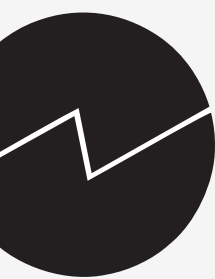
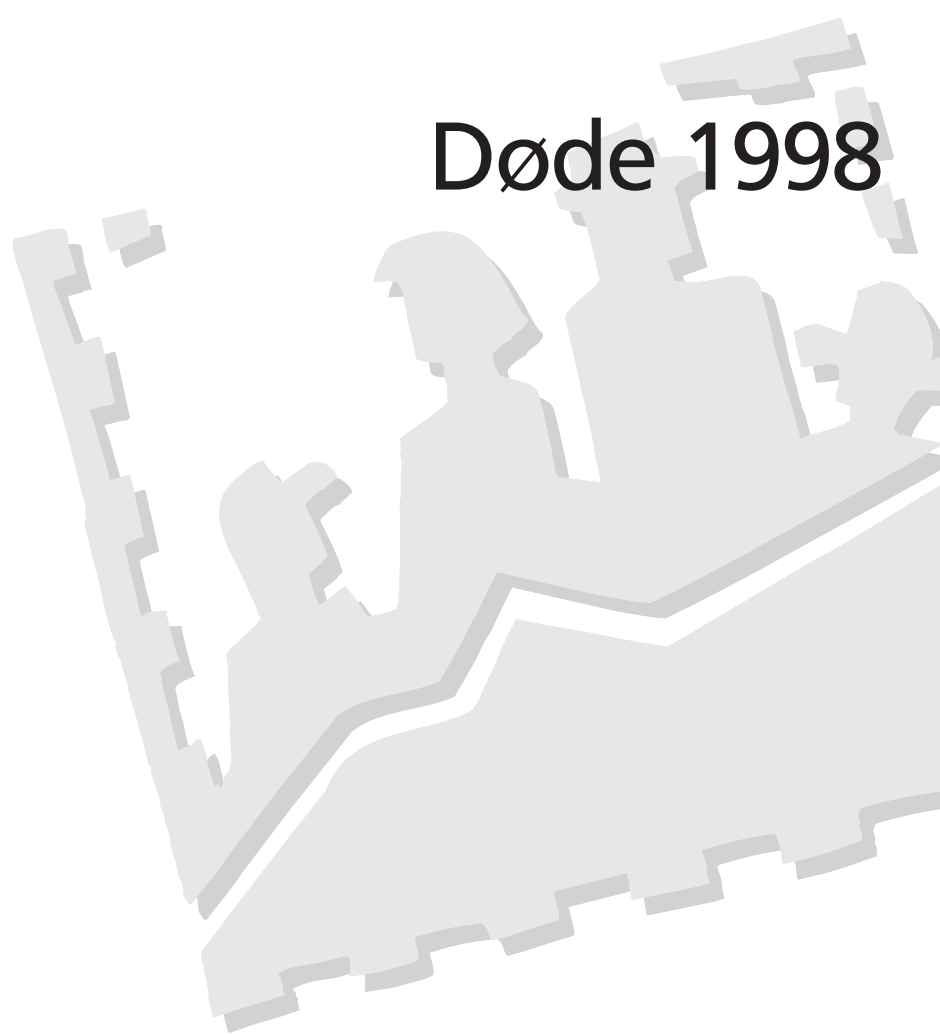


Aktuelle befolkningstall

Statistics Norway



Statistisk sentralbyrå



Statistisk sentralbyrå ber
om å bli oppgitt som
kilde når oppgaver fra
dette heftet blir gjengitt.

10/99

Aktuelle befolkningstall

I "Aktuelle befolkningstall" publiseres ny statistikk om sammensetningen av befolkningen og statsborgerskapsendringer, og tall for fødte, døde, flyttinger, inngåtte ekteskap, registrerte partnerskap og oppløste ekteskap. Serien gir tall for landet, landsdeler og fylker, og i enkelte tilfeller for kommuner. Kommunetall publiseres også i serien NOS Regionalstatistikk.

En fyldigere beskrivelse av prinsipper og definisjoner som ligger til grunn for statistikken, finnes i NOS Befolkningsstatistikk.

Redaktør: Elisabetta Vassenden.

Redaksjonsmedarbeidere: Kirsten Enger Dybendal, tlf. 62 88 52 96, e-post: kirsten.enger.dybendal@ssb.no, Aslaug Hurlen Foss, tlf. 62 88 54 54, e-post: aslaug.hurlen.foss@ssb.no

Redigering: Randi Hansen Øiseth

Priser: Pr. år kr 420,00 inkl. mva. Enkeltnr. kr 55,00 inkl. mva.

Forespørsel om abonnement rettes til:
Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnementsservice. Postboks 1260, 2201 Kongsvinger, tlf. 62 88 55 00, faks 62 88 55 95, e-post: salg-abonnement@ssb.no.

ISSN 0808-5293

Innhold

Vileverlenger

3

Figurer

Spedbarnsdødelighet. 1960-1998	3
Forventet gjenstående levetid for nyfødte gutter og jenter. 1881-1998	3
Døde menn og kvinner. 1960-1998	4
Aldersavhengige dødsfallsrater. 1998	4

Tabeller

1. Døde og dødelighet. 1961-1998	5
2. Døde menn og kvinner etter alder. Fylke. 1998	6
3. Døde menn etter alder. Fylke. 1998	6
4. Døde kvinner etter alder. Fylke. 1998	7
5. Døde pr. 1 000 innbyggere. Standardberegnede rater. Fylke. 1949-1985	8
6. Aldersavhengige dødsfallsrater for menn og kvinner. 1971-1998	9
7. Forventet gjenstående levetid for menn og kvinner på utvalgte alderstrinn. 1946-1998	9
8. Forventet gjenstående levetid for menn og kvinner på utvalgte alderstrinn. Fylke. 1971-1998	10
9. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1956-1998	11
10. Spedbarnsdødelighet. Fylke. 1966-1998	12
11. Dødelighetstabeller. 1998	13

Elektronisk formidling

Statistikken utgis årlig i Ukens statistikk. I tillegg finnes denne statistikken i elektronisk versjon under SSBs webtjeneste på Internett. Adressen er <http://www.ssb.no>.

Standardtegn

Standardtegn i tabeller	Symbol
Tall kan ikke forekomme	.
Oppgave mangler	..
Oppgave mangler foreløpig	...
Tall kan ikke offentliggjøres	:
Null	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	0,0
Foreløpig tall	*
Brudd i den loddrette serien	—
Brudd i den vannrette serien	
Rettet siden forrige utgave	r

Vi lever lenger

Ut fra dødelighetsforholdene i 1998 kan nyfødte gutter forvente å bli 75,5 år gamle, mens nyfødte jenter kan regne med å bli 81,3 år. Tallene er for begge kjønn de høyeste som noen gang er beregnet i Norge.

I 1998 ble det registrert 44 100 dødsfall i Norge, 22 100 menn og 22 000 kvinner, som er vel 500 færre enn i 1997. Dette tilsvarer 10,0 døde per 1 000 middelfolkemengde, mot 10,1 året før.

78 prosent over 70 år

Vel tre av fire døde var 70 år eller eldre, mens bare litt over 1 prosent var under 20 år. Halvparten av disse var under ett år. Antall døde over 100 år fortsetter å øke, og utgjorde 230 personer i 1998.

