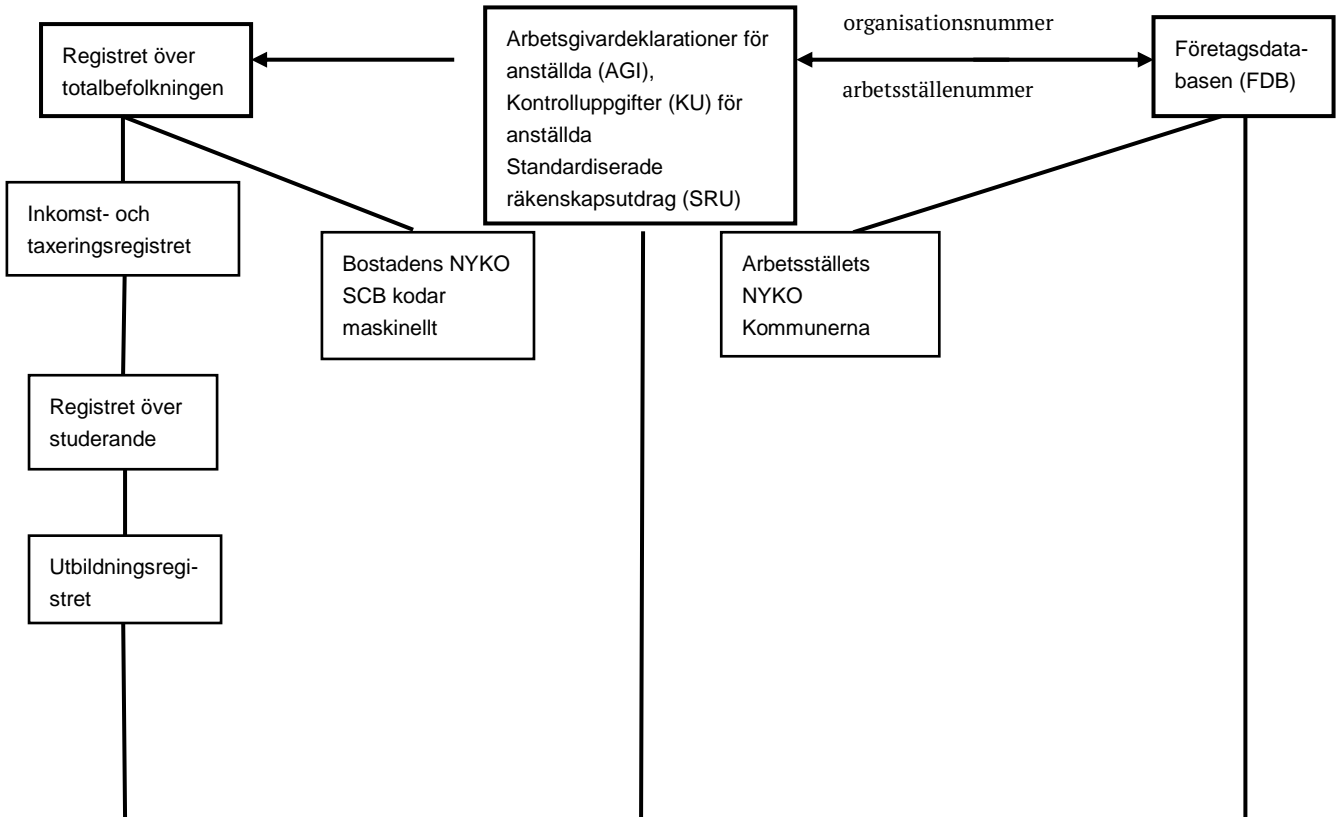


AMPAK 2019

Innehåll

Uppbyggnaden av den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS)	1
Innehåll	2
Förändringar.....	2
Arbetskraftsflöden (AKF-tabeller)	2
Befolkning (BEF-tabeller)	2
Företagens och arbetsställets dynamik (FAD)	3
Företag och arbetsställen (FTG-tabeller)	3
Näringslivets struktur (NST-tabeller).....	3
Utbildning (UTB-tabeller)	3
Utrikes födda (INV-tabeller)	3
Tidsserier (TID-tabeller).....	3
Yrke (YRK-tabeller)	3
AMPAK-delområde.....	3
Regional fördelning	4
Tidsplan	4
Redovisningsformer	4
Beställning.....	4
Kvaliteten i RAMS	4
Jämförelse mellan olika årgångar av RAMS	4
Avgränsning av förvärsarbetande	5
Gamla metoden (1985-1992).....	5
Nya metoden (1993-2003).....	5
Mindre justering av avgränsnings-metoden (2004)	5
Justering av avgränsningsmetoden för äldre företagare (2011)	5
Ny källa och justering av avgränsningsmetoden (2019).....	5
Näringsgrensindelning - SNI 2007	5
SUN 2020.....	5
Yrke.....	5
Ny källa för att redovisa företagare (2004).....	6
Jämförbarhet med annan statistik.....	6
Tabellförteckning	8
Kommuntabeller	8
Arbetskraftsflöden (AKF) utgår år 2019	8
Befolkning (BEF)	8
Företagens och arbetsställets dynamik (FAD) utgår år 2019	8
Företag (FTG)	8
Utrikes födda (INV).....	9
Näringsstruktur (NST).....	9
Utbildning (UTB).....	9
Yrke (YRK)	10
Tidsserier (TID) utgår år 2019	10
Delområdestabeller	10
Standardtabeller	10
Fördefinierade tabeller.....	10
Fritt val	11

