

Bilaga 4.

Olika inkomstbegrepp

De inkomstbegrepp vi använder hänför sig till familjen. Man talar om familjens disponibla inkomst, inkomststandard eller inkomst per konsumtionsenhet. När barnens inkomststandard etc. redovisas så är det fråga om inkomststandard etc. i den familj barnen tillhör. Barnen tillhör en välbärgad familj, en familj som har svårt att få pengarna att räcka osv. Barnens egna arbetsinkomster ingår i familjeinkomsten men redovisas också separat.

Uppgifter om inkomster avser årlig inkomst. Därför har endast den del av befolkningen som varit folkbokförd i Sverige under hela inkomståret tagits med i beräkningarna.

Disponibel inkomst

De samlade inkomsterna i en familj inklusive bidrag och med skatter och andra negativa transfereringar från dragna kallas **disponibel inkomst**. Värdet av egenproduktion i hemmet liksom nyttan av offentlig konsumtion ingår inte i den disponibla inkomsten. Den disponibla inkomst som används här avviker på en punkt från den som redovisas i den officiella statistiken. För ökad jämförbarhet mellan hushåll som bor i egen villa och hushåll i hyresfastighet har villaägarens inkomst justerats med skattereduktionen för boräntor och fastighetsskatt för boendet.

Disponibel inkomst per konsumtionsenhet

För att kunna jämföra olika familjers eller hushålls ekonomiska standard behöver man relatera inkomsten till försörjningsbördan. Ett enkelt sätt vore att ställa inkomsterna i relation till antalet personer i familjen. Men olika personer konsumerar olika mycket. Man kan förfina ett sådant mått genom att ge varje person en vikt

anpassad till ålder och till eventuella stordriftsfördelar i en större familj. För det ändamålet har vikter konstruerats, presenterade i en s.k. ekvivalensskala som börjar med 1.0 för första vuxna person i hushållet. Skalan avviker från den som används i den officiella statistiken över inkomstfördelningen. Det relativa avståndet mellan hushåll med olika sammansättningar är emellertid detsamma. Vi får högre disponibla inkomster per konsumtionsenhet än vad vi skulle fått med den officiella skalan. Vikten kan sägas utgöra det antal konsumtionsenheter som en person representerar. De olika familjemedlemmarnas vikter, dvs. antal konsumtionsenheter, summeras och den disponibla inkomsten divideras med denna summa. På så sätt erhålles måttet **disponibel inkomst per konsumtionsenhet**.

Ekvivalensskala

	Denna rapport	Officiell statistik
Vuxen person 1	1.00	1.16
Vuxen person 2	0.66	0.76
Barn 0-3 år	0.48	0.56
Barn 4-10 år	0.57	0.66
Barn 11-17 år	0.66	0.76
Övriga 18 år -	0.83	0.96

Inkomststandard

Måttet **inkomststandard** kombinerar inkomsterna och det antal personer som skall leva på dessa. Inkomststandard för en familj utgörs av den disponibla inkomsten dividerad med en norm för levnadsomkostnader. Normen bygger på tidigare rekommenderade utgiftsnivåer vid socialbidragsprövning. Storleken på de beräknade levnadsomkostnaderna beror av familjens storlek och sammansättning.

Normen består av tre delar. Den första delen utgörs av ett normerat värde som är bas-

beloppet multiplicerat med värdet enligt den officiella statistikens ekvivalensskala. Man erhåller ett belopp som är olika för ensamstående och sammanboende och för hushåll med barn i olika åldrar. De sålunda erhållna beloppen för familjemedlemmarna summeras. Summan skall motsvara en rimlig men inte särskilt hög baskonsumtion exklusive boendekostnader. År 2002 var basbeloppet 37 900 kr.

Den andra delen av normen för levnadsomkostnader utgörs av antingen den faktiska boendekostnaden (används då beräkningar bygger på uppgifter från HEK, Hushållens ekonomi) eller av en norm för boendekostnaden (används då beräkningar bygger på uppgifter från IoT, den totalräknade inkomststatistiken).

Normen för boendekostnad utgörs i sin tur av medelhyran för en lägenhet som precis uppfyller kravet på boendestandard enligt trångboddhetsnorm 2. Detta innebär att det finns två personer per rum i lägenheten. Då är kök, vardagsrum och badrum oräknade. Exempel: ett 4-personers hushåll får en boendekostnad beräknad som medelhyran för en lägenhet med 3 rum och kök. Hyreskostnaden erhålles från årliga hyresundersökningar där genomsnittlig årshyra ges för olika kostnadszoner i landet.

