

TB-kalkyl - Ensilage, 2 skördar, eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		3 840	kg ts	2,12	8 141	192 000	407 040	2,12	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						8 141		407 040	2,12	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	57,00	399	350	19 950	0,10	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		30	kg	52,18	1 565	1 500	78 270	0,41	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	13,85	83	300	4 155	0,02	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		43	kg	16,55	712	2 150	35 583	0,19	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		13,70	ton	28,00	384	685	19 180	0,10	2022-06-01
4083	Plast		26,88	m2	2,84	76	1 344	3 817	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	225,40	1 037	230	51 842	0,27	2022-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,41	tim	174,00	72	21	3 590	0,02	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	92,56	426	230	21 289	0,11	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,40	tim	240,00	96	20	4 800	0,03	2022-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,50	tim	358,00	179	25	8 950	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	56,00	90	80	4 480	0,02	2022-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,41	tim	57,00	24	21	1 176	0,01	2022-06-01
5530	Underhåll, plansilo		13 776	kr	0,01	138	688 800	6 888	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						5 477		273 869	1,43	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 663		133 171	0,69	

7000	Arbete		5,10	tim	238,00	1 214	255	60 690	0,32	2022-06-01
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,40	tim	320,00	128	20	6 400	0,03	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,03	
7831	Avskrivning, fälthack		0,50	tim	458,00	229	25	11 450	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevag...		1,60	tim	63,00	101	80	5 040	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,40	tim	64,00	26	20	1 280	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,60	tim	44,00	26	30	1 320	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,50	tim	92,00	46	25	2 300	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	19,00	30	80	1 520	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 315	kr	0,04	53	65 750	2 630	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 962		98 120	0,51	

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	5 000,00	-5 000	50	-250 000	1,30	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					-5 000		-250 000	1,30	
	Täckningsbidrag 2					701		35 051	0,18	
	Täckningsbidrag 3					701		35 051	0,18	
	Täckningsbidrag 4					5 701		285 051	-1,12	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 2 skördar, eko

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

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

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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 med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. 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 med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. 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 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 med grönfoderutrustning 10 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

Gårdsstöd Pris enligt användaren.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, 3 skördar, eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		4 662	kg ts	2,34	10 909	233 100	545 454	2,34	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						10 909		545 454	2,34	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	57,00	399	350	19 950	0,09	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	52,18	3 235	3 100	161 758	0,69	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	400	5 540	0,02	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		56	kg	16,55	927	2 800	46 340	0,20	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		16,70	ton	28,00	468	835	23 380	0,10	2022-06-01
4083	Plast		32,64	m2	2,84	93	1 632	4 634	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,70	tim	225,40	1 059	235	52 969	0,23	2022-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,50	tim	174,00	88	25	4 389	0,02	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,70	tim	92,56	435	235	21 752	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	240,00	144	30	7 200	0,03	2022-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,90	tim	330,00	297	45	14 850	0,06	2022-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,60	tim	358,00	215	30	10 740	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	56,00	90	80	4 480	0,02	2022-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,50	tim	57,00	29	25	1 438	0,01	2022-06-01
5530	Underhåll, plansilo		16 726,36	kr	0,01	167	836 318	8 363	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						7 756		387 782	1,66	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 153		157 672	0,68	

7000	Arbete		5,20	tim	238,00	1 238	260	61 880	0,27	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 350	kr	0,04	54	67 500	2 700	0,01	
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,02	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,90	tim	183,00	165	45	8 235	0,04	
7831	Avskrivning, fälthack		0,60	tim	458,00	275	30	13 740	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevag...		1,60	tim	63,00	101	80	5 040	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,60	tim	64,00	38	30	1 920	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,90	tim	44,00	40	45	1 980	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,60	tim	92,00	55	30	2 760	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	19,00	30	80	1 520	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						2 105		105 265	0,45	

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					1 048		52 407	0,22	
	Täckningsbidrag 3					1 048		52 407	0,22	
	Täckningsbidrag 4					1 048		52 407	0,22	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

Ensilage, efter förluster - Högt avkastning vid intensiv odling. Agriwise skattning från försöksdata. Högt 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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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 med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. 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 med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. 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 med grönfoderutrustning 10 ton . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner**Avskrivning, basmaskiner****Ränta, basmaskiner****Gårdsstöd****Markkostnad/arrende**

TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2022

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 vallinsädden tillkommer med 25% av skörd för ensilage 2 skördar, skördeförlost borträknad.

