

Online appendix till:

Makar som delar på kakan

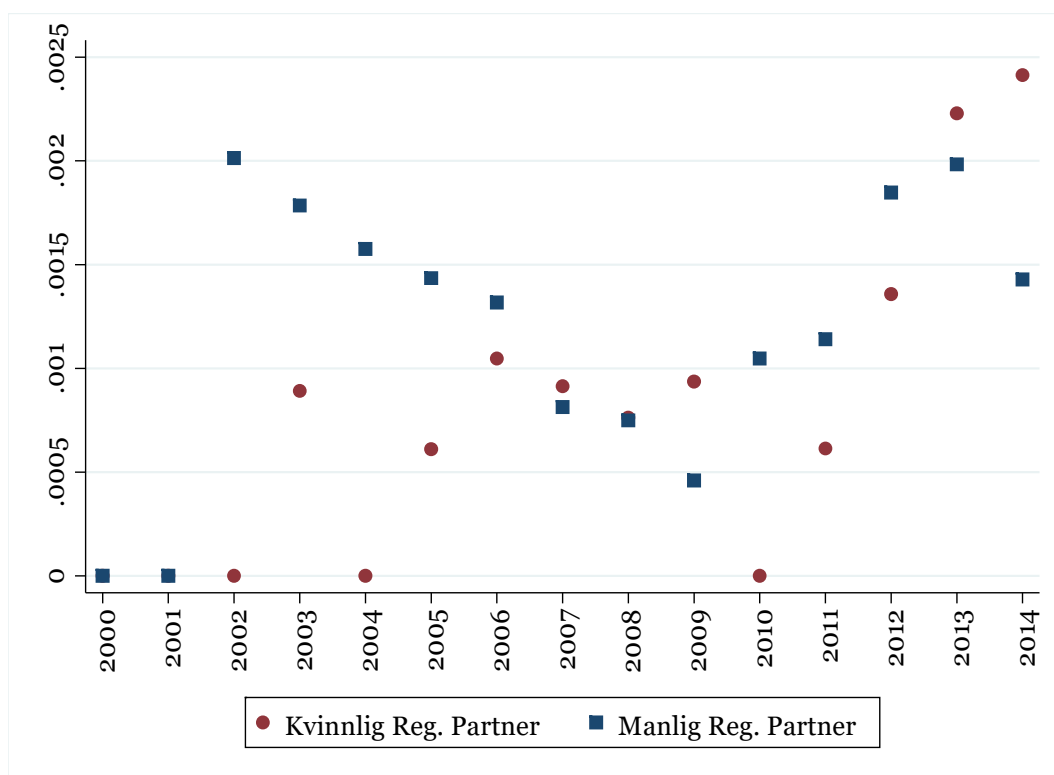
– en ESO-rapport om jämställda pensioner

Jenny Säve-Söderbergh,
Docent,
Institutet för Social Forskning (SOFI),
Stockholms universitet
Mail address: jenny.save-soderbergh@sofi.su.se.
av Jenny Säve-Söderbergh

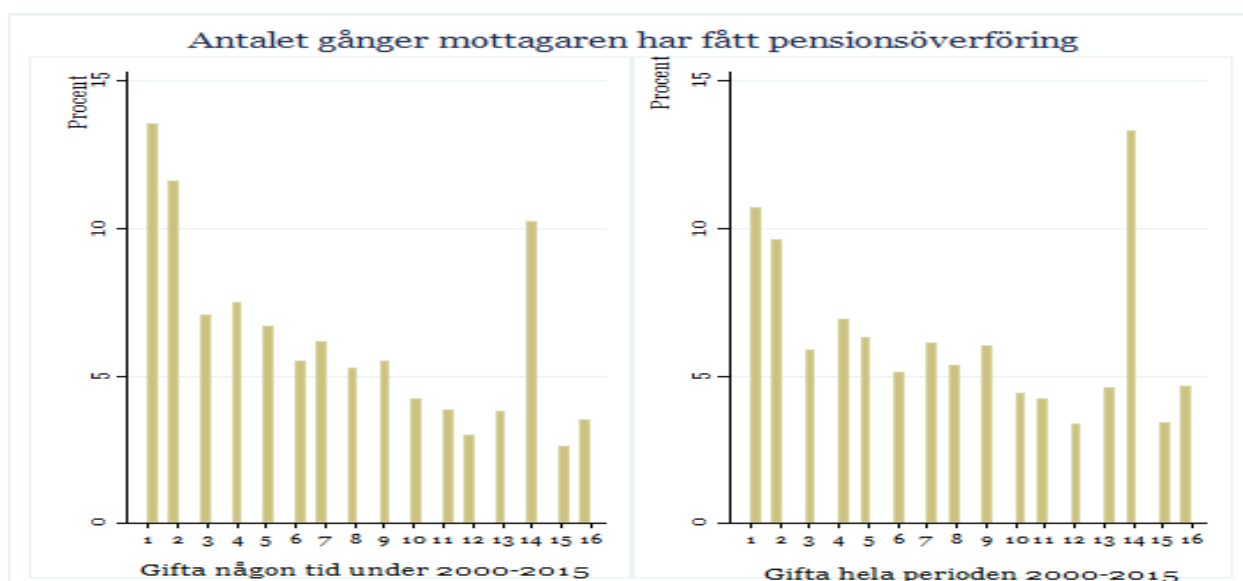
Innehållsförteckning:

