

# Indikatorernas framställning och kvalitet

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

# Om dokumentet

SCB redovisar statistik som kan användas för att följa upp jämställdhetspolitiken. Det övergripande målet för jämställdhetspolitiken är att kvinnor och män ska ha samma makt att forma samhället och sina egna liv. Statistiken som används för uppföljningen redovisas utifrån jämställdhetspolitikens sex delmål och kallas indikatorer. Statistiken är specialbearbetningar eller återpubliceringar av statistik från många olika undersökningar.

I det här dokumentet finns fördjupad information om indikatorernas framställning och kvalitet för delmål 2: Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.

Version	Datum	Beskrivning
1.0	Juni 2022	Första publiceringen
1.1	Dec 2022	Metadata för indikator 2.35 och 2.36 tillagt
1.2	Mars 2023	Uppdateringar för indikator 2.7, 2.31, 2.32 samt för indikatorer med AKU som källa.
1.3	Juni 2023	Uppdateringar av länkar inför publicering.
1.4	September 2023	Uppdateringar i samband med upptäckt fel i indikator 2.1 och 2.2.
1.5	December 2023	Uppdateringar av länkar inför publicering.
1.6	Juni 2024	Metadata för indikatorer som publiceras juni 2024 uppdaterat.
1.7	Oktober 2024	Uppdateringar av länkar inför publicering.
1.8	December 2024	Uppdatering av indikator 2.9, 2.10

Kontaktinformation: [jamstallldhet@scb.se](mailto:jamstallldhet@scb.se)

# Innehållsförteckning

Om dokumentet .....	2
2.1 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 20-64 år. ....	5
2.2 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 65 år och äldre .....	11
2.3 Disponibel inkomst per konsumtionsenhet för hushåll 20-64 år efter hushållstyp .....	15
2.4 Disponibel inkomst efter hushållstyp och antal barn .....	19
2.6 Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter försörjningshinder, inrikes/utrikes född och kön.....	23
2.7 (4.2) Ersatta dagar med föräldrapenning och för vård av barn	27
Indikatorer med AKU som källa: 2.8, 2.11, 2.11b, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.19, 2.19b, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.24b, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.33 .....	30
2.9 Kvinnors lön som andel (%) av mäns lön efter sektor före och efter standardvägning 1992-.....	34
2.10 Lönespridning efter sektor och totalt .....	34
2.16 De 30 största yrkena.....	40
2.17 Anställda efter könsfördelning i yrket .....	43
2.18 Segregeringsindex efter ålder .....	46
2.31 Pågående sjukpenningfall i december .....	48
2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning i december efter ålder.....	52
2.34 Företagare 20 år och äldre efter näringsgren och ålder .....	55
2.35 Nystartade företag efter näringsgren och ledningens sammansättning .....	57
2.37 Företagare 20 år och äldre efter antal sysselsatta i företaget samt företagets juridiska form .....	67



# 2.1 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 20-64 år.

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.1 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 20-64 år.

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), SCB

## Indikatorns sammanhang

### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 20-64 år.

### Datakällor

Indikatorn hämtas från det totalräknade inkomstregistret IoT.

### Tillgänglighet:

Liknande statistik publiceras årligen som del av den officiella inkomststatistiken.

## Indikatorns innehåll

### Population och objekt:

Indikatorn tas fram för individer 20-64 år i helårshushåll bosatta i Sverige.

### Variabler:

Indikatorn visar sammansättningen av inkomster ingående i nettoinkomst, samt hur dessa inkomster förhåller sig till varandra för kvinnor och män.

Nettoinkomst (Individuell disponibel inkomst) avser summan av en persons alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar.

### Variabelförteckning

Namn	Förklaring
CDISP04	Disponibel inkomst, definition 2004
CFAKT04	Faktorinkomst, definition 2004
CKAP	Räntor och utdelningar
CMIX	Blandade inkomster. Denna post inkluderar både näringsinkomst samt inkomst från fåmansföretag som redovisas som inkomst av tjänst.
COVRN04	Övriga negativa transfereringar, definition 2004
CTRAP	Positiva transfereringar
IBARNBU	Barnbidrag
IBDF	Mottaget underhållsstöd
IBOSTBU	Bostadsbidrag för barnfamiljer samt makar och ensamstående yngre än 29 år fördelat på sökande och medsökande
IBOSTVPU	Bostadsbidrag, värnplikt, uppdelat enligt RTB-familj
IKBOBDR	Bostadstillägg och särskilt bostadstillägg, familj
ISOCBU	Ekonomiskt bistånd uppdelat på sökande och medsökande
ISTUD	Studiemedel/studiehjälp, lån och bidrag
IUHBID	Underhållsbidrag, simulerat belopp
PPENSSP	Pension och livränta, skattepliktig
SSLUTU	Skatt, utländsk
STOTEX	Slutlig skatt enligt HEK
TARBST	Totalt arbetsmarknadsstöd
TFORP	Föräldrapenning
TLONT	Löneinkomst
TSA	Sjuk- och aktivitetsersättning, skattepliktig
TSJPERS	Ersättning i samband med sjukdom, skattepliktig
UATER	Återbetalt belopp studielån
UBDF	Givet underhållsstöd
UUHBID	Givet underhållsbidrag, simulerat belopp

Läs mer om simulerade belopp i: [Kvalitetsdeklaration, Inkomster och skatter – Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](http://www.scb.se/valitetsdeklaration/Inkomster_och_skatter_-_Hushallsbaserad_statistik)

### Variabelsammansättning

**MARKNADEN:** CFAKT04

**Löneinkomst:** TLONT

**Näringsinkomst:** CMIX

**Ränta och utdelning:** CKAP

**Kapitalvinst:** CFAKT04 - TLONT – CMIX – CKAP

Kapitalvinst är nettot av kapitalvinst minus förlust.

**VÄLFÄRDSSTATEN:** CTRAP

**Lönerelaterade ersättningar exkl. pension:** TSJPERS + TSA + TFORP + TARBST

**Sjukpenning:** TSJPERS

**Sjuk- och aktivitetsersättning:** TSA

**Föräldrapenning:** TFORP

**Arbetsmarknadsstöd:** TARBST

#### **PENSIONER**

**Pensioner:** PPENSSP

**Lönerelaterade ersättningar inkl. pension:** TSJPERS + TSA + TFORP + TARBST + PPENSSP

**Försörjningsrelaterade bidrag:** IBARNBU + IUHBID +IBDF

**Barnbidrag:** IBARNBU

**Underhåll:** IUHBID + IBDF

**Behovsprövade bidrag:** IBOSTBU + IBOSTVPU + IKBOBDR + ISOCBU

**Bostadsbidrag:** IBOSTBU + IBOSTVPU + IKBOBDR

**Ekonomiskt bistånd:** ISOCBU

**Övriga bidrag:** CTRAP - TSJPERS - TSA - TFORP - TARBST - PPENSSP - IBARNBU - IBDF - IUHBID - IBOSTBU - IBOSTVPU - IKBOBDR – ISOCBU

**Skattepliktigt och skattefritt studiestöd (inkl. lån):** ISTUD

**Övriga skattepliktiga och skattefria bidrag:** CTRAP - TSJPERS - TSA - TFORP - TARBST - PPENSSP - IBARNBU - IUHBID - IBDF- IBOSTBU - IBOSTVPU - IKBOBDR - ISOCBU – ISTUD

**NEGATIVA TRANSFERERINGAR:** STOTEX + SSLUTU + COVRN04

**Skatt:** STOTEX + SSLUTU

**Återbetalt studielån:** UATER

**Givet underhåll:** UUHBID +UBDF

**Övriga negativa transfereringar:** COVRN04 - UATER – UUHBID - UBDF

**NETTOINKOMST:** CDISP04

Medelvärdena som presenteras beräknas på de individer som har ett värde >0 i kategorin. På grund av detta summerar inte delarnas medelvärden till medelvärdet för hela området.

#### **Referenstid:**

Referenstiden för inkomster avser kalenderår.

## Indikatorns framställning

### Datainsamling:

Grunddata till statistiken hämtas främst från Skatteverket, Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten, men även från andra myndigheter såsom Socialstyrelsen och CSN. 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 Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

### Bearbetningar av data:

Indikatorn baseras på data som har sin grund i administrativa register. Den ursprungliga databildningen sker hos Skatteverket och andra myndigheter. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar som passar för deras administrativa syften. När en myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade efter SCB:s behov.

Imputeringar förekommer för personer som har nolltaxerat, men som har kontrolluppgift alternativt arbetsgivardeklaration på individnivå. Modellen för imputeringarna är baserad på gällande beskattningsrätt. Antalet imputeringar varierar med vilken variabel som avses och är genomgående få till antalet.

För ekonomiskt bistånd korrigeras belopp över 1 miljon kronor, något som berör färre än 10 personer per årgång.

Underhåll består av underhållsstöd som administreras av Försäkringskassan samt en modellering av det underhållsbidrag där transfereringen sker mellan föräldrarna. Modellen utgår från de riktlinjer Försäkringskassan tillhandahåller för beräkning av underhållsbidrag. Läs mer om detta i [Kvalitetsdeklaration, Inkomster och skatter – Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](#).

### Beräkning av indikatorn:

#### Indikatorn avser:

- medelvärdesberäkningar för personer med respektive inkomstslag samt för samtliga personer i populationen,
- andelsberäkningar av kvinnors inkomst i förhållande till mäns inkomst för respektive inkomstslag, för personer med inkomst respektive samtliga personer,



- samt andel personer med ett positivt belopp i respektive inkomstslag.

#### **Granskning av indikatorn:**

När Inkomst- och taxeringsregistret är skapat görs olika kontroller i form av makrogranskning av totalsummor, medelvärden, min- och maxvärden samt antal personer med värde, vilket sammantaget innebär en granskning av de data som indikatorn är baserad på.

Specifik granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

### **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn bedöms väl beskriva det delmål som den avser att följa upp.

Inkomster som inte ingår Inkomst- och taxeringsregistret, och som således inte är inkluderade i framställningen av indikatorn, är bland annat inkomster från svartjobb och informella transfereringar mellan hushåll.

Inkomstår 2020 har löne- och pensionsinkomster från övriga nordiska länder inhämtats från Skatteverket och inkluderats i IoT samt inkomststatistiken för personer som är folkbokförda i Sverige. Detta har även gjorts retroaktivt för åren 2011-2019. Dessa inkomster beskattas inte i Sverige och ingår därför inte i ordinarie leveranser av taxeringsdata från Skatteverket.

### **Frekvens och jämförbarhet**

#### **Frekvens:**

Årlig. Den slutliga inkomst- och skattestatistiken offentliggörs i slutet av januari cirka 13 månader efter inkomståret.

#### **Jämförbarhet över tid:**

Förändringar i skatte-, pensions- och socialförsäkringssystemen har stor påverkan på statistiken, varför användare av statistiken bör vara uppmärksam på sådana förändringar.

Från 2011 och framåt är jämförbarheten god.

Från och med inkomstår 2011 är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i den totalräknade inkomstfördelningsstatistiken. Detta påverkar framför allt jämförbarheten med statistik för åren före 2011.

För ytterligare information om de utländska inkomsterna och dess påverkan på statistiken, se [Nordiska inkomster i IoT och inkomststatistiken 2011-2019](#) på SCB:s webbplats.

**Samanvändbarhet:**

Samanvändbarheten är god med övrig officiell inkomststatistik.

**Övrig information**

-

**Referenser**

Ytterligare dokumentation av statistiken:

[Kvalitetsdeklaration - Inkomster och skatter - Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](#)

[Statistikens framställning - Inkomster och skatter \(scb.se\)](#)

## 2.2 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 65 år och äldre

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.2 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 65 år och äldre

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer 65 år och äldre.

#### Datakällor

Indikatorn hämtas från det totalräknade inkomstregistret IoT.

#### Tillgänglighet:

Liknande statistik publiceras årligen som del av den officiella inkomststatistiken.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Indikatorn tas fram för individer 65 år och äldre i helårshushåll bosatta i Sverige.

### Variabler:

Indikatoren visar sammansättningen av inkomster ingående i nettoinkomst (individuell disponibel inkomst), samt hur dessa inkomster förhåller sig till varandra för kvinnor och män.