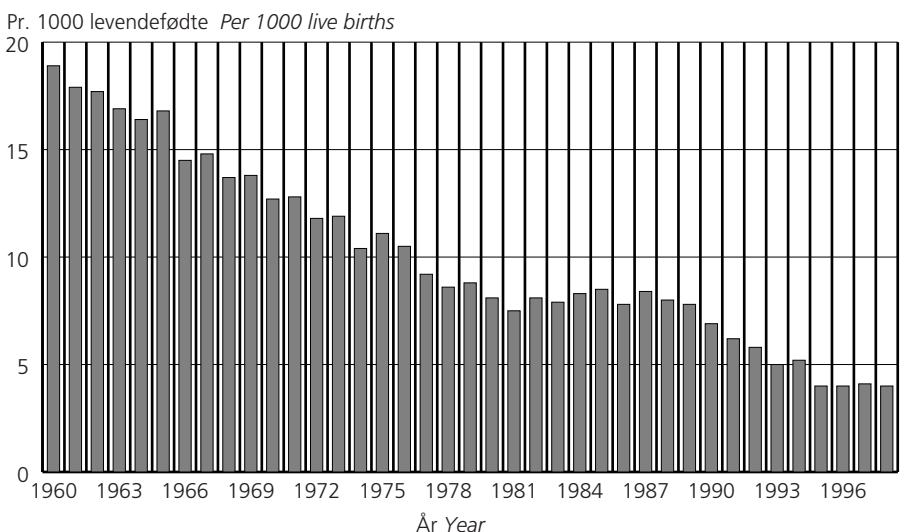
Tilsvarende tall var for 20 år siden 86, og 225 i 1997.

Høyere levealder

De siste tre årene har levealderen ligget over 75 år for menn og rundt 81 år for kvinner. De beregnede tallene for 1998 ligger 0,1 år høyere enn i 1997 for menn og 0,3 år høyere for kvinner. At levealderen har økt de siste tre årene for begge kjønn skyldes särklig at dødeligheten i de eldre aldersgruppene ble noe redusert.

Beregnet gjenstående levetid for 50-årige menn er for første gang over 28 år, og har økt nesten uavbrutt de siste

Spedbarnsdødelighet. 1960-1998
Infant mortality. 1960-1998



30 årene. For 50-årige kvinner har økningen vært ganske uavbrutt, og er nå 32,8 år.

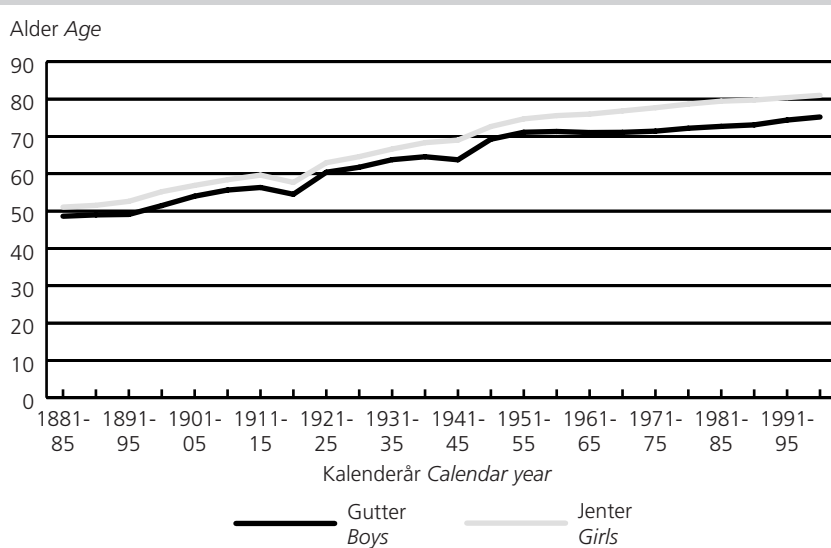
Sammen med våre nordiske naboland Island og Sverige er vi blant de landene i Europa med høyest forventet levetid for nyfødte gutter og jenter. Nyfødte gutter fra Sverige forventes å leve 76,5 år, mens jenters levealder er beregnet til 81,5 år. Omtrent tilsvarende

tall finner vi for Island (76,4 år for gutter og 81,3 år for jenter). Av andre land i Europa har Sveits (82,2 år), Frankrike (81,7 år) og Spania (81,5 år) høyere levealder for kvinner, mens Sveits (76,1 år) har høyere levealder for menn. Dette viser tall fra Europarådets demografiske årbok fra 1998.

Stabil lav spedbarnsdødelighet

Det døde 232 barn under ett år i 1998. Høyest spedbarnsdødelighet finner vi i fylkene Oslo og Rogaland. Dermed holder spedbarnsdødeligheten seg på et stabilt lavt nivå fjerde året på rad, med rundt fire døde under ett år per 1 000 levendefødte barn. Går vi tilbake til begynnelsen av 1980-tallet var det registrert rundt åtte døde under ett år per 1 000 levendefødte barn, mens det 20 år tidligere var om lag 17 per 1 000. Blant de europeiske landene var det bare Sverige (3,6) og Finland (3,9) som hadde lavere spedbarnsdødelighet enn Norge i 1997. Det viser tall fra Europarådets demografiske årbok fra 1998.

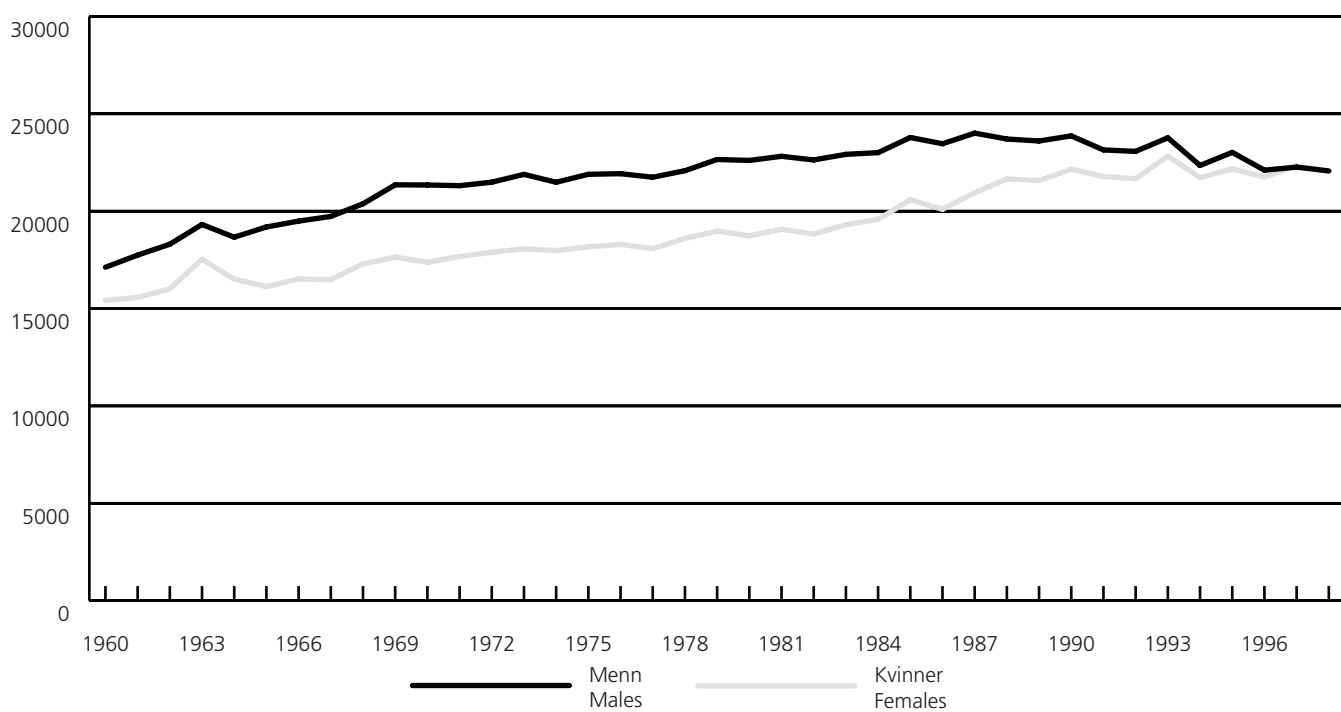
Forventet gjenstående levetid for nyfødte gutter og jenter. 1881-1998
Expectation of life for new-born boys and girls. 1881-1998



