

## TB-kalkyl - Slaktkyckling (per m2) - eko - 2020

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

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

Stall, antal produktionsenheter 650

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3323	Slaktkyckling, eko		13,90	kg	32,00	445	63 245	2 023 840	31,41	2020-07-01
3382	Stöd till ekologiska slaktk...		0,03	DE	1 600,00	48	136	218 400	3,39	2020-12-10
3392	Slaktkyckling, fastgödsel	X	0,13	ton	10,00	1	584	5 842	0,09	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>494</b>		<b>2 248 082</b>	<b>34,89</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4321	Daggammal kyckling		7,61	st	9,00	68	34 625	311 629	4,84	
4325	Utlastning		0	m <sup>2</sup>	0,00	0	0	0	0,00	2020-07-01
4342	Färdigfoder, slaktkycklin...		23	kg	5,50	127	104 650	575 575	8,93	2020-05-01
4343	Fodersäd, slaktkyckling e...		12	kg	2,30	28	54 600	125 580	1,95	2020-03-01
4380	Diverse kostnader		1	st	1,00	1	4 550	4 550	0,07	2020-05-01
5310	El, slaktkyckling		11,50	kWh	0,91	10	52 325	47 616	0,74	2020-07-01
5330	Eldningsolja, slaktkycklin...		1	l	8,44	8	4 550	38 402	0,60	2020-05-01
5530	Byggnadsinv., slaktkyckli...		440	kr	0,01	4	2 002 000	20 020	0,31	2020-05-01
7000	Arbete slaktkyckling eko		0,08	tim	246,00	20	364	89 544	1,39	2020-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		56	kr	0,04	2	254 800	10 192	0,16	
8482	Ränta djurkapital		10	kr	0,04	0	45 500	1 820	0,03	
	<b>Summa</b>					<b>269</b>		<b>1 224 928</b>	<b>19,01</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>225</b>		<b>1 023 154</b>	<b>15,88</b>	

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

**Slaktkyckling, eko** - Kr/kg slaktad vikt. Uppfödare.

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

**Daggammal kyckling** - Genomsnitt av marknadens aktörer hösten 2019. Expertbedömning.

**Slaktkyckling, fastgödsel** - Normal a mängder. <https://www.jordbruksverket.se...> Schablonpris. Agriwise .

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

**Färdigfoder, slaktkyckling eko** - Vägt genomsnitt av olika foder. Expertbedömning.

**Fodersäd, slaktkyckling eko** - Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Foderleverantörer.

**Diverse kostnader** - Per enhet. Agriwise.

**El, slaktkyckling** - Skattad förbrukning. Fjäderfärådgivare. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

**Eldningsolja, slaktkyckling eko** - För uppvärmning. Agriwise Databoken.

**Byggnadsinv., slaktkyckling** - Byggekostnad: 7000000 kr skal och 2000000 kr inventariedel. Expertbedömning. Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete slaktkyckling eko** - beräknat till 50 tim per flock, inklusive utlastning. Expertbedömning. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Värphöns (100st) eko - 2020

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. 400 m2 per 100 höns.

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

Stall, antal produktionsenheter 18 000

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3325	Kvalitetsägg, frigående		2 225	kg	22,48	50 018	30 626 471	688 483 059	2 248,00	2020-07-01
3324	Slakthöns		95	st	-1,00	-95	1 307 647	-1 307 647	-4,27	
3380	Nationellt stöd, värphöns		9 994,40	st	0,00	0	137 569 976	0	0,00	2020-08-01
3382	Stöd till ekologiska värph...		1,40	DE	1 600,00	2 240	19 271	30 832 941	100,67	2020-12-10
3392	Höns, fastgödsel, 30% ts	X	2,40	ton	1,00	2	33 035	33 035	0,11	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>52 165</b>		<b>718 041 388</b>	<b>2 344,51</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4322	Unghöns		100	st	69,00	6 900	1 376 471	94 976 471	310,11	
4332	Tillväxtfoder		0	kg	1,00	0	0	0	0,00	2019-10-01
4332	Värpfoder		5 118	kg	5,68	29 070	70 447 765	400 143 304	1 306,53	2020-06-01
4332	Värpkoncentrat		0	kg	1,00	0	0	0	0,00	2020-06-01
4332	Fodersäd		0	kg	1,00	0	0	0	0,00	2020-01-01
4370	Diverse kostnader		2 225	kg	1,11	2 470	30 626 471	33 995 382	111,00	2020-06-01
4355	Grovfoder (ensilage)		134	kg ts	1,80	241	1 844 471	3 320 047	10,84	2020-06-01
5530	Byggnadsinv värphöns		30 600	kr	0,03	918	421 200 000	12 636 000	41,26	2020-06-01
7000	Arbete värphöns		14,50	tim	246,00	3 567	199 588	49 098 706	160,31	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		3 973	kr	0,04	159	54 687 176	2 187 487	7,14	
8482	Ränta djurkapital		4 449	kr	0,04	178	61 239 176	2 449 567	8,00	
	<b>Summa</b>					<b>43 503</b>		<b>598 806 964</b>	<b>1 955,19</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>8 662</b>		<b>119 234 425</b>	<b>389,32</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Värphöns (100st) eko

**Kvalitetsägg, frigående** - Mängd beräknad utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris ekologiska ägg 2019 - kvalitetsavdrag enligt enkät. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**Slakthöns** - Antal höns vid stallets tömning, insatta - döda. Kalkylspecifik beräkning. Priset inkluderar utplockning och slakt. Expertbedömning 2019.

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

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

**Unghöns** - Kalkylen omfattar 100 insatta unghöns. Agriwise Databoken. 16 v unghöns. Expertbedömning 2019.

**Höns, fastgödsel, 30% ts** - Info saknas. För stallgödselkalkyler. Info saknas. Stallgödsel för stallgödselkalkyler.

**Tillväxtfoder** - Inget särskilt tillväxtfoder används.

**Värpfoder** - Beräknas utifrån data angivet i kalkylhuvud. Agriwise Databoken. Medeltal av olika fodermedel ingående i fASFoderprogrammet. Expertbedömning 2019.

### Värpkoncentrat

#### Fodersäd

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

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

**Byggnadsinv värphöns** - Bedömd till 306 kr/plats. Expertbedömning 2019. Schablon för underhållskostnad. Agriwise Databoken.

