



D 189

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Dødsårsaker 1991-2000

Causes of Death 1991-2000

Norges offisielle statistikk

I denne serien publiseres hovedsakelig primærstatistikk, statistikk fra statistiske regnskapssystemer og resultater fra spesielle tellinger og undersøkelser. Serien har først og fremst referanse- og dokumentasjonsformål. Presentasjonen skjer vesentlig i form av tabeller, figurer og nødvendig informasjon om datamaterialet, innsamlings- og bearbeidingsmetoder, samt begreper og definisjoner. I tillegg gis det en kort oversikt over hovedresultatene.

Serien omfatter også publikasjonene Statistisk årbok, Historisk statistikk, Regionalstatistikk og Veiviser i norsk statistikk.

Official Statistics of Norway

This serie consists mainly of primary statistics, statistics from statistical accounting systems and results of special censuses and surveys, for reference and documentation purposes. Presentation is basically in the form of tables, figures and necessary information about data, collection and processing methods, and concepts and definitions. In addition, a short overview of the main results is given.

The series also includes the publications Statistical Yearbook of Norway, Historical Statistics, Regional Statistics and Guide to Norwegian Statistics.

© Statistisk sentralbyrå, april 2003
Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen,
vennligst oppgi Statistisk sentralbyrå som kilde.

ISBN 82-537-6235-6 Trykt versjon
ISBN 82-537-6236-4 Elektronisk versjon
ISSN 0550-032X

Emnegruppe
03.01 Helsetilstanden

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Kopisenteret, SSB/470

Standardtegn i tabeller	Symbols in tables	Symbol
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpige tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskilletegn	Decimal punctuation mark	,(.)

Forord

Publikasjonen inneholder tidsserier over dødsårsaker hovedsakelig fra 1991-2000, bl.a. tidsserier for dødelighet omkring fødselen og i første leveår samt for hjerte- og karsykdommer, ondartede svulster og selvmord.

Dødsårsakene er gruppert etter diagnose og diagnosgrupper basert på europeisk forkortet liste. Dødsårsakene er fra 1996 klassifisert og kodet etter 10. revisjon av den internasjonale statistiske klassifikasjon av sykdommer og andre helseproblemer (ICD-10). Norsk utgave av den internasjonale klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker, 9. revisjon (ICD-9) ble benyttet i årene 1986-1995, mens norsk utgave av ICD-8 ble benyttet i årene 1969-1985. Tabellene tar sikte på å tjene som grunnlagsmateriale for forskere og andre som har behov for det. Dødsårsaksstatistikken er tilgjengelig på Statistisk sentralbyrås websider på Internett (<http://www.ssb.no/emne/03/01/10/>) og i Statistikkbanken (<http://www.ssb.no/statistikkbanken>).

Datamaterialet i denne publikasjonen ligger på Internett og finnes på området: <http://www.ssb.no/dodsarsak/>. På samme sted er det publisert detaljerte tall på årganger. Retningslinjer for tilgang til personopplysninger om dødsårsak til forskningsformål er tilgjengelig på Statistisk sentralbyrås websider.

Publikasjonen har blitt utarbeidet av førstekonsulent Anne Gro Pedersen i samarbeid med førstekonsulent Knut Strøm, konsulentene Gunvor Østevold, Jorunn Hoff, Wibeke Djume og Grete Westby. Rådgiver i medisinske spørsmål og koding av underliggende dødsårsak har vært professor, overlege Eystein Glattre, Kreftregisteret. Ansvarlig seksjonsleder er Ann Lisbet Brathaug, Seksjon for helsestatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 23. mars 2003

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Preface

The present publication contains time series mainly from 1991-2000, classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems of 1990, Tenth Revision.

The publication contains time series for different causes of deaths, perinatal and infant mortality, cardiovascular diseases, malignant neoplasms and suicide.

The time series of causes of death are tabulated in diagnosis and classified groups based on ICD-10 European Shortlist. The main function of the tables is to serve as basic material for research workers and others in need of annual, specific details.

This publication and more detailed tables can be found on Internet at Statistics Norway's website (<http://www.ssb.no>).

