

**Underlagsdata från  
SCB till den  
nationella svenska  
persontrafikmodellen  
Samplers 4 för basår  
2019**

# Underlagsdata från SCB till den nationella svenska persontrafikmodellen Sampers 4 för basår 2019

Producent            SCB  
                          Avdelningen för social statistik och  
                          analys  
                          Sektionen för uppdragstjänster  
                          701 89 Örebro

Förfrågningar      Magnus Nyström  
                          magnus.nystrom@scb.se  
                          Catarina Nordström  
                          catarina.nordstrom@scb.se

# Innehåll

<b>Bakgrund</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Statistikens tabeller</b> .....	<b>2</b>
1.1 Tabeller och källor .....	2
1.1.1 Redovisning efter Sampersområden .....	2
1.1.2 Använda statistikregister .....	2
<b>2. Indelning i Sampersområden</b> .....	<b>4</b>
2.1 Sampersindelningen .....	4
<b>3. Kommentarer till några tabeller</b> .....	<b>5</b>
3.1 TAB 2 FORV_NATTBEF .....	5
3.2 TAB 3 FORV_DAGBEF .....	5
3.3 TAB 4 INK_KLASS .....	5
3.4 TAB 7 AREA VATTEN .....	5
<b>4. Kvalitetssäkring</b> .....	<b>6</b>
<b>5. Sekretess</b> .....	<b>7</b>
<b>Bilaga 1. Innehåll i leveransen</b> .....	<b>8</b>
<b>Bilaga 2. Postbeskrivningar</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilaga 3. Register och definitioner</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilaga 4. Kvalitet avseende några variabler</b> .....	<b>16</b>

# Bakgrund

Trafikverket ansvarar för att bland annat genomföra prognoser över person- och godstransporter 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 i detalj den typ av socioekonomisk statistik till Sampers 4 för basår 2019 som SCB på uppdrag av Trafikverket har tagit fram. Trafikverket tillämpningsanpassar sedan denna statistik ytterligare, se vidare Trafikverkets för vid behov mera information.

I denna tekniska dokumentation använder SCB begreppet Sampersområden för beskrivning av de olika typer av indataområden som ingår i Sampers 4, 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 4 uppgifter om befolkningens åldersstruktur, sysselsättning och inkomstförhållanden efter boendeform samt uppgifter om total zonarea och vattenarea. All statistik redovisas för Trafikverkets regionala indelning Sampersområden.

Årets material är en uppdatering av det underlag med basår 2016 som SCB levererade 2021. Leveransen har så långt som möjligt samma innehåll och struktur avseende ingående variabler som leveransen 2021.

## 1.1 Tabeller och källor

Statistiken framställs för statistikområdena befolkning, arbetsmarknad, inkomster samt boendeform 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 BEFOLKNING	Befolkning 2019-12-31 efter kön, ålder och boendeform
TAB 2 FORV_NATTBEF	Förvärvsarbetande nattbefolkning 2019 efter kön, ålder och boendeform
TAB 3 FORV_DAGBEF	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2019 efter näringsgren (SNI 2007)
TAB 4 INK_KLASS	Befolkning 2019-12-31 i åldern 16+ år efter boendeform, kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2006 års penningvärde
TAB 5 HUSHÅLLSKLASS	Befolkning 2019-12-31 efter boendeform, hushållstyp och ålder
TAB 6 AREA_TOTAL	Total zonarea, kvadratmeter
TAB 7 AREA_VATTEN	Vattenarea per zon, kvadratmeter
TAB 11 SAMPERSUMMOR	

### 1.1.2. Använda statistikregister

Följande av SCB:s register har använts vid framställningen av indata till Sampers 4:

- Registret över totalbefolkningen (RTB) 2019-12-31
- Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS) 2019
- Inkomst och taxeringsregistret (IoT) 2019
- Lägenhetsregistret 2019-12-31

- Geografidatabasen (GDB) 2020-01-01

En närmare beskrivning av registren ges i Bilaga 3.

## 2. Indelning i Sampersområden

### 2.1. Sampersindelningen

Statistiken redovisas för Trafikverkets områdesindelning Sampers. Sampersområden 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 10 992.

## 3. Kommentarer till några tabeller

### 3.1. TAB 2 FORV\_NATTBEF

Med nattbefolkning avses den folkbokförda befolkningen i regionen oberoende om man är förvärsarbetande eller ej.

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.

### 3.2. TAB 3 FORV\_DAGBEF

Med dagbefolkning avses den förvärsarbetande befolkningen i området oberoende av var man är folkbokförd.

Ca 8 procent av den förvärsarbetande 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. Det förekommer stora variationer i kvalitet mellan kommuner. Generellt är kvaliteten bättre i befolkningsmässigt stora kommuner än i små. I enstaka kommuner kan bortfallet uppgå till nästan 20 procent.

