

Hushållssektorn i Nationalräkenskaperna

Inkomster, konsumtion och sparande för olika hushållsgrupper*

Tare Noori

Andreas Lennmalm

Sammanfattning

I denna artikel redovisas nationalräkenskapernas uppgifter om hushållens inkomster, konsumtion och sparande fördelat på olika hushållsgrupper. Den metoden som använts har arbetats fram av en arbetsgrupp under OECD:s ledning, Expert group on disparities in national accounts framework (EG DNA) I artikeln jämförs data för två år, 2008 och 2012.

Resultaten visar att den totala inkomsten, konsumtionen och sparandet ökade mellan de två mätperioderna. Den totala disponibla inkomsten per konsumtionsenhet ökade med 17* procent. Sett över olika inkomstgrupper ökade den disponibla inkomsten för den femtedel av hushållen med högst inkomster med 24* procent mellan de jämförda åren. Löneinkomsten, vilken är den största inkomstposten för denna grupp, bidrog med två tredjedelar av ökningen. Även inkomster från kapital hade en tydligt positiv inverkan. För hushållen med lägst inkomster, den första kvintilen, minskade den disponibla inkomsten mellan 2008 och 2012.

Hushållens konsumtionsutgifter steg totalt med drygt 13 procent. Liksom för inkomsterna ökade konsumtionsutgifterna för samtliga inkomstkvintiler, men konsumtionsökningen var mer jämnt fördelad mellan inkomstgrupperna än ökningen av inkomsterna.

Sparandet ökade från 88 miljarder kronor år 2008 till 196 miljarder kronor år 2012. Sparandet ökade för hushållen i de tre översta inkomstkvintilerna och mest för hushållen med högst inkomster. För denna grupp steg sparkvoten från 21 procent till 34 procent, vilket var en följd av att inkomsterna steg betydligt snabbare än konsumtionen. Samtidigt minskade sparkvoten påtagligt i kvintilen

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

med lägst inkomster. Där var utvecklingen den omvända jämfört med femte kvintilen och konsumtionen ökade mer än inkomsterna. 2008 var sparkvoten för denna grupp negativ, minus 36* procent och 2012 hade den fallit till minus 62* procent.

Inledning

I takt med ökade inkomstklyftor³⁵ i flera länder i västvärlden samt de senaste årens finansiella och strukturella kriser har efterfrågan ökat på mått som ger ett bredare perspektiv på ekonomisk tillväxt än vad som fångas i BNP-måttet.

Efter andra världskriget fick BNP rollen som övergripande mått på välfärdssutvecklingen. Men flera förhållanden som höjer BNP såsom naturkatastrofer eller ökad brottslighet i form av t.ex. handel med narkotika innebär snarare minskad välfärd. BNP tar inte heller hänsyn till verksamheter utanför marknaden. Det som sker i den privata sfären t.ex. frivilligt arbete inom olika områden såsom kultur och idrott eller hushållsarbete bidrar således inte till välfärden i termer av BNP. Behovet av att utveckla andra välfärdsåtgärder har blivit mer påtagligt i och med ökade diskussioner om att samhällsutvecklingen bör mätas i termer av livskvalitet snarare än förändring av totala produktionen.

Det har funnits flera internationella initiativ som försöker bredda perspektivet på välfärd och föra samman miljö-, ekonomiska- och sociala frågor; The Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress, OECD:s "Green Growth", EU:s "Beyond GDP" liksom "Hållbar utvecklingsstrategi" i EU. På nationell nivå har nyligen en SOU om att mäta livskvalitet genomförts³⁶.

Ett område som återkommer i några av initiativen är att utveckla redovisningen i nationalräkenskaperna med att redovisa inkomster, konsumtion och sparande fördelat på olika hushållsgrupper i ekonomin.

³⁵ OECD "Growing Unequal" (2008)

³⁶ Statens offentliga utredningar (SOU 2015:56), Får vi det bättre? Om mått på livskvalitet

Internationella arbeten har bedrivits för att utveckla metoder för detta. Inom Eurostat har studien "A-minima exercise"³⁷ bedrivits där man har undersökt metoder för att visa fördelningen av makroekonomiska mått för hushållssektorn för de olika EU-länderna genom att använda sig av information från EU-SILC (The European Union Statistics on Income and Living Conditions).

Under OECD:s ledning bildades 2011 en expertgrupp, "Expert Group on Disparities in National Accounts framework" (EG DNA). De resultat som redovisas i den här artikeln är baserade på de metoder som tagits fram inom ramen för arbetet i EG DNA.

Ett av syftena med att ta utgångspunkt i nationalräkenskapernas totalskattningar för inkomster, konsumtion och sparande är att de är heltäckande och konsistenta med andra makroekonomiska mått.

Metoderna som använts för att harmonisera mikrodata och makrodata är fortfarande under utveckling internationellt. Arbetet är i den meningen explorativt och de antaganden som görs när det gäller sammanvändbarheten mellan mikrodata och makrodata avseende populationer och variabeldefinitioner gör att resultaten bör tolkas med försiktighet. Arbetet har baserats på aggregerade nivåer av mikrodata. Fördjupade analyser av mikrodata för att hitta förklaringar till de förändringar som ses på aggregerad nivå har inte gjorts inom ramen för detta arbete. Avsnittet där resultaten redovisas är därför av mer deskriptiv karaktär utan fördjupade tolkningar av vad som på detaljerad nivå ligger bakom förändringar.

Metod och data

Uppgifter om inkomster och konsumtion finns bland annat tillgängliga i individundersökningar och registerdata såväl som i makrodata i nationalräkenskaperna. För nedbrytningen av aggregaten i nationalräkenskaperna har utgångspunkten varit ett antal analytiskt intressanta hushållsgrupperingar. Mikrodata har tagits fram för dessa hushållsgrupper vilka därefter använts för att fördela makrodata i nationalräkenskaperna. Skillnader i begrepp, definitioner och täckning medför emellertid att resultaten i mikrodata och nationalräkenskapernas makrodata kan skilja sig åt.

³⁷ "A- minimum exercise", comparing household Sector accounts with European Union Statistics on income and Living condition

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

För att fördelningar av inkomster, konsumtion och sparande ska kunna göras på ett konsistent sätt har därför ett antal bearbetningar av både makrodata och mikrodata behövt göras.

Den ansats som använts för fördelning av makroaggregaten i nationalräkenskaperna har utgått från de metoder som arbetades fram inom ramen för EG DNA och baseras på följande fyra huvudsteg.

1. *Bestäm vilka individdatakällor som ska användas för olika inkomst- och konsumtionsposter för fördelning av makrodata i NR.*
2. *Justering av NR-totalerna, hushåll som inte ingår i populationen för mikrodata exkluderas från NR-estimatet*
3. *Fördelning av NR-aggregaten på hushållsgrupper utifrån framtagna individdata.*
4. *Beräkna relevanta indikatorer för olika hushållsgrupper.*

I ett första steg bestäms vilka individundersökningar som är bäst lämpade för att fördela aggregaten i nationalräkenskaperna. För fördelning av inkomsterna har huvudsakligen undersökningen Hushållens ekonomi (HEK) använts. Definitionsmässigt har HEK anpassas så att den ligger nära de definitioner som gäller för nationalräkenskaperna. Exempelvis definieras inte reavinster som inkomst i nationalräkenskaperna och har då exkluderats ur HEK. För fördelningen av hushållskonsumtionen har Hushållens utgifter (HUT) använts som huvudsaklig information. Utöver HEK och HUT har även registerbaserade uppgifter från fastighetstaxeringsregistret, bilregistret samt Statistiskt analysregister (STAR) använts för vissa delar av beräkningarna. Kompletterande uppgifter har också hämtats in från energistatistiken och undersökningen av levnadsförhållanden (ULF/EU-SILC).

I nästa steg justeras nationalräkenskaperna genom att exkludera inkomster och konsumtion för de hushåll som inte täcks i de individdata som används för fördelning t.ex. personer i kollektiva boenden. Dessa grupper utgör en liten del av totalerna. För Sveriges del gäller det knappt 90 000 individer. Justeringar görs även av mikrodata genom att estimerad konsumtion för personer över 80 år läggs till i mikrodata, vilka inte täcks i HUT, innan fördelning av NR-data genomförs.

Efter dataanpassningen görs fördelning på de valda hushållsgrupperingarna. De indelningar som redovisas i den här studien är

fördelning efter inkomstkventil och huvudsaklig inkomstkälla. Vid indelningen av inkomster och konsumtion efter inkomstkventil justeras hushållets inkomster med antalet konsumtionsenheter som hushållet består av (se vidare sidan 6), det ger en så kallad ekvivalerad inkomst³⁸. Därefter rangordnas hushållen utifrån dess inkomster och delas in i fem lika stora grupper. Den första kvintilen utgörs av den femtedel av hushållen som har lägst inkomster och den femte kvintilen av de som har högst inkomster. Vid indelning utifrån inkomstkälla delas hushållen in efter vilken typ av inkomst som är den huvudsakliga inkomstkällan för hushållet. De inkomsttyper som använts som indelning i den här studien är inkomst av lön, inkomst från eget företag, inkomst från kapital och inkomst från transfereringar. I den senare grupperingen ingår även övriga inkomster som inte kan hänföras till någon av de andra kategorierna.

