

Hushållens ekonomi (HEK)

2013

HE0103

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	4
0.12	Uppläggnings- och genomförande	4
0.13	Internationell rapportering	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	5
1	Översikt	6
1.1	Observationsstorheter	6
1.2	Statistiska målstorheter	7
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata	16
1.4	Dokumentation och metadata	16
2	Uppgiftsinsamling	17
2.1	Ram och ramförfarande	17
2.2	Urvalsförfarande	17
2.3	Mätinstrument	18
2.4	Insamlingsförfarande	18
2.5	Databeredning	19
3	Statistisk bearbetning och redovisning	21
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	21
3.2	Redovisningsförfaranden	32
4	Slutliga observationsregister	35
4.1	Produktionsversioner	35
4.2	Arkiveringsversioner	35
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	35
	Bilaga 1. Informationsbrev (missiv)	36
	Bilaga 2. Intervjuformulär	38

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Hushållens ekonomi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Inkomster och inkomstfördelning

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Johan Lindberg
Telefon: 019-17 60 64
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Johan Lindberg
Telefon: 019-17 60 64
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger/föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99), vilket innebär att uppgiftslämnaren medverkar frivilligt.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

Vid utlämnande av mikrodata görs först en sekretessprövning. Data lämnas ut via MONA (Microdata ONline Access).

0.8 Gallringsföreskrifter

Omfattas av Riksarkivets bevarandebeslut, dnr RA 231-2000/1254. Detta betyder att i enlighet med Riksarkivets föreskrift RA-MS 2007:64 gallras inga personuppgifter, utan registret bevaras med identiteter.

0.9 EU-reglering

Inga tvingande EU-direktiv finns för denna statistik.

0.10 Syfte och historik

Syftet är dels att kartlägga den disponibla inkomstens fördelning bland olika hushåll, att belysa inkomststrukturen, och dels att beskriva boendet och boendeutgifterna för hushåll i olika upplåtelseformer.

I statistiken används i första hand kosthushåll för att beskriva hushållssammansättningen. Statistiken innefattar variabler som disponibel inkomst, faktorinkomst, inkomst av kapital, skatt, skattepliktiga och skattefria transfereringar, boendeform, boendeutgift och utrymmesstandard. Statistiken redovisas bland annat efter bakgrunds- och klassificeringsvariablerna hushållstyp (kosthushåll och familjeenhet), ålder, kön, sysselsättningsgrad, socioekonomisk indelning, födelseland, boendeform och upplåtelseform.

Boendestatistiken har publicerat varje år sedan inkomstår 2003. SCB genomförde åren 1969-2002 årliga bostads- och hyresundersökningar (BHU), som till viss del liknar boendedelen i HEK. Begrepp, redovisningsmått och definitioner kan skilja sig åt mellan BHU och HEK, vilket man bör vara uppmärksam på vid jämförelser mellan de båda undersökningarna till exempel vid längre tidsserier.

Inkomstfördelningsundersökningen har genomförts varje år sedan 1975. Datamaterialet är användbart för åren 1975 (för detta år finns dock en undertäckning i studiestödstransfereringar), 1978 samt för varje år från 1980 till 2013. För övriga år har datamaterialet inte underhållits. Ett brott i statistiken uppkom på grund av skattereformen 1990/1991. För vissa år kan även förmögenhetsfördelningen bland hushållen beskrivas.

0.11 Statistikanvändning

Statistiken används av många olika användare inom skilda delar av samhället;

- Statistiken från HEK används i stor utsträckning som ett viktigt underlag vid politiska ställningstaganden och beslut.
- Journalister, forskare, företag, fackförbund och intresseorganisationer använder statistiken för att få en översiktlig beskrivning av inkomstfördelning, boende och boendeutgifter för både hushåll och personer efter olika bakgrundsvariabler som ålder, kön och sysselsättning.
- Andra statistikgrenar vid SCB använder HEK som underlag, exempelvis Nationalräkenskaperna och mikrosimuleringsmodellen FASIT. I FASIT-modellen är det möjligt att simulera budget- och fördelningseffekter av ändringar i skatte- och bidragssystem.

Användarna representeras bland annat av användarrådet för Valfärdsstatistik. Deltagande organisationer i användarrådet för Valfärdsstatistik är Finansdepartementet, Socialdepartementet, Arbetsmarknadsdepartementet, Socialstyrelsen, Institutet för social forskning vid Stockholms universitet, Boverket, Institutet för bostads- och urbanforskning vid Uppsala universitet, Konsumentverket och Uppsala universitet.

0.12 Uppläggning och genomförande

Populationen består av samtliga hushåll och personer som var folkbokförda i Sverige 31/12 2013. Registret över totalbefolkningen (RTB) används som urvalsram. Urvalet utgörs av personer som är 18 år eller äldre. Urvalet är ett nätverksurval, vilket betyder att både urvalspersonen och de personer som tillhör hans/hennes hushåll ingår i undersökningen.

Statistiken baseras på intervjusvar och på inkomstuppgifter från Inkomst- och taxeringsregistret. Eftersom det endast är ett urval av befolkningen som ingår i undersökningen finns en osäkerhet kring skattningar av variablerna. För variabler som är extremt snedfördelade uppstår en större osäkerhet. Kapitalvinst är ett sådant exempel. Även för variabler där kapitalvinst ingår påverkas osäkerheten. För personer som under inkomståret redovisat stora kapitalvinster vid försäljning av exempelvis värdepapper och fastigheter görs därför ett tilläggsurval. Syftet med tilläggsurvalet är att öka säkerheten i skattningarna på inkomstparametrarna. För personer i detta tilläggsurval görs ingen intervju.

Vid intervjun, som genomförs under januari-maj året efter inkomståret, ställs frågor om hushållets sammansättning och om boendeförhållanden och boendeutgifter. För personerna i hushållet ställs också frågor om sysselsättning, arbetstid, yrke, barnomsorg samt ekonomiskt stöd mellan hushåll.

Statistiken över inkomster, ersättningar, bidrag och skatter bygger på Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Dessa registeruppgifter kommer från Skatteverket (taxeringsuppgifter och kontrolluppgifter), Försäkringskassan, Centrala studiestödsnämnden, Statens pensionsverk, Pliktverket och Socialstyrelsen. För beräkning av inkomst från näringsverksamhet och olika intäkts- och kostnadsposter för näringsidkare har uppgifter från standardiserade räkenskapsutdrag (SRU) använts. De från hushållen insamlade uppgifterna kompletteras också med uppgifter från fastighetstaxeringsregistret.

I insamlade uppgifter förekommer partiellt bortfall. Vid partiellt bortfall i boendeutgiftsvariabler sker ett imputeringsförfarande med hjälp av registeruppgift, regressionsmodeller eller medelvärdesimputering.

Publicering av statistik av uppgifter insamlade via HEK-intervjun sker vid två tillfällen, eftersom statistiken baseras på preliminära respektive slutliga inkomstuppgifter, vilka är färdigställda vid olika tidpunkter. Inkomstuppgifter kan därmed skilja sig något mellan de båda publiceringarna.

- Statistiken över boende och boendeutgifter publicerades 15 december 2014, och baseras på preliminära inkomstuppgifter från Inkomst- och taxeringsregistret. Endast de svarande i HEK-intervjun ingår i boendeutgiftsstatistiken.
- 20 februari 2015 publicerades inkomstfördelningsundersökningen, som är baserad på den slutliga versionen av Inkomst- och taxeringsregistret.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering sker.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

HEK-insamlingen avseende inkomstår 2013 är den sista HEK-insamlingen via intervju. Delar av statistiken från HEK kommer att framställas utifrån registeruppgifter:

- Inkomstfördelningsstatistik för hushåll publiceras fortsättningsvis inom undersökningen Inkomster och skatter, med start avseende inkomstår 2012.
- Boendestatistiken ersätts med en ny undersökning som heter Hushållens boende, vilken publicerar registerstatistik med start för år 2012.

SCB planerar också en urvalsundersökning för att samla in uppgifter om hushållens boendeutgifter. Boendeutgiftsstatistiken kommer att publiceras intermittent med början 2016, där statistiken avser inkomstår 2015.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Målpopulationen för undersökningen utgörs av de kosthushåll som fanns i Sverige den 31/12, 2013. Hushållen består av personer som enligt gällande lagar och förordningar *skulle* ha varit folkbokförda i Sverige 31/12, 2013.

Urvalspopulationen består av personer 18 år eller äldre, som *var* folkbokförda i Sverige 30/9 2013. Personer yngre än 18 år som bor i egna hushåll saknas helt i undersökningen, se avsnitt 2.2 *Urvalsförfarande*.

Undersökningen Hushållens ekonomi vill undersöka följande observationsstorheter:

Objektgrupp/population	Variabel
Hushåll	Hushålltyp Boendeform Lägenhetstyp Trångboddhet Inkomst Boendeutgifter Region
Person	Hushålltyp Boendeform Lägenhetstyp Trångboddhet Inkomst Boendeutgifter Sysselsättning Region Ålder Kön Födelseland Vistelsetid i Sverige

1.2 Statistiska målstorheter

Nedanstående delpopulationer ingår i undersökningen. "A", "A0" och så vidare hänvisar till respektive population i tablån nedan.

A. Individpopulationen, se avsnitt *1.1 Observationsstorheter*.

A0. Personer 0-19 år

A1. Personer 18 år eller äldre

A2. Personer 20 år eller äldre

A3. Personer 20-64 år

A4. Personer 65 år eller äldre

A5. Helårs- och heltidsanställda 20-64 år

A6. Helårs- och heltidsanställda utan näringsinkomst 20-64 år

B. Hushållspopulationen, se avsnitt *1.1 Observationsstorheter*.

B1. Kosthushåll

B1a. Kosthushåll där hushållsföreståndaren är 18 år eller äldre

B1b. Kosthushåll där hushållsföreståndaren är 20-64 år

B1c. Kosthushåll där hushållet bor med äganderätt, bostadsrätt eller hyresrätt i första hand

B2. Familjeenhet

B2a Familjeenhet där hushållsföreståndaren är 18 år eller äldre

B2b Familjeenhet enligt registret över totalbefolkningen (RTB)

C. Makropopulationen – individpopulationen inklusive under året avlidna/utvandrade personer, se avsnitt *1.1 Observationsstorheter* samt *2.2 Urvalsförfarande*.

D. Bostadshushåll från folk- och bostadsräkningen 1990 (FoB90) det vill säga bostadshushåll och barn i åldern 0-17 år.

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
C	År	Faktorinkomst arbete och kapital Skattepliktiga transfereringar Skattefria transfereringar Skatt och allmänna egenavgifter Betalt underhåll, återbetalt studielån Disponibel inkomst	Summor

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
A	Decilgrupper År	Disponibel inkomst inklusive reavinst per konsumtionsenhet	Medelvärde Median Gini-koefficient Andel
A	Decilgrupper År	Disponibel inkomst exkl. reavinst per konsumtionsenhet	Medelvärde Median Gini-koefficient Andel
A	År Gränsvärden	Disponibel inkomst inkl. reavinst per konsumtionsenhet	Median Percentilgränser Gini-koefficient Andel
A	År Gränsvärden	Disponibel inkomst exkl. reavinst per konsumtionsenhet	Median Percentilgränser Gini-koefficient Andel
A	År	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet Faktorinkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde Median Gini-koefficient Topp 10% Topp 1%
A	År	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet Faktorinkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde Median Gini-koefficient Topp 10% Topp 1%
A	År Hushållstyp Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
A2	År Hushållstyp Ålder Kön	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
A	År Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
A3	År Socioekonomisk grupp/ Sysstelsättning	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
A	År Födelseland Vistelsetid i Sverige	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
A	År Region	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
A	- Hushållstyp - Ålder - Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)
A2	Hushållstyp Ålder Kön Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	Ålder Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)
A3	Socioekonomisk grupp/ Sysstelsättning Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
A	Födelse-land Vistelse-tid i Sverige Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	Region Ålder Procent av medianvärdet för samtliga personer	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	- Hushållstyp - År - Hushåll med låg resp. hög disponibel inkomst	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel
A2	Hushållstyp År Hushåll med låg resp. hög disponibel inkomst Kön	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel
A	Hushållstyp År Hushåll med låg resp. hög disponibel inkomst Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel
A3	Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning År Hushåll med låg resp. hög disponibel inkomst	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
A	Födelseland Vistelsetid i Sverige År Hushåll med låg resp. hög disponibel inkomst	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel
A	Region År Ålder Hushåll med en låg resp. hög disponibel inkomst	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Andel
A3	År Kön	Arbetsinkomst Heltidsarbete	Andel
A3	År Kön	Arbetsinkomst	Medelvärde
A5	År Kön	Arbetsinkomst	Medelvärde Percentilgränser Gini-koefficienten Andel (kvinnor i procent av män)
A5	År Ålder Kön Kvinnors arbetsinkomst i % av männens	Arbetsinkomst	Median
A5	År Socioekonomisk grupp/ Sysstämning Kön	Arbetsinkomst	Median Andel (kvinnor i procent av män)

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
B1a	Hushållstyp Ålder År	Disponibel inkomst	Median
B1a	Hushållstyp Ålder År Kön	Disponibel inkomst	Median
B1a	Deciler Inkomststruktur	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1a	Deciler Inkomststruktur	Disponibel inkomst per ke efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1a	Hushållstyp Inkomststruktur Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1a	Hushållstyp Inkomststruktur Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1a	Hushållstyp Inkomststruktur Ålder Kön	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1a	Hushållstyp Inkomststruktur Ålder Kön	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1a	Inkomststruktur Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
B1a	Inkomststruktur Ålder	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1b	Inkomststruktur Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1b	Inkomststruktur Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1a	Inkomststruktur Födelseland Vistelseid i Sverige	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1a	Inkomststruktur Födelseland Vistelseid i Sverige	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Andel
B1A	Inkomststruktur Region	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1A	Inkomststruktur Region	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	Medelvärde

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Boende och boendeutgifter			
A	År Kön Ålder Region	Boendeform	Andel Antal
A	År Kön Ålder Upplåtelseform	Trångbodda	Andel Antal
A0	År Hushållstyp	Boendeform	Andel Antal
A1	År Kön Ålder Hushållstyp	Boendeform	Andel Antal
A1	År Kön Ålder Hushållstyp	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
B1	År Hushållstyp	Boendeform	Andel Antal
B1	År Hushållsstorlek	Boendeform	Andel Antal
B1	År Hushållstyp Boendeform	Bostadsarea per person	Medelvärde
B1	År Hushållstyp Upplåtelseform	Trångbodda	Andel Antal
B1	År Region Upplåtelseform Lägenhetstyp	Bebodda bostäder	Andel Antal

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
B1	År Region Upplåtelseform Lägenhetstyp	Genomsnittlig bostadsarea per bostad	Medelvärde
B1c	År Region Upplåtelseform Hushållstyp	Boendegift	Medelvärde
B1c	År Region Upplåtelseform Hushållstyp	Bostadsbidrag	Medelvärde
B1c	År Region Upplåtelseform Hushållstyp	Boendegiftsprocent	Median
B1c	År Region Upplåtelseform Hushållstyp	Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	Median
B1c	År Region Upplåtelseform Hushållstyp	Konsumtionsutrymme per person	Median
B1c	År Upplåtelseform Hushållstyp Lägenhetstyp	Disponibel inkomst per hushåll	Median
B1c	År Förekomst av bostadsbidrag Hushållstyp	Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	Medelvärde

fortsättning

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
B1c	År Förekomst av bostadsbidrag Upplåtelseform	Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	Medelvärde
B1c	År Upplåtelseform Hushållstyp Lägenhetstyp	Boendeutgift	Medelvärde

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik: Undersökningen har två redovisningsområden; Inkomstfördelningen samt Boende och boendeutgifter. Pressmeddelanden och tabeller publiceras på SCB:s webbplats www.scb.se/he0103.

