

# KVALITETSDEKLARATION

## Hushållens boendeutgifter

**Ämnesområde**

Hushållens ekonomi

**Statistikområde**

Hushållens utgifter

**Produktkod**

HE0202

**Referenstid**

2021

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål .....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	3
1.2 Statistikens innehåll .....	3
1.2.1 Objekt och population .....	3
1.2.2 Variabler .....	4
1.2.3 Statistiska mått .....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	4
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	6
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	6
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	7
2.2.3 Mätning .....	8
2.2.4 Bortfall .....	8
2.2.5 Bearbetning .....	10
2.2.6 Modellantaganden .....	10
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	11
3 Aktualitet och punktlighet .....	11
3.1 Framställningstid .....	11
3.2 Frekvens .....	11
3.3 Punktlighet .....	11
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	11
4.1 Tillgång till statistiken .....	11
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	12
4.3 Presentation .....	12
4.4 Dokumentation .....	12
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	12
5.1 Jämförbarhet över tid .....	12
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	12
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	13
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	13
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>13</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	13
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	13
C Bevarande och gallring .....	14
D Uppgiftsskyldighet .....	14
E EU-reglering och internationell rapportering .....	14
F Historik .....	14
G Kontaktuppgifter .....	15

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med statistiken är att beskriva hushållens boendeutgifter i olika upplåtelseformer. Statistiken bidrar till att ge en samlad bild av hushållens boendeutgifter i olika upplåtelseformer samt i relation till hushållets inkomst.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken används bland annat av riksdag, regering, intresseorganisationer och allmänheten för att på riksnivå jämföra vilka utgifter hushållen har för sitt boende i olika upplåtelseformer. Att specifikt uttala sig om allmänhetens informationsbehov är inte möjligt, men jämförelser av boendeutgiften mellan upplåtelseformer, regioner och hushållstyper är exempel på vanligt förekommande användning.

#### 1.2 Statistikens innehåll

Den viktigaste målstorheten i statistiken är boendeutgift för hushåll i olika upplåtelseformer och hushållstyper. Statistiken redovisas som medelvärde, median och antal.

I statistiken används kosthushåll för att beskriva hushållssammansättningen. Mer information om definitionen finns i avsnitt *1.2.1 Objekt och population*.

Statistiken innefattar bland annat boendeutgift och konsumtionsutrymme. Statistiken redovisas bland annat efter bakgrunds- och klassificeringsvariablerna upplåtelseform, hushållstyp, ålder och region. För mer detaljerad information om variabler samt viktiga redovisningsgrupper, se *1.2.2 Variabler* och *1.2.4 Redovisningsgrupper*.

##### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen är kosthushåll med personer som är bosatta i Sverige. Med kosthushåll avses hushåll där de ingående personerna har något mer gemensamt än att bara dela bostad, nämligen gemensam ekonomi och gemensam hushållning.

Målpopulationen är de kosthushåll med personer som var folkbokförda i Sverige under referensperioden. Hushåll i någon form av institutionsboende ingår inte i målpopulationen.

Målobjektet kosthushåll utgörs av alla personer som bodde i samma bostad och som hade gemensam ekonomi och hushållning under referensperioden. Personer som är tillfälligt borta, men som förväntas återkomma, ingår i hushållet. Har föräldrar separerat räknas barn som bor lika mycket hos båda föräldrarna med i det hushåll som ingår i undersökningen. De som är inneboende och de som har en inneboende ingår inte i samma kosthushåll.

Uppgifterna om vilka personer som ingår i ett kosthushåll erhålls via den person som besvarar frågorna i Hushållens boendeutgifter.

### 1.2.2 Variabler

Intressevariabeln är främst boendeutgift.

Målvariabeln är främst boendeutgift och dess delar Ränteutgift, Amortering, Uppvärmning, Fastighetsavgift, Utgifter för underhåll och reparation, Villaförsäkring, Avgifter för vatten och avlopp, sophantering, sotning, vägunderhåll och gemensamhetsanläggningar samt Hyra/ Avgift till bostadsrättsföreningen.