1. Figurer
2. Regressionsanalys
3. Tabeller

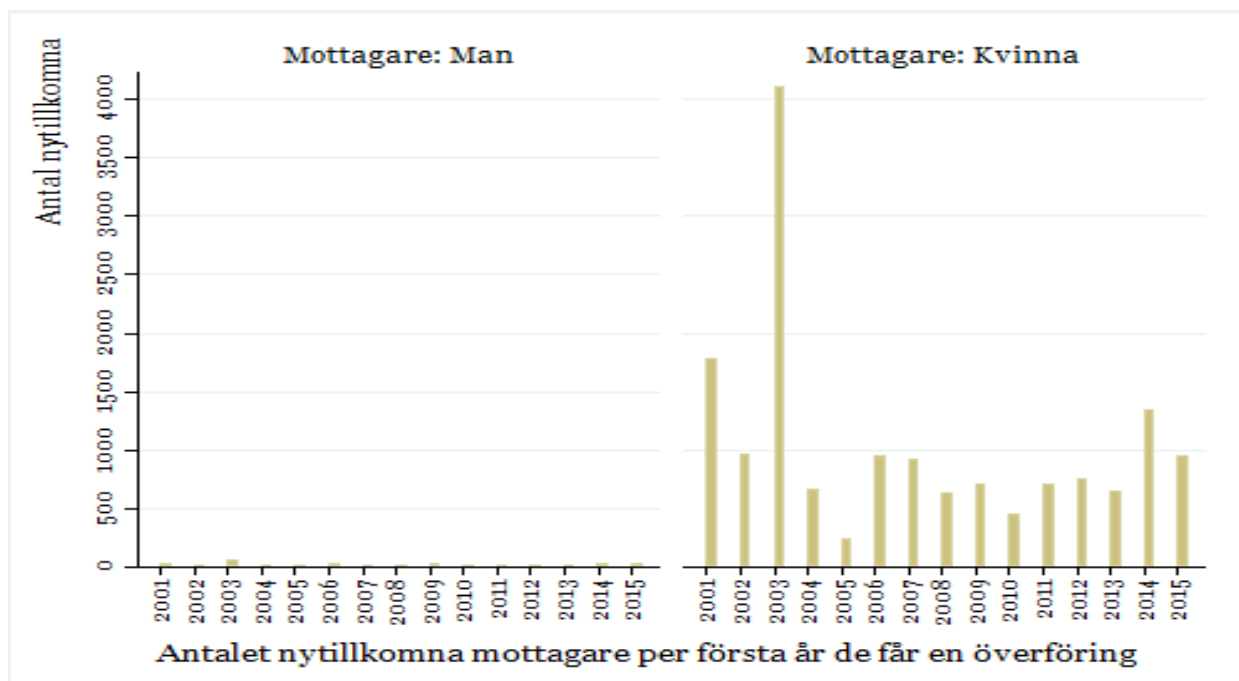
I. APPENDIX FIGURER



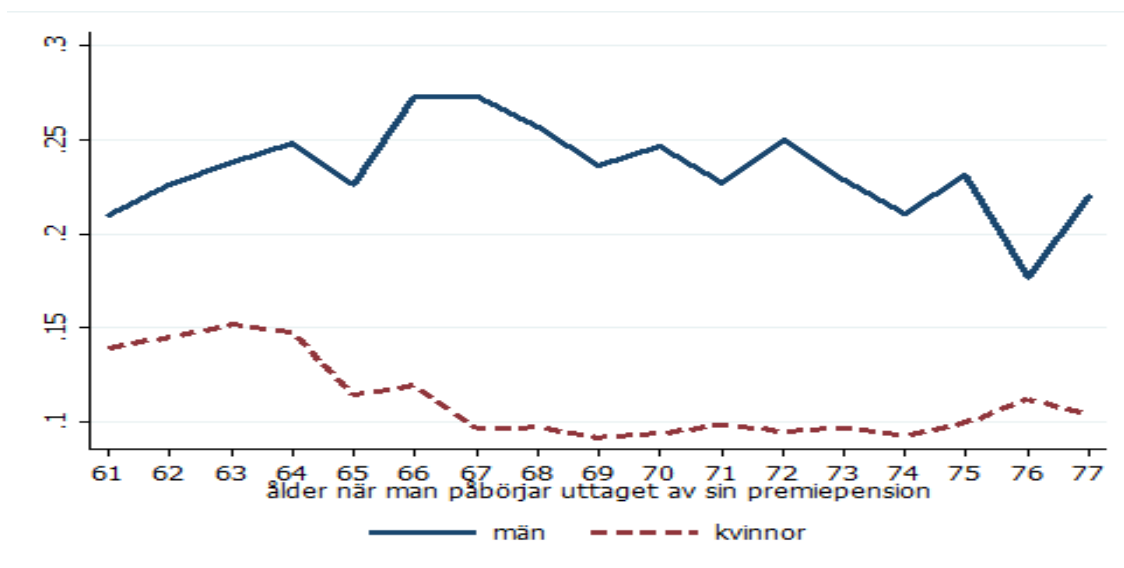
Appendix Figur 1. Andelen av kvinnliga och manliga registrerade partners som mottog en pensionsöverföring mellan 2000-2014 (året avser det år pensionsrätten intjänades)



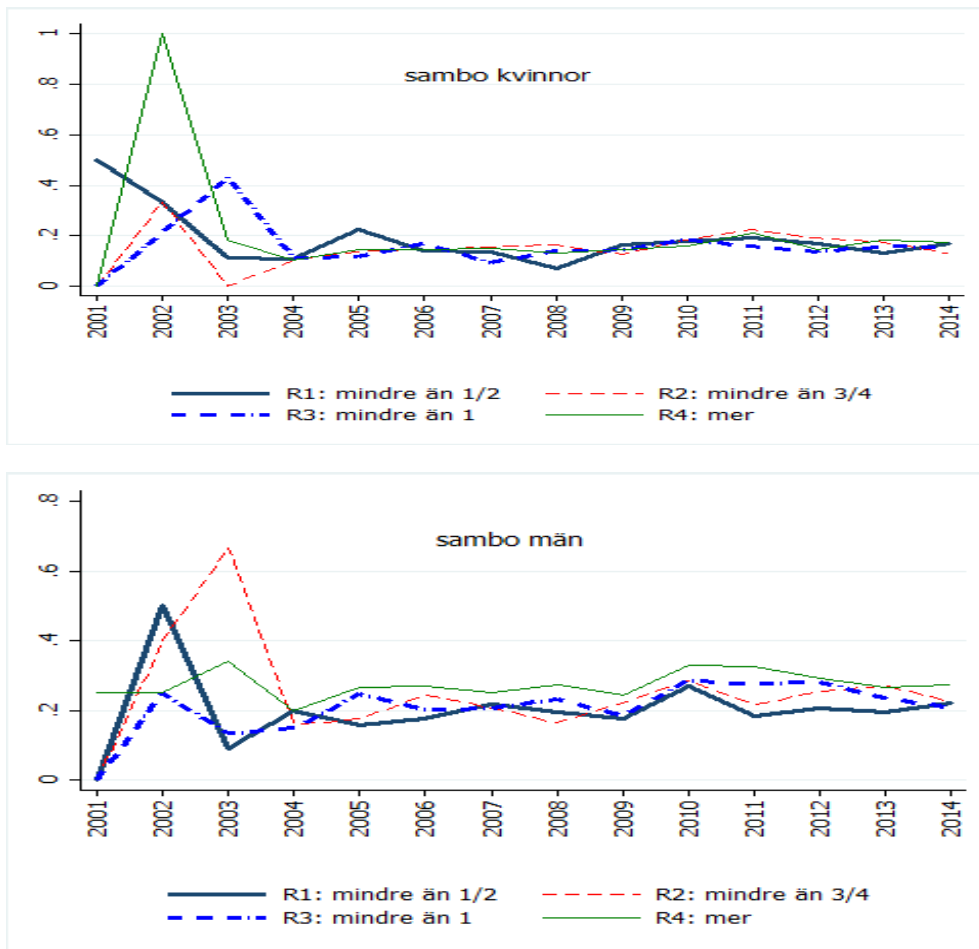
Appendix Figur 2. Antalet överföringar mottagaren erhållit mellan 2001-2015.



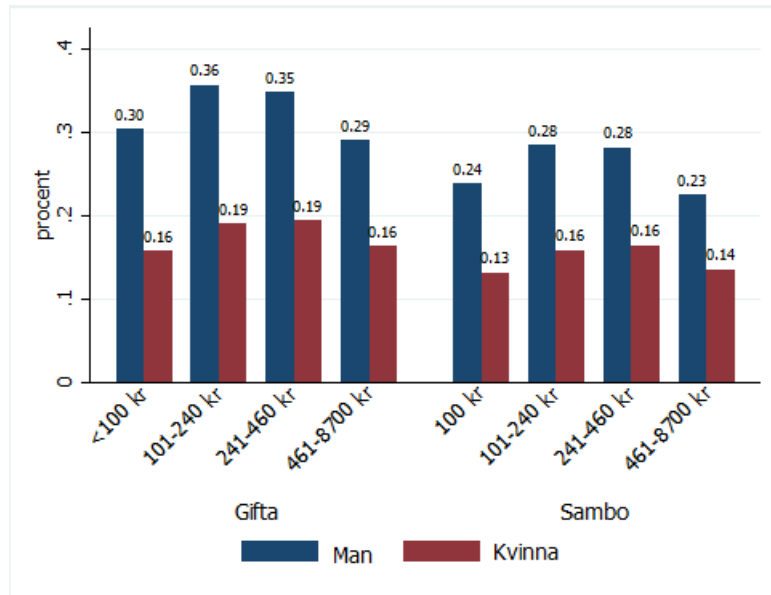
Appendix Figur 3. Antalet nytillkomna mottagare av pensionsöverföringar mellan 2000-2015.



Appendix Figur 4: Andelen män och kvinnor som väljer ett efterlevandeskydd till sin premiepension uppdelat på ålder vid uttaget (61-75 år).



Appendix Figur 5. Andelen av sammanboende kvinnor och män som valt ett efterlevandeskydd uppdelat efter *relativinkomst mellan parterna*, 2001-2014. I gruppen RI (relativinkomst) 1 har individen mindre än hälften så stor inkomst som sin sambo, medan i gruppen RI 4 tjänar individen mer än sin sambo.



