

## TB-kalkyl - Slaktkyckling (per m2) - eko - 2024

Stall avser starttrum 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, teoretiskt är 7 omgångar möjligt, här används 5 omgångar. Krav på utevistelse: 1,92 ha per flock (4800 kycklingar). 1 m2 = ca 7,6 kycklingar = 30 m2 uteyta. Notera stallgödsels höga värde.

Intensitet 5,00 Foderförbrukning 3,70 Dödlighet 0,04 Maxbeläggning 14,16 Kassation vid slakt 0,02 Årsproduktion, sr 24 732,50  
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	45,00	626	45 175	2 032 875	44,17	2024-07-01
3382	Stöd till ekologiska slak...		0,03	DE	1 947,00	58	98	189 833	4,13	2024-12-10
3392	Slaktkyckling, djupströ e...	X	0,21	ton	1 679,00	357	690	1 159 014	25,19	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>1 041</b>		<b>3 381 721</b>	<b>73,48</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4321	Ägg för kläckning		8,11	st	10,00	81	26 358	263 575	5,73	
4342	Färdigfoder		34	kg	8,20	279	110 500	906 100	19,69	2024-05-01
4343	Fodersäd		18	kg	2,91	52	58 500	170 235	3,70	2024-03-01
4380	Diverse kostnader		1	st	16,15	16	3 250	52 485	1,14	2024-05-01
5310	El		11,50	kWh	1,46	17	37 375	54 568	1,19	2024-07-01
5330	Eldningsolja		1	l	14,39	14	3 250	46 768	1,02	2024-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		0,20	st	4,72	1	650	3 070	0,07	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>461</b>		<b>1 496 800</b>	<b>32,52</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>580</b>		<b>1 884 921</b>	<b>40,96</b>	
7000	Arbete		0,10	tim	271,00	27	325	88 075	1,91	2024-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		100	kr	0,07	7	325 000	22 750	0,49	
8482	Ränta djurkapital		16	kr	0,07	1	52 000	3 640	0,08	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>35</b>		<b>114 465</b>	<b>2,49</b>	
<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>545</b>		<b>1 770 456</b>	<b>38,47</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>545</b>		<b>1 770 456</b>	<b>38,47</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>545</b>		<b>1 770 456</b>	<b>38,47</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 (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Slaktkyckling, djupströ eko**

**Ägg för kläckning** - Genomsnitt av marknadens aktörer. Expertbedömning.

**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. Foderleverantör.

**Fodersäd** - Korn, poolpris 1 + 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. Fjäderfärådgivare. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

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

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Byggekostnad: 7000000 kr skal och 2000000 kr inventariedel. Indexerad. Expertbedömning 2019. Byggekostnad: 2000000 kr inventariedel. 1% underhållskostnad. Expertbedömning 2019.

**Arbete** - beräknat till 63 tim per flock, inklusive utlastning. Expertbedömning. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

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	28,90	643 025	306 265	8 851 050	28 900,00	2024-07-01
3324	Slakthöns		950	st	-2,50	-2 375	13 076	-32 691	-106,74	
3382	Stöd till ekologiska värp...		1,40	DE	1 947,00	2 726	19	37 520	122,51	2024-12-10
3392	Höns, fastgödsel 30% t...	X	3,67	ton	723,00	2 651	50	36 488	119,14	
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>646 027</b>		<b>8 892 366</b>	<b>29 034,90</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	85,00	85 000	13 765	1 170 000	3 820,22	
4332	Värpfoder		51 175	kg	7,95	406 841	704 409	5 600 050	18 285,00	2024-06-01
4370	Diverse kostnader		22 250	kg	1,24	27 639	306 265	380 442	1 242,20	2024-06-01
4355	Grovfoder (ensilage)		1 340	kg ts	2,24	3 002	18 445	41 316	134,90	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1,37	st	9 803,62	13 431	19	184 873	603,64	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>535 913</b>		<b>7 376 682</b>	<b>24 085,97</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>110 114</b>		<b>1 515 685</b>	<b>4 948,94</b>	
7000	Arbete		14,50	tim	271,00	3 930	200	54 088	176,61	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		38 594	kr	0,07	2 702	531 235	37 186	121,42	
8482	Ränta djurkapital		55 757	kr	0,07	3 903	767 479	53 724	175,42	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>10 534</b>		<b>144 998</b>	<b>473,44</b>	
<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>99 580</b>		<b>1 370 686</b>	<b>4 475,50</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>99 580</b>		<b>1 370 686</b>	<b>4 475,50</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>99 580</b>		<b>1 370 686</b>	<b>4 475,50</b>	

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

**Kvalitetsägg, frigående** - Mängd beräknad utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris ekologiska ägg. Pris okt-sept. [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 (ej betesmark). 177€/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 vörkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering är bedömd till 306 kr/plats. 3% underhåll. Expertbedömning 2019.

**Arbete** - Enkätundersökning. Expertbedömning 2019. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

Uppfödning av 7 veckor dräktig gylta för rekrytering. Kalkylen förutsätter att ett insatt gyltämne blir en dräktig g 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	7 veckor dräktig gylta		1	st	9 000,00	9 000	60	540 000	9 000,00	2024-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>9 000</b>		<b>540 000</b>	<b>9 000,00</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4220	Gyltämne		1	st	2 500,00	2 500	60	150 000	2 500,00	
4231	Suggfoderblandning		375	kg	6,45	2 419	22 500	145 125	2 418,75	2024-05-01
4250	Ensilage		40	kg ts	2,24	90	2 400	5 376	89,60	2024-05-01
4250	Ströhalm		50	kg	1,40	70	3 000	4 200	70,00	2024-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	24,00	24	60	1 440	24,00	2024-05-01
4270	Produktionsuppföljning...		1	st	2,40	2	60	144	2,40	2024-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	155,00	155	60	9 300	155,00	2024-05-01
4271	Semin och galkostnad		1	st	434,23	434	60	26 054	434,23	2024-05-01
5310	El		40	kWh	1,46	58	2 400	3 504	58,40	2024-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		0,33	st	19,42	6	20	384	6,41	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>5 759</b>		<b>345 527</b>	<b>5 758,78</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 241</b>		<b>194 473</b>	<b>3 241,22</b>	
7000	Arbete, verksamhet		0,75	tim	271,00	203	45	12 195	203,25	2024-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		579	kr	0,07	41	34 740	2 432	40,53	
8482	Ränta djurkapital		833	kr	0,07	58	49 980	3 499	58,31	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>302</b>		<b>18 125</b>	<b>302,09</b>	
<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>2 939</b>		<b>176 348</b>	<b>2 939,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 939</b>		<b>176 348</b>	<b>2 939,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 939</b>		<b>176 348</b>	<b>2 939,13</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Gylta eko

**7 veckor dräktig gylta** - Betäckningsfärdig gylta. Kalkylspecifik uppgift. Bedömt marknadspris. Grisrådgivare.

**Stöd till ekologisk gyltproduktion** - Berättigar inte till stöd. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/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 energijnehåll i vårkom som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Indexerat med PMI veterinär. Grisrådgivare.

