

TB-kalkyl - Ensilage, 2 skördar, eko - 2021

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		3 840	kg ts	1,59	6 106	192 000	305 280	1,59	2021-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						6 106		305 280	1,59	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	51,50	361	350	18 025	0,09	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		30	kg	50,64	1 519	1 500	75 960	0,40	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	8,08	48	300	2 424	0,01	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		43	kg	14,86	639	2 150	31 949	0,17	2021-05-01
4082	Ensileringsmedel		13,70	ton	27,40	375	685	18 769	0,10	2021-06-01
4083	Plast		26,88	m2	2,69	72	1 344	3 615	0,02	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	130,62	601	230	30 043	0,16	2021-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,41	tim	144,00	59	21	2 971	0,02	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	57,00	262	230	13 110	0,07	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,40	tim	240,00	96	20	4 800	0,03	2021-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,05	2021-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,50	tim	351,00	176	25	8 775	0,05	2021-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,02	2021-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,41	tim	54,00	22	21	1 114	0,01	2021-06-01
5530	Underhåll, plansilo		12 000	kr	0,01	60	600 000	3 000	0,02	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						4 547		227 335	1,18	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 559		77 945	0,41	

7000	Arbete		5,10	tim	238,00	1 214	255	60 690	0,32	2021-06-01
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,40	tim	320,00	128	20	6 400	0,03	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,03	
7831	Avskrivning, fälthack		0,50	tim	450,00	225	25	11 250	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,40	tim	64,00	26	20	1 280	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,60	tim	44,00	26	30	1 320	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,50	tim	90,00	45	25	2 250	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 130	kr	0,04	45	56 500	2 260	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 899		94 940	0,49	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-340		-16 995	-0,09	
	Täckningsbidrag 3					-340		-16 995	-0,09	
	Täckningsbidrag 4					-340		-16 995	-0,09	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 2 skördar, eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

Underhåll, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn, 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

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

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

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

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

Avskrivning, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 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.

Underhåll, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Ensilage, 3 skördar, eko - 2021

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		4 662	kg ts	1,75	8 159	233 100	407 925	1,75	2021-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						8 159		407 925	1,75	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	51,50	361	350	18 025	0,08	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	50,64	3 140	3 100	156 984	0,67	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	400	3 232	0,01	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		56	kg	14,86	832	2 800	41 608	0,18	2021-05-01
4082	Ensileringsmedel		16,70	ton	27,40	458	835	22 879	0,10	2021-06-01
4083	Plast		32,64	m2	2,69	88	1 632	4 390	0,02	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,70	tim	130,62	614	235	30 696	0,13	2021-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,50	tim	144,00	73	25	3 632	0,02	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,70	tim	57,00	268	235	13 395	0,06	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	240,00	144	30	7 200	0,03	2021-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,90	tim	330,00	297	45	14 850	0,06	2021-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,60	tim	351,00	211	30	10 530	0,05	2021-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	2021-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,50	tim	54,00	27	25	1 362	0,01	2021-06-01
5530	Underhåll, plansilo		14 570	kr	0,01	73	728 500	3 643	0,02	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						6 706		335 305	1,44	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 452		72 620	0,31	

7000	Arbete		5,20	tim	238,00	1 238	260	61 880	0,27	2021-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 162	kr	0,04	46	58 100	2 324	0,01	
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,02	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,90	tim	183,00	165	45	8 235	0,04	
7831	Avskrivning, fälthack		0,60	tim	450,00	270	30	13 500	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevag...		1,60	tim	36,00	58	80	2 880	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,60	tim	64,00	38	30	1 920	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,90	tim	44,00	40	45	1 980	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,60	tim	90,00	54	30	2 700	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						2 041		102 029	0,44	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-588		-29 409	-0,13	
	Täckningsbidrag 3					-588		-29 409	-0,13	
	Täckningsbidrag 4					-588		-29 409	-0,13	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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. Agriwise. 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

Underhåll, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn, 6 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2021

