

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		4 240	kg ts	1,59	6 742	212 000	337 080	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						6 742		337 080	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)		33	kg	50,64	1 671	1 650	83 556	0,39	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	400	3 232	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		53	kg	14,86	788	2 650	39 379	0,19	2021-05-01
4082	Ensileringsmedel		15,10	ton	27,40	414	755	20 687	0,10	2021-06-01
4083	Plast		29,68	m2	2,69	80	1 484	3 992	0,02	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	130,62	601	230	30 043	0,14	2021-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	144,00	66	23	3 292	0,02	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	57,00	262	230	13 110	0,06	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	0,02	2021-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,05	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		0,46	tim	54,00	25	23	1 235	0,01	2021-06-01
5530	Underhåll, plansilo		13 250	kr	0,01	66	662 500	3 313	0,02	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						4 959		247 973	1,17	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 782		89 107	0,42	

7000	Arbete		5,10	tim	238,00	1 214	255	60 690	0,29	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		0,60	tim	450,00	270	30	13 500	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevagn...		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		0,40	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		0,60	tim	90,00	54	30	2 700	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	14,00	22	80	1 120	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 139	kr	0,04	46	56 950	2 278	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 953		97 658	0,46	

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					-171		-8 551	-0,04	
	Täckningsbidrag 3					-171		-8 551	-0,04	
	Täckningsbidrag 4					-171		-8 551	-0,04	

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		5 189	kg ts	1,75	9 081	259 450	454 038	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						9 081		454 038	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	0,07	2019-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		69	kg	50,64	3 494	3 450	174 708	0,67	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	500	4 040	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		69	kg	14,86	1 025	3 450	51 267	0,20	2021-05-01
4082	Ensileringsmedel		18,50	ton	27,40	507	925	25 345	0,10	2021-06-01
4083	Plast		36,32	m2	2,69	98	1 816	4 885	0,02	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,80	tim	130,62	627	240	31 349	0,12	2021-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,56	tim	144,00	81	28	4 055	0,02	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,80	tim	57,00	274	240	13 680	0,05	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		0,70	tim	351,00	246	35	12 285	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		0,56	tim	54,00	30	28	1 521	0,01	2021-06-01
5530	Underhåll, plansilo		16 215	kr	0,01	81	810 750	4 054	0,02	2021-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						7 403		370 143	1,43	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 678		83 894	0,32	

7000	Arbete		5,30	tim	238,00	1 261	265	63 070	0,24	2021-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 176	kr	0,04	47	58 800	2 352	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	0,03	
7831	Avskrivning, fälthack		0,70	tim	450,00	315	35	15 750	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		0,70	tim	90,00	63	35	3 150	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						2 119		105 947	0,41	

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					-441		-22 053	-0,08	
	Täckningsbidrag 3					-441		-22 053	-0,08	
	Täckningsbidrag 4					-441		-22 053	-0,08	

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

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Rundbalsensilage, efter ...		3 201	kg ts	1,59	5 090	80 025	127 240	1,59	2021-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		1 100	kg ts	1,59	1 749	27 500	43 725	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	0,47	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						8 339		208 465	2,60	

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	0,30	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	50,64	2 279	1 125	56 970	0,71	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	8,08	57	175	1 414	0,02	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		16	kg	14,86	238	400	5 944	0,07	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		3,10	tim	130,62	405	78	10 123	0,13	2021-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	75	4 275	0,05	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	0,04	2021-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	495,00	495	25	12 375	0,15	2021-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	52,00	52	25	1 300	0,02	2021-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						4 862		121 549	1,52	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 477		86 916	1,09	

7000	Arbete		3,10	tim	238,00	738	78	18 445	0,23	2021-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 375	kr	0,04	55	34 375	1 375	0,02	
7831	Avskrivning, slätterkross		0,60	tim	320,00	192	15	4 800	0,06	
7831	Avskrivning, rundbalspre...		1	tim	450,00	450	25	11 250	0,14	
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						1 584		39 605	0,49	
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			1 892		47 311	0,59	
			Täckningsbidrag 3			1 892		47 311	0,59	
			Täckningsbidrag 4			1 892		47 311	0,59	