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

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat med PMI andra varor och tjänster. Grisrådgivare.

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

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

**Underhåll, byggnadsinventarier** - 3 omgångar per år. Investering 1850 kr/plats. Underhållskostnad 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Uppskattat arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärde av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

### Underhåll, byggnad

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

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

**Avskrivning, byggnad**

**Ränta, byggnad**

## TB-kalkyl - Slaktgris eko EU - 2024

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 Smågrisvikt vid förmedling 30,00 Slaktvikt 89,00 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		89	kg	37,20	3 311	133 500	4 966 200	37,20	2024-07-01
3285	Stöd till ekologisk slakt...		0,33	DE	1 947,00	643	495	963 765	7,22	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 953</b>		<b>5 929 965</b>	<b>44,42</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	1 480,00	1 510	1 530	2 264 400	16,96	
4241	Slaktgriskoncentrat		49	kg	10,88	533	73 500	799 680	5,99	2024-05-01
4243	Fodersäd		223	kg	2,91	649	334 500	973 395	7,29	2024-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		30	kg	2,24	67	45 000	100 800	0,76	2024-05-01
4250	Ströhalm		85	kg	1,40	119	127 500	178 500	1,34	2024-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	24,00	24	1 500	36 000	0,27	2024-05-01
4270	Produktionsuppföljning...		1	st	2,40	2	1 500	3 600	0,03	2024-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	13,43	13	1 500	20 145	0,15	2024-05-01
5310	El		40	kWh	1,46	58	60 000	87 600	0,66	2024-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		0,33	st	19,42	6	495	9 612	0,07	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 982</b>		<b>4 473 732</b>	<b>33,51</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>971</b>		<b>1 456 233</b>	<b>10,91</b>	
7000	Arbete, verksamhet		0,60	tim	271,00	163	900	243 900	1,83	2024-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		704	kr	0,07	49	1 056 000	73 920	0,55	
8482	Ränta djurkapital		503	kr	0,07	35	754 500	52 815	0,40	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>247</b>		<b>370 635</b>	<b>2,78</b>	
<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>724</b>		<b>1 085 598</b>	<b>8,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>724</b>		<b>1 085 598</b>	<b>8,13</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>724</b>		<b>1 085 598</b>	<b>8,13</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. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/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 vårkom som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Indexerat med PM veterinär. Grisrådgivare.

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

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat med PM andra varor och tjänster. Agriwise Databoken.

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

**Underhåll, byggnadsinventarier** - 3 omgångar per år. Investering 1850 kr/plats. Underhållskostnad 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömd arbetsgåtgång. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärde av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

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	39,20	3 579	136 950	5 368 440	39,20	2024-07-01
3285	Stöd till ekologisk slakt...		0,33	DE	1 947,00	643	495	963 765	7,04	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>4 221</b>		<b>6 332 205</b>	<b>46,24</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	1 530,00	1 561	1 530	2 340 900	17,09	
4241	Slaktgriskoncentrat		51	kg	10,88	555	76 500	832 320	6,08	2024-05-01
4243	Fodersäd		235	kg	2,91	684	352 500	1 025 775	7,49	2024-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		30	kg	2,24	67	45 000	100 800	0,74	2024-05-01
4250	Ströhalm		85	kg	1,40	119	127 500	178 500	1,30	2024-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	24,00	24	1 500	36 000	0,26	2024-05-01
4270	Produktionsuppföljning...		1	st	2,40	2	1 500	3 600	0,03	2024-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	13,43	13	1 500	20 145	0,15	2024-05-01
5310	El		40	kWh	1,46	58	60 000	87 600	0,64	2024-05-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		0,33	st	19,42	6	495	9 612	0,07	2024-05-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>3 090</b>		<b>4 635 252</b>	<b>33,85</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 131</b>		<b>1 696 953</b>	<b>12,39</b>	
7000	Arbete, verksamhet		0,75	tim	271,00	203	1 125	304 875	2,23	2024-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		726	kr	0,07	51	1 089 000	76 230	0,56	
8482	Ränta djurkapital		520	kr	0,07	36	780 000	54 600	0,40	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>290</b>		<b>435 705</b>	<b>3,18</b>	
<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>841</b>		<b>1 261 248</b>	<b>9,21</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>841</b>		<b>1 261 248</b>	<b>9,21</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>841</b>		<b>1 261 248</b>	<b>9,21</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. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/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.

**Slaktgrisofer** - 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.

**Ströhalm** - Strömedel. Grisrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Grishälsovård, veterinär** - Grishälsovård, veterinär. Agriwise Databoken. Grishälsovård, veterinär. Indexerat med PM veterinär. Grisrådgivare.

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

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat med PM andra varor och tjänster. Agriwise Databoken.

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

**Underhåll, byggnadsinventarier** - 3 omgångar per år. Investering 1850 kr/plats. Underhållskostnad 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Uppskattat arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

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

Akastning 23,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10 Årsproduktion 2 300,00  
 Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3211	Smågrisar		23	st	1 455,00	33 465	2 300	3 346 500	1 455,00	2024-07-01
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 618,00	647	40	64 720	28,14	
3285	Stöd till ekologisk småg...		0,50	DE	1 947,00	974	50	97 350	42,33	2024-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	5,20	ton	170,00	884	520	88 393	38,43	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>35 970</b>		<b>3 596 963</b>	<b>1 563,90</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	9 000,00	4 050	45	405 000	176,09	
4231	Smågrisfoder		966	kg	6,11	5 902	96 600	590 226	256,62	2024-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 544	kg	6,47	9 990	154 400	998 968	434,33	2024-04-01
4250	Ensilage		250	kg	2,24	560	25 000	56 000	24,35	2024-05-01
4250	Ströhalm		1 000	kg	1,40	1 400	100 000	140 000	60,87	2024-04-01
4270	Diverse kostnader		1	st	268,59	269	100	26 859	11,68	2024-04-01
4271	Semin		1	st	434,23	434	100	43 423	18,88	2023-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	18,76	19	100	1 876	0,82	2024-04-01
4273	Veterinär, medicin, jäm		1	st	633,49	633	100	63 349	27,54	2024-04-01
4274	Produktionsuppföljning...		1	st	15,12	15	100	1 512	0,66	2024-04-01
5310	El		1 175	kWh	1,46	1 716	117 500	171 550	74,59	2024-04-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	266,61	267	100	26 661	11,59	2024-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>25 254</b>		<b>2 525 424</b>	<b>1 098,01</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>10 715</b>		<b>1 071 540</b>	<b>465,89</b>	
7000	Arbete, verksamhet		29	tim	271,00	7 859	2 900	785 900	341,70	2024-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		6 426	kr	0,07	450	642 600	44 982	19,56	
8482	Ränta djurkapital		5 219	kr	0,07	365	521 900	36 533	15,88	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>8 674</b>		<b>867 415</b>	<b>377,14</b>	
<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>2 041</b>		<b>204 125</b>	<b>88,75</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 041</b>		<b>204 125</b>	<b>88,75</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 041</b>		<b>204 125</b>	<b>88,75</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko EU

**Smågrisar** - Antal smågrisar enligt kalkylhuvud ovan. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Uppskattat medelpris. 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. 180 kg slaktvikt, 58% kött, 9,60 kr/kg. 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://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk smågrisproduktion** - 1 sugga = 0,5 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2022, 7 veckor dräktig. Svenska köttföretagen [www.kottforetagen.se](http://www.kottforetagen.se).

