

Bidragkalkyler 2026

Konventionell produktion



Medfinansieras av
Europeiska unionen



Länsstyrelsen
Västra Götaland

Titel: Bidragskalkyler 2026
Författare: Länsstyrelsen Västra Götaland, Landsbygdsavdelningen
ISBN: 1403-168X
Rapportnummer: 2026:17
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 och vintern 2025-2026, med de priser som gällde då. Bidragkalkylerna räknar fram täckningsbidraget, det vill säga särintäkter minskat med särkostnader. 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) minskat för flera grödor och djurkategorier. Höstvetete (brödsäd 8 000 kg per hektar) har i årets bidragkalkyl ett TB II på 1 642 kronor per hektar. Motsvarande siffra 2025 var 3 552 kronor per hektar. TB II för gryn havre (5 500 kg per hektar) har minskat till 559 kronor per hektar från 2 708 kronor per hektar och höstraps (traditionell etablering 4 000 kg per hektar) har minskat till 4 267 kronor per hektar från 5 602 kronor per hektar år 2025. TB II för både rödklöverfrö och timotejfrö har ökat.

TB II för mjölkko (inköpt fodersäd, 13 000 kg ECM per ko) har minskat markant till 34 461 kronor per ko från 50 120 kronor per ko år 2025. Men TB II är fortfarande ungefär dubbelt så högt jämfört med 2024. Dikorna har den största ökningen för TB II med 3 706 kr jämfört med 2025. Det beror på att priset för kalvar ökat. TB II för dikor på naturbete är 60 kr för 2026. Köttkvigor, stutar av kötttras och ungtjurar har ett minskat TB II jämfört med 2025. Det beror främst på att köttpriserna inte ökat lika mycket som priserna för kalvar.

Bidragkalkylerna är finansierade inom Strategisk plan.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| BIDRAGSKALKYLER 2026 | 1 |
| SAMMANFATTNING | 3 |
| INLEDNING | 7 |
| NORMSKÖRDAR FÖR SKÖRDEOMRÅDEN 2025 | 10 |
| FÖRFRUKTSEFFEKT..... | 12 |
| PRISUTVECKLING FÖR AVSALUGRÖDOR..... | 13 |
| KOSTNADER FÖR ARBETSKRAFT | 14 |
| STÖD TILL LANTBRUKET..... | 15 |
| MASKINKOSTNADER..... | 20 |
| TRAKTORTIMMAR | 21 |
| HÖSTVETE - BRÖDSÄD..... | 24 |
| HÖSTVETE - FODERSÄD | 26 |
| HÖSTVETE - FODERSÄD FÅNGGRÖDA | 28 |
| HÖSTRÅG..... | 30 |
| HÖSTRÅGVETE | 32 |
| HÖSTKORN | 34 |
| HÖSTRAPS - TRADITIONELL ETABLERING | 36 |
| HÖSTRAPS - ETABLERING UTAN PLÖJNING | 38 |
| VÅRVETE | 40 |
| KORN - FODERSÄD..... | 42 |
| KORN - FODERSÄD MELLANGRÖDA | 44 |
| KORN - MALT | 46 |
| HAVRE - FODERSÄD | 48 |
| HAVRE - FODERSÄD FÅNGGRÖDA | 50 |
| HAVRE - GRYN | 52 |
| VÅRRAPS | 54 |
| FODERÄRTER | 56 |
| ÅKERBÖNA..... | 58 |
| MATPOTATIS - KING EDWARD..... | 60 |
| MATPOTATIS - FAXE, BINTJE, INOVA..... | 62 |

| | |
|--|-----|
| FRÖVALL - RÖDKLÖVER | 64 |
| FRÖVALL - VITKLÖVER | 66 |
| FRÖVALL - TIMOTEJ | 68 |
| FRÖVALL - ÄNGSSVINGEL | 70 |
| FRÖVALL - ENGELSKT RAJGRÄS..... | 72 |
| HELSÄDESENSILAGE..... | 74 |
| MAJSENSILAGE | 76 |
| SLÅTTERVALL - ENSILAGE, BALAR | 78 |
| SLÅTTERVALL - ENSILAGE, PLANSILO | 80 |
| SLÅTTERVALL - ENSILAGE, PLANSILO/TUB..... | 82 |
| SLÅTTERVALL - HÖ/ENSILAGE..... | 84 |
| SLÅTTERVALL - ENSILAGE/BETE | 86 |
| SLÅTTERVALL - SEN SKÖRD | 88 |
| BETESVALL - ÅKERMARK..... | 90 |
| RASTBETE - ÅKERMARK..... | 92 |
| BETESVALL - ÅKERMARK, ROVDJURSAVVISANDE STÄNGSEL | 94 |
| BETE - BETESMARK STANDARD | 96 |
| BETE - BETESMARK FUKTIG..... | 98 |
| BETE - BETESMARK SPECIALKLASS..... | 100 |
| BETE - BETESMARK, ROVDJURSAVVISANDE STÄNGSEL | 102 |
| HALMBÄRGNING..... | 104 |
| TRÄDA OBESÄDD/BLOMMANDE ÅKER & FÄLTKANT | 106 |
| MJÖLKKO - 10 000/11 000 KG MJÖLK..... | 108 |
| MJÖLKKO - 12 000/13 000 KG MJÖLK..... | 110 |
| MJÖLKKO - 11 000 KG MJÖLK, BETE/RASTBETE | 112 |
| REKRYTERINGSKVIGA - MJÖLKKRAS | 114 |
| MELLANKALV OCH GÖDTJUR - MJÖLKKRAS | 116 |
| VALLFODERTJUR - MJÖLKKRAS | 118 |
| STUT - MJÖLKKRAS..... | 120 |
| DIKO - KÖTTRAS..... | 122 |
| KOKVIGA - KÖTTRAS..... | 124 |
| REKRYTERINGSKVIGA - KÖTTRAS | 126 |

| | |
|--|------------|
| SLAKTKVIGA - KÖTTRAS | 128 |
| UNGTJUR - KÖTTRAS | 130 |
| STUT - KÖTTRAS | 132 |
| MODERSUGGA | 134 |
| SLAKTGRIS..... | 136 |
| HYBRIDGYLTA..... | 138 |
| LAMMPRODUKTION - JANUARI OCH MARS | 140 |
| LAMMPRODUKTION - APRIL | 142 |
| ÄGGPRODUKTION..... | 144 |
| BIODLING - 150 BISAMHÄLLEN..... | 146 |
| BIODLING - 50 BISAMHÄLLEN..... | 148 |
| REGISTER BIDRAGSKALKYLER VÄXTODLING | 150 |
| REGISTER BIDRAGSKALKYLER HUSDJUR | 152 |

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

Bidragkalkylerna för konsvervärt och för oljelin är borttagna.

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

Vi har justerat priser, gödsling och kemisk bekämpning.

Kalkylpriser och avkastningsnivåer

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 då. 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 2025" syftar på det pris som anges 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 har satts med hänsyn till markens fodrets näringsvärde i jämförelse med näringsvärde och pris för vörkorn.

Växtodlingskalkylerna presenteras med olika avkastningsnivåer. För att underlätta valet av lämplig nivå i olika delar av länet finns en tabell över normskördarna för 2026. Vissa grödor med höga förfruktswärden blir underskattade om du 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". Observera att vilka kemiska bekämpningsmedel som är tillåtna i olika grödor samt doser med mera, kan ändras efter att dessa bidragkalkyler är utgivna.

Resultat

Lönsamhetsmättet i bidragskalkylerna är täckningsbidraget. Täckningsbidraget för en produktionsgren är lika med de totala särintäkterna 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 samt underhåll på maskiner och byggnadsinventarier 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 och miljöersättningar.

Gårdsstöd och miljöersättningar

Gårdsstödet är inte kopplat till produktionen och vare sig gårdsstöd eller miljöersättningar är med som intäkter 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 konventionell bearbetning enligt beräkningarna på sidorna 20–22. 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 bisamhällen och bikuporna finns i företaget. Likaså slungningsutrustningen och kyl. I dessa kalkyler ingår inte lokalhyra, fordon, gårdsförsäkring eller försäkring mot amerikansk eller europeisk yngelröta.

Varierande förändringar i täckningsbidrag jämfört med 2025

Jämfört med för ett år sedan har täckningsbidrag II (TB II) minskat för flera grödor och djurkategorier. Höstvetete (brödsäd 8 000 kg per hektar) har i årets bidragskalkyl ett TB II på 1 642 kronor per hektar. Motsvarande siffra 2025 var 3 552 kronor per hektar. TB II för grynhave (5 500 kg per hektar) har minskat till 559 kronor per hektar från 2 708 kronor per hektar och höstraps (traditionell etablering 4 000 kg per hektar) har minskat till 4 267 kronor per

hektar från 5 602 kronor per hektar år 2025. TB II för både rödklöverfrö och timotejfrö har ökat.

TB II för mjölkko (inköpt fodersäd, 13 000 kg ECM per ko) har minskat markant till 34 461 kronor per ko från 50 120 kronor per ko år 2025. Men TB II är fortfarande ungefär dubbelt så högt jämfört med 2024. Dikorna har den största ökningen för TB II med 3 706 kr jämfört med 2025. Det beror på att priset för kalvar ökat. TB II för dikor på naturbete är 60 kr för 2026. Köttkvigor, stutar av kötttras och ungtjurar har ett minskat TB II jämfört med 2025. Det beror främst på att köttpriserna inte ökat lika mycket som priserna för kalvar.

Normskördar för skördeområden 2025

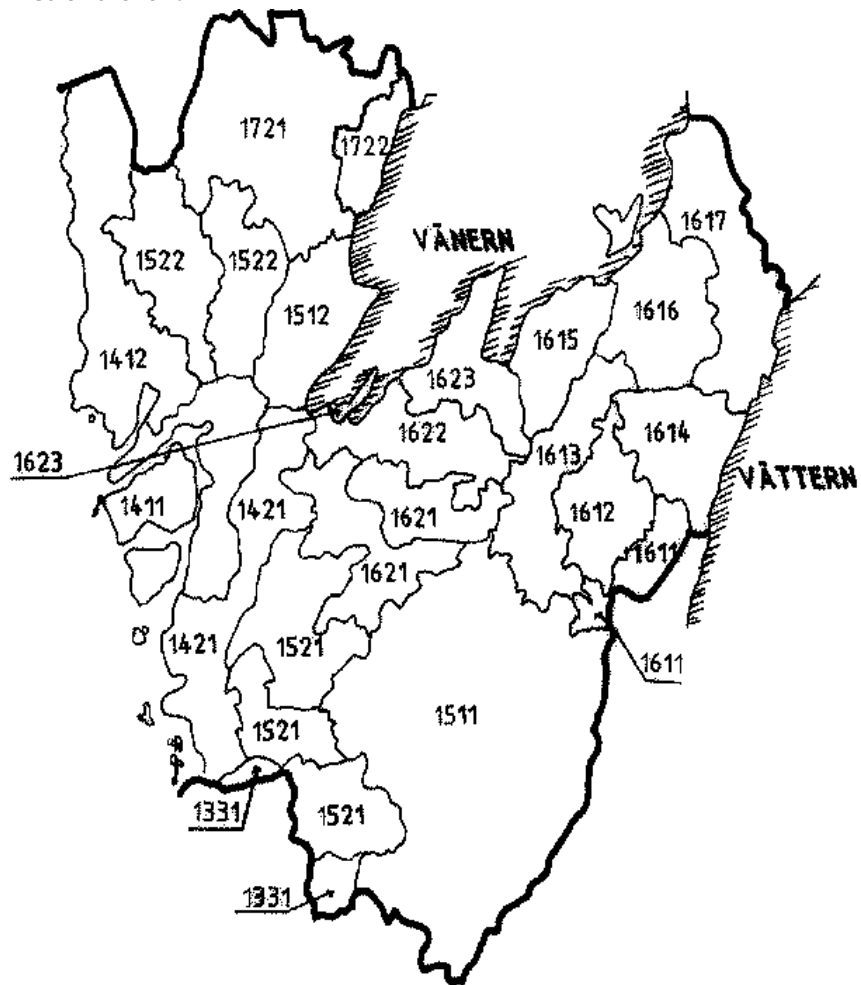
Normskörden är den skörd som vi under normala väderbetingelser kan förvänta oss i ett område. Normskörden baseras på en beräkningsmodell som utgår från 15 eller 10 års tidigare skattningar av hektarskördar.

Tabell 1. Normskörd utifrån de senaste 15 årens medeltal vid normala väderbetingelser. Skörd kg/ha.

| SKO | Höst-vete | Höst-råg-vete | Vår-vete | Råg | Vår-korn | Havre | Ärter | Mat-potatis | Höst-raps | Slättervall, total skörd |
|-------|-----------|--------------------|----------|-------|----------|-------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| 1331* | 6 490 | 5 583 ¹ | 3 952 | - | 4 338 | 4 173 | - | - | - | 7 401 |
| 1411 | - | - | - | - | - | 2 579 | - | - | - | 4 425 |
| 1412 | 5 567 | - | 3 587 | - | 3 684 | 3 755 | - | - | - | 5 514 |
| 1421 | 5 188 | - | - | - | 3 594 | 3 866 | - | - | - | 5 043 |
| 1511 | - | 4 793 ¹ | - | - | 3 737 | 3 447 | - | - | - | 6 027 |
| 1512 | 7 617 | 5 223 ¹ | 3 778 | - | 5 482 | 4 812 | 2 998 ¹ | - | 3 842 | 6 342 |
| 1521 | 6 322 | - | - | - | 4 105 | 3 287 | - | - | - | 4 626 |
| 1522 | - | - | 3 978 | - | 3 518 | 3 408 | - | - | - | 5 784 |
| 1611* | - | - | - | - | 3 322 | 3 507 | - | 19 452 ³ | - | 6 559 ² |
| 1612 | 6 359 | 5 013 ¹ | 3 918 | - | 5 170 | 3 984 | - | 36 939 | 3 521 | 5 842 |
| 1613 | 6 118 | - | - | - | 5 353 | 4 053 | - | - | - | 7 322 |
| 1614 | 6 693 | 6 220 | 3 836 | 5 084 | 4 160 | 3 698 | 2 573 | - | 3 675 | 6 840 |
| 1615 | 7 334 | 6 038 | 4 159 | 5 589 | 5 293 | 4 735 | 3 939 | 37 979 | 3 683 | 8 673 ² |
| 1616 | 6 907 | 6 110 | 4 990 | 5 394 | 5 206 | 4 322 | 3 495 | - | 3 309 | 6 797 |
| 1617 | 6 417 | 5 618 ¹ | - | - | 3 880 | 3 850 | - | - | - | 8 010 ² |
| 1621 | 6 882 | 6 873 | 3 399 | 6 695 | 4 476 | 4 376 | 3 819 | 36 000 | 3 146 | 5 818 |
| 1622 | 8 245 | 7 606 | 5 177 | 7 439 | 5 636 | 5 515 | 2 935 | 38 623 | 3 857 | 9 498 ² |
| 1623 | 8 009 | 6 880 | 3 627 | 6 818 | 5 697 | 5 191 | 3 440 | 31 853 | 3 901 | 8 922 ² |
| 1721* | - | - | - | - | 2 957 | 2 727 | - | - | - | 2 722 |
| 1722* | 6 575 | 5 527 ¹ | 3 695 | - | 4 322 | 3 831 | 2 721 | 30 665 ¹ | - | 6 494 |

* Skördeområdet delat av länsgräns 1) Avser 2016 2) Avser 2024 3) Avser 2023 Källa: [Jordbruksverkets statistikdatabas](#)
Vattenhalt: Spannmål 14 procent, trindsäd 15 procent, oljevaxter 9 procent, slättervall 16,5 procent.

Bild 1. Skördeområdena i Västra Götalands län. Några områden vid länsgränserna är delade med andra län.



Källa: Jordbruksverket samt SCB:s meddelande JO 15 SM 1001, JO 15 SM 1601, J 15 SM 9701

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 2. 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 | |
| Gräsvall | 15 | 400 | 200 |
| Blandvall | 40 | 800 | 500 |
| Foderarter | 25-35 | 1 000 | 500 |
| Åkerbönor | 25 | 700 | 700 |
| Höstraps | 40 | 1 200 | |
| Våroljeväxter | 20 | 800 | 500 |
| Potatis | 10 | 800 | 800 |
| Stubbträda | 0-20 | 700 | 500 |
| Fånggröda ¹ rajgräs | 0 | | |
| Fånggröda ¹ rödklöver | 35-45 | | |
| Fånggröda ¹ 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 |

¹Insädd fång- eller mellangröda

Prisutveckling för 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 3. Prisutveckling för avsalugrödor 2018–2025.

| Varuslag | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Höstvete | 1,80 | 1,42 | 1,63 | 2,10 | 3,17 | 2,62 | 2,12 | 1,87 |
| Fodervete | 1,74 | 1,37 | 1,58 | 1,98 | 3,00 | 2,07 | 2,05 | 1,80 |
| Råg | 1,81 | 1,25 | 1,30 | 1,74 | 3,05 | 2,40 | 1,97 | 1,72 |
| Rågvete | 1,66 | 1,29 | 1,48 | 1,90 | 2,93 | 2,05 | 1,90 | 1,65 |
| Vårvete | 1,80 | 1,42 | 1,73 | 2,50 | 4,00 | 3,30 | 3,00 | 2,20 |
| Foderkorn | 1,72 | 1,27 | 1,36 | 1,90 | 2,90 | 2,05 | 1,90 | 1,65 |
| Malkorn | 2,00 | 1,55 | 1,53 | 2,38 | 3,58 | 3,02 | 2,33 | 1,88 |
| Foderhavre | 1,74 | 1,30 | 1,22 | 1,80 | 2,70 | 2,15 | 1,80 | 1,55 |
| Grynhavre | 2,08 | 1,50 | 1,58 | 2,18 | 3,28 | 3,03 | 2,23 | 1,83 |
| Foderärt | 2,05 | 2,00 | 2,00 | 2,30 | 3,90 | 3,20 | 3,10 | 3,00 |
| Åkerböna | 1,85 | 1,80 | 1,90 | 2,44 | 4,00 | 3,36 | 3,13 | 3,12 |
| Raps, rybs | 3,50 | 3,72 | 3,89 | 6,00 | 7,00 | 5,20 | 5,20 | 5,00 |

Källa: Lantmännens odlarpriser för prisområde Västra Sverige, Pool 1, **vårvete 2020 - 2022, råg 2021, foderärt 2021 och 2022 samt rågvete 2022 Östra Sverige**. Åkerbönor 2021–2025 Svenska Foder. Vårvete och rågvete 2023 Öst.

Tabell 4. Prisutveckling för KRAV-godkända avsalugrödor 2018-2025.

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

Källa: Lantmännens odlarpriser för prisområde Västra Sverige, Pool 1. 2018–2019 inkl. lagerersättning och kontraktstillägg. KRAV-godkänd vara. Rågvete 2021-2022, foderärter 2021-2022, oljevaxter 2021-2023 och 2025 samt malkorn 2025 Svenska Foder slutpris odlingskontrakt.

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.

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.

