

# **Indata till den nationella svenska persontrafikmodellen Samplers för basår 2016**

# Indata till den nationella svenska persontrafikmodellen Sampers för basår 2016

Producent            SCB  
Avdelningen för regioner och miljö  
Enheten för regionala tjänster och  
indelningar  
701 89 Örebro


Förfrågningar      Fredrik Garli  
fredrik.garil@scb.se  
Catarina Nordström  
catarina.nordstrom@scb.se

# Innehåll

<b>Bakgrund</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Statistikens tabeller</b> .....	<b>4</b>
1.1 Tabeller och källor .....	4
1.1.1. Redovisning efter Sampersområden .....	4
1.1.2. Redovisning på kommunnivå .....	5
1.1.3. Använda statistikregister .....	6
<b>2. Indelning i Sampersområden</b> .....	<b>7</b>
2.1. Sampersindelningen .....	7
2.2. Befolkningsstyngdpunkt .....	7
<b>3. Kommentarer till några tabeller</b> .....	<b>8</b>
3.1. TAB 1 SAMSSYSS och TAB 1x SAMSSYSS .....	8
3.2. TAB 6 SAMSBIL och SAMSBILANTAL .....	8
3.3. SAMSKOPPL .....	8
3.4. TAB 2 a och b SAMSDAG och TAB 2K a och b KOMDAG .....	9
3.5. TAB 3a SAMSINK och TAB 3b SAMSINK .....	9
3.6. TAB SAMSTAX och Bostadsyta_SAMPERSAMS_ 1930-2016 .....	9
<b>4. Kvalitetssäkring</b> .....	<b>10</b>
<b>5. Sekretess</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilaga 1. Innehåll i leveransen</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilaga 2. Postbeskrivningar</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilaga 3. Register och definitioner</b> .....	<b>33</b>
<b>Bilaga 4. Kvalitet avseende några variabler</b> .....	<b>36</b>
<b>Bilaga 5. Ny metod för framställning av fritidshus</b> .....	<b>37</b>

# Bakgrund

Trafikverket ansvarar bland annat för att ta fram prognoser över gods- och persontransporter i Sverige samt att ta fram gemensamma planeringsunderlag till den nationella infrastrukturplaneringen.

Vid prognostisering av framtida transportefterfrågan i Sverige används ett antal olika metoder och analys- och prognosverktyg. Gemensamt för dessa är att de kräver detaljerad statistik vad gäller befolkning, sysselsättning etc. Denna rapport beskriver därför i detalj den typ av socioekonomisk statistik till Samperssystemet för år 2016 som SCB på uppdrag av Trafikverket har tagit fram. 

I denna tekniska dokumentation använder SCB begreppet Sampersområden för beskrivning av de olika typer av indataområden som ingår i Sampers, se vidare avsnittet om indelning i Sampersområden. Sampersområdena utgick från början i stort från SCB:s indelning SAMS, men har utifrån förändrade behov genom åren anpassats till den områdesindelning som används idag.

# 1. Statistikens tabeller

Översiktligt beskrivet innehåller statistiken till Sampers uppgifter om befolkningens åldersstruktur och sysselsättning, dess inkomstförhållanden och tillgång till bil samt uppgifter om boyta och bebyggelsens utbredning. All statistik redovisas för Trafikverkets regionala indelning Sampersområden. En del statistik redovisas också på kommunnivå.

Årets material kan ses som en uppdatering av det underlag med basår 2013 som SCB levererade till Sampers 2015. Dessförinnan levererades ett motsvarande material 2010 och 2007. Redan 1993/94 togs en första version av redovisning fram och även 1998 levererades ett indatamaterial till Sampersmodellen.


Den databas som nu levereras har så långt som möjligt<sup>1</sup> samma innehåll och struktur avseende ingående variabler som den som levererades 2015, vilket är Trafikverkets önskemål.

## 1.1 Tabeller och källor

Statistiken har hämtats från statistikområdena befolkning, arbetsmarknad, fordon, inkomster samt fastighetstaxering och baseras på SCB:s totalräknade register inom respektive ämnesområde.

Förteckning över ingående tabeller ges nedan, men även i Bilaga 1. Detaljerad postbeskrivning ges i Bilaga 2.

### 1.1.1. Redovisning efter Sampersområden

TAB 1 SAMSSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning
TAB 1x SAMSSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning med särskild åldersindelning 65+ år
TAB 2a SAMSDAG <sup>2</sup>	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren (SNI 2007), komplett version 
TAB 2b SAMSDAG	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren (SNI 2007), anpassad för tillämpning i Sampers vilket bl.a. innebär att vissa SNI är nollade
TAB 3a SAMSINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde

---

<sup>1</sup> I Sampers för basår 2016 används en annan metod för att framställa fritidshusens ytor vilket påverkar tabell 4 SAMSTAX och tabell Bostadsyta SAMPERSAMS. Se Bilaga 5 för ytterligare information.

<sup>2</sup> I leveransen heter filen SAMPERS\_DagBef\_SNI\_tvåställig.

TAB 3b SAMSINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde
TAB 4 SAMSTAX <sup>3</sup>	Taxeringsvärde för fastigheter <sup>4</sup> samt bostadsyta 2017-01-01
TAB 5 SAMSAR	Fastighetsareal samt därav bebyggd areal 2017-01-01
TAB 6 SAMSBIL <sup>5</sup>	Personer med tillgång till bil 2016-12-31
TAB 7 SAMSBEFTP	Befolkningstyngdpunkt för Sampersområden

Utöver dessa tabeller ingår som tillägg tabellerna<sup>6</sup>:

Bostadsyta SAMPERSAMS <sup>7</sup>	Bostadsyta i småhus och hyreshus efter byggnadsår
SAMSBILANTAL <sup>8</sup>	Antal bilar i trafik med fysisk ägare 2016-12-31

### 1.1.2. Redovisning på kommunnivå

Ett antal tabeller med redovisning på kommunnivån ingår. Huvuddelen av dessa avser underlag för kvalitetssäkring, se rubrik 4 om kvalitetssäkring.

TAB 9 KOMPENDLING	Arbetspendling mellan bostadskommun och arbetsplatskommun
TAB 10 KOMBIL	Bilar per boende 2016-12-31
KOMMUNNAMN	Kopplingstabell för kommunkod och kommunnamn
TAB 1K KOMSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning
TAB 2K KOMDAG	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren

---

<sup>3</sup> Denna version av SAMSTAX skiljer sig från tidigare årgångar då en annan metod används för att framställa fritidshusens ytor.

<sup>4</sup> Statistik för taxeringsvärde är ej beställd.

<sup>5</sup> Tabellen kan komma att förändras/bytas ut för tillämpning i Sampers.

<sup>6</sup> Tabellerna används för framtagning av SAMSSYSS för ett framtida år etc.

<sup>7</sup> I leveransen heter filen "Bostadsyta\_SAMPERSAMS\_1930\_2016". Denna version skiljer sig från tidigare årgångar då en annan metod används för att framställa fritidshusens ytor.

<sup>8</sup> Oklart i dagsläget i vilken grad som tabellen kan komma att vara ett av underlagen i samband med framtagning av den version av SAMSBIL som slutligen kommer att användas i Sampers-verktyget.