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

Fältavkastning, kg ts 3 000,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 3 000,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 2 910,00 Behov, kväve 45,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 15,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Rundbalsensilage, efter ...		2 910	kg ts	1,59	4 627	72 750	115 673	1,59	2021-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		1 000	kg ts	1,59	1 590	25 000	39 750	0,55	2021-10-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,52	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						7 717		192 923	2,65	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	4 500	24 300	0,33	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	50,64	2 279	1 125	56 970	0,78	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	8,08	48	150	1 212	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		15	kg	14,86	223	375	5 573	0,08	2021-05-01
4082	Ensileringsmedel		0	kg	27,40	0	0	0	0,00	2021-09-01
4083	Plast		1	bal	49,90	50	25	1 248	0,02	2021-09-01
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	130,62	496	95	12 409	0,17	2021-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	75	4 275	0,06	2021-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
5525	Underhåll, slätterkross		0,60	tim	240,00	144	15	3 600	0,05	2021-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	495,00	495	25	12 375	0,17	2021-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	52,00	52	25	1 300	0,02	2021-09-01
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						4 930		123 261	1,69	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 786		69 662	0,96	

7000	Arbete		3,10	tim	238,00	738	78	18 445	0,25	2021-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 356	kr	0,04	54	33 900	1 356	0,02	
7831	Avskrivning, slätterkross		0,60	tim	320,00	192	15	4 800	0,07	
7831	Avskrivning, rundbalspre...		1	tim	450,00	450	25	11 250	0,15	
7831	Avskrivning, storbalsvagn		1	tim	43,00	43	25	1 075	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, slätterkross		0,60	tim	64,00	38	15	960	0,01	
8414	Ränta, rundbalspress m...		1	tim	51,00	51	25	1 275	0,02	
8414	Ränta, storbalsvagn		1	tim	17,00	17	25	425	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 583		39 586	0,54	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					1 203		30 076	0,41	
	Täckningsbidrag 3					1 203		30 076	0,41	
	Täckningsbidrag 4					1 203		30 076	0,41	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, helsäd eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2021

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Majsensilage, efter förlu...		7 040	kg ts	1,84	12 954	70 400	129 536	1,84	2021-10-01
3081	Miljöersättning,vårbearb...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,21	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						14 454		144 536	2,05	

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	1 155,00	1 733	15	17 325	0,25	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	50,64	6 684	1 320	66 845	0,95	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	8,08	170	210	1 697	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		68	kg	14,86	1 010	680	10 105	0,14	2021-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		3	ha	480,00	1 440	30	14 400	0,20	2021-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	765,00	765	10	7 650	0,11	2021-04-01
4067	Hackning, lejd		0,30	tim	2 666,00	800	3	7 998	0,11	2021-09-01
4082	Ensileringsmedel		35,20	ton	27,40	964	352	9 645	0,14	2021-09-01
4083	Plast		49,28	m2	2,69	133	493	1 326	0,02	2021-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	130,62	731	56	7 315	0,10	2021-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	144,00	67	5	665	0,01	2021-09-01
5521	Underhåll, traktor		5,60	tim	1,00	6	56	56	0,00	2021-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5525	Underhåll, vagnar		1,60	tim	330,00	528	16	5 280	0,08	2021-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,77	tim	54,00	42	8	416	0,01	2021-09-01
5530	Underhåll, plansilo		22 000	kr	0,01	110	220 000	1 100	0,02	2021-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						15 182		151 821	2,16	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-729		-7 285	-0,10	

7000	Arbete		2,80	tim	238,00	666	28	6 664	0,09	2021-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 746	kr	0,04	110	27 460	1 098	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
7831	Avskrivning, vagnar		1,60	tim	36,00	58	16	576	0,01	
8414	Ränta, vagnar		1,60	tim	14,00	22	16	224	0,00	
Summa Särkostnader 2						856		8 562	0,12	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					-1 585		-15 848	-0,23	
	Täckningsbidrag 3					-1 585		-15 848	-0,23	
	Täckningsbidrag 4					-1 585		-15 848	-0,23	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, majs eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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, 370kW, hög användning + majsbord. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. 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.

Underhåll, specialmaskiner

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn 8 ton. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2021

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

Fältavkastning, kg ts 5 600,00 Betesförlust 0,30 Utnyttjad mängd 3 920,00 Behov, kväve 10,00 Behov, fosfor 0,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		3 920	kg ts	0,85	3 332	117 600	99 960	0,85	2021-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						3 332		99 960	0,85	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, betesvall		3	kg	48,50	146	90	4 365	0,04	2017-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	50,64	2 532	1 500	75 960	0,65	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		0	kg	8,08	0	0	0	0,00	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,10	tim	130,62	274	63	8 229	0,07	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,10	tim	57,00	120	63	3 591	0,03	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	9	1 350	0,01	2021-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 200	kr	0,04	88	66 000	2 640	0,02	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						3 205		96 135	0,82	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						127		3 825	0,03	

