

TB-kalkyl - Ensilage, 2 skördar, eko - 2024

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

Fältavkastning, kg ts 4 200,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 4 200,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 3 360,00 Behov, kväve 31,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 31,00 Åker, antal produktionsenheter 50

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		3 360	kg ts	2,24	7 526	168 000	376 320	2,24	2024-07-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	50	145 000	0,86	2024-12-31
Summa Särintäkter 1						10 426		521 320	3,10	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slättevall		7	kg	61,00	427	350	21 350	0,13	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		31	kg	39,20	1 215	1 550	60 760	0,36	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	69,50	348	250	17 375	0,10	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		31	kg	19,60	608	1 550	30 380	0,18	2024-05-01
4082	Ensileringsmedel		12	ton	40,00	480	600	24 000	0,14	2024-06-01
4083	Plast		24	m2	3,85	92	1 200	4 620	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,50	tim	293,60	1 321	225	66 060	0,39	2024-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,36	tim	226,00	81	18	4 057	0,02	2024-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,50	tim	105,02	473	225	23 630	0,14	2024-06-01
5525	Underhåll, slätterkross		0,40	tim	308,00	123	20	6 160	0,04	2024-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,60	tim	450,00	270	30	13 500	0,08	2024-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,50	tim	553,00	277	25	13 825	0,08	2024-06-01
5525	Underhåll, ensilagevag...		1,60	tim	104,00	166	80	8 320	0,05	2024-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,36	tim	69,00	25	18	1 239	0,01	2024-06-01
5530	Underhåll, plansilo		4	ton	34,54	138	200	6 909	0,04	2024-06-01
Summa Särkostnader 1						6 044		302 184	1,80	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 383		219 136	1,30	
7000	Arbete		5	tim	257,00	1 285	250	64 250	0,38	2024-06-01
7831	Avskrivning, slätterkross		0,40	tim	410,00	164	20	8 200	0,05	
7831	Avskrivning, rotorsträng...		0,60	tim	250,00	150	30	7 500	0,04	
7831	Avskrivning, fälthack		0,50	tim	708,00	354	25	17 700	0,11	
7831	Avskrivning, ensilageva...		1,60	tim	87,00	139	80	6 960	0,04	
8414	Ränta, slätterkross		0,40	tim	103,00	41	20	2 060	0,01	
8414	Ränta, rotorstränglägga...		0,60	tim	75,00	45	30	2 250	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,50	tim	177,00	89	25	4 425	0,03	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	33,00	53	80	2 640	0,02	
8481	Ränta rörelsekapital		2 924	kr	0,07	205	146 200	10 234	0,06	
Summa Särkostnader 2						2 524		126 219	0,75	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	50	-79 750	0,47	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-79 750	0,47	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					1 858		92 917	0,55	
	Täckningsbidrag 3					1 858		92 917	0,55	
	Täckningsbidrag 4					3 453		172 667	0,08	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 2 skördar, eko

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

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Förutsätter äldre beslut. 128€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Mellangröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [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, slättevall - 21 kg fördelat på tre vallår. Agriwise. Slättevallsblandning 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

Plast - 5,6 ton grönmassa per m². Agriwise beräkningar. Pris m², 125 my. 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, slätterkross - Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slätterkross 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 - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Avskrivning, slätterkross - Två skördar. Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slätterkross 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, slätterkross - Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Underhåll, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, 3 skördar, eko - 2024

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

Fältavkastning, kg ts 5 500,00 TS-halt 0,35 Fältförluster 0,06 Skördad mängd 5 170,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 4 136,00 Behov, kväve 62,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 44,00 Aker, 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		4 136	kg ts	2,47	10 216	206 800	510 796	2,47	2024-07-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	50	145 000	0,70	2024-12-31
Summa Särintäkter 1						13 116		655 796	3,17	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slättevall		7	kg	61,00	427	350	21 350	0,10	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	39,20	2 430	3 100	121 520	0,59	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	69,50	487	350	24 325	0,12	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		44	kg	19,60	862	2 200	43 120	0,21	2024-05-01
4082	Ensileringsmedel		14,80	ton	40,00	592	740	29 600	0,14	2024-06-01
4083	Plast		29	m2	3,85	112	1 450	5 583	0,03	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	293,60	1 351	230	67 528	0,33	2024-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,45	tim	226,00	101	22	5 036	0,02	2024-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	105,02	483	230	24 155	0,12	2024-06-01
5525	Underhåll, slätterkross		0,60	tim	308,00	185	30	9 240	0,04	2024-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,90	tim	450,00	405	45	20 250	0,10	2024-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,50	tim	553,00	277	25	13 825	0,07	2024-06-01
5525	Underhåll, ensilagevag...		1,60	tim	104,00	166	80	8 320	0,04	2024-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,45	tim	69,00	31	22	1 538	0,01	2024-06-01
5530	Underhåll, plansilo		5	ton	34,54	173	250	8 636	0,04	2024-06-01
Summa Särkostnader 1						8 080		404 025	1,95	
TÄCKNINGSBIDRAG1						5 035		251 771	1,22	
7000	Arbete		5,10	tim	257,00	1 311	255	65 535	0,32	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 965	kr	0,07	208	148 250	10 378	0,05	
7831	Avskrivning, slätterkross		0,60	tim	250,00	150	30	7 500	0,04	
7831	Avskrivning, rotorsträng...		0,90	tim	250,00	225	45	11 250	0,05	
7831	Avskrivning, fälthack		0,50	tim	708,00	354	25	17 700	0,09	
7831	Avskrivning, ensilageva...		1,60	tim	87,00	139	80	6 960	0,03	
8414	Ränta, slätterkross		0,60	tim	103,00	62	30	3 090	0,01	
8414	Ränta, rotorstränglägga...		0,90	tim	75,00	68	45	3 375	0,02	
8414	Ränta, fälthack		0,50	tim	177,00	89	25	4 425	0,02	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	33,00	53	80	2 640	0,01	
Summa Särkostnader 2						2 657		132 853	0,64	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	50	-79 750	0,39	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-79 750	0,39	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					2 378		118 919	0,58	
	Täckningsbidrag 3					2 378		118 919	0,58	
	Täckningsbidrag 4					3 973		198 669	0,19	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

Ensilage, efter förluster - Hög avkastning vid intensivodling. Agriwise skattning från försöksdata. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i värkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. <http://www.jordbruksverket.se/...> Förutsätter äldre beslut. 128€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Mellangröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. <http://www.jordbruksverket.se/...>

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

Utsäde, slättevall - 21 kg fördelat på tre vallår. Agriwise. Slättevallsblandning 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

