

KVALITETSDEKLARATION

Inkomster och skatter –

Preliminär månadsstatistik

Ämnesområde

Hushållens ekonomi

Statistikområde

Hushållens inkomster, tillgångar och skulder

Produktkod

HE0110

Referenstid

2025 månad

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll	3
1.2.1 Objekt och population	4
1.2.2 Variabler	4
1.2.3 Statistiska mått	4
1.2.4 Redovisningsgrupper	5
1.2.5 Referenstider	5
2 Tillförlitlighet	5
2.1 Tillförlitlighet totalt	5
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning	5
2.2.3 Mätning	6
2.2.4 Bortfall	7
2.2.5 Bearbetning	8
2.2.6 Modellantaganden	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	10
3 Aktualitet och punktlighet	10
3.1 Framställningstid	10
3.2 Frekvens	10
3.3 Punktlighet	10
4 Tillgänglighet och tydlighet	10
4.1 Tillgång till statistiken	10
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	10
4.3 Presentation	10
4.4 Dokumentation	11
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	11
5.1 Jämförbarhet över tid	11
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	11
5.3 Sam användbarhet i övrigt	11
5.4 Numerisk överensstämmelse	11
Allmänna uppgifter	12
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	12
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	12
C Bevarande och gallring	12
D Uppgiftsskyldighet	12
E EU-reglering och internationell rapportering	12
F Historik	12
G Kontaktuppgifter	12

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med den preliminära månatliga inkomststatistiken (MIST) är att ge snabb och aktuell information om nivån på och utvecklingen av individers disponibla inkomster per månad.

Statistiken är av kortperiodisk karaktär och fungerar som ett komplement till den årliga inkomststatistiken för individer och hushåll. Till skillnad från årsstatistiken, som publiceras med en eftersläpning på cirka 13 månader och belyser inkomstutvecklingen ur ett mer långsiktigt perspektiv, syftar MIST till att möjliggöra analys av mer kortsiktiga förändringar över tid.

Relevant användningsområde för statistiken kan t.ex. vara snabba konjunkturbedömningar, då det är möjligt att med god aktualitet följa inkomstutvecklingen för olika grupper i samhället.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Det finns ett uttalat behov bland statistikens användare av mer aktuell information om inkomster för individer och hushåll, jämfört med den relativt långa eftersläpningen i publiceringen av årlig inkomststatistik

Den preliminära månadsstatistiken kan tillgodose behovet av snabb och löpande information om inkomsternas nivå och utveckling, både totalt och för olika befolkningsgrupper. Statistiken är relevant för flera typer av användare, såsom myndigheter, forskare och analytiker, men även för medier och allmänheten.

Användare av statistiken representeras bland annat genom SCB:s användarråd för levnadsförhållanden och jämställdhet. Rådet fungerar som ett forum för dialog kring användarbehov och statistikens relevans. I rådet ingår representanter från Regeringskansliet, berörda myndigheter, akademien samt andra intressenter.

1.2 Statistikens innehåll

Statistikens målstorheter avser att belysa nivå, spridning och utveckling av individers disponibla inkomster. De huvudsakliga målstorheterna är:

- Nivå och spridning av befolkningens inkomster, redovisat i form av medelvärden och percentiler för individuell disponibel inkomst, exklusive kapitalinkomster.
- Utvecklingen av befolkningens inkomster, redovisat som procentuell förändring jämfört med samma månad föregående år, för individuell disponibel inkomst exklusive kapitalinkomster.
- Antal och andel personer i befolkningen med uppgift om disponibel inkomst samt om de inkomstkomponenter som ingår i den disponibla inkomsten.

Referenstid för målstorheterna är månad under kalenderår 2025.

1.2.1 Objekt och population

Utifrån användarnas behov utgörs den huvudsakliga intressepopulationen av samtliga personer som under referensperioden har varit varaktigt bosatta i Sverige, det vill säga under den aktuella månaden.

Målpopulationen för en specifik referensmånad utgörs av samtliga personer i åldern 16 år och äldre som under månaden skulle ha varit folkbokförda i Sverige om de lagar, förordningar och regler som styr folkbokföringen hade efterlevts utan fel. Målobjekten är personer, medan observationsobjekten utgörs av poster kopplade till personnummer i SCB:s register över totalbefolkningen (RTB).

