

## Hyror i bostadslägenheter (HiB) 2006 BO0406

*I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.*

### Innehållsförteckning

|  |          |
|--|----------|
| <b>Innehållsförteckning</b>                                      | <b>1</b> |
| <b>A Administrativa och legala uppgifter</b>                     | <b>2</b> |
| A.1 Ämnesområde.....   | 2        |
| A.2 Statistikområde.....   | 2        |
| A.3 SOS-klassificering.....                                      | 2        |
| A.4 Statistikansvarig.....                                       | 2        |
| A.5 Statistikproducent.....                                      | 2        |
| A.6 Uppgiftsskyldighet.....                                      | 3        |
| A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter ..... | 3        |
| A.8 Gallringsföreskrifter .....                                  | 3        |
| A.9 EU-reglering .....   | 3        |
| A.10 Syfte och historik.....                                     | 3        |
| A.11 Statistik användning.....                                   | 3        |
| A.12 Uppläggning och genomförande.....                           | 3        |
| A.13 Internationell rapportering.....                            | 4        |
| A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar.....       | 4        |
| <b>B Kvalitetsdeklaration</b>                                    | <b>4</b> |
| B.0 Inledning .....  | 4        |
| B.1 Innehåll .....   | 4        |
| 1.1 Statistiska målstorheter                                     | 4        |
| 1.1.1 Objekt och population                                      | 4        |
| 1.1.2 Variabler  | 5        |
| 1.1.3 Statistiska mått   | 5        |
| 1.1.4 Redovisningsgrupper  | 5        |
| 1.1.5 Referenstider  | 5        |
| B.2 Tillförlitlighet.....  | 5        |
| 2.1 Tillförlitlighet totalt                                      | 5        |
| 2.2 Osäkerhetskällor   | 5        |
| 2.3 Redovisning av osäkerhetsmått                                | 7        |
| B.3 Aktualitet .....   | 7        |
| 3.1 Frekvens   | 7        |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 3.2 | Framställningstid                      | 7 |
| 3.3 | Punktlighet                            | 7 |
| B.4 | Jämförbarhet och sam användbarhet..... | 8 |
| 4.1 | Jämförbarhet över tiden                | 8 |
| 4.2 | Jämförbarhet mellan grupper            | 8 |
| 4.3 | Sam användbarhet med annan statistik   | 8 |
| B.5 | Tillgänglighet och förståelighet.....  | 8 |
| 5.1 | Spridningsformer                       | 8 |
| 5.2 | Presentation                           | 8 |
| 5.3 | Dokumentation                          | 8 |
| 5.4 | Tillgång till primärmaterial           | 9 |
| 5.5 | Upplysningstjänster                    | 9 |

## A Administrativa och legala uppgifter

### A.1 Ämnesområde

Boende, byggande och bebyggelse

### A.2 Statistikområde

Bostads- och hyresuppgifter

### A.3 SOS-klassificering

*Tillhör (SOS)*

För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik  Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se [http://www.scb.se/templates/Standard\\_55322.asp](http://www.scb.se/templates/Standard_55322.asp)

### A.4 Statistikansvarig

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Myndighet/organisation:</i> | Statistiska centralbyrån (SCB) |
| <i>Postadress:</i>             | 701 89 Örebro                  |
| <i>Besöksadress:</i>           | Klostergatan 23                |
| <i>Kontaktperson:</i>          | Göran Björk                    |
| <i>Telefon:</i>                | 019 – 17 65 56                 |
| <i>Telefax:</i>                |                                |
| <i>E-post:</i>                 | Fornamn.efternamn@scb.se       |

### A.5 Statistikproducent

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <i>Myndighet/organisation:</i> | Statistiska centralbyrån<br>Enheten för energi, hyror och fastighetsekonomi |
| <i>Postadress:</i>             | 701 89 Örebro   |

*Besöksadress:* Klostergatan 23  
*Kontaktperson:* Kontaktperson: Göran Björk  
*Telefon:* Telefon: 019 – 17 65 56  
*Telefax:* Telefax: 019 – 17 69 94  
*E-post:* Fornamn.efternamn@scb.se

## **A.6 Uppgiftsskyldighet**

För fastighetsägare till flerbostadshus gäller skyldighet att lämna uppgifter till undersökningen enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99) och SCB:s föreskrifter (SCB-FS 1992:44)

## **A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100).

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Löpande aidentifiering sker av uppgifter äldre än 4 år.