Stöd till lantbruket

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. 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. Du får mellan 130-147 euro per ha i gårdsstöd.

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. 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, oljevaxter, 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, värphöns och slaktkycklingar som du har inom företaget. För att få utbetalt för 1,0 djurenhet måste du ha 1 hektar produktiv åkermark.

Dina djur räknas om till djurenheter enligt tabellen nedan. En mjölk-, am-, eller diko över 2 år motsvarar en djurenhet medan 1,67 antal ungnöt (6 mån-2 år) motsvarar en djurenhet. För att tackor/getter ska motsvara en djurenhet behövs 5 antal djur och du behöver två suggor eller 3,33 slaktade slaktsvin för att motsvara en djurenhet.

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 och villkor 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 insådd 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

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. Ett åtagande varar i fem år. 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 ³ | 1 195 | |
| Lastarvagn, 25-30 m ³ | 251 | |
| Hårdpress, mindre | 349 | |
| Rundbalspress med snitt, fixkammare | 582 | |
| Inplastare, bogserad | 512 | |
| Betesputsare/rotorklippare, 3 m | 445 | 1,6 |
| Fastgödselspridare, vertikalspridare, 12 m ³ | 350 | |
| Tankvagn, 15 m ³ , 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. Vårstråsäd. För brödsäd 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, komplettering | 0,2 |
| Sprutning (24 m, bogserad) 1,5 ggr | 0,2 |
| Transport | 0,5 |
| Summa traktortimmar | 3,0 |

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 |
| Summa traktortimmar | 2,8 |

Tabell 9. Höstvetete. För brödsäd 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 |
| Summa traktortimmar | 3,75 |

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 |
| Summa traktortimmar | 3,5 |

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 ³) giva 30 m ³ /ha och år | 0,7 |
| Slätterkross (2,8 m, buren) 3 ggr | 1,5 |
| Transport av ensilagebalar | 2,5 ¹ |
| Summa traktortimmar | 5,4 |

¹1,8 vid skörd 6 500 kg ts/ha.

Tabell 12. Potatis med avkastning 50 000 kg/ha.

| Arbete | Traktortimmar/ha |
|--|------------------|
| Plöjning (växelplog 4 skär) | 1,3 |
| Harvning (7 m) 2 ggr | 0,4 |
| Kultivator (4 m) 1 ggr | 0,4 |
| Potatissättare, 4-radig, buren | 1,5 |
| Potatiskupare, 4-radig 2ggr | 1,3 |
| Konstgödselspridning (24 m, buren 2500 l) 3 ggr | 0,7 |
| Sprutning (24 m, bogserad) 8,2 ggr | 1,2 |
| Potatisupptagare, 1-radig, tank | 7,0 |
| Transport | 3,0 |
| Övrigt (transport till och från fält, lastning m.m.) | 1,2 |
| Summa traktortimmar | 18 |

Höstvete – brödsäd

Intäkter

- Kärna, brödsäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
- Kärna, fodersäd:** Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025, 20 % av skörden klassas som fodersäd.

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1 l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,75 l Revystar XL (tre år av fyra) samt 0,35 Folicur Xpert mot tidig gulrost vart fjärde år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot sädesbladlus (ett år av fem).
- 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: 3,7 timmar och 58 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning spannmål:** Väntetid lastbil utöver 30 minuter samt arbete och maskin för lastning.
- Frakt:** Frakt från gård till leveransort (ca 40 km), lastvikt 37 ton.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

BIDRAGSKALKYL

HÖSTVETE 6 000 KG

Brödsäd.
Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14 %. Falltal 220.
Rymdvikt 780 g/l. Protein 12%.

HÖSTVETE 8000 KG

Brödsäd.
Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14 %. Falltal 220.
Rymdvikt 780 g/l. Protein 12%.

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Kärna brödsäd, kg | 4 800 | 1,90 | 9 096 | 6 400 | 1,90 | 12 128 | | | |
| Kärna fodersäd, kg | 1 200 | 1,84 | 2 208 | 1 600 | 1,84 | 2 944 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 11 304 | | | 15 072 | | | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Utsäde, höstvet, kg | 210 | 5,02 | 1 054 | 210 | 5,02 | 1 054 | | | |
| Gödsel, kväve (N), kg | 140 | 16,89 | 2 364 | 180 | 16,89 | 3 040 | | | |
| Gödsel, fosfor (P), kg | 17 | 40,10 | 682 | 23 | 40,10 | 922 | | | |
| Gödsel, kalium (K), kg | 15 | 10,30 | 155 | 25 | 10,30 | 258 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 1,5 | 40,00 | 60 | 1,5 | 40,00 | 60 | | | |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | 150 | 1,28 | 192 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 427 | 427 | 1 | 427 | 427 | | | |
| Svampbekämpning, st | 1 | 419 | 419 | 1 | 419 | 419 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 58 | 58 | 1 | 58 | 58 | | | |
| Hagelförsäkring, st | 1 | 60 | 60 | 1 | 60 | 60 | | | |
| Analys, brödvete, dt | 65 | 0,68 | 44 | 86 | 0,68 | 58 | | | |
| Torkning, spannmål, dt | 65 | 16,50 | 1 073 | 86 | 16,50 | 1 419 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 58 | 10,92 | 633 | 58 | 10,92 | 633 | | | |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | 22 | 10,92 | 240 | | | |
| Lastning, spannmål, st | 1 | 147,1 | 147 | 1 | 172,6 | 173 | | | |
| Frakt, dt | 65 | 6,90 | 449 | 86 | 6,90 | 593 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 8 056 | | | 9 607 | | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|
| Räntekost rörelsekap | 5 669 | 5% | 283 | 6 599 | 5% | 330 | | | |
| Löner växtodling | 5,1 | 273 | 1 392 | 5,1 | 273 | 1 392 | | | |
| Underhåll maskiner | 70 038 | 3% | 2 101 | 70 038 | 3% | 2 101 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 3 777 | | | 3 823 | | | |

NYCKELTAL

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|--|------|--|-----|
| Täckningsbidrag I | | 3248 | | 5465 | | |
| Täckningsbidrag II | | -529 | | 1642 | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | | 60% | | 60% | | 60% |

Höstvete – fodersäd

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1 l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,75 l Revystar XL (tre år av fyra) samt 0,35 Folicur Xpert mot tidig gulrost vart fjärde år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot sädesbladlus (ett år av fem).
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för grundanalys, prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska.
Traktor: 3,5 timmar och 60 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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 minuter 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.

Höstvete – fodersäd fånggröda

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Utsäde fånggröda:** Engelskt rajgräs. Inköpt utsäde, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1 l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,75 l Revystar XL (tre år av fyra) samt 0,35 Folicur Xpert mot tidig gulrost vart fjärde år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot sädesbladlus (ett år av fem).
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för grundanalys, prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska.
Traktor: 4 timmar och 64 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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 minuter 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.

Höstråg

Intäkter

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

Kärna, fodersäd: Marknadens aktörer poolpris 1 2025.

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025. Hybridråg, med utsädesmängd i unit. En unit ger 100 grobara frön per kvadratmeter.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1 l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,5 l Ascra Xpro mot främst sköldfläcksjuka vartannat år.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,15 l Mavrik ett år av tre mot trips.

Tillväxtreglering: Preparatkostnad för 0,5 l Cuadro NT.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

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

Torkning: Torkningsavgift vid försäljning av spannmål hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 20 %.

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

Traktor: 3,4 timmar och 55 liter diesel per hektar.

Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,8 timmar och 22 liter 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 maskiner fördelat på hela åkerarealen.

BIDRAGSKALKYL

HÖSTRÅG 5 000 KG

Hybridråg
Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14 %. Falltal 120.
Rymdvikt 750 g/l.

HÖSTRÅG 7 000 KG

Hybridråg
Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14 %. Falltal 120.
Rymdvikt 750 g/l.

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------|
| Kärna brödsäd, kg | 4 000 | 1,70 | 6 780 | 5 600 | 1,70 | 9 492 | | | |
| Kärna fodersäd, kg | 1 000 | 1,03 | 1 025 | 1 400 | 1,03 | 1 435 | | | |
| | | Summa | 7 805 | | Summa | 10 927 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, höstråg, kg (unit hybrid) | 2,5 | 635,00 | 1 588 | 2,5 | 635 | 1 588 | | | |
| Gödsel, kväve (N), kg | 70 | 16,89 | 1 182 | 90 | 16,89 | 1 520 | | | |
| Gödsel, fosfor (P), kg | 14 | 40,10 | 561 | 20 | 40,10 | 802 | | | |
| Gödsel, kalium (K), kg | 10 | 10,30 | 103 | 20 | 10,30 | 206 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 1,5 | 40,00 | 60 | 1,5 | 40,00 | 60 | | | |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | 150 | 1,28 | 192 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 427 | 427 | 1 | 427 | 427 | | | |
| Svampbekämpning, st | 1 | 169 | 169 | 1 | 169 | 169 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 31 | 31 | 1 | 31 | 31 | | | |
| Stråförkortning, st | 1 | 813 | 813 | 1 | 813 | 813 | | | |
| Hagelförsäkring, st | 1 | 60 | 60 | 1 | 60 | 60 | | | |
| Analys, höstråg, dt | 54 | 0,57 | 31 | 75 | 0,57 | 43 | | | |
| Torkning, spannmål, dt | 54 | 16,50 | 891 | 75 | 16,50 | 1 238 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 55 | 10,92 | 601 | 55 | 10,92 | 601 | | | |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,9 | 240 | 22 | 10,9 | 240 | | | |
| Lastning spannmål, st | 1 | 147,07 | 147 | 1 | 172,57 | 173 | | | |
| Frakt, dt | 54 | 6,90 | 373 | 75 | 6,90 | 518 | | | |
| | | Summa | 7 469 | | Summa | 8 679 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 5 268 | 5% | 263 | 5 994 | 5% | 300 | | | |
| Löner växtodling | 4,8 | 273 | 1 310 | 4,8 | 273 | 1 310 | | | |
| Underhåll maskiner | 70 038 | 3% | 2 101 | 70 038 | 3% | 2 101 | | | |
| | | Summa | 3 675 | | Summa | 3 711 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-------|--|-----|
| Täckningsbidrag I | 336 | | 2248 | | |
| Täckningsbidrag II | -3339 | | -1464 | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 60% | | 60% | | 60% |

Höstrågvete

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på NS 27-4. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det ett vägt pris från olika NPK-produkter. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1 l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,6 l Revystar XL vart tredje år samt 0,35 Folicur Xpert mot tidig gulrost vart fjärde år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,15 l Mavrik vart tredje år.
- 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 timmar och 60 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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 maskiner fördelat på hela åkerarealen.

Höstkorn

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 2 gånger (höst och vår) med 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 2 l Kinvara (vartannat år) samt 2 l Pro-Opti och 0,1l Legacy (vartannat år) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,5 l Ascra Xpro.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,15 l Mavrik ett år av fem mot trips.
- 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 16 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och tröska.
Traktor: 3,5 timmar och 61 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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 maskiner fördelat på hela åkerarealen.

BIDRAGSKALKYL

HÖSTKORN 5 000 KG

Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14,5 %.

HÖSTKORN 6 000 KG

Omfattning 40-60 ha höstsäd.
Vattenhalt 14,5 %.

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Kärna fodersäd, kg | 5 000 | 1,69 | 8 450 | 6 000 | 1,69 | 10 140 | | | |
| | | Summa | 8 450 | | Summa | 10 140 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, höstkorn, kg | 180 | 5,52 | 994 | 180 | 5,52 | 994 | | | |
| Gödsel, kväve (N), kg | 105 | 16,89 | 1 773 | 125 | 16,89 | 2 111 | | | |
| Gödsel, fosfor (P), kg | 14 | 40,10 | 561 | 17 | 40,10 | 682 | | | |
| Gödsel, kalium (K), kg | 10 | 10,30 | 103 | 15 | 10,30 | 155 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 1,5 | 40,00 | 60 | 1,5 | 40,00 | 60 | | | |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | 150 | 1,28 | 192 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 427 | 427 | 1 | 427 | 427 | | | |
| Svampbekämpning, st | 1 | 339 | 339 | 1 | 339 | 339 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | | | |
| Hagelförsäkring, st | 1 | 60 | 60 | 1 | 60 | 60 | | | |
| Analys, foderkorn, dt | 54 | 0,39 | 21 | 65 | 0,39 | 25 | | | |
| Torkning, spannmål, dt | 54 | 16,50 | 891 | 65 | 16,50 | 1 073 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 61 | 10,92 | 666 | 61 | 10,92 | 666 | | | |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | 22 | 10,92 | 240 | | | |
| Lastning spannmål, st | 1 | 147,1 | 147 | 1 | 147,1 | 147 | | | |
| Frakt, dt | 54 | 6,90 | 373 | 65 | 6,90 | 449 | | | |
| | | Summa | 6 866 | | Summa | 7 638 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 4 922 | 5% | 246 | 5 385 | 5% | 269 | | | |
| Löner växtodling | 4,9 | 273 | 1 338 | 4,9 | 273 | 1 338 | | | |
| Underhåll maskiner | 70 038 | 3% | 2 101 | 70 038 | 3% | 2 101 | | | |
| | | Summa | 3 685 | | Summa | 3 708 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-----|
| Täckningsbidrag I | 1584 | 2502 | |
| Täckningsbidrag II | -2101 | -1206 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 60% | 60% | 60% |

Höstraps - traditionell etablering

Intäkter

Frö: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025, hybridsort.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Sulfan NS 24-6. Beräknad mineralisering vår/försommar medelhög (30 kg N/ha). Upptag höst ca 60 kg N/ha.
P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är pris enligt P 20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235 och borgödsling 3,0 l Bor 150.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,5 l Belkar på hösten samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.
- Snigelbekämpning:** 7 kg Ironmax.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,8 l Avastel vart femte år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,175 kg Mospilan vart fjärde år. Preparatkostnad för 0,2 l Mavrik mot rapsjordloppor 2 år av 7.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vatten-, olje- och klorofyllhalt vid försäljning 2025, lassvikt 23 ton.
- Rensning:** Avgift för rensning, avfall 5,1-6 %, hösten 2025.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av raps hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 12 %.
- Diverse kostnader:** Omfattar kostnad för utsäde, höstkväve, ogräs- och snigelbekämpning vid utvintring och omsådd vart femte år.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och tröska. Traktor: 3,5 timmar och 62 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning:** 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.

Höstraps - etablering utan plöjning

Intäkter

Frö: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025, hybridsort.
- Sådd:** Kostnad för sådd, tjänsten inköpt av maskinstation.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Sulfan NS 24-6. Beräknad mineralisering vår/försommar medelhög (30 kg N/ha). Upptag höst ca 60 kg N/ha. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är pris enligt P20 resp. kalisalt. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235 och Borgödsling 3,0 l Bor 150.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 3 l Gallup Biograde 360 före sådd (bekämpning små ogräs samt kvickrot), 0,8 l Select Plus mot spillsäd, 165 g Matrignon 72 SG samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.
- Snigelbekämpning:** 7 kg Ironmax, vart annat år två behandlingar.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,8 l Avastel vart femte år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,175 kg Mospilan vart fjärde år. Preparatkostnad för 0,2 l Mavrik mot rapsjordloppor 2 år av 7.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vatten-, olje- och klorofyllhalt vid försäljning 2025, lassvikt 23 ton.
- Rensning:** Avgift för rensning, avfall 5,1-6 %, hösten 2025.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av raps hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 12 %.
- Diverse kostnader:** Omfattar kostnad för utsäde, höstkväve, ogräs- och snigelbekämpning vid utvintring och omsådd vart femte år.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och tröska (exklusive sådd). Traktor: 1,4 timmar och 18 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- Lastning:** 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.

Vårvete

Intäkter

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

Kärna, fodersäd: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
14 % av skörden klassas som fodersäd.

Särkostnader

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

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för en dos Attribut S (effekt mot flyghavre) samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,75 l Ascra Xpro två år av tre.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki ett år av fem.

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 för traktor och tröska.
Traktor: 2,9 timmar och 47 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar, och 22 liter 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.

BIDRAGSKALKYL

VÅRVETE 4 000 KG

Omfattning 40-60 ha vårsäd.
Vattenhalt 14 %, Falltal 250
Proteinhalt 13 %.
Rymdvikt 770 g/l.

VÅRVETE 5 500 KG

Omfattning 40-60 ha vårsäd.
Vattenhalt 14 %, Falltal 250
Proteinhalt 13 %.
Rymdvikt 770 g/l.

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|---------------|--------------|--------|--------|
| Kärna brödsäd, kg | 3 440 | 2,24 | 7 688 | 4 700 | 2,24 | 10 505 | | | |
| Kärna fodersäd, kg | 560 | 1,84 | 1 030 | 800 | 1,84 | 1 472 | | | |
| | Summa | | 8 719 | Summa | | 11 977 | Summa | | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|
| Utsäde, vårve, kg | 235 | 6,27 | 1 473 | 235 | 6,27 | 1 473 | | | |
| Gödsel, kväve (N), kg | 125 | 16,89 | 2 111 | 155 | 16,89 | 2 618 | | | |
| Gödsel, fosfor (P), kg | 12 | 40,10 | 481 | 17 | 40,10 | 682 | | | |
| Gödsel, kalium (K), kg | 5 | 10,30 | 52 | 13 | 10,30 | 134 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 1,5 | 40,00 | 60 | 1,5 | 40,00 | 60 | | | |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | 150 | 1,28 | 192 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 536 | 536 | 1 | 536 | 536 | | | |
| Svampbekämpning, st | 1 | 341 | 341 | 1 | 341 | 341 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 58 | 58 | 1 | 58 | 58 | | | |
| Hagelförsäkring, st | 1 | 60 | 60 | 1 | 60 | 60 | | | |
| Analys, brödsäd, dt | 43 | 0,68 | 29 | 59 | 0,68 | 40 | | | |
| Torkning, spannmål, dt | 43 | 16,50 | 710 | 59 | 16,50 | 974 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 47 | 10,92 | 513 | 47 | 10,92 | 513 | | | |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | 22 | 10,92 | 240 | | | |
| Lastning spannmål, st | 1 | 108,7 | 109 | 1 | 134,2 | 134 | | | |
| Frakt dt | 43 | 6,90 | 297 | 59 | 6,90 | 407 | | | |
| | Summa | | 7 262 | Summa | | 8 462 | Summa | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 490 | 5% | 124 | 2 850 | 5% | 142 | | | |
| Löner växtodling | 3,8 | 273 | 1 037 | 3,8 | 273 | 1 037 | | | |
| Underhåll maskiner | 70 038 | 3% | 2 101 | 70 038 | 3% | 2 101 | | | |
| | Summa | | 3 263 | Summa | | 3 281 | Summa | | |

NYCKELTAL

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|------|--|-----|
| Täckningsbidrag I | 1457 | | 3515 | | |
| Täckningsbidrag II | -1806 | | 233 | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 30% | | 30% | | 30% |

Korn – fodersäd

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX och 1,0 l Agroxone, flyghavrebekämpning med 1,5 l Timeline FX samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,6 l Priaxor ett år av två.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot löss ett år av fem.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska.
Traktor: 3 timmar och 53 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

Korn – fodersäd mellangröda

Mellangröda med ersättning för Mellangröda - kolinlagring. Mellangrödan etablerad efter skörd, bearbetning med kultivator, sådd med universalsåmaskin.