### Gris, djupströ eko

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

**Suggofoderblandning** - 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 energijnehåll i vårkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Ströhalv** - Strömedel. Grisrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalv. Agriwise skattning.

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat med PMI andra varor och tjänster. Agriwise Databoken, WnPig.

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

**Grishälsovård** - Grishälsovård. Medelkostnad. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin, järn** - Veterinär, medicin, järn. Inklusive vaccinationer. WnPig ekonomikonstanter.

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

**EI** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investering 25360 kr/SIP. 1% underhåll. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärde av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

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

Åkastning 23,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10 Årsproduktion 2 300,00  
 Stall, antal produktionsenheter 100

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3211	Smågrisar		23	st	1 505,00	34 615	2 300	3 461 500	1 505,00	2024-07-01
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 618,00	647	40	64 720	28,14	
3285	Stöd till ekologisk småg...		0,50	DE	1 947,00	974	50	97 350	42,33	2024-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	3,47	ton	170,00	589	347	58 929	25,62	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>36 825</b>		<b>3 682 499</b>	<b>1 601,09</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	9 000,00	4 050	45	405 000	176,09	
4231	Smågrisfoder		966	kg	6,11	5 902	96 600	590 226	256,62	2024-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 544	kg	6,47	9 990	154 400	998 968	434,33	2024-04-01
4250	Ströhalm		1 000	kg	1,40	1 400	100 000	140 000	60,87	2024-04-01
4250	Ensilage		360	kg ts	2,24	806	36 000	80 640	35,06	2024-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	268,59	269	100	26 859	11,68	2024-04-01
4271	Semin		1	st	434,23	434	100	43 423	18,88	2023-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	18,76	19	100	1 876	0,82	2024-04-01
4273	Veterinär, medicin, jäm		1	st	633,49	633	100	63 349	27,54	2024-04-01
4274	Produktionsuppföljning...		1	st	15,12	15	100	1 512	0,66	2024-04-01
5310	El		1 175	kWh	1,46	1 716	117 500	171 550	74,59	2024-04-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		1	st	266,61	267	100	26 661	11,59	2024-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>25 501</b>		<b>2 550 064</b>	<b>1 108,72</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>11 324</b>		<b>1 132 435</b>	<b>492,36</b>	
7000	Arbete, verksamhet		31	tim	271,00	8 401	3 100	840 100	365,26	2024-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		6 898	kr	0,07	483	689 800	48 286	20,99	
8482	Ränta djurkapital		5 219	kr	0,07	365	521 900	36 533	15,88	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>9 249</b>		<b>924 919</b>	<b>402,14</b>	
<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>2 075</b>		<b>207 516</b>	<b>90,22</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>2 075</b>		<b>207 516</b>	<b>90,22</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>2 075</b>		<b>207 516</b>	<b>90,22</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko KRAV

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

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

**Kött, utslagsugga** - Beräknas utifrån angiven rekrytering och kassation. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. 180 kg slaktvikt, 58% kött, 9,60 kr/kg. 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://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk smågrisproduktion** - 1 sugga = 0,5 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2022, 7 veckor dräktig. Svenska köttföretagen [www.kottforetagen.se](http://www.kottforetagen.se).

### Gris, djupströ eko

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

**Suggofoderblandning** - 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. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

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

**Diverse kostnader** - Diverse kostnader. Agriwise Databoken. Diverse kostnader. Indexerat med PMI andra varor och tjänster. Agriwise Databoken, WnPig.

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

**Grishälsovård** - Grishälsovård. Medelkostnad. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin, järn** - Veterinär, medicin, järn. Inklusive vaccinationer. WnPig ekonomikonstanter.

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

**EI** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

**Byggnadsinventarier, underhåll** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investering 25360 kr/SIP. 1% underhåll. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - Mjölko eko - 2024

Besättningsstorlek ca 100 kor. Lösdrift med mjölkgröp. 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.

Akastning 10 160,00 Överutfodring/spill 0,05 Andel mejerimjölk 0,93 Mjölkleverans per ko 8 965,00 Rekrytering 0,35 Kalvmjölk 484,00 Årsleverans, kg 896 500,00

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		8 965	kg	4,91	44 018	896 500	4 401 815	4,91	2024-07-01
3110	Kalvmjölk	X	484	kg	2,45	1 186	48 400	118 580	0,13	2024-07-01
3121	Livkalv, kviga		0,50	st	796,00	398	50	39 800	0,04	2024-09-01
3121	Livkalv, tjur		0,50	st	1 442,00	721	50	72 100	0,08	2024-09-01
3133	Kött, utslagsko		0,35	st	18 788,00	6 576	35	657 580	0,73	
3180	Nötkreatursstöd		1	st	1 001,00	1 001	100	100 100	0,11	2024-12-07
3185	Stöd ekologisk mjölkpr...		1	DE	1 947,00	1 947	100	194 700	0,22	2024-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	22,12	ton	139,00	3 075	2 212	307 533	0,34	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>58 922</b>		<b>5 892 208</b>	<b>6,57</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4113	Kalvfärdig kviga		0,35	st	17 000,00	5 950	35	595 000	0,66	
4134	Kalvmjölk	X	84	kg	2,45	206	8 400	20 580	0,02	2024-06-01
4132	Koncentrat		1 066	kg	8,98	9 573	106 600	957 268	1,07	2024-06-01
4133	Fodersäd		1 777	kg	2,86	5 082	177 700	508 222	0,57	2024-01-01
4138	Mneralfoder		64	kg	15,44	988	6 400	98 816	0,11	2024-06-01
4154	Bete		815	kg ts	1,21	986	81 500	98 615	0,11	2024-07-01
4155	Ensilage		3 820	kg ts	2,47	9 435	382 000	943 540	1,05	2023-12-01
4157	Strömedel		400	kg	1,40	560	40 000	56 000	0,06	2024-06-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	1 542,17	1 542	100	154 217	0,17	2024-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	1 009,83	1 010	100	100 983	0,11	2024-06-01
4174	Rådgivning		1	st	73,86	74	100	7 386	0,01	2024-06-01
4180	Diverse kostnader		1	st	867,33	867	100	86 733	0,10	2024-06-01
5310	El		756	kWh	1,46	1 104	75 600	110 376	0,12	2024-06-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1	st	19,42	19	100	1 942	0,00	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	529,02	529	100	52 902	0,06	2024-06-01
6312	Djurförsäkring		1	st	149,96	150	100	14 996	0,02	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>38 076</b>		<b>3 807 577</b>	<b>4,25</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>20 846</b>		<b>2 084 632</b>	<b>2,33</b>	
7000	Arbete, verksamhet		21,70	tim	271,00	5 881	2 170	588 092	0,66	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		8 408	kr	0,07	589	840 800	58 856	0,07	
8482	Ränta djurkapital		17 894	kr	0,07	1 253	1 789 400	125 258	0,14	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>7 722</b>		<b>772 206</b>	<b>0,86</b>	
<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>	

