

# KVALITETSDEKLARATION

## Registerbaserad lönesummestatistik (LSUM)

**Ämnesområde**  
Arbetsmarknad

**Statistikområde**  
Lönesummor

**Produktkod**  
AM0302

**Referenstid**  
2019

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
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 .....	3
1.2.2 Variabler .....	4
1.2.3 Statistiska mått .....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	5
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	6
2.2.4 Bortfall .....	6
2.2.5 Bearbetning .....	7
2.2.6 Modellantaganden .....	7
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	7
3 Aktualitet och punktlighet .....	7
3.1 Framställningstid .....	7
3.2 Frekvens .....	7
3.3 Punktlighet .....	8
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	8
4.1 Tillgång till statistiken .....	8
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	8
4.3 Presentation .....	8
4.4 Dokumentation .....	8
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	9
5.1 Jämförbarhet över tid .....	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	11
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	11
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	11
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>12</b>
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 .....	13

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med den registerbaserade lönesummestatistiken (LSUM) är att ge årlig information om nivå och utveckling av lönesummor och preliminär A-skatt samt visa nivå och utveckling av sociala ersättningar.

Statistiken utnyttjas dessutom för komplettering av variabelinnehåll i ett antal statistikundersökningar inom SCB (t.ex. inkomststatistiken, regionala räkenskaper och nationalräkenskaperna).

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Syftet med statistiken från den registerbaserade lönesummestatistiken kan delas upp i en direktanvändning och en användning för andra statistikundersökningar.

Den direkta användningen är dels för att ge en bild av de skattepliktiga lönesummornas och sociala ersättningarnas fördelning och utveckling, dels att utnyttja statistiken över arbetsgivarnas lönesummor för ekonomisk utvärdering och planering. Användare här är t.ex. finansdepartementet och Ekonomistyrningsverket, men även kommuner.

Den indirekta användningen avser registrets utnyttjande för komplettering av variabelinnehållet i ett antal statistikundersökningar inom SCB. Exempelvis använder avdelningen för Nationalräkenskaper på SCB, lönesummorna som hjälp för att beräkna BNP (nationalräkenskaper) och BRP (regionala räkenskaper).

#### 1.2 Statistikens innehåll

Uppgifter avseende arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI), överförs varje månad till SCB, men en månads eftersläpning. När uppgifter för ett helt år finns tillgängliga på SCB, skapas en summerad årsversion i mars och augusti året efter aktuellt inkomstår, som tillsammans med de årliga kontrolluppgifterna ingår i framställningen av LSUM.

De statistiska målstorheterna utgörs huvudsakligen av summan av olika värden, främst lönesumman, och antal årsAGI och kontrolluppgifter, detta uppdelat på en mängd olika bakgrundsvariabler.

##### 1.2.1 Objekt och population

Målpopulationen för den registerbaserade lönesummestatistiken, utgörs av samtliga inlämnade AGI/KU till SKV från arbetsgivare och AGI/KU som avser utbetalningar från allmänna och privata försäkringssystem. Mål- och observationsobjektet är AGI/KU med dess ingående variabler, t.ex. lönesumma.

I intressepopulationen ingår även de uppgifter som trots uppgiftsskyldighet inte lämnas in till SKV.

### 1.2.2 Variabler

Mål- intresse- och observationsvariablerna sammanfaller. Nedan ges en beskrivning av variabler som finns i det register som ligger till grund för statistiken .

Grunden för den registerbaserade lönesummestatistiken är de månatliga AGI som årssummeras samt de årliga kontrolluppgifterna (KU) som både levereras till SCB från SKV.

