

# Bidragkalkyler 2026

Ekologisk produktion



Medfinansieras av  
Europeiska unionen



Länsstyrelsen  
Västra Götaland

## BIDRAGSKALKYLER 2026 - EKOLOGISK PRODUKTION

Titel: Bidragkalkyler 2026  
Författare: Länsstyrelsen Västra Götaland, Landsbygdsavdelningen  
ISBN: 1403-168X  
Rapportnummer: 2026:18  
Utgivningsår: 2026  
Omslagsbild: Rebecca Elfäst

# Sammanfattning

Bidragkalkylerna är avsedda som hjälpmedel vid driftsplanering i enskilda företag. De går också att använda för information om insats- och avkastningsuppgifter i olika produktionsgrenar.

Bidragkalkylerna är anpassade till förutsättningarna i Västra Götalands län.

Bidragkalkylerna är utformade i ett samarbete med SLU Skara, Agriwise och HIR Skåne, tillsammans med rådgivare vid Länsstyrelsen och Jordbruksverkets regionala rådgivare.

Bidragkalkylerna är gjorda som förkalkyler. Kalkylerna är utformade under senhösten 2025 till vintern 2026, med de priser som gällde då. Bidragkalkylerna räknar fram täckningsbidraget, det vill säga intäkter minskat med kostnader. Täckningsbidrag II (TB II) visar netto efter att samtliga särkostnader är betalda, där även kostnaderna för arbete och ränta på djur- och rörelsekapital samt underhållskostnader för maskiner och byggnadsinventarier är särkostnad. Inga stöd ingår i intäkterna.

Jämfört med för ett år sedan har täckningsbidrag II (TB II) ökat något för de flesta grödor och flera djurkategorier men minskat för andra. Höstvetete (brödsäd 4 500 kg per hektar) har i årets bidragkalkyl ett täckningsbidrag II på 2 004 kronor per hektar. Motsvarande siffra 2025 var 1 866 kronor per hektar. TB II för höstraps (3 000 kg/ha) har ökat till 13 704 från 8 515 kr/ha. TB II för vårvete och grynhavre har ökat med ca 500 kr/ha. TB II för åkerbönor (2 700 kg per hektar) har minskat till 336 kronor per hektar från 593 kronor per hektar, men för rödklöverfrö har TB II ökat nästan 1 000 kr/ha. Dikor, mjölkkrastjurar och mjölkkrasstutar har ett ökat TB II jämfört med 2025. Dikorna har ökat mest men ligger ändå på - 1 328 kr för TB II, tjurar av mjölkkras är mer lönsamma (TB II 5 838 kr) än köttrastjurar (TB II 1 156 kr). Köttrastjurarnas har tappat i lönsamhet sen 2025. Det beror till stor del på att kalvpriset för köttraser ökat.

Bidragkalkylerna är finansierade inom Strategisk plan.

# Innehåll

<b>BIDRAGSKALKYLER 2026 .....</b>	<b>1</b>
<b>SAMMANFATTNING .....</b>	<b>3</b>
<b>INLEDNING .....</b>	<b>8</b>
<b>OMLÄGGNING TILL EKOLOGISK PRODUKTION.....</b>	<b>10</b>
<b>AVKASTNINGSNIVÅER .....</b>	<b>13</b>
<b>FÖRFRUKTSEFFEKT.....</b>	<b>15</b>
<b>VÄXTFÖLJDER .....</b>	<b>16</b>
<b>PRISUTVECKLING FÖR KRAV-GODKÄNDA AVSALUGRÖDOR .....</b>	<b>16</b>
<b>CERTIFIERING OCH KONTROLL .....</b>	<b>17</b>
<b>KOSTNADER FÖR ARBETSKRAFT .....</b>	<b>18</b>
<b>BESKRIVNING AV OLIKA STÖDFORMER .....</b>	<b>19</b>
<b>MASKINKOSTNADER.....</b>	<b>24</b>
<b>TRAKTORTIMMAR .....</b>	<b>25</b>
<b>EKO HÖSTVETE MED FÅNGGRÖDA - BRÖDSÄD.....</b>	<b>28</b>
<b>EKO HÖSTVETE - BRÖDSÄD .....</b>	<b>30</b>
<b>EKO HÖSTVETE - FODERSÄD .....</b>	<b>32</b>
<b>EKO HÖSTRÅG .....</b>	<b>34</b>
<b>EKO HÖSTRÅGVETE .....</b>	<b>36</b>
<b>EKO HÖSTRAPS.....</b>	<b>38</b>
<b>EKO HÖSTRYBS.....</b>	<b>40</b>
<b>EKO VÅRVETE - FÖRFRUKT ÅKERBÖNA/HÖSTRAPS.....</b>	<b>42</b>
<b>EKO VÅRVETE - FÖRFRUKT GRÖNGÖDSLING/VALL .....</b>	<b>44</b>
<b>EKO KORN - FODERSÄD .....</b>	<b>46</b>
<b>EKO KORN - FODERSÄD MELLANGRÖDA.....</b>	<b>48</b>
<b>EKO KORN - MALT .....</b>	<b>50</b>
<b>EKO HAVRE - FODERSÄD .....</b>	<b>52</b>
<b>EKO HAVRE - GRYN.....</b>	<b>54</b>
<b>EKO BLANDSÄD - HAVRE/KORN .....</b>	<b>56</b>
<b>EKO BLANDSÄD - ÄRT/HAVRE.....</b>	<b>58</b>
<b>EKO BLANDSÄD - ÅKERBÖNOR/VÅRVETE.....</b>	<b>60</b>

EKO FODERÄRTER .....	62
EKO ÅKERBÖNA.....	64
EKO LUPIN (BLANDNING MED 50 KG/HA VÅRVETE) .....	66
EKO MATPOTATIS.....	68
EKO FRÖVALL - RÖDKLÖVER .....	70
EKO FRÖVALL - VITKLÖVER .....	72
EKO FRÖVALL - TIMOTEJ .....	74
EKO FRÖVALL - ÄNGSSVINGEL.....	76
EKO FRÖVALL - ENGELSKT RAJGRÄS.....	78
EKO HELSÄDESENSILAGE - HAVRE/ÄRT.....	80
EKO HELSÄDESENSILAGE - HAVRE/KORN, ÅKERBÖNOR/VÅRVETE .....	82
EKO SLÅTTERVALL - ENSILAGE, BALAR .....	84
EKO SLÅTTERVALL - ENSILAGE, TUB/PLANSILO.....	86
EKO SLÅTTERVALL - ENSILAGE, PLANSILO .....	88
EKO SLÅTTERVALL - ENSILAGE/BETE.....	90
EKO SLÅTTERVALL - SEN SKÖRD .....	92
EKO BETESVALL ÅKERMARK .....	94
EKO BETESVALL ÅKERMARK - ROVDJURSAVVISANDE STÄNGSEL .....	96
EKO BETE - BETESMARK STANDARD .....	98
EKO BETE - BETESMARK FUKTIGA .....	100
EKO BETE - BETESMARK SPECIALKLASS .....	102
EKO BETE BETESMARK - ROVDJURSAVVISANDE STÄNGSEL.....	104
EKO GRÖNGÖDSLING - SKÖRDAD/PUTSAD .....	106
EKO TRÄDA - BEVUXEN/SVARTTRÄDA .....	108
EKO BLOMMANDE ÅKER OCH FÄLTKANT .....	110
EKO MJÖLKKO - 8 000/9 000, KONCENTRAT.....	112
EKO MJÖLKKO - 10 000 KONC./9 000 FÄRDIGFODER.....	114
EKO MJÖLKKO - 8 000/9 000 BÖNOR+RAPSKAKA .....	116
EKO MJÖLKKO - 10 000/11 000 BÖNOR+RAPSKAKA .....	118
EKO MJÖLKRASKVIGA - REKRYTERING.....	120
EKO MJÖLKRASTJUR.....	122
EKO MJÖLKRASSTUT.....	124

<b>EKO DIKO - KÖTTRAS.....</b>	<b>126</b>
<b>EKO KOKVIGA - KÖTTRAS .....</b>	<b>128</b>
<b>EKO KÖTTRASKVIGA - REKRYTERING .....</b>	<b>130</b>
<b>EKO KÖTTRASKVIGA - SLAKT .....</b>	<b>132</b>
<b>EKO KÖTTRASTJUR.....</b>	<b>134</b>
<b>EKO KÖTTRASTJUR - EXTENSIV .....</b>	<b>136</b>
<b>EKO KÖTTRASSTUT .....</b>	<b>138</b>
<b>EKO MODERSUGGA - UTE (KRAV).....</b>	<b>140</b>
<b>EKO MODERSUGGA - BYGGNAD (KRAV).....</b>	<b>142</b>
<b>EKO MODERSUGGA - BYGGNAD (EU-EKOLOGISK) .....</b>	<b>144</b>
<b>EKO SLAKTGRIS - (KRAV).....</b>	<b>146</b>
<b>EKO SLAKTGRIS - (EU-EKOLOGISK) .....</b>	<b>148</b>
<b>EKO LAMMPRODUKTION .....</b>	<b>150</b>
<b>EKO LAMMPRODUKTION - KÖTTFÅR .....</b>	<b>152</b>
<b>EKO ÄGGPRODUKTION.....</b>	<b>154</b>
<b>EKO BIODLING 150 BISAMHÄLLEN .....</b>	<b>156</b>
<b>EKO BIODLING 50 BISAMHÄLLEN .....</b>	<b>158</b>
<b>REGISTER BIDRAGSKALKYLER VÄXTODLING .....</b>	<b>160</b>
<b>REGISTER BIDRAGSKALKYLER HUSDJUR .....</b>	<b>162</b>

Bilagor

Bilaga 1. Blanketter för sammanställning



# Inledning

Kalkylerna är avsedda som hjälpmedel vid driftsplanering i enskilda företag. De går också att använda för information om insats- och avkastningsuppgifter i olika produktionsgrenar. När du använder kalkylerna för driftsplanering bör du justera dem med hänsyn till data från den enskilda gården. Genom att räkna med dina egna siffror för avkastning och priser får du bättre grepp om ekonomin.

Bidragkalkylerna är anpassade till förutsättningarna i Västra Götalands län. Bidragkalkylerna är utformade i ett samarbete med SLU Skara, Agriwise och HIR Skåne, tillsammans med rådgivare vid Länsstyrelsen och Jordbruksverkets regionala rådgivare. Arbetet är finansierat inom Strategisk plan, den gemensamma jordbrukspolitiken.

## Förändringar 2026

Bidragkalkylen för konsvervärt är borttagen.

I bidragkalkylerna för animalieproduktion har kostnad för underhåll av byggnadsinventarier lagts till.

## Kalkylpriser och avkastningsnivåer

I häftet finns exempel på hur du kan räkna på en omläggning till ekologisk produktion och handledning till beräkningarna. Kalkylerna är exempel på hur omlagd ekologisk produktion kan fungera och vilka resultat du i genomsnitt kan uppnå.

Kalkylerna är gjorda som prognoskalkyler och en prognos har alltid en osäkerhet. Kalkylerna är gjorda vintern 2025/2026 och är baserade på den kunskap vi hade vid denna tidpunkt. Priserna är valda med utgångspunkt från prisläget under hösten 2025. Texten intill kalkylerna innehåller en förklaring om vilken prisnivå som är använd i respektive fall. "Agriwise" syftar på det pris som är angett i kalkylprogrammet Agriwise inför 2026. Om du får bättre pris genom lagring, annan inköpstidpunkt eller egen förädling kan du ange ditt pris i högerkolumnen i stället, eller behandla prisskillnaden som en organisationsintäkt. Vallfoder och bete produceras som regel för användning på gården och dessa priser är satta med hänsyn till fodrets näringsvärde i jämförelse med näringsvärde och pris för vårkorn.

Växtodlingskalkylerna presenteras med olika avkastningsnivåer. Vissa grödor med höga förfruktsvärden blir underskattade om man bara ser till deras direkta avkastning. En tabell med förfruktseffekter finns för att försöka spegla odlingen i ett längre perspektiv. Gödselgivorna är anpassade efter kalkylens avkastning och Jordbruksverkets "Rekommendationer för gödsling och kalkning 2026".

## Resultat

Lönsamhetsmålet i bidragskalkylerna är täckningsbidraget. Täckningsbidraget för en produktionsgren är lika med de totala intäkterna minskat med särkostnaderna. Täckningsbidrag I (TB I) visar netto efter att rörliga särkostnader är betalda. Täckningsbidrag II (TB II) visar netto efter att samtliga särkostnader är betalda, där även kostnaderna för arbete och ränta på djur- och rörelsekapital är särkostnad. Totala nettot från TB II ska tillsammans med övriga intäkter i företaget betala samkostnaderna samt räntor och avskrivningar på maskiner och byggnader samt markkostnad. Exempel på övriga intäkter i företaget är olika stöd, miljöersättningar och ersättning för ekologisk produktion.

Vill du ha hjälp med att göra en omläggning till ekologisk produktion, med både biologiska, tekniska och ekonomiska förutsättningar beaktade, kan du vända dig till exempelvis Länsstyrelsens Landsbygdsavdelning eller andra rådgivningsorganisationer för rådgivning.

## Gårdsstöd och miljöersättningar

Gårdsstödet är inte kopplat till produktionen och inte vare sig gårdsstöd eller miljöersättningar är med på intäktssidan i kalkylerna. Du får själv komplettera kalkylerna med de stöd som är aktuella på din egen gård. Information om stöd som kan vara aktuella finns under avsnittet "Beskrivning av olika stödformer".

## Maskinkostnader

Kostnaden för maskiner, som är den största posten i växtodlingen, varierar med val av bearbetningsstrategi, maskinstorlek och jordart. Val av maskiner och bearbetningsstrategi har dessutom stor betydelse för växtnäringsutnyttjande och bekämpningsbehov. Arbets- och dieselförbrukning för kalkylerna utgår från traditionell bearbetning enligt beräkningarna på sidorna 24–26. Drivmedelsförbrukningen i maskinkostnadsberäkningarna och i växtodlingskalkylerna är baserade på jordbearbetning av jordar med 25 procents lerhalt.

## Biodling

Kalkylen för biodling är uppbyggd på samma sätt som för övriga djurkalkyler. Vi har förutsatt att bisamhållen och bikuporna finns i företaget. Likaså slugningsutrustningen och kyl. I denna kalkyl ingår inte lokalhyra, fordon, gårdsförsäkring eller försäkring mot amerikansk eller europeisk yngelröta. Certifiering för KRAV-ekologisk biodling ingår i kalkylen.

## Varierande förändringar i täckningsbidrag jämfört med 2025

Jämfört med för ett år sedan har täckningsbidrag II (TB II) ökat något för de flesta grödor och flera djurkategorier men minskat för andra. Höstvete (brödsäd 4 500 kg per hektar) har i årets bidragskalkyl ett täckningsbidrag II på 2 004 kronor per hektar. Motsvarande siffra 2025 var 1 866 kronor per hektar. TB II för höstraps (3 000 kg/ha) har ökat till 13 704 från 8 515 kr/ha. TB II för vårvete och grynhavre har ökat med ca 500 kr/ha. TB II för åkerbönor (2 700 kg per hektar) har minskat till 336 kronor per hektar från 593 kronor per hektar, men för rödklöverfrö har TB II ökat nästan 1 000 kr/ha. Dikor, mjölkkrastjuror och mjölkkrasstutar har ett ökat TB II jämfört med 2025. Dikorna har ökat mest men ligger ändå på - 1 328 kr för TB II, tjuror av mjölkkras är mer lönsamma (TB II 5 838 kr) än köttkrastjuror (TB II 1 156 kr). Köttkrastjurornas har tappat i lönsamhet sen 2025. Det beror till stor del på att kalvpriset för kötttraser ökat.

## Omläggning till ekologisk produktion

Att lägga om gården till ekologisk produktion innebär biologiska, tekniska och ekonomiska förändringar av produktionen. Hur ekonomin påverkas vid en omläggning beror i stor utsträckning på vilken produktionsinriktning företaget har. För en del gårdar blir det ekonomiska utfallet sådant att det är klart intressant att lägga om gården, för andra gör det ingen skillnad i gårdens ekonomi. Det finns också gårdar där en omläggning ger ett sämre resultat än nudriften. Det ekonomiska utfallet beror på en rad faktorer, till exempel gårdens förutsättningar, företagets tidigare resultat, omläggningstakten, ersättningen för ekologisk produktion och marknadssituationen.

I den ekonomiska bedömningen måste du använda underlag från den enskilda gården. De befintliga resurserna, så som arbetskraft, byggnader, maskiner och kunskap, påverkar valet av inriktning. Andra faktorer som du bör väga in är avkastningsförmåga, produktionskostnader, extrakostnader under omläggningsperioden samt investeringsförmåga. Därtill ska du lägga bedömningen av hur ekonomin i företaget utvecklas både på kort och på lång sikt. Omläggningen kan ge gården nya möjligheter som motiverar risktagande och kortsiktiga påfrestningar på ekonomin.

Att lägga om växtodling och djur till ekologisk produktion är kanske inte det svåraste – ofta är det bonden och hans eller hennes tankar som tar längst tid att ställa om. Det krävs intresse, klar målsättning och noggrann planering för att nå positiva resultat och lyckad omläggning till ekologisk produktion.

## Omlägningsplanering

Vid omlägningsplanering är det lämpligt att jämföra nudriften med den planerade ekologiska produktionen. För nuvarande drift gör du efterkalkyler och för den ekologiska förkalkyler.

Det är inte relevant att bara jämföra enskilda grödor eller produktionsgrenar i konventionell respektive ekologisk produktion. Det är i stället den helt omlagda produktionen med alla grödor i en växtföljd och alla djur i produktion, det samlade täckningsbidraget för gården, som du ska jämföra för de olika produktionsformerna.

Nedan följer en kortfattad vägledning i punktform hur du gör för att räkna på gården före och efter omläggning. En del punkter på checklisten för djurhållning ligger till grund för beräkningarna i checklisten för växtodling. Räkna gärna på bästa och sämsta utfall i produktionen för att bedöma känsligheten i driften. Du kan också använda bidragskalkylerna för att få grepp om vilka avkastningsnivåer som är minimum för att klara ekonomin under omläggningen.

## Checklista för ekologisk växtodling

- ✓ Gör en växtföljd grundad på behov av grovfoder, de grödor som är odlingssäkra på gården och efterfrågade på marknaden samt andelen närande (kvävefixerande baljväxter) och tärande grödor.
- ✓ Fördela mängden stallgödsel och planera eventuella inköp av gödselmedel godkända för ekologisk odling.
- ✓ Gör bidragskalkyler för respektive gröda, avkastningsnivån beräknas efter förfrukt och växtnäringstillgång.
- ✓ Lägg ihop TB1 för alla grödorna i växtföljden.
- ✓ Blir totalt TB1 för planerad växtföljd rimligt? Jämför bästa och sämsta alternativ.
- ✓ Lägg till de EU-ersättningar du söker.

## Checklista för ekologisk djurhållning

- ✓ Hur många djur av olika slag kommer att finnas på den omlagda gården?
- ✓ Beräkna årligt foderbehov för dessa djur.
- ✓ Beräkna producerad mängd gödsel.
- ✓ Gör en bidragskalkyl för respektive djurslag.
- ✓ Sammanställ TB1 för alla djuren.
- ✓ Blir totalt TB1 för planerad produktion rimligt? Jämför bästa och sämsta alternativ.
- ✓ Lägg till de EU-ersättningar som du söker.

## Sammanställning

I bilaga 1 finns tomma formulär för sammanställning av täckningsbidrag för växtodlingen respektive djurhållningen. Där kan du fylla i täckningsbidragen (TB 1) från kalkylerna och räkna fram bruttoresultatet av de olika produktionsformerna. Titta gärna på checklistorna ovan och kolla av de sista punkterna.

Sedan kommer det viktigaste: att utvärdera resultatet av beräkningarna och fatta beslut om vilken produktion du ska driva. Här nedan följer några av de frågor som kan vara väsentliga att ställa. Du kan säkert komma på fler frågor som är viktiga för dig och ditt företag.

- ◆ Ger den ekologiska produktionen ett acceptabelt resultat jämfört med nuvarande produktion?
- ◆ Vad gör merpriset för resultatet? Hur blir resultatet om produkterna inte skulle hålla kvalitetskraven och merbetalningen uteblir?
- ◆ Vad gör EU-ersättningarna? Vad händer om bidragssystemet försvinner inom några år och hur påverkar det ekonomin?

Dataprogrammet Agriwise ([www.agriwise.se](http://www.agriwise.se)) kan användas för att sammanställa bidragskalkyler och göra driftskalkylering.

# Avkastningsnivåer

Räkna med sänkt avkastningsnivå under och efter omläggning till ekologisk produktion. Hur stora sänkningarna blir beror på många olika faktorer. För växtodlingen har grundförutsättningar såsom klimat, geografiskt läge, jordens bördighetsförhållande samt dränering, kalkning, gödsling en avgörande betydelse. Växtföljden och grödornas placering i växtföljden är också mycket viktiga faktorer.

Utgå från ett medeltal av skörden i nuvarande drift, till exempel de senaste fem åren. Jämför hellre med dig själv i nuvarande drift än med normskörden i området. Titta gärna också på bästa och sämsta tänkbara skörd. Det ger en uppfattning om variationerna i omlagd produktion. Klarar du foderbalans och ekonomi i det sämsta alternativet?

**Tabell 1. Tänkbara skördenivåer i ekologisk växtodling. Variationen kan vara större på grund av årsvariation.**

Gröda	Skörd, procent av konventionell (normalår)	Förutsättning
Vårsäd	60 - 70 %	Anpassad växtföljd och gödsling
Höstsäd	60 - 70 %	Anpassad växtföljd och gödsling
Trindsäd	80 - 100 %	Kontroll på ogräs och växtföljdssjukdomar
Slåttervall <sup>1</sup>	80 - 100 %	30-50 procent baljväxt i grönmassan
Betesvall	90 - 100 % <sup>2</sup>	cirka 30 procent vitklöver i grönmassan

<sup>1</sup> Skörden för slåttervall avser en jämförelse med konventionell klöver/gräsvall de två första åren.

<sup>2</sup> Betad nettoskörd ca 3 000 kg ts/ha.

Tabell 2. Skörd i ekologisk odling 2021-2024.