1.2.2 Variabler

Intressevariabel är individers egen disponibla inkomst under referensmånaden. Begreppet disponibel inkomst är avsett att mäta individers eller hushålls köpkraft under en given tidsperiod. Disponibel inkomst består i stora drag av summan av inkomst från arbete, kapital och näringsverksamhet samt positiva transfereringar minus skatt och övriga negativa transfereringar.

I intressevariabeln ingår vissa inkomstkomponenter som helt eller delvis saknas i de månatliga administrativa register som statistiken baseras på. Exempel på inkomster som helt och hållet saknas i månadsdata är kapitalinkomst, företagarkomst, privat pensionsförsäkring, utländsk inkomst ej beskattad i Sverige och underhållsbidrag. För tjänstepension saknas ungefär 70 procent av totala inkomstsumman. Även svarta inkomster är en typ av inkomst som ingår i intressevariabeln för disponibel inkomst, men där det av förklarliga skäl saknas administrativa uppgifter.

Målvariabeln är definierad som månatlig disponibel inkomst för individer exklusive kapitalinkomst. Svarta inkomster ingår ej i målvariabeln.

Även observationsvariabeln är definierad som disponibel inkomst exklusive kapitalinkomst. Merparten av de inkomster, och tillhörande skatter, som ingår i målvariabeln, men som saknas i tillgängliga månadsdata, har inkluderats i observationsvariabeln genom att saknade värden modellskattas på individnivå, för att därefter ingå i beräkningen av disponibel inkomst. Se avsnitt 2.2.6 *Modellantaganden* för ytterligare information om de modeller som används i statistiken för att skatta saknade inkomstuppgifter.

Inkomster och skatter som används för att härleda disponibel inkomst mäts löpande och redovisas i observationsvariabeln för den månad då de uppstår. Variabeln innehåller inga periodiseringar av faktiska belopp, till exempel vid större retroaktiva utbetalningar eller återbetalningar av felaktigt utbetalda belopp. Uppgifter om modellbaserade inkomster avser dock en form av periodisering.

1.2.3 Statistiska mått

De sammanfattande mått som förekommer i de statistiska målstorheterna är medelvärde och medianvärde, fraktiler (kvartil, kvintil och decil), procentuell förändring jämfört med samma månad föregående år för medelvärde och median samt antal och andel med inkomst.

Vid redovisning av beloppsvariabler förekommer både löpande och fasta priser. Vid redovisning av fasta priser avses uppräknig till senast redovisade månad.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas efter olika indelningsgrunder i redovisningsgrupper. De variabler som används för att skapa dessa grupper är kön, ålder, födelseland och boenderegion. Variablerna används var för sig och i kombination.

Referenstid för ålder är den sista dagen i referensmånaden. Det förekommer olika nedbrytningar av åldersgruppen 16 år och äldre.

Födelseland redovisas efter inrikes eller utrikes född.

Region redovisas efter län och kommun och det är de regionindelningar som är gällande per den sista dagen i månaden innan referensmånaden som används.

1.2.5 Referenstider

Referenstid för målpopulationen är den sista dagen i månaden innan referensmånaden. Referensperiod för målvariabeln individuell disponibel inkomst exklusive kapitalinkomst är månad.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Den preliminära månadsstatistiken över disponibel inkomst är till stor del uppbyggd kring data som har sin källa i administrativa system, primärt skapade för administrativa ändamål. Delar av statistiken är även baserad på modellskattade inkomster.

Att data inte är skapat i syfte att utgöra ett statistikunderlag medför att objekt och variabler kan ändra värden, försvinna eller komma till. Regelverk och administrativa rutiner står oftast utanför SCB:s påverkan.

Administrativa data används tillsammans med modellskattade data för att härleda observationsvariabeln disponibel inkomst. Olika modellantaganden görs och det kvarstår därför osäkerhetskällor till följd av att mål- och observationsvariablerna inte sammanfaller.

2.2 Osäkerhetskällor

Bortfall och modellantagande bedöms vara de osäkerhetskällor som har störst inverkan på statistikens tillförlitlighet; se vidare relevanta underavsnitt nedan.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken.