Uppbyggnaden av den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS)



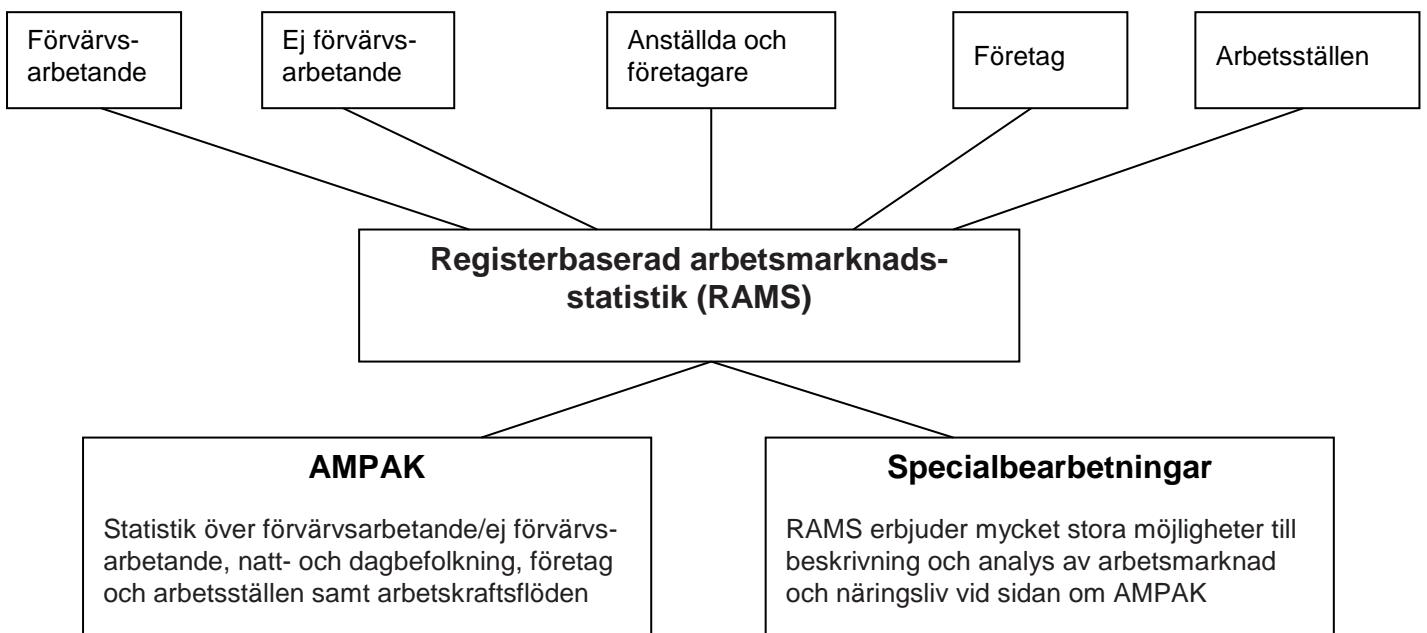
- kön
- ålder
- civilstånd
- medborgarskap
- födelseland
- bostadens Belägenhet

- utbildningsnivå
- utbildningens inriktning
- studerande
- arbetslöshetsersättning
- föräldrapenning
- förtidspension

- lön mm för avgränsning av förvärvsarbetande

- bransch
- storlek
- sektor
- ägare
- juridisk form
- arbetsställets belägenhet

Följande centrala komponenter ingår i Registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken



AMPAK är ett tabellpaket som redovisar uppgifter från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken, RAMS, på regional nivå. Statistikpaketet belyser även grupper som står utanför arbetsmarknaden och deras kontakter med densamma. Till paketet hör även analysinriktad redovisning i form av arbetskraftsflöden. I RAMS kan man följa utvecklingen på arbetsmarknaden både på individ- och arbetsställenivå. Det finns även ett tabellpaket som grundar sig på arbetsgivardeklarationer och kontrolluppgifter, AMPAK-Lönesummor.

