

Europaparlamentsval, valresultat, *preliminärt röstberättigade*

2014

ME0109

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	3
0.12	Uppläggnings- och genomförande	4
0.13	Internationell rapportering	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	5
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	5
1.4	Dokumentation och metadata	6
2	Uppgiftsinsamling	7
2.1	Ram och ramförfarande	7
2.2	Urvalsförfarande	7
2.3	Mätinstrument	7
2.4	Insamlingsförfarande	7
2.5	Databeredning	7
3	Statistisk bearbetning och redovisning	8
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	8
3.2	Redovisningsförfaranden	10
4	Slutliga observationsregister	11
4.1	Produktionsversioner	11
4.2	Arkiveringsversioner	11
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	11
	Tabellbilaga	12

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Demokrati

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Europaparlamentsval

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
Kontaktperson: Jonas Olofsson
Telefon: 08-506 947 18
Telefax: 08-506 946 52
E-post: valstatistik@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
Kontaktperson: Jonas Olofsson
Telefon: 08-506 947 18
Telefax: 08-506 946 52
E-post: valstatistik@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Enligt förordningen om den officiella statistiken (2001:100), följer att myndigheter lämnar de uppgifter som behövs för framställning av offentlig statistik till statistikansvariga myndigheter. Statistiken över preliminärt röstberättigade i allmänna val baseras på uppgifter från folkbokföringen hos Skatteverket. Enskilda individer lämnar inte uppgifter till statistiken.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Undersökningen sammanställer personuppgifter från *Registret över totalbefolkningen* (RTB) men när statistiken är färdigställd gallras dessa direkt. Se *Beskrivning av statistiken för befolkningsstatistiken* för information om RTB, www.scb.se/be0101.

0.9 EU-reglering

Statistiken berörs inte av någon EU-reglering.

0.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att producera statistik med preliminära uppgifter för antal röstberättigade. Uppgifterna ska bidra till att allsidigt redovisa och ge en samlad bild av allmänna valen som en dokumentation av ett av de viktigaste inslagen i den svenska demokratin. Det ska vara en dokumentation som är hållbar för den forskning och användning som kommer att efterfrågas under en lång framtid.

Valstatistiken har i olika former producerats av SCB från den tid som serien *Bidrag till Sveriges officiella statistik* började utkomma på 1860-talet.

0.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare är de politiska partierna, massmedia, den samhällsvetenskapliga forskningen och den politiskt intresserade allmänheten. Resultaten används för att belysa den demokratiska processen, det politiska livet och medborgarnas politiska engagemang. Valstatistiken kommer som framgång ovan att för en lång framtid utgöra en grund och en tillbakablick på viktiga skeenden i svensk politik och demokrati.

0.12 Uppläggning och genomförande

Med utgångspunkt från SCB:s *Registret över totalbefolkningen (RTB)* presenterar SCB statistik över preliminärt röstberättigade för Europaparlamentsvalet 2014.

Beräkningarna utgår från RTB avseende 2013-05-31. Personer som hunnit fylla 18 år senast på valdagen 2014-05-25 ingår i populationen. Demografiska metoder används för att få så korrekta beräkningar som möjligt. Samma antaganden som SCB:s *Befolkningsframskrivning 2013* används för att beräkna in- och utvandringar och dödsrisker.

I prognosen fördelas uppgifter om de preliminärt röstberättigade efter kommun, kön, ålder och födelseland enligt fördelningen 2013-05-31. Kommunerna summeras till län och till hela riket.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade av kommande statistik.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Observationsstorheterna är de beräknat röstberättigade i riksdagsvalet respektive kommunfullmäktigevalet 2014.

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Preliminärt röstberättigade svenska medborgare i Europaparlamentsvalet, folkbokförda i Sverige	Valkrets Kommun Kön Ålder	Röstberättigade	Antal Andel
	Län Kommun Kön	Röstberättigade Förstagångsväljare	Antal
Preliminärt röstberättigade svenska medborgare i Europaparlamentsvalet i Stockholms stad, Göteborgs stad och Malmö stad, folkbokförda i Sverige	Kommun Församling Kön	Röstberättigade Förstagångsväljare	Antal
	Kommun Församling Kön Ålder	Röstberättigade	Antal Andel

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Uppgifter om de preliminärt röstberättigade i Europaparlamentsvalet redovisas i form av tabeller och pressmeddelande. I tabellerna redovisas de preliminärt röstberättigade efter kön, ålder, medborgarskapsland och olika geografiska indelningar.

