



IFAU – INSTITUTET FÖR
ARBETSMARKNADSPOLITISK
UTVÄRDERING

Hur påverkas inkomsterna av skatteförändringar?

Bertil Holmlund
Martin Söderström

RAPPORT 2008:28

Institutet för arbetsmarknadspolitisk utvärdering (IFAU) är ett forskningsinstitut under Arbetsmarknadsdepartementet med säte i Uppsala. IFAU ska främja, stödja och genomföra vetenskapliga utvärderingar. Uppdraget omfattar: effekter av arbetsmarknadspolitik, arbetsmarknadens funktionssätt, arbetsmarknadseffekter av åtgärder inom utbildningsväsendet och arbetsmarknadseffekter av socialförsäkringen. IFAU ska även sprida sina resultat så att de blir tillgängliga för olika intressenter i Sverige och utomlands.

IFAU delar även ut forskningsbidrag till projekt som rör forskning inom dess verksamhetsområden. Forskningsbidragen delas ut en gång per år och sista dag för ansökan är den 1 oktober. Eftersom forskarna vid IFAU till övervägande del är nationalekonomer, ser vi gärna att forskare från andra discipliner ansöker om forskningsbidrag.

IFAU leds av en generaldirektör. Vid institutet finns ett vetenskapligt råd bestående av en ordförande, institutets chef och fem andra ledamöter. Det vetenskapliga rådet har bl.a. som uppgift att lämna förslag till beslut vid beviljandet av forskningsbidrag. Till institutet är även en referensgrupp knuten där arbetsgivar- och arbetstagersidan samt berörda departement och myndigheter finns representerade.

Postadress: Box 513, 751 20 Uppsala
Besöksadress: Kyrkogårdsgatan 6, Uppsala
Telefon: 018-471 70 70
Fax: 018-471 70 71
ifau@ifau.uu.se
www.ifau.se

IFAU har som policy att en uppsats, innan den publiceras i rapportserien, ska seminariebehandlas vid IFAU och minst ett annat akademiskt forum samt granskas av en extern och en intern disputerad forskare. Uppsatsen behöver dock inte ha genomgått sedvanlig granskning inför publicering i vetenskaplig tidskrift. Syftet med rapportserien är att ge den ekonomiska politiken och den ekonomisk-politiska diskussionen ett kunskapsunderlag.

Hur påverkas inkomsterna av skatteförändringar?#

av

Bertil Holmlund* och Martin Söderström§

2008-12-03

Sammanfattning

Vi undersöker hur arbetsinkomsterna i Sverige påverkas av skatteförändringar under perioden 1991–2002. De viktigaste förändringarna under perioden är införandet av den så kallade värnskatten år 1995 samt införandet av två marginalskatteintervall för den statliga skatten år 1998. Vi skattar dynamiska inkomstmodeller som gör det möjligt att skilja mellan effekter på kort respektive lång sikt. Resultaten för män är statistiskt signifikanta och innebär att inkomsterna på lång sikt ökar med mellan 1 och 3 procent om marginalskatten sänks med 5 procentenheter för höginkomsttagarna. Resultaten för kvinnor är inte lika tydliga. Våra överslagskalkyler tyder på att ett slopande av värnskatten sannolikt har små effekter på skatteintäkterna.

Rapporten sammanfattar uppsatsen “Estimating dynamic income responses to tax reforms: Swedish evidence” (IFAU Working Paper 2008:28). Vi tackar Per-Anders Edin, Per Engström, Alexander Gelber, Anders Kristoffersson, Chuan-Zhong Li, Eva Mörk och Håkan Selin för värdefulla synpunkter. Forskningen har delvis finansierats av FAS. Söderströms arbete i projektet gjordes i huvudsak medan han arbetade vid nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet.

* Bertil Holmlund, Nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet, Box 513, 751 20 Uppsala.
E-post: Bertil.Holmlund@nek.uu.se

§ Finansdepartementet, 103 33 Stockholm.