AGI/KU kan sägas vara av två slag:

1. Från arbetsgivare (ArbReg-registret)
2. Från utbetalare av sociala ersättningar (SocReg-registret)

#### 1. Från arbetsgivare

Registret med AGI/KU från arbetsgivare innehåller uppgifter som finns på:

- Årssummerade månatlig arbetsgivardeklaration på individnivå
- KU10 Kontrolluppgift från arbetsgivare m.fl.
- KU13 Kontrolluppgift - särskild inkomstskatt för utomlands bosatta, SINK
- KU14 Pensionsgrundande inkomst och utbyte av kontrolluppgifter
- KU16 Sjöinkomst m.m.
- KU17 Särskild inkomstskatt, SINK, för utomlands bosatta med sjöinkomst
- F1 Uppgifter från förenklad arbetsgivardeklaration
- F3 Uppgifter från förenklad arbetsgivardeklaration, SINK

De viktigaste variablerna är personnummer, organisations- och arbetsställenummer, kontant bruttolön, preliminär A-skatt, olika förmåner och ersättningar. Eftersom uppgift om personnummer, organisationsnummer och arbetsställenummer finns, är det möjligt att komplettera med uppgifter från andra register. Uppgifter om individens folkbokföringskommun, kön, ålder m.m. hämtas från registret över totalbefolkningen (RTB). Dessutom kompletteras registret med uppgifter från FDB om det utbetalande företags institutionella sektorkod och bransch samt arbetsställets bransch och kommunkod. Uppgifterna summeras också ihop för företag (KUAGG-registret) och arbetsställen (LSUMAst-registret).

#### 2. Från utbetalare av sociala ersättningar

Registret med AGI/KU från utbetalare av skattepliktiga sociala ersättningar innehåller de uppgifter som finns på:

- Årssummerad månatlig arbetsgivardeklaration på individnivå
- KU18 (pensions- och försäkringsutbetalare m.fl.)

- KU19 (pensions- och försäkringsutbetalare m.fl. – Särskild inkomstskatt, SINK, för utomlands bosatta).

De viktigaste variablerna är personnummer, belopp och ersättningskod som anger vilken typ av ersättning det rör sig om.

### 1.2.3 Statistiska mått

Totala lönesummor, preliminär A-skatt och sociala ersättningar i kronor, antal AGI/KU och antal arbetsställen.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

På LSUM:s webbsida och i databasen sker redovisning efter

- kön
- arbetsställets län
- arbetsställets kommun
- bostadskommun
- bransch, grov nivå enligt svensk näringsgrensindelning, SNI2007
- sektor enligt standard för institutionell sektorindelning, INSEKT 2014
- typ av social ersättning

Eftersom lönesummestatistiken i grunden finns registrerad på individnivå kan många andra redovisningsgrupper specificeras.

### 1.2.5 Referenstider

Populationen består av de AGI/KU, med dess variabler, som avser aktuellt inkomstår, dvs referensåret.

Uppgifter om kön, bostadens län och kommun har referenstidpunkt den 31/12 aktuellt inkomstår.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Statistikens tillförlitlighet är beroende av att uppgifterna på AGI och KU är riktiga och att SCB får ta del av samtliga uppgifter som levereras till SKV. De AGI och KU som arbetsgivarna trots lagstiftningen undanhåller SKV avser den svarta ekonomin som därmed inte täcks av den registerbaserade lönesummestatistiken. Vad gäller de inlämnade uppgifternas riktighet kan sägas att grunden oftast ligger i arbetsgivarnas lönesystem som är ett viktigt underlag för de anställdas inkomstdeklaration och beskattning. Även de "sociala" AGI/KU (t.ex. från Försäkringskassan) är också underlag till deklaration och beskattning. Man har därför skäl att anta att uppgifterna är kontrollerade innan de redovisas till inkomsttagaren och registreras av SKV. Tillförlitligheten är också beroende av bransch- och sektorkodningen från SCB:s företagsdatabas (FDB). I FDB förekommer det poster som inte har någon branschkod.

Vår bedömning är att statistikens tillförlitlighet är god.

## 2.2 Osäkerhetskällor

Ingen studie har genomförts i syfte att bedöma vilken av nedanstående osäkerhetskällor som har störst betydelse för statistikens tillförlitlighet.

