

## TB-kalkyl - Slaktkyckling (per m2) - eko - 2022

Stall avser startrum om 150 m2 och tillväxtrum om 650 m2. Kalkylen beräknas per m2 tillväxtrum. En omgång avser 4800 kycklingar. Slaktålder ca 63 dagar. 2 veckors tomperiod. Beroende på marknadssituationen kan tomperioden bli längre. Krav på utevistelse: 1,92 ha per flock (4800 kycklingar). 1 m2 = ca 7,6 kycklingar = 30 m2 uteyta.

Intensitet 7,00 Foderförbrukning 2,50 Dödlighet 0,04 Max beläggning 14,16 Kassation vid slakt 0,02 Årsproduktion, sr 34 625,50

Stall, antal produktionsenheter 650

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3323	Slaktkyckling, eko		13,90	kg	39,00	542	63 245	2 466 555	38,28	2022-07-01
3382	Stöd till ekologiska slaktk...		0,03	DE	1 600,00	48	136	218 400	3,39	2022-12-10
3392	Slaktkyckling, djupströ e...	X	0,21	ton	1,00	0	966	966	0,02	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>590</b>		<b>2 685 921</b>	<b>41,69</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4321	Kläckta kycklingar		7,61	st	9,20	70	34 625	318 555	4,94	
4325	Utlastning		0	m2	0,00	0	0	0	0,00	2022-07-01
4342	Färdigfoder		23	kg	6,14	141	104 650	642 551	9,97	2022-05-01
4343	Fodersäd		12	kg	2,77	33	54 600	151 242	2,35	2022-03-01
4380	Diverse kostnader		1	st	14,43	14	4 550	65 656	1,02	2022-05-01
5310	El		11,50	kWh	1,16	13	52 325	60 697	0,94	2022-07-01
5330	Eldningsolja		1	l	11,27	11	4 550	51 278	0,80	2022-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		450	kr	0,01	5	2 047 500	20 475	0,32	2022-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>288</b>		<b>1 310 455</b>	<b>20,34</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>302</b>		<b>1 375 467</b>	<b>21,35</b>	

7000	Arbete		0,08	tim	251,00	20	364	91 364	1,42	2022-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		64	kr	0,04	3	291 200	11 648	0,18	
8482	Ränta djurkapital		10	kr	0,04	0	45 500	1 820	0,03	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	4 550	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		3 150	kr	0,00	0	14 332 500	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		3 150	kr	0,00	0	14 332 500	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>23</b>		<b>104 832</b>	<b>1,63</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	4 550	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	4 550	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>279</b>		<b>1 270 635</b>	<b>19,72</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>279</b>		<b>1 270 635</b>	<b>19,72</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>279</b>		<b>1 270 635</b>	<b>19,72</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktkyckling (per m2) - eko

**Slaktkyckling, eko** - Genomsnitt av marknadens aktörer. Expertbedömning.

**Stöd till ekologiska slaktkycklingar** - 1 slaktkyckling = 0,03 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Kläckta kycklingar** - Genomsnitt av marknadens aktörer. Expertbedömning.

### Slaktkyckling, djupströ eko

**Utlastning** - För liten flock för att utlastningsmaskin ska vara relevant. Omfattningen av utlastning är för liten för att motivera maskinell utlastning. Expertbedömning.

**Färdigfoder** - Vägt genomsnitt av olika foder. Expertbedömning.

**Fodersäd** - Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Diverse kostnader** - Per enhet. Agriwise. Inkluderar strö (1.00 kr), rengöringsmedel (0.80 kr), rengöring, lejd (3.50 kr), destruktion av döda djur (2.20 kr) miljöavgift (0.35 kr), försäkringar, brand, drift (1.25 kr) och diverse övriga utgifter (2.00 kr) (Kronfågel 2002). Uppräknat med PM-index. Agriwise Databoken.

**EI** - Skattad förbrukning. Fjäderfärdgivare. EI. Agriwise Databoken.

**Eldningsolja** - För uppvärmning. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Byggekostnad: 7000000 kr skal och 2000000 kr inventariedel. Indexerad. Expertbedömning 2019. Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete** - beräknat till 50 tim per flock, inklusive utlastning. Expertbedömning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

#### Avskrivning, byggnad

#### Ränta, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Byggekostnad: 7000000 kr skal och 2000000 kr inventariedel. Indexerad. Expertbedömning 2019.

**Ränta, byggnadsinventarier** - Byggekostnad: 7000000 kr skal och 2000000 kr inventariedel. Indexerad. Expertbedömning 2019.

## TB-kalkyl - Värphöns (1000st) eko - 2022

Stall för frigående hönor. Insättning görs vid 16 veckors ålder. Utslaktning vid 80 veckors ålder. Tillkommer 4 veckor tomtid vilket ger omloppstiden 68 veckor. 18000 hönor per omgång. Kräver 7,2 ha bete. 4000 m2 per 1000 höns.

Produktion 22,25 Foderförbrukning 2,30 Dödlighet 0,05 Omloppstid 68,00

Stall, antal produktionsenheter 18

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3325	Kvalitetsägg, frigående		22 250	kg	24,26	539 785	306 265	7 429 982	24 260,00	2022-07-01
3324	Slakthöns		950	st	-1,00	-950	13 076	-13 076	-42,70	
3380	Nationellt stöd, värphöns		4 444,40	st	0,00	0	61 176	0	0,00	2022-08-01
3382	Stöd till ekologiska värph...		1,40	DE	1 600,00	2 240	19	30 833	100,67	2022-12-10
3392	Höns, fastgödsel 30% ts ...	X	3,67	ton	1,00	4	50	50	0,16	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>541 079</b>		<b>7 447 789</b>	<b>24 318,14</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4322	Unghöns		1 000	st	69,00	69 000	13 765	949 765	3 101,12	
4332	Tillväxtfoder		0	kg	1,00	0	0	0	0,00	2021-10-01
4332	Värpfoder		51 175	kg	5,82	297 839	704 409	4 099 659	13 386,00	2022-06-01
4332	Värpkoncentrat		0	kg	10,24	0	0	0	0,00	2022-06-01
4332	Fodersäd		0	kg	2,82	0	0	0	0,00	2022-01-01
4370	Diverse kostnader		22 250	kg	1,11	24 698	306 265	339 954	1 110,00	2022-06-01
4355	Grovfoder (ensilage)		1 340	kg ts	2,12	2 841	18 445	39 103	127,68	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		311 350	kr	0,03	9 341	4 285 641	128 569	419,80	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>403 717</b>		<b>5 557 050</b>	<b>18 144,60</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>137 361</b>		<b>1 890 739</b>	<b>6 173,54</b>	

7000	Arbete		14,50	tim	251,00	3 640	200	50 097	163,57	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		28 804	kr	0,04	1 152	396 479	15 859	51,78	
8482	Ränta djurkapital		44 497	kr	0,04	1 780	612 488	24 500	79,99	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	14	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		311 350	kr	0,00	0	4 285 641	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		311 350	kr	0,00	0	4 285 641	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>6 572</b>		<b>90 455</b>	<b>295,35</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	14	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	14	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>130 790</b>		<b>1 800 283</b>	<b>5 878,19</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>130 790</b>		<b>1 800 283</b>	<b>5 878,19</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>130 790</b>		<b>1 800 283</b>	<b>5 878,19</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Värphöns (1000st) eko

**Kvalitetsägg, frigående** - Mängd beräknad utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris ekologiska ägg - kvalitetsavdrag enligt enkät. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**Slakthöns** - Antal höns vid stallets tömning, insatta - döda. Kalkylspecifik beräkning. Priset inkluderar utplockning och slakt. Expertbedömning 2020.

**Nationellt stöd, värphöns** - Inget stöd för de första 1 000 hönsen. Jordbruksverket. Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .  
<https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologiska värphöns** - 100 höns = 1,4 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Unghöns** - Kalkylen omfattar 1000 insatta unghöns. Agriwise Databoken. 16 v unghöns vaccinerade. Expertbedömning 2020.

### Höns, fastgödsel 30% ts eko

**Tillväxtfoder** - Inget särskilt tillväxtfoder används.

**Värfoder** - Beräknas utifrån data angivet i kalkylhuvud. Agriwise Databoken. Medeltal av olika fodermedel ingående i fASFoderprogrammet. Expertbedömning.

### Värpkoncentrat

**Fodersäd** - Vete poolpris 1, + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader, baserat på kostnad per kg ägg. Agriwise Databoken.

**Grovfoder (ensilage)** - 3% av foderstaten ska vara grovfoder. Jordbruksverket. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Bedömd till 306 kr/plats. Indexerad. Expertbedömning 2019. Schablon för underhållskostnad. Agriwise Databoken.

**Arbete** - Enkätundersökning. Expertbedömning 2019. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Bedömd till 306 kr/plats. Indexerad. Expertbedömning 2019.

**Ränta, byggnadsinventarier** - Bedömd till 306 kr/plats. Indexerad. Expertbedömning 2019.

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

## TB-kalkyl - Gylta eko - 2022

Uppfödning av betäckningsfärdig gylta till rekrytering. Kalkylen förutsätter att ett insatt gyltämne blir en betäckningsfärdig gylta. OBS! Kräver betesareal. Glöm ej sätta av areal för det, ca 1 ha/50 producerade gyltor. Grisar ska ha tillgång till bete 4 månader under sommarhalvåret. Beroende när på året grisen föds kan det innebära kortare eller tom ingen betesperiod. I kalkylen har detta beaktats genom 2 mån betesperiod för stallgödseln.

Årsproduktion, st 60,00

Stall, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3212	Betäckningsfärdig gylta		1	st	6 200,00	6 200	60	372 000	6 200,00	2022-07-01
3285	Stöd till ekologisk gyltpro...		0	DE	1 600,00	0	0	0	0,00	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>6 200</b>		<b>372 000</b>	<b>6 200,00</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4220	Gyltämne		1	st	2 420,00	2 420	60	145 200	2 420,00	
4231	Suggfoderblandning		267	kg	4,89	1 306	16 020	78 338	1 305,63	2022-05-01
4250	Ensilage		36	kg ts	2,12	76	2 160	4 579	76,32	2022-05-01
4250	Ströhalm		35	kg	1,00	35	2 100	2 100	35,00	2022-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	10,00	10	60	600	10,00	2022-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,60	2	60	96	1,60	2022-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	60	720	12,00	2022-05-01
5310	El		29	kWh	1,16	34	1 740	2 018	33,64	2022-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		678	kr	0,01	7	40 680	407	6,78	2022-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>3 901</b>		<b>234 058</b>	<b>3 900,97</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 299</b>		<b>137 942</b>	<b>2 299,03</b>	

7000	Arbete, verksamhet		0,30	tim	251,00	75	18	4 518	75,30	2022-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		260	kr	0,04	10	15 600	624	10,40	
8482	Ränta djurkapital		807	kr	0,04	32	48 420	1 937	32,28	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	60	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		2 035	kr	0,00	0	122 100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventer...		2 035	kr	0,00	0	122 100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>118</b>		<b>7 079</b>	<b>117,98</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	60	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	60	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>2 181</b>		<b>130 863</b>	<b>2 181,05</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 181</b>		<b>130 863</b>	<b>2 181,05</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 181</b>		<b>130 863</b>	<b>2 181,05</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Gylta eko

**Betäckningsfärdig gylta** - Betäckningsfärdig gylta. Kalkylspecifik uppgift. Bedömt marknadspris. Grisrådgivare.

**Stöd till ekologisk gyltproduktion** - Berättigar inte till stöd. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Gyltämne** - Kalkylspecifik uppgift. Bedömt marknadspris. Grisrådgivare.