Innehåll

Statistiken i AMPAK redovisas för administrativa områden som kommuner och län. För kommunerna finns en särskild redovisning som baseras på deras delområdesindelningar. Dessa tabeller redovisas längst bak i tabelldelen.

Förändringar

Statistik avseende referensår 2019 kommer huvudsakligen baseras på månatliga arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI) som Skatteverket samlar in. AGI ersätter de tidigare årliga kontrolluppgifterna (KU). Jämförelser av uppgifter för 2019 mot tidigare år bör därför göras med försiktighet. I samband med detta plockas en del tabeller bort ur AMPAK.

En ny standard för svensk yrkesklassificering (SSYK2012) gäller från och med årgång 2014. Den bygger på den internationella yrkesklassifikationen ISCO-08 och återspeglar dagens yrkesstruktur. Den nya yrkesindelningen medför ett tidsseriebrott mellan årgång 2013 och 2014 i YRK-tabellerna.

Inför årgång 2013 gjordes en översyn av redovisningen av aktiviteter för de ej förvärvsarbete. Under flera år skilde sig aktiviteterna för ej förvärvsarbete mellan AMPAK-kommun och AMPAK-delområde. I tabellerna på kommun- och delområdesnivå hade till synes samma variabel olika resultat på grund av olika definitioner/källor. Under senare år har Registerbaserad aktivitetsstatistik (RAKS) börjat användas för att beskriva individers försörjning på olika håll i samhället. I RAKS tittar man på personernas huvudsakliga inkomstkälla vid val av aktiviteter medan man i AMPAK tidigare

rangordnade aktiviteterna utifrån en på förhand bestämd ordning utan att ta hänsyn till belopp.

I AMPAK används RAKS för redovisning av aktiviteter från och med årgång 2013.

AMPAK-kommun är indelat i följande huvudområden:

Arbetskraftsflöden (AKF-tabeller)

Befolkning (BEF-tabeller)

Företagens och arbetsställets dynamik (FAD)

Företag/arbetsställen (FTG-tabeller)

Näringslivets struktur (NST-tabeller)

Utbildning (UTB-tabeller)

Utrikes födda (INV-tabeller)

Tidsserier (TID-tabeller)

Yrke (YRK-tabeller)

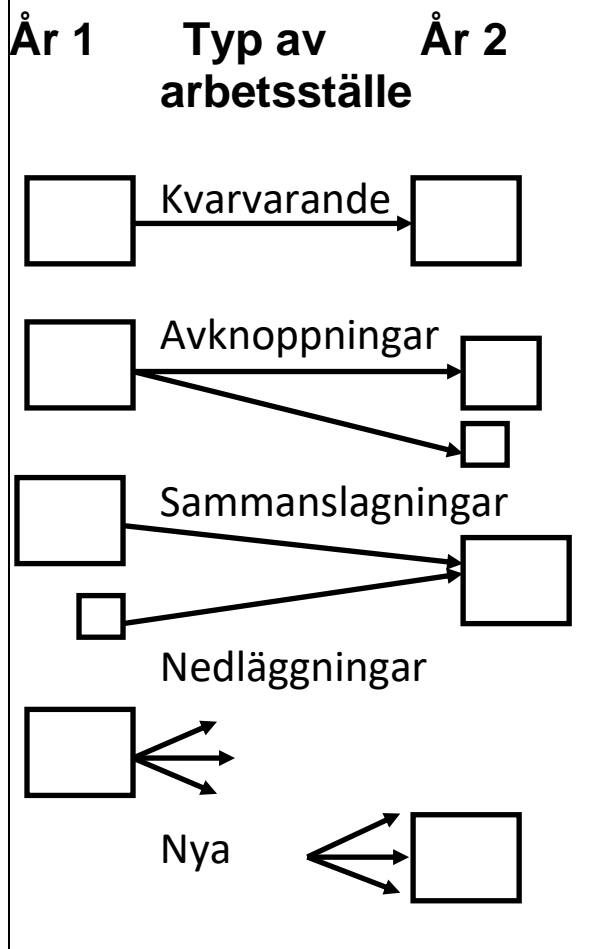
Arbetskraftsflöden (AKF-tabeller) utgår år 2019

Genom att jämföra två årgångar av sysselsättningsregistret kan nettoförändringen av arbetsstocken beräknas. I AMPAK är det möjligt att följa bruttoflödet, d.v.s. alla personer som bytt arbetsställe under året. Därigenom erhålls en nyanserad bild av arbetsmarknadens funktions-sätt. Statistik om arbetskraftsflöden kan exempelvis belysa antal eller andel personer som får nytt arbete eller lämnar sitt arbete under året samt män och kvinnors in- och utträde på arbetsmarknaden.

