

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		3 360	kg ts	1,88	6 317	168 000	315 840	1,88	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						6 317		315 840	1,88	

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	0,11	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		28	kg	44,96	1 259	1 400	62 944	0,37	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	10,50	53	250	2 625	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		31	kg	15,15	470	1 550	23 483	0,14	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		12	ton	28,00	336	600	16 800	0,10	2020-06-01
4083	Plast		23,52	m2	2,68	63	1 176	3 152	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,50	tim	139,30	627	225	31 343	0,19	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,36	tim	153,00	55	18	2 747	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,50	tim	57,00	257	225	12 825	0,08	2020-06-01
5525	Slätterkross, underhåll		0,40	tim	225,00	90	20	4 500	0,03	2020-06-01
5525	Rotorsträngläggare, und...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,06	2020-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,50	tim	338,00	169	25	8 450	0,05	2020-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,02	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,36	tim	54,00	19	18	969	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		10 500	kr	0,01	53	525 000	2 625	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5	tim	232,00	1 160	250	58 000	0,35	2020-06-01
7831	Slätterkross, avskrivning		0,40	tim	300,00	120	20	6 000	0,04	
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	Slätterkross, ränta		0,40	tim	54,00	22	20	1 080	0,01	
8414	Rotorsträngläggare, ränta		0,60	tim	44,00	26	30	1 320	0,01	
8414	Fälthack, ränta		0,50	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		1 147	kr	0,04	46	57 350	2 294	0,01	
Summa						5 898		294 876	1,76	
Täckningsbidrag						419		20 964	0,12	

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 5 400,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,06 Skördad mängd 5 076,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 061,00 Behov, kväve 54,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 42,00

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		4 061	kg ts	1,99	8 081	203 050	404 070	1,99	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						8 081		404 070	1,99	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	53,00	371	350	18 550	0,09	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		54	kg	44,96	2 428	2 700	121 392	0,60	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	300	3 150	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		42	kg	15,15	636	2 100	31 815	0,16	2020-05-01
4082	Ensileringsmedel		14,50	ton	28,00	406	725	20 300	0,10	2020-06-01
4083	Plast		28,43	m2	2,68	76	1 421	3 809	0,02	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	139,30	641	230	32 039	0,16	2020-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,44	tim	153,00	67	22	3 345	0,02	2020-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	57,00	262	230	13 110	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	0,07	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	0,01	2020-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,44	tim	54,00	24	22	1 181	0,01	2020-06-01
5530	Underhåll, plansilo		12 690	kr	0,01	63	634 500	3 173	0,02	2020-06-01
7000	Arbete		5,10	tim	232,00	1 183	255	59 160	0,29	2020-06-01
7831	Slåtterkross, avskrivning		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,03	
7831	Rotorsträngläggare, avs...		0,90	tim	183,00	165	45	8 235	0,04	
7831	Fälthack, avskrivning		0,50	tim	433,00	217	25	10 825	0,05	
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		0,50	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		1 174	kr	0,04	47	58 700	2 348	0,01	
Summa						7 611		380 526	1,87	
Täckningsbidrag						471		23 543	0,12	

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 2 500,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 2 500,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 2 425,00 Behov, kväve 45,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 13,00

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 ...		2 425	kg ts	1,88	4 559	60 625	113 975	1,88	2020-08-01
3062	Ensilage, återväxten		800	kg ts	1,88	1 504	20 000	37 600	0,62	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	0,62	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					7 563		189 075	3,12	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,80	1 088	4 000	27 200	0,45	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 125	50 580	0,83	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	10,50	53	125	1 313	0,02	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		13	kg	15,15	197	325	4 924	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	0,22	2020-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	75	4 275	0,07	2020-07-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	225,00	135	15	3 375	0,06	2020-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	440,00	440	25	11 000	0,18	2020-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	40,00	40	25	1 000	0,02	2020-09-01
7000	Arbete		3,10	tim	232,00	719	78	17 980	0,30	2020-07-01
7831	Slåtterkross, avskrivning		0,60	tim	300,00	180	15	4 500	0,07	
7831	Rundbalspress m. inplas...		1	tim	214,00	214	25	5 350	0,09	
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	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 378	kr	0,04	55	34 450	1 378	0,02	
	Summa					6 019		150 481	2,48	
	Täckningsbidrag					1 544		38 594	0,64	

