



Folkhälsomyndigheten

# Tabeller

Bilaga 1 till Att mäta ojämlikhet i hälsa i praktiken



Denna titel kan laddas ner från: [www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/](http://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/). En del av våra titlar går även att beställa som ett tryckt exemplar, se våra [kundtjänst och köpvillkor](#).

Citera gärna Folkhälsomyndighetens texter, men glöm inte att uppge källan. Bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten. Det innebär att du måste ha upphovspersonens tillstånd att använda dem.

© Folkhälsomyndigheten, 2024.

Artikelnummer: 23249-1

# Innehåll

Tabeller Bilaga 1 till Att mäta ojämlikhet i hälsa i praktiken .....	1
Innehåll.....	3
Självskattad hälsa.....	4
Gymnasiebehörighet .....	7
Tobaksrökning, daglig.....	10
Varaktigt låg inkomststandard bland vuxna .....	13
Förtida död .....	15

# Självskattad hälsa

Tabell T1a. Dålig självskattad hälsa utifrån utbildningsnivå, kvinnor och män totalt 25–84 år, 2006–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymnasial	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN (e) Alla
2006	6,8	10,4	6,6	5,5	4,8	1,7	26	97 789
2007	7,4	11,5	7,6	4,9	6,6	2,1	41	172 131
2008	6,3	11,5	6,5	3,9	7,6	2,8	44	158 353
2009	6,9	12,6	7,5	3,8	8,7	3,0	50	197 941
2010	6,8	11,0	7,0	4,3	6,7	2,3	42	181 087
2011	6,5	10,5	7,0	4,5	6,0	2,1	42	175 001
2012	5,8	9,4	6,6	3,6	5,8	2,2	46	172 504
2013	6,3	11,0	6,8	4,3	6,7	2,2	37	152 129
2014	5,6	8,9	5,9	4,1	4,7	2,0	35	127 607
2015	5,2	10,6	5,8	3,0	7,6	3,1	49	168 691
2016	5,5	8,9	5,8	4,1	4,8	2,0	33	120 640
2018	6,5	11,9	6,9	4,7	7,2	2,3	31	136 773
2020	6,0	10,5	6,8	3,9	6,6	2,5	39	163 609
2021	5,9	10,8	6,6	4,3	6,5	2,1	32	132 260
2022	6,3	11,3	7,4	4,4	6,9	2,2	34	153 564
Trend 2006– 2022	p<0,05	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	

Källa: HLV, Folkhälsomyndigheten och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T1b. Dålig självskattad hälsa, utifrån utbildningsnivå, kvinnor 25–84 år, 2006–2022.  
Förekomst och olika mått på ojämlikhet

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymnasial	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN (e) Alla
2006	7,8	12,4	7,7	6,6	5,8	1,8	23	50 827
2007	8,1	11,9	8,3	6,7	5,2	1,7	30	71 824
2008	6,6	13,4	6,6	4,2	9,1	2,9	42	79 516
2009	7,6	14,9	7,8	4,2	10,7	3,4	51	111 453
2010	7,6	14,8	8,3	4,0	10,8	3,3	52	128 104
2011	6,6	12,4	6,9	4,1	8,2	2,8	49	104 837
2012	6,3	12,5	6,8	4,3	8,2	2,3	44	89 519
2013	6,8	13,5	7,6	4,6	8,9	2,4	39	84 815
2014	6,2	10,6	6,8	4,4	6,2	2,2	34	69 304
2015	5,9	11,7	7,1	3,2	8,5	3,1	51	97 590
2016	6,1	9,8	6,6	4,3	5,5	2,4	35	71 233
2018	7,2	13,2	8,2	5,0	8,2	2,5	32	79 207
2020	6,4	12,2	7,4	4,1	8,1	3,0	39	86 776
2021	6,4	11,3	7,5	4,7	6,7	2,2	32	72 414
2022	7,1	17,3	8,1	4,7	12,6	3,1	36	89 977
Trend 2006– 2022	p<0,05	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	