**Arbete värphöns** - Enkätundersökning. Expertbedömning 2019. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Gylta eko - 2020

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

Årsproduktion, st 60,00

Stall, antal produktionsenheter 20

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3212	Betäckningsfärdig gylta		1	st	6 000,00	6 000	60	360 000	6 000,00	2020-07-01
3285	Stöd till ekologisk gyltpro...		0	DE	1 600,00	0	0	0	0,00	2020-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	0	ton	76,00	0	0	0	0,00	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>6 000</b>		<b>360 000</b>	<b>6 000,00</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4220	Gyltämne		1	st	2 250,00	2 250	60	135 000	2 250,00	
4231	Suggfoderblandning		267	kg	4,80	1 282	16 020	76 896	1 281,60	2020-05-01
4250	Ensilage		36	kg ts	1,80	65	2 160	3 888	64,80	2020-05-01
4250	Ströhalm		35	kg	1,00	35	2 100	2 100	35,00	2020-05-01
4270	Grishälsvård, veterinär		1	st	10,00	10	60	600	10,00	2020-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,00	1	60	60	1,00	2020-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	60	720	12,00	2020-05-01
5310	El		29	kWh	0,91	26	1 740	1 583	26,39	2020-05-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		650	kr	0,01	7	39 000	390	6,50	2020-05-01
7000	Arbete, verksamhet		0,30	tim	246,00	74	18	4 428	73,80	2020-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		253	kr	0,04	10	15 180	607	10,12	
8482	Ränta djurkapital		750	kr	0,04	30	45 000	1 800	30,00	
<b>Summa</b>						<b>3 801</b>		<b>228 073</b>	<b>3 801,21</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>2 199</b>		<b>131 927</b>	<b>2 198,79</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Gylta eko

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

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

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

### **Gris, djupströ eko**

**Suggfoderblandning** - Normal foderåtgång. Justeras efter antal smågrisar. Agriwise Databoken. Foderleverantörer.

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

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

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

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

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

**EI** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

**Arbete, verksamhet** - Skattning av produktionsrådgivare. Produktionsrådgivare. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Slaktgris eko EU - 2020

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

Intensitet 3,29 Fodereffektivitet 27,00 Dödlighet och kassation vid slakt 0,02 Smågrisvikt vid förmedling 30,00 Slaktvikt 91,50 Slaktutbyte 0,74

Årsproduktion slaktgrisar 1 645,00

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		91,50	kg	32,50	2 974	150 517	4 891 819	32,50	2020-07-01
3280	Nationellt stöd, slaktgris		1	st	0,00	0	1 645	0	0,00	2020-08-01
3285	Stöd till ekologisk slaktgr...		0,33	DE	1 600,00	528	543	868 560	5,77	2020-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	0	ton	76,00	0	0	0	0,00	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>3 502</b>		<b>5 760 379</b>	<b>38,27</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	1 340,00	1 367	1 678	2 248 386	14,94	
4241	Slaktgriskoncentrat		50,51	kg	9,56	483	83 090	794 340	5,28	2020-05-01
4242	Slaktgriskoncentrat		0	kg	4,95	0	0	0	0,00	2020-05-01
4243	Fodersäd		231,56	kg	2,30	533	380 914	876 102	5,82	2020-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		20	kg	1,80	36	32 900	59 220	0,39	2020-05-01
4250	Ströhalm		75	kg	1,00	75	123 375	123 375	0,82	2020-05-01
4270	Grishälsövård, veterinär		1	st	10,00	10	1 645	16 450	0,11	2020-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,00	1	1 645	1 645	0,01	2020-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	1 645	19 740	0,13	2020-05-01
4280	Branschgemensamma k...		1	st	8,16	8	1 645	13 423	0,09	2020-05-01
5310	El		29	kWh	0,91	26	47 705	43 412	0,29	2020-05-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		538	kr	0,01	5	885 010	8 850	0,06	2020-05-01
7000	Arbete, verksamhet		0,60	tim	246,00	148	987	242 802	1,61	2020-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		577	kr	0,04	23	949 165	37 967	0,25	
8482	Ränta djurkapital		415	kr	0,04	17	682 675	27 307	0,18	
<b>Summa</b>						<b>2 743</b>		<b>4 513 018</b>	<b>29,98</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>758</b>		<b>1 247 360</b>	<b>8,29</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktgris eko EU

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

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

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

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

### Gris, djupströ eko

**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.

**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. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

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

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

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

**Branschgemensamma kostnader** - Branschgemensamma kostnader. Agriwise Databoken. vgifter som dras från slaktavräkning. Agriwise Databoken.

**EI** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

**Byggnadsinventarier, underhåll** - Endast byggnadsinventarier. Egen skattning. Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Bedömd arbetsgång. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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



## TB-kalkyl - Slaktgris eko KRAV - 2020

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 3,29 Fodereffektivitet 27,00 Dödlighet och kassation vid slakt 0,02 Smågrisvikt vid förmedling 30,00 Slaktvikt 91,50 Slaktutbyte 0,74

Årsproduktion av slaktgrisar 1 645,00

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		91,50	kg	33,60	3 074	150 517	5 057 388	33,60	2020-07-01
3280	Nationellt stöd, slaktgris		1	st	0,00	0	1 645	0	0,00	2020-08-01
3285	Stöd till ekologisk slaktgr...		0,33	DE	1 600,00	528	543	868 560	5,77	2020-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	0	ton	76,00	0	0	0	0,00	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>3 602</b>		<b>5 925 948</b>	<b>39,37</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	1 460,00	1 489	1 678	2 449 734	16,28	
4241	Slaktgriskoncentrat		50,51	kg	9,56	483	83 090	794 340	5,28	2020-05-01
4242	Slaktgrislefoder		0	kg	4,95	0	0	0	0,00	2020-05-01
4243	Fodersäd		231,56	kg	2,30	533	380 914	876 102	5,82	2020-03-01
4250	Ensilage, slaktgris KRAV		20	kg	1,80	36	32 900	59 220	0,39	2020-05-01
4250	Ströhalm		75	kg	1,00	75	123 375	123 375	0,82	2020-05-01
4270	Grishälsovård, veterinär		1	st	10,00	10	1 645	16 450	0,11	2020-05-01
4270	Produktionsuppföljning, ...		1	st	1,00	1	1 645	1 645	0,01	2020-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	12,00	12	1 645	19 740	0,13	2020-05-01
4280	Branschgemensamma k...		1	st	8,16	8	1 645	13 423	0,09	2020-05-01
5310	El		29	kWh	0,91	26	47 705	43 412	0,29	2020-05-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		538	kr	0,01	5	885 010	8 850	0,06	2020-05-01
7000	Arbete, verksamhet		0,75	tim	246,00	185	1 234	303 502	2,02	2020-05-01
8481	Ränta rörelsekapital		583	kr	0,04	23	959 035	38 361	0,25	
8482	Ränta djurkapital		453	kr	0,04	18	745 185	29 807	0,20	
<b>Summa</b>						<b>2 905</b>		<b>4 777 962</b>	<b>31,74</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>698</b>		<b>1 147 986</b>	<b>7,63</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Slaktgris eko KRAV

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

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

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

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

### **Gris, djupströ eko**

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

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

**Fodersäd** - Schablonberäknas utifrån uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik uppgift. 80% korn & 20% rågvete.