Observationsvariablerna är de delar som boendeutgiften summeras av. För de uppgifter som samlas in direkt från hushållen finns goda möjligheter att få överensstämmelse mellan observationsvariabler och målvariabler eftersom insamlingen specialanpassats efter undersökningens ändamål. I vissa fall måste dock målvariabler av mättekniska skäl delas upp i flera observationsvariabler. Exempelvis samlas uppvärmningsutgift in per uppvärmningssätt, så som el, fjärrvärme, olja, ved etc., för att uppgiftslämnaren inte ska utelämnas någon utgift. Ett annat exempel är att det går att lämna en sammanslagen utgift för villaförsäkring och hemförsäkring, då många hushåll inte kan dela på beloppet för dessa. Uppgifterna delas istället upp schablonmässigt i bearbetningarna inför statistikframställningen.

Observationsvariabeln Hyra/ Avgift till bostadsrättsförening är en uppgift som kräver följdfrågor för att klargöra vad som ingår i varje hushålls utgift. Tillägg som uppvärmning och varmvatten ska ingå i hyran/avgiften, medan däremot hyra för garage eller bilplats inte ingår i undersökningens definition av hyra/avgift. Utgifter för hushållsel inkluderas heller inte i hyran/avgiften. I lägenheter där de boende själva bekostat uppvärmningen efterfrågas utgiften för uppvärmning och läggs till den insamlade hyran/avgiften. För lägenheter där utgiften för hushållsel inte kan särskiljas från hyresbeloppet görs ett schablonmässigt avdrag för denna utgift.

Uppgifter som har register som källa, så som tomträttsavgäld, är inte primärt insamlade för att ingå i beräkningarna av boendeutgiften respektive inkomsten i undersökningen Hushållens boendeutgifter. Observationsvariablerna motsvarar ändå på ett tillfredställande sätt målvariablerna.

### 1.2.3 Statistiska mått

Följande skattningar avseende hushåll redovisas: medelvärde, median och antal. För antalskattningar, medelvärden och medianer beräknas urvalsosäkerheten med hjälp av 95-procentiga konfidensintervall. Dessa konfidensintervall presenteras tillsammans med skattningarna.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

De variabler som hämtas från datainsamlingen och SCB:s befintliga register används för att bilda redovisningsgrupper. Redovisningen av boendeutgiftsstatistiken görs främst för hushåll.

För att göra jämförelser av till exempel disponibel inkomst mellan olika typer av hushåll används ett viktsystem där konsumtionen är relaterad till hushållets sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den konsumtionsvikt som gäller för hushållet.

Olika skalar måste användas vid beräkning av disponibel inkomst per konsumtionsenhet respektive konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet. Skalan som används för konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet motsvarar Socialstyrelsens normer för socialbidrag 1985, och bygger på vilka nödvändiga utgifter *utöver* boendekostnaden som ett hushåll har.

#### Skala för konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet

Hushållsställning	Konsumtionsvikt
Ensamstående	1,16
Samboende	1,92
Barn 0-3 år	0,56
Barn 4-10 år	0,66
Ungdom 11-17 år	0,76
Övriga 18- år	0,96

Skalan som används för disponibel inkomst per konsumtionsenhet baseras på vilka nödvändiga utgifter *inklusive* boendekostnaden som ett hushåll har.

#### Skala för disponibel inkomst per konsumtionsenhet

Hushållsställning	Konsumtionsvikt
Första vuxen, ensamboende eller sammanboende	1,00
Andra vuxen, sammanboende	0,51
Ytterligare vuxen	0,60
Barn 1, 0-19 år	0,52
Barn 2, 3..., 0-19 år	0,42

Statistiken redovisas för regionerna Stor-Stockholm, Stor-Göteborg, Övriga kommuner med fler än 75 000 invånare samt Övriga kommuner med mindre än 75 000 invånare.

Upplåtelseform används för att skapa redovisningsgrupperna äganderätt, bostadsrätt och hyresrätt.