**Suggfoderblandning** - Normal foderförbrukning. Agriwise Databoken. Foderleverantörer.

**Ensilage** - Ensilage normal. Grisrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Indexerat. Agriwise Databoken.

**Produktionsuppföljning, PigWin etc** - Produktionsuppföljning, WinPig etc. Agriwise Databoken. Produktionsuppföljning, WinPig. 3000 årssvin. Agriwise Databoken.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise Databoken.

**EI** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. EI. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Antas vara 10% än för slaktsvin. Indexerat. Agriwise skattning. Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Skattning av produktionsrådgivare. Produktionsrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Antas vara 10% än för slaktsvin. Indexerat. Agriwise skattning.

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Antas vara 10% än för slaktsvin. Indexerat. Agriwise skattning.

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

## TB-kalkyl - Slaktgris eko EU - 2022

Stall med 4 avdelningar om 200 platser, totalt 800 platser. Kräver hårdgjorda ytor för utevistelse året om.

Intensitet 3,00 Fodereffektivitet 26,50 Dödlighet och kassation vid slakt 0,02 Smågräsvikt vid förmedling 30,00 Slaktvikt 91,30 Slaktutbyte 0,73

Årsproduktion slaktgrisar 1 500,00

Stall, antal produktionsenheter 500

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3221	Kött		91,30	kg	33,76	3 082	136 950	4 623 432	33,76	2022-07-01
3280	Nationellt stöd, slaktgris		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	2022-08-01
3285	Stöd till ekologisk slaktgr...		0,33	DE	1 600,00	528	495	792 000	5,78	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 610</b>		<b>5 415 432</b>	<b>39,54</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4220	Smågris		1,02	st	1 350,00	1 377	1 530	2 065 500	15,08	
4241	Slaktgriskoncentrat		50,33	kg	9,76	491	75 490	736 785	5,38	2022-05-01
4242	Slaktgriskoder		0	kg	5,43	0	0	0	0,00	2022-05-01
4243	Fodersäd		230,72	kg	2,77	639	346 074	958 626	7,00	2022-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		20	kg	2,12	42	30 000	63 600	0,46	2022-05-01
4250	Ströhalm		75	kg	1,00	75	112 500	112 500	0,82	2022-05-01
4270	Grishälsövård, veterinär		1	st	10,00	10	1 500	15 000	0,11	2022-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,60	2	1 500	2 400	0,02	2022-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	1 500	18 000	0,13	2022-05-01
5310	El		29	kWh	1,16	34	43 500	50 460	0,37	2022-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		617	kr	0,01	6	925 500	9 255	0,07	2022-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 688</b>		<b>4 032 126</b>	<b>29,44</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>922</b>		<b>1 383 306</b>	<b>10,10</b>	

7000	Arbete, verksamhet		0,60	tim	251,00	151	900	225 900	1,65	2022-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		616	kr	0,04	25	924 000	36 960	0,27	
8482	Ränta djurkapital		459	kr	0,04	18	688 500	27 540	0,20	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		1 850	kr	0,00	0	2 775 000	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		1 850	kr	0,00	0	2 775 000	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>194</b>		<b>290 400</b>	<b>2,12</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>729</b>		<b>1 092 906</b>	<b>7,98</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>729</b>		<b>1 092 906</b>	<b>7,98</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>729</b>		<b>1 092 906</b>	<b>7,98</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktgris eko EU

**Kött** - Enligt mängd angiven i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. Uppskattat medelpris. Grisrådgivare.

**Nationellt stöd, slaktgris** - Stödet kan sökas i område med nationellt stöd. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .  
<https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk slaktgrisproduktion** - 1 slaktgris = 0,3 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker eller 2 ha betesmark. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Smågris** - Antal insatta smågrisar för att producera ett slaktsvin. Påverkas av dödlighet angivet i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. Bedömt smågrispris (30kg) inkl förmedling. Grisrådgivare.

**Slaktgriskoncentrat** - Schablonberäknas utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. 8,4 MJ NE/kg . Grisrådgivare.

**Slaktgrisdoder** - Alternativ med helfoder. Kalkylalternativ. 9,67 MJ NE/kg.

**Fodersäd** - Schablonberäknas utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. 80% korn & 20% rågvede + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Ensilage, slaktgris KRAV** - Grisrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalv** - Strömedel. Grisrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Inexerat. Agriwise Databoken.

**Produktionsuppföljning, PigWin etc** - Produktionsuppföljning, WinPig etc. Agriwise Databoken. Produktionsuppföljning, WinPig. 3000 årssvin. Agriwise Databoken.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise Databoken.

**EI** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. EI. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömd arbetsgång. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

#### Avskrivning, byggnad

#### Ränta, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...>



## TB-kalkyl - Slaktgris eko KRAV - 2022

Stall med 4 avdelningar om 200 platser, totalt 800 platser. OBS! Kräver betesareal. Glöm ej sätta av areal för det, ca 1 ha/50 producerade slaktgrisar. Grisar ska ha tillgång till bete 4 månader under sommarhalvåret. Beroende när på året grisen föds kan det innebära kortare eller tom ingen betesperiod. I kalkylen har detta beaktats genom 2 mån betesperiod för stallgödseln.

Intensitet 3,00 Fodereffektivitet 27,00 Dödlighet och kassation vid slakt 0,02 Smågrisvikt vid förmedling 30,00 Slaktvikt 91,30 Slaktutbyte 0,73

Årsproduktion av slaktgrisar 1 500,00

Stall, antal produktionsenheter 500

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3221	Kött		91,30	kg	35,76	3 265	136 950	4 897 332	35,76	2022-07-01
3280	Nationellt stöd, slaktgris		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	2022-08-01
3285	Stöd till ekologisk slaktgr...		0,33	DE	1 600,00	528	495	792 000	5,78	2022-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 793</b>		<b>5 689 332</b>	<b>41,54</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4220	Smågris		1,02	st	1 405,00	1 433	1 530	2 149 650	15,70	
4241	Slaktgriskoncentrat		51,28	kg	9,76	500	76 915	750 687	5,48	2022-05-01
4242	Slaktgriskoncentrat		0	kg	5,43	0	0	0	0,00	2022-05-01
4243	Fodersäd		235,07	kg	2,77	651	352 604	976 713	7,13	2022-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		20	kg	2,12	42	30 000	63 600	0,46	2022-05-01
4250	Ströhalm		75	kg	1,00	75	112 500	112 500	0,82	2022-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	10,00	10	1 500	15 000	0,11	2022-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,60	2	1 500	2 400	0,02	2022-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	1 500	18 000	0,13	2022-05-01
5310	El		29	kWh	1,16	34	43 500	50 460	0,37	2022-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		617	kr	0,01	6	925 500	9 255	0,07	2022-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 766</b>		<b>4 148 265</b>	<b>30,29</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 027</b>		<b>1 541 067</b>	<b>11,25</b>	

7000	Arbete, verksamhet		0,75	tim	251,00	188	1 125	282 375	2,06	2022-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		628	kr	0,04	25	942 000	37 680	0,28	
8482	Ränta djurkapital		478	kr	0,04	19	717 000	28 680	0,21	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		1 850	kr	0,00	0	2 775 000	0	0,00	
8414	Ränta, byggnadsinventar...		1 850	kr	0,00	0	2 775 000	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>232</b>		<b>348 735</b>	<b>2,55</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	1 500	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>795</b>		<b>1 192 332</b>	<b>8,71</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>795</b>		<b>1 192 332</b>	<b>8,71</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>795</b>		<b>1 192 332</b>	<b>8,71</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktgris eko KRAV

**Kött** - Enligt mängd angiven i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. Uppskattat medelpris. Grisrådgivare.

**Nationellt stöd, slaktgris** - Stödet kan sökas i område med nationellt stöd. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .  
<https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk slaktgrisproduktion** - 1 slaktgris = 0,3 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker eller 2 ha betesmark. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Smågris** - Antal insatta smågrisar för att producera ett slaktsvin. Påverkas av dödlighet angivet i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. Bedömt smågrispris (30kg), inkl förmedling. Grisrådgivare.

**Slaktgriskoncentrat** - Schablonberäknas utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. 8,4 MJ NE/kg . Grisrådgivare.

**Slaktgrisdoder** - Alternativ med helfoder. Kalkylalternativ. 9,67 MJ NE/kg.

**Fodersäd** - Schablonberäknas utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. 80% korn & 20% rågvete + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Ensilage, slaktgris KRAV** - Grisrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalv** - Strömedel. Grisrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Inexerat. Agriwise Databoken.

**Produktionsuppföljning, PigWin etc** - Produktionsuppföljning, WinPig etc. Agriwise Databoken. Produktionsuppföljning, WinPig. 3000 årssvin. Agriwise Databoken.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise Databoken.

**EI** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. EI. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Uppskattat arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

## TB-kalkyl - Sugga eko EU - 2022

Besättningsstorlek ca 100 SIP. Omgångsgrisning i 4 veckors system. Grisning i grisningsbox och flytt till familjebbox efter 14-21 dagar. Tillgång till uteyta. Inget beteskrav.