E-post: Martin.Soderstrom@finance.ministry.se

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	3
2	Data.....	4
3	Empirisk analys	5
3.1	Preliminära resultat.....	5
3.2	Regressionsmodeller.....	6
3.3	Empiriska resultat.....	7
4	Vad kostar det att avskaffa värnskatten?	9
	Referenser	11

1 Inledning

Den empiriska litteraturen om skatters effekter har traditionellt studerat arbetskraftsdeltagande och arbetad tid. Under senare år har en rad studier istället fokuserat på effekterna på inkomster. Ett argument för denna nyorientering är att inkomsten är ett mått som bättre fångar de många beteendeanpassningar som skatteförändringar kan ge upphov till. Lägre marginalsatser skulle kunna påverka ansträngning i arbetet, vilja att ta på sig nya arbetsuppgifter och incitament för vidareutbildning eller flyttning. Sådana mekanismer fångas inte nödvändigtvis av arbetskraftsdeltagande eller arbetad tid men kan påverka inkomsterna.

Vi undersöker hur arbetsinkomsterna i Sverige påverkats av skatteförändringar under perioden 1991–2002. En viktig skattereform under perioden är införandet av den så kallade värnskatten 1995, dvs. höjningen av den statliga skatten från 20 till 25 procent. En annan förändring är införandet av två marginalsatseintervall för den statliga skatten år 1999 (20 respektive 25 procent). Förändringar av skatteskalen uppkommer också genom att skiktgränserna för statlig skatt justeras med jämna mellanrum. Vi skattar dynamiska inkomstmodeller som gör det möjligt att skilja mellan effekter på kort respektive lång sikt.

Bland tidiga bidrag till litteraturen märks särskilt uppsatser av Lindsey (1987) och Feldstein (1995a, 1995b). De undersöker hur förändringar av marginalsatserna i USA påverkat inkomsterna. De intresserar sig särskilt för inkomstelasticiteten med avseende på den marginella utbyteskvoten, vilken anger hur mycket man behåller av en inkomstökning (dvs. ett minus marginalsatsern). Om elasticiteten är positiv innebär detta att lägre skatt – högre marginellt utbyte – leder till högre inkomster. Om elasticiteten är ett och marginalsatsern sänks med fem procentenheter vid en marginalsatt på 50 innebär detta således att inkomsterna skulle öka med tio procent.

De tidiga studierna fann mycket höga värden på elasticiteten. Lindsey rapporterade skattningar av elasticiteten i intervallet 1,6 och 1,8 medan Feldstein presenterade skattningar mellan 1,0 och 3. De studier som kommit

under senare år har i regel landat på väsentligt lägre skattade elasticiteter, oftast i intervallet 0,2 till 0,5. De flesta studier har baserats på data från USA.¹

Tre studier har undersökt effekter på inkomster av den svenska skatte-reformen 1990–91, nämligen Hansson (2007), Ljunge och Ragan (2005) samt Selén (2002). Selén studerar också reformer under 1990-talet men finner inga statistiskt signifikanta effekter.

2 Data

Vi använder paneldata från registerdatabasen LINDA som består av ett slumpmässigt urval av den svenska befolkningen (Edin och Fredriksson, 2000). Vi väljer ut individer i åldrarna 20 till 59 år för perioden 1991 till 2002, vilket ger cirka 1,9 miljoner observationer i den obalanserade panelen, dvs. när vi tillåter att individer finns med bara under vissa år. Den balanserade panelen – som endast inkluderar personer som finns med i data under samtliga år – omfattar närmare 114 000 personer under 12 år (totalt närmare 1,4 miljoner observationer). I regressionsanalyserna använder vi den balanserade panelen.

Andelen skattebetalare som berörts av den statliga skatten har uppgått till cirka 20–25 procent under perioden 1991–2002. Andelen som berörts av det högsta intervallet (från och med 1999) har uppgått till cirka 5 procent.

Det finns flera olika inkomstmått i LINDA. Vi fokuserar på arbetsinkomster och bortser således från kapitalinkomster. Tre olika inkomstbegrepp används, nämligen (i) primärinkomst (ii) sammanräknad förvärvsinkomst samt (iii) taxerad förvärvsinkomst. Primärinkomsten exkluderar beskattningsbara transfereringar medan den sammanräknade förvärvsinkomsten inkluderar transfereringar. Den taxerade förvärvsinkomsten erhålls när vissa avdrag gjorts från bruttointkomsten, t.ex. avdrag för arbetsresor. Vi använder termen 'bred inkomst' för att beteckna den sammanräknade förvärvsinkomsten.