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
	Täckningsbidrag 2					13 124		1 312 426	1,46	
	Täckningsbidrag 3					13 124		1 312 426	1,46	
	Täckningsbidrag 4					13 124		1 312 426	1,46	



## 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, aug-okt, fetthalt 4,2%. Agriwise, databoken.

**Kalvmjölk** - 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 350 kr/st för kalv under 7v. Tillägg för vaccinering o hornlöshet. (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, 28 kr/kg, avdrag 350 kr/st för kalv under 7v. Tillägg för vaccinering o hornlöshet. (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 aug-okt och justering för klassning. 3,50 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...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd för utökad klövärd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> Stöd för klövärd. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd ekologisk mjölkproduktion** - 1 mjölko/diko = 1 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/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

**Kalvmjölk** - 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 värkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Strömedel. Agriwise beräkningar. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

**Semin- och kontrollavgift** - Semin- och kontrollavgift. Agriwise Databoken. Agriwise Databoken.

**Veterinär, medicin** - Veterinär och medicin. Agriwise Databoken. Agriwise Databoken.

**Rådgivning** - Rådgivning. Agriwise Databoken. Agriwise Databoken.

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

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

**Underhåll, övriga inventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investering 25 949 per plats. Underhåll 2%. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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.

### Avskrivning, byggnad

**Ränta, byggnad**

## TB-kalkyl - Mjölkkö - rekryteringskviga eko - 2024

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 26,60 Årlig produktion 46,00

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	17 000,00	17 000	46	781 609	17 000,00	2024-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1,20	st	1 001,00	1 201	55	55 228	1 201,20	2024-12-07
3185	Stöd till ekologisk mjölk...		1,03	DE	1 947,00	2 005	47	92 203	2 005,41	2024-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	9,51	ton	139,00	1 322	437	60 764	1 321,63	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>21 528</b>		<b>989 804</b>	<b>21 528,24</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4111	Kvigkalv		1	st	796,00	796	46	36 598	796,00	
4132	Koncentrat		123	kg	8,98	1 105	5 655	50 783	1 104,54	2023-09-01
4133	Fodersäd		245	kg	2,78	681	11 264	31 315	681,10	2023-09-01
4134	Helmjölk	X	400	kg	2,45	980	18 391	45 057	980,00	2022-09-01
4134	Kalvkraffoder, eko		55	kg	6,64	365	2 529	16 791	365,20	2021-10-01
4138	Mneralfoder		56	kg	15,44	865	2 575	39 754	864,64	2023-09-01
4152	Halm, strö		501	kg	1,40	701	23 034	32 248	701,40	2023-09-01
4154	Bete		1 630	kg ts	1,12	1 826	74 943	83 936	1 825,60	2024-01-01
4155	Ensilage		2 943	kg ts	2,47	7 269	135 310	334 217	7 269,21	2023-02-01
4170	Diverse kostnader		1	st	428,41	428	46	19 697	428,41	2023-09-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	771,09	771	46	35 452	771,09	2023-10-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	391,27	391	46	17 989	391,27	2023-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		2,08	st	9,71	20	96	929	20,19	2023-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		2,08	st	176,34	367	96	16 864	366,79	2023-09-01
6312	Försäkring		1	st	150,92	151	46	6 939	150,92	2023-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>16 716</b>		<b>768 568</b>	<b>16 716,35</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 812</b>		<b>221 236</b>	<b>4 811,89</b>	
7000	Arbete, verksamhet		13	tim	271,00	3 523	598	161 977	3 523,00	2023-09-01
8482	Ränta djurkapital		1 731	kr	0,07	121	79 586	5 571	121,17	
8481	Ränta rörelsekapital		21 626	kr	0,07	1 514	994 299	69 601	1 513,82	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>5 158</b>		<b>237 149</b>	<b>5 157,99</b>	
<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>-346</b>		<b>-15 913</b>	<b>-346,10</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-346</b>		<b>-15 913</b>	<b>-346,10</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-346</b>		<b>-15 913</b>	<b>-346,10</b>	

**Specifikation TB-Kalkyl Mjölkkö - rekryteringskviga eko**

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

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk mjölkprod, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha,. Jordbruksverket.

**Nöt, flytgödsel eko**

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

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

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

**Helmjolk** - 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 20 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. 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** - 27 mån inkalvning. Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkökostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - 27 mån inkalvning. Investering 8424 kr. Underhåll 2% av anskaffningsvärde. Agriwise skattning.

**Försäkring** - Försäkring. Källhänvisning saknas. Skattad kostnad. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. Egen skattning.

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

**Underhåll, 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**

## TB-kalkyl - Diko eko - 2024

Besättningsstorlek 40-50 kor. Lösdrift. Korsning tung x lätt kötttras. 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	7 150,00	3 361	24	168 025	3 575,00	2024-10-01
3141	Livkalv, tjur 6 mån		0,47	st	9 600,00	4 512	24	225 600	4 800,00	2024-10-01
3153	Kött, utslagsko		0,20	st	20 945,00	4 189	10	209 450	4 456,38	
3185	Stöd ekologisk köttprod...		1	DE	1 947,00	1 947	50	97 350	2 071,28	2024-12-31
3180	Nötkreatursstöd		1	st	1 001,00	1 001	50	50 050	1 064,89	2024-12-07
3192	Nöt, djupströ eko	X	7,00	ton	278,00	1 946	350	97 303	2 070,27	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>16 956</b>		<b>847 778</b>	<b>18 037,83</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	18 000,00	3 600	10	180 000	3 829,79	
4148	Mneralfoder		27	kg	15,44	417	1 350	20 844	443,49	2024-06-01
4154	Bete		2 215	kg ts	1,12	2 481	110 750	124 040	2 639,15	2024-07-01
4155	Ensilage		1 970	kg ts	2,24	4 413	98 500	220 640	4 694,47	2023-12-01
4157	Strömedel		720	kg	1,40	1 008	36 000	50 400	1 072,34	2024-06-01
4170	Kontroll och rådgivning		1	st	165,63	166	50	8 282	176,20	2024-06-01
4171	Tjurkostnad		1	st	625,60	626	50	31 280	665,53	2023-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	219,62	220	50	10 981	233,64	2024-06-01
4170	Diverse kostnader		1	st	172,35	172	50	8 617	183,35	2024-06-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1	st	12,70	13	50	635	13,51	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	78,72	79	50	3 936	83,75	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>13 193</b>		<b>659 655</b>	<b>14 035,22</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 762</b>		<b>188 123</b>	<b>4 002,61</b>	
7000	Arbete, verksamhet		15	tim	271,00	4 065	750	203 250	4 324,47	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 428	kr	0,07	380	271 400	18 998	404,21	
8482	Ränta djurkapital		19 472	kr	0,07	1 363	973 600	68 152	1 450,04	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>5 808</b>		<b>290 400</b>	<b>6 178,72</b>	
<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>-2 046</b>		<b>-102 278</b>	<b>-2 176,12</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-2 046</b>		<b>-102 278</b>	<b>-2 176,12</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-2 046</b>		<b>-102 278</b>	<b>-2 176,12</b>	