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

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

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

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

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

**Branschgemensamma kostnader** - Branschgemensamma kostnader. Agriwise Databoken. vgifter som dras från slaktavräkning. Agriwise Databoken.

**El** - Medelförbrukning. L.Neuman, Kartläggning av energianvändning på lantbruk, 2008. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

**Byggnadsinventarier, underhåll** - Endast byggnadsinventarier. Egen skattning. Underhållskostnad beräknas vara 1% av anskaffningskostnad. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Uppskattat arbetsbehov. Grisarådgivare. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Sugga eko EU - 2020

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.

Avkastning 21,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10

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		21	st	1 260,00	26 460	2 100	2 646 000	1 260,00	2020-07-01
3214	Utslagssugga, kassation		0,04	st	0,00	0	4	0	0,00	
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 597,00	639	40	63 880	30,42	
3280	Nationellt stöd, sugga		1	st	0,00	0	100	0	0,00	2020-11-23
3280	Extra djuromsorg för sug...		0	st	1 000,00	0	0	0	0,00	2020-12-07
3285	Stöd till ekologisk smågr...		0,50	DE	1 600,00	800	50	80 000	38,10	2020-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	2,60	ton	76,00	198	260	19 763	9,41	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>28 096</b>		<b>2 809 643</b>	<b>1 337,93</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	7 500,00	3 375	45	337 500	160,71	
4231	Smågrisfoder		882	kg	5,90	5 204	88 200	520 380	247,80	2020-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 514	kg	4,80	7 267	151 400	726 720	346,06	2020-04-01
4232	Suggkoncentrat		0	kg	6,05	0	0	0	0,00	2020-04-01
4233	Fodersäd		0	kg	2,07	0	0	0	0,00	2020-01-01
4250	Ensilage		250	kg	1,80	450	25 000	45 000	21,43	2020-05-01
4250	Ströhalm		1 000	kg	1,00	1 000	100 000	100 000	47,62	2020-04-01
4270	Diverse kostnader		1	st	232,00	232	100	23 200	11,05	2020-04-01
4271	Semin		1	st	370,00	370	100	37 000	17,62	2019-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	15,00	15	100	1 500	0,71	2020-04-01
4273	Veterinär, medicin, järn		1	st	540,00	540	100	54 000	25,71	2020-04-01
4274	Produktionsuppföljning (...)		1	st	20,00	20	100	2 000	0,95	2020-04-01
5310	El		1 175	kWh	0,91	1 069	117 500	106 925	50,92	2020-04-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		24 130	kr	0,01	241	2 413 000	24 130	11,49	2020-04-01
7000	Arbete, verksamhet		29	tim	246,00	7 134	2 900	713 400	339,71	2020-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 701	kr	0,04	228	570 100	22 804	10,86	
8482	Ränta djurkapital		4 460	kr	0,04	178	446 000	17 840	8,50	
<b>Summa</b>						<b>27 324</b>		<b>2 732 399</b>	<b>1 301,14</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>772</b>		<b>77 244</b>	<b>36,78</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko EU

**Smågrisar** - Antal smågrisar enligt kalkylhuvud ovan. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Uppskattat medelpris 2019. Grisrådgivare.

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

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

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

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

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

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2019. Grisrådgivare.

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

### Gris, djupströ eko

**Suggfoderblandning** - Färdigfoder 9,68 MJ NE/kg. Anpassat till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Pris: 4,80. Foderleverantörer.

**Suggkoncentrat** - 150 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Pris: 6,05. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 80% korn & 20% rågvete. 1380 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Avsalupris plus 0,30 kr/kg. Pris enligt leverantörer.

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

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

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

**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. WinPig ekonomikonstanter.

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

**El** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Sugga eko KRAV - 2020

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.

Avkastning 21,00 Rekrytering 0,45 Kassation 0,10

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		21	st	1 380,00	28 980	2 100	2 898 000	1 380,00	2020-07-01
3214	Kött, utslagssugga		0,40	st	1 597,00	639	40	63 880	30,42	
3214	Utslagssugga, kassation		0,04	st	0,00	0	4	0	0,00	
3280	Nationellt stöd, sugga		1	st	0,00	0	100	0	0,00	2020-11-23
3280	Extra djuromsorg för sug...		0	st	1 000,00	0	0	0	0,00	2020-12-07
3285	Stöd till ekologisk smågr...		0,50	DE	1 600,00	800	50	80 000	38,10	2020-12-31
3292	Gris, djupströ eko	X	1,73	ton	76,00	132	173	13 175	6,27	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>30 551</b>		<b>3 055 055</b>	<b>1 454,79</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	7 500,00	3 375	45	337 500	160,71	
4231	Smågrisfoder		882	kg	5,90	5 204	88 200	520 380	247,80	2020-05-01
4231	Suggfoderblandning		1 514	kg	4,80	7 267	151 400	726 720	346,06	2020-04-01
4233	Fodersäd		0	kg	2,07	0	0	0	0,00	2020-01-01
4232	Suggkoncentrat		0	kg	6,05	0	0	0	0,00	2020-04-01
4250	Ströhalm		1 000	kg	1,00	1 000	100 000	100 000	47,62	2020-04-01
4250	Ensilage		360	kg ts	1,80	648	36 000	64 800	30,86	2020-05-01
4270	Diverse kostnader		1	st	232,00	232	100	23 200	11,05	2020-04-01
4271	Semin		1	st	370,00	370	100	37 000	17,62	2019-12-31
4272	Grishälsovård		1	st	15,00	15	100	1 500	0,71	2020-04-01
4273	Veterinär, medicin, järn		1	st	540,00	540	100	54 000	25,71	2020-04-01
4274	Produktionsuppföljning (...)		1	st	20,00	20	100	2 000	0,95	2020-04-01
5310	El		1 175	kWh	0,91	1 069	117 500	106 925	50,92	2020-04-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		24 130	kr	0,01	241	2 413 000	24 130	11,49	2020-04-01
7000	Arbete, verksamhet		31	tim	246,00	7 626	3 100	762 600	363,14	2020-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 923	kr	0,04	237	592 300	23 692	11,28	
8482	Ränta djurkapital		4 460	kr	0,04	178	446 000	17 840	8,50	
<b>Summa</b>						<b>28 023</b>		<b>2 802 287</b>	<b>1 334,42</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>2 528</b>		<b>252 768</b>	<b>120,37</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Sugga eko KRAV

**Smågrisar** - Antal smågrisar enligt kalkylhuvud ovan. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Uppskattat medelpris 2019. Grisrådgivare.

