

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 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
Stockholms län										
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
Uppsala län										
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