Nettoinkomst avser summan av en persons alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar.

### Variabelförteckning

Namn	Förklaring
CDISP04	Disponibel inkomst, definition 2004
CFAKT04	Faktorinkomst, definition 2004
CKAP	Räntor och utdelningar
CMIX	Blandade inkomster. Denna post inkluderar både näringsinkomst samt inkomst från fåmansföretag som redovisas som inkomst av tjänst.
COVRN04	Övriga negativa transfereringar, definition 2004
CTRAP	Positiva transfereringar
IALDF	Äldreförsörjningsstöd
IBTP	Bostadstillägg för pensionärer och personer med sjuk- och aktivitetsersättning
IBTPS	Särskilt bostadstillägg för pensionärer och personer med sjuk- och aktivitetsersättning
PAVTAL	Avtalspension
PPENS	Pension och livränta, skattepliktig och skattefri
PPRIV	Summa frivilliga pensioner
SSLUTU	Skatt, utländsk
STOTEX	Slutlig skatt enligt HEK
TLONT	Löneinkomst

### Variabelsammansättning

**MARKNADEN:** CFAKT04

**Löneinkomst:** TLONT

**Näringsinkomst:** CMIX

**Ränta och utdelning:** CKAP

**Kapitalvinst:** CFAKT04 - TLONT - CMIX - CKAP

Kapitalvinst är nettot av kapitalvinst minus förlust.

**VÄLFÄRDSSTATEN:** CTRAP

**Pensioner:** PPENS

Allmän pension: PPENS - PAVTAL - PPRIV

Tjänstepension: PAVTAL

Privat pension: PPRIV

Behovsprövade bidrag: IBTP + IBTPS

Bostadstillägg: IBTP + IBTPS

Äldreförsörjningsstöd: IALDF

Övriga bidrag: CTRAP – IBTP – IBTPS – IALDF - PPENS  
Övriga skattepliktiga och skattefria bidrag och ersättningar: CTRAP –  
IBTP – IBTPS – IALDF - PPENS

**NEGATIVA TRANSFERERINGAR:** STOTEX + SSLUTU + COVRN04

**Skatt:** STOTEX + SSLUTU

**Övriga negativa transfereringar:** COVRN04

**NETTOINKOMST:** CDISP04

Medelvärdena som presenteras beräknas på de individer som har ett värde >0 i kategorin. På grund av detta summerar inte delarnas medelvärden till medelvärdet för hela området.

**Referenstid:**

Kalenderår.

## **Indikatorns framställning**

**Datainsamling:**

Grunddata till statistiken hämtas främst från Skatteverket, Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten, men även från andra myndigheter såsom Socialstyrelsen och CSN. 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 Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

**Bearbetningar av data:**

Indikatorn baseras på data som har sin grund i administrativa register. Den ursprungliga databildningen sker hos Skatteverket och andra myndigheter. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar som passar för deras administrativa syften. När en myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade efter SCB:s behov.

Imputeringar förekommer för personer som har nolltaxerat, men som har kontrolluppgift alternativt arbetsgivardeklaration på individnivå. Modellen för imputeringarna är baserad på gällande beskattningsrätt. Antalet imputeringar varierar med vilken variabel som avses och är genomgående få till antalet.

För ekonomiskt bistånd korrigeras belopp över 1 miljon kronor, något som berör färre än 10 personer per åtgång.

#### **Beräkning av indikatorn:**

Indikatorn avser:

- medelvärdesberäkningar för personer med respektive inkomstslag samt för samtliga personer i populationen,
- andelsberäkningar av kvinnors inkomst i förhållande till mäns inkomst för respektive inkomstslag, för personer med inkomst respektive samtliga personer,
- samt andel personer med ett positivt belopp i respektive inkomstslag.

#### **Granskning av indikatorn:**

När Inkomst- och taxeringsregistret är skapat görs olika kontroller i form av makrogranskning av totalsummor, medelvärden, min- och maxvärden samt antal personer med värde, vilket sammantaget innebär en granskning av de data som indikatorn är baserad på.

Specifik granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

### **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn bedöms väl beskriva det delmål som den avser att följa upp.

Inkomster som inte ingår Inkomst- och taxeringsregistret, och som således inte är inkluderade i framställningen av indikatorn, är bland annat inkomster från svartjobb och informella transfereringar mellan hushåll.

Inkomstår 2020 har löne- och pensionsinkomster från övriga nordiska länder inhämtats från Skatteverket och inkluderats i IoT samt inkomststatistiken för personer som är folkbokförda i Sverige. Detta har även gjorts retroaktivt för åren 2011-2019. Dessa inkomster beskattas inte i Sverige och ingår därför inte i ordinarie leveranser av taxeringsdata från Skatteverket.

### **Frekvens och jämförbarhet**

#### **Frekvens:**

Årlig. Den slutliga inkomst- och skattestatistiken offentliggörs i slutet av januari cirka 13 månader efter inkomståret.

#### **Jämförbarhet över tid:**

Förändringar i skatte-, pensions- och socialförsäkringssystemen har

stor påverkan på statistiken, varför användare av statistiken bör vara uppmärksam på sådana förändringar.

Från 2011 och framåt är jämförbarheten god.

Från och med inkomstår 2011 är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i den totalräknade inkomstfördelningsstatistiken. Detta påverkar framför allt jämförbarheten med statistik för åren före 2011.

För ytterligare information om de utländska inkomsterna och dess påverkan på statistiken, se [Nordiska inkomster i IoT och inkomststatistiken 2011-2019](#) på SCB:s webbplats.

**Samanvändbarhet:**

Samanvändbarheten är god med övrig officiell inkomststatistik.

## Övrig information

-

## Referenser

Ytterligare dokumentation av statistiken:

[Kvalitetsdeklaration - Inkomster och skatter - Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](#)

[Statistikens framställning - Inkomster och skatter \(scb.se\)](#)

## 2.3 Ekonomisk standard för personer 20-64 år. Medianinkomst efter hushållstyp och år

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.3 Ekonomisk standard för personer 20-64 år. Medianinkomst efter hushållstyp och år.

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar disponibel inkomst per konsumtionsenhet för hushåll 20-64 år efter hushållstyp.

#### Datakällor:

Indikatorn hämtas från det totalräknade inkomstregistret IoT.

#### Tillgänglighet:

Liknande statistik publiceras årligen som del av den officiella inkomststatistiken.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Indikatorn tas fram för individer i helårshushåll bosatta i Sverige.

Målpopulationen är privata hushåll bestående av personer som var folkbokförda i Sverige under undersökningsåret. Som ram används RTB och IoT.

Rampopulationen avgränsas enligt:

- Hushållspopulationen omfattar endast hushåll där minst en person i hushållet är 18 år eller äldre.
- Hushållspopulationen baseras på så kallade helårshushåll, vilket innebär att samtliga vuxna i hushållet ska finnas i RTB per 1/1 respektive 31/12 undersökningsåret.



- Hushåll med personer som är på församlingen skrivna eller saknar känd hemvist ingår ej i hushållspopulationen.
- Hushållspopulationen avgränsas till att avse hushåll vilka har en disponibel inkomst skild från noll.

Avgränsningarna syftar delvis till ökad konsistens mellan referensperiod för inkomster (kalenderår) och hushåll (helårshushåll) samt delvis att minska effekten av övertäckning i RTB (på församlingen/kommunen skrivna respektive disponibel inkomst skild från noll).

Hushållsbegreppet är bostadshushåll enligt den Totalräknade inkomstfördelningsstatistiken (TRIF). Det hushållsbegrepp som redovisas är bostadshushåll, dock med hänsyn tagen till växelvis boende för barn när föräldrarna inte bor tillsammans. Utöver folkbokförda personer inkluderar bostadshushållet i denna statistik även barn som bor växelvis hos sina föräldrar då föräldrarna inte bor tillsammans. Växelvis boende barn inkluderas således i två hushåll, dels hushållet där barnet är folkbokfört, dels den andra förälderns hushåll där barnet bor ungefär halva tiden.

#### **Variabler:**

Indikatorn är baserad på den härledda variabeln disponibel inkomst per konsumtionsenhet (ekvivalerad disponibel inkomst).

Disponibel inkomst är summan av samtliga hushållsmedlemmars alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar (exempelvis återbetalt studielån). Kapitalinkomster, inklusive kapitalvinst, är inkluderat i inkomstbegreppet disponibel inkomst.

För att göra jämförelser av till exempel disponibel inkomst mellan olika typer av hushåll används ett viktsystem där konsumtionen är relaterad till hushållets sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den konsumtionsvikt som gäller för hushållet. Skalan fastställs av SCB och bygger bland annat på budgetberäkningar utförda av Konsumentverket och underlag för bedömning av en baskonsumtion som kan beräknas för olika hushållstyper.

#### Konsumtionsenhetsskala

Ensamboende	1,00
Sammanboende par	1,51
Ytterligare vuxen	0,60
Första barnet 0-19 år	0,52
Andra och påföljande barn 0-19 år	0,42

Hushållstyp anger hushållets sammansättning och avser förhållandet den 31 december inkomståret.

#### **Referenstid:**

Referenstiden för inkomster avser kalenderår.

## Indikatorns framställning

### **Datainsamling:**

Grunddata till statistiken hämtas främst från Skatteverket, Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten, men även från andra myndigheter såsom Socialstyrelsen och CSN. 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 Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

### **Bearbetningar av data:**

Indikatorn baseras på data som har sin grund i administrativa register. Den ursprungliga databildningen sker hos Skatteverket och andra myndigheter. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar som passar för deras administrativa syften. När en myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade efter SCB:s behov.

Imputeringar förekommer för personer som har nolltaxerat, men som har kontrolluppgift alternativt arbetsgivardeklaration på individnivå. Modellen för imputeringarna är baserad på gällande beskattningsrätt.

För ekonomiskt bistånd korrigeras belopp över 1 miljon kronor, något som berör färre än 10 personer per åtgång.

### **Beräkning av indikatorn:**

Indikatorn avser medianvärdet för respektive redovisningsgrupp för disponibel inkomst per konsumtionsenhet. För att beräkna disponibel inkomst per konsumtionsenhet divideras hushållets disponibla inkomst med antal konsumtionsvikter i hushållet. Det framräknade beloppet läggs sedan ut på varje individ i respektive hushåll.

### **Granskning av indikatorn:**

När Inkomst- och taxeringsregistret är skapat görs olika kontroller i form av makrogranskning av totalsummor, medelvärden, min- och maxvärden samt antal personer med värde, vilket sammantaget innebär en granskning av de data som indikatorn är baserad på.

Specifik granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

## Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn bedöms väl beskriva det delmål som den avser att följa upp.

Inkomster som inte ingår Inkomst- och taxeringsregistret, och som såldes inte är inkluderade i framställningen av indikatorn, är bland annat inkomster från svartjobb och informella transfereringar mellan hushåll.

Inkomstår 2020 har löne- och pensionsinkomster från övriga nordiska länder inhämtats från Skatteverket och inkluderats i IoT samt inkomststatistiken för personer som är folkbokförda i Sverige. Detta har även gjorts retroaktivt för åren 2011-2019. Dessa inkomster beskattas inte i Sverige och ingår därför inte i ordinarie leveranser av taxeringsdata från Skatteverket.

## Frekvens och jämförbarhet

### Frekvens:

Årlig. Den slutliga inkomst- och skattestatistiken offentliggörs i slutet av januari cirka 13 månader efter inkomståret.

### Jämförbarhet över tid:

Förändringar i skatte-, pensions- och socialförsäkringssystemen har stor påverkan på statistiken, varför användare av statistiken bör vara uppmärksam på sådana förändringar.

Från 2011 och framåt är jämförbarheten god.

Från och med inkomstår 2011 är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i den totalräknade inkomstfördelningsstatistiken. Detta påverkar framför allt jämförbarheten med statistik för åren före 2011.

För ytterligare information om de utländska inkomsterna och dess påverkan på statistiken, se [Nordiska inkomster i IoT och inkomststatistiken 2011-2019](#) på SCB:s webbplats.

