

Statistics Sweden: **Life expectancy in Sweden 2011–2020, Life tables at national and county level**, Stockholm, 2021. Downloaded from: www.scb.se (18.01.2022).

Livslängden i Sverige 2011–2020

Livslängdstabeller för riket och länen

Tabell T4 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Östergötlands län										
0	27 311	25 486	60	67	2,20	2,63	100 000	100 000	80,75	84,06
1–4	107 978	101 342	13	14	0,12	0,14	99 780	99 737	79,93	83,28
5–9	133 105	125 716	8	5	0,06	0,04	99 732	99 681	75,97	79,32
10–14	126 121	119 646	16	9	0,13	0,08	99 702	99 661	70,99	74,34
15–19	132 704	122 860	36	16	0,27	0,13	99 639	99 624	66,04	69,36
20–24	172 989	155 236	84	35	0,49	0,23	99 503	99 559	61,12	64,41
25–29	164 937	146 399	112	37	0,68	0,25	99 264	99 448	56,26	59,48
30–34	142 806	130 518	85	50	0,60	0,38	98 926	99 321	51,45	54,55
35–39	137 113	130 246	107	60	0,78	0,46	98 632	99 130	46,59	49,65
40–44	143 192	137 238	146	104	1,02	0,76	98 248	98 902	41,76	44,76
45–49	150 547	143 544	279	157	1,85	1,09	97 750	98 528	36,96	39,92
50–54	145 223	138 985	371	249	2,55	1,79	96 850	97 991	32,28	35,12
55–59	133 034	129 259	649	389	4,88	3,01	95 617	97 115	27,66	30,42
60–64	129 047	129 198	972	681	7,53	5,27	93 305	95 662	23,28	25,84
65–69	130 327	133 393	1 671	1 148	12,82	8,61	89 855	93 178	19,07	21,45
70–74	112 718	118 367	2 383	1 745	21,14	14,74	84 270	89 252	15,16	17,28
75–79	78 135	88 447	2 867	2 170	36,69	24,53	75 731	82 836	11,57	13,40
80–84	51 009	67 245	3 318	3 229	65,05	48,02	62 804	73 135	8,40	9,82
85–89	29 656	48 655	3 863	4 700	130,26	96,60	45 010	57 318	5,68	6,80
90–94	11 592	25 095	2 756	4 659	237,75	185,65	22 947	34 914	3,78	4,50
95–99	2 068	6 256	795	2 025	384,43	323,69	6 762	13 468	2,42	2,91
100–w	136	722	78	362	573,53	501,73	752	2 375	1,52	1,81
Jönköpings län										
0	21 964	20 763	58	39	2,64	1,88	100 000	100 000	80,92	84,45
1–4	86 463	82 187	13	6	0,15	0,07	99 736	99 812	80,13	83,61
5–9	108 665	102 860	9	3	0,08	0,03	99 676	99 782	76,18	79,63
10–14	104 470	98 419	10	7	0,10	0,07	99 635	99 767	71,21	74,64
15–19	108 099	100 025	34	8	0,31	0,08	99 587	99 732	66,24	69,67
20–24	121 347	109 149	69	23	0,57	0,21	99 433	99 692	61,34	64,70
25–29	117 956	106 915	78	31	0,66	0,29	99 150	99 587	56,51	59,76
30–34	106 634	99 244	74	31	0,69	0,31	98 823	99 443	51,69	54,85
35–39	104 005	98 909	85	50	0,82	0,51	98 482	99 288	46,86	49,93
40–44	111 492	106 710	118	67	1,06	0,63	98 081	99 037	42,04	45,05
45–49	119 344	113 366	181	132	1,52	1,16	97 565	98 727	37,24	40,18
50–54	115 613	109 350	331	196	2,86	1,79	96 828	98 155	32,51	35,40
55–59	106 129	101 580	501	299	4,72	2,94	95 448	97 278	27,94	30,69