Statistik över dagbefolkningen redovisas enligt SNI 2007, en standard för svensk näringsgrensindelning.

### 3.3. TAB 4 INK\_KLASS

Tabellen redovisar den sammanräknade förvärsinkomsten i 2006 års penningvärde.

Omräkningen av inkomster i 2019 års penningvärde till 2006 års penningvärde sker genom så kallad prisomräkning med hjälp av genomsnittligt konsumentprisindex för 2006 respektive 2019.

Årsgenomsnitt för 2006 är 284,22 och för 2019 334,26. Kvoten som används för omräkningen är  $284,22/334,26 = 0,8502$ . Faktorn multipliceras med 2019 års inkomster. Uppgifterna om sammanräknad förvärsinkomst hämtas från SCB:s Inkomst- och taxeringsregister 2019 och KPI från SCB:s statistiskdatabas.

### 3.4. TAB 7 AREA VATTEN

För basår 2019 används ett mer detaljerat vattenskiikt vilket ökar kvaliteten på de beräknade vattenareorna. Skiktet som används är baserat på Lantmäteriets mest detaljerade skikt och är samma underlag som används på SCB för att ta fram statistik för land och vattenarealer. Den ökade detaljnivån kan innebära skillnader i jämförelse mot basår 2016.



## 4. Kvalitetssäkring

För att tillhandahålla statistik av god kvalitet bedriver SCB ett systematiskt kvalitetsarbete i alla processer – från dialog till leverans och utvärdering. Oavsett om data samlas in från administrativa källor eller direkt från uppgiftslämnare, kvalitetssäkras de med statistikens ändamål i fokus. Kvalitetssäkringen görs med hjälp av standardiserade verktyg, arbetssätt och metoder. Metoderna är baserade på vetenskaplig grund vilket bland annat innebär att de är väl dokumenterade och därmed kan utvärderas.

SCB:s statistikverksamhet vilar på regelverket för Sveriges officiella statistik, som styr bland annat kvalitetsdokumentation samt grundläggande kvalitetskriterier för utveckling, framställning, spridning och utvärdering. SCB:s systematiska kvalitetsarbete gäller genomgående för såväl officiell statistik som andra statistik- och dataleveranser.

SCB efterlever även Riktlinjer för europeisk statistik och bedöms i detta avseende genom återkommande expertgranskningar.

SCB har kvalitetssäkrat Sampers 4 genom att använda en checklista för produktion där olika kontroller görs innan leverans. Några exempel på gjorda kontroller är avstämning mot SCB:s statistikdatabas, rimlighetskontroller, jämförelser mot tidigare leveranser, konsistens mellan tabeller m.m.

De viktigaste variablernas kvalitet beskrivs i Bilaga 4.

## 5. Sekretess

Enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) gäller sekretess i SCB:s statistikverksamhet för uppgift som avser en enskilds personliga eller ekonomiska förhållanden och som kan hänföras till den enskilde.

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.

Sekretessbehandlingen kan innebära att statistik som summeras för Sampersområden kan skilja sig något vid summering till statistik för riket. Skillnaden ska genomgående vara liten.

# Bilaga 1. Innehåll i leveransen

<u>Tabeller</u>	<u>Innehåll</u>
TAB 1 BEFOLKNING	Befolkning 2019-12-31 efter kön, ålder och boendeform
TAB 2 FORV_NATTBEF	Förvärvsarbetande nattbefolkning 2019 efter kön, ålder och boendeform
TAB 3 FORV_DAGBEF	Förvärvsarbetande dagbefolkning 2019 efter näringsgren (SNI 2007)
TAB 4 INK_KLASS	Befolkning 2019-12-31 i åldern 16+ år efter boendeform, kön och sammanräknad förvärvsinkomst i 2006 års penningvärde
TAB 5 HUSHÅLLSKLASS	Befolkning 2019-12-31 efter boendeform, hushållstyp och ålder
TAB 6 AREA_TOTAL	Total zonarea, kvadratmeter
TAB 7 AREA_VATTEN	Vattenarea per zon, kvadratmeter
TAB 11 SAMPERSSUMMOR	Samperssummor

## Bilaga 2. Postbeskrivningar

### TAB 1 BEFOLKNING

Befolkning 2019-12-31 efter kön, ålder och boendeform

Källa: SCB:s Register över totalbefolkningen 2019-12-31, SCB:s Lägenhetsregister 2019-12-31.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Boendeform	Heltal	1 = flerbostadshus inklusive övriga 2 = småhus
Kön	Heltal	1 = man 2 = kvinna
Åldersklass	Heltal	1 = 0-5 år 2 = 6-10 år 3 = 11-15 år 4 = 16-19 år 5 = 20-24 år 6 = 25-29 år 7 = 30-34 år 8 = 35-39 år 9 = 40-44 år 10 = 45-49 år 11 = 50-54 år 12 = 55-59 år 13 = 60-64 år 14 = 65-69 år 15 = 70-74 år 16 = 75-79 år 17 = 80+ år
Befolkning	Heltal	Befolkning

