

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

Tabell T4 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
60–64	102 560	100 496	734	491	7,16	4,89	93 219	95 854	23,54	26,11
65–69	102 393	102 487	1 212	870	11,84	8,49	89 941	93 544	19,31	21,69
70–74	87 909	91 174	1 730	1 198	19,68	13,14	84 768	89 654	15,32	17,51
75–79	61 313	70 916	2 089	1 685	34,07	23,76	76 735	83 898	11,65	13,53
80–84	41 043	56 247	2 851	2 582	69,46	45,91	64 460	74 376	8,35	9,91
85–89	24 536	40 851	3 128	3 983	127,49	97,50	45 220	58 902	5,80	6,80
90–94	10 069	20 829	2 341	3 852	232,50	184,94	23 368	35 734	3,89	4,56
95–99	2 053	5 545	728	1 749	354,69	315,45	7 180	13 981	2,58	2,96
100–w	161	620	93	310	579,44	500,00	955	2 562	1,69	1,86
Kronobergs län										
0	11 865	11 203	38	24	3,20	2,14	100 000	100 000	81,39	84,61
1–4	46 666	44 656	5	5	0,11	0,11	99 680	99 786	80,65	83,79
5–9	59 087	55 817	7	2	0,12	0,04	99 636	99 741	76,69	79,83
10–14	56 617	53 357	10	3	0,18	0,06	99 578	99 723	71,73	74,84
15–19	58 481	53 127	17	9	0,29	0,17	99 489	99 695	66,79	69,86
20–24	68 736	61 438	23	14	0,33	0,23	99 347	99 611	61,88	64,92
25–29	66 671	58 890	37	8	0,55	0,14	99 181	99 498	56,98	59,99
30–34	59 852	54 791	43	28	0,72	0,51	98 907	99 431	52,13	55,03
35–39	59 596	55 050	35	28	0,59	0,51	98 552	99 178	47,31	50,16
40–44	61 180	57 523	49	36	0,80	0,63	98 263	98 927	42,44	45,28
45–49	63 506	60 434	93	68	1,46	1,13	97 872	98 620	37,60	40,41
50–54	61 546	58 223	150	104	2,44	1,79	97 158	98 066	32,86	35,63
55–59	56 948	55 132	231	189	4,06	3,43	95 977	97 194	28,23	30,92
60–64	57 631	56 678	421	305	7,31	5,38	94 047	95 542	23,75	26,41
65–69	58 771	57 009	659	437	11,21	7,67	90 676	93 006	19,54	22,06
70–74	50 383	49 761	920	610	18,26	12,26	85 726	89 501	15,51	17,82
75–79	35 411	38 368	1 157	856	32,67	22,31	78 147	84 111	11,76	13,78
80–84	24 218	31 334	1 554	1 401	64,17	44,71	66 199	75 162	8,40	10,11
85–89	14 470	22 844	1 939	2 111	134,00	92,41	47 713	59 922	5,64	6,99
90–94	5 766	11 605	1 293	2 062	224,27	177,68	23 652	37 285	3,79	4,66
95–99	1 120	3 178	425	958	379,63	301,45	7 019	15 083	2,41	3,02
100–w	66	441	53	221	809,16	501,13	767	2 899	1,49	1,89