Gröda		2021	2022	2023	2024
Höstvete	Skörd, kg/ha	3	4 890	4	3 260
		950		200	
	Andel av konventionell skörd, procent	56	62	62	49
Vårvete	Skörd, kg/ha	2	3 330	2	2 080
		330		130	
	Andel av konventionell skörd, procent	63	63	73	57
Råg	Skörd, kg/ha	3	4 370	3	3 110
		960		870	
	Andel av konventionell skörd, procent	58	62	63	49
Vårkorn	Skörd, kg/ha	2	3 670	2	2 550
		700		600	
	Andel av konventionell skörd, procent	68	63	70	56
Havre	Skörd, kg/ha	2	3 390	2	2 510
		190		320	
	Andel av konventionell skörd, procent	54	63	70	57
Blandsäd	Skörd, kg/ha	2	3 210	2	2 610
		430		450	
	Andel av konventionell skörd, procent	59	65	75	67
Åkerbönor	Skörd, kg/ha	2	3 080	2	3 808
		000		050	
	Andel av konventionell skörd, procent	78	75	68	86
Höstraps	Skörd, kg/ha	2	2 250	2	1 390
		420		180	
	Andel av konventionell skörd, procent	62	58	62	49
Slättervall, total vallskörd	Skörd, kg/ha	4	5 170	5	5 240
		580		270	
	Andel av konventionell skörd, procent	78	94	92	81

Källa: [Jordbruksverkets statistikdatabas](#).

## Djurhållning

Begränsningar i de ekologiska reglerna för till exempel grovfoder och kraftfoder kan påverka produktion, tillväxt och klassning av djuren. Tillgång till ett bra grovfoder är en mycket viktig förutsättning för att få nötkreatur och lamm att avkasta tillfredsställande i ekologisk mjölk- och köttproduktion.

För mjölk har det visat sig att det kan bli en nedgång i produktion med omkring 10 procent, men med en variation på 0 till 20 procent. Korna kan anpassa sig till de nya förutsättningarna och avkastningen kan öka på längre sikt. När det gäller köttproduktion är det svårare att förutsäga eventuell sänkning av avkastningen.

## Förfruktseffekt

Förfruktseffekt kan uttryckas som kg kväve till efterföljande gröda eller som skördeökning för efterföljande gröda på grund av effekter av växtnäring, strukturförbättring och sjukdomssanering. I tabellen nedan ser du den effekt som förfrukten ger på odling av höstvetete eller vårsäd.

**Tabell 3. Förfruktseffekter för olika grödor.**

Förfrukt	Kväveeffekt, kg N/ha	Skördeökning höstvetete, kg/ha	Skördeökning vårsäd, kg/ha
Korn, höstsäd	0	0	0
Havre	0	700	0
Gräsvall	15	400	200
Blandvall	40	800	500
Foderarter	25-35	1 000	500
Åkerbönor	25	700	700
Höstraps	40	1 200	
Potatis	10	800	800
Fånggröda <sup>1</sup> rajgräs	0		
Fånggröda <sup>1</sup> rödklöver	35-45		
Fånggröda <sup>1</sup> vitklöver	40-45		
Mellangröda oljerättika	10		
Mellangröda oljerättika + luddvicker	25		
Gröngödsling rödklöver	80-90		
Gröngödsling vitklöver	90-100		
Gröngödsling klöver + gräs	50-80	1000-3000	1000-3000

<sup>1</sup> Insådd fång- eller mellangröda

## Växtföljder

Växtföljden är grunden i ekologisk odling. Förekomst av till exempel ogräs och sjukdomar kan minimeras av växtföljden. Är djur en viktig del av produktionen ska växtföljden också tillgodose foderbehovet i så stor utsträckning som möjligt, samtidigt som djurhållningen ger stallgödsel som du kan sprida på valfri plats i växtföljden. För att den ekologiska produktionen ska fungera behöver bland annat följande krav på växtföljden vara uppfyllda:

- Växtföljden ska vara varierad.
- Minst 35–50 procent kvävefixerande baljväxtvall eller grüngödsling, trindsäd ej medräknad.
- Minst 30–40 procent baljväxter i den kvävefixerande vallen eller grüngödslingen.
- Högst 3 år i rad med tärande grödor, till exempel spannmål.

Den enskilda gårdens förutsättningar i form av klimat, jordarter, maskiner, tork- och lagringsmöjligheter, ditt eget intresse och efterfrågan från marknaden avgör vilka grödor som du till slut odlar i växtföljden. Grödvalet i växtföljden är också en viktig del av ekonomin, särskilt när det gäller växtodlingsgårdar utan djurhållning.

## Prisutveckling för KRAV-godkända avsalugrödor

Priserna för avsalugrödor varierar mellan åren och under året. Det rätta priset att sätta in i din kalkyl är det pris du får. Olika villkor gäller hos olika uppköpare när de handlar med spannmål, oljeväxter, lin, bönor och ärtor. Vissa produkter tar en del inte emot överhuvudtaget, medan det för andra kan tillkomma avgift för extra frakt till exempelvis kvarnanläggningar. Därför är det viktigt att du kollar upp vilka villkor just din uppköpare tillämpar och att du justerar för detta i kalkylerna.

**Tabell 4. Prisutveckling för KRAV-godkända avsalugrödor 2017–2025.**

Varuslag	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Höstvete	3,12	3,60	2,50	2,40	3,00	4,20	3,50	3,30	3,30
Fodervete	2,80	3,20	2,00	1,80	2,50	3,90	2,70	3,00	3,00
Råg	3,00	3,45	1,50	1,30	1,84	3,20	2,60	2,20	2,70
Vårvete	3,42	3,95	2,7	2,65	3,30	4,50	3,80	3,70	3,70
Foderhavr e	2,42	3,20	2,00	1,60	2,10	3,10	2,30	2,50	2,60
Grynhavr e	3,02	3,70	2,90	2,50	2,40	3,70	3,40	3,50	3,60
Foderkorn	2,60	3,15	1,90	1,70	2,40	3,40	2,60	2,70	2,80
Malkorn	3,34	3,55	2,60	2,50	2,80	4,60	3,60	3,50	3,62
Foderärt	3,60	4,05	3,30	3,10	5,24	6,14	-	4,20	4,20
Åkerböna	3,70	4,15	3,70	3,65	5,30	6,20	4,50	4,20	4,20
Raps, rybs	8,30	9,10	8,60	9,00	8,50	10,10	8,12	-	11,03
Rågvete	2,65	2,57	1,90	2,10	2,47	3,41	-	-	-

Källa: Lantmännens odlarpriser 2017–2025 för prisområde Västra Sverige, Pool 1, kr/kg. 2017–2019 inkl. lagerersättning och kontraktstillägg. KRAV-godkänd vara. Rågvete 2017 och 2021–2022, foderärt 2021–2022, oljevaxter 2021–2023 och 2025 samt malkorn 2025 Svenska Foder Slutpris odlingskontrakt.

## Certifiering och kontroll

För att få ut ersättningen för ekologisk produktion och för att kunna sälja produkterna som ekologiska och få ut ett högre pris måste produktionen vara certifierad. För att din produktion ska bli certifierad måste den kontrolleras av ett oberoende kontrollorgan. Det finns tre kontrollorgan för ekologisk primärproduktion i Sverige: SMAK Certifiering, Kiwa och HS Certifiering. Du certifierar din produktion enligt EU-reglerna, som är den nivå som krävs för att du ska få sälja dina produkter som ekologiska. Om du vill kan du dessutom certifiera din produktion enligt KRAV:s regler. KRAV-certifiering krävs av många köpare.

Kostnaderna för certifiering varierar något mellan de tre certifieringsorganen och är också beroende på omfattningen av produktionen. Som exempel kostar KRAV-certifiering (2026) för ett företag med bara växtodling som omfattar 101–300 hektar cirka 10 100 kronor per år. Om du även har djurhållning, såsom nöt, får, eller grisar, kostar det cirka 13 000 kronor per år för lika stor areal. Därutöver tillkommer licensavgift för KRAV-märkningen, som exempelvis är ca 2 200 kronor per år vid 100–149 hektar, inklusive djurhållning.

# Kostnader för arbetskraft

I kalkylerna använder vi de lönekostnader som finns i Agriwise inför 2026, vilket är 273 kronor per timme för växtodling och 288 kronor per timme för djurskötsel. Med uppgifter om arbetsgivaravgift eller egenavgift från Skatteverket kan du räkna på vilken kostnad du ska beräkna för arbete i din kalkyl. Det beror förstås på om du arbetar själv eller har anställda.

## Arbetsgivaravgifter och egenavgifter

Full arbetsgivaravgift är 31,42 procent på den bruttolön och förmånsvärden som du betalar ut som ersättning för utfört arbete för 2026. Avgiften kan vara lägre beroende på betalningsmottagarens ålder. Det finns också några olika nedsättningar av arbetsgivaravgifterna av arbetsmarknadspolitiska skäl.

När du driver aktiv näringsverksamhet måste du själv betala dina sociala avgifter i form av egenavgifter. Fulla egenavgifter är 28,97 procent på avgiftsunderlaget.

Mer information om arbetsgivaravgifter och egenavgifter finns på Skatteverkets webbplats [www.skatteverket.se](http://www.skatteverket.se).

## Lönekostnader för anställd personal

Grundlönen för en yrkesarbetare (Yrkesarbetare Teknik, C2) med tre års erfarenhet är cirka 159 kr per timme. Till grundlönen kommer semesterlönen på 13 procent. Därutöver tillkommer arbetsgivaravgift enligt Skatteverket på 31,42 procent samt avtalsförsäkringar på cirka 5 procent. Avtalen för lönerna gäller från den 1 juli 2025 enligt kollektivavtal mellan Gröna arbetsgivare och Livsmedelsarbetareförbundet.

Enligt avtalet är övertid på vardagar cirka 77 kronor per timme, och övertid på helger cirka 129 kronor per timme. Även på övertiden utgår semesterlön, arbetsgivaravgift och avtalsförsäkring.

Inom djurskötseln tillkommer ett lönetillägg för att en del av arbetstiden är förlagd till lördag, söndag och andra helgdagar. Även på lönetilläggen utgår semesterlön, arbetsgivaravgift och avtalsförsäkring.

Lönekostnader i Agriwise för 2026 är 273 kronor per timme för växtodling och 288 kronor per timme för djurskötsel.

# Beskrivning av olika stödformer

Sedan många år tillbaka finns det flera stöd som lantbrukare kan söka för att bruka mark och för djurhållning. De flesta stöd är helt eller delvis finansierade av EU. Det finns också nationella stöd för åtgärder kopplade till jordbruksmark, till exempel för att öka den biologiska mångfalden.

Kontrollera alltid information om stöden med den senaste informationen som finns på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se). Vid rättstillämpning gäller endast den tryckta originalutgåvan av lagstiftningen.

## Gårdsstöd och grundvillkor

**Gårdsstödet** är ett arealbaserat inkomststöd, som syftar till att främja lantbruket. Det är den som har rätt att använda marken, som ansvarar för driften och förvaltningen av marken den 15 juni och som redovisar marken i sin SAM-ansökan, som kan söka gårdsstöd. Villkor för stödet är att ha minst 4 hektar jordbruksmark, eller gårdsstöd i kombination med nötkreatursstödet, då kan du ha mindre än 4 hektar.

För att få fullt gårdsstöd måste du följa grundvillkoren. Grundvillkoren syftar till att hålla jordbruksmarken i gott skick, förbättra miljön för människor och djur, förbättra klimatet, minska smittspridning, få ett socialt hållbart jordbruk och få säkrare livsmedel.

Om hela ditt företag är ekologiskt certifierat anses du automatiskt uppfylla följande grundvillkor:

- GAEC 1 – Bevarande av permanenta gräsmarker
- GAEC 3 – Förbud mot bränning av stubb på åkermark
- GAEC 4 – Buffertremsor längs vattendrag
- GAEC 5 – Marktäckning på sluttande åkermark
- GAEC 6 – Marktäckning efter skörd
- GAEC 7 – Växtföljd

På Jordbruksverkets hemsida kan du läsa mer om villkoren för Gårdsstöd och vilka grundvillkor som du behöver följa.

## Nötkreatursstöd

Du kan få ersättning för alla nötkreatur över 1 år som du har under räkningsperioden. Du kan få ersättning för varje dag som djuret är över 1 år, även om djuret är yngre än så när räkningsperioden startar. Stödbeloppet ligger mellan 87–96 euro per djurenhet. Dina djur ska vara märkta, journalförda och rapporterade till nötkreatursregistret i rätt tid. Från 2023 har EU skärpt avdragsreglerna, vilket innebär att om du inte följer villkoren så får du ett högre avdrag än tidigare.

## Kompensationsstöd

Syftet med kompensationsstödet är att ge ersättning till områden där det är svårare att driva jordbruk. För att få kompensationsstöd måste du bedriva jordbruk på minst 4 hektar jordbruksmark. Dessa 4 hektar måste finnas inom de stödområden där du kan få kompensationsstöd, se karta och mer information om kompensationsstödet på Jordbruksverkets webbplats. Där finns också information om hur mycket du kan få betalt beroende på i vilket kompensationsområde du har din mark och vilken typ av jordbruk du har.

## Ersättning för ekologisk produktion

Målen inom ekologisk produktion är att producera livsmedel på ett långsiktigt och hållbart sätt. I det ingår det bland annat att skydda miljön, ha en hög djurvälstånd, producera mer lokal mat, bidra till hög biologisk mångfald och höja lönsamheten. Helheten är viktig, gården ska till stor del vara självförsörjande. Djurens foder och växtnäringen ska i hög grad komma från den egna gården eller ifrån närområdet.

Du som har eller ställer om till ekologisk växtodling eller djurhållning kan få ersättning för din produktion. För att få ersättning ska du följa EU:s regler för ekologisk produktion senast den 1 januari samma år som du söker ersättning. Du behöver även vara ansluten till ett kontrollorgan för ekologisk produktion senast sista ansökningsdag för SAM-ansökan. Ersättningen är ett ettårigt åtagande. Du kan få ersättning för växtodling på åkermark. Trädor ger inte rätt till ersättning. Slätter och betesvallar ger inte rätt till ersättning men kan var underlag för att få ersättning för djurhållningen

### Växtodling

Du kan bara få ersättning för växtodling på åkermark. Du ska odla grödorna med sikte på god skörd och det du skördar ska användas till foder, livsmedel, industriändamål eller utsäde. Om din gröda inte växt som den ska kan du ändå få utbetalt om du använt de jordbruksmetoder som ska användas.

Olika grödor ger olika ersättning:

- 147 euro per hektar för spannmål, oljeväxter, proteingrödor med flera (inte vallodling på åkermark)
- 492 euro per hektar för potatis och grönsaker
- 737 euro per hektar för frukt och bär
- 177 euro per hektar för djurersättning på åkermark, där en hektar åkermark motsvarar en djurenhet

### Djurhållning

När du söker ersättning för ekologisk djurhållning ska du följa EU:s regler för ekologisk djurhållning. Du måste också ha ekologisk växtodling som du söker ersättning för. Ersättningen för ekologisk produktion med djurhållning baseras på det antal mjölkkor, am- och dikor, ungnöt, tackor, getter (hondjur), suggor, slaktsvin, värphönor och slaktkycklingar som du har inom

företaget. För att få utbetalt för 1,0 djurenhet måste du ha 1 hektar produktiv åkermark.

**Tabell 5. Antal djur som motsvarar en djurenhet och antal djurenheter som ett djur motsvarar.**

Djurslag	Antal djur som motsvarar en djurenhet	Antal djurenheter som ett djur motsvarar
Mjölkkor, am- och dikor	1,00	1,00
Ungnöt (6 mån - 2 år)	1,67	0,60
Tackor, getter	5,00	0,20
Suggor	2,00	0,50
Slaktsvin (slaktade)	3,33	0,30
Slaktkyckling	33,33	0,03
Värphöns	71,43	0,014

## Stöd till unga jordbrukare

Stödet syftar till att hjälpa lantbrukare som är 40 år eller yngre att komma igång med sin nystartade jordbruksverksamhet. Stödet är arealbaserat och du kan få utbetalt för högst 200 ha. Stödbeloppet är mellan 85–159 euro per hektar. Läs mer om villkoren för stödet på Jordbruksverkets hemsida.

## Ettåriga miljö- och klimatersättningar

### Precisionsjordbruk - planering

Du kan söka ersättningen om du odlar på mark inom nitratkänsliga områden. Ersättningen syftar till att minska outnyttjad växtnäring blir kvar i marken genom att lantbrukaren planerar sin gödsling bättre. Du får mellan 21–41 euro per hektar i ersättning.

Karta över nitratkänsliga områden, villkor och ersättningsnivåer finns på Jordbruksverkets webbplats.

### Kolinlagring och minskat kväveläckage

Ersättningen syftar till att minska växtnäringsläckage från åkermark och lagra in kol i marken samt förbättra markbördigheten. Du kan få ersättning om du odlar mellangrödor för kolinlagring, odlar fånggröda eller vårbearbetar.

Med **mellangröda** menas växtlighet som är insädd i, eller sådd efter, skörd av huvudgrödan och som odlas i syfte att minska växtnäringsläckage från åkermark, lagra kol i marken samt att förbättra markbördigheten. För att få ersättningen måste din åkermark ligga inom stödområde 6–13. Du får 128 euro per hektar åkermark med mellangröda. Karta över stödområden och villkor för ersättningen finns på Jordbruksverkets webbplats.

Med **fånggröda** menas växtlighet som har sin huvudsakliga tillväxt mellan två huvudgrödor och som odlas i syfte att minska växtnäringsförlusterna efter huvudgrödans skörd. Bevuxen träda, slätter-, frö- eller betesvall räknas inte som huvudgröda. För att få ersättningen måste din åkermark ligga i ett nitratkänsligt område. Du får mellan 130-156 euro per hektar för att odla fånggröda. Vilka grödor som du får använda som fånggröda finns information om på Jordbruksverkets webbplats.

Med **vårbearbetning** menas att du inte får jordbearbeta marken på hösten. Du får jordbearbeta marken tidigast den 1 januari året efter det aktuella stödåret efter skörd av en huvudgröda eller vall, eller efter en bevuxen träda. För att få ersättningen måste din åkermark ligga i ett nitratkänsligt område. . Du får mellan 61-72 euro per hektar som du vårbearbetar. Från och med 2024 finns ett förbud mot att använda växtskyddsmedel, som avdödar den totala växtligheten, innan 31 december det aktuella stödåret.

## Blommande åker och fältkant

Ersättningen för blommande åkrar och fältkanter ska gynna insekter, fåglar och däggdjur genom att odla pollen- eller nektarrika örter på åkermark. Ersättningen för blommande åker och fältkant:

- 235 euro per hektar i områden med kompensationsstöd
- 663 euro per hektar utanför kompensationsområdet men inom Götalands södra slättbygder
- 361 euro per hektar utanför kompensationsområden och utanför Götalands södra slättbygder

Du kan läsa mer om vilka örter som är tillåtna samt om villkor för ersättningen på Jordbruksverkets webbplats.

## Ersättning för vallodling

Syftet med ersättningen är att lagra in kol i marken för att bidra till minskad klimatpåverkan. Ett annat syfte är att minska växtnäringsläckage och restmängder från växtskyddsmedel för att förbättra vattenkvaliteten i landskapet. Du kan söka ersättningen om din mark ligger utanför ett kompensationsområde. Ersättningen ger ca 54 euro per hektar.

Vallen ska ha en etablerad växlighet senast den 1 april. Du behöver därför senast ha sått vallen föregående höst. Och det ska vara en gröda som är avsedd för produktion. Läs mer om villkoren på Jordbruksverkets hemsida.

## Fleråriga miljöersättningar

### Skyddszoner

Syftet med ersättningen är att minska ytaavrinning, erosion och läckage av näringsämnen från åkermark. För att söka stödet ska du ha din mark i nitratkänsliga områden och anlägga 6-10 meter breda skyddszoner mot

vattenområden. Du kan även få ersättning för anpassade skyddszoner på delar av skiften där det kan bli ytavrinning och erosion. Fröblandningar med vallgräs, vallgräs med baljväxter samt inblandning av fröblandningar som gynnar insekter är godkända. Skyddszonen ska ligga obruten hela åtagandeperioden fram till minst hösten sista året.

Ersättningsnivå för skyddszoner mot vattenområden är 4 000 kronor per hektar och för anpassade skyddszoner 10 000 kronor per hektar.

## Betesmarker och slåtterängar

Om du sköter betesmarker, slåtterängar, skogsbete, mosaikbetesmarker eller gräsfattiga marker kan du söka ersättningen. Du kan söka både allmän och särskild skötsel. Om du söker ersättning för särskild skötsel kommer länsstyrelsen ut och gör en bedömning av om marken är berättigad till särskild skötsel eller allmän skötsel.

Ersättningsnivåer för olika marktyper och komplement:

- Betesmarker och slåtterängar med allmän skötsel får 1 850 kr per hektar
- Betesmarker med särskild skötsel får 4 100 kr per hektar
- Slåtterängar med särskild skötsel får 7 000 kr per hektar
- Alvarbete får 1 800 kr per hektar
- Skogsbete får 3 500 kr per hektar
- Mosaikbetesmarker och gräsfattiga marker får 2 700 kr per hektar
- Komplement svårtillgängliga platser får 2 000 kr per hektar
- Komplement manuell slåtter får 7 000 kr per hektar
- Komplement höhantering får 1 700 kr per hektar
- Komplement efterarbete får 700 kr per hektar

Läs mer på Jordbruksverket webbplats om villkoren för de olika marktyperna och komplementen.

Naturvårdsverket ansvarar för stängsel mot rovdjur och åtgärder i ängs- och betesmarker då de finansieras nationellt, i stället för med EU-medel. Du söker ersättningarna via din länsstyrelse. Läs mer på [Naturvårdsverkets webbplats](#).

# Maskinkostnader

Här är exempel på maskinkostnader för de vanligast förekommande maskinerna som kalkylerna refererar till. Timkostnaderna utgår från väl utnyttjade maskiner med normal användning. Kapacitetsuppgifterna är ett medeltal, variationerna kan vara stora beroende på bland annat arrondering, jordart och stenförekomst. Uppgifterna är hämtade från ”MASKINKOSTNADER 2025”, som ges ut av [Maskinkalkylgruppen](#).