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

**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...>

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

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

**Rekrytering** - Antal enligt rekryteringprocent i kalkylhuvud. Beräknat enligt kalkylförutsättningar. Medelpris 2019. Grisrådgivare.

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

### Gris, djupströ eko

**Suggfoderblandning** - Färdigfoder 9,68 MJ NE/kg. Anpassat till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Pris: 4,80. Foderleverantörer.

**Fodersäd** - 80% korn & 20% rågvete. 1380 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Avsalupris plus 0,30 kr/kg. Pris enligt leverantörer.

**Suggkoncentrat** - 150 kg till 21 smågrisar. Grisrådgivare. Pris: 6,05. Foderleverantörer.

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

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

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

**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. WinPig ekonomikonstanter.

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

**El** - Skattad förbrukning. Agriwise Databoken. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

**Arbete, verksamhet** - Bedömt arbetsbehov. Grisrådgivare. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Mjölko - rekryteringskviga eko - 2020

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 produktionsid (27 mån - 0,5 mån). Notera att ekologiska kalvar måste ha mjölk i 3 månader.

Inkalvningsålder, månader 27,20 Årlig produktion 44,94

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	12 000,00	12 000	45	539 326	12 000,00	2020-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1,30	st	957,00	1 244	58	55 915	1 244,10	2020-12-07
3185	Stöd till ekologisk mjölkp...		1,06	DE	1 600,00	1 696	48	76 225	1 696,00	2020-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	9,51	ton	63,00	599	427	26 922	599,01	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>15 539</b>		<b>698 387</b>	<b>15 539,11</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4111	Kvigkalv		1	st	845,00	845	45	37 978	845,00	
4132	Koncentrat		139	kg	6,40	890	6 247	39 982	889,60	2019-09-01
4133	Fodersäd		277	kg	2,32	643	12 449	28 883	642,64	2019-09-01
4134	Helmjök	X	400	kg	2,22	888	17 978	39 910	888,00	2018-09-01
4134	Kalvkraftfoder, eko		55	kg	4,91	270	2 472	12 137	270,05	2017-10-01
4138	Mineralfoder		60	kg	8,41	505	2 697	22 679	504,60	2019-09-01
4152	Halm, strö		509	kg	1,00	509	22 876	22 876	509,00	2019-09-01
4154	Bete		1 660	kg ts	0,57	946	74 607	42 526	946,20	2020-01-01
4155	Ensilage		3 008	kg ts	1,99	5 986	135 191	269 030	5 985,92	2019-02-01
4170	Diverse kostnader		1	st	400,50	401	45	18 000	400,50	2019-09-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	708,00	708	45	31 820	708,00	2019-10-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	344,88	345	45	15 500	344,88	2019-09-01
5520	Traktor med utrustning f...		870	kr	0,04	39	39 101	1 740	38,72	2019-09-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		7 070	kr	0,04	315	317 753	14 140	314,62	2019-09-01
6312	Försäkring		1	st	142,40	142	45	6 400	142,40	2019-09-01
7000	Arbete, verksamhet		13	tim	246,00	3 198	584	143 730	3 198,00	2019-09-01
8482	Ränta djurkapital		1 880	kr	0,04	75	84 494	3 380	75,20	
8481	Ränta rörelsekapital		18 445	kr	0,04	738	828 989	33 160	737,80	
	<b>Summa</b>					<b>17 441</b>		<b>783 870</b>	<b>17 441,12</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>-1 902</b>		<b>-85 483</b>	<b>-1 902,00</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...> Stöd kan sökas. <https://www.jordbruksverket.se...>

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

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

### **Nöt, flytgödsel eko**

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

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn. Foderleverantörer.

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

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

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

**Halm, strö** - Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

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

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

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

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

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

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

**Byggnadsinventarier, underhåll** - Endast byggnadsinventarier, ströbädd. <https://www2.jordbruksverket.s...> 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, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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



## TB-kalkyl - Mjölko eko - 2020

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.

Avkastning 9 400,00 Överutfodring/spill 0,05 Andel mejerimjölk 0,93 Mjölkleverans per ko 8 258,00 Rekrytering 0,36 Kalvmjölk 484,00  
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		8 258	kg	4,44	36 666	825 800	3 666 552	4,44	2020-07-01
3110	Kalvmjölk	X	484	kg	2,22	1 074	48 400	107 448	0,13	2020-07-01
3121	Livkalv, kviga		0,50	st	845,00	423	50	42 250	0,05	2020-09-01
3121	Livkalv, tjur		0,50	st	1 336,00	668	50	66 800	0,08	2020-09-01
3133	Kött, utslagsko		0,36	st	11 810,00	4 252	36	425 160	0,51	
3180	Nationellt stöd, mjölk		7 926	kg	0,00	0	792 600	0	0,00	2020-08-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	957,00	957	100	95 700	0,12	2020-12-07
3180	Stöd för utökad klövwård		0	st	220,00	0	0	0	0,00	2020-12-07
3185	Stöd ekologisk mjölkprod...		1	DE	1 600,00	1 600	100	160 000	0,19	2020-12-31
3192	Nöt, flytgödsel eko	X	22,12	ton	63,00	1 394	2 212	139 386	0,17	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>47 033</b>		<b>4 703 296</b>	<b>5,70</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4113	Kalvfärdig kviga		0,36	st	12 000,00	4 320	36	432 000	0,52	
4134	Kalvmjölk	X	84	kg	2,22	186	8 400	18 648	0,02	2020-06-01
4132	Koncentrat		908	kg	6,40	5 811	90 800	581 120	0,70	2020-06-01
4133	Fodersäd		1 481	kg	2,34	3 466	148 100	346 554	0,42	2020-01-01
4138	Mineralfoder		64	kg	8,41	538	6 400	53 824	0,07	2020-06-01
4154	Bete		815	kg ts	0,97	791	81 500	79 055	0,10	2020-07-01
4155	Ensilage		3 820	kg ts	1,99	7 602	382 000	760 180	0,92	2019-12-01
4157	Strömedel		400	kg	1,00	400	40 000	40 000	0,05	2020-06-01
4170	Semin- och kontrollavgift		1	st	1 416,00	1 416	100	141 600	0,17	2020-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	863,00	863	100	86 300	0,10	2020-06-01
4174	Rådgivning		1	st	69,00	69	100	6 900	0,01	2020-06-01
4180	Diverse kostnader		1	st	796,00	796	100	79 600	0,10	2020-06-01
5310	El		726	kWh	0,91	661	72 600	66 066	0,08	2020-06-01
5520	Övriga inventarier, unde...		720	kr	0,02	14	72 000	1 440	0,00	2020-06-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		22 515,91	kr	0,02	450	2 251 591	45 032	0,05	2020-06-01
6312	Djurförsäkring		1	st	131,00	131	100	13 100	0,02	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		21,70	tim	246,00	5 338	2 170	533 840	0,65	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		7 541	kr	0,04	302	754 100	30 164	0,04	
8482	Ränta djurkapital		11 905	kr	0,04	476	1 190 500	47 620	0,06	
<b>Summa</b>						<b>33 630</b>		<b>3 363 043</b>	<b>4,07</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>13 403</b>		<b>1 340 253</b>	<b>1,62</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Mjölko eko