Døde menn og kvinner. 1960-1998
Deaths males and females. 1960-1998



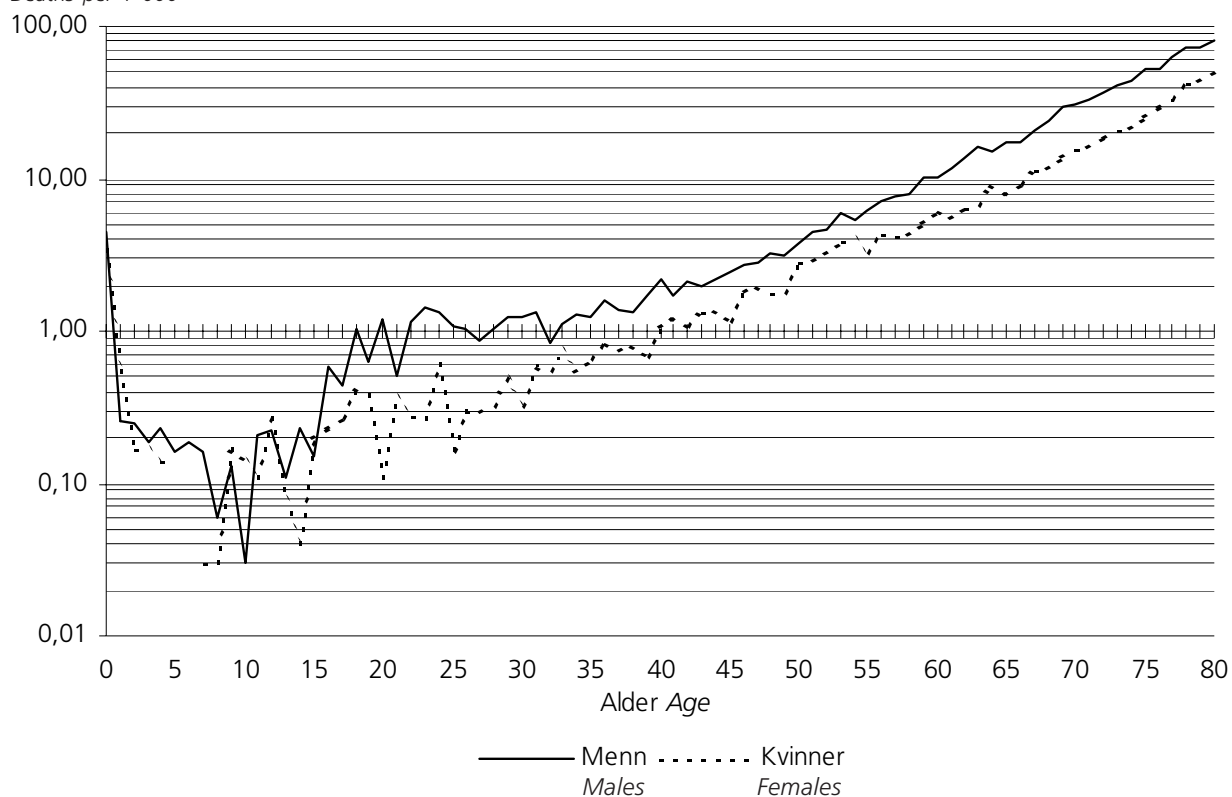
Døde
Deaths



Aldersavhengige dødsfallsrater. 1998
Age-specific death rates. 1998



Døde pr. 1 000
Deaths per 1 000



Halvlogaritmisk skala Half logarithmic scale

1. Døde og dødelighet. 1961-1998
Death and death rates. 1961-1998



Årsjennomsnitt. År Annual average. Year	Døde i alt Deaths, total			Døde under 1 år ¹ Deaths under 1 year of age ¹	Døde pr. 1 000 middelfolkemengde ² Deaths per 1 000 mean population ²			Døde under 1 år pr. 1 000 levendefødte ¹ Infant mortality ¹		
	Begge kjønn Both sexes	Menn Males	Kvinner Females		Begge kjønn	Menn	Kvinner	Begge kjønn	Gutter Boys	Jenter Girls
1961-1965	34 994	18 644	16 350	1 096	9,5	10,2	8,9	17,1	19,2	14,9
1966-1970	37 522	20 459	17 063	928	9,8	10,8	8,9	13,9	15,7	12,0
1971-1975	39 568	21 614	17 954	714	10,0	11,0	9,0	11,6	13,5	9,6
1976-1980	40 739	22 201	18 538	468	10,0	11,0	9,1	9,0	10,0	8,0
1981-1985	42 505	23 031	19 474	409	10,3	11,3	9,4	8,1	8,9	7,1
1986-1990	45 013	23 729	21 284	441	10,7	11,4	10,0	7,8	8,6	6,9
1991-1995	45 102	23 071	22 032	316	10,5	10,8	10,1	5,2	5,9	4,6
1976	40 216	21 925	18 291	561	10,0	11,0	9,0	10,5	11,0	9,8
1977	39 824	21 744	18 080	468	9,8	10,8	8,9	9,2	10,6	7,7
1978	40 682	22 078	18 604	446	10,0	11,0	9,1	8,6	9,3	7,9
1979	41 632	22 655	18 977	453	10,2	11,2	9,2	8,8	10,1	7,4
1980	41 340	22 606	18 734	411	10,1	11,1	9,1	8,1	9,0	7,1
1981	41 893	22 818	19 075	382	10,2	11,2	9,2	7,5	8,5	6,5
1982	41 454	22 631	18 823	413	10,1	11,1	9,1	8,1	8,9	7,2
1983	42 224	22 919	19 305	395	10,2	11,2	9,3	7,9	8,8	7,0
1984	42 581	23 005	19 576	419	10,3	11,2	9,4	8,3	8,3	8,4
1985	44 372	23 783	20 589	434	10,7	11,6	9,8	8,5	10,2	6,7
1986	43 560	23 462	20 098	408	10,5	11,4	9,5	7,8	8,3	7,2
1987	44 959	24 008	20 951	453	10,7	11,6	9,9	8,4	9,1	7,6
1988	45 354	23 705	21 649	463	10,8	11,4	10,2	8,0	9,0	7,1
1989	45 173	23 604	21 569	463	10,7	11,3	10,1	7,8	8,7	6,9
1990	46 021	23 866	22 155	419	10,9	11,4	10,3	6,9	8,1	5,6
1991	44 923	23 145	21 778	377	10,5	11,0	10,1	6,2	6,6	5,7
1992	44 731	23 071	21 660	346	10,4	10,9	10,0	5,8	6,2	5,2
1993	46 597	23 769	22 828	301	10,8	11,1	10,5	5,0	5,7	4,4
1994	44 071	22 348	21 723	312	10,2	10,4	9,9	5,2	5,8	4,6
1995	45 190	23 020	22 170	244	10,4	10,7	10,1	4,0	4,9	3,1
1996	43 860	22 106	21 754	246	10,0	10,2	9,8	4,0	4,5	3,6
1997	44 595	22 262	22 333	247	10,1	10,2	10,0	4,1	4,3	3,6
1998	44 112	22 067	22 045	232	10,0	10,1	9,8	4,0	4,6	3,4

¹ Tallene fra og med 1986 avviker litt fra dem som seinere blir benyttet/publisert i NOS Helsestatistikk. ² Se også standardberegnede rater, tabell 3.

¹The figures onwards from 1986 will differ somewhat from those later to be used/published in NOS Health Statistics. ² See also standardized rates, table 3.