Avkastning 22,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10 Årsproduktion 2 200,00  
Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3211	Smågrisar		22	st	1 350,00	29 700	2 200	2 970 000	1 350,00	2022-07-01
3214	Utslagssugga, kassation		0,04	st	0,00	0	4	0	0,00	
3280	Nationellt stöd, sugga		1	st	0,00	0	100	0	0,00	2022-11-23
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 584,00	634	40	63 360	28,80	
3280	Extra djuromsorg för sug...		0	st	1 000,00	0	0	0	0,00	2022-12-07
3285	Stöd till ekologisk smågr...		0,50	DE	1 600,00	800	50	80 000	36,36	2022-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	5,20	ton	76,00	395	520	39 517	17,96	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>31 529</b>		<b>3 152 877</b>	<b>1 433,13</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4212	Rekrytering		0,45	st	6 200,00	2 790	45	279 000	126,82	
4231	Smågrisfoder		924	kg	5,99	5 535	92 400	553 476	251,58	2022-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 529	kg	4,89	7 477	152 900	747 681	339,86	2022-04-01
4232	Suggkoncentrat		0	kg	9,76	0	0	0	0,00	2022-04-01
4233	Fodersäd		0	kg	2,77	0	0	0	0,00	2022-01-01
4250	Ensilage		250	kg	2,12	530	25 000	53 000	24,09	2022-05-01
4250	Ströhalm		1 000	kg	1,00	1 000	100 000	100 000	45,45	2022-04-01
4270	Diverse kostnader		1	st	240,00	240	100	24 000	10,91	2022-04-01
4271	Semin		1	st	388,00	388	100	38 800	17,64	2021-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	17,00	17	100	1 700	0,77	2022-04-01
4273	Veterinär, medicin, järn		1	st	574,00	574	100	57 400	26,09	2022-04-01
4274	Produktionsuppföljning (...)		1	st	16,00	16	100	1 600	0,73	2022-04-01
5310	El		1 175	kWh	1,16	1 363	117 500	136 300	61,95	2022-04-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		25 360	kr	0,01	254	2 536 000	25 360	11,53	2022-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>20 183</b>		<b>2 018 317</b>	<b>917,42</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>11 346</b>		<b>1 134 560</b>	<b>515,71</b>	

7000	Arbete, verksamhet		29	tim	251,00	7 279	2 900	727 900	330,86	2022-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 755	kr	0,04	230	575 500	23 020	10,46	
8482	Ränta djurkapital		3 804	kr	0,04	152	380 400	15 216	6,92	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		25 360	kr	0,00	0	2 536 000	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventer...		25 360	kr	0,00	0	2 536 000	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>7 661</b>		<b>766 136</b>	<b>348,24</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>3 684</b>		<b>368 424</b>	<b>167,47</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>3 684</b>		<b>368 424</b>	<b>167,47</b>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
					Täckningsbidrag 4	3 684		368 424	167,47	

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko EU

**Smågrisar** - Antal smågrisar enligt kalkylhuvud ovan. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Uppskattat medelpris 2020. Grisrådgivare.

**Utslagssugga, kassation** - Mängd utifrån angiven kassation. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Kassation. Källa saknas.

**Nationellt stöd, sugga** - Stödet kan sökas i område med nationellt stöd. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 .  
<https://www.jordbruksverket.se...>

**Kött, utslagssugga** - Beräknas utifrån angiven rekrytering och kassation. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Intäkt per utslagssugga, 180 kg slaktvikt. Jordbruksverket och egen beräkning.

**Extra djuromsorg för suggor** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. Observera att stödet kan innebära extra kostnader som ej är inkluderade i kalkylen. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk smågrisproduktion** - 1 sugga = 0,5 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2021, betäckningsfärdig. Grisrådgivare.

### Gris, djupströ eko

**Smågrisdoder** - 42 kg per smågris. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Suggfoderblandning** - Färdigfoder 9,68 MJ NE/kg. Anpassat till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Suggkoncentrat** - 150 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 80% korn & 20% rågvete. 1380 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Korn poolpris 1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Ensilage** - Ensilage normal. Grisrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise Databoken, WinPig.

**Semin** - Semin. två doser per seminering, inklusive 8,3% omlöpnings och frakt. Indexerat. <https://www.kottforetagen.se/s...>

**Grishälsovård** - Grishälsovård. Medelkostnad, Indexerat. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin, järn** - Veterinär, medicin, järn. Inklusive vaccinationer. Indexerat. WinPig ekonomikonstanter.

**Produktionsuppföljning (PigWin Sugg)** - Produktionsuppföljning (WinPig Sugg). Normal kostnad för produktionsuppföljning 400 SIP. WinPig.

**El** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. El. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärde av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

## TB-kalkyl - Sugga eko KRAV - 2022

Besättningsstorlek ca 100 SIP. Omgångsgrisning i 4 veckors system. Grisning i grisionsbox och flytt till familjebbox efter 14-21 dagar. Tillgång till betesareal i anslutning till stallet. Beteskrav: 0,08 ha/sugga.

Avkastning 22,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10 Årsproduktion 2 200,00

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3211	Smågrisar		22	st	1 475,00	32 450	2 200	3 245 000	1 475,00	2022-07-01
3214	Utslagssugga, kassation		0,04	st	0,00	0	4	0	0,00	
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 584,00	634	40	63 360	28,80	
3280	Nationellt stöd, sugga		1	st	0,00	0	100	0	0,00	2022-11-23
3280	Extra djuromsorg för sug...		0	st	1 000,00	0	0	0	0,00	2022-12-07
3285	Stöd till ekologisk smågr...		0,50	DE	1 600,00	800	50	80 000	36,36	2022-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	3,47	ton	76,00	263	347	26 345	11,97	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>34 147</b>		<b>3 414 705</b>	<b>1 552,14</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4212	Rekrytering		0,45	st	6 200,00	2 790	45	279 000	126,82	
4231	Smågrisdoder		924	kg	5,99	5 535	92 400	553 476	251,58	2022-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 529	kg	4,89	7 477	152 900	747 681	339,86	2022-04-01
4233	Fodersäd		0	kg	2,77	0	0	0	0,00	2022-01-01
4232	Suggkoncentrat		0	kg	9,76	0	0	0	0,00	2022-04-01
4250	Ströhalv		1 000	kg	1,00	1 000	100 000	100 000	45,45	2022-04-01
4250	Ensilage		360	kg ts	2,12	763	36 000	76 320	34,69	2022-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	240,00	240	100	24 000	10,91	2022-04-01
4271	Semin		1	st	388,00	388	100	38 800	17,64	2021-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	17,00	17	100	1 700	0,77	2022-04-01
4273	Veterinär, medicin, järn		1	st	574,00	574	100	57 400	26,09	2022-04-01
4274	Produktionsuppföljning (...)		1	st	16,00	16	100	1 600	0,73	2022-04-01
5310	El		1 175	kWh	1,16	1 363	117 500	136 300	61,95	2022-04-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		25 360	kr	0,01	254	2 536 000	25 360	11,53	2022-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>20 416</b>		<b>2 041 637</b>	<b>928,02</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>13 731</b>		<b>1 373 068</b>	<b>624,12</b>	

7000	Arbete, verksamhet		31	tim	251,00	7 781	3 100	778 100	353,68	2022-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		6 051	kr	0,04	242	605 100	24 204	11,00	
8482	Ränta djurkapital		3 804	kr	0,04	152	380 400	15 216	6,92	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		25 360	kr	0,00	0	2 536 000	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventer...		25 360	kr	0,00	0	2 536 000	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>8 175</b>		<b>817 520</b>	<b>371,60</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>5 555</b>		<b>555 548</b>	<b>252,52</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>5 555</b>		<b>555 548</b>	<b>252,52</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 4	5 555		555 548	252,52	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko KRAV

**Smågrisar** - Antal smågrisar enligt kalkylhuvud ovan. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Uppskattat medelpris. Grisrådgivare.

**Utslagssugga, kassation** - Mängd utifrån angiven kassation. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Kassation. Källa saknas.

**Kött, utslagssugga** - Beräknas utifrån angiven rekrytering och kassation. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Intäkt per utslagssugga, 180 kg slaktvikt. Jordbruksverket och egen beräkning.

**Nationellt stöd, sugga** - Stödet kan sökas i område med nationellt stöd. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 . <https://www.jordbruksverket.se...>

**Extra djuromsorg för suggor** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. Observera att stödet kan innebära extra kostnader som ej är inkluderade i kalkylen. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk smågrisproduktion** - 1 sugga = 0,5 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2021, betäckningsfärdig. Grisrådgivare.

### Gris, djupströ eko

**Smågrisdoder** - 42 kg per smågris. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Suggfoderblandning** - Färdigfoder 9,68 MJ NE/kg. Anpassat till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 80% korn & 20% rågvete. 1380 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Korn poolpris 1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Suggkoncentrat** - 150 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Foderleverantörer.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Ensilage normal. Grisrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise Databoken, WinPig.

**Semin** - Semin. två doser per seminering, inklusive 8,3% omlöpningar och frakt. Indexerat. <https://www.kottforetagen.se/s...>

**Grishälsovård** - Grishälsovård. Medelkostnad, Indexerat. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin, järn** - Veterinär, medicin, järn. Inklusive vaccinationer. Indexerat. WinPig ekonomikonstanter.

**Produktionsuppföljning (PigWin Sugg)** - Produktionsuppföljning (WinPig Sugg). Normal kostnad för produktionsuppföljning 400 SIP. WinPig.

**El** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. El. Agriwise Databoken.

**Byggnadsinventarier, underhåll** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Stall med 406 SIP. Indexerat. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long



## TB-kalkyl - Mjölko - rekryteringskviga eko - 2022

Uppfödning av 40-50 kvigor per år. Lösdrift. Kalkylen förutsätter att en insatt kvigkalv ger en kalvfärdig kviga. Kvigkalven köps vid två veckors ålder från mjölkkokalkylen. Med 27 månaders inkalvning avser denna kalkyl 26,5 månaders produktionstid (27 mån - 0,5 mån). Notera att ekologiska kalvar måste ha mjölk i 3 månader.

Inkalvningsålder, månader 27,30 Årlig produktion 45,00

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3122	Kalvfärdig kviga		1	st	14 500,00	14 500	45	649 254	14 500,00	2022-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1,30	st	920,00	1 196	58	53 552	1 196,00	2022-12-07
3185	Stöd till ekologisk mjölkp...		1,06	DE	1 600,00	1 696	47	75 940	1 696,00	2022-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	9,51	ton	63,00	599	426	26 821	599,01	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>17 991</b>		<b>805 568</b>	<b>17 991,01</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4111	Kvigkalv		1	st	924,00	924	45	41 373	924,00	
4132	Koncentrat		141	kg	7,43	1 048	6 313	46 909	1 047,63	2021-09-01
4133	Fodersäd		283	kg	2,61	739	12 672	33 073	738,63	2021-09-01
4134	Helmjök	X	400	kg	2,28	912	17 910	40 836	912,00	2020-09-01
4134	Kalvkraftfoder, eko		55	kg	5,14	283	2 463	12 658	282,70	2019-10-01
4138	Mineralfoder		61	kg	11,59	707	2 731	31 656	706,99	2021-09-01
4152	Halm, strö		511	kg	1,10	562	22 881	25 169	562,10	2021-09-01
4154	Bete		1 665	kg ts	0,82	1 365	74 552	61 133	1 365,30	2022-01-01
4155	Ensilage		3 019	kg ts	2,34	7 064	135 179	316 319	7 064,46	2021-02-01
4170	Diverse kostnader		1	st	393,07	393	45	17 600	393,07	2021-09-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	689,00	689	45	30 851	689,00	2021-10-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	364,03	364	45	16 300	364,03	2021-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		924	kr	0,04	41	41 373	1 848	41,27	2021-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		7 210	kr	0,04	322	322 836	14 420	322,05	2021-09-01
6312	Försäkring		1	st	138,47	138	45	6 200	138,47	2021-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>15 552</b>		<b>696 345</b>	<b>15 551,70</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 439</b>		<b>109 223</b>	<b>2 439,31</b>	

7000	Arbete, verksamhet		13	tim	251,00	3 263	582	146 104	3 263,00	2021-09-01
8482	Ränta djurkapital		2 064	kr	0,04	83	92 418	3 697	82,56	
8481	Ränta rörelsekapital		20 669	kr	0,04	827	925 478	37 019	826,76	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	45	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		924	kr	0,00	0	41 373	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		7 210	kr	0,00	0	322 836	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		924	kr	0,00	0	41 373	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		7 210	kr	0,00	0	322 836	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>4 172</b>		<b>186 820</b>	<b>4 172,32</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	45	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	45	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-1 733</b>		<b>-77 597</b>	<b>-1 733,01</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		-1 733		-77 597	-1 733,01	
				Täckningsbidrag 4		-1 733		-77 597	-1 733,01	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Mjölko - rekryteringskviga eko

**Kalvfärdig kviga** - Kalkyl för en betäckt kviga i oktober. Källhänvisning saknas. Skattat pris. Livdjursförmedlare.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk mjölkprod, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Kvigkalv** - Awand, ca 2 mån gammal. Källhänvisning saknas. Enligt notering i september, 51 kg kalv, ca 2 veckor.