På webbplatsen finns också statistiken i *Statistikdatabasen* (SSD), där tabelluttag kan göras för ett antal variabler. Statistiken sprids även i form av tabeller i *Statistisk årsbok för Sverige*.

Statistiken har tidigare publicerat i statistiska meddelanden; Boende och boendeutgifter publicerades fram till och med inkomstår 2006 (serie BO23) och Inkomstfördelningen till inkomstår 2008 (serie HE21).

Mikrodata: Slutregister från undersökningen lagras i SAS- och SQL-miljö. Undersökningen har genomförts varje år sedan 1975. Datamaterialet är användbart för år 1975, 1978 samt för åren 1980-2013.

1.4 Dokumentation och metadata

Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i *Dokumentation av statistiken (SCBDOK)*. Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, *Beskrivning av statistiken (BaS)*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/he0103.

Varje år framställs en variabelbeskrivning som innehåller information om population och redovisningsgrupper, bakgrunds- och klassificeringsvariabler samt inkomst- och utgiftsvariabler. Det finns även dokument med förteckningar över hushålls- respektive individvariabler, som innehåller intervjuvariabler och variabler från externa register.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Målpopulationen för undersökningen utgörs av de kosthushåll som fanns i Sverige den 31/12, 2013. Hushållen består av personer som enligt gällande lagar och förordningar *skulle* ha varit folkbokförda i Sverige 31/12, 2013.

Eftersom det inte finns något hushållsregister används ett individregister som ram för undersökningens urvalsdragning. Undersökningens rampopulation består av personer 18 år eller äldre som var folkbokförda i Sverige 30/9, 2013.

2.2 Urvalsförfarande

Rampopulationen hämtas från Registret över totalbefolkning (RTB). Urvalet baseras på 30/9-versionen av RTB och dras i november samma år som mätåret. Urvalet matchas senare mot 31/12-versionen av RTB, eftersom statistiken ska avse 31/12.

Urvalet är ett stratifierat obundet slumpmässigt urval (STOSU) utan återläggning. Urvalsstorleken har under åren varierat mellan ca 10 000 och 19 300 hushåll. År 2013 drogs ungefär 17 000 personer, med OSU (obundet slumpmässigt urval) inom varje stratum. För varje utvald person skapas ett förslag på hushållssammansättning med hjälp av RTB. Dessa personer bildade 17 000 hushåll och det totala antalet personer i undersökningen uppgick till 39 900.

Rampopulationen är stratifierad och stratifieringen har varierat över åren. För att möjliggöra särredovisning av grupper med tillräcklig god kvalitet bildar de separata strata.

För HEK 2013 såg stratifieringen ut enligt följande:

- Individer 18- år (*urval 10 500 personer*)
- Ensamstående med barn (*urval 2 000 personer*)
- Personer som bor i bostadsrätt (*urval 4 300 personer*)

- Avlidna/emigranter (*urval 200 personer*)
- Personer med kapitalvinst >2,5–5 miljoner kr (*urval 10 personer*)
- Personer med kapitalvinst >5–10 miljoner kr (*urval 10 personer*)
- Personer med kapitalvinst >10–50 miljoner kr (*urval 10 personer*)
- Personer med kapitalvinst > 50 miljoner kr (*78 personer*)

De tre första grupperna utgör intervjuurval och urvalspersonerna kontaktas för en telefonintervju.

För att få makropopulationen att stämma överens med verkligheten dras ett extra stratum med gruppen avlidna/emigranter, det vill säga de personer som räknas som övertäckning. Makropopulation används i huvudsak i FASIT-modellen för att kunna simulera budget- och fördelningseffekter av ändringar i skatte- och bidragssystem. Makropopulationen används även i redovisningen av makrosummor.

För personer som under inkomståret redovisat stora kapitalvinster vid försäljning av exempelvis värdepapper och fastigheter görs ett tilläggsurval. Syftet med tilläggsurvalet är att öka säkerheten i skattningarna på inkomstparametrarna. Urvalet av personer med stora kapitalvinster delas in i fyra stratum beroende på storleken på kapitalvinsten. Stratimet med de största kapitalvinsterna totalundersöks. Dessa stratum ingår inte i intervjun.

2.3 Mätinstrument

Mätinstrumentet är ett intervjuformulär som används i en datorstödd telefonintervju. Intervjuformuläret finns som bilaga 2. Som bilaga 1 finns informationsbrevet (missivet) som skickas till hushållen inför intervjun.

2.4 Insamlingsförfarande

Uppgifter samlas in genom telefonintervjuer och från SCB:s befintliga statistikregister.

Intervju

Insamlingen via intervju för undersökningsår 2013 genomfördes delvis av en extern aktör. Intervjuerna genomfördes med datorstöd under januari-maj året efter inkomståret. Frågor om hushållets sammansättning och boendeform avser förhållandet den 31/12 inkomståret, medan övriga frågor gäller hela inkomståret. Frågor kring boendeutgifter ställs till dem som bott i sin bostad hela året. Vissa frågor ställs om alla personer i hushållet. Det innebär att en del av frågorna besvaras i en indirekt intervju.

Intervjuarbetet är uppdelat i fyra undersökningsomgångar. Urvalet delas utifrån uppgifter från Fastighetstaxeringsregistret om boendeform (hyreslägenhet, bostadsrätt eller småhus). Indelningen görs för att SCB vill intervjua personer i bostadsrätt och småhus först när de fått sin inkomstdeklaration, där de kan hämta en del av de uppgifter som efterfrågas.

Statistikregister

SCB:s befintliga statistikregister svarar inte alltid mot statistikens behov. Ett exempel på detta är uppgifterna om hushållets sammansättning i RTB. I telefonintervjun frågas efter hushållets medlemmar och kan på så vis skapa ett hushåll kring urvalspersonen.

För bortfallet används uppgifter från RTB. RTB-familjen kan bestå av en ensamstående eller personer som är gifta med varandra (även registrerat partnerskap). Eventuella barn till dessa personer som är folkbokförda på samma adress ingår också, oavsett barnets ålder. RTB-familjen kan även bestå av sammanboende som har gemensamma barn. För sammanboende par utan gemensamma barn finns inga uppgifter för att skapa korrekta hushåll. Därmed sker en överskattning av andelen ensamboende och ensamstående hushåll i bortfallet i HEK.

För att kontrollera kvaliteten på andra viktiga variabler görs en avstämning mellan olika register. Kvaliteten på uppgifterna i SCB:s befintliga statistikregister bedöms vara bra.

2.5 Databeredning

2.5.1 Intervju

I samband med intervjun i WinDATI brukar det genomföras kontroller av logiska samband och av rimligheten i svaren. 2013 års insamling har inte genomförts i WinDATI, vilket har medfört att kontroller av svarens rimlighet och logiska samband inte kunnat utföras på samma sätt som tidigare.

Efter avslutad intervju sker ett antal kontroller av intervjumaterialet. Bland annat stäms de insamlade uppgifterna av mot uppgifter från administrativ register, vilket ibland resulterar i ändringar av insamlade uppgifter.

Kodning efter avslutad intervju omfattar främst följande:

- *Nivåklassificering av utbildning.* HEK-koden överensstämmer med Svensk utbildnings- nomenklatur SUN2000.
- *Näringsgren* för det arbetsställe intervjupersonen arbetar vid kodas (2-siffrigt) efter samma regel som tillämpas i SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU). Denna kodning är anpassad till standard för svensk näringsgrensindelning (SNI).
- *Yrkesbenämning* från intervjun dataregistreras alfabetiskt och matchas mot en lista med yrkesbenämningar där varje benämning kodsatts enligt SSK (4-ställigt). Koderna för SSK liksom SNI finns utlagda på SCB:s webbplats.
- *Socioekonomisk grupp* bygger huvudsakligen på uppgift om yrke/befattning, nuvarande eller tidigare. Klassificeringssystemet utarbetades 1974 av en av SCB tillsatt arbetsgrupp. Därefter har systemet utvärderats och reviderats. Se meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1982:4, SCB. Enligt reglerna kan de som inte förvärvsarbetar (bland annat hemarbetande och pensionärer) antingen särredovisas eller redovisas tillsammans med de förvärvsarbetande efter make/makas yrke eller efter eget tidigare yrke.

2.5.2 Granskning och bearbetning av data

Omfattande kontroller görs där de skapade variablerna bland annat stäms av mot uppgifterna från SCB:s befintliga statistikregister. SCB:s befintliga statistikregister används om möjligt för hjälp vid imputering vid partiellt bortfall för främst boende- och boendeutgiftsvariabler. Om en lösning inte kan hittas via register görs regressions- eller medelvärdesimputering.

I samband med bearbetning och kontroll av hushållen, efter avslutad intervjuinsamling, kompletteras de hushåll som ingår i urvalet i förekommande fall med barn som fötts under året.

Boendeutgiften beräknas på olika sätt för de olika upplåtelseformerna. För att göra jämförbarheten så god som möjligt försöker SCB skapa en boendeutgift som innehåller motsvarande delar för de olika upplåtelseformerna. Beräkningen utgår från hyresrättens hyra och vad som ingår i denna. För bostadsrätt och äganderätt summeras utgifter som hushållet haft för sådant som motsvarar vad som ingår i hyresrättens hyra, exempelvis uppvärmning, ränteutgift och utgift för sophämtning.

Hyres-/avgiftsuppgiften ska inkludera kostnader för vatten/avlopp, sophämtning, sotning. I de fall hyran/avgiften inte innehåller avgift för VA/Sophämtning/Sotning ska den läggas till hyran/avgiften. Om garage/bilplats ingår i hyran används schablon för att räkna bort utgiften från hyran. I de fall möbler ingår dras en schablon för möbelhyra av från månadshyran. Till dem som svarat att man bor i studentboende ställs en fråga om hur många månader hyra betalats. I de fall hyran betalats för färre än 12 månader justeras månadshyran ner till att vara 1/12 av årshyran.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

3.1.0 Grundläggande antaganden

I redovisningen av inkomstfördelningsstatistiken används helårshushåll och hushåll som har en disponibel inkomst skild från noll. Helårshushåll utgörs av de personer som var folkbokförda vid såväl årets början som dess slut. Hushållen ska också ha en disponibel inkomst skild från noll för att ingå i redovisningen. Denna avgränsning görs för att minimera den övertäckning som finns, se *2.1 Ram och ramförfarande*.

I HEK finns två definitioner av hushåll; kosthushåll och familjeenhet. Kosthushåll är huvudbegrepp och används i statistiken över inkomstfördelning och boende och boendeutgifter. Ett kosthushåll utgörs av alla personer som 31/12, 2013 bodde i samma bostad och hade gemensam "hushållning". Inneboende ingår inte i kosthushållet. Ett kosthushåll kan bestå av flera familjeenheter. En familjeenhet omfattar en eller två vuxna som är gifta/sammanboende samt eventuella barn under 18 år. Ett hemmavarande barn som är 18 år eller äldre bildar en egen familjeenhet. Familjeenhet används främst av SCB:s mikrosimuleringsmodell FASIT, där delar av HEK utgör basmaterial.

Personer som är tillfälligt borta, men som förväntas återkomma, ingår i hushållet. Barn som bor lika mycket hos båda föräldrarna ska ingå i det hushåll som intervjuas. Institutionshushåll ingår inte i redovisningen, då deras inkomst- och utgiftsförhållanden inte är jämförbara med övriga hushåll. Personer som är 65 år eller äldre och bor i särskilt boende ingår dock.

När hushållens utgifter för boendet ska beskrivas görs en avgränsning till boende med *ägenderätt*, *bostadsrätt* och *hyresrätt i första hand*. Vid redovisning av boendeutgifter ingår inte hushåll i andelslägenhet, i egen hyresfastighet, i småhus på ägd jordbruksfastighet, med andrahandskontrakt, inneboende, särskilt boende, studentbostad, hushåll som hyr möblerat samt de som inte har bott i bostaden hela året.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med hjälp av ett av SCB:s egenutvecklade estimationsprogram EXTRACT. I bakgrunden av EXTRACT ligger CLAN97 och ETOS2 för beräkningen av estimatens medelfel. Ytterligare bearbetningar görs i EXCEL för att skapa de tabeller som sedan publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se, se avsnitt *1.3 Utflöden: statistik och mikrodata*.

