

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 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
<b>Dalarnas län</b>										
0	15 772	14 892	45	35	2,85	2,35	100 000	100 000	80,38	83,92
1–4	63 077	59 440	7	11	0,11	0,19	99 715	99 765	79,61	83,12
5–9	79 772	76 721	2	6	0,03	0,08	99 671	99 691	75,65	79,18
10–14	78 064	74 674	6	9	0,08	0,12	99 659	99 653	70,65	74,21
15–19	82 970	74 968	34	11	0,41	0,15	99 621	99 593	65,68	69,25
20–24	88 606	75 506	67	19	0,76	0,25	99 420	99 521	60,81	64,30
25–29	87 442	78 090	76	22	0,87	0,28	99 045	99 395	56,03	59,38
30–34	79 365	73 602	74	19	0,93	0,26	98 616	99 256	51,26	54,46
35–39	76 954	74 119	56	32	0,73	0,43	98 154	99 129	46,49	49,53
40–44	83 505	81 168	106	59	1,27	0,73	97 798	98 915	41,65	44,63
45–49	91 810	89 155	156	96	1,70	1,08	97 179	98 559	36,90	39,78
50–54	93 143	91 035	246	178	2,64	1,96	96 359	98 030	32,19	34,98
55–59	91 584	90 360	408	271	4,45	3,00	95 093	97 075	27,58	30,30
60–64	95 387	93 165	711	478	7,45	5,13	92 998	95 631	23,14	25,72
65–69	100 273	97 192	1 288	752	12,84	7,74	89 610	93 213	18,91	21,31
70–74	86 459	85 771	1 698	1 233	19,64	14,38	84 033	89 676	14,99	17,05
75–79	58 612	63 546	2 118	1 582	36,14	24,90	76 096	83 380	11,28	13,13
80–84	38 071	49 285	2 748	2 518	72,18	51,09	63 313	73 509	8,03	9,54
85–89	21 467	35 010	2 997	3 586	139,61	102,43	43 654	56 725	5,44	6,57
90–94	8 006	17 439	2 020	3 353	252,31	192,27	21 073	33 414	3,62	4,32
95–99	1 376	4 258	573	1 468	416,42	344,76	5 748	12 177	2,36	2,78
100–w	116	457	62	239	534,48	522,98	598	1 935	1,52	1,73
<b>Gävleborgs län</b>										
0	15 468	14 756	64	42	4,14	2,85	100 000	100 000	79,51	83,17
1–4	61 251	58 751	13	6	0,21	0,10	99 586	99 715	78,84	82,41
5–9	78 537	74 962	5	3	0,06	0,04	99 501	99 674	74,91	78,44
10–14	78 538	73 655	11	3	0,14	0,04	99 470	99 654	69,93	73,46
15–19	83 028	75 687	36	18	0,43	0,24	99 399	99 633	64,98	68,47
20–24	90 004	80 740	82	15	0,91	0,19	99 184	99 516	60,12	63,55
25–29	87 794	80 221	89	34	1,01	0,42	98 734	99 424	55,38	58,60
30–34	78 043	72 753	64	35	0,82	0,48	98 235	99 213	50,65	53,72
35–39	76 503	74 150	61	37	0,80	0,50	97 834	98 974	45,85	48,85
40–44	85 635	84 176	111	55	1,30	0,65	97 445	98 730	41,02	43,96
45–49	95 814	92 162	179	115	1,87	1,25	96 821	98 409	36,26	39,09
50–54	95 960	92 253	295	188	3,07	2,04	95 925	97 798	31,58	34,32
55–59	91 093	89 228	428	304	4,70	3,41	94 462	96 807	27,03	29,65