Appendix Figur 6: Andelen män och kvinnor som har valt att teckna ett efterlevandeskydd uppdelat på civilstånd och på fyra grupper av premiebeloppet (1 krona-8700 kronor).

2. Regressionsanalys

2.1 Regressionsanalys av sannolikheten att vara mottagare av en pensionsrättsöverföring år 2015

För att analysera vilka socioekonomiska egenskaper som utmärker de som var mottagare av en överföring analyseras individdata över alla överföringar gjorda inom gifta par under 2015, matchat med individuppgifter över alla gifta makar under 2014. Hela urvalet består av 3 213 881 individer som är gifta, och av dessa har 8 922 individer mottagit en överföring år 2014. Av dessa har 8 733 gått från gift make till maka, 179 från gift maka till make, 6 från manlig partner till manlig partner och 4 från kvinnlig partner till kvinnlig partner. Efter matchning av alla individer med sin make eller maka, samt att de som saknar värden på olika bakgrundsvariabler (eller deras make eller maka) uteslutits finns totalt 2 433 170 individer.

Med hjälp av en regressionsanalys kan man bestämma en enskild egenskaps korrelation med sannolikheten att vara mottagare av en pensionsöverföring, samtidigt som man konstanthållit för andra egenskapers samtida inverkan på sannolikheten att få en överföring. Resultaten av regressionsanalysen redovisas i Appendix Tabell 1.

I modellerna ingår kontroller för mottagarens ålder, utbildning, och disponibel inkomst. Motsvarande kontroller finns för individens maka eller make. Därutöver finns kontroll med för äktenskapslängd, huruvida individen och maken/makan är född i Sverige eller inte. Mer utförlig variabelbeskrivning finns i avsnitt d).

Regressionsanalysen visar först att kvinnor är mer sannolika att få en överföring oavsett egen inkomst, ålder eller utbildning, eller makens ålder, utbildning och inkomst, men även oavsett hur mycket de tjänar relativt maken.

Analysen visar även att mottagare oftast återfinns i åldrarna 45-64 år. Sambandet mellan sannolikheten att få en överföring och ålder är puckelformat; ökande men avtagande i äldre åldrar.

Det finns ett svagt positivt samband mellan att få en överföring och mottagarens disponibla inkomst. Men om man ser till mottagarens inkomstgruppstillhörighet finner man ett starkt positivt samband; ju högre inkomstgrupp man tillhör desto större är sannolikhet att få en överföring. Störst skillnad är det mellan de som tillhör den högsta inkomstgruppen och de som tillhör lägsta.

Mottagarens utbildning spelar däremot en mindre roll. Det samband som finns är att de som har gymnasieutbildning får oftare än mottagare med grundskoleutbildning, medan det inte är någon skillnad mellan de med universitetsutbildning och de med grundskoleutbildning.

Givarens, oftast makens, egenskaper spelar stor roll för sannolikheten att vara mottagare. Det finns ett starkt positivt samband med makens utbildning; ju högre utbildning givaren har desto större är sannolikheten att få en överföring. Även åldern på givaren spelar roll; yngre makar överför oftare.

Ett starkt positivt samband finns även med skillnaden i disponibel inkomst mellan makarna. Ju mindre mottagaren (makan) tjänar relativt givare (maken), desto större är sannolikheten att få en överföring, allt annat lika. Uppdelat i fyra grupper med olika grad av inkomstskillnad är det betydligt högre sannolikhet att vara mottagare av en överföring om man tjänar mindre än hälften av sin make, jämfört med om man tjänar tre fjärdelar eller lika mycket.

Eftersom så få kvinnor har överfört till sin make har regressionsmodellen testats även bara för kvinnor och män separat, se kolumn 6 och 7. För kvinnor erhålls liknande estimat som de för hela urvalet. Bland män däremot finns ingen liknande korrelation med egen utbildning så som bland kvinnor, och inte heller med makans utbildningsnivå. Vidare är det bara högre sannolikhet att vara mottagare om man har en disponibel inkomst som är i de högsta inkomstgrupperna. Män har emellertid en liknande avtagande sannolikhet att få en överföring ju mer de tjänar relativt maken.

2.2 Regressionsanalys av antalet pensionsrättsöverföringar

För att analysera vilka socioekonomiska egenskaper som utmärker de som fått flera överföringar mellan 2001-2015 har ett flertal regressionsmodeller testats. Dessa testar en enskild egenskaps korrelation med sannolikheten att få fler överföring (givet att man fått minst en), samtidigt som man konstanthållit för andra egenskapers samtida inverkan på antalet överföringar. Urvalet för regressionerna är bara de som mottagit en överföring och som har varit gifta någon tid under hela perioden. Resultaten redovisas i Appendix Tabell 2. Sammantaget är det 9 297 individer som analyseras. Eftersom 9 052 av dessa är kvinnor och 245 är män ska nedan tolkas i huvudsak som resultat kring mäns överföringar till kvinnor. I modellerna ingår kontroller för mottagarens ålder, utbildning, huruvida man är född i Sverige eller inte, och disponibel inkomst. Därutöver finns kontroll med för äktenskapslängd och årseffekter. Mer utförlig variabelbeskrivning finns i del III.

En av de egenskaper som statistiskt skiljer sig åt mellan de som fått fler överföringar under perioden är kön på mottagaren: kvinnor får fler överföringar än män oavsett egen inkomst, ålder, eller utbildning etc. Den andra egenskapen som skiljer sig signifikant åt är ålder vid första tillfället man mottog en överföring: av mottagare får yngre fler överföringar än äldre. Om man delar in grupperna i åldersgrupper (vid första tillfället de fick) får man en tydlig skillnad mellan åldersgrupper. Yngre grupper såsom 35-44 åringar får signifikant fler överföringar än 45-54 åringar, som i sin tur får fler än äldre grupper såsom de mellan 55-64 år eller 65-74 år.

Utbildningslängd spelar ingen roll för antalet överföringar man mottagit. Däremot är inkomstgrupptillhörighet viktig för antalet överföringar man får. Mottagare med högre inkomster får fler överföringar jämfört med mottagare som har de lägsta inkomsterna.

Det finns även ett starkt negativt samband mellan antalet överföringar och inkomstskillnader mellan makarna. Mottagare som tjänar betydligt mindre än sin make får fler överföringar än de mottagare som tjänar tre fjärdedelar eller mer av sin makes inkomst. Mottagare med yngre make få också fler överföringar än mottagare med en make som är äldre.

Det finns inget direkt samband med givarens utbildning. Endast mottagare med en make som har minst forskarutbildning har fått fler överföringar jämfört med mottagare som har en make med grundskoleutbildning.

Resultaten för kvinnor är i allt väsentligt lika om man gör separata regressionsmodeller för kvinnor och män, se kolumn 2 och 3. För män däremot är det bara den negativa korrelationen med ålder som är statistiskt säkerställd vilket innebär att yngre män får fler överföringar från sin maka jämfört med äldre män.

Tillsammans visar analysen att bland mottagare är sannolikheten högre att få överföringar under många år högre om mottagaren är ung, är höginkomsttagare, och om givare är yngre och tjänar mer än mottagaren.

2.3 Regressionsmodell för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd

För att analysera hur sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd korrelerar med olika socioekonomiska egenskaper har ett flertal regressionsmodeller testats.

De socio-ekonomiska aspekter som kan påverka valet av efterlevandeskydd och som kan beaktas givet data är kön, utbildning, inkomst, ålder, förmögenhet och aktieinnehav. Därutöver kontrolleras för årseffekter samt om individen eller maken/makan är född i Sverige eller ej. Resultaten redovisas i Appendix Tabell 3 - Appendix Tabell 6.

I modellerna ingår kontroller för mottagarens ålder, utbildning, huruvida man är född i Sverige eller inte, och disponibel inkomst. Därutöver finns kontroll med för äktenskapslängd och årseffekter. Mer utförlig variabelbeskrivning finns i del III.