## **A.9 EU-reglering**

EU-reglering finns inte

## **A.10 Syfte och historik**

Huvudsyftet med HiB är att ge information om hyresnivåer och hyresförändringar i lägenheter som upplåts med hyresrätt. För att underlätta jämförelsen mellan olika grupper av lägenheter eller utvecklingen över tiden exkluderas vissa lägenheter vars hyra påverkas av speciella förhållanden, t.ex. att de är möblerade (se avsnitt 1.1.1)

Från år 1969 och fram till och med undersökningsår 2002 har statistiken framställts i Bostads- och hyresundersökningen (BHU). Från och med undersökningsår 2003 har BHU upphört som undersökning. Föreliggande undersökning, HiB genomförs på samma sätt som hyreshusundersökningen inom BHU:s Ägardel och har även samma innehåll. Övriga delar av BHU har lagts över på Hushållens Ekonomi (HEK). För vidare information se Beskrivning av statistiken för Bostads- och hyresundersökningen 2002.

## **A.11 Statistikanvändning**

Statistiken används av statliga verk, departement, utredningar och bostadsmarknadens parter bl a som underlag vid utvärdering av reformer inom boendeområdet och vid uppföljning av hyror och hyresförändringar.

## **A.12 Uppläggning och genomförande**

HiB är en årlig undersökning där hyresinformation om ett urval av lägenheter samlas in. En enkät går ut till ägarna av de fastigheter som innehåller utvalda lägenheter. Utsändning sker i början av december undersökningsåret och följs upp med påminnelser i början av februari. Insamling bryts i början av maj.

Som urvalsram används 1990 års Folk- och bostadsräkning (FoB90) komplette-

rad med SCB:s register över nyproducerade lägenheter för lägenheter färdigställda åren 1991 och framåt. Från undersökningsår 1993 har först BHU och sedan HiB i princip använt samma urval år från år. Inför första årgången av HiB minskades urvalet något. Undersökningsår 2006 var urvalet 12 381 hyresrättslägenheter. Urvalet är stratifierat efter upplåtelseform, region, färdigställandear och lägenhetstyp.

Från undersökningen publicerades uppgifter i början av juni i SSD och på SCB:s Web-plats.

### **A.13 Internationell rapportering**

Nej

### **A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga planerade förändringar.

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Hyror i bostadslägenheter är en urvalsundersökning och belyser hyresutvecklingen för bostadslägenheter upplåtna med hyresrätt. Föreliggande kvalitetsdeklaration avser statistiken för undersökningsår 2006.

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

De statistiska målstorheter som presenteras gällande hyresrättslägenheter är:

- Antal lägenheter
- Genomsnittlig årshyra per lägenhet
- Genomsnittlig årshyra per kvadratmeter bostadsyta
- Genomsnittlig hyra per lägenhet i januari 2007
- Procentuell förändring i hyra per lägenhet mellan januari 2006 och januari 2007
- Genomsnittlig hyra per kvadratmeter bostadsyta i januari 2007 (uppräknad till årsnivå)

Genomsnittlig yta per lägenhet

#### **1.1.1 Objekt och population**

Populationen omfattar bostadslägenheter upplåtna med hyresrätt där en för undersökningen relevant hyresuppgift kan mätas, dvs. en hyra som kan jämföras för olika typer av bostadslägenheter. Undantagna är därför

- Studentbostäder, ålderdomshem, servicebostäder och annat kategoriboende
- Lägenheter som används till annat än bostadsändamål
- Möblerade lägenheter

- Hyresfritt upplåtna lägenheter
  - Rivna eller pga. förestående rivning utrymda lägenheter
- Lägenheter som bytt upplåtelseform under undersökningsåret.

### 1.1.2 Variabler

Följande variabler ingår:

- Upplåtelseform
- Lägenhetstyp
- Ägarkategori
- Bostadsyta i kvadratmeter
- Färdigställandeår
- Värdeår
- Län-, kommun-, församlingskod den 1/1 2007
- Månadshyror år 2006 (inklusive värmetillägg, exklusive hushållsel och garage)
- Årshyra år 2006 (inklusive värmetillägg, exklusive hushållsel och garage)
- Januarihyra år 2007 (inklusive värmetillägg, exklusive hushållsel och garage)

### 1.1.3 Statistiska mått

Antal, medelvärde och konfidensintervall för hyra per bostadslägenhet, hyra per kvadratmeter (beräknas som den totala hyran i hela beståndet dividerat med den totala ytan i hela beståndet) samt procentuell förändring av hyra (beräknas som en kvot; i täljaren summan av samtliga differenser mellan januarihyran 2007 och januari 2006 för hela beståndet och i nämnaren summan av januarihyra 2006 för hela beståndet).