2.2.2 Ramtäckning

Rampopulationen är Sveriges folkbokförda befolkning enligt Registret över totalbefolkningen (RTB) per den sista dagen i månaden innan referensmånaden.

Personer som borde vara folkbokförda men som inte är det orsakar under-täckning, medan personer som är folkbokförda trots att de inte borde vara det

orsakar övertäckning. Täckningsbristerna uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende dödsfall och in- och utvandring. På regional nivå orsakar brister i rapportering av flyttningar mellan regioner i Sverige täckningsproblem.

Konsekvenser för statistiken av under- och övertäckning i RTB är dels att personer som finns i landet, och som kan ha inkomster, inte inkluderas i statistiken eftersom de inte är folkbokförda (undertäckning), dels att personer som inte längre bor i Sverige, och som därmed inte har några inkomster i landet, i vissa fall ändå inkluderas i statistiken (övertäckning).

För ytterligare information om över- och undertäckning i RTB, se [kvalitetsdeklarationen](#) för SCB:s befolkningsstatistik.

2.2.3 Mätning

Uppgifter till RTB hämtas från folkbokföringsregistret. Det är huvudsakligen Skatteverket som samlar in, mäter och registrerar uppgifterna. De variabler där det bedöms finnas mätfel är främst där personer själva är ansvariga för att rapportera in uppgifter till folkbokföringsregistret, till exempel vid flyttning. För mer detaljerad information om mätning kopplat till RTB, se kvalitetsdeklaration för Befolkningsstatistiken.

Grunddata till inkomstuppgifterna i statistiken hämtas från Centrala studiestödsnämnden, Försvarsmakten, Försäkringskassan, Konstnärsnämnden, Pensionsmyndigheten, Skatteverket, Socialstyrelsen och Sveriges författarfond. Primärt är det respektive myndighet som samlar in och registrerar uppgifterna. Statistikens kvalitet bestäms huvudsakligen av kvaliteten på dessa myndigheters register och administrativa system. Uppgifterna bearbetas och sammanställs i månadsvisa MIST-register.

Centrala studiestödsnämnden

Uttaget görs den 15:e efter avslutad referensmånad. Uppgifterna avser alla personer som fått utbetalningar av studiestöd (inklusive studielån) samt personer som gjort återbetalningar av studielån under aktuell referensperiod.

Försvarsmakten

Uttaget görs månaden efter avslutad referensmånad. Uppgifterna avser personer som fått utbetalningar av skattefria ersättningar.

Försäkringskassan

Uttaget görs den 28:e efter avslutad referensmånad. Uppgifterna hämtas från Försäkringskassans system STORE och avser personer som fått månatliga utbetalningar under aktuell referensperiod.

Uppgifterna avseende mottaget/betalt underhållsstöd har en viss eftersläpning och avser månad t-2.

Konstnärsnämnden/Sveriges författarfond

Uppgift om utbetalningar av skattefria stipendier. Uppgifterna inhämtas inte med en specifik regelbundenhet, utan i samband med att utbetalningar genomförs.

Pensionsmyndigheten

Uttaget görs den 20:e efter avslutad referensmånad. Uppgifterna avser alla personer som får månatliga utbetalningar av den allmänna pensionen.

Skatteverket

Uttaget avseende arbetsgivardeklarationer görs i slutet av månaden efter avslutad referensmånad. Uppgifterna avser personer som arbetsgivare respektive försäkringsgivare lämnat arbetsgivardeklaration för.

Socialstyrelsen

Uttaget görs den sista vardagen i månaden efter avslutad referensmånad. Uppgifterna utgörs av alla personer som får månatliga utbetalningar av ekonomiskt bistånd under aktuell referensperiod.

De administrativa data från myndigheterna som används i framställningen av statistiken stämmer överens med de som finns tillgängliga hos respektive myndighet vid tillfället för insamlingen från dessa. Uppdateringar och kompletteringar kan förekomma i deras administrativa register till följd av att nya uppgifter inkommer, vilka inte fångas i statistiken över preliminära månadsinkomster. Detta kan ha betydelse för kvaliteten i statistiken, men några kvantifieringar av påverkan på statistikens tillförlitlighet har inte tagits fram.

Inkomster som inte inkluderas i ovan nämnda grundkällor, exempelvis inkomster från svartjobb och informella transfereringar mellan hushåll, saknas i statistiken. Mätfelet leder till en underskattning av målstorheter avseende disponibel inkomst.