Inkomstskillnaderna har ökat under den studerade perioden. *Tabell 1* visar hur realinkomsterna har förändrats i olika delar av fördelningen. Det är särskilt inkomsterna i den allra översta percentilen som dragit ifrån.

¹ Se Auten och Carroll (1999), Samartino och Weiner (1997), Gruber och Saez (2002), Kopczuk (2005), Saez (2003), Moffitt och Wilhelm (2000) samt Giertz (2006). Giertz (2004) ger en översikt. Aarbu och Thoresen (2001) presenterar en studie på norska data och estimerar elasticiteter i närheten av noll. Se även Blomquist och Selin (2007).

Tabell 1 Realinkomstökningar (%) för olika percentiler, 1991–2002.

	p10	p25	p50	p75	p90	p95	p99
Taxerad inkomst	5,9	27,7	29,2	30,7	33,7	35,3	44,9
Bred inkomst	4,6	27,7	29,2	30,7	32,2	35,3	41,6
Primärinkomst	4,6	23,3	32,2	32,2	32,2	35,3	40,0

Anm: Primärinkomsten exkluderar beskattningsbara transfereringar medan den breda inkomsten inkluderar transfereringar. Den taxerade inkomsten erhålls när vissa avdrag gjorts från bruttoinkomsten, t.ex. avdrag för arbetsresor.

Förändringar i inkomstfördelningen kan bero på skattereformer, men det kan självfallet också finnas andra orsaker till ökade inkomstskillnader. Ett problem som studierna på området brottats med gäller hur man ska kunna skilja mellan skatterelaterade och andra orsaker. Om inkomstskillnaderna stiger snabbt under en period med stora skattesänkningar för höginkomsttagare blir detta problem särskilt akut; det finns en uppenbar risk att skattereformernas effekter överskattas om man inte tar hänsyn till andra orsaker till vidgade inkomstklyftor. När det gäller svensk skattepolitik under 1990-talet torde dock detta problem vara mindre viktigt. Den viktigaste förändringen är införandet av värnskatten som innebär *högre* marginalskatt för höginkomsttagare under en period med växande inkomstskillnader. Risken för överskattning av skattereformernas effekter borde därför vara mindre.

3 Empirisk analys

3.1 Preliminära resultat

Vi börjar med att studera inkomstförändringar bland personer som “berörts” respektive “inte berörts” av införandet av värnskatten 1995. Två perioder jämförs, nämligen en före-period (1992–94) och en efter-period (1996–98). Den grupp som berörts (“experimentgruppen”) innefattar personer som betalar statlig skatt under före-perioden; den grupp som inte berörs (“kontrollgruppen”) inkluderar personer som inte betalar statlig skatt under föreperioden.

Vi jämför de två gruppernas inkomstförändringar mellan de två perioderna. Resultaten återges i *Tabell 2*.

Tabell 2 Förändring i medelinkomst (%) för experimentgruppen relativt förändring i medelinkomst för kontrollgruppen (1992–94 jämfört med 1996–98).

	Samtliga	Ålder 35–49	Ålder 35–49 med inkomstrestriktion
	(1)	(2)	(3)
Taxerad inkomst	-11,1	-6,1	-0,8
Bred inkomst	-11,3	-6,2	-1,1
Primärinkomst	-18,0	-7,8	-1,9
# individer	113 904	59 227	45 522

Anm: Restriktionen i tredje kolumnen gäller perioden 1992–94 och är 100 000 < Inkomst < 2 000 000.