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 9 600,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 9 600,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 7 680,00 Behov, kväve 144,00 Behov, fosfor 24,00 Behov, kalium 76,00 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...		7 680	kg ts	1,84	14 131	76 800	141 312	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	0,20	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						15 631		156 312	2,04	

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	0,23	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		144	kg	50,64	7 292	1 440	72 922	0,95	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		24	kg	8,08	194	240	1 939	0,03	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		76	kg	14,86	1 129	760	11 294	0,15	2021-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		3	ha	480,00	1 440	30	14 400	0,19	2021-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	765,00	765	10	7 650	0,10	2021-04-01
4067	Hackning, lejd		0,30	tim	2 666,00	800	3	7 998	0,10	2021-09-01
4082	Ensileringsmedel		38,40	ton	27,40	1 052	384	10 522	0,14	2021-09-01
4083	Plast		53,76	m2	2,69	145	538	1 446	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		0,50	tim	144,00	73	5	727	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	0,07	2021-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,84	tim	54,00	45	8	454	0,01	2021-09-01
5530	Underhåll, plansilo		24 000	kr	0,01	120	240 000	1 200	0,02	2021-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						16 053		160 527	2,09	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-422		-4 215	-0,05	

7000	Arbete		2,80	tim	238,00	666	28	6 664	0,09	2021-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 755	kr	0,04	110	27 550	1 102	0,01	
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						857		8 566	0,11	
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			-1 278		-12 781	-0,17	
			Täckningsbidrag 3			-1 278		-12 781	-0,17	
			Täckningsbidrag 4			-1 278		-12 781	-0,17	

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 6 200,00 Betesförlust 0,30 Utnyttjad mängd 4 340,00 Behov, kväve 10,00 Behov, fosfor 0,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		4 340	kg ts	0,85	3 689	130 200	110 670	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						3 689		110 670	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	0,03	2017-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	50,64	2 532	1 500	75 960	0,58	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		2,20	tim	130,62	287	66	8 621	0,07	2021-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,20	tim	57,00	125	66	3 762	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						3 223		96 698	0,74	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						466		13 972	0,11	

7000	Arbete		2,40	tim	238,00	571	72	17 136	0,13	2021-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		735	kr	0,04	29	22 050	882	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	0,04	
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						886		26 582	0,20	
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						-420		-12 610	-0,10	
Täckningsbidrag 3						-420		-12 610	-0,10	
Täckningsbidrag 4						-420		-12 610	-0,10	

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 2 000,00 Behov, kväve 65,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 10,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		2 000	kg	9,00	18 000	20 000	180 000	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	0,75	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						19 500		195 000	9,75	

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	0,44	2020-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		65	kg	50,64	3 292	650	32 916	1,65	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	8,08	129	160	1 293	0,06	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		10	kg	14,86	149	100	1 486	0,07	2021-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	157,00	2 355	150	23 550	1,18	2021-05-01
4061	Ogråshackning, lejd		2	ha	453,00	906	20	9 060	0,45	2021-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	588,00	588	10	5 880	0,29	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%)		2,10	ton	105,00	221	21	2 205	0,11	2021-09-28
4075	Analys		0,06	st	263,00	16	1	158	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	130,62	327	25	3 266	0,16	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	298,00	119	4	1 192	0,06	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	52,00	130	25	1 300	0,07	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	0,16	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-03
5700	Transport		2,10	ton	5,00	11	21	105	0,01	2021-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	33,00	33	10	330	0,02	2021-05-15
Summa Särkostnader 1						9 464		94 640	4,73	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						10 036		100 360	5,02	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	238,00	738	31	7 378	0,37	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 661	kr	0,04	146	36 610	1 464	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						884		8 842	0,44	
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			9 152		91 517	4,58	
			Täckningsbidrag 3			9 152		91 517	4,58	
			Täckningsbidrag 4			9 152		91 517	4,58	