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 5 900,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 5 900,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 720,00 Behov, kväve 88,00 Behov, fosfor 13,00 Behov, kalium 39,00 Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Majsensilage, efter förlu...		4 720	kg ts	2,09	9 865	47 200	98 648	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	0,32	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					11 365		113 648	2,41	

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	0,36	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		88	kg	44,96	3 956	880	39 565	0,84	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	10,50	137	130	1 365	0,03	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		39	kg	15,15	591	390	5 909	0,13	2020-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		3	ha	480,00	1 440	30	14 400	0,31	2020-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	747,00	747	10	7 470	0,16	2020-04-01
4067	Hackning, lejd		0,80	tim	2 388,00	1 910	8	19 104	0,40	2020-09-01
4082	Ensileringsmedel		23,60	ton	28,00	661	236	6 608	0,14	2020-09-01
4083	Plast		33,04	m2	2,68	89	330	885	0,02	2020-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	139,30	780	56	7 801	0,17	2020-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,31	tim	153,00	47	3	469	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	0,11	2020-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,51	tim	54,00	28	5	276	0,01	2020-09-01
5530	Underhåll, plansilo		14 750	kr	0,01	74	147 500	738	0,02	2020-09-01
7000	Arbete		2,80	tim	232,00	650	28	6 496	0,14	2020-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 783	kr	0,04	111	27 830	1 113	0,02	
	Summa					13 448		134 484	2,85	
	Täckningsbidrag					-2 084		-20 836	-0,44	

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, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

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

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

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

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

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

Hackning, lejd - Självgående hack. Maskinkalkylgruppen. Självgående hack. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2020

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

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

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		3 430	kg ts	0,97	3 327	102 900	99 813	0,97	2020-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					3 327		99 813	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)		40	kg	44,96	1 798	1 200	53 952	0,52	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		0	kg	10,50	0	0	0	0,00	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2020-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,10	tim	139,30	293	63	8 776	0,09	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	0,03	2020-06-01
7000	Arbete		2,30	tim	232,00	534	69	16 008	0,16	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					3 342		100 264	0,97	
	Täckningsbidrag					-15		-451	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	2 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						1 026		30 780	0,57	

Särkostnader

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

Specifikation TB-Kalkyl Naturbete

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

Miljöersättning, bete & slåtterängar, allm. skötsel - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda.

[http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Stöd för allmän skötsel kan sökas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, betesmark, särskild skötsel - Miljöstöd kan sökas för antingen allmän eller särskild skötsel, inte båda.

[http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Stöd för särskild skötsel kan sökas. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

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

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Pris efter skattereduktion, 2,43 kr/l.

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

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

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

Skattad procentsats. Egen skattning.

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

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

Avskrivning 12 år. Agriwise antagande.

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

Medelårsränta. Agriwise antagande.

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

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2020

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		1 600	kg	8,64	13 824	16 000	138 240	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	0,94	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					15 324		153 240	9,58	