2. Døde menn og kvinner etter alder. Fylke. 1998
Death males and females by age. Country. 1998



Nr. Fylke No. County	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	
Hele landet The whole country												
	44 112	232	155	92	450	650	1 212	2 498	4 569	12 020	16 246	5 988
01 Østfold	2 663	15	7	6	19	36	73	150	293	705	1 032	327
02 Akershus	3 510	18	8	7	35	72	114	282	431	1 022	1 159	362
03 Oslo	5 425	21	9	11	79	124	189	310	516	1 380	1 985	801
04 Hedmark	2 402	8	10	4	27	30	67	119	234	677	928	298
05 Oppland	2 225	6	4	3	15	22	44	104	229	632	866	300
06 Buskerud	2 381	15	7	3	25	39	63	119	231	657	907	315
07 Vestfold	2 248	14	14	5	18	28	57	118	256	645	799	294
08 Telemark	1 890	8	6	3	17	23	39	116	168	535	725	250
09 Aust-Agder	1 098	8	8	2	14	14	36	63	120	283	407	143
10 Vest-Agder	1 459	7	5	-	19	17	48	78	183	411	525	166
11 Rogaland	2 828	20	10	11	28	47	86	172	272	748	1 030	404
12 Hordaland	3 855	14	17	7	38	53	86	202	403	969	1 473	593
14 Sogn og Fjordane	1 175	9	4	2	6	9	25	58	100	264	467	231
15 Møre og Romsdal	2 464	17	7	6	27	21	51	128	214	692	922	379
16 Sør-Trøndelag	2 556	14	9	6	22	24	76	137	258	722	938	350
17 Nord-Trøndelag ...	1 307	3	7	3	19	14	39	60	124	363	500	175
18 Nordland	2 570	17	11	8	18	30	48	140	272	720	934	372
19 Troms	1 393	9	5	5	16	26	44	87	181	392	449	179
20 Finnmark	663	9	7	-	8	21	27	55	84	203	200	49

3. Døde menn etter alder. Fylke. 1998
Death males by age. Country. 1998



Nr. Fylke No. County	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	
Hele landet The whole country ...												
	22 067	136	99	51	349	442	774	1 557	2 958	6 999	7 040	1 662
01 Østfold	1 340	10	4	3	15	26	49	100	192	416	452	73
02 Akershus	1 812	9	5	5	23	49	75	155	290	592	517	92
03 Oslo	2 424	14	6	4	58	76	123	186	313	763	730	151
04 Hedmark	1 188	6	6	2	22	22	41	67	144	394	384	100
05 Oppland	1 120	3	1	1	13	15	29	66	151	378	374	89
06 Buskerud	1 184	5	4	3	18	24	34	72	141	378	410	95
07 Vestfold	1 125	8	12	2	15	20	36	64	176	371	331	90
08 Telemark	957	5	4	1	13	13	28	78	104	333	309	69
09 Aust-Agder	530	4	4	1	12	9	20	39	73	154	169	45
10 Vest-Agder	745	5	5	-	17	11	32	48	119	245	234	29
11 Rogaland	1 482	12	5	7	21	31	60	115	169	447	492	123
12 Hordaland	1 937	9	10	5	29	39	54	137	260	598	620	176
14 Sogn og Fjordane ...	630	5	4	2	6	7	17	35	72	152	245	85
15 Møre og Romsdal ...	1 231	12	4	4	22	17	30	85	143	406	399	109
16 Sør-Trøndelag	1 267	12	7	2	14	15	43	86	165	410	413	100
17 Nord-Trøndelag	677	-	2	1	16	11	21	38	79	208	239	62
18 Nordland	1 311	10	8	5	14	23	37	90	182	421	419	102
19 Troms	729	3	3	3	15	20	26	55	120	213	212	59
20 Finnmark	378	4	5	-	6	14	19	41	65	120	91	13

4. Døde kvinner etter alder. Fylke. 1998

Death females by age. County. 1998



Nr. Fylke No. County	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	
Hele landet The whole country												
	22 045	96	56	41	101	208	438	941	1 611	5 021	9 206	4 326
01 Østfold	1 323	5	3	3	4	10	24	50	101	289	580	254
02 Akershus	1 698	9	3	2	12	23	39	127	141	430	642	270
03 Oslo	3 001	7	3	7	21	48	66	124	203	617	1 255	650
04 Hedmark	1 214	2	4	2	5	8	26	52	90	283	544	198
05 Oppland	1 105	3	3	2	2	7	15	38	78	254	492	211
06 Buskerud	1 197	10	3	-	7	15	29	47	90	279	497	220
07 Vestfold	1 123	6	2	3	3	8	21	54	80	274	468	204
08 Telemark	933	3	2	2	4	10	11	38	64	202	416	181
09 Aust-Agder	568	4	4	1	2	5	16	24	47	129	238	98
10 Vest-Agder	714	2	-	-	2	6	16	30	64	166	291	137
11 Rogaland	1 346	8	5	4	7	16	26	57	103	301	538	281
12 Hordaland	1 918	5	7	2	9	14	32	65	143	371	853	417
14 Sogn og Fjordane	545	4	-	-	-	2	8	23	28	112	222	146
15 Møre og Romsdal	1 233	5	3	2	5	4	21	43	71	286	523	270
16 Sør-Trøndelag	1 289	2	2	4	8	9	33	51	93	312	525	250
17 Nord-Trøndelag ...	630	3	5	2	3	3	18	22	45	155	261	113
18 Nordland	1 259	7	3	3	4	7	11	50	90	299	515	270
19 Troms	664	6	2	2	1	6	18	32	61	179	237	120
20 Finnmark	285	5	2	-	2	7	8	14	19	83	109	36

5. Døde pr. 1 000 innbyggere¹. Standardberegnede rater². Fylke. 1949-1985

Deaths per 1 000 population¹. Standardized rates². County. 1949-1985



Nr. Fylke No. County	1949- 1952	1959- 1962	1964- 1967	1969- 1972	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985
Menn Males							
Hele landet The whole country	10,57	10,61	10,88	11,21	10,88	10,44	10,15
01 Østfold	10,96	11,16	11,24	12,08	11,75	10,88	10,67
02 Akershus	10,18	10,50	10,55	10,96	10,58	9,97	10,00
03 Oslo	12,37	12,48	12,38	12,44	12,01	11,82	11,36
04 Hedmark	9,59	9,94	9,78	10,25	10,12	9,85	9,70
05 Oppland	9,07	9,09	9,59	10,07	9,90	9,48	9,43
05 Buskerud	9,42	10,23	10,99	11,10	10,81	10,51	10,41
07 Vestfold	11,04	11,08	11,11	11,63	11,41	11,14	10,52
08 Telemark	10,02	10,27	10,71	11,22	10,85	10,30	10,31
09 Aust-Agder	10,33	10,29	10,76	10,77	10,58	10,34	9,87
10 Vest-Agder	10,70	10,49	10,37	11,53	10,93	10,81	10,57
11 Rogaland	10,73	10,72	10,82	10,88	10,74	10,52	9,83
12 Hordaland#3	9,71	9,76	10,25	11,00	10,39	9,85	9,54
13 Bergen#3	12,39	12,16	11,79
14 Sogn og Fjordane	9,01	8,61	9,44	9,56	9,46	8,52	8,50
15 Møre og Romsdal	9,86	9,57	10,36	10,41	9,81	9,29	9,15
16 Sør-Trøndelag	11,06	10,51	10,80	11,30	11,00	10,76	10,31
17 Nord-Trøndelag	9,57	9,08	9,57	10,54	9,96	9,53	9,47
18 Nordland	10,39	10,40	11,16	11,42	11,39	10,63	10,38
19 Troms	11,03	10,98	11,46	11,38	11,51	10,80	10,86
20 Finnmark	13,05	13,52	12,68	13,64	13,47	13,17	12,42
Kvinner Females							
Hele landet The whole country	8,81	7,92	7,49	7,19	6,84	6,26	5,84
01 Østfold	9,35	8,25	7,91	7,49	7,46	6,56	6,16
02 Akershus	9,18	8,39	7,38	7,36	7,04	6,29	5,73
03 Oslo	8,88	7,81	7,39	7,12	6,78	6,61	6,19
04 Hedmark	8,92	7,81	7,82	7,29	7,10	6,56	6,17
05 Oppland	8,70	8,09	7,47	6,99	6,85	6,20	5,72
05 Buskerud	8,55	7,88	7,33	7,30	6,83	6,76	6,04
07 Vestfold	8,57	7,94	7,14	6,96	6,83	6,50	5,94
08 Telemark	8,52	7,79	7,29	7,14	6,88	6,04	6,00
09 Aust-Agder	8,78	7,71	7,27	6,90	6,45	6,15	5,82
10 Vest-Agder	9,08	7,88	7,26	7,11	6,72	6,40	5,80
11 Rogaland	8,84	7,86	7,46	6,96	6,73	6,20	5,76
12 Hordaland#3	8,33	7,61	7,16	7,11	6,53	5,78	5,48
13 Bergen#3	8,54	8,32	7,51
14 Sogn og Fjordane	7,96	7,22	7,22	6,93	6,28	5,53	5,08
15 Møre og Romsdal	8,41	7,51	7,26	6,82	6,17	5,49	5,34
16 Sør-Trøndelag	9,00	8,22	7,93	7,50	6,99	6,45	5,85
17 Nord-Trøndelag	8,42	7,69	7,67	7,35	6,89	6,17	5,64
18 Nordland	8,99	7,91	7,51	7,25	7,16	6,09	5,89
19 Troms	9,32	7,80	8,21	7,89	7,42	6,24	5,85
20 Finnmark	10,82	9,50	8,81	8,50	7,92	7,16	6,53