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 207,00 Behov, kväve 46,40 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 123,00

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 %)		207	dt	275,00	56 925	2 070	569 250	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	24,15	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						61 925		619 250	299,15	

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	94,69	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		46	kg	50,64	2 329	460	23 294	11,25	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	8,08	162	200	1 616	0,78	2021-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		123	kg	14,86	1 828	1 230	18 278	8,83	2021-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	2 640,00	2 640	10	26 400	12,75	2021-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	6 380,00	6 380	10	63 800	30,82	2021-08-31
4070	Odlaravgift		1	kg	290,00	290	10	2 900	1,40	2021-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	0,68	476	7 000	4 760	2,30	2021-06-01
5360	Drivmedel, traktor		26	tim	130,62	3 396	260	33 961	16,41	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		26	tim	57,00	1 482	260	14 820	7,16	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	1,91	2021-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	264,00	528	20	5 280	2,55	2021-08-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
Summa Särkostnader 1						39 507		395 069	190,85	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						22 418		224 181	108,30	

7000	Arbete, verksamhet		20	tim	238,00	4 760	200	47 600	23,00	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		14 047	kr	0,04	562	140 470	5 619	2,71	
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	204,00	490	24	4 896	2,37	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	840,00	1 680	20	16 800	8,12	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	49,00	118	24	1 176	0,57	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	310,00	620	20	6 200	3,00	
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						8 229		82 291	39,75	
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	

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					14 189		141 890	68,55	
	Täckningsbidrag 3					14 189		141 890	68,55	
	Täckningsbidrag 4					14 189		141 890	68,55	

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 56,00 Sockerhalt 0,17 Renhet 0,90 Behov, kväve 120,00 Behov, fosfor 25,00 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		50,40	ton	920,00	46 368	504	463 680	920,00	2021-10-01
3056	Justering , sockerhalt		50,40	ton	99,36	5 008	504	50 077	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	99,21	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-31
Summa Särintäkter 1						56 376		563 757	1 118,57	

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	95,24	2021-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		120	kg	50,64	6 077	1 200	60 768	120,57	2021-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		25	kg	8,08	202	250	2 020	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	13,43	2021-05-01
4068	Betupptagare, lejd		1	ha	2 280,00	2 280	10	22 800	45,24	2021-06-01
4070	Stuka		0	ton	27,27	0	0	0	0,00	2021-10-01
5360	Drivmedel, traktor		14,50	tim	130,62	1 894	145	18 940	37,58	2021-06-01
5521	Underhåll, traktor		14,50	tim	57,00	827	145	8 265	16,40	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	2,19	2021-06-01
5529	Underhåll, radrensare		3,30	tim	200,00	660	33	6 600	13,10	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	1,59	2021-10-01
7000	Arbete, handresning eko...		100	tim	204,00	20 400	1 000	204 000	404,76	2021-07-15
Summa Särkostnader 1						38 007		380 067	754,10	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						18 369		183 691	364,47	

7000	Arbete, verksamhet		13,40	tim	238,00	3 189	134	31 892	63,28	2021-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		11 612	kr	0,04	464	116 120	4 645	9,22	
7831	Avskrivning, radrensare		0,60	tim	347,00	208	6	2 082	4,13	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, radrensare		3,30	tim	83,00	274	33	2 739	5,43	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						4 136		41 358	82,06	
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						14 233		142 333	282,41	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		14 233		142 333	282,41	
				Täckningsbidrag 4		14 233		142 333	282,41	

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 2 800,00 Behov, kväve 40,00 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		2 800	kg	1,80	5 040	56 000	100 800	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	0,54	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 540		130 800	2,34	

