

# **KVALITETSDEKLARATION**

## **Lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt (LAPS)**

### **Ämnesområde**

Arbetsmarknad

### **Statistikområde**

Lönesummor

### **Produktkod**

AM0206

### **Referenstid**

2018, kvartal

<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 .....	4
1.2.1 Objekt och population .....	4
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
Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	6
2.2.4 Bortfall .....	6
2.2.5 Bearbetning .....	6
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 .....	7
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	7
4.1 Tillgång till statistiken .....	7
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	7
4.3 Presentation .....	8
4.4 Dokumentation .....	8
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	8
5.1 Jämförbarhet över tid .....	8
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	10
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	10
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	10
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>10</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	10
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	10
C Bevarande och gallring .....	10
D Uppgiftsskyldighet .....	11
E EU-reglering och internationell rapportering .....	11
F Historik .....	11
G Kontaktuppgifter .....	11

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken avser att för hela arbetsmarknaden kvartalsvis belysa nivå och utveckling av lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt. Statistiken används för konjunkturbedömningar bl.a. av SCB:s enhet för nationalräkenskaper, Finansdepartementet, Ekonomistyrningsverket, Riksbanken samt Riksgäldskontoret.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

LAPS används inom många olika områden och viktiga användare och användningsområden är bland annat:

Riksbanken: Använder LAPS-data i en månadsmodell för att göra kvartalsprognoser med (så kallad nowcasting). De gör prognoser på både lönesumman och arbetskostnadssumman (inkl. arbetsgivaravgifterna) i hela ekonomin. Dessa prognoser görs löpande och LAPS-data hjälper till att förbättra deras prognosförmåga.

Medlingsinstitutet: Det är framförallt lönevariabeln som är av intresse. Ett vanligt mått på löneutvecklingen är det som kan beräknas utifrån förändringen i utbetalda lönesummor och arbetade timmar. Detta mått, som inte ingår i den officiella lönestatistiken, används tillsammans med uppgifter från den egentliga lönestatistiken av bl.a. Konjunkturinstitutet och Riksbanken. Även för MI är måttet, som baseras på nationalräkenskaperna som i sin tur använder uppgifter från LAPS och kontrolluppgifterna, betydelsefullt. För att få en djupare förståelse för bakomliggande faktorer för den beräknade utvecklingen följer MI utvecklingen av utbetalda lönesummor enligt LAPS på näringsgrensnivå. Oftast görs denna analys på kvartal. Även det månadsvisa mönstret för utbetalda lönesummor innehåller viktig information, då det bl.a. speglar skillnader i utbetald bonus mellan olika år.

Ekonomistyrningsverket: LAPS används som ett komplement till Skatteverkets sammanställningar av skattedeklarationerna. Dessa används primärt för att följa och ha koll på lönesummans utveckling under året. LAPS används mer för analysen bakåt, där de framför allt är intresserade av utvecklingen mellan olika branscher

Enheten PRR, produkträkenskaper, på avdelningen för Nationalräkenskaper på SCB använder lönesummorna som hjälp för att beräkna BNP. De får standardtabeller med totalsiffror som innehåller uppgifter om bruttolön, förmåner, kostnadsavdrag, arbetsgivaravgifter i olika uppdelningar, preliminär A-skatt samt antal organisationsnummer. En tabell på sektor och en på bransch (näringslivet). Detta får de varje månad och kvartal. Dessutom får de en tabell utifrån en näringsgrensfördelning som NR har bestämt varje kvartal.

Enheten OEM, offentlig ekonomi och mikrosimuleringar, på avdelningen för Nationalräkenskaper på SCB får samma sektortabell som PRR varje kvartal,

där de använder uppgifterna för att beräkna offentliga sektorns volymutveckling avseende löner vid beräkning av Nationalräkenskaperna på kvartal. Dessutom tas kvartalsvisa lönesummor om kommunalförbund fram. De används som en del i beräkningen av konsumtionen för kommunalförbund till NR.

## 1.2 Statistikens innehåll

Statistiken avser att kvartalsvis belysa nivå och utveckling av lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt. Källregistret består av organisationsnummer och redovisningen sker på aggregerad nivå efter sektor och näringsgren.

### 1.2.1 Objekt och population

Både intressepopulationen och målpopulationen utgörs av samtliga arbetsgivare som betalar ut lön eller ersättning och gör avdrag för arbetsgivaravgift och preliminär A-skatt. D.v.s. egna företagare med F-skattsedel ingår ej. Målobjekten är de juridiska enheterna.