¹ Se døde pr. 1 000 av middelfolkemengden (direkte beregnede rater), tabell ² Standardberegnet mht. alder, dvs. det er tatt hensyn til at befolkningens aldersfordeling varierer fra fylke til fylke og over tid. Som standardbefolknings er brukt landets folkemengde pr. 1. november 1960. ³ Bergen ble en del av Hordaland 1. januar 1972

¹ See deaths per 1 000 mean population (crude death rates), table 1. ² Standardized by age, i.e. variations in age structure for counties and over time have been considered. Standard population used refers to 1 November 1960 for the whole country. ³ Bergen was included in Hordaland fra 1 January 1972.

6. Aldersavhengige dødsfallsrater for menn og kvinner. 1971-1998

Age-specific death rates for males and females. 1971-1998



Alder
Age

Døde pr. 100 000 middelfolkemengde Deaths per 100 000 mean population

	Menn Males										Kvinner Females			
	Årsjennomsnitt Annual average					1997		1998		Årsjennomsnitt				
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990
I alt Total	1 099	1 103	1 128	1 141	1 082	1 022	1 007	902	907	934	1 001	1 011	1 003	985
0-4	330	240	221	226	147	115	106	229	181	176	173	120	96	86
5-9	51	37	27	25	16	21	14	29	23	18	15	16	16	7
10-14	39	31	29	25	22	19	16	24	19	15	14	11	9	13
15-19	108	94	94	92	74	64	57	35	34	33	30	28	32	30
20-24	114	116	116	111	91	85	114	33	36	32	32	30	23	34
25-29	109	99	101	100	93	93	105	42	40	33	39	33	42	32
30-34	127	117	106	119	113	110	116	59	50	49	52	53	42	55
35-39	183	165	149	155	144	120	145	86	79	80	77	71	67	74
40-44	278	251	237	234	205	198	204	142	125	127	129	120	120	122
45-49	452	447	411	388	337	306	289	232	211	206	214	196	180	169
50-54	736	728	702	624	523	462	482	361	353	323	318	299	312	337
55-59	1 210	1 180	1 130	1 068	909	754	772	547	536	524	526	479	485	421
60-64	1 935	1 895	1 635	1 781	1 549	1 370	1 332	893	853	813	818	778	709	681
65-69	3 085	3 009	2 927	2 814	2 576	2 227	2 199	1 537	1 450	1 319	1 291	1 259	1 141	1 092
70-74	5 094	4 850	4 797	4 624	4 222	3 922	3 742	2 913	2 534	2 346	2 270	2 112	2 006	1 868
75-79	7 883	7 760	7 497	7 372	6 921	6 423	6 360	5 305	4 806	4 296	4 123	3 847	3 529	3 520
80-84	12 416	11 763	11 663	11 593	11 308	10 810	10 720	9 449	8 610	7 803	7 491	7 036	6 705	6 514
85-89	18 804	18 129	17 718	17 909	17 968	17 576	16 734	16 267	14 644	13 649	13 386	13 025	12 409	12 296
90-	30 368	29 195	28 466	28 829	29 852	30 184	28 138	27 328	25 653	24 118	24 363	24 468	24 791	23 852

7. Forventet gjenstående levetid for menn og kvinner på utvalgte alderstrinn. 1946-1998

Expectation of life for males and females at selected ages. 1946-1998



Kjønn. Årsjennomsnitt
Sex. Annual average

Alder Age

	0	1	5	10	20	30	40	50	60	70	80
Menn Males											
1946-1950	69,25	70,70	67,30	62,63	53,25	44,22	35,16	26,43	18,39	11,43	6,30
1951-1955	71,11	71,95	68,40	63,65	54,11	44,81	35,54	26,60	18,52	11,60	6,39
1956-1960	71,32	71,94	68,29	63,50	53,93	44,57	35,19	26,21	18,12	11,38	6,28
1961-1965	71,03	71,42	67,74	62,94	53,34	43,93	34,58	25,62	17,60	11,04	6,12
1966-1970	71,09	71,22	67,51	62,69	53,08	43,61	34,22	25,32	17,33	10,87	6,14
1971-1975	71,41	71,38	67,63	62,80	53,21	43,76	34,36	25,41	17,44	10,88	6,18
1976-1980	72,19	71,92	68,11	63,23	53,59	44,12	34,67	25,69	17,70	11,11	6,39
1981-1985	72,69	72,34	68,50	63,60	53,95	44,48	34,98	25,96	17,90	11,25	6,46
1986-1990	73,09	72,72	68,88	63,96	54,29	44,81	35,36	26,28	18,11	11,39	6,48
1991-1995	74,38	73,81	69,93	64,98	55,26	45,72	36,25	27,09	18,68	11,67	6,50
1994	74,88	74,31	70,41	65,45	55,70	46,13	36,62	27,45	18,98	11,96	6,66
1995	74,80	74,18	70,25	65,31	55,60	46,06	36,57	27,40	18,93	11,80	6,48
1996	75,37	74,73	70,81	65,86	56,09	46,56	37,05	27,84	19,29	12,03	6,74
1997	75,45	74,78	70,89	65,96	56,20	46,66	37,15	27,95	19,35	12,06	6,64
1998	75,54	74,88	70,94	65,99	56,21	46,77	37,31	28,10	19,57	12,25	6,78
Kvinner Females											
1946-1950	72,65	73,56	70,03	65,24	55,64	46,29	36,96	27,95	19,45	12,03	6,51
1951-1955	74,70	75,21	71,57	66,72	56,96	47,31	37,79	28,57	19,93	12,30	6,60
1956-1960	75,57	75,89	72,17	67,30	57,49	47,74	38,14	28,84	20,06	12,36	6,64
1961-1965	75,97	76,13	72,37	67,49	57,66	47,87	38,22	28,88	20,06	12,29	6,53
1966-1970	76,83	76,77	72,99	68,10	58,28	48,49	38,81	29,47	20,64	12,83	6,97
1971-1975	77,68	77,43	73,60	68,71	58,89	49,10	39,41	30,04	21,18	13,19	7,13
1976-1980	78,66	78,29	74,42	69,50	59,67	49,88	40,17	30,75	21,89	13,88	7,57
1981-1985	79,44	79,01	75,15	70,22	60,37	50,55	40,84	31,44	22,55	14,46	7,97
1986-1990	79,73	79,28	75,39	70,44	60,58	50,78	41,07	31,68	22,80	14,74	8,17
1991-1995	80,39	79,76	75,87	70,93	61,06	51,23	41,52	32,09	23,15	15,01	8,29
1994	80,64	80,01	76,12	71,17	61,32	51,49	41,76	32,33	23,42	15,25	8,44
1995	80,82	80,09	76,15	71,20	61,33	51,49	41,78	32,33	23,33	15,19	8,42
1996	81,07	80,38	76,42	71,45	61,57	51,74	42,02	32,58	23,68	15,48	8,57
1997	80,97	80,27	76,38	71,43	61,55	51,74	42,00	32,55	23,64	15,39	8,48
1998	81,28	80,55	76,63	71,66	61,80	51,98	42,28	32,82	23,89	15,57	8,61