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	0,44	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	50,64	2 026	800	40 512	0,72	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	160	1 293	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%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	447,00	36	2	715	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	130,62	418	64	8 360	0,15	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	64	3 648	0,07	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	0,08	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	4	736	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3	ton	5,00	15	60	300	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 657		93 142	1,66	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 883		37 658	0,67	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	74	17 612	0,31	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 432	kr	0,04	57	28 640	1 146	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						938		18 758	0,33	
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						945		18 901	0,34	
Täckningsbidrag 3						945		18 901	0,34	
Täckningsbidrag 4						945		18 901	0,34	

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 2 800,00 Behov, kväve 40,00 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		2 800	kg	2,51	7 028	56 000	140 560	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	0,54	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						8 528		170 560	3,05	

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	0,44	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	50,64	2 026	800	40 512	0,72	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	160	1 293	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%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	534,00	43	2	854	0,02	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	130,62	418	64	8 360	0,15	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	64	3 648	0,07	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	0,08	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	4	736	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3	ton	5,00	15	60	300	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 664		93 281	1,67	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 864		77 279	1,38	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	74	17 612	0,31	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 432	kr	0,04	57	28 640	1 146	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						938		18 758	0,33	
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						2 926		58 522	1,05	
Täckningsbidrag 3						2 926		58 522	1,05	
Täckningsbidrag 4						2 926		58 522	1,05	

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 relativt 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 3 200,00 Behov, kväve 78,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3014	Höstkorn		3 200	kg	1,85	5 920	32 000	59 200	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	0,47	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						7 420		74 200	2,32	

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	0,28	2020-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		78	kg	50,64	3 950	780	39 499	1,23	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	100	808	0,03	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	14,86	15	10	149	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%)		3,40	ton	105,00	357	34	3 570	0,11	2021-09-28
4075	Analys		0,10	st	100,00	10	1	100	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	30	3 919	0,12	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	3	894	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	30	1 710	0,05	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	0,07	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5700	Transport		3,40	ton	5,00	17	34	170	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						6 196		61 963	1,94	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 224		12 237	0,38	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	35	8 330	0,26	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 806	kr	0,04	72	18 060	722	0,02	
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						905		9 052	0,28	
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						318		3 184	0,10	
Täckningsbidrag 3						318		3 184	0,10	
Täckningsbidrag 4						318		3 184	0,10	

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 3 200,00 Behov, kväve 62,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00

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		3 200	kg	1,65	5 280	32 000	52 800	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	0,47	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						6 780		67 800	2,12	

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	0,48	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	50,64	3 140	620	31 397	0,98	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	100	808	0,03	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	14,86	15	10	149	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%)		3,40	ton	105,00	357	34	3 570	0,11	2021-09-28
4075	Analys, höstråg		0,10	st	158,00	16	1	158	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	130,62	418	32	4 180	0,13	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	3	894	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	32	1 824	0,06	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	0,07	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	2	368	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3,40	ton	5,00	17	34	170	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						6 122		61 217	1,91	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						658		6 583	0,21	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	37	8 806	0,28	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 407	kr	0,04	96	24 070	963	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						977		9 769	0,31	
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						-319		-3 186	-0,10	
Täckningsbidrag 3						-319		-3 186	-0,10	
Täckningsbidrag 4						-319		-3 186	-0,10	

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, specialmaskinter

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 3 800,00 Behov, kväve 106,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 4,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, bröd		3 800	kg	2,40	9 120	114 000	273 600	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	0,39	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						10 620		318 600	2,79	

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	0,31	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		106	kg	50,64	5 368	3 180	161 035	1,41	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	184,00	20	3	607	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	90	11 756	0,10	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,02	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,05	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						8 491		254 720	2,23	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 129		63 880	0,56	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	105	24 990	0,22	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 125	kr	0,04	85	63 750	2 550	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						918		27 540	0,24	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						1 211		36 340	0,32	
Täckningsbidrag 3						1 211		36 340	0,32	
Täckningsbidrag 4						1 211		36 340	0,32	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, bröd eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

Utsäde, höstvetete - 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 indikerar 7% högre skörd för fodervete än brödvete.