TAB 3Ka KOMINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde
TAB 3Kb KOMINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde
FKVOT	Försörjningskvot, befolkning 2016-12-31
FORVSKVOT	Kvot för förvärvsarbetande, 2016
SAMSKOPPL	Dag- och nattbefolkning 2016-12-31 som inte kan kopplas till Sampersområden
STORAFTG	Företag med minst 100 anställda som saknar koppling till Sampersområde
SMAFTG	Företag med mindre än 100 sysselsatta som saknar koppling till Sampersområde
Sekretess_per_kommun	Sammanställning av sekretesspåverkade celler

### 1.1.3. Använda statistikregister

De av SCB:s register som har använts vid framställningen av indata till Sampers är följande:

- Registret över totalbefolkningen (RTB) 2016-12-31
- Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS) 2016
- Inkomst och taxeringsregistret (IoT) 2016
- Fastighetstaxeringsregistret (FTR) 2017-01-01
- Fordonsregistret 2016
- Geografidatabasen (GDB) 2017-01-01

En närmare beskrivning av de register som har använts för detta uppdrag ges i Bilaga 3.

## 2. Indelning i Sampersområden

### 2.1. Sampersindelningen

Statistiken redovisas för Trafikverkets områdesindelning Sampers. Trafikverket har gjort en revidering av Sampersområden under 2016. Den reviderade indelningen har fler områden än indelningen för 2014. Sampersområdena har en unik identitet, SAMSID.

Sampersindelningen byggde från början på SCB:s indelning SAMS, men har utifrån förändrade behov genom åren anpassats till Trafikverkets egna områdesindelning. Antalet Sampersområden är 10 977.

### 2.2. Befolkningstyngdpunkt

Utöver kartsikt med gränser för Sampersområden ingår ett skikt och en Exceltabell med en punkt för varje Sampersområde, den så kallade befolkningstyngdpunkten.

Tyngdpunkten är beräknad utifrån den sammanlagda dag- och nattbefolkningen i varje Sampersområde och görs i två steg:

1. Alla som bor i ett Sampersområde identifieras med den fastighetskoordinat där de bor och alla som arbetar i ett Sampersområde med den fastighetskoordinat där de arbetar. Koordinaterna för individerna sorteras och det mittersta koordinatvärdet väljs i vardera led, nordlig koordinat och östlig koordinat. Dessa ger en mediantyngdpunkt utifrån individernas koordinater. Vanligen hamnar tyngdpunkten i den del av området som är tätast befolkad.

2. Som befolkningstyngdpunkt beräknas medianvärdet för x-koordinaten respektive y-koordinaten.

Tekniken innebär att hänsyn tas till att antal individer som befinner sig på samma plats har samma koordinat.

Beräkningen baseras på den information om fastigheters SAMSID respektive koordinater som ingår i SCB:s Geografidatabas 2017-01-01. I några fall (108) har tyngdpunkten hamnat utanför den digitala Samperspolygonen beroende på att det förekommer fall där fastigheter som ingår i ett Sampersområde ligger utanför den digitala polygonen.

I 96 områden saknas såväl dag- som nattbefolkning. I dessa fall har tyngdpunkten angetts av områdets geometriska tyngdpunkt beräknad i MapInfo. Dessa områden har i filen SAMPERS16TP.SHP koden = 0 i fältet TpTyp.



## 3. Kommentarer till några tabeller

### 3.1. TAB 1 SAMSSYSS och TAB 1x SAMSSYSS

Tabellen TAB 1 SAMSSYSS levereras i två versioner. I TAB 1 SAMSSYSS redovisas befolkning i åldersgrupper och i TAB 1x SAMSSYSS redovisas en särskild åldersindelning för befolkning 65+ år.

### 3.2. TAB 6 SAMSBIL och SAMSBILANTAL

I tabellerna TAB 6 SAMSBIL och SAMSBILANTAL ingår även privatleasade bilar där brukaren är registrerad ägare vid nyttjanderätt som gäller minst ett år. Tjänstebilar och förmånsbilar ingår inte.

### 3.3. SAMSKOPPL

Tabellen innehåller dag- och nattbefolkning som inte kan kopplas till Sampersområden.

#### Nattbefolkning

Med nattbefolkning avses den folkbokförda befolkningen i regionen (oberoende om man är förvärvsarbetande eller ej).

När det gäller folkbokförd befolkning kan 99,8 procent fördelas på Sampersområden. De som ej kan fördelas är i folkbokföringen vanligtvis skrivna som "Utan känt hemvist" eller "På församlingen skrivna" och för dessa kan inte Sampersområde härledas eftersom de saknar uppgift om geografiskt läge.

#### Dagbefolkning

Med dagbefolkning avses den förvärvsarbetande befolkningen i området (oberoende av var man är folkbokförd).

Ca 7 procent av den förvärvsarbetande dagbefolkningen kan inte fördelas på Sampersområden. 3 procent saknar fast arbetsplats och har en så kallad växlande arbetsplats. Att övriga arbetsplatser saknar uppgift om Sampersområde beror främst på att arbetsstället ej har kunnat geokodas på grund av bristande adressuppgift<sup>9</sup>. Siffrorna avser hela riket och det förekommer stora variationer mellan kommuner. Generellt är kvaliteten bättre i befolkningsmässigt stora kommuner än i små. I enstaka kommuner kan bortfallet uppgå till nästan 20 procent. I tabellen SAMSKOPPL redogörs för hur stor andel av befolkningen som inte kan härledas till något Sampersområde per kommun.

Arbetsplatserna Sturup i Svedala kommun, Landvetter i Härryda kommun och Volvo lastvagnar i Olofströms kommun saknar geokodade adresser. Dessa arbetsplatser utgör en så pass stor del av kommunernas totala antal sysselsatta att de manuellt kodats till Sampersområden.

---

<sup>9</sup> Arbetsplatser med bristande adressuppgifter varierar i storlek. I de fall arbetsplatserna har många sysselsatta påverkas statistiken i större utsträckning än där antalet sysselsatta är få.

### **3.4. TAB 2 a och b SAMSDAG och TAB 2K a och b KOMDAG**

Statistik över dagbefolkningen redovisas enligt SNI 2007, en standard för svensk näringsgrensindelning. SNI 2007 användes även vid leveransen av dagbefolkningen 2013 vilket då innebar en större anpassning till tidigare leveranser i SNI 2002. På grund av anpassning till Sampersområden som utgår från SNI2002 så är ett flertal datafält nollade. Basår 2010 och 2007 redovisades i SNI 2002 medan 2002 års statistik redovisades i SNI 92.

Skillnaderna mellan SNI 2002 och SNI 92 är relativt små medan det är stora skillnader mellan SNI 2007 och SNI 2002. Information och kodnycklar finns på SCB:s hemsida: <http://www.scb.se/SNI2007/>.

### **3.5. TAB 3a SAMSINK och TAB 3b SAMSINK**

Tabellerna redovisar den sammanräknade förvärvsinkomsten dels i 2016 års penningvärde och dels i 1997 års penningvärde.

Omräkningen av inkomster i 2016 års penningvärde till 1997 års penningvärde sker genom så kallad prisomräkning med hjälp av de genomsnittliga konsumentprisindexen för 1997 respektive 2016. Årsgenomsnitt för 1997 är 257,32 och för 2016 316,43. Kvoten som används för omräkningen är  $257,32/316,43$ . Uppgifterna om sammanräknad förvärvsinkomst hämtas från SCB:s Inkomst- och taxeringsregister 2016 och KPI från SCB:s statistiskdatabas.

I SCB:s Inkomst- och taxeringsregister finns uppgift om alla individers inkomster. Individerna räknas in i den inkomstklass som motsvarar deras inkomst. Resultatet i TAB 3a blir antal individer i varje inkomstklass utifrån 2016 års inkomster.

I TAB 3b har samma individers inkomster 2016 omräknats och multiplicerats med en faktor,  $257,32/316,43 (=0.8132)$  som ger deras inkomst 2016 i 1997 års penningvärde. Därefter räknas de åter in i de olika inkomstklasserna och resultatet blir det antal individer per inkomstklass som framgår av TAB 3b.

