

Causes of death, key figures (NHC) – *deaths per 100 000 persons, age standardised*

Year				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Geography	Cause of death	Gender	Age													
Nordland	all causes of death	men	all ages	1,000	981	998	975	893	905	864	850	817	804	789	772	842
			0-74 yrs	402	401	401	380	350	354	338	326	310	317	319	300	336
			0-44 yrs	59	82	99	78	73	76	61	67	69	89	62	57	71
			45-74 yrs	946	908	884	862	790	799	778	741	697	688	730	688	762
			75 yrs+	8,569	8,318	8,543	8,511	7,768	7,878	7,522	7,493	7,243	6,979	6,763	6,769	7,286
		women	all ages	879	870	933	897	821	867	816	844	845	849	809	811	873
			0-74 yrs	253	270	244	238	212	236	222	206	218	212	220	193	223
			0-44 yrs	47	42	39	46	33	34	24	28	28	37	27	29	34
			45-74 yrs	570	620	560	535	487	548	526	481	511	484	515	446	516
			75 yrs+	6,908	6,691	7,514	7,194	6,632	6,898	6,487	6,918	6,824	6,914	6,433	6,697	7,064
	Cancer (C00-C97)	men	all ages	304	255	306	286	266	280	257	252	234	219	229	215	235
			0-74 yrs	154	132	144	135	128	137	130	128	100	96	113	101	111
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	382	:	352	:	319	:	324	:	:	:	:	:	267
			75 yrs+	2,190	1,799	2,351	2,195	2,013	2,073	1,853	1,809	1,940	1,776	1,690	1,666	1,810
		women	all ages	213	243	222	201	198	214	210	215	214	211	184	200	198
			0-74 yrs	118	134	107	99	88	112	100	102	100	99	92	80	98
			0-44 yrs	11	11	11	11	10	:	7	:	:	12	:	9	:
			45-74 yrs	282	323	256	234	210	:	243	:	:	235	:	190	:

		75 yrs+	1,149	1,304	1,319	1,175	1,242	1,195	1,258	1,290	1,304	1,273	1,057	1,344	1,151	
Stomach cancer (C16)	men	all ages	:	:	15	14	10	7	11	:	7	10	6	8	9	
		0-74 yrs	4	6	6	4	6	:	7	3	4	5	:	5	6	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	123	134	60	:	69	:	43	62	:	38	45	
	women	all ages	7	6	12	6	6	3	3	8	10	3	:	7	5	
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	39	:	64	:	:	:	:	56	:	:	:	:	:	
Colon cancer (C18)	men	all ages	40	17	28	23	33	29	25	28	23	19	20	31	29	
		0-74 yrs	19	7	15	16	18	17	12	15	11	9	9	12	12	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	307	139	186	110	229	177	184	190	172	145	168	263	233	
	women	all ages	24	32	22	22	23	29	26	29	30	26	24	25	24	
		0-74 yrs	4	16	8	9	9	13	9	9	18	9	11	9	7	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	208	185	155	148	156	188	188	218	148	186	145	180	185	
Lung cancer (C33-C34)	men	all ages	56	63	65	58	56	61	44	51	53	48	47	49	48	

		0-74 yrs	33	37	33	32	35	35	24	31	29	26	26	26	21	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	340	388	458	388	307	384	293	295	360	325	309	350	386	
		all ages	42	46	42	40	36	48	45	47	38	50	39	37	46	
	women	0-74 yrs	28	36	26	24	18	32	27	25	15	31	27	16	29	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	177	153	197	190	207	198	215	255	259	221	151	239	217	
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Breast cancer (C50)	men	0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		all ages	26	19	28	23	25	24	21	19	29	14	22	18	15	
women	0-74 yrs	19	11	15	16	12	15	11	10	17	9	11	8	9		
	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	39	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	96	88	153	97	154	105	122	97	144	63	124	114	82		
	all ages	55	37	46	46	49	51	41	38	47	31	36	31	35		
Prostate cancer (C61)	men	0-74 yrs	15	8	11	11	11	12	15	3	7	6	6	7	7	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		all ages	55	37	46	46	49	51	41	38	47	31	36	31	35	