Avkastning, kg/ha 4 100,00 Behov, kväve 103,00 Behov, fosfor 12,00 Behov, kalium 6,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, foder		4 100	kg	1,91	7 831	123 000	234 930	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	0,37	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 331		279 930	2,28	

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	0,28	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		103	kg	50,64	5 216	3 090	156 478	1,27	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	8,08	97	360	2 909	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		6	kg	14,86	89	180	2 675	0,02	2020-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,11	2021-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4,40	ton	105,00	462	132	13 860	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,12	st	100,00	12	4	360	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	90	11 756	0,10	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	298,00	119	12	3 576	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,04	2021-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	775,00	310	12	9 300	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5700	Transport		4,40	ton	5,00	22	132	660	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						8 509		255 258	2,08	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						822		24 672	0,20	

7000	Arbete, verksamhet		3,60	tim	238,00	857	108	25 704	0,21	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 635	kr	0,04	145	109 050	4 362	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						1 002		30 066	0,24	
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						-180		-5 394	-0,04	
Täckningsbidrag 3						-180		-5 394	-0,04	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						Täckningsbidrag 4		-5 394	-0,04	

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 3 500,00 Behov, kväve 85,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3017	Rågvete		3 500	kg	1,85	6 475	87 500	161 875	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	0,43	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						7 975		199 375	2,28	

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	0,36	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		85	kg	50,64	4 304	2 125	107 610	1,23	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	250	2 020	0,02	2020-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	14,86	30	50	743	0,01	2020-09-01
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	95	9 975	0,11	2021-09-28
4075	Analys, rågvete		0,10	st	100,00	10	3	250	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3,20	tim	130,62	418	80	10 450	0,12	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	8	2 235	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3,20	tim	57,00	182	80	4 560	0,05	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	0,07	2021-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	184,00	37	5	920	0,01	2021-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3,80	ton	5,00	19	95	475	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						7 045		176 125	2,01	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						930		23 250	0,27	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	93	22 015	0,25	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 091	kr	0,04	84	52 275	2 091	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						964		24 106	0,28	
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						-34		-856	-0,01	
Täckningsbidrag 3						-34		-856	-0,01	
Täckningsbidrag 4						-34		-856	-0,01	

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 3 000,00 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Foderkorn		3 000	kg	1,85	5 550	105 000	194 250	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	0,50	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						7 050		246 750	2,35	

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	0,32	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	50,64	2 279	1 575	79 758	0,76	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	315	2 545	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%)		3,20	ton	105,00	336	112	11 760	0,11	2021-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,09	st	100,00	9	3	315	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	105	13 715	0,13	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	11	3 129	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	105	5 985	0,06	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	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	112	560	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 569		159 925	1,52	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 481		86 825	0,83	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	123	29 155	0,28	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 263	kr	0,04	51	44 205	1 768	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						884		30 923	0,29	
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						1 597		55 902	0,53	
Täckningsbidrag 3						1 597		55 902	0,53	
Täckningsbidrag 4						1 597		55 902	0,53	

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 3 000,00 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Malkorn		3 000	kg	2,52	7 560	105 000	264 600	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	0,50	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 060		317 100	3,02	

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	0,32	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	50,64	2 532	1 750	88 620	0,84	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	315	2 545	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%)		3,20	ton	105,00	336	112	11 760	0,11	2021-09-28
4075	Analys, malkorn		0,09	st	396,00	36	3	1 247	0,01	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	105	13 715	0,13	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	11	3 129	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	105	5 985	0,06	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	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		3,20	ton	5,00	16	112	560	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 849		169 719	1,62	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 211		147 381	1,40	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	123	29 155	0,28	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 263	kr	0,04	51	44 205	1 768	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						884		30 923	0,29	
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						3 327		116 458	1,11	
Täckningsbidrag 3						3 327		116 458	1,11	
Täckningsbidrag 4						3 327		116 458	1,11	

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 2 800,00 Behov, kväve 96,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3012	Vårvete		2 800	kg	2,70	7 560	56 000	151 200	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	0,54	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 060		181 200	3,24	