Slutligen beräknas de indikatorer som används för att analysera spridning för olika variabler, såsom relationen mellan femte och första kvintilen som använts som huvudsakligt mått i den här studien.

Mer utförlig beskrivning av metoden finns i SCB:s "Ekonomisk statistik, Bakgrundsfakta 2014:1. Hushållssektorn i nationalräkenskaperna".

Metoder för fördelning av makrodata

Metoderna för att fördela makrodata graderas på en skala A-D där klassningen utgått från hur definitionsmässigt jämförbar använd mikrodata och NR är.

Metod A: mikrodatakällan är jämförbar med makroaggregaten och fördelningen från mikrodatakällan används direkt på makroaggregaten.

Metod B: fördelningen för NR- aggregatet finns inte i mikrodatakällan. Samma fördelning antas som för ett relaterat NR-aggregat där direkt information om fördelning är tillgänglig. För sociala avgifter saknas till exempel direkt källa för fördelning. Istället antas samma fördelning som för löner, vilket är ett relaterat NR-aggregat, där en direkt källa finns.

³⁸ Det finns flera typer av ekvivalensskalor. I denna studie har den s.k. Oxfordskalan använts. Oxfordskalan skiljer sig mot den ekvivalensskala som SCB använder som standard och som är nationellt anpassad.

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

Metod C: det finns inte direkt jämförbar källa för fördelning eller relaterad källa. Information som ger en viss information om fördelningen används. För driftsöverskott från egna hem antas till exempel överskottet från produktionen tillhöra ägarna av egna hem och då används uppgifter om hushållens ägande av småhus från fastighet- och taxeringsregistret som fördelningsgrund.

Metod D: det finns ingen tillgänglig information om fördelning. Värdet fördelas genom att anta samma fördelning som för totalerna för disponibel inkomst och konsumtionen på mer aggregerad nivå.

I Bilaga 2 finns en överblick över vilka metoder och källor som har använts per inkomsttransaktion för uppdelning av hushållens inkomster och för uppdelning av hushållens konsumtionsutgifter per ändamål (COICOP).

Redovisning utifrån konsumtionsenhet

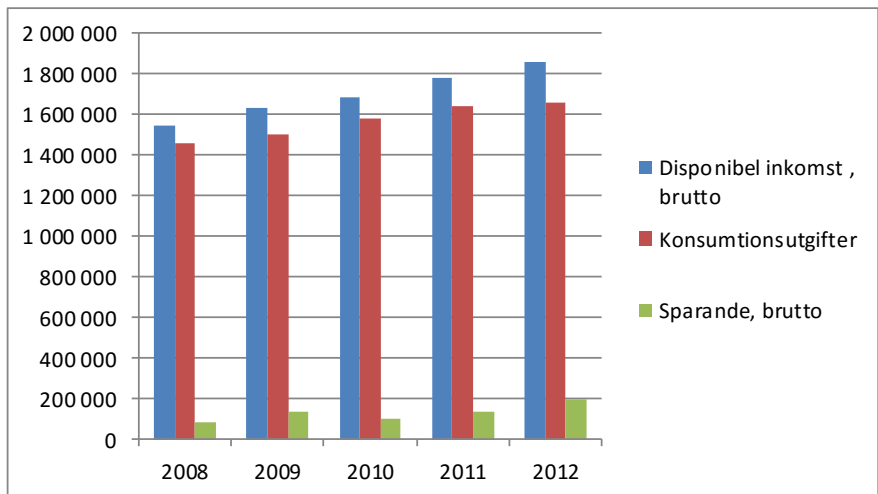
De resultaten som redovisas i artikeln för olika hushållsgrupper görs utifrån konsumtionsenhet. Konsumtionsenheter används för att få ökad jämförbarhet för konsumtionsmöjligheterna i familjer med olika storlek och sammansättning. Hänsyn tas då till att det finns stordriftsfördelar med att vara flera personer i ett hushåll i och med att man till exempel delar på sällanköpsvaror som TV, kyl och frys. Det vill säga de ekonomiska behoven i ett hushåll ökar inte proportionellt med antalet medlemmar. De faktorer som används för att på detta sätt justera inkomster och konsumtion kallas ekvivalensskalor.

Det är vanligt att framförallt redovisa inkomster efter konsumtionsenhet men i artikeln redovisas även konsumtion och sparande baserat på konsumtionsenheter för att få en enhetlig redovisning.

Resultat

Totalt ökade hushållens disponibla inkomster brutto, det vill säga när inte kapitalförslitningen räknats bort, till 1 549 miljarder kronor respektive 1 857 miljarder kronor. För samma period ökade hushållens konsumtionsutgifter från 1 462 miljarder till 1 661 miljarder kronor. Det ledde till att sparandet ökade från 88 till 196 miljarder kronor. Att inkomster och sparande i denna studie redovisas brutto beror på att fördelning av kapitalförslitningen inte har kunnat göras med en tillförlitlig metod.

Diagram 1: Disponibel inkomst brutto, konsumtion och sparande, miljoner kronor



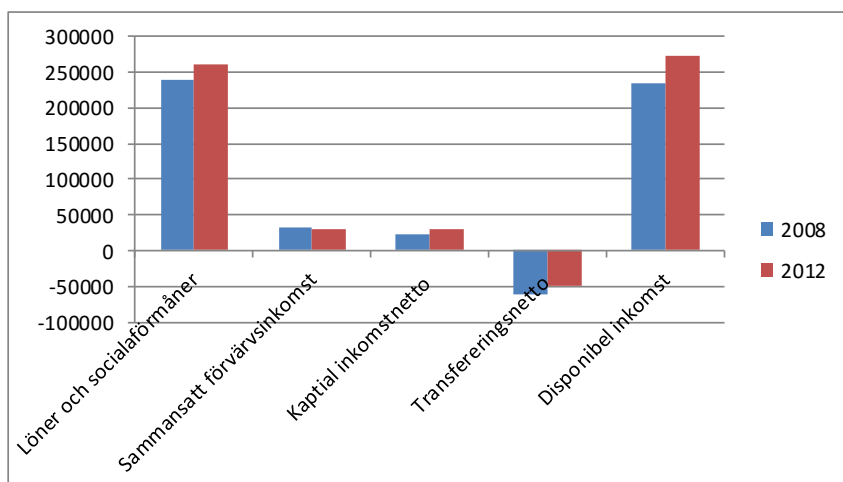
Källa SCB, egen bearbetning

Inkomster

Den övervägande delen av den disponibla inkomsten utgörs av löner. Det är också den inkomstpost som bidragit mest till ökningen av den disponibla inkomsten men även nettot av kapitalinkomster och kapitalutgifter har ökat, vilket bland annat omfattar räntor och avkastning på exempelvis aktier. Nettot av transfereringar, i huvudsak inbetalda skatter och erhållen ersättning från socialförsäkringssystemen, var mindre negativt 2012 än 2008 och har därmed också bidragit positivt till den ökade disponibla inkomsten. Däremot minskade inkomsterna från sammansatt förvärvsinkomst.

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

Diagram 2: Inkomstposter per konsumtionsenhet, kronor



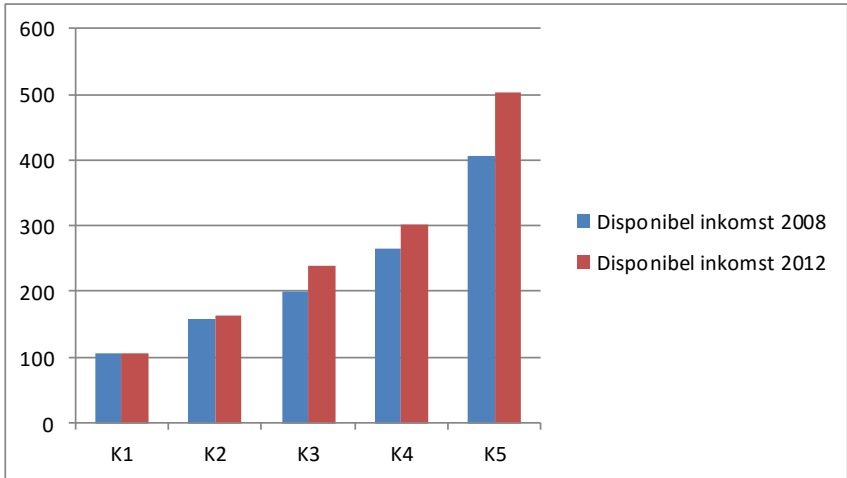
Källa SCB, egen bearbetning

Inkomst per inkomstkventil

Disponibel inkomst per konsumtionsenhet ökade för samtliga inkomstkventiler, utom kvintil 1, mellan 2008 och 2012 men främst för kvintilen med högsta inkomst, kvintil 5. Hushållen med högst inkomster ökade sin inkomst med 24* procent eller uttryckt i kronor, 98 000 kronor per konsumtionsenhet. Ökningen förklaras framförallt av att löner inklusive sociala avgifter, som utgör den största inkomstkompenten, steg med 11* procent för. Även nettokapitalinkomsterna ökade och samtidigt förbättrades transfereringsnettot för gruppen till följd av minskade transfereringsutgifter.