Eftersom statistiken över preliminärt röstberättigade är en prognos om Sverige framtida befolkning finns inget slutligt mikrodataregister som sparas.

1.4 Dokumentation och metadata

Statistiken är dokumenterad enligt SCB:s dokumentationssystem. Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i *SCBDOK* (innevarande dokument). Statistikens kvalitet beskrivs i *Beskrivning av statistiken (BaS)*. Båda dokumentationerna finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/me0109.

Eftersom uppgifterna gallras efter framtagning sker ingen dokumentation av mikrodata.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Ramen för prognoserna är samtliga folkbokförda personer enligt Registret över totalbefolkningen (RTB), 2013-05-31, som fyller 18 år senast valdagen 2014.

För dokumentation av RTB, se www.scb.se/be0101.

2.2 Urvalsförfarande

Prognosen grundas på totalräknad data.

2.3 Mätinstrument

Utgångspunkten är RTB och de antaganden som redovisas under kapitel 3 *Statistisk bearbetning och redovisning*.

2.4 Insamlingsförfarande

Ej aktuellt. Grunddata samlas in till RTB. För dokumentation av RTB, se www.scb.se/be0101.

2.5 Databeredning

Databearbetningar görs i enlighet med kapitel 3 *Statistisk bearbetning och redovisning*.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

3.1.1 Antaganden

Beräkningarna är gjorda med samma modell som i SCB:s befolkningsframskrivning 2013, *Sveriges framtida befolkning 2013-2060* (BE 18 SM 1301). I dessa beräkningar delas befolkningen in i kön, ålder (ettårsklasser) och sju grupper efter deras födelseland.

I beräkningarna tas endast svenska medborgare med. Utgångspunkten är befolkningen 31 maj 2013.

Uppgifterna om de preliminärt röstberättigade har skrivits fram med avseende på migration (in- och utvandring) och dödlighet på samma sätt som *Befolkningsframskrivning 2013*. I beräkningarna har de utsatts för riskerna i 12 månader (16/12-delar) (7/12 för riskerna 2013 och 5/12 för riskerna 2014).

För mer ingående dokumentation av befolkningsframskrivningen 2013, se www.scb.se/be0401.

Samtliga beräkningar har gjorts på ålder i ettårsklasser och kön.

Migration

I prognosen delas migrationen till och från Sverige in i fjorton flöden: *Sverigeföddas* ut- och återinvandring, och de sex landsgrupperna för utrikes föddas in- och utvandring. Varje flöde är uppdelat på ålder (ettårsklasser) och på kvinnor och män.

I framskrivningen av svenska medborgare har andelen invandrade svenska medborgare i de olika födelselandsgrupperna antagits vara densamma som det varit de senaste tio åren. Andelarna har utjämnats över 5 åldrar och alla över 60 år har fått samma andel. Dessa andelar har sedan multiplicerats med antagandena om invandring i *Befolkningsframskrivning 2013*.

För svenska medborgare har risken att utvandra antagits vara densamma som den varit de senaste tio åren för de olika födelselandsgrupperna. Riskerna utjämnats över fem åldrar och alla över 60 år har fått samma risk.

Dödlighet

Samtliga grupper har utsatts för samma dödsrisker som i *Befolkningsframskrivning 2013*.

3.1.2 Beräkningsformler

Startbefolkningen hämtas från RTB, version 2013-05-31, och består av personer som uppnått 18 års ålder på valdagen, den 25 maj 2014.

Befolkningen har delats in kön, ettåriga åldersklasser och födelseland med antaganden om de demografiska ändringsfaktorerna migration och dödlighet 2013 har den röstberättigade befolkningen skrivits fram 16 månader.

Inga omflyttningar mellan kommuner har tagits med i framskrivningen.