Observationspopulationen består av de arbetsgivare och uppdragsgivare som har skyldigheten att:

- betala arbetsgivaravgifter
- göra skatteavdrag
- göra skatteavdrag från ersättning för vissa uppdrag

Dessa skyldigheter regleras bland annat av skatteförfarandelagen (SFL 2011:1244) som trädde i kraft den 1 januari 2012. Lön eller ersättning, inklusive värdet av naturaförmåner, till en och samma arbetstagare skall uppgå till minst 1 000 kronor per år innan avgiftsskyldighet inträder. Från den månad då avgiftsskyldighet i sådant fall inträtt skall redovisning och betalning också omfatta den ersättning som tidigare under året betalats ut till arbetstagaren. Redovisning och inbetalning av avdragen skatt och arbetsgivaravgift skall göras för arbetsgivaren som helhet, d.v.s. för respektive organisationsnummer. Samtliga uppgifter som statistikprodukten omfattar kommer från SKV.

### 1.2.2 Variabler

De variabler som redovisas i undersökningen beskrivs nedan. Det är inte någon skillnad mellan intresse, mål och observationsvariabler.

**Lönesumma (bruttolön):** Denna skall omfatta hela den kontanta bruttolönen/bruttoersättningen till de personer som skall tas med i redovisningen. Till kontant lön hänförs förutom tidlön bl.a. följande kontantförmåner: diverse ackordsersättningar, avgångs-vederlag, bonus, driftstillägg, gratifikation, helgdagslön, jour- och beredskapsersättning, kosterersättning, tillägg vid skiftarbete samt vid obekvämt arbetstid, permitteringslön, provision, reseersättning, semesterersättning, semesterlön, sjuklön, vinstandel, övertidsersättning. Dessutom ingår bl.a. traktamente, sammanträdesarvode, vikariatsersättning, ersättning för hemresor och bidrag från arbetsgivaren till boendekostnader. Närmare upplysningar finns i

broschyren "Skatteavdrag och arbetsgivaravgifter" (SKV 401 utg. 22) som utges av SKV.

**Arbetsgivaravgift:** Arbetsgivaren betalar in en avgift som beräknas procentuellt av bruttolönen till SKV. Denna avgift bekostar bl.a. pensioner och sjukförsäkringar.

**Preliminär A-skatt:** Arbetsgivare gör skatteavdrag från lön till arbetstagare som har A-skatt. Statistik om preliminär A-skatt kan delas upp i två delar: en del som redovisas av arbetsgivare och uppdragsgivare och en del som avser A-skatt från diverse sociala utbetalningar.

### 1.2.3 Statistiska mått

Aggregerade lönesummor, arbetsgivaravgifter och preliminär A-skatt redovisas i summa kronor (totaler). Lönesummavariabeln redovisas också i indexerad form där baskvartalet = 100 är första kvartalet 1999.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas efter näringsgren enligt Svensk Näringsgrensindelning på tvåsiffernivå och efter sektor enligt INSEKT 2014 (Standard för institutionell sektorindelning). Både variabeln näringsgren och sektor hämtas från Företagsdatabasen (FDB).

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.

### 1.2.5 Referenstider

Tre månadsuppgifter summeras till ett kvartal och redovisningen sker kvartalsvis.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Bearbetningar av skattedeclarationer är en månatlig totalundersökning av uppgifter från ett administrativt register. Resultatens tillförlitlighet är beroende dels av att uppgifterna på skattedeclarationerna är riktiga, dels av att SCB får tillgång till samtliga skattedeclarationer. Tillförlitligheten är också beroende av kvalitén i näringsgren- och sektorkodningen från SCB:s företagsdatabas (FDB).

Stora variationer återfinns i de redovisade variabelernas förändringstakt, bland annat är lönesummans förändringstal mycket skiftande inom olika delar av ekonomin.

Det bör också framhållas att näringsgrensfördelningen skulle bli mer korrekt om statistiken grundades på uppgifter över arbetsställen. I statistiken bestäms arbetsgivarens näringstillhörighet efter företagets huvudsakliga branschriktning. Det påverkar redovisningen framför allt i de mindre näringsgrenarna.

## **2.2 Osäkerhetskällor**

### **2.2.1 Urval**

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken .

