

Undersökning av levnadsförhållanden (ULF) 2006

LE0101

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

Innehållsförteckning

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

2.2.3	Mätning	14
2.2.4	Svarsbortfall	13
2.2.5	Bearbetning	13
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått	16
B.3	<i>Aktualitet</i>	16
3.1	Frekvens	16
3.2	Framställningstid	16
3.3	Punktlighet	16
B.4	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	16
4.1	Jämförbarhet över tiden	16
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	17
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	17
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	17
5.1	Spridningsformer	17
5.2	Presentation	18
5.3	Dokumentation	18
5.4	Tillgång till primärmaterial	18
5.5	Upplysningstjänster	18

A Administrativa och legala uppgifter

A.1 Ämnesområde


Ämnesområde: Levnadsförhållanden

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Centrala indikatorer för beskrivning av levnadsförhållanden

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)

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

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100 Stockholm
Kontaktperson: Eiwor Höglund Dávila
Telefon: 08-5069 4556
Telefax: 08-5069 4005
E-post: förnamn.efternamn@scb.se

A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån (SCB)
<i>Postadress:</i>	Box 24300, 104 51 Stockholm
<i>Besöksadress:</i>	Karlavägen 100 Stockholm
<i>Kontaktperson:</i>	Eiwor Höglund Dávila
<i>Telefon:</i>	08-5069 4556
<i>Telefax:</i>	08-5069 4005
<i>E-post:</i>	förnamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

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

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204 och datalagen (1973:289) för behandling som påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Enligt lagen om den officiella statistiken ska personuppgifter gallras när de inte längre behövs för sitt ändamål. Regeringen eller Riksarkivet får dock föreskriva om undantag från denna skyldighet om det krävs av hänsyn till det nationella kulturarvet eller forskningens behov vilket är fallet för ULF-uppgifterna.

A.9 EU-reglering

För ULF 2006 finns ingen EU-reglering. Sedan 2004 finns dock en bindande EU-förordning för EU-SILC (European Survey on Incomes and Living Conditions), som fr.o.m. 2008 kommer att vara integrerad med ULF och därmed gälla för en stor del av de insamlade uppgifterna.

A.10 Syfte och historik

Det huvudsakliga syftet med undersökningarna är att belysa välfärdens fördelning mellan olika grupper i befolkningen samt vilka som drabbas av problem av olika slag.

Utbyggnaden av ULF har skett etappvis. Vid starten hösten 1974 ingick välfärdskomponenterna hälsa, ekonomi, sysselsättning och arbetsmiljö, utbildning samt boende. 1976 tillkom fritid och sociala relationer, och år 1978 politiska resurser, transporter samt trygghet och säkerhet. Från och med 1979

tillämpas i ULF en indelning i fyra huvudteman som återkommer med viss periodicitet, s.k. fördjupningar. Dessa teman är Hälsa och omsorg, Arbetsliv, Sociala relationer samt Fysisk miljö. Se vidare under punkt A 14.

Fördjupningarna genomförs under en tvåårsperiod (sedan 1980). I varje fördjupningsomgång ingår ett antal centrala indikatorer från respektive välfärdskomponent samt frågor som utgör grund för gängse bakgrundsvariabler. Från och med år 1986 ingår regelbundet en paneldel i undersökningen.

A.11 Statistikanvändning

Undersökningen utgör underlag för samhällsdebatt, planering och utvärdering av såväl offentlig verksamhet och forskning som mycket annat. Till varje komponent i undersökningen är knutet en referensgrupp där representanter för framför allt ansvariga myndigheter och forskningen inom området finns representerade. Bland representerade myndigheter kan nämnas Socialstyrelsen, Socialdepartementet, LO, Socialforskningsinstitutet och Folkhälsoinstitutet. Dessutom finns ett programråd med extern representation som tar ställning till verksamhetsplaner och uppnådda resultat.

A.12 Uppläggning och genomförande

Urvalet består år 2006 av ca 7 300 individer i åldrarna mellan 16 och 84 år, samt ett ytterligare urval på ca 200 personer i åldrarna över 84 år. Urvalet dras från RTB. Halva urvalet intervjuades enligt den traditionella metoden där en pappersblankett användes och intervjuerna gjordes vid besök till närmare 80 % och via telefon till drygt 20 % av de intervjuade. Andra halvan av urvalet intervjuades genom datorstödda telefonintervjuer, dvs. intervjufrågorna lades in i ett datorprogram och lästes i telefon upp av intervjuaren som också registrerade svaren. Anledningen härtill är att få underlag för jämförelse av de båda metoderna inför en planerad övergång till telefonintervjuer som huvudinsamlingsmetod. Den genomsnittliga intervjutiden låter sig pga. diverse tekniska problem inte enkelt beräknas. Ett ytterligare urval utgörs av barn, 0–18 år, till de intervjuade föräldrarna (Barn-ULF).