De individuppgifter som används innehåller val av efterlevandeskydd för alla individer som påbörjade sin utbetalning av premiepensionen mellan år 2001-2015. För att också kunna utläsa individens socio-ekonomiska egenskaper, samt samma egenskaper hos partnern, har dessa uppgifter matchats med registerdata från SCB över åren 2000-2014.

Totalt har 1 424 787 individer påbörjat utbetalningen av sin premiepension mellan 2001-2015. Över hela perioden var 911 006 gifta, 464 492 singlar och 49 289 sambor eller registrerade partners. Eftersom singlar inte kan välja efterlevandeskydd inkluderas bara de som är gifta, sambos eller registrerade partners.

Ett första resultatet är att även efter man har tagit hänsyn till att män och kvinnor har olika stor premiepension, inkomst, förmögenhet, utbildning m.m. är kvinnor statistiskt signifikant mindre benägna att välja efterlevandeskydd till sin make/sambo/partner jämfört med män. Av de socioekonomiska egenskaperna spelar civilstånd och ålder en statistisk signifikant roll. Sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd är högre bland yngre (alternativt ökar sannolikheten med ålder för första uttaget men avtar i de högre åldrarna), allt annat lika. Därutöver, jämfört med gifta är sambor mindre benägna att välja efterlevandeskydd, allt annat lika.

Det finns också ett starkt samband finns med var i inkomstfördelningen man är. Ju högre inkomstgrupp man tillhör desto större är sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd,

allt annat lika. Det är också de med de lägsta premierna samt de som valt traditionell försäkring som oftare väljer efterlevandeskydd.

Även tydliga samband med partners olika egenskaper finns. Att ha en ung maka/make ökar sannolikheten att välja efterlevandeskydd, men framförallt om maken är yngre än maken. På liknande vis gäller att om maken/makan har en låg disponibel inkomst, eller individen har en högre inkomst relativt maken/makan är sannolikheten större att välja efterlevandeskydd.

Valet av efterlevandeskydd analyseras även mot bakgrund av individens och partners förmögenhet och olika finansiella variabler i Tabell 4. Data på förmögenhetsinnehav finns emellertid bara fram till år 2007, varför analysen endast görs på val mellan 2001-2007. Tabellen visar att individer som har ett fond- eller aktieinnehav (ej inräknat det som finns i premiepensionen) är mer benägna att välja efterlevandeskydd, allt annat lika. Intressant är att även maken eller makens aktieinnehav har ett positivt samband med att välja efterlevandeskydd. De med högre nettoförmögenhet har däremot lägre sannolikhet, alternativt om maken/makan har högre nettoförmögenhet, att välja ett efterlevandeskydd.

Tabell 5 och 6 rapporterar resultat för samma regressionsmodell men för män och kvinnor separat. Där finns några skillnader mellan män och kvinnors val av efterlevandeskydd som har samband med deras socio-ekonomiska egenskaper. Medan kvinnor i lägre utsträckning väljer efterlevandeskydd ju högre utbildning de har är mönstret det motsatta bland män: högutbildade män medan lågutbildade kvinnor är mer sannolika att välja efterlevandeskydd.

2.4 Variabelbeskrivning

Följande bakgrundsvariabler används i analyserna för varje individ:

Individens bakgrundsvariabler:

- *Kön*: man, kvinna
- *Ålder*: åldern vid första uttagstidpunkten av premiepensionen
- *Civilstånd*: gift, sambo, registrerad partner eller ensamstående
- *Disponibel månadsinkomst*: inkomster från arbete, positiva och negativa transfereringar.
- *Inkomstgrupp 1-4*: baserat på fyra grupper motsvarar inkomstgrupp 1 den kvartil av inkomstfördelningen som har lägst inkomster, inkomstgrupp 2 den som har näst lägst inkomster, inkomstgrupp 3 den med näst högst inkomster och inkomstgrupp 4 motsvarar den med högst inkomster.
- *Utbildning*: utbildningsnivå indelas i tre grupper baserat på individens högsta uppnådda utbildning: grundskoleutbildning, utbildning max 12 år (upp till gymnasium), utbildning 12 år + (universitets eller högskoleutbildning).
- *Valt fondförvaltning*: valt fondförvaltning istället för traditionell försäkring vid uttagstillfället av premiepensionen.
- *Premiepensions belopp*: nivån i kronor för den månatliga premiepensionen.

- *Aktieinnehav*: har fonder eller aktier (finns bara för år 2000-2007).
- *Nettotillgångar*: summan av finansiella och reala tillgångar minus skulder (finns bara för år 2000-2007).

Makans eller makens, samt i vissa fall sambons eller en registrerad partners, bakgrundsvariabler för varje individ:

- *Makan eller makans ålder*: makans ålder vid individen första uttagstidpunkten av premiepensionen
- *Makan eller makans disponibla månadsinkomst*: maken eller makans disponibla inkomst (inkomst från arbete, positiva och negativa transfereringar).
- *Makan eller makans utbildning*: maken eller makans utbildningsnivå indelad i tre grupper baserat på dennes högsta uppnådda utbildning: grundskoleutbildning, utbildning max 12 år (upp till gymnasium), utbildning 12 år + (universitets eller högskoleutbildning).
- *Makan eller makans aktieinnehav*: om maken eller maken har fonder eller aktier (finns bara för år 2000-2007).
- *Makan eller makans nettotillgångar*: summan av maken eller makans finansiella och reala tillgångar minus skulder (finns bara för år 2000-2007).

Bakgrundsvariabler som beskriver de relativa förhållandena mellan makarna, samt i vissa fall mellan sambos eller registrerade partners:

- *Make eller maka yngre*: en indikator för om maken eller maken yngre än den individ som studeras.
- *Tjänar mindre än 0,5 av maken/makans inkomst*: en indikator för om kvoten mellan individens och maken eller makans disponibla inkomst är mindre än 0,5. I denna grupp ingår individer som har en disponibel inkomst som är minst hälften så låg som maken eller makans disponibla inkomst.
- *Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst*: en indikator för om kvoten mellan individens och maken eller makans disponibla inkomst är mellan 0,5-0,75. I denna grupp ingår individer som har en disponibel inkomst som är minst hälften eller upp till tre fjärdedelar av sin make eller makas disponibla inkomst.
- *Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst*: en indikator för om kvoten mellan individens och maken eller makans disponibla inkomst är mellan 0,75-1. I denna grupp ingår individer som har en disponibel inkomst som är minst tre fjärdedelar av eller lika stor som sin make eller makas disponibla inkomst.
- *Tjänar mer än maken/maken*: en indikator för om kvoten mellan individens och maken eller makans disponibla inkomst är större än 1. I denna grupp ingår individer som har en disponibel inkomst som överstiger sin make eller makas disponibla inkomst.

Variabler kring blankettförändringen:

- *Inget förval 2010*: Är en dummy variabel för det år då blanketten utan förval infördes
- *Inget förval 2011*: Är en dummy variabel för det år då blanketten utan förval fanns till och med maj 2011.