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	0,56	2019-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		57	kg	44,96	2 563	570	25 627	1,60	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		14	kg	10,50	147	140	1 470	0,09	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		6	kg	15,15	91	60	909	0,06	2020-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,45	2020-05-01
4061	Ogräshackning, lejd		2	ha	453,00	906	20	9 060	0,57	2020-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	588,00	588	10	5 880	0,37	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	0,08	2020-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		1,70	ton	99,00	168	17	1 683	0,11	2020-09-28
4075	Analys		0,05	st	263,00	13	1	132	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,10	tim	139,30	432	31	4 318	0,27	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,06	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,10	tim	52,00	161	31	1 612	0,10	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,14	2020-09-28
5700	Transport		1,70	ton	5,00	9	17	85	0,01	2020-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	33,00	33	10	330	0,02	2020-05-15
7000	Arbete, verksamhet		3,60	tim	232,00	835	36	8 352	0,52	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 777	kr	0,04	151	37 770	1 511	0,09	
	Summa					9 761		97 615	6,10	
	Täckningsbidrag					5 563		55 625	3,48	

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 skattereduktion 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 skattereduktion 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 144,00 Behov, kväve 33,80 Behov, fosfor 17,00 Behov, kalium 98,00
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 %)		144	dt	300,00	43 200	1 440	432 000	300,00	2020-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	3 000,00	3 000	10	30 000	20,83	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	34,72	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
Summa						51 200		512 000	355,56	

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	87,69	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		34	kg	44,96	1 529	340	15 286	10,62	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		17	kg	10,50	179	170	1 785	1,24	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		98	kg	15,15	1 485	980	14 847	10,31	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	17,22	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	43,68	2020-08-31
4070	Odlaravgift		1	st	290,00	290	10	2 900	2,01	2020-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,91	637	7 000	6 370	4,42	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		32	tim	139,30	4 458	320	44 576	30,96	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		32	tim	57,00	1 824	320	18 240	12,67	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	2,50	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	3,67	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		20	tim	232,00	4 640	200	46 400	32,22	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	3,08	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	11,67	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,67	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	4,31	
8481	Ränta rörelsekapital		13 280	kr	0,04	531	132 800	5 312	3,69	
Summa						40 698		406 976	282,62	
Täckningsbidrag						10 502		105 024	72,93	

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 173,00 Behov, kväve 66,00 Behov, fosfor 19,00 Behov, kalium 34,00
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		173	dt	138,00	23 874	1 730	238 740	138,00	2020-11-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	3 000,00	3 000	10	30 000	17,34	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	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	28,90	2020-12-31
	Summa					31 874		318 740	184,24	

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	38,15	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		66	kg	44,96	2 967	660	29 674	17,15	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		19	kg	10,50	200	190	1 995	1,15	2020-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		34	kg	15,15	515	340	5 151	2,98	2020-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 480,00	2 480	10	24 800	14,34	2020-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 290,00	6 290	10	62 900	36,36	2020-10-15
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2020-10-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,91	637	7 000	6 370	3,68	2020-06-01
5360	Drivmedel, traktor		14	tim	139,30	1 950	140	19 502	11,27	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		14	tim	57,00	798	140	7 980	4,61	2020-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	150,00	360	24	3 600	2,08	2020-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	3,05	2020-08-01
7000	Arbete, verksamhet		14	tim	232,00	3 248	140	32 480	18,77	2020-08-01
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	185,00	444	24	4 440	2,57	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	9,71	
8414	Ränta, potatiskupare		2,40	tim	40,00	96	24	960	0,55	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	3,58	
8481	Ränta rörelsekapital		8 738	kr	0,04	350	87 380	3 495	2,02	
	Summa					29 763		297 627	172,04	
	Täckningsbidrag					2 111		21 113	12,20	

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 29,00 Sockerhalt 0,17 Renhet 0,90 Behov, kväve 120,00 Behov, fosfor 13,00 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		26,10	ton	911,00	23 777	261	237 771	819,90	2020-10-01
3056	Justering , sockerhalt		26,10	ton	98,39	2 568	261	25 679	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	172,41	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	0,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
	Summa					31 345		313 450	1 080,86	