För den första kvintilen minskade den disponibla inkomsten något mellan åren 2008 och 2012. Inkomst från lön föll under perioden med knappt 11* procent, eller 4 500 kr per konsumtionsenhet. Samtidigt steg nettot av transfereringar med knappt 11 000 kronor. Påtagligt minskade transfereringsutgifter, där inkomstskatterna utgör huvuddelen, var huvudförklaringen till detta. Det var också denna ökning som förklarade att den disponibla inkomsten total sett ökade, då även kapitalinkomstnettot minskade något för gruppen med lägst inkomster.

Diagram 3: Disponibel inkomst per inkomstkventil, 1000-tals kronor

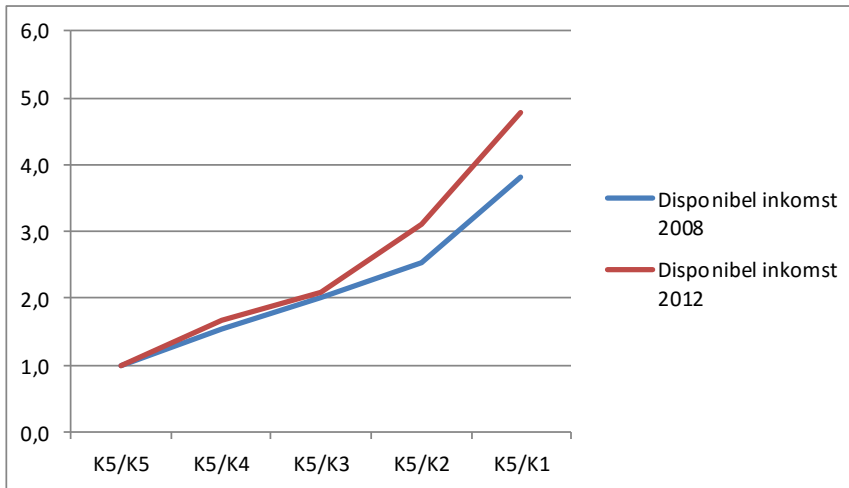


Källa SCB, egen bearbetning

Ett enkelt mått för att få en överblick över inkomstspridningen är att ta kvoten mellan inkomsterna för den femte och första kvintilen. Denna kvot visar att kvintilen med de högsta inkomsterna, K5, hade 3,8* gånger så hög disponibel inkomst som kvintilen med de lägsta inkomsterna 2008, om hänsyn har tagits till antalet konsumtionsenheter i hushållen. År 2012 hade denna kvot stigit till 4,8*. Även kvoten för kvintil 5 genom kvintil 2 ökade vilket visar på en ökad spridning för den disponibla inkomsten även för dessa två inkomstgrupper. Relationen mellan kvintil 5 och 4 respektive kvintil 5 och 3 visar däremot att relationen mellan dessa inkomstgrupper var relativt oförändrad mellan 2008 och 2012.

*De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25

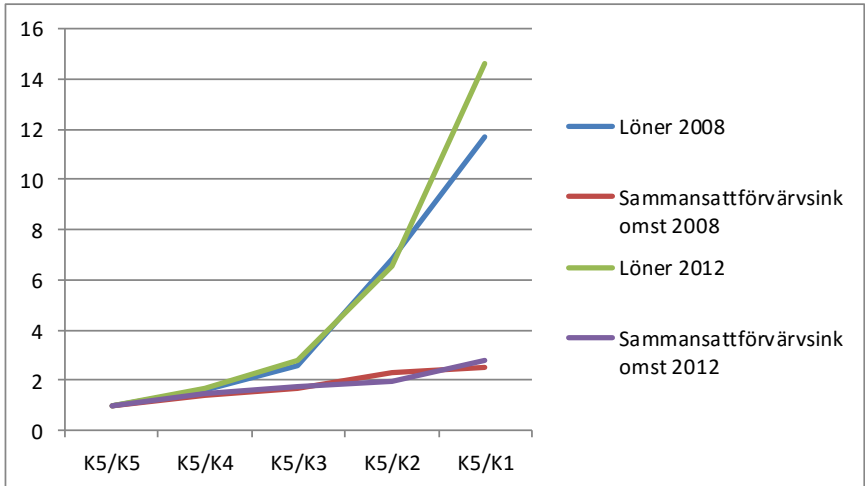
Diagram 4: Disponibelinkomst i femte kvintilen (K5) i förhållande till kvintil 1-5



Källa SCB, egen bearbetning

Vid en nedbrytning per inkomstkompoment framgår att löneinkomsterna är väsentligt högre för kvintil 5 jämfört med kvintil 1 och 2. År 2008 var lönerna för kvintil fem 11,7 gånger så hög som för kvintil 1 och 6,8 gånger så hög som för kvintil 2. År 2012 var löneinkomsterna 14,6 gånger högre för femte kvintilen jämfört med första kvintilen. Relationen mellan femte kvintilen och kvintil två, tre och fyra var däremot relativt konstant mellan 2008 och 2012. För den sammansatta förvärvsinkomsten var förändringarna små mellan 2008 och 2012.

Diagram 5: Disponibelinkomst i femte kvintilen (K5) i förhållande till kvintil 1-5

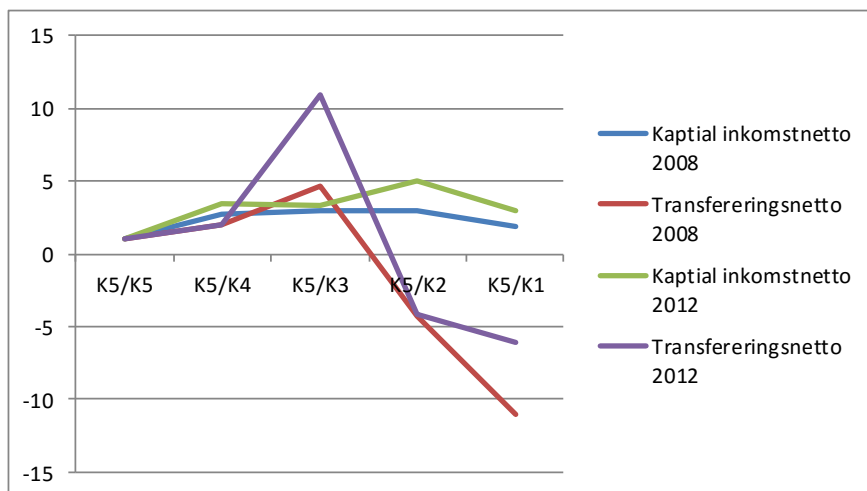


Källa SCB, egen bearbetning

För kapitalinkomstnettot har spridningen ökat mellan femte kvintilen och första respektive andra kvintilen. År 2008 var kapitalinkomstnettot 1,8 gånger högre för femte kvintilen jämfört med första. År 2012 hade denna relation ökat till 3,0. Vad som kan noteras är att det inte är så stor spridning just av kapitalinkomsterna.

Den minskade skillnaden i transfereringsnettot mellan första och femte kvintilen speglar framförallt att transferringsnettot var mindre negativt för kvintil 5 år 2012 än år 2008. Såväl transfereringsutgifterna som transfereringsinkomsterna minskade mellan 2008 och 2012 för denna grupp men utgifterna alltså betydligt mer än inkomsterna. Samtidigt förbättrades transfereringsnettot för den första kvintilen även det som en följd av sänkta transfereringsutgifter.

Diagram 6: Inkomster i femte kvintilen (K5) i förhållande till kvartil 1-5



Källa SCB, egen bearbetning

Inkomst utifrån primär inkomstkälla

Knappt två tredjedelar av hushållen har inkomst från lön som huvudsaklig inkomstkälla och knappt en tredjedel har inkomst från transferering som huvudsaklig inkomstkälla. De hushåll som har inkomst från eget företag respektive kapital som huvudsaklig inkomstkälla är i relation väldigt få, cirka en procent vardera.