Fr.o.m. år 2007 sker intervjuerna i huvudsak i form av telefonintervjuer. Efterbearbetning (registrering, rättning, kodning) sker i skraddarsydd miljö. Innehållet förändras enligt en långsiktig plan (se punkt A.14 nedan). Utifrån intervjudata skapas en mängd härledda variabler. Till detta kommer en omfattande registerinsamling, främst inkomster från Inkomst- och förmögenhetsstatistik, IoF. Uppräkningstalen (viktsystemet) bygger på efterstratifiering efter kön, ålder, civilstånd och H-region.

A.13 Internationell rapportering

Från ULF 2006 sker ingen internationell rapportering utan de uppgifterna hämtas från EU-SILC som genomfördes separat år 2006.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Översyn av ULF-undersökningen har pågått sedan 2004. Under 2006 var urvalet delat i två delar, en med den traditionella metoden, besöksintervju eller telefonintervju med hjälp av pappersblankett, och en med den nya metoden, datorstödd telefonintervju, som huvudsaklig insamlingsmetod. En återintervjustudie genomfördes under våren 2006 och en utvärdering av resultaten gjordes under hösten 2006. Rapporten finns på SCB:s hemsida under ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden under rubriken Teknisk information om ULF.

Hitintills har de olika komponenterna samlats till fyra huvudteman som återkommande roterat enligt schemat nedan. Här visas också den planerade indelningen åren framöver.

HUVUDTEMA	PERIODICITET					
SOCIALA RELATIONER						
Politiska resurser	1978	1984-85	1992-93	2001-01	2008-09	2016-17
Trygghet	1978	1984-85	1992-93	200-01	2008-09	2016-17
Sociala relationer, familj	1976	1984-85	1992-93	2000-01	2008-09	2016-17
ARBETSLIVET						
Sysselsättning och arbetsmiljö	1975	1979	1986-87	1994-95	2002-03	2010-11
Ekonomi	1977	1979	1986-87	1994-95	2002-03	2010-11
Utbildning	1975	1979	1986-87	1994-95	2002-03	2010-11
HÄLSA OCH OMSORG	1975, 1977	1980-81	1988-89	1996-97	2004-05	2012-13
FYSISK MILJÖ						
Boende	1975	1982-83	1990-91	1999	2006-07	2014-15
Transporter	1978	1982-83	1990-91	1999	2006-07	2014-15
Fritid	1976	1982-83	1990-91	1999	2006-07	2014-15

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Det huvudsakliga syftet med undersökningen är att ge beslutsfattare av olika slag, media, forskare, liksom den samhällsintresserade allmänheten möjligheter att studera välfärden och dess utveckling ur olika perspektiv.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Huvudsakligen redovisas procentskattningar och medelvärden för olika välfärdsindikatorer.

1.1.1 Objekt och population

Undersökningarna är inriktade på att ta fram statistiska uppgifter för den grupp av personer som fyller 16 år och däröver under undersökningsåret – övre åldersgräns saknas alltså numera. Urvalet dras från personer som stadigvarande är bosatta i Sverige. Stadigvarande bosatt är den som är folkbokförd i riket och inte vistas utomlands långvarigt. I redovisningen kan objekten utgöras av individer (även barn) och hushåll.

1.1.2 Variabler

ULF-innehållet är föremål för ständig översyn, indikatorer utgår, nya tillkommer. Intervjublanketterna finns tillgängliga på SCB:s hemsida.