Plast - 5,6 ton grönmassa per m². Agriwise beräkningar. Pris m², 125 my. 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, slätterkross - Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slätterkross 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 - Antal timmar för lastmaskin påverkas av avkastningen. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, slätterkross - Slätterkross 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, slätterkross - Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Slätterkross 3,2 m, bogs. centrumdrag. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rotorsträngläggare - Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rotorsträngläggare ca 7 m, mittläggande. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, fälthack - Fälthack m. syrapump, medium stor. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Fälthack m. syrapump, medium. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, ensilagevagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2024

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

Fältavkastning, kg ts 2 700,00 TS-halt 0,65 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 2 700,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,03 Utfordrad mängd 2 619,00 Behov, kväve 42,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 14,00 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, efte...		2 619	kg ts	2,24	5 867	65 475	146 664	2,24	2024-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		800	kg ts	2,24	1 792	20 000	44 800	0,68	2024-10-01
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	25	40 425	0,62	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	25	72 500	1,11	2024-12-31
Summa Särintäkter 1						12 176		304 389	4,65	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,10	976	4 000	24 400	0,37	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		42	kg	39,20	1 646	1 050	41 160	0,63	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	69,50	348	125	8 688	0,13	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		14	kg	19,60	274	350	6 860	0,10	2024-05-01
4083	Plast		1	bal	62,40	62	25	1 560	0,02	2024-09-01
5360	Drivmedel, traktor		3,80	tim	293,60	1 116	95	27 892	0,43	2024-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	105,02	315	75	7 877	0,12	2024-07-01
5525	Underhåll, slätterkross		0,60	tim	308,00	185	15	4 620	0,07	2024-09-01
5525	Underhåll rundbalspres...		1	tim	754,00	754	25	18 850	0,29	2024-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	72,00	72	25	1 800	0,03	2024-09-01
Summa Särkostnader 1						5 748		143 706	2,19	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						6 427		160 683	2,45	
7000	Arbete		3,10	tim	257,00	797	78	19 918	0,30	2024-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 733	kr	0,07	191	68 325	4 783	0,07	
7831	Avskrivning, slätterkross		0,60	tim	410,00	246	15	6 150	0,09	
7831	Avskrivning, rundbalspr...		1	tim	655,56	656	25	16 389	0,25	
7831	Avskrivning, storbalsvagn		1	tim	60,43	60	25	1 511	0,02	
8414	Ränta, slätterkross		0,60	tim	103,00	62	15	1 545	0,02	
8414	Ränta, rundbalspress ...		1	tim	133,00	133	25	3 325	0,05	
8414	Ränta, storbalsvagn		1	tim	30,00	30	25	750	0,01	
Summa Särkostnader 2						2 175		54 370	0,83	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	25	-39 875	0,61	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-39 875	0,61	
Täckningsbidrag 2						4 253		106 313	1,62	
Täckningsbidrag 3						4 253		106 313	1,62	
Täckningsbidrag 4						5 848		146 188	1,01	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, helsäd eko

Rundbalsensilage, efter förluster - Mängd ensilagefoder beräknas från avkastning och förluster i kalkylhuvud. SCB, SMJO 15. Normal 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. Normal 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/...](http://www.jordbruksverket.se/) Förutsätter äldre beslut. 128€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Mellangroda 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. 147€/ha för spannmål, oljevaxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

Utsäde, 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, rundbalspress m. inplastare - Rundbalspress med inplastare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Rundbalspress. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, storbalsvagn - Storbalsvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Storbalsvagn. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2024

Trimmat 10års medeltal för konventionell majsodling har använts. Den ekologiska skörden är satt till 60% av konventionell, dvs samma som för vårkorn.

Fältavkastning, kg ts 3 700,00 TS-halt 0,25 Fälförluster 0,00 Skördad mängd 3 700,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 2 960,00 Behov, kväve 56,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 17,00 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...		2 960	kg ts	2,59	7 666	29 600	76 664	2,59	2024-10-01
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	0,55	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	10	29 000	0,98	2024-12-31
Summa Särintäkter 1						12 183		121 834	4,12	

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	1 350,00	2 025	15	20 250	0,68	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		56	kg	39,20	2 195	560	21 952	0,74	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	69,50	417	60	4 170	0,14	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		17	kg	19,60	333	170	3 332	0,11	2024-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekäm...		2	ha	438,00	876	20	8 760	0,30	2024-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	853,00	853	10	8 530	0,29	2024-04-01
4067	Hackning, lejd		0,30	tim	3 716,00	1 115	3	11 148	0,38	2024-09-01
4082	Ensileringsmedel		14,80	ton	38,00	562	148	5 624	0,19	2024-09-01
4083	Plast		21	m2	3,85	81	210	809	0,03	2024-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	293,60	1 644	56	16 442	0,56	2024-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,19	tim	226,00	43	2	426	0,01	2024-09-01
5521	Underhåll, traktor		5,60	tim	1,18	7	56	66	0,00	2024-07-01
5525	Underhåll, vagnar		1,60	tim	104,00	166	16	1 664	0,06	2024-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,19	tim	69,00	13	2	130	0,00	2024-09-01
5530	Underhåll, plansilo		4	ton	34,54	138	40	1 382	0,05	2024-09-01
Summa Särkostnader 1						10 468		104 684	3,54	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						1 715		17 150	0,58	
7000	Arbete		2,80	tim	257,00	720	28	7 196	0,24	2024-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		3 674	kr	0,07	257	36 740	2 572	0,09	
7831	Avskrivning, vagnar		1,60	tim	87,00	139	16	1 392	0,05	
8414	Ränta, vagnar		1,60	tim	33,00	53	16	528	0,02	
Summa Särkostnader 2						1 169		11 688	0,39	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,54	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	0,54	
Täckningsbidrag 2						546		5 462	0,18	
Täckningsbidrag 3						546		5 462	0,18	
Täckningsbidrag 4						2 141		21 412	-0,35	

Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, majs eko

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

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

Miljöersättning, vårbearbetning - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för spannmål, oljevaxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

Sådd, lejd - Mjssådd. Lejd sådd. Arealtaxa, Mjssåmaskin, 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, 125 my. 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 - Beräknat antal timmar. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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.