### 1.1.4 Redovisningsgrupper

Viktiga indelningsgrunder är region, färdigställandeår, värdeår, lägenhetstyp samt ägarkategori.

### 1.1.5 Referenstider

Hyran mäts dels avseende januari 2006 och dels januari 2007. Årshyran mäts avseende hela kalenderåret 2006.

## 1.2. Fullständighet

Det finns ett behov av hyresstatistik för kommuner och t.o.m. delar av kommuner. HiB har för litet urval för att kunna ge sådan information. Information finns inte heller att hämta från någon annan undersökning.

Statistiken ger inte en fullständig beskrivning av lägenhetsbeståndet (se 1.1.1).

## B.2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

God tillförlitlighet.

### 2.2 Osäkerhetskällor

Allmänt talar man om felkällorna urval, ramtäckning, mätning, svarsbortfall, bearbetning och modellantaganden, vilka alla behandlas i det följande.

### **2.2.1 Urval**

Undersökningen baseras på ett stratifierat urval, där stratumvariabler är Region, färdigställandeperiod och lägenhetstyp. Redovisade resultat är skattningar av populationsstorheter. Skattningarna är baserade på urvalsinformation och kan därför avvika en del från populationsstorheterna. Dessa avvikelser benämns urvalsfel.

Allmänt kan sägas att urvalsfelen är relativt små tack vare att undersökningen har ett stort urval.

Precisionen i varje skattning kan anges med ett konfidensintervall som täcker populationsstorheten med viss känd säkerhet. Ett 95 procents konfidensintervall, som används i denna del av undersökningen, beräknas som punktskattningen  $\pm 2$  gånger medelfelet för skattningen. Ett 95 procents konfidensintervall täcker populationsstorheten med 95 procents säkerhet.

### **2.2.2 Ramtäckning**

I de fall urvalsramen inte motsvarar den avsedda populationen uppstår täckningsfel. Det kan finnas bostadslägenheter som tidigare (i FoB90) klassats som ej tillhörande populationen men som vid undersökningstillfället faktiskt tillhör populationen. Dessa lägenheter har ingen chans att komma med i urvalet, vilket kommer bland annat att leda till en underskattning av antalet bostadslägenheter. En annan källa till undertäckning är att det saknas uppgift om när lokaler byggts om till bostadslägenheter.

Registret över nyproducerade lägenheter håller god kvalitet, men kan ge en viss undertäckning då nyproducerade lägenheter inte alltid rapporteras in i tid.

Övertäckning utgörs av hyresrättslägenheter som exempelvis blivit kategoriboende eller hyrs ut möblerade (se 1.1.1). Dessa upptäcks i datainsamlingen och orsakar därför inget fel.

Omfattningen av täckningsfelet är liten.

### **2.2.3 Mätning**

Datainsamlingen sker genom postenkät eller Excel-fil till fastighetsägaren (fastighetsförvaltaren). Mätfel är skillnaden mellan det observerade och det sanna värdet i en variabel för ett objekt. Eftersom i princip samma urval har använts sedan år 1993 föreligger goda möjligheter att reducera effekten av de fel som kan finnas i lämnade uppgifter eller som kan uppstå vid bearbetningen av materialet. Möjlighet finns då att kontrollera om uppgiftslämnaren har beräknat hyrorna på samma sätt som tidigare, och om något fel har gjorts vid behandlingen av uppgifter i årets eller tidigare års undersökningar. Det föreligger dock en viss risk att tidigare fel upprepas, då jämförelse görs med tidigare lämnade uppgifter. Mätfelen bedöms ändå vara små i denna undersökning.

### **2.2.4 Svartsbortfall**

Bortfallsfel beror på att mätvärden saknas för vissa enheter och kan ha en

snedvridande effekt på resultaten. Bortfallet utgörs dels av objektbortfall, till exempel helt obesvarade blanketter, dels av partiellt bortfall, då vissa frågor i blanketten inte har besvarats.

Efter påminnelser återstod 1 095 bostadslägenheter för vilka uppgifter inte inkommit från fastighetsägarna. Detta motsvarar ett bortfall på 8,8 procent.

Partiellt bortfall förekommer nästan enbart för variabeln januarihyra 2007 och är runt 10 procent av nettourvalet. I de fall värden för denna variabel saknas har den senast kända månadshyran för år 2006 använts.