### Sam användbarhet:

Sam användbarheten är god med övrig officiell inkomststatistik.

## Övrig information

-

## Referenser

Ytterligare dokumentation av statistiken:

[Kvalitetsdeklaration - Inkomster och skatter - Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](#)

[Statistikens framställning - Inkomster och skatter \(scb.se\)](#)

## 2.4 Disponibel inkomst efter hushållstyp och antal barn

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.4 Disponibel inkomst efter hushållstyp och antal barn

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar disponibel inkomst efter hushållstyp och antal barn.

#### Datakällor:

Indikatorn hämtas från det totalräknade inkomstregistret IoT.

#### Tillgänglighet:

Liknande statistik publiceras årligen som del av den officiella inkomststatistiken.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Målpopulationen är privata hushåll bestående av personer som var folkbokförda i Sverige under undersökningsåret. Som ram används RTB och IoT.

Rampopulationen avgränsas enligt:

- Hushållspopulationen omfattar endast hushåll där minst en person i hushållet är 18 år eller äldre.
- Hushållspopulationen baseras på så kallade helårshushåll, vilket innebär att samtliga vuxna i hushållet ska finnas i RTB per 1/1 respektive 31/12 undersökningsåret.
- Hushåll med personer som är på församlingen skriven eller saknar känd hemvist ingår ej i hushållspopulationen.
- Hushållspopulationen avgränsas till att avse hushåll vilka har en disponibel inkomst skild från noll.

Avgränsningarna syftar delvis till ökad konsistens mellan referensperiod för inkomster (kalenderår) och hushåll (helårshushåll) samt delvis att minska effekten av övertäckning i RTB (på församlingen/kommunen skrivna respektive disponibel inkomst skild från noll).

Hushållsbegreppet är bostadshushåll enligt den Totalräknade inkomstfördelningsstatistiken (TRIF). Det hushållsbegrepp som redovisas är bostadshushåll, dock med hänsyn tagen till växelvis boende för barn när föräldrarna inte bor tillsammans. Utöver folkbokförda personer inkluderar bostadshushållet i denna statistik även barn som bor växelvis hos sina föräldrar då föräldrarna inte bor tillsammans. Växelvis boende barn inkluderas således i två hushåll, dels hushållet där barnet är folkbokfört, dels den andra förälderns hushåll där barnet bor ungefär halva tiden.

**Variabler:**

Indikatorn är baserad på den härledda variabeln disponibel inkomst.

Disponibel inkomst är summan av samtliga hushållsmedlemmars alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar (exempelvis återbetalt studielån). Kapitalinkomster, inklusive kapitalvinst, är inkluderat i inkomstbegreppet disponibel inkomst.

Hushållstyp anger hushållets sammansättning och avser förhållandet den 31 december inkomståret.

**Referenstid:**

Referenstiden för inkomster avser kalenderår.

## **Indikatorns framställning**

**Datainsamling:**

Grunddata till statistiken hämtas främst från Skatteverket, Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten, men även från andra myndigheter såsom Socialstyrelsen och CSN. 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 Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

**Bearbetningar av data:**

Indikatorn baseras på data som har sin grund i administrativa register. Den ursprungliga databildningen sker hos Skatteverket och andra myndigheter. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar som passar för deras administrativa syften. När en

myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade efter SCB:s behov.

Imputeringar förekommer för personer som har nolltaxerat, men som har kontrolluppgift alternativt arbetsgivardeklaration på individnivå. Modellen för imputeringarna är baserad på gällande beskattningsrätt. Antalet imputeringar varierar med vilken variabel som avses och är genomgående få till antalet.

För ekonomiskt bistånd korrigeras belopp över 1 miljon kronor, något som berör färre än 10 personer per åtgång.

#### **Beräkning av indikatorn:**

Indikatorn avser medianvärdet för disponibel inkomst för hushåll för respektive redovisningsgrupp.

#### **Granskning av indikatorn:**

När Inkomst- och taxeringsregistret är skapat görs olika kontroller i form av makrogranskning av totalsummor, medelvärden, min- och maxvärden samt antal personer med värde, vilket sammantaget innebär en granskning av de data som indikatorn är baserad på.

Specifik granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

### **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn bedöms väl beskriva det delmål som den avser att följa upp.

Inkomster som inte ingår Inkomst- och taxeringsregistret, och som således inte är inkluderade i framställningen av indikatorn, är bland annat inkomster från svartjobb och informella transfereringar mellan hushåll.

Inkomstår 2020 har löne- och pensionsinkomster från övriga nordiska länder inhämtats från Skatteverket och inkluderats i IoT samt inkomststatistiken för personer som är folkbokförda i Sverige. Detta har även gjorts retroaktivt för åren 2011-2019. Dessa inkomster beskattas inte i Sverige och ingår därför inte i ordinarie leveranser av taxeringsdata från Skatteverket.

### **Frekvens och jämförbarhet**

#### **Frekvens:**

Årlig. Den slutliga inkomst- och skattestatistiken offentliggörs i slutet av januari cirka 13 månader efter inkomståret.

**Jämförbarhet över tid:**

Förändringar i skatte-, pensions- och socialförsäkringssystemen har stor påverkan på statistiken, varför användare av statistiken bör vara uppmärksam på sådana förändringar.

Från 2011 och framåt är jämförbarheten god.

Från och med inkomstår 2011 är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i den totalräknade inkomstfördelningsstatistiken. Detta påverkar framför allt jämförbarheten med statistik för åren före 2011.

För ytterligare information om de utländska inkomsterna och dess påverkan på statistiken, se [Nordiska inkomster i IoT och inkomststatistiken 2011-2019](#) på SCB:s webbplats.

**Sammanvändbarhet:**

Sammanvändbarheten är god med övrig officiell inkomststatistik.

**Övrig information**

-

**Referenser**

Ytterligare dokumentation av statistiken:

[Kvalitetsdeklaration - Inkomster och skatter - Hushållsbaserad statistik \(scb.se\)](#)

[Statistikens framställning - Inkomster och skatter \(scb.se\)](#)

## 2.6 Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter försörjningshinder, inrikes/utrikes född och kön

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.6  
Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter försörjningshinder, inrikes/utrikes född och kön

Källa: Registret över ekonomiskt bistånd, Socialstyrelsen

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn visar försörjningshinder uppdelat på inrikes och utrikes födda.

#### Datakällor:

Registret över ekonomiskt bistånd, Socialstyrelsen.

#### Tillgänglighet:

Statistiken publiceras av Socialstyrelsen på deras webbplats i bilagan till rapporten [Försörjningshinder och ändamål med ekonomiskt bistånd och i tillhörande tabellbilaga - Försörjningshinder och ändamål med ekonomiskt bistånd](#).

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Registeruppgifterna avser personer och hushåll som fått ekonomiskt bistånd i form av Försörjningsstöd och bistånd för livsföringen i övrigt enligt 4 kap. 1 § samt i förekommande fall 4 kap. 2 § i socialtjänstlagen.

Introduktionsersättning enligt lag (1992:1 068) om introduktionsersättning för flyktingar och vissa andra utlänningar, mellan åren 1993 och 2011.

För mer information se [Socialstyrelsens information om registret över ekonomiskt bistånd](#) på deras webbplats.

#### Variabler:

Kön

In- och utrikes född



Försörjningshinder anger anledningen till att en eller båda vuxna i ett hushåll är förhindrad att försörja sig. Dessa är indelade i tre typer av hinder; arbetslöshet, ohälsa och sociala skäl.

Definitioner av försörjningshinder:

**Arbetslös:** person som är arbetslös men har arbetsförmåga på hel- eller deltid samt står till arbetsmarknadens förfogande. Här ingår även person som är arbetslös och nyanländ flykting som omfattas av lagen om etableringsinsatser men som behöver ekonomiskt bistånd i avvaktan på eller på grund av otillräcklig ersättning.

**Ohälsa:** person som är sjukskriven med läkarintyg/läkarutlåtande som styrker arbetsförmåga eller oförmåga att delta i arbetsmarknadsinriktade aktiviteter och som har otillräcklig sjukpenning. Även den som är sjukskriven med läkarintyg/läkarutlåtande och har sökt och väntar på beslut om sjuk- eller aktivitetsersättning eller som inte har någon sjukpenning ingår i kategorin. Här ingår även person som har otillräcklig inkomst av eller väntar på beslutad utbetalning av sjuk- eller aktivitetsersättning från Försäkringskassan samt de utan etableringsersättning.

**Sociala skäl:** Person som inte står till arbetsmarknadens förfogande och där en utredning har visat på social eller medicinskt nedsatt arbetsförmåga.

**Referenstid:**

År

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.6 för år 2010 och framåt.

## **Indikatorns framställning**

**Datinsamling:**

Uppgifter för varje biståndshushåll samlas in av Socialstyrelsen från landets kommuner och sammanställs därefter i det register som ligger till grund för statistiken.

**Bearbetningar av data:**

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Socialstyrelsens webbplats.

**Beräkning av indikatorn:**

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter som redan publicerats på Socialstyrelsens webbplats.

**Granskning av indikatorn:**

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen. I de fall jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från

redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

## **Indikatorns tillförlitlighet**

Enligt Socialstyrelsen bedöms statistikens tillförlitlighet generellt som god.

## **Frekvens och jämförbarhet**

### **Frekvens:**

Statistiken publiceras en gång per år på Socialstyrelsens webbplats. Indikator 2.6 uppdateras i regel i oktober samma år.

### **Jämförbarhet över tid:**

Jämförbarheten mellan grupper är god. Från och med 2012 redovisas inte uppgifter om introduktionsersättning i statistiken.

### **Sam användbarhet:**

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.6 är en av flera indikatorer som syftar till att beskriva den ekonomiska jämställdheten mellan kvinnor och män.

## **Övrig information**

Försörjningsstödet är uppdelat i en riksnorm som fastställs årligen av regeringen och i en del som avser rätt till bistånd för skäliga kostnader för ett antal regelbundet återkommande behovsposter. Beloppen ska återspegla en skälig konsumtionsnivå och täcka ett antal personliga och hushållsgemensamma kostnader. Utöver det tillkommer skäliga kostnader för boende, hushållsel med mera. Till livsföringen i övrigt räknas bland annat utgifter för tandvård, hälso- och sjukvård och begravning. Biståndet ges enligt Socialtjänstlagen (2001:453). Bistånd för vård- och behandlingsinsatser redovisas inte som ekonomiskt bistånd. För mer information, se Socialstyrelsen.

## **Referenser**

<https://www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/register/ekonomiskt-bistand/>

## 2.7 (4.2) Ersatta dagar med föräldrapenning och för vård av barn

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.7 (4.2) Ersatta dagar med föräldrapenning och för vård av barn

Källa: Antal personer som har fått föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning, Försäkringskassan

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikator 2.7 visar ersatta dagar för vård av barn och inkluderar föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning. Indikatorn ingår även i delmål 4, en jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet.

#### Datakällor:

Antal personer som har fått föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning, Försäkringskassan.

#### Tillgänglighet:

Statistiken över [föräldrapenning](#) och [tillfällig föräldrapenning](#) publiceras på Försäkringskassans webbplats varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 2.7.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Populationen är alla som bor eller arbetar i Sverige och som har fått föräldrapenning eller tillfällig föräldrapenning utbetalt under referenstiden. För mer detaljerad information se Försäkringskassan (2022).

#### Variabler:

Kön.

Ersatta dagar för vård av barn (Antal nettodagar, könsfördelning); Föräldrapenning, Tillfällig föräldrapenning.

#### Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.7 för år 1974, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000 samt för år 2005 och framåt.

## Indikatorns framställning

### **Datainsamling:**

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Försäkringskassans databas över området barn och familj. Alla utbetalningar av föräldrapenning och tillfällig föräldrapenning registreras i de register som Försäkringskassan använder som källor till statistiken (Försäkringskassan, 2022).

### **Bearbetningar av data:**

Till indikatorn används statistik som publicerats på Försäkringskassans webbplats.

### **Beräkning av indikatorn:**

Beräkning görs av könsfördelning.