### Nöt, flytgödsel eko

**Koncentrat** - Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Helmjök** - Halva fullpriset på mjölken. Eget antagande.

**Kalvkraftfoder, eko** - 13,2 MJ/kg ts. Foderleverantörer.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Halm, strö** - antas 15 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Bete** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Semin- och kontrollavgift** - Semin- och kontrollavgift. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin** - Veterinär och medicin. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Försäkring** - Försäkring. Källhänvisning saknas. Skattad kostnad, indexerat. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter gäller 2021. Kollektivavtal.

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

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

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Mjölko eko - 2022

Besättningsstorlek ca 100 kor. Lösdrift med mjölkgrup. Kalven säljs vid 2 veckors ålder trots att ekologiska kalvar kräver mjölk i tre månader. Motivet för detta är att många tjurkalvar säljs som konventionella och då vill lantbrukaren inte ta kostnaden för mjölk i ytterligare 2,5 månader. Vikt vid slakt 310 kg.

Avkastning 9 900,00 Överutfodring/spill 0,05 Andel mejerimjök 0,93 Mjölkleverans per ko 8 723,00 Rekrytering 0,36 Kalvmjök 484,00

Årsleverans, kg 872 300,00

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3110	Levererad mjölk		8 723	kg	4,57	39 864	872 300	3 986 411	4,57	2022-07-01
3110	Kalvmjök	X	484	kg	2,28	1 104	48 400	110 352	0,13	2022-07-01
3121	Livkalv, kviga		0,50	st	924,00	462	50	46 200	0,05	2022-09-01
3121	Livkalv, tjur		0,50	st	1 553,00	777	50	77 650	0,09	2022-09-01
3133	Kött, utslagsko		0,36	st	12 887,00	4 639	36	463 932	0,53	
3180	Nationellt stöd, mjölk		8 373	kg	0,00	0	837 300	0	0,00	2022-08-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	920,00	920	100	92 000	0,11	2022-12-07
3180	Stöd för utökad klövärd		0	st	220,00	0	0	0	0,00	2022-12-07
3185	Stöd ekologisk mjölkprod...		1	DE	1 600,00	1 600	100	160 000	0,18	2022-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	22,12	ton	63,00	1 394	2 212	139 386	0,16	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>50 759</b>		<b>5 075 931</b>	<b>5,82</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4113	Kalvfärdig kviga		0,36	st	14 500,00	5 220	36	522 000	0,60	
4134	Kalvmjök	X	84	kg	2,28	192	8 400	19 152	0,02	2022-06-01
4132	Koncentrat		1 012	kg	7,43	7 519	101 200	751 916	0,86	2022-06-01
4133	Fodersäd		1 676	kg	2,69	4 508	167 600	450 844	0,52	2022-01-01
4138	Mineralfoder		64	kg	11,59	742	6 400	74 176	0,09	2022-06-01
4154	Bete		815	kg ts	1,14	929	81 500	92 910	0,11	2022-07-01
4155	Ensilage		3 820	kg ts	2,34	8 939	382 000	893 880	1,02	2021-12-01
4157	Strömedel		400	kg	1,10	440	40 000	44 000	0,05	2022-06-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	1 378,00	1 378	100	137 800	0,16	2022-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	915,00	915	100	91 500	0,10	2022-06-01
4174	Rådgivning		1	st	66,00	66	100	6 600	0,01	2022-06-01
4180	Diverse kostnader		1	st	775,00	775	100	77 500	0,09	2022-06-01
5310	El		746	kWh	1,16	865	74 600	86 536	0,10	2022-06-01
5520	Underhåll, övriga invent...		921	kr	0,02	18	92 100	1 842	0,00	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		25 118,89	kr	0,02	502	2 511 889	50 238	0,06	2022-06-01
6312	Djurförsäkring		1	st	134,00	134	100	13 400	0,02	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>33 143</b>		<b>3 314 294</b>	<b>3,80</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>17 616</b>		<b>1 761 637</b>	<b>2,02</b>	

7000	Arbete, verksamhet		21,70	tim	251,00	5 447	2 170	544 690	0,62	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		9 008	kr	0,04	360	900 800	36 032	0,04	
8482	Ränta djurkapital		13 694	kr	0,04	548	1 369 400	54 776	0,06	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		921	kr	0,00	0	92 100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		25 949	kr	0,00	0	2 594 900	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, övriga inventarier		921	kr	0,00	0	92 100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		25 949	kr	0,00	0	2 594 900	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 2</b>			<b>6 355</b>		<b>635 498</b>	<b>0,73</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
			<b>Summa Särkostnader 3</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Summa Särkostnader 4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
			<b>Täckningsbidrag 2</b>			<b>11 261</b>		<b>1 126 139</b>	<b>1,29</b>	
			<b>Täckningsbidrag 3</b>			<b>11 261</b>		<b>1 126 139</b>	<b>1,29</b>	
			<b>Täckningsbidrag 4</b>			<b>11 261</b>		<b>1 126 139</b>	<b>1,29</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Mjölko eko

**Levererad mjölk** - Avkastning kg ECM \* andel mejerimjolk \* relation kg mjolk / kg ECM från kokontrollen. <https://www.vxa.se/globalasset...> Medelpris för ekologisk mjölk, fetthalt 4,2%. Agriwise, databoken.

**Kalvmjolk** - Nödvändig mängd. Agriwise beräkning. Värderas till halva normalpriset. Agriwise antagande.

**Livkalv, kviga** - En mjölko producerar i genomsnitt cirka 0,5 kvigkalvar per år. <https://www.vxa.se/globalasset...> Priset avser en 2 veckor gammal kalv: 51,2 kg och 20 kr/kg. Avdrag 100 kr/st för kalv under 7v. (En ekologisk kalv ska ha mjölk i tre månader.). Agriwise beräkning.

**Livkalv, tjur** - En mjölko producerar i genomsnitt cirka 0,5 tjurkalvar per år. <https://www.vxa.se/globalasset...> Priset avser en 2 veckor gammal kalv: 55,1 kg, 30 kr/kg, avdrag 100 kr/st för kalv under 7v.. (En ekologisk kalv ska ha mjölk i tre månader.). Agriwise beräkning.

**Kött, utslagsko** - Andel av besättningen som slaktas varje år. Anges i kalkylen. Slaktvikt 310 kg, O- 3-. Prisstatistik helår och justering för klassning. 1,50 kr/kg i KRAV-tillägg. Agriwise, databoken.

**Nationellt stöd, mjölk** - Stödet kan sökas i område med nationellt stöd. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas inom stödområde 1 - 5 . <https://www.jordbruksverket.se...>

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd för utökad klövvård** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd ekologisk mjölkproduktion** - 1 mjölko/diko = 1 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Kalvfärdig kviga** - Styr av angiven rekryteringsprocent. Medeltal är 36 - 38% de senaste fem åren. <https://www.vxa.se/globalasset...> Skattat pris. Livdjursförmedlare.

### Nöt, flytgödsel eko

**Kalvmjolk** - Halva fullpriset på mjölken. Eget antagande.

**Koncentrat** - Egna beräkningar. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 30% havre, 40% korn & 30% vete + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Bete** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Beräknat med energiinnehåll 10,5 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Strömedel. Agriwise beräkningar. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Semin- och kontrollavgift** - Semin- och kontrollavgift. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin** - Veterinär och medicin. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Rådgivning** - Rådgivning. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**EI** - 350 kWh/ko anses vara oberoende av avkastning och avkastningen påverkar förbrukning med 0.04 kWh/kg. Agriwise Databoken. EI. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://webbutiken.jordbruksve...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. Agriwise Databoken. Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Djurförsäkring** - Risk/försäkringskostnad. Agriwise Databoken. Skattad kostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Större besättning har ofta lägre arbetstidsåtgång per djur. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. Agriwise Databoken.

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. Agriwise Databoken.

## Bad Request - Request Too Long

---

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

Avskrivning, byggnad

Ränta, byggnad

**Bad Request - Request Too Long**

---

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

## TB-kalkyl - Diko - rekryteringskviga eko - 2022

Uppfödning av ca 10 kvigor till rekrytering per år. Lösdrift. Kvigkalven köps vid sex månaders ålder från dikokalkylen. Vid 18 månaders ålder (vanligtvis installningen år 2) övergår kvigan återigen till dikokalkylen. Kalkylen förutsätter att inga kvigor slås ut under uppfödningstiden. Kalkylen avser således 12 månaders produktionstid.