Befolkning (BEF-tabeller)

Befolkningsavsnittet i AMPAK ger en allmän beskrivning både av den förvärvsarbete och den ej förvärvsarbete befolkningen samt arbetspendling. Ej förvärvsarbete delas in i bl.a. arbetslösa, pensionerade och studerande.

I FAD-tabellen ges information om nybildningar, nedläggningar, uppdelningar och sammanslagningar av arbetsställen.



Företagens och arbetsställets dynamik (FAD) utgår år 2019

I FAD-tabellen ges information om nybildningar, nedläggningar, uppdelningar och sammanslagningar av arbetsställen. Metoden tar främst hänsyn till arbetsställets personalbestånd mellan två år. Genom att följa individer och dess koppling till arbetsställen över tiden fås underlag till en kartläggning av dynamiken mellan arbetsställen.

Om en majoritet av de förvärvsarbetande på ett arbetsställe år 1 återfinns som en majoritet på ett arbetsställe år 2 betraktas det som samma arbetsställe. Om en minoritet på ett arbetsställe år 1 återfinns som en majoritet på ett arbetsställe år 2 betraktas detta som en avknoppning.

På motsvarande sätt, fast spegelvänt, återfinns sammanslagningar av arbetsställen. I FAD-modellen skapas nya identiteter som gör det möjligt att bättre följa arbetsställen över tiden.

Företag och arbetsställen (FTG-tabeller)

Redovisningen om företag visar personalstrukturen i företag och på arbetsställen efter kön och utbildningsnivå fördelad efter storleken på arbetsstället och dess bransch. Dessutom redovisas anställda resp. företagare efter ålder. I tabell FTG 2.1 redovisas även uppgifter om kombinatörer. Med kombinatörer avses i detta fall anställda som även har en företagarinkomst.

Näringslivets struktur (NST-tabeller)

Avsnittet näringslivets struktur omfattar förvärvsarbetande fördelade efter bransch, sektor, kön och ålder. Redovisningen avser förvärvsarbetande fördelade efter både bostadens och arbetsplatsens belägenhet.

Utbildning (UTB-tabeller)

Utbildningsnivå och utbildningsinriktning redovisas för både natt- och dagbefolkning. Dessutom redovisas pendlarnas utbildningsnivå.

Utrikes födda (INV-tabeller)

Redovisningen av utrikes födda avser förvärvsarbetande efter födelseregion och förvärvsintensiteter för respektive grupp efter kön och ålder samt fördelning per näringsgren. Det finns även en tabell som redovisar ut- och inpendling fördelat på födelseregion.

Tidsserier (TID-tabeller) utgår år 2019

I detta avsnitt ingår två tabeller. I den ena tabellen redovisas uppgifter om förvärvsarbetande natt- resp. dagbefolkning per kön och ålder. Den andra tabellen innehåller uppgifter om utbildningsnivå för åren 1993-2018.

Yrke (YRK-tabeller)

Uppgifter om yrke redovisas för de förvärvsarbetande. I detta avsnitt ingår två tabeller. I tabellerna redovisas uppgifter efter yrke, kön och ålder samt efter näringsgren och pendling.

AMPAK-delområde

AMPAK-delområde är ett statistikpaket som är särskilt anpassat för kommunernas behov av statistik från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) för delar av kommunen. Paketet innehåller sju standardtabeller, tre sammanfattningstabeller, två pendlingstabeller och två tabeller som redovisar förvärvsarbetande efter näringsgren.

Sammanfattningstabellerna omfattar flera del-tabeller innehållande uppgifter om sysselsättning, näringsgren, sektor och förvärvsintensitet för dem som bor i området, nattbefolkningen, samt motsvarande uppgifter för dem som arbetar i området, dagbefolkningen. En av sammanfattningstabellerna redovisar sociala aspekter som befolkningens aktiviteter (t.ex. förvärvsarbete, studier, förtidspension m.m.), utbildningsnivå och födelseland samt barn efter föräldrarnas utbildningsnivå.

Förutom ovanstående tabeller finns dessutom ett antal fördefinierade tabeller och fritt val där man själv kan välja mellan olika variabler/värden för att själv skapa tabeller.

Tabell exempel och priser finns på SCB:s webbplats (www.scb.se/ampak).