Källa: HLV, Folkhälsomyndigheten och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T1c. Dålig självskattad hälsa utifrån utbildningsnivå, män 25–84 år, 2006–2022.  
Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymnasial	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN (e) Alla
2006	5,9	9,0	5,6	4,2	4,8	1,8	32	50 219
2007	6,8	11,3	7,1	3,2	8,2	3,0	55	100 905
2008	6,1	10,2	6,5	3,6	6,6	2,7	45	78 542
2009	6,2	10,7	7,1	3,4	7,3	2,8	48	86 047
2010	5,8	8,0	5,7	4,7	3,2	1,7	28	52 236
2011	6,4	9,0	7,2	4,8	4,2	1,7	35	70 854
2012	5,2	7,0	6,5	2,9	4,1	2,3	50	82 792
2013	5,8	9,4	6,2	4,0	5,4	2,1	37	69 301
2014	4,9	7,7	5,1	3,8	4,0	1,9	37	58 748
2015	4,6	9,7	4,6	2,8	6,9	3,1	48	73 150
2016	4,8	8,0	4,9	3,7	4,2	1,9	31	50 853
2018	5,7	10,7	6,0	4,3	6,4	2,1	30	59 683
2020	5,6	9,4	6,3	3,7	5,7	2,2	40	77 260
2021	5,3	10,4	5,8	4,0	6,4	2,1	33	61 840
2022	5,5	7,4	6,6	4,1	3,3	1,6	34	65 164
Trend 2006– 2022	p<0,05	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	i.s.	

Källa: HLV, Folkhälsomyndigheten och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

# Gymnasiebehörighet

Tabell T2a. Saknar gymnasiebehörighet i årskurs 9 utifrån föräldrarnas utbildningsnivå, flickor och pojkar totalt, 2006–2023. Incidens och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) Totalt	I (a) Förgymn	I (a) Gymn	I (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	RR (c) F/E	PAF(d) Alla	PIN(e) Alla
2006	11,2	30,7	13,7	5,9	24,8	5,2	46	6 401
2007	11,6	33,8	14,3	6,0	27,8	5,6	47	6 789
2008	11,5	34,6	14,6	5,8	28,8	5,9	49	6 801
2009	11,7	37,9	14,5	6,0	31,9	6,3	48	6 498
2010	12,3	39,7	15,4	6,2	33,5	6,4	48	6 552
2011	12,6	41,8	15,9	6,4	35,4	6,5	48	6 268
2012	12,7	43,1	15,7	6,3	36,8	6,8	48	5 906
2013	12,2	44,0	15,1	5,6	38,4	7,9	52	5 692
2014	12,8	46,1	16,3	5,7	40,4	8,0	53	6 325
2015	13,7	49,5	16,9	6,3	43,2	7,8	52	6 435
2016	12,7	46,5	15,6	5,9	40,6	8,0	52	6 171
2017	14,8	50,2	18,0	6,9	43,3	7,2	49	6 847
2018	14,6	50,8	17,9	6,8	44,0	7,4	49	7 045
2019	15,3	52,9	20,1	7,4	45,5	7,1	49	7 824
2020	14,1	49,9	18,8	7,1	42,8	7,1	48	7 246
2021	13,6	48,1	18,7	6,8	41,3	7,1	48	7 205
2022	14,7	47,2	21,7	7,6	39,6	6,2	47	7 871
2023	14,4	46,1	20,8	7,9	38,2	5,8	44	7 201
Trend 2006– 2023	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	
Trend 2006– 2019	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	
Trend 2019– 2023	p<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: Skolverket och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar.

i.s. = Inte signifikant

(a) Incidens i procent

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet

(c) Relativ risk (RR) förgymnasial/eftergymnasial

(d) Översjukande andel fall (PAF)

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T2b. Saknar gymnasiebehörighet i årskurs 9 utifrån föräldrarnas utbildningsnivå, flickor, 2006–2023. Incidens och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) Totalt	I (a) Förgymn	I (a) Gymn	I (a) Eftergymn	Diff (b) F-E	RR (c) F/E	PAF(d) Alla	PIN(e) Alla
2006	10,0	28,6	12,1	5,3	23,3	5,4	46	2 770
2007	10,3	32,4	12,5	5,2	27,2	6,2	48	2 968
2008	10,5	32,5	13,1	5,4	27,1	6,0	48	2 969
2009	10,6	36,5	12,9	5,6	30,9	6,6	47	2 819
2010	11,3	38,0	14,2	5,6	32,4	6,7	49	3 027
2011	11,6	41,0	14,5	5,7	35,3	7,2	49	2 890
2012	11,3	42,2	14,0	5,6	36,6	7,6	50	2 670
2013	10,9	43,1	13,6	4,9	38,2	8,8	54	2 618
2014	11,4	43,8	14,7	5,1	38,7	8,6	54	2 828
2015	12,3	49,1	15,2	5,6	43,5	8,7	53	2 938
2016	11,3	45,1	14,0	5,1	40,0	8,8	53	2 778
2017	13,0	48,6	16,4	6,2	42,4	7,9	51	3 124
2018	12,9	47,2	16,6	6,2	41,0	7,6	50	3 236
2019	13,9	50,0	18,5	6,8	43,2	7,3	49	3 515
2020	12,7	48,3	17,0	6,2	42,1	7,8	50	3 306
2021	12,6	47,2	17,3	6,2	41,0	7,6	49	3 356
2022	14,0	46,5	20,1	7,3	39,2	6,4	46	3 589
2023	13,8	44,6	19,9	7,6	37,0	5,8	43	3 345
Trend 2006– 2023	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	
Trend 2006– 2019	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	
Trend 2019– 2023	i.s.	p<0,05	i.s.	i.s.	p<0,05	i.s.	i.s.	