Ränta, vagnar - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2024

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

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

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		3 430	kg ts	1,21	4 150	102 900	124 509	1,21	2024-07-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	30	87 000	0,85	2024-12-31
Summa Särintäkter 1						7 050		211 509	2,06	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, betesvall		3	kg	55,00	165	90	4 950	0,05	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	39,20	1 568	1 200	47 040	0,46	2024-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,10	tim	293,60	617	63	18 497	0,18	2024-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,10	tim	105,02	221	63	6 616	0,06	2024-06-01
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	203,00	61	9	1 827	0,02	2024-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 938	kr	0,04	118	88 140	3 526	0,03	2024-06-01
Summa Särkostnader 1						2 749		82 456	0,80	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 302		129 053	1,25	
7000	Arbete		2,30	tim	257,00	591	69	17 733	0,17	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 340	kr	0,07	164	70 200	4 914	0,05	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	225,00	68	9	2 025	0,02	
7831	Avskrivning, stängsel		2 938	kr	0,08	235	88 140	7 051	0,07	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	45,00	14	9	405	0,00	
8414	Ränta, stängsel		2 938	kr	0,03	88	88 140	2 644	0,03	
Summa Särkostnader 2						1 159		34 772	0,34	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,47	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-47 850	0,47	
Täckningsbidrag 2						3 143		94 281	0,92	
Täckningsbidrag 3						3 143		94 281	0,92	
Täckningsbidrag 4						4 738		142 131	0,45	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerbete eko

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

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

Miljöersättning, vallodling - Stöd till vallodling kan sökas i område som inte har kompensationsstöd. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Förutsätter äldre beslut. 128€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Mellangröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov för vitklöverdominerad vall. Antas 5 avbetningar i riksområde 1 och 2. Fyra avbetningar i riksområde 3. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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 med PMI Utrustning. 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. OB och overtid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. exAndersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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 med PMI Utrustning. Agriwise beräkningar. Avskrivning 12 år., Agriwise antagande.

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

Ränta, stängsel - Materialkostnad och arbetskostnad för elstängsel. Indexerat med PMI Utrustning. Agriwise beräkningar. Medelår ränta. Agriwise antagande.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Naturbete eko - 2024

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	1,12	2 016	54 000	60 480	1,12	2024-07-01
3184	Kompensationsstöd		1	ha	2 900,00	2 900	30	87 000	1,61	2024-12-31
	Summa Särintäkter 1					4 916		147 480	2,73	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5360	Drivmedel, traktor		1	tim	293,60	294	30	8 808	0,16	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		1	tim	105,02	105	30	3 151	0,06	2024-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 002	kr	0,04	80	60 060	2 402	0,04	2024-06-01
	Summa Särkostnader 1					479		14 361	0,27	
	TÄCKNINGSBIDRAG 1					4 437		133 119	2,47	
7000	Arbete, verksamhet		2	tim	257,00	514	60	15 420	0,29	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		-431	kr	0,07	-30	-12 930	-905	-0,02	
7831	Stängsel, avskrivning		2 002	kr	0,08	160	60 060	4 805	0,09	
8414	Stängsel, ränta		2 002	kr	0,03	60	60 060	1 802	0,03	
	Summa Särkostnader 2					704		21 122	0,39	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,89	
	Summa Särkostnader 4					-1 595		-47 850	0,89	
	Täckningsbidrag 2					3 733		111 998	2,07	
	Täckningsbidrag 3					3 733		111 998	2,07	
	Täckningsbidrag 4					5 328		159 848	1,19	

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

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

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

Drivmedel, traktor - Traktortimmar påverkas av total åkerareal. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. 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 med PMI Utrustning. Agriwise beräkning. Skattad procentsats. Agriwise skattning.

Arbete, verksamhet - Skattat arbetsbehov. Agriwise skattning. Lön enligt avtal, traktorförare, 6-års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

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

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstraps eko - 2024

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. Utvintring och omsådd om ca 20% har inte beaktats i kalkylen.

Åkastning, kg/ha 1 800,00 Behov, kväve 61,00 Behov, fosfor 15,00 Behov, kalium 8,00
Åker, antal produktionsenheter 10

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		1 800	kg	8,12	14 616	18 000	146 160	8,12	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	0,90	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	10	19 000	1,06	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						18 133		181 330	10,07	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4013	Utsäde, höstraps		4	kg	80,00	320	40	3 200	0,18	2023-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		61	kg	39,20	2 391	610	23 912	1,33	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		15	kg	69,50	1 043	150	10 425	0,58	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		8	kg	19,60	157	80	1 568	0,09	2024-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	211,00	3 165	150	31 650	1,76	2024-05-01
4061	Ogräshackning, lejd		2	ha	438,00	876	20	8 760	0,49	2024-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	705,00	705	10	7 050	0,39	2023-08-31
4070	Odlaravgift		1 800	kg	0,02	36	18 000	360	0,02	2024-06-15
4071	Torkning		1,90	ton	150,00	285	19	2 850	0,16	2024-09-28
4075	Analys		0,05	st	296,00	15	1	148	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,90	tim	293,60	558	19	5 578	0,31	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	468,00	187	4	1 872	0,10	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,90	tim	96,76	184	19	1 838	0,10	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	950,00	380	4	3 800	0,21	2024-09-28
5700	Transport		1,90	ton	70,00	133	19	1 330	0,07	2024-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	38,05	38	10	381	0,02	2024-05-15
Summa Särkostnader 1						10 472		104 722	5,82	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						7 661		76 608	4,26	
7000	Arbete, verksamhet		2,50	tim	257,00	643	25	6 425	0,36	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		4 094	kr	0,07	287	40 940	2 866	0,16	
Summa Särkostnader 2						929		9 291	0,52	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,89	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	0,89	
Täckningsbidrag 2						6 732		67 317	3,74	
Täckningsbidrag 3						6 732		67 317	3,74	
Täckningsbidrag 4						8 327		83 267	2,85	

Specifikation TB-Kalkyl Höstraps eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för 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 - Normal utsädesmängd. Scandinavian seed. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

Gödsling svavel (S) - Kumulus DF. Sverigeförsöken Mellansverige 2018.

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

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

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

Odlaravgift - Odlaravgift. Egen skattning. Odlaravgift till Sveriges frö- och oljeväxtodlare, 18 kr/ton. Sveriges frö och oljeväxtodlare.

Torkning - Kvantitet före torkning, 12%. 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.

Gödförsäkring - En försäkring mot hagelskador. Eget antagande. Exempel på hagelskadeförsäkring. Agria.

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

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2024

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.

