

# **Utländska kapitalinkomster: Slumpmässiga kontroller på utländska kontrolluppgifter**

En rapport från Skatteverkets Analys- och dataenhet

1 oktober 2024

Rapportnummer: 2024:13

Rapportnummer: 2024:13  
Diarienummer: 8-3113889

**Skatteverket**

Postadress: 205 30 Malmö  
Telefon: 0771-567 567  
Epost: [skatteverket@skatteverket.se](mailto:skatteverket@skatteverket.se)  
[www.skatteverket.se](http://www.skatteverket.se)

**Elena Maximez**

E-post: [elena.maximez@skatteverket.se](mailto:elena.maximez@skatteverket.se)  
Telefon: 073-868 64 17

**Louise Johannesson**

E-post: [louise.johannesson@skatteverket.se](mailto:louise.johannesson@skatteverket.se)  
Telefon: 076-698 76 46

**Maude Hasbi**

E-post: [maude.hasbi@skatteverket.se](mailto:maude.hasbi@skatteverket.se)  
Telefon: 072-083 40 62

# Förord

Syftet med rapporten är att redovisa resultaten av en slumpmässig kontroll på uppgifter om utländska kapitalinkomster från de internationella informationsutbytena DAC2/CRS/FATCA.

Rapporten har tagits fram vid Skatteverkets analysenhet av Elena Maximez, Maude Hasbi och Louise Johannesson.

Skatteverkets analysenhet svarar för rapportens analys och slutsatser.

Sundbyberg oktober 2024

Maria Billstam

t.f. chef för Analysenheten

# Sammanfattning

För att underlätta gränsöverskridande skattesamarbete deltar Sverige i de automatiska informationsutbytena DAC2, CRS och FATCA. CRS och DAC2 är internationella standarder för automatiskt utbyte av information om finansiella konton mellan länder. CRS är utvecklad av OECD medan DAC2 är en del av EU:s direktiv med liknande bestämmelser som CRS. FATCA (Foreign Account Tax Compliance Act) är USA:s version av dessa informationsutbyten. Dessa rapporteringsnormer underlättar utbyte av upplysningar om finansiella konton mellan olika stater och jurisdiktioner. Under 2022 genomfördes slumpmässiga kontroller på uppgifter från dessa utbyten som avsåg behållning och inkomster från bankkonton. Denna rapport presenterar resultaten av dessa kontroller.

Från en rampopulation om runt 20 000 privatpersoner, drogs ett slumpmässigt kontrollurval om 1 000 personer. För att säkerställa en målinriktad, effektiv och konsekvent granskning, utformades ett detaljerat och instruktivt granskningsprogram. De flesta rapporterade konton fanns i nordiska länderna, men det är större utdelningar och räntor i Schweiz och Storbritannien.

Resultatet visar inte på någon statistiskt säkerställd skillnad mellan män och kvinnor varken i genomsnittligt ändringsfrekvens eller genomsnittligt skattefel. Andelen yngre kontohavare som redovisar fel är dock större än andelen äldre. Ungefär 56 procent av alla inkomster i urvalet härstammar från lågskatteländer och den genomsnittliga inkomsten är betydligt högre för dessa jämfört med andra länder.

## De viktigaste resultaten:

- Det finns ingen statistiskt säkerställd skillnad mellan män och kvinnor i genomsnittligt ändringsfrekvens eller genomsnittligt skattefel
- Andelen yngre kontohavare som redovisar fel är något större än andelen äldre.
- Lite över hälften (56 procent) av alla kapitalinkomster i urvalet härstammar från lågskatteländer.

# Innehållsförteckning

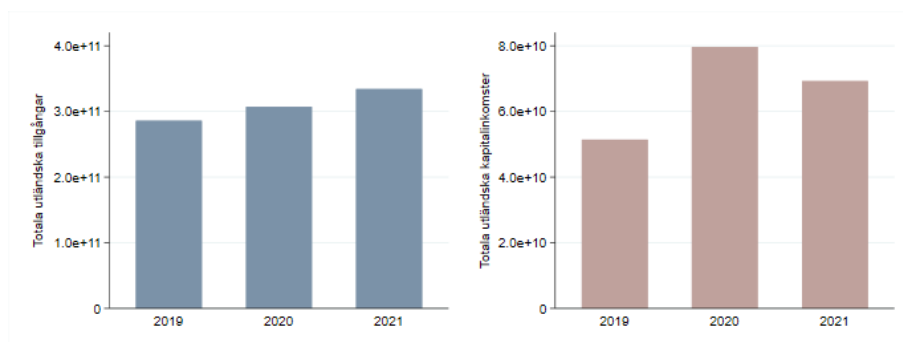
Utländska kapitalinkomster .....	1
Förord .....	1
Sammanfattning.....	2
1 Bakgrund .....	4
1.1 Beskrivning av data.....	5
1.1.1 Avgränsning.....	6
1.2 Granskning.....	6
2 Resultat.....	7
2.1 Vem äger utländska kapitaltillgångar? .....	7
2.2 Var finns de utländska tillgångarna? .....	10
2.2.1 Geografiskt läge.....	10
3 Avslutande kommentarer.....	13
4 Referenser .....	14
Bilaga .....	15

