

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

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		4 240	kg ts	2,12	8 989	212 000	449 440	2,12	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>8 989</b>		<b>449 440</b>	<b>2,12</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	57,00	399	350	19 950	0,09	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		33	kg	52,18	1 722	1 650	86 097	0,41	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	400	5 540	0,03	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		53	kg	16,55	877	2 650	43 858	0,21	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		15,10	ton	28,00	423	755	21 140	0,10	2022-06-01
4083	Plast		29,68	m2	2,84	84	1 484	4 215	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,60	tim	225,40	1 037	230	51 842	0,24	2022-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,46	tim	174,00	80	23	3 978	0,02	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,60	tim	92,56	426	230	21 289	0,10	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,40	tim	240,00	96	20	4 800	0,02	2022-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,60	tim	330,00	198	30	9 900	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,60	tim	358,00	215	30	10 740	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	56,00	90	80	4 480	0,02	2022-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,46	tim	57,00	26	23	1 303	0,01	2022-06-01
5530	Underhåll, plansilo		15 211	kr	0,01	152	760 550	7 606	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 935</b>		<b>296 737</b>	<b>1,40</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 054</b>		<b>152 703</b>	<b>0,72</b>	

7000	Arbete		5,10	tim	238,00	1 214	255	60 690	0,29	2022-06-01
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,40	tim	320,00	128	20	6 400	0,03	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,03	
7831	Avskrivning, fälthack		0,60	tim	458,00	275	30	13 740	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevag...		1,60	tim	63,00	101	80	5 040	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,40	tim	64,00	26	20	1 280	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,60	tim	44,00	26	30	1 320	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,60	tim	92,00	55	30	2 760	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	19,00	30	80	1 520	0,01	
8481	Ränta rörelsekapital		1 324	kr	0,04	53	66 200	2 648	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 018</b>		<b>100 888</b>	<b>0,48</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	5 000,00	-5 000	50	-250 000	1,18	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>-5 000</b>		<b>-250 000</b>	<b>1,18</b>	
	<b>Täckningsbidrag 2</b>					<b>1 036</b>		<b>51 815</b>	<b>0,24</b>	
	<b>Täckningsbidrag 3</b>					<b>1 036</b>		<b>51 815</b>	<b>0,24</b>	
	<b>Täckningsbidrag 4</b>					<b>6 036</b>		<b>301 815</b>	<b>-0,93</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 2 skördar, eko

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

**Plast** - 5,6 ton grönmassa per m<sup>2</sup>. Agriwise beräkningar. Pris m<sup>2</sup>. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

**Underhåll, ensilagevagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

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

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

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

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

**Avskrivning, ensilagevagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

### Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

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

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

**Underhåll, specialmaskiner**

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd** Pris enligt användaren.

**Markkostnad/arrende**

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

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

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

Åker, antal produktionsenheter 50

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Ensilage, efter förluster		5 189	kg ts	2,34	12 142	259 450	607 113	2,34	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>12 142</b>		<b>607 113</b>	<b>2,34</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, slåttervall		7	kg	57,00	399	350	19 950	0,08	2020-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		69	kg	52,18	3 600	3 450	180 021	0,69	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	13,85	139	500	6 925	0,03	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		69	kg	16,55	1 142	3 450	57 098	0,22	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		18,50	ton	28,00	518	925	25 900	0,10	2022-06-01
4083	Plast		36,32	m2	2,84	103	1 816	5 158	0,02	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		4,80	tim	225,40	1 082	240	54 096	0,21	2022-05-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,56	tim	174,00	98	28	4 900	0,02	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		4,80	tim	92,56	444	240	22 214	0,09	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	240,00	144	30	7 200	0,03	2022-06-01
5525	Underhåll, rotorstränglä...		0,90	tim	330,00	297	45	14 850	0,06	2022-06-01
5525	Underhåll, fälthack		0,70	tim	358,00	251	35	12 530	0,05	2022-06-01
5525	Underhåll, ensilagevagn...		1,60	tim	56,00	90	80	4 480	0,02	2022-06-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,56	tim	57,00	32	28	1 605	0,01	2022-06-01
5530	Underhåll, plansilo	18 614,82		kr	0,01	186	930 741	9 307	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>8 525</b>		<b>426 234</b>	<b>1,64</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 618</b>		<b>180 879</b>	<b>0,70</b>	

7000	Arbete		5,30	tim	238,00	1 261	265	63 070	0,24	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 368	kr	0,04	55	68 400	2 736	0,01	
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,60	tim	183,00	110	30	5 490	0,02	
7831	Avskrivning, rotorsträngl...		0,90	tim	183,00	165	45	8 235	0,03	
7831	Avskrivning, fälthack		0,70	tim	458,00	321	35	16 030	0,06	
7831	Avskrivning, ensilagevag...		1,60	tim	63,00	101	80	5 040	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,60	tim	64,00	38	30	1 920	0,01	
8414	Ränta, rotorsträngläggare		0,90	tim	44,00	40	45	1 980	0,01	
8414	Ränta, fälthack		0,70	tim	92,00	64	35	3 220	0,01	
8414	Ränta, ensilagevagnar		1,60	tim	19,00	30	80	1 520	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 185</b>		<b>109 241</b>	<b>0,42</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	50	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Täckningsbidrag 2</b>					<b>1 433</b>		<b>71 638</b>	<b>0,28</b>	
	<b>Täckningsbidrag 3</b>					<b>1 433</b>		<b>71 638</b>	<b>0,28</b>	
	<b>Täckningsbidrag 4</b>					<b>1 433</b>		<b>71 638</b>	<b>0,28</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, 3 skördar, eko

**Ensilage, efter förluster** - Högt avkastning vid intensiv odling. Agriwise skattning från försöksdata. Högt kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

**Plast** - 5,6 ton grönmassa per m<sup>2</sup>. Agriwise beräkningar. Pris m<sup>2</sup>. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