**Levererad mjölk** - Avkastning kg ECM \* andel mejerimjök \* relation kg mjölk / kg ECM från kokontrollen. <https://www.vxa.se/globalasset...> Medelpris för ekologisk mjölk, faktisk fetthalt. Jordbruksverket, <http://www.jordbruksverket.se/omjordbruksverket/statistik/statistikomr/priserochprisindex.4.67e843d911ff9f551db80004764.html>.

**Kalvmjök** - Nödvändig mängd. Egen beräkning. Värderas till halva normalpriset. Eget 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. En ekologisk kalv ska ha mjölk i tre månader. 51,2 kg och 16,5 kr/kg. 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. En ekologisk kalv ska ha mjölk i tre månader. 55,1 kg, 24,26 kr/kg. Agriwise beräkning.

**Kött, utslagsko** - Andel av besättningen som slaktas varje år. Anges i kalkylen. Slaktvikt 310 kg, O- 3-. Prisstatistik helår och justering för klassning. 1,50 kr/kg i KRAV-tillägg. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

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

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

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

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

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

### Nöt, flytgödsel eko

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

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

**Fodersäd** - 30% havre, 40% korn & 30% vete. Foderleverantörer.

**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.

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

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

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

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

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

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

**EI** - 350 kWh/ko anses vara oberoende av avkastning och avkastningen påverkar förbrukning med 0.04 kWh/kg. Agriwise Databoken. EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

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

**Djurförsäkring** - Risk/försäkringskostnad. Agriwise Databoken. Normal kostnad för djurförsäkring. Agriwise skattning.

**Arbete, verksamhet** - Större besättning har ofta lägre arbetstidsåtgång per djur. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Diko - rekryteringskviga eko - 2020

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	12 000,00	12 000	25	300 000	12 000,00	2020-10-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	957,00	191	5	4 785	191,40	2020-12-07
3185	Ekologisk djurhållning		0,40	DE	1 600,00	640	10	16 000	640,00	2020-12-31
<b>Summa</b>						<b>12 831</b>		<b>320 785</b>	<b>12 831,40</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	4 750,00	4 750	25	118 750	4 750,00	
4138	Mineralfoder		18	kg	8,41	151	450	3 785	151,38	2020-04-01
4154	Bete		925	kg ts	0,57	527	23 125	13 181	527,25	2020-07-01
4155	Ensilage		1 270	kg ts	1,80	2 286	31 750	57 150	2 286,00	2019-07-01
4157	Ströhalv		470	kg	1,00	470	11 750	11 750	470,00	2019-10-01
4171	Semin- och tjurkostnad		1	st	500,00	500	25	12 500	500,00	2020-07-01
4170	Diverse kostnader		1	st	260,00	260	25	6 500	260,00	2020-04-01
5520	Övriga inventarier, unde...		290	kr	0,02	6	7 250	145	5,80	
5530	Byggnadsinventarier, un...		1 900	kr	0,02	38	47 500	950	38,00	2020-04-01
7000	Arbete, verksamhet		6	tim	246,00	1 476	150	36 900	1 476,00	2020-04-01
8481	Ränta rörelsekapital		4 759	kr	0,04	190	118 975	4 759	190,36	
8482	Ränta djurkapital		4 750	kr	0,04	190	118 750	4 750	190,00	
<b>Summa</b>						<b>10 845</b>		<b>271 120</b>	<b>10 844,79</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>1 987</b>		<b>49 665</b>	<b>1 986,61</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.

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

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

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

**Mineralfoder** - Skattat mängd. Egen 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.

**Ströhalm** - Ströhalm för djupströbädd. Agriwise Databoken. Schablonmässigt pris. 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.

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

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

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

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

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

## TB-kalkyl - Diko eko - 2020

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

Slaktvikt 310,00 Rekryteringsprocent 0,20 Awanda kalvar 1,00  
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	4 750,00	2 233	24	111 625	2 232,50	2020-10-01
3141	Livkalv, tjur 6 mån		0,47	st	6 900,00	3 243	24	162 150	3 243,00	2020-10-01
3153	Kött, utslagsko		0,20	st	13 280,00	2 656	10	132 800	2 656,00	
3185	Stöd ekologisk köttprodu...		1	DE	1 600,00	1 600	50	80 000	1 600,00	2020-12-31
3180	Nötkreatursstöd		1	st	957,00	957	50	47 850	957,00	2020-12-07
3192	Nöt, djupströ eko	X	3,50	ton	160,00	560	175	27 998	559,97	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>11 248</b>		<b>562 423</b>	<b>11 248,47</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	12 000,00	2 400	10	120 000	2 400,00	
4143	Fodersäd		0	kg	2,32	0	0	0	0,00	2020-01-01
4148	Mineralfoder		27	kg	7,09	191	1 350	9 569	191,38	2020-06-01
4151	Hö, egenproducerat		0	kg ts	2,00	0	0	0	0,00	2019-12-01
4152	Foderhalm		0	kg	1,00	0	0	0	0,00	2020-01-01
4154	Bete		2 215	kg ts	0,57	1 263	110 750	63 128	1 262,55	2020-07-01
4155	Ensilage		1 970	kg ts	1,80	3 546	98 500	177 300	3 546,00	2019-12-01
4157	Strömedel		720	kg	1,00	720	36 000	36 000	720,00	2020-06-01
4170	Kontroll och rådgivning		1	st	152,00	152	50	7 600	152,00	2020-06-01
4171	Tjurkostnad		1	st	500,00	500	50	25 000	500,00	2019-06-01
4173	Veterinär, medicin		1	st	189,00	189	50	9 450	189,00	2020-06-01
4170	Diverse kostnader		1	st	159,00	159	50	7 950	159,00	2020-06-01
5520	Övriga inventarier, unde...		570	kr	0,02	11	28 500	570	11,40	2020-06-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		3 670	kr	0,02	73	183 500	3 670	73,40	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		15	tim	246,00	3 690	750	184 500	3 690,00	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		5 555	kr	0,04	222	277 750	11 110	222,20	
8482	Ränta djurkapital		12 640	kr	0,04	506	632 000	25 280	505,60	
	<b>Summa</b>					<b>13 623</b>		<b>681 126</b>	<b>13 622,53</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>-2 374</b>		<b>-118 703</b>	<b>-2 374,06</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: 1,50 kr/kg. Prisstatistik september - november och justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