### 2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken. Ej relevant då det är en totalundersökning.

### 2.2.2 Ramtäckning

Rampopulationen, som sammanfaller med målpopulationen, för den registerbaserade lönesummestatistiken, utgörs av samtliga till SKV inlämnade AGI och KU från arbetsgivare och AGI och KU som avser utbetalningar från allmänna och privata försäkringssystem. Uppgifterna är genererade genom uppgiftsskyldighet enligt skattelagstiftningen, se punkt A.6 "Uppgiftsskyldighet". Inkomster som inte redovisas enligt uppgiftsskyldigheten ingår ej. De AGI/KU från SKV som inkommer till SCB efter bryttidpunkten betraktas som bortfall och påverkar slutresultatet i mycket liten utsträckning. Se vidare under 2.2.4. Bortfall.

### 2.2.3 Mätning

Undersökningen är en totalundersökning som baseras på månatliga arbetsgivardeklarationer på individnivå som årsummeras och årliga kontrolluppgifter. Arbetsgivare lämnar in uppgifterna till SKV. Därefter skickas en kopia till SCB.

Uppgifter avssende AGI överförs varje månad till SCB, men en månads eftersläpning. När uppgifter för ett helt år finns tillgängliga på SCB, skapas en summerad årsversion i mars och augusti året efter aktuellt inkomstår, som ingår i framställningen av LSUM.

Uppgifter avseende KU överförs, till SCB, vid tre tillfällen under året efter aktuellt inkomstår, i mars, september och i december.

SKV har således ansvaret insamlandet av uppgifterna på AGI och KU. Det finns skäl att anta att arbetsgivarnas lönesystem, som är ett viktigt underlag för de anställdas inkomstdeklaration och beskattning, levererar uppgifter som är kontrollerade av arbetsgivaren innan de redovisas till inkomsttagaren och registreras av SKV.

### 2.2.4 Bortfall

De AGI/KU som inkommer till SCB efter att vi brutit intaget (början på september) från SKV betraktas som bortfall. Vi tror att det påverkar slutresultatet i mycket liten utsträckning.

Innan årgång 2019, när uppgifterna bara baserades på kontrolluppgifter, brukade bortfallet vara i storleksordningen mellan 10 - 20 000 kontrolluppgifter av totalt cirka 8 800 000 och står oftast för en väldigt liten andel av den totala lönesumman. En del av bortfallet består av ändringsposter och är alltså inga nytillkomna kontrolluppgifter. Förra året, inkomstår 2018, utgjorde bortfallet 0,01 procent av den totala lönesumman och 0,13 procent av antalet kontrolluppgifter, vilket har en mycket liten påverkan på statistikens tillförlitlighet.

### 2.2.5 Bearbetning

I grundmaterialet från SKV görs rimlighetskontroller av beloppsfälten. De AGI/KU som har orimliga belopp plockas bort efter kontakt med SKV. Antalet har varierat mellan noll till tio stycken av totalt omkring 10 miljoner poster och påverkar inte statistikens tillförlitlighet totalt. Inga ändringar görs i den ursprungliga uppgiften eftersom huvudansvaret för uppgifterna ligger hos SKV.

När det första preliminära grundregistret har framställts under våren, utförs ett kompletteringsarbete vid SCB som gäller uppgiften om arbetsställesnummer på AGI/KU. De flerarbetsställeföretag som inte har fyllt i uppgift om individens arbetsställesnummer på AGI/KU eller fyllt i ett okänt arbetsställesnummer, får ett frågeformulär, där företaget skall komplettera uppgiften. Detta görs för att möjliggöra koppling mellan individen och arbetsställe. För mer information se Kvalitetsdeklaration för Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS).

AGI/KU-uppgifterna kompletteras med uppgifter om det utbetalande företags institutionella sektorkod samt företags och arbetsställets bransch. Kompletteringen sker genom en matchning mot företagsdatabasen (FDB). Inför varje registerframställan kontrolleras lönesumman för "bransch okänd" samt "sektor okänd". För större företag som saknar dessa uppgifter görs en historisk tillbakablick i FDB och dessa uppdateras sedan manuellt om uppgift hittats. I första hand uppdateras bransch och sektor för företag med hög lönesumma. Det finns inget som tyder på att tillförlitligheten försämras av ovanstående bearbetning.

