452	kr	0,04	98	24 520	981	0,04	
	Summa					6 428		64 283	2,30	
	Täckningsbidrag					-112		-1 123	-0,04	

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 3 400,00 Behov, kväve 98,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvete, bröd		3 400	kg	2,50	8 500	102 000	255 000	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	0,44	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					10 000		300 000	2,94	

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	0,36	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		98	kg	44,96	4 406	2 940	132 182	1,30	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	300	3 150	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	60	909	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%)		3,70	ton	99,00	366	111	10 989	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,10	st	184,00	18	3	552	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,15	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,06	2020-09-28
5700	Transport		3,70	ton	5,00	19	111	555	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	126	29 232	0,29	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 267	kr	0,04	91	68 010	2 720	0,03	
	Summa					8 741		262 217	2,57	
	Täckningsbidrag					1 259		37 783	0,37	

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. 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. 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 3 600,00 Behov, kväve 93,00 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, foder		3 600	kg	2,09	7 524	108 000	225 720	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	0,42	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					9 024		270 720	2,51	

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	0,36	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		93	kg	44,96	4 181	2 790	125 438	1,16	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	100,00	11	3	330	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,14	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,06	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		4,20	tim	232,00	974	126	29 232	0,27	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 813	kr	0,04	153	114 390	4 576	0,04	
	Summa					8 659		259 760	2,41	
	Täckningsbidrag					365		10 960	0,10	

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. 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 - 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 3 500,00 Behov, kväve 85,00 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		3 500	kg	1,99	6 965	87 500	174 125	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	0,43	2020-12-31
	Summa					8 465		211 625	2,42	

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	0,39	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		85	kg	44,96	3 822	2 125	95 540	1,09	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%)		3,80	ton	99,00	376	95	9 405	0,11	2020-09-28
4075	Analys, rågvete		0,10	st	100,00	10	3	250	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,90	tim	139,30	543	98	13 582	0,16	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	8	2 378	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,90	tim	57,00	222	98	5 558	0,06	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	8	5 438	0,06	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	345,00	62	5	1 553	0,02	2020-05-31
5700	Transport		3,80	ton	5,00	19	95	475	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,40	tim	232,00	1 021	110	25 520	0,29	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 293	kr	0,04	92	57 325	2 293	0,03	
	Summa					7 979		199 472	2,28	
	Täckningsbidrag					486		12 153	0,14	

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, oljevaxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 700,00 Behov, kväve 43,00 Behov, fosfor 8,00 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		2 700	kg	2,00	5 400	94 500	189 000	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	0,56	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						6 900		241 500	2,56	

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	0,45	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 575	70 812	0,75	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	280	2 940	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	102	10 049	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	100,00	8	3	280	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	130	18 039	0,19	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	11	3 329	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	11	7 613	0,08	2020-09-28
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	102	508	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	147	34 104	0,36	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 476	kr	0,04	59	51 660	2 066	0,02	
Summa						5 713		199 960	2,12	
Täckningsbidrag						1 187		41 540	0,44	

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 2 700,00 Behov, kväve 43,00 Behov, fosfor 8,00 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		2 700	kg	2,65	7 155	94 500	250 425	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	0,56	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						8 655		302 925	3,21	

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	0,45	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		43	kg	44,96	1 933	1 505	67 665	0,72	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	280	2 940	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	102	10 049	0,11	2020-09-28
4075	Analys, malkorn		0,08	st	396,00	32	3	1 109	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	130	18 039	0,19	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	11	3 329	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	11	7 613	0,08	2020-09-28
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	102	508	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	147	34 104	0,36	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 476	kr	0,04	59	51 660	2 066	0,02	1902-01-01
Summa						5 647		197 642	2,09	
Täckningsbidrag						3 008		105 283	1,11	

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 2 600,00 Behov, kväve 92,00 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		2 600	kg	2,80	7 280	52 000	145 600	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	0,58	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					8 780		175 600	3,38	

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	0,63	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		92	kg	44,96	4 136	1 840	82 726	1,59	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%)		2,80	ton	99,00	277	56	5 544	0,11	2020-09-28
4075	Analys, vete		0,08	st	184,00	15	2	294	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	74	10 308	0,20	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	74	4 218	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	6	4 350	0,08	2020-09-28
5700	Transport		2,80	ton	5,00	14	56	280	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	84	19 488	0,37	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 543	kr	0,04	102	50 860	2 034	0,04	
	Summa					8 274		165 485	3,18	
	Täckningsbidrag					506		10 115	0,19	

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 2 300,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 8,00

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		2 300	kg	3,40	7 820	69 000	234 600	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	0,65	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						9 320		279 600	4,05	