Intäkter

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

Särkostnader

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

Utsåde mellangröda: Eftersådd oljerättika 7 kg och perserklöver 3 kg (växtföljd utan raps) resp. 60 kg vårrågvete och 3 kg persisk klöver. Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX och 1,0 l Agroxone, flyghavrebekämpning med 1,5 l Timeline FX samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,6 l Priaxor ett år av två.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot löss ett år av fem.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska. Traktor: 4,1 timmar och 78 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 24 liter diesel per hektar. 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 maskiner fördelat på hela åkerarealen.

Korn – malt

Intäkter

Kärna, malt: 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: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX och 1,0 l Agroxone samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Flyghavre-bekämpning: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och Preparatkostnad för 0,8 Axial 50 EC.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,6 l Priaxor tre år av fyra.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot löss ett år av fem.

Tillväxtreglering: Preparatkostnad för 0,5 l Cuadro NT.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt, rymdvikt, protein och rensutbyte 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 för traktor och tröska. Traktor: 3 timmar och 48 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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.

Havre – fodersäd

Intäkter

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

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.
- Svampbekämpning:** Preparatkostnad för 0,65 l Poleposition 300 EC mot axfusarios (för att minska DON) ett år av fyra. Vid angrepp av kronrost används 0,35 l Comet Pro. Preparatkostnad för denna behandling ca 185 kr/ha, ej med i kalkylen.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot löss, ett år av fem.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska.
Traktor: 2,9 timmar och 51 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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.

Havre – fodersäd fånggröda

Intäkter

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

Särkostnader

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

Utsäde fånggröda: Engelskt rajgräs. Inköpt utsäde, pris dec 2025. Merkostnad för sådd med frölåda ca 20 kr/ha ej med i kalkylen.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,65 Poleposition 300 EC mot axfusarios (för att minska DON) ett år av fyra. Vid angrepp av kronrost används 0,35 l Comet Pro. Preparatkostnad för denna behandling ca 185 kr/ha, ej med i kalkylen.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,12 kg Tepeki mot löss, ett år av fem.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska. Traktor: 2,9 timmar och 51 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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.

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

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

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

Havre – gryn

Intäkter

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

Kärna, fodersäd: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.
20 % av skörden klassas som fodersäd.

Särkostnader

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

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt. Gödseln radmyllas, annars ökas kvävegivan med 10 kg/ha. Mangangödsling 1,5 l Mangannitrat 235.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 10 g Express 50 SX samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Svampbekämpning: Preparatkostnad för 0,65 l Poleposition 300 EC mot axfusarios (för att minska DON) ett år av tre. I kalkylen är inte medräknat behandling av rost. Då används 0,35 l Comet Pro. Preparatkostnad för denna behandling ca 185 kr/ha, ej med i kalkylen.

Insektsbekämpning: Preparatkostnad för 0,12 kg Teppeki mot löss, ett år av fem.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt, 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 för traktor och tröska.
Traktor: 2,9 timmar och 47 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter 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.

Vårraps

Intäkter

Frö: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara, pris dec 2025. Hybridsort, en enhet till ca 1,4–1,5 hektar.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Sulfan NS 24-6. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det ett vägt pris från P 20 resp. kalisalt.
Mangängödsling 1,5 l Mangannitrat 235 och borgödsling 3,0 l Bor 150.
- Kalk:** Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Preparatkostnad för 0,3 l Galera vart annat år samt 0,7 l Select Plus vart tredje år samt del i kvickrotsbekämpning vart fjärde år.
- Insektsbekämpning:** Preparatkostnad för bekämpning av rapsbaggar med 0,2 l Mavrik och 0,2 kg Mospilan SG. Preparatkostnad för bekämpning av rapsjordloppa med 0,2 l Mavrik ett år av tre.
- Hagelförsäkring:** Försäkring för hagelskada.
- Analyskostnad:** Avgift för prov av vatten-, olje- och klorofyllhalt vid försäljning 2025, lassvikt 23 ton.
- Rensning:** Avgift för rensning, avfall 5,1–6 %, hösten 2025.
- Torkning:** Torkningsavgift vid försäljning av raps hösten 2025, torkavtal. Vattenhalt 13 %.
- Driv- och smörjmedel:** Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och tröska.
Traktor: 3,3 timmar och 57 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 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 30 %.
- Underhåll maskiner:** Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor, tröska och maskiner fördelat på hela åkerarealen.

Foderärter

Intäkter

Foderärter: Marknadens aktörer poolpris 1/slutpris 2025.

Förfruktsvärde: Ca 25-35 kg N/ha

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025.
P-K-AL-klass 3 För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Ogräsharvning (2 ggr) utförd av inhyrd maskinstation. Preparatkostnad för 0,8 l Select Plus mot gräsogräs, samt del i en kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt vid försäljning 2025, lassvikt 23 ton.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor och tröska.
Traktor: 2,9 timmar och 55 liter diesel per hektar.
Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,8 timme och 28 liter 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 23 ton.

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

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

Åkerböna

Brokblommiga sorter med högre tanninhalt har den högre avkastningsnivån medan vitblommiga sorter som har låg tanninhalt passar in på den lägre skördenivån.

Intäkter

Åkerböna: Marknadens aktörer slutpris 2025.

Förfruktsvärde: Ca 25 kg N/ha.

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Ogräsharvning (2 ggr) utförd av inhyrd maskinstation samt del i en kvickrotsbekämpning vart fjärde år.

Svampbekämpning: Kostnad för 0,6 kg Signum mot chokladfläcksjuka vart tredje år.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Pollineringsremsa: Ett drag i mitten eller runt om åkerböborna, 0,03 ha per ha åkerbönor. Kostnad för vårsädd och utsäde, 12 kg/ha honungsört.

Pollinering: Två bisamhällen rekommenderas per hektar.

Analyskostnad: Avgift för prov av vattenhalt vid försäljning 2025, lassvikt 23 ton.

Torkning: Torkningsavgift bönor hösten 2025. Vattenhalt 20 %.

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

Traktor: 2,8 timmar och 55 liter diesel per hektar.

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

Genomsnittligt dieselpris 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 23 ton.

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

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

Matpotatis – King Edward

Intäkter

Potatis: Bedömt marknadspris 2025/2026.

Särkostnader

Utsäde: 1/3 inköpt utsäde av E-kvalitet, 2/3 eget utsäde.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. P-AL-klass 4, K-AL-klass 2. Del av PK-gödslingen kan tillgodoräknas efterföljande gröda.

Kalk: Underhållskalkning 250 kg CaO per ha och år.

Ogräsbekämpning: Prep. kostnad 2 l Proman och 50 g Titus samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

**Bladmögel-
bekämpning:** Prep. kostnad 2 bekämpningar 1,4 Infinito, 2 bekämpningar 0,15 Zorvec Inicade + 0,3 Leimay, 1 bekämpning 0,4 Shirlan + 1,4 Sporax, 1 bekämpning 0,6 Evagio Forte, 1 bekämpning 0,5 Revus 250 + 0,4 Shirlan och 1 bekämpning 0,4 Shirlan+ 2,5 Proxanil

Insektsbekämpning: Prep. kostnad 0,25 Mospilan SG och 0,2 Mavrik

Blastdödning: Mekanisk blastkrossning, kostnad ingår i diesel och arbete.

Odlaravgift etc.: Kostnad för odlaravgift och rådgivning.

Analys: En analys inkl. kokanalys per 100 ton.

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.

Driv- och smörjmedel: Kostnad för bränsle, oljor och smörjmedel. Traktor: 15 tim och 219 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Lagerhållning: El, sanering lådor och ytor

Rörelsekapital: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 35 % (höstlev.) resp. 60 %.

Underhåll maskiner: Återanskaffningsvärde traktor & basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på arealen potatis.

| Arbete: | Vinterleverans | Höstleverans |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Fältarbete | 30 tim/ha | 30 tim/ha |
| Sortering, leverans | 40 tim/ha | 45 tim/ha |
| Bevattning | 7 tim/ha | 7 tim/ha |
| Tillsyn lagringstiden | 0 tim/ha | 5 tim/ha |
| Summa: | 77 tim/ha | 87 tim/ha |

Matpotatis – Faxe, Bintje, Inova

Intäkter

Potatis: Bedömt marknadspris 2025/2026. Faxe 50-90 öre lägre per kg.

Särkostnader

Utsäde: 1/3 inköpt utsäde av E-kvalitet, 2/3 eget utsäde.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. P-AL-klass 4, K-AL-klass 2. Del av PK-gödslingen kan tillgodoräknas efterföljande gröda. Faxe och Innova kan få lägre kvävegiva: 30-50 kg/ha.

Kalk: Underhållskalkning 250 kg CaO per ha och år.

Ogräsbekämpning: Prep. kostnad 2 l Proman och 50 g Titus samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

**Bladmögel-
bekämpning:** Prep. kostnad 2 bekämpningar 1,4 Infinito, 2 bekämpningar 0,15 Zorvec Inicade + 0,3 Leimay, 1 bekämpning 0,4 Shirlan + 1,4 Sporax, 1 bekämpning 0,6 Evagio Forte, 1 bekämpning 0,6 Revus 250 + 0,5 Shirlan och 1 bekämpning 0,5 Revus 250 + 0,35 Shirlan.

Insektsbekämpning: Prep. kostnad 0,25 Mospilan SG och 0,2 Mavrik

Blastdödning: Mekanisk blastkrossning, kostnad ingår i diesel och arbete.

Odlaravgift etc: Ska täcka kostnaden för odlaravgift och rådgivning.

Analys: En analys inkl. kokanalys per 100 ton.

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.

Driv- och smörjmedel: Kostnad för bränsle, oljor och smörjmedel. Traktor: 15 tim och 219 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Lagerhållning El, sanering lådor och ytor.

Rörelsekapital: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 35 % (höstlev.) resp. 60 %.

Underhåll maskiner: Återanskaffningsvärde traktor och basmaskiner fördelat på hela åkerarealen, specialmaskiner fördelat på arealen potatis.

| Arbete: | Höstleverans | Vinterleverans |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Fältarbete | 30 tim/ha | 30 tim/ha |
| Sortering, leverans | 40 tim/ha | 45 tim/ha |
| Bevattning | 7 tim/ha | 7 tim/ha |
| Tillsyn lagringstiden | 0 tim/ha | 5 tim/ha |
| Summa: | 77 tim/ha | 87 tim/ha |

BIDRAGSKALKYL

POTATIS, KING EDWARD | POTATIS, KING EDWARD | EGEN BERÄKNING

| | |
|--|---|
| Omfattn. 5-10 ha. Avkastning 450 dt. Sorterad, höstleverans. Frånsortering 30 %, hälften avrens, hälften klass 2 | Omfattn. 5-10 ha Avkastning 450 dt. Sorterad, vinterleverans. Lagringsförlust 5 % Hälften avrens, hälften klass 2 |
|--|---|

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|--------|
| Matpotatis, klass 1, kg | 30 240 | 3,75 | 113 400 | 28 728 | 3,75 | 107 730 | | | |
| Kulpotatis, kg | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | |
| Industri, klass 2, kg | 6 480 | 1,75 | 11 340 | 6 156 | 1,75 | 10 773 | | | |
| Avrens, kg | 6 480 | 0,20 | 1 296 | 6 156 | 0,20 | 1 231 | | | |
| Potatis, eget utsäde, kg | 1 800 | 5,75 | 10 350 | 1 800 | 5,75 | 10 350 | | | |
| | | Summa | 136 386 | | Summa | 130 084 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, inköpt, kg | 900 | 9,00 | 8 100 | 900 | 9,00 | 8 100 | | | |
| Utsäde, eget, kg | 1 800 | 6,25 | 11 250 | 1 800 | 6,25 | 11 250 | | | |
| NPK 8-5-19 mikro, kg | 1 000 | 8,83 | 8 830 | 1 000 | 8,83 | 8 830 | | | |
| Axan, kg | 250 | 4,56 | 1 140 | 250 | 4,56 | 1 140 | | | |
| Kalimagnesia 25-6, kg | 250 | 6,06 | 1 515 | 250 | 6,06 | 1 515 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 2 | 40 | 80 | 2 | 40 | 80 | | | |
| Kalk, kg | 250 | 1,28 | 320 | 250 | 1,28 | 320 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 1891 | 1 891 | 1 | 1891 | 1 891 | | | |
| Bladmögelbekämpning, st | 1 | 5228 | 5 228 | 1 | 5228 | 5 228 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 568 | 568 | 1 | 568 | 568 | | | |
| Blastdödning, st | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Odlaravgift/rådgivning | 1 | 2404 | 2 404 | 1 | 2404 | 2 404 | | | |
| Analys, potatis, st | 40 | 18,00 | 720 | 40 | 18,00 | 720 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 227 | 10,92 | 2 479 | 227 | 10,92 | 2 479 | | | |
| Bevattn. fast kostnad, st | 1 | 7739 | 7 739 | 1 | 7739 | 7 739 | | | |
| Bevattn. rörlig kostnad, st | 6 | 251 | 1 506 | 6 | 251 | 1 506 | | | |
| Lagerhålling | | | 0 | 40 | 414 | 16 560 | | | |
| | | Summa | 53 770 | | Summa | 70 330 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 26 177 | 5% | 1 309 | 56 448 | 5% | 2 822 | | | |
| Löner växtodling | 77 | 273 | 21 021 | 87 | 273 | 23 751 | | | |
| Underhåll maskiner | 465 577 | 3% | 13 967 | 465 577 | 3% | 13 967 | | | |
| | | Summa | 36 297 | | Summa | 40 541 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|--------|--------|-----|
| Täckningsbidrag I | 82 616 | 59 754 | |
| Täckningsbidrag II | 46 319 | 19 214 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 35% | 60% | 35% |

Frövall – rödklöver

Intäkter

Frö: Pris 2023, marknadens aktörer, 2n. Prisnivå stabil.

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

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Borgödsling med 3,0 l Bor 150.

Kalk: Underhållskalkning kg 150 CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Insåningsåret merkostnad för en körning med 15 g Gratil 75 WG + 0,4 l Agroxone. Vart annat år bekämpning av spillplantor efter tröskning med 1,5 l Targa Super. På våren 1,15 kg Basagran SG + olja och vartannat år bekämpning av gräsogräs med 2,5 l Targa Super (bara en bekämpning med Targa Super till samma gröda). Vid behov putsas frövallen på våren. Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Insektsbekämpning: Bekämpning mot klöverspetsvivar och klöverbladvivar med 0,3 l Mavrik vartannat år.

Tillväxtreglering: Preparatkostnad för 0,7 l Moddus Start vartannat år.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Rensning: 88 % renvaruhalt, 0,69 kr/kg + grundavgift 2 200 kr per parti.

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

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.

Pollinering: Två bisamhällen rekommenderas per hektar.

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 timme och 23 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 0,7 timmar och 24 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Övriga kostnader: Analys (2 089 kr upp till 10 ton), 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

| POTATIS | FAXE, BINTJE, INOVA | FAXE, BINTJE, INOVA | EGEN BERÄKNING |
|---------|--|--|----------------|
| | Omfattn. 5-10 ha. Avkastning 500 dt. Sorterad, höstleverans. | Omfattn. 5-10 ha Avkastning 500 dt. Sorterad, vinterleverans. Lagringsförlust 5 % | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|--------------|--------|
| Matpotatis, 40-60 mm, kg | 30 240 | 2,75 | 83 160 | 27 053 | 2,75 | 74 396 | | | |
| Kulpotatis, under 40 mm, kg | 5 000 | 5,50 | 27 500 | 5 000 | 4,50 | 22 500 | | | |
| Industri, klass 2, kg | 6 480 | 1,75 | 11 340 | 6 156 | 1,75 | 10 773 | | | |
| Avrens, kg | 6 480 | 0,20 | 1 296 | 6 156 | 0,20 | 1 231 | | | |
| Potatis, eget utsäde, kg | 1 800 | 5,25 | 9 450 | 1 800 | 5,25 | 9 450 | | | |
| | | Summa | 132 746 | | Summa | 118 350 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, inköpt, kg | 900 | 9,00 | 8 100 | 900 | 9,00 | 8 100 | | | |
| Utsäde, eget, kg | 1 800 | 5,75 | 10 350 | 1 800 | 5,75 | 10 350 | | | |
| NPK 11-5-18 mikro, kg | 1 000 | 8,74 | 8 740 | 1 000 | 8,74 | 8 740 | | | |
| Axan, kg | 170 | 4,56 | 775 | 170 | 4,56 | 775 | | | |
| Kalimagnesia 25-6, kg | 300 | 6,06 | 1 818 | 300 | 6,06 | 1 818 | | | |
| Gödsel, mangan (Mn), l | 2 | 40,00 | 80 | 2 | 40,00 | 80 | | | |
| Kalk, kg | 250 | 1,28 | 320 | 250 | 1,28 | 320 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 1891 | 1 891 | 1 | 1891 | 1 891 | | | |
| Bladmögelbekämpning, st | 1 | 5228 | 5 228 | 1 | 5228 | 5 228 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 568 | 568 | 1 | 568 | 568 | | | |
| Blastdödning, st | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Odlaravgift/rådgivning | 1 | 2404 | 2 404 | 1 | 2404 | 2 404 | | | |
| Analys, potatis, st | 45 | 18,00 | 810 | 45 | 18,00 | 810 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 227 | 10,92 | 2 479 | 227 | 10,92 | 2 479 | | | |
| Bevattn. fast kostnad, st | 1 | 7739 | 7 739 | 1 | 7739 | 7 739 | | | |
| Bevattn. rörlig kostnad, st | 6 | 251 | 1 506 | 6 | 251 | 1 506 | | | |
| Lagerhållning | | | 0 | 45 | 414 | 18 630 | | | |
| | | Summa | 52 808 | | Summa | 71 438 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 25 840 | 5% | 1 292 | 57 113 | 5% | 2 856 | | | |
| Löner växtodling | 77 | 273 | 21 021 | 87 | 273 | 23 751 | | | |
| Underhåll maskiner | 465 577 | 3% | 13 967 | 465 577 | 3% | 13 967 | | | |
| | | Summa | 36 280 | | Summa | 40 574 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|--------|--------|-----|
| Täckningsbidrag I | 79 938 | 46 912 | |
| Täckningsbidrag II | 43 658 | 6 338 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 35% | 60% | 35% |

Frövall – vitklöver

Intäkter

| | |
|------------------------|---|
| Frö: | Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil. |
| Förfruktswärde: | Upp till 100 kg kväve per hektar. |