För målstorheter definierade utifrån variabler för vilka SCB saknar registerinformation baseras skattningarna på den variabelinformation som finns tillgänglig för de svarande. För målstorheter definierade utifrån variabler för vilka information finns tillgänglig i SCB:s register finns två möjligheter. I de fall då registerinformation kan användas, eventuellt som komplement till insamlad svarsinformation, för indelning i redovisningsgrupper, utnyttjas variabelinformation för samtliga objekt i urvalet i skattningsförfarandet. I övriga fall baseras skattningarna på den variabelinformation som finns tillgänglig för de svarande.

Insamlingen avseende år 2013 genomfördes av en extern aktör, vilket fått viss praktisk påverkan. Bland annat har man frångått den riktade bortfallsuppföljningen och i stället förlängt den ordinarie insamlingsperioden. Årets insamling har inte genomförts i WinDATI, vilket medfört att kontroller av svarens rimlighet inte kunnat utföras på samma sätt som tidigare. Detta har medfört en något högre andel partiellt bortfall. Troligen har detta endast en liten påverkan på statistikens jämförbarhet.

3.1.1 Storheter definierade som totalsummor

Låt U_h beteckna mängden av de N_h personer som tillhör urvalsramen i stratum h ($h = 1, 2, 3$). Låt vidare U_{HH} beteckna mängden av de N_{HH} hushåll som är identifierbara utifrån de sammanlagt $N = \sum_{h=1}^3 N_h$ personer som ingår i urvalsramen $U = \bigcup_{h=1}^3 U_h$. Slutligen, för hushåll $i \in U_{HH}$, låt U'_i beteckna mängden av de N'_i personer som utgör hushållet och låt U_i beteckna mängden av de $N_i \leq N'_i$ personer i hushållet som är valbara utifrån urvalsramen U .

Låt y beteckna den variabel som är av intresse och låt y_k beteckna variabelns värde för person k . Då målobjekten utgörs av hushåll gäller att den total för variabeln y som kan skattas ges av:

$$t_{yHH_d} = \sum_{i \in U_{HH}} I_{di} t_{yi}$$

där:

$$t_{yi} = \sum_{k \in U'_i} y_k = \text{Totalsumman för variabeln } y \text{ i hushåll } i$$

och:

$$I_{di} = \begin{cases} 1 & \text{om hushåll } i \text{ tillhör redovisningsgrupp } d \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

Den total som kan skattas då målobjekten utgörs av personer ges av:

$$t_{yIND_d} = \sum_{i \in U_{HH}} t_{y_d i}$$

där:

$$t_{y_d i} = \sum_{k \in U'_i} I_{dk} y_k = \text{Totalsumman för variabeln } y \text{ för de medlemmar i hushåll } i$$

som tillhör redovisningsgrupp d

med:

$$I_{dk} = \begin{cases} 1 & \text{om person } k \text{ tillhör redovisningsgrupp } d \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

3.1.1.1 Beräkningsformler vid skattning av totalsummor

För att skatta storheterna $t_{y_{HH_d}}$ respektive $t_{y_{IND_d}}$ dras, vilket också beskrivs i avsnitt 2.2 *Urvalsförfarande*, enligt urvalsdesignen OSU-UÅ ett urval s_h om n_h personer från de N_h personer som tillhör i urvalsramen i stratum h ($h = 1, \dots, 5$). I stratum h erhålls slutligen svar från m_h av de n_h personer som tillhör urvalet s_h ($h = 1, \dots, 5$). Mängden svarande i stratum h betecknas r_h ($h = 1, \dots, 5$).

Av avsnitt 2.2 *Urvalsförfarande* framgår även att urvalet i HEK är ett nätverksurval. Under den urvalsdesign som används har inte alla hushåll som tillhör mängden U_{HH} samma sannolikhet att inkluderas i ett urval. Denna sannolikhet är nämligen en funktion av hur många personer i ett hushåll som är valbara utifrån urvalsramen. Något förenklat gäller att ju fler valbara personer som finns i ett hushåll, desto större chans är det att hushållet inkluderas i ett urval. Genom att använda en nätverksvikt vid skattningsförfarandet beaktas detta faktum. I HEK ges nätverksvikten för person $k \in U_i$ av:

$$a_k = \frac{n_{h(k)} / N_{h(k)}}{\sum_{l \in U_{i(k)}} n_{h(l)} / N_{h(l)}}$$

där $h(k)$ och $i(k)$ betecknar det stratum respektive det hushåll som person k tillhör.

3.1.1.2 Beräkningsformler då variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet

Då information för samtliga objekt i urvalet utnyttjas, används Horvitz-Thompson estimator för att skatta totalerna ovan. Låt $w_k = N_h a_k / n_h$ för $k \in s_h$ ($h = 1, 2, 3$). Storheten t_{yHH_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yHH_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

medan storheten t_{yIND_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yIND_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k t_{ydi(k)}$$

Förutsatt att inga mätfel existerar är ovanstående estimatorer väntevärdesriktiga.

Estimatorernas varians skattas med:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yHH_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{n_h} \left(1 - \frac{n_h}{N_h}\right) \frac{\sum_{k \in s_h} \left(a_k I_{di(k)} t_{yi(k)} - \sum_{k \in s_h} a_k I_{di(k)} t_{yi(k)} / n_h \right)^2}{n_h - 1}$$

respektive:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yIND_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{n_h} \left(1 - \frac{n_h}{N_h}\right) \frac{\sum_{k \in s_h} \left(a_k t_{ydi(k)} - \sum_{k \in s_h} a_k t_{ydi(k)} / n_h \right)^2}{n_h - 1}$$

3.1.2 Skattningsförfarande för storheter definierade utifrån övriga statistiska mått

3.1.2.1 Medelvärden

Då målobjekten utgörs av hushåll gäller att hushållsmedelvärdet för variabeln y i redovisningsgrupp d ges av:

$$\bar{y}_{HH_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} I_{di} \sum_{k \in U'_i} y_k}{\sum_{i \in U_{HH}} I_{di}} = \frac{t_{yHH_d}}{N_{HH_d}}$$

Notera att om $z_k = 1/N'_i$ för $k \in U_i$ så gäller att $\sum_{k \in U'_i} z_k = 1$ för alla $i \in U_{HH}$,

vilket i sin tur innebär att $t_{zHH_d} = N_{HH_d}$. Således gäller att nämnaren i uttrycket för \bar{y}_{HH_d} kan betraktas som en storhet definierad som en totalsumma.

Då målobjekten utgörs av personer gäller att personmedelvärdet för variabeln y i redovisningsgrupp d ges av:

$$\bar{y}_{IND_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk} y_k}{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk}} = \frac{t_{yIND_d}}{N'_{IND_d}}$$

Notera att om $z_k = 1$ för alla k så gäller att $t_{yIND_d} = N'_{IND_d}$, det vill säga även nämnaren i uttrycket för \bar{y}_{IND_d} kan betraktas som en storhet definierad som en totalsumma.

I HEK skattas ovanstående medelvärden med:

$$\hat{y}_{HH_d} = \frac{\hat{t}_{yHH_d}}{\hat{N}_{HH_d}} \text{ respektive: } \hat{y}_{IND_d} = \frac{\hat{t}_{yIND_d}}{\hat{N}'_{IND_d}}$$

Varianserna för estimatorerna \hat{y}_{HH_d} och \hat{y}_{IND_d} skattas utifrån uttryck som erhålls då formeluttrycken för \hat{y}_{HH_d} och \hat{y}_{IND_d} approximeras genom Taylorutveckling av första ordningen.

För mer information om hur variansestimater erhålls med hjälp av Taylorutveckling av första ordningen, se till exempel kapitel 5.5 i Särndal, Swensson, Wretman 1992.¹

3.1.2.2 Percentiler och percentilgruppstotaler

Då målobjekten utgörs av hushåll, låt:

$$F_{HH_d}(t) = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} I_{di} I\{t_{yi} \leq t\}}{N_{HH_d}}$$

där $I\{\cdot\}$ är en indikatorfunktion sådan att:

$$I\{A\} = \begin{cases} 1 & \text{om villkoret } A \text{ är uppfyllt} \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

¹ Särndal, C.E., Swensson, B. och Wretman, J.H. (1992). Model Assisted Survey Sampling. New York: Springer-Verlag

Funktionen $F_{HH_d}(t)$ anger andelen hushåll i redovisningsgrupp d vars hushållstotal inte överstiger det numeriska värdet t . Låt t_{dp} beteckna det värde för vilket $F_{HH_d}(t_{dp}) = p$; för 100 p % av hushållen i redovisningsgrupp d gäller att hushållstotalen inte överstiger det numeriska värdet t_{dp} . Talet t_{dp} benämns den p :te percentilen i redovisningsgrupp d .

Då målobjekten utgörs av individer, låt:

$$F_{IND_d}(y) = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk} I\{y_k \leq y\}}{N_{IND_d}}$$

Funktionen $F_{IND_d}(y)$ anger andelen personer i redovisningsgrupp d vars variabelvärde inte överstiger det numeriska värdet y . Låt y_{dp} beteckna det värde för vilket $F_{IND_d}(y_{dp}) = p$, det vill säga för 100 p % av personerna i redovisningsgrupp d gäller att variabelvärdet inte överstiger det numeriska värdet y_{dp} . Talet y_{dp} benämns den p :te percentilen i redovisningsgrupp d .

Eftersom såväl $F_{HH_d}(t)$ som $F_{IND_d}(y)$ är definierade som kvoter av totalsummor, skattas de genom att totalsummorna ersätts med motsvarande estimatorer. Om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet ges en estimator för t_{dp} av:

$$\hat{t}_{dp} = \min_t \{t_{i(k)} \mid \hat{F}_{HH_d}(t_{i(k)}) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H s_h\}$$

medan:

$$\hat{t}_{dp} = \min_t \{t_{i(k)} \mid \hat{F}_{HH_d}(t_{i(k)}) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H r_h\}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet. På motsvarande sätt skattas y_{dp} med:

$$\hat{y}_{dp} = \min_y \{y_k \mid \hat{F}_{IND_d}(y_k) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H \bigcup_{l \in s_h} U'_{i(l)}\}$$

om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet, medan:

$$\hat{y}_{dp} = \min_y \{y_k \mid \hat{F}_{IND_d}(y_k) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H \bigcup_{l \in r_h} U'_{i(l)}\}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

Vid skattning av storheter i HEK som utnyttjar redovisningsgrupper definierade från percentilmått används skattade percentiler enligt ovan för att skapa redovisningsgruppsindelningen.

För estimatorer av percentiler beräknas inga variansestimater.

3.1.3 Bortfallskompensation

Svarsbortfall, vanligen förkortat till bortfall, uppstår när värden på en eller flera observationsvariabler (registervariabler eller intervjufrågor) i en undersökning inte kan inhämtas. Saknas alla värden för en person är det frågan om **objektsbortfall**, medan det handlar om **partiellt bortfall** då det enbart saknas vissa värden.

Undersökningsår 2006-2012 har en riktad bortfallsuppföljning genomförts för att minska de snedvridande effekterna av bortfallet. Insamlingen för undersökningsår 2013 genomfördes av en extern aktör, som i stället förlängde insamlingsperioden för att minska bortfallsnivån.

3.1.3.1 Kalibrering

Förekomsten av bortfall medför alltid en ökning av urvalsfelet. Om de icke-svarande objekten dessutom systematiskt avviker från de svarande beträffande de variabler som undersöks tillkommer ytterligare ett fel. Storleken av detta fel, som är av systematisk natur och benämns bortfalls-skevhet eller bortfallsbias, kan i praktiken inte kvantifieras. Ofta kan man dock reducera de fel som bortfall ger upphov till genom att utnyttja hjälpinformation i form av registervariabler. Kalibrering av vikter är en i detta sammanhang både effektiv och flexibel metod. För mer information, se till exempel Lundström 1997; Lundström och Särndal 1999, 2001.²

Om den hjälpinformation som finns tillgänglig samvarierar väl med de utvalda objektens svarsbenägenhet, kan man förvänta sig att bortfallsbiasen reduceras genom utnyttjandet av hjälpinformationen. Samvarierar hjälpvariablerna dessutom till betydande del med viktiga undersökningsvariabler, bör utnyttjandet av hjälpinformationen ytterligare reducera bortfallsbiasen samtidigt som även urvalsfelet reduceras.

Då endast variabelinformation för $k \in r_h$ utnyttjas i skattningsförfarandet, skattas totalerna t_{yHH_d} och t_{yIND_d} utifrån estimatorer som utnyttjar kalibrerade vikter. Vid val av hjälpinformation bör man välja den på så sätt

- (i) att den samvarierar med svarsbenägenheten
- (ii) att den samvarierar med (viktiga) undersökningsvariabler
- (iii) att den avgränsar (viktiga) redovisningsgrupper.

² Lundström, S. (1997). Calibration as a standard method for treatment of nonresponse. Doktorsavhandling, Stockholms universitet.

Lundström, S. och Särndal, C.E. (1999). Calibration as a standard method for treatment of nonresponse. *Journal of Official Statistics*, 15, 305-327.

Lundström, S. och Särndal, C.E. (2001). Estimation in the Presence of Nonresponse and Frame Imperfections. SCB.

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 till högre andel bor i hyresrätt än de som inte svarat finns risk för överskattning av 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 svåra att mäta.

Efter en sammanvägning av analysen kring de tre kriterierna ovan (i-iii) samt efter kontroll av vikternas fördelning används hjälpvektorn beskriven i tabellen. Uppgifterna i hjälpvektorn för en viss variabel kan vara antal personer med värde på den variabeln och/eller totalen för den variabeln. I tabellen markeras vilken typ av uppgift som används.