#### 1.2.5 Referenstider

Statistikens referensår är generellt 2021. Datainsamlingen sker löpande under referensåret.

En del frågor, som till exempel hur hushållen ser ut och hur de bor, avser nuläget vid intervjutillfället.

Övriga frågor, som avser hushållens utgifter, samlas in på två sätt med utgångspunkt från intervjutillfället:

- Frågor om senaste utgift och vilken tidsperiod den utgiften avsåg.
- Frågor om utgifter de senaste 12 månaderna.

Tidsperioderna i frågorna är olika beroende på att olika utgifter är mer lämpliga att samla in under en kortare eller längre tidsperiod. Samtliga insamlade utgifter räknas om till årsuppgifter inför redovisning.

Inkomstuppgifter m.m. hämtas från register och avser undersökningsåret.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Ett statistikvärdes tillförlitlighet beror på det totala felet mellan skattningen och målstorheten. Det totala felet kan bestå av urvalsfel, täckningsfel, bortfallsfel, mätfel och bearbetningsfel. Under avsnitt 2.2 *Osäkerhetskällor* görs en genomgång av felkällor och deras konsekvenser för statistiken. Av de osäkerhetskällor som finns i undersökningen finns endast beräkningar av storleken på urvalsfelet medan storleken på övriga osäkerhetskällor inte finns redovisade.

Skattningsförfarandet i BUT utgår ifrån undersökningens design, som är ett nätverksurval med stratifiering på hushållstyp, upplåtelseform och region. Förfarandet ger upphov till slumpmässig osäkerhet då ett specifikt urval av populationen undersöks. Bortfall av individer i urvalet kan ge upphov till både slumpmässiga och systematiska fel. För att kompensera främst för systematiska fel som uppstår som ett resultat av bortfall används hjälp-information i form av kalibreringsvikter.

### 2.2 Osäkerhetskällor

De felkällor som kan ha störst påverkan på resultaten är urvalsfel, bortfallsfel och mätfel. Ett mått på urvalsfelet, konfidensintervall, beräknas och för stora redovisningsgrupper är intervallen små.

#### 2.2.1 Urval

Urvalet är ett stratifierat obundet slumpmässigt urval utan återläggning. Urvalet är ett så kallat nätverksurval, vilket betyder att fler urvalsobjekt (personer) kan tillhöra samma målobjekt (hushåll). I ett hushåll kan även individer som inte ingår i ramen ingå, till exempel individer under 18 år.

För att skatta målstorheterna används ett estimationsförfarande som kallas kalibreringsmetod. I syfte att reducera urvalsfel och bortfallsfel nyttjas registerinformation som uppfyller tre kriterier. Registerinformationen ska

- 1 samvariera med de viktigaste delarna av boendeutgift; bolån, ränta, amortering, hyra och uppvärmningsutgift,
- 2 avgränsa de viktigaste redovisningsgrupperna och
- 3 samvariera med svarsbenägenheten, se avsnitt 2.2.6 *Modellantaganden*.

Osäkerhetsintervall beräknas enligt formeln:

$\text{punktskattning} \pm 1,96 * (\text{skattning av estimatorns medelfel})$

där såväl punkt- som medelfelsskattning beräknas med hjälp av ett av SCB egenutvecklat program, ETOS. Under förutsättning att stickprovsstorleken är stor samt

- (i) att den estimator som används är approximativt väntevärdesriktig, dvs. icke-skev
- (ii) att estimatorns varians endast beror av samplingvariansen och bortfallsvariansen

och

- (iii) att de registervariabler som används i kalibreringen uppfyller kriterierna för användande av registerinformation

gäller att sannolikheten är ca 95 procent att det använda urvals- och skattningsförfarandet erhåller ett intervall som täcker in den sökta storheten.

I praktiken är naturligtvis inte samtliga ovanstående förutsättningar perfekt uppfyllda. Även om hjälpvariablerna är klokt valda kommer estimatorn att vara behäftad med viss skevhet, delvis till följd av kvarstående bortfalls- och täckningsfel men också till följd av andra fel av systematisk karaktär. Vidare är det troligt att estimatorns varians underskattas.