Produktionstid i år 1,00 Årsproduktion kvigor, st 25,00

Stall, antal produktionsenheter 25

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3142	Dräktig rekryteringskvig...		1	st	14 000,00	14 000	25	350 000	14 000,00	2022-10-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	920,00	184	5	4 600	184,00	2022-12-07
3185	Ekologisk djurhållning		0,40	DE	1 600,00	640	10	16 000	640,00	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	9,35	ton	160,00	1 496	234	37 399	1 495,97	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>16 320</b>		<b>407 999</b>	<b>16 319,97</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Livkviga, kötttras		1	st	6 665,00	6 665	25	166 625	6 665,00	
4138	Mineralfoder		18	kg	11,59	209	450	5 216	208,62	2022-04-01
4154	Bete		925	kg ts	0,82	759	23 125	18 963	758,50	2022-07-01
4155	Ensilage		1 270	kg ts	2,12	2 692	31 750	67 310	2 692,40	2021-07-01
4157	Ströhalm		470	kg	1,10	517	11 750	12 925	517,00	2021-10-01
4171	Semin- och tjurkostnad		1	st	559,00	559	25	13 975	559,00	2022-07-01
4170	Diverse kostnader		1	st	253,00	253	25	6 325	253,00	2022-04-01
5520	Underhåll, övriga invent...		308	kr	0,02	6	7 700	154	6,16	
5530	Underhåll, byggnadsinve...		1 943	kr	0,02	39	48 575	972	38,86	2022-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>11 699</b>		<b>292 464</b>	<b>11 698,54</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 621</b>		<b>115 536</b>	<b>4 621,43</b>	

7000	Arbete, verksamhet		6	tim	251,00	1 506	150	37 650	1 506,00	2022-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		3 546	kr	0,04	142	88 650	3 546	141,84	
8482	Ränta djurkapital		6 665	kr	0,04	267	166 625	6 665	266,60	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		308	kr	0,00	0	7 700	0	0,00	
7831	Avskrivning, byggnadsin...		1 943	kr	0,00	0	48 575	0	0,00	
8410	Ränta, övriga inventarier		308	kr	0,00	0	7 700	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventri...		1 943	kr	0,00	0	48 575	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>1 914</b>		<b>47 861</b>	<b>1 914,44</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>2 707</b>		<b>67 675</b>	<b>2 706,99</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 707</b>		<b>67 675</b>	<b>2 706,99</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 707</b>		<b>67 675</b>	<b>2 706,99</b>	

## Bad Request - Request Too Long



## Specifikation TB-Kalkyl Diko - rekryteringskviga eko

**Dräktig rekryteringskviga, 18 mån** - Kalkyl för en betäckt kviga i oktober. Källhänvisning saknas. Dräktig kviga, 18 månader. Livdjursförmedlare.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Ekologisk djurhållning** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Livkviga, kötttras** - 6 mån. Kvigkalv. Cirka 275 kg. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Mineralfoder** - Skattat mängd. Agriwise skattning. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Bete** - Naturbete. Agriwise Databok. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Ensilage med normalt energiinnehåll. Agriwise Databoken. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalv** - Ströhalv för djupströbädd. Agriwise Databoken. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Semin- och tjurkostnad** - Semin- och kontrollavgift. Agriwise Databoken. Kostnad inklusive foder, arbete, byggnad m.m. Indexerat. Agriwise beräkning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise skattning.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

## TB-kalkyl - Diko eko - 2022

Besättningsstorlek 40-50 kor. Lösdrift. Korsning tung x lätt köttras. Levande vikt 700 kg. Kalvning i februari. Inkl 10% överutfodring.

Dödlighet kalvar 0,06 Slaktvikt 310,00 Rekryteringsprocent 0,20 Årsproduktion 47,00 Awanda kalvar 0,94  
Stall, antal produktionsenheter 50

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3141	Livkalv, kviga 6 mån		0,47	st	6 665,00	3 133	24	156 628	3 332,50	2022-10-01
3141	Livkalv, tjur 6 mån		0,47	st	8 600,00	4 042	24	202 100	4 300,00	2022-10-01
3153	Kött, utslagsko		0,20	st	15 860,00	3 172	10	158 600	3 374,47	
3185	Stöd ekologisk köttprodu...		1	DE	1 600,00	1 600	50	80 000	1 702,13	2022-12-31
3180	Nötkreatursstöd		1	st	920,00	920	50	46 000	978,72	2022-12-07
3192	Nöt, djupströ eko	X	7,00	ton	160,00	1 120	350	56 002	1 191,52	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>13 987</b>		<b>699 329</b>	<b>14 879,34</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4123	Rekryteringskviga, 18 m...		0,20	st	14 000,00	2 800	10	140 000	2 978,72	
4143	Fodersäd		0	kg	2,61	0	0	0	0,00	2022-01-01
4148	Mineralfoder		27	kg	8,99	243	1 350	12 137	258,22	2022-06-01
4151	Hö, egenproducerat		0	kg ts	2,50	0	0	0	0,00	2021-12-01
4152	Foderhalm		0	kg	1,25	0	0	0	0,00	2022-01-01
4154	Bete		2 215	kg ts	0,82	1 816	110 750	90 815	1 932,23	2022-07-01
4155	Ensilage		1 970	kg ts	2,12	4 176	98 500	208 820	4 442,98	2021-12-01
4157	Strömedel		720	kg	1,10	792	36 000	39 600	842,55	2022-06-01
4170	Kontroll och rådgivning		1	st	148,00	148	50	7 400	157,45	2022-06-01
4171	Tjurkostnad		1	st	559,00	559	50	27 950	594,68	2021-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	199,00	199	50	9 950	211,70	2022-06-01
4170	Diverse kostnader		1	st	154,00	154	50	7 700	163,83	2022-06-01
5520	Underhåll, övriga invent...		605	kr	0,02	12	30 250	605	12,87	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		3 738	kr	0,02	75	186 900	3 738	79,53	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>10 974</b>		<b>548 715</b>	<b>11 674,78</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 012</b>		<b>150 615</b>	<b>3 204,57</b>	

7000	Arbete, verksamhet		15	tim	251,00	3 765	750	188 250	4 005,32	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 648	kr	0,04	226	282 400	11 296	240,34	
8482	Ränta djurkapital		14 930	kr	0,04	597	746 500	29 860	635,32	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		605	kr	0,00	0	30 250	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		3 738	kr	0,00	0	186 900	0	0,00	
8410	Ränta, övriga inventarier		605	kr	0,00	0	30 250	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		3 738	kr	0,00	0	186 900	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>4 588</b>		<b>229 406</b>	<b>4 880,98</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	50	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-1 576</b>		<b>-78 791</b>	<b>-1 676,41</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		-1 576		-78 791	-1 676,41	
				Täckningsbidrag 4		-1 576		-78 791	-1 676,41	

## 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.

## Specifikation TB-Kalkyl Diko eko

**Livkalv, kviga 6 mån** - Antal överlevande kalvar vid 6 månader. Gård & Djurhälsan. Cirka 275 kg, uppskattat pris. Livdjursförmedlare.

**Livkalv, tjur 6 mån** - Antal överlevande kalvar vid 6 månader. Gård & Djurhälsan. Cirka 300 kg, uppskattat pris. Livdjursförmedlare.

**Kött, utslagsko** - Andel av besättningen som slaktas varje år. Anges i kalkylen. Slaktvikt 345 kg, O+ 3+. Tillägg för KRAV-kött. Prisstatistik september - november och justering för klassning. Agriwise, databoken.

**Stöd ekologisk köttproduktion** - 1 mjölkko/diko = 1 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Rekryteringskviga, 18 mån** - Uppskattat pris, 18 månader, dräktig. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Fodersäd** - Enligt foderstat. Agriwise Databoken. 50% havre & 50% korn + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Uppskattat behov. Nötrådgivare. Mineralfoder för nöt, inklusive frakt. Foderleverantörer.

**Hö, egenproducerat** - Alternativ med hö i foderstat. Alternativ med hö i foderstat.

**Foderhalm** - Alternativ med halm i foderstat. Alternativ med halm i foderstat. I rundbal eller fyrkantsbal. Blocket, facebookgrupper mm.

**Bete** - Naturbete, 9,75 MJ/kg ts. Kalvens bete ingår. Inkl överutfodring 10%. Nötrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Ensilage av normal kvalitet, 9,75 MJ/kg ts. Inkl överutfodring 10%. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Ströhalm för ligghall med djupströbädd. Agriwise Databoken. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Kontroll och rådgivning** - Semin- och kontrollavgift. Agriwise Databoken. Avgifter för kontroll och rådgivning. Indexerat. Agriwise Databoken.

**Tjurkostnad** - Kostnad fördelad per ko. Agriwise skattning. Kostnad inklusive foder, arbete, byggnad m.m. Indexerat. Agriwise beräkning.

**Veterinär, medicin** - Veterinär och medicin. Agriwise Databoken. Schablonmässig veterinär och medicinkostnader. Indexerat. Agriwise Databoken.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Index. Agriwise skattning.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Skattat arbetsbehov. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast kostnader för underhåll av byggnadsinventarier. Indexerat. <https://nya.jordbruksverket.se...>

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Slaktkvida, kötttras eko - 2022

Uppfödning av ca 15 kvigor till slakt per år. Lösdrift. Kvikgalven köps vid ca 6 mån ålder och slaktas vid 21 månader. Produktionstiden är alltså 15 mån.

Slaktålder 21,00 Dödlighet 0,01 Slaktvikt 290,00 Årsproduktion, st 25,00

Stall, antal produktionsenheter 25

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		290	kg	44,37	12 867	7 250	321 683	44,37	2022-11-15
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,33	3	25	83	0,01	2022-11-15
3180	Nötkreatursstöd		0,80	st	920,00	736	20	18 400	2,54	2022-12-07
3185	Stöd till ekologisk produk...		0,75	DE	1 600,00	1 200	19	30 000	4,14	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	9,35	ton	160,00	1 496	234	37 399	5,16	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>16 303</b>		<b>407 565</b>	<b>56,22</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Livkvida, kötttras		1	st	6 665,00	6 665	25	166 625	22,98	
4142	Koncentrat		0	kg	4,80	0	0	0	0,00	2022-04-01
4143	Fodersäd		100	kg	2,77	277	2 500	6 925	0,96	2022-04-01
4138	Mineralfoder		21	kg	8,99	189	525	4 720	0,65	2022-04-01
4152	Strö		950	kg	1,10	1 045	23 750	26 125	3,60	2022-04-01
4154	Bete		1 120	kg ts	0,82	918	28 000	22 960	3,17	2022-07-01
4155	Ensilage		2 120	kg ts	2,12	4 494	53 000	112 360	15,50	2021-07-01
4170	Diverse kostnader		1	st	169,42	169	25	4 235	0,58	2022-04-01
5520	Underhåll, övriga invent...		924	kr	0,03	29	23 100	732	0,10	2022-04-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		7 210	kr	0,03	228	180 250	5 708	0,79	2022-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>14 016</b>		<b>350 390</b>	<b>48,33</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>2 287</b>		<b>57 175</b>	<b>7,89</b>	

7000	Arbete, verksamhet		8	tim	251,00	2 008	200	50 200	6,92	2022-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		7 129	kr	0,04	285	178 225	7 129	0,98	
8482	Ränta djurkapital		6 665	kr	0,04	267	166 625	6 665	0,92	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
7831	Avskrivning, övr inventar...		924	kr	0,00	0	23 100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		7 210	kr	0,00	0	180 250	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		924	kr	0,00	0	23 100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		7 210	kr	0,00	0	180 250	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 560</b>		<b>63 994</b>	<b>8,83</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	25	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-273</b>		<b>-6 819</b>	<b>-0,94</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-273</b>		<b>-6 819</b>	<b>-0,94</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-273</b>		<b>-6 819</b>	<b>-0,94</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktviga, kötttras eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise Databoken. Slaktvikt 290 kg, R- 3+, Prisstistik oktober - december med justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise Databoken. KRAV-tillägg, ungnöt, mars-maj genomsnitt 2021. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Livkviga, kötttras** - 6 mån. Kvigkalv. Cirka 275 kg. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Koncentrat** - Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Korn poolpris 1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Strö** - antas 15 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Bete** - Naturbete, 9,75 MJ/kg ts. Inkl överutfodring 10%. Nötrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise skattning.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övr inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Stut, köttras eko - 2022

Uppfödning av 20-25 tjurar per år. Lösdrift. Tjurkalven köps vid 6 månaders ålder från dikokalkylen. Med 22 månaders slaktålder avser denna kalkyl 16 månaders produktionstid (22 mån - 6 mån). 360 kg slaktvikt. Djupströ.