# 1 Bakgrund

Varje år tar Skatteverket emot en stor mängd information från andra länder genom de automatiska informationsutbyten CRS, DAC2 och FATCA. Informationen omfattar huvudsakligen olika typer av inkomster. Denna typ av informationsutbyte kan jämföras med Sveriges egna system för kontroll- eller individuppgifter. Skillnaden är dock att informationen bestäms utifrån gemensamt överenskomna definitioner eller enligt det berörda landets egna regelverk.<sup>1</sup>

Under 2022 genomförde Skatteverket slumpmässiga kontroller på dessa kontrolluppgifter och bedömde skattefelet för privatpersoners utländska kapitalinkomster inom ränta och utdelning. Det skattefelet presenterades i Skatteverkets årsredovisning 2022. Den här rapporten beskriver lite närmare utländska kapitaltillgångar som ägs av svenska skattebetalare, såsom fördelning av inkomster, beskrivning av kontoinnehavare samt de fel som upptäcktes i granskningen.

Figur 1. Svenskars totala utländska tillgångar och kapitalinkomster



Genom detta informationsutbyte tar Skatteverket emot runt en miljon kontrolluppgifter varje år för runt 500–600 000 individer. Uppgifterna omfattar olika typer av inkomster från nästan 100 länder. Svenska kontoinnehavare mottar i genomsnitt 70 miljarder kronor per år i ränteinkomster, utdelningar, bruttoinkomster/inlösen och andra inkomster.

Tabell 1. Beskrivande statistik för individer

	Medelvärde	Median
Totala tillgångar (SEK)	526 987,7	6 231,8
Utdelning och ränta (501+502)>0 (SEK)	7 414,5	68,8

Källa: Egna beräkningar.

Hushållens totala tillgångar i utlandet uppgick till runt 300 miljarder kronor per år och har ökat en aning från 2019 (Figur 1). Detta beror i huvudsak på att fler

<sup>1</sup> Detta betyder att en viss inkomst, även om den rapporteras, inte alltid är skattepliktig enligt svenska regler.

individer placerar sina tillgångar i utlandet, snarare än att tillgångarna ökar på befintliga konton. Genomsnittlig tillgång per person ligger på runt en halv miljon men fördelningen är väldigt skev, där medianen endast är på lite över 6 000 kronor.

Under 2020 hade ca 32 procent av alla individer positiva inkomster om 856 miljoner SEK i utdelning och 524 miljoner SEK i ränteinkomster. Tabell 1 visar medelvärde och median av totala tillgångar samt utdelning och ränta för runt 186 000 individer med positiva inkomster. Tabellen visar vidare att fördelningen av totala utländska tillgångar och inkomster i form av utdelning och ränta är mycket ojämnt fördelad. Genomsnittlig utdelning och ränta ligger på runt 7 000 SEK men medianen är knappt 70 SEK.

## 1.1 Beskrivning av data

Som nämnts ovan är CRS och DAC2 internationella rapporteringsnormer för automatiskt utbyte av information om finansiella konton mellan länder och jurisdiktioner. CRS har utvecklats av OECD, medan DAC2 är en del av EU-direktivet men har liknande bestämmelser som CRS. Båda dessa system samverkar med varandra. I praktiken innebär det att information från EU:s medlemsländer levereras enligt DAC2 och information från OECD-länder levereras enligt CRS. FATCA (Foreign Account Tax Compliance Act) är den amerikanska versionen av dessa informationsutbyten. Ca 38 procent av uppgifterna kom från CRS, ca 62 procent från DAC2 och 0,3 procent från FATCA. Fördelningen av totala tillgångar och utdelningar mellan CRS och DAC2 är lika (50 procent) medan CRS rapporterar in mer ränteinkomster (74 procent).