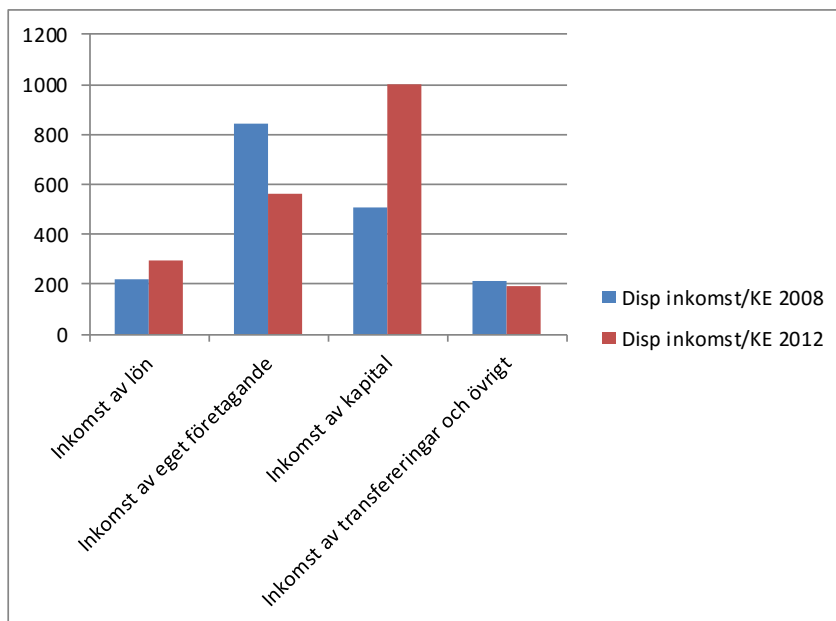
Räknat baserat på konsumtionsenheter ökade hushållen med huvudsaklig inkomst från lön sina inkomster med drygt 76 000 kronor per konsumtionsenhet medan den disponibla inkomsten per konsumtionsenhet för hushåll med huvudsaklig inkomst från transfereringar minskade med knappt 21 000 kronor.

Av diagrammet framgår också att det var stora rörelser i inkomsterna för hushållen med huvudsaklig inkomst från företagande respektive inkomst av kapital. För hushållen med huvudsaklig inkomst från lön så är det just inkomsten från lön respektive ett förbättrat transfereringsnetto som framförallt bidragit till ökningen i den disponibla inkomsten. Dessa inkomstkomponenter svarar för runt 45 procent vardera för ökningen i den disponibla inkomsten per konsumtionsenhet.

För hushållen med huvudsaklig inkomst från transfereringar så är den minskade disponibla inkomsten mellan 2008 och 2012 en följd av att ett sämre transfereringsnetto där transfereringsinkomsterna

fallit betydligt mer än transfereringsutgifterna. Inkomst från lön har ökat knappt 1 000 kronor per konsumtionsenhet för denna grupp.

Diagram 7: Disponibelinkomst efter huvudsaklig inkomstkälla, 1000-tals kronor 2008 och 2012



Källa SCB, egen bearbetning

Konsumtion

De totala konsumtionsutgifterna uppgick till 1 462 miljarder år 2008 och hade ökat till 1 661 miljarder kronor 2012, vilket var en ökning med 199 miljarder kronor. Den faktiska konsumtionen uppgick till 2 118 miljarder kronor 2008 och till 2 399 miljarder kronor 2012 och hade alltså ökat med 281 miljoner kr mellan dessa år. Faktisk konsumtion inkluderar sociala transfereringar in natura, eller så kallade välfärdstjänster, i form av varor och tjänster som ideella institutioner eller den offentliga sektorn producerar eller finansierar som är direkt riktade till hushållen. De två största områdena är offentligt producerade eller finansierade hälso-, utbildnings- och socialtjänster.

Av hushållens totala konsumtion står bostaden för den största delen och har de senaste 15 åren uppgått till mellan 25-30 procent. Boendeposten omfattar bland annat utgifter för hyra, såväl faktiska hyror som motsvarande utgifter för egna hem, och utgifter för

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

uppvärmning. Andra stora poster är utgifter för transporter och fordon, livsmedel och alkoholfria drycker samt fritid, underhållning och kultur. Förändringar i konsumtionsmönstret har varit små mellan åren 2008 och 2012. Boendeposten har som andel minskat från 27 procent till 26 procent. Likaså har konsumtionsutgifterna för fritid och underhållning minskat något medan hotell och restaurang liksom konsumtionen utomlands har ökat som andel av den totala hushållskonsumtionen.

Tabell 1: Konsumtion 2008 och 2012, miljoner kronor och andelar

Coicop	Ändamål	2008	Andel 2008	2012	Andel 2012
01	Livsmedel och icke alkohol-	179 926	12 %	205 189	12 %
02	Alkoholhaltiga drycker och	51 581	4 %	61 253	4 %
03	Beklädnadsartiklar	71 773	5 %	78 849	5 %
04	Bostad, elektricitet, gas	388 730	27 %	438 865	26 %
05	Möbler, hushållsartiklar och	77 614	5 %	82 750	5 %
06	Hälsa- och sjukvård	47 746	3 %	55 873	3 %
07	Transporter	190 791	13 %	214 111	13 %
08	Kommunikation	47 933	3 %	52 557	3 %
09	Fritid, underhållning och	169 928	12 %	187 224	11 %
10	Utbildning**	4 316	0 %	4 727	0 %
11	Hotell, kaféer och	80 054	5 %	94 696	6 %
12	Övriga varor och tjänster**	156 326	11 %	180 355	11 %
15	Hushållens konsumtion i	62 751	4 %	78 465	5 %
16	Utländsk kons. i Sverige***	- 67 916	- 5 %	- 74 151	- 4 %
Total	Hushållens totala konsumtionsutgifter	1 461 553		1 660 763	

Källa SCB, egen bearbetning

Konsumtion per inkomstkventil

Liksom för redovisningen av inkomsterna så uttrycks konsumtionen på basis av konsumtionsenheter (KE). Totalt sett ökade konsumtionen per konsumtionsenhet med 19 000 kronor mellan 2008 och 2012.

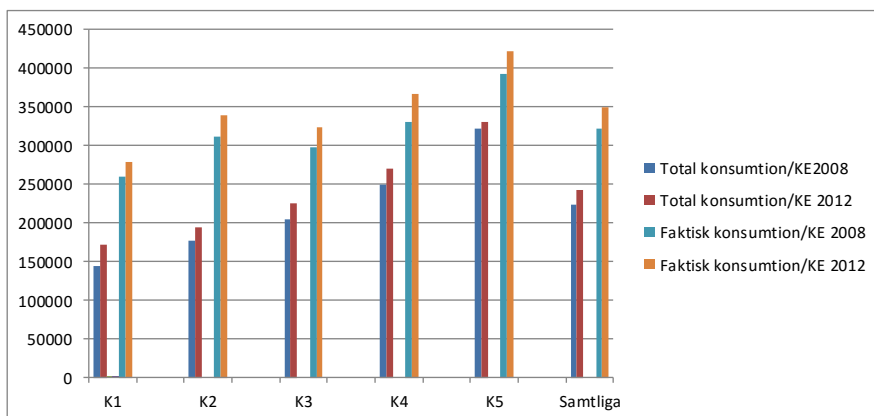
Konsumtionsutgifterna ökade för samtliga inkomstkventiler. Jämfört med inkomsterna var konsumtionsökningen mer jämnt fördelad mellan de fem inkomstgrupperna. Det var hushållen med lägst inkomster som relativt sett ökade sin konsumtion mest.

Konsumtionsökningen för första kvintilen var 22 procent mellan 2008 och 2012. Till ökningen bidrog särskilt konsumtionen av livsmedel, rekreation och kultur och övriga varor och tjänster där personlig service och omsorg liksom finansiella tjänster ingår. Även för hushållen med högst inkomster bidrog livsmedel och övriga varor och tjänster en hel del till uppgången men även konsumtionen

av boendetjänster och då särskilt egna hem. Totalt sett ökade konsumtionen med 7,6 procent för den femte kvintilen.

När offentliga välfärdstjänster inkluderas, det vill säga när faktisk konsumtion mäts, så minskade spridningen mellan inkomstgrupperna. Hushållskonsumtionen för femte kvintilen var 2,2 gånger högre än första kvintilen år 2008. Motsvarande kvot för 2012 var 2,0. Kvoten mellan femte och första kvintilen för faktisk konsumtion var lägre, 1,5 för både 2008 och 2012. Välfärdstjänsterna hade därmed en omfördelningseffekt mellan femte och första kvintilen för både år 2008 och 2012.