## 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 augusti - oktober 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 (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**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. Skattat pris. Agriwise.

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

**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 värkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Ströhalm för ligghall med djupströbädd. Agriwise Databoken. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

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

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

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

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

**Underhåll, övriga inventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Traktor o utrustning för utfodr. m.m.2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investering 3738 kr/plats. 2% underhåll. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Skattat arbetsbehov. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, djurskötare, 3 års erfarenhet inkl sociala avgifter. OB och overtid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärde av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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

## TB-kalkyl - Diko - rekryteringskviga eko - 2024

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	18 000,00	18 000	25	450 000	18 000,00	2024-10-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	1 001,00	200	5	5 005	200,20	2024-12-07
3185	Ekologisk djurhållning		0,40	DE	1 947,00	779	10	19 470	778,80	2024-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	9,35	ton	278,00	2 599	234	64 981	2 599,24	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>21 578</b>		<b>539 456</b>	<b>21 578,24</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	7 150,00	7 150	25	178 750	7 150,00	
4138	Mneralfoder		18	kg	15,44	278	450	6 948	277,92	2024-04-01
4154	Bete		925	kg ts	1,12	1 036	23 125	25 900	1 036,00	2024-07-01
4155	Ensilage		1 270	kg ts	2,24	2 845	31 750	71 120	2 844,80	2023-07-01
4157	Ströhalm		470	kg	1,40	658	11 750	16 450	658,00	2023-10-01
4171	Semin- och tjurkostnad		1	st	625,60	626	25	15 640	625,60	2024-07-01
4170	Diverse kostnader		1	st	283,14	283	25	7 079	283,14	2024-04-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1	st	12,70	13	25	318	12,70	
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	78,72	79	25	1 968	78,72	2024-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>12 967</b>		<b>324 172</b>	<b>12 966,88</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>8 611</b>		<b>215 284</b>	<b>8 611,36</b>	
7000	Arbete, verksamhet		6	tim	271,00	1 626	150	40 650	1 626,00	2024-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		2 754	kr	0,07	193	68 850	4 820	192,78	
8482	Ränta djurkapital		7 150	kr	0,07	501	178 750	12 513	500,50	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 319</b>		<b>57 982</b>	<b>2 319,28</b>	
<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>6 292</b>		<b>157 302</b>	<b>6 292,08</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>6 292</b>		<b>157 302</b>	<b>6 292,08</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>6 292</b>		<b>157 302</b>	<b>6 292,08</b>	

**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...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Ekologisk djurhållning** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha.. Jordbruksverket.

**Nöt, djupströ eko**

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

**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. antas 20 öre lägre än foderhalv. Agriwise skattning.

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

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

**Underhåll, övriga inventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Traktor o utrustning för utfodr. m.m.2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investering 3738 kr/plats. 2% underhåll. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - Slaktkviga, kötttras eko - 2024

Uppfödning av ca 15 kvigor till slakt per år. Lösdrift. Kvigkalven 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, inkl KRAV-tillägg		290	kg	58,07	16 840	7 250	421 008	58,07	2024-11-15
3180	Nötkreatursstöd		0,80	st	1 001,00	801	20	20 020	2,76	2024-12-07
3185	Stöd till ekologisk produ...		0,75	DE	1 947,00	1 460	19	36 506	5,04	2024-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	9,35	ton	278,00	2 599	234	64 981	8,96	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>21 701</b>		<b>542 515</b>	<b>74,83</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	7 150,00	7 150	25	178 750	24,66	
4143	Fodersäd		100	kg	2,91	291	2 500	7 275	1,00	2024-04-01
4138	Mineralfoder		21	kg	15,44	324	525	8 106	1,12	2024-04-01
4152	Strö		950	kg	1,40	1 330	23 750	33 250	4,59	2024-04-01
4154	Bete		1 120	kg ts	1,12	1 254	28 000	31 360	4,33	2024-07-01
4155	Ensilage		2 120	kg ts	2,24	4 749	53 000	118 720	16,38	2023-07-01
4170	Diverse kostnader		1	st	189,60	190	25	4 740	0,65	2024-04-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1,25	st	9,71	12	31	303	0,04	2024-04-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1,25	st	176,34	220	31	5 511	0,76	2024-04-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>15 521</b>		<b>388 015</b>	<b>53,52</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>6 180</b>		<b>154 500</b>	<b>21,31</b>	
7000	Arbete, verksamhet		8	tim	271,00	2 168	200	54 200	7,48	2024-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		6 498	kr	0,07	455	162 450	11 372	1,57	
8482	Ränta djurkapital		7 150	kr	0,07	501	178 750	12 513	1,73	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>3 123</b>		<b>78 084</b>	<b>10,77</b>	
<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>3 057</b>		<b>76 416</b>	<b>10,54</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>3 057</b>		<b>76 416</b>	<b>10,54</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>3 057</b>		<b>76 416</b>	<b>10,54</b>	



## Specifikation TB-Kalkyl Slaktkviga, kötttras eko

**Kött, inkl KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise Databoken. Slaktvikt 290 kg, R- 3+. Prisstatistik aug-okt., Agriwise, databoken.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/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 20 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. Agriwise skattning.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkkokostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering 8424 kr. 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. OB och overtid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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**