Nedan redovisas indikatorer som ingår flertalet år när respektive tema är fördjupad:

TEMA: HÄLSA OCH OMSORG

Huvudinnehåll: *Allmänt hälsotillstånd - Sjukhusvistelser och läkarbesök - Tandtillstånd och tandläkarbesök - omsorgsbehov*

Indikatorer

Bedömning av eget hälsotillstånd

Förekomst av långvarig sjukdom eller något handikapp

- erhåller regelbunden medicinsk behandling
- har svåra besvär
- har nedsatt arbetsförmåga i olika hög grad till följd av långvarig sjukdom
- besvärens debuttidpunkt
- läkarkontakt för långvarig sjukdom

Nedsatt syn eller hörsel

Nedsatt rörlighet

- hjälpbehov bland rörelsehindrade personer

Tillfällig aktivitetsnedsättning orsakad av sjukdom eller skada

- sjukskrivning

Sjukhusvård

Upplevt men ej tillgodosett behov av läkarvård

Tandläkarbesök

Behov av vård och omsorg bland handikappade och äldre

Rökvanor

Motionsvanor

TEMA: ARBETSLIV

Ekonomi:

Huvudinnehåll: *Bostads- och barntillsynskostnader - Inkomster, transfereringar - Tillgång till viss materiell utrustning*

Indikatorer

Arbetsinkomst för intervjuperson och eventuell make/maka
Disponibel inkomst per person
Hushållets disponibla inkomst
Inkomst före och efter skatt för intervjuperson och eventuell make/maka
Barnomsorgskostnader
Bostadskostnader
Möjlighet att skaffa fram 15 000 kr inom en vecka
Tillgång till bil, båt, husvagn

Sysselsättning och arbetstider:

Huvudinnehåll: *Arbetslöshetserfarenhet - Arbetstider - Egna sysselsättningsförhållanden - Make/makas sysselsättningsförhållanden - Restider*

Indikatorer

Aktuella sysselsättningsförhållanden

Yrke

Näringsgren

Arbetslöshetserfarenhet

Huvudsaklig arbetstid eller skiftform

- arbetstid

- restid

- övertid

- extraarbete

Obekväma arbetstider

- lördags- och söndagsarbete

- morgon- och kvällsarbete

- nattarbete

- skiftarbete

Önskemål om ändrade arbetstider

Vidareutbildning på arbetstid

Orsaker till deltidsarbete

Önskemål om förvärvsarbete

Hinder för förvärvsarbete

Arbetsmiljö:

Huvudinnehåll: *Fysisk och psykosocial arbetsmiljö*

Indikatorer

Fysisk arbetsmiljö

- besvär av gas, damm, rök eller dimma
- besvär av olämplig belysning
- besvär av otillräcklig ventilation
- besvär av värme, kyla, drag
- buller
- farliga ämnen
- olämpliga arbetsställningar
- risk för olycksfall
- skakningar och vibrationer
- smuts
- svettig i jobbet
- tunga lyft
- upprepade och ensidiga arbetsrörelser
- bildskärmsarbete

Psykosocial arbetsmiljö

- enformighet
- frihet i arbetet
- jäkt
- personlig tillfredsställelse i arbetet
- psykisk ansträngning
- inflytande

Utbildning:

Huvudinnehåll: Utbildningsnivå -studieaktiviteter

Indikatorer

Hel- och deltidsstuderande vid intervjutillfället

Individens utbildningshistorik

Utbildningens yrkesinriktning

Utbildningsnivå

Utbildningstid

Skolform

Studerande vid intervjutillfället efter typ av studier

Studiedeltagande efter
- antal kurser
- antal timmar
- förläggning till arbetstid
- kursarrangör
- kursinnehåll
- syfte

Invandrades förmåga att läsa svenska

TEMA: FYSISK MILJÖ

Transporter och kommunikationer:

Huvudinnehåll: *Avstånd till service - Individuella transportresurser - Kollektivtrafikstandard - Transportarbete/resmönster*

Indikatorer

Tillgång till bil

Avstånd och faktisk restid till arbetet, närmaste servicecentrum, närmaste grönområde

Närhet till kollektivtrafik

Fritid:

Huvudinnehåll: *Fritidsaktiviteter - Semesterresande- Fritidshusboende*

Indikatorer

Semesterresande

Tillgång till och vistelse i fritidshus

Friluftaktiviteter

Idrottsaktiviteter

Motionsvanor

Kulturaktiviteter

Tillgång till dator och Internet I hemmet

Boende:

Huvudinnehåll: *Inre och yttre boendemiljö - Trygghet och stabilitet i boendet - Yttre boendemiljö - Åsikter om bostaden och omgivningen*

Indikatorer

Hustyp, upplåtelseform
Utrymmesstandard, trångboddhet
Bostadens utrustning
Grannkontakter
Skadegörelse i bostadsområdet
Hemförsäkring

TEMA: SOCIALA RELATIONER:

Politiska resurser:

Huvudinnehåll: *Bedömning av samhällets service - Föreningsverksamhet - Politiska aktiviteter*

Indikatorer

Föreningsliv, medlemskap och aktivitet i
- politiska partier
- fackliga organisationer
- andra typer av organisationer och föreningar (kan variera från undersökning till undersökning)

Politiska aktiviteter
- diskussionsagerande
- tagit kontakt med firtroendevalda
- skrivit insändare, undertecknat upprop, deltagit i demonstrationer etc.