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	124,14	2020-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		120	kg	44,96	5 395	1 200	53 952	186,04	2020-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		13	kg	10,50	137	130	1 365	4,71	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	22,69	2020-05-01
4068	Betupptagare, lejd		1	ha	2 935,00	2 935	10	29 350	101,21	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	83,10	2020-06-01
5521	Underhåll, traktor		17,30	tim	57,00	986	173	9 861	34,00	2020-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,60	tim	345,00	207	6	2 070	7,14	2020-06-01
5529	Underhåll, radrensare		3,30	tim	200,00	660	33	6 600	22,76	2020-06-01
6311	Grödförsäkring		1	ha	80,00	80	10	800	2,76	2020-10-01
7000	Arbete, handresning eko...		100	tim	203,00	20 300	1 000	203 000	700,00	2020-07-15
7000	Arbete, verksamhet		13,40	tim	232,00	3 109	134	31 088	107,20	2020-08-01
7831	Avskrivning, radrensare		0,60	tim	347,00	208	6	2 082	7,18	
8414	Ränta, radrensare		3,30	tim	123,00	406	33	4 059	14,00	
8481	Ränta rörelsekapital		10 935	kr	0,04	437	109 350	4 374	15,08	
	Summa					41 528		415 280	1 432,00	
	Täckningsbidrag					-10 183		-101 830	-351,14	

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. Dieselpri 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 2 100,00 Behov, kväve 24,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, foder		2 100	kg	2,04	4 284	42 000	85 680	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	0,71	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						5 784		115 680	2,75	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	6,80	1 564	4 600	31 280	0,74	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		24	kg	44,96	1 079	480	21 581	0,51	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	120	1 260	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%)		2,30	ton	99,00	228	46	4 554	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,06	st	447,00	27	1	536	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	76	10 587	0,25	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	4	1 268	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,10	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	4	2 900	0,07	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	345,00	59	3	1 173	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,30	ton	5,00	12	46	230	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	84	19 488	0,46	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 667	kr	0,04	67	33 340	1 334	0,03	
Summa						5 026		100 523	2,39	
Täckningsbidrag						758		15 157	0,36	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 100,00 Behov, kväve 24,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, gryn		2 100	kg	2,90	6 090	42 000	121 800	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	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,71	2020-12-31
	Summa					7 590		151 800	3,61	

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	0,74	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		24	kg	44,96	1 079	480	21 581	0,51	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	10,50	63	120	1 260	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%)		2,30	ton	99,00	228	46	4 554	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,06	st	534,00	32	1	641	0,02	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	76	10 587	0,25	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	4	1 268	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,10	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	4	2 900	0,07	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	345,00	59	3	1 173	0,03	2020-05-31
5700	Transport		2,30	ton	5,00	12	46	230	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	84	19 488	0,46	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 667	kr	0,04	67	33 340	1 334	0,03	1902-01-01
	Summa					5 031		100 627	2,40	
	Täckningsbidrag					2 559		51 173	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 2 500,00 Behov, kväve 62,00 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
3014	Höstkorn		2 500	kg	2,00	5 000	25 000	50 000	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	0,60	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					6 500		65 000	2,60	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	6,25	1 125	1 800	11 250	0,45	2019-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	44,96	2 788	620	27 875	1,12	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	80	840	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%)		2,70	ton	99,00	267	27	2 673	0,11	2020-09-28
4075	Analys		0,07	st	100,00	7	1	70	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	37	5 154	0,21	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	37	2 109	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,09	2020-09-28
5700	Transport		2,70	ton	5,00	14	27	135	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	42	9 744	0,39	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 179	kr	0,04	87	21 790	872	0,03	
	Summa					6 385		63 848	2,55	
	Täckningsbidrag					115		1 152	0,05	

Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 2 400,00 Behov, kväve 37,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3013	Höstråg		2 400	kg	1,72	4 128	24 000	41 280	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	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,63	2020-12-31
Summa						5 628		56 280	2,35	