Variabler kring risktagande:

- *Rishtagande*: Ett viktat medelvärde av summan av risken i de fonder individen valt för förvaltningen av sin premiepension. Risknivå på fonden utgår från Premiensionsmyndighetens risk klassificering vid tidpunkten för valet (mättet varierade mellan 0-57).
- *Partners risktagande*: Samma som ovan men för partnern (make, maka, sambo eller registrerad partner)

3. Appendix Tabeller

Appendix Tabell 1: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att vara mottagare av premiepensionsöverföring från sin make eller maka år 2015

	Alla	Alla	Alla	Alla	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	1.150	1.186	1.182	1.010	0.962		
	(0.022)***	(0.022)***	(0.023)***	(0.030)***	(0.030)***		
Ålder	-0.002					-0.007	-0.006
	(0.000)***					(0.000)***	(0.002)**
Ålder 25-34		-0.858	-0.848	-1.193	-0.899		
		(0.043)***	(0.043)***	(0.049)***	(0.047)***		
Ålder 35-44		-0.216	-0.219	-0.436	-0.235		
		(0.014)***	(0.014)***	(0.019)***	(0.016)***		
Ålder 55-64		0.196	0.186	0.239	0.229		
		(0.010)***	(0.010)***	(0.012)***	(0.012)***		
Ålder 65-84		-0.861	-0.836	-0.734	-0.939		
		(0.045)***	(0.046)***	(0.056)***	(0.054)***		
Utbildning: max 12 år	0.103	0.087	0.083	0.059	0.077	0.036	0.074
	(0.010)***	(0.010)***	(0.010)***	(0.011)***	(0.011)***	(0.012)***	(0.078)
Utbildning: 12 år +	-0.023	-0.015	-0.023	-0.014	0.015	-0.042	0.017
	(0.015)	(0.015)	(0.016)	(0.018)	(0.018)	(0.019)**	(0.065)
Disponibel månadsinkomst	0.0041	0.013		0.012	0.012		
	(0.000)	(0.000)		(0.000)***	(0.000)***		
Inkomstgrupp 2			0.032			0.328	0.111
			(0.013)**			(0.016)***	(0.086)
Inkomstgrupp 3			0.048			0.572	0.330
			(0.013)***			(0.017)***	(0.089)***
Inkomstgrupp 4			0.055			0.695	0.328
			(0.014)***			(0.019)***	(0.093)***
Make/as mån. disp inkomst				0.014	0.014	0.012	0.000
				(0.000)***	(0.000)***	(0.000)***	(0.000)
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst				-0.350	-0.345	-0.514	-0.483
				(0.012)***	(0.012)***	(0.013)***	(0.080)***
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst				-0.661	-0.646	-0.899	-0.814
				(0.016)***	(0.016)***	(0.018)***	(0.089)***
Tjänar mer än maken/maken				-0.929	-0.920	-1.196	-1.195
				(0.020)***	(0.020)***	(0.023)***	(0.085)***
Make/as ålder vid uttag				-0.011			
				(0.001)***			
Make/Maka/Sambon yngre					0.015		
					(0.013)		
Make/as utb.: max 12 år				0.466	0.492	0.373	0.225
				(0.016)***	(0.016)***	(0.017)***	(0.062)***
Make/as utb.: 12 år +				0.284	0.315	0.267	0.090
				(0.015)***	(0.015)***	(0.015)***	(0.095)
Konstant	-0.656	-3.861	-3.875	-3.069	-3.733	-3.270	-3.635
	(0.615)	(0.026)***	(0.027)***	(0.051)***	(0.039)***	(0.035)***	(0.160)***
Log Likelihood	-37 647	-36 276	-35 151	-28 449	-28 621	-27 153	-883
Obs	2 433 170	2 433 170	2 363 677	1 861 107	1 861 107	911 000	900 095

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för om individen eller maken/makan är född i Sverige.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix Tabell 2 : Regressionsmodell (probit) för antalet gånger en gift make eller maka mottagit premiepensionsöverföring från sin make eller maka mellan 2001-2015, givet att man mottagit minst en överföring.

	Gifta under hela perioden						
	Alla	Alla	Alla	Alla	Kvinnor	Män	
Kvinna	0.355 (0.176)**	0.594 (0.177)***	0.669 (0.207)***	0.337 (0.216)	0.495 (0.273)*		
Äktenskapslängd	0.480 (0.011)***	0.458 (0.012)***	0.435 (0.012)***	0.424 (0.012)***		0.426 (0.013)***	0.367 (0.065)***
Ålder	-0.101 (0.003)***						
Ålder 25-34		3.029 (0.391)***	0.433 (0.401)	2.790 (0.402)***	0.000 (.)	2.963 (0.403)***	0.000 (.)
Ålder 35-44		1.039 (0.128)***	-0.518 (0.138)***	0.899 (0.132)***	-0.117 (0.215)	0.884 (0.133)***	2.009 (0.968)**
Ålder 55-64		0.411 (0.083)***	1.491 (0.094)***	0.421 (0.086)***	0.544 (0.101)***	0.419 (0.087)***	0.726 (0.588)
Ålder 65-77		-1.161 (0.084)***	1.027 (0.120)***	-1.163 (0.087)***	-1.269 (0.103)***	-1.159 (0.089)***	-0.150 (0.586)
Utbildning: max 12 år	-0.023 (0.066)	0.074 (0.066)	-0.019 (0.067)	0.065 (0.069)	0.013 (0.082)	0.060 (0.070)	-0.300 (0.561)
Utbildning: 12 år +	-0.152 (0.108)	0.002 (0.109)	-0.010 (0.110)	0.124 (0.114)	0.195 (0.139)	0.099 (0.118)	0.417 (0.499)
Disponibel månadsinkomst	0.145 (0.323)			1.970 (0.375)***			
Inkomstgrupp 2		-0.015 (0.088)	0.190 (0.091)**		0.384 (0.111)***	0.294 (0.094)***	0.081 (0.757)
Inkomstgrupp 3		0.074 (0.089)	0.431 (0.096)***		0.757 (0.118)***	0.651 (0.100)***	-0.172 (0.753)
Inkomstgrupp 4		0.191 (0.088)**	0.829 (0.103)***		1.231 (0.127)***	1.066 (0.108)***	-0.275 (0.820)
Make/as mån. disp inkomst				3.801 (0.068)***			
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst			-0.826 (0.078)***	-0.591 (0.078)***	-0.900 (0.095)***	-0.924 (0.081)***	-0.230 (0.677)
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst			-1.629 (0.122)***	-1.349 (0.124)***	-1.715 (0.154)***	-1.824 (0.128)***	-0.273 (0.794)
Tjänar mer än maken/maken			-2.041 (0.236)***	-1.835 (0.184)***	-2.649 (0.780)	-2.326 (0.023)***	-0.861 (0.085)***
Make/as ålder vid uttag			-0.149 (0.006)***				
Make/Maka/Sambon yngre				0.373 (0.079)***	0.447 (0.096)***	0.388 (0.081)***	0.192 (0.440)
Make/as utb.: max 12 år				0.023 (0.098)	0.198 (0.101)**	0.243 (0.121)**	0.135 (0.104)
Make/as utb.: 12 år +				-0.120 (0.091)	0.051 (0.094)	0.071 (0.111)	-0.018 (0.095)
Konstant	11.019 (0.340)***	4.949 (0.272)***	14.216 (0.454)***	5.677 (0.344)***	11.950 (0.369)***	6.251 (0.269)***	6.125 (1.500)***
Log Likelihood	-27795	-27914	-23343	-23650	-18336	-23013	-607
Obs	10 818	10 818	9 297	9 297	7 091	9 052	245

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för om individen eller maken/makan är född i Sverige.

Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix Tabell 3: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd i samband med att man påbörjar utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2001-2015

	2001-2015	2001-2015	2001-2015	2001-2015	2001-2015	2001-2015
Kvinna	-0.507 (0.004)***	-0.435 (0.004)***	-0.431 (0.006)***	-0.352 (0.007)***	-0.368 (0.007)***	-0.331 (0.007)***
Sambo	-0.234 (0.008)***	-0.215 (0.008)***	-0.194 (0.012)***	-0.178 (0.012)***	-0.193 (0.012)***	-0.178 (0.013)***
Disponibel månadsinkomst	0.004 (0.001)***		0.008 (0.001)***		0.004 (0.001)***	
Inkomstgrupp 2		0.138 (0.005)***		0.148 (0.007)***		0.111 (0.008)***
Inkomstgrupp 3		0.280 (0.005)***		0.294 (0.007)***		0.240 (0.008)***
Inkomstgrupp 4		0.410 (0.006)***		0.433 (0.008)***		0.366 (0.010)***
Make/as mån. disp inkomst			-0.004 (0.002)**	-0.006 (0.002)***	0.002 (0.001)**	-0.003 (0.002)**
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst					0.139 (0.009)***	0.094 (0.010)***
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst					0.202 (0.009)***	0.118 (0.010)***
Tjänar mer än maken/maken					0.309 (0.008)***	0.156 (0.011)***
Ålder vid uttag	-0.032 (0.001)***	-0.037 (0.001)***	-0.024 (0.001)***	-0.035 (0.001)***	-0.035 (0.001)***	-0.038 (0.001)***
Make/as ålder vid uttag			-0.007 (0.001)***			
Make/Maka/Sambon yngre					0.015 (0.005)***	
Utbildning: max 12 år	0.057 (0.005)***	0.014 (0.005)***	0.035 (0.006)***	-0.004 (0.006)	0.030 (0.006)***	-0.002 (0.006)
Utbildning: 12 år +	0.067 (0.004)***	0.044 (0.004)***	0.059 (0.006)***	0.035 (0.006)***	0.054 (0.006)***	0.035 (0.006)***
Make/as utb.: max 12 år			0.017 (0.006)***	-0.002 (0.006)	0.034 (0.006)***	0.004 (0.006)
Make/as utb.: 12 år +			0.002 (0.006)	-0.003 (0.006)	0.019 (0.006)***	-0.003 (0.007)
Valt fondförvaltning	-0.137 (0.004)***	-0.137 (0.004)***	-0.135 (0.006)***	-0.134 (0.006)***	-0.130 (0.006)***	-0.131 (0.006)***
Premiepensions belopp	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***
Konstant	2.327 (0.065)***	2.642 (0.065)***	2.323 (0.094)***	2.607 (0.095)***	2.380 (0.093)***	2.597 (0.098)***
Log Likelihood	-372575	-369739	-209091	-207407	-208132	-192498
Obs	686813	686813	374616	374616	374289	346174

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för årseffekter samt om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix Tabell 4: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd i samband med att man påbörjar utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2000-2007.

	2001-2007	2001-2007	2001-2007	2001-2007	2001-2007	2001-2007
Kvinna	-0.464 (0.007)***	-0.394 (0.007)***	-0.384 (0.011)***	-0.305 (0.011)***	-0.304 (0.012)***	-0.282 (0.012)***
Sa	-0.199 (0.018)***	-0.180 (0.018)***	-0.135 (0.025)***	-0.118 (0.025)***	-0.136 (0.025)***	-0.118 (0.026)***
Har aktier	0.058 (0.006)***	0.012 (0.006)**	0.043 (0.009)***	-0.002 (0.009)	0.032 (0.009)***	-0.002 (0.009)
Nettotillgångar	-0.000 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***
Make/a har aktieinnehav			0.029 (0.009)***	0.013 (0.009)	0.041 (0.009)***	0.017 (0.009)*
Make/as nettotillgångar			-0.147 (0.148)	-0.459 (0.188)**	-0.135 (0.135)	-0.476 (0.196)**
Disponibel månadsinkomst	0.005 (0.002)**		0.011 (0.002)***		0.007 (0.002)***	
Inkomstgrupp 2		0.107 (0.008)***		0.115 (0.011)***		0.100 (0.012)***
Inkomstgrupp 3		0.258 (0.009)***		0.282 (0.012)***		0.256 (0.014)***
Inkomstgrupp 4		0.368 (0.011)***		0.391 (0.014)***		0.359 (0.017)***
Make/as mån. disp inkomst			-0.009 (0.003)***	-0.005 (0.003)	-0.002 (0.002)	-0.003 (0.003)
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst					0.063 (0.016)***	0.027 (0.017)***
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst					0.098 (0.016)***	0.028 (0.017)***
Tjänar mer än maken/maken					0.214 (0.015)***	0.066 (0.018)***
Ålder vid uttag	-0.061 (0.003)***	-0.062 (0.003)***	-0.057 (0.003)***	-0.051 (0.003)***	-0.056 (0.003)***	-0.056 (0.003)***
Make/as ålder vid uttag			0.005 (0.001)***			
Make/Maka/Sambon yngre					-0.006 (0.009)	
Utbildning: max 12 år	0.108 (0.008)***	0.065 (0.008)***	0.090 (0.011)***	0.048 (0.011)***	0.085 (0.011)***	0.051 (0.012)***
Utbildning: 12 år +	0.080 (0.007)***	0.055 (0.007)***	0.079 (0.010)***	0.054 (0.010)***	0.076 (0.010)***	0.055 (0.010)***
Make/as utb.: max 12 år			0.037 (0.010)***	0.020 (0.010)**	0.044 (0.010)***	0.019 (0.010)*
Make/as utb. 12 år +			0.027 (0.012)**	0.023 (0.012)**	0.034 (0.012)***	0.019 (0.012)
Valt fondförvaltning	-0.248 (0.008)***	-0.253 (0.009)***	-0.250 (0.011)***	-0.256 (0.011)***	-0.251 (0.011)***	-0.258 (0.012)***
Premiepensions belopp	-0.001 (0.000)***	-0.002 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.002 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.002 (0.000)***
Konstant	4.153 (0.185)***	4.129 (0.185)***	3.494 (0.240)***	3.406 (0.241)***	3.681 (0.239)***	3.640 (0.248)***
Log likelihood	-122 712	-121 972	-68 923	-68 472	-68 699	-65 538
Antal observationer	238 906	238 906	126 357	126 357	126 206	120 394

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för året när uttaget påbörjades, samt om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix Tabell 5: Regressionsmodell (probit) för mäns sannolikhet att välja ett efterlevandeskydd i samband med att de påbörjat utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2000-2014

	2001-2014	2001-2014	2001-2007	2001-2007	2001-2014	2001-2007
Sambo	-0.265 (0.010)***	-0.201 (0.021)***	-0.153 (0.030)***	-0.124 (0.031)***	-0.217 (0.016)***	-0.120 (0.031)***
Har aktier		0.008 (0.008)		-0.012 (0.011)		-0.010 (0.011)
Nettotillgångar		-0.001 (0.000)***		-0.001 (0.000)***		-0.001 (0.000)***
Make/a har aktieinnehav			0.043 (0.010)***	0.013 (0.011)		0.018 (0.011)
Make/as nettotillgångar			-0.180 (0.219)	-0.420 (0.276)		-0.444 (0.281)
Disponibel månadsinkomst	0.005 (0.002)**		0.011 (0.002)***		0.007 (0.002)***	
Inkomstgrupp 2		0.123 (0.011)***		0.119 (0.015)***		0.099 (0.016)***
Inkomstgrupp 3		0.295 (0.011)***		0.298 (0.015)***		0.263 (0.018)***
Inkomstgrupp 4		0.426 (0.013)***		0.420 (0.018)***		0.378 (0.021)***
Make/as mån. disp inkomst			-0.016 (0.005)***	-0.011 (0.009)	0.003 (0.003)	-0.006 (0.007)
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst					0.124 (0.016)***	0.027 (0.017)***
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst					0.211 (0.016)***	0.035 (0.017)***
Tjänar mer än maken/maken					0.378 (0.017)***	0.087 (0.031)***
Ålder vid uttag	-0.025 (0.001)***	-0.052 (0.003)***	-0.049 (0.004)***	-0.047 (0.004)***	-0.040 (0.002)***	-0.051 (0.004)***
Make/as ålder vid uttag			0.006 (0.002)***			
Make/Maka/Sambon yngre					0.036 (0.007)***	
Utbildning: max 12 år	0.122 (0.007)***	0.110 (0.012)***	0.184 (0.016)***	0.110 (0.016)***	0.111 (0.009)***	0.115 (0.016)***
Utbildning: 12 år +	0.090 (0.005)***	0.068 (0.008)***	0.110 (0.011)***	0.072 (0.011)***	0.079 (0.007)***	0.073 (0.011)***
Make/as utb.: max 12 år			0.013 (0.011)	0.000 (0.011)	0.010 (0.007)	0.001 (0.011)
Make/as utb. 12 år +			0.017 (0.020)	0.017 (0.020)	0.013 (0.012)	0.019 (0.020)
Valt fondförvaltning	-0.150 (0.006)***	-0.276 (0.011)***	-0.268 (0.014)***	-0.275 (0.014)***	-0.150 (0.008)***	-0.276 (0.014)***
Premiepensions belopp	-0.001 (0.000)***	-0.002 (0.000)***	-0.002 (0.000)***	-0.002 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.002 (0.000)***
Konstant	2.051 (0.081)***	3.524 (0.235)***	2.968 (0.308)***	3.193 (0.313)***	2.928 (0.127)***	3.255 (0.316)***
Log likelihood	-240 200	-79 564	-46 075	-45 711	-118 361	-45 097
Antal observationer	396328	137581	78082	78080	193265	77080