Utöver samplingvariansen och bortfallsvariansen tillkommer även ett variansbidrag från andra osäkerhetskällor av slumpmässig natur, men vanligtvis kan endast en del av detta variansbidrag "fångas upp" av den varians estimator som används. Tyvärr är det inte möjligt att avgöra i vilken utsträckning avvikelser från förutsättningarna ovan föreligger, och vilka effekter dessa avvikelser får för tolkningen av de osäkerhetsintervall som presenteras i termer av faktisk konfidensgrad. En rekommendation är dock att vara försiktig med att tolka de presenterade intervallen som regelrätta konfidensintervall.

### 2.2.2 Ramtäckning

Målpopulationen beskrivs i 1.2.1 *Objekt och population*.

Undersökningens rampopulation består av personer som är 18 år eller äldre som var folkbokförda i Sverige under referensperioden. Rampopulationen hämtas från Registret över totalbefolkningen (RTB). De brister som finns när det gäller rampopulationens täckning av målpopulationen är små.

Täckningsfel uppstår när mål- och rampopulation inte helt stämmer överens. Nedan redovisas täckningsfel i statistiken som beror på att populationerna inte helt överensstämmer. Personer som borde vara folkbokförda men inte är det orsakar undertäckning i registret, medan personer som är folkbokförda trots att de inte borde vara det orsakar övertäckning.

Täckningsfel uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende födslar, dödsfall, invandring och utvandring, antingen beroende på fördröjning eller att individer inte rapporterar alls. På regional nivå orsakar brister i rapportering av flyttningar mellan olika regioner i Sverige täckningsproblem.

Eftersom över- och undertäckningens storlek i RTB uppskattas till mindre än 1 procent vardera på totalnivån, bedöms ramtäckningens påverkan på tillförlitligheten vara liten. För vissa redovisningsgrupper, t.ex. på regional nivå, kan dock påverkan vara något större.

Det går att läsa mer om folkbokföringen i Kvalitetsdeklarationen för Befolkningsstatistik, avsnitt 2.2.2.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifter samlas in genom telefonintervjuer eller via webbenkät, samt från SCB:s befintliga statistikregister.

#### *Intervju och webbenkät*

Intervjuer genomförs med datorstöd under referensåret. Webbinsamling pågår under samma tidsperiod.

Ett antal frågor, bland annat om boendeform och hushållets sammansättning, avser förhållandet vid intervjutillfället. Andra frågor avser utgifter de senaste 12 månaderna, vilket gör att de som svarar i början av året svarar även för föregående kalenderår. Ytterligare andra frågor avser hushållets senaste utgift. Samtliga utgifter omräknas under bearbetningen till årsuppgifter. Denna design med olika tidsperioder i mätningar gör att utgifterna inte speglar exakt samma mätperiod under året, vilket skulle kunna skapa mätproblem.

Felkällor i uppgiftsinsamlingen från hushållen kan vara att uppgiftslämnaren missförstår frågorna eller att svaret registreras felaktigt. Den största felkällan är minnesfel. Många frågor avser utgifter de senaste 12 månaderna, vilket betyder att uppgiftslämnaren ska lämna uppgifter som avser ett helt år bakåt i tiden. För att försöka minska risken för minnesfel finns i informationsbrevet till uppgiftslämnarna en sammanställning av intervjufrågorna, vilket ger uppgiftslämnarna möjlighet att förbereda sig för vissa frågor.

Ingen studie har gjorts i vilken omfattning dessa felkällor påverkar statistiken.

Mätinstrument finns som bifogat dokument i *Statistikens Framställning* som finns på SCB:s webbplats, [www.scb.se/HE0202](http://www.scb.se/HE0202).

#### *Statistikregister*

SCB:s befintliga register svarar inte alltid mot statistikens behov. Det gäller till exempel hushållets sammansättning i Registret över totalbefolkningen. I insamlingen till Hushållens boendeutgifter finns därför frågor för att fastställa hur hushållet ser ut.