### 2.2.6 Modellantaganden

För att få en så bra branschfördelning av lönesummorna som möjligt, används uppgifter från historiken i FDB om uppgift om bransch saknas vid matchningen. Av dessa är det få uppgifter som uppdateras medan de flesta får variabelvärdet *Okänd bransch*.

## 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Det är bara de slutliga uppgifterna som publiceras.

## 3 Aktualitet och punktlighet

### 3.1 Framställningstid

Framställningstiden för att ta fram ett register som redovisar lönesummor efter nattbefolkning (med utgångspunkt där man bor) är drygt 8 månader efter referensperiodens slut, medan register avseende dagbefolkning (utgångspunkt där man jobbar) är knappt 12 månader. Lönesummorna som avser dagbefolkningen är beroende av upprättade arbetsställeuppgifter från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS).

### 3.2 Frekvens

Uppgifter från den registerbaserade lönesummestatistiken produceras och publiceras årligen.

### 3.3 Punktlighet

Den registerbaserade lönesummestatistiken årgång 2019 offentliggjordes i databaserna den 24 september (nattbefolkning) och den 26 november 2020 (dagbefolkning). En statistiknyhet för registerbaserad arbetsmarknads- och lönesummestatistik 2019 publicerades också den 26 november 2020, allt i enlighet med gällande publiceringsplan.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

En statistiknyhet tillsammans med RAMS publiceras årligen. Vid publiceringen läggs också tabeller ut i Statistikdatabasen och på produktsidan. Detta sker dock vid två tillfällen då lönesummor över nattbefolkning läggs ut i september och lönesummor över dagbefolkning i november. Statistiken som beskrivs ovan ingår i Sveriges offentliga statistik (SOS) och återfinns på SCB:s webbplats under adressen [www.scb.se/lsum](http://www.scb.se/lsum).

### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Då statistikprodukten baseras på ett administrativt register är det i princip möjligt att redovisa statistiken efter sektor och finast möjliga näringsgrenskod, det vill säga på femsiffernivå. Även efter både bostadens och arbetets kommun och län.

För användare som är intresserade av regionala indelningar framställs ett statistikpaket, AMPAK-lönesummor, vilket innehåller ett antal tabeller på riks-, läns- och kommunnivå. Dessa kan beställas mot en avgift.

### 4.3 Presentation

Statistiken presenteras med hjälp av tabeller, förklarande texter, diagram och fakta om statistiken. För mer information se avsnitt 4.1.

### 4.4 Dokumentation

*Metaplus för LSUM årgång 1996 - 2019.* Dokumentationerna innehåller en databasbeskrivning, d.v.s. den fysiska databasen beskrivs och statistikregistrets variabler med tillhörande koder redovisas.

*Statistikens framställning (tidigare SCBDOK) för LSUM årgång 2008 - 2019.* Beskriver hur det statistiska registret framställs från datainsamling till presentation.

SCB (1988): Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken 1988:9. *Statistik från kontrolluppgifter (KU).*

SCB (2001): Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken 2001:1. *Avvikelser i lönesummestatistiken – en jämförelse mellan LAPS och LSUM.*

För ytterligare information kontakta angiven kontaktperson.



## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Statistiken har påverkats i viss mån av genomförda skattereformer under perioden.

Enskilda företag och arbetsställen kan ha förändrat sektor eller bransch under åren vilket påverkar jämförbarheten över tid.