Förmåga att överklaga ett beslut av en myndighet

Sociala relationer:

Huvudinnehåll: *Hushållets sammansättning och familjebildning - Kontakter och kontaktmöjligheter med grannar, släkt och vänner*

Indikatorer

Hushållets sammansättning
Uppväxtfamilj
Barnomsorg
Umgänge med barn, föräldrar och syskon
Kontakt med arbetskamrater i och utanför arbetet
Umgänge med grannar samt andra vänner och bekanta
Har någon nära vän

Trygghet och säkerhet:

Huvudinnehåll: *Försäkringskydd - Offer för våld, hotelser, stölder och*

skadegörelse - Oro inför vissa förhållanden

Indikatorer

Utsatt för våld eller hot om våld
- typ av våld
- skadornas art och konsekvenser
- poliskontakter
- relation till gärningsmannen

Utsatt för egendomsbrott
- typ av stöld eller skadegörelse

Oro för
- egen hälsa
- familjens ekonomi
- arbetslöshet
- våld eller inbrott
- den internationella situationen

Försäkringsskydd
- hemförsäkring för bostad

1.1.3 Statistiska mått

I undersökningen studeras främst totala antalet objekt (vanligen individer eller hushåll) med en viss egenskap, procenttal samt medelvärden i population och redovisningsgrupper.

1.1.4 Redovisningsgrupper

I undersökningen finns en mängd redovisningsgrupper. Bland de mest centrala kan nämnas kön, ålder, familjetyp, familjecykel (generation), region, socioekonomisk grupp samt medborgarskap.

1.1.5 Referenstider

Datinsamlingen sker genom ett antal undersökningar fördelade över året. Härigenom erhålls årsmedeltal för de olika undersökningsvariablerna. I blanketten förekommer många olika referensperioder: senaste veckan, senaste fjorton dagarna, två månader, tre månader, 12 månader, fem år etc

1.2. Fullständighet

ULF belyser levnadsförhållanden väl genom att ha med samtliga välfärdskomponenter. Studien av varje välfärdskomponent fördjupas i samband med att den med några års mellanrum återkommer i undersökningen som huvudtema. För 2006 gäller detta boende och fritidsaktiviteter.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Det är främst noggrannheten eller det totala felet i en skattning som är av intresse för statistikanvändarna. För beräkning av det totala felet krävs kunskaper om de olika feltypernas storlek. Den kunskap som finns är inte kvantifierbar på alla punkter, varför exakta beräkningar av hela felets storlek sällan kan göras.

Det totala felet kan diskuteras med hjälp av en felmodell. Först kan man göra en uppdelning i ett icke-systematiskt fel och ett systematiskt fel.

Det icke-systematiska felet (precisionen) är ett uttryck för den slumpmässiga avvikelser från skattningens förväntade värde och beror bl.a. på att endast ett stickprov av befolkningen undersöks.

Ett systematiskt fel (skevhet/ bias) föreligger då skattningens förväntade värde skiljer sig från parameterns sanna värde. Anledningen till förekomsten av systematiska fel kan exempelvis vara estimatorns matematiska egenskaper eller systematiskt felaktiga mätningar (om t.ex. den intervjuade på en fråga om avstånd till närmaste postkontor tenderar att ange för kort avstånd).

Storleken av de systematiska felen kan ofta endast bli föremål för bedömning. Det bör dock observeras att samma feltyp kan ha olika inverkan på olika estimatorer. Ett bortfall, även av måttlig storlek, medför en automatisk underskattning av olika totaler om inte särskilda vägningsförfaranden tillgrips, men behöver inte medföra att systematiskt fel uppträder vid skattning av medelvärdet.