**Tabell 6. Maskinkostnader från 2025, timkostnad för normal användning.**

Maskin	Kostnad kr/tim	Kapacitet ha/tim
Traktor 50 kW (ca 68 hk) 2-hjulsdrift	64*	
Traktor 90 kW (ca 121 hk) 4-hjulsdrift	222*	
Traktor 130 kW (ca 176 hk) 4-hjulsdrift	313*	
Skördetröska, 7,5 m (275 kW) med hack	2 420*	2,5
Skördetröska, 9,0 m (300 kW) med hack	3 331	2,9
Växelplog, 4-skärig, buren	302	0,8
Kultivator, 4 m, buren	360	2,9
Tallrikskultivator (disc och vält) buren 4 m	215	3,0
Harv, 7 m bogserad	516	4,3
Ogräsharv, långfingerharv 12 m	331	8
Såmaskin ej kombi, 4 m	206	2
Universalsåmaskin, kombi 4 m	803	2,1
Såmaskin med radrensare 8 m	656	
Vält, 9 m	533	4,5
Konstgödselspridare, rampspridare, bogs, 4000 l, 12 m	579	5
Konstgödselspridare, kastspridare, buren, 2500 l, 24 m	338	6
Slätterkross, buren, 2,4 m	396	1,6
Slätterkross, bogserad, 4 m, centrumdrag	765	3
Slätterkross, bogserad, 9 m, tredelad	939	6,0
Rotorhövändare, 6,5 m	426	4,2
Rotorsträngläggare, 3,5 m	221	2,5
Hackvagn, 35 m <sup>3</sup>	1 195	
Lastarvagn, 25–30 m <sup>3</sup>	251	
Hårdpress, mindre	349	
Rundbalspress med snitt, fixkammare	582	
Inplastare, bogserad	512	
Betesputsare/rotorklippare, 3 m	445	1,6
Fastgödselspridare, vertikalspridare, 12 m <sup>3</sup>	350	
Tankvagn, 15 m <sup>3</sup> , med tillägg slangspridare 12-16 m	510	

\* Exklusive förare och bränsle

# Traktortimmar

Här ser du exempel på beräkningar av traktortimmar per hektar för några olika grödor. Beräkningarna ligger till grund för arbetsbehov och dieselförbrukning i växtodlingskalkylerna.

**Tabell 7. Vårstråsåd. För brödsåd är plöjningsdjupet i kalkylerna reducerat från 22 till cirka 16 cm.**

Arbete	Traktortimmar/ha
Plöjning (växelplog 4 skär)	1,3
Harvning (7 m) 3 ggr	0,2
Sådd (4 m, universalsåmaskin kombi, frölåda)	0,5
Konstgödselspridning (24 m, buren 2 500 l) 1 ggr,	0,2
Sprutning (24 m, bogserad) 1,5 ggr	0,2
Transport	0,5
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>3,0</b>

**Tabell 8. Åkerbönor. Ogräsharvning inköpt tjänst.**

Arbete	Traktortimmar/ha
Plöjning (växelplog 4 skär)	1,3
Harvning (7 m) 1 ggr	0,2
Sådd (4 m, universalsåmaskin kombi, frölåda)	0,7
Sprutning (24 m, bogserad 2 500 l) 0,2 ggr	0,03
Stubbearbetning (4 m fjädrande pinnar) 3 ggr	0,1
Transport	0,5
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>2,8</b>

**Tabell 9. Höstvetete. För brödsåd är plöjningsdjupet i kalkylerna reducerat från 22 till cirka 16 cm.**

Arbete	Traktortimmar/ha
Plöjning (växelplog 4 skär)	1,3
Harvning (7 m) 2 ggr	0,4
Sådd (4 m, universalsåmaskin kombi)	0,5
Konstgödselspridning (24 m, buren 2 500 l) 2,5 ggr	0,4
Sprutning (24 m, bogserad) 1,5 ggr	0,45
Transport	0,6
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>3,75</b>

**Tabell 10. Höstraps, sådd med radrensande såmaskin. Sådd och radhackning inköpt tjänst.**

Arbete	Traktortimmar/ha
Plöjning (växelplog 4 skär)	1,3
Harvning (7 m) 2 ggr	0,4
Konstgödselspridning (24 m buren 2 500 l) 0,8 ggr	0,5
Sprutning (24 m, bogserad) 1,5 ggr	0,1
Stubbearbetning (4 m) 0,3 ggr	0,1
Transport	0,6
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>3,5</b>

**Tabell 11. Ensilage med 3 skördar som ger 9 000 kg ts/ha. Ensilerat i balar. Pressning och plastning beräknad som en inköpt tjänst.**

Arbete	Traktortimmar/ha
En extra harvning vid sådd (kombisådd i vårsäd) 0,33 ggr	0,1
Konstgödselspridning (24 m, buren 2 500 l) 3 ggr	0,5
Sprutning (12 m, bogserad) 0,2 ggr (kvickrot)	0,1
Flytgödselspridning (15 m <sup>3</sup> ) giva 30 m <sup>3</sup> /ha och år	0,7
Slätterkross (2,8 m, buren) 3 ggr	1,5
Transport av ensilagebalar	2,5 <sup>1</sup>
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>5,4</b>

<sup>1</sup>1,8 vid skörd 6 500 kg ts/ha.

**Tabell 12. Gräsfrö (liggtid 2 år).**

Arbete	Traktortimmar/ha
En extra harvning vid sådd (kombisådd i vårsäd) 0,33 ggr	0,1
Konstgödselspridning (24 m, buren 2 500 l) 2 ggr	0,3
Sprutning (24 m, bogserad) 2 ggr	0,1
Putsning höst (4,5 m betesputs)	0,5
<b>Summa traktortimmar</b>	<b>1,0</b>



# Eko höstvetete med fånggröda – brödsäd

## Intäkter

<b>Kärna, brödsäd:</b>	Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
<b>Kärna, fodersäd:</b>	Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
<b>Förfruktsvärde fånggröda:</b>	Upp till 30 kg kväve per hektar till efterföljande vårsäd.

## Särkostnader

<b>Utsäde:</b>	Avser inköpt vara av C-kvalitet. Pris dec 2025.
<b>Utsäde fånggröda:</b>	Vitklöver/rödsvingel 15/85 %, sådd på våren. Pris dec 2025. Förfruktsvärde ca 10-30 kg/ha till efterföljande vårsäd.
<b>Gödselmedel:</b>	Förfruktsverkan från arter samt gödsling med Biofer 10-3-1 (75 % N-effekt). Långsiktig N-effekt 15 kg/ha.
<b>Kalk:</b>	Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
<b>Hagelförsäkring:</b>	Försäkring för hagelskada.
<b>Analyskostnad:</b>	Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, falltal och proteinhalt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
<b>Torkning:</b>	Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.
<b>Driv- och smörjmedel:</b>	Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska. Såmaskin med radrensare; en radhackning, myllning pelleterad gödsel på våren. Traktor: 3,7 tim och 72 l diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
<b>Lastning spannmål:</b>	Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
<b>Frakt:</b>	Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.
<b>Underhåll maskiner:</b>	Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO HÖSTVETE 3 000 KG

Brödsäd  
Vattenhalt 14 %  
Falltal 220  
Rymdvikt 780 g/l  
Protein 11,0 %  
Förfrukt: Årter

### EKO HÖSTVETE 4 000 KG

Brödsäd  
Vattenhalt 14 %  
Falltal 220  
Rymdvikt 780 g/l  
Protein 11,0 %  
Förfrukt: Årter

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna brödsäd, kg	2 400	3,35	8 040	3 200	3,35	10 720			
Kärna fodersäd, kg	600	3,01	1 806	800	3,01	2 408			
Förfruktsvärde bottengröda									
		<b>Summa</b>	9 846		<b>Summa</b>	13 128		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, höstvetete, kg	230	7,22	1 661	230	7,22	1 661			
Utsäde, fånggröda, kg	4	55,00	220	4	55,00	220			
Biofer 10-3-1, kg	400	4,42	1 768	800	4,42	3 536			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, brödvete, dt	32	0,68	22	43	0,68	29			
Torkning, spannmål, dt	32	16,50	528	43	16,50	710			
Drivmedel, traktor, l	72	10,92	788	72	10,92	788			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning, spannmål, st	1	91,71	92	1	121,57	122			
Frakt, dt	32	6,90	221	43	6,90	297			
		<b>Summa</b>	5 728		<b>Summa</b>	7 790		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	4 305	5%	215	5 542	5%	277			
Löner växtodling	5,3	273	1 447	5,3	273	1 447			
Underhåll maskiner	66 769	3%	2 003	66 769	3%	2 003			
		<b>Summa</b>	3 665		<b>Summa</b>	3 727		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	4 118		5 338		
Täckningsbidrag II	453		1 611		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	60%		60%		60%

# Eko höstvetete – brödsäd

## Intäkter

**Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C-kvalitet. Pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Förfruktsverkan från gröngödsling respektive vall samt gödsling med nötflytgödsel. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.  
Långsiktig N-effekt 15 resp. 25 (djurgård) kg/ha.  
Kostnad för gödsling fosfor låga nivån med stallgödsel. Pris fosfor satt utifrån P20.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, falltal och proteinhalt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,4 tim och 64 l diesel per hektar utan stallgödsel, respektive 4,1 tim och 81 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

### EKO HÖSTVETE 3 500 KG

Brödsäd  
Vattenhalt 14 %  
Falltal 220  
Rymdvikt 780 g/l  
Protein 11,0 %  
Förfrukt: Gröngödsling

### EKO HÖSTVETE 4 500 KG

Brödsäd  
Vattenhalt 14 %  
Falltal 220  
Rymdvikt 780 g/l  
Protein 11,0 %  
Förfrukt: Vall

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna brödsäd, kg	1 750	3,35	5 863	3 600	3,35	12 060			
Kärna fodersäd, kg	1 750	3,01	5 268	900	3,01	2 709			
		<b>Summa</b>	<b>11 130</b>		<b>Summa</b>	<b>14 769</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, höstvete, kg	230	7,22	1 661	230	7,22	1 661			
Stallgödsel nöt, t	10	148,42	1 484	30	148,42	4 452			
Gödsel fosfor, kg	4	40,10	160	0	40,10	0			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, brödvete, dt	38	0,68	26	48	0,68	33			
Torkning, spannmål, dt	38	16,50	627	48	16,50	792			
Drivmedel, traktor, l	64	10,92	699	81	10,92	885			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning spannmål, st	1	113,07	113	1	130,07	130			
Frakt, dt	38	6,90	262	48	6,90	331			
		<b>Summa</b>	<b>5 460</b>		<b>Summa</b>	<b>8 712</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	4 177	5%	209	6 128	5%	306			
Löner växtodling	5,5	273	1 502	5,5	273	1 502			
Underhåll maskiner	74 185	3%	2 226	74 185	3%	2 226			
		<b>Summa</b>	<b>3 936</b>		<b>Summa</b>	<b>4 033</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	5 670		6 057		
Täckningsbidrag II	1 734		2 024		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	60%		60%		60%

# Eko höstvetete – fodersäd

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

- Utsåde:** Avser inköpt vara av C-kvalitet. Pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Förfruktsverkan från ärter (skördenivå 3 200 kg per ha) eller från vall (skördenivå 4 200 kg per ha) samt flytgödsel från nöt. Flytgödsevärde beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 25 kg/ha (djurgård).
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, falltal och proteinhalt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 4,1 tim och 81 l diesel per hektar.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödelspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko höstråg

## Intäkter

**Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris, 2025.

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer uppskattat, 2025.

## Särkostnader

- Utsåde:** Avser inköpt vara av C-kvalitet. Pris dec 2025. Hybridråg, med utsådesmängd i unit. En unit/ha ger 100 grobara frön/m<sup>2</sup>.
- Gödselmedel:** Förfruktsverkan från vall respektive gröngödsling. Långsiktig N-effekt 25 (djurgård) respektive 15 kg/ha. Kostnad för gödsling fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt och falltal vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 19 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,2 tim och 60 l diesel per hektar. Ingen ogräsharvning rekommenderas i höstråg.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO HÖSTRÅG 4 500 KG

Vattenhalt 14 %  
Falltal 150  
Rymdvikt 750 g/l  
Förfrukt: Vall

### EKO HÖSTRÅG 4 200 KG

Vattenhalt 14 %  
Falltal 150  
Rymdvikt 750 g/l  
Förfrukt: Gröngödsling

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna brödsäd, kg	3 690	2,58	9 502	3 440	2,58	8 858			
Kärna fodersäd, kg	810	1,38	1 114	760	1,38	1 045			
		<b>Summa</b>	10 616		<b>Summa</b>	9 903		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, råg, kg	2,5	635	1 588	2,5	635	1 588			
Gödsel fosfor, kg	8	40,10	321	11	40,10	441			
Gödsel kalium, kg	0	20,38	0	5	20,38	102			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, råg, dt	48	0,57	27	45	0,57	26			
Torkning, spannmål, dt	48	16,50	792	45	16,50	743			
Drivmedel, traktor, l	60	10,92	655	60	10,92	655			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning spannmål, st	1	91,71	92	1	113,07	113			
Frakt, dt	48	6,90	331	45	6,90	311			
		<b>Summa</b>	4 234		<b>Summa</b>	4 406		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 294	5%	165	3 397	5%	170			
Löner växtodling	4,6	273	1 256	4,6	273	1 256			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
		<b>Summa</b>	3 380		<b>Summa</b>	3 385		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	6 381		5 497	
Täckningsbidrag II	3 002		2 112	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	60%		60%	60%

# Eko höstrågvete

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer uppskattat, 2025.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C-kvalitet. Pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Förfruktsverkan från höstraps respektive vall samt flytgödsel från nöt för skördenivå 4 000 kg per hektar. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 15 resp. 25 (djurgård) kg/ha.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 17 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,3 tim och 61 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 3,8 tim och 73 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko höstraps

## Intäkter

**Frö:** Marknadens aktörer uppskattat, 2025.

**Förfruktsvärde:** Ca 40 kg N/ha.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, hybrid obetad, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Beräknad mineralisering vår/försommar hög (45 kg N/ha). Upptag höst ca 100 kg N/ha. Gödsling med Ekogödsel 8-3-5-3 (tillför svavelbehovet) höst och vår (75% N-effekt, myllning till fuktig jord).

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Snigelbekämpning:** Sniglar bekämpas med 5 kg Ironmax vid behov. OBS krävs användningstillstånd för växtskyddsmedel.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vatten-, olje- och klorofyllhalt hösten 2025, lassvikt 23 ton.

**Rensning:** Avgift för rensning, avfall 6,1-7 %, hösten 2025.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 15 %.

**Diverse:** Omfattar kostnad för utsäde, höstgödsling, första hackning samt snigelbekämpning vid utvintring och omsådd vart femte år.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Såmaskin med radrensare; tre radhackningar.

Traktor: 3,7 tim och 63 l diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.

Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning oljeväxt:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 23 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader +kostnad för arbete) x 60%. Kostnad Diverse ingår ej

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO HÖSTRAPS 2 500 KG	EKO HÖSTRAPS 3 000 KG	EGEN BERÄKNING
Vattenhalt 9 % Oljehalt 46 % Avfall 5,1-6,0 % Förfrukt: Gröngödsling eller vall	Vattenhalt 9 % Oljehalt 46 % Avfall 5,1-6,0 % Förfrukt: Gröngödsling eller vall	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	2 500	10,22	25 538	3 000	10,22	30 645			
Förfruktsvärde									
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			25 538			30 645			

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, höstraps, UNITS	0,4	2 600	1 040	0,4	2 600	1 040			
Ekogödsel 8-3-5-3 höst, kg	750	4,49	3 368	750	4,49	3 368			
Ekogödsel 8-3-5-3 vår, kg	830	4,49	3 727	1080	4,49	4 849			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Snigelbekämpning, st	1	385	385	1	385	385			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, höstraps, dt	27	1,52	41	32	1,52	49			
Rensningsavgift, dt	27	9,00	243	32	9,00	288			
Torkning, oljeväxt, dt	27	16,50	446	32	16,50	528			
Diverse	1	1 072,90	1 073	1	1 072,90	1 073			
Drivmedel, traktor, l	63	10,92	688	63	10,92	688			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning oljeväxt, st	1	37,19	37	1	52,06	52			
Frakt, dt	27	11	292	32	11	347			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			11 767			13 094			

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	7 252	5%	363	8 048	5%	402			
Löner växtodling	5,1	273	1 392	5,1	273	1 392			
Underhåll maskiner	68 423	3%	2 053	68 423	3%	2 053			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			3 808			3 847			

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	13 770	17 551	
Täckningsbidrag II	9 962	13 704	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	60%	60%	60%

# Eko höstrybs

## Intäkter

**Frö:** Marknadens aktörer uppskattat, 2025.

**Förfruktsvärde:** Ca 40 kg N/ha.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, populationsort obetad, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Förfruktsverkan från vall (höga skördenivån) samt gödsling med Ekogödsel 8-3-5-3 (tillför svavelbehovet), höst (75 % N-effekt). Långsiktig N-effekt 15 kg/ha.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Snigelbekämpning:** Sniglar bekämpas med 5 kg Ironmax vid behov. OBS krävs användningstillstånd för växtskyddsmedel.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vatten-, olje- och klorofyllhalt hösten 2025, lassvikt 23 ton.

**Rensning:** Avgift för rensning, avfall 6,1-7 %, hösten 2025.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 15 %.

**Pollinering, bisamhällen:** Kostnad för bisamhällen, 2 st. per hektar rekommenderas.

**Diverse:** Omfattar kostnad för utsäde, höstgödsling, första hackning samt snigelbekämpning vid utvintring och omsådd vart femte år.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Såmaskin med radrensare; tre radhackningar.  
Traktor: 3,7 tim och 63 l diesel per hektar.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning oljeväst:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 23 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader +kostnad för arbete) x 60%. Kostnad Diverse ingår ej.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko vårvede - förfrukt åkerböna/höstraps

## Intäkter

**Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Förfruktsverkan från åkerböna respektive höstraps samt gödsling med Biofer 10-3-1 (75 % N-effekt). Långsiktig N-effekt 15 kg/ha.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, falltal och proteinhalt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025. Vattenhalt 19 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,8 tim och 63 l diesel per hektar.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter.

**Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.



# Eko vårvete - förfrukt grüngödsling/vall

## Intäkter

**Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Förfruktsverkan från grüngödsling respektive vall samt gödsling med Biofer 10-3-1 (75 % N-effekt). Långsiktig N-effekt 15 respektive 25 (djurgård) kg/ha.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, falltal och proteinhalt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 19 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,8 tim och 63 l diesel per hektar.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO VÅRVETE 3 500 KG	EKO VÅRVETE 4 500 KG	EGEN BERÄKNING
Vattenhalt 14 %	Vattenhalt 14 %	
Rymdvikt 770 g/l	Rymdvikt 770 g/l	
Falltal 250	Falltal 250	
Proteinhalt 13 %	Proteinhalt 13 %	
Förfrukt: Gröngödsling	Förfrukt: Vall	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna brödsäd, kg	2 800	3,76	10 528	3 600	3,76	13 536			
Kärna fodersäd, kg	700	3,01	2 107	900	3,01	2 709			
	<b>Summa</b>		12 635	<b>Summa</b>		16 245	<b>Summa</b>		

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, vårvete, kg	230	7,02	1 615	230	7,02	1 615			
Biofer 10-3-1, kg	470	4,42	2 077	930	4,42	4 111			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, brödvete, dt	38	0,68	26	48	0,68	33			
Torkning, spannmål, dt	38	16,50	627	48	16,50	792			
Drivmedel, traktor, l	63	10,92	688	63	10,92	688			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning spannmål, st	1	113,07	113	1	130,07	130			
Frakt, dt	38	6,90	262	48	6,90	331			
	<b>Summa</b>		5 836	<b>Summa</b>		8 127	<b>Summa</b>		

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 185	5%	109	2 872	5%	144			
Löner växtodling	5,3	273	1 447	5,3	273	1 447			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
	<b>Summa</b>		3 515	<b>Summa</b>		3 550	<b>Summa</b>		

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	6 799	8 118	
Täckningsbidrag II	3 283	4 568	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%	30%	30%

# Eko korn – fodersäd

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Förfruktseffekt från vall samt flytgödsel från nöt för 4 000 kg/ha. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden), fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 25 kg/ha. Kostnad gödsling fosfor. Pris fosfor satt utifrån P20.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska. Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar med stallgödsel. Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko korn – fodersäd mellangröda

Mellangröda med ersättning för Mellangröda - kolinlagring. Mellangrödan etablerad efter skörd (bearbetning med kultivator, sådd med universalsåmaskin) respektive etablerad vid sista ogräsharvningen.

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

- Utsäde korn:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Utsäde mellangröda:** Eftersådd: 60 kg vårrågvete och 5 kg persisk klöver.  
Insådd: 7 kg westerwoldiskt rajgräs (konventionellt utsäde) och 3 kg persisk klöver.
- Gödselmedel:** Förfruktseffekt från vall samt flytgödsel från nöt för 4 000 kg/ha. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden), fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 25 kg/ha. Kostnad gödsling fosfor. Pris fosfor satt utifrån P20.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska. Traktor: 4,9 tim och 100 l diesel per hektar vid etablering efter skörd respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar vid etablering vid sista ogräsharvning. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko korn – malt

## Intäkter

**Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Kärna, fodersäd** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Gödsling med Vinass 4-0-4 (priset inkl. transport), pris dec 2025, N-effekt 75%. Långsiktig N-effekt 15 kg/ha.  
Kostnad gödsling fosfor. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 18 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 4,6 tim och 77 l diesel per hektar  
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 h och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO MALKORN 2 500 KG	EKO MALKORN 3 000 KG	EGEN BERÄKNING
----------------------	----------------------	----------------

Förfrukt spannmål	Förfrukt ärter/bönor/ gröngödsling
Vattenhalt 14 %	Vattenhalt 14 %
Rymdvikt 650 g/l	Rymdvikt 650 g/l
Förfrukt: stråsäd	Förfrukt: stråsäd

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna, malt, kg	1 650	3,46	5 709	2 000	3,46	6 920			
Kärna, foder, kg	850	2,86	2 431	1 000	2,86	2 860			
		<b>Summa</b>	8 140		<b>Summa</b>	9 780		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, korn, kg	210	7,22	1 516	210	7,22	1 516			
Vinass, kg	830	2,38	1 975	2300	2,38	5 474			
Fosfor, kg	8	40,10	321	12	40,10	481			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, dt	27	1,38	37	32	1,38	44			
Torkning, spannmål, dt	27	16,50	446	32	16,50	528			
Drivmedel, traktor, l	77	10,92	841	77	10,92	841			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning spannmål, st	1	83,21	83	1	91,71	92			
Frakt, dt	27	6,90	186	32	6,90	221			
		<b>Summa</b>	5 834		<b>Summa</b>	9 625		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 250	5%	112	3 387	5%	169			
Löner växtodling	6,1	273	1 665	6,1	273	1 665			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
		<b>Summa</b>	3 737		<b>Summa</b>	3 794		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	2 306	155	
Täckningsbidrag II	-1 431	-3 639	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%	30%	30%

# Eko havre – fodersäd

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Flytgödsel nöt vid skörd 3 500 kg/ha. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 25 kg/ha.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 17 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 h och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko havre – gryn

## Intäkter

**Kärna, gryn:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.  
25 % av skörden klassas som fodersäd.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Gödsling med hönsgödsel, kostnad inkl. transport och spridning. Leverans i vårbruk, mottagning på vintern ger lägre pris. Effektiv N ca 50 % av tot-N (kol/kvävekvot 7-8). Långsiktig N-effekt 15 kg/ha.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, skalning och kärnfärg vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 17 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar (spridning hönsgödsel inköpt tjänst, ingår i kostnad gödsling).  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.