Rapporteringsskyldiga finansiella institut enligt 2 kap. 21–21 b §§ IDKAL (22 b kap. 4 § SFL), såsom banker, värdepappersbolag, fondbolag eller försäkringsföretag, ska lämna uppgifter om privatpersoners utdelningar (CRS 501), uppgifter om ränta på utländska konton (CRS 502), uppgifter om bruttointäkter/inlösen (CRS 503) samt övriga uppgifter som exempelvis inkomster som genereras med avseende på tillgångarna på konto (CRS 504).

De slumpmässiga kontrollerna omfattar endast behållning och inkomster från CRS 501 och CRS 502 i enlighet med CRS, DAC2 och FATCA regelverk. Kontrollurvalet valdes via proportionellt slumpmässigt urval stratifierat på ursprungsland för konton och inkomstnivå för kapitalinkomsten. Stratifiering utfördes för att säkerställa adekvat täckning på geografisk region och inkomst. Rampopulationen bestod av unika kombinationer av skattebetalare och land. Det innebär att vissa skattebetalare kan förekomma upprepade gånger i rampopulation om de har konton i flera länder, vilket innebär att de har högre

sannolikhet att ingå i urvalet än de skattebetalarna med konto i endast ett land. Detta justerades med vikter.<sup>2</sup> Efter bearbetning bestod rampopulationen av lite över 23 000 unika privatpersoner från 68 olika länder.

CRS-uppgifter inkommer löpande till Skatteverket, men övervägande andelen av uppgifter inrapporteras inom 9 månader efter redovisningsperiodens slut. De första uppgifterna för beskattningsperioden 2020 registrerades hos Skatteverket i april 2021 och de senaste i oktober 2023. Detta innebär att en del uppgifter från vissa länder saknas i analysen.

### 1.1.1 Avgränsning

Rampopulationen inkluderade endast individer som uppfyllde nedanstående kriterier:

1. Innehar identifierade utländska kapitalinkomster i form av utdelning och/eller ränta om minst 2 000 SEK.
2. Maskinellt bedömdes som obegränsat skattskyldiga för beskattningsperioden 2020.
3. Innehåller aktuella uppgifter<sup>3</sup>.

Skatteverket granskar individer oavsett i vilket land de har konto. Målpopulationen definieras därför som fysiska personer som var obegränsat skattskyldiga för beskattningsperiod 2020 och erhöll utdelningsinkomst (CRS501) och/eller ränteinkomst (CRS502) i enlighet med DAC2/CRS/FATCA och som överstiger 2 000 SEK per land där personen har konto.

## 1.2 Granskning

För att säkerställa en målinriktad, effektiv och konsekvent granskning, utformades ett detaljerat och instruktivt granskningsprogram. Programmet var uppdelat i tre faser: förgranskning, utredning och uppföljning.

Granskningsprogrammet användes som en arbetsrutin vilken vägledde handläggarna genom de tre faserna.

Förgranskningen syftade till att kategorisera urvalspersoner i grupper baserat på deras skatterapportering och tillgänglig information. Förgranskning var

---

<sup>2</sup> Under granskningen upptäcktes fler konton än de som ursprungligen rapporterades genom informationsutbytet. När vikterna beräknas baseras de på de rapporterade och identifierade kontrolluppgifterna i rampopulationen, inte på det totala antalet konton en person kan ha efter kontroll.

<sup>3</sup> Detta innefattar en tolkning av uppgifter som enligt rapporteringsland anses vara ersatta, återtagna eller motsvarande. Även uppgifter som bedöms vara lämnade dubbelt och där uppgifterna i stor utsträckning är identiska.



nödvändig för att säkerställa att de rätta personerna granskades och att resurserna användes effektivt. Kriterierna för bortfall inkluderade nyliga omprövningar, pågående ärenden, utvandring, fel identifiering och andra skäl som gjorde att personen inte var skattskyldig i Sverige för 2020.

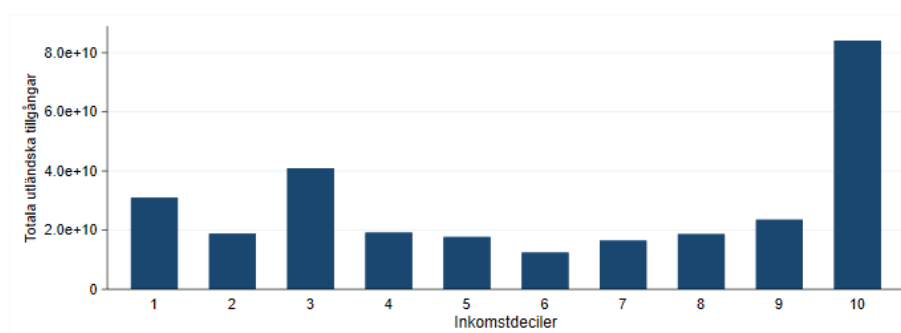
I den sista fasen utformades uppföljningen för att dels bedöma felaktigheter i skatt på privatpersoners utländska kapitalinkomster med fokus på utdelning och ränta, dels att förse operativa verksamheten med insikter och en djupare förståelse för de privatpersoner som antingen underlåter att redovisa eller felaktigt redovisar sina utländska kapitalinkomster.

