

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

Year				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Geography	Gender	Cause of death	Age									
Nordland	men	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			75 yrs+	46	56	156	132	58	71	76	46	
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	326	150	226	117	248	193	247	198	
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	346	384	455	404	309	385	304	315	
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	711	467	609	609	673	678	452	629	
		Skin cancer (C43)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Diabetes (E10-E14)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	179	111	214	149	115	60	82	112	
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	120	:	:	:	:	:
			75 yrs+	1,461	1,649	1,320	1,362	1,214	1,084	1,013	747	
		Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	744	725	589	559	618	452	577	356	
		COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	548	524	698	596	511	683	495	579	
		Chronic liver disease (K70, K73-K74)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Traffic accidents (V01-V79)	0-44 yrs	6	:	:	:	:	:	:	7	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	0-44 yrs	11	24	27	16	11	19	13	22	
			45-74 yrs	25	14	18	18	13	20	18	28	
			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				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Geography	Gender	Cause of death	Age								
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	894	880	1,142	972	789	1,011	716	876
	women	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	41	:	68	43	:	:	:	58
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	228	200	168	159	168	201	211	222
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	179	155	192	200	208	202	219	255
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	38	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	91	89	153	98	158	97	130	97
		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+	:	152	171	:	:	:	:	122
		Ischaemic heart disease (I20-I25)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	40	:	:	:	:
			75 yrs+	1,003	921	1,014	855	811	670	510	589
		Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	692	545	524	604	435	405	437	324
		COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	284	283	423	422	295	354	421	484
		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				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Geography	Gender	Cause of death	Age									
		COPD and lung cancer (J44, C33-34)	75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			75 yrs+	456	406	550	580	479	529	624	648	
Troms	men	Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	282	329	245	335	139	218	230	160	
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	187	421	359	456	393	490	308	449	
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Prostate cancer (C61)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	410	784	803	759	619	492	577	554	
		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+	1,937	1,423	1,286	1,359	1,091	911	964	846	
Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	729	612	493	828	697	735	467	497			
COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	592	463	617	476	565	723	482	625			
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				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Geography	Gender	Cause of death	Age									
	women	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+	779	812	953	932	936	1,213	746	1,074	
		Stomach cancer (C16)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Colon cancer (C18)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	171	185	188	284	226	133	178	193	
		Lung cancer (C33-C34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	171	108	126	187	171	245	225	132	
		Breast cancer (C50)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			75 yrs+	77	124	89	88	136	137	103	58	
		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+	1,206	751	763	580	585	633	772	556	
Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	654	546	736	575	602	423	527	464			
COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	75 yrs+	306	535	467	412	366	376	433	418			
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				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Geography	Gender	Cause of death	Age										
		Suicide (X60-X84,Y87.0)	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:		
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:		
			0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			75 yrs+	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			COPD and lung cancer (J44, C33-34)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		75 yrs+	430	554	563	555	507	592	642	521			
		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+			433	604	1,195	504	228	364	310	479		
Breast cancer (C50)	0-44 yrs			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	45-74 yrs			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	75 yrs+			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Prostate cancer (C61)	0-44 yrs			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	45-74 yrs			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	75 yrs+			778	737	:	619	399	1,085	652	652		
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			267	:	:	:	116	:	:	:	:	
	75 yrs+			1,982	2,007	1,591	1,438	1,281	1,890	1,331	1,637		
Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
	75 yrs+	624	1,263	655	684	603	853	729	262				
COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
	45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
	75 yrs+	494	1,046	418	535	566	672	1,019	578				
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				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
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+	876	1,462	1,613	991	794	1,036	1,060	903
	women	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+	1,439	1,261	1,041	924	1,050	789	744
		Stroke (I61, I63, I64)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:
				75 yrs+	:	1,156	:	:	:	:	498
		COPD/emphysema/asthma/chronic bronchitis (J40-J47)	0-44 yrs	:	:	:	:	:	:	:	:
				45-74 yrs	:	:	:	:	:	:	:
				75 yrs+	237	582	356	489	449	613	538

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

Year				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
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+	378	744	562	660	784	879	673	596			

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.

New definition on stroke:

From 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.

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

1970-2017

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

10/12/18

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*

- [Life expectancy in Norway](#)
- [Suicide and suicide attempts in Norway](#)
- [Cardiovascular disease in Norway](#)
- [Cancer in Norge \(only in Norwegian\)](#)
- [COPD in Norge \(only in Norwegian\)](#)
- [Injuries in Norway](#)