7000	Arbete		2,30	tim	238,00	547	69	16 422	0,14	2021-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		730	kr	0,04	29	21 900	876	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	9	1 503	0,01	
7831	Avskrivning, stängsel		2 200	kr	0,08	183	66 000	5 498	0,05	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	9	243	0,00	
8414	Ränta, stängsel		2 200	kr	0,02	44	66 000	1 320	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						862		25 862	0,22	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-735		-22 037	-0,19	
Täckningsbidrag 3						-735		-22 037	-0,19	
Täckningsbidrag 4						-735		-22 037	-0,19	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerbete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. [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, 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Naturbete eko - 2021

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

Bete, 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	0,59	1 062	54 000	31 860	0,59	2021-07-01
3081	Miljöersättning, bete & s...		0	ha	1 300,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3081	Miljöersättning, betesma...		0	ha	3 200,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						1 062		31 860	0,59	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5360	Drivmedel, traktor		1	tim	130,62	131	30	3 919	0,07	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		1	tim	57,00	57	30	1 710	0,03	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5529	Underhåll, stängsel		1 500	kr	0,04	60	45 000	1 800	0,03	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						248		7 429	0,14	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						814		24 431	0,45	

7000	Arbete, verksamhet		2	tim	238,00	476	60	14 280	0,26	2021-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		59	kr	0,04	2	1 770	71	0,00	
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	
Summa Särkostnader 2						633		18 999	0,35	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						181		5 432	0,10	
Täckningsbidrag 3						181		5 432	0,10	
Täckningsbidrag 4						181		5 432	0,10	

Specifikation TB-Kalkyl Naturbete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 200,00 Behov, kväve 69,00 Behov, fosfor 17,00 Behov, kalium 12,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		2 200	kg	9,00	19 800	22 000	198 000	9,00	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,68	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						21 300		213 000	9,68	

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	2 200,00	880	4	8 800	0,40	2020-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		69	kg	50,64	3 494	690	34 942	1,59	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		17	kg	8,08	137	170	1 374	0,06	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		12	kg	14,86	178	120	1 783	0,08	2021-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	157,00	2 355	150	23 550	1,07	2021-05-01
4061	Ogråshackning, lejd		2	ha	453,00	906	20	9 060	0,41	2021-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	588,00	588	10	5 880	0,27	2020-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4070	Odlaravgift		1	kg	0,02	0	10	0	0,00	2021-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		2,30	ton	105,00	242	23	2 415	0,11	2021-09-28
4075	Analys		0,07	st	263,00	18	1	184	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	130,62	418	32	4 180	0,19	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	298,00	119	4	1 192	0,05	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	52,00	166	32	1 664	0,08	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-03
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	775,00	310	4	3 100	0,14	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-03
5700	Transport		2,30	ton	5,00	12	23	115	0,01	2021-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	33,00	33	10	330	0,02	2021-05-15
Summa Särkostnader 1						9 857		98 569	4,48	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						11 443		114 431	5,20	

7000	Arbete, verksamhet		3,80	tim	238,00	904	38	9 044	0,41	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 744	kr	0,04	150	37 440	1 498	0,07	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5520	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 054		10 542	0,48	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			Summa Särkostnader 4			0		0	0,00	
			Täckningsbidrag 2			10 389		103 890	4,72	
			Täckningsbidrag 3			10 389		103 890	4,72	
			Täckningsbidrag 4			10 389		103 890	4,72	

Specifikation TB-Kalkyl Höstraps eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 2019.

Gödsling svavel (S) - Kumulus DF. Pris indexerat med PMI (Svampmedel). 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2021

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 201,00 Behov, kväve 45,20 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 120,00

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 %)		201	dt	275,00	55 275	2 010	552 750	275,00	2021-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-05-01
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	24,88	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						60 275		602 750	299,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4015	Utsäde, matpotatis		28	dt	700,00	19 600	280	196 000	97,51	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	50,64	2 279	450	22 788	11,34	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	8,08	162	200	1 616	0,80	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	14,86	1 783	1 200	17 832	8,87	2021-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 640,00	2 640	10	26 400	13,13	2021-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 380,00	6 380	10	63 800	31,74	2021-08-31
4070	Odlaravgift		1	kg	290,00	290	10	2 900	1,44	2021-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,68	476	7 000	4 760	2,37	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		32	tim	130,62	4 180	320	41 798	20,80	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		32	tim	57,00	1 824	320	18 240	9,07	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	165,00	396	24	3 960	1,97	2021-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,63	2021-08-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						40 537		405 374	201,68	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						19 738		197 376	98,20	