Akastning, dt/ha 171,00 Andel som säljs 0,90 Behov, kväve 39,20 Behov, fosfor 19,00 Behov, kalium 108,00
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 (90 %)		153,90	dt	330,00	50 787	1 539	507 870	297,00	2024-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	3 900,00	3 900	10	39 000	22,81	2025-05-01
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 412,00	5 412	10	54 120	31,65	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 200,00	1 200	10	12 000	7,02	2024-12-31
	Summa Särintäkter 1					61 299		612 990	358,47	

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	108,89	2024-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		39	kg	39,20	1 529	390	15 288	8,94	2024-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		19	kg	69,50	1 321	190	13 205	7,72	2024-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		108	kg	19,60	2 117	1 080	21 168	12,38	2024-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	1 538,00	1 538	10	15 380	8,99	2024-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	5 565,00	5 565	10	55 650	32,54	2024-08-31
4070	Odlaravgift		1	kg	378,00	378	10	3 780	2,21	2024-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	1,46	1 022	7 000	10 220	5,98	2024-06-01
5360	Drivmedel, traktor		32	tim	293,60	9 395	320	93 952	54,94	2024-06-01
5521	Underhåll, traktor		32	tim	105,02	3 361	320	33 606	19,65	2024-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	306,00	734	24	7 344	4,29	2024-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	334,67	669	20	6 693	3,91	2024-08-01
	Summa Särkostnader 1					46 249		462 487	270,46	
	TÄCKNINGSBIDRAG 1					15 050		150 503	88,01	
7000	Arbete, verksamhet		20	tim	257,00	5 140	200	51 400	30,06	2024-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		18 846	kr	0,07	1 319	188 460	13 192	7,71	
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	306,00	734	24	7 344	4,29	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	1 063,76	2 128	20	21 275	12,44	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	92,00	221	24	2 208	1,29	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	392,04	784	20	7 841	4,59	
	Summa Särkostnader 2					10 326		103 260	60,39	
	Summa Särkostnader 3					0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	9,33	
	Summa Särkostnader 4					-1 595		-15 950	9,33	
	Täckningsbidrag 2					4 724		47 243	27,63	
	Täckningsbidrag 3					4 724		47 243	27,63	
	Täckningsbidrag 4					6 319		63 193	18,30	

Specifikation TB-Kalkyl Potatis, mat eko

Matpotatis, avsalu (90 %) - Mängd efter lagringsförlust, frånrens, stora och utsäde. Egen skattning. Enligt rådgivare. Eko-rådgivare.

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/...> 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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/...> 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. <http://www.jordbruksverket.se/...>

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 492€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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 potatisodlareförening 1500 kr + 250 kr/ha. Gro.

El, bevattning - Skattat mängd el för bevattning. Egen skattning. El. Genomsnitt okt-sept. 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.. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex.Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. JV2020.

Ränta potatiskupare - Skattad tid. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Årlig användning 45 timmar. Gemensam maskinanvändning förutsätts. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, bevattning - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning. Anläggningens kapacitet ca 20 hektar. 4% ränta medelårskalkyl. Ekonomi i grönsaksodling på friland - kalkyler för olika grödor och typföretag. JV2020.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 2 400,00 Behov, kväve 36,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, foder		2 400	kg	2,36	5 664	48 000	113 280	2,36	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	20	32 340	0,67	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	20	38 000	0,79	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						9 181		183 620	3,83	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	6,10	1 403	4 600	28 060	0,58	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		36	kg	39,20	1 411	720	28 224	0,59	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	69,50	487	140	9 730	0,20	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		2,60	ton	150,00	390	52	7 800	0,16	2024-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	497,00	35	1	696	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,60	tim	293,60	763	52	15 267	0,32	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	6	2 808	0,06	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,60	tim	105,02	273	52	5 461	0,11	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	6	5 700	0,12	2024-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	180,00	31	3	612	0,01	2024-05-31
5700	Transport		2,60	ton	70,00	182	52	3 640	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 400		107 998	2,25	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 781		75 622	1,58	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	257,00	797	62	15 934	0,33	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 135	kr	0,07	149	42 700	2 989	0,06	
Summa Särkostnader 2						946		18 923	0,39	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,66	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-31 900	0,66	
Täckningsbidrag 2						2 835		56 699	1,18	
Täckningsbidrag 3						2 835		56 699	1,18	
Täckningsbidrag 4						4 430		88 599	0,52	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöstöd, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

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

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 2 400,00 Behov, kväve 36,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, gryn		2 400	kg	3,46	8 304	48 000	166 080	3,46	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	20	32 340	0,67	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	20	38 000	0,79	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						11 821		236 420	4,93	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	6,10	1 403	4 600	28 060	0,58	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		36	kg	39,20	1 411	720	28 224	0,59	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	69,50	487	140	9 730	0,20	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		2,60	ton	150,00	390	52	7 800	0,16	2024-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,07	st	600,00	42	1	840	0,02	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,60	tim	293,60	763	52	15 267	0,32	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	6	2 808	0,06	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,60	tim	105,02	273	52	5 461	0,11	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	6	5 700	0,12	2024-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	180,00	31	3	612	0,01	2024-05-31
5700	Transport		2,60	ton	70,00	182	52	3 640	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 407		108 142	2,25	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						6 414		128 278	2,67	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	257,00	797	62	15 934	0,33	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 135	kr	0,07	149	42 700	2 989	0,06	1906-01-01
Summa Särkostnader 2						946		18 923	0,39	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,66	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-31 900	0,66	
Täckningsbidrag 2						5 468		109 355	2,28	
Täckningsbidrag 3						5 468		109 355	2,28	
Täckningsbidrag 4						7 063		141 255	1,61	

Specifikation TB-Kalkyl Havre, gryn eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

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

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2024

Skörden bygger på ett fåtal observationer för ekologisk odling. Skörden för riksområde 2 har beräknats med relativtal för höstvet. Då statistik för odling i riksområde 3 saknas används relativtalet för vårkorn för att beräkna skörden. Skörden för alla tre områden är mycket osäker.

Åkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 78,00 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	2,61	7 569	29 000	75 690	2,61	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	0,56	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	10	19 000	0,66	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						11 086		110 860	3,82	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	7,20	1 296	1 800	12 960	0,45	2023-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		78	kg	39,20	3 058	780	30 576	1,05	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	69,50	626	90	6 255	0,22	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	150,00	465	31	4 650	0,16	2024-09-28
4075	Analys		0,09	st	112,00	10	1	101	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	25	7 340	0,25	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	3	1 404	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	25	2 626	0,09	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	3	2 850	0,10	2024-09-28
5700	Transport		3,10	ton	70,00	217	31	2 170	0,07	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						7 093		70 931	2,45	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 993		39 929	1,38	
7000	Arbete, verksamhet		3	tim	257,00	771	30	7 710	0,27	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 919	kr	0,07	204	29 190	2 043	0,07	
Summa Särkostnader 2						975		9 753	0,34	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,55	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	0,55	
Täckningsbidrag 2						3 018		30 175	1,04	
Täckningsbidrag 3						3 018		30 175	1,04	
Täckningsbidrag 4						4 613		46 125	0,49	

Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstråg eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 63,00 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		2 900	kg	2,61	7 569	29 000	75 690	2,61	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	0,56	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	10	19 000	0,66	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						11 086		110 860	3,82	

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	775,00	1 938	25	19 375	0,67	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		63	kg	39,20	2 470	630	24 696	0,85	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	69,50	626	90	6 255	0,22	2023-09-01
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	150,00	465	31	4 650	0,16	2024-09-28
4075	Analys, höstråg		0,09	st	178,00	16	1	160	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,60	tim	293,60	763	26	7 634	0,26	2024-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	3	1 404	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,60	tim	105,02	273	26	2 731	0,09	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	3	2 850	0,10	2024-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	180,00	31	2	306	0,01	2024-05-31
5700	Transport		3,10	ton	70,00	217	31	2 170	0,07	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						7 223		72 230	2,49	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 863		38 630	1,33	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	257,00	797	31	7 967	0,27	2024-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 344	kr	0,07	234	33 440	2 341	0,08	
Summa Särkostnader 2						1 031		10 308	0,36	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,55	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	0,55	
Täckningsbidrag 2						2 832		28 322	0,98	
Täckningsbidrag 3						2 832		28 322	0,98	
Täckningsbidrag 4						4 427		44 272	0,43	

Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstvetete, bröd eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 3 400,00 Behov, kväve 93,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, bröd		3 400	kg	3,57	12 138	102 000	364 140	3,57	2024-09-28
3085	Miljöstöd ekologisk odli...		1	ha	1 617,00	1 617	30	48 510	0,48	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	30	57 000	0,56	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						15 655		469 650	4,60	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete		210	kg	6,90	1 449	6 300	43 470	0,43	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		93	kg	39,20	3 646	2 790	109 368	1,07	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	69,50	695	300	20 850	0,20	2023-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	19,60	39	60	1 176	0,01	2023-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	438,00	438	30	13 140	0,13	2024-05-31
4071	Torkning (vh 20%)		3,70	ton	150,00	555	111	16 650	0,16	2024-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,10	st	207,00	21	3	621	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	75	22 020	0,22	2024-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	9	4 212	0,04	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	75	7 877	0,08	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	9	8 550	0,08	2024-09-28
5700	Transport		3,70	ton	70,00	259	111	7 770	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						8 523		255 704	2,51	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						7 132		213 947	2,10	
7000	Arbete, verksamhet		3	tim	257,00	771	90	23 130	0,23	2024-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 940	kr	0,07	206	88 200	6 174	0,06	
Summa Särkostnader 2						977		29 304	0,29	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,47	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-47 850	0,47	
Täckningsbidrag 2						6 155		184 643	1,81	
Täckningsbidrag 3						6 155		184 643	1,81	
Täckningsbidrag 4						7 750		232 493	1,34	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvet, bröd eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöstöd ekologisk odling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Behov. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. Egen beräkning. Torkningsavtal, Lantmännen. Lantmännens torkningsavgifter.

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

Drivmedel, traktor - En skattning görs av antal traktortimmar utifrån åkerarealens storlek. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Höstvetete, foder eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 3 600,00 Behov, kväve 104,00 Behov, fosfor 11,00 Behov, kalium 3,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, foder		3 600	kg	2,71	9 756	108 000	292 680	2,71	2024-09-28
3085	Miljöersättning ekologis...		1	ha	1 617,00	1 617	30	48 510	0,45	2025-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	30	57 000	0,53	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						13 273		398 190	3,69	

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	6,90	1 449	6 300	43 470	0,40	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		104	kg	39,20	4 077	3 120	122 304	1,13	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		11	kg	69,50	765	330	22 935	0,21	2023-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	19,60	59	90	1 764	0,02	2023-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	438,00	438	30	13 140	0,12	2024-05-31
4071	Torkning (vh 20%)		3,90	ton	150,00	585	117	17 550	0,16	2024-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,11	st	112,00	12	3	370	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	75	22 020	0,20	2024-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	9	4 212	0,04	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	75	7 877	0,07	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	9	8 550	0,08	2024-09-28
5700	Transport		3,90	ton	70,00	273	117	8 190	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						9 079		272 381	2,52	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 194		125 809	1,16	
7000	Arbete, verksamhet		3	tim	257,00	771	90	23 130	0,21	2024-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		4 557	kr	0,07	319	136 710	9 570	0,09	
Summa Särkostnader 2						1 090		32 700	0,30	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,44	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-47 850	0,44	
Täckningsbidrag 2						3 104		93 109	0,86	
Täckningsbidrag 3						3 104		93 109	0,86	
Täckningsbidrag 4						4 699		140 959	0,42	

Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, foder eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning ekologisk odling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [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 foder - Normal tusenkomsvikt. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Rågvete eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 3 200,00 Behov, kväve 83,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00
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		3 200	kg	2,61	8 352	80 000	208 800	2,61	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	25	40 425	0,51	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	25	47 500	0,59	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						11 869		296 725	3,71	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, rågvete		220	kg	6,90	1 518	5 500	37 950	0,47	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		83	kg	39,20	3 254	2 075	81 340	1,02	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	69,50	695	250	17 375	0,22	2023-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	19,60	20	25	490	0,01	2023-09-01
4071	Torkning (vh 20%)		3,40	ton	150,00	510	85	12 750	0,16	2024-09-28
4075	Analys, rågvete		0,10	st	112,00	11	3	280	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,70	tim	293,60	793	68	19 818	0,25	2024-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	8	3 510	0,04	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,70	tim	105,02	284	68	7 089	0,09	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	8	7 125	0,09	2024-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,17	tim	180,00	31	4	765	0,01	2024-05-31
5700	Transport		3,40	ton	70,00	238	85	5 950	0,07	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						7 778		194 442	2,43	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 091		102 283	1,28	
7000	Arbete, verksamhet		3,20	tim	257,00	822	80	20 560	0,26	2024-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 904	kr	0,07	203	72 600	5 082	0,06	
Summa Särkostnader 2						1 026		25 642	0,32	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	25	-39 875	0,50	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-39 875	0,50	
Täckningsbidrag 2						3 066		76 641	0,96	
Täckningsbidrag 3						3 066		76 641	0,96	
Täckningsbidrag 4						4 661		116 516	0,46	

Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 tusenkorntvikt. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2024