I framskrivningen görs separata beräkningar för individer som befinner sig i landet vid årets början och individer som tillkommer, invandrar eller föds, under året.

Individer som finns i Sverige vid årets början

För individer som befinner sig i landet vid årets början beräknas andelen som återstår vid årets slut enligt:

$$B_{t+1} = B_t \cdot e^{-(m+e)}, \text{ där } m \text{ står för dödstal och } e \text{ för emigrationstal.}$$

Antalet döda respektive antalet emigrerade beräknas såsom:

$$D_{t+1} = (B_t - B_{t-1}) \cdot \frac{m}{m+e}$$

$$E_{t+1} = (B_t - B_{t-1}) \cdot \frac{e}{m+e}$$

Medelfolkmängden av individer som befinner sig i Sverige vid årets början beräknas på följande sätt:

$$M_{t+1} = B_t \cdot \frac{1 - e^{-(m+e)}}{m+e}$$

Individer som invandrar under året

Immigranter under året utsätter sig för risken att föda barn, dö eller emigrera. Låt I_{t+1} vara antalet immigranter som kommer under året. Antalet immigranter som är kvar i slutet av året beräknas då såsom:

$$B_{t+1}^I = I_{t+1} \frac{1 - e^{-(m+e)}}{m+e}$$

Antalet avlidna respektive emigrerade bland de som immigrerat under året beräknas som:

$$D_{t+1}^I = (B_t - B_{t-1}) \cdot \frac{m}{m+e}$$

$$E_{t+1}^I = (B_t - B_{t-1}) \cdot \frac{e}{m+e}$$

Medelfolkmängden under året för de som invandrat är:

$$M_{t+1}^I = \frac{I_{t+1}}{m+e} + I_{t+1} \cdot \frac{e^{-(m+e)} - 1}{(m+e)^2}$$

3.2 Redovisningsförfaranden

Uppgifter om de preliminärt röstberättigade publicerades med pressmeddelande på SCB:s webbplats.

Samma dag som publiceringen, den 1 oktober 2013, presenterades även huvudresultaten på SCB:s demokratidag, vilken direktsändes av SVT.

Valresultatet är officiellt och primärmaterialet är därmed allmänt tillgängligt. Användare med väl specificerade frågeställningar är ofta intresserade av att få specialbearbetningar av valstatistiken utförda av SCB, vilket oftast kan utföras snabbt och till låg kostnad.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

Ej aktuellt eftersom inga slutliga observationsregister sparas.

4.2 Arkiveringsversioner

Ej aktuellt eftersom inga slutliga observationsregister sparas.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inget särskilt finns att notera, arbetet gick enligt plan.

Tabellbilaga

Tabell 1: Inflyttning av svenska medborgare efter ålder, kön och födelseland, 2013