2.2.4 Bortfall

Statistiken över preliminära månadsinkomster är totalräknad och därför förekommer det inte något objektsbortfall.

De administrativa data som används vid framställning av statistiken är resultat av vilka data som har inkommit till berörda myndigheter. I den mån som det finns uppgifter som borde finnas hos dessa myndigheter trots att de inte gör det i samband med framställning av statistiken, betraktas det som partiellt bortfall. Det är dock svårt att avgöra om ett saknat värde beror på ett partiellt bortfall eller om det är en korrekt uppgift, dvs. att värde ska saknas.

Inkomstslag som helt och hållet saknas i tillgängliga månadsdata är företagarkinkomst, skattepliktig privat pensionsförsäkring, nordiska inkomster för personer folkbokförda i Sverige och underhållsbidrag. För tjänstepension saknas ungefär 70 procent av totala inkomstsumman. Modellbaserade värden för dessa inkomstslag imputeras på individnivå i MIST-registren. Se avsnitt *2.2.6 Modellantaganden* för en beskrivning av de modeller som används och bedömning av konsekvenser för statistikens tillförlitlighet.

En inkomst där det kan förekomma bortfall på kommunnivå är ekonomiskt bistånd. Vid helt bortfall för kommuner imputeras uppgift om ekonomiskt bistånd på individnivå med senast kända uppgift, under förutsättning att personen fortsatt är folkbokförd i den aktuella kommunen. Ekonomiskt bistånd ingår i inkomstbegreppet disponibel inkomst, där skattningar på kommunnivå främst påverkas av bortfallet. Mer specifikt påverkas skattningarna för de aktuella kommunerna och de grupper som tar del av ekonomiskt bistånd.

AGI-uppgifter för företag som inte lämnat uppgifter till Skatteverket vid brytdatum för statistikframställningen imputeras på individnivå.

Storleksmässigt rör det sig om i medeltal 3 400 personer per månad som har fått imputerade uppgifter. Imputeringen består av att uppgifter för de juridiska enheter som inte har inkommit med någon AGI för den aktuella månaden imputeras med uppgifter från föregående månad om följande villkor är uppfyllda:

- den juridiska enheten hade, enligt AGI, betalat ut ersättning som är underlag för arbetsgivaravgift under föregående månad till minst 20 personer,
- den utbetalda ersättningen var minst 10 000 kronor i medeltal och
- maximalt 20 procent av de personer som föregående månad hade fått en utbetalning som är underlag för arbetsgivaravgift från den juridiska enheten även har fått motsvarande utbetalning under innevarande månad från en annan juridisk enhet.

Det saknas generellt uppgift om osäkerhetskällans storlek och eventuell påverkan på statistiken.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningen omfattar bland annat en sambearbetning av de administrativa data som ligger till grund för framställningen av statistiken. Det finns alltid risk för brister i sådan bearbetning, men det saknas uppgift om osäkerhetskällans storlek.

2.2.6 Modellantaganden

Administrativa data används tillsammans med modellskattade data för att härleda observationsvariabeln disponibel inkomst. Olika modellantaganden görs och det kvarstår därför osäkerhetskällor till följd av att mål- och observationsvariablerna inte sammanfaller.

Modellbaserade inkomster

För inkomstslag som ingår i målvariabeln för disponibel inkomst, men som saknas i tillgängliga månadsdata, används modeller för att skatta dessa på individnivå. De modellskattade uppgifterna ingår i observationsvariabeln för disponibel inkomst, och i berörda delkomponenter som ingår i uppbyggnaden av densamma.

Inkomstslag som är föremål för modellbaserade skattningar på individnivå är företagarkomst (inkomst från enskild näringsverksamhet och handelsbolag samt vissa delar av inkomsten från fåmansföretag), tjänstepension, skattepliktig privat pensionsförsäkring, nordisk löne- och pensionsinkomst för personer folkbokförda i Sverige samt underhållsbidrag. För tjänstepension saknas ungefär 70 procent av totala inkomstsumman.