**Underhåll, ensilagevagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

**Avskrivning, ensilagevagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Avskrivning, specialmaskiner**

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

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

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

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

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



## TB-kalkyl - Ensilage, helsäd eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 25

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Rundbalsensilage, efter ...		3 201	kg ts	2,12	6 786	80 025	169 653	2,12	2022-08-01
3062	Ensilage, återv helsäd		1 100	kg ts	2,12	2 332	27 500	58 300	0,73	2022-10-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,47	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>10 618</b>		<b>265 453</b>	<b>3,32</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	4 500	24 300	0,30	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	52,18	2 348	1 125	58 703	0,73	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		7	kg	13,85	97	175	2 424	0,03	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		16	kg	16,55	265	400	6 620	0,08	2022-05-01
4082	Ensileringsmedel		0	kg	28,00	0	0	0	0,00	2022-09-01
4083	Plast		1	bal	43,50	44	25	1 088	0,01	2022-09-01
5360	Drivmedel, traktor		3,10	tim	225,40	699	78	17 469	0,22	2022-07-01
5521	Underhåll, traktor		3	tim	92,56	278	75	6 942	0,09	2022-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, slåtterkross		0,60	tim	240,00	144	15	3 600	0,04	2022-09-01
5525	Underhåll rundbalspress...		1	tim	550,00	550	25	13 750	0,17	2022-07-01
5525	Underhåll, storbalsvagn		1	tim	56,00	56	25	1 400	0,02	2022-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 452</b>		<b>136 294</b>	<b>1,70</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>5 166</b>		<b>129 159</b>	<b>1,61</b>	

7000	Arbete		3,10	tim	238,00	738	78	18 445	0,23	2022-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 511	kr	0,04	60	37 775	1 511	0,02	
7831	Avskrivning, slåtterkross		0,60	tim	320,00	192	15	4 800	0,06	
7831	Avskrivning, rundbalspre...		1	tim	500,00	500	25	12 500	0,16	
7831	Avskrivning, storbalsvagn		1	tim	47,00	47	25	1 175	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, slåtterkross		0,60	tim	64,00	38	15	960	0,01	
8414	Ränta, rundbalspress m...		1	tim	100,00	100	25	2 500	0,03	
8414	Ränta, storbalsvagn		1	tim	19,00	19	25	475	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>1 695</b>		<b>42 366</b>	<b>0,53</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Täckningsbidrag 2</b>					<b>3 472</b>		<b>86 793</b>	<b>1,08</b>	
	<b>Täckningsbidrag 3</b>					<b>3 472</b>		<b>86 793</b>	<b>1,08</b>	
	<b>Täckningsbidrag 4</b>					<b>3 472</b>		<b>86 793</b>	<b>1,08</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, helsäd eko

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

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

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

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

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

**Utsäde, vårkorn** - 350 grobara kärnor/m<sup>2</sup>. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

Ränta, basmaskiner

Gårdsstöd

Markkostnad/arrende

## TB-kalkyl - Ensilage, majs eko - 2022

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

Fältavkastning, kg ts 9 600,00 TS-halt 0,25 Fältförluster 0,00 Skördad mängd 9 600,00 Lagrings- och konserveringsförluster 0,20 Utfordrad mängd 7 680,00 Behov, kväve 144,00 Behov, fosfor 24,00 Behov, kalium 76,00

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3062	Majsensilage, efter förlu...		7 680	kg ts	2,45	18 816	76 800	188 160	2,45	2022-10-01
3081	Miljöersättning,vårbearb...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,20	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>20 316</b>		<b>203 160</b>	<b>2,65</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4010	Utsäde, majs		1,50	st	1 215,00	1 823	15	18 225	0,24	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		144	kg	52,18	7 514	1 440	75 139	0,98	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		24	kg	13,85	332	240	3 324	0,04	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		76	kg	16,55	1 258	760	12 578	0,16	2022-05-01
4061	Mekanisk ogräsbekämp...		2	ha	382,00	764	20	7 640	0,10	2022-05-15
4062	Sådd, lejd		1	ha	869,00	869	10	8 690	0,11	2022-04-01
4067	Hackning, lejd		0,30	tim	3 039,00	912	3	9 117	0,12	2022-09-01
4082	Ensileringsmedel		38,40	ton	28,00	1 075	384	10 752	0,14	2022-09-01
4083	Plast		53,76	m2	2,84	153	538	1 527	0,02	2022-09-01
5360	Drivmedel, traktor		5,60	tim	225,40	1 262	56	12 622	0,16	2022-07-01
5360	Drivmedel, lastmaskin		0,50	tim	174,00	88	5	878	0,01	2022-09-01
5521	Underhåll, traktor		5,60	tim	1,04	6	56	58	0,00	2022-07-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, vagnar		1,60	tim	56,00	90	16	896	0,01	2022-09-01
5529	Underhåll, lastmaskin		0,84	tim	57,00	48	8	480	0,01	2022-09-01
5530	Underhåll, plansilo		27 552	kr	0,01	276	275 520	2 755	0,04	2022-09-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>16 468</b>		<b>164 682</b>	<b>2,14</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 848</b>		<b>38 478</b>	<b>0,50</b>	

7000	Arbete		2,80	tim	238,00	666	28	6 664	0,09	2022-07-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 719	kr	0,04	109	27 190	1 088	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
7831	Avskrivning, vagnar		1,60	tim	63,00	101	16	1 008	0,01	
8414	Ränta, vagnar		1,60	tim	19,00	30	16	304	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>906</b>		<b>9 064</b>	<b>0,12</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>2 941</b>		<b>29 415</b>	<b>0,38</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>2 941</b>		<b>29 415</b>	<b>0,38</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>2 941</b>		<b>29 415</b>	<b>0,38</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Ensilage, majs eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

**Hackning, lejd** - Självgående hack. Maskinkalkylgruppen. Timtaxa, Självgående hack, 370kW, + majsbord 6 rader inkl förare. Maskinkalkylgruppen.

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

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

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

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

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

#### Underhåll, basmaskiner

**Underhåll, vagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning, 10 ton, 0,40 kr/tim per 1000 kr ÅAV. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

#### Avskrivning, specialmaskiner

##### Ränta, specialmaskiner

##### Avskrivning, basmaskiner

##### Ränta, basmaskiner

**Avskrivning, vagnar** - Tippvagn. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Tippvagn med grönfoderutrustning 10 ton, 200 timmar årlig anv. 15 års avskrivning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

## Bad Request - Request Too Long

---

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

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

**Bad Request - Request Too Long**

---

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



## TB-kalkyl - Åkerbete eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		4 340	kg ts	1,14	4 948	130 200	148 428	1,14	2022-07-01
3081	Miljöersättning, vallodling		0	ha	500,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>4 948</b>		<b>148 428</b>	<b>1,14</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, betesvall		3	kg	54,00	162	90	4 860	0,04	2018-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	52,18	2 609	1 500	78 270	0,60	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		0	kg	13,85	0	0	0	0,00	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-05-01
5360	Drivmedel, traktor		2,20	tim	225,40	496	66	14 876	0,11	2022-05-01
5521	Underhåll, traktor		2,20	tim	92,56	204	66	6 109	0,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	9	1 350	0,01	2022-06-01
5529	Underhåll, stängsel		2 450	kr	0,04	98	73 500	2 940	0,02	2022-06-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>3 614</b>		<b>108 405</b>	<b>0,83</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 334</b>		<b>40 023</b>	<b>0,31</b>	