Som framgår av den första kolumnen är inkomstillväxten betydligt lägre i den grupp som berördes av värnskattens införande. Med all sannolikhet innebär de redovisade talen överskattningar av skattereformens effekter. Experimentgruppen består t.ex. av fler äldre personer och det är ett väletablerat faktum att inkomstillväxten avtar med ålder. När vi begränsar åldersintervallet till 35–49 i den andra kolumnen minskar som synes också skillnaderna i inkomstillväxt betydligt. Det är också rimligt att räkna med att personer som ett visst år har låg inkomst tenderar att ha snabbare inkomstillväxt under följande år (och vice versa för personer med hög inkomst); fenomenet brukar kallas för ”regression mot medelvärdet”. Som vi ser i den tredje kolumnen är det små skillnader i inkomstillväxt mellan grupperna när vi exkluderar låga och extremt hög inkomster. De regressionsmodeller vi skattar kommer att ta hänsyn till bl.a. ålder och initial inkomst.

3.2 Regressionsmodeller

Det kan finnas en rad anledningar till att inkomsten anpassas gradvis till skatteförändringar. Skatteförändringar kan påverka incitament för byte av arbete som inte omedelbart kan realiseras. Incitamenten till utbildning kan ändras, något som inte omedelbart ger avkastning. Det finns antagligen också inslag av tröghet i preferenser (”vanans makt”) som gör att förändringar sker med viss tidseftersläpning. Skattereformer som påverkar skattefusk och skatteundan-

dragande har kanske mer omedelbara effekter på registrerade inkomster. De modeller vi skattar beaktar att anpassningen till ändrade skatteregler kan ske gradvis. Vi låter data bestämma hur det exakta tidsmönstret i denna anpassning ser ut.

I vår skattade modell undersöker vi hur individens inkomst beror på den marginella utbyteskvoten, dvs. ett minus marginalskattesatsen. Vi tar dessutom hänsyn till en mängd andra förklarande variabler liksom till individspecifika faktorer, dvs. faktorer som skiljer sig åt mellan individer men inte förändras över tiden.

Den metod vi använt för att skatta modellen tar hänsyn till att skattesatserna påverkas av inkomsterna. Högre inkomster kan ju leda till högre marginalskatter i ett progressivt skattesystem, något som tenderar att skapa en positiv korrelation mellan inkomster och marginalskatter. Detta samband kan självfallet inte tolkas som att högre skatter leder till högre inkomster. För att hantera problemet använder vi inkomster två år bakåt i tiden för att prediktera aktuell inkomst. Skattereglerna för det aktuella året används tillsammans med de predikterade inkomsterna för att imputera marginalskatterna för varje individ.²

3.3 Empiriska resultat

De skattereformer vi studerar är relevanta för personer med förhållandevis höga inkomster. Den statliga skatten har berört cirka 20–25 procent av skattebetalarna och endast cirka 5 procent har berörts av den högsta marginalskatten efter 1999. Vi har valt att begränsa analysen till personer som i början av perioden hade en beskattningsbar inkomst över medianen. Konkret väljer vi perioden 1991–94 och väljer ut dem vars genomsnittliga inkomst under denna period överskrider medianen.

Data finns för perioden 1991–2002 men skattningarna sker på data för perioden 1993–2002 eftersom vi använder ”laggade” variabler. Bl.a. använder vi inkomsten i föregående period för att fånga den dynamiska anpassningen. Inkomsten två år tidigare används som instrument för att prediktera inkomster och därmed skattesatser.

Skattningsresultaten presenteras i *Tabell 3*. Utöver skattevariablerna ingår ålder i kvadrat, mått på det lokala arbetsmarknadsläget, utbildning och civilstånd. Vi tar också hänsyn till generella makroekonomiska faktorer genom att inkludera dummyvariabler för varje år. För att ta hänsyn till förändringar av

² Metodiken beskrivs närmare i Holmlund och Söderström (2008).

inkomstfördelningen inkluderar vi också en linjär trend som interageras med initial inkomst (medelinkomsten 1991–92).

Tabell 3 Estimationsresultat för män och kvinnor

	Män			Kvinnor		
	(1) Taxerad inkomst	(2) Bred inkomst	(3) Primär- inkomst	(4) Taxerad inkomst	(5) Bred inkomst	(6) Primär- inkomst
Elasticitet, kort sikt	0,218 (3,46)	0,257 (4,00)	0,270 (2,22)	-0,086 (0,88)	-0,103 (1,08)	-0,275 (1,07)
Elasticitet, lång sikt	0,107 (2,22)	0,146 (2,94)	0,289 (2,96)	-0,017 (0,21)	-0,032 (0,41)	-0,134 (0,75)
# obs.	381 823	381 949	363 308	183 543	183 592	174 520

Anm. *t*-värden i parenteserna.