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

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

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

### Nöt, djupströ eko

**Fodersäd** - Enligt foderstat. Agriwise Databoken. 50% havre & 50% korn. Foderleverantörer.

**Mineralfoder** - Uppskattat behov. Nötrådgivare. Mineralfoder för nöt. Foderleverantörer.

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

**Foderhalm** - Alternativ med halm i foderstat. Alternativ med halm i foderstat. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

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

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

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

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

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

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

**Arbete, verksamhet** - Skattat arbetsbehov. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Stut, köttras eko - 2020

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 33,33  
Stall, antal produktionsenheter 50

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		360	kg	40,83	14 699	12 000	489 960	40,83	2020-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,50	4	33	117	0,01	2020-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	957,00	957	33	31 900	2,66	2020-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpro...		0,90	DE	1 600,00	1 440	30	48 000	4,00	2020-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	3,90	ton	160,00	623	130	20 779	1,73	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>17 723</b>		<b>590 755</b>	<b>49,23</b>	

### Särkostnader

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särkost	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
4121	Tjurkalv, köttras kastrera...		1	st	7 200,00	7 200	33	240 000	20,00	
4154	Bete		1 520	kg ts	0,57	866	50 667	28 880	2,41	2019-07-01
4155	Ensilage		2 850	kg ts	1,80	5 130	95 000	171 000	14,25	2019-02-01
4138	Mineralfoder		52	kg	8,41	437	1 733	14 577	1,21	2019-09-01
4157	Ströhalm		1 400	kg	1,00	1 400	46 667	46 667	3,89	2019-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	330,00	330	33	11 000	0,92	2019-09-01
5310	El		200	kWh	0,91	182	6 667	6 067	0,51	2019-09-01
5520	Övriga inventarier		440	kr	0,04	16	14 667	538	0,04	2019-09-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		3 540	kr	0,04	130	118 000	4 327	0,36	2019-09-01
7000	Arbete, verksamhet		8,50	tim	246,00	2 091	283	69 700	5,81	2019-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		12 455	kr	0,04	498	415 167	16 607	1,38	
8482	Ränta djurkapital		10 800	kr	0,04	432	360 000	14 400	1,20	
<b>Summa</b>						<b>18 713</b>		<b>623 762</b>	<b>51,98</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>-990</b>		<b>-33 006</b>	<b>-2,75</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, köttres eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 360 kg, R 3-. Prisstatisik november - januari med justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt.

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

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

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

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

### **Nöt, djupströ eko**

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

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

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

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

**EI** - Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

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

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

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

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



## TB-kalkyl - Stut, mjölkras eko - 2020

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

Slaktålder 24,00 Produktionstid i år 1,96 Dödlighet 0,03 Slaktvikt 310,00 Årsproduktion, st 40,85

Stall, antal produktionsenheter 80

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		310	kg	39,00	12 090	12 664	493 889	39,00	2020-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,50	4	41	143	0,01	2020-07-01
3180	Nötkreatursstöd		1	st	957,00	957	41	39 094	3,09	2020-12-07
3186	Stöd till ekologisk köttpro...		0,90	DE	1 600,00	1 440	37	58 826	4,65	2020-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	5,45	ton	160,00	873	223	35 651	2,82	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>15 363</b>		<b>627 603</b>	<b>49,56</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	1 336,00	1 336	41	54 577	4,31	
4173	Kastrering		1	st	300,00	300	41	12 255	0,97	2019-09-01
4134	Helmjolk		400	kg	2,22	888	16 340	36 276	2,86	2018-09-01
4134	Kalvkraftfoder		55	kg	4,91	270	2 247	11 032	0,87	2018-10-01
4132	Koncentrat		105	kg	3,45	362	4 289	14 798	1,17	2019-09-01
4143	Fodersäd		105	kg	2,32	244	4 289	9 951	0,79	2019-09-01
4154	Bete		2 230	kg ts	0,57	1 271	91 098	51 926	4,10	2019-07-01
4155	Ensilage		2 240	kg ts	1,80	4 032	91 506	164 711	13,01	2019-02-01
4138	Mineralfoder		52	kg	8,41	437	2 124	17 865	1,41	2019-09-01
4157	Ströhalm		990	kg	1,00	990	40 443	40 443	3,19	2019-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	352,50	353	41	14 400	1,14	2019-09-01
5310	El		200	kWh	0,91	182	8 170	7 435	0,59	2019-09-01
5520	Övriga inventarier		440	kr	0,04	17	17 974	704	0,06	2019-09-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		3 540	kr	0,04	139	144 613	5 664	0,45	2019-09-01
7000	Arbete, verksamhet		10	tim	246,00	2 460	409	100 494	7,94	2019-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		13 906	kr	0,04	556	568 075	22 723	1,79	
8482	Ränta djurkapital		2 616	kr	0,04	105	106 866	4 275	0,34	
	<b>Summa</b>					<b>13 942</b>		<b>569 529</b>	<b>44,97</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>1 422</b>		<b>58 075</b>	<b>4,59</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Stut, mjölkras eko

**Kött** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. 310 kg, O- 3-, Prisstatistik helår med justering för klassning. [http://www.jordbruksverket.se/...](http://www.jordbruksverket.se/)

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt.

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

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

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

### Nöt, djupströ eko

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

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

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

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

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn. Foderleverantörer.