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	0,63	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		37	kg	44,96	1 664	370	16 635	0,69	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	70	735	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%)		2,60	ton	99,00	257	26	2 574	0,11	2020-09-28
4075	Analys, höstråg		0,07	st	158,00	11	1	111	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	38	5 293	0,22	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	3	951	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	38	2 166	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	3	2 175	0,09	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	345,00	59	2	587	0,02	2020-05-31
5700	Transport		2,60	ton	5,00	13	26	130	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	232,00	998	43	9 976	0,42	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 442	kr	0,04	98	24 420	977	0,04	
Summa						5 743		57 435	2,39	
Täckningsbidrag						-115		-1 155	-0,05	

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 2 800,00 Behov, kväve 86,00 Behov, fosfor 8,00 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
3011	Höstvete, bröd		2 800	kg	2,50	7 000	84 000	210 000	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	0,54	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					8 500		255 000	3,04	

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	0,44	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		86	kg	44,96	3 867	2 580	115 997	1,38	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	240	2 520	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2019-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,16	2020-05-31
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	90	8 910	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	184,00	15	2	442	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,18	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	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,08	2020-09-28
5700	Transport		3	ton	5,00	15	90	450	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	126	29 232	0,35	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 267	kr	0,04	91	68 010	2 720	0,03	
	Summa					8 073		242 198	2,88	
	Täckningsbidrag					427		12 802	0,15	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvete, bröd eko

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Höstvete, foder eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 3 000,00 Behov, kväve 81,00 Behov, fosfor 9,00 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
3011	Höstvete, foder		3 000	kg	2,09	6 270	90 000	188 100	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	0,50	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					7 770		233 100	2,59	

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	0,43	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		81	kg	44,96	3 642	2 430	109 253	1,21	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	270	2 835	0,03	2019-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	15,15	0	0	0	0,00	2019-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,15	2020-05-31
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	96	9 504	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,09	st	100,00	9	3	270	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	111	15 462	0,17	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	0,07	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	9	6 525	0,07	2020-09-28
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	96	480	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	232,00	974	126	29 232	0,32	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 813	kr	0,04	153	114 390	4 576	0,05	
	Summa					7 978		239 337	2,66	
	Täckningsbidrag					-208		-6 237	-0,07	

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. Timntaxa, tröska 6,3 m, 220 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

Analys, fodersäd - En analys per 36 ton otorkad vara. Lantmännen. Analyskostnad, 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 2 700,00 Behov, kväve 67,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3017	Rågvete		2 700	kg	1,99	5 373	67 500	134 325	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	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,56	2020-12-31
Summa						6 873		171 825	2,55	

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	0,51	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		67	kg	44,96	3 012	1 675	75 308	1,12	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	10,50	84	200	2 100	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%)		2,90	ton	99,00	287	73	7 178	0,11	2020-09-28
4075	Analys, rågvete		0,08	st	100,00	8	2	200	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	139,30	529	95	13 234	0,20	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	317,00	95	8	2 378	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	95	5 415	0,08	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	725,00	218	8	5 438	0,08	2020-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	345,00	59	4	1 466	0,02	2020-05-31
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	73	363	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	232,00	998	108	24 940	0,37	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 282	kr	0,04	91	57 050	2 282	0,03	
Summa						6 976		174 400	2,58	
Täckningsbidrag						-103		-2 575	-0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2020

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

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

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Foderkorn		2 300	kg	2,00	4 600	80 500	161 000	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	0,65	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						6 100		213 500	2,65	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,80	1 088	5 600	38 080	0,47	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	44,96	2 023	1 575	70 812	0,88	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	245	2 573	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%)		2,50	ton	99,00	248	88	8 663	0,11	2020-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	100,00	7	2	245	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	130	18 039	0,22	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	7	2 219	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	7	5 075	0,06	2020-09-28
5700	Transport		2,50	ton	5,00	13	88	438	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,10	tim	232,00	951	144	33 292	0,41	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 401	kr	0,04	56	49 035	1 961	0,02	
Summa						5 394		188 778	2,35	
Täckningsbidrag						706		24 722	0,31	