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

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Rundbalsensilage, efter ...		2 910	kg ts	2,12	6 169	72 750	154 230	2,12	2022-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		1 000	kg ts	2,12	2 120	25 000	53 000	0,73	2022-10-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,52	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						9 789		244 730	3,36	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	4 500	24 300	0,33	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	52,18	2 348	1 125	58 703	0,81	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	13,85	83	150	2 078	0,03	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		15	kg	16,55	248	375	6 206	0,09	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		0	kg	28,00	0	0	0	0,00	2022-09-01
4083	Plast		1	bal	43,50	44	25	1 088	0,01	2022-09-01
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	225,40	857	95	21 413	0,29	2022-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	92,56	278	75	6 942	0,10	2022-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	240,00	144	15	3 600	0,05	2022-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	550,00	550	25	13 750	0,19	2022-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	56,00	56	25	1 400	0,02	2022-09-01
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						5 579		139 479	1,92	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 210		105 251	1,45	

7000	Arbete		3,10	tim	238,00	738	78	18 445	0,25	2022-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 489	kr	0,04	60	37 225	1 489	0,02	
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,60	tim	320,00	192	15	4 800	0,07	
7831	Avskrivning, rundbalspre...		1	tim	500,00	500	25	12 500	0,17	
7831	Avskrivning, storbalsvagn		1	tim	47,00	47	25	1 175	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,60	tim	64,00	38	15	960	0,01	
8414	Ränta, rundbalspress m....		1	tim	100,00	100	25	2 500	0,03	
8414	Ränta, storbalsvagn		1	tim	19,00	19	25	475	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 694		42 344	0,58	
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					2 516		62 907	0,86	
	Täckningsbidrag 3					2 516		62 907	0,86	
	Täckningsbidrag 4					2 516		62 907	0,86	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, helsäd eko

Rundbalsensilage, efter förluster - Mängd ensilagefoder beräknas från avkastning och förluster i kalkylhuvud. SCB, SM JO 15. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Ensilage, återv helsäd - 25% av skörd för ensilage 2 skördar, 20% lagringsförlust. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

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

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. Spannmål, oljevaxter, 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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

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

Plast - Balvikt 260 kg ts och 20 balar/rulle plast. Kvantitetsmängd enligt leverantörer. 20 balar/rulle plast + 10,6m nät/bal. Pris enligt leverantörer.

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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 beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Majsensilage, efter förlu...		7 040	kg ts	2,45	17 248	70 400	172 480	2,45	2022-10-01
3081	Miljöersättning,vårbearb...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,21	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						18 748		187 480	2,66	

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	1 215,00	1 823	15	18 225	0,26	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		132	kg	52,18	6 888	1 320	68 878	0,98	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	13,85	291	210	2 909	0,04	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		68	kg	16,55	1 125	680	11 254	0,16	2022-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		2	ha	382,00	764	20	7 640	0,11	2022-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	869,00	869	10	8 690	0,12	2022-04-01
4067	Hackning, lejd		0,30	tim	3 039,00	912	3	9 117	0,13	2022-09-01
4082	Ensileringsmedel		35,20	ton	28,00	986	352	9 856	0,14	2022-09-01
4083	Plast		49,28	m2	2,84	140	493	1 400	0,02	2022-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	225,40	1 262	56	12 622	0,18	2022-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	174,00	80	5	804	0,01	2022-09-01
5521	Underhåll, traktor		5,60	tim	1,04	6	56	58	0,00	2022-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, vagnar		1,60	tim	56,00	90	16	896	0,01	2022-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,77	tim	57,00	44	8	439	0,01	2022-09-01
5530	Underhåll, plansilo		25 256	kr	0,01	253	252 560	2 526	0,04	2022-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						15 531		155 312	2,21	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 217		32 168	0,46	
7000	Arbete		2,80	tim	238,00	666	28	6 664	0,09	2022-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 708	kr	0,04	108	27 080	1 083	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
7831	Avskrivning, vagnar		1,60	tim	63,00	101	16	1 008	0,01	
8414	Ränta, vagnar		1,60	tim	19,00	30	16	304	0,00	
Summa Särkostnader 2						906		9 059	0,13	
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	

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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			2 311		23 108	0,33	
			Täckningsbidrag 3			2 311		23 108	0,33	
			Täckningsbidrag 4			2 311		23 108	0,33	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Mekanisk ogräsbekämpning - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Arealtaxa, Majssåmaskin, kombi 8 rader inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen.