Särkostnader

| | |
|------------------------------|---|
| Utsäde: | Avser inköpt vara. |
| Gödselmedel: | Prisperiod dec 2025. Borgödsling med 3,0 l Bor 150. |
| Kalk: | Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross. |
| Ogräsbekämpning: | Merkostnad för en körning med 15 g Gratil under insåningsåret. Vart annat år bekämpning av spillplantor efter tröskning med 1,5 l Targa Super. På våren 1,15 kg Basagran SG + olja och vartannat år bekämpn. av gräsogräs med 2,5 l Targa Super (se rödklöver). Vid behov putsas frövallen på våren. Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. |
| Insektsbekämpning: | Bekämpning mot klöverspetsvivlar och klöverbladvivlar med 0,3 l Mavrik i fröodlingen. Om insådden är tunn kan behov finnas att bekämpa ärtvivel på hösten under insåningsåret med en pyretroid (kostnad ej med i kalkylen). |
| Hagelförsäkring: | Försäkring för hagelskada. |
| Rensning: | 88 % renvaruhalt, 0,69 kr/kg + grundavgift 2 200 kr per parti. |
| Torkning: | Vattenhalt 18 %, torkas till 13 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise |
| Pollineringsremsa: | Ett drag i mitten eller runt om fröodlingen, 0,03 ha per ha vitklöver. Kostnad för kultivering, vårsådd och utsäde, 12 kg/ha honungsört (komplettera gärna med bovete och perserklöver för längre blomningstid). |
| Bisamhällen: | Kostnad för bisamhällen, 3-5 st per hektar rekommenderas. |
| 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: 1,8 timme och 26 liter diesel per hektar. Tröska skärbord 7,5 m, med hack: 1,6 timmar och 34 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise. |
| Övriga kostnader: | Analys (2 089 kr upp till 10 ton), 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

RÖDKLÖVER 250 KG

EGEN BERÄKNING

Diploid sort
Omfattning 10-15 hektar

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|----------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Frö, kg | 350 | 40,0 | 14 000 | _____ | _____ | _____ |
| Förfruktsvärde | | | | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 14 000 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, kg | 4 | 100 | 400 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 15 | 40,10 | 602 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kalium (K), kg | 30 | 10,30 | 309 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Bor (B), l | 3 | 48,00 | 144 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 2154 | 2 154 | _____ | _____ | _____ |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 95 | 95 | _____ | _____ | _____ |
| Tillväxtreglering | 1 | 0 | 0 | _____ | _____ | _____ |
| Rensning, st | 1 | 389 | 389 | _____ | _____ | _____ |
| Torkning, kg | 437 | 1 | 218 | _____ | _____ | _____ |
| Grödaförsäkring, st | 1 | 156 | 156 | _____ | _____ | _____ |
| Honungsört, ha | 0,03 | 2682 | 80 | _____ | _____ | _____ |
| Bisamhällen, pollinering, st | 2 | 850 | 1 700 | _____ | _____ | _____ |
| Strängläggning, st | 0,5 | 379 | 190 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 23 | 10,92 | 251 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, tröska, l | 24 | 10,92 | 262 | _____ | _____ | _____ |
| Övriga kostnader, st | 1 | 400 | 400 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 7 541 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 4 412 | 5% | 221 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling | 4,7 | 273 | 1 283 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 61 731 | 3% | 1 852 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 356 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|--|-------|-------|
| Täckningsbidrag I | | 6 459 | _____ |
| Täckningsbidrag II | | 3 103 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | | 50% | 50% |

Slåttervall – sen skörd

Skördas och lagras i ensilagebalar. 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 av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.
- Kalk:** Underhållskalkning 170 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. Ev. merkostnad för ogräsbekämpning med Basagran SG vid insädd ej medräknad.
- 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: 3,4 timmar och 50 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
- 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 på dubbla vallarealen (körslor).

BIDRAGSKALKYL

VITKLÖVER 540 KG

EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-15 hektar

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|----------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Frö, kg | 540 | 41,00 | 22 140 | _____ | _____ | _____ |
| Förfruktsvärde | | | | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 22 140 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, kg | 3 | 90 | 270 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 15 | 40,10 | 602 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kalium (K), kg | 30 | 10,30 | 309 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Bor (B), l | 3 | 48,00 | 144 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 2052 | 2 052 | _____ | _____ | _____ |
| Insektsbekämpning, st | 1 | 190 | 190 | _____ | _____ | _____ |
| Rensning, st | 1 | 0 | 0 | _____ | _____ | _____ |
| Torkning, kg | 674 | 1 | 337 | _____ | _____ | _____ |
| Grödaförsäkring, st | 1 | 156 | 156 | _____ | _____ | _____ |
| Honungsört, ha | 0,03 | 2682 | 80 | _____ | _____ | _____ |
| Bisamhällen, pollinering, st | 2 | 850 | 1 700 | _____ | _____ | _____ |
| Strängläggning, st | 1 | 379 | 379 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 26 | 10,92 | 284 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, tröska, l | 34 | 10,92 | 371 | _____ | _____ | _____ |
| Övriga kostnader, st | 1 | 400 | 400 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 7 467 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|--------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap, kr | 4 511 | 5% | 226 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling, h | 5,7 | 273 | 1 556 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 61 731 | 3% | 1 852 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 634 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-------|
| Täckningsbidrag I | 14 673 | | _____ |
| Täckningsbidrag II | 11 040 | | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 50% | | 50% |

Frövall – timotej

Intäkter

| | |
|--------------|---|
| Frö: | Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil. |
| Halm: | Pris satt till samma som spannmålshalm. Skörd ett år av fyra. |

Särkostnader

| | |
|------------------------------|---|
| Utsäde: | Avser inköpt vara. Utsädesmängden fördelas på två fröår. |
| Gödselmedel: | Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt. |
| Kalk: | Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross. |
| Ogräsbekämpning: | Behandling på hösten insåningsåret med 1,7 l Cleave, samt vid behov på våren med 2 l Kinvara (ett år av två). Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. |
| Svampbekämpning: | Behandling vid behov med 0,5 l Folicur Xpert mot bladfläcksjukdomar, ett år av fyra. |
| Insektsbekämpning: | För tillfället inget preparat registrerat mot timotejflugor eller vitaxkvalster inför 2025, avkastningen minskad med 3%. |
| Tillväxtreglering: | Behandling med 0,8 l Cuadro NT. |
| Hagelförsäkring | Försäkring för hagelskada. |
| Rensning: | 88 % renvaruhalt, 0,69 kr/kg + grundavgift 3 400 kr per parti. |
| Torkning: | Vattenhalt 18 %, torkas till 12 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise. |
| 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: 1,7 timmar och 21 liter diesel per hektar. Tröska, skärbord 7,5 m: 0,4 timmar och 22 liter 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. Kostnad för lagring ingår ej. |
| Övriga kostnader: | Analys (2 089 kr upp till 10 ton), 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

TIMOTEJ 650 KG

EGEN BERÄKNING

Tvåårig fröodling
Omfattning 10-15 hektar

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Frö, kg | 650 | 20,00 | 13 000 | _____ | _____ | _____ |
| Halm, kg | 1125 | 0,19 | 219 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 13 219 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, kg | 4 | 47 | 188 | _____ | _____ | _____ |
| Gödse, kväve (N), kg | 150 | 16,89 | 2 533 | _____ | _____ | _____ |
| Gödse, fosfor (P), kg | 15 | 40,10 | 602 | _____ | _____ | _____ |
| Gödse, kalium (K), kg | 50 | 10,30 | 515 | _____ | _____ | _____ |
| Gödse, mangan (Mn), l | 1 | 40,00 | 40 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg CaO | 150 | 1 | 192 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 580 | 580 | _____ | _____ | _____ |
| Svampbekämpning, st | 1 | 54 | 54 | _____ | _____ | _____ |
| Insektsbekämpning, st | 0 | 0 | 0 | _____ | _____ | _____ |
| Tillväxtreglering, st | 1 | 434 | 434 | _____ | _____ | _____ |
| Rensning, st | 1 | 774 | 774 | _____ | _____ | _____ |
| Torkning, kg | 793 | 1 | 396 | _____ | _____ | _____ |
| Grödaförsäkring, st | 1 | 156 | 156 | _____ | _____ | _____ |
| Strängläggning, st | 0,5 | 379 | 190 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 21 | 10,92 | 229 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | _____ | _____ | _____ |
| Bärgning halm, kg | 1 125 | 0,35 | 389 | _____ | _____ | _____ |
| Övriga kostnader, st | 1 | 400 | 400 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 7 911 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 4 556 | 5% | 228 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling | 4,4 | 273 | 1 201 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 61 731 | 3% | 1 852 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 281 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|-------|-------|
| Täckningsbidrag I | 5 307 | _____ |
| Täckningsbidrag II | 2 026 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 50% | 50% |

Frövall – ängssvingel

Intäkter

| | |
|--------------|---|
| Frö: | Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil. |
| Halm: | Pris satt till samma som spannmålshalm. Skörd ett år av fyra. |

Särkostnader

| | |
|------------------------------|---|
| Utsäde: | Avser inköpt vara. Utsädesmängden fördelas på två fröår. |
| Gödselmedel: | Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt. |
| Kalk: | Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross. |
| Ogräsbekämpning: | Behandling på hösten insåningsåret med 1,7 l Cleave, behandling första fröskördeåret med 2,0 Kinvara. Merkostnad för att använda 1,7 l Kinvara under insåningsåret. Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. |
| Svampbekämpning: | Behandling vid behov med 0,5 l Folicur Xpert mot bladfläcksjukdomar, ett år av fem. |
| Insektsbekämpning: | För tillfället inget preparat registrerat mot vitaxkvalster inför 2025. |
| Tillväxtreglering: | Behandling med 0,8 l Cuadro NT ett år av tre. |
| Hagelförsäkring: | Försäkring för hagelskada. |
| Rensning: | 88 % renvaruhalt, 0,69 kr/kg + grundavgift 3 400 kr per parti. |
| Torkning: | Vattenhalt 18 %, torkas till 12 %. Grundavgift 30 kr per parti tillkommer. Agriwise. |
| Driv- och smörjmedel: | Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska. Traktor: 1,5 timmar och 18 liter diesel per hektar. Tröska, skärbord 7,5 m: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise. |
| Halmbärgning: | Kostnad per kg, enligt kalkyl Halmbärgning. Kostnad för lagring ingår ej. |
| Övriga kostnader: | Analys (3 040 kr upp till 10 ton), 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

ÄNGSSVINGEL 870 KG

EGEN BERÄKNING

Tvåårig fröodling
Omfattning 10-15 hektar

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Frö, kg | 870 | 16,00 | 13 920 | _____ | _____ | _____ |
| Halm, kg | 1 000 | 0,19 | 194 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 14 114 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, kg | 10 | 43 | 430 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel kväve (N), kg | 150 | 16,89 | 2 533 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel fosfor (P), kg | 15 | 40,10 | 602 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel kalium (K), kg | 50 | 10,30 | 515 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel mangan (Mn), l | 1 | 40,00 | 40 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg | 150 | 1 | 192 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 625 | 625 | _____ | _____ | _____ |
| Svampbekämpning, st | 1 | 43 | 43 | _____ | _____ | _____ |
| Insektsbekämpning, st | 0 | 0 | 0 | _____ | _____ | _____ |
| Tillväxtreglering, st | 1 | 143 | 143 | _____ | _____ | _____ |
| Rensning, st | 1 | 1211 | 1 211 | _____ | _____ | _____ |
| Torkning, kg | 1098 | 1 | 549 | _____ | _____ | _____ |
| Grödaförsäkring, st | 1 | 156 | 156 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 18 | 10,92 | 197 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | _____ | _____ | _____ |
| Bärgning halm, kg | 1 000 | 0,35 | 345 | _____ | _____ | _____ |
| Övriga kostnader, st | 1 | 400 | 400 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 8 221 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 4 670 | 5% | 234 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling | 4,1 | 273 | 1 119 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 61 731 | 3% | 1 852 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 205 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|--|-------|-------|
| Täckningsbidrag I | | 5 893 | _____ |
| Täckningsbidrag II | | 2 688 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | | 50% | 50% |

Frövall – engelskt rajgräs

Intäkter

Frö: Pris 2023, marknadens aktörer. Prisnivå stabil.

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 150 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Behandling på hösten insåningsåret med 1,7 l Cleave, behandling fröskördeåret med 2,0 Kinvara. Merkostnad för att använda Kinvara under insåningsåret. Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Svampbekämpning: Behandling vid behov med 0,5 l Folicur Xpert mot bladfläcksjukdomar, ett år av fem.

Tillväxtreglering: Behandling med 0,8 l Cuadro NT ett år av tre.

Hagelförsäkring: Försäkring för hagelskada.

Rensning: 88 % renvaruhalt, 0,69 kr/kg + grundavgift 3 400 kr per parti.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel till traktor och tröska.
Traktor: 1,6 timmar och 20 liter diesel per hektar.
Tröska, skärbord 7,5 m: 0,4 timmar och 22 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Övriga kostnader: Analys (3 040 kr upp till 10 ton), 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

ENGELSKT RAJGRÄS 1 200 KG

EGEN BERÄKNING

Ettårig fröodling
Omfattning 10-15 hektar
Tetraploid sort

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Frö, kg | 1 200 | 10,00 | 12 000 | | | |
| | | Summa | 12 000 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, kg | 9 | 43,00 | 387 | | | |
| Gödsel kväve (N), kg | 180 | 16,89 | 3 040 | | | |
| Gödsel fosfor (P), kg | 15 | 40,10 | 602 | | | |
| Gödsel kalium (K), kg | 50 | 10,30 | 515 | | | |
| Gödsel mangan (Mn), l | 1 | 40,00 | 40 | | | |
| Kalk, kg | 150 | 1,28 | 192 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 832 | 832 | | | |
| Svampbekämpning, st | 1 | 43 | 43 | | | |
| Insektsbekämpning, st | 0 | 0 | 0 | | | |
| Tillväxtreglering, st | 1 | 143 | 143 | | | |
| Rensning, st | 1 | 1498 | 1 498 | | | |
| Torkning, kg | 1515 | 1 | 758 | | | |
| Grödaförsäkring, st | 1 | 156 | 156 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 20 | 10,92 | 218 | | | |
| Drivmedel, tröska, l | 22 | 10,92 | 240 | | | |
| Övriga kostnader, st | 1 | 400 | 400 | | | |
| | | Summa | 9 065 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 5 119 | 5% | 256 | | | |
| Löner växtodling | 4,3 | 273 | 1 174 | | | |
| Underhåll maskiner | 61 731 | 3% | 1 852 | | | |
| | | Summa | 3 282 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|-----|
| Täckningsbidrag I | | 2 935 | | | | |
| Täckningsbidrag II | | -346 | | | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | | 50% | | | | 50% |

Helsädesensilage

Skördas och lagras i ensilagebalar.

Intäkter

Ensilage: Skörden angiven i kg torrsubbstans (ts) minus lagringskostnader. Ca 15 % av fodret förväntas kasseras eller förloras i ensileringsprocessen (5 % av vallensilage).

Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn.

Särkostnader

- Utsäde:** Avser inköpt vara i färdig blandning av C2-kvalitet, pris dec 2025.
- Gödselmedel:** Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt.
- Kalk:** Underhållskalkning 200 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.
- Ogräsbekämpning:** Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.
- 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 för traktor (exklusive pressning och inplastning).
Traktor: 4,7 timmar och 81 liter diesel per hektar (5 500 kg ts/ha) respektive 4,8 timmar och 83 liter diesel per hektar (6 200 kg ts/ha).
Genomsnittligt dieselpri 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 för helsåden och en för andra skörden.
- 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 dubbla vallarealen (körslor).

BIDRAGSKALKYL

| HELSÄDESENSILAGE 5 500 KG | HELSÄDESENSILAGE 6 200 KG | EGEN BERÄKNING |
|---|---|----------------|
| Omfattning 10-30 ha. Havre/ärtblandning med insådd, skördas som helsädesensilage. Återväxten skördas som ensilage. | Omfattning 10-30 ha. Havre/ärtblandning med insådd, skördas som helsädesensilage. Återväxten skördas som ensilage. | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|----------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Ensilage, helsäd, kg ts | 3 400 | 0,74 | 2 510 | 4 250 | 0,74 | 3 137 | | | |
| Ensilage, vallfoder, kg ts | 1 425 | 0,80 | 1 135 | 1 140 | 0,80 | 908 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 3 645 | | | 4 045 | | | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|---|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Utsäde, havre/ärt, kg | 250 | 6,82 | 1 705 | 250 | 6,82 | 1 705 | | | |
| Gödsel Kväve (N), kg | 45 | 16,89 | 760 | 50 | 16,89 | 844 | | | |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 12 | 40,10 | 481 | 14 | 40,10 | 561 | | | |
| Gödsel Kalium (K), kg | 60 | 10,30 | 618 | 75 | 10,30 | 773 | | | |
| Kalk, kg | 200 | 1,28 | 256 | 200 | 1,28 | 256 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 48 | 48 | 1 | 48 | 48 | | | |
| Ensileringsmedel, l | 36 | 12,40 | 449 | 40 | 12,40 | 501 | | | |
| Pressning och inplastning, per kg ts | 4 825 | 1 | 3 233 | 5 390 | 1 | 3 611 | | | |
| Drivmedel, traktor, l | 81 | 10,92 | 885 | 83 | 10,92 | 906 | | | |
| Foderanalys, st | 0,1 | 400 | 40 | 0,1 | 400 | 40 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 8 474 | | | 9 246 | | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|
| Räntekost rörelsekap | 2 968 | 5% | 148 | 3 208 | 5% | 160 | | | |
| Löner växtodling | 5,2 | 273 | 1 420 | 5,3 | 273 | 1 447 | | | |
| Underhåll maskiner | 58 298 | 3% | 1 749 | 58 298 | 3% | 1 749 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 3 317 | | | 3 356 | | | |

NYCKELTAL

| | | | | |
|--|--------|--|--------|-----|
| Täckningsbidrag I | -4 830 | | -5 201 | |
| Täckningsbidrag II | -8 147 | | -8 557 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 30% | | 30% | 30% |

Majsensilage

Skördas med fälthack och lagras i tub resp. plansilo.

Plansilo: Investering i 1500 m³ är ca 1 500 000 kr. Lagringskapaciteten blir 380 ton ts/år. Kostnaden bör täckas av täckningsbidraget och är inte med i kalkylen. Kostnad för underhåll av plansilo är inte medräknade. Extra packning för att minska lagringsförlusterna. Lagring i tub ger hela kostnaden för lagret.

Intäkter

Majsensilage: Skörden angiven i kg torrs substans (ts) minus lagringskostnader. Ca 10 % av fodret förväntas kasseras eller förloras i ensileringsprocessen

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: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt.

Sådd: Kostnad för sådd och radmyllning, maskintjänsten inköpt av maskinstation.

Kalk: Underhållskalkning 250 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Preparatkostnad för 50 g MaisTer och 0,5 l Meristo samt efter 8-10 dagar igen 50 g MaisTer och 0,5 l Meristo, samt del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Insektsbekämpning: I nuläget saknas godkänt preparat mot fritfluga. En kostnad på 100 kr per hektar finns kalkylen.

Ensileringsmedel: Kostnad för 3,5 l ensileringsmedel per ton grönmassa (35 % ts).

Täckplast: Täckplast: 2,68 kr/m², 0,56 ton grönmassa per m², Agriwise.