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 2 300,00 Behov, kväve 33,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Malkorn		2 300	kg	2,65	6 095	80 500	213 325	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	0,65	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						7 595		265 825	3,30	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,80	1 088	5 600	38 080	0,47	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		33	kg	44,96	1 484	1 155	51 929	0,65	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	245	2 573	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%)		2,50	ton	99,00	248	88	8 663	0,11	2020-09-28
4075	Analys, malkorn		0,07	st	396,00	28	2	970	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	130	18 039	0,22	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	7	2 219	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,09	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	7	5 075	0,06	2020-09-28
5700	Transport		2,50	ton	5,00	13	88	438	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,10	tim	232,00	951	144	33 292	0,41	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 401	kr	0,04	56	49 035	1 961	0,02	1902-01-01
Summa						4 875		170 620	2,12	
Täckningsbidrag						2 720		95 205	1,18	

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. Timltaxa, 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. Statistiks för odling i riksområde 3 saknas och index för vårkorn har använts, detta gör att osäkerheten är högre.

Avkastning, kg/ha 2 200,00 Behov, kväve 84,00 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
3012	Vårvete		2 200	kg	2,80	6 160	44 000	123 200	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	0,68	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					7 660		153 200	3,48	

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	0,74	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		84	kg	44,96	3 777	1 680	75 533	1,72	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	10,50	74	140	1 470	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%)		2,40	ton	99,00	238	48	4 752	0,11	2020-09-28
4075	Analys, vete		0,07	st	184,00	13	1	258	0,01	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	139,30	515	74	10 308	0,23	2020-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	4	1 268	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	74	4 218	0,10	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	4	2 900	0,07	2020-09-28
5700	Transport		2,40	ton	5,00	12	48	240	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4,10	tim	232,00	951	82	19 024	0,43	2020-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 532	kr	0,04	101	50 640	2 026	0,05	
	Summa					7 733		154 656	3,51	
	Täckningsbidrag					-73		-1 456	-0,03	

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 1 700,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		1 700	kg	3,40	5 780	51 000	173 400	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	0,88	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					7 280		218 400	4,28	

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	1,48	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	10,50	53	150	1 575	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	60	909	0,02	2020-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		1,80	ton	204,39	368	54	11 037	0,22	2020-09-28
4075	Analys, foderärt		0,05	st	126,00	6	2	189	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	108	15 044	0,29	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	6	1 902	0,04	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	108	6 156	0,12	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	6	4 350	0,09	2020-09-28
5700	Transport		1,80	ton	5,00	9	54	270	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4	tim	232,00	928	120	27 840	0,55	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 095	kr	0,04	84	62 850	2 514	0,05	
	Summa					4 913		147 386	2,89	
	Täckningsbidrag					2 367		71 014	1,39	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 1 900,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 4,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		1 900	kg	3,74	7 106	57 000	213 180	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	0,79	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					8 606		258 180	4,53	

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	1,28	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	44,96	0	0	0	0,00	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	10,50	53	150	1 575	0,03	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	15,15	61	120	1 818	0,03	2020-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,24	2020-06-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 148,00	0	0	0	0,00	2020-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2	ton	204,39	409	60	12 263	0,22	2020-09-28
4075	Analys		0,06	st	126,00	8	2	227	0,00	2020-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	108	15 044	0,26	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	317,00	63	6	1 902	0,03	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	108	6 156	0,11	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	725,00	145	6	4 350	0,08	2020-09-28
5700	Transport		2	ton	5,00	10	60	300	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, verksamhet		4	tim	232,00	928	120	27 840	0,49	2020-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 194	kr	0,04	88	65 820	2 633	0,05	
	Summa					5 346		160 373	2,81	
	Täckningsbidrag					3 260		97 807	1,72	