### **2.2.2 Ramtäckning**

Skyldigheten att lämna uppgifter via skattedeklarationen är fastställd i skattelagstiftningen. De skattedeklarationsuppgifter som inkommer till SCB efter bryttidpunkten, för respektive månadsintag, betraktas som bortfall och påverkar slutresultaten i mycket liten utsträckning. Detta kan även ses som undertäckning i materialet. Övertäckning förekommer inte. Se vidare under 2.2.4. Bortfall.

### **2.2.3 Mätning**

Undersökningen är en totalundersökning som baseras på skattedeklarationer. Skattedeklarationer registreras och kommer via skattemyndigheter in till Skatteverket varje månad. SCB får sedan tillgång till materialet cirka sex veckor efter "lönemånadens" slut. SKV skickar en sammanställning elektroniskt till SCB. Det är svårt att uppskatta hur mätinstrumentet påverkar kvalitén. De enstaka fel som upptäckts av SCB är av karaktären decimalfel som rättas upp. Skattedeklarationen är välkänd hos arbetsgivarna då den återkommer varje månad. Uppgiftslämnarna torde därför ha mycket god kännedom om blanketten och fasta rutiner för att lämna de efterfrågade uppgifterna.

### **2.2.4 Bortfall**

Bortfall uppstår när SCB inte får tillgång till alla skattedeklarationer som skall ingå i undersökningspopulationen. Partiellt bortfall förekommer inte. En uppgiftslämnarens skattedeklaration har möjlighet att inkomma under de två påföljande månaderna för att inte bortfall ska uppstå för första månaden i kvartalet. För andra kvartalsmånaden kan en skattedeklaration vara försenad en månad utan att bortfall sker och för sista kvartalsmånaden redovisas endast de skattedeklarationer som inkommit i tid till skattemyndigheten. Imputeringar görs i de fall då enskilda arbetsgivares deklarerationer saknas som påverkar redovisningen i stor utsträckning till exempel för en viss näringsgren. Detta sker ofta i samråd med SKV. Ett imputeringsförslag tas fram maskinellt utifrån tidigare lämnade uppgifter, förslaget granskas därefter manuellt och godkänns eller justeras efter samråd med SKV.. Uppskattningar som gjorts visar att storleken på lönesumman för bortfallet uppgår till knappt 1 procent av den totala lönesumman på årsbasis och därför påverkar det inte statistiken i någon hög grad.

### **2.2.5 Bearbetning**

Underlaget för kvartalsresultaten som publiceras inom ramen för den officiella statistiken består av en månadsfil som har upprättats två gånger med nya uppgifter från SKV, en månadsfil med en upprättning samt en månadsfil utan upprättning. Granskning och viss bearbetning sker av de månads- och kvartalsfiler som inte är upprättade. Om stora förändringar har skett i sektorer och näringsgrensaggregat jämfört med motsvarande kvartal föregående år

undersöks enskilda arbetsgivare. I de fall där större arbetsgivare inte har inkommit i tid med skattedeklarationen uppskattas en månads- eller kvartalsuppgift för den enskilda arbetsgivaren med historiska uppgifter som grund.

Uppgifterna som kommer från SKV granskas efter matchningen med SCB:s företagsdatabas (FDB). Matchningen mot FDB avser att fördela arbetsgivare efter sektor och näringsgren. Företag som inte kan klassificeras efter näringsgren eller som inte finns i FDB förs till klassen näringsgren okänd. Det går däremot alltid att klassificera en arbetsgivare efter sektorstillhörighet via organisationsnumret. Lönesummeandelen för arbetsgivare med okänd näringsgrenskod uppgår till drygt 1 procent av lönesumman för näringslivet. Vid stora avvikelser på förväntade värden på näringsgren granskas enskilda företag för att klargöra eventuell förändring av huvudsaklig näringsgren. Bearbetningsfelen bedöms totalt sett som små.

#### **2.2.6 Modellantaganden**

Ej relevant då det är en totalundersökning.

#### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Endast slutlig statistik redovisas.

### **3 Aktualitet och punktlighet**

#### **3.1 Framställningstid**

Publiceringen av varje ny produktionsomgång sker cirka sju veckor efter referenskvartalets utgång.

#### **3.2 Frekvens**

Uppgiftsinsamling sker månatligen av SKV. Resultat från undersökningen skapas månatligen i tabellform och levereras till användare av statistiken. Varje kvartal sker publicering på SCB:s hemsida.

#### **3.3 Punktlighet**

Planerad och faktisk publiceringstid sammanfaller.