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 3,1 timmar och 54 l liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Hackning: Kostnad för hackning och inläggning i silo, maskintjänsten inköpt av maskinstation.

Tubläggning: Inköpt tjänst. Grönmassan hackad och transporterad enligt posten ovan.

Analys grovfoder: Kostnaden för analys enligt NorFor och mineralanalys utslaget på 20 ha.

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

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

Slåttervall – ensilage, balar

Skördas och lagras i ensilagebalar. Energihalt 10,75 MJ/kg ts.

Intäkter

Ensilage: Skörden angiven i kg torrsbstans (ts) minus lagringskostnader (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: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 200 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

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 för traktor (exklusive pressning och inplastning).
Traktor: 3,4 timmar och 50 liter diesel per hektar (7 000 kg ts/ha) respektive 4 timmar och 65 liter diesel per hektar (10 000 kg ts/ha).
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Analys grovfoder: Kostnaden för analys enligt NorFor utslaget 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 dubbla vallarealen (körslor).

Slåttervall – ensilage, plansilo

Energihalt 10,75 MJ/kg ts.

Plansilo: Investering i 1500 m³ är ca 1 500 000 kr. Lagringskapaciteten blir 400 ton ts/år.

Intäkter

Ensilage: Skörden angiven i kg torrsubstans (ts) minus lagringsförluster (15 %).
Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos västkorn. Extra packning för att minska lagringsförlusterna.

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 200 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. Ev. merkostnad för ogräsbekämpning med Basagran SG vid insädd ej medräknad.

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

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

Hackning och transport: 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: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 1,2 timmar och 24 liter diesel per hektar (6 500 kg ts/ha) respektive 1,4 timmar och 27 liter diesel per hektar (9 000 kg ts/ha). Slätter och hackning ingår inte, inköpta tjänster. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Täckduk: 2,65 öre/m². Total skördad mängd 380 000 ton ts, 30 % ts, volymvikt 185 kg/m³, höjd silo 2 meter ger ca 3 400 m³.

Analys grovfoder: Kostnaden för analys enligt NorFor utslaget 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 dubbla vallarealen (körslor).

Slåttervall – ensilage, plansilo/tub

Energihalt 11,7 MJ (fyra skördar) resp 10,75 MJ/kg ts (tre skördar, lagring i korb).

Plansilo: Investering i 1500 m³ är ca 1 500 000 kr. Lagringskapacitet 400 ton ts/år per år.

Intäkter

Ensilage: Skörden angiven i kg torrsbstans (ts) minus lagringsförluster (15 %). Avkastning vid fyra skördar 88 % av tre skördar. Priset beräknat utifrån fodrets energiinnehåll, intagsförmåga (NDF) och råproteinhalt i jämförelse med pris och motsvarande egenskaper hos vårkorn. Extra packning för att minska lagringsförlusterna i plansilo.

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 200 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. Ev. merkostnad för ogräsbekämpning med Basagran SG vid insädd ej medräknad.

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

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

Hackning och transport: Plansilo: 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.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Traktor: 1,6 timmar och 29 liter diesel per hektar (fyra skördar 7 900 kg ts/ha) respektive 1,9 timmar och 27 liter diesel per hektar (tre skördar 9 000 kg ts/ha). Slåtter, hackning resp. tubläggning ingår inte, inköpta tjänster. Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Täckduk (ej vid lagring i tub): 2,65 öre/m². Total skördad mängd 380 000 ton ts, 30 % ts, volymvikt 185 kg/m³, höjd silo 2 meter ger ca 3 400 m³.

Analys grovfoder: Kostnaden för analys enligt NorFor utslaget 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: 2 870 kr per ton ts * 1%, Agriwise,

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 dubbla vallarealen (körslor).

Slåttervall – hö/ensilage

Hö: Skördas med hårdpress och lagras på skulltork. En riskfaktor ligger med, vart fjärde år värderas höskörden till ca halva värdet pga. problem med skördeförhållanden och sänkt fodervärde.

Ensilage: Skördas och lagras i ensilagebalar. Energihalt ensilage 10,5 MJ/kg ts.

Intäkter

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

Särkostnader

Utsäde: Avser inköpt vara av, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 200 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. Ev. merkostnad för ogräsbekämpning med Basagran SG vid insädd ej medräknad.

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

El: Ska täcka kostnad för elström till skulltork m.m., 125 kWh per ton ts hö. Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor (exklusive pressning och inplastning av ensilage). Traktor: 8,5 timmar och 85 liter diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpris 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.

Riskfaktor pga väder: Värdet av hö kan bli försämrat, ett år av fyra

Rörelsekapital: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 %. Riskfaktor pga väder ingår ej.

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

BIDRAGSKALKYL

SLÅTTERVALL 7 000 KG

EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-30 ha.
3-årig slåttervall.
Gräsvall

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Hö, kg ts | 5 000 | 0,80 | 3 982 | _____ | _____ | _____ |
| Ensilage, kg ts | 1 900 | 0,80 | 1 513 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 5 495 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, slåttervall, kg | 7 | 57,00 | 399 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kväve (N), kg | 150 | 16,89 | 2 533 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 13 | 40,10 | 521 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kalium (K), kg | 85 | 10,30 | 876 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg | 200 | 1,28 | 256 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 48 | 48 | _____ | _____ | _____ |
| El, kWh | 625 | 1,26 | 786 | _____ | _____ | _____ |
| Pressning och inplastning, per kg ts | 2 000 | 0,67 | 1 340 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 85 | 10,92 | 928 | _____ | _____ | _____ |
| Ensileringsmedel, l | 15 | 12,40 | 186 | _____ | _____ | _____ |
| Foderanalys, st | 0,13 | 400 | 52 | _____ | _____ | _____ |
| Riskvärdering pga väder | 1 250 | 0,40 | 498 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 8 423 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 5 328 | 5% | 266 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling | 10 | 273 | 2 730 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 42 337 | 3% | 1 270 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 4 266 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|---------------------------------------|--------|-------|
| Täckningsbidrag I | -2 928 | _____ |
| Täckningsbidrag II | -7 194 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 50% | 50% |

Slåttervall – ensilage/bete

Skördas och lagras i ensilagebalar. Energihalt ensilage en skörd 11,0 MJ/kg ts, två skördar 10,75 skördar.

Intäkter

Ensilage, bete: Skörden angiven i kg torrs substans (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: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 170 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

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: 2,9 timmar och 35 liter diesel per hektar (3 600 kg ts/ha) respektive 4,1 timmar och 50 liter diesel per hektar (6 000 kg ts/ha).
Genomsnittligt dieselpriis 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 på dubbla vallarealen (körslor).

BIDRAGSKALKYL

SLÅTTERVALL 4 500 KG

Omfattning 10-30 ha.
5-årig slåttervall
1 ensilageskörd per år
20 % klöver

SLÅTTERVALL 5 500 KG

Omfattning 10-30 ha.
5-årig slåttervall
2 ensilageskördar per år
20 % klöver

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Ensilage, kg ts | 2 698 | 0,80 | 2 149 | 4 703 | 0,80 | 3 745 | | | |
| Bete, kg ts | 1 660 | 1,20 | 1 999 | 550 | 1,20 | 662 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 4 148 | | | 4 408 | | | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|---|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|
| Utsäde, frö, kg | 4 | 63,10 | 252 | 4 | 63,10 | 252 | | | |
| Gödsel Kväve (N), kg | 65 | 16,89 | 1 098 | 95 | 16,89 | 1 604 | | | |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 2 | 40,10 | 80 | 8 | 40,10 | 321 | | | |
| Gödsel Kalium (K), kg | 20 | 10,30 | 206 | 60 | 10,30 | 618 | | | |
| Kalk, kg | 170 | 1,28 | 218 | 170 | 1,28 | 218 | | | |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 48 | 48 | 1 | 48 | 48 | | | |
| Ensileringsmedel, l | 20 | 12,40 | 251 | 35 | 12,40 | 437 | | | |
| Pressning och inplastning, per kg ts | 2 698 | 0,67 | 1 808 | 4 703 | 0,67 | 3 151 | | | |
| 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 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 4 863 | | | 7 739 | | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|
| Räntekost rörelsekap | 3 114 | 5% | 156 | 4 689 | 5% | 234 | | | |
| Löner växtodling | 5 | 273 | 1 365 | 6 | 273 | 1 638 | | | |
| Underhåll maskiner | 42 337 | 3% | 1 270 | 42 337 | 3% | 1 270 | | | |
| | | | Summa | | | Summa | | | Summa |
| | | | 2 791 | | | 3 143 | | | |

NYCKELTAL

| | | | | | |
|--|--------|--|--------|--|-----|
| Täckningsbidrag I | -715 | | -3 332 | | |
| Täckningsbidrag II | -3 506 | | -6 474 | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 50% | | 50% | | 50% |

Slåttervall – sen skörd

Skördas och lagras i ensilagebalar. 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 av C2-kvalitet, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan. P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris från P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 170 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år. Ev. merkostnad för ogräsbekämpning med Basagran SG vid insädd ej medräknad.

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: 3,4 timmar och 50 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

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 på dubbla vallarealen (körslor).

BIDRAGSKALKYL

SLÅTTERVALL SEN SKÖRD 9 000 KG | EGEN BERÄKNING

Omfattning 10-30 ha.
3-årig slåttervall, 2 skördar.
Sen vallskörd, hög skörd, lägre närings-
innehåll, till lågproducerande djur.
Blandvall med 20 % klöver.

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Ensilage, kg ts | 8 550 | 0,60 | 5 149 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 5 149 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|---|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Utsäde, slåttervall, kg | 7 | 57,00 | 399 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kväve (N), kg | 135 | 16,89 | 2 280 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Fosfor (P), kg | 12 | 40,10 | 481 | _____ | _____ | _____ |
| Gödsel Kalium (K), kg | 80 | 10,30 | 824 | _____ | _____ | _____ |
| Kalk, kg | 200 | 1,28 | 256 | _____ | _____ | _____ |
| Ogräsbekämpning, st | 1 | 48 | 48 | _____ | _____ | _____ |
| Pressning och inplastning, per kg ts | 8 550 | 0,67 | 5 729 | _____ | _____ | _____ |
| Drivmedel, traktor, l | 50 | 10,92 | 546 | _____ | _____ | _____ |
| Ensileringsmedel, l | 64,125 | 12,40 | 795 | _____ | _____ | _____ |
| Foderanalys, st | 0,13 | 400 | 52 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 11 410 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 6 237 | 5% | 312 | _____ | _____ | _____ |
| Löner växtodling | 3,9 | 273 | 1 065 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll maskiner | 42 337 | 3% | 1 270 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 2 647 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|--------|-------|
| Täckningsbidrag I | -6 261 | _____ |
| Täckningsbidrag II | -8 908 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 50% | 50% |

Betesvall – åkermark

Intäkter

Bete: 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

Utsäde: Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Gödselmedel: Prisperiod dec 2025. Priset för N-gödsel är baserat på Axan.
P-K-AL-klass 3. För fosfor och kalium är det pris enligt P 20 resp. kalisalt.

Kalk: Underhållskalkning 80 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor.
Betet putsas 2 ggr per år.
Ogödslat: 1,6 traktortimmar och 18 liter diesel per hektar.
Gödslat: 1,8 traktortimmar och 21 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

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

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

Rastbete – åkermark

10-15 dagars betning/gång.

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.

Gödselmedel: Gödslar ej. Hårt belastad av djurens tramp och gödsling.

Kalk: Underhållskalkning 80 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart sjunde år.

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

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Betet putsas 1 ggr per år. 1,1 traktortimmar och 12 liter 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 40 %.

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

Betesvall – åkermark, rovdjursavvisande stängsel

Under vissa förutsättningar kan du få stöd 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 80 kg CaO per ha och år. Pris inkl. transport och spridning 2025. Blandprodukt mjöl/kross.

Ogräsbekämpning: Del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel.
Betet putsas två gånger per år.
Ogödslat: 1,5 traktortimmar och 17 liter diesel per hektar.
Gödslat: 2,0 traktortimmar och 22 l diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidsskatter, 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.

Bete – betesmark standard

Torra till friska betesmarker.

Intäkter

Bete: Skörden angiven som kg torrsbstans (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 timmar och 2,5 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpri 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

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

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.

Bete – betesmark fuktig

Fuktiga strandängsbeten eller tidigare kultiverade marker. Fuktiga betesmarker.

Intäkter

Bete: Skörden angiven som kg torrsbstans (ts).
Priset beräknat utifrån fodrets energinnehåll, 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 timmar och 2,5 liter 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 40 %.

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.

Bete – betesmark specialklass

| | |
|----------------------------------|--|
| Skogsbete: | Avser bete på trädbärande, tidigare utägomark enligt Jordbruksverkets föreskrifter. Avser 2 ha fälla. |
| Mosaikbetesmark: | Avser betesmark med 50-90 % impediment enligt Jordbruksverkets föreskrifter. Förekommer t.ex. på öar vid kusten. Beräknad fällstorlek 37 ha. |
| Svårtillgängliga platser: | Avser kostnader för transport av djur med båt. |

Intäkter

| | |
|--------------|--|
| Bete: | Skörden angiven som kg torrs substans (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). I mosaikbete avses 30 ha fälla, halva gränsen strand, investering 100 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 resp. 0,3 och 3,8 l diesel per hektar. Genomsnittligt dieselpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise. |
| Båttransport: | 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. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 40 %. |
| Löner: | Inkl. försvårad daglig tillsyn av djur. |
| Underhåll maskiner: | Återanskaffningsvärde (Maskinkostnader 2025) traktor fördelat på hela åkerarealen och betesmarksarealen. |

Bete – betesmark, rovdjursavvisande stängsel

Under vissa förutsättningar kan du få stöd för att sätta upp rovdjursavvisande stängsel till får.

Intäkter

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

Särkostnader

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor.
Traktor: 0,2 timar och 2,5 liter diesel per hektar.
Genomsnittligt dieselpriis 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 5 ha.

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

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

Halmbärgning

Intäkter

Halm: Skörden angiven som kg. Halmmängd = $\frac{1}{2}$ av kärnskorden.
Priset är satt till detsamma som i djurkalkylerna.

Särkostnader

Bortförande av växtnäring: När halmen pressas och lämnar arealen försvinner fosfor och kalium.

Pressning: Fyrkantsbalar ca 500 kg/st., kostnad för entreprenör.

Lagring: Lager under tak, ränta och avskrivning för investering.

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor vid pressning, transport och inlagring.
Genomsnittligt dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.
Mindre drivmedel för tröskningen när halmen inte hackas (spannmålskalkylen).

Maskinkostnad lastning: Teleskoplastare lyfthöjd ca 5 meter, inhyrd.

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

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

Träda obesådd/Blommande åker & fältkant

Blommande åker och fältkant som sås på våren och ligger tre år. Kan uppfylla ersättningen för blommande åker och fältkant 2026.

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

Intäkter

Särkostnader

Utsäde: Bovete 50 %, oljerättika 32 %, rödklöver 5 %, vitklöver 10 %, gul sötväppling 5 %, blodklöver 3 %. Hjälsådd kan behövas år 3 eller för längre liggtid. Avser inköpt vara, pris dec 2025.

Ogräsbekämpning: Kostnad för del i kvickrotsbekämpning vart femte år.

Driv- och smörjmedel: Ska täcka kostnader för bränsle, oljor och smörjmedel för traktor. Obesådd träda bara vid särskilt behov: 0,1 traktortimme och 0,2 liter diesel per hektar. Blommande åker och fältkant: 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 dieselpriis 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetalda energi- och koldioxidskatter, Agriwise.

Rörelsekapital: Obevuxen träda: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %.
Blommande åker: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 30 %.

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

Mjölko – 10 000/11 000 kg mjölk

Valfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|--|
| Mjölk: | Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, 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). |
| Livkalv: | Vikt 50 kg. Bedömda priser. |
| Utslagsko: | Beräknat på en slaktvikt av 275 kg inkl. kontraktstillägg 2025. Vi räknar med att tre procent av korna inte klarar normalslakt. |
| Gödselvärde: | Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|-------------------------|--|
| Kviga: | Bedömt inköpspris för rekryteringsdjur, Agriwise. Rekrytering 37 %. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Grovfoder, bete: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Foderkorn: | Pris i dec 2025 för inköpt foderkorn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader). |
| Åkerböna: | Pris i dec 2025 för inköpt 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, lösvara 12 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Semin, kontroll: | Beräknad kostnad dec 2025, Agriwise. |
| Försäkring/risk: | Ska täcka kostnader för nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion. |
| Elström: | Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise. |
| Omkostnader: | Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %. |
| Djurkapital: | (Kviga + utslagsko) ÷ 2. |
| Löner: | Avser lösdriftsdrift med två robotar med arbetsförbrukning på 19,2 timmar per ko och år. Uppbundna kor ökar arbetsförbrukningen till 45 timmar. |

BIDRAGSKALKYL

| MJÖLKKO 10 000 KG | MJÖLKKO 11 000 KG | EGEN BERÄKNING |
|-------------------|-------------------|----------------|
| Mjölkkö 600 kg | Mjölkkö 600 kg | |
| Lösdrift, 70 kor | Lösdrift, 70 kor | |
| Hö/Ensilage | Hö/Ensilage | |
| Inköpt fodersäd | Inköpt fodersäd | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------|
| Mjök, mejeri, kg | 9 800 | 5,04 | 49 392 | 10 780 | 5,04 | 54 331 | | | |
| Mjök, kalvar, kg | 88 | 2,52 | 222 | 88 | 2,52 | 222 | | | |
| 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 | 19 041 | 6 474 | 0,34 | 19 041 | 6 474 | | | |
| Stallgödsel, årsprod. | 1 | 1 546 | 1 546 | 1 | 1 572 | 1 572 | | | |
| | | Summa | 60 241 | | Summa | 65 207 | | Summa | |

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 | | | |
| Mjölknäring, kg | 13 | 31,37 | 408 | 13 | 31,37 | 408 | | | |
| Kalvfoder, kg | 0 | 5,98 | 0 | 0 | 5,98 | 0 | | | |
| Hö, kg ts | 0 | 0,80 | 0 | 0 | 0,80 | 0 | | | |
| Ensilage, kg ts | 3 430 | 0,80 | 2 732 | 3 396 | 0,80 | 2 705 | | | |
| Bete, kg ts | 753 | 1,20 | 907 | 753 | 1,20 | 907 | | | |
| Foder korn, kg | 1 775 | 1,94 | 3 444 | 2 017 | 1,94 | 3 913 | | | |
| Åkerböna kg | 406 | 3,37 | 1 368 | 406 | 3,37 | 1 368 | | | |
| Koncentrat, kg | 934 | 4,64 | 4 334 | 1 209 | 4,64 | 5 610 | | | |
| Mineralfoder, kg | 39 | 9,39 | 366 | 35 | 9,39 | 329 | | | |
| Halm, kg | 224 | 1,50 | 336 | 224 | 1,50 | 336 | | | |
| 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 | 1 | 1 500 | 1 500 | 1 | 1 500 | 1 500 | | | |
| | | Summa | 28 069 | | Summa | 29 750 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 108 | 5% | 105 | 2 259 | 5% | 113 | | | |
| Räntekost djurkap | 23 271 | 5% | 1 164 | 23 271 | 5% | 1 164 | | | |
| Löner djurskötsel | 19,2 | 288 | 5 530 | 19,2 | 288 | 5 530 | | | |
| Underhåll bygg invent | 43391 | 2% | 868 | 43391 | 2% | 868 | | | |
| | | Summa | 6 799 | | Summa | 6 806 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | |
|---------------------------------------|--------|--|--------|
| Täckningsbidrag I | 32 172 | | 35 457 |
| Täckningsbidrag II | 25 374 | | 28 651 |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 9% | | 9% |