I resultatet halkar ett antal individer nedåt i inkomstklasserna så att de med höga inkomster 2016 blir färre med 1997 års inkomstnivå och de med låga inkomster blir fler 1997 än 2016. Detta eftersom kvoten är mindre än 1.

### **3.6. TAB SAMSTAX och Bostadsyta\_SAMPERSSAMS\_1930-2016**

Från basår 2016 i Sampers används en annan metod för att framställa fritidshusens ytor vilket påverkar kolumnerna PermboYta och Fritidshusyta i tabell 4 SAMSTAX. Skillnaden i metod gör att tabellen inte är direkt jämförbar med tidigare årgångar. Tabell Bostadsyta\_SAMPERSSAMS\_1930-2016 påverkas också av metoden eftersom fritidshusen exkluderas i denna tabell. Se Bilaga 5 för ytterligare information.

## 4. Kvalitetssäkring

SCB:s verksamhet är certifierad enligt ISO 20252:2012 Marknads- opinions- och samhällsundersökningar (Bureau Veritas, certifikat nr SE003713-1). Genom certifieringen kan SCB visa att vi framställer statistik och statistisk information på ett kvalitetssäkrat sätt. Under statistikens framställning utförs löpande kvalitetskontroller och inför leverans görs en strukturerad rimlighetskontroll av det sammanställda materialet.

SCB kontrollerar materialet innan leverans men ansvarar inte för fel som härrör från annan källa än SCB.

I det levererade materialet ingår ett antal tabeller avsedda för kvalitetssäkring vilka framgår av Bilaga 1.

Redovisning av befolkningens förvärvsfrekvens per kommun ges i tabell TAB\_1K\_KOMSYSS och avser nattbefolkning. I tabell TAB\_2K\_KOMDAG redovisas den förvärvsarbetande dagbefolkningen per kommun. Näringsgrensindelningen i båda tabellerna baseras på SNI 2007. På grund av anpassning till Sampersområden som utgår från SNI 2002 så är även här ett flertal datafält nollade.

Tabell TAB\_3a\_KOMINK och TAB\_3b\_KOMINK redovisas per kommun för kvalitetssäkring.

FKVOT redovisar försörjningskvoten per kommun. Den demografiska försörjningskvoten beräknas som summan av antal personer 0-19 år och antal personer 65+ år dividerat med antal personer 20-64 år multiplicerat med 100.

FORVSKVOT redovisar kvoten för förvärvsarbetande per kommun och beräknas som förvärvsarbetande nattbefolkning 16+ år dividerat med total nattbefolkning 16+ år.

Statistiken för Sampersområden innefattar befolkningen i hela riket. I de fall dag- respektive nattbefolkning inte kan kopplas till geografi redovisas detta per kommun i tabell SAMSKOPPL. Dessa poster har ingen motsvarighet i den Samperskarta som ingår i leveransen och finns därför inte med i statistiken i Accessdatabasen. Se även kommentar i avsnitt 3.3.

Alla arbetsställen med 100 eller fler sysselsatta och som saknar koppling till Sampersområde listas med företagsnamn, adress samt antal sysselsatta i tabellen STORAFTG.

Antal och andel sysselsatta som saknar koppling till Sampersområde för arbetsställen med färre än 100 sysselsatta redovisas per kommun i tabellen SMAFTG. Här ingår också uppgift om totalt antal arbetsställen med färre än 100 sysselsatta per kommun.

De viktigaste variabelernas kvalitet beskrivs i Bilaga 4.

## 5. Sekretess

Statistiksekretessen är till för att förhindra att enskilda individer kan identifieras i statistiska redovisningar. SCB:s generella sekretessregel när statistik redovisas för små områden är att tabellceller som innehåller små värden justeras.

Samtliga områden redovisas i tabellerna även om observationer saknas. I dessa fall skrivs nollor ut i varje cell. I tabellen Sekretess per kommun finns en sammanställning av antalet sekretesspåverkade celler.

Sekretessbehandlingen kan innebära att statistik som summeras för Sampersområden kan skilja sig något från den motsvarande statistik som levererats på kommunnivå och även vid summering till statistik för riket. Skillnaden ska genomgående vara liten.

# Bilaga 1. Innehåll i leveransen

## 1. Accessdatabasen SAMPERSTAT2016

<u>Tabeller</u>	<u>Innehåll</u>
TAB 1 SAMSSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning
TAB 1x SAMSSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning med särskild åldersindelning 65+ år
TAB 2 SAMSDAG	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren (SNI 2007), d.v.s. den version som är anpassad till Sampers där vissa SNI är nollade.
TAB 3a SAMSINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde
TAB 3b SAMSINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde
TAB 4 SAMSTAX	Taxeringsvärde för fastigheter samt bostadsyta 2017-01-01 <sup>10</sup>
TAB 5 SAMSAR	Fastighetsareal samt därav bebyggd areal 2017-01-01
TAB 6 SAMSBIL	Personer med tillgång till bil 2016-12-31
TAB 7 SAMSBFTP	Befolkningstyngdpunkt för Sampersområden
TAB 9 KOMPENDLING	Arbetspendling mellan bostadskommun och arbetsplatskommun 2016
TAB 10 KOMBIL	Bilar per boende 2016-12-31
KOMMUNNAMN	Kopplingstabell för kommunkod och kommunnamn

## 2. Tabeller för kvalitetssäkring

<u>Tabeller</u>	<u>Innehåll</u>
TAB 1K KOMSYSS	Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning
TAB 2Ka KOMDAG	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren, komplett version.
TAB 2Kb KOMDAG	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren, anpassad version.
TAB 3Ka KOMINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde
TAB 3Kb KOMINK	Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde

---

<sup>10</sup> Bara bostadsyta ingår, ej taxeringsvärde.

FKVOT	Försörjningskvot 2016-12-31
FORVSKVOT	Kvot för förvärvsarbete 2016
SAMSKOPPL	Dag- och nattbefolkning 2016-12-31 som inte kan kopplas till Sampersområde
STORAFTG	Företag med minst 100 sysselsatta 2016 som saknar koppling till Sampersområde
SMAFTG	Företag med mindre än 100 sysselsatta 2016 om saknar koppling till Sampersområde

### 3. Sampersområden

<u>Tabeller</u>	<u>Innehåll</u>
SAMPERS16TP.SHP	Digitala befolkningsmittpunkter för Sampersområden i ArcGIS Shape-format

### 4. Övrigt

<u>Tabeller</u>	<u>Innehåll</u>
Bostadsyta_SAMPERSAMS	Bostadsyta i småhus och hyreshus efter byggnadsår 2017-01-01
SAMSBILANTAL	Antal bilar i trafik med fysisk ägare 2016-12-31
Sekretess per kommun	Sammanställning av sekretesspåverkade celler

