

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

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Geography																					
Nordland																					
Gender	men																				
Cause of death																					
Age																					
Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	193	163	294	196	191	163	207	150	159	211	104	215	143	124	137	225	:	121	172	77
Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	261	242	173	164	148	199	53	202	363	167	253	244	125	243	201	260	298	399	161	283
Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	90	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	271	285	276	283	358	278	340	243	333	226	467	340	429	552	326	356	399	382	402	375
Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	664	674	889	620	715	688	697	877	671	727	700	793	696	765	715	638	688	774	557	805
Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	209	:	160	166	176	85	152	289	105	64	190	130	175	168	287	193	188	178	:	116
Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	611	615	553	532	424	491	375	343	362	302	283	285	:	211	200	:	149	171	:	:
	75 yrs+	3,605	3,819	3,660	3,231	3,205	3,362	2,928	3,001	2,865	2,891	3,117	2,897	2,567	2,491	2,200	2,024	1,857	2,117	2,139	1,740
Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	79	:	:	:	109	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	42	:	:
	75 yrs+	1,803	1,342	1,772	1,746	1,564	1,658	1,521	1,474	1,128	1,448	1,420	905	1,044	1,151	1,046	1,211	1,150	1,059	962	740
COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	83	76	99	:	107	300	307	355	447	543	237	400	577	321	425	491	584	623	634	639
Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	7	12	:	:	:	8	:	14	11	:	11	:	16	15	14	7	7	:	11	8
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	17	18	13	21	20	21	22	12	14	14	14	19	14	15	19	12	12	9	19	16
	45-74 yrs	53	32	31	26	22	17	22	27	21	8	30	23	26	19	13	14	17	13	22	14
	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
COPD and lung cancer (J44, C33-34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

Year				1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Geography	Gender	Cause of death	Age																				
			45-74 yrs	:	97	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	354	361	375	527	465	578	647	599	780	769	703	741	1,006	873	751	848	983	1,005	1,036	1,014
	women	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	146	128	92	:	68	109	48	109	:	70	64	60	:	68	64	74	:	:	41	23
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	131	171	63	162	160	123	134	176	229	115	149	120	152	257	249	170	129	130	198	155
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	37	26	57	55	99	46	91	82	63	99	89	110	84	133	118	191	169	229	148	212
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	65	:	:	59	:	63	:	:	:	48	:	:	:	40	:	:	:	:	:
			75 yrs+	122	162	152	72	221	147	136	147	194	149	148	130	105	109	138	101	89	136	97	145
		Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	202	102	227	146	83	:	105	148	152	110	152	:	78	137	58	166	114	:	142	143
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	154	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	1,816	1,895	2,270	2,137	1,961	1,901	1,893	1,840	2,038	1,532	1,692	1,890	1,695	1,559	1,311	1,245	1,242	1,194	1,221	1,173
		Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	40	53	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	1,589	1,592	1,408	1,519	1,291	1,329	1,236	1,319	1,245	1,272	1,204	1,126	1,135	1,113	866	827	882	989	870	821
		COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	36	47	39	113	110	111	83	96	172	156	194	186	244	280	306	297	282
		Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

Year				1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
Geography	Gender	Cause of death	Age																						
Troms	men	COPD and lung cancer (J44, C33-34)	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	57	37	57	91	147	85	204	193	174	182	185	282	240	327	304	435	449	535	445	494
				Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	210	193	88	117	251	:	171	302	103	255	301	233	429	228	195	238	308	346	165	:
				Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	231	164	300	289	556	338	381	364	402	429	297	353	710	478	422	520	534	399	464	388
				Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	359	488	769	752	892	614	907	542	362	948	394	766	500	539	475	495	306	615	496	636
				Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		75 yrs+	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			45-74 yrs	683	630	552	491	591	464	430	427	430	:	:	:	234	274	:	:	163	:	115	:		
			75 yrs+	3,153	3,384	3,201	3,014	2,683	3,632	3,327	3,274	3,687	2,867	2,751	2,990	2,513	2,659	2,294	2,224	2,129	2,151	2,230	1,988		
		Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			75 yrs+	1,716	1,826	1,940	1,714	1,337	1,284	1,288	1,374	1,254	1,573	1,576	1,369	1,433	1,295	1,288	1,175	709	1,560	923	1,138		
		COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			75 yrs+	340	150	152	141	181	489	262	400	518	360	460	425	530	759	500	369	601	599	706	690		
		Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