- 1988: I årgång 1988 angavs för första gången belopp för vissa förmåner (bilförmån, fri kost m.fl.)
- 1990: Till årgången 1990 infördes det första steget i en ny skattereform. Detta innebar att endagstraktamenten beskattas och att dessa belopp ingår i lönefältet.
- 1991: Från och med årgång 1991 genomfördes skattereformen om traktamenten i sin helhet. Detta innebar skärpt beskattning av vissa förmåner, såsom fri bil. Även traktamenten över schablonbelopp beskattas i sin helhet.
- 1992: Arbetsgivarinträde för sjuklön för de första 14 sjukdagarna har införts för alla arbetsgivare från och med 1992. Detta innebär att denna sjuklön ingår i lönebeloppet på kontrolluppgiften för alla arbetsgivare (tidigare gällde detta främst statsanställda). Förändringarna har inte påverkat tillförlitligheten totalt sett negativt men de kan försvåra eller försämra möjligheterna att göra jämförelser mellan årgångarna. Förändringarna innebär att lönebeloppen i kontrolluppgifterna ökat mer än de verkliga lönerna och att hänsyn måste tas till detta vid bedömningar av inkomstutvecklingen.
- År 1992 infördes en särskild inkomstskatt för bosatta utomlands. Till och med årgång 1992 användes branschindelningen SNI69.
- 1993: Fr.om. 1993 till och med årgång 2001 används SNI92. SNI92 har EU:s branschstandard NACE rev. 1 som bas (NACE = Nomenclature Générale des Activités dans le Communautés Européennes).
- 1996: Första årgången som framställs i client/server-miljö. Undantaget var lönesummorna aggregerade till arbetsställenivå (KUASt-registret) som även detta år togs fram i stordatormiljö.
- 1997: I samband med överläggningen av KUASt-registret till client/server-miljö uppstod vissa felaktigheter som när de upptäcktes inte kunde rättas upp. Därför togs det fram en KUASt-version som grundades på Jobbregistret. Detta gör att 1997 inte är fullt ut jämförbar med övriga årgångar (t.ex. hanteras lönegarantimedel annorlunda).
- Den 1/1 1997 förlängs sjuklöneperioden till 28 dagar.

- Bilförmånerna som belopp särredovisas från och med 1997. Tidigare ingick de i skattepliktiga förmåner och fr.o.m.1998 särredovisas också bränsleförmåner.
- 1998: Sjömännens kontrolluppgifter inkluderas i det ordinarie KU-intaget och ingår därmed i KUARB.  
Den 1/4 1998 återgår sjuklöneperioden till 14 dagar.
- 1999: Upphör med att flytta kontrolluppgifter från erkända arbetslöshetskassor till KUSOC-registret. Tidigare gjordes detta eftersom utbetalningarna ansågs vara a-kasseersättningar och inte löner. En kontroll visade att detta var felaktigt.  
Efter önskemål från Nationalräkenskaperna lades en variabel med uppgift om summa förmåner per arbetsställe till i KUAST-registret.  
Ny standard för institutionell sektorkod införs. Inför årgång 1999 infördes en ny institutionell sektorkod som är sexställig jämfört med den tidigare femställiga. Eftersom nyckel mellan den gamla och nya indelningen saknas föranleder detta ett tidsseriebrott i redovisningen av lönesummor efter sektor.
- 2000: Intaget övergår till att ske on-line från RSV.
- 2001: Fr.o.m. årgång 2001 är den institutionella sektorkoden ytterligare reviderad och är nu sjuställig.
- 2002: Från och med årgång 2002 används en reviderad branschindelning, SNI2002. På grov branschnivå påverkar den reviderade indelningen fyra av branschgrupperna, nämligen byggverksamhet, tillverkning och utvinning, vård och omsorg samt utbildning och forskning. Den största förändringen gäller branschen barnomsorg inom förskola som har flyttats från branschgruppen vård och omsorg till utbildning och forskning.
- 2003: Sjuklöneperioden förlängs till tre veckor fr.o.m. den 1/7 2003.  
En förändring i kontrolluppgifterna från pensions- och försäkringsutbetalare m.fl. skedde 2003. Barnpensioner (kod 411) redovisades av Försäkringskassan på kod 402 (Allmän pension, inkomst-, tilläggs- och premiepension gällande personer födda 1938 eller senare).
- 2004: En överflyttning av belopp på sammanlagt cirka 530 miljoner gjordes av Försäkringskassan, tillbaka till kod 411 från kod 402.  
Statistiken snabbades upp och redovisades drygt en månad tidigare än årgång 2003. En av anledningarna till uppsnabbningen var en tidigare "brytning" av inflödet av KU från SKV.
- 2008: Från och med årgång 2008 sker redovisningen efter bransch som baseras på den nya standarden för svensk branschindelning (SNI 2007). Denna standard är inte jämförbar med branschindelningen (SNI2002) som användes i tidigare år.