### 2.2.4 Bortfall

Svarsbortfall, vanligen förkortat till bortfall, uppstår när värden på en eller flera observationsvariabler i en undersökning inte kan inhämtas. Saknas alla värden för en person är det frågan om **objektsbortfall**. Saknas enbart vissa värden handlar det om **partiellt bortfall**. Med partiella svar menas ofullständiga intervjuer eller webbformulär.

I tabellerna anges det viktade objektsbortfallet då övertäckningen är borträknad.

#### **Andel objektsbortfall efter hushållstyp, %.**

Ensamstående utan barn	60,0
Sammanboende utan barn	50,0



Ensamstående med barn	63,1
Sammanboende med barn	59,5
Övriga	64,2

**Andel objektsbortfall efter upplåtelseform, %.**

Hysesrätt	63,4
Bostadsrätt	56,2
Äganderätt	54,5

Kalibrering används för objektsbortfallskompensation i urvalet. Kalibrering används för de flesta estimaten som baseras på de svarande i intervjun. Denna metod bör reducera den snedvridande effekt som bortfallet har. Vid redovisning av variabler som finns i SCB:s befintliga register används uppräkningsinformation utan hjälpinformation baserad på hela urvalet.

I insamlade uppgifter förekommer partiellt bortfall, då respondenten valt att gå förbi frågan eller svarat att hen inte vet eller inte vill uppge något svar på aktuell fråga. Vid partiellt bortfall sker ett imputeringsförfarande med hjälp av registeruppgift, regressionsmodeller eller medelvärdesimputering. Mer detaljerad information om detta finns i *Statistikens Framställning*, avsnitt 2.5 *Bearbetningar*.

Omfattningen av det partiella bortfallet är olika i olika variabler. Här visas det partiella bortfallet för ett urval av insamlade variabler.

Finns bolån - 4%  
Ränteutgift - 21%  
Amortering - 13%

Månadshyra - 4%  
Boarea - 3%  
Typ av kök - < 1%

För en del variabler finns möjlighet att komplettera materialet med uppgifter från register. Ett antagande som görs då är att urvalspersonen bor på den adress där hen är folkbokförd.

Exempel på hur det partiella bortfallet hanteras:

Då det gäller ränteutgiften finns goda möjligheter att imputera ett tillförlitligt belopp då den kan beräknas då hushållets totala ränteutgift finns att tillgå från register. Amorteringsbelopp kan sättas i relation till bolånets storlek och hushållets betalningsförmåga. Registeruppgifter avser i vissa fall året innan referensåret, till exempel disponibel inkomst. Även uppgift om boarea kan med god kvalitet fås från register.

Bortfallets bidrag till de slumpmässiga effekterna är att osäkerhetsintervallet blir större än det annars skulle ha blivit. De systematiska effekterna är svårare att uttala sig om, eftersom vi inte vet hur stora dessa är. Men genom kalibrering avser vi att minska de systematiska effekterna.

### 2.2.5 Bearbetning

Bearbetningsfel är fel som kan uppkomma vid bearbetning av det insamlade materialet, manuellt eller maskinellt.

För vissa typer av fel som uppkommer vid databeredning, till exempel vid dataregistrering, kodning och granskning/rättning, kan man efter studier som bygger på upprepning av dessa moment ibland dra slutsatser om både risker och konsekvenser.

Andra bearbetningsfel beror på den "mänskliga faktorn", till exempel beräkningsfel, programmeringsfel och systemfel. Risken för att de ska inträffa och den konsekvens detta får för statistiken är mycket svår att beräkna. SCB arbetar kontinuerligt för att minimera riskerna för negativ inverkan på statistikens tillförlitlighet på grund av fel som beror på den "mänskliga faktorn", både förebyggande och genom snabba åtgärder när sådana fel upptäcks.

Inom Hushållens boendeutgifter genomförs ett omfattande gransknings- och rättningsarbete. Nedan beskrivs kortfattat de olika delarna i bearbetningsfasen.

