

Bilaga 4

Utnyttjade surveyer – genomförande och skattningsmetoder

För *Barn och deras familjer 2000* används fyra surveyer: SCB, Undersökningen om Levnadsförhållanden, ULF, 1998 och 1998; SCB, Arbetskraftsundersökningarna, AKU, 1999; SCB, Inkomstfördelningsundersökningen, HEK, 1997 och Skolverket Föräldraundersökningen, FU, 1999.

I FU är barn både urvalsenhet och undersökningseenhet. Uppgifter lämnas av barnets vårdnadshavare. I samtliga övriga surveyer är urvalsperson och vår undersökningssperson, barn, inte densamma. Man gör ett urval av vuxna som ger uppgifter om de barn som finns i hushållet. Detta påverkar olika sannolikhetsfördelningar i främst två avseenden:

Det ena är att barnet får en förhöjd sannolikhet att komma med i urvalet. I ULF kan barnet komma med antingen genom att mamman ingår i urvalet eller att pappan gör det. Därmed dubblas sannolikheten för att komma med i studien för barn som bor med bägge föräldrarna. Olika estimatorer måste korrigeras för detta.

I AKU däremot väljer man att redovisa antingen ”alla mammors barn” plus barn till ensamstående pappor eller vice versa. I vardera fallet har varje barn samma urvals-sannolikhet som mamma alternativt pappa. Det blir inte fråga om dubbla urvalssannolikheter.

Det andra är att skattningsarna av proportioner av någon egenskap hos barn genomgående är kvotskattningar. Basen, totala antalet barn i urvalet, är nämligen slumpmässigt på grund av varierande barnantal i familjerna. Totala antalet barn i urvalet kan sägas vara summan av olikstora ”kluster”. Vid skattning av varianter för populationstotaler påverkas emellertid inte beräkningarna av denna anledning. Uppräkningstal inom ULF kan direkt användas bara med den korrigeringen att de divideras med två när barnen har sammanboende föräldrar. Uppräkningstalen i HEK är redan anpassade till redovisning av hushåll och samma uppräkningsstal kan användas för barnstatistik. I AKU används samma uppräkningsstal som för mamman respektive pappan. I FU är uppräkningsstalen från början konstruerade för redovisning av barn.

Arbetskraftsundersökningen (AKU)

Arbetskraftsundersökningarna (AKU) utförs varje månad. Från undersökningen beräknas månads-, kvartals-, års-

genomsnitt. Syftet med undersökningarna är att beskriva de aktuella sysselsättningsförhållandena och utvecklingen på arbetsmarknaden.

Undersökningsspopulation

Undersökningsspopulationen är alla i Sverige folkbokförda personer som fyllt 16 men ej 65 år.

Urvalsram

SCB:s register över totalbefolkningen (RTB).

Urval

Urvalet består av tre separata urval, ett för varje månad i kvartalet. Vart och ett av urvalen, som för varje månad består av ca 17 000 personer, roteras på så sätt att en åttondel byts ut mellan två på varandra följande undersökningstillfällen. För varje urval inträffar detta alltså med tre månaders mellanrum. Personer i urvalet intervjuas med andra ord en gång per kvartal och sammanlagt åtta gånger under en tvåårsperiod, varefter de byts ut mot nya.

Urval dras i slutet av första kvartalet varje år för att täcka det kommande årets behov av urvalspersoner. Vid urvalsdragningen sker en indelning i strata efter län, kön, medborgarskap (svenskt, utländskt) och sysselsättningen (sysselsatt, ej sysselsatt) enligt sysselsättningsregistret (SCB). Härigenom erhålls 192 strata. Inom varje stratum dras ett systematiskt sannolikhetsurval. Inom strata är därvid registret sorterat med avseende på ålder. I varje stratum är urvalstorleken direkt proportionell mot stratumstorleken.

För barnstatistiken används ett helt års urval. Till ett års utvalda mammor plus utvalda ensamstående pappor hör omkring 65 000 barn i åldrarna 0-17 år. Av dessa är det omkring 25 000 som är oberoende, dvs. förekommer endast en gång under året.

Insamlingsmetod

Telefonintervju

Bortfall

Bortfallet har ökat under senare år och var 2000 15 procent. I och med användandet av hjälpinformation från SCB:s sysselsättningsregister och AMS arbetssökanderegister har risken för bortfallsfel reducerats betydligt. När barn är redovisningsenheter har efterstratifieringen troligen mindre betydelse.

Barnstatistik

Vid framställningen av statistik om barn låter man urvalspersonernas barn utgöra studieobjekt. Urvalspersonen kan antingen vara mamman eller pappan. Intervjupersonen uppger hur många barn som finns i familjen samt när barnen är födda (år, mån). Statistiken baseras på uppgifter från mamman eller pappan.

Hushållens ekonomi (HEK)

Undersökningen om Hushållens Ekonomi har som syfte att belysa inkomstförhållanden för hela Sveriges befolkning. Redovisning sker med avseende på såväl familjenheter som individer. Bland annat redovisas så kallade helårshushåll och helårsindivider. Med helårshushåll avses hushåll där alla vuxna individer (18 år eller äldre) varit registrerade i folkbokföringen både 1.1 och 31.12 samma år.