		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	567	413	490	495	521	543	376	484	564	355	421	328	385
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Skin cancer (C43)		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Diabetes (E10-E14)		all ages	19	21	22	17	13	10	12	11	16	13	14	27	17
		0-74 yrs	10	15	10	9	7	7	6	3	5	7	5	8	5
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	123	85	179	118	93	57	78	108	147	91	117	271	170

		women	all ages	11	18	19	13	8	17	9	15	9	12	17	17	14
			0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	149	:	:	:	:	:	114	61	:	136	142	88
Cardiovascular diseases (I00-I99)	men		all ages	296	316	284	273	267	228	228	202	196	191	180	198	191
			0-74 yrs	95	91	90	86	80	76	75	67	66	62	66	66	73
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	208	196	:	186	:	159	:	156	:	176
			75 yrs+	2,847	3,174	2,738	2,642	2,643	2,150	2,157	1,913	1,846	1,819	1,637	1,877	1,701
	women		all ages	282	256	298	299	247	229	205	206	202	192	185	195	201
			0-74 yrs	36	43	46	47	26	32	35	25	22	29	30	27	26
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	105	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	2,615	2,297	2,700	2,705	2,341	2,107	1,830	1,927	1,914	1,743	1,667	1,788	1,866
Ischaemic heart disease (I20-I25)	men		all ages	91	100	83	90	76	65	59	43	45	42	38	38	41
			0-74 yrs	35	36	29	38	32	28	19	20	21	17	18	16	26
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	798	923	775	753	635	530	585	328	360	358	295	309	232
	women		all ages	72	60	74	63	55	50	40	42	41	30	33	32	27
			0-74 yrs	9	4	10	15	6	11	7	6	3	6	6	12	7

		75 yrs+	726	672	751	740	603	745	806	942	812	871	599	561	746
COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	men	all ages	47	42	67	53	37	46	37	45	46	38	34	34	43
		0-74 yrs	10	10	24	14	7	6	9	9	11	9	10	10	10
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	518	449	602	545	428	569	397	507	501	411	335	339	457
	women	all ages	41	32	54	52	40	47	62	57	47	59	37	39	52
		0-74 yrs	17	6	16	15	15	17	27	14	17	14	12	11	13
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	276	269	413	400	281	338	393	471	341	487	278	310	423
COPD (J44)	men	all ages	47	37	66	51	36	43	31	42	42	36	29	30	39
		0-74 yrs	10	7	24	14	7	6	7	8	8	9	8	7	7
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	519	425	590	521	404	523	341	485	480	380	296	310	430
	women	all ages	37	28	47	46	37	44	57	46	43	56	36	35	49
		0-74 yrs	13	5	15	12	14	16	23	12	14	13	11	10	13
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	268	237	350	360	257	314	378	375	317	464	271	280	393
Digestive system diseases (K00-K93)	men	all ages	26	21	28	24	26	37	22	25	31	17	24	24	29

		0-74 yrs	9	9	13	8	7	14	7	9	11	5	11	10	11
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	236	171	217	238	268	331	212	227	284	163	186	197	260
		all ages	29	39	31	38	30	34	28	40	29	28	33	25	33
	women	0-74 yrs	5	12	7	10	8	11	10	7	12	6	8	6	5
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	253	297	254	301	233	258	205	356	197	242	264	209	295
Chronic liver disease (K70, K73-K74)		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
External injury and poisoning (V01-Y89)	men	all ages	60	89	80	80	76	73	68	64	75	87	68	60	60
		0-74 yrs	42	61	53	53	42	53	44	42	49	66	48	43	46
		0-44 yrs	30	52	51	42	34	48	37	36	39	58	38	36	38

		women	all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Suicide (X60-X84,Y87.0)	men		all ages	:	:	:	:	15	:	17	26	:	:	:	:	:
			0-74 yrs	17	20	23	17	12	20	15	24	22	24	19	17	21
			0-44 yrs	11	25	27	17	11	20	14	23	19	26	14	9	19
			45-74 yrs	25	14	18	18	13	19	17	26	28	21	26	28	24
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
COPD and lung cancer (J44, C33-34)	men		all ages	103	100	130	109	92	104	76	93	96	84	76	79	87
			0-74 yrs	44	44	57	45	42	41	32	39	37	35	34	33	29
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	861	813	1,049	910	712	908	633	781	841	705	605	660	816
	women		all ages	79	73	88	86	73	92	102	94	81	105	75	72	95
			0-74 yrs	42	42	41	37	32	48	50	37	29	44	38	25	42