#### *Interju*

I samband med intervjun genomförs kontroller av svarens rimlighet och logiska samband. Efter avslutad intervju sker kontroller av intervjumaterialet. Bland annat stäms de insamlade uppgifterna av mot uppgifter från SCB:s befintliga statistikregister, vilket ibland resulterar i ändringar av insamlade uppgifter. Trots granskning kvarstår sannolikt fel i materialet, men ingen studie har gjorts som visar på i vilken omfattning. Troligen medför felen inga eller små konsekvenser för tillförlitligheten.

#### *Webbinsamling*

Vid ifyllandet av webbenkäten genomförs ett fåtal kontroller. Efter avslutad intervju sker kontroller av webbmaterial på samma sätt som för insamlat material från intervju. Tidigare studier, ett experiment i Hushållens boendeutgifter 2015, visar att användningen av webbinsamling jämfört med telefonintervjuer inte har några konsekvenser för tillförlitligheten.

#### *Granskning av data*

Vid skapande av variabler kan fel uppstå. Omfattande kontroller görs där de skapade variablerna bland annat stäms av mot uppgifter från SCB:s befintliga statistikregister. Kontrollen minskar risken för att det ska finnas felaktigheter som i stor utsträckning påverkar statistiken. Genom granskningen uppnås positiva konsekvenser för tillförlitligheten genom att felaktiga uppgifter kan korrigeras.

#### *Framställning av resultat*

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med hjälp av ETOS, ett av SCB utvecklat estimationsprogram. I samtliga moment kan fel uppstå.

### 2.2.6 Modellantaganden

För att kompensera för objektsbortfall har en kalibreringsestimator använts. Läs mer om objektsbortfall i avsnitt 2.2.4 *Bortfall*.

Om personerna i bortfallet skiljer sig från de svarande med avseende på undersökningsvariablerna, kan skattningar som grundar sig på enbart de svarande bli skeva. Om exempelvis de svarande bor i hyresrätt i högre grad än de som inte svarat finns risk för överskattning av antal hushåll boende i hyresrätt. För att försöka reducera eventuella bortfallsskevheter har vikter beräknats med hjälp av kalibrering. Storleken på kvarstående skevheter orsakade av bortfall är svår att mäta.

Efter en sammanvägning av analysen kring de tre kriterierna i avsnitt 2.2.1 *Urval* samt efter kontroll av vikternas fördelning, används hjälpvariabler för kalibrering. Hjälpvariablerna som används beskrivs i *Statistikens Framställning*, avsnitt 3.1 *Kvantitativ information*.

Imputering av uppgifter används i vissa fall i undersökningen. Imputeringen beskrivs i *Statistikens Framställning*, avsnitt 2.5 *Bearbetningar* och 2.6.2 *Granskning mikrodatabas och insamlade statistikvärden*.

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

Ingen preliminär statistik presenteras för undersökningsår 2021.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Framställningstiden är cirka 11 månader, räknat från den 31 december det år som statistiken avser.

### **3.2 Frekvens**

Uppgifter för Hushållens boendeutgifter planeras att samlas in och redovisas med 2-3 års intervall.

### **3.3 Punktlighet**

Publicering sker vanligtvis enligt publiceringskalendern för Sveriges officiella statistik, som finns på SCB:s webbplats [När publiceras statistiken? \(scb.se\)](https://www.scb.se/om-scb/om-scb-och-om-gatt-och-om-att-nya-statistikpubliceringar)

Publiceringen avseende 2021 skulle ha gjorts vid två tillfällen under året. Den första publiceringen skulle innehålla statistik över boendeutgiften och dess delar och vid andra tillfället planerades en komplettering med inkomstuppgifter. Den första publiceringen sköt man på på grund av förändrade förutsättningar i undersökningen och det beslutades att all statistik istället skulle publiceras vid samma tillfälle i samband med det andra publiceringstillfället.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistiken sprids i form av en statistiknyhet och tabeller på SCB:s webbplats [www.scb.se/HE0202](https://www.scb.se/HE0202). Statistiken är också inlagd i *Statistikdatabasen* på webbplatsen. Statistiken förmedlas även i form av artiklar.

#### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

SCB utför på uppdragsbasis specialbearbetningar av mikrodata. Efter särskild prövning kan forskare få tillgång till avidentifierade mikrodata för egna bearbetningar.

#### **4.3 Presentation**

Statistiken presenteras som tabeller, text och diagram.

#### **4.4 Dokumentation**

Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i *Statistikens Framställning*. Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, *Kvalitetsdeklaration*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats, [www.scb.se/HE0202](http://www.scb.se/HE0202).

### **5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

#### **5.1 Jämförbarhet över tid**

SCB har sedan år 1969 genomfört årliga bostads- och hyresundersökningar, BHU. Omfattningen av undersökningarna har varierat mellan åren. BHU bestod tidigare av två delar; varav den ena vände sig till hushåll som fick besvara frågor om boendet. Insamlingen genomfördes sista gången för undersökningsår 2002. Liknande statistik har undersökningsår 2003-2013 samlats in och redovisats inom ramen för Hushållens ekonomi (HEK).

En del begrepp, redovisningsmått och definitioner har ändrats under årens lopp och det finns också skillnader mellan undersökningarna, vilket påverkar statistikens jämförbarhet över tiden.

Jämförelser mellan statistik från HEK och Hushållens boendeutgifter ska göras med försiktighet. Eftersom Hushållens boendeutgifter till skillnad från HEK är fokuserad på boendeutgifterna ser designen annorlunda ut, till exempel stratifiering och viktning av urvalet.

Under första kvartalet av 2020 började covid-19 spridas i Sverige och i världen. Pandemin påverkade samhället under resterande kalenderår 2020. Det är i nuläget inte möjligt att avgöra om pandemin har påverkat statistiken.

Från och med år 2020 genomförs undersökningen med en ny design. Den nya designen innebär att hushållen intervjuas löpande under referensåret och besvarar frågor om deras senaste utgift respektive deras utgifter de senaste 12 månaderna. Tidigare undersökningar har genomförts året efter referensåret och hushållen har besvarat frågor om deras utgifter under referensåret. Denna skillnad innebär att registeruppgifter inte har exakt samma referensår för de uppgifter som insamlats från hushållen som i tidigare undersökningar.

#### **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Jämförbarheten mellan grupper inom undersökningen Hushållens boendeutgifter får anses som god. Statistiken omfattar bara en undersökning och samma populationsavgränsning används överallt.

Boendeutgiften jämförs för de olika upplåtelseformerna hyresrätt, bostadsrätt och äganderätt. För att göra jämförbarheten så god som möjligt försöker man

skapa en boendeutgift som innehåller motsvarande delar för de olika upplåtelseformerna.

Begreppet upplåtelseformer används i ett antal andra undersökningar och kan i vissa fall avse något olika saker. Olikheterna uppstår främst utifrån insamlings sätt. I undersökningar med direktinsamling är det möjligt att fråga efter boendeförhållanden medan registerstatistiken tas fram med hjälp av fler antaganden om personers/hushålls boendeförhållanden utifrån vilka registeruppgifter som finns om bostaden, så som fastighetens ägare.

Två tydliga skillnader i upplåtelseform mellan direktinsamlade uppgifter och registeruppgifter är hushåll som hyr sin lägenhet av en bostadsrättsförening samt de som hyr en bostad i andra hand. I registerstatistiken klassas alla som är folkbokförda i en bostadsrättslägenhet som bostadsrättsinnehavare oavsett om man hyr lägenheten eller inte. Det framgår inte av registeruppgifterna om ett hushåll hyr en lägenhet i andra hand. Vid direktinsamling går det att ställa frågor om de verkliga förhållandena.

Även mellan undersökningar med direktinsamling kan det finnas skillnader i hur olika typer av boende redovisas. Detta gäller ofta de mer ovanliga formerna av boende, till exempel om hushåll som bor i en lägenhet i en egen hyresfastighet räknas som boende i äganderätt eller i någon annan typ av boende.

### **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

Det finns flera undersökningar som samlar in och redovisar hushållens boendeutgifter.