Mjölko – 12 000/13 000 kg mjölk

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|--|
| Mjölk: | Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, 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). |
| Livkalv: | Vikt 50 kg. Bedömda priser. |
| Utslagsko: | Beräknat på en slaktvikt av 275 kg inkl. kontraktstillägg 2025. Vi räknar med att tre procent av korna inte klarar normalslakt |
| Gödselvärde: | Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025 |

Särkostnader

| | |
|-------------------------|--|
| Kviga: | Bedömt inköpspris för rekryteringsdjur, Agriwise. Rekrytering 37 %. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Grovfoder, bete: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Foderkorn: | Pris i dec 2025 för inköpt foderkorn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader). |
| Åkerböna: | Pris i dec 2025 för inköpt 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, lösvara 12 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Semin, kontroll: | Beräknad kostnad dec 2025, Agriwise. |
| Försäkring/risk: | Ska täcka kostnader för nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion. |
| Elström: | Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise. |
| Omkostnader: | Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %. |
| Djurkapital: | (Kviga + utslagsko) ÷ 2. |
| Löner: | Avser lösdrift med två robotar med arbetsförbrukning på 19,2 timmar per ko och år. Uppbundna kor ökar arbetsförbrukningen till 45 timmar. |

BIDRAGSKALKYL

| MJÖLKKO 12 000 KG | MJÖLKKO 13 000 KG | EGEN BERÄKNING |
|---|---|----------------|
| Mjölkkko 600 kg Lösdrift, 70 kor Hö/Ensilage Inköpt fodersäd | Mjölkkko 600 kg Lösdrift, 70 kor Ensilage/Rastbete Inköpt fodersäd | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|--------------|--------|---------------|--------------|--------|---------------|--------------|--------|--------|
| Mjölk, mejeri, kg | 11 760 | 5,04 | 59 270 | 12 740 | 5,04 | 64 210 | | | |
| Mjölk, kalvar, kg | 88 | 2,52 | 222 | 88 | 2,52 | 222 | | | |
| 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 | 19 041 | 6 474 | 0,34 | 19 041 | 6 474 | | | |
| Stallgödsel, årsprod. | 1 | 1 599 | 1 599 | 1 | 1 999 | 1 999 | | | |
| | Summa | | 70 173 | Summa | | 75 512 | Summa | | |

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 | | | |
| Mjölknäring, kg | 13 | 31,37 | 408 | 13 | 31,37 | 408 | | | |
| Kalvfoder, kg | 0 | 5,98 | 0 | 0 | 5,98 | 0 | | | |
| Foderhalm, kg ts | 0 | 0,80 | 0 | 0 | 0,80 | 0 | | | |
| Majsensilage, kg ts | 0 | 0,54 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| Ensilage, kg ts | 3 390 | 0,80 | 2 700 | 3 358 | 0,80 | 2 674 | | | |
| Bete, kg ts | 753 | 1,20 | 907 | 753 | 1,20 | 907 | | | |
| Foderkorn | 2 184 | 1,94 | 4 237 | 2 311 | 1,94 | 4 483 | | | |
| Åkerböna kg | 406 | 3,37 | 1 368 | 406 | 3,37 | 1 368 | | | |
| Koncentrat, kg | 1 501 | 4,64 | 6 965 | 2 065 | 4,64 | 9 582 | | | |
| Mineralfoder, kg | 35 | 9,39 | 329 | 31 | 9,39 | 291 | | | |
| Halm, kg | 224 | 1,50 | 336 | 224 | 1,50 | 336 | | | |
| 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 | 1 | 1 500 | 1 500 | 1 | 1 500 | 1 500 | | | |
| | Summa | | 31 424 | Summa | | 34 225 | Summa | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 410 | 5% | 121 | 2 662 | 5% | 133 | | | |
| Räntekost djurkap | 23 271 | 5% | 1 164 | 23 271 | 5% | 1 164 | | | |
| Löner djurskötsel | 19,2 | 288 | 5 530 | 19,2 | 288 | 5 530 | | | |
| Underhåll bygg invent | 43391 | 2% | 868 | 43391 | 2% | 868 | | | |
| | Summa | | 6 814 | Summa | | 6 826 | Summa | | |

NYCKELTAL

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--|--------|--|----|
| Täckningsbidrag I | 38 749 | | 41 287 | | |
| Täckningsbidrag II | 31 935 | | 34 461 | | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 9% | | 9% | | 9% |

Mjölko – 11 000 kg mjölk, bete/rastbete

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|--|
| Mjölk: | Bedömt marknadspris dec 2025 inkl. efterlikvid. Avdrag för mjölk som inte kan levereras p.g.a. karens, 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). |
| Livkalv: | Vikt 50 kg. Bedömda priser. |
| Utslagsko: | Beräknat på en slaktvikt av 275 kg inkl. kontraktstillägg 2025. Vi räknar med att tre procent av korna inte klarar normalslakt. |
| Gödselvärde: | Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|-------------------------|--|
| Kviga: | Bedömt inköpspris för rekryteringsdjur, Agriwise. Rekrytering 37 %. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Grovfoder, bete: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Foderkorn: | Pris i dec 2025 för inköpt foderkorn inkl. frakt (lös vara i större poster). Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader). |
| Åkerböna: | Pris i dec 2025 för inköpt 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, lösvara 12 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Semin, kontroll: | Beräknad kostnad dec 2025, Agriwise. |
| Försäkring/risk: | Ska täcka kostnader för nötförsäkring med speciellt skydd för mjölkproduktion. |
| Elström: | Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise. |
| Omkostnader: | Ska täcka kostnader för veterinär, vitaminfoder, klövvård, foderanalyser, hygienartiklar, förbrukningsmaterial m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 9 %. |
| Djurkapital: | (Kviga + utslagsko) ÷ 2. |
| Löner: | Avser lösdrift med två robotar med arbetsförbrukning på 19,2 timmar per ko och år. |

BIDRAGSKALKYL

| MJÖLKKO 11 000 KG | MJÖLKKO 11 000 KG | EGEN BERÄKNING |
|--|--|----------------|
| Mjölkkko 600 kg Lösdrift, 70 kor Majsensilage/Ensilage och bete. Inköpt fodersäd | Mjölkkko 600 kg Lösdrift, 70 kor Hö/Ensilage och rastbete Inköpt fodersäd | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| Mjök, mejeri, kg | 10 780 | 5,04 | 54 331 | 10 780 | 5,04 | 54 331 | | | |
| Mjök, kalvar, kg | 88 | 2,52 | 222 | 88 | 2,52 | 222 | | | |
| 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 | 0,32 | 19 041 | 6 093 | 0,32 | 19 041 | 6 093 | | | |
| Stallgödsel, årsprod. | 1 | 1 572 | 1 572 | 1 | 1 572 | 1 572 | | | |
| | Summa | | 64 826 | Summa | | 64 826 | Summa | | |

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 | | | |
| Mjölknäring, kg | 13 | 31,37 | 408 | 13 | 31,37 | 408 | | | |
| Kalvfoder, kg | 0 | 5,98 | 0 | 0 | 5,98 | 0 | | | |
| Hö, kg ts | 0 | 0,80 | 0 | 0 | 0,80 | 0 | | | |
| Majsensilage, kg ts | 609 | 0,54 | 331 | 0 | 0,54 | 0 | | | |
| Ensilage, kg ts | 2 925 | 0,80 | 2 330 | 3 941 | 0,80 | 3 139 | | | |
| Bete, kg ts | 753 | 1,20 | 907 | 201 | 1,20 | 242 | | | |
| Foderkorn | 1 927 | 1,94 | 3 738 | 1 998 | 1,94 | 3 876 | | | |
| Åkerböna, kg | 0 | 3,37 | 0 | 460 | 3,37 | 1 550 | | | |
| Expro, kg | 0 | 4,35 | 0 | 0 | 4,35 | 0 | | | |
| Koncentrat, kg | 1 425 | 4,64 | 6 612 | 1 181 | 4,64 | 5 480 | | | |
| Mineralfoder, kg | 43 | 9,39 | 404 | 37 | 9,39 | 347 | | | |
| Halm, kg | 226 | 1,50 | 339 | 224 | 1,50 | 336 | | | |
| 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 | 1 | 1 500 | 1 500 | 1 | 1 500 | 1 500 | | | |
| | Summa | | 29 244 | Summa | | 29 553 | Summa | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 214 | 5% | 111 | 2 242 | 5% | 112 | | | |
| Räntekost djurkap | 23 271 | 5% | 1 164 | 23 271 | 5% | 1 164 | | | |
| Löner djurskötsel | 19,2 | 288 | 5 530 | 19,2 | 288 | 5 530 | | | |
| Underhåll bygg invent | 43391 | 2% | 868 | 43391 | 2% | 868 | | | |
| | Summa | | 6 804 | Summa | | 6 805 | Summa | | |

NYCKELTAL

| | | | | |
|---------------------------------------|--------|--|--------|----|
| Täckningsbidrag I | 35 583 | | 35 273 | |
| Täckningsbidrag II | 28 779 | | 28 468 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 9% | | 9% | 9% |

Rekryteringskviga – mjölkkras

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

Intäkter

| | |
|---------------------|--|
| Livdjur: | Bedömt marknadspris för kontrollerade, högdräktiga kvigor, Agriwise. |
| Slaktkviga: | Utslagskviga 280 kg slaktad vikt. Bedömt avräkningspris. |
| Gödelsvärde: | Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödelspriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|-------------------------|--|
| Kalv: | Avser kalv från egen besättning. Vikt: 50 kg. Bedömt pris för livkalv. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Grovfoder, bete: | Grovfoder enligt norm + 5% spill. |
| Fodersäd: | 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). |
| Koncentrat: | Pris i dec 2025 inkl. frakt vid leverans av 12 ton per gång. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Seminavgift: | Kostnad dec 2025, Agriwise. |
| Omkostnader: | Beräknade kostnader för veterinär, medicin, vitaminfoder, foderanalyser, klövvård, rengöringsmedel, försäkring, el m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden. |
| Djurkapital: | Kalvvärde x uppfödningstiden. |

Mellankalv och gödtjur – mjölkras

Vallfoderkvalitet: 9,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|---|
| Kött: | Bedömt medelpris 2025, inkl. kontraktstillägg och felfri hud. |
| Gödelsvärde: | Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödelspriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|---------------------------|--|
| Kalv: | Vikt: 50 kg. Bedömt pris för 2025. |
| Förmedlingsavgift: | Avgift vid inköp av 25 kalvar per gång. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Fodersäd: | 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). |
| Koncentrat: | Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Grovfoder: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Omkostnader: | Kostnader för el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial, m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 50 % x uppfödningstiden. |
| Djurkapital: | Kalvvärde x uppfödningstiden. |

Vallfodertjur – mjölkkras

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|---|
| Kött: | Bedömt medelpris 2025, inkl. kontraktstillägg och felfri hud. |
| Gödselvärde: | Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|---------------------------|--|
| Kalv: | Vikt: 50 kg. Bedömt pris för 2025. |
| Förmedlingsavgift: | Avgift vid inköp av 25 kalvar per gång. |
| Mjölknäring: | Säckad vara, pris dec 2025, Agriwise. |
| Kalvfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Fodersäd: | 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). |
| Koncentrat: | Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Grovfoder: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Mineralfoder: | Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Omkostnader: | Kostnader för el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial, m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden. |
| Djurkapital: | Kalvvärde x uppfödningstiden. |

BIDRAGSKALKYL

VALLFODERTJUR MJÖLKRAS 18 MÅN

EGEN BERÄKNING

Mjölkras, slaktålder 18 mån
Klassning: O, Fettgrupp 3-
Besättningsstorlek 150 djur
Inköpta kalvar, ingen betessång

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Kött, kg | 320 | 67,06 | 21 459 | _____ | _____ | _____ |
| Stallgödsel, total prod. | 1 | 1 238 | 1 238 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 22 697 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Tjurkalv, st | 1 | 3 565 | 3 565 | _____ | _____ | _____ |
| Förmedlingsavgift, st | 1,00 | 340 | 340 | _____ | _____ | _____ |
| Mjölknäring, kg | 38 | 31,37 | 1 192 | _____ | _____ | _____ |
| Kalvfoder, kg | 87 | 5,98 | 520 | _____ | _____ | _____ |
| Fodersäd 30/30/30, kg | 1 750 | 1,90 | 3 316 | _____ | _____ | _____ |
| Koncentrat, kg | 89 | 4,22 | 376 | _____ | _____ | _____ |
| Grovfoder, kg ts | 2 100 | 0,80 | 1 673 | _____ | _____ | _____ |
| Mineralfoder, kg | 32 | 9,06 | 290 | _____ | _____ | _____ |
| Halm, kg | 1 600 | 1,50 | 2 400 | _____ | _____ | _____ |
| Omkostnader | 1 | 350 | 350 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 14 022 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 10 609 | 5% | 530 | _____ | _____ | _____ |
| Räntekost djurkap | 5695 | 5% | 285 | _____ | _____ | _____ |
| Löner djurskötsel | 10,8 | 288 | 3 110 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 926 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|-------|-------|
| Täckningsbidrag I | 8 676 | _____ |
| Täckningsbidrag II | 4 750 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 55% | 55% |

Stut – mjölkkras

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

Intäkter

- Kött:** Bedömt medelpris 2025, inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
- Gödselvärde:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025.

Särkostnader

- Kalv:** Vikt: 50 kg. Bedömt pris för 2025.
- Förmedlingsavgift:** Avgift vid inköp av 25 kalvar per gång.
- Mjölknäring:** Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt, Agriwise.
- Kalvfoder:** Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
- Fodersäd:** 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).
- Koncentrat:** Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt.
- Grovfoder, bete:** Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
- Mineralfoder:** Säckad vara, pris i dec 2025.
- Halm:** Marknadspris. Agriwise.
- Omkostnader:** Kostnader för el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial, m.m.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
- Djurkapital:** Kalvvärde x uppfödningstiden.

Diko – köttras

Vallfoderkvalitet: 9,75 MJ/kg ts

Intäkter

- Livkalv:** Halvfabrikat vid avvänjning 6 månader. Vikt för tjurkalv 300 kg och för kvigkalv 270 kg. Bedömt medelpris.
- Utslagsko:** Beräknat på slaktvikt 350 kg. Bedömt pris.
- Gödselvärde:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

Särkostnader

- Kviga:** Rekrytering 20 %. Pris Agriwise.
- Grovfoder, bete:** Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
- Mineralfoder:** Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
- Halm:** Marknadspris. Agriwise.
- Omkostnader:** Kostnader för tjur, el, försäkring, veterinär, foderanalyser, förbrukningsmaterial, m.m.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.
- Djurkapital:** (Kviga + utslagsko) ÷ 2.

BIDRAGSKALKYL

DIKO KÖTTRAS

Naturbete
 Avvänningsålder 6 mån
 Medeltungras, 700 kg
 Besättningsstorlek 20 kor
 20 % rekrytering
 Betesperiod 152 dagar

DIKO KÖTTRAS

Naturbete specialklass
 Avvänningsålder 6 mån
 Medeltungras, 700 kg
 Besättningsstorlek 20 kor
 20 % rekrytering
 Betesperiod 152 dagar

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Tjurkalv, andel | 0,475 | 16 200 | 7 695 | 0,475 | 16 200 | 7 695 | | | |
| Kvigkalv, andel | 0,475 | 13 230 | 6 284 | 0,475 | 13 230 | 6 284 | | | |
| Utslagsko, andel | 0,16 | 22 565 | 3 610 | 0,16 | 22 565 | 3 610 | | | |
| Stallgödsel, års.prod | 1 | 603 | 603 | 1 | 603 | 603 | | | |
| | | Summa | 18 192 | | Summa | 18 192 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Kviga köttras, andel | 0,2 | 25 000 | 5 000 | 0,2 | 25 000 | 5 000 | | | |
| Grovfoder, kg ts | 2 410 | 0,60 | 1 451 | 2 410 | 0,60 | 1 451 | | | |
| Bete, kg ts | 2 170 | 0,64 | 1 391 | 2 420 | 0,54 | 1 316 | | | |
| Mineralfoder, kg | 36 | 9,39 | 338 | 36 | 9,39 | 338 | | | |
| Halm, kg | 1 030 | 1,50 | 1 545 | 1 030 | 1,50 | 1 545 | | | |
| Omkostnader | 1 | 850 | 850 | 1 | 850 | 850 | | | |
| | | Summa | 10 575 | | Summa | 10 501 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 6 393 | 5% | 320 | 6 352 | 5% | 318 | | | |
| Räntekost djurkap | 23 783 | 5% | 1 189 | 23 783 | 5% | 1 189 | | | |
| Löner djurskötsel | 21 | 288 | 6 048 | 21 | 288 | 6 048 | | | |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | | 2% | 0 | | | |
| | | Summa | 7 557 | | Summa | 7 555 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|-------|-------|-----|
| Täckningsbidrag I | 7 617 | 7 692 | |
| Täckningsbidrag II | 60 | 137 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 55% | 55% | 55% |

Kokviga – köttras

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

- Livkalv:** Halvfabrikat vid avvänjning 6 månader. Vikt för tjurkalv 300 kg och för kvigkalv 270 kg. Bedömt medelpris.
- Utslagsko:** Ungnöt. Bedömt pris.
- Gödselvärde:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

Särkostnader

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

BIDRAGSKALKYL

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 | 22 565 | 22 565 | _____ | _____ | _____ |
| Stallgödsel, års.prod | 1 | 1 483 | 1 483 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 38 027 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------|
| Kvigkalv | 1 | 13 230 | 13 230 | _____ | _____ | _____ |
| Grovfoder, kg ts | 1 380 | 0,80 | 1 099 | _____ | _____ | _____ |
| Bete, kg ts | 1 325 | 0,64 | 849 | _____ | _____ | _____ |
| Mineralfoder, kg | 35 | 9,06 | 317 | _____ | _____ | _____ |
| Halm, kg | 1 540 | 1,50 | 2 310 | _____ | _____ | _____ |
| Omkostnader | 1 | 1 500 | 1 500 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 19 306 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 14 952 | 5% | 748 | _____ | _____ | _____ |
| Räntekost djurkap | 26 460 | 5% | 1 323 | _____ | _____ | _____ |
| Löner djurskötsel | 26,1 | 288 | 7 517 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 9 587 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|--------|-------|
| Täckningsbidrag I | 18 721 | _____ |
| Täckningsbidrag II | 9 134 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 55% | 55% |

Rekryteringskvinga – köttras

Vallfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

- Rekryteringsdjur:** Bedömt marknadspris kalvfärdig kvinga, Agriwise.
- Slaktkvinga:** En kvinga av 10 klarar inte kraven på exteriör, lynne och dräktighet och går därför till slakt.
- Gödsel:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025.