Hackning, lejd - Självgående hack. Maskinkalkylgruppen. Timtaxa, Självgående hack, 370kW, + majsbord 6 rader inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, lastmaskin - Beräknat antal timmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. 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 med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Ränta, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton . Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningarMaskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		3 920	kg ts	1,14	4 469	117 600	134 064	1,14	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						4 469		134 064	1,14	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, betesvall		3	kg	54,00	162	90	4 860	0,04	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	52,18	2 609	1 500	78 270	0,67	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		0	kg	13,85	0	0	0	0,00	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,10	tim	225,40	473	63	14 200	0,12	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,10	tim	92,56	194	63	5 831	0,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	9	1 350	0,01	2022-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 450	kr	0,04	98	73 500	2 940	0,03	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						3 582		107 451	0,91	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						887		26 613	0,23	

7000	Arbete		2,30	tim	238,00	547	69	16 422	0,14	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		841	kr	0,04	34	25 230	1 009	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		2 450	kr	0,08	204	73 500	6 123	0,05	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	9	243	0,00	
8414	Ränta, stängsel		2 450	kr	0,02	49	73 500	1 470	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						892		26 770	0,23	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-5		-157	0,00	
Täckningsbidrag 3						-5		-157	0,00	
Täckningsbidrag 4						-5		-157	0,00	

Bad Request - Request Too Long

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

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

Utsäde, betesvall - 24 kg fördelat på åtta vallår. Agriwise Databoken. Betesvallsblandning eko. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kväve (N) - Behov för vitklöverdominerad vall. Antas 5 avbetningar i riksområde 1 och 2. Fyra avbetningar i riksområde 3. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept. 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, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Naturbete eko - 2022

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

Naturbete, 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	0,82	1 476	54 000	44 280	0,82	2022-07-01
3081	Miljöersättning, bete & s...		0	ha	1 300,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, betesma...		0	ha	3 200,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						1 476		44 280	0,82	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5360	Drivmedel, traktor		1	tim	225,40	225	30	6 762	0,13	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		1	tim	92,56	93	30	2 777	0,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, stängsel		1 670	kr	0,04	67	50 100	2 004	0,04	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						385		11 543	0,21	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 091		32 737	0,61	

7000	Arbete, verksamhet		2	tim	238,00	476	60	14 280	0,26	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		71	kr	0,04	3	2 130	85	0,00	
7831	Stängsel, avskrivning		1 670	kr	0,08	139	50 100	4 173	0,08	
8414	Stängsel, ränta		1 670	kr	0,02	33	50 100	1 002	0,02	
Summa Särkostnader 2						651		19 541	0,36	
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						440		13 197	0,24	
Täckningsbidrag 3						440		13 197	0,24	
Täckningsbidrag 4						440		13 197	0,24	

Bad Request - Request Too Long

Specifikation TB-Kalkyl Naturbete eko

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

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

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

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Indexerat. 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. Fällstorlek antas vara 9 ha (300 m x 300 m). 2 trådar. Indexerat. Agriwise beräkning. Avskrivning 12 år., Agriwise antagande.

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		2 200	kg	8,50	18 700	22 000	187 000	8,50	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,68	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						20 200		202 000	9,18	

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	2 150,00	860	4	8 600	0,39	2021-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		69	kg	52,18	3 600	690	36 004	1,64	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		17	kg	13,85	235	170	2 355	0,11	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		12	kg	16,55	199	120	1 986	0,09	2022-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,06	2022-05-01
4061	Ogråshackning, lejd		2	ha	382,00	764	20	7 640	0,35	2022-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	720,00	720	10	7 200	0,33	2021-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		1	kg	0,02	0	10	0	0,00	2022-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		2,30	ton	105,00	242	23	2 415	0,11	2022-09-28
4075	Analys		0,07	st	263,00	18	1	184	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2	tim	225,40	451	20	4 508	0,20	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	360,00	144	4	1 440	0,07	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2	tim	85,28	171	20	1 706	0,08	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-03
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	788,00	315	4	3 152	0,14	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-03
5700	Transport		2,30	ton	70,00	161	23	1 610	0,07	2022-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	34,00	34	10	340	0,02	2022-05-15
Summa Särkostnader 1						10 239		102 390	4,65	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						9 961		99 610	4,53	

7000	Arbete, verksamhet		2,60	tim	238,00	619	26	6 188	0,28	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 738	kr	0,04	150	37 380	1 495	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						768		7 683	0,35	
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	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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			9 193		91 927	4,18	
			Täckningsbidrag 3			9 193		91 927	4,18	
			Täckningsbidrag 4			9 193		91 927	4,18	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Gödsling svavel (S) - Kumulus DF. Pris indexerat med PMI (Svampmedel). Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim, 2 ggr. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Majssådd. Lejd sådd. Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

Grödförsäkring - En försäkring mot hagelskador. Eget antagande. Exempel på hagelskadeförsäkring. Indexerat med övriga tjänster. 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

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2022

Skörden bygger på 5-års (valt då framstegen i sortval varit snabba, trendmässig ökning: 620 kg/år) medeltal för ekologisk odling. Skörden säljs direkt vid skörd.