### TAB 2 FORV\_NATTBEF

Förvärvsarbetande nattbefolkning 2019 efter kön, ålder och boendeform

Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2019, SCB:s Lägenhetsregister 2019-12-31.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Boendeform	Heltal	1 = flerbostadshus inklusive övriga 2 = småhus
Kön	Heltal	1 = man 2 = kvinna
Åldersklass	Heltal	1 = 0-5 år 2 = 6-10 år 3 = 11-15 år 4 = 16-19 år 5 = 20-24 år 6 = 25-29 år

- 7 = 30-34 år
- 8 = 35-39 år
- 9 = 40-44 år
- 10 = 45-49 år
- 11 = 50-54 år
- 12 = 55-59 år
- 13 = 60-64 år
- 14 = 65-69 år
- 15 = 70-74 år
- 16 = 75-79 år
- 17 = 80+ år

Förvärvsarbetande Heltal Förvärvsarbetande nattbefolkning  
nattbefolkning

**TAB 3 FORV\_DAGBEF**

Förvärvsarbetande dagbefolkning 2019 efter näringsgren (SNI 2007)  
Källa: SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2019.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
SNI	Heltal	1 = SNI 01
		2 = SNI 02
		3 = SNI 03
		5 = SNI 05
		7 = SNI 07
		8 = SNI 08
		9 = SNI 09
		10 = SNI 10
		11 = SNI 11
		12 = SNI 12
		13 = SNI 13
		14 = SNI 14
		15 = SNI 15
		16 = SNI 16
		17 = SNI 17
		18 = SNI 18
		19 = SNI 19
		20 = SNI 20
		21 = SNI 21
		22 = SNI 22
		23 = SNI 23
		24 = SNI 24
		25 = SNI 25
		26 = SNI 26
		27 = SNI 27
		28 = SNI 28
		29 = SNI 29
		30 = SNI 30
		31 = SNI 31
		32 = SNI 32
		33 = SNI 33
		35 = SNI 35

36 = SNI 36  
37 = SNI 37  
38 = SNI 38  
39 = SNI 39  
41 = SNI 41  
42 = SNI 42  
43 = SNI 43  
45 = SNI 45  
46 = SNI 46  
47 = SNI 47  
49 = SNI 49  
50 = SNI 50  
51 = SNI 51  
52 = SNI 52  
53 = SNI 53  
55 = SNI 55  
56 = SNI 56  
58 = SNI 58  
59 = SNI 59  
60 = SNI 60  
61 = SNI 61  
62 = SNI 62  
63 = SNI 63  
64 = SNI 64  
65 = SNI 65  
66 = SNI 66  
68 = SNI 68  
69 = SNI 69  
70 = SNI 70  
71 = SNI 71  
72 = SNI 72  
73 = SNI 73  
74 = SNI 74  
75 = SNI 75  
77 = SNI 77  
78 = SNI 78  
79 = SNI 79  
80 = SNI 80  
81 = SNI 81  
82 = SNI 82  
84 = SNI 84  
85 = SNI 85  
86 = SNI 86  
87 = SNI 87  
88 = SNI 88  
90 = SNI 90  
91 = SNI 91  
92 = SNI 92  
93 = SNI 93  
94 = SNI 94  
95 = SNI 95  
96 = SNI 96  
97 = SNI 97

		99 = SNI 99
		100 = SNI 00
		852 = SNI 85.2
		853 = SNI 85.3
		8545 = SNI 85.4 + SNI 85.5
Förvärvsarbetande dagbefolkning	Heltal	Förvärvsarbetande dagbefolkning

SNI 852, 853 och 8545 är däravposter till SNI 85.

#### TAB 4 INK\_KLASS

Befolkning 2019-12-31 i åldern 16+ år efter kön, boendeform och sammanräknad förvärvsinkomst i 2006 års penningvärde  
Källa: SCB:s Inkomst och taxeringsregister 2019, SCB:s Lägenhetsregister 2019-12-31.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Boendeform	Heltal	1 = flerbostadshus inklusive övriga 2 = småhus
Kön	Heltal	1 = man 2 = kvinna
Inkomstklass	Heltal	1 = 0 kr/år 2 = 1-59 tkr/år 3 = 60-119 tkr/år 4 = 120-179 tkr/år 5 = 180-239 tkr/år 6 = 240-299 tkr/år 7 = 300-359 tkr/år 8 = 360-419 tkr/år 9 = 420-479 tkr/år 10 = 480-539 tkr/år 11 = 540-599 tkr/år 12 = 600+ tkr/år
Befolkning 16+ år	Heltal	Befolkning 16+ år