7000	Arbete		2,40	tim	238,00	571	72	17 136	0,13	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		847	kr	0,04	34	25 410	1 016	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	9	1 503	0,01	
7831	Avskrivning, stängsel		2 450	kr	0,08	204	73 500	6 123	0,05	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	9	243	0,00	
8414	Ränta, stängsel		2 450	kr	0,02	49	73 500	1 470	0,01	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>916</b>		<b>27 491</b>	<b>0,21</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>418</b>		<b>12 532</b>	<b>0,10</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>418</b>		<b>12 532</b>	<b>0,10</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>418</b>		<b>12 532</b>	<b>0,10</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Åkerbete eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov för vitklöverdominerad vall. Antas 5 avbetningar i riksområde 1 och 2. Fyra avbetningar i riksområde 3. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

**Drivmedel, traktor** - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

#### Avskrivning, specialmaskiner

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

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

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

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

#### Ränta, specialmaskiner

#### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Naturbete eko - 2022

Betesmark. Skörden har antagits till 3000 kg ts/ha (frisk betesmark Spörndly & Glimskär, 2018) och lika i hela landet. Skördestatistik anger skördenivåer på 800 - 6400 kg ts, beroende på typ av betesmark.

Fältavkastning (kg ts) 3 000,00 Betesförlust 0,40 Utnyttjad mängd 1 800,00

Naturbete, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3064	Bete, utnyttjad mängd		1 800	kg ts	0,82	1 476	54 000	44 280	0,82	2022-07-01
3081	Miljöersättning, bete & s...		0	ha	1 300,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, betesma...		0	ha	3 200,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>1 476</b>		<b>44 280</b>	<b>0,82</b>	

### Särkostnader

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

7000	Arbete, verksamhet		2	tim	238,00	476	60	14 280	0,26	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		71	kr	0,04	3	2 130	85	0,00	
7831	Stängsel, avskrivning		1 670	kr	0,08	139	50 100	4 173	0,08	
8414	Stängsel, ränta		1 670	kr	0,02	33	50 100	1 002	0,02	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>651</b>		<b>19 541</b>	<b>0,36</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>440</b>		<b>13 197</b>	<b>0,24</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>440</b>		<b>13 197</b>	<b>0,24</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>440</b>		<b>13 197</b>	<b>0,24</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Naturbete eko

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

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

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

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

### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

#### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

## TB-kalkyl - Höstraps eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 000,00 Behov, kväve 65,00 Behov, fosfor 16,00 Behov, kalium 10,00

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3031	Höstraps		2 000	kg	8,50	17 000	20 000	170 000	8,50	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,75	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>18 500</b>		<b>185 000</b>	<b>9,25</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4013	Utsäde, höstraps		0,40	enhet	2 150,00	860	4	8 600	0,43	2021-08-31
4021	Gödsling kväve (N)		65	kg	52,18	3 392	650	33 917	1,70	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		16	kg	13,85	222	160	2 216	0,11	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		10	kg	16,55	166	100	1 655	0,08	2022-04-01
4048	Gödsling svavel (S)		15	kg	155,00	2 325	150	23 250	1,16	2022-05-01
4061	Ogråshackning, lejd		2	ha	382,00	764	20	7 640	0,38	2022-05-01
4062	Sådd, lejd		1	ha	720,00	720	10	7 200	0,36	2021-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		1	kg	0,02	0	10	0	0,00	2022-06-15
4071	Torkning (vh 20%)		2,10	ton	105,00	221	21	2 205	0,11	2022-09-28
4075	Analys		0,06	st	263,00	16	1	158	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,30	tim	225,40	293	13	2 930	0,15	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	360,00	144	4	1 440	0,07	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,30	tim	85,28	111	13	1 109	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-03
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	788,00	315	4	3 152	0,16	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-03
5700	Transport		2,10	ton	70,00	147	21	1 470	0,07	2022-09-28
6311	Grödförsäkring		1	ha	34,00	34	10	340	0,02	2022-05-15
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>9 728</b>		<b>97 282</b>	<b>4,86</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>8 772</b>		<b>87 718</b>	<b>4,39</b>	

7000	Arbete, verksamhet		1,90	tim	238,00	452	19	4 522	0,23	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 625	kr	0,04	145	36 250	1 450	0,07	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5520	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>597</b>		<b>5 972</b>	<b>0,30</b>	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			Täckningsbidrag 2			8 175		81 746	4,09	
			Täckningsbidrag 3			8 175		81 746	4,09	
			Täckningsbidrag 4			8 175		81 746	4,09	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Höstraps eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

#### Avskrivning, specialmaskiner

##### Ränta, specialmaskiner

##### Ränta, basmaskiner

##### Avskrivning, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Potatis, mat eko - 2022

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

Avkastning, dt/ha 207,00 Behov, kväve 46,40 Behov, fosfor 20,00 Behov, kalium 123,00

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3052	Matpotatis, avsalu (80 %)		207	dt	275,00	56 925	2 070	569 250	275,00	2022-10-01
3080	Nationellt stöd, potatis		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2023-05-01
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	5 000,00	5 000	10	50 000	24,15	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>61 925</b>		<b>619 250</b>	<b>299,15</b>	

### 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	89,95	2022-05-01
4021	Gödsling kväve (N)		46	kg	52,18	2 400	460	24 003	11,60	2022-05-01
4024	Gödsling fosfor (P)		20	kg	13,85	277	200	2 770	1,34	2022-05-01
4025	Gödsling kalium (K)		123	kg	16,55	2 036	1 230	20 357	9,83	2022-05-01
4062	Sättning, potatis		1	ha	1 515,00	1 515	10	15 150	7,32	2022-05-01
4068	Potatisupptagning		1	ha	4 998,00	4 998	10	49 980	24,14	2022-08-31
4070	Odlaravgift		1	kg	400,00	400	10	4 000	1,93	2022-06-01
5310	El, bevattning		700	kWh	1,16	812	7 000	8 120	3,92	2022-06-01
5360	Drivmedel, traktor		26	tim	225,40	5 860	260	58 604	28,31	2022-06-01
5521	Underhåll, traktor		26	tim	92,56	2 407	260	24 066	11,63	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5529	Underhåll, potatiskupare		2,40	tim	195,00	468	24	4 680	2,26	2022-05-01
5529	Underhåll, bevattning		2	ggr	280,00	560	20	5 600	2,71	2022-08-01
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>40 353</b>		<b>403 529</b>	<b>194,94</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>21 572</b>		<b>215 721</b>	<b>104,21</b>	

7000	Arbete, verksamhet		20	tim	238,00	4 760	200	47 600	23,00	2022-08-01
8481	Ränta rörelsekapital		14 365	kr	0,04	575	143 650	5 746	2,78	
7831	Avskrivning, potatiskupa...		2,40	tim	241,00	578	24	5 784	2,79	
7831	Avskrivning, bevattning		2	ggr	890,00	1 780	20	17 800	8,60	
8414	Ränta potatiskupare		2,40	tim	58,00	139	24	1 392	0,67	
8414	Ränta, bevattning		2	ggr	328,00	656	20	6 560	3,17	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>8 488</b>		<b>84 882</b>	<b>41,01</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

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



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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						0		0	0,00	
						13 084		130 839	63,21	
						13 084		130 839	63,21	
						13 084		130 839	63,21	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Potatis, mat eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

**Ränta, bevattning** - Skattad antal omgångar. Maskinkalkylgruppen och egna beräkningar. Anläggning med elpump och nedgrävd stamledning.