Avkastning, dt/ha 201,00 Behov, kväve 45,20 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 120,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3052	Matpotatis, avsalu (80 %)		201	dt	275,00	55 275	2 010	552 750	275,00	2022-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-05-01
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	24,88	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
Summa Särintäkter 1						60 275		602 750	299,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4015	Utsäde, matpotatis		28	dt	665,00	18 620	280	186 200	92,64	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	52,18	2 348	450	23 481	11,68	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	13,85	277	200	2 770	1,38	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		120	kg	16,55	1 986	1 200	19 860	9,88	2022-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	1 515,00	1 515	10	15 150	7,54	2022-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	4 998,00	4 998	10	49 980	24,87	2022-08-31
4070	Odlaravgift		1	kg	400,00	400	10	4 000	1,99	2022-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	1,16	812	7 000	8 120	4,04	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		32	tim	225,40	7 213	320	72 128	35,88	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		32	tim	92,56	2 962	320	29 619	14,74	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	195,00	468	24	4 680	2,33	2022-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	280,00	560	20	5 600	2,79	2022-08-01
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
Summa Särkostnader 1						42 159		421 588	209,75	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						18 116		181 162	90,13	

7000	Arbete, verksamhet		20	tim	238,00	4 760	200	47 600	23,68	2022-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		15 002	kr	0,04	600	150 020	6 001	2,99	
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	241,00	578	24	5 784	2,88	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	890,00	1 780	20	17 800	8,86	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	58,00	139	24	1 392	0,69	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	328,00	656	20	6 560	3,26	
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						8 514		85 137	42,36	
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	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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		9 603		96 025	47,77	
				Täckningsbidrag 3		9 603		96 025	47,77	
				Täckningsbidrag 4		9 603		96 025	47,77	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

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

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

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Medlemsavgift potatisodlarförening 1500 kr + 250 kr/ha. Gro.

El, bevattning - Skattat mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Agriwise Databoken.

Drivmedel, traktor - Beräknad antal traktortimmar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Indexerat. 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. Indexerat. 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.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. Maskinkostnad: ränta 2% (4% på halva anskaffningskostnaden) av investeringskostnaden. Indexerat. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV 2020.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, foder		2 500	kg	2,15	5 375	50 000	107 500	2,15	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,60	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						6 875		137 500	2,75	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,50	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		34	kg	52,18	1 774	680	35 482	0,71	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-30
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,70	ton	105,00	284	54	5 670	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	447,00	31	1	626	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,60	tim	225,40	586	52	11 721	0,23	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,60	tim	92,56	241	52	4 813	0,10	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,09	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	180,00	32	4	648	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		2,70	ton	70,00	189	54	3 780	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						4 834		96 684	1,93	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 041		40 816	0,82	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	238,00	738	62	14 756	0,30	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 471	kr	0,04	59	29 420	1 177	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						797		15 933	0,32	
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						1 244		24 883	0,50	
Täckningsbidrag 3						1 244		24 883	0,50	
Täckningsbidrag 4						1 244		24 883	0,50	

Bad Request - Request Too Long

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

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

Analys, fodersädd - 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, gryn		2 500	kg	2,40	6 000	50 000	120 000	2,40	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,60	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						7 500		150 000	3,00	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,50	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		34	kg	52,18	1 774	680	35 482	0,71	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,70	ton	105,00	284	54	5 670	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	534,00	37	1	748	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,60	tim	225,40	586	52	11 721	0,23	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,60	tim	92,56	241	52	4 813	0,10	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,09	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	180,00	32	4	648	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		2,70	ton	70,00	189	54	3 780	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						4 840		96 806	1,94	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 660		53 194	1,06	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	238,00	738	62	14 756	0,30	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 471	kr	0,04	59	29 420	1 177	0,02	1904-01-01
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						797		15 933	0,32	
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						1 863		37 261	0,75	
Täckningsbidrag 3						1 863		37 261	0,75	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	1 863		37 261	0,75	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 har beräknats med relativtal för höstvetete. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden, det innebär att osäkerheten är stor.

Avkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 71,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3014	Höstkorn		2 900	kg	2,47	7 163	29 000	71 630	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,52	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						8 663		86 630	2,99	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	5,80	1 044	1 800	10 440	0,36	2021-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		71	kg	52,18	3 705	710	37 048	1,28	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	105,00	326	31	3 255	0,11	2022-09-28
4075	Analys		0,09	st	100,00	9	1	90	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	25	5 635	0,19	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	3	1 080	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	25	2 314	0,08	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	3	2 364	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5700	Transport		3,10	ton	70,00	217	31	2 170	0,07	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						6 564		65 642	2,26	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 099		20 988	0,72	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	30	7 140	0,25	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 042	kr	0,04	82	20 420	817	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specailmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						796		7 957	0,27	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						1 303		13 031	0,45	
Täckningsbidrag 3						1 303		13 031	0,45	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	1 303		13 031	0,45	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3013	Höstråg		3 000	kg	1,84	5 520	30 000	55 200	1,84	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,50	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						7 020		70 200	2,34	