7000	Arbete, verksamhet		20	tim	238,00	4 760	200	47 600	23,68	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		14 423	kr	0,04	577	144 230	5 769	2,87	
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	204,00	490	24	4 896	2,44	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	8,36	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	49,00	118	24	1 176	0,59	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	3,08	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						8 244		82 441	41,02	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					11 493		114 934	57,18	
	Täckningsbidrag 3					11 493		114 934	57,18	
	Täckningsbidrag 4					11 493		114 934	57,18	

Specifikation TB-Kalkyl Potatis, mat eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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 - Skattad mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: ränta 2% (4% på halva anskaffningskostnaden) av investeringskostnaden. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Sockerbetor eko - 2021

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 47,00 Sockerhalt 0,17 Renhet 0,90 Behov, kväve 120,00 Behov, fosfor 21,00 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		42,30	ton	920,00	38 916	423	389 160	920,00	2021-10-01
3056	Justering , sockerhalt		42,30	ton	99,36	4 203	423	42 029	99,36	2021-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	118,20	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						48 119		481 189	1 137,56	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4016	Utsäde, sockerbetor		2	enhet	2 400,00	4 800	20	48 000	113,48	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		120	kg	50,64	6 077	1 200	60 768	143,66	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	8,08	170	210	1 697	4,01	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-05-01
4062	Sådd, sockerbetor		1	ha	677,00	677	10	6 770	16,00	2021-05-01
4068	Betupptagare, lejd		1	ha	2 280,00	2 280	10	22 800	53,90	2021-06-01
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2021-10-01
5360	Drivmedel, traktor		17,30	tim	130,62	2 260	173	22 597	53,42	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		17,30	tim	57,00	986	173	9 861	23,31	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5529	Underhåll, spruta		0,60	tim	184,00	110	6	1 104	2,61	2021-06-01
5529	Underhåll, radrensare		3,30	tim	200,00	660	33	6 600	15,60	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
6311	Grödförsäkring		1	ha	80,00	80	10	800	1,89	2021-10-01
7000	Arbete, handresning eko...		100	tim	204,00	20 400	1 000	204 000	482,27	2021-07-15
Summa Särkostnader 1						38 500		384 997	910,16	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						9 619		96 192	227,40	

7000	Arbete, verksamhet		13,40	tim	238,00	3 189	134	31 892	75,39	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		11 587	kr	0,04	463	115 870	4 635	10,96	
7831	Avskrivning, radrensare		0,60	tim	347,00	208	6	2 082	4,92	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, radrensare		3,30	tim	83,00	274	33	2 739	6,48	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						4 135		41 348	97,75	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						5 484		54 844	129,66	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		5 484		54 844	129,66	
				Täckningsbidrag 4		5 484		54 844	129,66	

Specifikation TB-Kalkyl Sockerbetor eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Maskinkalkylgruppen. 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. Agriwise beräkningar.

Drivmedel, traktor - Beräknas utifrån angiven åkerareal och riksområde. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

Underhåll, basmaskiner

Underhåll, spruta - Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Buren, 24 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.

Underhåll, specialmaskiner

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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 500,00 Behov, kväve 34,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, foder		2 500	kg	1,80	4 500	50 000	90 000	1,80	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,60	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 000		120 000	2,40	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,50	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		34	kg	50,64	1 722	680	34 435	0,69	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	160	1 293	0,03	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,70	ton	105,00	284	54	5 670	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	447,00	31	1	626	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	130,62	496	76	9 927	0,20	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,04	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,09	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	6	4 650	0,09	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	184,00	33	4	662	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		2,70	ton	5,00	14	54	270	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 425		88 493	1,77	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 575		31 507	0,63	

7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	238,00	1 023	86	20 468	0,41	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 503	kr	0,04	60	30 060	1 202	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 084		21 670	0,43	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						492		9 836	0,20	
Täckningsbidrag 3						492		9 836	0,20	
Täckningsbidrag 4						492		9 836	0,20	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 500,00 Behov, kväve 34,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, gryn		2 500	kg	2,51	6 275	50 000	125 500	2,51	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,60	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						7 775		155 500	3,11	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,50	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		34	kg	50,64	1 722	680	34 435	0,69	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	160	1 293	0,03	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,70	ton	105,00	284	54	5 670	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	534,00	37	1	748	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	130,62	496	76	9 927	0,20	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,04	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,80	tim	57,00	217	76	4 332	0,09	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	6	4 650	0,09	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	184,00	33	4	662	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		2,70	ton	5,00	14	54	270	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 431		88 615	1,77	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 344		66 885	1,34	