8. Forventet gjenstående levetid for menn og kvinner på utvalgte alderstrinn. Fylke. 1971-1998

Expectation of life for males and females at selected ages. County. 1971-1998



Nr. Fylke
No. County

Gjenstående leveår ved alder
Expectation of life at age

Nr. Fylke No. County	Gjenstående leveår ved alder Expectation of life at age																	
	0 år years								20 år years									
	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994- 1998 ¹	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994- 1998 ¹	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994- 1998 ¹
Menn Males																		
Hele landet The whole country																		
	71,5	72,2	72,7	73,1	74,4	75,2	53,2	53,6	54,0	54,3	55,3	56,0	14,0	14,2	14,4	14,6	15,0	15,4
01 Østfold	70,6	72,0	72,3	72,9	73,9	74,9	52,4	53,1	53,5	53,9	54,8	55,6	13,4	13,7	13,9	14,2	14,7	15,2
02 Akershus	72,3	72,9	73,3	73,9	75,2	76,1	53,7	54,2	54,4	55,0	55,9	56,7	13,8	14,4	14,1	14,7	15,2	15,7
03 Oslo	70,3	70,8	71,4	71,6	73,1	74,0	52,0	52,1	52,5	52,7	53,9	54,8	13,1	13,3	13,6	13,9	14,4	15,0
04 Hedmark....	72,5	73,1	73,5	73,0	74,0	74,8	54,3	54,3	54,6	54,1	55,0	55,6	14,5	14,8	14,8	14,4	14,8	15,2
05 Oppland	72,6	73,2	73,6	73,5	74,7	75,5	54,5	54,8	54,9	54,6	55,6	56,1	14,8	15,0	15,1	14,8	15,2	15,4
05 Buskerud	71,6	72,5	72,6	72,6	74,4	75,2	53,3	53,8	53,8	54,0	55,3	56,0	14,0	14,1	14,2	14,6	14,9	15,4
07 Vestfold	70,8	71,6	72,5	73,1	74,0	75,0	52,6	53,0	53,6	54,1	54,8	55,8	13,6	13,7	14,0	14,2	14,8	15,3
08 Telemark ...	71,5	72,2	72,5	72,7	74,3	74,5	53,2	53,7	53,7	53,8	55,1	55,3	14,2	14,5	14,4	14,4	15,0	15,3
09 Aust-Agder	71,8	72,2	72,8	72,6	74,3	74,9	53,3	53,6	54,4	54,0	55,2	55,6	14,7	14,5	15,0	14,5	15,1	15,2
10 Vest-Agder	71,4	71,5	71,9	72,2	74,2	74,8	53,1	52,9	53,4	53,7	55,0	55,6	14,2	14,3	14,4	14,6	15,1	15,3
11 Rogaland	71,4	72,0	73,1	73,9	75,2	76,0	53,4	53,5	54,5	55,1	56,1	56,6	14,1	14,3	14,7	15,0	15,3	15,7
12 Hordaland ..	72,2	73,1	73,6	74,3	75,3	76,2	53,7	54,3	54,8	55,4	56,1	56,8	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,9
14 Sogn og Fjordane....	73,0	74,5	74,7	74,7	75,8	76,2	54,8	56,0	55,9	56,1	56,7	57,1	15,3	16,1	16,2	15,9	16,0	16,2
15 Møre og Romsdal	72,4	73,5	74,0	74,5	75,3	76,2	54,3	54,9	55,3	55,6	56,3	57,1	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	16,0
16 Sør-Trøndelag ..	71,3	72,0	72,5	73,1	74,5	75,5	53,2	53,3	53,9	54,3	55,4	56,3	13,8	13,9	14,4	14,4	14,9	15,5
17 Nord-Trøndelag ..	72,8	73,6	73,3	73,9	75,0	76,4	54,4	54,8	54,7	55,1	55,8	57,0	14,5	14,9	15,1	14,9	15,1	15,9
18 Nordland	71,0	71,9	72,5	72,8	73,9	74,9	53,0	53,6	53,8	54,0	54,9	55,9	13,9	14,0	14,3	14,3	14,7	15,2
19 Troms	70,4	71,6	71,8	71,7	73,7	73,9	52,4	53,0	53,1	53,2	54,5	54,8	13,6	14,1	14,0	14,1	14,4	14,5
20 Finnmark	68,0	68,9	69,4	70,1	70,8	72,3	50,3	50,7	51,0	51,6	52,3	53,4	12,4	12,6	13,2	13,0	13,5	14,0
Kvinner Females																		
Hele landet The whole country																		
	77,7	78,7	79,5	79,7	80,4	81,0	58,9	59,7	60,5	60,6	61,1	61,5	17,1	17,8	18,5	18,7	19,0	19,4
01 Østfold	76,8	78,3	78,9	79,2	79,9	80,5	58,1	59,2	59,7	60,1	60,5	61,2	16,3	17,2	18,0	18,2	18,5	19,0
02 Akershus	77,5	78,7	79,7	80,1	80,5	81,1	58,5	59,6	60,5	60,8	61,1	61,6	16,5	17,4	18,5	18,7	18,9	19,4
03 Oslo	77,8	78,0	78,9	78,5	79,4	80,1	58,8	58,9	59,6	59,3	60,0	60,6	17,2	17,7	18,2	18,1	18,4	19,0
04 Hedmark....	77,2	78,3	78,9	79,2	79,8	80,0	58,7	59,3	59,9	60,0	60,6	60,7	16,8	17,4	17,9	18,2	18,5	18,7
05 Oppland	77,7	78,6	79,8	79,4	80,0	80,7	59,1	59,9	60,7	60,4	60,8	61,3	17,1	17,8	18,5	18,5	18,8	19,2
05 Buskerud	77,7	78,1	79,1	79,5	80,2	80,7	58,9	59,2	60,1	60,3	60,9	61,2	17,0	17,2	18,2	18,4	18,9	19,1
07 Vestfold	77,7	78,5	79,4	79,3	80,5	80,7	58,9	59,3	60,3	60,1	61,0	61,3	17,1	17,5	18,3	18,4	18,8	19,3
08 Telemark ...	77,7	79,1	79,3	79,5	80,3	81,0	59,0	60,1	60,5	60,9	61,5	17,0	18,0	18,3	18,4	18,7	19,2	
09 Aust-Agder	78,4	79,0	79,3	79,6	80,4	80,7	59,6	60,0	60,7	60,5	61,2	61,3	17,7	18,1	18,9	18,8	19,0	19,5
10 Vest-Agder	78,0	78,6	79,4	80,3	80,7	81,2	59,3	59,7	60,6	61,2	61,4	61,7	17,3	17,6	18,7	19,3	19,5	19,5
11 Rogaland	77,9	78,9	79,5	80,3	81,0	81,7	59,0	59,8	60,6	61,1	61,6	62,2	17,3	17,9	18,7	19,2	19,4	19,9
12 Hordaland ..	78,4	79,6	80,4	80,8	81,6	82,3	59,4	60,5	61,2	61,7	62,1	62,8	17,3	18,2	18,9	19,4	19,9	20,2
14 Sogn og Fjordane....	78,9	80,1	81,4	81,5	81,8	82,5	60,1	61,2	62,1	62,4	62,8	17,8	18,9	19,4	19,7	20,0	20,1	
15 Møre og Romsdal	78,9	79,9	80,5	81,0	81,4	81,9	60,0	61,0	61,6	61,8	62,2	62,4	17,8	18,7	19,3	19,5	19,7	19,9
16 Sør-Trøndelag ..	77,5	78,2	79,5	79,5	80,0	80,8	58,8	59,4	60,5	60,4	60,7	61,2	16,9	17,6	18,4	18,4	18,6	19,0
17 Nord-Trøndelag ..	77,9	79,0	79,9	80,2	80,7	81,2	59,0	60,0	60,9	61,2	61,4	61,9	17,0	17,9	18,7	18,8	19,0	19,5
18 Nordland	77,4	78,9	79,6	79,8	80,5	80,8	58,7	60,1	60,4	60,6	61,2	61,5	16,8	17,9	18,5	18,6	19,0	19,3
19 Troms	76,7	78,6	79,7	79,6	80,4	80,6	58,2	59,6	60,5	60,6	61,2	61,3	16,4	17,8	18,3	18,5	19,0	19,0
20 Finnmark	76,2	77,1	78,3	78,1	78,7	79,4	57,8	58,3	59,4	59,0	59,7	60,2	15,8	16,7	17,5	16,7	17,9	18,7

¹ Metoden for beregningen er i perioden 1994-1998 en annen enn for de øvrige årene.