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för året när uttaget påbörjades, samt om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix Tabell 6: Regressionsmodell (probit) för kvinnors sannolikhet att välja ett efterlevandeskydd i samband med att de påbörjat utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2000-2014

	2001-2014	2001-2014	2001-2007	2001-2007	2001-2014	2001-2007
Sambo	-0.160 (0.015)***	-0.118 (0.033)***	-0.100 (0.044)**	-0.101 (0.044)**	-0.150 (0.018)***	-0.097 (0.046)**
Har aktier		0.020 (0.011)*		0.019 (0.015)		0.014 (0.016)
Nettotillgångar		-0.001 (0.000)**		-0.001 (0.000)		-0.001 (0.000)
Make/a har aktieinnehav			0.027 (0.014)*	0.007 (0.015)		0.009 (0.016)
Make/as nettotillgångar			-0.471 (0.239)**	-0.519 (0.256)**		-0.544 (0.276)**
Disponibel månadsinkomst	0.008 (0.002)***		0.037 (0.010)***		0.009 (0.003)***	
Inkomstgrupp 2		0.093 (0.012)***		0.112 (0.017)***		0.101 (0.019)***
Inkomstgrupp 3		0.182 (0.015)***		0.238 (0.020)***		0.216 (0.023)***
Inkomstgrupp 4		0.191 (0.021)***		0.282 (0.027)***		0.249 (0.032)***
Make/as mån. disp inkomst			-0.007 (0.003)**	-0.002 (0.002)	0.001 (0.001)*	-0.001 (0.002)
Tjänar mindre än 0,5-0,75 av maken/makans inkomst					0.146 (0.010)***	0.034 (0.020)*
Tjänar mindre än 0,75-1 av maken/makans inkomst					0.217 (0.011)***	0.044 (0.023)*
Tjänar mer än maken/maken					0.239 (0.011)***	0.045 (0.025)*
Ålder vid uttag	-0.046 (0.002)***	-0.078 (0.004)***	-0.065 (0.005)***	-0.057 (0.005)***	-0.037 (0.002)***	-0.065 (0.006)***
Make/as ålder vid uttag			0.005 (0.003)*			
Make/Maka/Sambon yngre					-0.015 (0.009)*	
Utbildning: max 12 år	-0.004 (0.006)	0.019 (0.012)*	-0.005 (0.016)	-0.017 (0.016)	-0.024 (0.008)***	-0.019 (0.017)
Utbildning: 12 år +	0.005 (0.011)	0.006 (0.021)	0.012 (0.029)	0.013 (0.029)	0.008 (0.014)	0.021 (0.030)
Make/as utb.: max 12 år			0.095 (0.021)***	0.074 (0.021)***	0.072 (0.011)***	0.073 (0.023)***
Make/as utb. 12 år +			0.049 (0.015)***	0.041 (0.015)***	0.031 (0.007)***	0.037 (0.016)**
Valt fondförvaltning	-0.122 (0.007)***	-0.214 (0.014)***	-0.217 (0.020)***	-0.221 (0.020)***	-0.111 (0.009)***	-0.223 (0.021)***
Premiepensions belopp	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***
Konstant	2.551 (0.112)***	4.839 (0.303)***	3.670 (0.384)***	3.385 (0.384)***	1.999 (0.146)***	3.947 (0.409)***
Log likelihood	-131720	-42216	-22734	-22659	-89287	-20333
Antal observationer	290485	101325	48277	48277	181024	43314

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även kontroller för året när uttaget påbörjades, samt om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix tabell 7: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd i samband med att man påbörjar utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2001-2015, som inkluderar estimat för interaktionstermerna mellan en blankettförändring gjord 2010-2011 och individuella bakgrundsegenskaper i kön, civilstånd, inkomstgrupp, utbildning och ålder.

	Alla	Alla	Alla	Alla	Kvinnor	Män
Inget Förval 2010	0.188 (0.006)***	0.687 (0.236)***	0.817 (0.352)**	0.668 (0.348)*	0.848 (0.537)	0.283 (0.460)
Inget Förval 2011	0.214 (0.006)***	0.367 (0.222)*	0.409 (0.335)	0.287 (0.331)	0.829 (0.504)*	-0.434 (0.442)
2010xMan		0.058 (0.013)***	0.040 (0.022)*	0.058 (0.021)***		
2011xMan		0.053 (0.013)***	0.047 (0.022)**	0.064 (0.021)***		
2010xGift		0.080 (0.025)***	0.108 (0.037)***	0.107 (0.037)***	-0.007 (0.056)	0.190 (0.051)***
2011xGift		0.046 (0.026)*	0.083 (0.039)**	0.082 (0.039)**	0.076 (0.061)	0.090 (0.050)*
2010xInkomstgrupp 2		-0.007 (0.018)	0.070 (0.025)***	0.074 (0.025)***	0.059 (0.031)*	0.077 (0.043)*
2011xInkomstgrupp 2		-0.020 (0.018)	0.046 (0.025)*	0.051 (0.025)**	0.014 (0.031)	0.127 (0.047)***
2010xInkomstgrupp 3		0.002 (0.017)	0.088 (0.026)***	0.096 (0.026)***	0.078 (0.035)**	0.099 (0.044)**
2011xInkomstgrupp 3		-0.036 (0.017)**	0.068 (0.027)**	0.076 (0.027)***	0.029 (0.035)	0.165 (0.047)***
2010xInkomstgrupp 4		-0.004 (0.017)	0.125 (0.029)***	0.135 (0.029)***	0.143 (0.042)***	0.132 (0.047)***
2011xInkomstgrupp 4		-0.033 (0.017)*	0.093 (0.031)***	0.102 (0.031)***	0.066 (0.043)	0.181 (0.050)***
2010xUtb max 12 år		-0.050 (0.015)***	-0.011 (0.019)	-0.012 (0.019)	0.007 (0.024)	-0.036 (0.032)
2010xUtb 12 år +		-0.028 (0.014)**	-0.023 (0.019)	-0.024 (0.019)	-0.056 (0.045)	-0.017 (0.022)
2011xUtb max 12 år		-0.065 (0.015)***	-0.033 (0.019)*	-0.033 (0.019)*	-0.048 (0.024)**	0.012 (0.032)
2011xUtb 12 år +		-0.031 (0.014)**	-0.006 (0.020)	-0.006 (0.020)	-0.046 (0.044)	0.017 (0.023)
2010xÅlder		-0.006 (0.003)*	0.001 (0.005)	-0.009 (0.005)*	-0.012 (0.008)	-0.003 (0.007)
2011xÅlder		-0.000 (0.003)	0.006 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.010 (0.007)	0.007 (0.006)
Konstant	-0.710 (0.003)***	-0.433 (0.058)***	3.004 (0.102)***	2.853 (0.101)***	2.454 (0.150)***	3.263 (0.138)***
Log likelihood	-487232	-379814	-207102	-207154	-88916	-117935
Antal observationer	874433	690918	374289	374289	181024	193265

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även de variabler som ges i Appendix tabell 8 och 9, kontroller för året när uttaget påbörjades och om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix tabell 8: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd i samband med att man påbörjar utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2001-2015, som inkluderar estimat för interaktionstermer mellan en blankettförändring gjord 2010-2011 och partners bakgrundsegenskaper i disponibel inkomst, utbildning, ålder och inkomstskillnad mellan makarna.