Vid förekomst av systematiskt fel är sannolikheten att ett konfidensintervall innehåller det sanna parametervärdet lägre än den angivna konfidensgraden. Så länge det systematiska felet är mindre än en femtedel av det slumpmässiga felet är betydelsen av det förstnämnda felet dock försumbar om man använder intervall med konfidensgraden 95 %.

Både det ickesystematiska och det systematiska felet kan i sin tur delas upp i fel orsakade av icke-observation (som uppkommit genom att man inte kunnat observera/intervjua hela urvalet, och observations- eller mätfel (som gör att värdet avviker från det "sanna" värdet för den variabel man avser mäta). De olika feltyperna som diskuteras i det följande har grupperats efter denna uppdelning. Observera att de kan innehålla bidrag från både ickesystematiska och systematiska källor.

I princip bör en bedömning göras för varje skattning. När vi här redovisar vissa bedömningar om olika feltyperns effekt är det allmänt hållna synpunkter som förs fram. Man bör vara beredd på att effekten kan vara annorlunda i särskilda fall. Speciellt gäller detta känsliga variabler och små redovisningsgrupper.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

ULF urvalet 2006 omfattade 7300 personer i åldersgruppen 16-84 år samt ett urval på ca 200 personers, 85 år och äldre. Urvalet består som brukligt av dels en paneldel, i åldersgruppen 24-84 år, med komplettering för immigranter och dels av en "ny del" i åldersgruppen 16-84 år. ULF har under årens gång genomförts som en "mixed-mode", dvs som besöksintervju eller i de fall det inte gått som telefonintervju med hjälp av pappersblankett. Under 2006 delas dock ordinarie urvalet till två jämnstora delar. (i) den ena delen genomförs som "mixed-mode" av SCB:s fältintervjuare (PAPI) och (ii) den andra delen genomförs med datorstödd telefonintervju av den centrala telefongruppen (CATI).

Storleken på urvalsfelet eller det slumpmässiga felet kan uppskattas från undersökningsresultaten. Det anges normalt i termer av skattningens varians, standardavvikelse eller konfidensintervall. Konfidensgraden är ett mått på sannolikheten att man vid den valda proceduren skall erhålla ett intervall som innehåller skattningens förväntade värde. Approximativa längden av halva 95-procentiga konfidensintervall redovisas i rapporterna.

Mer information finns på SCB:s hemsida under ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden under rubriken Teknisk information om ULF.

2.2.2 Ramtäckning

Täckningsfel på grund av icke-observation kan bero på undertäckning i undersökningen, dvs. att vissa objekt i undersökningspopulationen saknas i urvalsramen. Undertäckningen i ULF är både absolut och relativt sett liten, varför undertäckningsfelen kan negligeras.

En annan typ av täckningsfel är övertäckning som förekommer om objekt som ej tillhör undersökningspopulationen ingår i urvalsramen och kan komma med i resultatredovisningen. Förekomsten av övertäckning medför inga systematiska fel eftersom denna (avlidna, emigranter) gallras ut före intervjuerna. Den har dock effekten att precisionen blir sämre än om ingen övertäckning förelegat. Denna effekt är dock mycket svag i ULF. Övertäckningen omfattar ca 1 % av urvalet/populationen. Vid populationsskattningarna tas hänsyn till övertäckning.

2.2.3 Mätning

Observationsfel eller mätfel: intervjuarfel, respondentfel, oklara intervjufrågor, metod för uppgiftsinsamling.

Intervjuaren kan missuppfatta instruktioner eller intervjupersonens svar, vilket bidrar till det systematiska felet. Systematisk missuppfattning hos enstaka intervjuare kanske inte snedvrider resultaten i nämnvärd utsträckning, men ett mått på detta slags fel kan inte anges.

Intervjuarens personlighet och uppträdande kan påverka svaren, speciellt på

"subjektiva" frågor, t.ex. attitydfrågor.

I viss utsträckning förekommer vid intervjun felaktigt utelämnade frågor. Då komplettering i efterhand inte alltid är möjlig, ökar det partiella bortfallet.

Respondentfel kan vara minnesfel, att man medvetet eller omedvetet förvränger svaret, eller att man helt enkelt inte kan besvara frågan.

De flesta av ULF-frågorna handlar om nuläget, där minnesfel inte spelar någon större roll som felkälla. Svaren på frågor av typen "Hur ofta under de senaste 12 månaderna?" bör däremot tolkas med försiktighet.