Källa: Skolverket och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar.

i.s. = Inte signifikant

(a) Incidens i procent

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet

(c) Relativ risk (RR) förgymnasial/eftergymnasial

(d) Översjukande andel fall (PAF)

(e) Överskjutande antal fall (PIN)



Tabell T2c. Saknar gymnasiebehörighet i årskurs 9 utifrån föräldrarnas utbildningsnivå, pojkar, 2006–2023. Incidens och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) Totalt	I (a) Förgymn	I (a) Gymn	I (a) Eftergymn	Diff (b) F-E	RR (c) F/E	PAF(d) Alla	PIN(e) Alla
2006	12,3	32,6	15,3	6,5	26,1	5,0	46	3 631
2007	12,8	35,0	16,0	6,7	28,3	5,2	47	3 821
2008	12,5	36,6	16,0	6,2	30,4	5,9	49	3 831
2009	12,8	39,2	16,1	6,4	32,8	6,1	49	3 679
2010	13,2	41,4	16,6	6,8	34,6	6,1	47	3 528
2011	13,7	42,5	17,2	7,0	35,5	6,0	47	3 382
2012	14,0	44,0	17,4	7,0	37,0	6,3	48	3 233
2013	13,4	45,0	16,6	6,3	38,7	7,2	50	3 073
2014	14,1	48,3	17,8	6,4	41,9	7,6	53	3 493
2015	15,0	49,8	18,6	7,0	42,8	7,1	50	3 497
2016	14,1	47,9	17,1	6,5	41,4	7,4	50	3 394
2017	16,6	51,8	19,6	7,7	44,1	6,8	48	3 722
2018	16,3	54,4	19,1	7,5	46,9	7,3	48	3 808
2019	16,7	55,5	21,6	8,0	47,5	6,9	49	4 304
2020	15,3	51,4	20,5	7,9	43,5	6,5	46	3 937
2021	14,5	49,1	20,1	7,3	41,8	6,7	47	3 847
2022	15,5	47,9	23,2	7,9	40,0	6,0	47	4 282
2023	14,9	47,5	21,6	8,1	39,4	5,8	44	3 851
Trend 2006– 2023	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	
Trend 2006– 2019	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	
Trend 2019– 2023	P<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: Skolverket och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Uppgifter totalt finns i tabell T4a.

i.s. = Inte signifikant

(a) Incidens i procent

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet

(c) Relativ risk (RR) förgymnasial/eftergymnasial

(d) Översjukande andel fall (PAF)