### **Granskning av indikatorn:**

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2022). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

## Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. Vid varje publicering uppdateras hela tidserien. Det innebär att statistiken justeras vid varje publicering. För ytterligare information om statistikens tillförlitlighet se Försäkringskassan (2022)

## Frekvens och jämförbarhet

### **Frekvens:**

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 2.7 uppdateras i regel i mars samma år.

### **Jämförbarhet över tid:**

Enligt Försäkringskassan (2022) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen från 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida.

### **Samanvändbarhet:**

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.7 är en av flera som syftar till att beskriva föräldrars levnadsvillkor.

## Övrig information

Indikator 2.7 hette tidigare ”Antal dagar för vård av barn” men ändrades till nuvarande namn år 2023 för att bättre överensstämma med Försäkringskassans benämningar.

## Referenser

Försäkringskassan 2022, Kvalitetsdeklaration, Föräldrapenning, [Kvalitetsdeklaration - Föräldrapenning 2022 \(scb.se\)](#)

Försäkringskassan 2022, Kvalitetsdeklaration, Tillfällig föräldrapenning, [Kvalitetsdeklaration-Tillfällig föräldrapenning 2022 \(scb.se\)](#)

# Indikatorer med AKU som källa: 2.8, 2.11, 2.11b, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.19, 2.19b, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.24b, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.33

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Källa: SCB/AKU

Indikatorer:

2.8 Frånvarande hela veckan p.g.a. föräldraledighet efter frånvarotid och utbildningsnivå

2.11 Befolkningen 20-64 år i och utanför arbetskraften

2.11b Anställda 20-64 år efter näringsgren och sektor

2.12 Relativa arbetskraftstal efter ålder

2.13 Befolkningen och relativa arbetskraftstal efter ålder och födelseregion

2.14 Sysselsättningsgrad för personer i åldern 20-74 år efter ålder

2.15 Anställda 20-64 år efter sektor och anknytningsgrad till arbetsmarknaden

2.19 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och vanliga arbetad tid

2.19b Andel personer 20-64 år efter arbetskraftstillhörighet och överenskommen arbetstid

2.20 Sysselsatta 20-74 efter genomsnittlig överenskommen arbetstid efter ålder

2.21 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och anknytningsgrad till arbetsmarknaden

2.22 Tidsbegränsat anställda 20-64 år efter typ av anställning

2.23 Sysselsatta föräldrar 20-64 år med hemmavarande barn 16 år och yngre efter yngsta barnets ålder och anknytning till arbetsmarknaden

2.24 Sysselsatta föräldrar i åldern 20-64 år med hemmavarande barn efter yngsta barnets ålder och arbetstidens längd

2.24b Faktisk och överenskommen arbetstid i genomsnitt per vecka efter hushållstyp för sysselsatta i åldern 20-64 år

2.25 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och överenskommen arbetstid samt hel- och deltid

2.26 Orsak till deltidsarbete för personer i åldern 20-64 år

2.27 Arbetslösa 20-64 år efter utbildningsnivå och tid i arbetslöshet

2.28 Undersysselsatta deltidsanställda 20-64 år efter ålder

2.29 Undersysselsatta deltidsanställda 20-64 år efter utbildningsnivå och tid i arbetslöshet

2.30 Personer 20-64 år som inte tillhör arbetskraften efter huvudsaklig verksamhet

2.33 Frånvarande p.g.a. sjukdom hela eller del av referensveckan efter ålder

Källa: SCB/AKU

## Indikatorns sammanhang

### Ändamål

Indikatorerna tas fram som en omfattande del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

**Datakällor:**

Data samlas in via Arbetskraftsundersökningarna (AKU) på SCB.

**Tillgänglighet:**

För majoriteten av indikatorerna redovisas årligen liknande statistik i AKU:s publicerade tabeller, men indikatorerna är specialbearbetningar.

## Indikatorns innehåll

**Population och objekt:**

För information gällande AKU:s population och objekt se Kvalitetsdeklarationen. Indikatorerna inom delmål 2 med AKU som källa avser i de flesta fall personer i åldern 20-64 år och i några fall personer i åldern 20-74 år.

**Variabler:**

En text om AKU:s begrepp och definitioner finns här:

<https://www.scb.se/contentassets/8ab23deb3310477a9dad083750ec0355/begrepp-och-definitioner-aku-2021-02-22.pdf>

**Referenstid:**

Kalenderår.

## Indikatorns framställning

**Datainsamling:**

AKU:s insamling sker genom telefonintervjuer av befolkningen 15-74 år. För mer information gällande AKU:s datainsamling se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Ingen datainsamling görs specifikt för indikatorerna med källa AKU i uppföljningen av det andra jämställdhetspolitiska delmålet.

**Bearbetningar av data:**

För mer information gällande bearbetning se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Inga databearbetningar har gjorts specifikt för indikatorerna.

**Beräkning av indikatorn:**

Indikatorerna inom delmål 2 som har AKU som källa har beräknats på samma vis som AKU:s ordinarie beräkningar. För mer information gällande dessa och dess modellantaganden se AKU:s Kvalitetsdeklaration och Statistikens framställning.

**Granskning av indikatorn:**

Enskilda skattningar granskas i den mån möjligt gentemot samma skattningar som har beräknats till andra publiceringar av AKU-data. I vissa fall har liknande skattningar med något andra indelningar (till exempel ålder) använts och när åldersindelning justeras till att bli samma så jämförs resultaten. Vissa skattningar jämförs även gentemot

föregående års beräkningar av indikatorn. För att läsa mer om AKU:s granskningsförfarande se dokumentet Statistikens framställning.

## Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. För AKU:s tillförlitlighet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

## Frekvens och jämförbarhet

### Frekvens:

Årliga skattningar för AKU som utgör dataunderlaget till indikatorerna tas fram årligen i slutet av januari. För mer gällande AKU:s frekvens se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Indikatorerna inom delmål 2 som har AKU som källa publiceras vanligen i juni samma år.

### Jämförbarhet över tid:

För AKU:s jämförbarhet över tid se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Indikatorerna för uppföljning av delmål 2 som har AKU som källa finns i SSD från och med referensår 2021. Detta eftersom AKU, i januari 2021, anpassades till EU:s nya förordning (2019/1700) för den sociala statistiken vilket orsakat ett tidsseriebrott. Mer om detta finns att läsa här; [metodrapport\\_februari\\_2022\\_v2.pdf \(scb.se\)](#).

Äldre versioner av indikatorerna finns i SSD för åren 2018 eller 2019 t.o.m. 2020. Värt att notera avseende äldre versioner av jämställdhetsstatistikens indikatorer med källa AKU är att dessa, vad det gäller revideringen 2019 (se AKU:s äldre Kvalitetsdeklaration), uppdaterades under inledningen av 2020. För större delen av den statistik från AKU som publicerats inom jämställdhetsstatistiken medförde revideringen små förändringar och övergripande bestod därför de mönster som sågs också före revideringen. När statistiken redovisades nedbruten på mindre grupper kunde påverkan på skattningarna vara något större. Detta gällde dock främst punktskattningar som även tidigare varit behäftade med en relativt stor osäkerhet. De reviderade osäkerhetstalen var genomgående något större än de som tidigare publicerats.

För indikator 2.26 bör även noteras att det skett vissa förändringar i frågans svarsalternativ mellan 2020 och 2021.

Indikator 2.26 bygger fr.o.m. referensår 2021 på följande fråga och gruppering av svarsalternativ:

Vad är främsta anledningen till att du arbetar deltid?

1 Studier

2 Egen sjukdom/nedsatt arbetsförmåga

3 Arbetet är fysiskt eller psykiskt krävande (väljer därför att arbeta deltid)

4 Andra personliga skäl (t.ex. vill arbeta deltid, deltidspensionär, vill ha tid över till andra aktiviteter, t.ex. annat arbete etc)



- 5 Tar hand om barn (t.ex. föräldraledig, fosterförälder)
- 6 Tar hand om närstående (t.ex. oavlönad anhörigvård)
- 7 Andra familjeskäl (t.ex. tar hand om hushåll, vill umgås med familjen etc)
- 8 Har inte fått något heltidsarbete/Arbetsgivaren erbjuder bara deltidstjänst
- 98 Annan anledning
- 88 vet ej
- 99 vill ej svara

2018-2020 var frågan densamma men svarsalternativen något annorlunda grupperade;

Vad är främsta anledningen till att du arbetar deltid?

- 1 Studier
- 2 Egen sjukdom/nedsatt arbetsförmåga
- 3 Tar hand om/vårdar BARN (t.ex. föräldraledig, fosterförälder)
- 4 Tar hand om/vårdar VUXNA närstående (t.ex. oavlönad anhörigvård)
- 5 Tar hand om/vårdar BARN och VUXNA närstående
- 6 Har inte fått/hittat heltid
- 7 Har flera jobb
- 8 Orkar inte - arbetet är för fysiskt eller psykiskt krävande
- 9 Andra personliga eller familjeskäl (t.ex. pensionär)
- 88 vet ej
- 98 Övrigt
- 99 vill ej svara

**Samanvändbarhet:**

För AKU:s sam användbarhet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

## Övrig information

Ingen övrig information.

## Referenser

[Arbetskraftsundersökningarna \(AKU\) \(scb.se\)](http://scb.se)

## 2.9 Kvinnors lön som andel (%) av mäns lön efter sektor före och efter standardvägning 1992-

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.9 Kvinnors lön som andel (%) av mäns lön efter sektor före och efter standardvägning 1992-

Källa: Lönestrukturstatistik, hela ekonomin, Medlingsinstitutet

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar kvinnors lön som andel av mäns lön efter sektor före och efter standardvägning från 1994 och framåt.

#### Datakällor:

Lönestrukturstatistik, hela ekonomin

#### Tillgänglighet:

Samma uppgifter finns på produktsidan för Lönestrukturstatistik, hela ekonomin.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Populationen är anställda 18-68 år. Anställningar som har en tjänstgöringsomfattning mindre än fem procent, en månadslön under 12 000 kr eller är en arbetsmarknadspolitisk åtgärd exkluderas.

#### Variabler:

Kön: kvinna, man

Sektor: regional, kommunal och statlig sektor samt arbetare respektive tjänstemän i privat sektor.

Månadslön: grundlön plus fasta och rörliga tillägg, uppräknad till att avse heltid.

#### Referenstid:

Till indikatorn används årlig statistik.

## Indikatorns framställning

### Datainsamling:

För privat sektor: Undersökningen genomförs som urvalsundersökning. Urvalsenhet är företag (juridisk enhet). Urvalsramen består av verksamma företag registrerade i FDB (Företagsdatabasen), tillhörande privat sektor och som har minst en anställd. Företagen i urvalsramen stratifieras genom korsklassificering av näringsgren (SNI2007) och företagsstorlek (antal anställda). Urvalet stratifieras efter 83 näringsgrensgrupper och 7 storleksklasser i cirka 530 strata. Storleksklasserna utgörs av företag med 1-4, 5-9, 10-19, 20-49, 50-199, 200-499 och 500 eller fler anställda. Urvalsförfarandet sker genom obundna slumpmässiga urval (OSU) inom varje stratum. Undersökningen ingår i SCB:s SAMU1-system. Urvalsstorleken är ca 8 000 företag. De strata med företag som enligt SCB:s företagsdatabas (FDB) har 500 eller fler anställda totalundersöks. Av de allra minsta företagen (1-9 anställda) undersöks knappt två procent. Genom att undersöka knappt tre procent av alla företag/organisationer/stiftelser i urvalsramen insamlas därmed uppgifter avseende ungefär 1,3 miljoner individer, vilket utgör omkring 40 procent av de anställda i privat sektor.