Genomsnittlig årshyra i olika kostnadszoner

Antal rum	Stor Sthlm	Stor Gbg	Övriga kom. med mer än 75 000 inv.	Övriga kommuner
1	37 218	37 082	33 656	30 515
2	50 286	48 653	45 488	42 233
3	61 293	58 644	55 631	52 384
4	75 263	72 629	69 183	63 781
5+	98 244	90 391	87 261	75 276

Genomsnittlig årshyra per lägenhet 2002, SCB Bostads- och hyresundersökningen (BHU)

Den tredje delen av normen utgörs av fackföreningsavgifter och av faktiska barnomsorgsutgifter. Särskilt barnomsorgsutgifterna är av stor betydelse för många barnfamiljer. Då inkomststandard beräknas för uppgifter från IoT ingår inte denna del av normen utan enbart de två första, baskonsumtionen samt boendekostnaden enligt trångboddhetsnormen.

HEK är en årlig urvalsundersökning med syfte att belysa befolkningens inkomster och utgifter.

Inkomstuppgifterna i HEK avser hela året och erhålles från register av olika slag. Uppgifter om bl.a. urvalspersonernas familjesituation inhämtas genom en enkät som genomförs i början av året efter inkomståret. Familjesituationen avser det gångna årsskiftet, dvs. slutet av inkomståret. Inkomsterna redovisas för en s.k. helårspopulation dvs. för hushåll där alla vuxna fanns folkbokförda i landet både i början och slutet av inkomståret. Frågor och registeruppgifter avser samtliga familjemedlemmar som bor tillsammans. För barnens del erhålles därmed uppgifter om både mammans och pappans förhållanden. Enkätbortfallet i HEK 2002 var 32 procent.

Förutom HEK framställer SCB också den totalräknade inkomststatistiken, IoT (Inkomst- och Taxeringsregistret). Inkomstuppgifterna i IoT avser hela året och omfattar hela Sveriges befolkning. Familjesammansättningen överensstämmer med den i SCB:s befolkningsregister och avser slutet av inkomståret. Inkomsterna redovisas för familjer där samtliga personer fanns folkbokförda i landet både i början och i slutet av året. Uppgifter om inkomster, skatter och transfereringar samlas in för samtliga familjemedlemmar. Eftersom IoT är en totalundersökning så är det möjligt, till skillnad från i HEK, att bryta ned materialet på mindre regional nivå, exempelvis kommunnivå.

Beräkningsexempel:

Inkomststandard HEK =

Hushållens disponibla inkomst

Basbeloppet x antalet konsumtionsenheter + Faktisk uppmätt boendeutgift + Fackföreningsavgift + Barnomsorgsutgift

Inkomststandard = 1.0 innebär att familjen ligger precis på en lägsta rimlig standard, ungefär den man tänkte sig vid konstruktion av 1986 års socialbidragsnorm.

Inkomststandard under 1.0 innebär att familjen har det sämre ställt än vad våra normer skulle tillåta. Familjen faller under strecket för "lägsta rimliga standard".

Inkomststandard över 1.0 innebär att familjen har mer än "lägsta rimliga standard".

Inkomststandard = 2.0 innebär att familjen skulle kunna försörja ytterligare en familj av samma storlek och sammansättning utan att någon skulle falla under strecket för "lägsta rimliga standard".

Median, P10 och P90

Ett antal olika statistiska mått har använts i kapitlet om familjeekonomi. Medianen, P10 och P90 betecknar gränsvärden mellan olika delar av befolkningen när den ordnats efter den sökta inkomsten eller inkomststandarden. Medianen är värdet i mitten, dvs. den ena hälften av be-

folkningen har ett värde som är mindre än medianen och den andra hälften har ett värde som är högre än medianen. Medianen är inte alls känslig för extremvärden som medelvärdet och lämpar sig därför bättre när befolkningens inkomster ska beskrivas. P10 är värdet som avgränsar de 10 procent som har de lägsta inkomsterna och P90 avgränsar de 10 procent som har de högsta inkomsterna.

Ett sätt att mäta spridningen eller fördelningen av inkomsterna i befolkningen är att beräkna kvoterna P10/medianen och P90/medianen. Dessa spridningsmått ger en uppfattning om avståndet mellan de sämst/bäst ställda och de med medianinkomster.

Barns arbetsinkomster

De arbetsinkomster som kan redovisas är de för vilka arbetsgivaren lämnat kontrolluppgift. Många barn har små inkomster och arbetsgivaren kanske inte alltid har lämnat kontrolluppgift. Barns alla inkomster redovisas därför inte.

Många av de tonåringar som har egna arbetsinkomster betalar ingen skatt på sina inkomster. Det beror på att de kommer under gränsen för skattefrihet. År 2002 låg gränsen, vid 11 200 kr om året.