Hjälpvariabel (klasser)	Antal personer	Antal månader	Totalen
Åldersklass (11)	X		
Kön	X		
H-region (7)	X		
Ekonomisk bistånd	X	X	X
Barnbidrag	X		X
Underhållsstöd	X		X
Föräldrapenning vid födelse	X		X
Föräldrapenning vid tillfällig vård av barn	X		X
Bostadsbidrag	X		X
Bostadstillägg till pensionärer	X		X
Sjukpenning	X		X
Arbetsmarknadsstöd (A-kassa)	X		X
Studiestöd	X		X
Löneinkomst (5)	X		X
Födelseland (5)	X		
Invandringsår (3)	X		
Hushållstyp/familjetyp (8)	X		

Låt \mathbf{x} beteckna den hjälpvektor som skapas utifrån hjälpvariablerna. Storheten t_{yHH_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yHH_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in r_h} w_k I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

medan storheten t_{yIND_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yIND_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k t_{y_d^i(k)}$$

där $w_k = N_h g_k a_k / m_h$ för $k \in r_h$ ($h = 1, 2, 3$). Vikten g_k , som är den kalibreringsvikt som erhålls då hjälpinformationen används för kalibrering, ges av:

$$g_k = 1 + \left(\mathbf{t}_x - \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \right)' \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \mathbf{t}_{xi(k)}$$

där $\mathbf{t}_{xi} = \sum_{k \in U'_i} \mathbf{x}_k$ och \mathbf{t}_x avser samtliga kosthushåll i Sverige och därför

hämtas från Registret över totalbefolkningen (RTB) eller från Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

Ovanstående estimatorers varians skattas med:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yHH_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{m_h} \left(1 - \frac{m_h}{N_h} \right) \frac{\sum_{k \in r_h} \left(u_{HH_dk} - \sum_{k \in r_h} u_{HH_dk} / m_h \right)^2}{m_h - 1}$$

respektive:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yIND_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{m_h} \left(1 - \frac{m_h}{N_h} \right) \frac{\sum_{k \in r_h} \left(u_{IND_dk} - \sum_{k \in r_h} u_{IND_dk} / m_h \right)^2}{m_h - 1} \text{ där:}$$

$u_{HH_dk} = g_k a_k (I_{di(k)} t_{yi(k)} - \mathbf{t}'_{xi(k)} \hat{\mathbf{B}}_{HH_d})$ med:

$$\hat{\mathbf{B}}_{HH_d} = \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

och:

$$u_{IND_dk} = g_k a_k (t_{y_d^i(k)} - \mathbf{t}'_{xi(k)} \hat{\mathbf{B}}_{IND_d})$$

med:

$$\hat{\mathbf{B}}_{IND_d} = \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} t_{y_d^i(k)}$$

3.1.3.2 Imputering

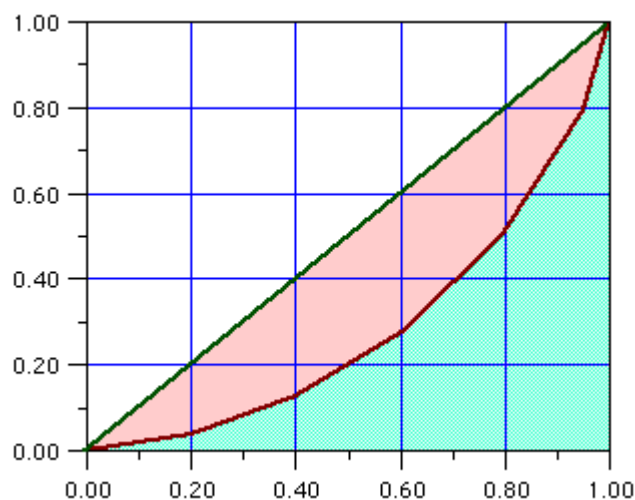
Utöver kalibrering används imputering för att kompensera för bortfallet. Imputering används för vissa boendevariabler bland annat hushållstyp och uppvärmning. Imputeringen av hushållstyp baseras på registeruppgifter för hushållssammansättning, vilket bidrar till att antalet ensamboende och ensamstående med barn överskattas (och antalet sammanboende par underskattas). Vid redovisning av variabler som finns i SCB:s befintliga statistikregister används uppräkningsinformation utan hjälpinformation baserad på hela urvalet.

För variabeln *arbetstid* och de beskrivande *boendevariablerna* används imputeringsmetod för bortfallskompensation. Metoden tas fram med hjälp av statistiskt förutbestämda regler tillsammans med registervariabler samt inkomna värden från intervjun.

3.1.4 Gini-koefficienten

Gini-koefficienten är ett mått som används för att redovisa hur stor spridningen är i en inkomst- eller förmögenhetsfördelning. Koefficienten, som beräknas utifrån den så kallade Lorenz-kurvan, är ett ojämlikhetsmått. Förutsatt att den variabel som studeras endast kan anta icke-negativa värden, gäller att Gini-koefficienten definitionsmässigt antar ett värde mellan 0 och 1, diagram 1. Då gäller att ju högre värde koefficienten antar, desto mer ojämlik är den fördelningen som studeras.

Diagram 1. Lorenz-kurvan



Gini-koefficienten är den rosa ytans andel av hela triangeln.

Då målobjekten utgörs av hushåll definieras storheten Gini-koefficient för redovisningsgrupp d som:

$$G_{HH_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{j \in U_{HH}} I_{di} I_{dj} |t_{yi} - t_{yj}|}{2N_{HH_d} t_{yHH_d}}$$

medan definitionen då målobjekten utgörs av individer ges av:

$$G_{IND_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{j \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} \sum_{l \in U'_j} I_{dk} I_{dl} |y_k - y_l|}{2N_{IND_d} t_{yIND_d}}$$

Om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet ges en estimator för G_{HH_d} av:

$$\hat{G}_{HH_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} I_{di(k)} 2\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) w_k t_{yi(k)}}{\hat{t}_{yHH_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} I_{di(l)} w_l [I\{t_{yi(l)} < t_{yi(k)}\} + I\{i(l) = i(k)\} / 2]}{\hat{N}_{HH_d}}$$

medan:

$$\hat{G}_{HH_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{k \in r_h} I_{di(k)} 2\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) w_k t_{yi(k)}}{\hat{t}_{yHH_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in r_h} I_{di(l)} w_l [I\{t_{yi(l)} < t_{yi(k)}\} + I\{i(l) = i(k)\} / 2]}{\hat{N}_{HH_d}}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

På motsvarande sätt skattas G_{IND_d} med:

$$\hat{G}_{IND_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} w_l \sum_{k \in U'_{i(l)}} 2I_{dk} \hat{F}_{IND_d}^*(y_k) y_k}{\hat{t}_{yIND_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{IND_d}^*(y_k) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} w_l \sum_{l' \in U'_{i(l)}} I_{dl'} [I\{y_{l'} < y_k\} + I\{l' = k\} / 2]}{\hat{N}_{IND_d}}$$

om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet, medan:

$$\hat{G}_{IND_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in I_h} w_l \sum_{k \in U'_i(l)} 2I_{dk} \hat{F}_{IND_d}^*(y_k) y_k}{\hat{t}_{yIND_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{IND_d}^*(y_k) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in I_h} w_l \sum_{l' \in U'_i(l)} I_{dl'} [I\{y_{l'} < y_k\} + I\{l' = k\} / 2]}{\hat{N}_{IND_d}}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

Varianserna för ovanstående estimatorer av Gini-koefficienten skattas med hjälp av den varians estimator som ges i Tabell 4.1, s. 13 – 14, i Sandström, Wretman och Waldén (1985).³

3.2 Redovisningsförfaranden

De bakgrunds- och klassificeringsvariabler som hämtas från intervjun och SCB:s befintliga statistikregister används för att bilda redovisningsgrupper. Den huvudsakliga redovisningen av inkomstfördelningen görs för personer och hushåll (kosthushåll och familjeenhet). Eftersom statistiken visar inkomster och utgifter för inkomståret används helårspopulationen, det vill säga de personer som var folkbokförda i Sverige både 1/1 och 31/12. Institutionshushåll ingår inte i redovisningen, då deras inkomst- och utgiftsförhållanden inte är jämförbara med övriga hushåll. Personer som är 65 år eller äldre och bor i särskilt boende ingår dock.

3.2.1 Konfidensintervall

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, EXTRACT. Under förutsättning att stickprovsstorleken är stor samt

- (i) att den estimator som används är approximativt väntevärdesriktig, det vill säga icke-skev
- (ii) att estimatorns varians endast beror av samplingsvariansen och bortfallsvariansen

och

- (iii) att de registervariabler som används i kalibreringen uppfyller de tre kriterierna

³ Sandström, A., Wretman, J.H. och Waldén, B. (1985). Variance estimators of the Gini coefficient - probability sampling. Promemorior från P/STM nr. 17, SCB.

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

Naturligtvis är inte samtliga ovanstående förutsättningar perfekt uppfyllda i praktiken. 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.

3.2.2 Konsumtionsenhetsskalan

För att göra jämförelser av exempelvis disponibel inkomst mellan olika typer av hushåll används ett viktsystem där inkomsten relateras till hushållets sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den vikt som gäller för hushållet. Viktsystemet redovisas nedan.

Tabell 1 Ekvivalensskalan/konsumtionsenhetsskalan

Ensamboende och första vuxna i ett samboförhållande	1,00
Andra vuxen i samboförhållande	0,51
Ytterligare vuxen	0,60
Första barnet 0-19 år	0,52
Andra och påföljande barn 0-19 år	0,42

Ovanstående skala är baserad på ”Svensk konsumtionsenhetsskala” som föreslogs i utredningen om *Förbättrad statistik om hushållens inkomster*, SOU 2002:73. Efter diskussioner med olika användare har SCB beslutat att använda denna reviderade version av ”Svensk konsumtionsenhetsskala”.

Disponibel inkomst per konsumtionsenhet (ke) är huvudredovisningen för personer. Disponibel inkomst per ke kan ses som en indikator på den ekonomiska välfärd som ett hushåll förfogar över. Alla personer i ett hushåll har tillgång till denna ekonomiska välfärd eller ekonomiska standard. Genom att redovisa hushållets disponibla inkomst per ke på alla individer i ett hushåll kan man också visa fördelningen av den ekonomiska standarden för hela befolkningen. Detta är en rekommenderad metod⁴ som ofta används i forskarvärlden och också i den statistik som tas fram inom EU och andra nationella statistikbyråer.

3.2.3 Indelningar

Den regionala indelningen för den officiella inkomstfördelningsstatistiken omfattar *Stor-Stockholm*, *Stor-Göteborg*, *Stor-Malmö*, *Övriga kommuner* med fler än 75 000 invånare samt *Övriga kommuner* med mindre än 75 000 invånare.

I den officiella statistiken över boendeform och boendeutgifter redovisas regionerna *Stor-Stockholm*, *Stor-Göteborg*, *Övriga kommuner* med fler än 75 000 invånare samt *Övriga kommuner* med mindre än 75 000 invånare.

Vid redovisning av boendeutgifter används upplåtelseform för att skapa redovisningsgrupperna äganderätt, bostadsrätt och hyresrätt i första hand.

Statistiken Hushållens boende, www.scb.se/he0111, redovisar individstatistik även på kommunnivå.

3.2.4 Publicering

Statistiken publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se/HE0103.

Specialbearbetningar av grundmaterialet går att beställa från SCB. I vissa fall måste en prövning ske av sekretesskäl, innan materialet kan lämnas ut.

⁴ Expert Group on Household Income Statistics - The Canberra group, *Final Report and Recommendations*, Ottawa 2001, ISBN 0-9688524-0-8, Sid 41

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Hushållens ekonomi
Registervariant	Individer
Registerversion	2013
Register	Hushållens ekonomi
Registervariant	Kosthushåll
Registerversion	2013
Register	Hushållens ekonomi
Registervariant	Kosthushåll
Registerversion	2013 - Boendestatistik

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/he0103.

Där beskrivs alla variabler och värdemängder med mera.

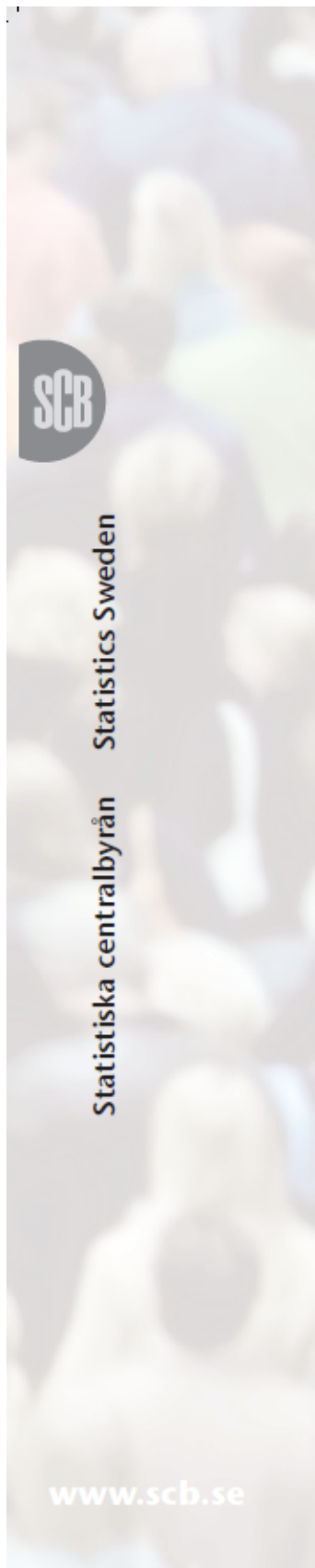
Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

Arkivering är ännu inte aktuellt.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inga nya erfarenheter framkom under senaste undersökningsomgången.

Bilaga 1. Informationsbrev (missiv)

Hushållens boende och ekonomi

Inom den närmaste månaden kommer en intervjuare från undersökningsföretaget Markör att ringa dig på uppdrag av Statistiska centralbyrån. Han eller hon hoppas få ställa några frågor som handlar om bland annat boende, sysselsättning och eventuell barnomsorg.

Syfte

Regeringen har gett SCB ansvar att ta fram statistik om hushållens ekonomi och hushållens boende. SCB genomför därför den här undersökningen för att öka kunskapen om hushållens boende och ekonomiska situation. Resultatet används bland annat som underlag vid bidrags- och skatteförändringar.

Om intervjun

Vi vill gärna intervjua den person som bäst känner till hushållets ekonomi. Om du är ung och bor kvar hos dina föräldrar är det bra om du visar det här brevet för dem.

Frågorna gäller år 2013 och berör alla hushållsmedlemmar. Intervjun tar i genomsnitt 13 minuter.

Mer information finns på SCB:s webbplats www.scb.se/HE0103.