För män ligger de skattade långsiktselasticiteterna mellan 0,1 och 0,3 beroende på inkomstbegrepp. Kortsiktselasticiteterna varierar mellan 0,2 och 0,3. Såväl långsikt- som kortsiktselasticiteterna är signifikant skilda från noll.

För kvinnor kan vi inte påvisa några signifikanta effekter på kort eller lång sikt. Skattningarna är överlag oprecisa; ett 95-procentigt konfidensintervall för långsiktselasticiteten för taxerad inkomst varierar mellan -0,17 till 0,14. Det bör noteras att de skatteförändringar vi studerat har berört många fler män än kvinnor eftersom män i regel högre inkomster. Detta faktum kan vara en förklaring till de oprecisa skattningarna för kvinnor.

Är resultaten robusta?

Hur påverkas resultaten om vi ändrar urvalskriterierna för regressionerna? *Tabell 4* redovisar resultat där vi dels utökar urvalet genom att välja lägre inkomstgräns, dels minskar urvalet genom att välja högre gräns. Gränserna baseras på individernas genomsnittsinkomst 1991–94 och i basregressionerna i *Tabell 3* inkluderar vi som nämnts personer över medianen för denna genomsnittsinkomst. Resultaten i *Tabell 4* tyder inte på att skattningarna skulle vara särskilt känsliga för ändrade urvalsgränser. Även de övriga känslighetstest

vi genomfört (ej redovisade här), t.ex. alternativa uppsättningar av förklarande variabler, tyder på att resultaten är någorlunda robusta.

Tabell 4 Estimationsresultat för alternativa urval, män.

	Inkomsten 1991–94 åtminstone 90 % av medianen			Inkomsten 1991–94 åtminstone 110 % av medianen		
	(1) Taxerad inkomst	(2) Bred inkomst	(3) Primär- inkomst	(4) Taxerad inkomst	(5) Bred inkomst	(6) Primär- inkomst
Elasticitet, kort sikt	0,223 (3,47)	0,250 (3,84)	0,263 (2,12)	0,202 (3,32)	0,241 (3,87)	0,298 (2,52)
Elasticitet, lång sikt	0,118 (2,36)	0,156 (3,06)	0,297 (3,02)	0,081 (1,78)	0,121 (2,57)	0,276 (2,94)
# obs.	417 931	418 087	393 724	335 760	335 871	322 223

Anm. *t*-värden i parenteserna.

4 Vad kostar det att avskaffa värnskatten?

Vad skulle det innebära för statsfinanserna att avskaffa värnskatten, dvs. reducera den högsta marginalskatten med fem procentenheter? En sådan reform skulle återställa skattereglerna till principerna för den stora skattereformen 1990–91. Ett avskaffande har en direkt (mekanisk) negativ effekt på statsinkomsterna som gäller vid oförändrat beteende. I den mån reformen leder till beteendeeffekter bör den direkta effekten motverkas av växande inkomster och därmed större skattebas. När skattebasen växer ökar också intäkterna från arbetsgivaravgifter och mervärdesskatt.

Tabell 5 visar resultaten av ett simuleringsexperiment där värnskatten avskaffas år 2002. Tre alternativ för inkomstelasticiteten med avseende på utbyteskvoten studeras, nämligen en elasticitet på 0,1, 0,2 respektive 0,3. Vi sätter arbetsgivaravgiften till 33 procent i förekommande fall. Effekter via momsens bortser vi från vilket gör att skattningarna får betraktas som konservativa.