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

Akastning, kg/ha 2 600,00 Behov, kväve 54,00 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		2 600	kg	2,61	6 786	91 000	237 510	2,61	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	35	56 595	0,62	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	35	66 500	0,73	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						10 303		360 605	3,96	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,10	976	5 600	34 160	0,38	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	39,20	1 764	1 575	61 740	0,68	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	69,50	556	280	19 460	0,21	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	150,00	420	98	14 700	0,16	2024-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	112,00	9	3	314	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	88	25 690	0,28	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	11	4 914	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	88	9 189	0,10	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	11	9 975	0,11	2024-09-28
5700	Transport		2,80	ton	70,00	196	98	6 860	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 343		187 002	2,05	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 960		173 603	1,91	
7000	Arbete, verksamhet		3	tim	257,00	771	105	26 985	0,30	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 895	kr	0,07	133	66 325	4 643	0,05	
Summa Särkostnader 2						904		31 628	0,35	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	35	-55 825	0,61	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-55 825	0,61	
Täckningsbidrag 2						4 056		141 975	1,56	
Täckningsbidrag 3						4 056		141 975	1,56	
Täckningsbidrag 4						5 651		197 800	0,95	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, foder eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 2 600,00 Behov, kväve 49,00 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		2 600	kg	3,65	9 490	91 000	332 150	3,65	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	35	56 595	0,62	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	35	66 500	0,73	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						13 007		455 245	5,00	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		160,00	kg	6,10	976	5 600	34 160	0,38	2024-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		49	kg	39,20	1 921	1 715	67 228	0,74	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	69,50	556	280	19 460	0,21	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		2,80	ton	150,00	420	98	14 700	0,16	2024-09-28
4075	Analys, malkorn		0,08	st	445,00	36	3	1 246	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	88	25 690	0,28	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	468,00	140	11	4 914	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	88	9 189	0,10	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	950,00	285	11	9 975	0,11	2024-09-28
5700	Transport		2,80	ton	70,00	196	98	6 860	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 526		193 423	2,13	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						7 481		261 822	2,88	
7000	Arbete, verksamhet		3	tim	257,00	771	105	26 985	0,30	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 895	kr	0,07	133	66 325	4 643	0,05	1906-01-01
Summa Särkostnader 2						904		31 628	0,35	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	35	-55 825	0,61	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-55 825	0,61	
Täckningsbidrag 2						6 577		230 195	2,53	
Täckningsbidrag 3						6 577		230 195	2,53	
Täckningsbidrag 4						8 172		286 020	1,92	

Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, malt eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex.Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vårvete eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 2 300,00 Behov, kväve 91,00 Behov, fosfor 7,00 Behov, kalium 0,00
Åker, antal produktionsenheter 20

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3012	Vårvete		2 300	kg	4,01	9 223	46 000	184 460	4,01	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	20	32 340	0,70	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	20	38 000	0,83	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						12 740		254 800	5,54	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårvete		230	kg	6,75	1 553	4 600	31 050	0,68	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		91	kg	39,20	3 567	1 820	71 344	1,55	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	69,50	487	140	9 730	0,21	2023-09-01
4071	Torkning (vh 20%)		2,50	ton	150,00	375	50	7 500	0,16	2024-09-28
4075	Analys, vete		0,07	st	207,00	14	1	290	0,01	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,50	tim	293,60	734	50	14 680	0,32	2024-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	468,00	94	4	1 872	0,04	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,50	tim	105,02	263	50	5 251	0,11	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	950,00	190	4	3 800	0,08	2024-09-28
5700	Transport		2,50	ton	70,00	175	50	3 500	0,08	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						7 451		149 017	3,24	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 289		105 783	2,30	
7000	Arbete, verksamhet		2,90	tim	257,00	745	58	14 906	0,32	2024-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 895	kr	0,07	203	57 900	4 053	0,09	
Summa Särkostnader 2						948		18 959	0,41	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	20	-31 900	0,69	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-31 900	0,69	
Täckningsbidrag 2						4 341		86 824	1,89	
Täckningsbidrag 3						4 341		86 824	1,89	
Täckningsbidrag 4						5 936		118 724	1,19	

Specifikation TB-Kalkyl Vårvede eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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, vårvede - Normal tusenkorntvikt. 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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

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

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning, 12%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Ränta, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Avskrivning, specialmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Foderärt eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 1 800,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 3,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		1 800	kg	3,66	6 588	54 000	197 640	3,66	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	30	48 510	0,90	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	30	57 000	1,06	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						10 105		303 150	5,61	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, foderärt		20	enhet	160,00	3 200	600	96 000	1,78	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	69,50	348	150	10 425	0,19	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	19,60	59	90	1 764	0,03	2024-04-01
4071	Torkning (vh 20%)		1,90	ton	259,60	493	57	14 797	0,27	2024-09-28
4075	Analys, foderärt		0,05	st	143,00	7	2	215	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	72	21 139	0,39	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	468,00	94	6	2 808	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	72	7 561	0,14	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	950,00	190	6	5 700	0,11	2024-09-28
5700	Transport		1,90	ton	70,00	133	57	3 990	0,07	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 480		164 399	3,04	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 625		138 751	2,57	
7000	Arbete, verksamhet		2,80	tim	257,00	720	84	21 588	0,40	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 962	kr	0,07	207	88 860	6 220	0,12	
Summa Särkostnader 2						927		27 808	0,51	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,89	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-47 850	0,89	
Täckningsbidrag 2						3 698		110 942	2,05	
Täckningsbidrag 3						3 698		110 942	2,05	
Täckningsbidrag 4						5 293		158 792	1,17	

Specifikation TB-Kalkyl Foderärt eko

Foderärt - Viktad normskörd för riksområde, beräknat från normskörd för PO8, justerat med företagsspecifik uppgift. SCB, SMJO 15. Bedömt poolpris. Marknadens aktörer.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för 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 åkerböna. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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

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

Torkning (vh 20%) - Kvantitet före torkning, 12%. Egen beräkning. Lantmännens torktaxa. Vattenhalt: 20%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2024

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

Åkastning, kg/ha 1 900,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 5,00 Behov, kalium 4,00
Åker, antal produktionsenheter 30

Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		1 900	kg	4,66	8 854	57 000	265 620	4,66	2024-09-28
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	30	48 510	0,85	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 900,00	1 900	30	57 000	1,00	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						12 371		371 130	6,51	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, åkerböna		10	enhet	320,00	3 200	300	96 000	1,68	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		5	kg	69,50	348	150	10 425	0,18	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		4	kg	19,60	78	120	2 352	0,04	2024-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	438,00	438	30	13 140	0,23	2024-06-01
4071	Torkning (vh 20%)		2	ton	259,60	519	60	15 576	0,27	2024-09-28
4075	Analys		0,06	st	143,00	9	2	257	0,00	2024-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	72	21 139	0,37	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	468,00	94	6	2 808	0,05	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	72	7 561	0,13	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	950,00	190	6	5 700	0,10	2024-09-28
5700	Transport		2	ton	70,00	140	60	4 200	0,07	2024-09-28
Summa Särkostnader 1						5 972		179 159	3,14	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						6 399		191 971	3,37	
7000	Arbete, verksamhet		2,80	tim	257,00	720	84	21 588	0,38	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 105	kr	0,07	217	93 150	6 521	0,11	
Summa Särkostnader 2						937		28 109	0,49	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	30	-47 850	0,84	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-47 850	0,84	
Täckningsbidrag 2						5 462		163 862	2,87	
Täckningsbidrag 3						5 462		163 862	2,87	
Täckningsbidrag 4						7 057		211 712	2,04	

Specifikation TB-Kalkyl Åkerböna eko

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

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, precisionsodling - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 25€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Miljöersättning, kolinlagring - Miljöstöd kan sökas. Jordbruksverket. 128€/ha, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 147€/ha för spannmål, oljeväxter, proteingrödor. Jordbruksverket.

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

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

Gödsling kväve (N) - Normalt behövs inget N till åkerböna. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. Pris enligt leverantörer.

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, 12%. Egen beräkning. Lantmännens torktaxa. Vattenhalt: 20%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, specialmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 240,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 3,00 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		240	kg	51,00	12 240	2 400	122 400	51,00	2024-10-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	6,74	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 200,00	1 200	10	12 000	5,00	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						15 057		150 570	62,74	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	178,50	893	50	8 925	3,72	2023-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	69,50	70	10	695	0,29	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		3	kg	19,60	59	30	588	0,25	2024-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	360,00	360	10	3 600	1,50	2024-09-20
4070	Odlaravgift		0,01	st	11 471,70	115	0	1 147	0,48	2024-10-31
4070	Pollinering, hyra bisam...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	4,17	2024-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		320	kg	0,33	106	3 200	1 056	0,44	2024-09-28
4073	Grundavgift		0,10	st	2 500,00	250	1	2 500	1,04	2024-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		320	kg	0,99	317	3 200	3 168	1,32	2024-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,10	st	2 015,00	202	1	2 015	0,84	2024-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	24	7 046	2,94	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	468,00	562	12	5 616	2,34	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	24	2 520	1,05	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	950,00	1 140	12	11 400	4,75	2024-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	203,00	61	3	609	0,25	2024-05-01
5700	Transport		0,30	ton	70,00	21	3	210	0,09	2024-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	228,00	456	20	4 560	1,90	2024-05-31
Summa Särkostnader 1						6 566		65 656	27,36	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						8 491		84 914	35,38	
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	257,00	951	37	9 509	3,96	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 232	kr	0,07	226	32 320	2 262	0,94	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	225,00	68	3	675	0,28	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	45,00	14	3	135	0,06	
Summa Särkostnader 2						1 258		12 581	5,24	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	6,65	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	6,65	
Täckningsbidrag 2						7 233		72 333	30,14	
Täckningsbidrag 3						7 233		72 333	30,14	
Täckningsbidrag 4						8 828		88 283	23,49	

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. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för 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 2023 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 från kaliumsulfat, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Arealtaxa, 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. Beräknad vid normal odling och skörd. Svensk Raps.

Pollinering, hyra bisamhällen - Riktmärke 2 samhällen per hektar. <https://www.svenskraps.se/vall...> Varierande pris per samhälle, riktmärke 2 samhällen per hektar. Pris indexerat med PMI (Andra varor och tjänster). <https://www.svenskraps.se/vall...>

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

Grundavgift - Grundavgiften fördelats arealen som odlas av fröet. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - normalt rensutbyte. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, rödklöver - Per 10 500 kg rensad vara. Förutsätter odling av 10 ha. <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, manuell ogräs - Manuell plockning avt 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, basmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, specialmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 130,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 1,00 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		130	kg	64,00	8 320	1 300	83 200	64,00	2024-10-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	12,44	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 200,00	1 200	10	12 000	9,23	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						11 137		111 370	85,67	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	162,36	487	30	4 871	3,75	2023-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	69,50	70	10	695	0,53	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	19,60	20	10	196	0,15	2024-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	360,00	360	10	3 600	2,77	2024-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	7 682,38	77	0	768	0,59	2024-10-31
4070	Pollinering, hyra bisam...		2	st	500,00	1 000	20	10 000	7,69	2024-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		188	kg	0,33	62	1 880	620	0,48	2024-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 500,00	250	1	2 500	1,92	2024-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		188	kg	0,99	186	1 880	1 861	1,43	2024-10-31
4075	Analys, vitklöver		0,10	st	2 015,00	202	1	2 015	1,55	2024-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	24	7 046	5,42	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	468,00	562	12	5 616	4,32	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	24	2 520	1,94	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	950,00	1 140	12	11 400	8,77	2024-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	203,00	122	6	1 218	0,94	2024-05-01
5700	Transport		0,10	ton	70,00	7	1	70	0,05	2024-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	228,00	456	20	4 560	3,51	2024-05-31
Summa Särkostnader 1						5 956		59 558	45,81	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						5 181		51 812	39,86	
7000	Arbete, verksamhet		3,70	tim	257,00	951	37	9 509	7,31	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 634	kr	0,07	184	26 340	1 844	1,42	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	225,00	135	6	1 350	1,04	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	45,00	27	6	270	0,21	
Summa Särkostnader 2						1 297		12 973	9,98	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	12,27	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	12,27	
Täckningsbidrag 2						3 884		38 840	29,88	
Täckningsbidrag 3						3 884		38 840	29,88	
Täckningsbidrag 4						5 479		54 790	17,61	

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. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