Särkostnader

- Kvigkalv:** 6 mån. Vikt: 270 kg. Bedömt pris.
- 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.

Slaktkviga – köttras

Vallfoderkvalitet: 9,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|----------------|---|
| Kött: | Bedömt medelpris, inkl. kontraktstillägg och felfri hud. |
| Gödsel: | Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

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

Ungtjur – köttras

Valfoderkvalitet: 10,75 MJ/kg ts

Intäkter

| | |
|---------------------|---|
| Kött: | Bedömt medelpris, inkl. kontraktstillägg och felfri hud. |
| Gödselvärde: | Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|-------------------------|--|
| Tjurkalv: | 6 mån. Vikt: 300 kg. Bedömt medelpris. |
| Grovfoder, bete: | Grovfoder enligt norm + 5 % spill. |
| Fodersäd: | 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). |
| Koncentrat: | Pris i dec 2025, lösvara 6 ton per leveranstillfälle inkl. frakt. |
| Mineralfoder: | Marknadspris. Agriwise. |
| Halm: | Priset ska täcka kostnader för insamling av halmen. |
| Omkostnader: | Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden |
| Djurkapital: | Kalvvärde x uppfödningstiden. |

Stut – köttras

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

Intäkter

- Kött:** Bedömt medelpris, inkl. kontraktstillägg och felfri hud.
- Gödselvärde:** Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025.

Särkostnader

- Tjurkalv:** 6 mån. Vikt: 285 kg. Bedömt medelpris.
- Grovfoder, bete:** Grovfoder enligt norm + 5 % spill.
- Fodersäd:** 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).
- Mineralfoder:** Säckad vara, pris i dec 2025 inkl. frakt.
- Halm:** Marknadspris. Agriwise.
- Omkostnader:** Beräknad kostnad för veterinär, el, försäkring, medicin, förbrukningsmaterial m.m.
- Rörelsekapital:** (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 % x uppfödningstiden.
- Djurkapital:** Kalvvärde x uppfödningstiden.

Modersugga

Omfattning: omgångsgrisning. Semin används.

Rekryteringsdjur köps som betäckningsfärdiga gyltor. Smågrisar säljs 10,5 veckor gamla vid 31 kg levandevikt. 5 veckors ditid, 2,2 resp 2,3 kullar per år.

29,2 smågrisar/år (medeltal WinPig, 2025). 32,5 smågrisar/år (bästa kvartil WinPig, 2025).

Intäkter

| | |
|----------------------|--|
| Smågrisar: | Vikt 31 kg. Priset är medelpris under 2025 (Jordbruksverket). |
| Tillägg: | Gruppintegrering, kontraktspremie samt veckoleveranställägg. |
| Utslagssugga: | Hel sugga 160 kg slaktad vikt (12 % kassation), 55 % rekrytering. |
| Gödsel: | Nettovärdet av gödsel efter avdrag för spridningskostnad och kostnad för markpackning. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gylta: | Rekrytering 55 %. Beräknat medelpris vid inköp av betäckningsfärdiga hybridgyltor under 2025 (Agriwise). |
| Fodersäd: | Pris i dec 2025 för inköpta fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 80 % korn, 20 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader). |
| Koncentrat/ smågrisdoder: | Pris i dec 2025 vid leverans av 6 ton koncentrat och 3 ton smågrisdoder per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise. |
| Foderberedning: | Ska täcka kostnader för löpande underhåll på foderberedningsanläggningen. Beräknat på kg foder som blandas. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise. |
| Semin/galt: | Beräknad kostnad för seminering (6 resp. 4 % omlöp). |
| Elström: | Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise. |
| Diverse kostnader: | Ska täcka kostnader för veterinär, järn, medicin, tredjepartcertifiering, försäkring produktionsuppföljning, kadaverhämtning etc. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %. |
| Djurkapital: | (Gylta + utslagssugga) ÷ 2. |

BIDRAGSKALKYL

| MODERSUGGA 29,2 SMÅGRISAR/ÅR 300 suggors besättning Rek.genom inköpt betäckning- sfärdig. Smågrisarna säljs vid 31 kg levande vikt. | MODERSUGGA 32,5 SMÅGRISAR/ÅR 300 suggors besättning Rek.genom inköpt betäckning- sfärdig. Smågrisarna säljs vid 31 kg levande vikt. | EGEN BERÄKNING |
|--|--|----------------|
|--|--|----------------|

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------|
| Smågrisar, treras | 29,2 | 1132 | 33 054 | 32,5 | 1132 | 36 790 | | | |
| Leveranställägg | 29,2 | 0 | 0 | 32,5 | 0 | 0 | | | |
| Utslagsugga | 77 | 9,04 | 700 | 77 | 9,04 | 700 | | | |
| Stallgödsel | 1 | 318 | 318 | 1 | 318 | 318 | | | |
| | | Summa | 34 072 | | Summa | 37 808 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------|
| Rekryteringsdjur | 0,55 | 4 510 | 2 481 | 0,55 | 4 510 | 2 481 | | | |
| Fodersäd 80/20 | 1 222 | 1,92 | 2 345 | 1 180 | 1,92 | 2 264 | | | |
| Koncentrat | 306 | 6,53 | 1 998 | 295 | 6,53 | 1 926 | | | |
| Smågrisofer | 935 | 5,23 | 4 890 | 1 022 | 5,23 | 5 345 | | | |
| Foderberedning | 1 528 | 0,04 | 61 | 1 475 | 0,04 | 59 | | | |
| Halm | 595 | 1,50 | 893 | 595 | 1,50 | 893 | | | |
| Semin/galt | 1 | 240 | 240 | 1 | 235 | 235 | | | |
| El | 738 | 1,26 | 928 | 738 | 1,26 | 928 | | | |
| Diverse kostnader | 1 | 566 | 566 | 1 | 566 | 566 | | | |
| | | Summa | 14 401 | | Summa | 14 697 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 1 624 | 5% | 81 | 1 654 | 5% | 83 | | | |
| Räntekost djurkap | 2 870 | 5% | 143 | 2 978 | 5% | 149 | | | |
| Löner djurskötsel | 15 | 288 | 4 320 | 15 | 288 | 4 320 | | | |
| Underhåll bygg invent | 20254 | 2% | 405 | 20254 | 2% | 405 | | | |
| | | Summa | 4 545 | | Summa | 4 552 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | | |
|--|--------|--|--------|-----|
| Täckningsbidrag I | 19 671 | | 23 111 | |
| Täckningsbidrag II | 15 126 | | 18 559 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 10% | | 10% | 10% |

Slaktgris

Omfattning: Foderförbrukningen är 24,8 resp. 22,4 MJ NE per kilo tillväxt, vilket motsvarar medeltalet och bästa kvartil i WinPig 2025. Mellangårdsavtal.

Intäkter

Griskött: Slaktad vikt 94 kg. Medelpris under 2025 (Jordbruksverket). Klassificering 58 % kött.

Gödsel: Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och kostnad för markpackning vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025.

Särkostnader

Smågris: Vikt 31 kg. Medelpris under 2025 (Jordbruksverket).

Förmedlingsavgift: Förmedlingsavgift inkl. transport, Skövde slakteri.

Fodersäd: Pris i dec 2025 för inköpt fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 50 % rågvete, 40 % korn, 10 % havre. 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.

Halm: Marknadspris. Agriwise.

Elström: Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise.

Omkostnader: Ska täcka kostnader för veterinär, utfodringskontroll, djurhälsovård, försäkring certifiering etc.

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

Djurkapital: (Smågrisvärde + förmedlingsavgift) x uppfödningstiden.

Hybridgylta

Intäkter

| | |
|-----------------|--|
| Livdjur: | Pris för betäckningsfärdig hybridgylta 2025 (Agriwise). |
| Kött: | Utslagsgyltor klassas något bättre än slaktsvin, + 30 öre per kilo. Levande vikt vid slakt 120 kg. Slaktutbyte 74 %. |
| Gödsel: | Nettovärdet av flytgödsel efter avdrag för spridningskostnad och kostnad för markpackning vid vårspridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser dec 2025. |

Särkostnader

| | |
|---------------------------|---|
| Gyltämne: | Pris för gyltämne 2025 (Agriwise). |
| Fodersäd: | Pris i dec 2025 för inköpta fodersäd inkl. frakt (lös vara i större poster). I blandningen 80 % korn, 20 % havre. Priset baseras på avräkningspriset i växtodlingskalkylerna + 0,25 kr/kg (handelsmarginal och fraktkostnader). |
| Koncentrat: | Suggkoncentrat. Pris i dec 2025 vid leverans av 6 ton per gång, bulk inkl. frakt, Agriwise. |
| Foderberedning: | Ska täcka kostnader för löpande underhåll på foderberedningsanläggningen. Beräknat på kg foder som blandas. |
| Halm: | Marknadspris. Agriwise 2025. |
| Elström: | Genomsnittligt elpris 12 mån t.o.m. sep 2025, efter avdrag för återbetald energiskatt, Agriwise. |
| Diverse kostnader: | Ska täcka kostnader för veterinär, medicin, djurhälsovård etc. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 60 % x uppfödningstiden |
| Djurkapital: | Gyltämnesvärde x uppfödningstiden. |

BIDRAGSKALKYL

HYBRIDGYLTA

Betäckningsfärdig gylta
Inköpta gyltämnen, tvåaskorsning
1,1 gyltämne per insatt gylta
Inköpt fodersäd

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Hybridgylta | 1 | 4 510 | 4 510 | _____ | _____ | _____ |
| Gylta till slakt | 0,1 | 1 568 | 157 | _____ | _____ | _____ |
| Stallgödsel | 1,1 | 53 | 58 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 4 725 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Gyltämne, hybrid | 1,1 | 1 372 | 1 509 | _____ | _____ | _____ |
| Fodersäd 80/20 | 265 | 1,92 | 509 | _____ | _____ | _____ |
| Koncentrat | 65 | 6,53 | 424 | _____ | _____ | _____ |
| Foderberedning | 330 | 0,04 | 13 | _____ | _____ | _____ |
| Halm | 40 | 1,50 | 60 | _____ | _____ | _____ |
| El | 35 | 1,26 | 44 | _____ | _____ | _____ |
| Diverse kostnader | 1 | 57 | 57 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 2 616 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 279 | 5% | 14 | _____ | _____ | _____ |
| Räntekost djurkap | 629 | 5% | 31 | _____ | _____ | _____ |
| Löner djurskötsel | 1 | 288 | 288 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 333 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|-------|-------|
| Täckningsbidrag I | 2 108 | _____ |
| Täckningsbidrag II | 1 775 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 20% | 20% |

Lammproduktion – januari och mars

Avser produktion per tacka.

Vallfoderkvalitet: Ca 10,75 MJ/kg ts före och efter lamning.
Ca 9,75 MJ/kg ts under lågdräktighet.

Omfattning: 100 tackor av korsning Finull x Dorset. Tackorna betäcks med köttrasbagge.

Intäkter

Kött, lamm: Bedömt medelpris inkl. ev. tillägg.

Kött, utslagstacka: Bedömt medelpris.

Gödsel: Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

Särkostnader

Rekrytering: Inköpt rekrytering eftersom de egna avkommorna är av tre raser och alla går till slakt. Priset motsvarar värdet av ett slaktlamm.

Grovfoder, bete: Grovfoderkonsumtionen varierar kraftigt mellan olika gårdar bl.a. beroende på utfodringsystem. De angivna kvantiteterna ska ses som uppskattade värden utifrån näringsbehov inklusive 10 % spill.

Foder: Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder till tacka, 3 ton inkl. frakt.
Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder till lamm (helpall säckad vara) inkl. frakt.

Mineralfoder: Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt. Beräknad konsumtion per tacka och dag: 15 g per vuxet djur frånsett period med utfodring med kraftfoder.

Bagghållning: Ska täcka inköpskostnad och kostnaderna för hållande av baggar.

Halm: Marknadspris. Agriwise.

Försäkring/risk: Kostnader för djurförsäkring vid 20 % självrisk.

Klippning: Två gånger/år.

Diverse kostnader: Ska täcka kostnader för veterinär, fårkontroll, el, diverse handredskap, 3 % dödlighet m.m.

Rörelsekapital: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.

Djurkapital: (Ungtacka + utslagstacka) ÷ 2.

BIDRAGSKALKYL

| LAMMPRODUKTION | LAMMPRODUKTION | EGEN BERÄKNING |
|--|---|----------------|
| Medellamning 10 jan, medelslakt 10 maj tillv 350 g/dag 1,8 lamm per år, slakt vid 46 kg, Slakt utb 44 % Klass: U-, Fettgrp 3 Medelvikt tacka 80 kg, Betesperiod 180 dagar. Lamm 0 | Medellamning 10 mars medelslakt 31 juli tillv. 300 g/dag 1,8 lamm per år, slakt vid 47 kg, Slakt utb 42 % Klass: U-, Fettgrp 3 Medelvikt tacka 80 kg, Betesperiod 170 dagar. Lamm 80 | |

INTÅKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Lammkött | 36,5 | 97,36 | 3 558 | 35,6 | 90,05 | 3 209 | | | |
| Utslagstacka | 8 | 25,00 | 200 | 8 | 25,00 | 200 | | | |
| Ull | 2 | 9,00 | 18 | 2 | 9,00 | 18 | | | |
| Stallgödsel | 1 | 191 | 191 | 1 | 191 | 191 | | | |
| | | Summa | 3 966 | | Summa | 3 618 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Rekrytering | 0,25 | 1 200 | 300 | 0,25 | 1 200 | 300 | | | |
| Grovfoder | 478 | 0,80 | 381 | 440 | 0,80 | 350 | | | |
| Bete | 0 | 1,20 | 0 | 335 | 1,20 | 403 | | | |
| Naturbete | 200 | 0,64 | 128 | 285 | 0,64 | 183 | | | |
| Tackfoder | 70 | 3,87 | 271 | 60 | 3,87 | 232 | | | |
| Lammfoder | 56 | 5,77 | 323 | 6 | 5,77 | 35 | | | |
| 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 | | | |
| | | Summa | 2 023 | | Summa | 2 079 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 215 | 5% | 111 | 2 087 | 5% | 104 | | | |
| Räntekost djurkap | 1 000 | 5% | 50 | 1 000 | 5% | 50 | | | |
| Löner djurskötsel | 8 | 288 | 2 304 | 7 | 288 | 2 016 | | | |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | | 2% | 0 | | | |
| | | Summa | 2 465 | | Summa | 2 170 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | | |
|--|-------|--|-------|-----|
| Täckningsbidrag I | 1 943 | | 1 539 | |
| Täckningsbidrag II | -522 | | -631 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 55% | | 55% | 55% |

Lammproduktion – april

Avser produktion per tacka.

Vallfoderkvalitet: Ca 10,75 MJ/kg ts före och efter lamning.
Ca 9,75 MJ/kg ts under lågdräktighet.

Omfattning: 100 tackor av rasen Gotlandsfår.

Intäkter

Kött, lamm: Bedömt medelpris inkl. ev. tillägg.

Kött, utslagstacka: Bedömt medelpris.

Pälsskinn: Betalning från slakteri per skinn. Ull av god kvalitet har ett värde som kan sättas in i den gårdsegna kalkylen.

Gödsel: Nettovärdet av djupströgödsel efter avdrag för spridningskostnad och markpackningskostnad vid spridning på lerjord. Värdet baserat på handelsgödselpriser i dec 2025.

Särkostnader

Rekrytering: I kalkylen används inköpt rekrytering.

Grovfoder och bete: Grovfoderkonsumtionen varierar kraftigt mellan olika gårdar bl.a. beroende på utfodringssystem. De angivna kvantiteterna ska ses som uppskattade värden utifrån näringsbehov inklusive 10 % spill.

Foder: Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder till tacka, 3 ton inkl. frakt.
Pris i dec 2025 för inköpt färdigfoder till lamm (helpall säckad vara) inkl. frakt.

Mineralfoder: Säckad vara, pris dec 2025 inkl. frakt. Beräknad konsumtion per tacka och dag: 15 g per vuxet djur frånsatt period med utfodring med kraftfoder.

Bagghållning: Ska täcka inköpskostnad och kostnaderna för hållande av baggar.

Halm: Marknadspris. Agriwise.

Försäkring/risk: Kostnader för djurförsäkring vid 20 % självrisk.

Klippning: Två gånger/år.

Diversekostnader: Ska täcka kostnader för veterinär, fårkontroll, el, diverse handredskap, 3 % dödlighet m.m.

Rörelsekapital (Särkostnader + kostnad för arbete) x 55 %.

Djurkapital: (Ungtacka + utslagstacka) ÷ 2.

BIDRAGSKALKYL

LAMMPRODUKTION

Medellamning 15 april
 medelslakt 15 okt, tillv 250 g/dag
 1,7 lamm per år, slakt vid 50 kg
 Slakt utb 40 %, Klass: R, Fettgrp 2+
 Medelvikt tacka 75 kg,
 Betesperiod 180 dagar. Lamm 165
 Alla pälsar säljs till slakteri

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Lammkött | 33,0 | 84,38 | 2 783 | _____ | _____ | _____ |
| Utslagstacka | 7 | 25,00 | 175 | _____ | _____ | _____ |
| Ull | 0 | 9,00 | 0 | _____ | _____ | _____ |
| Pälsskinn | 1,7 | 150 | 255 | _____ | _____ | _____ |
| Stallgödsel | 1 | 191 | 191 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 3 404 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Rekrytering | 0,25 | 1 800 | 450 | _____ | _____ | _____ |
| Grovfoder | 400 | 0,80 | 319 | _____ | _____ | _____ |
| Bete | 500 | 1,20 | 602 | _____ | _____ | _____ |
| Tackfoder | 20 | 3,87 | 77 | _____ | _____ | _____ |
| Lammfoder | 10 | 5,77 | 58 | _____ | _____ | _____ |
| Mineralfoder | 5,5 | 11,21 | 62 | _____ | _____ | _____ |
| Bagghållning | 1 | 110 | 110 | _____ | _____ | _____ |
| Halm | 80 | 1,50 | 120 | _____ | _____ | _____ |
| Försäkring | 1 | 14,00 | 14 | _____ | _____ | _____ |
| Klippning | 2 | 60 | 120 | _____ | _____ | _____ |
| Diverse kostnader | 1 | 130 | 130 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 2 062 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 2 154 | 5% | 108 | _____ | _____ | _____ |
| Räntekost djurkap | 1 250 | 5% | 63 | _____ | _____ | _____ |
| Löner djurskötsel | 8 | 288 | 2 304 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 2 474 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Täckningsbidrag I | 1 342 | | _____ |
| Täckningsbidrag II | -1 132 | | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 55% | | 55% |

Äggproduktion

Omfattning: Hönor i fasta byggnader. Levererar till äggpackeri.