Den direkta effekten innebär ett skattebortfall på närmare 3 miljarder kronor. Om inkomstelasticiteten är 0,2 och vi beaktar arbetsgivaravgifterna

elimineras skattebortfallet. Det krävs alltså tämligen måttliga elasticiteter för att ett avskaffande av värnskatten skulle vara statsfinansiellt neutralt. I våra data, och med beaktande av arbetsgivaravgiften, räcker det med en elasticitet på 0,16 för att uppnå neutralitet. De osäkra skattningarna för kvinnor gör dock att resultaten får tolkas med försiktighet när det gäller slutsatser om hur de svenska statsfinanserna skulle påverkas.

Tabell 5 Effekter på statsfinanserna av att avskaffa värnskatten år 2002 vid olika värden på inkomstens elasticitet med avseende på den marginella utbyteskvoten (E). Miljoner kronor.

	E= 0,10		E= 0,20		E= 0,30	
	(i)	(ii)	(i)	(ii)	(i)	(ii)
Direkt effekt	-2 910	-2 910	-2 910	-2 910	-2 910	-2 910
Indirekt effekt via inkomsterna	1 100	1 790	2 200	3 580	3 300	5 370
Nettoeffekt	-1 810	-1 120	-710	670	390	2 460

Anm: (i) bortser från arbetsgivaravgifterna medan (ii) tar hänsyn till dessa.

Referenser

- Aarbu, K. och T. Thoresen (2001), "Income responses to tax changes – Evidence from the Norwegian tax reform", *National Tax Journal* vol. 54, s. 319–335.
- Auten, G. och R. Carroll (1999), "The effect of income taxes on household income", *Review of Economics and Statistics* vol. 81, s. 681–693.
- Blomquist, S. och H. Selin (2007), "Hourly wage rate and earnings responsiveness to changes in marginal tax rates", manuscript, Nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet.
- Edin, P.-A. och P. Fredriksson (2000), "LINDA: Longitudinal Individual Data for Sweden", Working Paper 2000:19, Nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet.
- Feldstein, M. (1995a), "The effect of marginal tax rates on taxable income: A study of the 1986 tax reform act", *Journal of Political Economy* vol. 103, s. 551–572.
- Feldstein, M. (1995b), "Behavioral responses to tax rates: Evidence from The Tax Reform Act of 1986", *American Economic Review* vol. 85, Papers and Proceedings, s. 170–174.
- Giertz, S. H. (2004), "Recent literature on taxable-income elasticities", manuscript, Congressional Budget Office, Washington D.C.
- Giertz, S. H. (2006), "The elasticity of taxable income during the 1990s: A sensitivity analysis", manuscript, Congressional Budget Office, Washington D.C.
- Gruber, J. och E. Saez (2002), "The elasticity of taxable income: Evidence and implications", *Journal of Public Economics* vol. 84, s. 1–32.
- Hansson, Å. (2007), "Taxpayers' responsiveness to tax rate changes and implications for the cost of taxation in Sweden", *International Tax and Public Finance* vol. 14, s. 563–582.
- Holmlund, B. och M. Söderström (2008) "Estimating dynamic income responses to tax reforms: Swedish evidence", Working Paper 2008:28, IFAU, Uppsala.

- Kopczuk, W. (2005), "Tax bases, tax rates and the elasticity of reported income", *Journal of Public Economics* vol. 89, s. 2093–2119.
- Lindsey, L. (1987), "Individual tax payer response to tax cuts: 1982-1984, with implications for the revenue maximizing tax rate", *Journal of Public Economics* vol. 33, s. 173–206.
- Ljunge, M. och K. Ragan (2005), "Labor supply and the tax reform of the century", manuscript, Department of Economics, University of Copenhagen.
- Moffitt, R. och M. Wilhelm (2000), "Taxation and the labor supply decision of the affluent", i J. Slemrod (red.) *Did Atlas Shrug*, Harvard University Press.
- Saez, E. (2003), "The effect of marginal tax changes on income: A panel study of 'Bracket Creep'", *Journal of Public Economics* vol. 87, s. 1231–1258.
- Samartino, F. och D. Weiner (1997), "Recent evidence on taxpayers' response to the rate increases in the 1990s", *National Tax Journal* vol. 50, s. 683–705.
- Selén, J. (2002), "Taxable income responses to tax changes – A panel analysis of the 1990/91 Swedish Reform", FIEF Working Paper No 177. Revised version 2007.