För att undvika dubbelinsamling av löneuppgifter samarbetar SCB och Medlingsinstitutet med olika arbetsgivarorganisationer. För undersökningen år 2023 fanns samarbeten med Bankinstitutens arbetsgivarorganisation (BAO), Fastighetsbranschens arbetsgivarorganisation (Fastigo), Arbetsgivarorganisationen Fremia, Kommunala Kommunala företagens arbetsgivarorganisation, (Sobona), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Arbetsgivarverket (AgV), Svenska kyrkans arbetsgivarorganisation (SKAO) och Svenskt Näringsliv. Urvalet matchas med respektive arbetsgivarorganisationers medlemsregister för att skilja ut de företag vars uppgifter ska insamlas av arbetsgivarorganisationerna från de företag vars uppgifter ska samlas in direkt av SCB. Därefter genomförs insamling av uppgifter från utvalda företag av SCB och respektive arbetsgivarorganisation. Underlaget som SCB ansvarar för samlas in via SCB:s webbsamlingssystem. Där kan uppgiftslämnarna välj mellan att fylla i elektronisk blankett, eller skicka en fil. Majoriteten lämnar sina uppgifter via fil som tas ut från uppgiftslämnarnas lönesystem. Eftersom uppgifterna hämtas från lönesystemen bedöms tillförlitligheten vara god.

För offentlig sektor som totalundersöks samlas allt material in av SKR respektive AGV. Efter sammanställning och granskning får SCB del av datamaterialet.

### Bearbetningar av data:

Utbildningsnivå matchas på från Utbildningsregistret. Yrke nycklas i de fall SCB fått in en annan organisations yrkesklassificering. Ålder

beräknas med hjälp av personnumret. Hel- eller deltid bestäms med hjälp av tjänstgöringsomfattningen.

**Beräkning av indikatorn:**

Månadslönen för respektive kön är standardvägd med avseende på skillnader i ålder, utbildning, arbetstid och sektor mellan kvinnor och män. Dessa faktorer antas påverka lönen. Beräkningen görs för att ta hänsyn till kvinnors och mäns olika fördelningar på dessa variabler. Detta innebär att genomsnittlig månadslön beräknas för varje grupp. Som vikt har totala antalet anställda inom varje grupp använts. Gruppen bildas av kombinationer av åldersgrupper (fyra stycken), utbildningsgrupper (två stycken), arbetstidsgrupper (två stycken) och sektorsgrupper (två stycken) inom varje yrkesgrupp (SSYK på tresiffernivå) vilket innebär att totalen blir standardvägd på yrkesgrupp.

**Granskning av indikatorn:**

Indikatorn granskas genom att jämföras mot motsvarande siffror föregående år.

## **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn antas ha god tillförlitlighet.

## **Frekvens och jämförbarhet**

**Frekvens:**

Årlig.

**Jämförbarhet över tid:**

I standardvägningarna 1998-2013 används SSYK96 och från och med 2014 används SSYK 2012. Från och med 2014 klassificeras personalkategori (arbetare/tjänstemän) i privat sektor utifrån vilket yrke den anställde har medan man tidigare tittade på vilket fackförbund den anställde borde tillhöra.

**Samanvändbarhet:**

Indikatorn kan sammanvändas med annan statistik från lönestrukturstatistiken.

## **Övrig information**

### **Referenser**

[Lönestrukturstatistik, hela ekonomin \(scb.se\)](http://scb.se)

## 2.10 Lönespridning efter sektor och totalt

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.10 Lönespridning efter sektor och totalt

Källa: Lönestrukturstatistik, hela ekonomin, Medlingsinstitutet

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Området innehåller flera indikatorer som visar hur löneinkomster, näringsinkomster och avkastning på kapital är fördelade. Här finns även statistik om ersättningar och bidrag från staten samt effekter av skatter och avgifter. Indikatorn visar lönespridning efter sektor.

#### Datakällor:

Lönestrukturstatistik, hela ekonomin.

#### Tillgänglighet:

Samma uppgifter finns på produktsidan för Lönestrukturstatistik, hela ekonomin.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Populationen är anställda 18-68 år. Anställningar som har en tjänstgöringsomfattning mindre än fem procent, en månadslön under 12 000 kr eller är en arbetsmarknadspolitisk åtgärd exkluderas.

#### Variabler:

Kön: kvinna, man

Sektor: regional, kommunal och statlig sektor samt arbetare respektive tjänstemän i privat sektor.

Månadslön: grundlön plus fasta och rörliga tillägg, uppräknad till att avse heltid.

#### Referenstid:

Till indikatorn används årsstatistik.

## Indikatorns framställning

### **Datainsamling:**

För privat sektor: Undersökningen genomförs som urvalsundersökning. Urvalsenhet är företag (juridisk enhet). Urvalsramen består av verksamma företag registrerade i FDB (Företagsdatabasen), tillhörande privat sektor och som har minst en anställd. Företagen i urvalsramen stratifieras genom korsklassificering av näringsgren (SNI2007) och företagsstorlek (antal anställda). Urvalet stratifieras efter 83 näringsgrensgrupper och 7 storleksklasser i cirka 530 strata. Storleksklasserna utgörs av företag med 1-4, 5-9, 10-19, 20-49, 50-199, 200-499 och 500 eller fler anställda. Urvalsförfarandet sker genom obundna slumpmässiga urval (OSU) inom varje stratum. Undersökningen ingår i SCB:s SAMU1-system. Urvalsstorleken är ca 8 000 företag. De strata med företag som enligt SCB:s företagsdatabas (FDB) har 500 eller fler anställda totalundersöks. Av de allra minsta företagen (1-9 anställda) undersöks knappt två procent. Genom att undersöka knappt tre procent av alla företag/organisationer/stiftelser i urvalsramen insamlas därmed uppgifter avseende ungefär 1,3 miljon individer, vilket utgör ca 40 procent av de anställda i privat sektor.

För att undvika dubbelinsamling av löneuppgifter samarbetar SCB och Medlingsinstitutet med olika arbetsgivarorganisationer. För undersökningen år 2023 fanns samarbeten med Bankinstitutens arbetsgivarorganisation (BAO), Fastighetsbranschens arbetsgivarorganisation (Fastigo), Arbetsgivarorganisationen Fremia, Kommunala företagens arbetsgivarorganisation (Sobona), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Arbetsgivarverket (AGV), Svenska kyrkans arbetsgivarorganisation (SKAO) och Svenskt Näringsliv. Urvalet matchas med respektive arbetsgivarorganisationens medlemsregister för att skilja ut de företag vars uppgifter ska insamlas av arbetsgivarorganisationerna från de företag vars uppgifter ska samlas in direkt av SCB. Därefter genomförs insamling av uppgifter från utvalda företag av SCB och respektive arbetsgivarorganisation. Underlaget som SCB ansvarar för samlas in via SCB:s webinsamlingsystem. Där kan uppgiftslämnarna välj mellan att fylla i elektronisk blankett, eller skicka en fil. Majoriteten lämnar sina uppgifter via fil som tas ut från uppgiftslämnarnas lönesystem. Eftersom uppgifterna hämtas från lönesystemen bedöms tillförlitligheten vara god.

För offentlig sektor som totalundersöks samlas allt material in av SKR respektive AGV. Efter sammanställning och granskning får SCB del av datamaterialet.

### **Bearbetningar av data:**

Månadslönen för varje anställning räknas upp med hjälp av tjänstgöringsomfattningen till att avse heltid.

**Beräkning av indikatorn:**

Månadslönerna sorteras i storleksordning för att ta fram respektive percentil i varje redovisningsgrupp.

**Granskning av indikatorn:**

Indikatorn granskas genom att jämföras mot motsvarande siffror föregående år.

**Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn antas ha god tillförlitlighet.

**Frekvens och jämförbarhet****Frekvens:**

Årlig.

**Jämförbarhet över tid:**

Från och med 2014 klassificeras personalkategori (arbetare/tjänstemän) i privat sektor utifrån vilket yrke den anställde har medan man tidigare tittade på vilket fackförbund den anställde borde tillhöra.

**Samvärdbarhet:**

Indikatorn kan samvärdas med annan statistik från lönestrukturstatistiken.

**Övrig information**

Ingen övrig information

**Referenser**

[Lönestrukturstatistik, hela ekonomin \(scb.se\)](#)

## 2.16 De 30 största yrkena

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.16 De 30 största yrkena

Källa: Yrkesregistret, SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn, visar könsfördelningen i de 30 största yrkena, är en av flera som visar arbetskraftsdeltagande och sysselsättning.

#### Datakällor:

Yrkesregistret med yrkesstatistik.

#### Tillgänglighet:

Uppgifterna publiceras på SCB:s hemsida för Yrkesregistret men redovisas då för åldern 16-64 år medan indikator 2.16 avser personer i åldern 20-64 år.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Folkbokförda personer den 31/12 respektive år som är anställda och i åldern 20-64 år.

#### Variabler:

Yrke enligt SSYK 2012 (före 2014; SSYK 96), Standard för svensk yrkesklassificering, på 4-siffernivå, antal anställda och kön. Könsfördelning (%).

#### Referenstid:

År.

### Indikatorns framställning

#### Datainsamling:

Yrkesuppgifter samlas in från flera olika undersökningar vid SCB och andra statliga myndigheter som kompletteras med en webbenkät till företag. Ingen insamling görs specifikt för indikatorn.

#### Bearbetningar av data:

Bearbetning av data i Yrkesregistret är ett omfattande arbete och uppgifterna avseende det aktuella referensåret bearbetas i flera steg för



att fastställa varje individs huvudsakliga yrkesuppgift. Inga bearbetningar av data görs specifikt för indikatorn.

**Beräkning av indikatorn:**

Statistikvärden till indikatorn hämtas direkt från Yrkesregistret och beräkning görs av könsfördelning.

**Granskning av indikatorn:**

Granskning av registret finns beskriven Statistikens framställning (se länk nedan). Värden granskas mot tidigare publicerad statistik.

## **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn är tänkt att användas för att påvisa mönster och tillsammans med andra indikatorer ge en bild av förvärvsarbetet ur ett jämställdhetsperspektiv. Vid jämförelser över tid finns begränsningar som är viktiga att känna till. Före referensåret 2014 klassificerades yrken enligt SSK96 varefter SSK 2012 använts. Från och med referensår 2019 används en annan källa för att definiera förvärvsarbetande vilket kan påverka möjligheterna till jämförelser över tid.

## **Frekvens och jämförbarhet**

**Frekvens:**

Statistiken är årligen tillgänglig i mars och indikator 2.16 uppdateras i regel i slutet av varje vårtermin.

**Jämförbarhet över tid:**

År 2014 gjordes ett nomenklaturbyte som innebar att många yrkeskoder delades upp på flera medan andra slogs ihop (se referens till standard för svensk yrkesklassificering (SSYK) nedan). Det får till följd att statistik för referensår 2014 eller senare inte bör jämföras med den för tidigare årgångar.

På grund av att variabeln sysselsättningsstatus, som ligger till grund för avgränsningen av målpopulationen för yrkesstatistiken, baseras på en ny källa (AGI) och innebär förändringar i den metod som används för att avgöra om en individ är förvärvsarbetande eller inte, bör jämförelser av statistiken finnas ytterligare ett tidsseriebrott mellan år 2018 och 2019. Om och hur fördelningen över yrken påverkas har inte analyserats.

Fram till och med 2021 byggde yrkesregistret på RAMS och från och med 2022 bygger det på Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

**Samanvändbarhet:**

Indikator 2.16 är avsedd att sammanvändas med 2.17 respektive 2.18.

## **Övrig information**

-

## **Referenser**

[Yrkesregistret med yrkesstatistik \(scb.se\)](#)

[Statistiken framställning, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](#)

[Kvalitetsdeklaration, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](#)

[Standard för svensk yrkesklassificering \(SSYK\) \(scb.se\)](#)

[Skillnader mellan RAMS och BAS årsregister \(scb.se\)](#)

## 2.17 Anställda efter könsfördelning i yrket

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.17 Grad av könsdominans på arbetsmarknaden

Källa: Yrkesregistret, SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn är en av flera som visar arbetskraftsdeltagande och sysselsättning. Indikatorn visar antalet yrken grupperade utifrån könsfördelning i yrket (fem grupper). Det betyder att indikatorn belyser hur stor andel kvinnor respektive män som arbetar inom yrken som är kvinno- respektive mansdominerade samt andel kvinnor och män i yrken med en jämn könsfördelning.

#### Datakällor:

Yrkesregistret.

#### Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Folkbokförda personer den 31/12 respektive år som är anställda och i åldern 20-64 år.