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	645,00	1 613	25	16 125	0,54	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		56	kg	52,18	2 922	560	29 221	0,97	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,20	ton	105,00	336	32	3 360	0,11	2022-09-28
4075	Analys, höstråg		0,09	st	158,00	14	1	142	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,70	tim	225,40	609	27	6 086	0,20	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	3	1 080	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,70	tim	92,56	250	27	2 499	0,08	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	3	2 364	0,08	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	180,00	32	2	324	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3,20	ton	70,00	224	32	2 240	0,07	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						6 469		64 687	2,16	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						551		5 513	0,18	

7000	Arbete, verksamhet		3,20	tim	238,00	762	32	7 616	0,25	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 470	kr	0,04	99	24 700	988	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						860		8 604	0,29	
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						-309		-3 091	-0,10	
Täckningsbidrag 3						-309		-3 091	-0,10	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 4		-309		-3 091	-0,10	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Höstvetete, bröd - 2022

Skörden bygger på trimmade 10-års medeltal för konventionell 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 6 100,00 Behov, kväve 152,00 Behov, fosfor 18,00 Behov, kalium 16,00

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		6 100	kg	2,14	13 054	183 000	391 620	2,14	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						13 054		391 620	2,14	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete		210	kg	4,30	903	6 300	27 090	0,15	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		152	kg	12,50	1 900	4 560	57 000	0,31	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		18	kg	32,00	576	540	17 280	0,09	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		16	kg	16,60	266	480	7 968	0,04	2021-09-01
4040	Tillväxtreglering		0,10	ggr	212,00	21	3	636	0,00	2022-05-31
4041	Bekämp. medel, ogräs		1	ggr	220,00	220	30	6 600	0,04	2021-10-01
4042	Bekämp. medel, brodd		0,10	ggr	189,00	19	3	567	0,00	2021-10-01
4042	Bekämp. medel, svamp		0,50	ggr	442,00	221	15	6 630	0,04	2022-05-31
4043	Bekämp. medel, insekt a...		0,30	ggr	43,00	13	9	387	0,00	2022-05-31
4042	Bekämp. medel stråknäc...		0,10	ggr	285,00	29	3	855	0,00	2022-05-31
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2021-09-15
4065	Sprutning, lejd		0	ggr	156,00	0	0	0	0,00	2022-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		6,60	ton	105,00	693	198	20 790	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,18	st	184,00	33	5	994	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,70	tim	225,40	609	81	18 257	0,10	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,50	tim	360,00	180	15	5 400	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,70	tim	92,56	250	81	7 497	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,50	tim	788,00	394	15	11 820	0,06	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	180,00	32	5	972	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		6,60	ton	70,00	462	198	13 860	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						6 820		204 603	1,12	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						6 234		187 017	1,02	

7000	Arbete, verksamhet		3,50	tim	238,00	833	105	24 990	0,14	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 681	kr	0,04	67	50 430	2 017	0,01	
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						900		27 007	0,15	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						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	
						0		0	0,00	
						5 334		160 009	0,87	
						5 334		160 009	0,87	
						5 334		160 009	0,87	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, bröd

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från NS 27-4. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från pris på K och PK11-21. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Beräknat från K25, kalimagnesia. Avser vecka xx. Priset har under 2021 stigit kraftigt. Pris enligt leverantörer.

Tillväxtreglering - Uppskattat antal behandlingar. Max 1 behandling. <https://www.syngenta.se/sites/...> Moddus M 0,4 l/ha. Pris enligt leverantörer.

Bekämp. medel, ogräs - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Höst - 12 g Express 50 SX + 0.33 L Starane 333 + värtmedel. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Bekämp. medel, brodd - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Topsin WG 0,3 kg/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel, svamp - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Proline EC 250 0,4 + Comet Pro 0,3 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel, insekt axgång - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Fastac 50 0,25 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Bekämp. medel stråknäckare - Skattat antal bekämpningar i medeltal. Jordbruksverket, Växtskyddscentralerna. Preparatkostnad för Property 180 SC 0,5 l/ha. <https://webbutiken.jordbruksve...>

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Sprutning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Bogserad spruta 24 m, 3500 l inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Höstvetete, foder eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, foder		3 800	kg	2,52	9 576	114 000	287 280	2,52	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Miljöersättning ekologis...		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,39	2023-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						11 076		332 280	2,91	

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	5,50	1 155	6 300	34 650	0,30	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		97	kg	52,18	5 061	2 910	151 844	1,33	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	13,85	152	330	4 571	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	16,55	66	120	1 986	0,02	2021-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	382,00	382	30	11 460	0,10	2022-05-31
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4,10	ton	105,00	431	123	12 915	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,11	st	100,00	11	3	330	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	75	16 905	0,15	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	9	3 240	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	75	6 942	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	9	7 092	0,06	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5700	Transport		4,10	ton	70,00	287	123	8 610	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						8 685		260 544	2,29	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 391		71 736	0,63	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	90	21 420	0,19	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 572	kr	0,04	143	107 160	4 286	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						857		25 706	0,23	
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						1 534		46 029	0,40	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		1 534		46 029	0,40	
				Täckningsbidrag 4		1 534		46 029	0,40	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, foder eko