# Eko blandsäd – havre/korn

## Intäkter

**Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025, havre resp korn, separerad vara. Kostnad för att rensa isär ingår inte i kalkylen.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Förfruktseffekt från arter samt gödsling med flytgödsel från nöt för skörd 4 500 kg/ha. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Långsiktig N-effekt 25 kg/ha. Kostnad gödsling fosfor. Pris fosfor satt utifrån P20.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per ha.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (hög avkastningen) på dubbel vallareal (korslor).



# Eko blandsäd – ärt/havre

## Intäkter

- Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025, havre resp ärt, separerad vara. Kostnad för att rensa isär ingår inte i kalkylen.
- Förfruktsvärde:** Osäkert. Beror på andel havre/ärt i grödan.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet färdig blandning, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt till den högre skördenivån (utsäde 51% ärt, 49% havre). Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat(K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0kr/kg. Utan stallgödselkostnad för gödsling fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål resp. trindsäd hösten 2025. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning trindsäd:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO BLANDSÄD HAVRE/ÄRT 2 600 KG	EKO BLANDSÄD HAVRE/ÄRT 3 300 KG	EGEN BERÄKNING
Havre/ärtblandning (ca 60/40) tröskas. Utan stallgödsel	Havre/ärtblandning (50/50) tröskas. Med stallgödsel	

INTÄKTER									
Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna ärt, kg	1 600	4,21	6 736	1 800	4,21	7 578			
Kärna havre, kg	1 000	2,66	2 660	1 500	2,66	3 990			
		<b>Summa</b>	9 396		<b>Summa</b>	11 568		<b>Summa</b>	

SÄRKOSTNADER									
Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, ärt/havre, kg	250	8,47	2 118	250	8,47	2 118			
Stallgödsel nöt, t	0	148,42	0	20	148,42	2 968			
Fosfor, kg	6	40,10	241	0	40,10	0			
Kalium, kg	10	20,38	204	0	20,38	0			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, dt	28	0,57	16	33	0,57	19			
Torkning, spannmål, dt	11	16,50	182	16	16,50	264			
Torkning, trindsäd, dt	17	23,30	396	19	23,30	443			
Drivmedel, traktor, l	66	10,92	721	84	10,92	917			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Frakt, dt	28	6,90	193	35	6,90	242			
Lastning, trindsäd, st	1	37,19	37	1	52,06	52			
		<b>Summa</b>	4 535		<b>Summa</b>	7 450		<b>Summa</b>	

ÖVRIGA KOSTNADER									
Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	1 762	5%	88	2 718	5%	136			
Löner växtodling	4,9	273	1 338	5,9	273	1 611			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	74 185	3%	2 226			
		<b>Summa</b>	3 385		<b>Summa</b>	3 972		<b>Summa</b>	

NYCKELTAL									
Täckningsbidrag I			4 861			4 118			
Täckningsbidrag II			1 476			146			
Procentsats rörelsekapital (Schablon)			30%			30%			30%

# Eko blandsäd – åkerbönor/vårvete

## Intäkter

- Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025. fodervete resp. ärt, separerad vara. Kostnad för att rensa isär ingår inte i kalkylen.
- Förfruktsvärde:** Osäkert. Beror på andel åkerböna/vårvete i grödan.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet färdig blandning, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt till den högre skördenivån. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Utan stallgödselkostnad för gödsling fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt och rymdvikt vid försäljning av spannmål 2025, lassvikt 37 ton.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av spannmål resp. trindsäd hösten 2025. Vattenhalt 18 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 3,5 tim och 66 l diesel per hektar utan stallgödsel respektive 4,3 tim och 84 l diesel per hektar med stallgödsel.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Genom snittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning trindsäd:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO BLANDSÄD ÅKER- BÖNA/VÅRVETE 2600 KG	EKO BLANDSÄD ÅKER- BÖNA/VÅRVETE 3300 KG	EGEN BERÄKNING
Åkerböna/vårveteblandning (70/30) tröskas. Utan stallgödsel	Åkerböna/vårveteblandning (70/30) tröskas. Med stallgödsel	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kärna åkerböna, kg	1 600	4,21	6 736	1 800	4,21	7 578			
Kärna vårvete, kg	1 000	3,01	3 010	1 500	3,01	4 515			
		<b>Summa</b>	<b>9 746</b>		<b>Summa</b>	<b>12 093</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, åkerböna/vvete, kg	250	8,27	2 068	250	8,27	2 068			
Stallgödsel nöt, t	0	148,42	0	20	148,42	2 968			
Fosfor, kg	6	40,10	241	0	40,10	0			
Kalium, kg	10	20,38	204	0	20,38	0			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Analys, dt	28	0,57	16	33	0,57	19			
Torkning, spannmål, dt	11	16,50	182	16	16,50	264			
Torkning, trindsäd, dt	17	23,30	396	19	23,30	443			
Drivmedel, traktor, l	66	10,92	721	84	10,92	917			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Frakt, dt	28	6,90	193	35	6,90	242			
Lastning, trindsäd, st	1	37,19	37	1	37,19	37			
		<b>Summa</b>	<b>4 485</b>		<b>Summa</b>	<b>7 385</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	1 747	5%	87	2 699	5%	135			
Löner växtodling, h	4,9	273	1 338	5,9	273	1 611			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	74 185	3%	2 226			
		<b>Summa</b>	<b>3 384</b>		<b>Summa</b>	<b>3 971</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	5 261		4 708		
Täckningsbidrag II	1 877		736		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%		30%

# Eko foderärter

Förfrukt: höstsäd ger högre skördenivå.

## Intäkter

**Foderärter:** Marknadens aktörer poolpris 1 2025.

**Förfruktsvärde:** Ca 25-35 kg N/ha.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Kostnad för gödsling fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt hösten 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning hösten 2025.  
Vattenhalt tröskning 18 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Traktor: 3,7 tim. och 65 l diesel per hektar.

Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,8 tim. och 28 l diesel per hektar.

Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning trindsäd:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO ÄRTER 2 300 KG

Vattenhalt lagring 15 %  
Förfrukt: vårsäd

### EKO ÄRTER 3 000 KG

Vattenhalt lagring 15 %  
Förfrukt: höstsäd

### EGEN BERÄKNING

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Foderärter, kg	2 300	4,21	9 683	3 000	4,21	12 630			
Förfruktsvärde									
		<b>Summa</b>	9 683		<b>Summa</b>	12 630		<b>Summa</b>	

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, ärter, kg	21	157	3 297	21	157	3 297			
Gödsel fosfor, kg	6	40,10	241	9	40,10	361			
Gödsel kalium, kg	8	20,38	163	15	20,38	306			
Kalk, kg	100	1,28	128	125	1,28	160			
Hagelförsäkring, st	1	60,00	60	1	60,00	60			
Analys, dt	25	0,50	13	32	0,50	16			
Torkning, trindsäd, dt	25	23,30	583	32	23,30	746			
Drivmedel, traktor, l	65	10,92	710	65	10,92	710			
Drivmedel, tröska, l	28	10,92	306	28	10,92	306			
Lastning trindsäd, st	1	37,19	37	1	44,63	45			
Frakt, dt	25	6,90	173	32	6,90	221			
		<b>Summa</b>	5 709		<b>Summa</b>	6 226		<b>Summa</b>	

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 163	5%	108	2 318	5%	116			
Löner växtodling	5,5	273	1 502	5,5	273	1 502			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
		<b>Summa</b>	3 569		<b>Summa</b>	3 577		<b>Summa</b>	

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	3 974	6 404	
Täckningsbidrag II	405	2 827	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%	30%	30%

# Eko åkerböna

Förfrukt: höstsäd ger högre skördenivå. Många brokblommiga sorter med högre tanninhalt har högre avkastningsnivå än många vitblommiga sorter som har låg tanninhalt. Brokblommiga sorter kan odlas till egna idisslare, till grisar odlas vitblommiga sorter.

## Intäkter

**Åkerböna:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

**Förfruktsvärde:** Ca 25 kg N/ha

## Särkostnader

**Utsåde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Gödsel:** Kostnad för gödsling med fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.

**Pollineringsremsa:** Ett drag i mitten eller runt om åkerbönonorna, 0,03 ha per ha bönor. Kostnad för vårsådd och utsåde, 12 kg/ha honungsört (komplettera gärna med bovete och perserklöver för längre blomningstid).

**Pollinering:** Två bisamhällen rekommenderas per hektar.

**Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt hösten 2025, lassvikt 37 ton.

**Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning hösten 2025. Vattenhalt tröskning 20 %.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Traktor: 3,4 tim. och 58 l diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim. och 22 l diesel per hektar.

Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Lastning trindsäd:** Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.

**Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 37 ton.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO ÅKERBÖNA 2 070 KG	EKO ÅKERBÖNA 2 700 KG	EGEN BERÄKNING
Vattenhalt lagring 15 % Förfrukt: vårsäd	Vattenhalt lagring 15 % Förfrukt: höstsäd	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Åkerböna, kg	2 070	4,21	8 715	2 700	4,21	11 367			
Förfruktsvärde									
		<b>Summa</b>	8 715		<b>Summa</b>	11 367		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, åkerböna, kg	9,5	309	2 936	9,5	309	2 936			
Gödsel fosfor, kg	6	40,10	241	8	40,10	321			
Gödsel kalium, kg	5	20,38	102	12	20,38	245			
Kalk, kg	100	1,28	128	125	1,28	160			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Pollineringsremsa	0,03	1 680	50	0,03	1 680	50			
Analys, dt	22	0,50	11	29	0,50	15			
Torkning, spannmål, dt	22	28,70	631	29	28,70	832			
Drivmedel, traktor, l	58	10,92	633	58	10,92	633			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning trindsäd, st	1	37,19	37	1	44,63	45			
Frakt, dt	22	6,90	152	29	6,90	200			
Pollinering, bisamhälle	2	850	1 700	2	850	1 700			
		<b>Summa</b>	6 921		<b>Summa</b>	7 436		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 527	5%	126	2 681	5%	134			
Löner växtodling	5,5	273	1 502	5,5	273	1 502			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
		<b>Summa</b>	3 587		<b>Summa</b>	3 595		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 793		3 931		
Täckningsbidrag II	-1 794		336		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%		30%

# Eko lupin

## (blandning med 50 kg/ha vårvete)

### Intäkter

<b>Sötlupin:</b>	Priset på lupin är satt samma som åkerböna. Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
<b>Vårvete:</b>	Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025. Kostnad för att rensa isär ingår inte i kalkylen.
<b>Förfruktsvärde:</b>	Osäkert. Beror på andel lupin/havre i grödan.

### Särkostnader

<b>Utsäde:</b>	Avser inköpt vara inkl. frakt, pris dec 2025.
<b>Baljväxtkultur:</b>	70 g per 75 kg utsäde (lupin). Pris med frakt (Postpaket)
<b>Gödselmedel:</b>	Kostnad för gödsling med fosfor och kalium. Pris fosfor satt utifrån P20, kalium utifrån kaliumsulfat, dec 2025.
<b>Kalk:</b>	Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
<b>Hagelförsäkring:</b>	Försäkring för hagelskada.
<b>Analyskostnad:</b>	Avgift för prov av vattenhalt hösten 2025, lassvikt 23 ton.
<b>Torkning:</b>	Torkningsavgift vid försäljning hösten 2025. Vattenhalt tröskning 20 %.
<b>Driv- och smörjmedel:</b>	Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska. Traktor: 3,6 tim och 64 l diesel per hektar. Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
<b>Lastning trindsäd:</b>	Väntetid lastbil utöver 30 min, samt arbete och maskin för lastning.
<b>Frakt:</b>	Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lassvikt 23 ton.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
<b>Underhåll maskiner:</b>	Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO BLÅ SÖTLUPIN 1 600 KG	EKO BLÅ SÖTLUPIN 2 200 KG	EGEN BERÄKNING
Vattenhalt lagring 14 % Förgrenad sort Blandsäd med vårvete Förfrukt: höstsäd	Vattenhalt lagring 14 % Förgrenad sort Blandsäd med vårvete Förfrukt: höstsäd	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Sötlupin, kg	1 100	4,21	4 631	1 700	4,21	7 157			
Fodervete, kg	500	3,01	1 505	500	3,01	1 505			
Förfruktsvärde									
		<b>Summa</b>	6 136		<b>Summa</b>	8 662		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, lupin, kg	120	16,10	1 932	120	16,10	1 932			
Utsäde vårvete, kg	50	7,02	351	50	7,02	351			
Baljäxtekultur, st	1	126	126	1	126	126			
Fosfor, kg	4	40,10	160	5	40,10	201			
Kalium, kg	0	20,38	0	5	20,38	102			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Pollineringsremsa	0,03		0	0,03		0			
Analys, dt	17	0,74	13	24	0,74	18			
Torkning, dt	17	23,30	396	24	23,30	559			
Drivmedel, traktor, l	64	10,92	699	64	10,92	699			
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	22	10,92	240			
Lastning trindsäd, st	1	50,11	50	1	60,02	60			
Frakt, dt	17	10,83	184	24	10,83	260			
		<b>Summa</b>	4 339		<b>Summa</b>	4 735		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	1 752	5%	88	1 871	5%	94			
Löner växtodling	5,5	273	1 502	5,5	273	1 502			
Underhåll maskiner	65 308	3%	1 959	65 308	3%	1 959			
		<b>Summa</b>	3 548		<b>Summa</b>	3 554		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 797		3 927		
Täckningsbidrag II	-1 752		372		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%		30%

# Eko matpotatis

## Intäkter

**Matpotatis:** Bedömt marknadspris säsongen 2025–2026 för sorterad höstleverans av ekologisk matpotatis. Obs! priset kan variera stort.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara 2025.  
1/3 inköpt utsäde av E-kvalitet, 2/3 eget utsäde.

**Gödselmedel:** Gödselbehov vid P-AL klass III och K-AL klass II.

**Flytgödsel från nöt:** Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.  
Mangansulfat 1,6 kg vid behov (vart annat år).

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Analys:** En analys inkl. kokanalys per 100 ton.

**Odlaravgift:** Ska täcka kostnader för odlaravgift och rådgivning.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel.  
Traktor: 15 tim och 240 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Bevattning, fasta kostnader:** Avskrivning och underhåll bevattningsmaskin för 20 hektar, nedgrävda rör 600 meter, hydranter, pump (55 kW).

**Bevattning, rörliga kostnader:** Bevattnas sex gånger per säsong, 25 mm per gång, 7 flyttningar.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 35 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på areal potatis.

Arbete:	Skörd 25 ton/ha	Skörd 18 ton/ha
Fältarbete	27 tim/ha	27 tim/ha
Sortering, leverans	35 tim/ha	35 tim/ha
Bevattning	7 tim/ha	7 tim/ha
<b>Summa:</b>	<b>69 tim/ha</b>	<b>69 tim/ha</b>

## BIDRAGSKALKYL

### EKO POTATIS 18 000 KG

Sorterad, höstleverans  
Bevattnad  
Frånsortering 50 %, hälften av det avrens

### EKO POTATIS 30 000 KG

Sorterad, höstleverans  
Bevattnad  
Frånsortering 30 %, hälften av det avrens

### EGEN BERÄKNING

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Matpotatis, klass I, kg	7 650	5,50	42 075	17 970	5,50	98 835			
Industri, klass 2, kg	4 275	3,50	14 963	4 365	3,50	15 278			
Kulpotatis	0	7,50	0	1 500	7,50	11 250			
Avrens, kg	4 275	0,20	855	4 365	0,20	873			
Potatis, eget utsäde, kg	1 800	7,75	13 950	1 800	7,75	13 950			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			71 843			140 186			

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, inköpt, kg	900	17,00	15 300	900	17,00	15 300			
Utsäde, eget, kg	1 800	8,25	14 850	1 800	8,25	14 850			
Stallgödsel, t	20	148,42	2 968	20	148,42	2 968			
Biofer 6-3-12, kg	800	6,52	5 216	1000	6,52	6 520			
Kalimagnesia, kg	250	6,06	1 515	400	6,06	2 424			
Kalk, kg	150	1,28	192	150	1,28	192			
Analys, potatis, st	18	18	324	25	18	450			
Odlaravgift/rådgivning	1	2 404	2 404	1	2 404	2 404			
Drivmedel, traktor, l	222	10,92	2 424	232	10,92	2 533			
Bevattn. fast kostnad, st	1	7 739	7 739	1	7 739	7 739			
Bevattn. rörlig kostnad, st	6	251	1 506	6	251	1 506			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			54 439			56 887			

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	25 646	5%	1 282	26 503	5%	1 325			
Löner växtodling	69	273	18 837	69	273	18 837			
Underhåll maskiner	460 962	3%	13 829	460 962	3%	13 829			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			33 948			33 991			

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	17 404		83 299		
Täckningsbidrag II	-16 544		49 308		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	35%		35%		35%

# Eko frövall – rödklöver

## Intäkter

**Frö:** Pris 2023, marknadens aktörer, 2n. Prisnivå uppåtgående.

**Förfruktsvärde:** Upp till 90 kg kväve per hektar till vårsäd.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Rensning:** 85 % renvaruhalt, 0,63 kr/kg + grundavgift 1000 kr per parti.

**Torkning:** Vattenhalt 18 %, torkas till 13 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada m.m.

**Pollineringsremsa:** Ett drag i mitten eller runt om fröodlingen, 0,03 ha per ha rödklöver. Kostnad för kultivering, vårsädd och utsäde, 12 kg/ha honungsört (komplettera gärna med bovete och perserklöver för längre blomningstid).

**Pollinering:** Kostnad för 2 bisamhällen per hektar.

**Strängläggning:** Inköpt tjänst. Pris Agriwise.

**Driv- och Smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Traktor: 1,1 tim. och 17 l diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,7 tim. och 24 l diesel per hektar.

Strängläggning före tröskning.

Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Övriga kostnader:** Analys, fröodlaravgift (1 % av bruttoskördevärdet).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO RÖDKLÖVER 210 KG

EGEN BERÄKNING

Diploid sort  
Omfattning 10-20 hektar

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	210	50,00	10 500	_____	_____	_____
Förfruktsvärde				_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	10 500		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	4	100	400	_____	_____	_____
Kalk, kg	125	1,28	160	_____	_____	_____
Rensning, st	1	327,87	328	_____	_____	_____
Torkning, kg	262	0,50	131	_____	_____	_____
Grödaförsäkring, st	1	156	156	_____	_____	_____
Honungsört, ha	0,03	2 682	80	_____	_____	_____
Pollinering, bisamhälle	1	850	850	_____	_____	_____
Strängläggning, st	1	379	379	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	17	10,92	186	_____	_____	_____
Drivmedel, tröska, l	24	10,92	262	_____	_____	_____
Övriga kostnader	1	400	400	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 332		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 376	5%	119	_____	_____	_____
Löner växtodling	5,2	273	1 420	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	59 442	3%	1 783	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 322		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I		7 168	_____
Täckningsbidrag II		3 846	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)		50%	50%

# Eko frövall – vitklöver

## Intäkter

**Frö:** Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå uppåtgående.

**Förfruktsvärde:** Upp till 100 kg kväve per hektar till vårsäd.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Rensning:** 85 % renvaruhalt, 0,63 kr/kg + grundavgift 1000 kr per parti.

**Torkning:** Vattenhalt 18 %, torkas till 13 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada m.m.

**Pollineringsremsa:** Ett drag i mitten eller runt om fröodlingen, 0,03 ha per ha vitklöver. Kostnad för kultivering, vårsädd och utsäde, 12 kg/ha honungsört (komplettera gärna med bovete och perserklöver för längre blomningstid).

**Pollinering:** Kostnad för bisamhällen, 3–5 st. per hektar rekommenderas

**Strängläggning:** Inköpt tjänst. Pris Agriwise.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Traktor: 1,3 tim. och 19 l diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 1,6 tim. och 34 l diesel per hektar.

Strängläggning före tröskning.

Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Övriga kostnader:** Analys, fröodlaravgift (1 % av bruttoskördevärdet).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO VITKLÖVER 260 KG

EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-20 hektar

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	260	70,00	18 200	_____	_____	_____
Förfruktsvärde				_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	18 200		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	3	90	270	_____	_____	_____
Kalk, kg	125	1,28	160	_____	_____	_____
Rensning, st	1	326,40	326	_____	_____	_____
Torkning, kg	325	0,50	162	_____	_____	_____
Grödaförsäkring, st	1	156	156	_____	_____	_____
Honungsört, ha	0,03	2 682	80	_____	_____	_____
Bisamhällen, pollinering, st	2	850	1 700	_____	_____	_____
Strängläggning, st	1	379	379	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	19	10,92	207	_____	_____	_____
Drivmedel, tröska, l	34	10,92	371	_____	_____	_____
Övriga kostnader	1	400	400	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	4 213		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 966	5%	148	_____	_____	_____
Löner växtodling, h	6,3	273	1 720	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	59 442	3%	1 783	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 651		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I		13 987	_____
Täckningsbidrag II		10 336	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)		50%	50%

# Eko frövall – timotej

## Intäkter

**Frö:** Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil.

**Halm:** Pris satt till samma som spannmålshalm.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara. Utsädesmängden fördelas på två fröår.
- Gödselmedel:** Vinass 4-0-4 (priset inkl. transport). Höstgödsling insåningsåret ingår. Pris dec 2025. Kostnad för bortförd fosfor.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Rensning:** 88 % renvaruhalt, 0,63 kr/kg + grundavgift 1000 kr per parti.
- Torkning:** Vattenhalt 18 %, torkas till 12 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Strängläggning:** Inköpt tjänst. Behov vart annat år, om det är torrt väder och grödan mognar jämnt kan man direkttröska utan strängläggning, men spillet ökar något. Pris Agriwise.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 1,6 tim. och 23 l diesel per hektar. Strängläggning före tröskning.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim. och 22 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Halmbärgning:** Kostnad per kg, enligt kalkyl Halmbärgning (konventionellt). Kostnad för lagring ingår ej.
- Övriga kostnader:** Analys, fröodlaravgift (1 % av bruttoskördevärdet)
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO TIMOTEJ 450 KG

EGEN BERÄKNING

Tvåårig fröodling  
Omfattning 10-20 hektar

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	450	25,00	11 250	_____	_____	_____
Halm, kg	3 000	0,33	986	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	12 236		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	4	47	188	_____	_____	_____
Vinass, kg	2 500	2,38	5 950	_____	_____	_____
Gödsel fosfor, kg	15	40,10	602	_____	_____	_____
Kalk, kg	125	1,28	160	_____	_____	_____
Rensning, st	1	606	606	_____	_____	_____
Torkning, kg	549	0,50	274	_____	_____	_____
Grödaförsäkring, st	1	156	156	_____	_____	_____
Strängläggning, st	1	379	190	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	23	10,92	251	_____	_____	_____
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	_____	_____	_____
Bärgning halm, kg	3 000	0,35	1 036	_____	_____	_____
Övriga kostnader	1	400	400	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	10 053		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	5 764	5%	288	_____	_____	_____
Löner växtodling	5	273	1 474	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	59 442	3%	1 783	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 546		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	2 183	_____
Täckningsbidrag II	-1 362	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	50%	50%

# Eko frövall – ängssvingel

## Intäkter

**Frö:** Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil.

**Halm:** Pris satt till samma som spannmålshalm.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara. Utsädesmängden fördelas på två fröår.