Samma modellupplägg används för samtliga inkomstslag. Det upplägg som används går ut på att uppgift om senast kända värde på årsbasis inhämtas på individnivå från SCB:s Inkomst- och taxeringsregister (IoT). Senast kända värde avser år t-2, vilket betyder att det för månadsstatistik avseende 2025 är årsuppgifter för 2023 som inhämtas. Det inhämtade årsvärdet räknas om till ett månadsvärde genom division med 12. Det erhållna månadsvärdet för år t-2 räknas därefter om till aktuell referensmånad med hjälp av variabelspecifika månadsindex, varefter det modellskattade värdet imputeras för samma individ år t.

Följande index har använts vid omräkning av data för år t-2:

- Arbetskostnadsindex (AKI): företagarinkomst.
- Följsamhetsindex (FI): pensionsinkomster.
- Konsumentprisindex (KPI): nordisk löneinkomst samt underhållsbidrag.

Generellt är det månadsindex avseende referensmånaden som används vid omräkning av inkomster. För januari används dock AKI för december vid omräkning av företagarinkomst, då AKI för januari publiceras med längre eftersläpning än vad som gäller för övriga månader.

De modellskattade värdena för respektive inkomstslag är behäftade med en viss osäkerhet, vilken förs vidare till den härledda variabeln disponibel inkomst.

Detaljeringsnivån i statistikredovisningen har anpassats utifrån avvägningar om den osäkerhet som de modellskattade inkomsterna tillför statistiken. Osäkerheten i skattningar av disponibel inkomst och övriga inkomstkomponenter som ingår i redovisningen har utvärderats för olika detaljeringsnivåer, varefter en lämplig nivå har valts som bedöms hålla tillräcklig kvalitet.

För vissa redovisningsgrupper och inkomstslag har dock kvaliteten bedömts vara otillräcklig, varför dessa har osäkerhetsprickats i redovisningen. De aktuella redovisningarna är:

- Löne- och företagarinkomst för personer 67 år och äldre.
- Pensionsinkomst för personer 66 år och yngre.
- Övriga positiva transfereringar för samtliga redovisningsgrupper.

För vissa redovisningsgrupper förekommer det en systematisk bias. Detta gäller främst för de lägre inkomstdecilerna, där det finns en viss underskattning av nivån på disponibel inkomst. Underskattningen relativt sett störst i decil 1 för att därefter succesivt avta i de högre decilerna.

En effekt av det valda modellupplägget är att antal personer med inkomst minskar trendmässigt under året för inkomster berörda av modellskattade data. Det beror på att populationen som återfanns i IoT år t-2, och som är berörda av modellskattningar, minskar under år t i samband med att personer antingen avlider eller flyttar från Sverige.

För enskilda inkomstslag minskar antalet personer med inkomst under året med upp till ca 5 procent. Omfattningen är större för pensionsinkomst och nordisk inkomst, och något mindre för företagarinkomst och underhållsbidrag.

Statistisk röjandekontroll

SCB är skyldig att skydda enskildas uppgifter från att röjas i den redovisade statistiken. För inkomststatistiken används olika metoder för att uppnå detta.

I frekvenstabeller tillämpas en metod som gör det möjligt att redovisa detaljerad statistik utan att behöva dölja (undertrycka) statistikvärden, eller göra delar av redovisningen mindre detaljerad. Metoden innebär att statistiken tillförs slumpmässig osäkerhet på ett kontrollerat sätt, utan att bidra med systematisk skevhet i statistiken.

En stor del av statistikvärdena, inklusive totaler, där frekvensen är större än noll justeras med ett litet negativt eller positivt heltal. Vissa statistikvärden lämnas dock oförändrade. En följd av metoden är att de redovisade totalerna inte alltid är lika med summan av deras redovisade delar. Medelvärden, medianer och övriga percentiler påverkas dock inte.

Den tillförda osäkerheten är liten, men påverkan är större för låga frekvenser än för höga.

Om redovisade statistikvärden adderas för att skapa en ny total, så adderas även osäkerheten. Det finns därför risk för att den nya totalen innehåller större osäkerhet än vad som, enligt metoden, skulle ha tillförts ett enskilt statistikvärde.

Därutöver har undertryckning tillämpats då inkomsterna för en enskild individ utgör en stor del av cellvärdet. Om möjligt har även sekundär undertryckning genomförts, vilket innebär att ytterligare tabellceller utöver de primära har undertryckts i syfte att ytterligare minska risken för röjande.