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

Year				1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
Geography	Gender	Cause of death	Age																						
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		COPD and lung cancer (J44, C33-34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	571	313	452	429	737	827	643	764	920	789	757	777	1,240	1,237	922	889	1,135	998	1,170	1,077	
	women	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	86	309	149	109	89	154	109	60	126	240	119	160	154	206	217	301	153	276	198	106
			Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	72	:	:	104	:	76	:	62	77	86	86	124	153	92	149	151	182	166	201
			Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	36	50	60	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	144	:	121	204	138	180	248	:	91	164	220	142	149	80	137	110	90	93	62	169
			Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	:	167	:	:	:	:	:	142	:	136	:	:	:	199	98	211	:	:	:	213	
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	1,994	2,078	1,600	2,387	1,773	1,512	2,017	1,893	1,584	1,963	1,831	1,973	1,516	1,532	1,473	1,133	1,158	1,220	1,145	1,121	
		Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	1,783	1,506	1,250	1,643	1,425	1,368	1,376	1,456	1,167	1,432	1,596	968	1,193	1,056	1,235	1,209	837	1,079	1,034	848	
		COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	:	:	:	:	:	55	205	106	112	224	176	168	183	252	225	185	195	287	317	245	
		Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

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

Year			1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
Geography	Gender	Cause of death	Age																						
	Suicide (X60-X84,Y87.0)	45-74 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		75 yrs+		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		0-44 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		0-44 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	COPD and lung cancer (J44, C33-34)	45-74 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+		:	72	:	:	104	68	282	135	174	301	262	254	307	404	317	335	347	469	483	446		
		0-44 yrs		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	Finnmark	men	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Colon cancer (C18)			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Lung cancer (C33-C34)			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	395	557	:	589	210	614	384	386	1,098	914	735	174	755	516	510	373	694	972	716	643	:	
Breast cancer (C50)			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Prostate cancer (C61)		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	531	326	531	362	190	:	1,144	:	:	571	:	754	205	451	598	543	:	454	536	:	:		
Skin cancer (C43)		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Diabetes (E10-E14)		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Ischaemic heart disease (I20-I25)		0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	794	642	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	390	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	3,218	3,929	4,178	2,928	3,975	3,645	3,532	3,553	3,937	4,137	2,671	2,651	3,118	3,479	2,281	1,702	2,103	2,196	1,905	2,249	:		
Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	70	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	1,709	1,312	1,543	1,706	2,179	1,377	1,870	1,456	1,191	1,025	1,625	1,871	1,085	1,036	1,449	1,100	891	978	1,095	539	:			
COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	:	:	:	550	:	:	541	540	258	835	311	603	412	859	403	:	245	1,195	808	866	:			
Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

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

Year				1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Geography	Gender	Cause of death	Age																					
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		COPD and lung cancer (J44, C33-34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	women			395	636	483	1,139	395	705	925	926	1,355	1,748	1,046	777	1,168	1,375	914	1,036	939	2,167	1,525	1,509	
		Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	2,130	2,072	2,778	1,724	1,695	2,056	2,467	1,995	1,597	1,755	2,368	1,630	1,936	1,704	1,560	1,197	1,534	1,381	1,245	1,182	
		Stroke (I60-I69)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	2,053	2,064	1,183	1,164	1,426	1,185	1,623	875	988	1,351	1,413	1,115	1,379	1,388	1,015	875	909	1,319	1,137	:	
		COPD (J44)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

Year				1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
Geography	Gender	Cause of death	Age																						
		Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	COPD and lung cancer (J44, C33-34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		75 yrs+	:	223	155	144	:	:	:	164	208	254	160	257	443	511	443	304	466	443	555	485			

CellMark Legend

.. Missing data

. Not possible to calculate

:

obs: Number of deaths is shown only at country level.

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

Description

Number of deaths and deaths per 100 000 persons of same age and gender per year. ICD-10 codes in parentheses.

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 per 1 January 2012.

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

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

1. number of deaths (Only shown for Norway, for privacy reasons)

2. deaths per 100 000 persons = number per 100 000 inhabitants* per year (rate)

3. per 100 000, standardized = number per 100 000 inhabitants* per year (rate). Standardized for age composition.

4. 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.

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.

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.

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.

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

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 3 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.

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.

Time periods

1970-2015

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

11/28/16

Keywords

Click on a keyword to search for similar indicators.

- Accident
- Asthma
- BowI cancer
- Breast cancer
- Bronchitis
- Diabetes

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

- 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, key figures (NHC) - *deaths per 100 000 persons, age standardised*

- [Health and ageing in Norway - Public Health Report 2014](#)
- [Stroke - fact sheet \(in Norwegian only\)](#)
- [Cardiovascular disease in Norway - Public health report 2014](#)
- [Cancer mortality in Norway - fact sheet](#)
- [Suicide and suicide attempts in Norway - fact sheet](#)
- [Accidents and injuries - fact sheet \(in Norwegian only\)](#)
- [Life expectancy in Norway - fact sheet](#)