## TB-kalkyl - Stut, köttras eko - 2024

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, inkl KRAV-tillägg		360	kg	58,77	21 157	12 000	705 240	58,77	2024-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	1 001,00	1 001	33	33 367	2,78	2024-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpr...		0,90	DE	1 947,00	1 752	30	58 410	4,87	2024-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	7,79	ton	278,00	2 166	260	72 201	6,02	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>26 077</b>		<b>869 218</b>	<b>72,43</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, köttras kastrerad		1	st	10 000,00	10 000	33	333 333	27,78	
4154	Bete		1 520	kg ts	1,12	1 702	50 667	56 747	4,73	2023-07-01
4155	Ensilage		2 850	kg ts	2,24	6 384	95 000	212 800	17,73	2023-02-01
4138	Mneralfoder		52	kg	15,44	803	1 733	26 763	2,23	2023-09-01
4157	Ströhalm		1 400	kg	1,40	1 960	46 667	65 333	5,44	2023-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	361,11	361	33	12 037	1,00	2023-09-01
5310	El		200	kWh	1,46	292	6 667	9 733	0,81	2023-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1,33	st	9,71	13	44	430	0,04	2023-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1,33	st	176,34	235	44	7 818	0,65	2023-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>21 750</b>		<b>724 994</b>	<b>60,42</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>4 327</b>		<b>144 223</b>	<b>12,02</b>	
7000	Arbete, verksamhet		8,50	tim	271,00	2 304	283	76 783	6,40	2023-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		14 844	kr	0,07	1 039	494 800	34 636	2,89	
8482	Ränta djurkapital		15 000	kr	0,07	1 050	500 000	35 000	2,92	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>4 393</b>		<b>146 419</b>	<b>12,20</b>	
<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>-66</b>		<b>-2 196</b>	<b>-0,18</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>-66</b>		<b>-2 196</b>	<b>-0,18</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>-66</b>		<b>-2 196</b>	<b>-0,18</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, köttras eko

**Kött, inkl KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 360 kg, R 3-. Prisstatistik aug-okt med justering för klassning. Agriwise, databoken.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk köttproduktion, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha. . Jordbruksverket.

### **Nöt, djupströ eko**

**Tjurkalv, köttras kastrerad** - 6 mån. Cirka 300 kg, inkl kostnad för kastrering. Livdjursförmedlare.

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

**Ensilage** - Inkl 10% överutv. 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. antas 20 öre lägre än foderhalv. Agriwise skattning.

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

**EI** - Hörmdahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörmdahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkkokostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering 8424 kr. 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. OB och overtid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - 2024

Uppfödning av ca 50 stutar per år. Lösdrift. Tjurkalven köps vid två veckors ålder från mjölkkokalkylen. Notera att ekologiska kalvar ska ha helmjök 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, inkl KRAV-tillägg		310	kg	57,63	17 865	12 664	729 817	57,63	2024-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	1 001,00	1 001	41	40 892	3,23	2024-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpr...		0,90	DE	1 947,00	1 752	37	71 583	5,65	2024-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	10,91	ton	278,00	3 032	446	123 879	9,78	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>23 651</b>		<b>966 171</b>	<b>76,29</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	1 442,00	1 442	41	58 907	4,65	
4173	Kastrering		1	st	335,74	336	41	13 715	1,08	2023-09-01
4134	Helmjök		400	kg	2,45	980	16 340	40 034	3,16	2022-09-01
4134	Kalkkraftfoder		55	kg	6,64	365	2 247	14 919	1,18	2022-10-01
4132	Koncentrat		105	kg	8,98	943	4 289	38 518	3,04	2023-09-01
4143	Fodersäd		105	kg	2,78	292	4 289	11 924	0,94	2023-09-01
4154	Bete		2 230	kg ts	1,12	2 498	91 098	102 030	8,06	2023-07-01
4155	Ensilage		2 240	kg ts	2,24	5 018	91 506	204 974	16,19	2023-02-01
4138	Mneralfoder		52	kg	15,44	803	2 124	32 799	2,59	2023-09-01
4157	Ströhalm		990	kg	1,40	1 386	40 443	56 620	4,47	2023-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	385,73	386	41	15 757	1,24	2023-09-01
5310	El		200	kWh	1,46	292	8 170	11 929	0,94	2023-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1,83	st	9,71	18	75	726	0,06	2023-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1,83	st	176,34	323	75	13 183	1,04	2023-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>15 080</b>		<b>616 035</b>	<b>48,65</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>8 571</b>		<b>350 136</b>	<b>27,65</b>	
7000	Arbete, verksamhet		10	tim	271,00	2 710	409	110 706	8,74	2023-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		16 543	kr	0,07	1 158	675 799	47 306	3,74	
8482	Ränta djurkapital		2 824	kr	0,07	198	115 363	8 075	0,64	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>4 066</b>		<b>166 088</b>	<b>13,12</b>	
<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>4 505</b>		<b>184 048</b>	<b>14,53</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>4 505</b>		<b>184 048</b>	<b>14,53</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>4 505</b>		<b>184 048</b>	<b>14,53</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, mjölkras eko

**Kött, inkl KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 310 kg, O- 3-, Prisstatistik aug-okt. Slakterier.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk köttproduktion, ungdjur** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha. . Jordbruksverket.

**Tjurkalv, mjölkras** - Awand, 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...>

**Helmjölk** - 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.

**Ströhalm** - Strömedel. Nötrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

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

**EI** - Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkkokostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering 8424 kr. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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 - Ungtjur, köttras eko - 2024

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, inkl KRAV-tillägg		350	kg	60,13	21 046	14 000	841 820	60,13	2024-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	1 001,00	200	8	8 008	0,57	2024-12-07
3185	Stöd till ekologisk produ...		0,45	DE	1 947,00	876	18	35 046	2,50	2024-12-31
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>22 122</b>		<b>884 874</b>	<b>63,21</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	9 600,00	9 600	40	384 000	27,43	
4143	Fodersäd		770	kg	2,78	2 141	30 800	85 624	6,12	2023-09-01
4138	Mneralfoder		16	kg	15,44	247	640	9 882	0,71	2023-09-01
4155	Ensilage		1 960	kg ts	2,47	4 841	78 400	193 648	13,83	2023-02-01
4157	Ströhalm		1 080	kg	1,40	1 512	43 200	60 480	4,32	2023-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	460,71	461	40	18 428	1,32	2023-09-01
5520	Underhåll, övriga invent...		0,75	st	9,71	7	30	291	0,02	2023-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		0,75	st	176,34	132	30	5 290	0,38	2023-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>18 941</b>		<b>757 644</b>	<b>54,12</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>3 181</b>		<b>127 230</b>	<b>9,09</b>	
7000	Arbete, verksamhet		5,50	tim	271,00	1 491	220	59 620	4,26	2023-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		12 360	kr	0,07	865	494 400	34 608	2,47	
8482	Ränta djurkapital		7 200	kr	0,07	504	288 000	20 160	1,44	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>2 860</b>		<b>114 388</b>	<b>8,17</b>	
<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>321</b>		<b>12 842</b>	<b>0,92</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>321</b>		<b>12 842</b>	<b>0,92</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>321</b>		<b>12 842</b>	<b>0,92</b>	

**Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, köttras eko**

**Kött, inkl KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 350 kg, R+ 3-, Prisstatistik aug-okt för klassning. Agriwise, databoken.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha,. Jordbruksverket.