¹ The calculation for the period 1994-1998 is done in another way than for the earlier periods.

9. Dødeligheten omkring fødselen og i første levealder. 1956-1998
Perinatal and infant mortality. 1956-1998



År ¹ Year ¹	Døde pr. 1 000 fødte Deaths per 1 000 births		Døde pr. 1 000 levendefødte Deaths per 1 000 live births				
	Dødfødte ² Dødfødt ²	Dødfødte+ døde under 1 uke <i>Perinatal mortality</i>	Under 24 timer <i>Under 24 hours</i>	Under 1 uke <i>Under 1 week</i>	Under 4 uker <i>Under 4 weeks</i>	4 uker- under 1 år <i>4 weeks- under 1 year</i>	I alt under 1 år <i>Under 1 year, total</i>
1956-1960	14,3	24,5	5,8	10,4	12,4	7,5	19,9
1961-1965	12,4	22,5	5,7	10,2	12,0	5,1	17,1
1966-1970	11,1	20,1	5,3	9,1	10,3	3,6	13,9
1971-1975	9,1	16,4	4,5	7,4	8,4	3,2	11,6
1976-1980	7,1	12,0	2,8	4,9	5,9	3,2	9,0
1981-1985	5,7	9,5	2,3	3,8	4,6	3,5	8,1
1986-1990	4,4	7,8	2,2	3,3	4,2	3,7	7,9
1991-1995	4,3	7,0	³ 1,3	2,7	3,4	1,9	5,2
1986	4,8	8,0	2,1	3,3	4,2	3,7	7,9
1987	4,2	7,9	2,3	3,7	4,7	3,7	8,4
1988	4,3	7,9	2,3	3,6	4,5	3,8	8,3
1989	4,5	7,6	2,1	3,1	3,9	4,0	7,9
1990	4,3	7,5	2,0	3,2	3,9	3,1	7,0
1991	4,6	7,4	1,7	2,7	3,7	2,7	6,4
1992	4,3	7,4	1,8	3,1	3,8	2,1	5,9
1993	4,2	6,9	1,7	2,7	3,5	1,7	5,1
1994	4,5	7,5	1,8	3,0	3,6	1,6	5,2
1995	3,9	6,1	³ 1,1	2,2	2,7	1,4	4,0
1996	4,5	6,5	³ 1,0	2,0	2,5	1,5	4,0
1997	3,8	6,1	³ 0,9	2,3	2,8	1,3	4,1
1998	4,2	6,2	³ 1,0	2,0	2,6	1,4	4,0

¹ Årsjennomsnitt for femårsperiodene. For årene 1956-1994 (1956-1990 for femårsperiodene) er tallene hentet fra NOS Helsestatistikk. ² Fødte uten liv med oppgitt svangerskapstid 28 uker og over. ³ Født og død samme dato.

¹ Annual average for the five-year periods. The figures are based on NOS Health Statistics for the years 1956-1994 (1956-1990 for the five-year periods). ² Fetal deaths with reported of gestation 28 weeks and over. ³ Born and dead at the same date.

10. Spedbarnsdødelighet. Fylke. 1966-1998
Infant mortality. County. 1966-1995


Nr. Fylke No. County	Døde i første leveår pr. 1 000 levendefødte <i>Deaths under 1 year per 1 000 live births</i>							Hele landet = 100 <i>The whole country = 100</i>						
	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994- 1998	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994- 1998
Hele landet The whole country														
13,9	11,6	9,0	8,1	7,8	5,2	4,3	100	100	100	100	100	100	100	100
01 Østfold	13,8	11,1	7,3	6,7	6,8	5,1	4,6	99	96	81	83	87	98	108
02 Akershus	13,1	9,2	8,2	6,4	6,7	4,4	3,6	94	79	91	79	86	85	83
03 Oslo	13,1	10,8	7,9	7,1	7,5	5,3	4,1	94	93	88	88	96	102	95
04 Hedmark	13,7	12,5	8,3	8,0	6,9	6,5	4,9	99	108	92	99	88	125	115
05 Oppland	12,9	14,0	12,4	8,2	7,8	6,2	5,3	93	121	138	101	100	119	123
06 Buskerud	13,6	11,4	9,4	8,5	8,4	6,0	4,2	98	98	104	105	108	115	98
07 Vestfold	13,5	11,4	9,1	7,2	7,3	3,7	4,3	97	98	101	89	94	71	102
08 Telemark	12,6	12,9	10,5	9,2	7,7	4,4	4,1	91	111	117	114	99	85	95
09 Aust-Agder	15,5	10,5	8,6	9,8	10,4	6,1	4,6	112	91	96	121	133	117	107
10 Vest-Agder	15,1	11,2	10,3	9,7	9,8	4,8	4,7	109	97	114	120	126	92	109
11 Rogaland	13,9	11,7	9,5	9,9	8,5	5,1	3,7	100	101	106	122	109	98	86
12 Hordaland	11,6	9,7	8,4	7,4	7,9	4,4	3,2	83	84	93	91	101	85	75
14 Sogn og Fjordane	14,3	11,5	9,6	6,6	6,2	3,5	2,6	103	99	107	81	79	67	62
15 Møre og Romsdal	14,8	11,9	8,5	8,1	6,5	6,1	4,9	106	103	94	100	83	117	114
16 Sør-Trøndelag ..	14,8	13,2	10,9	9,6	7,6	5,5	4,1	106	114	121	119	97	106	95
17 Nord-Trøndelag	12,0	11,0	8,8	10,6	9,0	5,3	4,1	86	95	98	131	115	102	96
18 Nordland	15,4	13,5	10,3	7,2	7,7	6,5	6,9	111	116	114	89	99	125	160
19 Troms	17,4	13,8	9,1	7,2	8,8	4,6	5,0	125	119	101	89	113	88	116
20 Finnmark	19,3	16,0	11,4	9,5	9,1	9,5	6,5	139	138	127	117	117	183	152