## Bad Request - Request Too Long

---

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

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

**Avskrivning, specialmaskiner**

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

---

**Bad Request - Request Too Long**

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

## TB-kalkyl - Havre, foder eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 800,00 Behov, kväve 40,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, foder		2 800	kg	2,15	6 020	56 000	120 400	2,15	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,54	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>7 520</b>		<b>150 400</b>	<b>2,69</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,44	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	52,18	2 087	800	41 744	0,75	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-30
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	447,00	36	2	715	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2	tim	225,40	451	40	9 016	0,16	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2	tim	92,56	185	40	3 702	0,07	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,08	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3	ton	70,00	210	60	4 200	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 017</b>		<b>100 342</b>	<b>1,79</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 503</b>		<b>50 058</b>	<b>0,89</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,50	tim	238,00	595	50	11 900	0,21	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 375	kr	0,04	55	27 500	1 100	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>650</b>		<b>13 000</b>	<b>0,23</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>1 853</b>		<b>37 058</b>	<b>0,66</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>1 853</b>		<b>37 058</b>	<b>0,66</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>1 853</b>		<b>37 058</b>	<b>0,66</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Havre, foder eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

#### Avskrivning, specialmaskiner

#### Ränta, specialmaskiner

#### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Havre, gryn eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 800,00 Behov, kväve 40,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3016	Havre, gryn		2 800	kg	2,40	6 720	56 000	134 400	2,40	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,54	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>8 220</b>		<b>164 400</b>	<b>2,94</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde havre eko		230	kg	5,40	1 242	4 600	24 840	0,44	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		40	kg	52,18	2 087	800	41 744	0,75	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,08	st	534,00	43	2	854	0,02	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2	tim	225,40	451	40	9 016	0,16	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2	tim	92,56	185	40	3 702	0,07	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,08	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	4	720	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3	ton	70,00	210	60	4 200	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 024</b>		<b>100 481</b>	<b>1,79</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 196</b>		<b>63 919</b>	<b>1,14</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,50	tim	238,00	595	50	11 900	0,21	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 375	kr	0,04	55	27 500	1 100	0,02	1904-01-01
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>650</b>		<b>13 000</b>	<b>0,23</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>2 546</b>		<b>50 919</b>	<b>0,91</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 546</b>		<b>50 919</b>	<b>0,91</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 4		2 546		50 919	0,91	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Havre, gryn eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long



## TB-kalkyl - Höstkorn eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 3 200,00 Behov, kväve 78,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3014	Höstkorn		3 200	kg	2,47	7 904	32 000	79 040	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,47	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>9 404</b>		<b>94 040</b>	<b>2,94</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstkorn		180	kg	5,80	1 044	1 800	10 440	0,33	2021-08-01
4021	Gödsling kväve (N)		78	kg	52,18	4 070	780	40 700	1,27	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	13,85	139	100	1 385	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	16,55	17	10	166	0,01	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,40	ton	105,00	357	34	3 570	0,11	2022-09-28
4075	Analys		0,10	st	100,00	10	1	100	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	18	4 057	0,13	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	3	1 080	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	18	1 666	0,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	3	2 364	0,07	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5700	Transport		3,40	ton	70,00	238	34	2 380	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>6 791</b>		<b>67 908</b>	<b>2,12</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 613</b>		<b>26 132</b>	<b>0,82</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,30	tim	238,00	547	23	5 474	0,17	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 928	kr	0,04	77	19 280	771	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>625</b>		<b>6 245</b>	<b>0,20</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>1 989</b>		<b>19 887</b>	<b>0,62</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>1 989</b>		<b>19 887</b>	<b>0,62</b>	

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 4		1 989		19 887	0,62	

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Höstkorn eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Höstråg eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 3 200,00 Behov, kväve 62,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 1,00

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3013	Höstråg		3 200	kg	1,84	5 888	32 000	58 880	1,84	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	0,47	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>7 388</b>		<b>73 880</b>	<b>2,31</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, råg		2,50	enh	645,00	1 613	25	16 125	0,50	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		62	kg	52,18	3 235	620	32 352	1,01	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	13,85	139	100	1 385	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		1	kg	16,55	17	10	166	0,01	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,40	ton	105,00	357	34	3 570	0,11	2022-09-28
4075	Analys, höstråg		0,10	st	158,00	16	1	158	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2	tim	225,40	451	20	4 508	0,14	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	3	1 080	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2	tim	92,56	185	20	1 851	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	3	2 364	0,07	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	2	360	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3,40	ton	70,00	238	34	2 380	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>6 630</b>		<b>66 298</b>	<b>2,07</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>758</b>		<b>7 582</b>	<b>0,24</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,50	tim	238,00	595	25	5 950	0,19	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 395	kr	0,04	96	23 950	958	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskinter		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>691</b>		<b>6 908</b>	<b>0,22</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>67</b>		<b>674</b>	<b>0,02</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>67</b>		<b>674</b>	<b>0,02</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 4		67		674	0,02	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Höstråg eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

**Analys, höstråg** - En analys per 36 ton. Egen beräkning. Analyskostnad. Inför Skörden, Lantmännen.

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskinter

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Höstvetete, bröd - 2022

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

Avkastning, kg/ha 7 100,00 Behov, kväve 172,00 Behov, fosfor 21,00 Behov, kalium 20,00