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	1,10	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)		8	kg	15,15	121	240	3 636	0,05	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,50	ton	204,39	511	75	15 329	0,22	2020-09-28
4075	Analys, foderärt		0,07	st	126,00	9	2	265	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,22	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	6	1 902	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	6	4 350	0,06	2020-09-28
5700	Transport		2,50	ton	5,00	13	75	375	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,10	tim	232,00	951	123	28 536	0,41	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 107	kr	0,04	84	63 210	2 528	0,04	
Summa						5 207		156 201	2,26	
Täckningsbidrag						4 113		123 399	1,79	

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. Timlataxa, 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 2 700,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 12,00

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		2 700	kg	3,74	10 098	81 000	302 940	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	0,56	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					11 598		347 940	4,30	

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	0,90	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)		12	kg	15,15	182	360	5 454	0,07	2020-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,17	2020-06-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	204,39	593	87	17 782	0,22	2020-09-28
4075	Analys		0,08	st	126,00	10	2	302	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,19	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	9	2 853	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,08	2020-09-28
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	87	435	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	126	29 232	0,36	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 215	kr	0,04	89	66 450	2 658	0,03	
	Summa					5 861		175 816	2,17	
	Täckningsbidrag					5 737		172 124	2,12	

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

Avkastning, kg/ha 200,00 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		200	kg	41,00	8 200	2 000	82 000	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	7,50	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					9 700		97 000	48,50	

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	3,13	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	10,50	11	10	105	0,05	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	20	303	0,15	2020-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,60	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	0,38	2020-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	5,00	2020-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,23	ton	330,00	76	2	759	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,20	2020-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,23	st	690,00	159	2	1 587	0,79	2020-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,20	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	2,51	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	317,00	380	12	3 804	1,90	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	1,03	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	725,00	870	12	8 700	4,35	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,23	2020-05-01
5700	Transport		0,20	ton	5,00	1	2	10	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	2,03	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,90	tim	232,00	1 137	49	11 368	5,68	2020-06-30
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,25	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	25,00	8	3	75	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		2 465	kr	0,04	99	24 650	986	0,49	
	Summa					6 277		62 772	31,39	
	Täckningsbidrag					3 423		34 228	17,11	

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 290,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 2,00 Behov, kalium 3,00 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		290	kg	54,00	15 660	2 900	156 600	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	5,17	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						17 160		171 600	59,17	

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	0,78	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	0,07	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	15,15	45	30	455	0,16	2020-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,10	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	0,51	2020-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	3,45	2020-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,33	ton	330,00	109	3	1 089	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	0,83	2020-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,33	st	690,00	228	3	2 277	0,79	2020-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,03	st	1 975,00	59	0	593	0,20	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	1,73	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	317,00	380	12	3 804	1,31	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,71	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	725,00	870	12	8 700	3,00	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,31	2020-05-01
5700	Transport		0,30	ton	5,00	2	3	15	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	1,40	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,90	tim	232,00	1 137	49	11 368	3,92	2020-06-30
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,35	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,05	
8481	Ränta rörelsekapital		1 874	kr	0,04	75	18 740	750	0,26	
Summa						6 178		61 778	21,30	
Täckningsbidrag						10 982		109 822	37,87	

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. Timntaxa, 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 440,00 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		440	kg	20,00	8 800	4 400	88 000	20,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	6,82	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	3,41	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					13 300		133 000	30,23	

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	0,47	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	3,07	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	10,22	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	90	945	0,21	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	15,15	288	190	2 879	0,65	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	0,73	2020-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	8 036,00	80	0	804	0,18	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,50	ton	330,00	165	5	1 650	0,38	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,50	st	690,00	345	5	3 450	0,78	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,77	2020-10-31
4075	Analys, timotej		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,18	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	1,14	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,58	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,47	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	1,32	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,20	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	0,92	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	232,00	1 044	45	10 440	2,37	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,23	
8481	Ränta rörelsekapital		1 168	kr	0,04	47	11 680	467	0,11	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,03	
	Summa					11 008		110 082	25,02	
	Täckningsbidrag					2 292		22 918	5,21	

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 550,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 10,00 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
3024	Ängssvingelfrö		550	kg	22,00	12 100	5 500	121 000	22,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	5,45	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	2,73	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						16 600		166 000	30,18	

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	0,38	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	2,45	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	8,17	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	10,50	105	100	1 050	0,19	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	15,15	288	190	2 879	0,52	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	0,20	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,62	ton	330,00	205	6	2 046	0,37	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,62	st	690,00	428	6	4 278	0,78	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,62	2020-10-31
4075	Analys		0,05	st	1 975,00	99	1	988	0,18	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	0,91	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,46	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,37	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	1,05	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	0,16	2020-09-30
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	0,74	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	232,00	1 044	45	10 440	1,90	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,18	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		1 149	kr	0,04	46	11 490	460	0,08	
Summa						10 875		108 750	19,77	
Täckningsbidrag						5 725		57 250	10,41	

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.