#### Variabler:

Yrke enligt SSYK 2012 (före 2014; SSYK 96), Standard för svensk yrkesklassificering, på 4-siffernivå grupperade utifrån könsfördelning i yrket samt procentuell fördelning av anställda efter kön.

#### Referenstid:

År.

### Indikatorns framställning

#### Datainsamling:

Yrkesuppgifter samlas in från flera olika undersökningar vid SCB och andra statliga myndigheter som kompletteras med en webbenkät till företag. Ingen insamling görs specifikt för indikatorn.

**Bearbetningar av data:**

Bearbetning av data i Yrkesregistret är ett omfattande arbete och uppgifterna avseende det aktuella referensåret bearbetas i flera steg för att fastställa varje individs huvudsakliga yrkesuppgift. Inga bearbetningar av data görs specifikt för indikatorn.

**Beräkning av indikatorn:**

Beräkningar görs utifrån antalsuppgifter från hela yrkesregistret för alla yrkeskoder. Indikatorn är avgränsad till att avse de vars yrke är känt.

**Granskning av indikatorn:**

Granskning av registret finns beskriven i Statistikens framställning (se länk nedan). Värden granskas mot tidigare publicerad statistik.

**Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn är tänkt att användas för att påvisa mönster och tillsammans med andra indikatorer ge en bild av förvärvsarbetet ur ett jämställdhetsperspektiv. Vid jämförelser över tid finns begränsningar som är viktiga att känna till. Före referensåret 2014 klassificerades yrken enligt SSYK96 varefter SSYK 2012 använts. Från och med referensår 2019 används en annan källa för att definiera förvärvsarbetande vilket orsakat ett tidsseriebrott.

**Frekvens och jämförbarhet****Frekvens:**

Data finns årligen uppdaterat i mars. Publicering av indikator 2.17 sker i regel i början av juni.

**Jämförbarhet över tid:**

Indikator 2.17 redovisas från och med referensåret 2012. År 2014 gjordes ett nomenklaturbyte som innebar att många yrkeskoder delades upp på flera medan andra slogs ihop (se referens till standard för svensk yrkesklassificering (SSYK) nedan). Det får till följd att statistik för referensår 2014 eller senare generellt inte bör jämföras med den för tidigare årgångar.

Från och med referensåret 2019 baseras variabeln sysselsättningsstatus, som ligger till grund för avgränsningen av målpopulationen för yrkesstatistiken, på en ny källa (AGI), vilket innebär förändringar i den metod som används för att avgöra om en individ är förvärvsarbetande eller inte. Det innebär att det finns ett tidsseriebrott mellan 2018 och 2019.

Vid övergången till SSYK 2012 år 2014 syns ingen större förändring i indikator 2.17, förutom att antalet förvärvsarbetande är något lägre jämfört med året närmast före. Indikatorn visar att det övergripande mönstret bland kvinnor under åren 2012 till 2018, med undantag för år 2016, är en något tilltagande andel i yrken med en jämn könsfördelning

och en något avtagande andel i kvinnodominerade yrken. Förändringen är liten i procentandelar räknat. Mönstret bryts dock åter år 2019 när andelen kvinnor i yrken med en jämn könsfördelning är något lägre jämfört med 2018.

Bland män återfinns under samma tidsperiod en något tilltagande andel i yrken med en jämn könsfördelning och en något avtagande andel i mansdominerade yrken. Förändringen är liten i procentandelar räknat. Även här syns en tillfällig förändring år 2016 där en något större andel män återfinns i kvinnodominerade yrken och en något mindre andel i yrken med en jämn könsfördelning. Däremot syns inte en förändring bland män år 2019 motsvarande den bland kvinnor.

I sammanhanget är det viktigt att känna till att ett antal yrken ligger mycket nära gränsen till en jämn könsfördelning. Det största bland dessa är *butikssäljare, fackhandel* med drygt 100 000 personer. År 2015 respektive 2017 var könsfördelningen jämn (60 procent kvinnor och 40 procent män) medan yrket år 2016 var kvinnodominerat (61 procent kvinnor och 39 procent män). Detta synliggör den trubbighet som oundvikligen finns i den här sortens indikator och betydelsen av att tolka förändringar mellan enstaka år med försiktighet.

Om förändringen bland kvinnor år 2019 beror på förändringen i vilka som klassificerats som förvärvsarbete eller något annat går inte att säga. Antalet förvärvsarbete kvinnor och män har stigit för varje år sedan år 2012 med undantag för år 2014 (då statistiken var behäftad med ett större bortfall) och år 2019 (då definitionen ändrats).

Fram till och med 2021 byggde yrkesregistret på RAMS och från och med 2022 bygger det på Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

#### **Samanvändbarhet:**

Indikator 2.17 är avsedd att sammanvändas med 2.16 och 2.18.

## **Övrig information**

-

## **Referenser**

[Yrkesregistret med yrkesstatistik \(scb.se\)](https://www.scb.se/yrkesregistret-med-yrkesstatistik)

[Statistiken framställning, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](https://www.scb.se/statistiken-rams-yrkesregistret-med-yrkesstatistik)

[Kvalitetsdeklaration, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](https://www.scb.se/kvalitetsdeklaration-yrkesregistret-med-yrkesstatistik)

[Standard för svensk yrkesklassificering \(SSYK\) \(scb.se\)](https://www.scb.se/standard-for-svensk-yrkesklassificering)

[Skillnader mellan RAMS och BAS årsregister \(scb.se\)](https://www.scb.se/skillnader-mellan-rams-och-bas)

## 2.18 Segregeringsindex efter ålder

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.18  
Segregeringsindex efter ålder

Källa: Yrkesregistret, SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Indikatorn är en av flera som visar arbetskraftsdeltagande och sysselsättning. Indikatorn visar segregeringsindex efter ålder. Storleken på index kan variera mellan noll och hundra där noll innebär att kvinnors och mäns representation i varje enskilt yrke är lika stor medan ett index lika med hundra är liktydigt med att kvinnor och män har fullständigt olika yrken.

#### Datakällor:

Yrkesregistret med yrkesuppgifter 2019.

#### Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Folkbokförda personer den 31/12-2019 som är anställda och i åldern 20-64 år.

#### Variabler:

Yrke enligt SSK 2012, Standard för svensk yrkesklassificering, på 4-siffernivå, antal anställda och kön.

#### Referenstid:

År.

### Indikatorns framställning

#### Datainsamling:

Yrkesuppgifter samlas in från flera olika undersökningar vid SCB och andra statliga myndigheter som kompletteras med en webbenkät till företag. Ingen insamling görs specifikt för indikatorn.

**Bearbetningar av data:**

avseende det aktuella referensåret bearbetas i flera steg för att fastställa varje individs huvudsakliga yrkesuppgift. Inga bearbetningar av data görs specifikt för indikatorn.

**Beräkning av indikatorn:**

Beräkning görs enligt följande ekvation:

$$S = \frac{100}{2} \sum_{i=1}^N \left| \frac{k_i}{K} - \frac{m_i}{M} \right|$$

där  $k_i$  är antalet kvinnor i yrket  $i$  och  $K$  är antalet kvinnor i samtliga yrken samt där  $m_i$  är antalet män i yrket  $i$  och  $M$  är antalet män i samtliga yrken. Med yrken avses yrken enligt standard för svensk yrkesklassificering (SSYK 2012). De vars yrke är okänt har exkluderats ur beräkningen.

**Granskning av indikatorn:**

Granskning av registret finns beskriven i Statistikens framställning (se länk nedan). Värden granskas mot tidigare publicerad statistik.

**Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn är tänkt att användas för att påvisa mönster och tillsammans med andra indikatorer ge en bild av förvärvsarbetet ur ett jämställdhetsperspektiv. Vid jämförelser över tid finns begränsningar som är viktiga att känna till. Före referensåret 2014 klassificerades yrken enligt SSYK96 varefter SSYK 2012 använts. Från och med referensår 2019 används en annan källa för att definiera förvärvsarbetande vilket orsakat ett tidsseriebrott.

**Frekvens och jämförbarhet****Frekvens:**

Statistiken är årligen tillgänglig i mars och indikator 2.18 uppdateras i regel i slutet av varje vårtermin.

**Jämförbarhet över tid:**

År 2014 gjordes ett nomenklaturbyte som innebar att många yrkeskoder delades upp på flera medan andra slogs ihop (se referens till standard för svensk yrkesklassificering (SSYK) nedan). Det får till följd att statistik för referensår 2014 eller senare inte bör jämföras med den för tidigare årgångar.

På grund av att variabeln sysselsättningsstatus, som ligger till grund för avgränsningen av målpopulationen för yrkesstatistiken, baseras på en ny källa (AGI) och innebär förändringar i den metod som används för att

avgöra om en individ är förvärvsarbetande eller inte, finns ett tidsseriebrott mellan 2018 och 2019.

Fram till och med 2021 byggde yrkesregistret på RAMS och från och med 2022 bygger det på Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

**Samanvändbarhet:**

Indikator 2.18 är tänkt att sammanvändas med 2.16 respektive 2.17.

## Övrig information

-

## Referenser

[Yrkesregistret med yrkesstatistik \(scb.se\)](https://www.scb.se/yrkesregistret-med-yrkesstatistik)

[Statistiken framställning, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](https://www.scb.se/statistiken-framstallning-yrkesregistret-med-yrkesstatistik-yrkesreg-2022)

[Kvalitetsdeklaration, Yrkesregistret med yrkesstatistik \(YrkesReg\), 2022 \(scb.se\)](https://www.scb.se/kvalitetsdeklaration-yrkesregistret-med-yrkesstatistik-yrkesreg-2022)

[Standard för svensk yrkesklassificering \(SSYK\) \(scb.se\)](https://www.scb.se/standard-for-svensk-yrkesklassificering-ssyk)

[Skillnader mellan RAMS och BAS årsregister \(scb.se\)](https://www.scb.se/skillnader-mellan-rams-och-bas-arsregister)



## 2.31 Pågående sjukpenningfall i december

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.31 Pågående sjukpenningfall i december

Källa: Antal personer som är sjukskrivna, Försäkringskassan

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

#### Datakällor:

Antal personer som är sjukskrivna, Försäkringskassan.

#### Tillgänglighet:

Statistiken presenteras i [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som är sjukskrivna](#) varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 2.31.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Populationen består av alla försäkrade som fått ersättning i form av sjukpenning, rehabiliteringspenning eller arbetsskadesjukpenning. Information om vilka som är försäkrade i Sverige finns på [Försäkringskassans webbplats](#).

#### Variabler:

Antal pågående sjukfall visar antal pågående sjukfall i slutet av en månad. Ett sjukfall är en period av sammanhängande utbetalningar av sjukpenning, rehabiliteringspenning och arbetsskadesjukpenning. Alla varianter av sjukpenning, rehabiliteringspenning och arbetsskadesjukpenning ingår i måttet. (Försäkringskassan 2022)

Kön.

**Referenstid:**

December respektive år.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.31 för år 1974 och framåt.

## Indikatorns framställning

**Datainsamling:**

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. (Försäkringskassan 2022).

**Bearbetningar av data:**

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

**Beräkning av indikatorn:**

Jämställdhetsstatistiken hämtar publicerad statistik från Försäkringskassans databas över antal personer som är sjukskrivna.

**Granskning av indikatorn:**

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2022). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

**Indikatorns tillförlitlighet**

Försäkringskassan bedömer att statistiken har en hög grad av tillförlitlighet eftersom den grundar sig på uppgifter som hämtas in i handläggningen i samband med att rätten till ersättning prövas. För ytterligare information om statistikens tillförlitlighet se Försäkringskassan (2022).

## Frekvens och jämförbarhet

**Frekvens:**

Försäkringskassan publicerar statistiken en gång per år. Indikator 2.31 uppdateras i regel i mars samma år.

**Jämförbarhet över tid:**

Enligt Försäkringskassan (2022) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans webbsida.

**Samanvändbarhet:**

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.31 är en av flera som syftar till att beskriva sjukdom och sjukfrånvaro.

**Övrig information**

Ingen övrig information.