Alla svar är viktiga

Ungefär 17 000 personer och deras hushåll ingår i undersökningen. Det är slumpen som har gjort att just du har blivit utvald. Det är frivilligt att delta i undersökningen, men din medverkan är viktig. Den bidrar till att resultaten blir mer tillförlitliga. Dina svar kan inte ersättas med någon annans.

Tack på förhand för din medverkan!

Med vänlig hälsning

Johan Lindberg
Undersökningsledare
Statistiska centralbyrån

Vi svarar gärna på frågor

Vill du ha mer information om undersökningen är du välkommen att ringa till oss eller skriva en rad!

Telefon: 019-17 65 90, e-post: hek@scb.se

For information in English, please visit our web site www.scb.se/HE0103-EN.

Vänd



Förberedelser för telefonintervjun

Tänk gärna igenom hushållets boendeutgifter för år 2013, så går intervjun snabbare. Ta gärna hjälp av texten nedan.

• Hyresrätt

Månadshyra för december 2013, uppvärmningssätt (t.ex. el, olja, värmepump).

Om du/ni bott i bostaden hela 2013 frågar vi även om:

Utgift för hushållsel, eventuell utgift för uppvärmning, vatten, avlopp, sophämtning och sotning.

• Bostadsrätt

Månadsavgift för december 2013, uppvärmningssätt (t.ex. el, olja, värmepump), bostadslån 31/12 2013.

Om du/ni bott i bostaden hela 2013 frågar vi även om:

- Utgift för uppvärmning, vatten, avlopp, sophämtning, sotning och hushållsel.
- Utgift för underhåll och reparation, medel ur inre reparationsfond.
- Ränteutgift på bolån, amortering enligt och utöver lånevillkor.

• Ägt småhus eller ägarlägenhet

Uppvärmningssätt (t.ex. el, olja, värmepump), bostadslån 31/12 2013.

Om du/ni bott i bostaden hela 2013 frågar vi även om:

- Utgift för uppvärmning, vatten, avlopp, sophämtning, sotning, hushållsel, villahemförsäkring, gemensamhetsanläggningar, vägunderhåll, underhåll och reparation samt om- och tillbyggnad.
- Ränteutgift på bolån, amortering enligt och utöver lånevillkor.
- Är då du/ni köpte eller på annat sätt förvärvade bostaden.

Dina svar är skyddade

Det kommer inte att framgå vad just du har svarat när undersökningens resultat redovisas. Uppgifterna som lämnas skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). De personer vid SCB som arbetar med undersökningen omfattas av reglerna om handlingssekretess och tystnadsplikt. Regler för personuppgiftsbehandling finns även i personuppgiftslagen (1998:204) samt i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

För att begränsa antalet frågor i intervjun kommer registeruppgifter om bland annat utbildning, inkomst, civilstånd och ålder att användas.

Information om personuppgifter

Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information om egna personuppgifter som hanteras hos SCB. Om personuppgifter skulle komma att behandlas i strid med personuppgiftslagen har man rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas.

Resultat

Resultaten används både nationellt och internationellt. De publiceras på SCB:s webbplats och beskriver bland annat boendesituation, boendeutgifter och inkomstens fördelning för olika hushållstyper.



Bilaga 2. Intervjuformulär

IDKOLL

Först vill jag försäkra mig om att intervjun avser rätt person (hushåll).
Är du (NAMN PÅ PERSON I HUSHÅLLET) född den (ÅÅ-MM-DD)?

1 JA

NEJ----->AVBRYT INTERVJUN

MEDLYSS1

Vi arbetar ständigt med att förbättra frågor och intervjuteknik i våra undersökningar och därför vill vi, om du samtycker, spela in den här intervjun. Inspelningen skyddas av sekretesslagen och personuppgiftslagen. Vi som jobbar med undersökningen har tystnadsplikt och inspelningen förstörs inom 3 månader.

Går det bra för dig att vi spelar in den här intervjun?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

I SCB:s statistikverksamhet skyddas uppgifter om enskilda personer, företag och andra organisationer av sekretess. Statistiksekretessen gäller också hos andra myndigheter med särskild statistikverksamhet.

1 JA, DET GÅR BRA

2 NEJ, SAMTYCKER INTE

3 AVBÖJER INTERVJU HELT EFTER FRÅGA OM INSPELNING

T1

De frågor som kommer att ställas avser den 31 december 2013 om inget annat nämns.
Enligt de uppgifter som vi har, bestod ert hushåll av följande personer:

1=UP NAMN PÅ URVALSPERSON, URVALSPERSONENS PERSONNUMMER

2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR, PERSONNUMMER

Såg hushållet ut så här 31/12 2013?

1 JA

2 NEJ

T1B

På vilket sätt stämmer inte hushållsförslaget?

2 PERSONER HAR LÄMNAT

3 PERSONER HAR TILLKOMMIT (t.ex. en sambo sedan många år)

4 PERSONER HAR BÅDE LÄMNAT OCH TILLKOMMIT

5 UP FLYTTAT INOM RIKET

6 UP I FÅNGELSE ELLER ANNAN TVÅNGSVÅRD

7 UP VÅRDAS I FAMILJEHEM ELLER HEM FÖR VÅRD OCH BOENDE (s.k. HVB)
PÅ UPPDRAG AV SOCIALTJÄNSTEN

**8 UP BOR I BOSTAD MED SÄRSKILD SERVICE FÖR FUNKTIONSHINDRADE
(YNGRE HUSHÅLL)**

9 UP AVLIDEN/UTVANDRAD FÖRE DEN 31/12 2013

T2

Vilka av de uppräknade ingick i hushållet 31/12 2013?

SKRIV IN SIFFRORNA FÖR PERSONERNA MED MELLANSLAG EMELLAN

1=UP

NAMN PÅ URVALSPERSONEN

2-8

NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

T3

Hur många har tillkommit?

SKRIV ANTAL:

FEM ELLER FLER, SKRIV 5

KOLL

Jag vill bara kontrollera att jag uppfattat rätt.

Hushållet bestod alltså av följande personer den 31/12 2013:

NAMN PÅ URVALSPERSONEN

NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

(OCH YTTERLIGARE X PERSON) (om personer skrivits till)

1 STÄMMER

2 STÄMMER INTE

T4

Tillagd person 1:

Vad heter den (första) tillkomna personen i förnamn?

SKRIV FÖRNAMN

T4A

Tillagd person 1:

Vad heter den (första) tillkomna personen i efternamn?

SKRIV EFTERNAMN

T5

Vilket år är han/hon född?

ANGE MED 4 SIFFROR, T EX 1947, 2001

ÅR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T5A

MÅN:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T5B

DAG:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T6A

Hur gammal är han/hon ...

1. 0-1 ÅR
2. 2-5 ÅR
3. 6-12 ÅR
4. 13-15 ÅR
5. 16-17 ÅR
6. 18-19 ÅR
7. 20-24 ÅR
8. 25-64 ÅR
9. 65-74 ÅR
10. 75- ÅR

Intervjuarinstruktioner: Om Ip inte kan ange någon av kategorierna ovan, pröva en av de tre kategorierna nedan.

Kan man välja något av alternativen anpassas frågorna till Ip, dvs intervjun blir kortare.

11. Barn under 18 år
12. mellan 18 - 64 år
13. äldre än 64 år

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

REL1

Vilken är hans/hennes relation till NAMN PÅ URVALSPERSONEN?

- 1 make/maka/registrerad partner/sambo**
- 2 barn eller make/maka/sambos barn/fosterbarn**
- 3 svärson/svärdotter**
- 4 syskon/fostersyskon/styvsyskon (BROR/SYSTER)**
- 5 svåger/svägerska**
- 6 syskonbarn**
- 7 förälder/förälders make(a)/sambo (även fosterförälder)**
- 8 svärfar/svärmor**
- 10 morförälder/farförälder**
- 11 barnbarn**
- 12 annat**
- 13 kompis**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

ORELANN1

Ange typ av relation till NAMN PÅ URVALSPERSONEN.

T.EX. KOMPIS

REL21

Var han/hon gift/sambo med någon i hushållet eller var han/hon ensamstående?

- 1 Gift/sambo/registrerad partner**
- 2 Ensamstående**
- 3 EJ RELEVANT (BARN)**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

FRÅGORNA T4 – REL21 STÄLLS FÖR VARJE TILLAGD PERSON

I01

Fanns det några inneboende, släktingar eller andra boende i bostaden den 31/12 2013, utöver de personer som hör till ditt hushåll?

1 JA

- 2 NEJ
3 ÄR SJÄLV INNEBOENDE

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T19

Bodde någon i hushållet i s.k. särskilt boende 31/12 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

S.k. särskilt boende finns med olika omfattning på vård och omsorg. Beslut fattas av kommunen.

- 1 Ja, i särskilt boende med vård och omsorg som ges hela dygnet
2 Ja, i särskilt boende med mindre omfattande (eller ingen) vård och omsorg (SERVICELÄGENHET)
3 Nej

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T20

Vem/vilka bodde i det s.k särskilda boendet med "heldygnsomsorg"?

SKRIV SIFFRORNA MED MELLANSLAG EMELLAN

- 1 NAMN PÅ URVALSPERSONEN.
2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR
11-15 NAMN PÅ EVENTUELA TILLSKRIVNA PERSONER
20 ANNAN PERSON

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A1A

Fanns det (under 2013) barn till någon i hushållet som bodde hos dig/er ibland men som bodde den mesta tiden hos sin andra förälder? Det gäller barn i åldern 0-19 år som inte tagits med i den tidigare frågan om hur hushållet såg ut.

- 1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A1B**Hur många?****ANGE ANTAL BARN****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

A2AA**LÄS VID BEHOV**

Det blir allt vanligare att barn inte bor tillsammans med båda sina föräldrar. En del barn bor ungefär lika lång tid hos båda föräldrarna (t.ex. "växelvis" boende) medan andra träffar sin andra förälder mer sällan (umgänge). Här kommer nu några frågor om detta.

**Vistades/bodde ditt barn/barnet regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?
Det gäller barn i åldern 0-19 år där barnets föräldrar inte längre bor tillsammans.**

Intervjuarinstruktioner:

T.ex. barn som bor "växelvis" hos föräldrarna eller som vistas hos den andre föräldern "varannan helg". UP får själv bedöma innebörden av "regelbundet", men detta kan ses som motsats till att barnet inte träffar sin andra förälder alls.

1 JA**2 NEJ****3 EJ AKTUELLT (T.EX. FOSTERBARN, BARNET BOR MED BÅDA SINA FÖRÄLDRAR)****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

A2AB

**Vistades/bodde dina barn/barnen regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?
Det gäller barn i åldern 0-19 år där barnets föräldrar inte längre bor tillsammans.**

1 JA, ALLA BARN**2 JA, NÅGRA AV BARNEN****3 JA, ETT AV BARNEN****4 NEJ****5 EJ AKTUELLT (T.EX. FOSTERBARN, BARNEN BOR MED BÅDA SINA FÖRÄLDRAR)****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

A2AB1

Vilket/vilka av barnen vistades/bodde regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?

11-15 NAMN PÅ BARN 0-9 ÅR

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

A2A1

Tillbringade barnen lika mycket tid hos sin andra förälder?

NAMN PÅ BARN 0-9 ÅR

**1 JA
2 NEJ**

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

A2BA

Hur ofta var barnen hos sin andra förälder/pappa/mamma?

**1 Halva tiden, ex. varannan vecka
2 Varje helg
3 Varannan helg
4 En helg i månaden
5 Mer sällan än en helg i månaden
6 Andra tider**

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

A2BA1

**Vilka andra tider?
Beskriv kortfattat**

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

A2BB1

Hur ofta var NAMN PÅ BARN hos sin andra förälder/pappa/mamma?

- 1 Halva tiden, ex. varannan vecka
- 2 Varje helg
- 3 Varannan helg
- 4 En helg i månaden
- 5 Mer sällan än en helg i månaden
- 6 Andra tider
- 7 TRÄFFAR INTE SIN ANDRA FÖRÄLDER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BBA1

Vilka andra tider?
Beskriv kortfattat

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BB1 OCH A2BBA1 UPPREPAS TILL ALLA AKTUELLA BARN

LISTA

VÄLJ EN PERSON I HUSHÅLLET ATT STÄLLA FRÅGOR OM:

- 1 NAMN PÅ URVALSPERSONEN
 - 2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR
 - 11-15 NAMN PÅ EVENTUELLA TILLSKRIVNA PERSONER
- 20 Avsluta
-

TILLTAL

PRONOMEN FÖR: NAMN PÅ VALD PERSON FRÅN FRÅGA LISTA

- 1 du
 - 2 han
 - 3 hon
-

RELS

De följande frågorna gäller NAMN PÅ VALD PERSON

Vilken var DIN/HANS/HENNES dvs NAMN PÅ VALD PERSON relation till NAMN PÅ URVALSPERSON?

DU/HAN/HON var

- 1 make/maka/registrerad partner/sambo
- 2 barn eller make/maka/sambos barn/fosterbarn
- 3 svärson/svärdotter
- 4 syskon/fostersyskon/styvsyskon (BROR/SYSTER)
- 5 svåger/svägerska
- 6 syskonbarn
- 7 förälder/förälders make(a)/sambo (även fosterförälder)
- 8 svärfar/svärmor
- 10 morförälder/farförälder
- 11 barnbarn
- 12 annat

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

ORELANNS

Ange typ av relation till NAMN PÅ URVALSPERSON.

T.EX. KOMPIS

REL2S

Var DU/HAN/HON gift/sambo med någon i hushållet eller var DU/HAN/HON ensamstående?

- 1 Gift/sambo/registrerad partner
- 2 Ensamstående
- 3 EJ RELEVANT (BARN)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0A

Nu kommer några frågor om sysselsättning under förra året.

FRÅGORNA F04 - F017A STÄLLS TILL PERSONER 16 ÅR ELLER ÄLDRE

Följande frågor gäller NAMN PÅ VALD PERSON I FRÅGA LISTA

Vilken av följande sysselsättningar hade DU/HAN/HON den längsta tiden under 2013?