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	0,45	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		96	kg	50,64	4 861	1 920	97 229	1,74	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%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	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	tim	130,62	392	60	7 837	0,14	2021-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	6	1 788	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	60	3 420	0,06	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	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaskn...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5700	Transport		3	ton	5,00	15	60	300	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						7 421		148 411	2,65	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 639		32 789	0,59	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	70	16 660	0,30	2021-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 083	kr	0,04	83	41 660	1 666	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						916		18 326	0,33	
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						723		14 462	0,26	
Täckningsbidrag 3						723		14 462	0,26	
Täckningsbidrag 4						723		14 462	0,26	

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

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		2 300	kg	3,35	7 705	69 000	231 150	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	0,65	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						9 205		276 150	4,00	

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	0,91	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	8,08	48	180	1 454	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		8	kg	14,86	119	240	3 566	0,05	2021-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,50	ton	181,68	454	75	13 626	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	tim	130,62	392	90	11 756	0,17	2021-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	298,00	60	6	1 788	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,07	2021-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	775,00	155	6	4 650	0,07	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		2,50	ton	5,00	13	75	375	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						3 520		105 610	1,53	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 685		170 540	2,47	

7000	Arbete, verksamhet		3,40	tim	238,00	809	102	24 276	0,35	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 811	kr	0,04	72	54 330	2 173	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						882		26 449	0,38	
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						4 803		144 091	2,09	
Täckningsbidrag 3						4 803		144 091	2,09	
Täckningsbidrag 4						4 803		144 091	2,09	

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 2 900,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 14,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		2 900	kg	3,67	10 643	87 000	319 290	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	0,52	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						12 143		364 290	4,19	

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	0,66	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	50,64	0	0	0	0,00	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	8,08	65	240	1 939	0,02	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		14	kg	14,86	208	420	6 241	0,07	2021-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	453,00	453	30	13 590	0,16	2021-06-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 057,00	0	0	0	0,00	2021-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	181,68	563	93	16 896	0,19	2021-09-28
4075	Analys		0,09	st	126,00	11	3	340	0,00	2021-09-28
5360	Drivmedel, traktor		3	tim	130,62	392	90	11 756	0,14	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	298,00	89	9	2 682	0,03	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		3	tim	57,00	171	90	5 130	0,06	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	0,08	2021-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		3,10	ton	5,00	16	93	465	0,01	2021-09-28
Summa Särkostnader 1						4 100		123 015	1,41	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						8 043		241 275	2,77	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	105	24 990	0,29	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 868	kr	0,04	75	56 040	2 242	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						908		27 232	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						7 135		214 044	2,46	
Täckningsbidrag 3						7 135		214 044	2,46	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	7 135		214 044	2,46	

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 åkerbönor. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 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 210,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,88

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Rödklöverfrö		210	kg	42,00	8 820	2 100	88 200	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	7,14	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						10 320		103 200	49,14	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	126,00	630	50	6 300	3,00	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	0,14	2021-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	1,52	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	0,36	2021-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	485,00	970	20	9 700	4,62	2021-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,24	ton	330,00	79	2	792	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,14	2021-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,24	st	690,00	166	2	1 656	0,79	2021-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,19	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	130,62	379	29	3 788	1,80	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	298,00	358	12	3 576	1,70	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,79	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	4,43	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,21	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	0,00	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	1,94	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						4 843		48 430	23,06	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 477		54 770	26,08	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	42	9 996	4,76	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 355	kr	0,04	94	23 550	942	0,45	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,24	
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						1 152		11 520	5,49	
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					4 325		43 250	20,60	
	Täckningsbidrag 3					4 325		43 250	20,60	
	Täckningsbidrag 4					4 325		43 250	20,60	