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Ogräshackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Rågvete eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 25

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3017	Rågvete		3 700	kg	2,47	9 139	92 500	228 475	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,41	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						10 639		265 975	2,88	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, rågvete		220	kg	5,80	1 276	5 500	31 900	0,34	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		89	kg	52,18	4 644	2 225	116 101	1,26	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	13,85	152	275	3 809	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	16,55	66	100	1 655	0,02	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4	ton	105,00	420	100	10 500	0,11	2022-09-28
4075	Analys, rågvete		0,11	st	100,00	11	3	275	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,70	tim	225,40	609	68	15 215	0,16	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	8	2 700	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,70	tim	92,56	250	68	6 248	0,07	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	8	5 910	0,06	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,18	tim	180,00	32	5	810	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		4	ton	70,00	280	100	7 000	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						8 085		202 122	2,19	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 554		63 853	0,69	

7000	Arbete, verksamhet		3,20	tim	238,00	762	80	19 040	0,21	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 109	kr	0,04	84	52 725	2 109	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						846		21 149	0,23	
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						1 708		42 704	0,46	
Täckningsbidrag 3						1 708		42 704	0,46	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	1 708		42 704	0,46	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Foderkorn		2 700	kg	2,47	6 669	94 500	233 415	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,56	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						8 169		285 915	3,03	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,36	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	52,18	2 348	1 575	82 184	0,87	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	280	3 878	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	105,00	305	102	10 658	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	100,00	8	3	280	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	88	19 723	0,21	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	11	3 780	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	88	8 099	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	11	8 274	0,09	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		2,90	ton	70,00	203	102	7 105	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						5 086		178 000	1,88	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 083		107 916	1,14	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	105	24 990	0,26	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 311	kr	0,04	52	45 885	1 835	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						766		26 825	0,28	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						2 317		81 090	0,86	
Täckningsbidrag 3						2 317		81 090	0,86	
Täckningsbidrag 4						2 317		81 090	0,86	

Bad Request - Request Too Long

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 35

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Malkorn		2 700	kg	2,82	7 614	94 500	266 490	2,82	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,56	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						9 114		318 990	3,38	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,36	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		43	kg	52,18	2 244	1 505	78 531	0,83	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	280	3 878	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,90	ton	105,00	305	102	10 658	0,11	2022-09-28
4075	Analys, malkorn		0,08	st	396,00	32	3	1 109	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	88	19 723	0,21	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	11	3 780	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	88	8 099	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	11	8 274	0,09	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		2,90	ton	70,00	203	102	7 105	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						5 005		175 176	1,85	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 109		143 814	1,52	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	105	24 990	0,26	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 311	kr	0,04	52	45 885	1 835	0,02	1904-01-01
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						766		26 825	0,28	
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						3 343		116 989	1,24	
Täckningsbidrag 3						3 343		116 989	1,24	
Täckningsbidrag 4						3 343		116 989	1,24	

Bad Request - Request Too Long

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Vårvete eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3012	Vårvete		2 600	kg	3,35	8 710	52 000	174 200	3,35	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,58	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						10 210		204 200	3,93	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårvete		230	kg	6,00	1 380	4 600	27 600	0,53	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		92	kg	52,18	4 801	1 840	96 011	1,85	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	105,00	294	56	5 880	0,11	2022-09-28
4075	Analys, vete		0,08	st	184,00	15	2	294	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	50	11 270	0,22	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	50	4 628	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,09	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaskn...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5700	Transport		2,80	ton	70,00	196	56	3 920	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						7 935		158 708	3,05	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 275		45 492	0,87	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	60	14 280	0,27	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 188	kr	0,04	88	43 760	1 750	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						802		16 030	0,31	
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						1 473		29 462	0,57	
Täckningsbidrag 3						1 473		29 462	0,57	
Täckningsbidrag 4						1 473		29 462	0,57	

Bad Request - Request Too Long

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Foderärt eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 400,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 9,00

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		2 400	kg	5,27	12 648	72 000	379 440	5,27	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,63	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						14 148		424 440	5,90	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, foderärt		20	enhet	110,00	2 200	600	66 000	0,92	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	13,85	97	210	2 909	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		9	kg	16,55	149	270	4 469	0,06	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,60	ton	181,68	472	78	14 171	0,20	2022-09-28
4075	Analys, foderärt		0,07	st	126,00	9	2	265	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	75	16 905	0,23	2022-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	9	3 240	0,05	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	75	6 942	0,10	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	9	7 092	0,10	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		2,60	ton	70,00	182	78	5 460	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						4 248		127 452	1,77	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						9 900		296 988	4,12	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	90	21 420	0,30	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 917	kr	0,04	77	57 510	2 300	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						791		23 720	0,33	
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						9 109		273 268	3,80	
Täckningsbidrag 3						9 109		273 268	3,80	
Täckningsbidrag 4						9 109		273 268	3,80	