Regional fördelning

Statistiken i AMPAK redovisas i huvudsak för kommuner, län och riket samt för delområden av kommuner (NYKO). Det är även möjligt att redovisa statistiken för lokala arbetsmarknader och för andra typer av områden. Att redovisa arbetsställen och förvärvsarbete efter arbetsställets belägenhet för delar av kommuner förutsätter att kommunen har ett bra adress/fastighetsregister inlagt hos Lantmäteriet. Beställare av dagbefolkning eller pendling på delområden får inför varje produktion möjlighet att kontrollera och eventuellt ändra/komplettera den maskinella nyckelkodning av arbetsställen som SCB gör.

Tidsplan

AMPAK produceras i slutet av året och levereras allteftersom tabellerna blir klara. De första tabellerna på kommunnivå beräknas kunna levereras redan i början av december och på delområdesnivå i slutet av februari.

Redovisningsformer

För statistik på delområdesnivå läggs uppgifterna in i Områdesstatistiska Databasen (OSDB) där kommunerna själva får plocka ut sina uppgifter via internet. Från årgång 2008 levereras även tabeller på kommunnivå till största delen via OSDB.

Beställning

Beställningar sker via SCB:s webbplats. Information om erbjudande och beställning skickas via mejl till statistikansvariga kontakt-

personer i alla kommuner. Informationen innehåller länk till beställningssystemet och beställningsinstruktioner. Inloggningsuppgifter till beställningssystemet skickas ut per brev.

Beställningarna ska vara inne 23 november.

Kvaliteten i RAMS

AMPAK har sin grund i den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken som hämtar data från många olika administrativa register (Se grafen på sid 3.). Syftet med RAMS är att ge årlig information om befolkningens sysselsättning såväl totalt som på en regional nivå och ger underlag för att studera arbetsmarknadens funktionssätt.

Kvaliteten i RAMS-delen har redovisats i publikationerna "Årlig regional sysselsättningsstatistik 1988:7", "Kvalitetsdeklaration av den årliga regionala sysselsättningsstatistiken 1991:1" (SCB) och i "RAMS, Beskrivning av statistiken".

Sammanfattningsvis kan sägas att den största arbetsinsatsen ligger i att föra de förvärvsarbetande till rätt arbetsställe. Arbetsgivare med mer än ett arbetsställe skall från och med 1985 ange ett arbetsställesnummer på kontrolluppgiften som lämnas till Skatteverket. Detta arbetsställesnummer skall vara kopplat till en belägenhetsadress och finnas med i SCB:s företagsdatabas. Om uppgiften är ofullständig eller felaktig kan detta leda till problem vid redovisning av dagbefolkning, pendling och bransch. Företagen kontaktas för komplettering/rättning av felaktiga uppgifter.

Kommuner och landsting har många arbetsställen. Det är viktigt för statistiken att ekonomikontoren upprättat en arbetsställeförteckning som även går att utnyttja för statistisk användning. Exempel på dålig arbetsställesredovisning är t.ex. då all personal i ett rektorsområde med mer än en skola redovisas på samma arbetsställe.

Jämförelse mellan olika årgångar av RAMS

De olika årgångarna av RAMS skall i princip vara jämförbara. En viss kvalitetshöjning har dock skett. Det påverkar framförallt redovisningen på näringsgrenar samt dagbefolkning och pendling, men det är svårt att avgöra i hur stor omfattning.

Avgränsning av förvärvsarbete

Från och med AMPAK 93 har metoden för att avgränsa förvärvsarbete modifierats jämfört med tidigare årgångar. Förändringen medförde i AMPAK 93 en ca. 3-procentig minskning av den förvärvsarbetande populationen i riket jämfört med den tidigare avgränsningsmetoden.

Gamla metoden (1985-1992)

Med hjälp av löneuppgiften på kontrolluppgiften (KU) klassificerar SCB en person som förvärvsarbete eller ej förvärvsarbete. Är lönesumman över en viss gräns klassas personen som förvärvsarbete. Då penningvärde och löneförhållanden förändras över tiden justeras lönegränsen varje år med ett löneindex. Detta var enligt den gamla metoden lika för alla löntagare oberoende av kön och ålder. Den gamla metoden användes i SYSSPAK 1986-1992 och i FoB 85 och FoB 90.

Nya metoden (1993-2003)

Från och med introduceringen av AMPAK, årgång 1993, används en ny metod för avgränsning av förvärvsarbete som även tar hänsyn till löneskillnader beroende på ålder, kön och typ av kontrolluppgift. Detta betyder att olika grupper av löntagare får olika lönegränser. Dessa bestäms genom att använda uppgifter från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) i november. Genom att varje år jämföra med uppgifter från AKU på individnivå kan lönegränserna ändras så att bästa jämförbarhet uppnås över tiden. Klassifikationsfelen på individnivå blir på detta sätt minimerade och systematiska fel minimeras på delgruppsnivå.