**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. Schablonmässigt pris. Agriwise skattning.

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

**EI** - Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. El. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

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

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

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

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

## TB-kalkyl - Ungtjur, köttras eko - 2020

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

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

Stall, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött		350	kg	41,15	14 403	14 000	576 100	41,15	2020-07-01
3152	KRAV-tillägg		1	kg	3,50	4	40	140	0,01	2020-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,20	st	957,00	191	8	7 656	0,55	2020-12-07
3185	Stöd till ekologisk produk...		0,45	DE	1 600,00	720	18	28 800	2,06	2020-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	8,50	ton	160,00	1 360	340	54 397	3,89	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>16 677</b>		<b>667 093</b>	<b>47,65</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	6 900,00	6 900	40	276 000	19,71	
4142	Koncentrat		0	kg	3,45	0	0	0	0,00	2019-09-01
4143	Fodersäd		770	kg	2,32	1 786	30 800	71 456	5,10	2019-09-01
4138	Mineralfoder		16	kg	8,41	135	640	5 382	0,38	2019-09-01
4155	Ensilage		1 960	kg ts	1,99	3 900	78 400	156 016	11,14	2019-02-01
4157	Ströhalm		1 080	kg	1,00	1 080	43 200	43 200	3,09	2019-09-01
4170	Diverse kostnader		1	st	422,50	423	40	16 900	1,21	2019-09-01
5520	Övriga inventarier		870	kr	0,02	17	34 800	696	0,05	2019-09-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		7 070	kr	0,02	153	282 800	6 127	0,44	2019-09-01
7000	Arbete, verksamhet		5,50	tim	246,00	1 353	220	54 120	3,87	2019-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		8 715	kr	0,04	349	348 600	13 944	1,00	
8482	Ränta djurkapital		5 175	kr	0,04	207	207 000	8 280	0,59	
<b>Summa</b>						<b>16 303</b>		<b>652 122</b>	<b>46,58</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>374</b>		<b>14 972</b>	<b>1,07</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, köttras eko

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

**KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt.

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

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

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

### **Nöt, djupströ eko**

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

**Fodersäd** - Enligt foderstat. Nötrådgivare. 50% havre & 50% korn. Foderleverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## TB-kalkyl - Ungtjur, mjölkras eko - 2020

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 produktionsid (19 mån - 0,5 mån). För att undvika att släppa stora tjurar på bete avser denna kalkyl höstfödda kalvar som betar första sommaren och slaktas innan andra sommaren. Slaktvikt 287 kg.

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

Stall, antal produktionsenheter 30

### Särintäkter

Konto	Benämning	Int.	Kvant.	Enh.	Pris/ enh.	Sum. särintäkt	Totalt kvant.	Totalt summa	Kr/prod. enhet	Trans. datum
3152	Kött, ungtjur, mjölkras		287	kg	39,40	11 308	8 610	339 234	39,40	2020-07-01
3152	Kött, KRAV-tillägg		1	kg	3,50	4	30	105	0,01	2020-07-01
3180	Nötkreatursstöd		0,60	st	957,00	574	18	17 226	2,00	2020-12-07
3185	Stöd till ekologisk produk...		0,65	DE	1 600,00	1 040	20	31 200	3,62	2020-12-31
3192	Nöt, djupströ eko	X	5,58	ton	160,00	893	167	26 776	3,11	2019-07-01
	<b>Summa</b>					<b>13 818</b>		<b>414 541</b>	<b>48,15</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	1 336,00	1 336	30	40 080	4,66	
4134	Helmjolk		400	kg	2,22	888	12 000	26 640	3,09	2018-12-01
4134	Kalvkraftfoder		55	kg	4,91	270	1 650	8 102	0,94	2019-01-01
4138	Mineralfoder		35	kg	8,41	294	1 050	8 831	1,03	2019-09-01
4132	Koncentrat		58	kg	6,40	371	1 740	11 136	1,29	2019-09-01
4143	Fodersäd		652	kg	2,32	1 513	19 560	45 379	5,27	2019-09-01
4155	Ensilage		1 850	kg ts	1,80	3 330	55 500	99 900	11,60	2019-02-01
4157	Strömedel		1 080	kg	1,00	1 080	32 400	32 400	3,76	2019-11-01
4170	Diverse kostnader		1	st	277,50	278	30	8 325	0,97	2019-11-01
5310	El		200	kWh	0,91	182	6 000	5 460	0,63	2019-11-01
5520	Övriga inventarier		870	kr	0,03	27	26 100	805	0,09	2020-09-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		7 070	kr	0,03	218	212 100	6 540	0,76	2019-09-01
7000	Arbete, verksamhet		8	tim	246,00	1 968	240	59 040	6,86	2019-09-01
8481	Ränta rörelsekapital		11 050	kr	0,04	442	331 500	13 260	1,54	
8482	Ränta djurkapital		1 336	kr	0,04	53	40 080	1 603	0,19	
	<b>Summa</b>					<b>12 250</b>		<b>367 500</b>	<b>42,68</b>	
	<b>Täckningsbidrag</b>					<b>1 568</b>		<b>47 041</b>	<b>5,46</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Ungtjur, mjölkras eko

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

**Kött, KRAV-tillägg** - Kalkylerad slaktvikt. Agriwise skattning. KRAV-tillägg, ungnöt.

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

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

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

### Nöt, djupströ eko

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

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

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

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

**Fodersäd** - 50% havre & 50% korn. Foderleverantörer.

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

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

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

**EI** - Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. Hörndahl, T & L.Neuman. Energiförbrukning i jordbrukets driftsbyggnader, 2012. EI. Ekonomi - Kalkyler för odling av grönsaker på friland (Jordbruksverket 2019/20).

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

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

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

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

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

## TB-kalkyl - Tacka, höstlamm eko - 2020

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		29,70	kg	41,34	1 228	2 970	122 780	682,11	2020-10-01
3312	KRAV-tillägg		29,70	kg	2,00	59	2 970	5 940	33,00	2020-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	274,00	41	15	4 110	22,83	
3314	Päslammsskinn		1,48	st	290,00	429	148	42 920	238,44	2020-10-01
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	13,33	2020-10-01
3311	Livdjur		0,15	st	1 500,00	225	15	22 500	125,00	2020-10-01
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	166,67	2020-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	133,33	2020-12-31
3392	Får, djupströgödsel	X	0,40	ton	1,00	0	40	40	0,22	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>2 547</b>		<b>254 690</b>	<b>1 414,94</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	1 500,00	225	15	22 500	125,00	
4342	Koncentrat		10	kg	7,86	79	1 000	7 860	43,67	2020-02-01
4343	Fodersäd		36	kg	2,30	83	3 600	8 280	46,00	2020-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	10,14	41	400	4 056	22,53	2020-04-01
4354	Bete, åker		200	kg s	0,97	194	20 000	19 400	107,78	2020-07-01
4354	Bete, naturbete		250	kg ts	0,57	143	25 000	14 250	79,17	2020-07-01
4355	Ensilage, hög		220	kg ts	1,99	438	22 000	43 780	243,22	2019-12-01
4355	Ensilage, normal		120	kg ts	1,80	216	12 000	21 600	120,00	2019-12-01
4352	Strömedel		60	kg	1,00	60	6 000	6 000	33,33	2020-06-01
4371	Bagghållning		1	st	63,00	63	100	6 300	35,00	2020-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	213,00	213	100	21 300	118,33	2020-06-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		3 710	kr	0,02	74	371 000	7 420	41,22	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	246,00	763	310	76 260	423,67	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 285	kr	0,04	51	128 500	5 140	28,56	
8482	Ränta djurkapital		887	kr	0,04	35	88 700	3 548	19,71	
<b>Summa</b>						<b>2 677</b>		<b>267 694</b>	<b>1 487,19</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>-130</b>		<b>-13 004</b>	<b>-72,25</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, höstlamm eko