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

**Nöt, djupströ eko**

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

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

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

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

**Ströhalv** - Strömedel. Nötrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalv. Agriwise skattning.

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

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkkokostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering 8424 kr. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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**

## TB-kalkyl - Ungtjur, mjölkras eko - 2024

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 in...		287	kg	58,40	16 761	8 610	502 824	58,40	2024-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,60	st	1 001,00	601	18	18 018	2,09	2024-12-07
3185	Stöd till ekologisk produ...		0,65	DE	1 947,00	1 266	20	37 967	4,41	2024-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	5,58	ton	278,00	1 550	167	46 511	5,40	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>20 177</b>		<b>605 320</b>	<b>70,30</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	1 442,00	1 442	30	43 260	5,02	
4134	Helmjolk		400	kg	2,45	980	12 000	29 400	3,41	2022-12-01
4134	Kalkkraftfoder		55	kg	6,64	365	1 650	10 956	1,27	2023-01-01
4138	Mneralfoder		35	kg	15,44	540	1 050	16 212	1,88	2023-09-01
4132	Koncentrat		58	kg	8,98	521	1 740	15 625	1,81	2023-09-01
4143	Fodersäd		652	kg	2,78	1 813	19 560	54 377	6,32	2023-09-01
4155	Ensilage		1 850	kg ts	2,24	4 144	55 500	124 320	14,44	2023-02-01
4157	Strömedel		1 080	kg	1,40	1 512	32 400	45 360	5,27	2023-11-01
4170	Diverse kostnader		1	st	303,66	304	30	9 110	1,06	2023-11-01
5310	El		200	kWh	1,46	292	6 000	8 760	1,02	2023-11-01
5520	Underhåll, övriga invent...		1,42	st	9,71	14	43	414	0,05	2024-09-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1,42	st	176,34	250	43	7 512	0,87	2023-09-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>12 177</b>		<b>365 305</b>	<b>42,43</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>8 000</b>		<b>240 014</b>	<b>27,88</b>	
7000	Arbete, verksamhet		8	tim	271,00	2 168	240	65 040	7,55	2023-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		13 108	kr	0,07	918	393 240	27 527	3,20	
8482	Ränta djurkapital		1 442	kr	0,07	101	43 260	3 028	0,35	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>3 187</b>		<b>95 595</b>	<b>11,10</b>	
<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>4 814</b>		<b>144 419</b>	<b>16,77</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>4 814</b>		<b>144 419</b>	<b>16,77</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>4 814</b>		<b>144 419</b>	<b>16,77</b>	



## Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, mjölkras eko

**Kött, ungtjur, mjölkras inkl KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 280 kg, O 3-, Prisstatistik dec-nov klassning. Agriwise, databoken.

**Nötkreatursstöd** - Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...> 91€/DE. Stöd kan sökas. <https://djur.app.jordbruksverk...>

**Stöd till ekologisk produktion** - 1 ungnöt 6 -24 mån = 0,6 DE. Förutsätter tillgång till 1 ha ekologisk åker. Jordbruksverket. Stöd per ha (ej betesmark). 177€/ha,. Jordbruksverket.

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

### Nöt, djupströ eko

**Helmjolk** - 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 vätkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

**Strömedel** - Strömedel. Nötrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. Agriwise skattning.

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

**EI** - Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L. Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. EI. Genomsnitt okt-sept. Agriwise Databoken.

**Underhåll, övriga inventarier** - Traktor o utrustning för utfodr. m.m. 50% av mjölkkokostnaden 2% underhåll. <https://webbutiken.jordbruksve...>

**Underhåll, byggnadsinventarier** - Investering 8424 kr. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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

## TB-kalkyl - Tacka, höstlamm eko - 2024

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	57,62	1 867	3 240	186 689	1 037,16	2024-10-01
3312	KRAV-tillägg		32,40	kg	3,00	97	3 240	9 720	54,00	2024-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	627,00	94	15	9 405	52,25	
3314	Pälslammsskinn		1,48	st	125,00	185	148	18 500	102,78	2024-10-01
3314	Ull		3	kg	10,00	30	300	3 000	16,67	2024-10-01
3311	Livdjur		0,15	st	1 800,00	270	15	27 000	150,00	2024-10-01
3317	Extra djuromsorg		1	1	350,00	350	100	35 000	194,44	2024-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 947,00	292	15	29 205	162,25	2024-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	474,00	379	80	37 911	210,61	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>3 564</b>		<b>356 429</b>	<b>1 980,16</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	1 800,00	270	15	27 000	150,00	
4342	Koncentrat		10	kg	6,90	69	1 000	6 900	38,33	2024-02-01
4343	Fodersäd		36	kg	2,91	105	3 600	10 476	58,20	2024-02-01
4348	Mneralfoder		4	kg	14,48	58	400	5 792	32,18	2024-04-01
4354	Bete, åker		200	kg s	1,21	242	20 000	24 200	134,44	2024-07-01
4354	Bete, naturbete		250	kg ts	1,12	280	25 000	28 000	155,56	2024-07-01
4355	Ensilage, hög		220	kg ts	2,47	543	22 000	54 340	301,89	2023-12-01
4355	Ensilage, normal		120	kg ts	2,24	269	12 000	26 880	149,33	2023-12-01
4352	Strömedel		60	kg	1,40	84	6 000	8 400	46,67	2024-06-01
4371	Bagghållning		1	st	89,53	90	100	8 953	49,74	2024-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	257,40	257	100	25 740	143,00	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	79,77	80	100	7 977	44,32	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 347</b>		<b>234 659</b>	<b>1 303,66</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 218</b>		<b>121 771</b>	<b>676,50</b>	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	271,00	840	310	84 010	466,72	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 091	kr	0,07	76	109 100	7 637	42,43	
8482	Ränta djurkapital		1 214	kr	0,07	85	121 400	8 498	47,21	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>1 001</b>		<b>100 145</b>	<b>556,36</b>	
<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>216</b>		<b>21 626</b>	<b>120,14</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>216</b>		<b>21 626</b>	<b>120,14</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>216</b>		<b>21 626</b>	<b>120,14</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, höstlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris 15 september - november, 50 % R-, fett 3. Agriwise, databoken.

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikttacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 30 kg, pris 19,34 kr/kg. Agriwise, databoken.

**Pälslammskinn** - 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. Stor prisvariation. Ullförmedlingen.

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

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. <http://www.jordbruksverket.se/...> 1750 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,2 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 (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Dräktigt tacklamm. Lammrådgivare.

### 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, poolpris 1 + 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 värkorn som jämförelse. Agriwise skattning.