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

Intäkter

Kvalitetsägg: Medelpris 2025 enligt Jordbruksverket.

Fastgödsel: Marknadspris.

Särkostnader

Unghöns, inköp: Inköp vid 16 veckor, börjar värpa vid 19 veckor.

Foder: 2,2 kg per kg ägg.

Hönsslakt: Slaktas vid 87 veckors ålder.

Diverse kostnader: Ska täcka kostnader för el, veterinär, hälsovård, el, 5 % dödlighet m.m.

Rörelsekapital: (Särkostnader + kostnad för arbete) x 10 %.

Djurkapital: (Unghöns + slakthöns) ÷ 2 ÷ 100.

BIDRAGSKALKYL

ÄGGPRODUKTION

30 000 hönor
Levererar till äggpackeri
Beräknat per omgång per 100 hönor.

EGEN BERÄKNING

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|--------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Kvalitetsägg, ekologiska | 2620 | 19,73 | 51 693 | _____ | _____ | _____ |
| Fastgödsel, höns, intern | 3650 | 0,60 | 2 172 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 53 864 | | Summa | _____ |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|----------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Unghöns, inköp | 100 | 63 | 6 300 | _____ | _____ | _____ |
| Foder | 5764 | 4,65 | 26 803 | _____ | _____ | _____ |
| Hönsslakt | 95 | 2,50 | 238 | _____ | _____ | _____ |
| Diverse | 100 | 1,4 | 140 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 33 480 | | Summa | _____ |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 4 360 | 5% | 218 | _____ | _____ | _____ |
| Räntekost djurkap | 8 965 | 5% | 448 | _____ | _____ | _____ |
| Löner djurskötsel | 12 | 288 | 3 456 | _____ | _____ | _____ |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | _____ | _____ | _____ |
| | | Summa | 4 122 | | Summa | _____ |

NYCKELTAL

| | | |
|--|--------|-------|
| Täckningsbidrag I | 20 384 | _____ |
| Täckningsbidrag II | 16 262 | _____ |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 10% | 10% |

Biodling – 150 bisamhällen

Uppgifterna i kalkylen avser per bisamhälle och år.

Intäkter

| | |
|---------------------------|---|
| Honung i glasburk: | 500 g burk, kundförpackning, grossistpris. Pris per kg. Priset förutspått jan 2026. |
| Honung i bulk: | Försäljning av honung i kärl till uppköpare. Priset förutspått jan 2026. |
| Hushållsvax: | Bivax för tillverkning av kosmetika, bivaxdukar, cerat och salvor. |
| Vax i block: | En del av överskottsvaxet säljs i block till uppköpare. Pris jan 2026. |

Särkostnader

| | |
|-------------------------------|--|
| Drottning: | Inköp drottning, byte vartannat år. |
| Vinterfoder: | 24 kg Bifor per samhälle och år. Pris jan 2026. |
| Vinterförlust: | Vinterförlust 15 % ersätts med paketbin inkl drottning. |
| Rensning ramar: | Tio ramar per bisamhälle och år. Kostnad per ram. Pris jan 2026. |
| Rensning och valsning: | Vaxet från ramar och täckvax rensas och valsas av ett vaxrenseri. Återtag av 0,8 kg vaxkakor. Kostnad per kg. Pris jan 2026. |
| Överskottsvax: | Återtag av 0,6 kg rensat vax i block. Pris per kg. Pris jan 2026. |
| Varroabekämpning: | Oxalsyra droppmetoden, Myrsyra applicering. Pris mars 2026. |
| Glasburk: | Burk 500g inkl BPA-, PVC fria plåtlock. NPA avgift ingår. Pris feb 2026. |
| Etikett: | Honungsburksetikett och locksäkring. |
| Kartong: | För 12 honungsburkar. Pris feb 2026. |
| Drivmedel: | Till och mellan bigårdar. 12 besök per säsong. Pris kr/km, 2026. |
| Elkostnad: | Elförbrukning avseende biodling inkl honungshantering. |
| Diverse kostnader: | Skyddskläder, specialverktyg, frakt till butik, nya ramar. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 70 %. |
| Löner: | Inklusive vinterarbete. Lågre skörd ger färre bikupor per bigård, fler transporter och fler timmar. |

BIDRAGSKALKYL

| BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION | BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION | EGEN BERÄKNING |
|---|--|----------------|
| Konventionell biodling 150 bisamhällen Medelproduktion 30kg / samhälle och år 7 bisamhällen / per bigård dvs ca 21 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk | Konventionell biodling 150 bisamhällen Medelproduktion 60kg / Samhälle och år 10 bisamhällen/ bigård dvs 15 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk | |

INTÄKTER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|
| Honung Burk, kg | 15 | 105 | 1 575 | 30 | 105 | 3 150 | | | |
| Honung Bulk, kg | 15 | 100 | 1 500 | 30 | 100 | 3 000 | | | |
| Hushållsvax, kg | 0,1 | 1 000 | 100 | 0,1 | 1 000 | 100 | | | |
| Vax i block, kg | 0,5 | 110 | 55 | 0,5 | 110 | 55 | | | |
| | Summa | | 3 230 | Summa | | 6 305 | Summa | | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|
| Drottning | 0,5 | 550 | 275 | 0,5 | 550 | 275 | | | |
| Vinterfoder | 24 | 11,83 | 284 | 24 | 11,83 | 284 | | | |
| Vinterförlust | 0,15 | 2 240 | 336 | 0,15 | 2 240 | 336 | | | |
| Rensning ramar | 10 | 3,36 | 34 | 10 | 3,36 | 34 | | | |
| Vax rens & valsning | 0,8 | 50,53 | 40 | 0,8 | 50,53 | 40 | | | |
| Rens överskottsvax | 0,6 | 30,45 | 18 | 0,6 | 30,45 | 18 | | | |
| Varroabekämpning | 1 | 5,60 | 6 | 1 | 5,60 | 6 | | | |
| Burkar | 30 | 5,00 | 150 | 60 | 5,00 | 300 | | | |
| Etikett + locksäkring | 30 | 3,00 | 90 | 60 | 3,00 | 180 | | | |
| Kartong | 2,5 | 8,00 | 20 | 5 | 8,00 | 40 | | | |
| Drivmedel | 2,36 | 1,09 | 3 | 1,6 | 1,09 | 2 | | | |
| Elkostnad | 50 | 1,26 | 63 | 50 | 1,26 | 63 | | | |
| Diverse kostnader | 1 | 135 | 135 | 1 | 135 | 135 | | | |
| Lokalkostnad | | | | | | | | | |
| Försäkring bisjukdom | | | | | | | | | |
| | Summa | | 1 453 | Summa | | 1 712 | Summa | | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 1 685 | 5% | 84 | 1 771 | 5% | 89 | | | |
| Räntekost djurkap | 550 | 5% | 28 | 550 | 5% | 28 | | | |
| Löner biskötsel | 4,5 | 273 | 1 229 | 4 | 273 | 1 092 | | | |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | | 2% | 0 | | | |
| | Summa | | 1 340 | Summa | | 1 208 | Summa | | |

NYCKELTAL

| | | | |
|--|-------|-------|-----|
| Täckningsbidrag I | 1 777 | 4 593 | |
| Täckningsbidrag II | 436 | 3 385 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 70% | 70% | 70% |

Biodling – 50 bisamhällen

Uppgifterna i kalkylen avser per bisamhälle och år.

Intäkter

| | |
|---------------------------|---|
| Honung i glasburk: | 500g burk, kundförpackning, grossistpris. Pris per kg, pris jan 2026. |
| Honung i bulk: | Honungen i kärl till uppköpare. Priset jan 2026. |
| Hushållsvax: | Bivax för tillverkning av kosmetika, bivaxdukar, cerat och salvor. |
| Vax i block: | Försäljning av överskottsvax i block till uppköpare. Pris mars 2026. |

Särkostnader

| | |
|--------------------------------------|--|
| Drottning: | Inköp drottning, byte vartannat år. |
| Vinterfoder | 18 kg socker per samhälle och år. Pris jan 2026. |
| Vinterförlust: | Vinterförlust 15 %, ersätts med paketbin inkl drottning. |
| Rensning ramar: | Tio ramar per bisamhälle och per år. Kostnad per ram. Pris dec 2025. |
| Rensning och valsning av vax: | Vaxet från ramar och täckvax rensas och valsas av ett vaxrenseri. Återtag av 0,8 kg vaxkakor. Pris per kg, dec 2025. |
| Överskottsvax: | Återtag av 0,6 kg rensat vax i block. Pris per kg, dec 2025. |
| Varroabekämpning: | Drönarutskärning och oxalsyra droppmetoden. Pris feb 2026. |
| Glasburk: | 500g inkl BPAi och PVC fria plåtlock. NPA avgift ingår. Pris feb 2026. |
| Etikett: | Honungsburks etikett och locksäkring. |
| Kartong: | För 12 honungsburkar. Pris feb 2026. |
| Drivmedel: | Till och mellan bigårdar. 12 besök per säsong. Pris kr/km, 2026. |
| Elkostnad: | Avseende biodlingen inklusive honungshanteringen. |
| Diverse kostnader: | Skyddskläder, specialverktyg, frakt till butik, nya ramar. |
| Rörelsekapital: | (Särkostnader + kostnad för arbete) x 70 %. |
| Löner: | Inklusive vinterarbete. Lägre skörd per samhälle ger färre bisamhällen per bigård, fler transporter och fler timmar. |

BIDRAGSKALKYL

| BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION | BIODLING/ HONUNGSPRODUKTION | EGEN BERÄKNING |
|--|---|----------------|
| Konventionell biodling 50 bisamhällen Medelproduktion 30kg / samhälle och år 7 bisamhällen / per bigård dvs 7 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk | Konvetntionell biodling 50 bisamhällen Medelproduktion 60kg / samhälle och år 10 bisamhällen/ bigård dvs 5 bigårdar Av honungen säljs hälften på glasburk och hälften bulk | |

INTÄKTER (per bisamhälle)

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|-----------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Honung Burk, kg | 15 | 105 | 1 575 | 30 | 105 | 3 150 | | | |
| Honung Bulk, kg | 15 | 80 | 1200 | 30 | 100 | 3 000 | | | |
| Hushållsvax, kg | 0,1 | 1000 | 100 | 0,1 | 1000 | 100 | | | |
| Vax i block, kg | 0,5 | 110 | 55 | 0,5 | 110 | 55 | | | |
| | | Summa | 2 930 | | Summa | 6 305 | | Summa | |

SÄRKOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor | Kvantitet | Å-pris | Kronor |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Drottning | 0,5 | 550 | 275 | 0,5 | 550 | 275 | | | |
| Vinterfoder | 18 | 8,10 | 146 | 18 | 8,10 | 146 | | | |
| Vinterförlust | 0,15 | 2 240 | 336 | 0,15 | 2 240 | 336 | | | |
| Rensning ramar | 10 | 5,46 | 55 | 10 | 5,46 | 55 | | | |
| Vax rens & vals | 0,8 | 51,49 | 41 | 0,8 | 50,53 | 40 | | | |
| Rensning överskottsvax | 0,6 | 30,45 | 18 | 0,6 | 30,45 | 18 | | | |
| 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 | | | |
| Kartong | 2,5 | 8,00 | 20 | 5 | 8,00 | 40 | | | |
| Drivmedel | 2,36 | 1,09 | 3 | 1,6 | 1,09 | 2 | | | |
| Elkostnad | 50 | 1,26 | 63 | 50 | 1,26 | 63 | | | |
| Diverse kostnader | 1 | 135 | 135 | 1 | 135 | 135 | | | |
| Lokalkostnad | | | | | | | | | |
| Försäkring bisjukdom | | | | | | | | | |
| | | Summa | 1 335 | | Summa | 1 593 | | Summa | |

ÖVRIGA KOSTNADER

| Benämning | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor | Kvantitet | Å-pris/% | Kronor |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Räntekost rörelsekap | 1 793 | 5% | 90 | 1 878 | 5% | 94 | | | |
| Räntekost djurkap | 550 | 5% | 28 | 550 | 5% | 28 | | | |
| Löner biskötsel | 5,5 | 273 | 1 502 | 5 | 273 | 1 365 | | | |
| Underhåll bygg invent | | 2% | 0 | | 2% | 0 | | | |
| | | Summa | 1 619 | | Summa | 1 486 | | Summa | |

NYCKELTAL

| | | | | |
|--|-------|--|-------|-----|
| Täckningsbidrag I | 1 595 | | 4 712 | |
| Täckningsbidrag II | -23 | | 3 226 | |
| Procentsats rörelsekapital (Schablon) | 70% | | 70% | 70% |

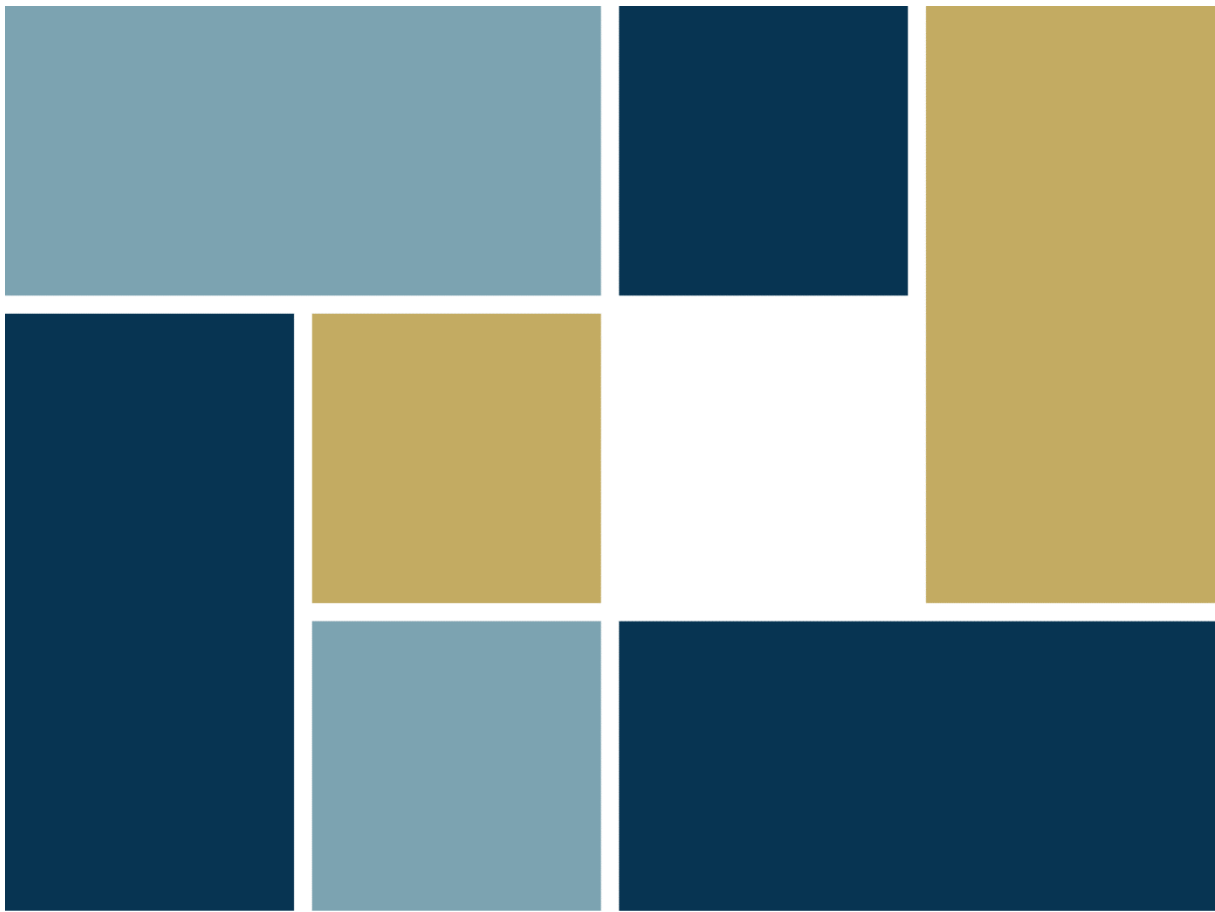
Register bidragkalkyler växtodling

| | |
|--|-----|
| Bete – betesmark fuktig | 98 |
| Bete – betesmark specialklass | 100 |
| Bete – betesmark standard | 96 |
| Bete – rovdjursavvisande stängsel | 102 |
| Betesvall åkermark | 90 |
| Betesvall – rovdjursavvisande stängsel | 94 |
| Foderärt | 56 |
| Frövall – engelskt rajgräs | 72 |
| Frövall – rödklöver | 64 |
| Frövall – timotej | 68 |
| Frövall – vitklöver | 66 |
| Frövall – ängssvingel | 70 |
| Halmbärgning | 104 |
| Havre fodersäd | 48 |
| Havre fodersäd med fånggröda | 50 |
| Havre gryn | 52 |
| Helsädesensilage | 74 |
| Höstkorn | 34 |
| Höstraps, etablering utan plöjning | 38 |
| Höstraps, traditionell etablering | 36 |
| Höstråg | 30 |
| Höstrågvete | 32 |
| Höstvete brödsäd | 24 |
| Höstvete fodersäd | 26 |
| Höstvete fodersäd fånggröda | 28 |
| Korn fodersäd | 42 |
| Korn fodersäd med mellangröda | 44 |

| | |
|---|-----|
| Korn malt | 46 |
| Majsensilage | 76 |
| Matpotatis – King Edward | 60 |
| Matpotatis – Faxe, Bintje, Inova | 62 |
| Rastbete på åkermark | 92 |
| Slåttervall ensilage balar | 78 |
| Slåttervall ensilage/bete | 86 |
| Slåttervall ensilage plansilo | 80 |
| Slåttervall ensilage plansilo/tub | 82 |
| Slåttervall hö/ensilage | 84 |
| Slåttervall sen skörd | 88 |
| Träda obesådd/blommande åker & fältkant | 106 |
| Vårraps | 54 |
| Vårvete | 40 |
| Åkerböna | 58 |

Register bidragskalkyler husdjur

| | |
|---|-----|
| Biodling – 50 bisamhällen | 148 |
| Biodling – 150 bisamhällen | 146 |
| Diko – köttras | 122 |
| Hybridgylta | 138 |
| Kokviga – köttras | 124 |
| Lammproduktion - april | 142 |
| Lammproduktion januari och mars | 140 |
| Mellankalv/gödtjur – mjölkras | 116 |
| Mjölkkko 10 000/11 000 kg mjölk | 108 |
| Mjölkkko 12 000 kg/13 000 kg mjölk | 110 |
| Mjölkkko 11 000 kg mjölk, bete eller rastbete | 112 |
| Modersugga | 134 |
| Rekryteringskviga – mjölkras | 114 |
| Rekryteringskviga – köttras | 126 |
| Slaktgris | 136 |
| Slaktkviga – köttras | 128 |
| Stut – köttras | 132 |
| Stut – mjölkras | 120 |
| Ungtjur – köttras | 130 |
| Vallfodertjur – mjölkras | 118 |
| Äggproduktion | 144 |



Länsstyrelsen
Västra Götaland

www.lansstyrelsen.se