En felkälla kan vara att intervjupersonen under intervjun söker framställa sig i så god dager som möjligt. Man är då angelägen att avge "socialt acceptabla" svar alternativt svar som man tror intervjuaren själv skulle instämma i. ULF innehåller endast ett fåtal attitydfrågor som skulle kunna medföra denna risk. Däremot ingår en del frågor om vanor och beteenden där inverkan av denna felkälla inte kan uteslutas.

Frågorna i ULF-blanketten är mer eller mindre lättbesvarade. Det är också troligt att vissa frågor uppfattas olika av olika intervjupersoner. Speciell försiktighet bör iaktas vid tolkningen av svar på attitydfrågor, avståndsfrågor och frågor om hur ofta man gjort något, t.ex. motionerat eller träffat släkt och vänner.

Metoder för uppgiftsinsamling:

Uppgifterna i ULF har under perioden 1975-2005 i huvudsak insamlats vid besöksintervjuer. Blanketten var då anpassad till just denna intervjumetod med svarskort (som intervjupersonen får läsa) för frågor med komplicerade svarsalternativ. Under årens lopp har en ökande andel av intervjuerna, ca 26 % år 2005, av olika skäl genomförts via telefon då intervjuaren läst upp frågorna från pappersblanketten. Under år 2006 genomfördes cirka hälften av intervjuerna genom den traditionella metoden besök/telefon och cirka hälften telefonintervjuer. Inför telefonintervjuerna gjordes vissa anpassningar av formuläret och datorstödda intervjuer (s.k. WinDati) användes. För att kunna tolka eventuella effekter av förändringen och ge möjlighet att koppla ihop uppgifterna med tidigare års resultat på skattningsnivå, dvs. på makronivå, har länkningskoefficienter tagits fram. Dessa redovisas i anslutning till resultaten på SCB:s hemsida under ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden under rubrikerna Presentation och användning av 2006 års uppgifter med anledning av metodbyte och Metodbyte i ULF finns mer information. De analyser som gjorts på materialet uppvisar inga trender i någondera riktning, dvs. ingen av metoderna ger skattningar som konsekvent ligger över eller under den andra. Och oftast kan inga påvisbara skillnader hittas. Användaren bör dock vara uppmärksam på att det kan förekomma brott i ULF:s tidserier.

Indirekta intervjuer.

Med indirekt intervju avses att intervjun genomförts med annan person än den som utvalts att delta i undersökningen. Enligt reglerna skall denna person vara

en som noga känner till intervjupersonens förhållanden, helst make/maka/sambo, föräldrar, vuxna barn. Även kurator, avdelningssköterska vid en vårdanstalt kan komma i fråga.

Erfarenheterna tyder på att indirekta intervjuer mycket väl kan användas. Vissa problem kan dock förekomma. Den ”indirekta” uppgiftslämnaren kan t.ex. tro sig känna till intervjupersonens arbetsförhållanden men vet i själva verket inte att intervjupersonen bytt arbetsuppgifter och därigenom fått förändrade arbetsförhållanden.

Sannolikt är detta slags fel av begränsad omfattning. Vid indirekt intervju exkluderas frågor som bedömts som olämpliga att ställa indirekt. Dessutom utgör de indirekta intervjuerna en mycket liten andel av det totala antalet intervjuer.

Som en sorts ”indirekta” intervjuer kan även betraktas de intervjuer som görs med utländska medborgare genom tolk eller genom någon familjemedlem som kan tala svenska (mer eller mindre bra). Vid s.k. fältobservationer har det framkommit att kvaliteten i dessa intervjuer inte alltid är acceptabel.

2.2.4 Svartsbortfall

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

Objektsbortfallet i ULF har för åren 1990-2005 varierat mellan 19,5 och ca 25 procent av nettourvalen. År 2006 uppgick bortfallet i samband med besöksintervjuerna till 26,8 procent, och vid telefonintervjuerna till 27,8 procent. Bortfallet fördelades över kategorierna avböjt medverkan (15,3 procent resp. 15,6 procent), förhinder (3,1 procent resp. 2,2 procent), ej anträffade (6,5 procent resp. 8,0 procent) och övertäckning (1,9 procent resp. 1,7 procent).

Till detta kommer ett partiellt bortfall av varierande storlek på de olika frågorna. Storleken av bortfallsfelet beror på samband mellan värdet på undersökningsvariabeln och egenskapen att delta i undersökningen eller ej respektive att besvara eller ej besvara den aktuella frågan. Om ett sådant samband ej föreligger uppträder inte bortfallsfel i skattningarna.