# Bilaga 2. Postbeskrivningar



1. Accessdatabasen SAMPERSTAT2016

## TAB 1 SAMSSYSS

Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
BefSum	Tal	Total befolkning
Bef_förv	Tal	Total befolkning, förvärvsarbetande
Bef_ejförv	Tal	Total befolkning, ej förvärvsarbetande
Bef0_6_Sum	Tal	Befolkning 0-6 år
Bef0_6_förv	Tal	Befolkning 0-6 år, förvärvsarbetande
Bef0_6_ejförv	Tal	Befolkning 0-6 år, ej förvärvsarbetande
Bef7_12_Sum	Tal	osv.
Bef7_12_förv	Tal	
Bef7_12_ejförv	Tal	
Bef13_15_Sum	Tal	
Bef13_15_förv	Tal	
Bef13_15_ejförv	Tal	
Bef16_17_Sum	Tal	
Bef16_17_förv	Tal	
Bef16_17_ejförv	Tal	
Bef18_19_Sum	Tal	
Bef18_19_förv	Tal	
Bef18_19_ejförv	Tal	
Bef20_24_Sum	Tal	
Bef20_24_förv	Tal	
Bef20_24_ejförv	Tal	
Bef25_29_Sum	Tal	
Bef25_29_förv	Tal	
Bef25_29_ejförv	Tal	
Bef30_34_Sum	Tal	
Bef30_34_förv	Tal	
Bef30_34_ejförv	Tal	
Bef35_39_Sum	Tal	
Bef35_39_förv	Tal	
Bef35_39_ejförv	Tal	
Bef40_44_Sum	Tal	
Bef40_44_förv	Tal	
Bef40_44_ejförv	Tal	
Bef45_49_Sum	Tal	
Bef45_49_förv	Tal	
Bef45_49_ejförv	Tal	
Bef50_54_Sum	Tal	
Bef50_54_förv	Tal	

Bef50_54_ejförv	Tal
Bef55_59_Sum	Tal
Bef55_59_förv	Tal
Bef55_59_ejförv	Tal
Bef60_64_Sum	Tal
Bef60_64_förv	Tal
Bef60_64_ejförv	Tal
Bef65_69_Sum	Tal
Bef65_69_förv	Tal
Bef65_69_ejförv	Tal
Bef70_74_Sum	Tal
Bef70_74_förv	Tal
Bef70_74_ejförv	Tal
Bef75_79_Sum	Tal
Bef75_79_förv	Tal
Bef75_79_ejförv	Tal
Bef80_84_Sum	Tal
Bef80_84_förv	Tal
Bef80_84_ejförv	Tal
Bef85_w_Sum	Tal
Bef85_w_förv	Tal
Bef85_w_ejförv	Tal
BefMSum	Tal
BefM_förv	Tal
BefM_ejförv	Tal
BefM0_6_Sum	Tal
BefM0_6_förv	Tal
BefM0_6_ejförv	Tal
BefM7_12_Sum	Tal
BefM7_12_förv	Tal
BefM7_12_ejförv	Tal
BefM13_15_Sum	Tal
BefM13_15_förv	Tal
BefM13_15_ejförv	Tal
BefM16_17_Sum	Tal
BefM16_17_förv	Tal
BefM16_17_ejförv	Tal
BefM18_19_Sum	Tal
BefM18_19_förv	Tal
BefM18_19_ejförv	Tal
BefM20_24_Sum	Tal
BefM20_24_förv	Tal
BefM20_24_ejförv	Tal
BefM25_29_Sum	Tal
BefM25_29_förv	Tal
BefM25_29_ejförv	Tal
BefM30_34_Sum	Tal
BefM30_34_förv	Tal
BefM30_34_ejförv	Tal
BefM35_39_Sum	Tal
BefM35_39_förv	Tal
BefM35_39_ejförv	Tal
BefM40_44_Sum	Tal
BefM40_44_förv	Tal
BefM40_44_ejförv	Tal



BefM45_49_Sum	Tal
BefM45_49_förv	Tal
BefM45_49_ejförv	Tal
BefM50_54_Sum	Tal
BefM50_54_förv	Tal
BefM50_54_ejförv	Tal
BefM55_59_Sum	Tal
BefM55_59_förv	Tal
BefM55_59_ejförv	Tal
BefM60_64_Sum	Tal
BefM60_64_förv	Tal
BefM60_64_ejförv	Tal
BefM65_69_Sum	Tal
BefM65_69_förv	Tal
BefM65_69_ejförv	Tal
BefM70_74_Sum	Tal
BefM70_74_förv	Tal
BefM70_74_ejförv	Tal
BefM75_79_Sum	Tal
BefM75_79_förv	Tal
BefM75_79_ejförv	Tal
BefM80_84_Sum	Tal
BefM80_84_förv	Tal
BefM80_84_ejförv	Tal
BefM85_w_Sum	Tal
BefM85_w_förv	Tal
BefM85_w_ejförv	Tal
BefKvSum	Tal
BefKv_förv	Tal
BefKv_ejförv	Tal
BefKv0_6_Sum	Tal
BefKv0_6_förv	Tal
BefKv0_6_ejförv	Tal
BefKv7_12_Sum	Tal
BefKv7_12_förv	Tal
BefKv7_12_ejförv	Tal
BefKv13_15_Sum	Tal
BefKv13_15_förv	Tal
BefKv13_15_ejförv	Tal
BefKv16_17_Sum	Tal
BefKv16_17_förv	Tal
BefKv16_17_ejförv	Tal
BefKv18_19_Sum	Tal
BefKv18_19_förv	Tal
BefKv18_19_ejförv	Tal
BefKv20_24_Sum	Tal
BefKv20_24_förv	Tal
BefKv20_24_ejförv	Tal
BefKv25_29_Sum	Tal
BefKv25_29_förv	Tal
BefKv25_29_ejförv	Tal
BefKv30_34_Sum	Tal
BefKv30_34_förv	Tal
BefKv30_34_ejförv	Tal
BefKv35_39_Sum	Tal

BefKv35_39_förv	Tal
BefKv35_39_ejförv	Tal
BefKv40_44_Sum	Tal
BefKv40_44_förv	Tal
BefKv40_44_ejförv	Tal
BefKv45_49_Sum	Tal
BefKv45_49_förv	Tal
BefKv45_49_ejförv	Tal
BefKv50_54_Sum	Tal
BefKv50_54_förv	Tal
BefKv50_54_ejförv	Tal
BefKv55_59_Sum	Tal
BefKv55_59_förv	Tal
BefKv55_59_ejförv	Tal
BefKv60_64_Sum	Tal
BefKv60_64_förv	Tal
BefKv60_64_ejförv	Tal
BefKv65_69_Sum	Tal
BefKv65_69_förv	Tal
BefKv65_69_ejförv	Tal
BefKv70_74_Sum	Tal
BefKv70_74_förv	Tal
BefKv70_74_ejförv	Tal
BefKv75_79_Sum	Tal
BefKv75_79_förv	Tal
BefKv75_79_ejförv	Tal
BefKv80_84_Sum	Tal
BefKv80_84_förv	Tal
BefKv80_84_ejförv	Tal
BefKv85_w_Sum	Tal
BefKv85_w_förv	Tal
BefKv85_w_ejförv	Tal

#### **TAB 1x SAMSSYSS**

Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning med särskild åldersindelning 65+ år

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Tal	Identitet för Sampersområde
BefSum	Tal	Total befolkning
Bef_förv	Tal	Total befolkning, förvärvsarbetande
Bef_ejförv	Tal	Total befolkning, ej förvärvsarbetande
Bef0_6_Sum	Tal	Befolkning 0-6 år
Bef0_6_förv	Tal	Befolkning 0-6 år, förvärvsarbetande
Bef0_6_ejförv	Tal	Befolkning 0-6 år, ej förvärvsarbetande
osv. som TAB 1 SAMSYSS		
Bef65_69_Sum	Tal	Befolkning 65+ år
Bef65_69_förv	Tal	Befolkning 65+ år,