			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			75 yrs+	445	390	548	552	462	512	593	630	575	686	422	519	610
Troms og Finnmark	all causes of death	men	all ages	1,005	1,069	941	1,011	990	916	932	885	886	858	831	829	921
			0-74 yrs	415	424	367	419	390	340	388	345	359	351	327	330	351
			0-44 yrs	71	85	53	65	69	48	63	54	74	87	70	65	53
			45-74 yrs	960	959	869	983	901	805	904	807	812	774	738	753	821
			75 yrs+	8,347	9,157	8,149	8,373	8,528	8,222	7,699	7,683	7,493	7,220	7,186	7,135	8,149
		women	all ages	959	910	901	835	867	858	845	872	817	885	838	882	885
			0-74 yrs	271	244	247	218	219	232	218	228	184	232	240	233	239
			0-44 yrs	45	42	36	31	18	36	29	32	25	43	37	37	24
			45-74 yrs	617	553	572	505	531	533	508	530	430	526	555	537	569
			75 yrs+	7,519	7,262	7,137	6,714	7,035	6,812	6,816	6,997	6,860	7,091	6,503	7,048	7,027
	Cancer (C00-C97)	men	all ages	276	313	277	271	249	259	261	271	247	240	223	221	247
			0-74 yrs	138	155	125	129	121	124	131	131	122	120	104	101	109
			0-44 yrs	14	:	:	7	11	7	10	14	12	7	:	6	:
			45-74 yrs	333	:	:	323	294	309	324	316	297	300	:	251	:
75 yrs+			1,990	2,285	2,211	2,062	1,861	1,956	1,874	2,028	1,819	1,737	1,735	1,743	2,001	
women		all ages	218	208	216	231	232	220	188	201	201	204	220	210	216	
		0-74 yrs	126	107	116	117	105	106	99	109	89	100	118	104	108	
		0-44 yrs	12	6	10	12	8	:	:	11	8	8	:	12	12	
			45-74 yrs	301	264	279	279	254	:	:	261	213	241	:	248	257

		75 yrs+	1,087	1,168	1,161	1,306	1,449	1,306	1,024	1,050	1,276	1,188	1,178	1,215	1,246
Stomach cancer (C16)	men	all ages	15	16	:	:	10	:	15	:	13	:	6	:	16
		0-74 yrs	8	11	4	7	5	4	10	9	6	5	3	5	5
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women	all ages	9	8	10	8	:	5	:	4	8	5	4	5	8
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Colon cancer (C18)	men	all ages	23	22	38	25	21	19	21	18	20	19	21	28	19
		0-74 yrs	8	8	19	9	12	10	10	10	9	10	10	14	7
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	224	219	276	239	131	142	165	119	165	133	161	209	168
	women	all ages	21	23	25	28	30	25	22	23	18	18	25	33	16
		0-74 yrs	8	6	10	8	12	13	10	8	4	4	11	16	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	153	183	161	220	198	128	136	163	152	160	148	189	:
Lung cancer (C33-C34)	men	all ages	58	86	78	70	67	63	51	56	63	67	47	57	57

		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	464	618	514	588	444	475	491	461	395	367	408	313	514
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Skin cancer (C43)		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Diabetes (E10-E14)		all ages	22	18	12	22	13	11	13	10	13	13	15	12	18
		0-74 yrs	10	4	5	9	6	4	8	5	7	:	7	6	8
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	174	214	105	190	100	98	68	66	89	:	116	89	148

		all ages	11	16	12	13	11	11	7	11	7	:	13	13	7
		0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:	:	:	:	78	:	:	66	:	:	:	:	35
Cardiovascular diseases (I00-I99)	men	all ages	358	308	281	347	296	277	264	227	223	214	212	220	223
		0-74 yrs	125	98	98	120	99	82	96	69	75	68	74	74	77
		0-44 yrs	11	5	7	8	7	7	6	:	:	6	6	:	6
		45-74 yrs	306	245	242	298	244	201	239	:	:	168	181	:	189
		75 yrs+	3,263	2,971	2,575	3,183	2,784	2,759	2,349	2,242	2,087	2,051	1,957	2,071	2,080
	women	all ages	339	283	281	249	266	237	257	218	215	214	198	229	192
		0-74 yrs	53	40	36	31	44	35	45	29	26	35	33	36	33
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	3,070	2,595	2,617	2,328	2,382	2,168	2,271	2,015	2,017	1,916	1,762	2,069	1,707
Ischaemic heart disease (I20-I25)	men	all ages	115	98	82	88	65	57	63	53	51	46	41	35	40
		0-74 yrs	45	31	37	41	27	20	34	20	27	18	23	16	19
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	1,033	1,004	651	679	561	548	411	475	355	401	266	265	306
	women	all ages	92	64	57	50	51	39	42	41	29	41	40	30	17
		0-74 yrs	14	14	10	9	11	9	7	7	8	13	11	10	5