This publication has been prepared under the supervision of Ms. Anne Gro Pedersen in co-operation with Mr. Knut Strøm, Ms. Gunvor Østevold, Ms. Jorunn Hoff, Ms. Wibeke Djume and Ms. Grete Westby. Consultant in medical issues and classification has been Dr. Eystein Glattre, The Cancer Registry of Norway. Responsible for this publication is Head of Division Ann Lisbet Brathaug, Division of Health Statistics.

Statistics Norway,
Oslo/Kongsvinger, 23 March 2003

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Innhold

Tabellregister.....	7
1. Hovedresultater og bruk av tabellene.....	9
1.1. Noen hovedresultater	9
1.2. Merknader til tabellene	9
2. Bakgrunn og formål.....	10
2.1. Formål og historie	10
2.2. Brukere og anvendelsesområder	10
3. Om produksjon av statistikken	10
3.1. Omfang	10
3.2. Datakilder	10
3.3. Utvalg.....	11
3.4. Datainnsamling.....	11
3.5. Innsamlingshjemmel	11
3.6. Kontroll og revisjon.....	11
4. Begreper, kjennemerker og grupperinger.....	11
4.1. Definisjon av de viktigste begrepene	11
4.2. Definisjon av de viktigste kjennemerke.....	12
4.3. Standard grupperinger.....	12
5. Feilkilder og usikkerhet.....	12
5.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil	12
6. Sammenliknbarhet og sammenheng.....	12
6.1. Sammenliknbarhet over tid og sted	12
7. Tilgjengelighet	13
7.1. Internett	13
7.2. Språk	13
7.3. Publikasjoner	13
7.4. Lagring og anvendelser for grunnmaterialet.....	13
7.5. Annen dokumentasjon	13
8. Annen statistikk	13
Tabeller.....	19
Vedlegg	
A. Dødsmelding	69
B. Europeisk forkortet dødsårsakliste (ICD-10).....	73
Tidligere utgitt på emneområdet.....	75
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	76

Contents

List of tables	8
1. About the statistics	14
1.1. Main results	14
1.2. Comments to the tables.....	14
2. Background and purpose	15
2.1. Purpose and history	15
2.2. Users and applications	15
3. Statistics production	15
3.1. Population	15
3.2. Data sources	15
3.3. Sample.....	16
3.4. Datacollection	16
3.5. Authority	16
3.6. Control and revision.....	16
4. Concepts, variables, classifications	16
4.1. Definition of the main concepts	16
4.2. Definition of the main variables	17
4.3. Standard classifications	17
5. Source of error and uncertainty	17
5.1. Collection and processing errors	17
6. Comparability and coherence	17
6.1. Spatial comparability and comparability over time.....	17
7. Availability	18
7.1. Internet address	18
7.2. Languages	18
7.3. Publications	18
7.4. Storing and use of basic material	18
7.5. Other documentation	18
8. Other statistics	18
Tables	19
Appendices	
A. Medical death certificate.....	69
B. European ICD-10 short-list for causes of death	73
Previously issued on the subject.....	75
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	76

Tabellregister

Hovedtabeller. Hele landet og kommunenivå.

1. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. 1991-2000	19
2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000	21
3. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10' hovedkapitler.. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000.....	26
4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere . Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000	28
5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Dødelighet per 100 000 innbyggere.....	33

Dødsfall omkring fødselen, i første leveår og bland barn

6. Dødsfall blant barn i første leveår. Underliggende dødsårsak. 1991-2000	42
7. Krybbedødsfall i første leveår, etter kjønn og alderstrinn. 1991-2000	42
8. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-2001	43
9. Dødsfall i første leveår. Fylke. 1986-2000	43
10. Dødsfall blant barn 1-17 år. Underliggende dødsårsak. 1991-2000	44

Årsaksgrupper

11. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. Per 100 000 innbyggere .1951-2000.	45
12. Dødsfall av hjerte- og karsykdommer . Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000	46
13. Dødelighet av ondartede svelster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. Per 100 000 innbyggere 1951-2000	47
14. Dødsfall av svelster. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000.....	48
15. Dødsfall av ulykker, etter kjønn. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000	50
16. Selvmord og selvmordsrate per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1951-2000.....	51
17. Selvmord, etter dødsmåte og kjønn. 1976-2000.....	52