## 2 Resultat

I det här avsnittet presenteras beskrivande statistik för kontrollurvalet på tre detaljnivåer: individnivå och kontonivå.

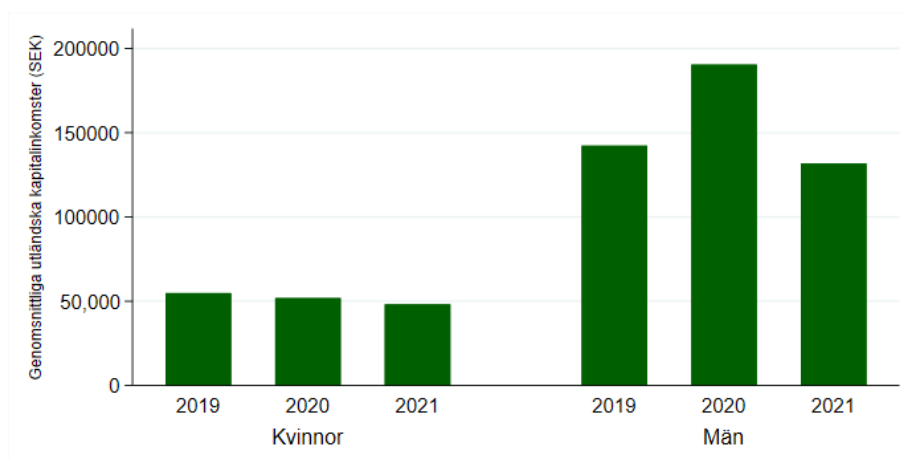
### 2.1 Vem äger utländska kapitaltillgångar?

Figur 2. Fördelning av totala tillgångar över inkomstdeciler, 2020



Det finns inget starkt linjärt samband mellan inkomst och storleken på utländska tillgångar. Enligt Figur 2 äger 90:e percentilen runt 30 procent av alla utländska tillgångar under 2020, och bland de som äger utländska kapitaltillgångar betalar runt 23 procent statlig inkomstskatt jämfört med runt 10 procent av alla skattskyldiga i Sverige. Över 50 procent av alla utländska tillgångar ägs dessutom av personer i Stockholms län.

Figur 3. Utländska kapitalinkomster mellan män och kvinnor, 2019–2021



Runt 40 procent av individer med utländska kapitaltillgångar är kvinnor och deras genomsnittliga tillgångar ligger på runt en halv miljon per person, vilket är i samma storleksordning som för män.

Dock ser vi i Figur 3 att män står för runt 80 procent av de kapitalinkomster som ligger till grund för kapitalbeskattningen. Det innebär att avkastningen för mäns tillgångar är mycket större än för kvinnors tillgångar. Endast baserad på dessa inkomster, ska män betala 4,5 gånger mer i kapitalskatt på utländska kapitalinkomster jämfört med kvinnor. Trots denna skillnad i kapitalinkomster gör män och kvinnor ungefär lika mycket fel på sin redovisning.

Tabell 2. Utdelning och ränta samt ändringar, antal individer, uppdelat på kön, slumpmässigt urval

	<b>Kvinna</b>	<b>Man</b>
Genomsnittlig utdelning och ränta, SEK	45 562	31 664
Genomsnittliga ändringar, SEK	6 376	10 037
Andel ändringar	0,58	0,52
Totalt antal individer i urvalet	355	557
Andel individer i urvalet	0,39	0,61