### **4 Tillgänglighet och tydlighet**

#### **4.1 Tillgång till statistiken**

LAPS publiceras kvartalsvis i Statistiska meddelanden (AM61SM) med tabeller efter bland annat näringsgren och sektor, förklarande texter, diagram och fakta om statistiken. Samtidigt publiceras en statistiknyhet med kortfattade resultat och nya tabeller läggs upp i Statistikdatabasen. På SCB:s webbplats ([www.scb.se/laps](http://www.scb.se/laps)) finns en presentation av undersökningen, länkar till äldre publikationer och några tabeller och diagram.

#### **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.

### 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

Utöver lättillgänglig dokumentation som finns i Statistiska meddelanden rekommenderas SCB (2015) Bakgrundsfakta för LAPS 2015:5. Ytterligare information finns i SCB (2001): Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken 2001:1: Avvikelser i lönesummestatistiken – en jämförelse mellan LAPS och LSUM, samt SCB (1989): Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken 1989:5: Statistik från uppbördsdeklarationer (UDB). Dessa rapporter finns tillgängliga på SCB:s webbplats ([www.scb.se](http://www.scb.se)).

## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Från och med första kvartalet 2009 har näringsgrensindelningen förändrats enligt standarden SNI2007. SNI2007 läggs även på uppgifter för 2008 för att kunna få jämförelsekvartal.

Lönesumman, för personer som är 71 år eller äldre, kommer inte längre att redovisas då de sociala avgifterna helt slopats för denna grupp. Detta gäller 2008. 2009 gäller det personer som är 72 år eller äldre osv. Detta för att växa in i det nya pensionssystemet.

Riksdagen har beslutat om lägre arbetsgivaravgifter för anställda mellan 18 och 25 år från och med den 1 juli 2007.

Den 1 januari 2007 infördes jobbskatteavdraget som ger en lägre skatt på arbetsinkomsterna. Gäller för alla personer som ha inkomster av anställning och aktiv näringsverksamhet.

Höjda arbetsgivaravgifter 2007 till följd av att sjukförsäkringsavgiften höjs.

Sänkta arbetsgivaravgifter för enmansföretag upphör vid utgången av 2006.

Redovisningen efter näringsgren baseras från och med första kvartalet 2005 på statistisk näringsgren mot tidigare enbart näringsgren. Dessa två typer av näringsgrenskoder kan skilja sig åt för ett och samma företag, men de allra flesta företag har samma näringsgrensangivelse i båda klassifikationerna. Ett exempel för att belysa skillnaden är att företag A som hjälpföretag till företag B får samma näringsgrenskod som företag B med statistisk näringsgren. Det kan till exempel vara ett finansiellt företag som ingår i en större koncern. Statistisk näringsgren används mest frekvent i statistiska sammanhang, bland annat i nationalräkenskaperna.

Från och med första kvartalet 2003 har näringsgrensindelningen förändrats enligt standarden SNI2002. Detta medför vissa förändringar i redovisningen på enbokstavnivå så till vida att förskolor inom privat sektor har förts från SNI N till SNI M.

Arbetsgivare som inte kan matchas mot FDB har varken sektorkod eller näringsgrenskod. Från och med fjärde kvartalet 2002 har dessa förts till privat sektor om dess organisationsnummer visar att det rör sig om enskilda firmor,



konkurs-bon, ekonomiska föreningar eller andra företagsformer som kan hänföras till privat sektor.

Från och med första kvartalet 2002 granskas resultaten för innevarande kvartal mot samma typ av månadsuppgifter från motsvarande kvartal föregående år. Det innebär att månadsuppgifterna har upprättats lika många gånger både för det aktuella kvartalet och för jämförelsekvartalet. Under 2001 innehöll istället jämförelsekvartalet (för år 2000) tre månadsuppgifter som samtliga hade rättats upp två gånger. Det påverkade förändringssiffrorna för bruttolön och arbetsgivaravgift till viss del under år 2001 (se även 2.2.4. Bortfall).

Från och med andra kvartalet 2015 förändrades redovisningen av statistiken. De traditionella benämningarna privat och offentlig sektor blev uppdelade i tre sektorer; Näringslivet, Hushållens icke-vinstdrivande organisationer och Offentlig förvaltning. Detta beror på att standarden för institutionell sektorindelning (INSEKT 2014) reviderats och anpassats till ENS 2010 (det europeiska systemet för national- och regionala räkenskaper). En konsekvens av detta är att tidsserierna bryts för privat sektor. I Statistikdatabasen skapades tabeller med den nya indelningen från andra kvartalet 2015 som dock har räknats tillbaks ända till 2008 kvartal 1. De gamla tabellerna finns kvar under rubriken "Äldre tabeller som inte uppdateras".