Var DU/HAN/HON

- 1 anställd (ej i eget AB) (ÄVEN FÖRÄLDRALEDIG)
- 2 egen företagare (även jordbrukare) ("DELÄGARE") (även i eget AB)
- 6 studerande
- 8 arbetsökande
- 10 pensionär/hemmafru/hemmaman (ÄVEN AVTALSPENSION)
- 11 långtidssjukskriven utan anställning (gäller även sjuk- och aktivitetsersättning) (ÄVEN "FÖRTIDSPENSIONÄR")

12 ANNAN SYSSELSÄTTNING (T.EX. VÄRNPLIKTIG EL PERSONER "I ÅTGÄRD")

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0AB

Vilken typ av företagare var(är) du?

- 1 Företagare i eget aktiebolag ("DELÄGARE")**
- 2 Jordbrukare**
- 3 Företagare i t.ex. enskild firma, handelsbolag eller liknande**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0AA

Var det en tidsbegränsad anställning eller är det en tillsvidare ("fast") anställning?

- 1 TIDSBEGRÄNSAD**
- 2 TIDSBEGRÄNSAD MED FAST TJÄNST I BOTTEN**
- 3 TILLSVIDARE ("FAST")**
- 4 FLERA ANSTÄLLNINGAR MED OLIKA ANSTÄLLNINGSFORMER**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0B

Jobbade DU/HAN/HON någon gång under 2013?

- 1 JA**
- 2 NEJ**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

UJOB

Har DU/HAN/HON jobbat utomlands (i ett annat land än Sverige) under 2013?

- 1 JA**
- 2 NEJ**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

UJOBM

Hur många månader var det?

OM MINDRE ÄN EN MÅNAD ANGE 1 MÅNAD

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

UJOBA

Hade DU/HAN/HON svensk eller utländsk arbetsgivare?

1 SVENSK ARBETSGIVARE

2 UTLÄNSK ARBETSGIVARE

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0C1

Var DU/HAN/HON anställd hela år 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Föräldra-/sjukledighet och betald semester räknas som anställning.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0C1A

Hade DU/HAN/HON samma avtalad arbetstid hela förra året?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Föräldra-/sjukledighet och betald semester räknas inte som förändring av arbetstiden.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0D1

Hur många timmar per vecka var den avtalade arbetstiden under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Det är den avtalade arbetstiden som avses. Räkna inte med övertid eller mertid i antal timmar.

ANTAL TIMMAR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0CB

Hur mycket arbetade DU/HAN/HON under 2013? Försök att uppskatta hur stor del av heltid.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Heltid är 2080 timmar under ett år (40 timmar per vecka under 52 veckor). Räkna inte med övertid eller mertid.

- 1 1-24 procent (1-519 TIMMAR)
- 2 25-49 procent (520-1039 TIMMAR)
- 3 50-89 procent (1040-1871 TIMMAR)
- 4 90-110 procent (1872-2288 TIMMAR)
- 5 Mer än 110 procent (MER ÄN 2288 TIMMAR)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F014

Motsvarade arbetstiden heltid?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F019AA

Var DU/HAN/HON fackligt ansluten 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F019AB

Vilket förbund tillhörde DU/HAN/HON 2013?

Lista med förbund att välja bland.

F019AC

Skriv förbundsnamnet i klartext

F019

Vilken facklig centralorganisation tillhörde DU/HAN/HON 2013?

- 1 LO
- 2 TCO
- 3 SACO
- 4 ANNAN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F017

Vilket yrke hade DU/HAN/HON den längsta tiden under 2013?

1 YRKET FINNS EJ I LISTAN

F017X

SKRIV YRKET I KLARTEXT (MAX 60 TECKEN)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F017A

Vilka var de huvudsakliga arbetsuppgifterna i det yrket?

EXEMPEL FÖR NÅGON SOM ÄR

ASSISTENT ==> EKONOMIASSISTENT,
BIBLIOTEKSASSISTENT

INGENJÖR ==> FÖRSÄLJNING

KONSULT ==> DATA

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB

Nästa avsnitt handlar om barnomsorg.

På vilket sätt ordnades tillsynen av HONOM/HENNE under 2013?

FLERA ALTERNATIV FÅR ANGES.

- 1 Kommunal förskola (dagis) (ÄVEN "15-TIMMARS BARN")
- 2 Kommunalt fritidshem för barn i "lågstadiet" (6-9 år)
- 3 Kommunalt familjedaghem/ ("dagmamma")
- 4 Fritidshem för 10-12 åringar (kommunal regi)
- 5 Öppen fritidsverksamhet/"fritidsklubb" för 10-12 åringar
- 6 Privat/enskild omsorg (dvs förskola/ "fritidsklubb" som bedrivs i privat regi av t.ex. kooperativ/föräldrar eller privat dagmamma/barnflicka, släktingar)
- 7 Barnet är hemma med någon vuxen eller ensamt hemma

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB1

Hur många månader hade barnet plats i kommunal förskola (dagis)?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB2

Hur många månader hade barnet plats i kommunalt fritidshem (6-9 år)?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB3

Hur många månader hade barnet plats i kommunalt familjedaghem ("dagmamma")?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB4

Hur många månader hade barnet plats i fritidshem för 10-12 åringar?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB5

Hur många månader i öppen fritidsverksamhet ("fritidsklubb") för 10-12 åringar?

MAN BEHÖVER INTE VARA INSKRIVEN I ÖPPEN FRITIDSVERKSAMHET, UTAN KAN GÅ DIT "NÄR MAN VILL"

13. VAR DÄR DÅ OCH DÅ, KAN INTE ANGE ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB6

Hur många månader i privat/enskild omsorg?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

020BB7

Hur många månader var barnet hemma med någon vuxen eller ensamt hemma?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB8

Barn till föräldralediga och arbetslösa har rätt till plats i förskola eller familjedaghem 15 timmar per vecka. Hade barnet sådan barnomsorg någon period under året?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB9

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BC1

Hur många timmar per vecka i genomsnitt var barnet på "dagis" (i kommunal förskola)?

DEN SCHEMALAGDA TIDEN**ANTALET TIMMAR/VECKA:****F8 VET EJ**
F9 VILL EJ SVARA

F020BC2**Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet på "fritids" (kommunalt fritidshem) för 6-9 åringar?****DEN SCHEMALAGDA TIDEN****ANTALET TIMMAR/VECKA:****F8 VET EJ**
F9 VILL EJ SVARA

F020BC3**Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet i kommunalt familjedaghem ("dagmamma")?****DEN SCHEMALAGDA TIDEN****ANTALET TIMMAR/VECKA:****F8 VET EJ**
F9 VILL EJ SVARA

F020BC4**Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet på "fritids" (kommunalt fritidshem) för 10-12-åringar?****DEN SCHEMALAGDA TIDEN****ANTALET TIMMAR/VECKA:****F8 VET EJ**
F9 VILL EJ SVARA

F020BC6**Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) hade barnet privat/enskild omsorg?****ANTALET TIMMAR/VECKA:****F8 VET EJ**
F9 VILL EJ SVARA

F020BE6

Hur mycket betalade du/ni per månad för barnet i privat omsorg? EN NORMAL MÅNAD

0 INGEN UTGIFT

7 UTGIFTEN FÖR PRIVAT OMSORG KAN INTE DELAS UPP MELLAN BARNEN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BF

Eftersom utgiften för privat omsorg inte kan delas upp mellan barnen ...

Hur stor var hushållets sammanlagda utgift för barnen i privat omsorg för hela 2013?

Det gäller alltså:

NAMN PÅ AKTUELLA BARN

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Frågan avser "barnsomsorgsutgifter" för de barn som hade privat omsorg under 2013.

Vi vill veta utgiften för hela året.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F021A

Har DUHAN/HON varit yrkesverksam tidigare?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F021B

Vilket var DITT/HANS/HENNES senaste yrke under de senaste 10-15 åren när du var yrkesverksam?

LISTA MED YRKEN

1 YRKET FINNS EJ I LISTAN

F021C (YRKET FINNS INTE MED I LISTAN I FRÅGAN F021B)

SKRIV YRKET I KLARTEXT (MAX 60 TECKEN)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F021D

Vilka var de huvudsakliga arbetsuppgifterna i det yrket?

EXEMPEL FÖR NÅGON SOM ÄR
ASSISTENT ==> EKONOMIASSISTENT, BIBLIOTEKSASSISTENT
INGENJÖR ==> FÖRSÄLJNING
KONSULT ==> DATA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F022

Ungefär hur många år har DU/HAN/HON arbetat sammanlagt (i DITT/SITT liv)?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Räkna med alla år som personen har arbetat minst halva året. Räkna även med eventuellt arbete i tidigare hemland.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

TABLUT

Inga frågor ställs till personer som är 13-15 år.

F22

Nu kommer frågor om bostaden.

Det gäller den ordinarie bostad som hushållet bodde i under december 2013.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Småhus på lantbruksfastighet/jordbruksfastighet som inte har någon rörelse och kan ange utgifter - svara alt 1. Om de har en rörelse och utgifter inte kan särskiljas från rörelsen - svara alt 15.

Hur förfogade du/ni över bostaden?

- 1 Ägde småhus (ENDAST EN- OCH TVÅFAMILJSHUS)
- 3 Ägde bostadsrätt
- 5 Hyrde lägenhet eller hus (ÄVEN 2:A HAND OCH STUDENTBOENDE. KOOPERATIV HYRESLÄGENHET MED INSATS TAS MED HÄR)
- 11 Arrenderade jordbruk
- 12 Ägde andelslägenhet eller bostad i egen hyresfastighet
- 13 ANNAT AVTAL ... (SPECIALFALL)

14 Inneboende

15 Ägde huset och det ingår i lantbruksenhet/jordbruksfastighet
(EN- OCH TVÅFAMILJSHUS)

16 Ägde ägarlägenhet

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AA

Vilken typ av annat avtal hade du?

BESKRIV AVTALET SÅ DETALJERAT SOM MÖJLIGT I KLARTEXT.

F22AB

Betalade du något för boendet?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AC

Ungefär hur mycket betalade du/ni för boendet?

BELOPP I KRONOR:

ANGE ENHET ÅR EL MÅNAD I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AD

Var det per år eller per månad

1 Per år

2 Per månad

3 Annan period

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F21A2

Vilken typ av hus (bostad) är/var det?

1 Småhus för en eller två familjer (HUS MED 1 ELLER 2 BOSTADSLÄGENHET. HIT HÖR

FRILIGGANDE VILLA SAMT RAD-, KEDJE- ELLER PARHUS)

3 Flerbostadshus (HUS MED 3 ELLER FLERA BOSTADSLÄGENHETER)

4 Annan typ av hus/bostad

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

YBO1

**Hade hushållet utgifter för någon ytterligare bostad förutom den ordinarie bostaden?
(Exempelvis en övernattningslägenhet.)**

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

YBO2

Vilken typ av bostad gäller det? (Exempelvis en övernattningslägenhet.)

T.EX. ÖVERNATTNINGSLÄGENHET, SÄRSKILT BOENDE, FRITIDSHUS.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B2A

Bor (bodde) du/ni i servicelägenhet/seniorboende?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Med servicelägenhet/seniorboende avses boende i lägenhet där viss "service" ingår; det finns gemensamma utrymmen, t.ex. matsal/"restaurang" där man kan äta tillsammans (om man vill).

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B2

Bor (bodde) du/ni i studentboende?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Med studentboende avses boende i lägenheter som enbart är tillgängliga för studenter, d.v.s. det krävs att man är student för att man ska få bo där.

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B3

Hade du ett förstahandskontrakt?

- 1 JA
- 2 NEJ, ANDRAHANDSKONTRAKT (ÄVEN 3:e, 4:e HAND)
- 3 NEJ, ANNAT

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B4

Ingår (ingick) möbler i hyran för lägenheten?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F19

Nu kommer frågor om din/er ordinarie bostad.

Hur stor är (var) bostadsytan? Ange ytan i kvadratmeter.
BOSTADSYTAN STÅR VANLIGTVIS I KONTRAKTET.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Som bostadsyta i småhus räknas ytan av alla rum som är avsedda för bostadsändamål avsedda rum (inkl bad-, tvättrum, hallar, garderober) samt kök ovan mark. Garage, källare (gillestuga, pannrum, tvättstuga) eller oinredd vind ska inte tas med i ytan.

ANTAL KVADRATMETER:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B1

Har (hade) bostaden kök eller kokvrå (KOKSKÅP, TRINETTEKÖK)?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Om bostaden har både kök och kokvrå, ange svarsalternativ 1. Om köket är ett gemensamt utrymme som är tillgängligt för flera hushåll ska det inte räknas med. Detta kan exempelvis gälla studentrum, inneboende och kollektivboende. Ange svarsalternativ 4.

- 1 Ja, kök
- 2 Ja, kokvrå (KOKSKÅP, TRINETTEKÖK)
- 3 Ja, två kök (ELLER FLER)
- 4 NEJ, VARKEN KÖK ELLER KOKVRÅ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F20

Hur många rum har (hade) bostaden?

ANTAL RUM FRAMGÅR OFTAST AV KONTRAKTET.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Kök, kokvrå, badrum, klädkammare, tvättstuga, pannrum, garage, gillestuga (eller annat rum i källare) räknas inte som rum.

ANTAL RUM:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F23

Ägde ni huset under hela år 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

OBS! Frågor om utgifter samt en del andra frågor ställs endast till hushåll som ägt sin bostad under hela 2013.

- 1 JA
- 2 NEJ, HUSET ÄGDES ENDAST EN DEL AV 2013

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F24

Vem eller vilka ägde huset?

- 1 En ensam ägare som tillhörde hushållet den 31/12 2013
- 2 Makar/sambor som båda tillhörde hushållet den 31/12 2013
- 3 Annat ägandeförhållande där samtliga tillhörde hushållet den 31/12 2013
- 4 ANNAT ÄGANDEFÖRHÅLLANDE

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F25

Används hela eller delar av bostaden för näringsverksamhet?

- 1 JA, HELA
- 2 JA, DELAR AV FASTIGHETEN
- 3 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F27

När byggdes huset? Var det under år 2013, 2011 eller var det tidigare?