Dødssted

18. Dødsfall etter dødssted. 1991-2000. Prosent	52
---	----

Oslo

19. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. 1991-2000.....	53
20. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Oslo. 1991-2000 (basert på forkortet europeisk liste).	55
21. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000	60
22. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere . Oslo. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000	62

List of tables

Main tables. The whole country. Municipality

1. Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10's chapters. . 1991-2000	19
2. Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . 1991-2000	21
3. Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10's chapters. Per 100 000 population. 1991-2000.....	26
4. Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. . Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000	28
5. Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population. Annual average 1996-2000	33

Stillbirths, infant deaths and deaths among children

6. Infant deaths. Underlying cause of death. 1991-2000.....	42
7. Sudden infant death syndrome, by sex and age intervals. . 1991-2000	42
8. Perinatal and infant mortality. 1936-2001.....	43
9. Infant deaths. County. 1991-2000.....	43
10. Deaths among children 1-17 years. Underlying cause of death. 1991-2000	44

Different causes

11. Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. Per 100 000 population. 1951-2000.....	45
12. Deaths from cardiovascular diseases. Detailed group of diagnosis.. 1991-2000.....	46
13. Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. Per 100 000 population 1951-2000.	47
14. Deaths from neoplasm. Detailed group of diagnosis . 1991-2000	48
15. Deaths by accidents, by sex. Detailed group of diagnosis . 1991-2000	50
16. Suicide and suicide rate per 100 000 population, by sex and age. 1951-2000	51
17. Suicide, by method and sex. 1976-2000	52

Place of death

18. Deaths by place of death. 1991-2000. Per cent.....	52
--	----

Oslo and mortality rate, municipality

19. Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10's chapters. Oslo. 1991-2000	53
20. Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list. Oslo . 1991-2000	55
21. Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10's chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000.....	60
22. Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Oslo. Based on European short list. 1991-2000	62

1. Hovedresultater og bruk av tabellene

1.1. Noen hovedresultater

I løpet av perioden har dødsfall av de infeksiøse og parasittære sykdommer økt fra totalt 306 i 1991 til 538 i 2000. Det er spesielt for kvinner dødsfallene har økt, en endring på 5,9 pr. 100 000. De gruppene av infeksjonssykdommer som har økt mest, er uspesifisert infeksjon og annen og uspesifisert sepsis. AIDS har i løpet av de siste 10 år hatt en markant nedgang. I 1991 døde det til sammen 39 personer, 36 menn og 3 kvinner. Den høyeste tallet døde av denne sykdommen var i 1993 hvor det totalt døde 69 personer, deretter har antallet døde sunket. I 1999 og 2000 døde deg hhv. 12 og 15 av AIDS. Det er hovedsakelig færre menn som dør av AIDS.

Antall dødsfall av svulster har vært stabilt i hele perioden. Det døde 238,5 pr. 100 000 innbyggere i 2000 av svulster totalt. Det er ondartede svulster i strupe, lufrør, bronkie og lunge, samt ondartede svulst i prostata og tykktarm som utgjør hoveddelen av dødsfallene hos menn. Når det gjelder kvinner, er det ondartede svulst i bryst, strupe, lufrør, bronkie og lunge i tillegg til ondartede svulst i kvinnelige kjønnsorganer som er årsak til flest dødsfall.

Økningen av dødsfall forårsaket av avhengighet av stoff og/eller medikamenter fortsetter å stige markant. I 1991 var det totalt 88 døde, mens det i 1999 var 221. Det foreløpige høyeste antall døde av avhengighet av stoff og eller medikamenter var i år 2000; 345 dødsfall hvorav 283 menn og 62 kvinner. Når det gjelder dødsfall av avhengighet av alkohol, har tallene vært stabile hele perioden. I 2000 døde 192 mens det i 1991 var 228. Både når det gjelder avhengighet av stoff og medikamenter og alkohol, er det menn som dominerer bildet.

