

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
Skåne län										
0	84 550	79 840	235	152	2,78	1,90	100 000	100 000	80,56	84,15
1–4	333 733	315 690	38	24	0,11	0,08	99 722	99 810	79,78	83,31
5–9	405 785	385 048	20	33	0,05	0,09	99 677	99 780	75,81	79,34
10–14	372 631	352 372	29	27	0,08	0,08	99 652	99 738	70,83	74,37
15–19	372 935	346 122	117	49	0,31	0,14	99 613	99 700	65,86	69,40
20–24	431 884	425 002	256	79	0,59	0,19	99 458	99 631	60,96	64,44
25–29	457 184	455 259	287	109	0,63	0,24	99 165	99 539	56,13	59,50
30–34	439 912	429 504	278	151	0,63	0,35	98 854	99 419	51,30	54,57
35–39	434 429	420 522	330	183	0,76	0,44	98 544	99 244	46,45	49,66
40–44	438 060	423 780	425	280	0,97	0,66	98 170	99 028	41,62	44,76
45–49	442 999	431 544	752	482	1,70	1,12	97 695	98 701	36,81	39,90
50–54	421 198	413 878	1 203	749	2,86	1,81	96 869	98 150	32,10	35,11
55–59	379 244	377 651	1 833	1 220	4,83	3,23	95 487	97 263	27,52	30,41
60–64	363 128	369 494	3 039	1 989	8,37	5,38	93 199	95 698	23,13	25,86
65–69	364 385	377 413	4 766	3 245	13,08	8,60	89 379	93 159	19,01	21,49
70–74	317 461	334 264	6 703	4 779	21,11	14,30	83 715	89 238	15,11	17,32
75–79	220 092	251 291	8 060	6 261	36,62	24,92	75 237	83 019	11,52	13,41
80–84	141 653	188 542	9 748	9 167	68,82	48,62	62 394	73 147	8,34	9,86
85–89	80 733	135 053	10 410	12 907	128,94	95,57	43 829	57 143	5,75	6,87
90–94	31 584	70 333	7 326	12 817	231,95	182,23	22 477	34 943	3,86	4,58
95–99	6 026	19 372	2 251	6 043	373,55	311,95	6 837	13 787	2,54	2,96
100–w	475	2 261	257	1 128	541,62	499,00	871	2 533	1,65	1,85
Hallands län										
0	18 130	17 189	35	22	1,93	1,28	100 000	100 000	81,57	84,96
1–4	76 517	72 621	6	8	0,08	0,11	99 807	99 872	80,73	84,07
5–9	100 578	94 767	4	11	0,04	0,12	99 776	99 829	76,76	80,11
10–14	96 726	90 164	10	7	0,10	0,08	99 756	99 771	71,77	75,15
15–19	96 319	88 331	21	13	0,22	0,15	99 705	99 732	66,81	70,18
20–24	100 255	90 435	63	16	0,63	0,18	99 597	99 658	61,88	65,23
25–29	95 103	88 456	62	30	0,65	0,34	99 284	99 570	57,06	60,29
30–34	88 025	86 074	53	33	0,60	0,38	98 961	99 401	52,24	55,38
35–39	92 072	91 658	67	39	0,73	0,43	98 663	99 211	47,39	50,49
40–44	102 177	101 690	86	62	0,84	0,61	98 305	99 002	42,55	45,59
45–49	109 714	108 135	157	97	1,43	0,90	97 891	98 702	37,72	40,72
50–54	105 625	104 664	261	188	2,47	1,80	97 193	98 261	32,97	35,89
55–59	96 640	97 472	396	302	4,10	3,10	95 994	97 380	28,35	31,19

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	94 325	95 402	668	433	7,08	4,54	94 043	95 880	23,88	26,63
65–69	97 017	99 372	1 087	722	11,20	7,27	90 773	93 733	19,65	22,18
70–74	85 464	88 216	1 566	1 104	18,32	12,51	85 827	90 389	15,63	17,90
75–79	60 007	65 637	1 916	1 419	31,93	21,62	78 231	84 854	11,88	13,90
80–84	38 385	49 455	2 505	2 119	65,26	42,85	66 398	76 037	8,51	10,20
85–89	21 966	34 555	2 759	3 146	125,60	91,04	47 513	61 208	5,85	7,03
90–94	8 740	17 995	1 978	3 152	226,33	175,16	24 754	38 272	3,93	4,66
95–99	1 686	4 663	634	1 434	376,15	307,53	7 733	15 482	2,59	3,02
100–w	150	572	76	267	508,36	467,19	1 036	2 976	1,68	1,89
Västra Götalands län										
0	105 114	98 945	223	203	2,12	2,05	100 000	100 000	80,49	84,01
1–4	409 361	384 629	48	58	0,12	0,15	99 788	99 795	79,66	83,18
5–9	500 297	471 722	27	26	0,05	0,06	99 740	99 736	75,69	79,23
10–14	466 545	440 335	35	42	0,08	0,10	99 713	99 710	70,71	74,25
15–19	474 839	442 584	157	79	0,33	0,18	99 675	99 662	65,74	69,28
20–24	562 061	530 459	326	141	0,58	0,27	99 513	99 573	60,84	64,34
25–29	609 990	581 760	450	169	0,74	0,29	99 227	99 442	56,01	59,43
30–34	567 231	535 615	425	193	0,75	0,36	98 861	99 297	51,21	54,51
35–39	537 603	512 649	429	244	0,80	0,48	98 490	99 118	46,39	49,60
40–44	543 021	524 196	651	358	1,20	0,68	98 098	98 882	41,57	44,71
45–49	562 623	546 402	940	652	1,67	1,19	97 513	98 545	36,80	39,86
50–54	544 999	529 561	1 491	1 106	2,74	2,09	96 702	97 959	32,09	35,08
55–59	497 066	489 118	2 370	1 560	4,77	3,19	95 385	96 939	27,49	30,42
60–64	472 617	474 506	3 732	2 515	7,90	5,30	93 132	95 400	23,09	25,87
65–69	464 572	471 479	6 194	4 050	13,33	8,59	89 523	92 905	18,91	21,49
70–74	394 598	411 258	8 162	5 710	20,68	13,88	83 742	88 996	15,04	17,32
75–79	272 280	308 761	10 032	7 658	36,84	24,80	75 413	82 966	11,40	13,38
80–84	179 295	237 464	12 588	11 472	70,21	48,31	62 497	73 158	8,21	9,81
85–89	103 117	168 863	13 762	16 331	133,46	96,71	43 613	57 246	5,63	6,80
90–94	39 430	85 638	9 447	15 971	239,59	186,49	21 802	34 807	3,78	4,51
95–99	7 355	22 496	2 757	7 114	374,87	316,23	6 405	13 462	2,49	2,92
100–w	576	2 647	323	1 360	560,76	513,89	774	2 384	1,61	1,82