Diagram 8: Total konsumtion och faktisk konsumtion efter inkomstkvintil, kronor

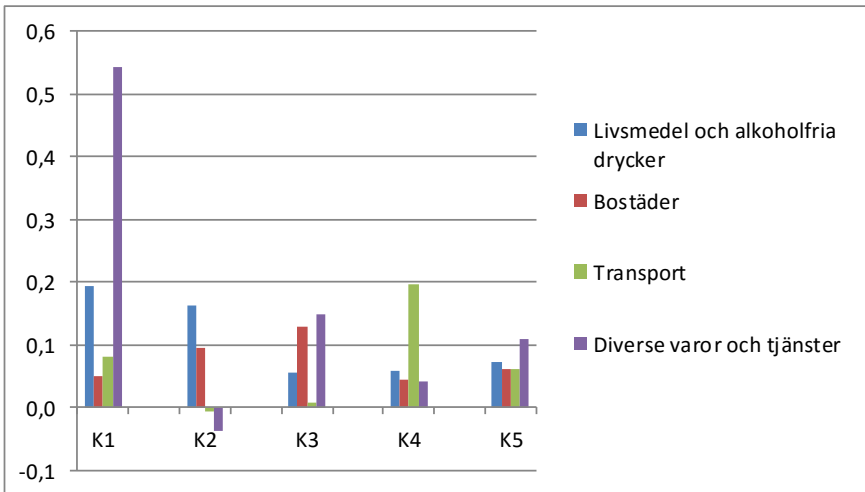


Källa SCB, egen bearbetning

Sett per konsumtionsändamål var det särskilt coicop 12, diverse varor och tjänster som bidrog till den totala ökningen i hushållskonsumtionen för kvintil 1. Denna post ökade med 50 procent. I diverse varor och tjänster ingår bl.a. finansiella tjänster, omsorgstjänster och försäkringstjänster.

För övriga kvintiler var förändringarna i de största konsumtionsposterna mer jämt fördelade. Livsmedel och bostäder bidrog tydligt till ökningen i den totala konsumtionen för samtliga kvintiler. Förändringen i utgifterna för transporter varierade däremot en del mellan kvintilerna.

Diagram 9: Procentuell förändring av konsumtionsutgifterna mellan 2008 och 2012 per inkomstkventil

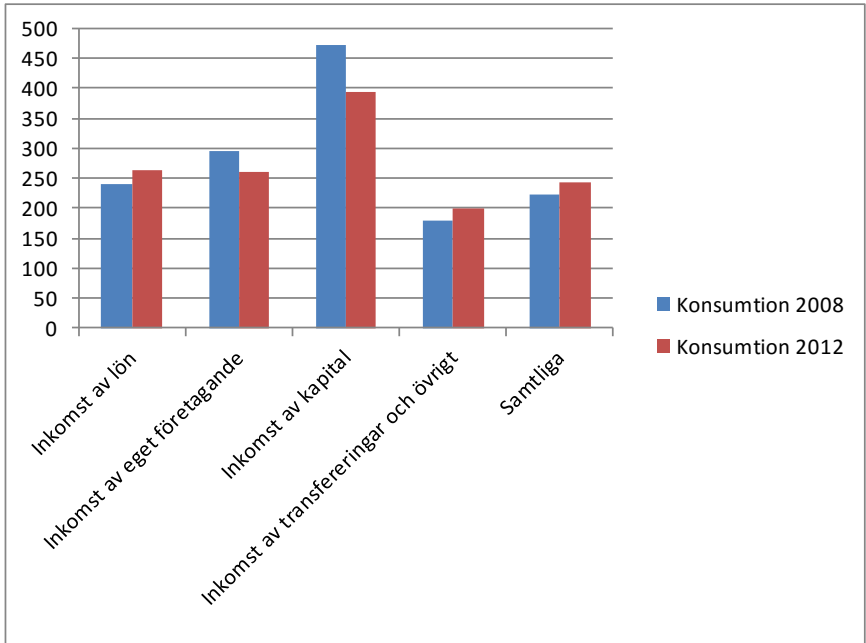


Källa SCB, egen bearbetning

Konsumtion efter inkomstkälla

En fördelning av konsumtionen utifrån huvudsaklig inkomstkälla visar att både hushållen med lön som huvudsaklig inkomstkälla och transfereringar som huvudsaklig inkomstkälla ökade sin konsumtion mellan 2008 och 2012. Konsumtionen för lönehushåll ökade med 9 procent per konsumtionsenhet, vilket motsvarade 22 000 kronor. För transferringshushållen ökade konsumtionen med 19 000 kronor, eller 11 procent. Hushållen som hade huvudsaklig inkomst från eget företag eller kapital minskade däremot sin konsumtion. Dessa två grupper utgör, som nämnts tidigare, endast en procentenhet vardera av det totala antalet hushåll.

Diagram 10: Konsumtionsutgifter efter inkomstkälla, 1000-tals kronor



Källa SCB, egen bearbetning

Sparande

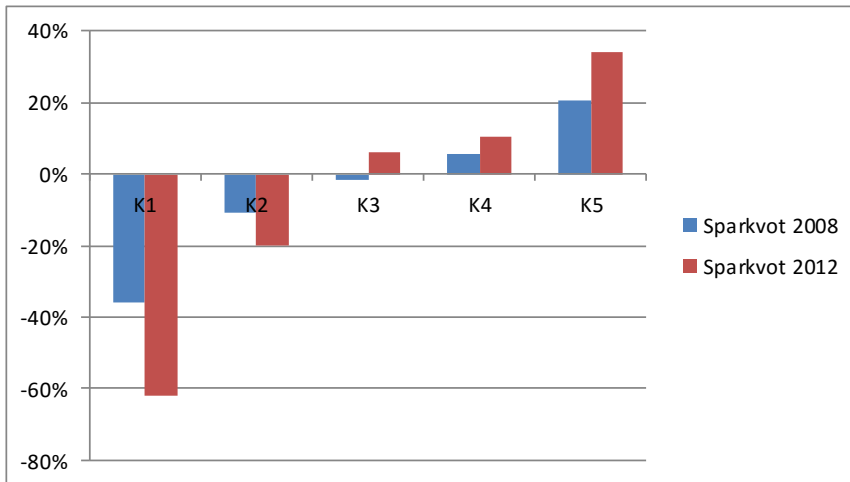
Sparkvoten, sparande i relation till disponibel inkomst, minskade för hushållen med lägst inkomster samtidigt som den ökade i hushållen i de tre översta inkomstkventilerna.

Det var hushållen med högst inkomster som ökade sitt sparande mest mellan 2008 och 2012. Sparkvoten för denna grupp steg från 21 procent till 34 procent.

Sparkvoten för hushållen med lägst inkomster var negativ både 2008 och 2012, det vill säga konsumtionen översteg inkomsterna. 2008 uppgick sparkvoten minus 36*procent och 2012 hade den fallit till minus 62* procent. För denna grupp utgör inkomst från transfereringar, såsom arbetslöshetsersättning och studiebidrag samt pension drygt 80 procent av den disponibla inkomsten, vilket kan jämföras med drygt 40 procent i kvintil tre och drygt 30 procent i kvintil fyra.

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

Diagram11: Sparkvot efter inkomstkvintil

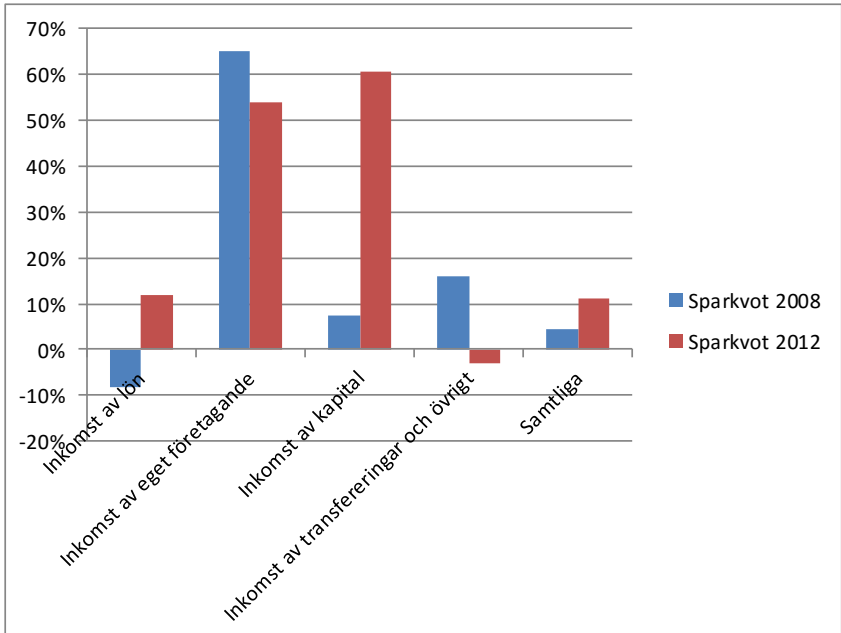


Källa SCB, egen bearbetning. Sparkvoten är baserad på inkomster räknade brutto, det vill säga innan kapitalförslitningen dragits av, samt exklusive sparande i tjänstepensioner och premiepensioner.

Hushåll med lön som huvudsaklig inkomst ökade sitt sparande mellan 2008 och 2012. Sparkvoten har ökat från minus 8 procent till 12 procent. För hushåll med transfereringar som huvudsaklig inkomst försämrades sparkvoten från 16 procent till minus 3 procent.