**Gödselmedel:** Vinass 4-0-4 (priset inkl. transport). Höstgödsling ingår. Kostnad för bortförd fosfor. Pris dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Rensning:** 85 % renvaruhalt, 0,65 kr/kg + grundavgift 1000 kr per parti.

**Torkning:** Vattenhalt 18 %, torkas till 12 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise,

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada m.m.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.  
Traktor: 1,4 tim. och 20 l diesel per hektar.  
Tröska skårbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim och 22 l diesel per hektar.  
Strängläggning före tröskning behövs ett år av två.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Halmbärgning:** Kostnad per kg, enligt kalkyl Halmbärgning (konventionellt). Kostnad för lagring ingår ej.

**Övriga kostnader:** Analys, fröodlaravgift (1 % av bruttoskördevärdet).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO ÄNGSSVINGEL 550 KG

EGEN BERÄKNING

Tvåårig fröodling  
Omfattning 10-20 hektar

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	550	27,00	14 850	_____	_____	_____
Halm, kg	2 800	0,33	920	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	15 770		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	10	43,00	430	_____	_____	_____
Vinass, kg	2 500	2,38	5 950	_____	_____	_____
Gödsel fosfor, kg	15	40,10	602	_____	_____	_____
Kalk, kg	125	1,28	160	_____	_____	_____
Rensning, st	1	932	932	_____	_____	_____
Torkning, kg	694	0,50	347	_____	_____	_____
Grödaförsäkring, st	1	156	156	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	20	10,92	218	_____	_____	_____
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	_____	_____	_____
Strängläggning, st			0	_____	_____	_____
Bärgning halm, kg	2 800	0,35	967	_____	_____	_____
Övriga kostnader	1	400	400	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	10 403		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	5 898	5%	295	_____	_____	_____
Löner växtodling	5,1	273	1 392	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	59 442	3%	1 783	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 470		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	5 368		_____
Täckningsbidrag II	1 897		_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	50%		50%

# Eko frövall – engelskt rajgräs

## Intäkter

**Frö:** Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil.

**Halm:** Pris satt till samma som spannmålshalm.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara. Utsädesmängden fördelas på två fröår.

**Gödselmedel:** Vinass 4-0-4 (priset inkl. transport). Höstgödsling ingår. Kostnad för bortförd fosfor. Pris dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Rensning:** 85 % renvaruhalt, 0,65 kr/kg + grundavgift 1000 kr per parti.

**Torkning:** Vattenhalt 18 %, torkas till 12 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise.

**Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada m.m.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.

Traktor: 1,4 tim. och 20 l diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 tim. och 22 l diesel per hektar.

Strängläggning före tröskning behövs ett år av två.

Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Halmbärgning:** Kostnad per kg, enligt kalkyl Halmbärgning (konventionellt).  
Kostnad för lagring ingår ej.

**Övriga kostnader:** Analys, fröodlaravgift (1 % av bruttoskördevärdet).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO ENGELSKT RAJGRÄS 900 KG | EGEN BERÄKNING

Ettårig fröodling  
Omfattning 10-20 hektar

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Frö, kg	900	13,50	12 150	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	12 150		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	10	45	450	_____	_____	_____
Vinass, kg	2 500	2,38	5 950	_____	_____	_____
Gödsel fosfor, kg	15	40,10	602	_____	_____	_____
Kalk, kg	125	1,28	160	_____	_____	_____
Rensning, st	1	1 237	1 237	_____	_____	_____
Torkning, kg	1136	0,50	568	_____	_____	_____
Grödaförsäkring, st	1	156	156	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	22	10,92	240	_____	_____	_____
Drivmedel, tröska, l	22	10,92	240	_____	_____	_____
Strängläggning, st			0	_____	_____	_____
Övriga kostnader	1	400	400	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	10 003		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	5 725	5%	286	_____	_____	_____
Löner växtodling	5,3	273	1 447	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	59 442	3%	1 783	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 516		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	2 147		_____
Täckningsbidrag II	-1 370		_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	50%		50%

# Eko helsädesensilage – havre/ärt

Om ärter eller åkerbönor odlas till mogen skörd i växtföljden bör helsäd utan ärter eller bönor odlas.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrs substans (ts) minus lagringsförlusterna. Ca 15 % av fodret förväntas kasseras eller förloras i ensileringsprocessen (5 % av vallensilaget).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025, färdig blandning 49/51.

**Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt till den högre avkastningsnivån. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2019. Blandprodukt mjöl/kross.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40% ts).

**Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel (exklusive pressning och inplastning).  
Traktor: 4,1 tim. och 68 l diesel per hektar (3 500 kg ts/ha) respektive 5 tim. och 87 l diesel per hektar (4 500 kg ts/ha).  
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Analys grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor och mineralanalys utslaget på 20 ha, en analys per delskörd.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).



# Eko helsädesensilage – havre/korn, åkerbönor/vårvete

Havre/korn utan baljväxt bör väljas om man odlar ärter eller åkerbönor till mogen skörd i växtföljden.

Vårvete/åkerböna bör odlas utan insådd för att minska spridning av chokladfläcksjuka till nästkommande år.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsubstans (ts) minus lagringsförlusterna. Ca 15 % av fodret förväntas kasseras eller förloras i ensileringsprocessen (5 % av vallensilaget). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025, färdig blandning havre/korn 51/49 resp. vårvete/åkerbönor 30/70.
- Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg. Förfruktseffekt från åkerbönor för havre/korn utan baljväxt.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40 % ts).
- Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel (exklusive pressning och inplastning). Traktor: 4,1 tim. och 69 l diesel per hektar (4 000 kg ts/ha) respektive 5 tim. och 88 l diesel per hektar (5 000 kg ts/ha). Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Analys grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor och mineralanalys utslaget på 20 ha, en analys per delskörd.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (korslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO HELSÄDESENSILAGE 3 500 KG	EKO HELSÄDESENSILAGE 4 500 KG	EGEN BERÄKNING
Havre/korn utan baljväxt, skördas som helsädesensilage. Återväxten skördas som ensilage. Skördas och lagras i ensilagebalar. Förfrukt åkerböner	Vete/åkerböna, skördas som helsädesensilage. Skördas och lagras i ensilagebalar. Förfrukt stråsåd.	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Ensilage, helsäd, kg ts	2 550	0,89	2 263	3 825	1,28	4 904			
Ensilage, vallfoder, kg ts	475	1,35	640	0	1,35	0			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			2 904			4 904			

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, havre/korn, kg	210	7,57	1 590	0	0,00	0			
Utsäde, vårvete/böner, kg	0	0,00	0	260	8,27	2 150			
Stallgödsel, t	20	148,42	2 968	20	148,42	2 968			
Kalk, kg	100	1,28	128	100	1,28	128			
Hagelförsäkring, st	1	60	60	1	60	60			
Ensileringsmedel, l	23	12,40	281	29	12,40	356			
Pressning och inplastning, per kg ts	3025	0,67	2 027	3825	0,67	2 563			
Drivmedel, traktor, l	69	10,92	753	88	10,92	961			
Analys foder, st	0,1	400	40	0,1	400	40			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			7 848			9 226			

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 772	5%	139	3 259	5%	163			
Löner växtodling	5,1	273	1 392	6,0	273	1 638			
Underhåll maskiner	47 254	3%	1 418	47 254	3%	1 418			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			2 949			3 219			

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	-4 944		-4 322	
Täckningsbidrag II	-7 893		-7 541	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%	30%

# Eko slåttervall – ensilage, balar

Energihalt 10,75 MJ/kg ts.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsbstans (ts) minus lagringsförluster (5 %). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40 % ts).

**Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel (exkl. pressning och inplastning).  
Traktor: 2,7 tim. och 39 l diesel per hektar (5 500 kg ts/ha) respektive 3,4 tim. och 48 l diesel per hektar (7 000 kg ts/ha).  
Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Analys grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor per skörd och vallår (15 ha).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (körslor).



# Eko slåttervall – ensilage, tub/plansilo

Energihalt 10,75 MJ/kg ts.

**Plansilo:** Investering i 1500 m<sup>3</sup> är ca 1 500 000 kr. Lagringskapaciteten blir 380 ton ts/år per år. Extra packning för att minska lagringsförlusterna i plansilo.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsustans (ts) minus lagringsförluster (15 %). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (30 % ts).

**Slåtter:** Inköpt tjänst, rotorslåtter 10 m tredelad, pris från entreprenör.

**Hackning-transport:** Kostnad för strängläggning, hackning och transport från fält till plansilo, samt packning i silo (ej vid lagring i tub). Inköpt tjänst, strängläggare, hack, tre vagnar och lastmaskin.

**Tublaggning:** Kostnad för inläggning i tub, tjänsten inköpt av maskinstation. Grönmassan hackad och transporterad enligt posten ovan.

**Driv- och smörjmedel (exkl. hackning och transport):** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 0,7 tim. och 16 l diesel per hektar. Slåtter och hackning ingår inte, inköpta tjänster. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Täckduk (ej vid lagring i tub):** 2,65 öre/m<sup>2</sup>. Total skördad mängd 380 000 ton ts, 30 % ts, volymvikt 185 kg/m<sup>3</sup>, höjd plansilo 2 meter ger ca 3 400 m<sup>2</sup>.

**Analys grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor per skörd och vallår (15 ha).

**Extra lastare packning (ej vid lagring i tub):** Snabbare inläggning och förbättrad packning med en extra lastare kan ge väsentligt minskade lagringsförluster. Utan extra packare och/eller t.ex. täckning med sand på plasten är lagringsförlusterna ofta 20%.

**Underhåll plansilo:** Agriwise, 2 870 kr per ton ts \* 1%.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (korslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO SLÅTTERVALL 3 000 KG	EKO SLÅTTERVALL 5500 KG	EGEN BERÄKNING
--------------------------	-------------------------	----------------

Omfattning 50-60 ha. 2-årig slåttervall. Blandvall med 40% klöver 1 skörd/år (t.ex. före höstraps). Lagras i tub	Omfattning 50-60 ha. 3-årig slåttervall. Blandvall med 40% klöver 2 skördar/år, (tex före höst- stråsäd). Lagras i plan- (eller torn) silo.
--	--

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Ensilage, kg ts	2 850	1,35	3 841	4 675	1,35	6 301			
		<b>Summa</b>	<b>3 841</b>		<b>Summa</b>	<b>6 301</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, slåttervall, kg	10	63,10	631	7	63,10	442			
Stallgödsel, t	10	148,42	1 484	20	148,42	2 968			
Kalk, kg	200	1,28	256	200	1,28	256			
Ensileringsmedel, l	28	12,40	347	55	12,40	682			
Slåtter, inköpt tjänst, st	1	343,00	343	2	343,00	686			
Hackning, inköpt, st	1	1406	1 406	2	1406	2 812			
Drivmedel, traktor, l	16	10,92	175	16	10,92	175			
Analys foder, st	0,13	400	52	0,2	400	80			
Täckduk, m <sup>2</sup>	0	4,55	0	42	4,55	192			
Extra packning, tim	0	776	0	0,59	776	460			
Tubläggning	1	2400	2 400						
		<b>Summa</b>	<b>7 094</b>		<b>Summa</b>	<b>8 753</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 779	5%	189	4 608	5%	230			
Löner växtodling	1,7	273	464	1,7	273	464			
Underhåll maskiner	36 485	3%	1 095	36 485	3%	1 095			
		<b>Summa</b>	<b>1 748</b>		<b>Summa</b>	<b>1 789</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I		-3 253		-2 452		
Täckningsbidrag II		-5 000		-4 241		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)		50%		50%		50%

# Eko slåttervall - ensilage, plansilo

Energihalt 10,75 MJ/kg ts resp. 11,7 MJ/kg ts.

Investering i 1500 m<sup>3</sup> är ca 1 500 000 kr. Lagringskapaciteten blir 380 ton ts/år per år.  
Extra packning för att minska lagringsförlusterna.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsbstans (ts) minus lagringsförluster (15%). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos västkorn.

## Särkostnader

**Utsåde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (30 % ts).

**Slätter:** Inköpt tjänst, rotorslätter 10 m tredelad, pris från entreprenör.

**Hackning-inläggning:** Kostnad för strängläggning, hackning och transport från fält till plansilo samt packning i silo. Inköpt tjänst, strängläggare, hack, tre vagnar och lastmaskin.

**Driv- och Smörjmedel (exkl. hackning och transport):** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 1,1 tim. och 26 l diesel per hektar. Slätter och hackning ingår inte inköpta tjänster. Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Täckduk:** 2,65 öre/m<sup>2</sup>. Total skördad mängd 380 000 ton ts, 30 % ts, volymvikt 185 kg/m<sup>3</sup>, höjd plansilo 2 meter ger ca 3 400 m<sup>2</sup>.

**Analys grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor per skörd och vallår (15 ha).

**Extra lastare packning:** Snabbare inläggning och förbättrad packning med en extra lastare kan ge väsentligt minskade lagringsförluster. Utan extra packare och/eller t.ex. täckning med sand på plasten är lagringsförlusterna ofta 20%.

**Underhåll plansilo:** Agriwise, 2 870 kr per ton ts \* 1%.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (korslor).



# Eko slåttervall – ensilage/bete

Energihalt ensilage en skörd 11,0 MJ/kg ts, två skördar 10,75.

## Intäkter

**Ensilage, bete:** Skörden angiven i kg torrsbstans (ts), för bete som nettoskörd (uppätet bete). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt för den högre skördenivån. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.
- Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40 % ts).
- Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel (exkl. pressning och inplastning).  
Traktor: 2,9 tim. och 35 l diesel per hektar (5 100 kg ts/ha) respektive 4,1 tim. och 50 l diesel per hektar (6 000 kg ts/ha).  
Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material).
- Lagringsförluster:** Ca 5 % av ensilaget kasseras eller förloras i ensileringsprocessen.
- Analys av grovfoder:** Kostnaden för analys enligt NorFor utslaget på 20 ha.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare (höga avkastningen) på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

### EKO SLÅTTERVALL 4 000 KG EKO SLÅTTERVALL 5 000 KG EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-30 ha.  
3-årig slåttervall  
1 ensilageskörd per år

Omfattning 10-30 ha.  
3-årig slåttervall  
2 ensilageskördar per år

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Ensilage, kg ts	2 242	1,35	3 022	4 180	1,35	5 634			
Bete, kg ts	1 640	2,04	3 343	600	2,04	1 223			
		<b>Summa</b>	6 364		<b>Summa</b>	6 857		<b>Summa</b>	

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, frö, kg	7	63,10	442	7	63,10	442			
Kalk, kg	170	1,28	218	170	1,28	218			
Stallgödsel, t	0	148,42	0	15	148,42	2 226			
Ensileringsmedel, l	17	12,40	209	31	12,40	389			
Pressning och inplastning, per kg ts	2 242	0,67	1 502	4 180	0,67	2 801			
Drivmedel, traktor, l	35	10,92	382	50	10,92	546			
Stängsel, st	1	492	492	1	492	492			
Analys foder, st	0,07	400	28	0,13	400	52			
		<b>Summa</b>	3 272		<b>Summa</b>	7 165		<b>Summa</b>	

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 319	5%	116	4 401	5%	220			
Löner växtodling	5,0	273	1 365	6,0	273	1 638			
Underhåll maskiner	25 685	3%	771	36 485	3%	1 095			
		<b>Summa</b>	2 251		<b>Summa</b>	2 953		<b>Summa</b>	

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	3 092		-308			
Täckningsbidrag II	841		-3 261			
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	50%		50%			50%

# Eko slåttervall – sen skörd

Energihalt 9,75 MJ/kg ts.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsbstans (ts) minus lagringsförluster (5 %). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Gödselmedel:** Flytgödsel från nöt Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40 % ts).

**Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel. Traktor: 2,7 tim. och 39 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Analys foder:** Fullständig analys enligt NorFor utslaget på 20 ha vall.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på vallarealen, flytgödselspridare på dubbel vallareal (körslor).

## BIDRAGSKALKYL

EKO SLÅTTERVALL SEN SKÖRD 7 000 KG

EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-30 ha.  
3-årig slåttervall 2 skördar  
Sen vallskörd, hög skörd, lägre närings-  
innehåll, till lågproducerande djur. 30 %  
klöver. Skördas och lagras i ensilagebalar.

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Ensilage, kg ts	6 650	1,02	6 777	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	6 777		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, frö, kg	7	63,10	442	_____	_____	_____
Kalk, kg	150	1,28	192	_____	_____	_____
Stallgödsel, t	20	148,42	2 968	_____	_____	_____
Ensileringsmedel, l	50	12,40	618	_____	_____	_____
Pressning och inplastning	6 650	0,67	4 456	_____	_____	_____
Drivmedel, traktor, l	39	10,92	426	_____	_____	_____
Analys foder, st	0,13	400	52	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	9 154		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	5 082	5%	254	_____	_____	_____
Löner växtodling	3,7	273	1 010	_____	_____	_____
Underhåll maskiner	36 485	3%	1 095	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	2 359		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	-2 377	_____
Täckningsbidrag II	-4 736	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	50%	50%

# Eko betesvall åkermark

## Intäkter

**Bete:** Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrsbstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel.  
Traktor: 1,5 tim. och 17l diesel per hektar (betet putsas två gånger per år).  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material).

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 40 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och maskiner fördelat på hela åkerarealen.



# Eko betesvall åkermark – rovdjursavvisande stängsel

Under vissa förutsättningar kan man få stöd inom Landsbygdsprogrammet för att sätta upp rovdjursavvisande stängsel till får.

## Intäkter

**Bete:** Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrsubstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025.

**Kalk:** Underhållskalkning kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel.  
Traktor: 2 tim. och 20 l diesel per hektar (betet putsas två gånger per år).  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material). Fållstorlek 3 ha.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 40 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och maskiner fördelat på hela åkerarealen.



# Eko bete – betesmark standard

Torra till friska betesmarker.

## Intäkter

**Bete:** Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrsubstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material).  
Avser 2 ha fålla, investering 20 kr/m, avskrivning 10 år.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 0,2 tim. och 2,5 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Löner:** Avser stängselunderhåll och röjning. Det ingår 1,75 timmar för underhållsröjning av träd och buskar.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor fördelat på hela åkerarealen och betesmarksarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO BETE 1 000 KG	EKO BETE 1 500 KG	EGEN BERÄKNING
Betesmark Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	Betesmark Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Bete, kg ts	1 000	1,08	1 085	1 500	1,08	1 627			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			1 085			1 627			

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Drivmedel, traktor, l	2	10,92	22	2	10,92	22			
Stängsel, st	1	359	359	1	359	0			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			381			22			

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	360	5%	18	252	5%	13			
Löner växtodling	3,0	273	819	3,0	273	819			
Underhåll maskiner	10 667	3%	320	10 667	3%	320			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			1 157			1 152			

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	704		1 605		
Täckningsbidrag II	-453		454		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%		30%

# Eko bete – betesmark fuktiga

Fuktiga strandängsbeten eller tidigare kultiverade marker. Fuktiga betesmarker.

## Intäkter

**Bete:** Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrsubstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material).  
Avser 2 ha fålla, investering 20 kr/m, avskrivning 10 år.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor.  
Traktor: 0,2 tim. och 2,5 l diesel per hektar.  
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Löner:** Avser stängselunderhåll och röjning. Det ingår 1,75 timmar för underhållsröjning av träd och buskar.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor fördelat på hela åkerarealen och betesmarksarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO BETE 2 000 KG	EKO BETE 3 000 KG	EGEN BERÄKNING
Betesmark, ex Tuvtåteltyp på sediment. Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	Betesmark, ex högstartyp på sediment. Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Bete	2 000	0,92	1 841	3000	0,92	2 761			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			1 841			2 761			

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Drivmedel, traktor, l	2,5	10,92	27	2,5	10,92	27			
Stängsel, st	1	359	359	1	359	359			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			386			386			

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	443	5%	22	443	5%	22			
Löner växtodling	4,0	273	1 092	4,0	273	1 092			
Underhåll maskiner	10 667	3%	320	10 667	3%	320			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>
			1 434			1 434			

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 455	2 375	
Täckningsbidrag II	20	941	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%	30%	30%

# Eko bete – betesmark specialklass

<b>Skogsbete:</b>	Avser bete på trädbärande, tidigare utägomark enligt Jordbruksverkets föreskrifter. Avser 2 ha fålla.
<b>Mosaikbetesmark:</b>	Avser betesmark med 50–90 % impediment enligt Jordbruksverkets föreskrifter. Förekommer t.ex. på öar vid kusten. Beräknad fållstorlek 37 ha.
<b>Svårtillgängliga platser:</b>	Avser kostnader för transport av djur med båt.