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		7 100	kg	2,14	15 194	213 000	455 820	2,14	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>15 194</b>		<b>455 820</b>	<b>2,14</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete		210	kg	4,30	903	6 300	27 090	0,13	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		172	kg	12,50	2 150	5 160	64 500	0,30	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		21	kg	32,00	672	630	20 160	0,09	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		20	kg	16,60	332	600	9 960	0,05	2021-09-01
4040	Tillväxtreglering		0,20	ggr	212,00	42	6	1 272	0,01	2022-05-31
4041	Bekämp. medel, ogräs		1	ggr	220,00	220	30	6 600	0,03	2021-10-01
4042	Bekämp. medel, brodd		0,10	ggr	189,00	19	3	567	0,00	2021-10-01
4042	Bekämp. medel, svamp		1	ggr	442,00	442	30	13 260	0,06	2022-05-31
4043	Bekämp. medel, insekt a...		0,50	ggr	43,00	22	15	645	0,00	2022-05-31
4042	Bekämp. medel stråknäc...		0,10	ggr	285,00	29	3	855	0,00	2022-05-31
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2021-09-15
4065	Sprutning, lejd		0	ggr	156,00	0	0	0	0,00	2022-05-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		7,60	ton	105,00	798	228	23 940	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,21	st	184,00	39	6	1 159	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2,10	tim	225,40	473	63	14 200	0,07	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,50	tim	360,00	180	15	5 400	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2,10	tim	92,56	194	63	5 831	0,03	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,50	tim	788,00	394	15	11 820	0,06	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	6	1 080	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		7,60	ton	70,00	532	228	15 960	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>7 477</b>		<b>224 300</b>	<b>1,05</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>7 717</b>		<b>231 520</b>	<b>1,09</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	90	21 420	0,10	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 708	kr	0,04	68	51 240	2 050	0,01	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>782</b>		<b>23 470</b>	<b>0,11</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
						<b>6 935</b>		<b>208 051</b>	<b>0,98</b>	
						<b>6 935</b>		<b>208 051</b>	<b>0,98</b>	
						<b>6 935</b>		<b>208 051</b>	<b>0,98</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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



## Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, bröd

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

**Avskrivning, specialmaskiner**

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

---

**Bad Request - Request Too Long**

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

## TB-kalkyl - Höstvetete, foder eko - 2022

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

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

Åker, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3011	Höstvetete, foder		4 100	kg	2,52	10 332	123 000	309 960	2,52	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Miljöersättning ekologis...		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,37	2023-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>11 832</b>		<b>354 960</b>	<b>2,89</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, höstvetete foder		210	kg	5,50	1 155	6 300	34 650	0,28	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		103	kg	52,18	5 375	3 090	161 236	1,31	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		12	kg	13,85	166	360	4 986	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		6	kg	16,55	99	180	2 979	0,02	2021-09-01
4061	Ogräshackning, lejd		1	ha	382,00	382	30	11 460	0,09	2022-05-31
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		4,40	ton	105,00	462	132	13 860	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,12	st	100,00	12	4	360	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	54	12 172	0,10	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,40	tim	360,00	144	12	4 320	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	54	4 998	0,04	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,40	tim	788,00	315	12	9 456	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
5700	Transport		4,40	ton	70,00	308	132	9 240	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>8 991</b>		<b>269 717</b>	<b>2,19</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 841</b>		<b>85 243</b>	<b>0,69</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,40	tim	238,00	571	72	17 136	0,14	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		3 507	kr	0,04	140	105 210	4 208	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>711</b>		<b>21 344</b>	<b>0,17</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>2 130</b>		<b>63 899</b>	<b>0,52</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
				Täckningsbidrag 3		2 130		63 899	0,52	
				Täckningsbidrag 4		2 130		63 899	0,52	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Höstvetete, foder eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

#### Avskrivning, specialmaskiner

#### Ränta, specialmaskiner

#### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Rågvete eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 3 500,00 Behov, kväve 85,00 Behov, fosfor 10,00 Behov, kalium 2,00

Åker, antal produktionsenheter 25

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3017	Rågvete		3 500	kg	2,47	8 645	87 500	216 125	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	25	37 500	0,43	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>10 145</b>		<b>253 625</b>	<b>2,90</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, rågvete		220	kg	5,80	1 276	5 500	31 900	0,36	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		85	kg	52,18	4 435	2 125	110 883	1,27	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		10	kg	13,85	139	250	3 463	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	16,55	33	50	828	0,01	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,80	ton	105,00	399	95	9 975	0,11	2022-09-28
4075	Analys, rågvete		0,10	st	100,00	10	3	250	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		2	tim	225,40	451	50	11 270	0,13	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	8	2 700	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		2	tim	92,56	185	50	4 628	0,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	8	5 910	0,07	2022-09-28
5529	Underhåll, spruta		0,20	tim	180,00	36	5	900	0,01	2022-05-31
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3,80	ton	70,00	266	95	6 650	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>7 574</b>		<b>189 356</b>	<b>2,16</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 571</b>		<b>64 270</b>	<b>0,73</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,50	tim	238,00	595	63	14 875	0,17	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 034	kr	0,04	81	50 850	2 034	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>676</b>		<b>16 909</b>	<b>0,19</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>1 894</b>		<b>47 361</b>	<b>0,54</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>1 894</b>		<b>47 361</b>	<b>0,54</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	1 894		47 361	0,54	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Rågvete eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long



## TB-kalkyl - Vårkorn, foder eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 3 000,00 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Foderkorn		3 000	kg	2,47	7 410	105 000	259 350	2,47	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,50	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>8 910</b>		<b>311 850</b>	<b>2,97</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,32	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		45	kg	52,18	2 348	1 575	82 184	0,78	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	315	4 363	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,20	ton	105,00	336	112	11 760	0,11	2022-09-28
4075	Analys, fodersäd		0,09	st	100,00	9	3	315	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	63	14 200	0,14	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	11	3 780	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	63	5 831	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	11	8 274	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		3,20	ton	70,00	224	112	7 840	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>4 930</b>		<b>172 567</b>	<b>1,64</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 980</b>		<b>139 283</b>	<b>1,33</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,30	tim	238,00	547	81	19 159	0,18	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 197	kr	0,04	48	41 895	1 676	0,02	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>595</b>		<b>20 835</b>	<b>0,20</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>3 384</b>		<b>118 448</b>	<b>1,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>3 384</b>		<b>118 448</b>	<b>1,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>3 384</b>		<b>118 448</b>	<b>1,13</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, foder eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

**Utsäde, vårkorn** - 350 grobara kärnor/m<sup>2</sup>. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Vårkorn, malt eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 3 000,00 Behov, kväve 50,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 35