DET ÅR HUSET URSPRUNGLIGEN BYGGDES (FÄRDIGSTÄLLDES).

- 1 2013
- 2 2012
- 3 2011 ELLER TIDIGARE

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F28

Vilket år förvärvade du/ni huset?

FÖRVÄRV KAN SKE GENOM KÖP, ARV ELLER GÅVA
SKRIV ÅR MED 4 SIFFROR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F28B

Nu kommer några frågor dels om utgifter för om- och tillbyggnad av huset och dels om utgifter för underhåll och reparation. Jag kommer att fråga om belopp både före och efter rotavdrag.

Har du/ni haft någon utgift för om- eller tillbyggnad av huset under 2013?

Ändringar som ökar byggnadens användbarhet räknas hit.

UNDERHÅLLS- OCH REPARATIONSARBETE I FRÅGA F29B

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F29A

Hur stor var utgiften för om- och tillbyggnad före rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgett ett ROT-avdrag eller inte. Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag. Underhålls- och reparationsarbete i fråga F29B. OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

77 KAN INTE SÄRSKILJA UTGIFTEN FÖR OM- OCH TILLBYGGNAD FRÅN
UTGIFTEN FÖR REPARATION OCH UNDERHÅLL (FRÅGA F30C).
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F30C

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F29AA

Hur stor var utgiften för om- och tillbyggnad efter rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag. Underhålls- och reparationsarbete i fråga F29B. OK med ungefärligt värde!
Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

77 KAN INTE SÄRSKILJA UTGIFTEN FÖR OM- OCH TILLBYGGNAD FRÅN
UTGIFTEN FÖR REPARATION OCH UNDERHÅLL (FRÅGA F30C).
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F30C

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F29B

Har du/ni haft utgifter för underhåll, reparation eller byte av något som var förslitet på huset under 2013?

EX: OMMÅLNING, TAPETSERING, UTBYTE AV SPIS, KYLSKÅP, TVÄTTMASKIN MM.

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F30A

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation före rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte. Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag. OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F30AA

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation efter rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag. OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F30C

Du sa att du/ni inte kunde särskilja utgiften för om- och tillbyggnad från utgiften för reparation och underhåll.

Hur stora utgifter hade du/ni sammanlagt före rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte. Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag. OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F30CA

Hur stora utgifter hade du/ni sammanlagt efter rotavdrag under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag. OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F31

Fanns det lån på fastigheten under 2013?

SVARA JA ÄVEN OM LÅNEN SLUTBETALADES UNDER 2013.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F32

Hur stort var lånet på fastigheten den 31 december 2013?

Det är hushållets totala lån på fastigheten vi vill ha uppgift om.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F33**Hur stor var hushållets ränteutgift på fastighetens lån under 2013?****INTERVJUARINSTRUKTIONER:****Alternativ 77 gäller endast de som vet räntesatsen.****Skatt/ränta på uppskovsbelopp från försäljning av tidigare bostad ska inte ingå.****RÄNTA I KR****77 VET EJ UTGIFTEN MEN VET VILKEN RÄNTA****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F33B**Hur stor var räntesatsen på lånet?****RÄNTESATSEN I %****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

B5**Har hushållet tagit nya lån på fastigheten under 2013?****1 JA****2 NEJ****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F33C**Användes det nya lånet helt eller delvis till något annat än det egna boendet? Ex. för köp av bil, båt, husvagn.****1 JA (HELT ELLER DELVIS)****2 NEJ****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F33D**Ungefär hur stort var lånebeloppet som användes till annat än det egna boendet?**

BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33BB

Har det gjorts några amorteringar på fastighetens lån under 2013?

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F34

Hur stora amorteringar gjordes på fastighetens lån under 2013? Det är de totala amorteringar enligt lånevillkoren/överenskommelse med banken som vi är intresserade av.

EXTRA INBETALNINGAR SOM INTE FÖLJER AVBETALNINGSPLAN TAS UPP I NÄSTA FRÅGA.

BELOPPET I KR:

**77 KAN EJ SKILJA PÅ AMORTERINGAR ENLIGT LÅNEVILLKOREN
OCH AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F34A

Hur stora amorteringar utöver lånevillkoren gjordes (på fastighetens lån) under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Här avses extra inbetalningar som inte följer avbetalningsplan. Kan också vara förtida återbetalning av lån.

BELOPPET I KR

0 INGA AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F34B**KONTROLLERA MED IP ATT**

Amorteringar enligt lånevillkoren är
Amorteringar utöver lånevillkoren är
Summa

SVAR FRÅN FRÅGA F34
SVAR FRÅN FRÅGA F34A
SUMMA FRÅN F34 + F34A

Stämmer det?

- 1 JA
- 2 NEJ (GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA)

F34C

Hur stora amorteringar gjordes (på fastighetens lån) under 2013?
Det är hushållets totala amortering under hela 2013 vi vill ha uppgift om.

BELOPPET I KR

- F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F36

Vilket eller vilka uppvärmningssätt (eller bränsle) använde du/ni under 2013?

FLERA ALTERNATIV KAN FÖREKOMMA, T.EX. 1 3

- 1 El (direktverkande, vattenburen, luftburen) (T.EX. GOLVVÄRME, TAKVÄRME)
- 2 Värmepump, (T.EX. LUFTVÄRME, JORDVÄRME, BERGVÄRME, MARKVÄRME, SJÖVÄRME)
- 3 Olja
- 4 Ved, flis/spån
- 5 Fjärrvärme (ÄVEN KVARTERSCENTRAL FÖR FJÄRRVÄRME)
- 6 Annat (T.EX. GAS, PELLETS)

- F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37E

Hur stor var utgiften för elvärme och hushållsel under 2013?
Uppvärmning av vatten ska ingå i utgiften ("KRANVATTEN").

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Många hushåll har två elleverantörer, en som står för nätet och en som levererar elen.
Både nätavgift och elutgift ska räknas med.

ANGE BELOPP I KR**0 INGEN UTGIFT****1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA****7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR
FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F37EA**Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2013?****ANTAL KILOWATTIMMAR****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F37O**Hur stor var utgiften för uppvärmning med olja under 2013?****Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").****ANGE BELOPP I KR****0 INGEN UTGIFT****1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE LITER/KUBIKMETER I NÄSTA FRÅGA****7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR
FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F37OA**Hur mycket olja användes för uppvärmning under 2013?****ANGES I ANTAL LITER (EN KUBIKMETER=1000 LITER):****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F37V**Hur stor var utgiften för uppvärmning med ved eller flis/spån under 2013?****Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").****ANGE BELOPP I KR**

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE MÄNGD I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA

UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37VA

Hur mycket ved, flis/spån användes för uppvärmning under 2013?

ANGE MÄNGD OCH "SORT" VED, FLIS/SPÅN: T.EX. 10 KUBIKMETER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37F

Hur stor var utgiften för fjärrvärme under 2013? Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE MÄNGD (KILOWATTIMMAR) I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR

FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37FA

Hur mycket fjärrvärme användes under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Ange "mängd" och "sort" fjärrvärme. Ex. 10000 kilowattimmar, ibland också kubikmeter varmvatten.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37GP

Hur stor var utgiften för annat bränsle som använts för uppvärmning under 2013? Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN"). ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD" I NÄSTA FRÅGA

**7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR
FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.**

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37GPA

Hur mycket annat bränsle användes för uppvärmning under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Ange "mängd" och "sort" och vilket uppvärmningssätt/bränsle.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37KOMM

**EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSSÄTT ELLER BRÄNSLE. OM INGA
KOMMENTARER TRYCK 1 OCH ENTER**

F38HE

Hur stor var utgiften för hushållsel under 2013?

**OM HUSHÅLLET ANVÄNDER GASSPIS, INKLUDERA UTGIFTEN FÖR GAS HÄR.
ANGE BELOPP I KR**

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

**7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR
FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.**

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F38HEA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2013?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F39

Nu kommer jag att ställa några frågor om försäkringar.

Kan ni skilja utgiften för villaförsäkringen från hemförsäkringen?

1 JA

2 NEJ (FÖRSÄKRINGARNA GÅR INTE ATT SKILJA)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F39A

Hur stor var utgiften för villaförsäkringen under år 2013?

ANGE BELOPP I KR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F39AB

Hur stor var utgiften för hemförsäkringen under år 2013?

BELOPP I KR

6 INGÅR I FACKFÖRENINGSAVGIFTEN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F39B

Hur stor var utgiften för villa- och hemförsäkring tillsammans?

ANGE BELOPP I KR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F40

Nu kommer jag att ställa frågor om en del andra utgifter för fastigheten under 2013?

Hur stora utgifter hade du/ni för vatten och avlopp, sophämtning, annan renhållning, sotning och annan översyn av ventilationssystem?

ANGE I KRONOR

0 INGEN UTGIFT

7 KAN INTE SÄRSKILJA DESSA UTGIFTER FRÅN ÖVRIGA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F40A

Hur stora utgifter hade ni för vägunderhåll och avgifter till gemensamhetsanläggningar under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Fjärrvärmecentral är ett exempel på gemensamhetsanläggning. Här kan finnas risk för dubbelräkning, eftersom utgiften för uppvärmning ska redovisas i frågan om uppvärmning. Om utgiften för värme från fjärrvärmecentral inte kan dras bort i denna fråga - notera i BOKOMM.

KRONOR:

0 INGEN UTGIFT

7 UP KAN EJ SÄRSKILJA UTGIFTERNA FRÅN ÖVRIGA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F40AA

Eftersom särredovisning av utgifter för HUSHÅLLSEL/VATTEN, AVLOPP, SOPHÄMTNING /GEMENSAMHETSANLÄGGNINGAR, VÄGUNDERHÅLL inte kan göras:

**I vilken annan utgift ingår utgifter för HUSHÅLLSEL/VATTEN, AVLOPP, SOPPHÄMTNING MM/GEMENSAMHETSANLÄGGNINGAR OCH VÄGUNDERHÅLL?
(EN ELLER FLERA)**

ALTERNATIVT

Hur stora utgifter har du/ni haft sammanlagt för detta under 2013?

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F40AAX

F40AA uppdelad i två frågor

F41A

Vilket år flyttade du/ni in i bostaden?

KONTRAKTSINNEHAVARENS INFLYTTNINGSÅR

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Om kontraktet står på flera personer vill vi veta inflyttningsår för den som flyttade in först. Om bostaden omvandlats från hyresrätt till bostadsrätt, eller från fritidshus till permanent bostad under året ska man ange 2013, F41A=5. OBS! Om hushållet flyttade in i lägenheten under 2013 ställs frågan om hyra/avgift men inga andra frågor om utgifter!

1. 2000 ELLER TIDIGARE
2. 2001-2005
3. 2006-2010
4. 2011-2012
5. 2013

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41AB

Vem äger huset du/ni bor (bodde) i?

- 1 Privat ägare, t ex bolag eller personer
- 2 Kommunalt bostadsföretag, allmännyttan
- 3 Kooperativ hyresrättsförening (T.EX. SKB)
- 4 Bostadsrättsförening (T.EX. HSB, RIKSBYGGEN)
- 5 Övriga t ex staten, landsting
- 6 Samfällighetsförening/ägarlägenhet

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41B

Hur stor var den totala månadshyran/-avgiften för bostaden för december 2013, dvs. den hyra/avgift som normalt betalas i november?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Räkna om möjligt inte med hyra/avgift för garage eller bilplats. Eventuella bostadsbidrag eller tillfälliga hyresrabatter ska inte dras från hyran/avgiften. Utgifter för eventuella lån på bostaden ska inte heller tas med.

KRONOR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41BA

Du/ni bor (bodde) i studentboende där hyresfria månader kan förekomma. För hur många månader per år ska hyra betalas för ditt/ert studentboende?

1. 9 MÅNADER
2. 10 MÅNADER
3. 11 MÅNADER
4. 12 MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F41BB

Hur stor var den totala avgiften till samfällighetsföreningen under 2013?

KRONOR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F41C

Ingick avgift för garage eller bilplats i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetsföreningen för december 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F41CC

Vilken typ av garage eller bilplats är det?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Öppen plats med motorvärmare redovisas under alternativ 3.

- 1 Uppvärmd garageplats
- 2 Kallgarageplats
- 3 Bilplats med tak och/eller motorvärmare
- 4 Öppen plats utan motorvärmare

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43F

Ingick värme i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetföreningen för december?

- 1 JA**
- 2 NEJ**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43FE

Har (hade) du/ni elvärme?

- 1 JA**
- 2 NEJ**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43UV

Hur stor var utgiften för uppvärmning av bostaden under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Många hushåll har två elleverantörer, en som står för nätet och en som levererar el. Båda utgifterna ska tas med.

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT (ENDAST OK OM VEDELNING)

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD"/KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43UVA

OM F43FE=2 Hur stor var förbrukningen av bränsle för uppvärmning under 2013?
OM F43FE=1 Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2013?

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43KOMF

EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSFRÅGORNA. ANNARS: 1 + ENTER

F42F

Ingick hushållsel i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetföreningen för december 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F42HEF

Hur stor var utgiften för hushållsel under 2013?

**OM HUSHÅLLET ANVÄNDER GASSPIS, INKLUDERA UTGIFTEN FÖR GAS HÄR.
ANGE BELOPP I KR**

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F42HEFA

Hur stor var förbrukningen av hushållsel i kilowattimmar under 2013?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43S

Ingick värme i månads hyran/avgiften för december 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43A

Vilket/Vilka uppvärmningsätt eller bränsle använde du/ni under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

El finns både som s.k. direktverkande och som "vattenburen" och "luftburen" värme.

Jordvärme, bergvärme, markvärme och sjövärme är exempel på uppvärmningssätt som använder sig av en värmepump. Värmepumpen drivs med el.

FLERA ALTERNATIV KAN FÖREKOMMA, T.EX. 1 3

- 1 El (direktverkande, vattenburen, luftburen) (T.EX. GOLVVÄRME, TAKVÄRME)
- 2 Värmepump, (T.EX. LUFTVÄRME, JORDVÄRME, BERGVÄRME, MARKVÄRME, SJÖVÄRME)
- 3 Olja
- 4 Ved, flis/spån
- 5 Fjärrvärme (ÄVEN KVARTERSCENTRAL FÖR FJÄRRVÄRME)
- 6 Annat (T.EX. GAS, PELLETS)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43B1

**Hur stor var utgiften för elvärme och hushållsel under 2013?
Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").**

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Förutom hushållsel är det elförbrukningen för uppvärmning av bostad och kranvatten som avses. Räkna bort elförbrukning för uppvärmning av t.ex. pool och fristående garage.