Bedömningar av bortfallsfelets storlek är i allmänhet mycket svåra att göra. Av naturliga skäl kan man endast i undantagsfall göra empiriska studier av detta. Det handlar då om avstämningar mot uppgifter som insamlats på annat sätt, men i allmänhet är man hänvisad till mer eller mindre välgrundade rimlighetsbedömningar.

Bortfallsfelet i skattningarna blir mindre ju mer bortfallsobjekten liknar svarsobjekten i respektive uppräkningsgrupp. Den gruppvisa uppräknningen, som görs i ULF (bortfallskompensationen) tenderar till att minska bortfallsfelet men kan knappast eliminera dem. Om bortfallet är stort i vissa befolkningsgrupper, t.ex. bland socialbidragstagare, kan det medföra ett avsevärt systematiskt fel i resultat-

redovisningen av exempelvis utsatta grupperns levnadsförhållanden.

2.2.5 Bearbetning

Förutom rena slarvfel vid bearbetningen kan bearbetningsfel förekomma om instruktionerna för dataregistrering, granskning och kodning leder till missuppfattningar. Genom kontrollprogrammen med följande upprättning elimineras merparten av bearbetningsfelen. Några mindre studier av kodningens kvalitet (kodning av socioekonomisk grupp, sjukdomar) tyder på att endast smärre systematiska fel förekommer.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Samtliga rapporter, och uppgifter som lagts ut i SCB:s databaser, innehåller dels uppgifter om urvalsstorlekar, dels hjälptabeller med vars hjälp approximativa konfidensintervall kan beräknas.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Undersökningarna genomförs löpande under ett kalenderår. Dessa mätningar summeras till årsundersökningar.

3.2 Framställningstid

Det färdiga registret inkl. vikter och konstruerade variabler föreligger som regel 4-5 månader efter undersökningsårets (kalenderår) slut. På grund av provet med olika insamlingsmetoder under 2006 har registret och resultaten försenats och de första resultaten publicerades först i slutet av mars 2008.

3.3 Punktlighet

Basrapporteringen brukar redovisas ca 6 månader efter det andra kalenderåret i en dubbelårgång.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Undersökningen har genomförts med väsentligen samma definitioner och metodik under perioden 1975-2005. Möjligheterna till jämförelser över denna tidsperiod är därför mycket goda. Metodskiftet till telefonintervjuer 2006 (delvis) och fr.o.m. 2007 i full skala, kommer sannolikt att påverka möjligheterna till jämförelser. I samband med offentliggörandet av resultaten får användarna att få tillgång till länkningskoefficienter som kan underlätta jämförelser bakåt i tiden. För år 2006 redovisas koefficienterna i anslutning till resultaten på SCB:s hemsida under ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden under rubrikerna Presentation och användning av 2006 års

uppgifter med anledning av metodbyte och Metodbyte i ULF finns mer information.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

De strävanden mot mer samordnade mätningar som görs av SCB i projektet Socialstatistiskt system medför förhoppningsvis att jämförelser mellan skilda undersökningar (t.ex. ULF och Arbetskraftsundersökningarna, AKU) kan underlättas.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

ULF-undersökningar utgör i många avseenden en unik datakälla. Många mera begränsade undersökningar utnyttjar ofta ULF-frågor för att kunna använda ULF som referensmaterial. De nordiska undersökningarna av levnadsförhållanden har vid två tillfällen varit helt samordnade. Inkomstdelen i ULF är så långt möjligt begreppsmässigt samordnad med undersökningen av hushållens inkomster (HEK).

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Tryckta publikationer kan beställas från SCB, Publikationstjänsten, 70 189 ÖREBRO, telefon 019-17 68 00, fax 019-17 64 44, e-post publ@scb.se. De finns även tillgängliga i pdf-format via SCB:s hemsida.

Planerad publicering redovisas i SCB:s publiceringskalender. En rapport som redovisar komponenten boende planeras till december 2008.

SCB:s databaser och ULF:s produktsida innehåller ett omfattande resultat- och tabellmaterial från ULF, www.scb.se/le0101

I serien Levnadsförhållanden (Sveriges Officiella Statistik) har fyra olika typer av rapporter publicerats. Komponentrapporterna (sektorsvisa rapporter som i enlighet med fördjupningsprogrammen publiceras vart åttonde år) utgör basrapporteringen från ULF. Utöver basrapporteringen finns en andra rapportvariant som innehåller helhetsbilder över välfärdens fördelning och utveckling. En tredje variant är rapporter om utsatta gruppers situation. Slutligen finns en fjärde typ av rapporter som berör avgränsade, speciella välfärdsproblem.