**Referenser**

Försäkringskassan 2022, Kvalitetsdeklaration: Dagersättning sjukförmåner, [Kvalitetsdeklaration - Dagersättning sjukförmåner \(scb.se\)](https://www.scb.se/qualitetsdeklaration-dagersattning-sjukformaner)

## 2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning i december efter ålder

Delmål 2: En jämn fördelning av makt och inflytande

Indikator: 2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning i december efter ålder

Källa: Föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning, Försäkringskassan

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn visar personer med sjuk- och aktivitetsersättning efter ålder.

#### Datakällor:

Antal personer som har fått aktivitets- och sjukersättning i december, Försäkringskassan.

#### Tillgänglighet:

Statistiken över personer som har fått aktivitets- och sjukersättning presenteras på Försäkringskassas webbplats varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 2.32.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Populationen består av alla personer i åldern 20-64/65 år som får aktivitetsersättning eller sjukersättning vid referenstidpunkterna samt samtliga personer som nybeviljats aktivitets- eller sjukersättning vid referenstidpunkterna. För mer information samt detaljer om aktivitetsersättning och sjukersättning se Försäkringskassan (2022).

Från och med januari 2023 höjdes åldersgränsen för att få sjukersättning till 65 år. Arbetsförmågan ska vara nedsatt med minst en fjärdedel. Till och med referensåret 2022 avser statistiken åldersgruppen 20-64 år. Från och med referensåret 2023 avses åldersgruppen 20-65 år.

#### Variabler:

Antal och könsfördelning på de personer som fått minst en utbetalning av sjuk och aktivitetsersättning i åldersgrupperna 20-24 år, 25-24 år, 35-44 år, 45-54 år, 55-64 år samt totalt 20-64/65 år.

**Referenstid:**

December månad respektive år.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.32 för år 2003 och framåt.

## Indikatorns framställning

**Datainsamling:**

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen och innehåller information om beslut och utbetalningar. (Försäkringskassan 2022).

**Bearbetningar av data:**

Till indikatorn används statistik som publicerats på Försäkringskassans webbplats.

**Beräkning av indikatorn:**

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som har fått aktivitets- och sjukersättning](#).

Beräkning görs av könsfördelning.

**Granskning av indikatorn:**

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan. I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

## Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. Mindre avvikelser och enstaka felaktigheter som beror på felkodningar i källsystemen kan dock förekomma.

## Frekvens och jämförbarhet

**Frekvens:**

Den officiella statistiken för december publiceras en gång per år. Indikator 2.32 uppdateras i regel under våren samma år.

**Jämförbarhet över tid:**

Förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen från 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida.

**Samanvändbarhet:**

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.32 är en av flera som syftar till att beskriva sjukdom och sjukfrånvaro.

**Övrig information**

Ingen övrig information.

**Referenser**

Försäkringskassan 2024: Kvalitetsdeklaration, Aktivitets- och sjukersättning, [Kvalitetsdeklaration – Aktivitets- och sjukersättning \(forsakringskassan.se\)](https://www.forsakringskassan.se/om-forsakringskassan/kvalitetsdeklaration-aktivitets-och-sjukersattning)

## 2.34 Företagare 20-74 år efter näringsgren och ålder

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.34 Företagare 20 år och äldre efter näringsgren och ålder

Källa: Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), SCB

### Indikatorns sammanhang

#### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn är en av flera som visar statistik om företag och företagande och visar Företagare 20 – 74 år efter näringsgren och ålder.

#### Datakällor:

Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

#### Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram för detta ändamål men annan statistik om företagare publiceras i den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Företagare i eget aktiebolag och egenföretagare, 20 – 74 år. Endast personer som är folkbokförda i Sverige ingår.

#### Variabler:

Kön: man, kvinna.

Ålder: 20 år och äldre i grupperna 20-34, 35-54, 55-64, 65-

Juridisk form på företaget: aktiebolag, egna företag.

Näringsgren: SNI 2007, en grov indelning i tolv grupper.

#### Referenstid:

År.

### Indikatorns framställning

#### Datainsamling:

Data från Skatteverket och Bolagsverket används för att definiera företagare. Från Registret över totalbefolkningen hämtas information om kön och från Företagsdatabasen hämtas information om näringsgren. Ingen datainsamling görs specifikt för indikatorn.

**Bearbetningar av data:**

Inga databearbetningar görs förutom beräkning av indikatorn.

**Beräkning av indikatorn:**

Beräkning görs av könsfördelningen.

**Granskning av indikatorn:**

Granskning görs mot föregående års uppgifter.

**Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn bygger på Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS) som är totalräknad.

Personer som definieras som företagare antas under november driva ett företag som enskild näringsidkare, handels- eller kommanditbolagsdelägare och där företaget ingår i SCB:s Företagsregister. Antaganden baseras på preliminära inkomstdeklarationer och månadsvisa F-skatteinbetalningar som personen deklarerar till Skatteverket samt aktuell status kring momsredovisning. Det gäller att personen har gjort avtryck och anses vara aktiv eller att företaget har gjort utbetalning av ersättning för arbete som är underlag för arbetsgivaravgifter enligt AGI till minst en person som inte ansvarar för företaget.

Personen har för referensåret som november tillhör deklarerat för näringsverksamhet enligt inkomstdeklarationen och bilagorna NE (enskilda näringsidkare) eller N3A (handels- och kommanditbolagsdelägare) till Skatteverket. Företaget ska även under referensåret ha en omsättning som är positiv och ha ett känt startdatum. Alternativt sakna omsättning och ha ett startdatum tidigast ett år innan november.

**Frekvens och jämförbarhet****Frekvens:**

Årlig.

**Jämförbarhet över tid:**

Indikatorn har tagits fram från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken sedan referensåret 2010 och finns i SSD från och med referensåret 2018. Under den tiden har företagare definierats och tagits fram på samma sätt varför jämförbarheten är god.

**Samanvändbarhet:**

Indikator 2.34 kan till exempel sammanvändas med indikator 2.37.

**Övrig information****Referenser**



## 2.35 Nystartade företag efter näringsgren och ledningens sammansättning

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.35 Nystartade företag efter näringsgren och ledningens sammansättning

Källa: Tillväxtanalys

### Indikatorns sammanhang

SCB redovisar statistik som kan användas för att följa upp jämställdhetspolitiken. Det övergripande målet för jämställdhetspolitiken är att kvinnor och män ska ha samma makt att forma samhället och sina egna liv. Statistiken som används för uppföljningen redovisas utifrån jämställdhetspolitikens sex delmål och kallas indikatorer. Tabellerna och diagrammen i uppföljningen är specialbearbetningar eller återpubliceringar av statistik från många olika undersökningar.

### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp delmål 2 av de jämställdhetspolitiska delmålen. Det andra jämställdhetspolitiska delmålet är ekonomisk jämställdhet. *Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn är en av flera som visar statistik om företag och företagande och den visar företag efter näringsgren och ledningens sammansättning i nystartade företag.

### Datakällor

Företagsdatabasen (FDB), SCB

### Tillgänglighet:

Statistik publiceras med annan branschuppdelning på <https://www.tillvaxtanalys.se/>, indikatorn är en specialbearbetning.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Mål- och intressepopulationer utgörs av nystartade företag. Målpopulation och intressepopulation sammanfaller då intresseobjekten direkt kan härledas utifrån registeruppgifter.

Med nystartade företag avses i detta sammanhang nyaktiverade företag korrigerat för olika ombildningar av företag eller företag vilka återupptagits efter att ha varit vilande i minst två år. Nyaktivering av

företag i företagsdatabasen (FDB) föranlett av ägarbyte, namnbyte, ändring av juridisk form samt sammanslagning eller delning av befintlig verksamhet ingår ej i definitionen av nystartat företag. Företag definieras dock som nystartat då tidigare anställd övertagit del av verksamhet från före detta arbetsgivare. Om däremot hela verksamheten övertagits utgör detta ett rent övertagande av redan befintlig verksamhet och ingår inte i definitionen av nystartat företag. Företag som återaktiverats efter att ha varit vilande mindre än två år räknas ej som nystartade företag.

Samtliga branscher (näringsgrenar) SNI2007 ingår med undantag för:

01500 Blandat jordbruk och 02101 Skogsförvaltning. Grupperna består i flertalet fall av företag knutna till samma brukningsenhet.

35110 Generering av El och 35140 Handel med elektricitet. Grupperna består av mikroproducenter av överskottselektricitet vilka inte är marknadsproducenter.

84 Offentlig förvaltning

94 Intressebevakning

97 Förvärvsarbete i hushåll

99 Verksamhet vid internationella organisationer

Institutionella sektorer, INSEKT 2014, är avgränsade till

11 Icke finansiella bolag

12 Finansiella bolag

141 Företagarhushåll med anställda

142 Företagarhushåll utan anställda

Ägarkontroll, ÄGAR 2000, är avgränsad till

41 Privat svenskkontrollerade enheter utan koncerntillhörighet

Juridiska former, JURFORM, är avgränsade till

10 Fysiska personer (enskilda näringsidkare)

31 Handelsbolag, kommanditbolag

32 Gruvbolag

41 Bankaktiebolag

42 Försäkringsaktiebolag

43 Europabolag

49 Övriga aktiebolag

51 Ekonomiska föreningar

**Variabler:**

Antal nystartade företag

Näringsgren enligt SNI 2007

Jordbruk, skogsbruk och fiske	01-03
Tillverknings- och utvinningsindustri	05-33
Företag inom energi och miljö	35-39
Byggindustri	41-43
Handel	45-47
Transportföretag	49-53
Hotell och restauranger	55-56
Informations- och kommunikationsföretag	58-63
Kreditinstitut och försäkringsbolag	64-66
Fastighetsbolag	68
Företagstjänster	69-82
Utbildningsväsendet	85
Enheter för vård och omsorg	86-88
Personliga och kulturella tjänster m.m.	90-99
Okänd bransch	0

Uppgifterna gällande kön baseras på personnummer avseende person som kan anses leda verksamheten i företaget.

Kön redovisas i tre grupper

Kvinna

Man

Uppgift saknas

**Referenstid:**

Kalenderår

## Indikatorns framställning

**Datainsamling:**

Nystartade företag härleds från uppgifter i företagsdatabasen (FDB), SCB.

**Bearbetningar av data:**

Nystartade företag härleds från uppgifter i företagsdatabasen (FDB), SCB, genom en metod där olika versioner av FDB matchas mot varandra. Indikatorn bygger på statistik som redan publicerats på Tillväxtanalys hemsida.

**Beräkning av indikatorn:**

Metoden baseras på en rekommendation från Eurostat gällande framställning av registerbaserad statistik avseende nystartade företag.

Förenklat kan metoden beskrivas.

Populationen aktiva företag N år t jämförs med populationerna N t-1 och N år t-2 vilket ger en bruttopopulation nystartade företag år t.

För att eliminera företag som skapats genom t.ex. ombildningar och överlåtelser men som inte följts upp i den reguljära registervården görs ett antal matchningar.

Matchning sker över bransch, belägenhetsadress, företagsnamn och telefonnummer.

Matchningarna görs stegvis över parkombinationer av nämnda variabler. Syftet är att minska effekterna av att matchningsvariablerna i vissa fall inte har full täckning.

Matchningarna kompletteras med manuella kontroller av företag med 10 eller fler anställda.

Uppgifterna gällande kön, ålder och utländsk bakgrund baseras på personnummer avseende person som kan anses leda verksamheten i företaget. Bland enskilda näringsidkare framgår ett personnummer av företagets organisationsnummer. Bland övriga juridiska former tillämpas en metod utvecklad av SCB för att bestämma operativa företagsledare utifrån registeruppgifter

#### **Granskning av indikatorn:**

Granskning görs genom jämförelse med tidigare publicerad statistik.

### **Indikatorns tillförlitlighet**

Tillförlitligheten för nystartade företag har utvärderats genom jämförelser mot uppgifter i rapporteringen till Eurostat och mot resultaten från en äldre enkätundersökning ställd till statistiska urval bland nyaktiverade företag med samma definition av nystartade företag som i föreliggande statistik. Utvärderingen gjordes inför introduktionen av registerbaserad statistik 2011. Jämförelserna gällde kvartal ett och två år 2008.