Undersökningspopulation

Från och med 1993 års undersökning ingår alla familjenheter där vuxna (från 18 år) som fanns i riket ingår.

Urvalsram

SCB:s register över totalbefolkningen (RTB).

Urval

Urvalsramen 1999 innehöll 5 strata. Urvalet drogs som ett stratifierat urval med OSU (obundet slumpmässigt urval). Det totala urvalet var 1999 ca 17 000. Urvalsstorleken har under åren 1993-1999 varierat mellan 13 000-19 000. I 1999 års urval ingår omkring 6 300 barn i åldrarna 0-17 år.

Insamlingsmetod

Uppgiftsinsamlingen sker dels direkt genom telefonintervju, dels genom användande av olika myndigheters register.

Bortfall

Bortfallet var cirka 30 procent år 1999. För personer som ingår i bortfallet finns dock samtliga registeruppgifter. Saknade uppgifter om familjesammansättning ersätts med uppgifter från befolkningsregister.

Barnstatistik

Det ursprungliga urvalet omdefinieras till att gälla en barnpopulation. De barn som ingår i urvalet för barnstatistiken är de som ingår i de utvalda familjenheterna enligt vad urvalspersonen själv rapporterar.

Undersökningar om levnadsförhållanden (ULF)

SCB genomför löpande årliga undersökningar om levnadsförhållanden. Undersökningarna är avsedda att belysa välfärden i nuläget och över tid, samband mellan problem

på olika områden samt skillnader mellan olika befolkningsgrupper. Undersökningen innehåller en basuppsättning frågor som återkommer varje år. Därutöver finns ett antal fördjupningsområden som inkluderas enligt ett rullande schema och där varje område återkommer vart åttonde år och då för en tvåårsperiod.

Undersökningspopulation

Befolkningen i åldrarna 16-84 år.

Urvalsram

SCB:s register över totalbefolkningen (RTB).

Urval

Varje år dras ett systematiskt urval efter ålder, 7000-8000 personer. Urvalet är likvärdigt med ett OSU (obundet slumpmässigt urval). Från urvalet avlägsnas personer som varit med i ULF under de senaste sju åren. En del av urvalet utgörs av en panel, som ingått i ULF vid föregående fördjupningsomgång. Panelen kompletteras med immigranter och personer som "vuxit in" i populationen (16-23 år).

Vanligtvis redovisas resultaten för dubbelårgångar, vilka har ett urval på omkring 15 000 personer. Till en dubbelårgångs urvalspersoner hör omkring 6 500 barn i åldrarna 0-17 år.

Insamlingsmetod

Huvudsakligen besöksintervjuer men i viss utsträckning telefonintervjuer. Därtill kommer en omfattande registerinsamling.

Bortfall

Både under 1998 och 1999 uppgick bortfallet till 23 procent. År 2000 var bortfallet 25 procent. Uppräkningen vid efterstratifieringen mildrar bortfallets snedvridande effekt men tar inte bort den helt.

Barnstatistik

Det ursprungliga urvalet omdefinieras till att gälla en barnpopulation. De barn som ingår i urvalet för barnstatistiken är de som ingår i urvalspersonernas familjer enligt vad urvalspersonen själv rapporterar. Observationerna kan sålunda komma från intervjuer antingen med pappan eller med mamman.

Föräldraundersökningen

Föräldraundersökningen genomfördes 1999 av SCB på uppdrag av Skolverket. Den är uppföljare till tidigare års Barnomsorgsundersökningar men med ett delvis förändrat innehåll. Ett huvudsyfte är att belysa vilka former av barnomsorg som barn i olika befolkningsgrupper deltar i.

Undersökningspopulation

Barn i åldrarna 1-5 år (födda 1994-t. o m augusti 1998) och barn 6-12 år (födda 1987-93).

Urvalsram

SCB:s register över totalbefolkningen (RTB).

Urval

Från den yngre barngruppen drogs stratifierat urval om 69 046 barn. Stratifieringsvariabel var kommun. Urvals-sannolikheten varierade mycket mellan kommunerna. Ungefär lika stort urval drogs från varje kommun.

Från den äldre gruppen barn drogs ett icks-stratifierat urval om 11 000 barn

Insamlingsmetod

Postenkät kompletterat med bortfallsuppföljning per telefon och viss registerinsamling.

Bortfall

Den vägda bortfallsprocenten var 7,6 i den yngre gruppen och 9,7 i den äldre.

Barnstatistik

Undersökningen är från början utformad för att ge statistik om barn.

Urvals- och bortfallsfel

Samtliga urvalsundersökningar är behäftade med slumpfel som beror på stickprovsdragningen. Felens storlek är beroende på vilken urvalsdessign och urvalstorlek som har använts.