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, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till 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 170,00 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		170	kg	41,00	6 970	1 700	69 700	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	8,82	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
	Summa					8 470		84 700	49,82	

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	3,68	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	0,06	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	15,15	30	20	303	0,18	2020-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,88	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	0,44	2020-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	5,88	2020-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,19	ton	330,00	63	2	627	0,37	2020-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,41	2020-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,19	st	690,00	131	2	1 311	0,77	2020-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,23	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	2,95	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	317,00	380	12	3 804	2,24	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	1,21	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	725,00	870	12	8 700	5,12	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,26	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	2,39	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,90	tim	232,00	1 137	49	11 368	6,69	2020-06-30
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,29	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	25,00	8	3	75	0,04	
8481	Ränta rörelsekapital		2 464	kr	0,04	99	24 640	986	0,58	
	Summa					6 236		62 364	36,68	
	Täckningsbidrag					2 234		22 337	13,14	

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 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	Vitklöverfrö		200	kg	54,00	10 800	2 000	108 000	54,00	2020-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	7,50	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						12 300		123 000	61,50	

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	1,13	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	2020-08-31
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	0,74	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		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,45	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		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,50	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,08	
8481	Ränta rörelsekapital		1 871	kr	0,04	75	18 710	748	0,37	
Summa						6 030		60 298	30,15	
Täckningsbidrag						6 270		62 703	31,35	

Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2020

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

Avkastning, kg/ha 380,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 18,00 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		380	kg	20,00	7 600	3 800	76 000	20,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	7,89	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	3,95	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						12 100		121 000	31,84	

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	0,54	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	3,55	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	11,83	2020-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	10,50	95	90	945	0,25	2020-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	15,15	273	180	2 727	0,72	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	0,84	2020-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	6 884,30	69	0	688	0,18	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,43	ton	330,00	142	4	1 419	0,37	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,43	st	690,00	297	4	2 967	0,78	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,89	2020-10-31
4075	Analys, timotej		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,21	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	1,32	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,67	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,54	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	1,53	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,24	2020-09-30
5700	Transport		0,40	ton	5,00	2	4	20	0,01	2020-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	1,07	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	232,00	1 044	45	10 440	2,75	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,26	
8481	Ränta rörelsekapital		1 180	kr	0,04	47	11 800	472	0,12	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,04	
Summa						10 910		109 101	28,71	
Täckningsbidrag						1 190		11 899	3,13	

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 460,00 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
3024	Ängssvingelfrö		460	kg	22,00	10 120	4 600	101 200	22,00	2020-08-31
3063	Fröhalv		3 000	kg	1,00	3 000	30 000	30 000	6,52	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	3,26	2020-12-31
3184	Kompensationsstöd		0	ha	1 200,00	0	0	0	0,00	2020-12-27
Summa						14 620		146 200	31,78	

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	0,46	2018-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	44,96	1 349	300	13 488	2,93	2019-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	44,96	4 496	1 000	44 960	9,77	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	0,63	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	0,24	2020-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,52	ton	330,00	172	5	1 716	0,37	2020-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,52	st	690,00	359	5	3 588	0,78	2020-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,74	2020-10-31
4075	Analys		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,17	2020-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	139,30	501	36	5 015	1,09	2020-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	317,00	254	8	2 536	0,55	2020-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,45	2020-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	725,00	580	8	5 800	1,26	2020-09-28
5700	Transport		0,50	ton	5,00	3	5	25	0,01	2020-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,20	2020-09-30
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	203,00	406	20	4 060	0,88	2020-05-31
7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	232,00	1 044	45	10 440	2,27	2020-06-30
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,22	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	25,00	15	6	150	0,03	
8481	Ränta rörelsekapital		1 166	kr	0,04	47	11 660	466	0,10	
Summa						10 743		107 429	23,35	
Täckningsbidrag						3 877		38 771	8,43	

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.