Slaktålder 24,00 Dödlighet 0,01 Slaktvikt 360,00 Årsproduktion, st 33,00

Stall, antal produktionsenheter 50

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		360	kg	46,33	16 679	12 000	555 960	46,33	2022-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,33	3	33	111	0,01	2022-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	920,00	920	33	30 667	2,56	2022-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpro...		0,90	DE	1 600,00	1 440	30	48 000	4,00	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	7,79	ton	160,00	1 247	260	41 555	3,46	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>20 289</b>		<b>676 292</b>	<b>56,36</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, köttras kastrera...		1	st	8 900,00	8 900	33	296 667	24,72	
4154	Bete		1 520	kg ts	0,82	1 246	50 667	41 547	3,46	2021-07-01
4155	Ensilage		2 850	kg ts	2,12	6 042	95 000	201 400	16,78	2021-02-01
4138	Mineralfoder		52	kg	11,59	603	1 733	20 089	1,67	2021-09-01
4157	Ströhalv		1 400	kg	1,10	1 540	46 667	51 333	4,28	2021-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	322,67	323	33	10 756	0,90	2021-09-01
5310	EI		200	kWh	1,16	232	6 667	7 733	0,64	2021-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		467	kr	0,04	17	15 567	571	0,05	2021-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		3 610	kr	0,04	132	120 333	4 412	0,37	2021-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>19 035</b>		<b>634 508</b>	<b>52,88</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 254</b>		<b>41 784</b>	<b>3,48</b>	

7000	Arbete, verksamhet		8,50	tim	251,00	2 134	283	71 117	5,93	2021-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		13 782	kr	0,04	551	459 400	18 376	1,53	
8482	Ränta djurkapital		13 350	kr	0,04	534	445 000	17 800	1,48	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	33	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		467	kr	0,00	0	15 567	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		3 610	kr	0,00	0	120 333	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		467	kr	0,00	0	15 567	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		3 610	kr	0,00	0	120 333	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>3 219</b>		<b>107 293</b>	<b>8,94</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	33	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	33	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-1 965</b>		<b>-65 508</b>	<b>-5,46</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-1 965</b>		<b>-65 508</b>	<b>-5,46</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-1 965</b>		<b>-65 508</b>	<b>-5,46</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, köttras eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 360 kg, R3-. Prisstatistik november - januari med justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt, mars-maj genomsnitt 2021. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk köttproduktion, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha . Jordbruksverket.

**Tjurkalv, köttras kastrerad** - 6 mån. Cirka 300 kg, uppskattat pris. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Bete** - 1 betessäsong. Foderrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Ströhalm** - Strömedel. Nötrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**El** - Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. El. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad



## TB-kalkyl - Stut, mjölkras eko - 2022

Uppfödning av ca 50 stutar per år. Lösdrift. Tjurkalven köps vid två veckors ålder från mjölkkokalkylen. Notera att ekologiska kalvar ska ha helmjolk i 3 månader. Med 24 månaders slaktålder avser denna kalkyl 23,5 månaders produktionstid (24 mån - 0,5 mån). Djupströ. Slaktvikt 310 kg.

Slaktålder 24,00 Produktionstid i år 1,96 Dödlighet 0,03 Slaktvikt 310,00 Årsproduktion, st 41,00

Stall, antal produktionsenheter 80

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		310	kg	44,91	13 922	12 664	568 733	44,91	2022-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,33	3	41	136	0,01	2022-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	920,00	920	41	37 583	2,97	2022-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpro...		0,90	DE	1 600,00	1 440	37	58 826	4,65	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	10,91	ton	160,00	1 745	446	71 297	5,63	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>18 031</b>		<b>736 574</b>	<b>58,16</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, mjölkras		1	st	1 553,00	1 553	41	63 442	5,01	
4173	Kastrering		1	st	300,00	300	41	12 255	0,97	2021-09-01
4134	Helmjolk		400	kg	2,28	912	16 340	37 256	2,94	2020-09-01
4134	Kalvkraftfoder		55	kg	5,14	283	2 247	11 549	0,91	2020-10-01
4132	Koncentrat		105	kg	7,43	780	4 289	31 870	2,52	2021-09-01
4143	Fodersäd		105	kg	2,61	274	4 289	11 195	0,88	2021-09-01
4154	Bete		2 230	kg ts	0,82	1 829	91 098	74 700	5,90	2021-07-01
4155	Ensilage		2 240	kg ts	2,12	4 749	91 506	193 994	15,32	2021-02-01
4138	Mineralfoder		52	kg	11,59	603	2 124	24 620	1,94	2021-09-01
4157	Ströhalm		990	kg	1,10	1 089	40 443	44 487	3,51	2021-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	344,67	345	41	14 080	1,11	2021-09-01
5310	El		200	kWh	1,16	232	8 170	9 477	0,75	2021-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		467	kr	0,04	18	19 077	747	0,06	2021-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		3 610	kr	0,04	141	147 472	5 776	0,46	2021-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>13 107</b>		<b>535 448</b>	<b>42,28</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 923</b>		<b>201 126</b>	<b>15,88</b>	

7000	Arbete, verksamhet		10	tim	251,00	2 510	409	102 536	8,10	2021-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		15 293	kr	0,04	612	624 735	24 989	1,97	
8482	Ränta djurkapital		3 041	kr	0,04	122	124 228	4 969	0,39	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	41	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		467	kr	0,00	0	19 077	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		3 610	kr	0,00	0	147 472	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		467	kr	0,00	0	19 077	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		3 610	kr	0,00	0	147 472	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>3 243</b>		<b>132 495</b>	<b>10,46</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	41	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	41	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>1 680</b>		<b>68 631</b>	<b>5,42</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		1 680		68 631	5,42	
				Täckningsbidrag 4		1 680		68 631	5,42	

## 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.

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, mjölkkras eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 310 kg, O- 3-, Prisstatistik helår med justering för klassning. Agriwise, databoken.

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt, mars-maj genomsnitt 2021. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk köttproduktion, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha . Jordbruksverket.

**Tjurkalv, mjölkkras** - Avvand, ca 2 mån gammal. Enligt notering i september, 51 kg kalv, ca 2 veckor. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Kastrering** - Veterinär och medicin. Agriwise Databoken. Kostnaden för kastrering varierar mycket beroende p antal kalvar, men kan skattas till 120 - 475 kr/djur. <https://stud.epsilon.slu.se/85...>

**Helmjolk** - Halva fullpriset på mjölken. Eget antagande.

**Kalvkraftfoder** - 13,2 MJ/kg ts. Foderleverantörer.

**Koncentrat** - Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Bete** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Ströhalv** - Strömedel. Nötrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**El** - Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. El. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. Stuten utnyttjar stallet 0,5 år per uppfödningår. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Ungtjur, mjölkras eko - 2022

Uppfödning av ca 50 tjurar per år. Lösdrift. Tjurkalven köps vid två veckors ålder från mjölkkokalkylen. Notera att ekologiska kalvar ska ha helmjolk i 3 månader. Med 19 månaders slaktålder avser denna kalkyl 18,5 månaders produktionstid (19 mån - 0,5 mån). För att undvika att släppa stora tjurar på bete avser denna kalkyl höstfödda kalvar som betar första sommaren och slaktas innan andra sommaren. Slaktvikt 287 kg.

Slaktålder 19,00 Dödlighet 0,03 Slaktvikt 287,00

Stall, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött, ungtjur, mjölkras		287	kg	44,34	12 726	8 610	381 767	44,34	2022-07-01
3152	Kött, KRAV-tillägg		1	kg	3,33	3	30	100	0,01	2022-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,60	st	920,00	552	18	16 560	1,92	2022-12-07
3185	Stöd till ekologisk produk...		0,65	DE	1 600,00	1 040	20	31 200	3,62	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	5,58	ton	160,00	892	167	26 769	3,11	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>15 213</b>		<b>456 396</b>	<b>53,01</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, mjölkras		1	st	1 553,00	1 553	30	46 590	5,41	
4134	Helmjolk		400	kg	2,28	912	12 000	27 360	3,18	2020-12-01
4134	Kalvkraftfoder		55	kg	5,14	283	1 650	8 481	0,99	2021-01-01
4138	Mineralfoder		35	kg	11,59	406	1 050	12 170	1,41	2021-09-01
4132	Koncentrat		58	kg	7,43	431	1 740	12 928	1,50	2021-09-01
4143	Fodersäd		652	kg	2,61	1 702	19 560	51 052	5,93	2021-09-01
4155	Ensilage		1 850	kg ts	2,12	3 922	55 500	117 660	13,67	2021-02-01
4157	Strömedel		1 080	kg	1,10	1 188	32 400	35 640	4,14	2021-11-01
4170	Diverse kostnader		1	st	271,33	271	30	8 140	0,95	2021-11-01
5310	El		200	kWh	1,16	232	6 000	6 960	0,81	2021-11-01
5520	Underhåll, övriga invent...		924	kr	0,03	28	27 720	855	0,10	2022-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		7 210	kr	0,03	222	216 300	6 669	0,77	2021-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>11 150</b>		<b>334 504</b>	<b>38,85</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 063</b>		<b>121 892</b>	<b>14,16</b>	

7000	Arbete, verksamhet		8	tim	251,00	2 008	240	60 240	7,00	2021-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		12 343	kr	0,04	494	370 290	14 812	1,72	
8482	Ränta djurkapital		1 553	kr	0,04	62	46 590	1 864	0,22	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		924	kr	0,00	0	27 720	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		7 210	kr	0,00	0	216 300	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		924	kr	0,00	0	27 720	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		7 210	kr	0,00	0	216 300	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 564</b>		<b>76 915</b>	<b>8,93</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	30	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>1 499</b>		<b>44 977</b>	<b>5,22</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>1 499</b>		<b>44 977</b>	<b>5,22</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>1 499</b>		<b>44 977</b>	<b>5,22</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
-------	-----------	------	--------	------	---------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------

## Bad Request - Request Too Long

---

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

## Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, mjölkras eko

**Kött, ungtjur, mjölkras** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 280 kg, O 3-, Prisstatistik mars - maj med justering för klassning.  
[http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**Kött, KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt, mars-maj genomsnitt 2021. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Tjurkalv, mjölkras** - Avvand, ca 2 mån gammal. Enligt notering i september, 51 kg kalv, ca 2 veckor. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Helmjök** - Halva fullpriset på mjölken. Eget antagande.

**Kalvkraftfoder** - 13,2 MJ/kg ts. Foderleverantörer.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Koncentrat** - Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Strömedel. Nötrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Kostnad uppräknat med index. Agriwise Databoken.