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Vitklöverfrö		350	kg	59,00	20 650	3 500	206 500	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	4,29	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						22 150		221 500	63,29	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	105,00	315	30	3 150	0,90	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	0,05	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	14,86	59	40	594	0,17	2021-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	320,00	320	10	3 200	0,91	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	0,43	2021-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	485,00	970	20	9 700	2,77	2021-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,40	ton	330,00	132	4	1 320	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	0,69	2021-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,40	st	690,00	276	4	2 760	0,79	2021-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,03	st	1 975,00	59	0	593	0,17	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	130,62	379	29	3 788	1,08	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	298,00	358	12	3 576	1,02	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,47	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	2,66	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,26	2021-05-01
5520	Underhåll specialmaskin...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2021-06-01
5700	Transport		0,40	ton	5,00	2	4	20	0,01	2021-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	204,00	408	20	4 080	1,17	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						4 868		48 685	13,91	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						17 282		172 815	49,38	

7000	Arbete, verksamhet		4,20	tim	238,00	1 000	42	9 996	2,86	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 901	kr	0,04	76	19 010	760	0,22	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,29	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,05	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 192		11 920	3,41	
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			16 089		160 895	45,97	
			Täckningsbidrag 3			16 089		160 895	45,97	
			Täckningsbidrag 4			16 089		160 895	45,97	

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3023	Timotejfrö		480	kg	22,00	10 560	4 800	105 600	22,00	2021-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,00	2 500	25 000	25 000	5,21	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	3,13	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						14 560		145 600	30,33	

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	0,53	2019-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	50,64	1 519	300	15 192	3,17	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	50,64	5 064	1 000	50 640	10,55	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	8,08	73	90	727	0,15	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		19	kg	14,86	282	190	2 823	0,59	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	0,67	2021-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	9 741,75	97	0	974	0,20	2021-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,55	ton	330,00	182	6	1 815	0,38	2021-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,55	st	690,00	380	6	3 795	0,79	2021-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,71	2021-10-31
4075	Analys, timotej		0,05	st	1 975,00	99	1	988	0,21	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	130,62	379	29	3 788	0,79	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	298,00	238	8	2 384	0,50	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,34	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	1,29	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,19	2021-09-30
5520	Underhåll, specialmas...		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	0,85	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						10 513		105 134	21,90	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 047		40 466	8,43	

7000	Arbete, verksamhet		3,80	tim	238,00	904	38	9 044	1,88	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 184	kr	0,04	47	11 840	474	0,10	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,21	
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						1 068		10 682	2,23	

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					2 978		29 784	6,21	
	Täckningsbidrag 3					2 978		29 784	6,21	
	Täckningsbidrag 4					2 978		29 784	6,21	

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, oljevaxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3024	Ängssvingelfrö		590	kg	25,75	15 193	5 900	151 925	25,75	2021-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,00	2 500	25 000	25 000	4,24	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	2,54	2021-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2021-12-27
Summa Särintäkter 1						19 193		191 925	32,53	

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	0,59	2019-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	50,64	1 519	300	15 192	2,57	2020-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	50,64	5 064	1 000	50 640	8,58	2021-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	8,08	81	100	808	0,14	2021-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		20	kg	14,86	297	200	2 972	0,50	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	0,19	2021-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,67	ton	330,00	221	7	2 211	0,37	2021-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,67	st	690,00	462	7	4 623	0,78	2021-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,58	2021-10-31
4075	Analys		0,06	st	1 975,00	119	1	1 185	0,20	2021-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,90	tim	130,62	379	29	3 788	0,64	2021-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	298,00	238	8	2 384	0,40	2021-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,90	tim	57,00	165	29	1 653	0,28	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	1,05	2021-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,15	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	0,69	2021-05-31
Summa Särkostnader 1						10 468		104 683	17,74	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						8 724		87 242	14,79	

7000	Arbete, verksamhet		3,80	tim	238,00	904	38	9 044	1,53	2021-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 351	kr	0,04	54	13 510	540	0,09	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,17	
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						1 075		10 748	1,82	
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					7 649		76 493	12,96	
	Täckningsbidrag 3					7 649		76 493	12,96	
	Täckningsbidrag 4					7 649		76 493	12,96	

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	Utsåde 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