IFAU:s publikationsserier – senast utgivna

Rapporter

- 2008:1** de Luna Xavier, Anders Forslund och Linus Liljeberg ”Effekter av yrkesinriktad arbetsmarknadsutbildning för deltagare under perioden 2002–04”
- 2008:2** Johansson Per och Sophie Langenskiöld ”Ett alternativt program för äldre långtidsarbetslösa – utvärdering av Arbetstorget för erfarna”
- 2008:3** Hallberg Daniel ”Hur påverkar konjunktursvängningar förtida tjänstepensionering?”
- 2008:4** Dahlberg Matz och Eva Mörk ”Valår och den kommunala politiken”
- 2008:5** Engström Per, Patrik Hesselius, Bertil Holmlund och Patric Tirmén ”Hur fungerar arbetsförmedlingens anvisningar av lediga platser?”
- 2008:6** Nilsson J. Peter ”De långsiktiga konsekvenserna av alkoholkonsumtion under graviditeten”
- 2008:7** Alexius Annika och Bertil Holmlund ”Penningpolitiken och den svenska arbetslösheten”
- 2008:8** Anderzén Ingrid, Ingrid Demmelmaier, Ann-Sophie Hansson, Per Johansson, Erica Lindahl och Ulrika Winblad ”Samverkan i Resursteam: effekter på organisation, hälsa och sjukskrivning”
- 2008:9** Lundin Daniela och Linus Liljeberg ”Arbetsförmedlingens arbete med nystartsjobben”
- 2008:10** Hytti Helka och Laura Hartman ”Integration vs kompensation – välfärdsstrategier kring arbetsoförmåga i Sverige och Finland”
- 2008:11** Hesselius Patrik, Per Johansson och Johan Vikström ”Påverkas individen av omgivningens sjukfrånvaro?”
- 2008:12** Fredriksson Peter och Martin Söderström ”Vilken effekt har arbetslöshetsersättningen på regional arbetslöshet?”
- 2008:13** Lundin Martin ”Kommunerna och arbetsmarknadspolitiken”
- 2008:14** Dahlberg Matz, Heléne Lundqvist och Eva Mörk ”Hur fördelas ökade generella statsbidrag mellan personal i olika kommunala sektorer?”
- 2008:15** Hall Caroline ”Påverkades arbetslöshetstiden av sänkningen av de arbetslösas sjukpenning?”
- 2008:16** Bennmarker Helge, Erik Mellander och Björn Öckert ”Är sänkta arbetsgivaravgifter ett effektivt sätt att öka sysselsättningen?”
- 2008:17** Forslund Anders ”Den svenska jämviktsarbetslösheten – en översikt”

- 2008:18** Westregård Annamaria J. ”Arbetsgivarens ökade ansvar för sjuklön och rehabilitering kontra arbetstagarnas integritet – Går det att förena?”
- 2008:19** Svensson Lars ”Hemmens modernisering och svenska hushålls tidsanvändning 1920–90”
- 2008:20** Johansson Elly-Ann och Erica Lindahl ”Åldersintegrerade klasser – bra eller dåligt för elevernas studieresultat?”
- 2008:21** Sibbmark Kristina ”Arbetsmarknadspolitisk översikt 2007”
- 2008:22** Delmar Frédéric, Tim Folta och Karl Wennberg ”Dynamiken bland företagare, anställda och kombinatörer”
- 2008:23** Angelov Nikolay, Per Johansson och Louise Kennerberg ”Välja fritt och välja rätt – drivkrafter för rationella utbildningsval”
- 2008:24** Dahlberg Matz, Kajsa Johansson och Eva Mörk ”Effekter av aktiveringskrav på socialbidragstagare i Stockholms stadsdelar”
- 2008:25** Grönqvist Erik och Jonas Vlachos ”Hur lärares förmågor påverkar elevers studieresultat”
- 2008:26** von Below David och Peter Skogman Thoursie ”Sist in först ut? En utvärdering av undantagsregeln”
- 2008:27** Johansson Per och Martin Nilsson ”Finns det något samband mellan sjukintygets kvalitet och sjukfrånvaro?”
- 2008:28** Holmlund Bertil och Martin Söderström ”Hur påverkas inkomsterna av skatteförändringar?”