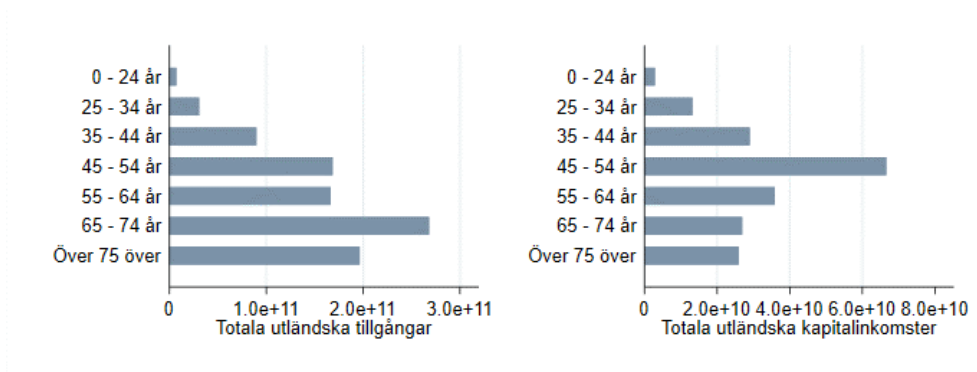
Källa: Egna beräkningar.

Det finns ingen statistiskt säkerställd skillnad i genomsnittlig ändringsfrekvens eller genomsnittligt skattefel mellan män och kvinnor.<sup>4</sup> Med tanke på att urvalet kan vara lite skevt så till vida att män med lägre utdelning och ränta är överrepresenterade i jämförelse med målpopulationen, kan detta påverka genomsnittlig ändringsfrekvens om det är så att storleken på utdelning och ränta är indikativa för männens ändringsfrekvens.<sup>5</sup> (Se även Bilaga.)

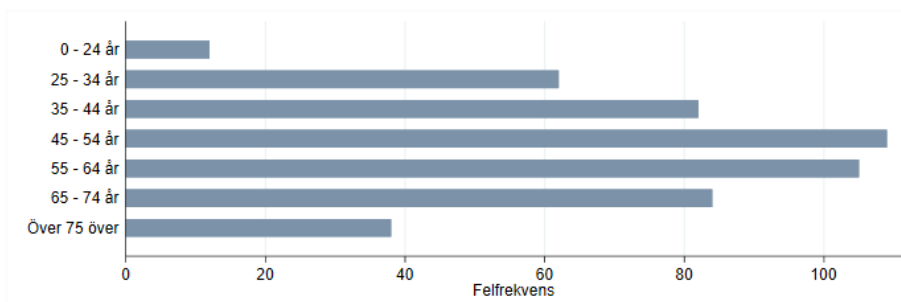
<sup>4</sup> T-test visar inte någon signifikant skillnad i ändringar mellan män och kvinnor, med ett p-värde på 0.18. Även för den genomsnittliga ändringsfrekvens mellan könen visar ingen signifikant skillnad med ett p-värde på 0.12.

<sup>5</sup> Andelen män och kvinnor är helt representativ för målpopulationen. Männerna i urvalet hade däremot en lägre genomsnittlig utdelning och ränta än kvinnorna, vilket avviker från målpopulationen.

Figur 4. Totala tillgångar fördelade på åldersgrupper (2020)

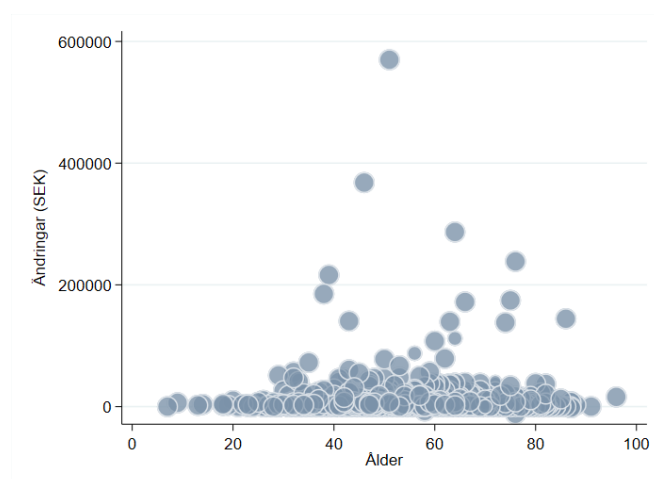


Figur 5. Felfrekvens i olika ålderskategorier



Det är främst den äldre populationen som äger utländska tillgångar, men det är vid mitten av åldersfördelningen som tillgångarna verkar ge störst avkastning (Figur 4). Figur 5 tyder även på att felfrekvensen är högst bland de med högst kapitalinkomster, vilket är en rimlig koppling.

Figur 6. Förhållande mellan ändringar och ålder, urval



Det finns ingen statistiskt säkerställd linjär korrelation mellan ålder och storleken på ändringarna, vilket också visas i Figur 6. Det finns några avvikande extremvärden men annars är det en jämn fördelning av ändringar över hela åldersintervallet.