Genom ett statistiskt imputeringsförfarande har approximativa värden tagits fram för poster där värden saknats. Imputeringen har genomförts med multipel regression och bedöms ha reducerat bortfallsfelet.

Bortfallsfelet bedöms vara litet, dels med tanke på det låga bortfallet, dels med tanke på att samma lägenhet återkommer flera år i undersökningen så att tidigare års uppgifter kan användas och dessutom beroende på att approximativa värden har satts in vid bortfall.

### **2.2.5 Bearbetning**

Insamlade uppgifter genomgår ett maskinellt granskningsprogram där uppgifternas rimlighet och inbördes förenlighet kontrolleras. Eftersom samma lägenheter finns i urvalet ett flertal år ges goda möjligheter till kontroller mot uppgifter insamlade året innan.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Vid redovisning av "Genomsnittlig hyra per kvadratmeter bostadsyta i januari 2007 (uppräknad till årsnivå)" antas att det inte sker någon förändring under året vad gäller hyran, det vill säga hyran i januari 2007 antas motsvara 1/12 av årshyran för år 2007.

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Ett 95-procentigt konfidensintervall redovisas för vissa skattningar.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Undersökningen genomförs årligen.

### **3.2 Framställningstid**

6 månader.

### **3.3 Punktlighet**

Uppgifter publicerades enligt publiceringsplan för Sveriges officiella statistik den 29 juni 2007.

## **B.4 Jämförbarhet och sam användbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Bostads- och hyresundersökningen (föregångaren till HiB) har genomförts sedan 1969 med endast smärre justeringar.

Från undersökningsår 2003 redovisas uppgifter i förekommande fall efter lägenhetens/fastighetens värdeår. Tidigare år har årsindelning gjorts efter färdigställandeår. I Sveriges statistiska databaser redovisas uppgifterna både efter värdeår och färdigställandeår. Sveriges statistiska databaser nås via SCB:s hemsida <http://www.scb.se/> under ämnesområde Boende, byggande och bebyggelse.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

I Konsumentprisindex, KPI, ingår en hyresdel, hyres-KPI, som liksom HiB mäter hyresförändringar. Hyres-KPI grundar sig på ett suburval från HiB avseende 1 000 bostadslägenheter. Skillnaden mellan KPI och HiB är att KPI kvartalsvis mäter hyresförändring i jämförelse med en bashyra från oktober året före, medan HiB mäter årlig hyresförändring från januari undersökningsåret till januari året efter.

### **4.3 Sam användbarhet med annan statistik**

Ett komplement till Hyror i bostadslägenheter är Hyresstatistik för nybyggda bostadslägenheter.

Viss internationell statistik finns inom boendeområdet, bland annat producerad av enskilda länder men även av internationella organ som exempelvis Eurostat och FN. Skillnader finns när det gäller definitioner och undersökningsmetoder. Jämförelser mellan länder och undersökningar bör därför göras med försiktighet.

## **B.5 Tillgänglighet och förståelighet**

### **5.1 Spridningsformer**

Statistiken publiceras i Statistiska meddelanden, SM serie BO 39. Publiceringen sker i början av juni, i form av en rapport, pressmeddelande, efterfrågade tabeller och diagram samt offentliggörande i SSD.

På SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se), finns efter offentliggörande hela publikationen i både html- och pdf-format för kostnadsfri åtkomst och utskrift. Samtliga tabeller från publikationen finns även att tillgå i Sveriges statistiska databaser, även dessa på SCB:s webbplats. Uppgifter från undersökningen finns också redovisade i Bostads- och byggnadsstatistisk årsbok.

### **5.2 Presentation**

Statistiken redovisas i form av text, tabeller och diagram.

### **5.3 Dokumentation**

I nuläget finns endast denna beskrivning samt Statistiska meddelanden, SM,



serie BO 39.

#### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial. Aidentifierade slutregister lagras och mikrodata kan utlämnas för forsknings- eller statistikändamål efter särskild prövning.

#### **5.5 Upplysningstjänster**

För mer information kontakta oss:

Postadress: Statistiska centralbyrån, Enheten för energi, hyror och fastighetsekonomi, 701 89 ÖREBRO

E-post: [boende@scb.se](mailto:boende@scb.se)

Telefon: 019-17 67 30

Fax: 019-17 69 94

Kontaktperson: Göran Björk

Telefon: 019-17 65 56

E-post: [goran.bjork@scb.se](mailto:goran.bjork@scb.se)