## Intäkter

<b>Bete:</b>	Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrs substans (ts). Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.
--------------	---

## Särkostnader

<b>Stängsel:</b>	Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material). I mosaikbete avses 30 ha fålla, halva gränsen strand, investering 100 kr/m, avskrivning 10 år.
<b>Driv- och smörjmedel:</b>	Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 0,2 tim. och 2,5 l resp. 0,3 tim. och 3,8 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
<b>Båttransport:</b>	Svårtillgängliga platser som öar. Avser kostnader för transport av djur med båt. Hyra av pråm samt arbete. Timkostnad båt 2 000 kr inkl. förare, tid totalt ca 20 timmar.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
<b>Löner:</b>	Inkl. försvårad daglig tillsyn av djur.
<b>Underhåll maskiner:</b>	Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor fördelat på hela åkerarealen och betesmarksarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO SKOGSBETE 500 KG	EKO MOSAIKBETE 500 KG	EGEN BERÄKNING
Betesmark Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	Betesmark Betesutnyttjande 60% av biologisk skörd.	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Bete, kg ts	500	1,08	542	500	1,08	542			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Drivmedel, traktor, l	2	10,92	22	3,8	10,92	41			
Stängsel, st	1	359	359	1	359	359			
Båttransport till öar				1	1249	1 249			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	442	5%	22	1 003	5%	50			
Löner växtodling	4,0	273	1 092	6,2	273	1 693			
Underhåll maskiner	10 667	3%	320	10 667	3%	320			
			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	162					-1 107			
Täckningsbidrag II			-1 273			-3 169			
Procentsats rörelsekapital (Schablon)			30%			30%			30%

# Eko bete betesmark – rovdjursavvisande stängsel

Under vissa förutsättningar kan man få stöd inom Landsbygdsprogrammet för att sätta upp rovdjursavvisande stängsel till får.

## Intäkter

**Bete:** Skörden (netto, uppätet bete) angiven i kg torrsubstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

## Särkostnader

**Stängsel:** Ska täcka kostnaden för anläggning och underhåll av stängsel (material). Fållstorlek 5 ha.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 0,2 tim. och 2,5 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor fördelat på hela åkerarealen och betesmarksarealen.



# Eko gröngödsling – skördad/putsad

Gröngödsling (skördad) är en ettårig vall där en tidig 1:a skörd bärgas som ensilage och återväxten putsas en gång.

Gröngödsling (putsad) är en ettårig vall som putsas två gånger.

## Intäkter

**Ensilage:** Skörden angiven i kg torrsubstans (ts).  
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

**Förfuktsvärde:** Upp till 90 kg N/ha.

## Särkostnader

**Utsäde:** Avser fröblandning med 30 % klöver och 70 % gräs, pris dec 2025.

**Ensileringsmedel:** Kostnad för 3 l ensileringsmedel per ton grönmassa (40 % ts).

**Pressning och inplastning:** Kostnad för pressning och inplastning (inkl. nät och sträckfilm), maskintjänsten inköpt av maskinstation.

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel (exkl. pressning och inplastning).

Traktor: 1,1 tim. och 14 l diesel per hektar (skördad/putsad) respektive 0,3 tim. och 6 l diesel per hektar (putsad).

Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen. Gröngödsling skördad med specialmaskiner fördelat på vallarealen.

## BIDRAGSKALKYL

EKO GRÖNGÖDSLING (SKÖRDAD)	EKO GRÖNGÖDSLING (PUTSAD)	EGEN BERÄKNING
1-årig (gröngödslings)vall 1:skörden bärgas, återväxten putsas	1-årig gröngödslingsvall Putsas två gånger	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Ensilage, kg ts	2 375	1,35	3 201			0			
Förfruktsvärde									
			<b>Summa</b>			<b>0</b>			<b>Summa</b>

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, frö, kg	20	61,30	1 226	12	61,30	736			
Ensileringsmedel, l	18	12	221			0			
Pressning och inplastning, per kg ts	2 375	0,67	1 591			0			
Drivmedel, traktor, l	14	10,92	153	2	10,92	22			
			<b>Summa</b>			<b>757</b>			<b>Summa</b>

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	1 869	5%	93	488	5%	24			
Löner växtodling	2,0	273	546	0,8	273	218			
Underhåll maskiner	38 538	3%	1 156	17 538	3%	526			
			<b>Summa</b>			<b>769</b>			<b>Summa</b>

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	10					<b>-757</b>			
Täckningsbidrag II			<b>-1 786</b>			<b>-1 526</b>			
Procentsats rörelsekapital (Schablon)			50%			50%			50%

# Eko träda – bevuxen/svartträda

Bevuxen träda är en flerårig vall som inte längre skördas. Den kan ligga som träda i ett eller flera år efter åren då man skördat vall.

Svartträda börjar bearbetas efter skörd föregående höst med en grund plöjning (eller gåsfotsskär som skär genom hela ytan). Trädan bearbetas ca fyra till fem gånger med kultivator eller djupharvning under vår-sommar inför sådd av i första hand höstraps, möjligen höststråsäd. Plöjning, harvning inför etablering av höstsådden ingår inte i kostnaderna för trädan.

## Intäkter

**Förfuktsvärde:** Gräsdominerad träda (från äldre vall) ca 15 kg N/ha. Helträda kan frigöra stora mängder kväve, upp till 40–90 kg N/ha.

## Särkostnader

**Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel.  
Traktor: 0,3 tim. och 5 l diesel per hektar (bevuxen, putsad 2 ggr) respektive 2,8 tim. och 52 l diesel per hektar (svartträda).  
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

**Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %.

**Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och maskiner fördelat på hela åkerarealen.



# Eko blommande åker och fältkant

Blommande åker och fältkant som sås på våren och ligger tre år. Kan uppfylla ersättningen för blommande åker och fältkant 2025.

Mer information om ersättningen för blommande åker och fältkant finns på Jordbruksverkets webbsida.

## Intäkter

## Särkostnader

- Utsäde:** Bovete 50 %, oljerättika 32 %, rödklöver 5 %, vitklöver 10 %, gul sötväppling 5 %, blodklöver 3 %. Hjälpåsadd kan behövas år 3 eller för längre ligg tid.  
Avser inköpt vara, pris dec 2025.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Växterna etableras med bearbetande såmaskin efter plöjning och harvning: 2 traktortimmar och 35 liter diesel per hektar under anläggningsåret, fördelas på tre år. Putsas årligen.  
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

## BIDRAGSKALKYL

### BLOMMANDE ÅKER & FÄLTKANT

### EGEN BERÄKNING

Blommande åker och fältkant som är godkända för ersättningen för blommande åker och fältkant

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor
<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Utsäde, kg	7	82,00	574
Drivmedel, traktor, l	12	10,92	131
<b>Summa</b>	705		<b>Summa</b>

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	310	5%	15
Löner växtodling	1,2	273	328
Underhåll maskiner	27 962	3%	839
<b>Summa</b>	1 182		<b>Summa</b>

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	-705		
Täckningsbidrag II	-1 887		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	30%		30%

# Eko mjölkko – 8 000/9 000, koncentrat

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Mjolk:</b>	Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid, 4,2 % fett och 3,4 % protein. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, dubbel karens enligt KRAV, tekniska problem o dyl. Denna mjölk kan delvis användas som kalvfoder (ej mjölk från kor med <i>Staf. aureus</i> - infektion eller karensmjölk från antibiotika behandlade kor).
<b>Livkalv:</b>	Vikt 50 kg. Bedömt pris dec 2025.
<b>Utslagsko:</b>	Beräknat på en slaktvikt av 275 kg och ett slaktpris inklusive kontrakts- och ekotillägg dec 2025. Tre procent av korna klarar inte normalslakt eller kasseras.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpacknings-kostnad vid vårspridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Rekryteringsdjur:</b>	Bedömt pris för kalvfärdig kviga, Agriwise. Rekrytering 37 %.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjölk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn/vete inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 9 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris. Agriwise.
<b>Semin, kontroll:</b>	Beräknad kostnad för 2025.
<b>Försäkring/risk:</b>	Ska täcka kostnader för kollektiv fullständig nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion, pris Agriwise.
<b>Elström:</b>	Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Kviga + utslagsko) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MJÖLKKO 8 000 KG	EKO MJÖLKKO 9 000 KG	EGEN BERÄKNING
Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd, koncentrat	Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd, koncentrat	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Mjölk, mejeri, kg	7 520	7,07	53 166	8 460	7,07	59 812			
Mjölk, kalvar, kg	242	3,54	855	242	3,54	855			
Livkalv, kviga, andel	0,43	2 500	1 075	0,43	2 500	1 075			
Livkalv, tjur, andel	0,43	3 565	1 533	0,43	3 565	1 533			
Utslagsko, andel	0,34	21 141	7 188	0,34	21 141	7 188			
Stallgödsel, årsprod.	1	2 553	2 553	1	2 575	2 575			
		<b>Summa</b>	<b>66 370</b>		<b>Summa</b>	<b>73 038</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekryteringsdjur, andel	0,37	27 500	10 175	0,37	27 500	10 175			
Helmjök kalv, I	84	3,54	297	84	3,54	297			
Kalvfoder, kg	0	6,77	0	0	6,77	0			
Grovfoder, kg ts	3 870	1,35	5 216	3 848	1,35	5 186			
Bete, kg ts	822	2,04	1 675	818	2,04	1 667			
Fodersäd 30/40/30, kg	1 091	3,10	3 377	1 410	3,10	4 364			
Koncentrat, kg	625	8,32	5 200	825	8,32	6 864			
Mineralfoder, kg	59	13,37	789	61	13,37	816			
Halm, kg	400	1,50	600	400	1,50	600			
Semin, kontroll	1	1 557	1 557	1	1 557	1 557			
Försäkring/risk, st	1	151	151	1	151	151			
EI, kWh	630	1,26	792	630	1,26	792			
Omkostnader djurskötsel	1	1 500	1 500	1	1 500	1 500			
		<b>Summa</b>	<b>31 329</b>		<b>Summa</b>	<b>33 969</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 317	5%	166	3 555	5%	178			
Räntekost djurkap	24 321	5%	1 216	24 321	5%	1 216			
Löner djurskötsel	19,2	288	5 530	19,2	288	5 530			
Underhåll byggn invent	43 391	2%	868	43 391	2%	868			
		<b>Summa</b>	<b>6 911</b>		<b>Summa</b>	<b>6 923</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	35 041	39 069	
Täckningsbidrag II	28 130	32 146	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	9%	9%	9%

## Eko mjölkko – 10 000 konc./9 000 färdigfoder

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

### Intäkter

<b>Mjök:</b>	Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid, 4,2 % fett och 3,4 % protein. Avdrag för mjök som inte kan levereras p.g.a. karens, dubbel karens enligt KRAV, tekniska problem o dyl. Denna mjök kan delvis användas som kalvfoder (ej mjök från kor med <i>Staf. aureus</i> - infektion eller karensmjök från antibiotika behandlade kor).
<b>Livkalv:</b>	Vikt 50 kg. Bedömt pris dec 2025.
<b>Utslagsko:</b>	Beräknat på en slaktvikt av 275 kg och ett slaktpris inklusive kontrakts- och ekotillägg dec 2018. Tre procent av korna klarar inte normalslakt eller kasseras.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpacknings-kostnad vid vårspridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

### Särkostnader

<b>Rekryteringsdjur:</b>	Bedömt pris för kalvfärdig kviga, Agriwise. Rekrytering 37 %.
<b>Helmjök:</b>	Mjök till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjök med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn/vete inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 9 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Färdigfoder:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 12 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris. Agriwise.
<b>Semin, kontroll:</b>	Beräknad kostnad för 2025.
<b>Försäkring/risk:</b>	Ska täcka kostnader för kollektiv fullständig nötförsäkring med speciellt skydd för mjökproduktion, pris Agriwise.
<b>Elström:</b>	Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Kviga + utslagsko) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MJÖLKKO 10 000 KG	EKO MJÖLKKO 9 000 KG	EGEN BERÄKNING
Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd, koncentrat	Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Färdigfoder	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Mjök, mejeri, kg	9 400	7,07	66 458	8 460	7,07	59 812			
Mjök, kalvar, kg	242	3,54	855	242	3,54	855			
Livkalv, kviga, andel	0,43	2 500	1 075	0,43	2 500	1 075			
Livkalv, tjur, andel	0,43	3 565	1 533	0,43	3 565	1 533			
Utslagsko, andel	0,34	21 141	7 188	0,34	21 141	7 188			
Stallgödsel, årsprod.	1	2 597	2 597	1	2 575	2 575			
		<b>Summa</b>	<b>79 706</b>		<b>Summa</b>	<b>73 038</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekryteringsdjur, andel	0,37	27 500	10 175	0,37	27 500	10 175			
Helmjök kalv, I	84	3,54	297	84	3,54	297			
Kalvfoder, kg	0	6,77	0	0	6,77	0			
Grovfoder, kg ts	3 820	1,35	5 149	3 840	1,35	5 176			
Bete, kg ts	812	2,04	1 655	832	2,04	1 696			
Fodersäd 30/40/30, kg	1 799	3,10	5 568	0	3,10	0			
Koncentrat, kg	1 033	8,32	8 595	0	8,32	0			
Färdigfoder, kg	0	6,00	0	2 376	6,00	14 256			
Mineralfoder, kg	64	7,47	478	27	7,47	202			
Halm, kg	400	1,50	600	400	1,50	600			
Semin, kontroll	1	1 557	1 557	1	1 557	1 557			
Försäkring/risk, st	1	151	151	1	151	151			
El, kWh	630	1,26	792	630	1,26	792			
Omkostnader djurskötsel	1	1 500	1 500	1	1 500	1 500			
		<b>Summa</b>	<b>36 516</b>		<b>Summa</b>	<b>36 401</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 784	5%	189	3 774	5%	189			
Räntekost djurkap	24 321	5%	1 216	24 321	5%	1 216			
Löner djurskötsel	19,2	288	5 530	19,2	288	5 530			
Underhåll byggn invent	43 391	2%	868	43 391	2%	868			
		<b>Summa</b>	<b>6 935</b>		<b>Summa</b>	<b>6 934</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	43 190		36 637		
Täckningsbidrag II	36 255		29 703		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	9%		9%		9%

# Eko mjölkko - 8 000/9 000

## bönor+rapskaka

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

### Intäkter

<b>Mjolk:</b>	Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid, 4,2 % fett och 3,4 % protein. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, dubbel karens enligt KRAV, tekniska problem o dyl. Denna mjölk kan delvis användas som kalvfoder (ej mjölk från kor med <i>Staf. aureus</i> - infektion eller karensmjölk från antibiotika behandlade kor).
<b>Livkalv:</b>	Vikt 50 kg. Bedömt pris dec 2025.
<b>Utslagsko:</b>	Beräknat på en slaktvikt av 275 kg och ett slaktpris inklusive kontrakts- och ekotillägg dec 2025. Tre procent av korna klarar inte normalslakt eller kasseras.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpacknings-kostnad vid vårspridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

### Särkostnader

<b>Rekryteringsdjur:</b>	Bedömt pris för kalvfärdig kviga, Agriwise. Rekrytering 37 %.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjölk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd, bönor:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn/vete samt åkerbönor inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Rapskaka:</b>	Pris i dec 2025, exkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris. Agriwise 2025.
<b>Semin, kontroll:</b>	Beräknad kostnad för 2025.
<b>Försäkring/risk:</b>	Ska täcka kostnader för kollektiv fullständig nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion, pris Agriwise.
<b>Elström:</b>	Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Kviga + utslagsko) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MJÖLKKO 8 000 KG	EKO MJÖLKKO 9 000 KG	EGEN BERÄKNING
Mjölko 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd, åkerböna, rapskaka	Mjölko 600 kg Lösdrift 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd, åkerböna, rapskaka	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Mjök, mejeri, kg	7 520	7,07	53 166	8 460	7,07	59 812			
Mjök, kalvar, kg	242	3,54	855	242	3,54	855			
Livkalv, kviga, andel	0,43	2 500	1 075	0,43	2 500	1 075			
Livkalv, tjur, andel	0,43	3 565	1 533	0,43	3 565	1 533			
Utslagsko, andel	0,34	21 141	7 188	0,34	21 141	7 188			
Stallgödsel, årsprod.	1	2 553	2 553	1	2 575	2 575			
		<b>Summa</b>	<b>66 370</b>		<b>Summa</b>	<b>73 038</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekryteringsdjur, andel	0,37	27 500	10 175	0,37	27 500	10 175			
Helmjök kalv, l	84	3,54	297	84	3,54	297			
Kalvfoder, kg	0	6,77	0	0	6,77	0			
Grovfoder, kg ts	4 000	1,35	5 391	3 820	1,35	5 149			
Bete, kg ts	938	2,04	1 912	832	2,04	1 696			
Fodersäd 30/40/30, kg	1 069	3,10	3 309	1 290	3,10	3 993			
Åkerböna, kg	502	4,46	2 239	584	4,46	2 605			
Rapskaka, kg	175	9,20	1 610	301	9,20	2 769			
Mineralfoder, kg	70	13,37	936	72	13,37	963			
Halm, kg	400	1,50	600	400	1,50	600			
Semin, kontroll	1	1 557	1 557	1	1 557	1 557			
Försäkring/risk, st	1	151	151	1	151	151			
EI, kWh	630	1,26	792	630	1,26	792			
Omkostnader djurskötsel	1	1 500	1 500	1	1 500	1 500			
		<b>Summa</b>	<b>30 469</b>		<b>Summa</b>	<b>32 246</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 240	5%	162	3 400	5%	170			
Räntekost djurkap	24 321	5%	1 216	24 321	5%	1 216			
Löner djurskötsel	19,2	288	5 530	19,2	288	5 530			
Underhåll byggn invent	43 391	2%	868	43 391	2%	868			
		<b>Summa</b>	<b>6 908</b>		<b>Summa</b>	<b>6 916</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	35 902		40 793	
Täckningsbidrag II	28 994		33 877	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	9%		9%	9%

# Eko mjölkko - 10 000/11 000 bönor+rapskaka

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Mjolk:</b>	Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid, 4,2 % fett och 3,4 % protein. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, dubbel karens enligt KRAV, tekniska problem o dyl. Denna mjölk kan delvis användas som kalvfoder (ej mjölk från kor med <i>Staf. aureus</i> - infektion eller karensmjölk från antibiotika behandlade kor).
<b>Livkalv:</b>	Vikt 50 kg. Bedömt pris dec 2025.
<b>Utslagsko:</b>	Beräknat på en slaktvikt av 275 kg och ett slaktpris inklusive kontrakts- och ekotillägg dec 2025. Tre procent av korna klarar inte normalslakt eller kasseras.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpacknings-kostnad vid vårspridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Rekryteringsdjur:</b>	Bedömt pris för kalvfärdig kviga, Agriwise. Rekrytering 37 %.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjölk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd, bönor:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn/vete samt åkerbönor inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Rapskaka:</b>	Pris i dec 2025, exkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris. Agriwise 2025.
<b>Semin, kontroll:</b>	Beräknad kostnad för 2025.
<b>Försäkring/risk:</b>	Ska täcka kostnader för kollektiv fullständig nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion, pris Agriwise.
<b>Elström:</b>	Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Kviga + utslagsko) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MJÖLKKO 10 000 KG	EKO MJÖLKKO 11 000 KG	EGEN BERÄKNING
Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Ensilage Inköpt fodersäd, bönor, rapskaka	Mjölkkö 600 kg Lösdrift 70 kor Ensilage Inköpt fodersäd, bönor, rapskaka	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Mjolk, mejeri, kg	9 400	7,07	66 458	10 340	7,07	73 104			
Mjolk, kalvar, kg	242	3,54	855	242	3,54	855			
Livkalv, kviga, andel	0,43	2 500	1 075	0,43	2 500	1 075			
Livkalv, tjur, andel	0,43	3 565	1 533	0,43	3 565	1 533			
Utslagsko, andel	0,34	21 141	7 188	0,34	21 141	7 188			
Stallgödsel, årsprod.	1	2 597	2 597	1	2 619	2 619			
		<b>Summa</b>	<b>79 706</b>		<b>Summa</b>	<b>86 374</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekryteringsdjur, andel	0,37	27 500	10 175	0,37	27 500	10 175			
Helmjolk kalv, l	84	3,54	297	84	3,54	297			
Kalvfoder, kg	0	6,77	0	0	6,77	0			
Grovfoder, kg ts	3 800	1,35	5 122	4 355	1,35	5 870			
Bete, kg ts	835	2,04	1 702	720	2,04	1 467			
Fodersäd 30/40/30, kg	1 556	3,10	4 816	1 776	3,10	5 497			
Åkerböna, kg	707	4,46	3 153	883	4,46	3 938			
Rapskaka, kg	404	9,20	3 717	380	9,20	3 496			
Koncentrat, kg	0	8,32	0	487	8,32	4 052			
Mineralfoder, kg	78	13,37	1 043	74	13,37	989			
Halm, kg	400	1,50	600	400	1,50	600			
Semin, kontroll	1	1 557	1 557	1	1 557	1 557			
Försäkring/risk, st	1	151,00	151	1	151,00	151			
El, kWh	630	1,26	792	630	1,26	792			
Omkostnader djurskötsel	1	1 500	1 500	1	1 500	1 500			
		<b>Summa</b>	<b>34 624</b>		<b>Summa</b>	<b>40 381</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	3 614	5%	181	4 132	5%	207			
Räntekost djurkap	24 321	5%	1 216	24 321	5%	1 216			
Löner djurskötsel	19,2	288	5 530	19,2	288	5 530			
Underhåll byggn invent	43 391	2%	868	43 391	2%	868			
		<b>Summa</b>	<b>6 926</b>		<b>Summa</b>	<b>6 952</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	45 082	45 992	
Täckningsbidrag II	38 155	39 040	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	9%	9%	9%

# Eko mjölkraskviga – rekrytering

Vallfoderkvalitet: 9,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Livdjur:</b>	Bedömt marknadspris för kontrollerade, högdräktiga kvigor. Agriwise.
<b>Slaktkviga:</b>	Utslagskviga 280 kg slaktad vikt. Bedömt avräkningspris dec 2025.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kalv:</b>	Avser kalv från egen besättning. Vikt: 50 kg. Bedömt pris för livkalv dec 2025.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjolk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 9 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris. Agriwise.
<b>Seminavgift:</b>	Beräknad kostnad dec 2025, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknade kostnader för veterinär, medicin, vitaminfoder, foderanalyser, klövvård, rengöringsmedel, försäkring, el m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko mjölkrastjur

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt medelpris, inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av mjölkrastjurarna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kalv:</b>	Vikt: 50 kg. Bedömt pris.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjolk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Fodersäd, ärter:</b>	Pris i dec 2025 för inköpta ärter och fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Kostnader för el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko mjölkrasstut

Vallfoderkvalitet: 24 månader 10,75 MJ/kg ts, 28 månader 9,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt medelpris 2025, inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av mjölkrasstutarna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kalv:</b>	Vikt: 50 kg. Bedömt pris.
<b>Helmjolk:</b>	Mjolk till kalven. Mjölken värderas till halva priset då hälften av mjölken till kalven antas vara KRAV-karensmjolk med 0 i intäktsvärde.
<b>Kalvfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Kostnader för el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko diko – köttras

Vallfoderkvalitet: 9,75 MJ/kg ts

Kalvning i februari.