Det finns dock en statistiskt säkerställd linjär korrelation mellan ålder och genomsnittlig ändringsfrekvens som visar att en större andel av yngre kontohavare redovisar fel jämfört med de äldre.<sup>6</sup> Skillnaden är signifikant för kontohavare som är under 65 år jämfört med kontohavare över 65 år. För kontohavare under 65 år var den genomsnittliga ändringsfrekvensen 62 procent medan den genomsnittliga ändringsfrekvensen för kontohavare över 65 var 40 procent (Tabell 3).

Tabell 3. Utdelning och ränta samt ändringar (SEK), individer, uppdelad på ålderskategorier, urval

Ålderskategorier	Genomsnittlig utdelning och ränta, SEK	Genomsnittliga ändringar, SEK	Andel ändringar	Antal individer	Andel individer
0 - 24 år	6 520	2 769	0,80	15	1,6 %
25 - 34 år	10 343	6 689	0,69	90	9,9 %
35 - 44 år	80 912	10 208	0,63	130	14,3 %
45 - 54 år	32 577	12 633	0,66	166	18,2 %
55 - 64 år	20 889	9 146	0,54	199	21,8 %
65 - 74 år	26 383	4 980	0,40	207	22,7 %
Över 75 över	68 372	8 811	0,38	105	11,5 %
				<b>912</b>	<b>100,0%</b>

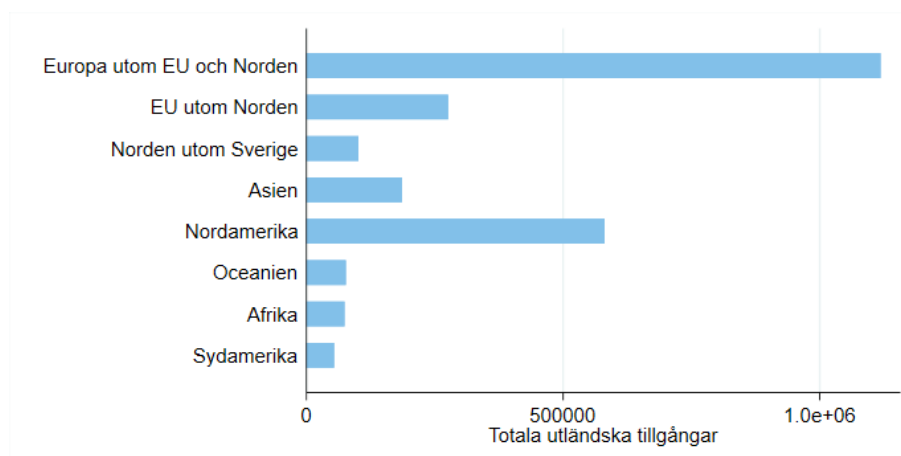
Källa: Egna beräkningar.

10 procent av individerna driver även näringsverksamhet som enskilda näringsidkare. De tre vanligaste verksamheterna var skogsförvaltning, konsultverksamhet och litterärt och konstnärligt skapande.

## 2.2 Var finns de utländska tillgångarna?

### 2.2.1 Geografiskt läge

Figur 7. Tillgångar per världsdel, 2020



Den överväldigande andelen av svenskars utländska kapitaltillgångar är placerade i Europa. Runt 58 procent av alla konton, återfinns i Norden utom

<sup>6</sup> Korrelationskoefficienten är -0.2081 ( $p = 0,00$ )

Sverige, men avkastningen på konton i Europa utom EU och Norden är större med 43 procent av totala utdelningar och räntor. Mestadels av kapitalinkomsterna ligger i Schweiz. 15 procent av utdelning och ränta härrör från Asien.