Hushåll med kapitalinkomst visar störst förändring i sparandet med en ökning på 53 procentenheter mellan 2008 och 2012. Hushåll med inkomst från eget företag har ett högt sparande båda åren, 65 procent 2008 och 54 procent 2012.

Diagram12: Sparkvot efter primärinkomstkälla



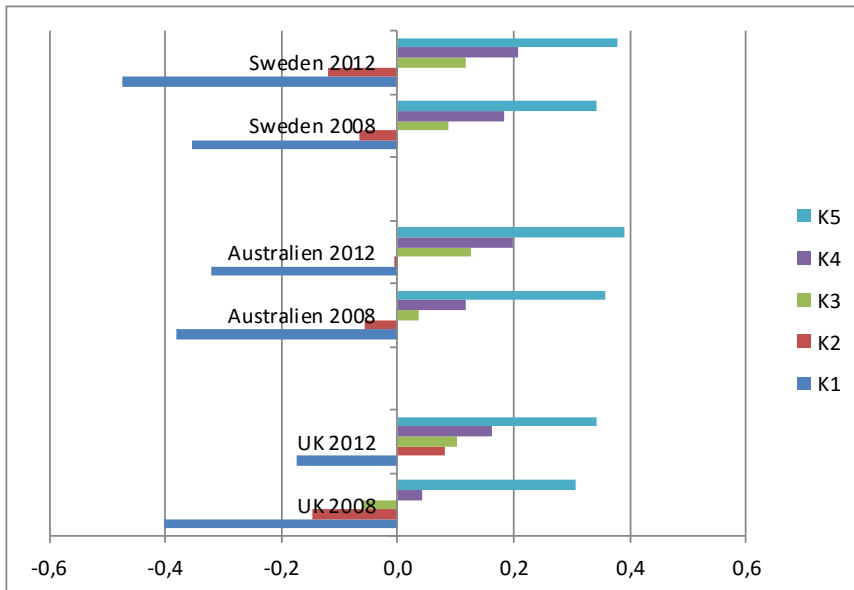
Källa SCB, egen bearbetning. Sparkvoten är baserad på inkomster räknade brutto, det vill säga innan kapitalförslitningen dragits av, samt exklusive sparande i tjänstepensioner och premiepensioner.

Internationell jämförelse

Sparkvoten, inklusive sparande i tjänstepensioner, sjönk i Sverige för hushållen med lägst inkomster, kvintil 1, från minus 36* procent till minus 57* procent mellan 2008 och 2012. Under samma period förbättrades sparkvoten för samma grupp både i Australien och Storbritannien, med 6 procentenheten respektive 23 procentenheter. För den femte kvintilen ökade sparandet i alla tre länder men mest i Sverige. Sammantaget ökade därmed skillnaden i sparande mellan första och femte kvintilen mer i Sverige än i de andra två länderna mellan år 2008 till år 2012.

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

Diagram13: Sparkvot efter inkomstkvintiler*



Källa SCB, ONS och ABS samt egen bearbetning. Premie- och tjänstepensioner har inkluderats i sparandet för att ge en ökad jämförbarhet eftersom pensionssystemen kan skilja sig åt länder emellan. Resultaten baseras på totalt sparande per kvintil.

Diskussion och framtida arbete

Att redovisa spridningsmått för inkomster, konsumtion och sparande i nationalräkenskaperna finns med i Eurostats arbetsplan för de kommande åren. Om det realiserats blir redovisningen en del av den officiella statistiken. Det är dock inte preciserat hur och med vilken frekvens en sådan redovisning ska ske. Fortsatt utvecklingsarbete kring metoder och redovisningsmått kommer sannolikt genomföras innan det blir aktuellt att inkludera den i ordinarie rapportering och redovisning av data för hushållssektorn i nationalräkenskaperna.

Ytterligare arbete behövs dock, till exempel med att analysera skillnader mellan skattningarna i individundersökningar och makroestimaterna i NR. Samt hur dessa skillnader ska hanteras när fördelningsmått tas fram.

För att få en mer komplett bild av olika hushållstypers ekonomiska förhållanden är data om förmögenhet viktigt att få med i analysen. I dagsläget saknas individdata för förmögenhet i svensk data. Vissa länder har inkluderat förmögenhetsuppgifter i de beräkningar som gjorts.

Med tanke på de förändringar som skett i befolkningsammansättningen under de senaste åren och den globala migrationsvågen är det lämpligt att göra denna typ av redovisningar med viss regelbundenhet och mer detaljerat, med bättre redovisning av t.ex. kön och härkomst.

Referenser

ABS 16/08/2013 First Issue

Australian National Accounts, Distribution of Household Income, Consumption and Wealth, 2009-10, 5204.0.55.009 - Information Paper

M Fesseau (OECD), F Wolff (OECD), M-L Mattonetti (Eurostat): *A Cross-country Comparison of Household Income, Consumption and Wealth between Micro Sources and National Accounts Aggregate - OECD Statistics Working Paper series No: 2013/03*

M Fesseau (OECD), M-L Mattonetti (Eurostat)

Distributional Measures Across Household Groups in a National Accounts Framework -Results from an Experimental Cross-country Exercise on Household Income, Consumption and Saving -OECD Statistics Working Paper series No: 2013/04

OECD Publishing (2008) *Growing unequal? Income distribution and poverty in OECD countries*

OECD Expert Group on Disparities in a National Accounts framework (2012) *Secretariat proposal for the breakdown of the SNA households accounts by household sub-group and by component - (16 January 2012)*

OECD Expert Group on Disparities in a National Accounts framework -

(2012) *Common template for the breakdown of the SNA households accounts by household sub-group and by component -(1st March 2012)*

OECD Expert Group on Disparities in a National Accounts framework (September 2012) - *Report of the third meeting - Boston, 1st-3rd August 2012*

SCB Nationalräkenskaper - Tema artiklar och kommentarer - *Att mäta disponibel inkomst*

SCB Nationalräkenskaper Dokumentation av årsberäkningar i löpande priser: ESA 95 GNI INventory (publ. Oktober 2009)

SCB Nationalräkenskaper Temaartiklar: *Att mäta hushållens disponibla inkomst (2008)*

SOU2002:118 - bilaga 3- *Utveckling och förbättring av*

Skatteverket: *Undersökningsresultat Svartköp och svart jobb i Sverige - Rapport 2006:4 - del 1*

Socialstyrelsen (2006) – andra upplagan -

Hemlöshet i Sverige 2005 -Omfattning och karaktär - Artikelnr 2006-131-16

Socialstyrelsen (2012) *Hemlöshet och utestängning från*

bostadsmarknaden 2011- omfattning och karaktär - Artikelnr 2011-12-8

Bilaga 1

Definitioner och förklaringar:

Justerad disponibel inkomst = disponibel inkomst + sociala transfereringar in natura (sociala naturaförmåner + offentlig individuell konsumtion)

Välfärdstjänster = den subvention hushållen erhåller

Disponibel inkomst + värdet av välfärdstjänster

Fyra utgiftsområden för välfärdstjänster: Hälso- och sjukvård, utbildning, socialt skydd, fritidsverksamhet och kultur

Disponibel inkomst = faktorinkomst + positiva transfereringar - negativa transfereringar

Faktorinkomst= Löneinkomst+ blandad inkomst + kapitalinkomster+ kapitalvinst, aktier fastighet mm – brutto kapitalförlust, aktier fastighet mm– netto kapitalförlust, aktier, fastighet m.m.

Positiva transfereringar, skattepliktiga

pension, livränta, skattepliktig del arbetsmarknadsstöd

föräldrapenning, skattepliktiga bidrag

sjuk- och aktivitetsersättning

ersättning i samband med sjukdom, skattepliktig

teckenspråksundervisning för föräldrar

utbildningsbidrag för doktorander

bidrag från Sveriges författarfond

dagpenning vid frivillig krigsförbandsövning

vårdbidrag

dagpenning vid repetitions- o civilförvarsutbildning

närståendepenning

Positiva transfereringar, skattefria

ersättning i samband med sjukdom

frivillig pension

barnpension

efterlevandestöd till barn

livränta inkl. privat pension

särskilt pensionstillägg

äldreförsörjningsstöd
bostadsbidrag
bostadsbidrag för värnpliktiga
bostadstillägg till pensionärer
särskilt bostadstillägg till pensionärer
familjepenning för värnpliktiga
introduktionsersättning för invandrare
socialbidrag, individvariabel
mottaget underhållsbidrag inkl. bidragsförskott
barnbidrag, efter beräkningen på hushållsnivå delas bidraget på
de vuxna i HINK-hushållet
studiehjälp, studiebidrag
studiemedel bidrag 17

Negativa transfereringar

skatt

återbetalda studielånegen pensionsförsäkringspremie i
näringsverksamhetunderhållsbidrag givet allmänt avdrag avseende
premie för pensionsförsäkring mm.