7000	Arbete, verksamhet		4,30	tim	238,00	1 023	86	20 468	0,41	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 503	kr	0,04	60	30 060	1 202	0,02	1903-01-01
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 084		21 670	0,43	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						2 261		45 214	0,90	
Täckningsbidrag 3						2 261		45 214	0,90	
Täckningsbidrag 4						2 261		45 214	0,90	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, gryn eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2021

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 har beräknats med relativtal för höstvet. 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 2 900,00 Behov, kväve 71,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3014	Höstkorn		2 900	kg	1,85	5 365	29 000	53 650	1,85	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,52	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 865		68 650	2,37	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	4,90	882	1 800	8 820	0,30	2020-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		71	kg	50,64	3 595	710	35 954	1,24	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	90	727	0,03	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	105,00	326	31	3 255	0,11	2021-09-28
4075	Analys		0,09	st	100,00	9	1	90	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	37	4 833	0,17	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	3	894	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	37	2 109	0,07	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	3	2 325	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5700	Transport		3,10	ton	5,00	16	31	155	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						5 916		59 163	2,04	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						949		9 487	0,33	
7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	42	9 996	0,34	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 890	kr	0,04	76	18 900	756	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specailmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 075		10 752	0,37	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-126		-1 265	-0,04	
Täckningsbidrag 3						-126		-1 265	-0,04	
Täckningsbidrag 4						-126		-1 265	-0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 3 000,00 Behov, kväve 56,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3013	Höstråg		3 000	kg	1,65	4 950	30 000	49 500	1,65	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,50	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 450		64 500	2,15	

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	615,00	1 538	25	15 375	0,51	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		56	kg	50,64	2 836	560	28 358	0,95	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	90	727	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2020-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,20	ton	105,00	336	32	3 360	0,11	2021-09-28
4075	Analys, höstråg		0,09	st	158,00	14	1	142	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,90	tim	130,62	509	39	5 094	0,17	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	3	894	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,90	tim	57,00	222	39	2 223	0,07	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	3	2 325	0,08	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	184,00	33	2	331	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	32	160	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						5 899		58 990	1,97	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						551		5 510	0,18	

7000	Arbete, verksamhet		4,40	tim	238,00	1 047	44	10 472	0,35	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 474	kr	0,04	99	24 740	990	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskinter		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 146		11 462	0,38	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-595		-5 952	-0,20	
Täckningsbidrag 3						-595		-5 952	-0,20	
Täckningsbidrag 4						-595		-5 952	-0,20	

Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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/)

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Höstvetete, bröd eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 3 500,00 Behov, kväve 100,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, bröd		3 500	kg	2,40	8 400	105 000	252 000	2,40	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Miljöstöd ekologisk odling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,43	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 900		297 000	2,83	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete		210	kg	5,55	1 166	6 300	34 965	0,33	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	50,64	5 064	3 000	151 920	1,45	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	300	2 424	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	14,86	30	60	892	0,01	2020-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,13	2021-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,80	ton	105,00	399	114	11 970	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,10	st	184,00	18	3	552	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	111	14 499	0,14	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,06	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	9	6 975	0,07	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5700	Transport		3,80	ton	5,00	19	114	570	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						8 246		247 365	2,36	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 654		49 635	0,47	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	126	29 988	0,29	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 193	kr	0,04	88	65 790	2 632	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 087		32 620	0,31	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						567		17 015	0,16	
Täckningsbidrag 3						567		17 015	0,16	
Täckningsbidrag 4						567		17 015	0,16	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvet, bröd eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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, höstvet - 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Höstvetete, foder eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 3 800,00 Behov, kväve 97,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 4,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, foder		3 800	kg	1,91	7 258	114 000	217 740	1,91	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Miljöersättning ekologis...		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,39	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						8 758		262 740	2,30	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete foder		210	kg	5,55	1 166	6 300	34 965	0,31	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		97	kg	50,64	4 912	2 910	147 362	1,29	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	8,08	89	330	2 666	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	14,86	59	120	1 783	0,02	2020-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,12	2021-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4,10	ton	105,00	431	123	12 915	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,11	st	100,00	11	3	330	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	111	14 499	0,13	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,02	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,06	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	9	6 975	0,06	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5700	Transport		4,10	ton	5,00	21	123	615	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						8 157		244 710	2,15	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						601		18 030	0,16	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	126	29 988	0,26	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 693	kr	0,04	148	110 790	4 432	0,04	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 147		34 420	0,30	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-546		-16 389	-0,14	
Täckningsbidrag 3						-546		-16 389	-0,14	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	-546		-16 389	-0,14	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvete, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Höstvete, 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, höstvete 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Rågvete eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 3 700,00 Behov, kväve 89,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 4,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3017	Rågvete		3 700	kg	1,85	6 845	92 500	171 125	1,85	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,41	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						8 345		208 625	2,26	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, rågvete		220	kg	5,65	1 243	5 500	31 075	0,34	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		89	kg	50,64	4 507	2 225	112 674	1,22	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	8,08	89	275	2 222	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	14,86	59	100	1 486	0,02	2020-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4	ton	105,00	420	100	10 500	0,11	2021-09-28
4075	Analys, rågvete		0,11	st	100,00	11	3	275	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,90	tim	130,62	509	98	12 735	0,14	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	8	2 235	0,02	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,90	tim	57,00	222	98	5 558	0,06	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	8	5 813	0,06	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	184,00	33	5	828	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		4	ton	5,00	20	100	500	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						7 436		185 900	2,01	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						909		22 725	0,25	