Varje kvartalsresultat som har publicerats under året baserar sig på tre månads-uppgifter varav upprättning har skett två gånger för första månaden, en gång den andra månaden och ingen gång för den sista månaden. Före år 2001 redovisades dels kvartalsuppgifter enligt ovan och dels kvartalsuppgifter där samtliga tre månadsuppgifter hade upprättats två gånger.

Näringsgrensklassificeringen ändrades från SNI69 till SNI92 fr.o.m. första kvartalet 1995. Från och med år 2000 förändrades standarden för sektor-koderna, vilket bl.a. medförde att redovisningen för kyrkan flyttade från offentlig till privat sektor.

Statistiken är i huvudsak jämförbar över tiden förutom de förändringar i uppbördslagstiftningen som skett. Före 1 juli 1995 lämnade statliga företag endast preliminär A-skatt via uppbördsdeklarationen, lönesumman fick SCB in via enkät resp. telefonkontakt men arbetsgivaravgifterna saknades för dem. Efter 1 juli 1995 lämnas även dessa uppgifter via uppbördsdeklarationen. I samband med att uppbörds- och momsdeklarationen den 1 januari 1998 ersattes av en gemensam skattedeklaration ändrades företagets inrapporteringsförfarande då en ny skatteblankett introducerades.

SCB har gjort bearbetningar av material från SKV från och med 1980. Sedan dess har vissa förändringar skett i behandling och redovisning av datat. Från och med 1988 beaktar SCB upprättningar och kompletteringar i Skatteverkets skattedatabas. Tidigare togs ej någon hänsyn till dessa, vilket innebar en underskattning i SCB:s redovisning av skattestatistiken fram till och med 1987. Uppgifter om lönesummor och arbetsgivaravgifter är de variabler som påverkas mest av kompletteringar och upprättningar.

## 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

I Sverige kan variablerna lönesumma och preliminär A-skatt på årsbasis jämföras med statistik baserad på kontrolluppgifterna (LSUM) 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 organisationsnummernivå. För lästips om undersökningarnas jämförbarhet, se vidare under 4.4 Dokumentation. För LAPS finns ingen känd, jämförbar internationell statistik.

## 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

En annan undersökning vid SCB som också mäter lönesummor och preliminär A-skatt är Kontrolluppgiftsbaserad lönesummestatistik (LSUM). Dessa variabler kan jämföras med LAPS på årsbasis. Förutom olika referenstidpunkter finns vissa skillnader i definitioner och avgränsning. Statistikkällorna ger ändå sammantaget en god bild över lönesummans utveckling och nivå i landet. I en studie av kvaliteten av LAPS har en jämförelse gjorts med uppgifter från kontrolluppgiftsregistret (LSUM) avseende åren 1996-98. För lästips om undersökningarnas jämförbarhet, se vidare under 4. Dokumentation

## 5.4 Numerisk överensstämmelse

Statistikvärden i samtliga tabeller som publiceras för LAPS är konsistenta.

# Allmänna uppgifter

## A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken är officiell. 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 personuppgiftslagen (1998:204).

## C Bevarande och gallring

Under utredning.

## D Uppgiftsskyldighet

Uppgifterna samlas in från Skatteverket (SKV) men det föreligger ingen skyldighet för SKV att lämna ut dessa till SCB. Däremot föreligger skyldighet för arbetsgivare att lämna de efterfrågade uppgifterna på arbetsgivardeklarationen till SKV.

## E EU-reglering och internationell rapportering

Det finns ingen EU-reglering som påverkar statistikprodukten för närvarande

## F Historik

SCB har gjort bearbetningar av material från SKV från och med 1980. Redovisningen har sett likartad ut från och med 1988 då resultaten började publiceras i Statistiska meddelanden. Ursprungligen samlades uppgifter om lönesumma och preliminär A-skatt in från uppbördsdeklarationer. Från och med 1985 samordnades uppbörden av källskatt (preliminär A-skatt och kvars katt) med uppbörden av arbetsgivaravgifter. 1998 ersattes uppbörds- och momsdeklarationerna av en gemensam skattedeklaration. Från och med 2006 separerades blanketten till en skatte- och en momsdeklaration. För en vidare översikt över historiken se avsnitt 5.1.

## G Kontaktuppgifter

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