I tabell 1 redovisas hur nivå och sammansättning av den
disponibla inkomsten ser ut för olika inkomstkomponenter för de
fem inkomstkvintilerna.

Inkomst från lön och kapital ökar med inkomsterna, den är lägst i
kvintil ett och högs i kvintil fem. Samma gäller för
transfereringsutgifterna.

Sett till nettot av transfereringarna, det vill säga transfererings-
inkomsterna minus transfereringsutgifterna, är det den första
kvintilen som har högst andel av sin inkomst från detta netto. Även
kvintil två har ett positivt transferringsnetto medan transfererings-
nettot är negativt för övriga kvintiler, det vill säga transfererings-
utgifterna är större än transfereringsinkomsterna. Hushållen i
kvintil fem har den högsta andelen transfererings-utgifter som andel
av disponibel inkomst.

Av tabellen kan även utläsas att de sociala naturaförmånerna är
lägst för kvntil 5 och 1 och högst för kvintil 2 därefter kvintiler 3 och
4. För den första och andra kvintilen utgör de sociala natura-
förmånerna en stor del av den justerade disponibla inkomsten.

Bilaga 2

Tabell 1 a: Nivå och sammansättning av disponibel inkomst per inkomstkvintil samt disponibel inkomst och justerad disponibel per KE, 2012

	K1	K2	K3	K4	K5	Samtliga
Löner och sociala förmåner	45	107	289	492	824	1 756
Egna företagarinkomst, brutto	9	11	22	26	42	110
Driftsöverskott egna hem, brutto	8	12	20	24	26	89
Kapitalinkomster	30	22	40	49	133	274
Kapitalutgifter	3	5	11	19	33	72
Transfereringsinkomster	103	143	143	106	171	665
Transfereringsutgifter	70	90	166	237	429	991
Disp inkomst/KE, Kr	109	168	245	316	527	283
Sociala naturaförmåner	124	179	139	139	131	712
Justerad disp. ink./KE, kr	220	317	346	416	622	393

Källa SCB, egen bearbetning

Tabell 1 b: Nivå och sammansättning av disponibel inkomst per inkomstkvintil samt disponibel inkomst och justerad disponibel per KE, tkr, 2008

	K1	K2	K3	K4	K5	Samtliga
Löner och naturaförmåner	48	89	274	434	707	1552
Egna företagarinkomst	15	14	22	28	43	122
Driftsöverskott egna hem	8	13	20	24	29	94
Kapitalinkomst	34	26	39	48	106	252
Kapitalutgifter	6	8	18	26	43	101
Transfereringsinkomster	101	150	123	119	174	667
Transfereringsutgifter	81	94	183	258	453	1069
Disponibel inkomst/KE, kr	107	159	201	265	405	235
Sociala naturaförmåner	127	162	130	112	100	631
Justerad disp. ink./KE, kr	221	295	295	345	477	332

Källa SCB, egen bearbetning

Inkomst efter typ av inkomst

Inkomstnivån skiljer sig åt också då hänsyn tas mellan primär inkomstkälla för hushållet. Hushåll med kapitalinkomst som primär inkomstkälla hade bidragit mest med ökningen av disponibelinkomst mellan 2008 och 2012. D.v.s. 220 miljarder kronor.

Tabell 2 a: Sammansättning och nivå av disponibel inkomst och justerad disponibel inkomst per konsumtionsenhet, primär inkomstkälla 2012

	Inkomst av lön	Inkomst av eget företagande	Inkomst av kapital	Inkomst av transfereringar och övrigt	Totalt
Löner och sociala förmåner	1694	7	8	47	1 756
Egna företagarincomester	41	54	1	14	110
Driftsöverskott egna hem	56	2	1	30	89
Kapitalinkomster	110	75	49	40	274
Kapitalutgifter	45	17	1	9	72
Transfereringsinkomster	198	4	6	458	665
Transfereringsutgifter	753	61	20	156	991
Disponibel inkomst/KE, kr	310	475	1 042	203	283

Källa SCB, egen bearbetning

Tabell 2 b: Sammansättning och nivå av disponibel inkomst och justerad disponibel inkomst per konsumtionsenhet, primär inkomstkälla 2008

	Inkomst av lön	Inkomst av eget företagande	Inkomst av kapital	Inkomst av transfereringar och övrigt	Totalt
Löner och sociala förmåner	1495	8	6	43	1552
Egna företagarincomester	35	71	1	16	122
Driftsöverskott egna hem	61	3	1	29	94
Kapitalinkomster	106	68	31	47	252
Kapitalutgifter	79	6	2	13	101
Transfereringsinkomster	169	10	4	484	667
Transfereringsutgifter	854	40	19	156	1069
Disponibel inkomst/KE, kr	222	844	511	215	235
Sociala naturaförmåner	83	81	139	126	98
Justerad disponibel inkomst/KE, kr	306	925	650	341	332

Källa SCB, egen bearbetning

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*

Bilaga 3 Använda källor och metoder för fördelning av inkomster och konsumtion.

Metod A: mikrodata källan är jämförbar med makroaggregaten och fördelningen från mikrodatakällan används direkt på makroaggregaten.

Metod B: fördelningen för NR aggregatet finns inte i mikrodatakällan. Samma fördelning antas som för ett relaterat NR-aggregat där direkt information om fördelning är tillgänglig. För sociala avgifter finns till exempel ingen direkt källa för fördelning. Istället antas samma fördelning som för löner, ett relaterat NR-aggregat, där en direkt källa finns.

Metod C: det finns inte direkt jämförbar källa för fördelning eller relaterad källa. Information som ger en viss information om fördelningen används. För driftsöverskott från egna hem antas till exempel överskottet från produktionen tillhöra ägarna av egna hem och då används uppgifter om hushållens ägande av småhus från fastighets och taxeringsregistret som fördelningsgrund.

Metod D: det finns ingen tillgänglig information om fördelning. Värdet fördelas genom att anta samma fördelning som för totalerna för disponibel inkomst och konsumtionen på mer aggregerad nivå.

Inkomster

SNA transaktion	Metod	Mirko-distributiv variabel
D.11 Egentlig lön	A - vita löner	HEK Löneinkomst efter korrigering*
	C - svarta löner, antar att svarta löner betalas ut proportionellt till de vita	HEK Löneinkomst efter korrigering*
D.12 Arbetsgivares sociala avgifter	B - antar samma distribution som de vita lönerna	HEK Löneinkomst efter korrigering*
B.3 Sammansatt förvärsinkomst	B - produktion för egen slutlig användning, antar samma	HEK Sammansatt förv.ink./Driftsoversk./Blandad ink. efter korr*
	B - svarta företagarkinomster, antar samma distribution som de	HEK Sammansatt förv.ink./Driftsoversk./Blandad ink. efter korr*
	A - företagarkinomst exkl svart, illegal och produktion för egen slutlig användning	HEK Sammansatt förv.ink./Driftsoversk./Blandad ink. efter korr*
	C - illegal	HEK ränkekostnader egna företagare
	A - ränkekostnader egna företagare	HEK ränkekostnader egna företagare
	B - FISIM	HEK ränkekostnader egna företagare
B.2 Driftsoverskott, egna hem	C - driftsoverskott exkl FISIM	Fastighetstaxeringsregistret ägande egna hem
	C - FISIM för bolån	HEK ränkekostnader samtliga hushåll
D.411 Ränkeintäkter	A - mottagna räntor	HEK ränkeintäkter
	B - FISIM	HEK ränkeintäkter
D.42 Utdelningar	A	HEK Utdelningar
D.44 Kapitalinkomst, tillräknad	A - den del som avser D.6112 Anställdas egenavgifter	HEK anställdas egenavgifter
	C - den del som avser premietillägg	Premietillägg ingår som en del i inbetalda försäkringspremier, se distribution för D.71
D.45 Mottagna arrenden	D - antar att fördelningen inte påverkar inkomstfördelningen	Beräknad distribution adj disponibel inkomst
D.411 Ränkekostnader	A - Ränkekostnader bolån	HEK ränkekostnader samtliga hushåll
	A - Ränkekostnader egna företagare	HEK ränkekostnader egna företagare
	A - Ränkekostnader övriga lån (konsumtionslån)	HEK ränkekostnader samtliga hushåll exkl. egna företagare
	B - FISIM bolån	HEK ränkekostnader samtliga hushåll
	B - FISIM egna företagare	HEK ränkekostnader egna företagare
	B - FISIM övriga lån (konsumtionslån)	HEK ränkekostnader samtliga hushåll exkl. egna företagare
D.62 Sociala förmåner	A - D.621 Kontanta socialförsäkringsförmåner	HEK Social security pensions/schemes
	A - D.622 Privat fonderade sociala förmåner	HEK Pensions and other insurance benefits
	A - D.623 Icke fonderade sociala löneförmåner	HEK Pensions and other insurance benefits
	A -D.624 Kontant socialbidrag	HEK Social assistance benefits (excluding STIK)
D.5 Skatter	A	HEK Skatter
D.6111 Arbetsgivarens sociala avgifter	B	HEK Löneinkomst efter korrigering*
D.6112 Anställdas egenavgifter	A	HEK Employee & employers social insurance contributions
D.6113 Egenföretagares & icke-anställdas egenavgifter	B	HEK Sammansatt förv.ink./Driftsoversk./Blandad ink. efter korr*
D.612 Tillräknade sociala avgifter	B	HEK Löneinkomst efter korrigering*

