

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 T7 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
25–29	271802	272749	174	76	0,64	0,28	99199	99453	55,41	59,18
30–34	252706	233395	170	82	0,67	0,35	98880	99315	50,58	54,26
35–39	210976	193131	157	81	0,74	0,42	98546	99140	45,74	49,35
40–44	186474	174666	230	110	1,23	0,63	98180	98932	40,90	44,45
45–49	176851	170655	310	203	1,75	1,19	97574	98621	36,14	39,58
50–54	167696	164507	522	336	3,11	2,04	96722	98036	31,43	34,80
55–59	151711	152084	822	496	5,42	3,26	95224	97037	26,88	30,13
60–64	136850	142140	1207	808	8,82	5,68	92674	95460	22,55	25,58
65–69	124443	132743	1806	1205	14,51	9,08	88661	92778	18,45	21,24
70–74	100569	110335	2330	1631	23,17	14,78	82433	88644	14,65	17,11
75–79	66768	81057	2692	2113	40,32	26,07	73284	82251	11,14	13,23
80–84	43521	63207	3219	3224	73,96	51,01	59669	72089	8,08	9,72
85–89	25756	47068	3489	4595	135,47	97,63	40865	55688	5,60	6,81
90–94	10533	25866	2506	4646	237,93	179,62	20370	33822	3,80	4,56
95–99	2031	7291	748	2293	368,29	314,52	6019	13270	2,54	2,95
100–w	172	848	93	445	542,27	524,76	771	2413	1,68	1,84
<b>Malmö</b>										
0	27205	26073	67	63	2,46	2,42	100000	100000	79,76	83,73
1–4	93630	89645	9	11	0,10	0,12	99754	99758	78,96	82,93
5–9	96932	93113	2	10	0,02	0,11	99716	99710	74,99	78,97
10–14	79091	75735	5	5	0,06	0,07	99706	99655	69,99	74,01
15–19	78785	74190	26	7	0,33	0,09	99676	99622	65,01	69,03
20–24	105314	117255	54	18	0,51	0,15	99516	99577	60,11	64,06
25–29	149753	164588	67	32	0,45	0,19	99264	99505	55,26	59,11
30–34	153118	149017	89	48	0,58	0,32	99043	99408	50,38	54,16
35–39	133020	121136	84	55	0,63	0,45	98755	99246	45,52	49,25
40–44	112329	101757	95	54	0,85	0,53	98442	99019	40,65	44,35
45–49	100621	94862	199	109	1,98	1,15	98023	98753	35,81	39,47
50–54	94449	92039	298	178	3,16	1,93	97056	98187	31,14	34,68
55–59	85532	84706	488	281	5,71	3,32	95527	97239	26,60	29,99
60–64	77068	79351	749	455	9,72	5,73	92825	95634	22,29	25,45

Tabell T7 (forts.)

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
65–69	68600	74571	1065	709	15,52	9,51	88406	92926	18,27	21,11
70–74	55682	63280	1415	1007	25,41	15,91	81765	88592	14,54	17,01
75–79	39611	50638	1643	1341	41,48	26,48	71896	81761	11,17	13,21
80–84	26895	41157	2007	2142	74,62	52,04	58178	71502	8,17	9,71
85–89	16266	30782	2089	2999	128,43	97,43	39687	54905	5,74	6,84
90–94	6621	16827	1520	3010	229,59	178,88	20452	33337	3,82	4,58
95–99	1318	4844	489	1534	371,02	316,68	6129	13160	2,47	2,97
100–w	110	588	47	267	429,22	454,08	723	2437	1,57	1,87

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda; kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass; dödsriskerna utjämnas i åldern 90 år och äldre