Ett exempel är Hushållens utgifter (HUT) [www.scb.se/HE0201](http://www.scb.se/HE0201) som bland annat redovisar utgifter för boendet. De båda undersökningarna har från och med år 2020 gemensam insamling, med samma mät- och referensperioder, men med olika definition av boendeutgiften.

Vill man jämföra statistiken ska det göras med viss försiktighet på grund av skillnaderna i dessa undersökningar.

### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Den numeriska överensstämmelsen inom statistiken om Hushållens boendeutgifter är god. Det finns inga tabeller med avvikande redovisningsgrupper, alla andelar summerar till 100 procent och siffror i olika tabeller som syftar på samma sak är lika.

## **Allmänna uppgifter**

### **A Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

### **B Sekretess och personuppgiftsbehandling**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)). Vid

behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Samtliga uppgifter skyddas av sekretessen. Personuppgifter, bland annat personnummer, finns i statistikregistret. Sekretessen gäller i 70 år.

Vid begäran från privatperson enligt artikel 15 i dataskyddsförordningen lämnas registerutdrag, vilket endast innehåller uppgifter om den egna personen.

### **C Bevarande och gallring**

Bevarandebeslut finns samt ett tillämpningsbeslut med tidsfrist på 20 år (Dnr 2018/0722).

### **D Uppgiftsskyldighet**

Statistiken baseras på uppgifter i registersystemet RTB (Registret över totalbefolkningen) och SCB:s lägenhetsregister. SCB:s lägenhetsregister är en bearbetning av Lägenhetsregistret hos Lantmäteriet.

RTB bygger på administrativa register. Skatteverket levererar uppgifter från folkbokföringen och på SCB lagras uppgifterna efter kontroller, justeringar och härledningar.

Följande lagar och förordningar reglerar individers skyldighet att anmäla uppgifter till folkbokföringen samt Skatteverkets rätt och skyldighet att behandla folkbokföringsuppgifter; Folkbokföringslag (1991:481), Folkbokföringsförordning (1991:749), Lag (2001:182) om behandling av personuppgifter i Skatteverkets folkbokföringsverksamhet, Förordning (2001:589) om behandling av personuppgifter i Skatteverkets folkbokföringsverksamhet samt Förordning (2007:762) med instruktion för Statistiska centralbyrån. Enligt förordningen om den officiella statistiken, SFS 2001:100, ska Skatteverket lämna de uppgifter som behövs för Befolkningsstatistiken till SCB.

Kommuner och fastighetsägare har skyldighet att medverka vid upprättandet av ett lägenhetsregister reglerat i Lag om lägenhetsregister (SFS 2006:378). Där regleras även uppdateringen så att nytillkomna lägenheter efter det initiala uppläggningsarbetet i flerbostadsfastigheter blir nummersatta.

Vidare har folkbokföringslagen (SFS 1991:481) kompletterats i 6 § med "att en person som är bosatt på en fastighet som innehåller flera bostadslägenheter skall folkbokföras även på lägenhet".

Uppgiftsskyldighet föreligger inte för de utvalda hushållen enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99).

### **E EU-reglering och internationell rapportering**

Statistiken är inte EU-reglerad.

### **F Historik**

År 2016 publicerades statistiken för första gången inom ramen för undersökningen Hushållens boendeutgifter. I den första insamlingen genomfördes ett experiment med webbinsamling som ett komplement till

telefonintervjuerna för halva materialet. Detta föll väl ut och webbinsamling har nu blivit en permanent del av insamlingsstrategin.

Inför år 2020-års insamling gjordes en omfattande omdesign av undersökningen. Denna omdesign innebar att insamlingen i framtiden kommer att göras samordnat med undersökningen om Hushållens utgifter. Den största förändringen är att undersökningen numera genomförs löpande under referensåret. Tidigare genomfördes undersökningen året efter referensåret.

## **G Kontaktuppgifter**

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Sektionen för statistik om hushållens ekonomi
<b>E-post</b>	<a href="mailto:inkomststat@scb.se">inkomststat@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 50 00 (Statistikservice)