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övriga Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
17	60	64	1	1	5	5	3	2	13	10	24	11	5	2
18	84	84	2	2	5	5	2	3	10	11	16	13	3	3
19	112	130	2	4	7	9	2	3	8	12	12	15	3	3
20	193	266	2	4	8	9	2	4	8	12	14	17	3	5
21	230	298	2	3	8	7	3	4	8	11	15	18	4	5
22	223	288	2	3	8	8	3	4	9	10	18	18	5	6
23	210	258	2	3	8	8	4	4	9	9	19	18	6	6
24	210	238	2	2	7	7	4	4	8	8	20	17	7	7
25	194	220	2	2	7	6	5	4	8	7	22	18	7	7
26	184	195	2	2	7	6	5	4	7	6	23	19	7	7
27	187	192	2	2	7	6	5	4	6	5	24	19	7	6
28	180	185	2	2	7	6	5	5	6	5	24	19	6	6
29	169	194	2	2	7	5	6	5	6	5	25	20	6	5
30	176	180	2	2	7	5	5	5	5	4	24	20	5	5
31	166	183	2	1	7	5	5	5	6	5	24	20	5	5
32	166	164	2	1	7	5	6	5	5	5	24	19	6	5
33	157	159	2	1	6	4	5	5	6	5	24	20	6	6
34	150	145	2	1	6	4	5	5	6	5	25	21	6	6
35	146	137	2	1	6	4	5	4	6	5	26	23	7	7
36	141	135	2	1	6	4	5	4	6	5	27	22	7	7
37	128	119	2	1	6	4	4	4	5	5	27	23	7	7
38	127	108	2	1	5	3	4	4	5	5	27	23	7	7
39	124	109	2	1	5	3	4	4	5	5	27	23	8	7
40	113	98	2	2	5	3	4	4	5	5	28	23	7	7
41	106	94	3	2	5	3	4	4	5	4	28	24	8	7
42	108	92	3	2	5	3	4	4	5	5	27	25	7	8
43	110	82	3	2	5	4	4	4	5	4	29	23	7	7
44	108	83	3	2	5	4	4	4	5	4	28	22	8	7
45	97	71	3	2	5	4	4	4	4	4	27	23	8	7
46	103	70	3	2	5	3	4	3	5	4	25	22	7	7
47	77	63	4	2	6	4	3	3	5	3	25	19	7	6
48	84	51	3	2	6	4	3	3	5	4	23	19	6	6
49	78	48	3	2	5	3	3	3	4	3	23	19	6	5
50	68	43	3	2	5	3	3	3	4	3	22	18	5	5
51	71	41	3	2	5	4	3	3	4	3	20	18	4	4
52	59	40	3	2	5	4	3	2	4	3	19	15	4	4
53	57	41	3	3	5	4	2	2	3	3	18	15	3	3
54	58	38	4	3	6	4	2	2	3	3	16	14	3	3
55	66	36	4	3	6	4	2	2	3	2	16	14	3	3
56	56	37	3	3	6	5	2	2	3	2	14	14	2	2
57	49	34	4	2	6	5	2	1	3	2	13	11	2	2

Tabell 1: Inflyttning av svenska medborgare efter ålder, kön och födelseland, 2013, fortsättning

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övriga Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
58	58	35	4	3	6	5	2	1	3	2	10	9	1	1
59	50	35	3	2	5	5	2	1	3	2	10	8	1	1
60	54	32	4	3	9	8	1	1	2	2	6	7	1	1
61	51	38	5	3	8	7	2	1	2	2	6	6	1	1
62	57	34	5	3	7	6	1	1	2	1	6	6	1	1
63	52	32	5	3	6	5	1	1	2	1	5	5	1	1
64	51	35	4	3	7	6	1	1	2	1	5	5	1	1
65	63	40	5	3	7	5	1	1	2	1	6	6	1	1
66	49	31	4	3	5	4	1	1	1	1	5	5	1	1
67	41	29	4	3	4	3	1	1	1	1	4	4	0	1
68	36	21	4	2	4	3	1	1	1	1	4	4	0	0
69	27	20	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	0	0
70	25	16	2	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	0
71	19	14	1	1	2	3	0	0	1	1	2	3	0	0
72	16	8	1	1	2	2	0	0	1	1	2	3	0	0
73	10	9	1	1	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0
74	15	9	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0
75	9	9	1	1	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0
76	12	9	1	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0
77	9	8	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
78	10	7	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
79	8	9	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
80	7	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
81	8	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
82	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
83	7	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
85	6	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
86	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
87	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabell 2 Inflyttning av svenska medborgare efter ålder, kön och födelse land, 2014