## Intäkter

<b>Livkalv:</b>	Tjurkalv och kvigkalv - halvfabrikat, avväns vid 6 månader. Vikten för tjurkalv 300 kg och för kvigkalv 270 kg. Bedömt pris.
<b>Utslagsko:</b>	Slaktad vikt 350 kg. Bedömt pris.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kviga:</b>	Rekrytering 20 %. Bedömt pris för livdjur, Agriwise.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknad kostnad för tjur, veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Kviga + utslagsko) ÷ 2



# Eko kokviga – köttras

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Livkalv:</b>	Halvfabrikat vid avvänjning 6 månader. Vikt för tjurkalv 300 kg och för kvigkalv 270 kg. Bedömt medelpris.
<b>Utslagsko:</b>	Ungnöt. Bedömt pris.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Flytgödselvärdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kvigkalv:</b>	6 mån. Vikt: 270 kg. Bedömt pris.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Kostnader för tjur, el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial, m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden

## BIDRAGSKALKYL

### EKO KOKVIGA

Född i februari  
Medeltungras 700 kg  
Uppfödning från 6 mån till slakt  
vid 30 mån ålder

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Tjurkalv, andel	0,475	16200	7 695	_____	_____	_____
Kvigkalv, andel	0,475	13230	6 284	_____	_____	_____
Utslagsko, andel	1	25 015	25 015	_____	_____	_____
Stallgödsel, års.prod	1	2 543	2 543	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	41 538		<b>Summa</b>	_____

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kvigkalv	1	13 230	13 230	_____	_____	_____
Grovfoder, kg ts	1 380	1,08	1 497	_____	_____	_____
Bete, kg ts	1 325	1,02	1 350	_____	_____	_____
Mineralfoder, kg	35	13,11	459	_____	_____	_____
Halm, kg	1 540	1,50	2 310	_____	_____	_____
Omkostnader	1	1 500	1 500	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	20 346		<b>Summa</b>	_____

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	16 413	5%	821	_____	_____	_____
Räntekost djurkap	26 460	5%	1 323	_____	_____	_____
Löner djurskötsel	27,1	288	7 805	_____	_____	_____
Underhåll byggn invent		2%	0	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	9 948		<b>Summa</b>	_____

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	21 191	_____
Täckningsbidrag II	11 243	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	55%	55%

# Eko köttraskviga – rekrytering

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts.

## Intäkter

- Rekryteringsdjur:** Bedömt marknadspris 2025 för kalvfärdig kviga, Agriwise.
- Gödsel:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.
- Slaktkviga:** En kviga av 10 klarar inte kraven på exteriör, lynne och dräktighet och går därför till slakt.

## Särkostnader

- Kvigkalv:** 6 mån. Vikt: 270 kg. Beräknat pris för 2025.
- Grovfoder, bete:** Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
- Mineralfoder:** Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
- Halm:** Marknadspris, Agriwise.
- Omkostnader:** Beräknad kostnad för tjur, veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
- Djurkapital:** Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko köttraskviga - slakt

Vallfoderkvalitet: 23 månader 107,5 MJ/kg ts, 30 månader 9,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt medelpris 2025 inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av köttraskvigorna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Kvickalv:</b>	6 mån. Vikt: 270 kg. Beräknat pris för 2025.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko köttrastjur

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt medelpris 2025 inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av köttrastjurarna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Tjurkalv:</b>	6 mån. Vikt: 300 kg. Beräknat medelpris för 2025.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko köttrastjur – extensiv

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt medelpris 2025 inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av köttrastjurarna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Tjurkalv:</b>	6 mån. Vikt: 300 kg. Beräknat pris för 2025.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara. pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko köttrasstut

Vallfoderkvalitet: 23 månader 10,75 MJ/kg ts, 30 månader 9,75 MJ/kg ts.

## Intäkter

<b>Kött:</b>	Bedömt pris 2025, inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av köttrasstutarna uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Gödselvärde:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag förspridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Tjurkalv:</b>	6 mån. Vikt: 285 kg. Beräknat pris 2025.
<b>Grovfoder, bete:</b>	Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd, havre/korn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Omkostnader:</b>	Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
<b>Rörelsekapital</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	Kalvvärde x uppfödningstiden.



# Eko modersugga – ute (KRAV)

Egen rekrytering, 0,5 grisar per år.

## Intäkter

<b>Smågrisar:</b>	Vikt 30 kg. Bedömt pris 2025.
<b>Utslagssugga:</b>	Hel sugga 160 kg slaktad vikt (15 % kassation), 50 % rekrytering.
<b>Gödsel:</b>	Nettovärdet av stallgödsel. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Fodersäd, ärter:</b>	Pris i dec 2025 för inköpta ärter och fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen, 40 % vete, 30 % korn, 30 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat/ smågrisfoder:</b>	Pris i dec 2025 vid leverans av säckad vara på pall respektive 3 ton per gång, bulk inkl. frakt. Pris Agriwise.
<b>Foderberedning:</b>	Ska täcka kostnader löpande underhåll på foderberedningsanläggningen. Beräknat på kg foder som blandas.
<b>Grovfoder:</b>	Priset på grovfoder är satt så slätter- och betesvall på åker ska ge ungefär samma täckningsbidrag som spannmål.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Galt/semin:</b>	Beräknad kostnad för semin.
<b>Elström:</b>	Kostnader för foderhantering. Pris Agriwise.
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, djurförsäkring, kadaverhantering, djurhälsovård och stängsel.
<b>Drivmedel, transport inom gården:</b>	Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 15 timmar och 75 l diesel per sugga och år.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Slaktsvin + utslagssugga) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MODERSUGGA UTE 16 GR/ÅR (KRAV)	EKO MODERSUGGA UTE 19 GR/ÅR (KRAV)	EGEN BERÄKNING
50 suggors besättning Uppfödning utomhus i hydda, fållan roterar i växtföljden. Betäckning sker i byggnad Semin + "luktgalt"	50 suggors besättning Uppfödning utomhus i hydda, fållan roterar i växtföljden. Betäckning sker i byggnad Semin + "luktgalt"	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Smågrisar, treras	15,5	1 835	28 443	18,5	1 835	33 948			
Utslagsugga, konv.	68	9,04	615	68	9,04	615			
Stallgödsel	1	339	339	1	339	339			
		<b>Summa</b>	29 396		<b>Summa</b>	34 901		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Fodersäd, eko 40/30/30	1 390	3,11	4 323	1 500	3,11	4 665			
Foderärt, eko	90	4,46	401	95	4,46	424			
Koncentrat	270	10,87	2 935	290	10,87	3 152			
Smågrisdoder	640	7,19	4 602	750	7,19	5 393			
Foderberedning	1 750	0,04	70	1 885	0,04	75			
Grovfoder	250	1,35	337	250	1,35	337			
Halm	1000	1,50	1 500	1 000	1,50	1 500			
Semin/galt	1	420	420	1	420	420			
El	87	1,26	109	87	1,26	109			
Diverse kostnader	1	1100	1 100	1	1100	1 100			
Drivmedel, inom gården	75	10,92	819	75	10,92	819			
		<b>Summa</b>	16 616		<b>Summa</b>	17 994		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 612	5%	131	2 606	5%	130			
Räntekost djurkap	2 733	5%	137	2 733	5%	137			
Löner djurskötsel	33,0	288	9 504	28,0	288	8 064			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
		<b>Summa</b>	9 771		<b>Summa</b>	8 331		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	12 780		16 907		
Täckningsbidrag II	3 009		8 576		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	10%		10%		10%

# Eko modersugga - byggnad (KRAV)

Egen rekrytering, 0,5 grisar per år.

## Intäkter

<b>Smågrisar:</b>	Vikt 30 kg. Bedömt pris 2025.
<b>Utslagssugga:</b>	Hel sugga 160 kg slaktad vikt (15 % kassation och dödlighet), 50 % rekrytering.
<b>Gödsel:</b>	Nettovärdet av stallgödsel. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Fodersäd, ärter:</b>	Pris i dec 2025 för inköpta ärter och fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 40 % vete, 30 % korn, 30 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat/ smågrisfoder:</b>	Pris i dec 2025 vid leverans av 6 ton per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise.
<b>Foderberedning:</b>	Ska täcka kostnader för löpande underhåll på foderberedningsanläggningen. Beräknat på kg foder som blandas.
<b>Grovfoder:</b>	Priset på grovfoder är satt så slåtter- och betesvall på åker ska ge ungefär samma täckningsbidrag som spannmål.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Galt/semin:</b>	Beräknad kostnad för semin.
<b>Elström:</b>	Kostnader för byggnader, uppvärmning, foderhantering och gödsel. Pris Agriwise
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, djurförsäkring, järn, kadaverhantering, djurhälsovård och stängsel.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Slaktsvin + utslagssugga) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

EKO MODERSUGGA KRAV I BYGGNAD 19 GR/ÅR	EKO MODERSUGGA KRAV I BYGGNAD 22 GR/ÅR	EGEN BERÄKNING
80 suggors besättning, 2 grisningar per år Uppfödning i västgötamodell inomhus, rastgård under vintern och utevistelse i anslutande fållor under sommaren.	80 suggors besättning, 2 grisningar per år Uppfödning i västgötamodell inomhus, rastgård under vintern och utevistelse i anslutande fållor under sommaren.	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Smågrisar, treras	18,5	1 835	33 948	21,5	1 835	39 453			
Utslagssugga, konv.	68	9,04	615	68	9,04	615			
Stallgödsel	1	339	339	1	339	339			
		<b>Summa</b>	<b>34 901</b>		<b>Summa</b>	<b>40 406</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Fodersäd, eko 40/30/30	1 200	3,11	3 732	1 300	3,11	4 043			
Foderärt, eko	80	4,46	357	85	4,46	379			
Koncentrat	230	10,87	2 500	250	10,87	2 718			
Smågrisdoder	670	7,19	4 817	780	7,19	5 608			
Foderberedning	1 510	0,04	60	1 635	0,04	65			
Grovfoder	250	1,35	337	250	1,35	337			
Halm	1 000	1,50	1 500	1 000	1,50	1 500			
Semin/galt	1	420	420	1	420	420			
El	738	1,26	928	738	1,26	928			
Diverse kostnader	1	1 100	1 100	1	1 100	1 100			
		<b>Summa</b>	<b>15 752</b>		<b>Summa</b>	<b>17 098</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 209	5%	110	2 343	5%	117			
Räntekost djurkap	2 733	5%	137	2 733	5%	137			
Löner djurskötsel	22,0	288	6 336	22,0	288	6 336			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
		<b>Summa</b>	<b>6 583</b>		<b>Summa</b>	<b>6 590</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	19 149	23 308	
Täckningsbidrag II	12 566	16 718	
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	10%	10%	10%

# Eko modersugga - byggnad (EU-ekologisk)

Egen rekrytering, 0,5 grisar per år.

## Intäkter

<b>Smågrisar:</b>	Vikt 30 kg. Bedömt pris 2025.
<b>Utslagssugga:</b>	Hel sugga 160 kg slaktad vikt (15 % kassation och dödlighet), 50 % rekrytering.
<b>Gödsel:</b>	Nettovärdet av stallgödsel. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Fodersäd, ärter:</b>	Pris i dec 2025 för inköpta ärter och fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 40 % vete, 30 % korn, 30 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat/ smågrisfoder:</b>	Pris i dec 2025 vid leverans av 6 ton per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise.
<b>Foderberedning:</b>	Ska täcka kostnader för löpande underhåll på foderberedningsanläggningen. Beräknat på kg foder som blandas.
<b>Grovfoder:</b>	Priset på grovfoder är satt så slåtter- och betesvall på åker ska ge ungefär samma täckningsbidrag som spannmål.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Galt/semin:</b>	Beräknad kostnad för semin.
<b>Elström:</b>	Kostnader för byggnader, uppvärmning, foderhantering och gödsel. Pris Agriwise
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, djurförsäkring, järn, kadaverhantering och djurhälsovård.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %, gäller inköpt fodersäd.
<b>Djurkapital:</b>	(Slaktsvin + utslagssugga) ÷ 2.



# Eko slaktgris - (KRAV)

Foderförbrukning 37 MJ per kg tillväxt.

## Intäkter

- Griskött:** Slaktad vikt 86 kg. Bedömt pris 2025.
- Gödsel:** Nettovärdet av stallgödsel. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Höns gödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

- Smågris:** Vikt 30 kg. Bedömt pris under 2025
- Fodersäd:** Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 60 % rågvete, 20 % korn, 20 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
- Foderärter/åkerböna:** Pris i dec 2025 för inköpta foderärter/åkerböna inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
- Koncentrat:** Pris i dec 2025, vid leverans av 6 ton per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise.
- Foderberedning:** Ska täcka kostnader för löpande underhåll på foderberedningsanläggningen.
- Grovfoder:** Priset på grovfoder är satt så slätter- och betesvall på åker ska ge ungefär samma täckningsbidrag som spannmål.
- Halm:** Marknadspris, Agriwise.
- Elström:** Kostnader för byggnader, uppvärmning, foderhantering och gödsel. Pris Agriwise.
- Diverse kostnader:** Kostnader för veterinär, djurhälsovård, försäkring, kadaverhantering och stängsel.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 % x uppfödningstiden.
- Djurkapital:** (Smågrisevärde + förmedlingsavgift) x uppfödningstiden.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO SLAKTGRIS I BYGGNAD (KRAV)

Uppfödning i byggnad hela året, bete i anslutning till byggnaden sommartid.  
200 slaktgrisplatser med torrutfodring.  
Mellangårdsavtal, omgångstid 20 v.

### EGEN BERÄKNING

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Griskött	91,7	46,74	4 286	_____	_____	_____
Stallgödsel	1	87	87	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>4 373</b>		<b>Summa</b>	_____

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Smågris	1	1 835	1 835	_____	_____	_____
Fodersäd, eko 60/20/20	170	2,69	457	_____	_____	_____
Foderärt/bönor, eko 50/50	50	4,46	223	_____	_____	_____
Koncentrat	50	9,67	484	_____	_____	_____
Foderberedning	270	0,04	11	_____	_____	_____
Grovfoder	25	1,35	34	_____	_____	_____
Halm	80	1,50	120	_____	_____	_____
El	62	1,26	78	_____	_____	_____
Diverse kostnader	1	56	56	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>3 297</b>		<b>Summa</b>	_____

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	423	5%	21	_____	_____	_____
Räntekost djurkap	706	5%	35	_____	_____	_____
Löner djurskötsel	0,8	288	230	_____	_____	_____
Underhåll byggn invent		2%	0	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>287</b>		<b>Summa</b>	_____

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 076	_____
Täckningsbidrag II	789	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	25%	25%

# Eko slaktgris - (EU-ekologisk)

Foderförbrukning 37 MJ per kg tillväxt.

## Intäkter

<b>Griskött:</b>	Slaktad vikt 91,7 kg. Bedömt pris 2025. Klassificering 57 % kött.
<b>Gödsel:</b>	Nettovärdet av stallgödsel. Värdet beräknat med utgångspunkt från priset på Biofer 10-3-1 och Hönsgödsel (N, medelvärde), resp. kaliumsulfat (K), dec 2025 (exkl. spridningskostnaden). Fosfor värderad till 0 kr/kg.

## Särkostnader

<b>Smågris:</b>	Vikt 30 kg. Bedömt medelpris 2025.
<b>Fodersäd:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 60 % rågvete, 20 % korn, 20 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Foderärter/ åkerböna:</b>	Pris i dec 2025 för inköpta foderärter/åkerböna inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader).
<b>Koncentrat:</b>	Pris i dec 2025, vid leverans av 6 ton per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise.
<b>Foderberedning:</b>	Ska täcka kostnader löpande underhåll på foderberedningsanläggningen.
<b>Grovfoder:</b>	Priset på grovfoder är satt så slätter- och betesvall på åker ska ge ungefär samma täckningsbidrag som spannmål.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Elström:</b>	Kostnader för byggnader, uppvärmning, foderhantering och gödsel. Pris Agriwise.
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, utfodringskontroll, slaktsvinshälsovård, dödlighet/kassation, el m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 % x uppfödningstiden.
<b>Djurkapital:</b>	(Smågrisvärde + förmedlingsavgift) x uppfödningstiden.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO SLAKTGRIS

### I BYGGNAD (EU)

Uppfödning i byggnad med rastgård.  
200 slaktgrisplatser med torrutfodring.  
Mellangårdsavtal, omgångstid 20 v.

### EGEN BERÄKNING

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Griskött	91,7	44,74	4 103	_____	_____	_____
Stallgödsel	1	87	87	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	4 190		<b>Summa</b>	_____

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Smågris	1	1 790	1 790	_____	_____	_____
Fodersäd, eko 60/20/20	170	2,69	457	_____	_____	_____
Foderärt/bönor, eko 50/50	50	4,46	223	_____	_____	_____
Koncentrat	50	9,67	484	_____	_____	_____
Foderberedning	270	0,04	11	_____	_____	_____
Grovfoder	25	1,35	34	_____	_____	_____
Halm	80	1,50	120	_____	_____	_____
El	62	1,26	78	_____	_____	_____
Diverse kostnader	1	14	14	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	3 210		<b>Summa</b>	_____

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	391	5%	20	_____	_____	_____
Räntekost djurkap	688	5%	34	_____	_____	_____
Löner djurskötsel	0,5	288	144	_____	_____	_____
Underhåll byggn invent		2%	0	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	198		<b>Summa</b>	_____

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	980	_____
Täckningsbidrag II	782	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	25%	25%

# Eko lammproduktion

Avser produktion per tacka.

Valfoderkvalitet:	Ca 10,75 MJ/kg ts före och efter lamning. Ca 9,75 MJ/kg ts under lågdräktighet.
Omfattning:	Tidig lamning: 100 tackor av korsning Finull x Dorset. Tackorna betäcks med köttrasbagge. Senare lamning: 100 tackor av rasen Gotlandsfår.

## Intäkter

<b>Kött, lamm:</b>	Bedömt medelpris inkl. ev. tillägg.
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av lammen uppfyller kraven för ekotillägg.
<b>Kött, utslagstacka:</b>	Bedömt medelpris 2025.
<b>Pälsskinn:</b>	Betalning från slakteri per skinn. Ull av god kvalitet har ett värde som kan sättas in i den gårdsegna kalkylen.
<b>Stallgödsel:</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

## Särkostnader

<b>Rekrytering:</b>	I kalkylen används inköpt rekrytering. 25 % rekrytering.
<b>Grovfoder och bete:</b>	Grovfoderkonsumtionen varierar kraftigt mellan olika gårdar bl.a. beroende på utfodringssystem. De angivna kvantiteterna ska ses som uppskattade värden utifrån näringsbehov inkl. 10 % spill.
<b>Färdigfoder:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder (3 tons poster) inkl. frakt. Lammfoder pris säckad vara.
<b>Mineralfoder och dag:</b>	Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt. Beräknad konsumtion per tacka 15 g per vuxet djur frånsett period med utfodring med kraftfoder.
<b>Bagghållning:</b>	Ska täcka inköpskostnad och kostnaderna för hållande av baggar.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Försäkring/risk:</b>	Kostnader för djurförsäkring vid 20 % självrisk.
<b>Klippning:</b>	Två gånger/år.
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, fårkontroll, el, diverse handredskap, 3 % dödlighet m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Ungtacka + utslagstacka) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO LAMMPRODUKTION

Lamning i jan-feb,  
slakt april-maj.  
1,8 lamm per år, slaktvikt 20 kg.  
Klassning: R-, Fettgrupp 2  
Medelvikt tacka 70 kg,  
slaktutbyte 48%. 25% rekryt.  
Betesperiod 170 dagar.

### EKO LAMMPRODUKTION

Lamning i mars-april,  
slakt sept-okt  
1,7 lamm per år, slaktvikt 20 kg  
Klassning: R-, Fettgrupp 2  
Medelvikt tacka 70 kg,  
slaktutbyte 44%. 25% rekryt.  
Betesperiod 170 dagar.

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Lammkött	36,0	97	3 505	34,0	84	2 869			
Ekotillägg	36,0	3,00	108	34,0	3,00	102			
Utslagstacka	8	25	200	7	25	175			
Ull	2	9	18	2	9	18			
Stallgödsel	1	349	349	1	349	349			
		<b>Summa</b>	<b>4 180</b>		<b>Summa</b>	<b>3 513</b>		<b>Summa</b>	

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekrytering	0,25	1 200	300	0,25	1 800	450			
Grovfoder	478	1,35	644	335	1,35	452			
Bete	0	2,04	0	285	2,04	581			
Naturbete	200	1,08	217	145	1,08	157			
Tackfoder	70	6,42	449	60	6,42	385			
Lammfoder	56	6,42	360	6	6,42	39			
Mineralfoder	4,6	11,21	52	4,6	11,21	52			
Bagghållning	1	110	110	1	110	110			
Halm	150	1,50	225	100	1,50	150			
Försäkring	1	14	14	1	14	14			
Klippning	2	60	120	2	60	120			
Diverse kostnader	1	100	100	1	130	130			
		<b>Summa</b>	<b>2 591</b>		<b>Summa</b>	<b>2 639</b>		<b>Summa</b>	

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 527	5%	126	2 313	5%	116			
Räntekost djurkap	1 000	5%	50	1 250	5%	63			
Löner djurskötsel	8,0	288	2 304	7,0	288	2 016			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
		<b>Summa</b>	<b>2 480</b>		<b>Summa</b>	<b>2 194</b>		<b>Summa</b>	

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 590		874
Täckningsbidrag II	-891		-1 320
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	55%		55%

# Eko lammproduktion – köttfår

Avser produktion per tacka.

Vallfoderkvalitet:	Ca 10,75 MJ/kg ts före och efter lamning.
Omfattning:	100 tackor av korsning Finull x Dorset. Tackorna betäcks med köttrasbagge.

## Intäkter

<b>Kött, lamm:</b>	Bedömt medelpris inkl. ev. tillägg
<b>Ekotillägg:</b>	100 % av lammen uppfyller kraven för ekotillägg
<b>Kött, utslagstacka:</b>	Bedömt medelpris 2025.
<b>Stallgödsel</b>	Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

## Särkostnader

<b>Rekrytering:</b>	I kalkylen används inköpt rekrytering. 25 % rekrytering. Priset motsvarar värdet av ett slaktlamm
<b>Grovfoder och bete:</b>	Grovfoderkonsumtionen varierar kraftigt mellan olika gårdar bl.a. beroende på utfodringssystem. De angivna kvantiteterna ska ses som uppskattade värden utifrån näringsbehov inkl. 10 % spill.
<b>Färdigfoder:</b>	Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder (3 tons poster) inkl. frakt. Lammfoder pris säckad vara.
<b>Mineralfoder:</b>	Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt. Beräknad konsumtion per tacka och dag: 15 g per vuxet djur frånsett period med utfodring med kraftfoder.
<b>Bagghållning:</b>	Ska täcka inköpskostnad och kostnaderna för hållande av baggar.
<b>Halm:</b>	Marknadspris, Agriwise.
<b>Försäkring/risk:</b>	Kostnader för djurförsäkring vid 20 % självrisk.
<b>Klippning:</b>	Två gånger/år.
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för veterinär, fårkontroll, el, diverse handredskap, 3 % dödlighet m.m.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Ungtacka + utslagstacka) ÷ 2.

