

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

# Livslängden i Sverige 2011–2020

Livslängdstabeller för riket och länen

**Tabell T4 Livslängdstabell för länen 2011–2020 (femårsåldersvis)**

T4 Life table by county 2011–2020 (five-year age groups)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
<b>Stockholms län</b>										
0	156 591	148 015	317	253	2,02	1,71	100 000	100 000	80,95	84,56
1–4	603 842	569 186	79	63	0,13	0,11	99 798	99 829	80,11	83,71
5–9	730 697	688 464	41	49	0,06	0,07	99 745	99 785	76,15	79,74
10–14	656 938	623 181	56	54	0,09	0,09	99 717	99 750	71,17	74,77
15–19	622 929	584 301	173	99	0,28	0,17	99 675	99 706	66,20	69,80
20–24	686 453	667 461	407	159	0,59	0,24	99 538	99 622	61,29	64,86
25–29	850 176	856 137	511	191	0,60	0,22	99 243	99 504	56,46	59,93
30–34	878 938	853 277	515	239	0,59	0,28	98 944	99 393	51,63	55,00
35–39	848 569	813 340	572	323	0,67	0,40	98 655	99 254	46,77	50,07
40–44	828 348	802 636	791	479	0,95	0,60	98 324	99 057	41,92	45,16
45–49	805 709	786 324	1 209	798	1,50	1,01	97 855	98 762	37,11	40,29
50–54	739 364	724 066	1 895	1 198	2,56	1,65	97 122	98 261	32,37	35,48
55–59	636 085	626 725	2 807	1 778	4,41	2,84	95 877	97 448	27,75	30,76
60–64	556 771	567 389	4 370	2 873	7,85	5,06	93 769	96 066	23,32	26,16
65–69	521 341	561 664	6 880	4 743	13,20	8,44	90 146	93 659	19,15	21,76
70–74	441 131	490 465	9 087	6 687	20,60	13,63	84 379	89 785	15,27	17,59
75–79	289 395	344 756	10 348	8 153	35,76	23,65	76 034	83 807	11,66	13,65
80–84	174 913	245 632	11 708	11 643	66,94	47,40	63 325	74 295	8,47	10,06
85–89	98 364	175 337	12 275	16 091	124,79	91,77	44 905	58 377	5,86	7,07
90–94	41 141	97 382	9 134	16 707	222,02	171,56	23 600	36 467	3,94	4,75
95–99	8 081	28 830	3 021	8 556	373,86	296,77	7 422	15 085	2,56	3,10
100–w	660	3 982	340	1 835	515,54	460,88	963	3 057	1,63	1,96
<b>Uppsala län</b>										
0	22 206	21 170	52	47	2,34	2,22	100 000	100 000	81,32	84,60
1–4	88 607	84 377	15	11	0,17	0,13	99 766	99 778	80,51	83,79
5–9	109 858	103 825	5	7	0,05	0,07	99 698	99 726	76,56	79,83
10–14	102 194	96 166	7	3	0,07	0,03	99 675	99 691	71,58	74,86
15–19	104 402	95 786	33	23	0,32	0,24	99 641	99 676	66,60	69,87
20–24	139 830	143 715	65	21	0,46	0,15	99 483	99 558	61,70	64,95
25–29	145 000	138 667	83	39	0,57	0,28	99 254	99 486	56,84	59,99
30–34	121 172	114 709	86	41	0,71	0,36	98 968	99 345	52,00	55,07
35–39	112 752	109 225	94	56	0,83	0,51	98 618	99 167	47,17	50,17
40–44	115 010	112 707	121	68	1,05	0,60	98 208	98 913	42,36	45,29
45–49	116 380	114 869	142	131	1,22	1,14	97 694	98 615	37,57	40,42
50–54	110 811	110 705	254	191	2,29	1,73	97 100	98 054	32,78	35,63
55–59	101 958	103 006	397	271	3,89	2,63	95 991	97 211	28,13	30,92

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	98 986	101 378	704	508	7,11	5,01	94 135	95 939	23,63	26,29
65–69	100 256	103 327	1 240	777	12,37	7,52	90 849	93 567	19,39	21,89
70–74	85 154	87 998	1 631	1 221	19,15	13,88	85 397	90 113	15,46	17,63
75–79	55 499	60 931	1 951	1 399	35,15	22,96	77 476	83 987	11,76	13,72
80–84	34 534	44 162	2 233	2 018	64,66	45,70	64 645	74 760	8,56	10,09
85–89	19 725	30 967	2 436	2 881	123,50	93,04	46 367	59 240	5,89	7,02
90–94	7 575	16 287	1 726	2 817	227,85	172,97	24 355	36 690	3,94	4,73
95–99	1 497	4 533	541	1 316	361,39	290,35	7 649	15 101	2,58	3,08
100–w	121	553	75	259	622,41	468,78	1 016	3 023	1,66	1,94
<b>Södermanlands län</b>										
0	16 861	15 888	54	47	3,20	2,96	100 000	100 000	79,92	83,62
1–4	69 025	64 659	9	13	0,13	0,20	99 680	99 704	79,17	82,87
5–9	87 866	82 480	3	5	0,03	0,06	99 628	99 624	75,21	78,94
10–14	85 493	80 946	10	6	0,12	0,07	99 610	99 594	70,23	73,96
15–19	86 274	80 732	29	14	0,34	0,17	99 552	99 557	65,27	68,99
20–24	87 154	79 061	62	24	0,71	0,30	99 387	99 471	60,37	64,04
25–29	85 895	80 668	79	22	0,92	0,27	99 033	99 321	55,58	59,14
30–34	80 143	78 201	69	34	0,86	0,43	98 579	99 185	50,82	54,21
35–39	81 698	79 790	73	27	0,89	0,34	98 156	98 970	46,03	49,33
40–44	88 077	87 263	99	70	1,12	0,80	97 722	98 802	41,22	44,41
45–49	95 921	93 562	195	116	2,03	1,24	97 174	98 406	36,44	39,57
50–54	94 981	91 284	294	169	3,10	1,85	96 193	97 798	31,78	34,80
55–59	87 686	86 247	449	300	5,12	3,48	94 713	96 897	27,24	30,11
60–64	87 146	88 492	729	513	8,37	5,80	92 312	95 225	22,88	25,59
65–69	92 530	95 000	1 244	872	13,44	9,18	88 537	92 512	18,74	21,26
70–74	82 235	84 760	1 810	1 232	22,01	14,54	82 788	88 367	14,86	17,13
75–79	56 126	60 724	2 176	1 560	38,77	25,69	74 068	82 095	11,30	13,23
80–84	34 630	44 410	2 471	2 307	71,36	51,95	60 746	72 056	8,19	9,70
85–89	18 937	31 301	2 513	2 973	132,70	94,98	42 115	55 366	5,66	6,84
90–94	7 127	16 100	1 654	3 016	232,09	187,34	21 074	34 032	3,83	4,51
95–99	1 307	4 160	479	1 283	366,63	308,41	6 308	13 149	2,53	2,91
100–w	105	428	51	217	485,71	507,01	798	2 325	1,65	1,82