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

# Tobaksrökning, daglig

Tabell T3a. Daglig rökning utifrån utbildningsnivå, kvinnor och män totalt 25–84 år, 2006–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymn	P (a) Eftergymn	Diff (b) F-E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN(e) Alla
2006	14,6	27,2	16,7	6,9	20,3	3,3	57	476 182
2007	15,4	22,6	18,2	9,0	13,7	2,2	46	403 842
2008	13,6	22,7	14,7	8,3	14,4	2,6	43	336 802
2009	12,9	20,8	15,6	6,4	14,4	3,0	55	420 285
2010	12,8	20,6	14,9	8,1	12,5	2,3	41	339 134
2011	11,4	20,8	13,2	5,6	15,2	3,4	54	393 454
2012	11,6	23,4	12,8	7,3	16,1	2,6	41	308 901
2013	11,1	19,7	12,9	5,8	13,9	3,0	52	372 581
2014	10,3	18,4	12,4	6,1	12,3	2,5	49	332 218
2015	9,7	17,2	11,7	5,4	11,8	2,8	48	305 440
2016	9,0	17,2	10,6	5,3	11,9	2,9	44	265 102
2018	7,4	17,2	8,8	3,8	13,3	3,8	52	264 211
2020	7,2	15,8	8,7	4,1	11,7	3,3	46	230 545
2021	6,5	17,0	8,0	3,3	13,7	3,9	55	253 225
2022	6,1	14,5	7,8	2,8	11,7	4,2	59	252 956
Trend 2006– 2022	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: HLV.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T3b. Daglig rökning utifrån utbildningsnivå, kvinnor 25–84 år, 2006–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymn	P (a) Eftergymn	Diff (b) F-E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN(e) Alla
2006	16,0	28,3	19,3	7,1	21,3	3,4	59	273 782
2007	17,8	24,8	21,5	10,7	14,2	2,2	43	212 931
2008	15,0	24,5	17,0	9,5	15,0	2,6	42	181 176
2009	14,1	22,3	18,3	6,3	16,0	3,4	57	238 152
2010	13,3	21,0	16,5	8,1	12,9	2,4	42	179 058
2011	12,3	23,4	14,5	6,3	17,1	3,5	53	208 538
2012	12,1	22,2	14,4	7,5	14,8	2,5	43	169 752
2013	11,0	20,1	13,9	5,4	14,7	3,3	55	195 932
2014	11,4	19,3	13,7	6,7	12,5	2,5	47	175 461
2015	10,6	18,5	13,5	5,4	13,1	3,1	52	182 125
2016	9,7	21,3	13,3	5,0	16,3	3,1	52	167 662
2018	7,5	17,0	9,7	3,8	13,2	3,8	54	138 338
2020	7,3	13,8	10,2	3,6	10,2	3,3	52	132 769
2021	6,6	16,0	9,2	3,3	12,7	3,3	57	130 737
2022	6,5	14,2	9,4	3,0	11,3	3,9	60	139 883
Trend 2006– 2022	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: HLV.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T3c. Daglig rökning utifrån utbildningsnivå, män 25–84 år, 2006–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymn	P (a) Eftergymn	Diff (b) F-E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN(e) Alla
2006	13,2	26,1	14,3	6,7	19,4	3,4	54	204 456
2007	13,1	20,7	15,2	7,1	13,5	2,4	53	200 819
2008	12,2	21,3	12,5	7,2	14,2	2,8	44	157 085
2009	11,7	19,6	13,1	6,5	13,1	2,8	52	179 357
2010	12,4	20,4	13,5	8,1	12,3	2,2	41	161 978
2011	10,5	18,5	12,0	5,0	13,5	3,5	55	185 240
2012	11,1	24,3	11,1	7,2	17,1	2,7	38	136 727
2013	11,1	19,1	12,1	6,3	12,7	2,8	48	172 605
2014	9,3	17,7	10,8	5,3	12,4	2,7	52	157 176
2015	8,8	16,1	10,0	5,4	10,7	2,6	44	125 033
2016	8,3	15,8	8,1	5,6	10,2	2,7	34	94 544
2018	7,3	17,5	8,1	3,9	13,7	3,8	50	125 515
2020	7,0	16,8	7,3	4,6	12,2	3,2	38	95 311
2021	6,5	17,8	7,0	3,4	14,5	4,5	53	122 582
2022	5,6	14,6	6,4	2,6	11,9	4,7	58	115 746
Trend 2006– 2022	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: HLV.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