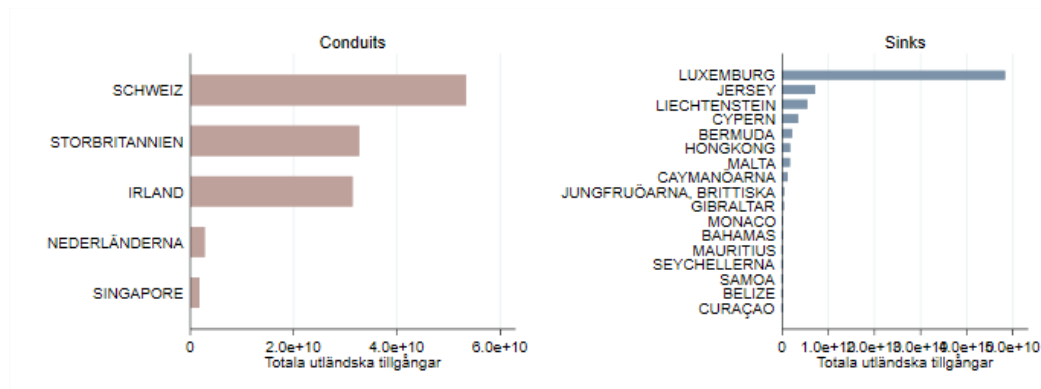
Figur 8 Ändringar per land, urval

Världsdel <sup>1</sup>	Genomsnittlig ändring, SEK	Genomsnittlig ändringsfrekvens	Andel (konton)
Afrika <sup>2</sup>	0	0,00	0,0 %
Asien	3 207	0,44	26,3 %
EU utom Norden	4 083	0,46	13,9 %
Europa utom EU och Norden	8 381	0,49	11,6 %
Nordamerika	3 827	0,51	0,8 %
Norden utom Sverige	3 045	0,50	44,8 %
Oceanien	3 195	0,49	1,3 %
Sydamerika <sup>3</sup>	38 361	0,00	0,0 %
			<b>100,0 %</b>

Källa: Egna beräkningar.

Felfrekvensen ligger på runt 45–50 procent för de flesta världsdelar vilket troligtvis tyder på att risker är förknippade med egenskaper på mer detaljerad nivå såsom individuella länder eller individegenskaper. Men det skulle behövas fler observationer per världsdel för att kunna dra konkreta slutsatser.

Figur 9. Tillgångar i lågskatteländer, 2020



Ungefär 56 procent av alla inkomster i urvalet härstammar från lågskatteländer och den genomsnittliga inkomsten är över sju gånger högre för dessa jämfört med andra länder. Svenskar verkar dock placera sina utländska tillgångar främst i europeiska lågskatteländer. Nästan en femtedel av alla utländska konton och lite över 60 procent av alla tillgångar finns i dessa länder.<sup>7</sup>

<sup>7</sup> Bahamas, Belize, Bermuda, Caymanöarna, Curaçao, Cypern, Gibraltar, Grenadinerna, Hongkong, Irland, Jersey, Brittiska Jungfruöarna, Liechtenstein, Luxemburg, Malta, Mauritius, Monaco, Nederländerna, Samoa, Schweiz, Seychellerna, Singapore, Storbritannien.

Lågs katteländer är ofta jurisdiktioner som specialiserar sig på att erbjuda företags- och finansiella tjänster till utländska aktörer. Dessa tjänster erbjuds med skattefördelar, sekretess och andra incitament som lockar individer att placera sina tillgångar där medan de är skattskyldiga i andra jurisdiktioner. Medan lågs katteländer traditionellt har identifierats som små länder med låga skatter, kan de även vara större, utvecklade länder. Forskning baserad på nätverksanalys har identifierat två kategorier av lågs katteländer: *sinks* och *conduits* (Garcia-Bernardo, Fichtner, Takes, & Heemskerck, 2017).

Sinks är jurisdiktioner där en oproportionerlig mängd värde "försvinner" från det globala ekonomiska systemet. De fungerar som slutdestinationer för kapital och tillgångar. Conduits är jurisdiktioner där en oproportionerlig mängd värde passerar till sinks. Nästan 63 procent av alla utländska tillgångar i lågs katteländer återfinns i conduits, då främst i Storbritannien (63 procent) och Schweiz (20 procent). Enligt Alstadsæter et al (2018) är dock svenskaras tillgångar i Schweiz oproportionerligt litet jämfört med andra länder. Runt 70 procent av alla utländska tillgångar i sinks finns i Luxemburg och runt 6 procent finns i Liechtenstein och Hong Kong.

Tabell 4. Genomsnittlig ändring och inkomst (SEK) samt felfrekvens uppdelat på Lågs katteländer (*sinks* och *conduits*) och Övriga, urval (konton)

	Övriga	Lågs katteländer
Genomsnittlig ändring, SEK	3 189	8 393
Genomsnittlig inkomst, SEK	8 821	64 644
Felfrekvens	0,62	0,55

Källa: Egna beräkningar.

I urvalet återfanns konton i fem "sinks" och fem "conduits". De länder som klassificeras som "sinks" är Cypern, Hong Kong, Jersey, Luxemburg och Monaco och de länder som klassificeras som "conduits" är Schweiz, Storbritannien, Irland, Nederländerna och Singapore. De flesta av dessa kontohavare har placerat alla sina utländska tillgångar i en "sink" eller "conduits". Endast runt 13 procent av individer med konton i lågs katteländer har även konton i andra länder.