Sykdommer i nervesystemet har hatt en svak oppgang i løpet av perioden. En av årsakene til dette er økningen av Alzheimers sykdom og /eller demens. I 1991 var det 48 som døde av denne sykdommen mens det i 2000 var 252 døde. Ser man på kjønnsfordelingen er det flest kvinner som dør av Alzheimers sykdom og /eller demens, i 2000 døde 82 menn og 170 kvinner.

41 prosent av alle dødsfall i 2000 var forårsaket av sykdommer i sirkulasjonsorganene. Ischemisk hjertesykdom medførte 8182 dødsfall, inkludert hjerteinfarkt. Kategorien 'Andre hjertesykdommer' har hatt jevn stigning i perioden på 1900-tallet. En av årsakene til dette kan være den store økningen i 'Hjertesvikt og andre dårlig definerte hjertesykdommer'. I 1991 døde 1071 av hjertesvikt, mens det i 2000 var 2594 dødsfall av disse hjertesykommene. Det er trolig at

endring av kodepraksis fra ICD-9 til ICD-10 er en av årsakene til dette.

Når det gjelder karsykdommer i hjernen er det en svak nedgang fra 1991-2000.

I 2000 døde 4384 personer av sykdommer i åndedrettsorganene hvorav nesten 50 prosent var forårsaket av pneumoni. I 1991 døde 2959 av pneumoni. Dette utgjorde nær 70 prosent av alle dødsfall av sykdommer i åndedrettsorganene. Nedgangen av dødsfall av pneumoni er flere, men endring av klassifikasjon, som nevnt før, kan være en årsak. Kroniske sykdommer i nedre luftveier har derimot steget fra å utgjøre 26 prosent av alle sykdommer i åndedrettsorganene i 1991, til 39 prosent i 2000. Den største økningen er blant kvinnene, dødstallene har steget fra 18,4 til 34,5 pr. 100 000 innbyggere.

Krybbedød hos barn under 1 år har vært synkende de siste årene. I 1991 utgjorde den 19 prosent blant alle dødsfall av barn under 1 år, mens den i 2000 utgjorde 11 prosent, eller 24 dødsfall totalt. Den gruppen som forårsaker flest dødsfall, er tilstander i den perinatale perioden hos barnet; bl.a. sykelige tilstander hos mor og komplikasjoner under og etter fødsel. Denne gruppen utgjorde 43 prosent både i 1991 og 2000. De medfødte misdannelser utgjorde i 1991 og 2000 hhv. 27 og 37 prosent

Dødsraten pr. 100 000 innbyggere ved ulykker har vært stabile i 10-års perioden fra 1991 til 2000. I 1991 var raten 41,8 mens den i 2000 var 39,0. De største dødsårsakgruppene var fallulykker og landtransportulykker.

Når det gjelder selvmord, er det en liten nedgang fra 1991-2000. Dødsmåten har derimot endret seg i løpet av perioden. For menn har selvmord utført ved skyting og eksplosive stoffer og selvmord ved gift hatt en nedgang, mens henging og kvelning har økt. Når det gjelder kvinner, er ikke endringene store i perioden med unntak av selvmord ved gift. I 1991 døde 71 kvinner av gift, mens det i 1999 og 2000 døde hhv. 64 og 38. Tilsammen døde 541 som følge av selvmord i 2000 mens tallet var 583 i 1999 og 675 i 1991.

Det var 53 drap i 2000, mot 38 i 1999.

1.2. Merknader til tabellene

Tabell 1 og 2 gir tidsserie over dødsfall basert på den forkortede europeiske ICD-10-årsakslisten, 1991-2000. Tabell 1 gir en oversikt på kapittelnivå, mens tabell 2 er på et mer detaljert nivå.

Tabell 3 og 4 viser kjønns-, alders- og årsaksspesifikke rater per 100 000 innbyggere, 1991-2000. Tabell 3 gir

en oversikt på kapittelnivå, mens tabell 4 er på et mer detaljert nivå.