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

**Strömedel** - Lammrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. 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** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investeringskostnad för 300 tackor. 2% underhåll. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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

## TB-kalkyl - Tacka, vinterlamm eko - 2024

Besättningsstorlek ca 150 tackor. Vit kötttraskorsrning. 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	71,79	2 864	3 990	286 442	1 507,59	2024-10-01
3312	KRAV-tillägg		39,90	kg	8,00	319	3 990	31 920	168,00	2024-10-01
3314	Ull		3	kg	10,00	30	300	3 000	15,79	2024-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	731,00	110	15	10 965	57,71	
3317	Extra djuromsorg		1	1	350,00	350	100	35 000	184,21	2024-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 947,00	292	15	29 205	153,71	2024-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	474,00	379	80	37 911	199,53	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>4 344</b>		<b>434 443</b>	<b>2 286,54</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	1 800,00	270	15	27 000	142,11	
4342	Koncentrat		8	kg	6,90	55	800	5 520	29,05	2024-02-01
4343	Fodersäd		50	kg	2,91	146	5 000	14 550	76,58	2024-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	14,48	58	400	5 792	30,48	2024-04-01
4354	Bete, åker		180	kg ts	1,21	218	18 000	21 780	114,63	2024-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	1,12	336	30 000	33 600	176,84	2024-07-01
4355	Ensilage, hög		250	kg ts	2,47	618	25 000	61 750	325,00	2023-12-01
4355	Ensilage, normal		280	kg ts	2,24	627	28 000	62 720	330,11	2023-12-01
4352	Strömedel		120	kg	1,40	168	12 000	16 800	88,42	2024-06-01
4371	Bagghållning		1	st	89,53	90	100	8 953	47,12	2024-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	257,40	257	100	25 740	135,47	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	127,01	127	100	12 701	66,85	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>2 969</b>		<b>296 906</b>	<b>1 562,66</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 375</b>		<b>137 537</b>	<b>723,88</b>	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	271,00	840	310	84 010	442,16	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 522	kr	0,07	107	152 200	10 654	56,07	
8482	Ränta djurkapital		1 266	kr	0,07	89	126 600	8 862	46,64	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>1 035</b>		<b>103 526</b>	<b>544,87</b>	
<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>340</b>		<b>34 011</b>	<b>179,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>340</b>		<b>34 011</b>	<b>179,00</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>340</b>		<b>34 011</b>	<b>179,00</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vinterlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris januari - mars. Agriwise, databoken.

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

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 35 kg, pris 20,90 kr/kg. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. <http://www.jordbruksverket.se/...> 1750 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,2 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 (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Dräktigt tacklamm. Lammrådgivare.

### Får, djupströ eko

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

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris 1 + 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 awanda 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 awänjning. 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 vårkom som jämförelse. Agriwise skattning.

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

**Strömedel** - Lammrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. 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** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investeringskostnad för 300 tackor. 2% underhåll. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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

## TB-kalkyl - Tacka, vårlamm eko - 2024

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	78,93	3 062	3 880	306 248	1 531,24	2024-10-01
3312	KRAV-tillägg		38,80	kg	8,00	310	3 880	31 040	155,20	2024-10-01
3314	Ull		3	kg	10,00	30	300	3 000	15,00	2024-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,20	st	731,00	146	20	14 620	73,10	
3317	Extra djuromsorg		1	1	350,00	350	100	35 000	175,00	2024-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 947,00	292	15	29 205	146,03	2024-12-31
3392	Får, djupströ eko	X	0,80	ton	474,00	379	80	37 911	189,55	2023-07-01
<b>Summa Särintäkter 1</b>						<b>4 570</b>		<b>457 024</b>	<b>2 285,12</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	1 800,00	360	20	36 000	180,00	
4342	Koncentrat		23	kg	6,90	159	2 300	15 870	79,35	2024-02-01
4343	Fodersäd		55	kg	2,91	160	5 500	16 005	80,03	2024-02-01
4341	Färdigfoder, lamm		55	kg	6,90	380	5 500	37 950	189,75	2024-04-01
4348	Mneralfoder		4	kg	14,48	58	400	5 792	28,96	2024-04-01
4354	Bete, åker		20	kg ts	1,21	24	2 000	2 420	12,10	2024-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	1,12	336	30 000	33 600	168,00	2024-07-01
4355	Ensilage, hög		310	kg ts	2,47	766	31 000	76 570	382,85	2023-12-01
4355	Ensilage, normal		110	kg ts	2,24	246	11 000	24 640	123,20	2023-12-01
4352	Strömedel		140	kg	1,40	196	14 000	19 600	98,00	2024-06-01
4371	Bagghållning		1	st	89,53	90	100	8 953	44,77	2024-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	257,40	257	100	25 740	128,70	2024-06-01
5530	Underhåll, byggnadsinv...		1	st	127,01	127	100	12 701	63,50	2024-06-01
<b>Summa Särkostnader 1</b>						<b>3 158</b>		<b>315 841</b>	<b>1 579,20</b>	
<b>TÄCKNINGSBIDRAG 1</b>						<b>1 412</b>		<b>141 183</b>	<b>705,92</b>	
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	271,00	840	310	84 010	420,05	2024-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 557	kr	0,07	109	155 700	10 899	54,50	
8482	Ränta djurkapital		1 266	kr	0,07	89	126 600	8 862	44,31	
<b>Summa Särkostnader 2</b>						<b>1 038</b>		<b>103 771</b>	<b>518,86</b>	
<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>374</b>		<b>37 412</b>	<b>187,06</b>	
<b>Täckningsbidrag 3</b>						<b>374</b>		<b>37 412</b>	<b>187,06</b>	
<b>Täckningsbidrag 4</b>						<b>374</b>		<b>37 412</b>	<b>187,06</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vårlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris april - maj. Agriwise, databoken.

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

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 35 kg, pris 20,90 kr/kg. Agriwise, databoken.

**Extra djuromsorg** - Ersättning per får. <http://www.jordbruksverket.se/...> 1750 kr per djurenhet, 1 får motsvarar 0,2 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 (ej betesmark). 177€/ha., Jordbruksverket.

**Rekryteringsdjur** - Antal styrs av uppgift om rekryteringsandel i kalkylhuvud. Beräkning i kalkyl. Dräktigt tacklamm. Lammrådgivare.

### 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, poolpris 1 + 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 vårkom som jämförelse. Agriwise skattning.

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

**Strömedel** - Lammrådgivare. antas 20 öre lägre än foderhalm. 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** - Endast byggnadsinventarier. <https://webbutiken.jordbruksve...> Investeringskostnad för 300 tackor. 2% underhåll. 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. OB och övertid ingår. Kollektivavtal.

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

**Ränta djurkapital** - Djurkapital beräknas som medelvärdet av djurvärde ((kostnad rekryteringsdjur+värde utslagsdjur)/2). Agriwise Databoken. Räntekostnad på bundet djurkapital, STIBOR90+4%. 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