Mindre justering av avgränsningsmetoden (2004)

I AMPAK 2004 justerades metoden för att mäta förvärvsarbete för föräldralediga och pensionärer, dessutom började en ny källa (SRU) för att klassa företagare användas. Detta ledde till en ökning av de förvärvs-arbetande i dessa grupper.

Justering av avgränsningsmetoden för äldre företagare (2011)

Metoden för att mäta förvärvsarbete för äldre företagare har gjorts om i AMPAK 2011. Detta har lett till en ökning av de förvärvsarbetande i den gruppen.

Ny källa och justering av avgränsningsmetoden (2019)

Statistik avseende referensår 2019 kommer huvudsakligen baseras på månatliga arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI) som Skatteverket samlar in. AGI ersätter de tidigare årliga kontrolluppgifterna (KU). Jämförelser av uppgifter för 2019 mot tidigare år bör därför göras med försiktighet.

Näringsgrensindelning - SNI 2007

I AMPAK används från och med årgång 2008 standard för svensk näringsgrensindelning 2007, SNI 2007, som är samordnad med EU:s näringsgrensstandard NACE rev. 2. Revideringsarbetet har medfört ett stort antal förändringar jämfört med den tidigare versionen SNI 2002. Information om SNI 2007 finns på SCB:s hemsida: (www.scb.se/sni2007).

Redovisningen i AMPAK sker dels på grov nivå och dels på utökad nivå, vilket motsvarar 15 respektive 51 grupper.

För att underlätta jämförelser bakåt i tiden finns det två tabeller på SCB:s hemsida: (www.scb.se/rams) med tillbakaskrivna näringsgrensindelning enligt SNI 2007 på kommunnivå för åren 2000-2007.

SUN 2020

Utbildningsvariabeln bygger på svensk utbildningsnomenklatur (SUN). Det är en standard som klassificerar enskilda utbildningar samtidigt som den utgör ett system för aggregeringar till större grupper. I AMPAK 2019 används en ny indelning, SUN 2020. Koden är uppbyggd utifrån en nivåmodul och en inriktningsmodul. Utöver en uppdaterad struktur för inriktningar har innehållsbeskrivningar för såväl nivåer som inriktningar förbättrats och förtydligats med fler exempel på utbildningar som ingår eller inte ingår i respektive kod. Den nya indelningen är inte alltid översättningsbar till den tidigare. Se vidare SCB:s webbplats.

Yrke

I AMPAK redovisas uppgifter om yrke från SCB:s Yrkesregister för de förvärvsarbetande från och med årgång 2007. Yrkesuppgifter redovisas enligt standard för svensk yrkesklassificering, (SSYK). De viktigaste källorna till Yrkesregistret utgörs av Lönestrukturstatistiken, privat- och offentlig sektor samt en Yrkesregisterenkät, privat sektor. Yrkesuppgifter

utifrån SSYK 96 finns i registret för årgångarna 2001-2013.

Från och med år 2014 används en ny standard för yrkesklassificering, SSYK2012. Den nya yrkesklassificeringen innebär förändringar i redovisningen av yrkesuppgifter. Klasser har tillkommit, aggregerats, delats upp, flyttats eller utgått, vilket medför ett tidsseriebrott mellan årgång 2013 och 2014 i de berörda tabellerna. Mer information om SSYK2012 finns på SCB:s hemsida: (www.scb.se/ssyk).

Ny källa för att redovisa företagare (2004)

För anställda hämtas källuppgifterna från kontrolluppgifter från arbetsgivare. För egenföretagare har uppgifterna tidigare hämtats från det slutliga taxeringsmaterialet.

Från och med årgång 2004 används istället standardiserade räkenskapsutdrag (SRU), där företagare redovisat sin näringsverksamhet, för att skatta antalet förvärvsarbetande företagare. SCB får leveranser av preliminära SRU runt månadskiftet augusti/september året efter inkomståret. För RAMS del leder användningen av SRU till snabbare publicering.

Resultaten av att använda SRU för årgång 2003 visade att antalet förvärvsarbetande ökade med

34 000 personer. Förvärvsarbetande som klassades som företagare ökade med 60 000. Av dessa klassades 25 000 tidigare som anställda. Företagare med underskott kan räknas som förvärvsarbetande om de bedriver verksamhet mer än 500 timmar per år, vilket var nytt år 2004. Detta gör att företagarpopulationen blir stabilare över åren.

Jämförbarhet med annan statistik

Det finns två andra statistikgrenar vid SCB som redovisar sysselsättning. Arbetskraftsundersökningen (AKU) är en urvalsundersökning som riktar sig till personer medan den kortperiodiska sysselsättningsstatistiken (KS) är baserad på urval och hämtar sina uppgifter från företag.