Bef65_69_ejförv	Tal	förvärsarbetande Befolkning 65+ år, ej förvärsarbetande
Bef70_74_Sum	Tal	Befolkning 70-74 år, åsatt värde = 0
Bef70_74_förv	Tal	åsatt värde = 0
Bef70_74_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
Bef75_79_Sum	Tal	åsatt värde = 0
Bef75_79_förv	Tal	åsatt värde = 0
Bef75_79_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
Bef80_84_Sum	Tal	åsatt värde = 0
Bef80_84_förv	Tal	åsatt värde = 0
Bef80_84_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
Bef85_w_Sum	Tal	åsatt värde = 0
Bef85_w_förv	Tal	åsatt värde = 0
Bef85_w_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefMSum	Tal	Män totalt
BefM_förv	Tal	Män totalt, förvärsarbetande
BefM_ejförv	Tal	Män totalt, ej förvärsarbetande
BefM0_6_Sum	Tal	Män 0-6 år
BefM0_6_förv	Tal	Män 0-6 år, förvärsarbetande
BefM0_6_ejförv	Tal	Män 0-6 år, ej förvärsarbetande
osv. som TAB 1 SAMSYSS		
BefM65_69_Sum	Tal	Män 65+ år
BefM65_69_förv	Tal	Män 65+ år, förvärsarbetande
BefM65_69_ejförv	Tal	Män 65+ år, ej förvärsarbetande
BefM70_74_Sum	Tal	Män 70-74 år, åsatt värde = 0
BefM70_74_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefM70_74_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefM75_79_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefM75_79_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefM75_79_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefM80_84_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefM80_84_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefM80_84_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefM85_w_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefM85_w_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefM85_w_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefKvSum	Tal	Kvinnor totalt
BefKv_förv	Tal	Kvinnor totalt, förvärsarbetande
BefKv_ejförv	Tal	Kvinnor totalt, ej förvärsarbetande
BefKv0_6_Sum	Tal	Kvinnor 0-6 år
BefKv0_6_förv	Tal	Kvinnor 0-6 år, förvärsarbetande
BefKv0_6_ejförv	Tal	Kvinnor 0-6 år, ej förvärsarbetande
osv. som TAB 1 SAMSYSS		
BefKv65_69_Sum	Tal	Kvinnor 65+ år
BefKv65_69_förv	Tal	Kvinnor 65+ år, förvärsarbetande

BefKv65_69_ejförv	Tal	Kvinnor 65+, ej förvärvsarbetande
BefKv70_74_Sum	Tal	Kvinnor 70-74 år, åsatt värde = 0
BefKv70_74_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv70_74_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv75_79_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefKv75_79_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv75_79_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv80_84_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefKv80_84_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv80_84_ejförv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv85_w_Sum	Tal	åsatt värde = 0
BefKv85_w_förv	Tal	åsatt värde = 0
BefKv85_w_ejförv	Tal	åsatt värde = 0

#### **TAB 2b SAMSDAG**

Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren (SNI 2007)

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

*Denna version av SAMSDAG är speciellt anpassad till Sampers och inkluderar vissa nollade Dag\_SNI. Bakgrunden till nollningen är anpassning till SNI 2007 till Sampers som fungerar för SNI 2002 och mera information om denna anpassning finns dokumenterat i Bilaga E<sup>11</sup>. Den kompletta SAMSDAG, som då saknar dessa anpassningar, heter TAB 2a SAMSDAG alternativt Excelfilen SAMPERS\_DagBef\_SNI\_tvåställig. Observera att statistiken endast redovisas för angivna SNI-koder i SNI 2007 och anges under rubriken Datatyp. Värden i övriga datafält är satta till 0 (d.v.s. Tal=0 i fallet med Dag\_SNI).*

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Dagbef_tot	Tal	Dagbefolkning totalt
Dag_SNI01	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI02	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI05	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI10	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI11	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI12	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI13	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI14	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI15	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI16	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI17	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI18	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI19	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI20	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI21	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI22	Tal	åsatt värde = 0

<sup>11</sup> Bilaga E i Trafikverks-PM "Socioekonomiska indata till Samgods och Sampers: övergripande beskrivning av stor uppdatering 2015 för framtag av nya trafikprognoser från 1/10-2015 som blir officiella ¼-2016, TRV 2015/84450".

Dag_SNI23	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI24	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI25	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI26	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI27	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI28	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI29	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI30	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI31	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI32	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI33	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI34	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI35	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI36	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI37	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI40	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI41	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI45	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI50	SNI 45-47, SNI 95110-95290	
Dag_SNI51	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI52	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI55	SNI 55, SNI 56	
Dag_SNI60	SNI 49-53, SNI 58-63, SNI 64-68, SNI68-82	
Dag_SNI61	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI62	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI63	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI64	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI65	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI66	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI67	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI70	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI71	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI72	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI73	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI74	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI75	SNI 84	
Dag_SNI80	SNI 85	
Dag_SNI85	SNI 86, SNI 75	
Dag_SNI90	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI91	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI92	SNI 59, SNI 90-93	
Dag_SNI93	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI95	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI99	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI00	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp1	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp2	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp3	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp4	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp6	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI201	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI244_5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI501	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI502	Tal	åsatt värde = 0

Dag_SNI503_5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI601	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI602_3	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI641	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI642	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI671	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI672	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI851_2	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI853	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI2111	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI7522	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI85311_323	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI85321_322	Tal	åsatt värde = 0

### TAB 3a SAMSINK

Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde

### TAB 3b SAMSINK

Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde

Källa: SCB:s Inkomst och taxeringsregister 2016

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
Bef16_Sum	Tal	Befolkning 16+ år totalt
Bef16_Otkr	Tal	Befolkning 16+ år i inkomstklass 0 kr/år
Bef16_1_39tkr	Tal	Befolkning 16+ år i inkomstklass 1-40 tkr/år
Bef16_40_79tkr	Tal	Befolkning 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år osv.
Bef16_80_119tkr	Tal	
Bef16_120_159tkr	Tal	
Bef16_160_199tkr	Tal	
Bef16_200_239tkr	Tal	
Bef16_240_279tkr	Tal	
Bef16_280_319tkr	Tal	
Bef16_320_359tkr	Tal	
Bef16_360_399tkr	Tal	
Bef16_400_wtkr	Tal	
Bef16M_Sum	Tal	
Bef16M_Otkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 0 kr
Bef16M_1_39tkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 1-39 tkr/år
Bef16M_40_79tkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år osv.
Bef16M_80_119tkr	Tal	
Bef16M_120_159tkr	Tal	
Bef16M_160_199tkr	Tal	
Bef16M_200_239tkr	Tal	
Bef16M_240_279tkr	Tal	
Bef16M_280_319tkr	Tal	

Bef16M_320_359tkr	Tal	
Bef16M_360_399tkr	Tal	
Bef16M_400_wtkr	Tal	
Bef16Kv_Sum	Tal	
Bef16Kv_0tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 0 kr
Bef16Kv_1_39tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 1-39 tkr/år
Bef16Kv_40_79tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år
Bef16Kv_80_119tkr	Tal	osv.
Bef16Kv_120_159tkr	Tal	
Bef16Kv_160_199tkr	Tal	
Bef16Kv_200_239tkr	Tal	
Bef16Kv_240_279tkr	Tal	
Bef16Kv_280_319tkr	Tal	
Bef16Kv_320_359tkr	Tal	
Bef16Kv_360_399tkr	Tal	
Bef16Kv_400_wtkr	Tal	

#### TAB 4 SAMSTAX

Taxeringsvärde för fastigheter samt bostadsyta 2017-01-01

Källa: SCB:s Fastighetstaxeringsregister 2017-01-01

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
MarkTax	Tal	Ej beställd, åsatt värde = 0
ByggTax	Tal	Ej beställd, åsatt värde = 0
ÖvrigtTax	Tal	Ej beställd, åsatt värde = 0
PermboYta	Tal	Bostadsyta för permanentboende, tusental kvadratmeter
FritidshusYta	Tal	Bostadsyta i fritidshus, kvadratmeter