Alla utvalda personer i ett stickprov vill eller kan inte delta i undersökningen. Bortfallet minskar stickprovets storlek och därmed blir slumpfelet större än vad det annars skulle bli. Om bortfallet är slumpmässigt behöver det i övrigt inte påverka resultatet. Men bortfallet är ofta mer eller mindre selektivt. Låg svarsfrekvens inom vissa vitala grupper kan snedvrída undersökningsresultatet.

Bortfallet är vanligtvis lägre bland personer som har barn än bland personer som inte har barn. När man räknar upp urvalet till totalnivå erhålls därför systematiskt en överskattning av antalet barn. Samtidigt ger den högre svarsfrekvensen i barnfamiljer jämförelsevis god säkerhet vad gäller olika fördelningar inom populationen barn och barnfamiljer.

Skattningar

De tre undersökningarna AKU, ULF och HEK har alla en mer eller mindre komplicerad design.

AKU har stratifierat urval (OSU i strata) med efterstratifiering (samt paneler)

ULF har systematiskt urval (approximativt OSU) med efterstratifiering

HEK har stratifierat urval av typen nätverksurval

Föräldraundersökningen har en enklare design med stratifierat OSU i den yngre gruppen och OSU i den äldre.

Skattning av proportioner

Följande estimator för en proportion är applicerbar vid ett enkelt OSU av vuxna urvalspersoner och där man utnyttjar detta urval för estimering av proportionen barn. Förutsättningen för en sådan skattning är att man inhämtat

$$p = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\pi_i} a_i}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\pi_i} m_i} \quad (1)$$

a_i = upplysning om urvalspersonernas antal barn.

m_i = antalet barn med viss egenskap i familj i

n = antalet barn i familj i

π_i = stickprovsstorlek (antal familjer med barn)

N = inklusionssannolikhet för familj i
antal familjer med barn i rampopulationen

”Familj i ” väljs genom ”urvalsperson i ”. I ULF och HEK är inklusionssannolikheterna reducerade eftersom en familj kan väljas på flera sätt (t.ex. genom båda sammanboende föräldrarna). Att en familj i i realiteten skulle väljas ut två gånger är osannolikt och bortses från.

Estimatoren för totala antalet barn med en viss egenskap utgörs endast av täljaren i (1). Eftersom den stokastiska nämnaren ej ingår förenklas variansberäkningen. Vidare kan sägas att inversen av inklusionssannolikheterna, de s.k. ”uppräkningsstalen” (bortsett från reduktionen enligt ovan), är generella för alla i undersökningen dvs. även barnlösa.

Skattning av varianser för proportioner och totaler

Vid en skattning av variansen för en proportion måste hänsyn tas till det varierande barnantalet per familj. Variansen kan uttryckas för ett enkelt OSU,

$$v(p) = \frac{1-f}{n} \frac{\sum_{i=1}^n \left(\frac{m_i}{\pi_i}\right)^2 \left(\frac{a_i}{m_i} - p\right)^2}{\left(\frac{m_i}{\pi_i}\right)^2 (n-1)} \quad (2)$$

där

$$f = \frac{n}{N}$$

Observera att medelvärdet i nämnaren gäller kvoten inom parentesen.

Variansen i formel (2) kan alltså användas vid ett enkelt OSU. Men de olika undersökningarna har en mer komplicerad design och skattningen av varianser blir generellt mycket mer komplicerad (åtminstone för AKU och HEK).

Varianser användes för beräkning av konfidensintervall.

Konfidensintervall (95 -procentigt):

$$p \pm 1,96\sqrt{v(p)}$$

AKU

För AKU har standardavvikelser inte beräknats. Man kan räkna med att konfidensintervallen är ungefär hälften av dem som gäller för liknande skattningar från ULF.

HEK

HEK har ett nätverksurval där skattningar av varianser för proportioner kan göras för alla personer i hushållet och därmed även för barn. Här har det ordinarie Heksystemet för variansskattningar utnyttjats¹⁾. Det ger en lösning på kvotskattningsproblemen och ger också en väldefinierad estimator som tar hänsyn till övriga ”design”-egenskaper. 95-procentiga konfidensintervall ges för ett antal centrala skattningar. Konfidensintervallen ges i direkt anslutning till tabellerna i kapitlet om familjernas ekonomi.

ULF

Inom ULF-systemet har man också infört en möjlighet till korrigering för ”nätverkseffekten” och varianserna beräknas med hjälp av en kvotskattning²⁾. 95-procentiga konfidensintervall ges för ett antal centrala skattningar i anslutning till tabeller i olika kapitel.

FU

För FU beräknas konfidensintervall med kända formler för stratifierat sannolikhetsurval.

Man utgår från följande formel.

$$P \pm d \cdot k \sqrt{\frac{P(100 - P)}{P_{ng/n}}} \text{ där}$$

P är det skattade procenttalet

K konstant som anger konfidensnivån

D designeffekt som finns beräknat för varje kommun

$P_{ng/n}$ är den redovisade gruppens procentandel av hela urvalet i kommunen

1 SCB, Extrakt systemet

2 SCB, Tanjasystemet