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övriga Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
18	87	88	2	2	5	5	2	2	11	12	20	16	4	3
19	118	136	3	5	7	8	2	3	8	13	15	17	3	4
20	203	278	3	4	8	9	2	4	8	13	17	20	4	6
21	241	311	3	3	7	7	3	4	8	12	18	20	5	7
22	234	301	3	3	8	7	3	4	9	11	21	20	6	7
23	220	270	2	3	8	7	4	4	9	9	22	20	7	8
24	220	249	2	2	7	7	4	4	8	8	22	19	8	9
25	203	230	2	2	7	6	5	4	8	7	24	20	9	9
26	193	204	2	2	6	6	5	4	7	6	26	21	9	9
27	196	200	2	2	7	6	5	4	6	6	26	21	8	8
28	188	194	2	2	7	6	5	5	6	5	27	21	8	7
29	177	202	2	2	7	5	6	5	6	5	29	23	7	7
30	184	188	2	2	7	5	5	5	6	5	27	23	6	7
31	173	191	2	2	7	5	6	5	6	5	28	22	7	7
32	174	171	2	2	7	5	6	5	6	5	28	22	7	7
33	164	166	2	1	6	5	5	5	6	5	27	23	7	8
34	156	152	2	2	6	4	5	5	6	5	28	24	7	8
35	153	144	2	1	6	4	5	4	6	6	30	26	8	8
36	148	141	2	1	6	4	5	4	6	5	31	26	8	9
37	134	124	2	1	6	4	4	4	6	5	31	27	8	9
38	132	114	2	1	5	3	4	4	6	5	31	26	9	9
39	130	114	3	1	5	4	4	4	6	5	32	26	9	9
40	118	102	3	2	5	3	4	4	6	5	32	26	9	9
41	111	98	3	2	5	3	4	4	5	5	33	28	9	9
42	113	97	3	2	5	3	4	4	5	5	32	28	8	10
43	114	86	3	2	5	4	4	4	5	4	33	26	9	9
44	113	87	3	2	5	4	4	4	5	4	33	25	9	9
45	101	75	3	2	5	4	4	4	5	4	31	26	9	9
46	108	73	4	2	5	4	4	3	5	4	29	25	9	9
47	80	66	4	2	5	4	4	3	5	4	28	22	8	8
48	88	54	3	2	5	4	3	3	5	4	26	22	7	7
49	81	51	3	3	5	3	3	3	5	4	26	22	7	7
50	71	45	4	3	5	3	3	3	5	4	26	21	6	6
51	74	43	4	3	5	4	3	3	4	4	23	21	5	5
52	62	42	4	2	5	4	3	2	4	3	21	18	4	5
53	60	43	3	3	5	4	2	2	4	3	20	18	4	4
54	60	40	4	3	6	4	2	2	3	3	19	16	3	3
55	69	38	4	3	6	4	2	2	4	3	19	17	3	3
56	58	39	3	3	6	5	2	2	3	3	16	17	2	3
57	51	36	4	2	6	5	2	1	3	2	15	13	2	2

Tabell 2: Inflyttning av svenska medborgare efter ålder, kön och födelseland, 2014, fortsättning

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övriga Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
58	60	37	4	3	7	5	2	1	3	2	12	11	2	2
59	52	37	4	3	5	5	2	1	3	2	11	10	1	1
60	56	34	4	3	9	8	1	1	2	2	7	8	1	1
61	54	40	5	3	8	7	2	1	3	2	8	7	1	1
62	59	36	5	4	7	6	1	1	2	2	7	7	1	1
63	54	34	5	3	7	5	1	1	2	1	6	6	1	1
64	53	37	5	3	7	6	1	1	2	1	6	6	1	1
65	66	42	5	3	7	5	1	1	2	1	7	7	1	1
66	51	32	4	3	5	5	1	1	1	1	6	6	1	1
67	43	31	4	3	4	3	1	1	1	1	5	5	1	1
68	38	22	4	2	4	3	1	1	1	1	4	5	0	1
69	28	21	3	2	3	3	1	1	1	1	3	4	0	0
70	26	17	3	2	2	3	0	0	1	1	3	4	0	0
71	20	15	2	1	2	3	0	0	1	1	3	4	0	0
72	17	9	1	1	2	2	0	0	1	1	2	3	0	0
73	11	10	1	1	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0
74	15	9	1	1	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0
75	9	9	1	1	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0
76	13	10	1	1	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0
77	10	8	1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
78	10	7	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
79	8	10	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
80	8	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
81	8	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
82	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
83	7	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
85	6	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
86	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
87	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabell 3: Utflyttarrisker för svenska medborgare efter ålder, kön och födelse land, 2013