**El** - Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. El. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Ungtjur, köttras eko - 2022

Uppfödning av 20-25 tjurar per år. Lösdrift. Tjurkalven köps vid sex månaders ålder från dikokalkylen. Med 15 månaders slaktålder avser denna kalkyl 9 månaders produktionstid (15 mån - 6 mån). Slaktvikt 350 kg

Slaktålder 15,00 Dödlighet 0,01 Slaktvikt 350,00 Årsproduktion, st 40,00

Stall, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		350	kg	46,23	16 181	14 000	647 220	46,23	2022-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,33	3	40	133	0,01	2022-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	920,00	184	8	7 360	0,53	2022-12-07
3185	Stöd till ekologisk produk...		0,45	DE	1 600,00	720	18	28 800	2,06	2022-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	0	ton	160,00	0	0	0	0,00	2021-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>17 088</b>		<b>683 513</b>	<b>48,82</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, köttras		1	st	8 600,00	8 600	40	344 000	24,57	
4142	Koncentrat		0	kg	4,80	0	0	0	0,00	2021-09-01
4143	Fodersäd		770	kg	2,61	2 010	30 800	80 388	5,74	2021-09-01
4138	Mineralfoder		16	kg	11,59	185	640	7 418	0,53	2021-09-01
4155	Ensilage		1 960	kg ts	2,34	4 586	78 400	183 456	13,10	2021-02-01
4157	Ströhalm		1 080	kg	1,10	1 188	43 200	47 520	3,39	2021-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	411,67	412	40	16 467	1,18	2021-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		924	kr	0,02	18	36 960	739	0,05	2021-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		7 210	kr	0,02	156	288 400	6 249	0,45	2021-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>17 156</b>		<b>686 236</b>	<b>49,02</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>-68</b>		<b>-2 723</b>	<b>-0,19</b>	

7000	Arbete, verksamhet		5,50	tim	251,00	1 381	220	55 220	3,94	2021-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		11 354	kr	0,04	454	454 160	18 166	1,30	
8482	Ränta djurkapital		6 450	kr	0,04	258	258 000	10 320	0,74	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	40	0	0,00	
7831	Avskrivning, övriga inven...		924	kr	0,00	0	36 960	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		7 210	kr	0,00	0	288 400	0	0,00	
8414	Ränta, övriga inventarier		924	kr	0,00	0	36 960	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		7 210	kr	0,00	0	288 400	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 093</b>		<b>83 706</b>	<b>5,98</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	40	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	40	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-2 161</b>		<b>-86 429</b>	<b>-6,17</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-2 161</b>		<b>-86 429</b>	<b>-6,17</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-2 161</b>		<b>-86 429</b>	<b>-6,17</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, köttras eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 350 kg, R+ 3-, Prisstatistik april - juni med justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt, mars-maj genomsnitt 2021. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Tjurkalv, köttras** - 6 mån. Cirka 300 kg, uppskattat pris. Livdjursförmedlare.

### Nöt, djupströ eko

**Koncentrat** - Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. 50% havre & 50% korn + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. Pris enligt leverantörer. Foderleverantörer.

**Ensilage** - Inkl 10% överutf. Nötrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalm** - Strömedel. Nötrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat. Agriwise skattning.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...> Traktor och utrustning för utfodring m.m. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier**, - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknat med 0,7 tim/mån på stall och 0,25 mån på bete. Agriwise beräkning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. <https://www2.jordbruksverket.s...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long



## TB-kalkyl - Tacka, höstlamm eko - 2022

Besättningsstorlek ca 150 tackor. Gotlandsfår. Lamning i april, slakt av lamm i september - november. Eftersom besättningen är självrekryterande har antalet lamm till slakt minskats med rekryteringsprocenten (15%) och en livsdjursintäkt lagts till.

Antal lamm 1,80 Slaktvikt, lamm 18,00 Rekryteringsprocent 0,15

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3312	Slaktlamm		32,40	kg	60,09	1 947	3 240	194 692	1 081,62	2022-10-01
3312	KRAV-tillägg		32,40	kg	2,50	81	3 240	8 100	45,00	2022-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	421,00	63	15	6 315	35,08	
3314	Pälslammsskinn		1,48	st	175,00	259	148	25 900	143,89	2022-10-01
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	13,33	2022-10-01
3311	Livdjur		0,15	st	1 400,00	210	15	21 000	116,67	2022-10-01
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	166,67	2022-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	133,33	2022-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	1,00	1	80	80	0,44	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 125</b>		<b>312 487</b>	<b>1 736,04</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4311	Rekryteringsdjur		0,15	st	1 400,00	210	15	21 000	116,67	
4342	Koncentrat		10	kg	7,43	74	1 000	7 430	41,28	2022-02-01
4343	Fodersäd		36	kg	2,77	100	3 600	9 972	55,40	2022-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	9,77	39	400	3 908	21,71	2022-04-01
4354	Bete, åker		200	kg s	1,14	228	20 000	22 800	126,67	2022-07-01
4354	Bete, naturbete		250	kg ts	0,82	205	25 000	20 500	113,89	2022-07-01
4355	Ensilage, hög		220	kg ts	2,34	515	22 000	51 480	286,00	2021-12-01
4355	Ensilage, normal		120	kg ts	2,12	254	12 000	25 440	141,33	2021-12-01
4352	Strömedel		60	kg	1,00	60	6 000	6 000	33,33	2022-06-01
4371	Bagghållning		1	st	80,00	80	100	8 000	44,44	2022-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	230,00	230	100	23 000	127,78	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		3 780	kr	0,02	76	378 000	7 560	42,00	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 071</b>		<b>207 090</b>	<b>1 150,50</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 054</b>		<b>105 397</b>	<b>585,54</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	251,00	778	310	77 810	432,28	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 428	kr	0,04	57	142 800	5 712	31,73	
8482	Ränta djurkapital		913	kr	0,04	37	91 300	3 652	20,29	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnasinv...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>872</b>		<b>87 174</b>	<b>484,30</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>182</b>		<b>18 223</b>	<b>101,24</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		182		18 223	101,24	
				Täckningsbidrag 4		182		18 223	101,24	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, höstlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris september - november 2020, 50 % R-, fett 3. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**KRAV-tillägg** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Merbetalning för KRAV-lamm, höst. Scan.

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 30 kg, pris 14,02 kr/kg. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**Pälsslammsskinn** - Bedöms att 90% av skinnen är av tillräcklig kvalitet. Agriwise skattning. HK Scan pälsskinnstillägg. <http://www.hkscanagri.se/noter...>

**Ull** - Lammrådgivare. Bra kvalitet, skräpfri, fri från dubbelklipp, klippt minst två gånger per år. Ullförmedlingen.

**Livdjur** - Kvantitet motsvarar angiven rekryteringsandel i kalkylhuvud. Agriwise skattning. Rekryteringsdjur. Lammrådgivare.

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. <http://www.jordbruksverket.se/...> 2 000 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,15 djurenhet. <http://www.jordbruksverket.se/...>

**Stöd till ekologisk fårproduktion** - 1 tacka = 0,15 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Uppskattat pris. Agriwise skattning.

### Får, djupströ eko

**Koncentrat** - Inköpt KRAV-godkänt koncentrat, 3 tons poster inkl frakt. 16,2 MJ och 385 g råprotein per kg ts. Lammrådgivare. Pris inkl frakt. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Exempel på mineralfoderåtgång. Lammrådgivare. Mineraler för får. Foderleverantörer.

**Bete, åker** - Till digivande tackor. Lammrådgivare. Beräknat med energiinnehåll 10,5 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. Agriwise skattning.

**Bete, naturbete** - Till tackor efter avvänjning. Lammrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage, hög** - Under högdräktigheten och digivningen. Lammrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ensilage, normal** - Under lågdräktigheten. Lammrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Lammrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Bagghållning** - Kostnad per tacka. Agriwise skattning. Uppskattad kostnad. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Per enhet. Agriwise. Kostnad sammansköld 2006, uppräknad med prisindex. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Beräknad kostnad för stall med 300 tackor. Indexerat. <http://www.jordbruksverket.se/...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. <http://www.jordbruksverket.se/...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. <http://www.jordbruksverket.se/...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Tacka, vinterlamm eko - 2022

Besättningsstorlek ca 150 tackor. Vit kötraskosrsning. Lamning i juni, slakt av lamm i februari - april. Alla överlevande lamm säljs till slakt därför måste rekrytering köpas externt.

Antal lamm 1,90 Slaktvikt, lamm 21,00 Rekryteringsprocent 0,15

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3312	Slaktlamm		39,90	kg	79,37	3 167	3 990	316 682	1 666,75	2022-10-01
3312	KRAV-tillägg		39,90	kg	5,00	200	3 990	19 950	105,00	2022-10-01
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	12,63	2022-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	526,00	79	15	7 890	41,53	
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	157,89	2022-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	126,32	2022-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	1,00	1	80	80	0,42	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>4 010</b>		<b>401 002</b>	<b>2 110,54</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4311	Rekryteringsdjur		0,15	st	1 400,00	210	15	21 000	110,53	
4342	Koncentrat		8	kg	7,43	59	800	5 944	31,28	2022-02-01
4343	Fodersäd		50	kg	2,77	139	5 000	13 850	72,89	2022-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	9,77	39	400	3 908	20,57	2022-04-01
4354	Bete, åker		180	kg ts	1,14	205	18 000	20 520	108,00	2022-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	0,82	246	30 000	24 600	129,47	2022-07-01
4355	Ensilage, hög		250	kg ts	2,34	585	25 000	58 500	307,89	2021-12-01
4355	Ensilage, normal		280	kg ts	2,12	594	28 000	59 360	312,42	2021-12-01
4352	Strömedel		120	kg	1,00	120	12 000	12 000	63,16	2022-06-01
4371	Bagghållning		1	st	80,00	80	100	8 000	42,11	2022-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	230,00	230	100	23 000	121,05	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		6 050	kr	0,02	121	605 000	12 100	63,68	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 628</b>		<b>262 782</b>	<b>1 383,06</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 382</b>		<b>138 220</b>	<b>727,48</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	251,00	778	310	77 810	409,53	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 825	kr	0,04	73	182 500	7 300	38,42	
8482	Ränta djurkapital		966	kr	0,04	39	96 600	3 864	20,34	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>890</b>		<b>88 974</b>	<b>468,28</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>492</b>		<b>49 246</b>	<b>259,19</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>492</b>		<b>49 246</b>	<b>259,19</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>492</b>		<b>49 246</b>	<b>259,19</b>	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vinterlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris januari - mars. <http://statistik.sjv.se/PXWeb/...>

**KRAV-tillägg** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Merbetalning för KRAV-lamm, vinter. Scan.

**UII** - Lammrådgivare. Bra kvalitet, skräpfri, fri från dubbelklipp, klippt minst två gånger per år. Ullförmedlingen.

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 35 kg, pris 15,02 kr/kg. <http://statistik.sjv.se/PXWeb/...>

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. <http://www.jordbruksverket.se/...> 2 000 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,15 djurenhet. <http://www.jordbruksverket.se/...>

**Stöd till ekologisk fårproduktion** - 1 tacka = 0,15 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Uppskattat pris. Agriwise skattning.