*De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25

SNA transaktion	Metod	Mirko-distributiv variabel
D.75 Övriga transfereringar, betalade	C - avgifter för uppkoppling el/värmenätet	HEK - antal hushåll i varje kategori. Antar en fast avgift / hushåll.
	B - Dufo övriga kommunala transfereringar	HEK Skatter
	B - Begravningskatt	HEK Skatter
	B - Pensionstransfereringar	HEK Social security pensions/schemes
	D-Böter och staffavgifter - antar en jämt fördelning mellan alla hushåll	HEK antalet hushåll
	D- Övriga statliga transfereringar, ej COFOG fördelade - antar en jämt fördelning mellan alla hushåll	HEK antalet hushåll
	C - Medlemsavgifter till HIO	ULF - antal medlemmar i föreningar 2007
	C - Gåvor och bidrag till HIO	ULF - antal medlemmar i föreningar 2008
	C - A-kasse avgifter	HEK - antal förvärsarbetande individer i varje kategori
	B - Utlandstransfereringar mellan Hsh	HEK - Current transfers from other households
D.75 Övriga transfereringar, mottagna	B- Övriga statliga transfereringar: Pension	HEK Social security pensions/schemes
	B- Övriga statliga transfereringar: Egna ftg	HEK Sammansatt förv./Driftsöversk./Blandad ink. efter korr*
	B- Övriga statliga transfereringar: Arbetslösa	HEK Social security pensions/schemes
	B- Övriga statliga transfereringar: Utbildning	STAR Sociala naturaförmåner - Utbildning
	B- Övriga statliga transfereringar: Hälsa	STAR Sociala naturaförmåner - Hälsa
	C- Övriga statliga transfereringar: Polis, försvar övrigt	HEK antalet hushåll, antar en jämt fördelning mellan alla hushåll
	C - Övriga kommunala transfereringar	HEK Social assistance benefits (excluding STIK)
	C - gåvor, bidrag och övriga transfereringsutgifter fr HIO	HEK Social assistance benefits (excluding STIK)
		HEK Social assistance benefits (excluding STIK) - till stort del remittances till hushåll som behöver det, antar att det är ekonomiskt utsatta hushåll
	C - transfereringar från utlandet	
D. 71 Försäkringspremier (här ingår premietillägg)	C-Bil/Motor	Trafikregistret - antalet fordon i trafik: personbilar, MCn, EU mopeder, trafikskotrar
	C - Hem /villa	Fastighetstaxeringsregistret ägande fritidshus, småhus
		HEK antal hushåll, alla andra hushåll antas bo i hyresrätt eller bostadsrätt - HEK uppgifter om bostadstyp per kategori av hushåll
	C -Sjuk/dödsfall	HEK antal konsumtionsenheter per kategori, antar att alla konsumenter konsumerar försäkringar på samma sätt
	C - Arbetsrelaterad	HEK - antal förvärsarbetande per kategori av hushåll
	C -Husdjur/övrig försäkring	HEK antal hushåll, ett genomsnittligt antal husdjur/hushåll antas
D.72 Försäkringsersättningar	C - samma under kategorier som för D.71 ovan	Samma som motsvarande källor per underkategori för D.71
Transfereringar mellan hushåll - transfereringar inom sektorn (ej del av SNA disp inkomst)	A - Betalda transfereringar (exkl. underhållsstöd)	HEK Transfers paid
	B - Mottanga transfereringar (exkl. underhållsstöd)	HEK Social assistance benefits (excluding STIK)
	A - Mottaget underhållsstöd	HEK Current transfers from other households
	C - Betalt underhållsstöd - antar att utbetalda och mottagna transfereringar är mellan hushåll i samma kategori i brist på annan info	HEK Current transfers from other households
D.63 Sociala naturaförmåner - Hälsa (alt 1)	C - Imputerad distribution baserat på offentlig konsumtion per åldersgrupp som andel av BNP	OECD- ECO directorate - Estimated survivor's cost curve
D.63 Sociala naturaförmåner - Hälsa (alt 2)	A-faktisk konsumtion	STAR registerbaserade uppgifter
D.63 Sociala naturaförmåner - Utbildning	A-faktisk konsumtion	STAR registerbaserade uppgifter
D.63 Sociala naturaförmåner - Övriga inkl. naturaförmåner från HIO	A - Socialt skydd	STAR registerbaserade uppgifter
	C - Tjänster från HIO	HUT rekreation, kultur & fritid per kategori av hsh
D.8 Just. för hush:s sparande i tjänste- och premiepensioner	B - D.61111 Arbetsgivarens obligatoriska faktiska sociala avgifter	HEK Löneinkomst efter korrigerig*
	B - D.6111 Arbetsgivarens sociala avgifter	HEK Löneinkomst efter korrigerig*
	B - D.61112 Arbetsgivarens frivilliga faktiska sociala avgifter	HEK Löneinkomst efter korrigerig*
	A - D.6112 Anställdas egenavgifter	HEK anställdas egenavgifter
	B - D.6113 Egenföretagares & icke-anställdas egenavgifter	HEK Sammansatt förv./Driftsöversk./Blandad ink. efter korr*
	B - D.61119 Livförsäkringstjänster	HEK Löneinkomst efter korrigerig*
	A - D.622 Privat fonderade sociala förmåner	HEK Pensions and other insurance benefits

Konsumtion

Ändamål	Metod	Mikrodata
01 Livsmedel och alkoholfria drycker	A	HUT
02.1 Alkoholhaltiga drycker	A	HUT
Del av 01 och 02.1 Produktion egen användning	A	HUT
02.2 Tobak	A	HUT
02.3 Narkotika	D	Antaganden om fördelning
03 Kläder och skor	A	HUT
04.1 Hyror	A	HUT
04.2 Egna hem	C	Antal småhus enligt
04.3+04.4 Underhåll, vatten och övriga tjänster	A	HUT
04.5 El, gas och andra bränslen	A	HUT
05 Möbler och hushållsutrustning	A	HUT
06.1 Medicinska produkter och utrustning	A	HUT
06.2 Öppen sjukvård	A	HUT
06.3 Sjukhusvård	C	Som HUT coicop 6.2
07.1 Inköp av fordon	A	HUT
07.2 Drift av persontransportmedel	A	HUT
07.3 Transporttjänster	A	HUT
08 Kommunikationer	A	HUT
09 Rekreation och kultur	A	HUT
10 Utbildning	A	FASIT, utbildning
11 Restauranger och hotell	A	HUT
12 (minus 12.6.1, 12.5 och 12.2) Diverse varor och tjänster (exkl. Fisim, försäkring, prostitution)	A	HUT
12.6.1 Fisim	B	Se Inkomst FISIM
12.5 Försäkringar	A/C	Se Inkomst D 71
12.2 Prostitution	D	Antaganden om fördelning
P33 Svenska hushålls konsumtion utomlands	B	Som HUT coicop 09.6
P31 Sociala naturaförmåner Hälsa (alt 1)	C	STAR
P31 Sociala naturaförmåner Hälsa (alt 2)	A	STAR
P31 Sociala naturaförmåner Utbildning	A	STAR
P31 Sociala naturaförmåner Övrigt inkl HIO	A/C	STAR

*De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25

Bilaga 4 COICOP

Konsumtionsändamål enligt COICOP, på tvåsiffernivå för ändamål 04 och 07 och ensiffernivå för övriga ändamål. (Classification of Individual Consumption According to Purpose).

COICOP	Beskrivning
01	Livsmedel och alkoholfria drycker
02	Alkoholhaltiga drycker och tobak
03	Kläder och skor
04	Boende
041	Faktiskt betalda hyror för bostäder
042	Småhus och fritidshus, nyttjandevärde
043	Underhåll och reparationer av bostaden.
044	Vattenförsörjning och diverse andra tjänster förknippade med bostaden
045	Elektricitet, gas och andra bränslen
05	Möbler och hushållsutrustning
06	Hälsa- och sjukvård
07	Transporter och fordon
071	Inköp av fordon
072	Drift av persontransportmedel
073	Transporttjänster
08	Kommunikationer
09	Rekreation och kultur
10	Utbildning
11	Restaurang och hotell
12	Övriga varor och tjänster
P33	Svenska hushålls konsumtion utomlands

**De siffror som markeras med asterisk har korrigerats 2016-01-25*