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övr Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
17	0,001	0,002	0,016	0,022	0,006	0,008	0,002	0,003	0,013	0,012	0,005	0,006	0,018	0,017
18	0,002	0,003	0,019	0,029	0,007	0,010	0,003	0,004	0,011	0,012	0,005	0,007	0,017	0,019
19	0,003	0,004	0,022	0,033	0,008	0,011	0,004	0,005	0,011	0,012	0,005	0,008	0,018	0,020
20	0,004	0,006	0,024	0,037	0,009	0,013	0,005	0,006	0,011	0,013	0,007	0,009	0,019	0,022
21	0,004	0,007	0,026	0,040	0,010	0,015	0,006	0,007	0,011	0,015	0,008	0,010	0,019	0,027
22	0,005	0,007	0,026	0,039	0,011	0,018	0,007	0,008	0,012	0,016	0,009	0,011	0,022	0,029
23	0,006	0,008	0,024	0,038	0,012	0,019	0,007	0,008	0,013	0,016	0,010	0,012	0,024	0,029
24	0,006	0,007	0,023	0,034	0,013	0,020	0,007	0,008	0,014	0,015	0,011	0,013	0,025	0,030
25	0,006	0,007	0,023	0,030	0,014	0,020	0,008	0,008	0,015	0,016	0,011	0,013	0,025	0,028
26	0,006	0,007	0,024	0,030	0,015	0,021	0,008	0,009	0,015	0,017	0,011	0,014	0,026	0,026
27	0,006	0,007	0,022	0,027	0,015	0,021	0,008	0,009	0,015	0,016	0,012	0,014	0,026	0,025
28	0,006	0,007	0,021	0,023	0,015	0,019	0,008	0,008	0,015	0,016	0,012	0,014	0,026	0,024
29	0,006	0,007	0,019	0,020	0,015	0,018	0,008	0,008	0,016	0,016	0,013	0,014	0,027	0,023
30	0,005	0,006	0,017	0,019	0,015	0,018	0,007	0,007	0,015	0,016	0,013	0,014	0,025	0,024
31	0,005	0,005	0,015	0,014	0,015	0,017	0,008	0,007	0,016	0,016	0,013	0,013	0,025	0,023
32	0,005	0,005	0,012	0,013	0,015	0,016	0,007	0,006	0,016	0,016	0,013	0,013	0,024	0,023
33	0,004	0,004	0,011	0,010	0,015	0,015	0,007	0,006	0,017	0,016	0,013	0,013	0,025	0,023
34	0,004	0,004	0,009	0,008	0,015	0,014	0,007	0,005	0,017	0,016	0,013	0,012	0,024	0,023
35	0,003	0,003	0,009	0,007	0,015	0,012	0,007	0,005	0,017	0,015	0,013	0,012	0,026	0,023
36	0,003	0,003	0,008	0,006	0,014	0,011	0,006	0,004	0,017	0,014	0,014	0,012	0,026	0,023
37	0,003	0,003	0,007	0,006	0,013	0,010	0,006	0,004	0,017	0,014	0,014	0,011	0,027	0,022
38	0,003	0,002	0,006	0,005	0,013	0,009	0,006	0,003	0,017	0,014	0,014	0,011	0,026	0,021
39	0,003	0,002	0,006	0,005	0,012	0,009	0,005	0,003	0,017	0,013	0,014	0,010	0,026	0,020
40	0,003	0,002	0,005	0,004	0,011	0,008	0,005	0,003	0,017	0,013	0,014	0,009	0,027	0,018
41	0,002	0,002	0,005	0,004	0,012	0,008	0,005	0,003	0,017	0,012	0,014	0,008	0,027	0,018
42	0,002	0,002	0,005	0,003	0,011	0,007	0,005	0,003	0,017	0,012	0,014	0,008	0,026	0,017
43	0,002	0,002	0,005	0,003	0,011	0,007	0,004	0,002	0,017	0,012	0,014	0,007	0,027	0,016
44	0,002	0,001	0,005	0,003	0,011	0,006	0,004	0,002	0,016	0,011	0,014	0,007	0,027	0,015
45	0,002	0,001	0,005	0,003	0,011	0,006	0,004	0,002	0,016	0,011	0,013	0,007	0,028	0,014
46	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,015	0,011	0,012	0,006	0,028	0,013
47	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,016	0,010	0,012	0,006	0,028	0,012
48	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,015	0,010	0,011	0,006	0,027	0,012
49	0,002	0,001	0,005	0,003	0,009	0,005	0,004	0,002	0,015	0,010	0,011	0,005	0,025	0,012
50	0,001	0,001	0,005	0,003	0,009	0,004	0,004	0,002	0,015	0,011	0,010	0,005	0,022	0,012
51	0,001	0,001	0,005	0,002	0,009	0,004	0,004	0,002	0,015	0,010	0,010	0,005	0,019	0,011
52	0,001	0,001	0,005	0,002	0,009	0,004	0,004	0,002	0,014	0,009	0,010	0,005	0,018	0,011
53	0,001	0,001	0,005	0,002	0,008	0,004	0,003	0,002	0,014	0,009	0,010	0,005	0,017	0,010
54	0,001	0,001	0,005	0,002	0,008	0,003	0,003	0,002	0,014	0,009	0,009	0,005	0,017	0,009