- 2014: Från och med årgång 2014 sker redovisningen efter sektor som baseras på den nya standarden för institutionell sektorindelning (INSEKT 2014).
- 2019: Fr.o.m. inkomstår 2019 ersatte Skatteverket till stor del de årliga kontrolluppgifterna med månatliga arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI) som, i LSUM, summerats till årsnivå.

## **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Variablerna lönesumma och preliminär A-skatt kan jämföras med *Lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt (LAPS)* på årsbasis med samma detaljeringsgrad. Jämförbarheten mellan t.ex. olika sektorer och näringsgrenar är god. Vissa definitionsskillnader finns dock undersökningarna emellan som gör att variablerna inte är helt identiska. Det är viktigt att poängtera att jämförelsen bör ske för arbetsgivaren som helhet, det vill säga på företagsnivå. I LSUM finns uppgifterna på individnivå medan det i LAPS inkommer endast på företagsnivå.

## **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

En annan undersökning vid SCB som också mäter lönesummorna är *Lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt (LAPS)*.

Redovisningen begränsas dock till företagsnivå och redovisas därför inte med någon regional fördelning. Lönesumman per organisationsnummer enligt AGI/KU är således jämförbar med lönesumman per organisationsnummer enligt LAPS, även om vissa skillnader i definitioner etc, finns. För mer information om de båda undersökningarnas jämförbarhet, se 4.4 Dokumentation.

## **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Statistikvärden i samtliga tabeller som publiceras för LSUM är konsistenta.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken ingår i den Officiella statistiken.

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2016:17) om kvalitet för den officiella statistiken.

### 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

LSUM gallras inte, utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2007:64. I nuläget är årgångarna 1990–1995 långtidsarkiverade hos Riksarkivet. Arkiveringsfristen är 20 år.

Årgångarna 1985-1989 är gallrade enligt tidigare beslut.

### D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet att lämna AGI och KU föreligger enligt Skatteförfarandelagen, SFS 2011:1244. Där regleras även skyldighet att lämna uppgifter om arbetsställenummer på kontrolluppgifter. Uppgiften om arbetsställenummer används endast av SCB, inte av Skatteverket (SKV).

### E EU-reglering och internationell rapportering

Det finns ingen EU-reglering som påverkar statistikprodukten för närvarande.

### F Historik

SCB startade en försöksverksamhet med bearbetningar av uppgifter från kontrolluppgifterna (KU) för inkomståren 1979-1981. Från och med inkomståret 1980 har SCB utfört definitiva bearbetningar av KU och redovisat slutliga resultat. Från och med inkomståret 1985 förses kontrolluppgifterna med uppgift om arbetstagarnas arbetsställenummer. I och med det går det att koppla ihop individdata med företags- och arbetsställdata. Detta har då möjliggjort att statistik om lönesummor kan presenteras på regional nivå både efter inkomsttagarens boende- och arbetskommun. Kontrolluppgiftsregistret

(KU-registret) har sedan dess utgjort den viktigaste källan för framställning av den årliga registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) genom dess möjligheter att koppla ihop individdata med företagsdata via personnummer och företagets organisationsnummer/arbetsställenummer.

## **G Kontaktuppgifter**

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska Centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	LSUM
<b>E-post</b>	lsum@scb.se
<b>Telefon</b>	010-479 50 00 (Statistikservice)