AKU är en urvalsundersökning. Rapporteringen sker månadsvis och redovisar nattbefolkningen. Resultaten kan inte redovisas för små områden som exempelvis kommuner och delar av kommuner.

KS är baserad på uppgifter från företag. Den är i princip en totalundersökning för den offentliga sektorn medan den privata sektorn skattas utifrån ett urval av ca 19 000 arbetsställen. Statistiken omfattar endast anställda och redovisar dagbefolkningen. Den publiceras varje kvartal.

Ämnesområde	1. Natt- befolk- ning	2. Dag- befolk- ning	3. Natt- o dag- befolkning Pendling
-------------	-----------------------------	----------------------------	---

Läns- och kommuntabeller

Arbetskraftsflöden (utgår 2019)	AKF 1.3	AKF 1.1	AKF 2.1	AKF 3.1
Befolkning	BEF 1.1		BEF 3.1 BEF 3.2	
Företagens och /arbetsställes dynamik (FAD) (utgår 2019)		FAD 2.1		
Företag/arbetsställen		FTG 2.1 FTG 2.2 FTG 2.4 FTG 2.5		
Utrikes födda	INV 1.1 INV 1.2		INV 3.1	
Näringslivets struktur	NST 1.1 NST 1.2 NST 1.3	NST 2.1 NST 2.2 NST 2.3	NST 3.1	
Utbildning	UTB 1.1	UTB 2.1	UTB 3.1	
Tidsserier (utgår 2019)			BEF 3.1 TID UTB 3.1 TID	
Yrke	YRK 1.1		YRK 3.1	

Kommunernas delområdestabeller

Sammanfattningstabeller Pendling	SAM 102		SAM 101A, B BEF 301, BEF 302
Näringslivets struktur	NST 101	NST 201	
Fördefinierade tabeller	11 st		
Fritt val av värden/variabler	3 st		

Tabellförteckning

Kommuntabeller

Arbetskraftsflöden (AKF) (utgår 2019)

AKF 1.1

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning) redovisningsåret och/eller föregående år

Fördelning: Kön och näringsgren (grov nivå) i kombination med arbetskraftsflöden

AKF 1.3

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning) redovisningsåret och föregående år

Fördelning: Kön och näringsgren (grov nivå) redovisningsåret i kombination med näringsgren föregående år

AKF 2.1

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med arbetsställe i regionen (dagbefolkning) redovisningsåret och/eller föregående år

Fördelning: Kön och näringsgren (grov nivå) i kombination med nuvarande aktivitet

AKF 3.1

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning) redovisningsåret och/eller föregående år

Fördelning: Sektor, arbetsplatsens belägenhet och utbildningsnivå i kombination med arbetskraftsflöden

Befolkning (BEF)

BEF 1.1

Population: Befolkningen, 16-64, år med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Kön och ålder i kombination med sysselsättning och aktivitet

BEF 3.1

Population: Befolkningen, 16- år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt- resp. dagbefolkning)

Fördelning: Kön och ålder i kombination med sysselsättning

BEF 3.2

Population: Förvärvsarbetande utpendlare resp. inpendlare, 16- år

Fördelning: De 20 största utpendlings- resp. inpendlingskommunerna, de 5 största utpendlings- resp. inpendlingslänen samt kön

Företagens och arbetsställes dynamik (FAD) (utgår 2019)

FAD 2.1

Population: Arbetsställen och förvärvsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Sektor och arbetsställets storleksklass i kombination med typ av arbetsställe (enligt FAD, Företagens och arbetsställes dynamik)

Företag (FTG)

FTG 2.1

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (grov nivå) och yrkesställning i kombination med kön och utbildningsnivå

FTG 2.2

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (grov nivå) och arbetsställestorlek i kombination med kön och utbildningsnivå

FTG 2.4

Population: Företagare, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Kön, yrkesställning och utbildningsnivå i kombination med ålder

FTG 2.5

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Kön, näringsgren (grov nivå), och yrkesställning i kombination med ålder

Utrikes födda (INV)

INV 1.1

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Kön och ålder i kombination med födelseland

INV 1.2

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (grov nivå) i kombination med födelseland

INV 3.1

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med med bostad resp arbetsplats i regionen (natt resp. dagbefolkning)

Fördelning: Kön och födelseland i kombination med bostadens och arbets-ställets belägenhet

Näringsstruktur (NST)

NST 1.1

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (grov nivå) i kombination med kön och ålder

NST 1.2

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Sektor i kombination med kön och ålder

NST 1.3

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (utökad nivå) i kombination med kön och ålder

NST 2.1

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (grov nivå) i kombination med kön och ålder

NST 2.2

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Sektor i kombination med kön och ålder

NST 2.3

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (utökad nivå) i kombination med kön och ålder