Ytterligare information om utveckling och implementering av röjandeskydd finns på SCB:s webbplats, se [Utveckling av röjandeskyddet](#) samt [Skyddsmetoder för röjandekontroll](#).

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast preliminär statistik redovisas.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Statistiken för 2025 togs fram under våren 2026 och redovisades i juni samma år.

3.2 Frekvens

Statistiken för 2025 togs fram under våren 2026 och redovisades i juni samma år.

3.3 Punktlighet

Statistiken har redovisats i enlighet med publiceringsplanen.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken redovisas på produktsidan som återfinns på SCB:s webbplats, www.scb.se/he0110, och i statistikdatabasen som nås via produktsidan.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

På uppdragsbasis finns möjlighet att få tillgång till ytterligare statistik än den som redovisas på SCB:s webbplats.

4.3 Presentation

Statistiken presenteras i form av tabeller och texter.

4.4 Dokumentation

Dokumentationen är tillgänglig på produktsidan, www.scb.se/he0110. Där finns även en detaljerad beskrivning av vilka inkomster och variabler som ingår i härledningen av disponibel inkomst i månadsstatistiken.

Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus).

5 Jämförbarhet och sam användbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Det finns i nuläget inget som talar emot att statistiken används för jämförelser över tid. Det finns dock säsongsmässiga variationer under året som kan påverka jämförbarheten mellan enskilda månader.

Eventuella förändringar i skatte-, pensions- och socialförsäkringssystemen kan dock påverka jämförbarheten över tid.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Statistiken är jämförbar mellan olika redovisningsgrupper, till exempel olika åldersgrupper, eftersom samma definitioner används för samtliga grupper.

5.3 Sam användbarhet i övrigt

Sam användbarheten med andra individbaserade undersökningar påverkas generellt av att olika populationsavgränsningar, referenstider och definitioner i övrigt kan användas. Användare av statistiken bör därför studera detta noga vid jämförelser med andra undersökningar.

Vid jämförelse med disponibel inkomst i den årliga inkomststatistiken finns det vissa definitionsmässiga skillnader som är viktiga att ta i beaktande.

Inkomstuppgifter i månadsstatistiken är baserade på arbetsgivardeklarationer för individer, kontrolluppgifter samt transfereringsdata från berörda myndigheter, såsom Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten. I den årliga statistiken är det i stället i många fall de taxerade inkomsterna från Skatteverket som används vid framställning av disponibel inkomst. Detta berör framför allt löneinkomst och olika typer av kontrolluppgifter.

Vidare är det i den årliga statistiken uppgift om slutlig skatt som används, där hänsyn tas till samtliga skattepliktiga inkomster, skattereduktioner, avdrag och övriga skatter såsom fastighetsavgift och public service-avgift. I månadsstatistiken avses preliminärt avdragen skatt, dvs den skatt arbetsgivaren eller t.ex. Pensionsmyndigheten drar vid utbetalning av lön eller pension. Hänsyn tas inte till eventuella skattereduktioner eller avdrag som kan göras i deklarationen. Som privatperson kan man dock ansöka om jämkning hos Skatteverket för att skatteavdraget bättre ska motsvara förväntad slutlig skatt.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Avrundningar vid andelsberäkningar och fastprisberäkningar kan innebära att summan av deltotaler avviker från totalen i vissa fall.

Redovisade totaler är inte alltid lika med summan av deras redovisade delar. Detta är en följd av att en statistisk metod används för att skydda enskildas uppgifter i den redovisade statistiken. Se vidare avsnitt 2.2.6 *Modellantaganden*.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken klassificeras som "statistik under uppbyggnad" och utgör inte officiell statistik.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

C Bevarande och gallring

De slutliga register som ligger till grund för statistiken över preliminära månadsinkomster gallras inte utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RAMS 2007:64.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet till denna statistik föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

Statistiken är inte EU-reglerad.

F Historik

Statistik över preliminära månadsinkomster redovisades för första gången 16 juni 2026 och avsåg statistik för januari 2025 – mars 2026.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån (SCB)
Kontaktinformation	Inkomststatistik
E-post	inkomststat@scb.se
Telefon	010-479 50 00 (Statistikservice)