## BIDRAGSKALKYL

### LAMMPRODUKTION

Medellamning 1 april  
 medelslakt 15 okt, tillv 200 g/dag  
 1,7 lamm per år, slakt vid 44 kg  
 Slakt utb 40 %, Klass: R, Fettgrp 2+  
 Medelvikt tacka 75 kg,  
 Betesperiod 160 dagar  
 Alla pälsar säljs till slakteri

### EGEN BERÄKNING

#### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Lammkött	33,0	84,38	2 783	_____	_____	_____
Ekotillägg	33,0	3,00	99	_____	_____	_____
Utslagstacka	7	25,00	175	_____	_____	_____
Ull	0	9,00	0	_____	_____	_____
Pälsskinn	1,7	150	255	_____	_____	_____
Stallgödsel	1	191	191	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>3 503</b>		<b>Summa</b>	_____

#### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Rekrytering	0,25	1 845	461	_____	_____	_____
Grovfoder hög	400	1,35	539	_____	_____	_____
Grovfoder låg	177	1,02	180	_____	_____	_____
Åkerbete	385	2,04	785	_____	_____	_____
Naturbete	90	1,08	98	_____	_____	_____
Tackfoder	20	6,42	128	_____	_____	_____
Lammfoder	10	6,42	64	_____	_____	_____
Mineralfoder	5,5	11,21	62	_____	_____	_____
Bagghållning	1	110	110	_____	_____	_____
Halm	80	1,50	120	_____	_____	_____
Försäkring	1	14	14	_____	_____	_____
Klippning	2	60	120	_____	_____	_____
Diverse kostnader	1	130	130	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>2 811</b>		<b>Summa</b>	_____

#### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 560	5%	128	_____	_____	_____
Räntekost djurkap	1 273	5%	64	_____	_____	_____
Löner djurskötsel	8	288	2 304	_____	_____	_____
Underhåll byggn invent		2%	0	_____	_____	_____
		<b>Summa</b>	<b>2 496</b>		<b>Summa</b>	_____

#### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	691	_____	_____
Täckningsbidrag II	-1 804	_____	_____
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	55%	_____	55%

# Eko äggproduktion

Avser produktion för 100 höns

Insättning vid 16 veckors ålder. 87 veckors ålder vid slakt. Tillkommer 4 veckors tomtid vilket ger en omloppstid på 75 veckor.

## Intäkter

<b>Kvalitetsägg:</b>	Medelpris 2025 enligt Jordbruksverket Ägg från eget packeri + 17 kr
<b>Knäckägg:</b>	3 % av äggen i det mobila hönshuset säljs till lägre pris
<b>Slakthöns:</b>	Säljes privat. Slakteriet tar inte emot under 1000 hönor.
<b>Fastgödsel:</b>	Marknadspris

## Särkostnader

<b>Unghöns, inköp:</b>	Inköp vid 16 veckor, börjar värpa vid 19 veckor.
<b>Foder:</b>	2,2 kg per kg ägg
<b>Grovfoder, ensilage:</b>	Inköp av små ensilagesbalar.
<b>Packerikontroll:</b>	En gång per år, av Livsmedelsverket.
<b>Emballage:</b>	Äggkartonger
<b>Hönsslakt:</b>	Slaktas vid 87 veckors ålder.
<b>Salmonellakontroll:</b>	Obligatorisk i besättningar med fler än 200 höns.
<b>Diverse kostnader:</b>	Ska täcka kostnader för el, veterinär, hälsovård, el, 5 % dödlighet m.m.
<b>Transport, unghöns:</b>	Transportkostnad vid inköp av mindre än 3000 unghöns
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %.
<b>Djurkapital:</b>	(Unghöns + slakthöns) ÷ 2 ÷ 100.

## BIDRAGSKALKYL

### EKO ÄGGPRODUKTION

Mobilt höns hus, 400 hönor  
Eget packeri  
Beräknat per omgång per 100 hönor.

### EKO ÄGGPRODUKTION

18 000 hönor  
3000 per avdelning  
Levererar till äggpackeri  
Beräknat på 100 hönor

### EGEN BERÄKNING

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Kvalitetsägg, ekologiska	2 620	46,86	122 773	2 620	29,86	78 233			
Slakthöns	95	20,00	1 900			0			
Knäckägg	63	20,00	1 260			0			
Fastgödsel, höns, intern	3 650	0,60	2 172	3 650	0,60	2 172			
		<b>Summa</b>	128 105			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Unghöns, inköp	100	82	8 200	100	82	8 200			
Foder	5 764	8,17	47 092	5 764	8,17	47 092			
Grovfoder	300	4,00	1 200	60	4,00	240			
Emballage	1	5 906	5 906			0			
Packerikontroll	0,25	5 000	1 250			0			
Hönsslakt			0	95	2,50	238			
Diverse	100	1,48	148	100	1,48	148			
Transport unghöns	1	1500	1 500						
		<b>Summa</b>	65 296			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	18 566	5%	928	7 553	5%	378			
Räntekost djurkap	14 373	5%	719	11 669	5%	583			
Löner djurskötsel	255	288	73 368	19	288	5 357			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
		<b>Summa</b>	75 015			<b>Summa</b>			<b>Summa</b>

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	62 809		24 488		
Täckningsbidrag II	-12 206		18 170		
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	10%		10%		10%

# Eko biodling 150 bisamhällen

Uppgifterna i kalkylen avser per bisamhälle och år.

## Intäkter

<b>Honung i glasburk:</b>	500g burk, kundförpackning, grossistpris. Pris per kg. Pris mars 2026.
<b>Honung i bulk:</b>	Honung i kärl till uppköpare. Priset förutspått mars 2026.
<b>Hushållsvax:</b>	Bivax för tillverkning av kosmetika, bivaxdukar, cerat och salvor.
<b>Vax i block:</b>	En del av överskottsvaxet säljs i block till uppköpare. Pris mars 2026.

## Särkostnader

<b>Drottning:</b>	Inköp ekologisk drottning, byte vartannat år.
<b>Vinterfoder:</b>	18 kg ekologiskt socker per samhälle och år. Pris jan 2026.
<b>Vinterförlust:</b>	Vinterförlust 15%, ersätts med ekologiska paketbin inkl drottning.
<b>Rensning ramar:</b>	Tio ramar per bisamhälle och år. Kostnad per ram. Pris jan 2026.
<b>Rensning och valsning</b>	Vax från ramar och täckvax rensas och valsas av vaxrenseri godkänd för hantering av ekologiskt vax. Återtag av 0,8 kg vaxkakor. Kostnad per kg, jan 2026.
<b>Överskottsvax:</b>	Återtag av 0,6 kg rensat vax i block. Kostnad per kg. Pris jan 2026.
<b>Certifiering:</b>	Ekologisk produktion utan certifierad areal. Pris 2026. Priserna skiljer mellan certifierings-organen.
<b>KRAV licensavgift:</b>	Kravlicens utan areal, per bisamhälle, pris 2026.
<b>Varroabekämpning:</b>	Oxalsyra droppmetoden, Myrsyra applicering. Pris mars 2026
<b>Glasburk:</b>	500g inkl BPAi och PVC fria plåtlock. NPA-avgift ingår. Pris feb 2026.
<b>Etikett:</b>	Honungsburksetikett och locksäkring.
<b>Kartong:</b>	För 12 honungsburkar, pris feb 2026.
<b>Drivmedel:</b>	Till och mellan bigårdar, 12 besök per säsong. Pris kr/km, pris 2026.
<b>Elkostnad:</b>	Elförbrukning avseende biodling inkl. honungshantering.
<b>Diverse kostnader:</b>	Skyddskläder, specialverktyg, frakt till butik, nya ramar.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 70 %.
<b>Löner:</b>	Inklusive vinterarbete. Den lägre produktionen ger färre bikupor per bigård, fler transporter och fler timmar.

## BIDRAGSKALKYL

EKO BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION	EKO BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION	EGEN BERÄKNING
150 bisamhällen (sh) Medelproduktion 30kg/ samhälle och år. 7 bisamhällen/bigård dvs ca 21 bigårdar Honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk Beräknat per samhälle /år	150 bisamhällen (sh) Medelproduktion 60kg Samhälle och år. 10 bisamhällen/bigård dvs 15 bigårdar Honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk Beräknat per samhälle/år	

### INTÄKTER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Honung Burk, kg	15	120	1 800	30	120	3 600			
Honung Bulk, kg	15	110	1 650	30	110	3 300			
Hushållsvax, kg	0,10	1000	100	0,10	1000	100			
Vax i block, kg	0,50	150	75	0,50	150	75			
	<b>Summa</b>		<b>3 625</b>		<b>Summa</b>	<b>7 075</b>	<b>Summa</b>		

### SÄRKOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Drottning	0,50	600	300	0,50	600	300			
Vinterfoder	18	15,89	286	18	15,89	286			
Vinterförlust	0,15	2 500	375	0,15	2 500	375			
Rensning ramar	10	3,36	34	10	3,36	34			
Vax rens & valsning kg	0,80	59,33	47	0,80	59,33	47			
Rensning överskottsvax	0,60	39,25	24	0,60	39,25	24			
Certifiering	1	51,00	51	1	51,00	51			
Kravavgift	1	11,67	12	1	11,67	12			
Varroabekämpning	1	5,60	6	1	5,60	6			
Burkar	30	3,57	107	60	3,57	214			
Etikett + locksäkring	30	3,00	90	60	3,00	180			
Kartong	2,50	8,00	20	5	8,00	40			
Elförbrukning	50	1,26	63	50	1,26	63			
Drivmedel kr/ km	2,36	1,09	3	1,60	1,09	2			
Diverse kostnader	1	135	135	1	135	135			
Lokalkostnad									
Försäkring bisjukdom									
	<b>Summa</b>		<b>1 551</b>	<b>Summa</b>		<b>1 768</b>	<b>Summa</b>		

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 309	5%	115	2 365	5%	118			
Räntekost djurkap	600	5%	30	600	5%	30			
Löner biskötsel (h/samhälle & år)	8	273	2 048	7	273	1 911			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
	<b>Summa</b>		<b>2 193</b>	<b>Summa</b>		<b>2 059</b>	<b>Summa</b>		

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	2 074		5 307
Täckningsbidrag II	-119		3 248
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	70%		70%

# Eko biodling 50 bisamhällen

Uppgifterna i kalkylen avser per bisamhälle och år.

## Intäkter

<b>Honung i glasburk:</b>	500g burk, kundförpackning, grossistpris. Pris per kg, jan 2026.
<b>Honung i bulk:</b>	Honung i kärl till uppköpare. Priset mars 2026.
<b>Hushållsvax:</b>	Bivax för tillverkning av kosmetika, bivaxdukar, cerat och salvor.
<b>Vax i block:</b>	En del av överskottsvaxet säljs i block till uppköpare. Pris mars 2026.

## Särkostnader

<b>Drottning:</b>	Inköp ekologisk drottning, byte vartannat år.
<b>Vinterfoder:</b>	18 kg ekologiskt socker per samhälle och år. Pris jan 2026.
<b>Vinterförlust:</b>	Vinterförlust 15 % ersätts med ekologiska paketbin inkl drottning.
<b>Rensning ramar:</b>	Tio ramar per bisamhälle per år. Kostnad per ram, jan 2026.
<b>Rensning och valsning:</b>	Vax från ramar och täckvax rensas och valsas av ett vaxrenseri godkänd för hantering av ekologiskt vax. Återtag av 0,8 kg vaxkakor. Kostnad per kg, jan 2026.
<b>Överskottsvax:</b>	Återtag av 0,6 kg rensat vax i block. Kostnad per kg, pris jan 2026.
<b>Certifiering:</b>	Ekologisk produktion utan certifierad areal. Pris 2026. Priserna skiljer mellan certifieringsorganen.
<b>KRAV licensavgift:</b>	Kravlicens utan areal, per bisamhälle. Pris 2026.
<b>Varroabekämpning:</b>	Drönarutskärning och oxalsyra droppmetoden. Pris jan 2026.
<b>Glasburk:</b>	500 g inkl BPAi och PVC fria plåtlock. NPA-avgift ingår. Pris feb 2026.
<b>Etikett:</b>	Honungsburksetikett och locksäkring.
<b>Kartong:</b>	För 12 honungsburkar. Pris feb 2026.
<b>Drivmedel:</b>	Till och mellan bigårdar. 12 besök per säsong. Pris kr/km, 2026.
<b>Elkostnad:</b>	Avseende biodling inklusive honungshantering.
<b>Diverse kostnader:</b>	Skyddskläder, specialverktyg, frakt till butik, nya ramar.
<b>Rörelsekapital:</b>	(Särkostnader + kostnad för arbete) x 70 %.
<b>Löner:</b>	Inklusive vinterarbete. Lägre skörd per samhälle ger färre bisamhällen per bigård, fler transporter och fler timmar.

## BIDRAGSKALKYL

EKO BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION	EKO BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION	EGEN BERÄKNING
50 bisamhällen (sh) Medelproduktion 30kg/ samhälle och år 7 bisamhällen/bigård dvs 7 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk Beräknat per samhälle /år	50 bisamhällen (sh) Medelproduktion 60kg/ samhälle och år 10 bisamhällen/bigård dvs 5 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk Beräknat per samhälle /år	

### INTÄKTER ( per bisamhälle)

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Honung i Burk, kg	15	120	1 800	30	120	3 600			
Honung i Bulk, kg	15	110	1 650	30	110	3 300			
Hushållsvax, kg	0,10	1000	100	0,10	1000	100			
Vax i block, kg	0,50	150	75	0,50	150	75			
	<b>Summa</b>		<b>3 625</b>	<b>Summa</b>		<b>7 075</b>	<b>Summa</b>		

### SÄRKOSTNADER (per bisamhälle)

Benämning	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor	Kvantitet	Å-pris	Kronor
Drottning	0,50	600	300	0,50	600	300			
Vinterfoder	18	15,89	286	18	15,89	286			
Vinterförlust	0,15	2 500	375	0,15	2 500	375			
Rensning ramar	10	5,46	55	10	5,46	55			
Vaxrens & valsning kg	0,80	60,29	48	0,80	60,29	48			
Rensning överskottsvax	0,60	39,25	24	0,60	39,25	24			
Certifiering	1	123	123	1	123	123			
Kravavgift	1	15	15	1	15	15			
Varroabekämpning	1	3,20	3	1	3,20	3			
Burkar	30	5,00	150	60	5,00	300			
Etikett + locksäkring	30	3,00	90	60	3,00	180			
Drivmedel kr/ km	2,36	1,09	3	1,60	1,09	2			
Kartong	2,5	8,00	20	5	8,00	40			
Elförbrukning	50	1,26	63	50	1,26	63			
Diverse kostnader	1	135	135	1	135	135			
Lokalkostnad									
Försäkring bisjukdom									
	<b>Summa</b>		<b>1 689</b>	<b>Summa</b>		<b>1 948</b>	<b>Summa</b>		

### ÖVRIGA KOSTNADER

Benämning	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor	Kvantitet	Å-pris/%	Kronor
Räntekost rörelsekap	2 501	5%	125	2 587	5%	129			
Räntekost djurkap	600	5%	30	600	5%	30			
Löner biskötsel (h/samhälle och år)	8	273	2 184	8	273	2 048			
Underhåll byggn invent		2%	0		2%	0			
	<b>Summa</b>		<b>2 339</b>	<b>Summa</b>		<b>2 207</b>	<b>Summa</b>		

### NYCKELTAL

Täckningsbidrag I	1 936		5 127
Täckningsbidrag II	-403		2 920
Procentsats rörelsekapital (Schablon)	70%		70%
			70%

# Register bidragkalkyler växtodling

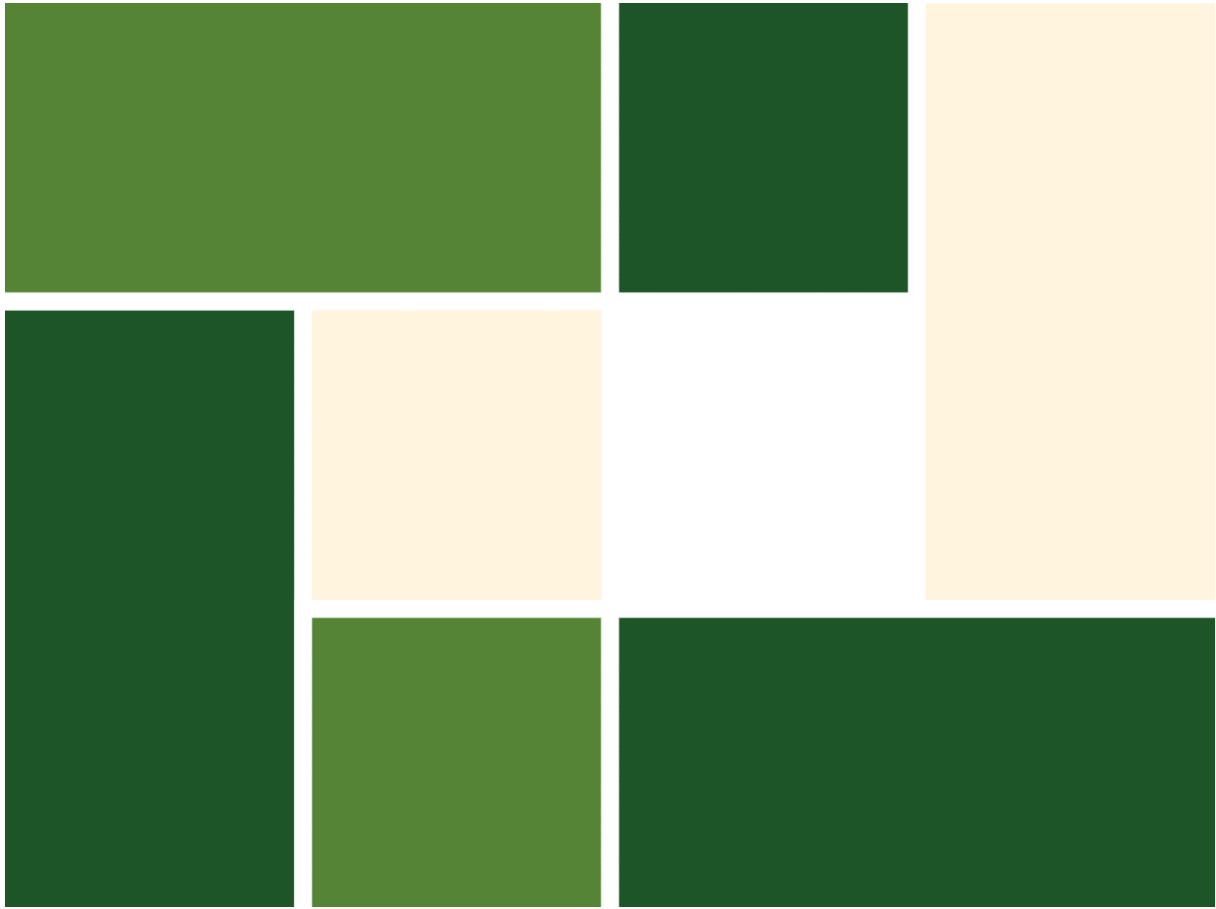
Bete – betesmark fuktig .....	100
Bete – betesmark specialklass .....	102
Bete – betesmark standard .....	98
Bete – rovdjursavvisande stängsel .....	104
Betesvall åkermark .....	94
Betesvall – rovdjursavvisande stängsel .....	96
Blandsäd – havre/korn .....	56
Blandsäd – ärt/havre .....	58
Blandsäd – åkerböna/vårvete .....	60
Foderärt .....	62
Frövall – engelskt rajgräs .....	78
Frövall – rödklöver .....	70
Frövall – timotej .....	74
Frövall – vitklöver .....	72
Frövall – ängssvingel .....	76
Gröngödsling .....	106
Havre fodersäd .....	52
Havre gryn .....	54
Helsädesensilage havre/korn, åkerbönor/vårvete .....	82
Helsädesensilage havre/ärt .....	80
Höstraps .....	38
Höstrybs .....	40
Höstråg .....	34
Höstrågvete .....	36
Höstvete brödsäd .....	30
Höstvete brödsäd fånggröda .....	28

Höstvete fodersäd .....	32
Korn fodersäd .....	46
Korn fodersäd med mellangröda .....	48
Korn malt .....	50
Lupin (med vårvete) .....	66
Matpotatis (bevattnad) .....	68
Slåttervall ensilage balar .....	84
Slåttervall ensilage/bete .....	90
Slåttervall ensilage plansilo .....	88
Slåttervall ensilage tub/plansilo .....	86
Slåttervall sen skörd .....	92
Träda bevuxen/svartträda .....	108
Träda blommande åker och fältkant .....	110
Vårvete - förfrukt grüngödsling/vall .....	44
Vårvete - förfrukt åkerböna/höstraps .....	42
Åkerböna .....	64

# Register bidragkalkyler husdjur

Biodling – 50 bisamhällen .....	158
Biodling – 150 bisamhällen .....	156
Diko – köttras .....	126
Kokviga – köttras .....	128
Köttraskviga – rekrytering .....	130
Köttraskviga – slakt .....	132
Köttrasstut .....	138
Köttrastjur .....	134
Köttrastjur – extensiv .....	136
Lammproduktion .....	150
Lammproduktion köttfår .....	152
Mjölkkö 8 000 resp. 9 000 kg ECM, bönor+ rapskaka .....	116
Mjölkkö 8 000 resp. 9 000 kg ECM, koncentrat .....	112
Mjölkkö 10 000 resp. 11 000 kg ECM, bönor + rapskaka .....	118
Mjölkkö 10 000 resp. 9 000 kg ECM, koncentrat resp. färdigfoder .....	114
Mjölkraskviga – rekrytering .....	120
Mjölkrasstut .....	124
Mjölkrastjur .....	122
Modersugga byggnad (EU) .....	144
Modersugga byggnad (KRAV) .....	142
Modersugga ute, (KRAV) .....	140
Slaktgris (EU) .....	148
Slaktgris (KRAV) .....	146
Äggproduktion .....	154





Länsstyrelsen  
Västra Götaland

[www.lansstyrelsen.se](http://www.lansstyrelsen.se)