#### TAB 5 SAM SAR

Fastighetsareal samt därav bebyggd areal 2017-01-01

Källa: SCB:s Fastighetstaxeringsregister 2017-01-01

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
Areal_tot	Tal	Total fastighetsyta, tusental kvadratmeter
Areal_Byggd	Tal	Bebyggd yta, tusental kvadratmeter

**TAB 6 SAMSBIL**

Personer med tillgång till bil 2016-12-31

Källa: SCB:s Fordonsregister 2016-12-31

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
Antal_pers	Tal	Personer med tillgång till bil inom sitt hushåll

**TAB 7 SAMSBFTP**

Befolkningstyngdpunkt för Sampersområden

Källa: SCB:s Geografidatabas 2017-01-01

*SAMSBFTP redovisas också i ArcGIS-format under namnet SAMPERS16TP.SHP.*

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
Ostkoord	Tal	Ostlig koordinat för befolkningstyngdpunkt SWEREF99 TM
Nordkoord	Tal	Nordlig koordinat för befolkningstyngdpunkt SWEREF99 TM
TpTyp	Tal	Typ av tyngdpunkt: 0 = Geometrisk tyngdpunkt i område utan dag- och nattbefolkning 1 = Befolkningstyngdpunkt

**TAB 9 KOMPENGLING**

Arbetspendling mellan bostadskommun och arbetsplatskommun

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Boendekommun	Text	Kommun där bostaden är belägen
Dagkommun	Text	Kommun där arbetsplatsen är belägen
Antal	Tal	Antal pendlare



**TAB 10 KOMBIL**

Bilar per boende 2016-12-31

Källa: SCB:s Fordonsregister 2016-12-31

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Antal_boende	Tal	Antal boende i kommunen
Antal_bilar	Tal	Antal bilar i trafik med fysisk ägare
Bilar_per_boende	Tal	Antal bilar per boende i kommunen

**KOMMUNNAMN**

Kopplingstabell för kommunkod och kommunnamn

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Kommunnamn	Text	Kommunens namn

## 2. Tabeller för kvalitetssäkring

**TAB 1K KOMSYSS**

Befolkning 2016-12-31 efter kön, ålder och sysselsättning

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Bef_förv	Tal	Förvärvsarbetande totalt
Bef_ejförv	Tal	Ej förvärvsarbetande totalt
Bef_förv16_64	Tal	Förvärvsarbetande totalt i åldern 16-64 år
Bef_ejförv16_64	Tal	Ej förvärvsarbetande totalt i åldern 16-64 år
Andel_förv16_64	Tal	Förvärvsfrekvens i åldern 16-64 år, procent

**TAB 2K KOMDAG**

Förvärvsarbetande dagbefolkning 2016 efter näringsgren

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2016 (RAMS)

*Observera att statistiken endast redovisas för angivna SNI-koder i SNI 2007 och anges under rubriken Datatyp. Värden i övriga datafält är satta till 0 (d.v.s. Tal=0 i fallet med Dag\_SNI). Bakgrunden till detta beskrivs på sidan 19 i samband med TAB 2 SAMSDAG. Den kompletta KOMDAG, som då saknar dessa anpassningar, heter TAB 2Ka KOMDAG.*

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Dagbef_tot	Tal	Dagbefolkning totalt
Dag_SNI01	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI02	Tal	åsatt värde = 0

Dag_SNI05	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI10	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI11	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI12	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI13	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI14	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI15	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI16	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI17	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI18	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI19	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI20	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI21	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI22	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI23	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI24	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI25	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI26	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI27	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI28	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI29	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI30	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI31	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI32	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI33	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI34	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI35	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI36	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI37	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI40	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI41	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI45	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI50	SNI 45-47, SNI 95110-95290	
Dag_SNI51	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI52	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI55	SNI 55, SNI 56	
Dag_SNI60	SNI 49-53, SNI 58-63, SNI 64-68, SNI 68-82	
Dag_SNI61	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI62	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI63	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI64	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI65	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI66	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI67	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI70	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI71	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI72	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI73	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI74	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI75	SNI 84	
Dag_SNI80	SNI 85	
Dag_SNI85	SNI 86, SNI 75	
Dag_SNI90	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI91	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI92	SNI 59, SNI 90-93	

Dag_SNI93	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI95	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI99	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI00	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp1	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp2	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp3	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp4	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNIgrp6	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI201	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI244_5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI501	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI502	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI503_5	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI601	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI602_3	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI641	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI642	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI671	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI672	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI851_2	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI853	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI2111	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI7522	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI85311_323	Tal	åsatt värde = 0
Dag_SNI85321_322	Tal	åsatt värde = 0

### TAB 3Ka KOMINK

Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2016 års penningvärde

### TAB 3Kb KOMINK

Befolkning 2016-12-31 i åldern 16+ år efter kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 1997 års penningvärde

Källa: SCB:s Inkomst och taxeringsregister 2016

<u>Fältnamn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Bef16_Sum	Tal	Befolkning 16+ år totalt
Inkomst	Tal	Total inkomstsumma, kronor
Medel	Tal	Medelinkomst, kronor
Bef16_Otkr	Tal	Befolkning 16 år i inkomstklass 0 kr/år
Bef16_1_39tkr	Tal	Befolkning 16+ år i inkomstklass 1-40 tkr/år
Bef16_40_79tkr	Tal	Befolkning 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år
Bef16_80_119tkr	Tal	osv.
Bef16_120_159tkr	Tal	
Bef16_160_199tkr	Tal	
Bef16_200_239tkr	Tal	
Bef16_240_279tkr	Tal	

Bef16_280_319tkr	Tal	
Bef16_320_359tkr	Tal	
Bef16_360_399tkr	Tal	
Bef16_400_wtkr	Tal	
Bef16M_Sum	Tal	
InkomstM		Total inkomstsumma för män, kronor
MedelM		Medelinkomst för män, kronor
Bef16M_0tkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 0 kr
Bef16M_1_39tkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 1-39 tkr/år
Bef16M_40_79tkr	Tal	Män 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år
Bef16M_80_119tkr	Tal	osv.
Bef16M_120_159tkr	Tal	
Bef16M_160_199tkr	Tal	
Bef16M_200_239tkr	Tal	
Bef16M_240_279tkr	Tal	
Bef16M_280_319tkr	Tal	
Bef16M_320_359tkr	Tal	
Bef16M_360_399tkr	Tal	
Bef16M_400_wtkr	Tal	
Bef16Kv_Sum	Tal	
InkomsKv		Total inkomstsumma för kvinnor, kronor
MedelKv		Medelinkomst för kvinnor, kronor
Bef16Kv_0tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 0 kr
Bef16Kv_1_39tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 1-39 tkr/år
Bef16Kv_40_79tkr	Tal	Kvinnor 16+ år i inkomstklass 40-79 tkr/år
Bef16Kv_80_119tkr	Tal	osv.
Bef16Kv_120_159tkr	Tal	
Bef16Kv_160_199tkr	Tal	
Bef16Kv_200_239tkr	Tal	
Bef16Kv_240_279tkr	Tal	
Bef16Kv_280_319tkr	Tal	
Bef16Kv_320_359tkr	Tal	
Bef16Kv_360_399tkr	Tal	
Bef16Kv_400_wtkr	Tal	

### FKVOT

Försörjningskvot, befolkning 2013-12-31

*Den demografiska försörjningskvoten beräknas som summan av antal personer 0-19 år och antal personer 65+ år dividerat med antal personer 20-64 år multiplicerat med 100.*