## Varaktigt låg inkomststandard bland vuxna

Tabell T4a. Varaktigt låg inkomststandard bland vuxna utifrån utbildningsnivå, kvinnor och män totalt 25 år och äldre, 2014–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymn	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF(d) Alla	PIN(e) Alla
2014	2,1	5,4	1,7	1,5	3,9	3,3	32	40 025
2015	1,9	5,1	1,6	1,3	3,7	3,4	33	37 780
2016	1,8	4,6	1,4	1,2	3,4	3,4	32	34 087
2017	1,7	4,7	1,4	1,2	3,5	3,5	32	34 017
2018	1,6	4,4	1,3	1,1	3,3	3,5	33	33 167
2019	1,6	4,5	1,3	1,1	3,4	3,5	32	32 742
2020	1,7	4,5	1,4	1,1	3,4	3,6	32	33 610
2021	1,7	4,6	1,4	1,1	3,5	3,7	33	34 780
Trend 2014– 2021	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Differensen (RD) kan avvika från prevalens på grund av avrundning till en decimal.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T4b. Varaktigt låg inkomststandard bland vuxna, utifrån utbildningsnivå, kvinnor 25 år och äldre, 2014–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymnasial	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN(e) Alla
2014	2,2	7,1	1,8	1,3	5,8	4,7	39	24 832
2015	1,9	6,7	1,7	1,1	5,5	4,9	39	22 904
2016	1,8	6,0	1,5	1,1	5,0	4,8	38	20 364
2017	1,7	6,1	1,5	1,0	5,1	5,1	39	20 789
2018	1,6	5,7	1,4	1,0	4,8	5,0	39	20 090
2019	1,6	5,8	1,4	1,0	4,8	5,0	38	19 874
2020	1,6	5,7	1,4	1,0	4,7	5,0	38	19 600
2021	1,6	5,7	1,4	1,0	4,7	5,0	38	19 945
Trend 2014– 2021	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	i.s.	

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Differensen kan avvika från prevalens på grund av avrundning till en decimal.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

Tabell T4c. Varaktigt låg inkomststandard bland vuxna, utifrån utbildningsnivå, män 25 år och äldre, 2014–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	P (a) Totalt	P (a) Förgymn	P (a) Gymn	P (a) Eftergymn	Diff (b) F- E	PK (c) F/E	PAF (d) Alla	PIN(e) Alla
2014	2,1	4,1	1,6	1,8	2,4	2,1	23	14 527
2015	1,9	3,9	1,5	1,6	2,3	2,3	25	14 348
2016	1,8	3,6	1,4	1,4	2,2	2,4	25	13 174
2017	1,7	3,6	1,3	1,4	2,2	2,4	24	12 686
2018	1,6	3,5	1,3	1,3	2,2	2,5	25	12 420
2019	1,6	3,5	1,3	1,3	2,2	2,5	24	12 193
2020	1,7	3,7	1,3	1,4	2,4	2,6	25	13 260
2021	1,7	3,8	1,3	1,3	2,4	2,7	26	14 051
Trend 2014– 2021	p<0,05	i.s.	p<0,05	p<0,05	i.s.	p<0,05	i.s.	

Källa: Inkomst- och taxeringsregistret och utbildningsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Differensen kan avvika från prevalens på grund av avrundning till en decimal.

i.s. = inte signifikant.

(a) Prevalens i procent, åldersstandardiserat

(b) Differens förgymnasial–eftergymnasial, procentenhet, åldersstandardiserat

(c) Prevalenskvot (PK) förgymnasial/eftergymnasial, åldersjusterat

(d) Översjukande andel fall (PAF), åldersjusterat

(e) Överskjutande antal fall (PIN)

## Förtida död

Tabell T5a. Förtida död utifrån disponibel hushållsinkomst i kvintiler (K1-K5), kvinnor och män totalt 25–64 år, 2013–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) K1	I (a) K2	I (a) K3	I (a) K4	I (a) K5	Diff (b) K1-K5	RR (c) K1/K5	SII (d) Alla	RII (e) Alla
2013	498	302	193	149	115	383	4,3	278	1,8
2014	493	290	193	144	110	384	4,5	279	1,9
2015	498	277	188	137	110	388	4,5	277	1,9
2016	488	289	190	140	105	383	4,7	284	2,1
2017	492	281	183	137	100	392	4,9	290	2,3
2018	502	271	174	130	96	406	5,3	296	2,4
2019	473	251	163	130	93	380	5,1	271	2,3
2020	467	262	174	129	98	369	4,8	266	2,1
2021	464	253	168	125	93	371	5,0	271	2,2
2022	463	230	159	113	89	374	5,2	277	2,4
Trend 2013– 2022	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	p<0,05	i.s.	p<0,05

Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Inkomst- och taxeringsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Uppgifter totalt finns i tabell T2a.

i.s. = inte signifikant.