### Får, djupströ eko

**Koncentrat** - Lammrådgivare. Pris inkl frakt. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Mineralfoder** - Exempel på mineralfoderåtgång. Lammrådgivare. Mineraler för får. Foderleverantörer.

**Bete, åker** - Till tackor i juni juli och till avvanda lamm. Lammrådgivare. Beräknat med energiinnehåll 10,5 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. Agriwise skattning.

**Bete, naturbete** - Till tackor innan lamning och efter avvänjning. Lammrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage, hög** - Till lamm. Lammrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ensilage, normal** - Till tackorna. Lammrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Lammrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Bagghållning** - Kostnad per tacka. Agriwise skattning. Uppskattad kostnad. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Per enhet. Agriwise. Kostnad sammansställd 2006, uppräknad med prisindex. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Beräknad kostnad för stall med 300 tackor. Vinter- och vårlamm beräknas kräva 60% mer utrymme än vårlamm. Indexerad. <http://www.jordbruksverket.se/...> Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. <http://www.jordbruksverket.se/...>

**Ränta, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. <http://www.jordbruksverket.se/...>

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long

## TB-kalkyl - Tacka, vårlamm eko - 2022

Besättningsstorlek ca 150 tackor. Treraskorsning. Lamning i januari - februari. Slakt i april - maj. Alla överlevande lamm säljs till slakt därför måste rekrytering köpas externt.

Antal lamm 2,00 Slaktvikt, lamm 19,40 Rekryteringsprocent 0,20

Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3312	Slaktlamm		38,80	kg	63,22	2 453	3 880	245 294	1 226,47	2022-10-01
3312	KRAV-tillägg		38,80	kg	6,60	256	3 880	25 608	128,04	2022-10-01
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	12,00	2022-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,20	st	561,00	112	20	11 220	56,10	
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	150,00	2022-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	120,00	2022-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	1,00	1	80	80	0,40	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 386</b>		<b>338 602</b>	<b>1 693,01</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4311	Rekryteringsdjur		0,20	st	1 400,00	280	20	28 000	140,00	
4342	Koncentrat		23	kg	7,43	171	2 300	17 089	85,45	2022-02-01
4343	Fodersäd		55	kg	2,77	152	5 500	15 235	76,18	2022-02-01
4341	Färdigfoder, lamm		55	kg	5,14	283	5 500	28 270	141,35	2022-04-01
4348	Mineralfoder		4	kg	9,77	39	400	3 908	19,54	2022-04-01
4354	Bete, åker		20	kg ts	1,14	23	2 000	2 280	11,40	2022-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	0,82	246	30 000	24 600	123,00	2022-07-01
4355	Ensilage, hög		310	kg ts	2,34	725	31 000	72 540	362,70	2021-12-01
4355	Ensilage, normal		110	kg ts	2,12	233	11 000	23 320	116,60	2021-12-01
4352	Strömedel		140	kg	1,00	140	14 000	14 000	70,00	2022-06-01
4371	Bagghållning		1	st	80,00	80	100	8 000	40,00	2022-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	230,00	230	100	23 000	115,00	2022-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinve...		6 050	kr	0,02	121	605 000	12 100	60,50	2022-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 723</b>		<b>272 342</b>	<b>1 361,71</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>663</b>		<b>66 260</b>	<b>331,30</b>	

7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	251,00	778	310	77 810	389,05	2022-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 827	kr	0,04	73	182 700	7 308	36,54	
8482	Ränta djurkapital		982	kr	0,04	39	98 200	3 928	19,64	
5171	Underhåll, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
7833	Avskrivning, byggnadsin...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
8410	Ränta, byggnadsinventar...		297	kr	0,00	0	29 700	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>890</b>		<b>89 046</b>	<b>445,23</b>	
7821	Avskrivning, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
8410	Ränta, byggnad		1	st	0,00	0	100	0	0,00	
<b>Summa Särkostnader 3</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Summa Särkostnader 4</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 2</b>						<b>-228</b>		<b>-22 786</b>	<b>-113,93</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-228</b>		<b>-22 786</b>	<b>-113,93</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-228</b>		<b>-22 786</b>	<b>-113,93</b>	

## Bad Request - Request Too Long

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

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vårlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris april - maj. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Merbetalning för KRAV-lamm, vår. Scan.

**UII** - Lammrådgivare. Bra kvalitet, skräpfri, fri från dubbelklipp, klippt minst två gånger per år. Ullförmedlingen.

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 35 kg, pris 16,02 kr/kg. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) 2 000 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,15 djurenhet. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**Stöd till ekologisk fårproduktion** - 1 tacka = 0,15 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha. Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Uppskattat pris. Agriwise skattning.

### Får, djupströ eko

**Koncentrat** - Inköpt KRAV-godkänt koncentrat, 3 tons poster inkl frakt. 16,2 MJ och 385 g råprotein per kg ts. Lammrådgivare. Pris inkl frakt. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Marknadens aktörer + Agriwise beräkning.

**Färdigfoder, lamm** - Lammrådgivare. Pris inkl frakt. Foderleverantörer.

**Mineralfoder** - Exempel på mineralfoderåtgång. Lammrådgivare. Mineraler för får. Foderleverantörer.

**Bete, åker** - Till lamm som inte blivit slaktmogna på stall. Lammrådgivare. Beräknat med energiinnehåll 10,5 MJ/kg ts och 50% av energivärdet jmf ensilage. Agriwise skattning.

**Bete, naturbete** - Bete till tackan. Lammrådgivare. Energiinnehåll 9,75 MJ/kg ts. Samma pris som konventionellt naturbete. Agriwise skattning.

**Ensilage, hög** - Under högdräktighet och digivning. Lammrådgivare. Hög kvalitet, i genomsnitt 10,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ensilage, normal** - Under lågdräktighet. Lammrådgivare. Normal kvalitet, i genomsnitt 9,75 MJ/kg ts, värdet beräknat med energiinnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Lammrådgivare. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

**Bagghållning** - Kostnad per tacka. Agriwise skattning. Uppskattad kostnad. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Per enhet. Agriwise. Kostnad sammansköld 2006, uppräknad med prisindex. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Beräknad kostnad för stall med 300 tackor. Vinter- och vårlamm beräknas kräva 60% mer utrymme än vårlamm. Indexerad. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/) Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 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 djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital. Skattad normal räntenivå. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

**Avskrivning, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**Ränta, byggnadsinventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. Indexerad. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

### Avskrivning, byggnad

### Ränta, byggnad

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Gris, djupströgödsel, eko

Kväve (N) - 5,00 Fosfor (P) - 15,00 Kalium (K) - 45,00

### Särintäkter

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särintäkter	Transaktions datum
				Summa Särintäkter 1	0	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särkostnader	Transaktions datum
				Summa Särkostnader 1	0	
				TÄCKNINGSBIDRAG 1	0	
				Summa Särkostnader 2	0	
				Summa Särkostnader 3	0	
				Summa Särkostnader 4	0	
				Täckningsbidrag 2	0	
				Täckningsbidrag 3	0	
				Täckningsbidrag 4	0	

## Bad Request - Request Too Long



---

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

## Specifikation TB-Kalkyl

**Gris, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Gris, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Stallgödselkörning, fast & djupströ** - Maskinkalkylgruppen och Agriwise.

**Traktortimmar i stallgödselkalkyl** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar.

**Underhåll, traktor gödselkörning**

**Underhåll, gödselspridn utr (fast & djupströ)** - Maskinkalkylen och Agriwise beräkningar.

**Arbete, växtodling** - Kollektivavtal. Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Avskrivning, gödselspr utr (fast & djupströ)** - Maskinkalkylgruppen, Agriwise Databoken.

**Ränta gödselspr utr (fast & upströ)** - Agriwise Databoken.

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

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Nöt, flytgödsel, 9% ts, eko

Kväve (N) - 15,00 Fosfor (P) - 6,00 Kalium (K) - 38,00

### Särintäkter

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särintäkter	Transaktions datum
				Summa Särintäkter 1	0	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särkostnader	Transaktions datum
				Summa Särkostnader 1	0	
				TÄCKNINGSBIDRAG 1	0	
				Summa Särkostnader 2	0	
				Summa Särkostnader 3	0	
				Summa Särkostnader 4	0	
				Täckningsbidrag 2	0	
				Täckningsbidrag 3	0	
				Täckningsbidrag 4	0	

## Bad Request - Request Too Long

---

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

## Specifikation TB-Kalkyl

**Nöt, flytgödsel eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, flytgödsel eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Stallgödselkörning, flyt & urin** - Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Traktortimmar i stallgödselkalkyl** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar.

**Underhåll, traktor gödselkörning**

**Underhåll, gödselspridn utr (flyt & urin)** - Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Arbete, växtodling** - Kollektivavtal. Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Avskrivning, gödselspr utr (flyt & urin)** - Maskinkalkylgruppen, Agriwise Databoken.

**Ränta gödselspr utr (flyt & urin)** - Agriwise Databoken.

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

---

## Bad Request - Request Too Long

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

## TB-kalkyl - Nöt, djupströgödsel, eko

Kväve (N) - 5,00 Fosfor (P) - 15,00 Kalium (K) - 100,00

### Särintäkter

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särintäkter	Transaktions datum
				Summa Särintäkter 1	0	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Kvantitet	Enhet	Pris/enhet	Summa särkostnader	Transaktions datum
				Summa Särkostnader 1	0	
				TÄCKNINGSBIDRAG 1	0	
				Summa Särkostnader 2	0	
				Summa Särkostnader 3	0	
				Summa Särkostnader 4	0	
				Täckningsbidrag 2	0	
				Täckningsbidrag 3	0	
				Täckningsbidrag 4	0	

## Bad Request - Request Too Long

## Specifikation TB-Kalkyl

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Nöt, djupströ eko** Kvantitet enligt användaren. Pris enligt användaren.

**Stallgödselkörning, fast & djupströ** - Maskinkalkylgruppen och Agriwise.

**Traktortimmar i stallgödselkalkyl** - Trösktimmar justeras efter avkastningsnivå. Agriwise beräkningar.

### **Underhåll, traktor gödselkörning**

**Underhåll, gödselspridn utr (fast & djupströ)** - Maskinkalkylen och Agriwise beräkningar.

**Arbete, växtodling** - Kollektivavtal. Beräknat från maskinkapacitet. Maskinkalkylgruppen och Agriwise beräkningar.

**Avskrivning, gödselspr utr (fast & djupströ)** - Maskinkalkylgruppen, Agriwise Databoken.

**Ränta gödselspr utr (fast & upströ)** - Agriwise Databoken.

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

---

## Bad Request - Request Too Long