I båda fall visade jämförelsematerialet ett något lägre antal nystartade företag under respektive kvartal. Skattningarna i jämförelsematerialet låg cirka fem procent under uppgifterna enligt föreliggande metod. Resultatet är dock konsistent med att verksamhetskriterier tillämpades i båda fall tillskillnad från aktivitetskriterier.

De relativa förändringarna mellan de två kvartalen var så gott som identiska i de två registerbaserade ansatserna medan den enkätbaserade statistiken visade en något större förändring i skattningarna av antalet nystartade företag.

### **Frekvens och jämförbarhet**

#### **Frekvens:**

Uppgifter som bygger på operativ företagsledare tas fram på årsbasis och avser kalenderår.

**Jämförbarhet över tid:**

Statistik gällande antal nya företag har framställts enligt beskriven metod sedan 2011. Komplettering med registeruppgifter gällande kön, ålder och bakgrund påbörjades 2013. Motsvarande statistik framställdes tidigare genom enkätundersökningar. Definitionen av nytt företag har varit oförändrad.

**Samanvändbarhet:**

Se avsnitt om tillgänglighet ovan.

**Övrig information**

Ingen övrig information.

**Referenser**

<https://www.tillvaxtanalys.se/>

## 2.36 Nystartade företag efter näringsgren och nationell bakgrund

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.36 Nystartade företag efter näringsgren och nationell bakgrund

Källa: Tillväxtanalys

### Indikatorns sammanhang

SCB redovisar statistik som kan användas för att följa upp jämställdhetspolitiken. Det övergripande målet för jämställdhetspolitiken är att kvinnor och män ska ha samma makt att forma samhället och sina egna liv. Statistiken som används för uppföljningen redovisas utifrån jämställdhetspolitikens sex delmål och kallas indikatorer. Tabellerna och diagrammen i uppföljningen är specialbearbetningar eller återpubliceringar av statistik från många olika undersökningar.

### Ändamål

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp delmål 2 av de jämställdhetspolitiska delmålen. Det andra jämställdhetspolitiska delmålet är ekonomisk jämställdhet. *Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn är en av flera som visar statistik om företag och företagande och visar nystartade företag efter näringsgren och nationell bakgrund.

### Datakällor

Företagsdatabasen (FDB), SCB

### Tillgänglighet:

Statistik publiceras med annan branschuppdelning på <https://www.tillvaxtanalys.se/>, indikatorn är en specialbearbetning.

### Indikatorns innehåll

#### Population och objekt:

Mål- och intressepopulationer utgörs av nystartade företag. Målpopulation och intressepopulation sammanfaller då intresseobjekten direkt kan härledas utifrån registeruppgifter.

Med nystartade företag avses i detta sammanhang nyaktiverade företag korrigerat för olika ombildningar av företag eller företag vilka återupptagits efter att ha varit vilande i minst två år. Nyaktivering av företag i företagsdatabasen (FDB) föranlett av ägarbyte, namnbyte, ändring av juridisk form samt sammanslagning eller delning av befintlig verksamhet ingår ej i definitionen av nystartat företag. Företag

definieras dock som nystartat då tidigare anställd övertagit del av verksamhet från före detta arbetsgivare. Om däremot hela verksamheten övertagits utgör detta ett rent övertagande av redan befintlig verksamhet och ingår inte i definitionen av nystartat företag. Företag som återaktiverats efter att ha varit vilande mindre än två år räknas ej som nystartade företag.

Samtliga branscher (näringsgrenar) SNI2007 ingår med undantag för:  
01500 Blandat jordbruk och 02101 Skogsförvaltning. Grupperna består i flertalet fall av företag knutna till samma brukningsenhet.

35110 Generering av El och 35140 Handel med elektricitet. Grupperna består av mikroproducenter av överskottselektricitet vilka inte är marknadsproducenter.

84 Offentlig förvaltning

94 Intressebevakning

97 Förvärvsarbete i hushåll

99 Verksamhet vid internationella organisationer

Institutionella sektorer, INSEKT 2014, är avgränsade till

11 Icke finansiella bolag

12 Finansiella bolag

141 Företagarhushåll med anställda

142 Företagarhushåll utan anställda

Ägarkontroll, ÄGAR 2000, är avgränsad till

41 Privat svenskkontrollerade enheter utan koncerntillhörighet

Juridiska former, JURFORM, är avgränsade till

10 Fysiska personer (enskilda näringsidkare)

31 Handelsbolag, kommanditbolag

32 Gruvbolag

41 Bankaktiebolag

42 Försäkringsaktiebolag

43 Europabolag

49 Övriga aktiebolag

51 Ekonomiska föreningar

**Variabler:**

Antal nystartade företag

#### Näringsgren enligt SNI 2007

Jordbruk, skogsbruk och fiske	01-03
Tillverknings- och utvinningsindustri	05-33
Företag inom energi och miljö	35-39
Byggindustri	41-43
Handel	45-47
Transportföretag	49-53
Hotell och restauranger	55-56
Informations- och kommunikationsföretag	58-63
Kreditinstitut och försäkringsbolag	64-66
Fastighetsbolag	68
Företagstjänster	69-82
Utbildningsväsendet	85
Enheter för vård och omsorg	86-88
Personliga och kulturella tjänster m.m.	90-99
Okänd bransch	0

Uppgifterna gällande kön och utländsk bakgrund baseras på personnummer avseende person som kan anses leda verksamheten i företaget.

Kön redovisas i tre grupper

Kvinna

Man

Uppgift saknas

Utländsk bakgrund redovisas i tre grupper

Utländsk bakgrund

Ej utländsk bakgrund

Uppgift saknas

**Referenstid:**

Kalenderår.



## Indikatorns framställning

### Datainsamling:

Nystartade företag härleds från uppgifter i företagsdatabasen (FDB), SCB

### Bearbetningar av data:

Nystartade företag härleds från uppgifter i företagsdatabasen (FDB), SCB, genom en metod där olika versioner av FDB matchas mot varandra. Indikatorn bygger på statistik som redan publicerats på Tillväxtanalys hemsida.

### Beräkning av indikatorn:

Metoden baseras på en rekommendation från Eurostat gällande framställning av registerbaserad statistik avseende nystartade företag.

Förenklat kan metoden beskrivas.

Populationen aktiva företag  $N$  år  $t$  jämförs med populationerna  $N$   $t-1$  och  $N$  år  $t-2$  vilket ger en bruttopopulation nystartade företag år  $t$ .

För att eliminera företag som skapats genom t.ex. ombildningar och överlåtelser men som inte följts upp i den reguljära registervården görs ett antal matchningar.

Matchning sker över bransch, belägenhetsadress, företagsnamn och telefonnummer.

Matchningarna görs stegvis över kombinationer av nämnda variabler. Syftet är att minska effekterna av att matchningsvariablerna i vissa fall inte har full täckning.

Matchningarna kompletteras med manuella kontroller av företag med 10 eller fler anställda.

Uppgifterna gällande kön, ålder och utländsk bakgrund baseras på personnummer avseende person som kan anses leda verksamheten i företaget. Bland enskilda näringsidkare framgår ett personnummer av företagets organisationsnummer. Bland övriga juridiska former tillämpas en metod utvecklad av SCB för att bestämma operativa företagsledare utifrån registeruppgifter

### Granskning av indikatorn:

Granskning görs genom jämförelse med tidigare publicerad statistik.

## Indikatorns tillförlitlighet

Tillförlitligheten för nystartade företag har utvärderats genom jämförelser mot uppgifter i rapporteringen till Eurostat och mot resultaten från en äldre enkätundersökning ställd till statistiska urval bland nyaktiverade företag med samma definition av nystartade företag som i föreliggande statistik. Utvärderingen gjordes inför introduktionen

av registerbaserad statistik 2011. Jämförelserna gällde kvartal ett och två år 2008.

I båda fall visade jämförelsematerialet ett något lägre antal nystartade företag under respektive kvartal. Skattningarna i jämförelsematerialet låg cirka fem procent under uppgifterna enligt föreliggande metod. Resultatet är dock konsistent med att verksamhetskriterier tillämpades i båda fall tillskillnad från aktivitetskriterier.

De relativa förändringarna mellan de två kvartalen var så gott som identiska i de två registerbaserade ansatserna medan den enkätbaserade statistiken visade en något större förändring i skattningarna av antalet nystartade företag.

## **Frekvens och jämförbarhet**

### **Frekvens:**

Uppgifter som bygger på operativ företagsledning tas fram på årsbasis och avser kalenderår.

### **Jämförbarhet över tid:**

Statistik gällande antal nya företag har framställts enligt beskriven metod sedan 2011. Komplettering med registeruppgifter gällande kön, ålder och bakgrund påbörjades 2013. Motsvarande statistik framställdes tidigare genomkätundersökningar. Definitionen av nytt företag har varit oförändrad.

### **Samanvändbarhet:**

Se avsnitt om tillgänglighet ovan.

## **Övrig information**

Ingen övrig information.

## **Referenser**

<https://www.tillvaxtanalys.se/>

# 2.37 Företagare 20 - 64 år efter antal sysselsatta i företaget samt företagets juridiska form

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.37 Företagare 20 år och äldre efter antal sysselsatta i företaget samt företagets juridiska form

Källa: Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), SCB

## Indikatorns sammanhang

### Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn är en av flera som visar statistik om företag och företagande och visar företagare 20 – 64 år och antal sysselsatta i företaget samt företagets juridiska form.

### Datakällor:

Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

### Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram för detta ändamål men annan statistik om företagare publiceras i den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken.

## Indikatorns innehåll

### Population och objekt:

Företagare i eget aktiebolag och egenföretagare, 20 – 64 år.

### Variabler:

Kön: man, kvinna.

Juridisk form på företaget: aktiebolag, egna företag.

Antal sysselsatta: antal sysselsatta på företaget.

### Referenstid:

År.

## Indikatorns framställning

### Datainsamling:

Data från Skatteverket och Bolagsverket används för att definiera företagare. Från Registret över totalbefolkningen hämtas information

om kön och från Företagsdatabasen hämtas information om näringsgren. Ingen datainsamling görs specifikt för indikatorn.

**Bearbetningar av data:**

Inga databearbetningar görs förutom beräkning av indikatorn.

**Beräkning av indikatorn:**

Antal summeras för respektive grupp och andelar räknas ut genom att dividera antalet för ett kön och företagstyp med totalt antal företagare i respektive grupp.

**Granskning av indikatorn:**

Granskning görs mot föregående års uppgifter.

## **Indikatorns tillförlitlighet**

Indikatorn bygger på den Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS) som är totalräknad.

Personer som definieras som företagare antas under november driva ett företag som enskild näringsidkare, handels- eller kommanditbolagsdelägare och där företaget ingår i SCB:s Företagsregister. Antaganden baseras på preliminära inkomstdeklarationer och månadsvisa F-skatteinbetalningar som personen deklarerar till Skatteverket samt aktuell status kring momsredovisning. Det gäller att personen har gjort avtryck och anses vara aktiv eller att företaget har gjort utbetalning av ersättning för arbete som är underlag för arbetsgivaravgifter enligt AGI till minst en person som inte ansvarar för företaget.

Personen har för referensåret som november tillhör deklarerat för näringsverksamhet enligt inkomstdeklarationen och bilagorna NE (enskilda näringsidkare) eller N3A (handels- och kommanditbolagsdelägare) till Skatteverket. Företaget ska även under referensåret ha en omsättning som är positiv och ha ett känt startdatum. Alternativt sakna omsättning och ha ett startdatum tidigast ett år innan november.

## **Frekvens och jämförbarhet**

**Frekvens:**

Årlig.

**Jämförbarhet över tid:**

Indikatorn har tagits fram för referensåret 2017 och 2019 från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (Rams). Företagare har definierats och tagits fram på samma sätt under den tiden varför jämförbarheten är god. 2022 års statistik är framtagen från Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS).

**Samanvändbarhet:**

Indikator 2.37 kan till exempel sammanvändas med indikator 2.34.

## Övrig information

-

## Referenser

[Befolkningens arbetsmarknadsstatus \(BAS\) \(scb.se\)](https://www.scb.se/tema/arbetsmarknad/befolkningens-arbetsmarknadsstatus-bas)