Working papers

- 2008:1** Albrecht James, Gerard van den Berg och Susan Vroman “The aggregate labor market effects of the Swedish knowledge lift programme”
- 2008:2** Hallberg Daniel “Economic fluctuations and retirement of older employees”
- 2008:3** Dahlberg Matz och Eva Mörk “Is there an election cycle in public employment? Separating time effects from election year effects”
- 2006:4** Nilsson Peter “Does a pint a day affect your child’s pay? The effect of prenatal alcohol exposure on adult outcomes”
- 2008:5** Alexius Annika och Bertil Holmlund “Monetary policy and Swedish unemployment fluctuations”
- 2008:6** Costa Dias Monica, Hidehiko Ichimura och Gerard van den Berg ”The matching method for treatment evaluation with selective participation and ineligibles”

- 2008:7** Richardson Katarina och Gerard J. van den Berg “Duration dependence versus unobserved heterogeneity in treatment effects: Swedish labor market training and the transition rate to employment”
- 2008:8** Hesselius Patrik, Per Johansson och Johan Vikström “Monitoring and norms in sickness insurance: empirical evidence from a natural experiment”
- 2008:9** Verho Jouko, “Scars of recession: the long-term costs of the Finnish economic crisis”
- 2008:10** Andersen Torben M. och Lars Haagen Pedersen “Distribution and labour market incentives in the welfare state – Danish experiences”
- 2008:11** Waldfogel Jane “Welfare reforms and child well-being in the US and UK”
- 2008:12** Brewer Mike “Welfare reform in the UK: 1997–2007”
- 2008:13** Moffitt Robert “Welfare reform: the US experience”
- 2008:14** Meyer Bruce D. “The US earned income tax credit, its effects, and possible reforms”
- 2008:15** Fredriksson Peter och Martin Söderström “Do unemployment benefits increase unemployment? New evidence on an old question?”
- 2008:16** van den Berg Gerard J., Gabriele Doblhammer-Reiter och Kaare Christensen ”Being born under adverse economic conditions leads to a higher cardiovascular mortality rate later in life – evidence based on individuals born at different stages of the business cycle”
- 2008:17** Dahlberg Matz, Heléne Lundqvist och Eva Mörk “Intergovernmental grants and bureaucratic power”
- 2008:18** Hall Caroline “Do interactions between unemployment insurance och sickness insurance affect transitions to employment?”
- 2008:19** Bennmarker Helge, Erik Mellander och Björn Öckert “Do regional payroll tax reductions boost employment?”
- 2008:20** Svensson Lars “Technology, institutions and allocation of time in Swedish households 1920–1990”
- 2008:21** Johansson Elly-Ann och Erica Lindahl “The effects of mixed-age classes in Sweden”
- 2008:22** Mellander Erik och Sofia Sandgren-Massih “Proxying ability by family background in returns to schooling estimations is generally a bad idea”
- 2008:23** Delmar Frédéric, Timothy Folta och Karl Wennberg “The dynamics of combining self-employment and employment”
- 2008:24** Dahlberg Matz, Kajsa Johansson och Eva Mörk “On mandatory activation of welfare receivers”

- 2008:25** Grönqvist Erik och Jonas Vlachos “One size fits all? The effects of teacher cognitive and non-cognitive abilities on student achievement”
- 2008:26** van den Berg Gerard, Annette Bergemann och Marco Caliendo “The effect of active labor market programs on not-yet treated unemployed individuals”
- 2008:27** von Below David och Peter Skogman Thoursie “Last in, first out? Estimating the effect of seniority rules in Sweden”
- 2008:28** Holmlund Bertil and Martin Söderström “Estimating dynamic income responses to tax reforms: Swedish evidence”

Dissertation series

- 2007:1** Lundin Martin “The conditions for multi-level governance: implementation, politics, and cooperation in Swedish active labor market policy”
- 2007:2** Edmark Karin “Interactions among Swedish local governments”
- 2008:1** Andersson Christian “Teachers and student outcomes: evidence using Swedish data”