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Kommunnamn	Text	Kommunnamn
Befolkning 0-19+65-w år	Tal	Summa personer 0-19 år och 65+ år
Befolkning 20-64 år	Tal	Antal personer 20-64 år
Försörjningskvot	Tal	Försörjningskvot

### FORVSKVOT

Kvot för förvärvsarbetande 2016

*Förvärvsarbetande nattbefolkning 16+ år dividerat med total nattbefolkning 16+ år.*

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Kommunnamn	Text	Kommunnamn
Befolkning 16+ år	Tal	Summa förvärvsarbetande personer 16+ år
Befolkning 16+ år totalt	Tal	Antal personer 16+ år
Kvot	Tal	Kvot för förvärvsarbetande

### SAMSKOPPL

Dag- och nattbefolkning 2016-12-31 som inte kan kopplas till Sampersområde

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Kommunnamn	Text	Kommunnamn
Befolkning totalt	Tal	Dag-/nattbefolkning totalt per Sampersområde
Saknar SAMSID	Tal	Antal personer som saknar koppling
Andel %	Tal	Andel personer som saknar koppling

### STORAFTG

Företag med minst 100 sysselsatta 2016 som saknar koppling till Sampersområde

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Kommun	Text	Kommunkod
Anställda	Text	Storleksklass för antal anställda
Företagsnamn	Text	Företagets namn
Benämning	Text	Arbetsställets benämning
Adress	Text	Arbetsställets belägenhetsadress
Ort	Text	Belägenhetsort
Sysselsatta	Text	Antal sysselsatta

### SMAFTG

Företag med mindre än 100 sysselsatta 2016 som saknar koppling till Sampersområde

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
Arbetsställe kommun	Text	Arbetsställe kommun, kommunkod
Kommunnamn	Text	Arbetsställe kommun, kommunnamn
Arbetsställen totalt	Tal	Totalt antal arbetsställen
Arbetsställen med SAMS	Tal	Antal arbetsställen med uppgift om Sampersområde
Arbetsställen utan SAMS	Tal	Antal arbetsställen som saknar uppgift om Sampersområde
Arbetsställen utan SAMS, % procent	Tal	Andel arbetsställen som saknar uppgift om Sampersområde,
Dagbefolkning totalt	Tal	Totalt antal sysselsatta
Dagbefolkning med SAMS	Tal	Antal sysselsatta med uppgift om Sampersområde
Dagbefolkning utan SAMS	Tal	Antal sysselsatta som saknar uppgift om Sampersområde
Dagbefolkning utan SAMS, % procent	Tal	Andel sysselsatta som saknar uppgift om Sampersområde,

### 3. Sampersindelningen

#### **SAMPERS16TP**

Digitala befolkningsmittpunkter för Sampersindelningen i ArcGIS

Shape-format, projektion SWEREF99TM

Källa: SCB:s Geografidatabas 2017-01-01

<u>Fältnamn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	char(8)	Identitet för Sampersområde
Ostkoord	integer	Ostlig koordinat för befolkningstyngdpunkt
Nordkoord	integer	Nordlig koordinat för befolkningstyngdpunkt
TpTyp	integer	Typ av tyngdpunkt 0 = Geometrisk tyngdpunkt i område utan dag- och nattbefolkning 1 = Befolkningstyngdpunkt

### 4. Övrigt

#### **Bostadsyta\_SAMPERSSAMS 1930-2016**

Bostadsyta i småhus och hyreshus efter byggnadsår

Källa: SCB:s Fastighetstaxeringsregister 2017-01-01

<u>Fältnamn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
ytasum	Tal	Total bostadsyta m2
ytaasum	Tal	Bostadsyta totalt i småhus, m2
ytaas31	Tal	Bostadsyta i småhus byggda före 1931, m2
ytaas3135	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1931-1935, m2
ytaas3640	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1936-1940, m2
ytaas4145	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1941-1945, m2
ytaas4650	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1946-1950, m2
ytaas5155	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1951-1955, m2
ytaas5660	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1956-1960, m2
ytaas6165	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1961-1965, m2
ytaas6670	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1966-1970, m2
ytaas7175	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1971-1975, m2
ytaas7680	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1976-1980, m2
ytaas8185	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1981-1985, m2

ytasma8690	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1986-1990, m2
ytasma9195	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1991-1995, m2
ytasma9600	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 1996-2000, m2
ytasma0105	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 2001-2005, m2
ytasma0607	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 2006-2007, m2
ytasma0810	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 2008-2010, m2
ytasma1113	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 2011-2013, m2
ytasma1416	Tal	Bostadsyta i småhus byggda 2014-2016, m2
ytasmaUS	Tal	Bostadsyta i småhus med okänt byggår
ytahyressum	Tal	Bostadsyta totalt i hyreshus, m2
ytahyres31	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda före 1931, m2
ytahyres3135	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1931 -1935, m2
ytahyres3640	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1936-1940, m2
ytahyres4145	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1941-1945, m2
ytahyres4650	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1946-1950, m2
ytahyres5155	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1951-1955, m2
ytahyres5660	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1956-1960, m2
ytahyres6165	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1961-1965, m2
ytahyres6670	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1966-1970, m2
ytahyres7175	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1971-1975, m2
ytahyres7680	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1976-1980, m2
ytahyres8185	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1981-1985, m2
ytahyres8690	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1986-1990, m2
ytahyres9195	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1991-1995, m2
ytahyres9600	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 1996-2000, m2
ytahyres0105	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 2001-2005, m2
ytahyres0607	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 2006-2007, m2



ytahyres0810	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 2008-2010, m2
ytahyres1113	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 2011-2013, m2
ytahyres1416	Tal	Bostadsyta i hyreshus byggda 2014-2016, m2
ytahyresUS	Tal	Bostadsyta i hyreshus med okänt byggår

#### **SAMSBILANTAL**

Antal bilar i trafik med fysisk ägare

Källa: SCB:s Fordonsregister 2016-12-31

<u>Fältnamn</u>	<u>Datatyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Text	Identitet för Sampersområde
BilAnt	Tal	Antal bilar i trafik

# Bilaga 3. Register och definitioner

## **SCB:s Register över totalbefolkningen**

Registret över totalbefolkningen belyser befolkningens sammansättning och storlek. Registret baseras på uppgifter från Skatteverkets folkbokföringsregister som uppdateras löpande under året.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2016-12-31.](#)

## **SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik**

Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken ger information om befolkningens sysselsättning utifrån administrativa data för personer 16+ år. Kopplingen mellan individ och företags-/arbetsställepopulation möjliggörs av Skatteverkets kontrolluppgiftsregister, uppgifter från standardiserade räkenskapsutdrag, inkomstdeklarationer samt uppgifter från SCB:s Företagsregister.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2016.](#)

## **SCB:s Inkomst- och taxeringsregister**

Inkomst och taxeringsregistret omfattar alla skattskyldiga och folkbokförda personer samt dödsbon. Registret är baserat på administrativa registerdata från Skatteverket, Försäkringskassan, Centrala studiestödsnämnden, Pensionsmyndigheten, Statens tjänstepensionsverk, Försvarsmakten, Socialstyrelsen och Skolverket.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2016.](#)

## **SCB:s Fastighetstaxeringsregister**

Fastighetstaxeringsregistret belyser landets fastighetsbestånd. Registret är en sammanställning av utfallet av allmän, förenklad och särskild fastighetstaxering och baseras från uppgifter från Skatteverket.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2017-01-01.](#)

## **SCB:s Fordonsregister**

Fordonsregistret baseras på Transportstyrelsens vägtrafikregister över samtliga fordon som är registrerade i Sverige. Registret beskriver den svenska fordonsparken samt hur den förändras genom nyregistreringar samt avregistreringar.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2016-12-31.](#)

### **Arbetsställe**

Ett arbetsställe avser varje adress, fastighet eller grupp av närliggande fastigheter där företaget bedriver verksamhet (ej hemadresser) och har anställd personal.