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3015	Malkorn		3 000	kg	2,82	8 460	105 000	296 100	2,82	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	35	52 500	0,50	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>9 960</b>		<b>348 600</b>	<b>3,32</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårkorn		180	kg	5,40	972	6 300	34 020	0,32	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		50	kg	52,18	2 609	1 750	91 315	0,87	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	315	4 363	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,20	ton	105,00	336	112	11 760	0,11	2022-09-28
4075	Analys, malkorn		0,09	st	396,00	36	3	1 247	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	63	14 200	0,14	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	11	3 780	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	63	5 831	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	11	8 274	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
5700	Transport		3,20	ton	70,00	224	112	7 840	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 218</b>		<b>182 631</b>	<b>1,74</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 742</b>		<b>165 969</b>	<b>1,58</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,30	tim	238,00	547	81	19 159	0,18	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 197	kr	0,04	48	41 895	1 676	0,02	1904-01-01
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>595</b>		<b>20 835</b>	<b>0,20</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	35	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>4 147</b>		<b>145 135</b>	<b>1,38</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>4 147</b>		<b>145 135</b>	<b>1,38</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>4 147</b>		<b>145 135</b>	<b>1,38</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Vårkorn, malt eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

**Utsäde, vårkorn** - 350 grobara kärnor/m<sup>2</sup>. Agriwise databoken. Frakt och kvantitetsrabatt beaktad vid 9-12 tons leverans. Pris enligt leverantörer.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Vårvete eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 800,00 Behov, kväve 96,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 0,00

Åker, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3012	Vårvete		2 800	kg	3,35	9 380	56 000	187 600	3,35	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	20	30 000	0,54	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>10 880</b>		<b>217 600</b>	<b>3,89</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4011	Utsäde, vårvete		230	kg	6,00	1 380	4 600	27 600	0,49	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		96	kg	52,18	5 009	1 920	100 186	1,79	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	160	2 216	0,04	2021-09-01
4025	Gödsling kalium (K)		0	kg	16,55	0	0	0	0,00	2021-09-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3	ton	105,00	315	60	6 300	0,11	2022-09-28
4075	Analys, vete		0,08	st	184,00	15	2	294	0,01	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	36	8 114	0,14	2022-09-29
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	6	2 160	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	36	3 332	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	6	4 728	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaskn...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
5700	Transport		3	ton	70,00	210	60	4 200	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>7 957</b>		<b>159 131</b>	<b>2,84</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 923</b>		<b>58 469</b>	<b>1,04</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,30	tim	238,00	547	46	10 948	0,20	2022-05-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 112	kr	0,04	84	42 240	1 690	0,03	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>632</b>		<b>12 638</b>	<b>0,23</b>	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	20	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>2 292</b>		<b>45 832</b>	<b>0,82</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 292</b>		<b>45 832</b>	<b>0,82</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 292</b>		<b>45 832</b>	<b>0,82</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Vårvete eko

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

#### Ränta, basmaskiner

#### Ränta, specialmaskiner

#### Avskrivning, basmaskiner

#### Avskrivning, specialmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Foderärt eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 300,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 6,00 Behov, kalium 8,00

Åker, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3041	Foderärt		2 300	kg	5,27	12 121	69 000	363 630	5,27	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,65	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>13 621</b>		<b>408 630</b>	<b>5,92</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, foderärt		20	enhet	110,00	2 200	600	66 000	0,96	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		6	kg	13,85	83	180	2 493	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		8	kg	16,55	132	240	3 972	0,06	2022-04-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		2,50	ton	181,68	454	75	13 626	0,20	2022-09-28
4075	Analys, foderärt		0,07	st	126,00	9	2	265	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	54	12 172	0,18	2022-05-31
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5360	Drivmedel, tröska		0,20	tim	360,00	72	6	2 160	0,03	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	54	4 998	0,07	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,20	tim	788,00	158	6	4 728	0,07	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		2,50	ton	70,00	175	75	5 250	0,08	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>3 855</b>		<b>115 663</b>	<b>1,68</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>9 766</b>		<b>292 967</b>	<b>4,25</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,20	tim	238,00	524	66	15 708	0,23	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 794	kr	0,04	72	53 820	2 153	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>595</b>		<b>17 861</b>	<b>0,26</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>9 170</b>		<b>275 106</b>	<b>3,99</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>9 170</b>		<b>275 106</b>	<b>3,99</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>9 170</b>		<b>275 106</b>	<b>3,99</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Foderärt eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

**Utsäde, foderärt** - 100 grobara frön/m<sup>2</sup> + 5% överlapp etc. Leverantörer. Pris per enhet med 50 000 grobara frön. Leverantörer.

**Gödsling kväve (N)** - Normalt behövs inget N till åkerböner. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

### Underhåll, basmaskiner

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

#### Ränta, specialmaskiner

#### Avskrivning, basmaskiner

#### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long



## TB-kalkyl - Åkerböna eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 2 900,00 Behov, kväve 0,00 Behov, fosfor 8,00 Behov, kalium 14,00

Åker, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3042	Åkerböna		2 900	kg	5,32	15 428	87 000	462 840	5,32	2022-09-28
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	30	45 000	0,52	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>16 928</b>		<b>507 840</b>	<b>5,84</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4014	Utsäde, åkerböna		10	enhet	210,00	2 100	300	63 000	0,72	2022-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		8	kg	13,85	111	240	3 324	0,04	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		14	kg	16,55	232	420	6 951	0,08	2022-04-01
4061	Radhackning, lejd		1	ha	382,00	382	30	11 460	0,13	2022-06-01
4062	Sådd, lejd		0	ha	720,00	0	0	0	0,00	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4071	Torkning (vh 20%)		3,10	ton	181,68	563	93	16 896	0,19	2022-09-28
4075	Analys		0,09	st	126,00	11	3	340	0,00	2022-09-28
5360	Drivmedel, traktor		1,80	tim	225,40	406	54	12 172	0,14	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,30	tim	360,00	108	9	3 240	0,04	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,80	tim	92,56	167	54	4 998	0,06	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5524	Underhåll, tröska		0,30	tim	788,00	236	9	7 092	0,08	2022-09-28
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		3,10	ton	70,00	217	93	6 510	0,07	2022-09-28
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>4 533</b>		<b>135 983</b>	<b>1,56</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>12 395</b>		<b>371 857</b>	<b>4,27</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,30	tim	238,00	547	69	16 422	0,19	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 878	kr	0,04	75	56 340	2 254	0,03	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>623</b>		<b>18 676</b>	<b>0,21</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>11 773</b>		<b>353 181</b>	<b>4,06</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 3	11 773		353 181	4,06	
					Täckningsbidrag 4	11 773		353 181	4,06	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Åkerböna eko

### Gårdsstöd

### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

**Utsäde, åkerböna** - 45 grobara frön/m<sup>2</sup> + 5% överlapp etc. Agriwise Databoken. Pris per enhet med 50 000 grobara frön. Leverantörer.