7000	Arbete, verksamhet		4,40	tim	238,00	1 047	110	26 180	0,28	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 158	kr	0,04	86	53 950	2 158	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 134		28 338	0,31	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-225		-5 613	-0,06	
Täckningsbidrag 3						-225		-5 613	-0,06	
Täckningsbidrag 4						-225		-5 613	-0,06	

Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 700,00 Behov, kväve 43,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Foderkorn		2 700	kg	1,85	4 995	94 500	174 825	1,85	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,56	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 495		227 325	2,41	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,36	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	50,64	2 279	1 575	79 758	0,84	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	280	2 262	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	105,00	305	102	10 658	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	100,00	8	3	280	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	130	16 915	0,18	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	11	3 129	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,08	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	11	8 138	0,09	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	102	508	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 659		163 049	1,73	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 836		64 276	0,68	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	147	34 986	0,37	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 347	kr	0,04	54	47 145	1 886	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 053		36 872	0,39	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						783		27 405	0,29	
Täckningsbidrag 3						783		27 405	0,29	
Täckningsbidrag 4						783		27 405	0,29	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 700,00 Behov, kväve 43,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Malkorn		2 700	kg	2,52	6 804	94 500	238 140	2,52	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,56	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						8 304		290 640	3,08	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,36	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		43	kg	50,64	2 178	1 505	76 213	0,81	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	280	2 262	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	105,00	305	102	10 658	0,11	2021-09-28
4075	Analys, malkorn		0,08	st	396,00	32	3	1 109	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	130	16 915	0,18	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	11	3 129	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	130	7 382	0,08	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	11	8 138	0,09	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		2,90	ton	5,00	15	102	508	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 581		160 333	1,70	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 723		130 307	1,38	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	147	34 986	0,37	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 347	kr	0,04	54	47 145	1 886	0,02	1903-01-01
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 053		36 872	0,39	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						2 670		93 436	0,99	
Täckningsbidrag 3						2 670		93 436	0,99	
Täckningsbidrag 4						2 670		93 436	0,99	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, malt eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Vårvete eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 600,00 Behov, kväve 92,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3012	Vårvete		2 600	kg	2,70	7 020	52 000	140 400	2,70	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,58	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						8 520		170 400	3,28	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårvete		230	kg	5,50	1 265	4 600	25 300	0,49	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		92	kg	50,64	4 659	1 840	93 178	1,79	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	160	1 293	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	14,86	0	0	0	0,00	2020-09-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	105,00	294	56	5 880	0,11	2021-09-28
4075	Analys, vete		0,08	st	184,00	15	2	294	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	74	9 666	0,19	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	74	4 218	0,08	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	6	4 650	0,09	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaskn...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5700	Transport		2,80	ton	5,00	14	56	280	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						7 327		146 547	2,82	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 193		23 853	0,46	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	84	19 992	0,38	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 151	kr	0,04	86	43 020	1 721	0,03	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 086		21 713	0,42	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						107		2 141	0,04	
Täckningsbidrag 3						107		2 141	0,04	
Täckningsbidrag 4						107		2 141	0,04	

Specifikation TB-Kalkyl Vårvete eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 kW. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

Ränta, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Avskrivning, specialmaskiner