De senaste rapporterna i serien Levnadsförhållanden:

- 100 Välfärd och ofärd på 90-talet
- 101 Associational life in Sweden (General Welfare, Social Capital, Training in Democracy)
- 102 Politiska resurser och aktiviteter 1992-2001
- 103 Fritid 1976-2002
- 104 Offer för våld och egendomsbrott 1978-2002

- 105 Bruk och missbruk, vanor och ovanor. Hälsorelaterade levnadsvanor 1980-2002
- 106 Perspektiv på välfärden 2004
- 107 Så bor vi i Sverige. Bostäder, boendemiljö och transporter 1975-2002
- 108 Ungdomars etablering Generationsklyftan 1980-2003
- 109 Sysselsättning, arbetstider och arbetsmiljö 2002-2003
- 110 Barns villkor
- 111 Utbildning: Nivå och inriktning 1975-2003
- 112 Äldres levnadsförhållanden 1980-2003: Arbete, ekonomi, hälsa och sociala nätverk.
- 113 Ohälsa och sjukvård 1980-2005

5.2 Presentation

Rapporterna innehåller i regel tabeller och diagram samt såväl teknisk som kommenterande text. Cirka 140 välfärdsindikatorer, nuläge och utveckling 1980-2005, efter ett stort antal redovisningsgrupper finns på ULF:s produktsida på SCB:s hemsida (ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden)

5.3 Dokumentation

I serien Levnadsförhållanden har hittills 17 appendix utkommit. Här ingår såväl tekniska rapporter som olika metodstudier.

Supplement till Appendix 15: Teknisk tilläggsinformation om ULF 1994-2005.

Appendix 16: The Swedish Survey of Living Conditions - Design and methods

Mer information finns på SCB:s hemsida under ämnesområde Levnadsförhållanden – Undersökningen av Levnadsförhållanden under rubriken Teknisk information om ULF.

Dokumentation finns även i form av frågeblanketter, variabeldokumentation och tekniska rapporter. Dessutom dokumenteras ULF successivt i MetaPlus.

5.4 Tillgång till primärmaterial

SCB utför på uppdragsbasis specialbearbetningar av ULF (samtliga årgångar).

Forskare och utredare kan efter särskild prövning få tillgång till avidentifierade mikrodata. Numera sker utlämnandet via det s.k. MONA-systemet (Microdata Online Access). De forskare som fått denna datatillgång kan koppla upp sig mot MONA-databasen.

5.5 Upplysningstjänster

Nedanstående personer kan lämna närmare upplysningar om undersökningen:

Chef för Enheten för Social Välfärdsstatistik

Eiwor Höglund Dávila

Tfn: 08-5069 4556

E-mail: förnamn.efternamn@scb.se

Biträdande chef för Enheten för Social Vårdsstatistik

Lena Johansson

Tfn: 08-5069 4647

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Boende och transporter

Lars Häll

Tfn: 08-5069 5030

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Ekonomi

Per Olof Fredriksson

Tfn: 08-5069 4931

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Fritid

Göran Nordström

Tfn: 08-5069 5015

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Hälsa, familj och sociala relationer

Ingrid Sjöberg

Tfn: 08-5069 5033

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Gunilla Davidsson

Tfn: 08-5069 4397

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Politiska resurser

Lars Häll

Tfn: 08-5069 5030

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Statistiska metoder och analyser

Göran Råbäck

Tfn: 5069 4022

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Sysselsättning och arbetsmiljö

Cecilia Skjöld

Tfn: 08-5069 5041

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Trygghet och säkerhet

Lars Häll

Tfn: 08-5069 5030

E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Utbildning

Lars Persson

Tfn: 08-5069 5028
E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Tabellframställning och databeredning

Per-Olof Fredriksson
Tfn: 08-783 4931
E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Eva Lundin Högstorp
Tfn: 08-783 5039
E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

Göran Råbäck
Tfn: 5069 4022
E-mail: fornamn.efternamn@scb.se

samt "Välfärdsbrevlådan"
Mailbox – Valfard@scb.se

Fax: 08-5069 4005