Tabell 3: Utflyttarrisker för svenska medborgare efter ålder, kön och födelse land, 2013, fortsättning

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övr Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
55	0,001	0,001	0,004	0,002	0,008	0,003	0,003	0,002	0,014	0,007	0,009	0,004	0,016	0,008
56	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,003	0,003	0,001	0,013	0,008	0,009	0,004	0,016	0,007
57	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,003	0,003	0,001	0,013	0,008	0,008	0,004	0,015	0,006
58	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,004	0,003	0,001	0,012	0,008	0,008	0,004	0,014	0,007
59	0,001	0,001	0,004	0,002	0,006	0,003	0,003	0,001	0,011	0,009	0,007	0,004	0,013	0,008
60+	0,001	0,000	0,003	0,002	0,006	0,004	0,003	0,003	0,011	0,008	0,006	0,004	0,012	0,015

Tabell 4: Utflyttarrisker för svenska medborgare efter ålder, kön och födelse land, 2014

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övr Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
18	0,002	0,003	0,019	0,029	0,007	0,010	0,003	0,004	0,011	0,012	0,005	0,007	0,017	0,019
19	0,003	0,004	0,022	0,033	0,008	0,011	0,004	0,005	0,011	0,012	0,005	0,008	0,018	0,020
20	0,004	0,006	0,024	0,037	0,009	0,013	0,005	0,006	0,011	0,013	0,007	0,009	0,019	0,022
21	0,004	0,007	0,026	0,040	0,010	0,015	0,006	0,007	0,011	0,015	0,008	0,010	0,019	0,027
22	0,005	0,007	0,026	0,039	0,011	0,018	0,007	0,008	0,012	0,016	0,009	0,011	0,022	0,029
23	0,006	0,008	0,024	0,038	0,012	0,019	0,007	0,008	0,013	0,016	0,010	0,012	0,024	0,029
24	0,006	0,007	0,023	0,034	0,013	0,020	0,007	0,008	0,014	0,015	0,011	0,013	0,025	0,030
25	0,006	0,007	0,023	0,030	0,014	0,020	0,008	0,008	0,015	0,016	0,011	0,013	0,025	0,028
26	0,006	0,007	0,024	0,030	0,015	0,021	0,008	0,009	0,015	0,017	0,011	0,014	0,026	0,026
27	0,006	0,007	0,022	0,027	0,015	0,021	0,008	0,009	0,015	0,016	0,012	0,014	0,026	0,025
28	0,006	0,007	0,021	0,023	0,015	0,019	0,008	0,008	0,015	0,016	0,012	0,014	0,026	0,024
29	0,006	0,007	0,019	0,020	0,015	0,018	0,008	0,008	0,016	0,016	0,013	0,014	0,027	0,023
30	0,005	0,006	0,017	0,019	0,015	0,018	0,007	0,007	0,015	0,016	0,013	0,014	0,025	0,024
31	0,005	0,005	0,015	0,014	0,015	0,017	0,008	0,007	0,016	0,016	0,013	0,013	0,025	0,023
32	0,005	0,005	0,012	0,013	0,015	0,016	0,007	0,006	0,016	0,016	0,013	0,013	0,024	0,023
33	0,004	0,004	0,011	0,010	0,015	0,015	0,007	0,006	0,017	0,016	0,013	0,013	0,025	0,023
34	0,004	0,004	0,009	0,008	0,015	0,014	0,007	0,005	0,017	0,016	0,013	0,012	0,024	0,023