TB-kalkyl - Foderärt eko - 2021

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 2 400,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 9,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		2 400	kg	3,35	8 040	72 000	241 200	3,35	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,63	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 540		286 200	3,98	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, foderärt		20	enhet	105,00	2 100	600	63 000	0,88	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	8,08	57	210	1 697	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		9	kg	14,86	134	270	4 012	0,06	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,60	ton	181,68	472	78	14 171	0,20	2021-09-28
4075	Analys, foderärt		0,07	st	126,00	9	2	265	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	111	14 499	0,20	2021-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,04	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,09	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	9	6 975	0,10	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		2,60	ton	5,00	13	78	390	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						3 801		114 017	1,58	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 739		172 183	2,39	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	126	29 988	0,42	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 903	kr	0,04	76	57 090	2 284	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 076		32 272	0,45	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						4 664		139 911	1,94	
Täckningsbidrag 3						4 664		139 911	1,94	
Täckningsbidrag 4						4 664		139 911	1,94	

Specifikation TB-Kalkyl Foderärt eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till åkerböner. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

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

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

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 2 600,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 11,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		2 600	kg	3,67	9 542	78 000	286 260	3,67	2021-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,58	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						11 042		331 260	4,25	

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	200,00	1 900	285	57 000	0,73	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	8,08	57	210	1 697	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		11	kg	14,86	163	330	4 904	0,06	2021-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,17	2021-06-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	181,68	509	84	15 261	0,20	2021-09-28
4075	Analys		0,08	st	126,00	10	2	302	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,70	tim	130,62	483	111	14 499	0,19	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,70	tim	57,00	211	111	6 327	0,08	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	775,00	233	9	6 975	0,09	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		2,80	ton	5,00	14	84	420	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 122		123 657	1,59	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						6 920		207 603	2,66	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	126	29 988	0,38	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 952	kr	0,04	78	58 560	2 342	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 078		32 330	0,41	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						5 842		175 273	2,25	
Täckningsbidrag 3						5 842		175 273	2,25	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 4		5 842		175 273	2,25	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerböna eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till åkerböna. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. 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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 200,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,88

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Rödklöverfrö		200	kg	42,00	8 400	2 000	84 000	42,00	2021-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	7,50	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 900		99 000	49,50	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	126,00	630	50	6 300	3,15	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	8,08	8	10	81	0,04	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	14,86	30	20	297	0,15	2021-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,60	2021-09-20
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	7 521,00	75	0	752	0,38	2021-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	485,00	970	20	9 700	4,85	2021-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,23	ton	330,00	76	2	759	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,20	2021-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,23	st	690,00	159	2	1 587	0,79	2021-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,20	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	130,62	470	36	4 702	2,35	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	298,00	358	12	3 576	1,79	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	1,03	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	775,00	930	12	9 300	4,65	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,23	2021-05-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		0,20	ton	5,00	1	2	10	0,01	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	2,04	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						4 964		49 641	24,82	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 936		49 359	24,68	

7000	Arbete, verksamhet		4,90	tim	238,00	1 166	49	11 662	5,83	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 466	kr	0,04	99	24 660	986	0,49	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,25	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	3	81	0,04	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 323		13 230	6,62	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					3 613		36 128	18,06	
	Täckningsbidrag 3					3 613		36 128	18,06	
	Täckningsbidrag 4					3 613		36 128	18,06	

Specifikation TB-Kalkyl Rödklöverfrö eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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 rotorslätter. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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 - Riktmarke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmarke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

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

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

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Agriwise beräkningar.

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 290,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 2,00 Behov, kalium 3,00 Rensutbyte 0,88

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Vitklöverfrö		290	kg	59,00	17 110	2 900	171 100	59,00	2021-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	5,17	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						18 610		186 100	64,17	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	105,00	315	30	3 150	1,09	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		2	kg	8,08	16	20	162	0,06	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	14,86	45	30	446	0,15	2021-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,10	2021-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	14 893,00	149	0	1 489	0,51	2021-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	485,00	970	20	9 700	3,34	2021-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,33	ton	330,00	109	3	1 089	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	0,83	2021-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,33	st	690,00	228	3	2 277	0,79	2021-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,03	st	1 975,00	59	0	593	0,20	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	130,62	470	36	4 702	1,62	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	298,00	358	12	3 576	1,23	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,71	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	775,00	930	12	9 300	3,21	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,31	2021-05-01
5520	Underhåll specialmaskin...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		0,30	ton	5,00	2	3	15	0,01	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	1,41	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						4 913		49 131	16,94	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						13 697		136 969	47,23	