Bad Request - Request Too Long

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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Underhåll, basmaskiner

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		2 600	kg	5,32	13 832	78 000	414 960	5,32	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,58	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						15 332		459 960	5,90	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, åkerböna		10	enhet	210,00	2 100	300	63 000	0,81	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	13,85	97	210	2 909	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		11	kg	16,55	182	330	5 462	0,07	2022-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	382,00	382	30	11 460	0,15	2022-06-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	181,68	509	84	15 261	0,20	2022-09-28
4075	Analys		0,08	st	126,00	10	2	302	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	225,40	564	75	16 905	0,22	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	9	3 240	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	92,56	231	75	6 942	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	9	7 092	0,09	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		2,80	ton	70,00	196	84	5 880	0,08	2022-09-28
Summa Särkostnader 1						4 615		138 453	1,78	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						10 717		321 507	4,12	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	90	21 420	0,27	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 992	kr	0,04	80	59 760	2 390	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						794		23 810	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						9 923		297 697	3,82	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		9 923		297 697	3,82	
				Täckningsbidrag 4		9 923		297 697	3,82	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Radhackning, lejd - 6m radhacka, 2 ha/tim. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, 6m radhacka + 70 kW traktor m förare. Maskinkalkylgruppen.

Sådd, lejd - Arealtaxa, Universalsåmaskin, kombi, 4 m, inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. 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. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

Bad Request - Request Too Long

TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2022

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 140,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,75

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		140	kg	44,70	6 258	1 400	62 580	44,70	2022-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	10,71	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						7 758		77 580	55,41	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	120,00	600	50	6 000	4,29	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	13,85	14	10	139	0,10	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	16,55	33	20	331	0,24	2022-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	2,26	2022-09-20
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	7 521,00	75	0	752	0,54	2022-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	495,00	990	20	9 900	7,07	2022-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,19	ton	570,00	108	2	1 083	0,77	2022-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,71	2022-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,19	st	690,00	131	2	1 311	0,94	2022-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,01	st	1 975,00	20	0	198	0,14	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	225,40	541	24	5 410	3,86	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	360,00	432	12	4 320	3,09	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	92,56	222	24	2 221	1,59	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	788,00	946	12	9 456	6,75	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,32	2022-05-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,20	ton	70,00	14	2	140	0,10	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	3,00	2022-05-31
Summa Särkostnader 1						5 148		51 480	36,77	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 610		26 100	18,64	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	37	8 806	6,29	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 385	kr	0,04	95	23 850	954	0,68	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,36	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	3	81	0,06	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 034		10 342	7,39	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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					1 576		15 758	11,26	
	Täckningsbidrag 3					1 576		15 758	11,26	
	Täckningsbidrag 4					1 576		15 758	11,26	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Rödklöverfrö eko

Rödklöverfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Genomsnitt 2n och 4n. Fröhandeln.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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 - 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

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Agriwise beräkningar.

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2022

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 390,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 18,00 Rensutbyte 0,83

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		390	kg	23,00	8 970	3 900	89 700	23,00	2022-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,03	2 575	25 000	25 750	6,60	2022-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	3,85	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						13 045		130 450	33,45	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, timotej		3	kg	70,00	210	30	2 100	0,54	2020-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	52,18	1 565	300	15 654	4,01	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	52,18	5 218	1 000	52 180	13,38	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,32	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	16,55	298	180	2 979	0,76	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	0,81	2022-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	8 226,70	82	0	823	0,21	2022-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,47	ton	570,00	268	5	2 679	0,69	2022-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,47	st	690,00	324	5	3 243	0,83	2022-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,87	2022-10-31
4075	Analys, timotej		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,20	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	225,40	541	24	5 410	1,39	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	360,00	288	8	2 880	0,74	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	92,56	222	24	2 221	0,57	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	788,00	630	8	6 304	1,62	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,23	2022-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,40	ton	70,00	28	4	280	0,07	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	1,08	2022-05-31
Summa Särkostnader 1						11 046		110 459	28,32	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 999		19 991	5,13	

7000	Arbete, verksamhet		3,30	tim	238,00	785	33	7 854	2,01	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 137	kr	0,04	45	11 370	455	0,12	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,26	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,04	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						947		9 473	2,43	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	Summa Särkostnader 4					0		0	0,00	
	Täckningsbidrag 2					1 052		10 518	2,70	
	Täckningsbidrag 3					1 052		10 518	2,70	
	Täckningsbidrag 4					1 052		10 518	2,70	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

Timotejfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

Gödsling, kväve, höst - Gödsling under hösten för nästa års gröda. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2022

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 160,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,69

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		160	kg	59,00	9 440	1 600	94 400	59,00	2022-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	9,38	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						10 940		109 400	68,38	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	100,00	300	30	3 000	1,88	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	13,85	14	10	139	0,09	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	16,55	33	20	331	0,21	2022-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	1,98	2022-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	14 893,00	149	0	1 489	0,93	2022-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	495,00	990	20	9 900	6,19	2022-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,23	ton	570,00	131	2	1 311	0,82	2022-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,50	2022-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,23	st	690,00	159	2	1 587	0,99	2022-10-31
4075	Analys, vitklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,25	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	225,40	541	24	5 410	3,38	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	360,00	432	12	4 320	2,70	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	92,56	222	24	2 221	1,39	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	788,00	946	12	9 456	5,91	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,56	2022-05-01
5520	Underhåll specialmaskin...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,20	ton	70,00	14	2	140	0,09	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	2,63	2022-05-31
Summa Särkostnader 1						5 037		50 369	31,48	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 903		59 031	36,89	

7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	238,00	881	37	8 806	5,50	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 952	kr	0,04	78	19 520	781	0,49	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,63	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,10	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 2						1 075		10 751	6,72	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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			4 828		48 280	30,18	
			Täckningsbidrag 3			4 828		48 280	30,18	
			Täckningsbidrag 4			4 828		48 280	30,18	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

Vitklöverfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Timtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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, vitklöver - 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

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

Avskrivning, specialmaskiner

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

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2022

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 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 18,00 Rensutbyte 0,69

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		350	kg	26,80	9 380	3 500	93 800	26,80	2022-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,03	2 575	25 000	25 750	7,36	2022-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	4,29	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
Summa Särintäkter 1						13 455		134 550	38,44	

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	1,00	2020-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	52,18	1 565	300	15 654	4,47	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	52,18	5 218	1 000	52 180	14,91	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,36	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	16,55	298	180	2 979	0,85	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	11 173,00	112	0	1 117	0,32	2022-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,51	ton	570,00	291	5	2 907	0,83	2022-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,51	st	690,00	352	5	3 519	1,01	2022-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,97	2022-10-31
4075	Analys		0,03	st	1 975,00	59	0	593	0,17	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	225,40	541	24	5 410	1,55	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	360,00	288	8	2 880	0,82	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	92,56	222	24	2 221	0,63	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	788,00	630	8	6 304	1,80	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,26	2022-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,40	ton	70,00	28	4	280	0,08	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	1,20	2022-05-31
Summa Särkostnader 1						10 929		109 290	31,23	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						2 526		25 260	7,22	

7000	Arbete, verksamhet		3,30	tim	238,00	785	33	7 854	2,24	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 409	kr	0,04	56	14 090	564	0,16	
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						958		9 582	2,74	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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			1 568		15 678	4,48	
			Täckningsbidrag 3			1 568		15 678	4,48	
			Täckningsbidrag 4			1 568		15 678	4,48	

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

Ängssvingelfrö - Genomsnitt 2018-2021, stor årsvariation. SFO. Fröhandeln.

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. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kväve (N) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling fosfor (P) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. 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&36 2021 samt egen beräkning.

Gödsling kalium (K) - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat från kaliumsulfat 6,95 kr/kg, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 36 2011.

Tröskning, lejd - Alternativ med lejd körning. Maskinkalkylgruppen. Arealtaxa, Tröska 9 m, 300 kW inkl förare. 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. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

Drivmedel, tröska - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., 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, 4,5m. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Underhåll, specialmaskiner

Transport - Kvantitet före torkning. Egen beräkning. Lastbil med släp, fullt lass, upp till 40 km. Pris enligt leverantörer.

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.

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

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

Bad Request - Request Too Long

HTTP Error 400. The size of the request headers is too long.

TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2022

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	51,00	612	120	6 120	0,00	2022-04-01
5360	Drivmedel, traktor		0	tim	225,40	-90	-4	-902	0,00	2022-05-31
5521	Underhåll, traktor		0	tim	92,56	-37	-4	-370	0,00	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						485		4 848	0,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-485		-4 848	0,00	
7000	Arbete, verksamhet		1	tim	238,00	238	10	2 380	0,00	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		263	kr	0,04	11	2 630	105	0,00	
Summa Särkostnader 2						249		2 485	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						-733		-7 333	0,00	
Täckningsbidrag 3						-733		-7 333	0,00	
Täckningsbidrag 4						-733		-7 333	0,00	

Bad Request - Request Too Long

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. Genomsnitt okt-sept. 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