**Slaktlamm** - Mängd beräknas från uppgifter i kalkylhuvud. Kalkylspecifik beräkning. Medelpris september - november 2019, 50 % R-, fett 3, 50 % O+, fett 3-, sept-nov. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 27 kg, pris 10,15 kr/kg. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

**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. Ullförmedlingen.

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

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

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

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

**Får, djupströgödsel** - Info saknas. För stallgödselkalkyler.

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

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Foderleverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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



## TB-kalkyl - Tacka, vinterlamm eko - 2020

Besättningsstorlek ca 150 tackor. Vit kötttraskorsning. 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	45,70	1 823	3 990	182 343	959,70	2020-10-01
3312	KRAV-tillägg		39,90	kg	5,00	200	3 990	19 950	105,00	2020-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,15	st	270,00	41	15	4 050	21,32	
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	12,63	2020-10-01
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	157,89	2020-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	126,32	2020-12-31
<b>Summa</b>						<b>2 627</b>		<b>262 743</b>	<b>1 382,86</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	1 500,00	225	15	22 500	118,42	
4342	Koncentrat		8	kg	7,86	63	800	6 288	33,09	2020-02-01
4343	Fodersäd		50	kg	2,30	115	5 000	11 500	60,53	2020-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	10,14	41	400	4 056	21,35	2020-04-01
4354	Bete, åker		180	kg ts	0,97	175	18 000	17 460	91,89	2020-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	0,57	171	30 000	17 100	90,00	2020-07-01
4355	Ensilage, hög		250	kg ts	1,99	498	25 000	49 750	261,84	2019-12-01
4355	Ensilage, normal		280	kg ts	1,80	504	28 000	50 400	265,26	2019-12-01
4352	Strömedel		120	kg	1,00	120	12 000	12 000	63,16	2020-06-01
4371	Bagghållning		1	st	63,00	63	100	6 300	33,16	2020-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	213,00	213	100	21 300	112,11	2020-06-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		5 940	kr	0,02	119	594 000	11 880	62,53	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	246,00	763	310	76 260	401,37	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 624	kr	0,04	65	162 400	6 496	34,19	
8482	Ränta djurkapital		885	kr	0,04	35	88 500	3 540	18,63	
<b>Summa</b>						<b>3 168</b>		<b>316 830</b>	<b>1 667,53</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>-541</b>		<b>-54 087</b>	<b>-284,67</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vinterlamm eko

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

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 32 kg, pris 8,44 kr/kg. <http://statistik.sjv.se/PXWeb/...>

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

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

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

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

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

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Foderleverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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

## TB-kalkyl - Tacka, vårlamm eko - 2020

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	57,91	2 247	3 880	224 691	1 123,45	2020-10-01
3312	KRAV-tillägg		38,80	kg	7,00	272	3 880	27 160	135,80	2020-10-01
3313	Kött, utslagsfår		0,20	st	359,00	72	20	7 180	35,90	
3314	Ull		3	kg	8,00	24	300	2 400	12,00	2020-10-01
3317	Extra djuromsorg		1	1	300,00	300	100	30 000	150,00	2020-12-31
3385	Stöd till ekologisk fårpro...		0,15	DE	1 600,00	240	15	24 000	120,00	2020-12-31
3392	Får, djupströgödsel	X	0,40	ton	1,00	0	40	40	0,20	2019-07-01
<b>Summa</b>						<b>3 155</b>		<b>315 471</b>	<b>1 577,35</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	1 500,00	300	20	30 000	150,00	
4342	Koncentrat		23	kg	7,86	181	2 300	18 078	90,39	2020-02-01
4343	Fodersäd		55	kg	2,30	127	5 500	12 650	63,25	2020-02-01
4348	Mineralfoder		4	kg	10,14	41	400	4 056	20,28	2020-04-01
4354	Bete, åker		20	kg ts	0,97	19	2 000	1 940	9,70	2020-07-01
4354	Bete, naturbete		300	kg ts	0,57	171	30 000	17 100	85,50	2020-07-01
4355	Ensilage, hög		310	kg ts	1,99	617	31 000	61 690	308,45	2019-12-01
4355	Ensilage, normal		110	kg ts	1,80	198	11 000	19 800	99,00	2019-12-01
4352	Strömedel		140	kg	1,00	140	14 000	14 000	70,00	2020-06-01
4371	Bagghållning		1	st	63,00	63	100	6 300	31,50	2020-06-01
4380	Diverse kostnader		1	st	213,00	213	100	21 300	106,50	2020-06-01
5530	Byggnadsinventarier, un...		5 940	kr	0,02	119	594 000	11 880	59,40	2020-06-01
7000	Arbete, verksamhet		3,10	tim	246,00	763	310	76 260	381,30	2020-06-01
8481	Ränta rörelsekapital		1 522	kr	0,04	61	152 200	6 088	30,44	
8482	Ränta djurkapital		930	kr	0,04	37	93 000	3 720	18,60	
<b>Summa</b>						<b>3 049</b>		<b>304 862</b>	<b>1 524,31</b>	
<b>Täckningsbidrag</b>						<b>106</b>		<b>10 609</b>	<b>53,04</b>	

## Specifikation TB-Kalkyl Tacka, vårlamm eko

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

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

**Kött, utslagsfår** - Medelvikt tacka 70 kg, slaktutbyte 40%. Agriwise Databoken. Slaktvikt 31,5 kg, pris 11,39 kr/kg. [http://statistik.sjv.se/PXWeb/...](http://statistik.sjv.se/PXWeb/)

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

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

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

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

**Får, djupströgödsel** - Info saknas. För stallgödselkalkyler.

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

**Fodersäd** - Korn. Lammrådgivare. Korn, poolpris1 + 0,30 kr/kg för inköpt fodersäd. Foderleverantörer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Arbete, verksamhet** - Beräknad arbetsåtgång per tacka i besättning med 300 tackor. Agriwise Databoken. Lön enligt avtal, inkl sociala avgifter. Kollektivavtal.

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

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