	Alla	Alla	Alla	Alla	Kvinnor	Mån
Inget Förval 2010	0.188 (0.006)***	0.687 (0.236)***	0.817 (0.352)**	0.668 (0.348)*	0.848 (0.537)	0.283 (0.460)
Inget Förval 2011	0.214 (0.006)***	0.367 (0.222)*	0.409 (0.335)	0.287 (0.331)	0.829 (0.504)*	-0.434 (0.442)
2010xMaka/es ålder			-0.012 (0.003)***			
2011xMaka/es ålder			-0.009 (0.003)***			
2010x Maka/e yngre				0.046 (0.018)***	0.096 (0.029)***	0.015 (0.022)
2011x Maka/e yngre				0.033 (0.018)*	0.038 (0.030)	0.026 (0.022)
2010x Maka/es inkomst			0.004 (0.002)**	0.004 (0.002)**	0.004 (0.002)*	0.003 (0.009)
2011x Maka/es inkomst			-0.011 (0.005)**	-0.011 (0.004)**	-0.009 (0.005)*	-0.010 (0.009)
2010xtjänar 0,5-0,75			0.050 (0.028)*	0.046 (0.028)	0.042 (0.032)	0.041 (0.061)
2010xtjänar 0,75-1			0.058 (0.030)*	0.050 (0.029)*	0.049 (0.035)	0.045 (0.060)
2010xtjänar mer			0.093 (0.030)***	0.081 (0.029)***	0.029 (0.037)	0.122 (0.060)**
2011xtjänar 0,5-0,75			0.050 (0.029)*	0.046 (0.029)	0.043 (0.033)	0.049 (0.064)
2011xtjänar 0,75-1			0.059 (0.031)*	0.052 (0.031)*	0.051 (0.036)	0.038 (0.063)
2011xtjänar mer			0.082 (0.033)**	0.071 (0.032)**	0.055 (0.039)	0.083 (0.063)
2010x make/a utb max 12 år			-0.020 (0.019)	-0.019 (0.019)	-0.049 (0.034)	-0.010 (0.022)
2010x make/a utb 12 år +			-0.032 (0.020)	-0.030 (0.020)	-0.018 (0.024)	-0.109 (0.042)***
2011x make/a utb max 12 år			-0.007 (0.019)	-0.006 (0.019)	-0.065 (0.034)*	0.016 (0.023)
2011x make/a utb 12 år +			-0.039 (0.020)**	-0.038 (0.020)*	-0.041 (0.023)*	-0.058 (0.043)
Konstant	-0.710 (0.003)***	-0.433 (0.058)***	3.004 (0.102)***	2.853 (0.101)***	2.454 (0.150)***	3.263 (0.138)***
Loglikelihood	-487232	-379814	-207102	-207154	-88916	-117935
Antal observationer	874433	690918	374289	374289	181024	193265

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även de variabler som ges i Appendix tabell 7 och 9, kontroller för året när uttaget påbörjades och om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix tabell 9: Regressionsmodell (probit) för sannolikheten att välja ett efterlevandeskydd i samband med att man påbörjar utbetalningen av sin premiepension för uttag gjorda mellan 2001-2015, som inkluderar estimat för interaktionstermer mellan en blankettförändring gjord 2010-2011 och valspecifika egenskaper i val av traditionell försäkring eller fondförvaltning och premiestorlek.

	Alla	Alla	Alla	Alla	Kvinnor	Mån
Inget Förval 2010	0.188 (0.006)***	0.687 (0.236)***	0.817 (0.352)**	0.668 (0.348)*	0.848 (0.537)	0.283 (0.460)
Inget Förval 2011	0.214 (0.006)***	0.367 (0.222)*	0.409 (0.335)	0.287 (0.331)	0.829 (0.504)*	-0.434 (0.442)
2010xBelopp			-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***
2011xBelopp			-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***	-0.001 (0.000)***
2011xFondförvaltning			0.280 (0.016)***	0.281 (0.016)***	0.256 (0.023)***	0.301 (0.023)***
2010xFondförvaltning			0.283 (0.017)***	0.284 (0.016)***	0.263 (0.024)***	0.298 (0.023)***
Konstant	-0.710 (0.003)***	-0.433 (0.058)***	3.004 (0.102)***	2.853 (0.101)***	2.454 (0.150)***	3.263 (0.138)***
Loglikelihood	-487232	-379814	-207102	-207154	-88916	-117935
Antal observationer	874433	690918	374289	374289	181024	193265

Not: Standardfel i parenteser. Regressionerna inkluderar även de variabler som ges i Appendix tabell 7 och 8, kontroller för året när uttaget påbörjades och om individen eller maken/makan är född i Sverige. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix tabell 10: Regressionsmodell för sannolikheten att båda makar eller sambor i ett par var inaktiva vid lanseringen av premiepensionssystemet år 2000.

	Alla	Män	Kvinnor
Kvinna	-0.001 (0.039)		
Ålder	0.008 (0.014)*	0.015 (0.014)***	0.002 (0.014)
Makens eller makans ålder	0.008 (0.014)**	0.006 (0.014)	0.015 (0.014)***
Sambo	0.163 (0.42)***	0.160 (0.42)***	0.161 (0.42)***
Disponibel månadsinkomst	-0.299 (0.030)***	-0.343 (0.030)***	-0.249 (0.030)***
Makens eller makans disp. månadsinkomst	-0.298 (0.030)***	-0.244 (0.030)***	-0.345 (0.030)***
Finansiella tillgångar hos paret	-0.063 (0.014)***	-0.064 (0.014)***	-0.058 (0.014)***
Utbildning (antal år)	-0.007 (0.009)	-0.006 (0.009)	-0.006 (0.009)
Makens eller makans utbildning (antal år)	0.006 (0.009)	0.005 (0.009)	0.078 (0.009)
Konstant	0.628 (0.167)***	0.636 (0.167)***	0.605 (0.167)**
Pseudo R2	0.0499	0.0508	0.0507
Antal observationer	8 303	4 156	4 152

Not: Robusta standardfel i parenteser. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.

Appendix tabell 11: Regressionsmodell för korrelationen mellan makars risktagande baserat på deras sammanvägda risk i de fonder de valt för sin premiepension vid lanseringen av premiepensionssystemet år 2000.

	Alla	Alla	Kvinnor	Män
Partnerns risktagande	0.522 (0.138)***	0.489 (0.014)***	0.455 (0.017)***	0.532 (0.024)***
Kvinna		-0.911 (0.132)***		
Utbildning (antal år)		0.121 (0.031)***	0.057 (0.039)	0.170 (0.046)***
Makens eller makans utbildning		0.033 (0.031)	0.014 (0.039)	0.066 (0.047)
Ålder		-0.103 (0.014)***	-0.084 (0.017)***	-0.112 (0.021)***
Make/ans ålder		0.189 (0.014)	0.009 (0.017)	0.019 (0.021)
Sambo		0.182 (0.133)	0.283 (0.176)	0.065 (0.196)
Disponibel månadsinkomst		0.008 (0.131)	0.014 (0.188)	-0.107 (0.183)
Makens eller makans disp. månadsinkomst		-0.221 (0.122)*	-0.129 (0.176)	-0.229 (0.174)
Finansiella tillgångar hos paret		0.218 (0.046)***	0.181 (0.064)**	0.238 (0.064)***
Konstant	10.078 (0.280)	13.026 (0.684)	13.241 (0.919)	11.897 (1.015)**
R2	0.311	0.359	0.367	0.359
Antal observationer	6 697	6 697	3 363	6697

Not: Robusta standardfel i parenteser. Variabelbeskrivning finns i appendix del II.

* p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01.