Alder x Age x	Levende ved alder x Survivors at age x		Døde i alder x til x+1 Death at age x to x+1		Forventet gjenstående levetid ved alder x Expectation of life at age x eOx		Dødssannsynlighet for alder x, Promille (Uglattet) Probability of death at at age x, Per 1 000, (Ungraduated)	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K
0	100 000	100 000	448	334	75,54	81,28	4,48	3,34
1	99 552	99 666	25	54	74,88	80,55	0,26	0,54
2	99 526	99 612	25	17	73,89	79,59	0,25	0,17
3	99 501	99 596	19	17	72,91	78,61	0,19	0,17
4	99 482	99 579	22	13	71,93	77,62	0,23	0,14
5	99 459	99 565	16	13	70,94	76,63	0,16	0,14
6	99 443	99 552	19	0	69,95	75,64	0,19	0,00
7	99 425	99 552	16	3	68,97	74,64	0,16	0,03
8	99 409	99 549	6	3	67,98	73,64	0,06	0,03
9	99 403	99 545	13	17	66,98	72,64	0,13	0,17
10	99 390	99 528	3	14	65,99	71,66	0,03	0,14
11	99 386	99 514	21	11	64,99	70,67	0,21	0,11
12	99 365	99 503	22	27	64,01	69,67	0,22	0,27
13	99 343	99 476	11	8	63,02	68,69	0,11	0,08
14	99 332	99 468	22	4	62,03	67,70	0,23	0,04
15	99 310	99 464	15	20	61,04	66,70	0,15	0,20
16	99 295	99 445	59	23	60,05	65,71	0,59	0,23
17	99 236	99 422	44	27	59,09	64,73	0,44	0,27
18	99 193	99 395	101	42	58,11	63,75	1,02	0,42
19	99 091	99 353	61	38	57,17	62,77	0,62	0,38
20	99 030	99 315	120	11	56,21	61,80	1,21	0,11
21	98 910	99 304	50	37	55,27	60,80	0,51	0,37
22	98 860	99 267	116	28	54,30	59,83	1,17	0,28
23	98 744	99 239	139	27	53,36	58,84	1,41	0,27
24	98 605	99 212	133	61	52,44	57,86	1,35	0,61
25	98 472	99 152	107	15	51,51	56,89	1,08	0,16
26	98 366	99 136	103	30	50,56	55,90	1,05	0,30
27	98 262	99 106	86	30	49,62	54,92	0,87	0,30
28	98 177	99 077	100	32	48,66	53,94	1,02	0,32
29	98 076	99 045	120	49	47,71	52,95	1,22	0,49
30	97 956	98 996	121	32	46,77	51,98	1,23	0,32
31	97 836	98 964	129	58	45,82	51,00	1,32	0,59
32	97 706	98 906	82	53	44,88	50,03	0,84	0,54
33	97 624	98 853	108	74	43,92	49,05	1,11	0,75
34	97 516	98 779	125	54	42,97	48,09	1,28	0,55
35	97 391	98 724	120	65	42,02	47,11	1,23	0,66
36	97 271	98 659	156	82	41,08	46,15	1,61	0,83
37	97 114	98 577	134	73	40,14	45,18	1,38	0,74
38	96 981	98 505	127	79	39,20	44,22	1,31	0,80
39	96 853	98 426	165	66	38,25	43,25	1,71	0,67
40	96 688	98 360	209	104	37,31	42,28	2,16	1,06
41	96 479	98 256	167	122	36,39	41,32	1,73	1,24
42	96 312	98 133	202	107	35,45	40,37	2,10	1,09
43	96 109	98 027	190	131	34,53	39,42	1,98	1,33
44	95 919	97 896	214	135	33,59	38,47	2,23	1,38
45	95 705	97 761	235	114	32,67	37,52	2,46	1,16
46	95 470	97 648	258	177	31,75	36,57	2,70	1,82
47	95 212	97 470	271	192	30,83	35,63	2,85	1,97
48	94 941	97 278	307	172	29,92	34,70	3,23	1,77
49	94 634	97 106	301	170	29,01	33,76	3,18	1,75



Alder x Age x	Levende ved alder x Survivors at age x l_x		Døde i alder x til x+1 Deaths at age x to x+1 d_x		Forventet gjenstående levetid ved alder x Expectation of life at age x e_{0x}		Dødssannsynlighet for alder x, Promille (Uglattet) Probability of death at at age x, Per 1 000, (Ungraduated) q_x	
	Menn Males	Kvinner Females	M	K	M	K	M	K
50	94 332	96 935	359	274	28,10	32,82	3,81	2,82
51	93 973	96 662	417	285	27,21	31,91	4,44	2,95
52	93 556	96 377	439	313	26,33	31,00	4,69	3,24
53	93 118	96 064	553	374	25,45	30,10	5,94	3,89
54	92 564	95 690	494	391	24,60	29,22	5,34	4,09
55	92 070	95 298	561	313	23,73	28,34	6,09	3,28
56	91 510	94 986	641	406	22,87	27,43	7,00	4,28
57	90 869	94 579	703	398	22,03	26,54	7,74	4,21
58	90 166	94 181	728	403	21,20	25,65	8,07	4,28
59	89 438	93 778	895	479	20,37	24,76	10,01	5,10
60	88 543	93 299	908	583	19,57	23,89	10,25	6,25
61	87 635	92 716	1 033	519	18,76	23,03	11,79	5,60
62	86 602	92 197	1 179	596	17,98	22,16	13,62	6,47
63	85 422	91 600	1 368	609	17,22	21,30	16,02	6,65
64	84 054	90 991	1 259	826	16,50	20,44	14,98	9,08
65	82 795	90 165	1 443	719	15,74	19,62	17,42	7,97
66	81 352	89 446	1 422	827	15,01	18,78	17,48	9,24
67	79 931	88 619	1 659	1 007	14,27	17,95	20,75	11,36
68	78 272	87 612	1 880	1 025	13,56	17,15	24,02	11,70
69	76 392	86 588	2 238	1 203	12,88	16,35	29,30	13,90
70	74 154	85 384	2 261	1 325	12,25	15,57	30,49	15,52
71	71 892	84 060	2 391	1 357	11,62	14,81	33,26	16,15
72	69 501	82 702	2 523	1 527	11,01	14,04	36,31	18,46
73	66 978	81 176	2 717	1 684	10,40	13,30	40,56	20,75
74	64 261	79 491	2 780	1 704	9,82	12,57	43,25	21,43
75	61 482	77 788	3 190	2 010	9,24	11,83	51,88	25,84
76	58 292	75 777	3 025	2 271	8,72	11,13	51,90	29,97
77	55 267	73 507	3 535	2 472	8,17	10,46	63,97	33,63
78	51 732	71 035	3 719	3 005	7,69	9,81	71,89	42,30
79	48 012	68 030	3 508	2 945	7,25	9,22	73,07	43,29
80	44 504	65 085	3 634	3 354	6,78	8,61	81,65	51,54
81	40 870	61 730	3 925	3 481	6,34	8,05	96,05	56,38
82	36 945	58 250	3 806	3 662	5,96	7,51	103,03	62,87
83	33 138	54 588	3 722	3 832	5,59	6,98	112,33	70,20
84	29 416	50 755	3 776	4 078	5,24	6,46	128,36	80,35
85	25 640	46 677	3 305	4 333	4,93	5,99	128,91	92,82
86	22 335	42 345	3 179	4 304	4,59	5,55	142,33	101,63
87	19 156	38 041	3 148	4 609	4,27	5,12	164,33	121,17
88	16 008	33 431	2 788	4 389	4,01	4,75	174,17	131,29
89	13 220	29 042	2 508	4 410	3,75	4,40	189,68	151,85
90	10 712	24 632	2 238	3 844	3,51	4,10	208,93	156,06
91	8 474	20 788	1 897	3 863	3,31	3,76	223,91	185,83
92	6 577	16 925	1 512	3 449	3,12	3,50	229,84	203,79
93	5 065	13 476	1 295	2 976	2,90	3,27	255,71	220,84
94	3 770	10 500	1 045	2 514	2,72	3,06	277,06	239,39
95	2 725	7 986	810	2 143	2,57	2,87	297,14	268,32
96	1 916	5 844	581	1 547	2,45	2,73	303,16	264,72
97	1 335	4 297	394	1 225	2,29	2,54	295,38	285,06
98	941	3 072	352	1 002	2,04	2,35	373,89	326,27
99	589	2 070	227	608	1,96	2,25	384,91	293,64

¹ Ny metode for beregning av tabellene, metoden er beskrevet i serien Notater 98/89 "Definisjoner og beregningsmetoder for dødelighetstabell".¹ The way of calculating the tables is shown in Notater 98/89 "Definisjoner og beregningsmetoder for dødelighetstabell".