(a) Incidens i antal döda per 100 000, åldersstandardiserat. K1 (lägsta inkomsterna), K2 (näst lägsta inkomsterna), K3 (mellersta inkomsterna), K4 (näst högsta inkomsterna), K5 (högsta inkomsterna)

(b) Differens K1–K5, antal döda per 100 000, åldersstandardiserat

(c) Relativ risk (RR) K1/K5, åldersjusterat

(d) Absolut ojämlikhetsindex (SII), **ej** åldersjusterat

(e) Relativt ojämlikhetsindex (RII), **ej** åldersjusterat

Tabell T5b. Förtida död utifrån disponibel hushållsinkomst i kvintiler (K1-K5), kvinnor 25–64 år, 2013–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) K1	I (a) K2	I (a) K3	I (a) K4	I (a) K5	Diff (b) K1-K5	RR (c) K1/K5	SII (d) Alla	RII (e) Alla
2013	365	242	147	125	94	271	3,9	176	1,4
2014	376	227	154	120	90	286	4,2	188	1,6
2015	370	222	139	111	95	275	3,9	175	1,4
2016	362	221	153	110	89	274	4,1	179	1,5
2017	378	215	144	113	80	298	4,7	201	1,9
2018	384	205	134	110	73	311	5,3	209	2,2
2019	364	199	135	107	77	287	4,7	190	1,9
2020	345	200	131	99	78	267	4,4	184	1,8
2021	356	187	129	93	74	282	4,8	192	1,9
2022	354	183	120	93	74	279	4,8	189	1,9
Trend 2013– 2022	i.s.	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	i.s.	p<0,05	i.s.	p<0,05

Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Inkomst- och taxeringsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Uppgifter totalt finns i tabell T2b.

i.s. = inte signifikant.

(a) Incidens i antal döda per 100 000, åldersstandardiserat. K1 (lägsta inkomsterna), K2 (näst lägsta inkomsterna), K3 (mellersta inkomsterna), K4 (näst högsta inkomsterna), K5 (högsta inkomsterna)

(b) Differens K1–K5, antal döda per 100 000, åldersstandardiserat

(c) Relativ risk (RR) K1/K5, åldersjusterat

(d) Absolut ojämlikhetsindex (SII), **ej** åldersjusterat

(e) Relativt ojämlikhetsindex (RII), **ej** åldersjusterat



Tabell T5c. Förtida död utifrån disponibel hushållsinkomst i kvintiler (K1-K5), män 25–64 år, 2013–2022. Förekomst och olika mått på ojämlikhet.

År	I (a) K1	I (a) K2	I (a) K3	I (a) K4	I (a) K5	Diff (b) K1-K5	RR (c) K1/K5	SII (d) Alla	RII (e) Alla
2013	626	366	242	172	135	491	4,7	385	2,2
2014	606	357	234	166	129	477	4,7	373	2,2
2015	622	334	239	161	126	497	5,0	382	2,3
2016	611	359	230	169	120	491	5,1	392	2,6
2017	604	350	223	160	119	485	5,1	383	2,5
2018	615	339	215	150	118	497	5,3	386	2,6
2019	578	306	191	152	108	471	5,4	354	2,6
2020	585	327	218	157	118	467	5,0	351	2,3
2021	568	321	208	155	111	457	5,1	353	2,5
2022	569	279	199	132	103	466	5,6	366	2,8
Trend 2013– 2022	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05	p<0,05

Källa: Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen och Inkomst- och taxeringsregistret, SCB, Folkhälsomyndighetens beräkningar. Uppgifter totalt finns i tabell T2c.

i.s. = inte signifikant.

(a) Incidens i antal döda per 100 000, åldersstandardiserat. K1 (lägsta inkomsterna), K2 (näst lägsta inkomsterna), K3 (mellersta inkomsterna), K4 (näst högsta inkomsterna), K5 (högsta inkomsterna)

(b) Differens K1–K5, antal döda per 100 000, åldersstandardiserat

(c) Relativ risk (RR) K1/K5, åldersjusterat

(d) Absolut ojämlikhetsindex (SII), **ej** åldersjusterat

(e) Relativt ojämlikhetsindex (RII), **ej** åldersjusterat

---

Folkhälsomyndigheten är en nationell kunskapsmyndighet som arbetar för en bättre folkhälsa. Det gör myndigheten genom att utveckla och stödja samhällets arbete med att främja hälsa, förebygga ohälsa och skydda mot hälsorisker. Vår vision är en folkhälsa som stärker samhällets utveckling



Folkhälsomyndigheten

**Solna** Nobels väg 18, 171 82 Solna. **Östersund** Campusvägen 20. Box 505, 831 26 Östersund.

[www.folkhalsomyndigheten.se](http://www.folkhalsomyndigheten.se)