7000	Arbete, verksamhet		4,90	tim	238,00	1 166	49	11 662	4,02	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 010	kr	0,04	80	20 100	804	0,28	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,35	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,06	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 363		13 630	4,70	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					12 334		123 339	42,53	
	Täckningsbidrag 3					12 334		123 339	42,53	
	Täckningsbidrag 4					12 334		123 339	42,53	

Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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 rotorslätter. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Alternativ med lejd tröskning. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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 - Riktmarke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmarke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

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

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

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

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

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll specialmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 440,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 19,00 Rensutbyte 0,88

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3023	Timotejfrö		440	kg	22,00	9 680	4 400	96 800	22,00	2021-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,00	2 500	25 000	25 000	5,68	2021-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	3,41	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						13 680		136 800	31,09	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, timotej		3	kg	85,00	255	30	2 550	0,58	2019-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	50,64	1 519	300	15 192	3,45	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	50,64	5 064	1 000	50 640	11,51	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	90	727	0,17	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	14,86	282	190	2 823	0,64	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	0,73	2021-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	8 916,00	89	0	892	0,20	2021-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,50	ton	330,00	165	5	1 650	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,50	st	690,00	345	5	3 450	0,78	2021-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,77	2021-10-31
4075	Analys, timotej		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,18	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	130,62	470	36	4 702	1,07	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	298,00	238	8	2 384	0,54	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,47	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	775,00	620	8	6 200	1,41	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,20	2021-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		0,50	ton	5,00	3	5	25	0,01	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	0,93	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						10 566		105 658	24,01	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 114		31 142	7,08	

7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	238,00	1 071	45	10 710	2,43	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 257	kr	0,04	50	12 570	503	0,11	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,23	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,04	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 238		12 377	2,81	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					1 877		18 766	4,26	
	Täckningsbidrag 3					1 877		18 766	4,26	
	Täckningsbidrag 4					1 877		18 766	4,26	

Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

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

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling, kväve, höst - Gödsling under hösten för nästa års gröda. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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. Gäller 2021. Kollektivavtal.

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2021

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

Avkastning, kg/ha 550,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 19,00 Rensutbyte 0,88

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3024	Ängssvingelfrö		550	kg	25,75	14 163	5 500	141 625	25,75	2021-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,00	2 500	25 000	25 000	4,55	2021-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2021-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	2,73	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						18 163		181 625	33,02	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde		5	kg	70,00	350	50	3 500	0,64	2019-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	50,64	1 519	300	15 192	2,76	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	50,64	5 064	1 000	50 640	9,21	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	100	808	0,15	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	14,86	282	190	2 823	0,51	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	11 173,00	112	0	1 117	0,20	2021-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,62	ton	330,00	205	6	2 046	0,37	2021-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,62	st	690,00	428	6	4 278	0,78	2021-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,62	2021-10-31
4075	Analys		0,05	st	1 975,00	99	1	988	0,18	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		3,60	tim	130,62	470	36	4 702	0,85	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	298,00	238	8	2 384	0,43	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,60	tim	57,00	205	36	2 052	0,37	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	775,00	620	8	6 200	1,13	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,16	2021-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		0,60	ton	5,00	3	6	30	0,01	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	0,74	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						10 514		105 141	19,12	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						7 648		76 484	13,91	

7000	Arbete, verksamhet		4,50	tim	238,00	1 071	45	10 710	1,95	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 423	kr	0,04	57	14 230	569	0,10	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,18	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,03	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 244		12 443	2,26	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					6 404		64 041	11,64	
	Täckningsbidrag 3					6 404		64 041	11,64	
	Täckningsbidrag 4					6 404		64 041	11,64	

Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

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

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling, kväve, höst - Gödsling under hösten för nästa års gröda. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34 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 8-3-5. 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 8-3-5. 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 6,24 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. Hektartaxa, tröska 7,5 m, 300 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. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Agriwise Databoken.

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2021

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

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

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde betesvall		12	kg	46,50	558	120	5 580	0,00	2021-04-01
5360	Drivmedel, traktor		0,80	tim	130,62	104	8	1 045	0,00	2021-05-31
5521	Underhåll, traktor		0,80	tim	57,00	46	8	456	0,00	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						708		7 081	0,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-708		-7 081	0,00	

7000	Arbete, verksamhet		1	tim	238,00	238	10	2 380	0,00	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		311	kr	0,04	12	3 110	124	0,00	
Summa Särkostnader 2						250		2 504	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-959		-9 585	0,00	
Täckningsbidrag 3						-959		-9 585	0,00	
Täckningsbidrag 4						-959		-9 585	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gröngödsling eko

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

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

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

Underhåll, basmaskiner

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

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende