

Statistics Sweden: Life expectancy in Sweden 2011–2015, Life tables at national and county level, Stockholm, 2016. Downloaded from: www.scb.se (06.03.2020).

DEMOGRAFISKA RAPPORTER

RAPPORT 2016:4

SCB

Statistiska centralbyrån Statistics Sweden



Livslängden i Sverige 2011–2015

Livslängdstabeller för riket och länen



Tabell T3 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal promille		Kvar av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män
Blekinge län										
0	3 789	4 021	4	19	1,06	4,73	100 000	100 000	84,07	79,55
1–4	15 960	16 980	1	4	0,06	0,24	99 894	99 527	83,16	78,93
5–9	20 307	21 888	2	2	0,10	0,09	99 869	99 434	79,18	75,00
10–14	18 976	20 496	0	1	.	0,05	99 819	99 389	74,22	70,03
15–19	20 906	22 964	0	5	.	0,22	99 819	99 364	69,22	65,05
20–24	21 917	27 802	2	14	0,09	0,50	99 819	99 261	64,22	60,11
25–29	19 213	23 757	7	17	0,36	0,72	99 774	99 010	59,24	55,26
30–34	19 210	21 715	5	16	0,26	0,74	99 596	98 664	54,35	50,44
35–39	21 786	22 798	10	26	0,46	1,14	99 467	98 303	49,41	45,62
40–44	24 037	25 239	12	25	0,50	0,99	99 247	97 750	44,52	40,86
45–49	25 499	27 473	31	52	1,22	1,89	99 001	97 266	39,62	36,05
50–54	22 905	24 441	53	82	2,31	3,36	98 402	96 350	34,84	31,37
55–59	23 672	23 414	67	132	2,83	5,64	97 261	94 744	30,22	26,86
60–64	25 561	24 833	136	221	5,32	8,90	95 893	92 112	25,62	22,55
65–69	26 795	26 857	244	379	9,11	14,11	93 380	88 107	21,24	18,46
70–74	21 614	20 768	296	461	13,69	22,20	89 217	82 095	17,11	14,62
75–79	16 964	15 126	429	611	25,29	40,39	83 319	73 358	13,15	11,04
80–84	13 477	10 243	699	785	51,87	76,64	73 292	59 734	9,57	7,96
85–89	9 417	5 748	944	779	100,25	135,54	56 336	40 390	6,62	5,54
90–94	4 642	2 204	909	475	195,82	215,52	33 618	19 743	4,36	3,66
95–99	1 008	330	331	130	328,54	393,94	12 377	5 516	2,81	2,32
100–w	121	13	61	12	504,13	960,00	2 008	540	1,75	1,44
Skåne län										
0	37 947	40 146	74	125	1,95	3,11	100 000	100 000	83,88	80,07
1–4	153 945	161 787	11	21	0,07	0,13	99 805	99 689	83,05	79,32
5–9	177 935	187 917	15	12	0,08	0,06	99 776	99 638	79,07	75,36
10–14	160 538	169 438	14	14	0,09	0,08	99 734	99 606	74,10	70,39
15–19	175 218	185 845	23	62	0,13	0,33	99 691	99 564	69,14	65,41
20–24	222 262	221 933	38	125	0,17	0,56	99 626	99 400	64,18	60,52
25–29	213 570	214 158	56	145	0,26	0,68	99 543	99 121	59,23	55,68
30–34	203 249	209 213	74	146	0,36	0,70	99 412	98 785	54,30	50,86
35–39	205 646	213 589	93	158	0,45	0,74	99 232	98 441	49,40	46,03
40–44	209 194	215 457	143	206	0,68	0,96	99 008	98 077	44,50	41,19
45–49	214 663	220 066	259	412	1,21	1,87	98 672	97 610	39,65	36,38
50–54	192 980	195 750	380	602	1,97	3,08	98 078	96 698	34,87	31,69
55–59	183 556	183 832	657	970	3,58	5,28	97 110	95 214	30,19	27,15
60–64	189 100	184 530	1 006	1 579	5,32	8,56	95 387	92 731	25,69	22,80
65–69	191 165	186 469	1 724	2 523	9,02	13,53	92 891	88 852	21,30	18,68
70–74	148 833	140 194	2 161	3 146	14,52	22,44	88 780	83 018	17,17	14,81
75–79	113 916	95 945	2 959	3 716	25,98	38,73	82 480	74 043	13,27	11,28
80–84	93 456	66 810	4 671	4 787	49,98	71,65	72 322	60 808	9,76	8,16
85–89	69 199	39 302	6 705	5 312	96,89	135,16	56 191	42 155	6,80	5,60
90–94	35 234	15 177	6 411	3 592	181,95	236,68	34 113	20 928	4,52	3,77
95–99	8 839	2 613	2 839	1 001	321,19	383,16	13 207	6 108	2,92	2,47
100–w	1 008	202	511	108	507,20	535,98	2 344	728	1,82	1,61