### **Fastighetstyp**

Fastigheter är indelade efter beskattningskategori. En fastighet kan vara en hel fastighet eller en del av fastighet där delfastigheterna har olika ägare och/eller olika klassning av fastighetstyp.

### **Förvärvsarbete**

I SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik används samma definition av förvärvsarbete som i novemberundersökningen av Arbetskraftsundersökningen (AKU). Detta är möjligt genom en modellskattning som baseras på sambandet mellan enkätsvaren om sysselsättningsstatus i AKU samt registeruppgifter om bland annat löneinkomst.

AKU:s definition av förvärvsarbete är att man ska ha arbetat minst en timme per vecka under november månad, tillfälligt frånvarande räknas också som förvärvsarbete.

För personliga företagare där man inte kan utgå från kontrolluppgifter används istället inkomst av aktiv näringsverksamhet. Om inkomsten är större än noll över året räknas man alltid som förvärvsarbete.

Från och med årgång 2004 används Standardiserade räkenskapsutdrag (SRU), för uppgifter om företagare. I och med detta kan även företagare som redovisat underskott av sin näringsverksamhet klassificeras som förvärvsarbete företagare.

Vid avgränsningen av förvärvsarbete är man hänvisad till de uppgifter som finns tillgängliga i de administrativa register som ligger till grund för den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken. Personer som arbetar utomlands, men som är folkbokförda i Sverige är ej sysselsatta, undantaget personal på ambassader samt sjömän. Exempelvis redovisas svenskar som är folkbokförda i Sverige, men som jobbar i Danmark som ej sysselsatta. Danskar som är folkbokförda i Danmark, men som jobbar i Sverige redovisas inte alls.

### **Förvärvsarbete dagbefolkning**

Förvärvsarbete dagbefolkning består av den förvärvsarbete befolkningen i området oberoende av var man är folkbokförd.

### **Förvärvsfrekvens**

Förvärvsfrekvens beräknas som antal förvärvsarbete 16-64 år samt antal förvärvsarbete 16-64 år dividerat med antalet förvärvsarbete 16-64 år.

### **Nattbefolkning**

Nattbefolkningen består av den folkbokförda befolkningen i området oberoende om man är förvärvsarbete eller ej.

### **Näringsgren**

Näringsgren avser företagets eller arbetsställets huvudsakliga verksamhet. Om ett företag bedriver flera typer av verksamhet vid exempelvis ett och samma arbetsställe bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda. Näringsgrenen som redovisas är SNI 2007.

### **Sammanräknad förvärvsinkomst**

Inkomst av tjänst och inkomst av näringsverksamhet bildar tillsammans sammanräknad förvärvsinkomst. Kapitalinkomster ingår inte. Detta inkomstbegrepp påminner en del om inkomstbegreppet arbetsinkomst, skillnaden är i huvudsak att pension och ersättning från arbetslöshetskassa inte ingår i arbetsinkomsten. Det finns ytterligare en del skillnader, men dessa två är de viktigaste. Eftersom kapitalinkomster inte ingår i sammanräknad förvärvsinkomst är detta inkomstbegrepp lämpligt att använda vid regionala jämförelser, speciellt då materialet bryts ned på små områden. Kapitalinkomsterna är ofta snett fördelade och en person med extremt hög kapitalinkomst kan i hög grad påverka medelvärdet för t.ex. ett område med litet befolkningsunderlag.

### **Ålder**

Avser uppnådd ålder vid årets slut.

# Bilaga 4. Kvalitet avseende några variabler

## **Nattbefolkning**

När det gäller folkbokförd befolkning kan 99, 8 procent fördelas på Sampersområden. Befolkning som ej kan fördelas är i folkbokföringen vanligtvis skrivna som "Utan känt hemvist" eller "På församlingen skrivna" och för dessa kan Sampersområde inte härledas eftersom de saknar uppgift om geografiskt läge, koordinater.

## **Dagbefolkning**

Ca 7 procent av den förvärvsarbetande dagbefolkningen kan inte fördelas på Sampersområden. 3 procent saknar fast arbetsplats och har en så kallad växlande arbetsplats. Att övriga arbetsplatser saknar uppgift om Sampersområde beror främst på att arbetsstället ej har kunnat geokodas på grund av bristande adressuppgift. Siffrorna avser hela riket och det förekommer stora variationer mellan kommuner. Förvärvsarbetande som saknar uppgift om Sampersområden redovisas som en restpost per kommun.<sup>12</sup>

## **Areal**

Uppgifter om den totala arealen och bebyggd areal hämtas från fastighetstaxeringsregistret. Det kan uppstå problem vid redovisning av bebyggd areal när det gäller samtaxerade fastigheter, framförallt när dessa är industrifastigheter. Bebyggelsen läggs i det fallet på en av de ingående fastigheterna trots att flera av de samtaxerade fastigheterna kan ha bebyggelse. Effekten slår igenom i redovisningen då fastigheterna tillhör olika Sampersområden.

## **Fastighetskoordinater**

Lantmäteriet levererar fastighetskoordinater till SCB och SCB ansvarar inte för eventuella fel i dessa.

## **Näringsgren**

Standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI, är främst en statistisk standard som används för att klassificera enheter som företag och arbetsställen efter deras ekonomiska aktiviteter. SNI är en viktig klassifikation för bland annat ekonomisk statistik.

SNI 2007 ersatte den tidigare versionen kallad SNI 2002 som var resultatet av en mindre revision av SNI 92. Gällande standard före SNI 92 benämndes SNI 69. En ny version av SNI har tagits fram i samband med en internationell revidering av näringsgrensindelningar.

[Dokumentation av införandet av SNI 2007.](#)

---

<sup>12</sup> För ytterligare information, se Excelfilen SAMSKOPPL.

# Bilaga 5. Ny metod för framställning av fritidshus

Fram till basår 2013 har fritidshusens ytor i Sampersstatistiken framställts med typkod 221 (Småhusenhet, fritidsbostad).

Vid taxeringen av småhus 2015 beslutade Skatteverket att ta bort typkoden för fritidshus. Alla småhus, oavsett om de är permanentboende eller fritidshus, klassificeras numera som småhus.

Vid framställning av fritidshusens ytor i Sampersstatistiken med basår 2016 gäller följande:

Fritidshusen definieras som obebodda småhus där endast taxeringsenheter ägda av fysiker är med. Typkoderna som används är 213, 220, 225 och 120. Taxeringsenheter med folkbokförd befolkning exkluderas.

För lantbruk (typkod 120) gäller speciella villkor: Det får inte vara ett aktivt obebott lantbruk och för delade fastigheter som har flera taxeringsenheter så klassas de som fritidshus om typkod 213 och 225 förekommer tillsammans med typkod 120, 220, 230, 223, 320, 321 trots att det finns befolkning på fastigheten.

<u>Typkod</u>	<u>Text</u>
120	Lantbruksenhet, bebyggd
213	Småhusenhet, byggnadsvärde under 50 000 kr
220	Småhusenhet, bebyggd
223	Småhusenhet, bostadsbyggnad med lokaler
225	Småhusenhet, småhus på ofri grund
230	Småhusenhet, grupphusområde enligt 12 kap. 3 § FTL
320	Hyreshusenhet, bostäder
321	Hyreshusenhet, bostäder och lokaler