35	0,003	0,003	0,009	0,007	0,015	0,012	0,007	0,005	0,017	0,015	0,013	0,012	0,026	0,023
36	0,003	0,003	0,008	0,006	0,014	0,011	0,006	0,004	0,017	0,014	0,014	0,012	0,026	0,023
37	0,003	0,003	0,007	0,006	0,013	0,010	0,006	0,004	0,017	0,014	0,014	0,011	0,027	0,022
38	0,003	0,002	0,006	0,005	0,013	0,009	0,006	0,003	0,017	0,014	0,014	0,011	0,026	0,021
39	0,003	0,002	0,006	0,005	0,012	0,009	0,005	0,003	0,017	0,013	0,014	0,010	0,026	0,020
40	0,003	0,002	0,005	0,004	0,011	0,008	0,005	0,003	0,017	0,013	0,014	0,009	0,027	0,018
41	0,002	0,002	0,005	0,004	0,012	0,008	0,005	0,003	0,017	0,012	0,014	0,008	0,027	0,018
42	0,002	0,002	0,005	0,003	0,011	0,007	0,005	0,003	0,017	0,012	0,014	0,008	0,026	0,017
43	0,002	0,002	0,005	0,003	0,011	0,007	0,004	0,002	0,017	0,012	0,014	0,007	0,027	0,016
44	0,002	0,001	0,005	0,003	0,011	0,006	0,004	0,002	0,016	0,011	0,014	0,007	0,027	0,015
45	0,002	0,001	0,005	0,003	0,011	0,006	0,004	0,002	0,016	0,011	0,013	0,007	0,028	0,014
46	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,015	0,011	0,012	0,006	0,028	0,013
47	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,016	0,010	0,012	0,006	0,028	0,012
48	0,002	0,001	0,005	0,003	0,010	0,005	0,004	0,002	0,015	0,010	0,011	0,006	0,027	0,012
49	0,002	0,001	0,005	0,003	0,009	0,005	0,004	0,002	0,015	0,010	0,011	0,005	0,025	0,012
50	0,001	0,001	0,005	0,003	0,009	0,004	0,004	0,002	0,015	0,011	0,010	0,005	0,022	0,012
51	0,001	0,001	0,005	0,002	0,009	0,004	0,004	0,002	0,015	0,010	0,010	0,005	0,019	0,011
52	0,001	0,001	0,005	0,002	0,009	0,004	0,004	0,002	0,014	0,009	0,010	0,005	0,018	0,011
53	0,001	0,001	0,005	0,002	0,008	0,004	0,003	0,002	0,014	0,009	0,010	0,005	0,017	0,010

Tabell 4: Utflyttarrisker för svenska medborgare efter ålder, kön och födelse land, 2014, *fortsättning*

Ålder	Sverige		Norden		EU		Övr Eur		Hög HDI		Medel HDI		Låg HDI	
	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi	Män	Kvi
54	0,001	0,001	0,005	0,002	0,008	0,003	0,003	0,002	0,014	0,009	0,009	0,005	0,017	0,009
55	0,001	0,001	0,004	0,002	0,008	0,003	0,003	0,002	0,014	0,007	0,009	0,004	0,016	0,008
56	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,003	0,003	0,001	0,013	0,008	0,009	0,004	0,016	0,007
57	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,003	0,003	0,001	0,013	0,008	0,008	0,004	0,015	0,006
58	0,001	0,001	0,004	0,002	0,007	0,004	0,003	0,001	0,012	0,008	0,008	0,004	0,014	0,007
59	0,001	0,000	0,004	0,002	0,006	0,003	0,003	0,001	0,011	0,009	0,007	0,004	0,013	0,008
60+	0,001	0,000	0,003	0,002	0,006	0,004	0,003	0,003	0,011	0,008	0,006	0,004	0,012	0,015