		75 yrs+	736	942	1,024	750	832	794	902	894	801	861	894	758	749
COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	men	all ages	52	64	54	44	59	64	52	51	52	52	51	47	37
		0-74 yrs	16	18	17	13	26	23	17	17	12	13	19	14	10
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	498	656	521	432	449	579	495	477	560	548	452	476	381
	women	all ages	40	67	51	60	53	55	49	51	48	55	59	64	60
		0-74 yrs	15	18	12	22	19	16	9	11	12	15	15	15	16
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	278	534	418	415	372	429	444	439	385	436	491	540	480
COPD (J44)	men	all ages	51	57	52	43	58	61	43	47	47	49	49	43	32
		0-74 yrs	16	16	16	14	26	20	14	15	11	11	18	12	6
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	482	578	506	417	435	580	413	450	509	536	429	443	370
	women	all ages	35	54	48	52	48	50	47	46	41	49	53	63	55
		0-74 yrs	13	15	12	20	18	15	9	10	12	14	14	14	16
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	247	431	388	355	332	389	415	390	327	389	435	540	419
Digestive system diseases (K00-K93)	men	all ages	26	25	35	32	35	22	24	17	21	30	24	17	25

		0-74 yrs	10	11	12	15	12	9	14	9	11	17	7	7	10	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	240	202	334	251	345	196	150	106	153	195	245	134	213	
		all ages	33	30	35	29	26	22	27	33	29	30	20	19	34	
	women	0-74 yrs	:	4	9	:	4	8	7	11	5	7	:	:	11	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	:	277	285	:	242	163	228	245	253	252	:	:	256	
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Chronic liver disease (K70, K73-K74)	men	0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
women	0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
External injury and poisoning (V01-Y89)	men	all ages	75	81	61	73	74	43	76	53	61	76	71	74	76	
		0-74 yrs	54	56	42	57	51	27	52	34	43	61	52	61	56	
		0-44 yrs	38	53	32	42	31	17	31	22	41	50	47	42	33	

		women	all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Suicide (X60-X84,Y87.0)	men		all ages	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-74 yrs	16	15	12	12	14	10	17	13	19	26	25	24	18
			0-44 yrs	16	12	:	11	14	8	13	13	21	27	27	23	17
			45-74 yrs	14	19	:	12	14	11	24	13	15	24	22	26	20
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women		all ages	8	10	:	3	:	7	5	5	4	15	8	9	3
			0-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
COPD and lung cancer (J44, C33-34)	men		all ages	108	143	130	113	125	124	94	103	109	116	96	100	89
			0-74 yrs	55	70	55	50	68	53	43	40	41	48	40	39	35
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	757	1,039	1,081	901	789	1,025	732	916	980	972	810	882	778
	women		all ages	81	95	92	102	92	101	90	80	95	103	100	110	107
			0-74 yrs	48	42	44	52	41	43	34	33	37	48	40	36	43

				0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
				75 yrs+	407	604	549	577	573	659	632	525	642	621	669	818	712

CellMark Legend

- .. Missing data
- .
- :
- : Hidden value

Description

Number of deaths and deaths per 100 000 persons of same age and gender per year. ICD-10 codes in parentheses. The numbers are shown by counties per 1.1.2020.

The statistics include all persons registered as a resident of Norway at the time of death, regardless of whether the death occurred in Norway or abroad. Rates are age standardized to reduce the effect of differing age distributions when groups are compared over time and between geographical regions. Annual figures are standardized according to 5-year age groups in the Norwegian population for the last available year.

To change the table, open "change selection of...".

Three measures are available. Use the Measure button to select:

1. Deaths per 100 000 persons = Number per 100 000 inhabitants* per year (rate)
2. Per 100 000, standardized = Number per 100 000 inhabitants* per year (rate). Standardized for age composition.
3. Standardized ratio (Norway = 100) = Ratio between the county's standardized rate and the national rate for a given year. Examples; ratio = 130 means that the county's standardized rate is 30% higher than the national level. A ratio of 87 means that the county's rate is 13% lower than the national level.

*Includes residents in the relevant age and gender segment.

Standardized figures are recommended when comparing geographical areas, and when looking at trends over time. The purpose of standardization is to reduce the influence of varying age compositions when comparing groups in time and space.

The following editions of the ICD system have been used: 1970-1985: ICD-8, 1986-1995: ICD-9, 1996 onwards: ICD-10. In this table, all causes are shown as ICD-10 codes.

The group "All causes of death (A00-Y89)" includes also causes that are not part of the subgroups in this table.

External injury and poisoning (V01-Y89) includes: transport accidents, accidental falls, accidental poisoning, suicide and homicide.