NST 3.1

Population: Förvärsarbetande, 16- år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt- resp. dagbefolkning)

Fördelning: Näringsgren (utökad nivå) i kombination med kön och arbetsställets resp. bostadens belägenhet

Utbildning (UTB)

UTB 1.1

Population: Befolkningen, 16-64 år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Utbildningsinriktning och nivå i kombination med kön och sysselsättnings-status

UTB 2.1

Population: Förvärsarbetande, 16-64 år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Utbildningsinriktning och nivå i kombination med näringsgren (grov nivå)

UTB 3.1

Population: Förvärsarbetande, 16-64 år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt resp. dagbefolkning)

Fördelning: Kön och utbildningsnivå i kombination med bostadens och arbets-ställets belägenhet

Yrke (YRK)

YRK 1.1

Population: Förvärvsarbetande, 16-64 år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Yrke (tvåsiffernivå) i kombination med kön och ålder

YRK 3.1

Population: Förvärvsarbetande, 16-64 år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt- resp. dagbefolkning)

Fördelning: Yrke (tvåsiffernivå) i kombination med kön och arbetsställets resp. bostadens belägenhet

Tidsserier (TID) (utgår 2019)

BEF 3.1 TID

Population: Befolkningen, 16- år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt- resp. dagbefolkning)

Fördelning: Kön och ålder i kombination med sysselsättning och år (1993-2018)

UTB 3.1 TID

Population: Befolkningen, 16-64 år, med bostad resp. arbetsplats i regionen (natt- resp. dagbefolkning)

Fördelning: Kön och utbildningsnivå i kombination med år (1993-2018)

Delområdestabeller

Standardtabeller

BEF 301

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens och arbetsställets belägenhet

Fördelning: Bostadsområde i kombination med arbetsställeområde och kön (utpendling)

BEF 302

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets och bostadens belägenhet

Fördelning: Arbetsställeområde i kombination med bostadsområde och kön (inpendling)

NST 101

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens kommun och delområde

Fördelning: Kön och näringsgren (utökad nivå)

NST 201

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets kommun och delområde

Fördelning: Kön och näringsgren (utökad nivå)

SAM 101 A

Population: Befolkningen resp. förvärvsarbetande, 16- år, med bostad i regionen (nattbefolkning)

Fördelning: Ålder, kön, sysselsättning, näringsgren, sektor, yrkesställning, förvärvsintensitet och pendling

SAM 101 B

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, med arbetsplats i regionen (dagbefolkning)

Fördelning: Kön, näringsgren, sektor, yrkesställning, förvärvsintensitet och pendling

SAM 102

Population: Befolkningen, barn och förvärvsarbetande

Fördelning: Befolkningens, utbildningsnivå och födelseland samt barn efter föräldrarnas utbildningsnivå.

Fördefinierade tabeller

AM 101

Population: Befolkning, 16- år, efter bostadens belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, sysselsättning, utbildningsnivå och födelseregion

AM 102

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, näringsgren och födelseregion

AM 103

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, sektor och födelse-region

AM 104

Population: Befolkning, 16- år, efter bostadens belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, sysselsättning, aktivitet och utbildningsnivå

AM 105

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens belägenhet

Fördelning: Kön, yrkesställning, utbildningsnivå och födelse-region

AM 108

Population: Barn, 0-15 år

Fördelning: Föräldrarnas kön, barnets ålder, sysselsättning, aktivitet och utbildningsnivå

AM 201

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, näringsgren och födelse-region

AM 202

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, sektor och födelse-region

AM 203

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets belägenhet

Fördelning: Kön, ålder, näringsgren, födelse-region och utbildningsnivå

AM 301

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter bostadens kommun och delområde

Fördelning: Arbetsställeområde i kombination med kön (utpendling)

AM 302

Population: Förvärvsarbetande, 16- år, efter arbetsställets kommun och delområde

Fördelning: Bostadsdelområde i kombination med kön (inpendling)

Fritt val

Nattbefolkning 16- år

Variabler: Delområde, arbetskommun, arbetsdelområde, kön, ålder, sysselsättning, utbildningsnivå, födelse-region, medborgarskap, näringsgren, sektor, aktivitet, yrkesställning och vistelsetid (antal år i Sverige)

Dagbefolkning 16- år

Variabler: Arbetsdelområde, kommun, delområde, kön, ålder, sysselsättning, utbildningsnivå, födelse-region, medborgarskap, näringsgren, sektor, och vistelsetid (antal år i Sverige)

Barn 0-17 år

Variabler: Förälder, barnets ålder, föräldrarnas sysselsättning, föräldrarnas yrkesställning, föräldrarnas utbildningsnivå och föräldrarnas aktivitet