Ungefär 15 procent av alla konton i urvalet är belägna i lågs katteländer (17 procent i rampopulationen) och den genomsnittliga inkomsten är betydligt högre i lågs katteländer jämfört med i andra länder (Tabell 4). Omkring 30 procent av det totala ändringsbeloppet kommer från ändringar av konton som befinner sig i lågs katteländer och den genomsnittliga ändringen är signifikant större. Den genomsnittliga ändringen är dessutom 2,6 gånger större. Dock är den genomsnittliga ändringsfrekvensen jämförbar mellan lågs katteländer och övriga länder.

### 3 Avslutande kommentarer

Varje år tar Skatteverket emot runt en miljon kontrolluppgifter för 500–600 000 individer. Uppgifterna omfattar olika typer av inkomster från nästan 100 länder. Hushållens totala tillgångar som ligger i utlandet uppgår till runt 300 miljarder kronor men över hälften av individerna äger endast under 10 000 kronor i tillgångar. På dessa tillgångar mottar svenska kontoinnehavare i genomsnitt 70 miljarder kronor per år i ränteinkomster, utdelningar, bruttoinkomster/inlösen och andra inkomster. I en slumpmässig granskning av utdelningar och ränteinkomster visade det sig att lite över 50 procent av kontohavarna redovisat felaktiga utländska kapitalinkomster, vilket resulterade i 2,4 miljoner i extra skatteintäkter. Den slumpmässiga granskningen möjliggjorde även en riskanalys av felaktigt redovisade kapitalinkomster som kommer ligga till grund för förbättrade kontroller framöver.

Det är främst den äldre populationen som äger utländska tillgångar men den medelålders populationen har högst avkastning så det är i huvudsak denna grupp som utgör den största skattebasen för kapitalbeskattning. Det är även där man hittar flest fel. Runt 40 procent av individer med utländska kapitaltillgångar är kvinnor men män står för runt 80 procent av de kapitalinkomster som ligger till grund för kapitalbeskattningen.

Den övervägande andelen av svenskars utländska kapitaltillgångar är placerade i Europa, i synnerhet Schweiz som är ett så kallat lågskatteland. Men stora tillgångar finns även i Storbritannien och Luxemburg. En femtedel av alla utländska konton och lite över 60 procent av alla tillgångar återfinns i lågskatteländer.

Det ser ut som att antal svenskar som har utländska kapitalinkomster ökar. Kontroller har visat att cirka 50 procent i målpopulationer gör fel varför det är viktigt att förstå varför medborgarna gör fel och välja de åtgärder som ger största effekten. Därför är det angeläget att fortsätta analysera både effekterna av den genomförda kontrollen och eventuellt de andra, t.ex. informationsåtgärderna.

## 4 Referenser

Garcia-Bernardo, J., Fichtner, J. Takes, F.W, and Heemskerk, E.M (2017)  
Uncovering Offshore Financial Centers: Conduits and Sinks in the  
Global Corporate Ownership Network, Scientific Reports 7, article 6246.  
doi: 10.1038/s41598-017-06322-9

Alstadsæter, Annette, Johannesen, Niels, & Zucman, Gabriel (2018). Who  
owns the wealth in tax havens? Macro evidence and implications for  
global inequality. *Journal of Public Economics*, 162, 89-100.

Alstadsæter, Annette, Johannesen, Niels, & Zucman, Gabriel (2019). Tax  
evasion and inequality. *American Economic Review*, 109(6), 2073-2103.



# Bilaga

Figur A. Tillgångar samt utdelning och ränta, antal individer i rampopulationen uppdelade på kön

	<b>Kvinna</b>	<b>Man</b>
Totala tillgångar, SEK	25 274 504 072	60 772 517 301
Total utdelning och ränta, SEK	366 468 194	614 243 186
Genomsnittliga tillgångar, SEK	2 844 306	4 197 287
Genomsnittlig utdelning och ränta, SEK	41 241	42 423
Totalt antal	8 886	14 479
<b>Andel</b>	<b>0,38</b>	<b>0,62</b>

Källa: Egna beräkningar.

Det är nästan dubbelt så många män som kvinnor i målpopulationen och männens totala tillgångar samt total utdelning och ränta är ungefär dubbelt så stor/-a som kvinnornas. Dock är genomsnittlig utdelning och ränta ungefär lika för män och kvinnor.



**Postadress: 205 30 Malmö Telefon: 0771-567 567**  
**skatteverket@skatteverket.se, www.skatteverket.se**