Traffic accidents includes the following ICD-10 codes (4th digit in parentheses):

V01-V06(.1), V81-V82(.1), V09(.2-3), V89(.2-3), V10-V18(.4-5,9), V20-V28(.4-5,9), V19(.4-6,8-9), V29(.4-6,8-9), V39(.4-6,8-9), V49(.4-6,8-9), V59(.4-6,8-9), V69(.4-6,8-9), V79(.4-6,8-9), V30-V38(.5-7,9), V40-V48(.5-7,9), V50-V58(.5-7,9), V60-V68(.5-7,9), V70-V78(.5-7,9), V83-V86(.0-3), V87(.0-9)

Suicide: sequelae of intentional self-harm (ICD-10: Y87.0) are included.

Changes:

June 2023: The standardization method is changed. This means that standardized figures will differ somewhat from previously published data.

The method for handling small numbers is also changed. This can change which figures are hidden.

December 2019: Ischemic heart disease (I20-I25) was replaced by myocardial infarction (I21-I22).

Figures from 1970-1989 were available on county level, but are now only available on national and Health region levels.

December 2018: Stroke includes ICD-10 I61, I63 og I64 (ICD-9 431, 433, 434 og 436). Before december 2018, stroke included ICD-10 I60- I69.

Rationale for indicator

Information about premature death (defined as death before 75 years of age) from selected disease groups is important when evaluating where to concentrate efforts of prevention. The distribution of deaths among disease groups today, does not necessarily reflect the health related behaviour of the population over the last few years.

Notes

The dataset contains unchanged figures for the years 1970-1989, i.e. data calculated using an old definition of the denominator.

Source

Cause of Death Registry, Norwegian Institute of Public Health

Collection

Based on information from the Cause of Death Registry.

Mortality statistics are collated from death reports completed by public physicians. Additional information is gathered from the Cancer Registry, Medical Birth Register, statistics over traffic accidents and results of autopsies and forensic examinations. Causes of death are coded according to the underlying cause of death sited by the physician who signs the death certificate. Underlying causes of death are defined as the illness or injury that, in the opinion of the physician, started the chain of conditions leading directly to death. Causes of death are coded according to the principles and directions of the World Health Organisation (WHO). The international classification system ICD is used.

Interpretation and sources of error

The transition from coding according to ICD-9 to ICD-10 may lead to changes in the figures between the years 1995 and 1996.

Data quality

The data quality is considered to be good. The number of autopsies, however, is decreasing and quality control of diagnoses is therefore becoming more difficult.

When numbers are missing

Statistics based on fewer than 4 cases is hidden to protect the identity of the persons. Figures are also hidden when the population group in which the cases originate, is smaller than 10 persons. If more than 20 per cent of the cases in a time series are hidden due to the abovementioned reasons, the complete time series is hidden to avoid giving a skewed impression.

Some values are hidden to prevent their use in calculating a value hidden for privacy reasons.

The entire time series is removed if over half the rates are based on fewer than 7 deaths. This is because of reduced reliability. This rule is applied separately on the time periods 1970-1989 and 1990-present.

Figures from 1970-1989 were available on county level, but are now only available on national and Health region levels.

Time periods

1970-2022

Geographical level

Country, health region, counties

Gender

Men, women

Age groups

Age at death: All ages, 0-74 years, 0-44, 45-74 and 75 years and over.

Frequency of updates

Annually

Last updated

6/8/23

Keywords

Click on a keyword to search for similar indicators.

- Accident
- Asthma
- Bowel cancer
- Breast cancer
- Bronchitis
- Diabetes
- Cancer
- Car accident
- Cardiovascular
- Cardiovascular diseases
- Cause of death
- Chronic Obstructive Pulmonary Disease
- Colon cancer
- COPD
- Dead
- Death
- Diabetes
- Digestive system
- Diagnosis
- Emphysema
- Heart
- Heart attack
- Heart disease
- Infarct
- Injury
- Ischemic
- Ischaemic
- Liver
- Lung cancer
- Malignant
- Malignant melanoma
- Melanoma
- Myocardial infarct
- Prostate cancer
- Respiratory
- Respiratory organs
- Road toll
- Stomach cancer
- Stroke
- Suicide
- Traffic accident
- Tumour
- Violent death

Fact sheets

Below are links to relevant fact sheets, articles and reports. These may describe trends over time in the Norwegian population or differences by sex, age group, geographical region or socioeconomic status:

- [Causes of death & Life expectancy](#)
- [Suicide in Norway](#)
- [Cardiovascular disease in Norway](#)
- [Topic: Cancer](#)
- [COPD in Norway](#)
- [Injuries in Norway](#)