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

**7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.**

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43BA1

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2013?

ANTAL KILOWATTIMMAR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43B2

Hur stor var utgiften för uppvärmning av bostaden inklusive uppvärmning av vatten under 2013?

ANGE BELOPP I KR**0 INGEN UTGIFT****1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD" I NÄSTA FRÅGA****7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F43BA2**Hur stor var förbrukningen av bränsle för annan uppvärmning av bostaden under 2013?****INTERVJUARINSTRUKTIONER:****Ange "mängd" och "sort" och vilket uppvärmningssätt/bränsle.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F43B3**Hur stor var utgiften för hushållsel och uppvärmning av bostaden under 2013?
Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").****INTERVJUARINSTRUKTIONER:****Räkna bort elförbrukning för uppvärmning av t.ex. pool och fristående garage.****ANGE TOTALA BELOPPET I KR****0 INGEN UTGIFT****1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD"/KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA****7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F43BA3**Hur stor var elförbrukningen samt förbrukningen av annat bränsle för uppvärmning av
bostaden under 2013?****INTERVJUARINSTRUKTIONER:****Ange "mängd" och "sort". T.ex. kilowattimmar el och 1200 liter olja.****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

F43KOMM

**EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSSÄTT ELLER BRÄNSLE.
ANNARS TRYCK 1 OCH ENTER**

F42S

Ingick hushållsel i månads hyran/avgiften för december 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F42HES

**Hur stor var utgiften för hushållsel under 2013?
Om hushållet använder gasSPIS, INKLUDERA utgiften för gas här.**

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA
- 7 KAN INTE SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F42HESA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2013?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F43CA

**Ingick utgifter för vatten och avlopp, sophämtning, annan renhållning, sotning eller annan
översyn av ventilationssystem i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till
samfällighetsföreningen för december?**

- 1 ALLA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN
- 2 VISSA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN
- 3 INGA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43CA1

Vilka utgifter ingick i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetsföreningen?

VID FLERA ALTERNATIV, SKRIV MELLANSLAG EMELLAN

- 1 Vatten och avlopp**
- 2 Sophämtning/annan renhållning**
- 3 Sotning/översyn av ventilationssystem**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43C

Hur stora utgifter hade du/ni under 2013 för... vatten och avlopp, sophämtning, annan renhållning, sotning och annan översyn av ventilationssystem?

ANGE I KRONOR:

- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43CC

Eftersom särredovisning av utgifter för: HUSHÅLLSEL/UPPVÄRMNING AV BOSTADEN/VATTEN OCH AVLOPP, SOPHÄMTNING, ANNAN RENHÅLLNING, SOTNING OCH ANNAN ÖVERSYN AV VENTILATIONSSYSTEMET inte kan göras.

I vilken annan utgift ingår utgifter för: HUSHÅLLSEL/UPPVÄRMNING AV BOSTADEN/VATTEN OCH AVLOPP, SOPHÄMTNING, ANNAN RENHÅLLNING, SOTNING OCH ANNAN ÖVERSYN AV VENTILATIONSSYSTEMET? (EN EL FLERA)

ALTERNATIVT

Hur stora utgifter har du/ni haft sammanlagt för detta under 2013?

EFTERSOM EN ELLER FLERA 7:OR ANGIVITS I UTGIFTSFRÅGORNA MÅSTE EN SUMMA ANGES. ANNARS GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43CCX

F43CC uppdelad i två frågor

F43E

Har du/ni haft någon utgift för underhålls- eller reparationsarbeten i bostaden under år 2013?
Det är sådana arbeten som bevarar bostaden i dess ursprungliga skick.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Exempel på underhålls- och reparationsarbeten är ommålning, tapetsering, lagning av väggar, tak eller golv, utbyte av spis, kylskåp, tvättmaskin.

RÄKNA EJ MED DET HYRESVÄRDEN HAR BETALAT

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F44A

OM F22=5 & F41AB^=3

Hur stora utgifter hade du/ni för detta arbete (inkl. material) under 2013? Räkna bara med det som ditt/ert hushåll betalade, utöver hyran. Det som hyresvärderna har betalt ska inte räknas med.

OM F22=(3,16) | (F22=5 & F41AB=3

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation före rotavdrag under 2013? Räkna med både utgifter som du/ni själva har haft och det som har tagits ur eventuell reparationsfond.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Vi vill ha den totala utgiften för underhåll och reparationer under året.
Det är OK med ett ungefärligt värde.

UTGIFTEN I KRONOR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F44AA

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation efter rotavdrag under 2013?
Räkna med både utgifter som du/ni själva har haft och det som har tagits ur en eventuell reparationsfond.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

**Vi vill ha den totala utgiften för underhåll och reparationer under året.
Det är OK med ett ungefärligt värde.**

UTGIFTEN I KRONOR:

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F44D

Har du/ni använt medel ur den inre reparationsfonden för att betala dessa arbeten?

**1 JA
2 NEJ**

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F44E

Hur mycket har tagits ur fonden?

BELOPP I KRONOR:

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F45

Har hushållet haft lån på bostaden under 2013?

**1 JA
2 NEJ**

**F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA**

F45A

Hur stort var lånebeloppet den 31 december 2013? Det är hushållets totala lån för bostaden vi vill ha uppgift om.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

**Det gäller skulden på lån till bostaden eller lån som tagits med bostaden som säkerhet.
Om makar/sambor delar på lånen vill vi ha uppgift om hushållets totala skuld.**

ANGE BELOPP I KR.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F45B

Hur stor var hushållets ränteutgift på bostadens lån under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Det är ränteutgifter för hela året som vi är intresserade av. Om uppgiftslämnaren hämtar ränteutgiften från en räkning avser den en kortare period. Räkningarna betalas ofta kvartalsvis men andra perioder förekommer också (exempelvis varannan månad). Det är möjligt att skulden är 0 kr och att man haft ränteutgift. Skulden har då slutbetalats någon gång under året, och ränta har betalats för den del av året som hushållet var skuldsatt. Räntefria lån kan förekomma.

ANGE BELOPP I KR.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B52

Har hushållet tagit nya lån på bostaden under 2013?

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33C2

Användes det nya lånet helt eller delvis till något annat än det egna boendet?
T.ex. för köp av bil, båt, husvagn.

1 JA (HELT ELLER DELVIS)
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33D2

Ungefär hur stort var lånebeloppet som användes till annat än det egna boendet? (Försök att uppskatta) **BELOPP I KR:**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F46AA

Har det gjorts några amorteringar på bostadens lån under 2013?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F46A

Hur stora amorteringar enligt lånevillkoren gjordes (på lånen för bostaden) under 2013? Det är hushållets totala amortering (enligt lånevillkoren/överenskommelse med banken) under hela 2013 vi vill ha uppgift om.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Det är amorteringarna för hela året vi är intresserade av. Om uppgiftslämnaren hämtar uppgiften om amortering från en räkning avser den en kortare period. Räkningarna betalas ofta kvartalsvis men andra perioder förekommer också (exempelvis varannan månad).

EXTRA INBETALNINGAR SOM INTE FÖLJER AVBETALNINGSPÅN I NÄSTA FRÅGA.

ANGE BELOPP I KR.

77 KAN EJ SKILJA PÅ AMORTERINGAR ENLIGT LÅNEVILLKOREN OCH AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F46

Hur stora amorteringar utöver lånevillkoren gjordes (på lånen till bostaden) under 2013? Det är hushållets totala amortering (utöver lånevillkoren) under hela 2013 vi vill ha uppgift om.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Avser extra inbetalningar som inte följer avbetalningsplan. Kan också vara förtida återbetalning av lån.

BELOPP I KRONOR:

0 INGA AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F46B**KONTROLLERA MED IP ATT**

Amorteringar enligt lånevillkoren är	SVAR PÅ FRÅGA F46A
Amorteringar utöver lånevillkoren är	SVAR PÅ FRÅGA F46
Summa	SVAR PÅ FRÅGA F46A+F46

Stämmer det?

- 1 JA
- 2 NEJ (GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F46C

Hur stora amorteringar gjordes (på bostadslånet) under 2013?
Det är hushållets totala amortering under hela 2013 vi vill ha uppgift om.

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Det är amorteringarna för hela året vi är intresserade av. Om uppgiftslämnaren hämtar uppgiften om amortering från en räkning avser den en kortare period. Räkningarna betalas ofta kvartalsvis men andra perioder förekommer också (exempelvis varannan månad).

BELOPPET I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USF1

Nu kommer några frågor om underhållsbidrag och underhållsstöd till barn som bor i hushållet och till eventuella barn som inte bor stadigvarande hos er.

Har hushållet fått underhållsbidrag eller underhållsstöd för barn under 2013?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Även ett hushåll där inga barn fanns den 31/12 2013 kan ha fått underhållsbidrag eller underhållsstöd under året (barnet kan ha flyttat).

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USF2

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

USF3

Hur stort var beloppet per månad? Om det gäller flera barn vill vi ha uppgift om det sammanlagda underhållsbidraget inkl ev. underhållsstöd.

TA EJ MED BARNPENSION, VÅRDBIDRAG ELLER "LÖN" FÖR FOSTERBARN.

BELOPP I KR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

USB1

Har någon i hushållet betalat underhåll för barn som inte bodde hos er under 2013? Det gäller underhåll som betalats genom Försäkringskassan eller direkt till den andra föräldern.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

USB2

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

USB3

Hur stort var beloppet per månad? Om det gäller flera barn vill vi ha uppgift om det sammanlagda underhållsbidraget som betalats genom Försäkringskassan eller direkt till den andra föräldern.

TA EJ MED BARNPENSION, VÅRDBIDRAG ELLER "LÖN" FÖR FOSTERBARN.

BELOPP I KR**F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

M3

Den ekonomiska situationen kan se olika ut i olika skeden i livet. I den här undersökningen vill vi undersöka om det finns skillnader mellan olika hushålls ekonomiska situation. Därför ställer vi nu några frågor om "gåvor och ekonomiskt stöd mellan olika hushåll".

Har hushållet under 2013 fått gåvor eller ekonomiskt stöd från närstående eller släktingar till ett sammanlagt värde av minst 5 000 kr?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Gåva eller ekonomiskt stöd kan förutom pengar vara mat, kläder, semesterresa, köp av bil eller bostad. Ingen värdering av behovet ska göras. Man kan ha fått gåvan/stödet vid uppvaktning av en bemärkelsedag/julklapp eller spontant. Underhållsbidrag ska inte räknas.

1 JA**2 NEJ****F8 VET EJ****F9 VILL EJ SVARA**

M4

Hur stort var det sammanlagda värdet av det som hushållet erhöll som gåva/gåvor eller ekonomiskt stöd?

1. 5 000 - 10 000 kr
2. 11 000 - 20 000 kr
3. 21 000 - 30 000 kr
4. 31 000 - 40 000 kr
5. Mer än 40 000 kr

F8 VET EJ**F9 VILL EJ SVARA**

M5

Har hushållet under 2013 gett närstående eller släktingar gåvor eller ekonomiskt stöd till ett värde av minst 5 000 kr?

INTERVJUARINSTRUKTIONER:

Gåva eller ekonomiskt stöd kan förutom pengar vara mat, kläder, semesterresa, köp av bil eller bostad. Ingen värdering av behovet ska göras. Man kan ha gett gåvan/stödet vid uppvaktning av en bemärkelsedag/julklapp eller spontant. Underhållsbidrag ska inte räknas.

- 1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

M6

Hur stort var det sammanlagda värdet av det som ditt hushåll gav närstående eller släktingar i gåva eller ekonomiskt stöd?

1. 5 000 - 10 000 kr
2. 11 000 - 20 000 kr
3. 21 000 - 30 000 kr
4. 31 000 - 40 000 kr
5. Mer än 40 000 kr

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

SIST

* Det var allt jag ville fråga om. *

* Ett stort TACK för er värdefulla medverkan! *

TRYCK 1 OCH ENTER

BOKOMM

EV KOMMENTARER KRING BOENDET. ANNARS TRYCK 1 OCH ENTER

PM

***Här finns plats att markera önskemål om att få ett pressmeddelande hemskickat.

pm Ja, vill ha det hemskickat
2 Nej

KONTAKTMED

Nu kommer några frågor till dig, intervjuaren.

Vem/Vilka gjorde du intervjun med?

FLERA ALTERNATIV KAN ANGES

1 up

- 2 up:make/maka/sambo
- 3 up:s föräldrar, syskon, barn
- 4 annan
- 5 vårdare

TILLFÖRLIT

Hur bedömer du sammanfattningsvis tillförlitligheten hos uppgifterna från den här intervjun?

- 1 tillfredsställande
- 2 inte helt tillfredsställande
- 3 bristfällig

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

TILLA

Vilken/vilka omständigheter ger dig skäl att misstänka att tillförlitligheten inte är helt tillfredsställande eller rentav bristfällig?

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

TILLB

Finns det några särskilda områden i formuläret där du misstänker att tillförlitligheten är särskilt dålig?

- 1 ja
- 2 nej

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

TILLBA

Vilket eller vilka områden? VID FLERA ALTERNATIV, GÖR MELLANSLAG

- 1 Hushållssammansättning
- 2 Sysselsättningsområdet
- 3 Barnomsorg
- 9 Boendet
- 10 Underhållsbidrag

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

BREV

Har IP förberett intervjun genom att ta del av informationsmaterialet?

- 1 Ja**
- 2 Nej**

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

EVKOMM

Här finns utrymme för olika typer av kommentarer. Skriv in det som kan vara till nytta för undersökningen. Det finns plats för text motsvarande tre gånger så mycket text som det du just läst i den här frågan. Om inga kommentarer, tryck 1 och enter.

SLUT

Tryck 1 om avslut, vid redigering, tryck valfri siffra