**Gödsling kväve (N)** - Normalt behövs inget N till åkerböner. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept,. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

### Ränta, specialmaskiner

### Avskrivning, basmaskiner

### Ränta, basmaskiner

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Rödklöverfrö eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 150,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,75

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Rödklöverfrö		150	kg	44,70	6 705	1 500	67 050	44,70	2022-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	10,00	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>8 205</b>		<b>82 050</b>	<b>54,70</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, rödklöver		5	kg	120,00	600	50	6 000	4,00	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	13,85	14	10	139	0,09	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	16,55	33	20	331	0,22	2022-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	2,11	2022-09-20
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	7 521,00	75	0	752	0,50	2022-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	495,00	990	20	9 900	6,60	2022-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,20	ton	570,00	114	2	1 140	0,76	2022-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,60	2022-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,20	st	690,00	138	2	1 380	0,92	2022-10-31
4075	Analys, rödklöver		0,01	st	1 975,00	20	0	198	0,13	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		1,70	tim	225,40	383	17	3 832	2,55	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	360,00	432	12	4 320	2,88	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,70	tim	92,56	157	17	1 574	1,05	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	788,00	946	12	9 456	6,30	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,30	tim	150,00	45	3	450	0,30	2022-05-01
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,20	ton	70,00	14	2	140	0,09	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	2,80	2022-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>4 938</b>		<b>49 380</b>	<b>32,92</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 267</b>		<b>32 670</b>	<b>21,78</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	30	7 140	4,76	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		2 236	kr	0,04	89	22 360	894	0,60	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,30	tim	167,00	50	3	501	0,33	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,30	tim	27,00	8	3	81	0,05	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>862</b>		<b>8 616</b>	<b>5,74</b>	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>2 405</b>		<b>24 053</b>	<b>16,04</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>2 405</b>		<b>24 053</b>	<b>16,04</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>2 405</b>		<b>24 053</b>	<b>16,04</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Rödklöverfrö eko

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

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

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Agriwise beräkningar.

**Ränta, basmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, specialmaskiner**

**Gårdsstöd**

**Markkostnad/arrende**

---

**Bad Request - Request Too Long**

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

## TB-kalkyl - Timotejfrö eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 430,00 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		430	kg	23,00	9 890	4 300	98 900	23,00	2022-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,03	2 575	25 000	25 750	5,99	2022-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	3,49	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>13 965</b>		<b>139 650</b>	<b>32,48</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, timotej		3	kg	70,00	210	30	2 100	0,49	2020-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	52,18	1 565	300	15 654	3,64	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	52,18	5 218	1 000	52 180	12,13	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,29	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	16,55	298	180	2 979	0,69	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	0,74	2022-08-31
4070	Odlaravgift		0,01	st	9 112,20	91	0	911	0,21	2022-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,52	ton	570,00	296	5	2 964	0,69	2022-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,52	st	690,00	359	5	3 588	0,83	2022-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,79	2022-10-31
4075	Analys, timotej		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,18	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		1,70	tim	225,40	383	17	3 832	0,89	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	360,00	288	8	2 880	0,67	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,70	tim	92,56	157	17	1 574	0,37	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	788,00	630	8	6 304	1,47	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,21	2022-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,50	ton	70,00	35	5	350	0,08	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	0,98	2022-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>10 902</b>		<b>109 022</b>	<b>25,35</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 063</b>		<b>30 628</b>	<b>7,12</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,60	tim	238,00	619	26	6 188	1,44	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 043	kr	0,04	42	10 430	417	0,10	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,23	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,04	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>777</b>		<b>7 769</b>	<b>1,81</b>	

## Bad Request - Request Too Long



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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 3</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
	<b>Summa Särkostnader 4</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Täckningsbidrag 2</b>					<b>2 286</b>		<b>22 859</b>	<b>5,32</b>	
	<b>Täckningsbidrag 3</b>					<b>2 286</b>		<b>22 859</b>	<b>5,32</b>	
	<b>Täckningsbidrag 4</b>					<b>2 286</b>		<b>22 859</b>	<b>5,32</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Timotejfrö eko

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

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling, kväve, höst** - Gödsling under hösten för nästa års gröda. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

**Odlaravgift** - En procent av avräkning, efter avdrag för rensning och analys. Fröodlarna. 1 % av intäkten minus grundavgift, analys och rensningskostnad. <https://www.svenskraps.se/vall...>

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Räntekostnad på bundet rörelsekapital. Egen skattning.

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

**Avskrivning, specialmaskiner**

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

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Vitklöverfrö eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 175,00 Behov, kväve, vår 0,00 Behov, fosfor 1,00 Behov, kalium 2,00 Rensutbyte 0,69

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3021	Vitklöverfrö		175	kg	59,00	10 325	1 750	103 250	59,00	2022-10-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	8,57	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>11 825</b>		<b>118 250</b>	<b>67,57</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde, vitklöver		3	kg	100,00	300	30	3 000	1,71	2021-04-01
4021	Gödsling kväve (N)		0	kg	52,18	0	0	0	0,00	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		1	kg	13,85	14	10	139	0,08	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		2	kg	16,55	33	20	331	0,19	2022-04-01
4060	Strängläggning		1	ha	317,00	317	10	3 170	1,81	2022-08-31
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	14 893,00	149	0	1 489	0,85	2022-10-31
4070	Pollinering, hyra bisamh...		2	st	495,00	990	20	9 900	5,66	2022-09-01
4071	Torkning (vh 18%)		0,25	ton	570,00	143	3	1 425	0,81	2022-09-28
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	2 400,00	240	1	2 400	1,37	2022-10-31
4073	Rensning, rörlig avgift		0,25	st	690,00	173	3	1 725	0,99	2022-10-31
4075	Analys, vitklöver		0,02	st	1 975,00	40	0	395	0,23	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		1,70	tim	225,40	383	17	3 832	2,19	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		1,20	tim	360,00	432	12	4 320	2,47	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,70	tim	92,56	157	17	1 574	0,90	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		1,20	tim	788,00	946	12	9 456	5,40	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,51	2022-05-01
5520	Underhåll specialmaskin...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,20	ton	70,00	14	2	140	0,08	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	2,40	2022-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>4 840</b>		<b>48 395</b>	<b>27,65</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>6 985</b>		<b>69 855</b>	<b>39,92</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3	tim	238,00	714	30	7 140	4,08	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 804	kr	0,04	72	18 040	722	0,41	
7831	Avskrivning, betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,57	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,09	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>903</b>		<b>9 026</b>	<b>5,16</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>6 083</b>		<b>60 829</b>	<b>34,76</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>6 083</b>		<b>60 829</b>	<b>34,76</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>6 083</b>		<b>60 829</b>	<b>34,76</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Vitklöverfrö eko