#### TAB 5 HUSHÅLLSKLASS

Befolkning 2019-12-31 efter boendeform, hushållstyp och ålder  
Källa: SCB:s Register över totalbefolkningen 2019-12-31, SCB:s Lägenhetsregister 2019-12-31.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Boendeform	Heltal	1 = flerbostadshus inklusive övriga 2 = småhus
Hushållstyp	Heltal	10 = 1 vuxen, 0 barn 11 = 1 vuxen, 1 barn 12 = 1 vuxen, 2+ barn 20 = 2 vuxna, 0 barn 21 = 2 vuxna, 1 barn

		22 = 2 vuxna, 2+ barn
		30 = 3+ vuxna, 0 barn
		31 = 3+ vuxna, 1 barn
		32 = 3+ vuxna, 2+ barn
		99 = Uppgift saknas
Åldersklass	Heltal	1 = barn 0-19 år
		2 = vuxen 20+ år
Befolkning	Heltal	Befolkning

**TAB 6 AREA\_TOTAL**

Total zonarea, kvadratmeter

Källa: SCB:s Geografidatabas 2020-01-01.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Totalarea	Heltal	Sampersområdets totala area, mark och vatten

**TAB 7 AREA\_VATTEN**

Vattenarea per zon, kvadratmeter

Källa: SCB:s Geografidatabas 2020-01-01.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Vattenarea	Heltal	Vattenarea i Sampersområdet

**TAB 11 SAMPERSSUMMOR**

Källa: SCB:s Register över totalbefolkningen 2019-12-31, SCB:s

Lägenhetsregister 2019-12-31, SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik 2019.

<u>Kolumn</u>	<u>Datotyp</u>	<u>Beskrivning</u>
SAMSID	Heltal	Identitet för Sampersområde
Befolkning 16+ år	Heltal	Befolkning 16+ år
Befolkning 18-19 år	Heltal	Befolkning 18-19 år
Befolkning 0-19 år	Heltal	Befolkning 0-19 år
Befolkning 20-29 år	Heltal	Befolkning 20-29 år
Befolkning 30-64 år	Heltal	Befolkning 30-64 år
Befolkning 65-74 år	Heltal	Befolkning 65-74 år
Befolkning 75+ år	Heltal	Befolkning 75+ år
Befolkning män	Heltal	Befolkning män
Befolkning kvinnor	Heltal	Befolkning kvinnor
Befolkning_Smh	Heltal	Befolkning boende i småhus
Befolkning_Flbh	Heltal	Befolkning boende i flerbostadshus
Totalbefolkning	Heltal	Total befolkning
Forv_dagbef	Heltal	Förvärvsarbetande dagbefolkning
Forv_nattbef	Heltal	Förvärvsarbetande nattbefolkning



# Bilaga 3. Register och definitioner

## Register

### 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 2019-12-31.](#)

### SCB:s Registerbaserade arbetsmarknadsstatistik

Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken är en årlig totalräknad undersökning som till största delen baseras på arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI) och de egna företagens självdeklarationer. AGI ersätter från 2019 de tidigare årliga kontrolluppgifterna (KU).

[Registrets kvalitetsdeklaration 2019.](#)

### 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 2019.](#)

### SCB:s Lägenhetsregister

Lägenhetsregistret redovisar det svenska bostadsbeståndets storlek och struktur och baseras på det nationella lägenhetsregistret som är ett administrativt register som ingår i Lantmäteriets fastighetsregister.

[Registrets kvalitetsdeklaration 2019-12-31.](#)

## Definitioner

### Boendeform

Boendeform avser småhus och flerbostadshus inklusive övriga. Övriga består av övriga hus och specialbostäder.

### Hushållstyp

Om en person under 20 år bor ensam räknas den som vuxen i hushållstypen. Det gäller även om två personer under 20 år är sammanboende.

### **Förvärvsarbete**

Förvärvsarbete omfattar både anställda och företagare. Från år 2019 används huvudsakligen information från AGI avseende november för de anställda. Har personen fått en lön i november som överstiger 99 kronor klassificeras personen som förvärvsarbete. För egenföretagare gäller, liksom tidigare, att de personer som under referensåret har deklarerat för aktiv näringsverksamhet klassificeras som förvärvsarbete. På grund av ny källa och metod från år 2019 ska jämförelse av statistik mot tidigare år göras med försiktighet.

### **Förvärvsarbete dagbefolkning**

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

### **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 8 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. Generellt är kvaliteten bättre i befolkningsmässigt stora kommuner än i små. I enstaka kommuner kan bortfallet uppgå till nästan 20 procent.

### **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.