Strängläggning - För att få jämnare mognad. Jordbruksverkets kalkyl för ekologiskt rödklöver, 2015. Arealtaxa, 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%) - Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelats arealen som odlas av fröet. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - normalt rensutbyte. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, vitklöver - Per 10 500 kg rensad vara. Förutsätter odling av 10 ha. <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, manuell ogräs - Manuell plockning avt 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 330,00 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		330	kg	23,50	7 755	3 300	77 550	23,50	2024-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,59	3 975	25 000	39 750	12,05	2024-08-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	4,90	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 200,00	1 200	10	12 000	3,64	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						14 547		145 470	44,08	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, timotej		3	kg	110,40	331	30	3 312	1,00	2022-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	39,20	1 176	300	11 760	3,56	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	39,20	3 920	1 000	39 200	11,88	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	69,50	626	90	6 255	1,90	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	19,60	353	180	3 528	1,07	2024-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	360,00	360	10	3 600	1,09	2024-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	6 789,48	68	0	679	0,21	2024-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		398	kg	0,33	131	3 980	1 313	0,40	2024-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 700,00	370	1	3 700	1,12	2024-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		398	kg	0,99	394	3 980	3 940	1,19	2024-10-31
4075	Analys, timotej		0,10	st	2 015,00	202	1	2 015	0,61	2024-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	24	7 046	2,14	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	468,00	374	8	3 744	1,13	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	24	2 520	0,76	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	950,00	760	8	7 600	2,30	2024-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	203,00	122	6	1 218	0,37	2024-09-30
5700	Transport		0,40	ton	70,00	28	4	280	0,08	2024-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	228,00	456	20	4 560	1,38	2024-05-31
Summa Särkostnader 1						10 627		106 271	32,20	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						3 920		39 199	11,88	
7000	Arbete, verksamhet		3,30	tim	257,00	848	33	8 481	2,57	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 839	kr	0,07	129	18 390	1 287	0,39	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	225,00	135	6	1 350	0,41	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	45,00	27	6	270	0,08	
Summa Särkostnader 2						1 139		11 388	3,45	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	4,83	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	4,83	
Täckningsbidrag 2						2 781		27 810	8,43	
Täckningsbidrag 3						2 781		27 810	8,43	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	4 376		43 760	3,59	

Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

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

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

Fröhalv - Skattad halmskörd. Växtodlingsrådgivare. Beräknad utifrån energiinnehåll, 6,9 MJ. Agriwise skattning.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för 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. 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 2023 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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. Arealtaxa, Rotorslätter 4 m inkl traktor o förare. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelats arealen som odlas av fröet. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - normalt rensutbyte. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys, timotej - Per 10 500 kg rensad vara. Förutsätter odling av 10 ha. <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, manuell 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2024

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.

Åkastning, kg/ha 290,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 17,00 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		290	kg	27,00	7 830	2 900	78 300	27,00	2024-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,59	3 975	25 000	39 750	13,71	2024-08-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 617,00	1 617	10	16 170	5,58	2024-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	1 200,00	1 200	10	12 000	4,14	2024-12-27
Summa Särintäkter 1						14 622		146 220	50,42	

Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde		5	kg	99,60	498	50	4 980	1,72	2022-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	39,20	1 176	300	11 760	4,06	2023-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	39,20	3 920	1 000	39 200	13,52	2024-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	69,50	626	90	6 255	2,16	2024-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		17	kg	19,60	333	170	3 332	1,15	2024-04-01
4070	Odlaravgift		0,01	st	6 842,70	68	0	684	0,24	2024-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		420	kg	0,33	139	4 200	1 386	0,48	2024-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 700,00	370	1	3 700	1,28	2024-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		420	kg	0,99	416	4 200	4 158	1,43	2024-10-31
4075	Analys		0,10	st	2 015,00	202	1	2 015	0,69	2024-10-31
5360	Drivmedel, traktor		2,40	tim	293,60	705	24	7 046	2,43	2024-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	468,00	374	8	3 744	1,29	2024-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,40	tim	105,02	252	24	2 520	0,87	2024-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	950,00	760	8	7 600	2,62	2024-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	203,00	122	6	1 218	0,42	2024-09-30
5700	Transport		0,30	ton	70,00	21	3	210	0,07	2024-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	228,00	456	20	4 560	1,57	2024-05-31
Summa Särkostnader 1						10 437		104 369	35,99	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						4 185		41 851	14,43	
7000	Arbete, verksamhet		3,30	tim	257,00	848	33	8 481	2,92	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 169	kr	0,07	152	21 690	1 518	0,52	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	225,00	135	6	1 350	0,47	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	45,00	27	6	270	0,09	
Summa Särkostnader 2						1 162		11 619	4,01	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	5,50	
Summa Särkostnader 4						-1 595		-15 950	5,50	
Täckningsbidrag 2						3 023		30 232	10,42	
Täckningsbidrag 3						3 023		30 232	10,42	
Täckningsbidrag 4						4 618		46 182	4,92	

Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

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

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende

Fröhalv - Skattad halmskörd. Växtodlingsrådgivare. Beräknad utifrån energiinnehåll, 6,9 MJ. Agriwise skattning.

Miljöersättning, fånggröda - Fånggröda medför även kostnader för utsäde vilket ej är inkluderat i kalkylen. Jordbruksverket. 147€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. 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. 69€, stödet beror på växelkurs och anslutning till stödet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

Stöd ekologisk växtodling - Stöd till ekologisk växtodling. Jordbruksverket. 147€/ha för 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 2023 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 2023 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 2023 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, 42%K. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ. Pris enligt leverantörer.

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%) - Cirkapris för torkning från 18 till 12 % vattenhalt. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, grundavgift - Grundavgiften fördelats arealen som odlas av fröet. <https://www.svenskraps.se/vall...> Inklusive startavgift för rensning och kostnad för fältbesiktning. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Rensning, rörlig avgift - normalt rensutbyte. <https://www.svenskraps.se/vall...>

Analys - Per 10 500 kg rensad vara. Förutsätter odling av 10 ha. <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, manuell 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. 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. 5% ränta medelårskalkyl. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

Ränta, specialmaskiner

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2024

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
						0		0	0,00	
						Summa Särintäkter 1		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	56,00	672	120	6 720	0,00	2024-04-01
5360	Drivmedel, traktor		0	tim	293,60	-117	-4	-1 174	0,00	2024-05-31
5521	Underhåll, traktor		0	tim	105,02	-42	-4	-420	0,00	2024-06-01
						513		5 126	0,00	
						TÄCKNINGSBIDRAG 1		-5 126	0,00	
7000	Arbete, verksamhet		1	tim	257,00	257	10	2 570	0,00	2024-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		283	kr	0,07	20	2 830	198	0,00	
						277		2 768	0,00	
						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	1 595,00	-1 595	10	-15 950	0,00	2024-08-31
						-1 595		-15 950	0,00	
						-789		-7 894	0,00	
						-789		-7 894	0,00	
						806		8 056	0,00	

Specifikation TB-Kalkyl Gröngödsling eko

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

Drivmedel, traktor - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

Ränta rörelsekapital - Rörelsekapitalet beräknas utifrån i kalkylen angivna transaktionsdatum. ex Andersson, G. 2013. Kalkyler som beslutsunderlag. Räntekostnad på bundet rörelsekapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd - 145€, stödnivå beror på växelkursen. Jordbruksverket.

Markkostnad/arrende