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

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

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

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

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

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

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Underhåll specialmaskiner

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

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

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

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

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

### Avskrivning, specialmaskiner

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

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd**

**Markkostnad/arrende**

---

**Bad Request - Request Too Long**

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

## TB-kalkyl - Ängssvingel eko - 2022

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

Avkastning, kg/ha 380,00 Behov, kväve, vår 100,00 Behov, fosfor 9,00 Behov, kalium 18,00 Rensutbyte 0,69

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3024	Ängssvingelfrö		380	kg	26,80	10 184	3 800	101 840	26,80	2022-08-31
3063	Fröhalv		2 500	kg	1,03	2 575	25 000	25 750	6,78	2022-08-31
3081	Miljöersättning, fånggrö...		0	ha	1 100,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3081	Miljöersättning, vårbear...		0	ha	600,00	0	0	0	0,00	2022-12-27
3085	Stöd ekologisk växtodling		1	ha	1 500,00	1 500	10	15 000	3,95	2022-12-31
3184	Kompensationsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	2022-12-27
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>14 259</b>		<b>142 590</b>	<b>37,52</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsäde		5	kg	70,00	350	50	3 500	0,92	2020-09-01
4021	Gödsling, kväve, höst		30	kg	52,18	1 565	300	15 654	4,12	2021-09-01
4021	Gödsling kväve (N)		100	kg	52,18	5 218	1 000	52 180	13,73	2022-04-01
4024	Gödsling fosfor (P)		9	kg	13,85	125	90	1 247	0,33	2022-04-01
4025	Gödsling kalium (K)		18	kg	16,55	298	180	2 979	0,78	2022-04-01
4066	Tröskning, lejd		0	ha	1 079,00	0	0	0	0,00	2022-09-28
4070	Odlaravgift		0,01	st	11 173,00	112	0	1 117	0,29	2022-10-31
4071	Torkning (vh 18%)		0,55	ton	570,00	314	6	3 135	0,83	2022-09-28
4073	Rensning, rörlig avgift		0,55	st	690,00	380	6	3 795	1,00	2022-10-31
4073	Rensning, grundavgift		0,10	st	3 400,00	340	1	3 400	0,89	2022-10-31
4075	Analys		0,04	st	1 975,00	79	0	790	0,21	2022-10-31
5360	Drivmedel, traktor		1,70	tim	225,40	383	17	3 832	1,01	2022-05-31
5360	Drivmedel, tröska		0,80	tim	360,00	288	8	2 880	0,76	2022-08-29
5521	Underhåll, traktor		1,70	tim	92,56	157	17	1 574	0,41	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
5524	Underhåll, tröska		0,80	tim	788,00	630	8	6 304	1,66	2022-09-28
5525	Underhåll, betesputsare		0,60	tim	150,00	90	6	900	0,24	2022-09-30
5520	Underhåll, specialmaski...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	2022-06-01
5700	Transport		0,40	ton	70,00	28	4	280	0,07	2022-09-28
7000	Arbete, manuellt ogräs		2	tim	210,00	420	20	4 200	1,11	2022-05-31
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>10 777</b>		<b>107 766</b>	<b>28,36</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 482</b>		<b>34 824</b>	<b>9,16</b>	

7000	Arbete, verksamhet		2,60	tim	238,00	619	26	6 188	1,63	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		1 315	kr	0,04	53	13 150	526	0,14	
7831	Avskrivning betesputsare		0,60	tim	167,00	100	6	1 002	0,26	
7831	Avskrivning, specialmas...		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, betesputsare		0,60	tim	27,00	16	6	162	0,04	
8414	Ränta, specialmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>788</b>		<b>7 878</b>	<b>2,07</b>	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	

## Bad Request - Request Too Long



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

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>2 695</b>		<b>26 946</b>	<b>7,09</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>2 695</b>		<b>26 946</b>	<b>7,09</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>2 695</b>		<b>26 946</b>	<b>7,09</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Ängssvingel eko

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

### Gårdsstöd

#### Markkostnad/arrende

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

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

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

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

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

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

**Gödsling, kväve, höst** - Gödsling under hösten för nästa års gröda. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. <https://www.svenskraps.se/vall...> Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling kväve (N)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

**Gödsling fosfor (P)** - Behov. Med tanke på de stora variationerna både i gödselpris och pris på grödan har vi valt att behålla samma rekommendation som för 2021. SJV, rekommendationer för gödsling och kalkning. Pris beräknat utifrån känt K-pris samt pris och näringsinnehåll i Biofer 10-3-1 och Ekogödsel plus 8-3-5. Stallgödsel är ofta ett billigare alternativ!. HIR-eko växtodlingsbrev nr 34&36 2021 samt egen beräkning.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Drivmedel, tröska** - Skattat trösktid. Agriwise Databoken. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept., Agriwise Databoken.

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

#### Underhåll, basmaskiner

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

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

#### Underhåll, specialmaskiner

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

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

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

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

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

## Bad Request - Request Too Long

---

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

**Avskrivning, specialmaskiner**

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

**Ränta, specialmaskiner**

**Avskrivning, basmaskiner**

**Ränta, basmaskiner**

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Gröngödsling eko - 2022

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

Åker, antal produktionsenheter 10

### Särintäkter

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

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4012	Utsåde betesvall		12	kg	51,00	612	120	6 120	0,00	2022-04-01
5360	Drivmedel, traktor		0	tim	225,40	-90	-4	-902	0,00	2022-05-31
5521	Underhåll, traktor		0	tim	92,56	-37	-4	-370	0,00	2022-06-01
5520	Underhåll, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 1						485		4 848	0,00	
TÄCKNINGSBIDRAG 1						-485		-4 848	0,00	
7000	Arbete, verksamhet		1	tim	238,00	238	10	2 380	0,00	2022-06-30
8481	Ränta rörelsekapital		263	kr	0,04	11	2 630	105	0,00	
Summa Särkostnader 2						249		2 485	0,00	
7831	Avskrivning, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
8414	Ränta, basmaskiner		1	st	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 3						0		0	0,00	
3981	Gårdsstöd		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
5110	Markkostnad/arrende		1	ha	0,00	0	10	0	0,00	
Summa Särkostnader 4						0		0	0,00	
Täckningsbidrag 2						-733		-7 333	0,00	
Täckningsbidrag 3						-733		-7 333	0,00	
Täckningsbidrag 4						-733		-7 333	0,00	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Gröngödsling eko

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

**Drivmedel, traktor** - Traktortimmar putsning. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar. Diesel i jordbruk. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

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

### Underhåll, basmaskiner

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

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

### Avskrivning, basmaskiner

**Ränta, basmaskiner**

**Gårdsstöd**

**Markkostnad/arrende**