Tabell 5 viser totaldødelighet og dødelighet av hjerte- og karsykdommer og kreft på kommunenivå i femårsperioden 1993-1997. Ratene er kjønns- og aldersstandardiserte for femårige aldersklasser. Som standardbefolking er brukt summen av menn og kvinner i femårige aldersklasser i hele landet pr. 1. januar 1981. Dødsfall i kretsene Sentrum og Marka i Oslo er inkludert i det samlede tall for Oslo og i byregionene, men ikke i bydelstallene. Bydelene i Oslo er inndelt i seks byregioner:

- Indre vest (bydelene 1-3, 26)
- Indre øst (bydelene 4-6)
- Ytre vest (bydelene 23-25)
- Ytre øst (bydelene 14-20)
- Nord (bydelene 21-22, 27)
- Syd (bydelene 7-13).

I tabell 5 er konfidensintervall oppgitt for dødelighetsraten i første kolonne. Dette er et mål på den usikkerhet som gjør seg gjeldende når man tolker raten som uttrykk for et dødelighetsmønster i kommunen. Når f.eks. konfidensintervallet for landstallet på 891 ligger mellom 886 og 895, vil det si at dette intervallet med 95 prosent sikkerhet omslutter det underliggende dødelighetsmønster. Et konfidensintervall for de andre kolonnene i tabellen ville vist større usikkerhet, siden ratenes usikkerhet øker når de bygger på færre dødsfall og lavere folkemengde.

Tabellene 6-10 gir tidsserier over dødsfall ved krybbedød, omkring fødselen og i første leveår, samt tidsserier for perinatal dødelighet og spedbarndødelighet og over dødsårsaker blant barn i alderen 1-17 år.

Tabellene 11-14 gir tidsserier over dødelighet som følge av hjerte- og karsykdommer og ondartede svulster.

Tabell 15 gir tidsserie over dødsfall som følge av ulykke.

Tabell 16 og 17 gir tidsserier for selvmord og selv-mordsmetode.

Tabellene 18 dødsfall etter dødssted (i og utenfor institusjon) for perioden 1991-2000.

Tabellene 19-22 gir tidsserie over antall dødsårsaker og dødelighet per 100 000 innbyggere basert på kortet europeisk årsakstliste etter kjønn i Oslo. Tabell 19 og 21 gir en oversikt på kapittelnivå, mens tabell 20 og 22 er på et mer detaljert nivå.

2. Bakgrunn og formål

2.1. Formål og historie

Som medlem av Verdens helseorganisasjon har Norge fra 1. januar 1951 forpliktet seg til å utarbeide offisiell dødsårsaksstatistikk i overensstemmelse med den internasjonale sykdomsklassifikasjonen (ICD) og de prinsipper og retningslinjer som gjelder for koding av dødsårsak. Videre skal opplysning om dødsårsak på dødsmeldingen gis innenfor den ramme som Verdens helseorganisasjon har fastsatt, dvs. felt I og II på "Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig død" og "Døds melding fra lensmann til den offentlige lege" (vedlegg A).

I 1951 begynte Norge å lage dødsårsakstatistikk etter ICD-5. Senere har ICD blitt revidert flere ganger, den siste er ICD-10. Denne har Norge brukt fra 1996-årgangen.

2.2. Brukere og anvendelsesområder

Statistikken tar sikte på å gi helsemyndighetene en oversikt over helsetilstanden i Norge. I tillegg har antall henvendelser fra forskere økt når det gjelder data til forskning og analyse.

3. Om produksjon av statistikken

3.1. Omfang

Statistikken omfatter alle døde som på dødstidspunktet var registrert som bosatt i Norge, ifølge Det sentrale folkeregister, uansett om dødsfallet fant sted innenfor eller utenfor landets grenser.

3.2. Datakilder

Dødsårsaksstatistikken blir utarbeidet på grunnlag av medisinske dødsmeldinger som sendes Statistisk sentralbyrå fra de offentlige leger. Videre innhentes rutinemessig tilleggsopplysninger fra Kreftregisteret, Medisinsk fødselsregister, Statistisk sentralbyrås statistikk over veitrafikkulykker samt resultat av obduksjon fra sykehus og rettsmedisinske laboratorier. Resultater fra rettsmedisinske undersøkelser ved Gades institutt og Rikshospitalet er tilgjengelige. I omrent en tredjedel av dødsfallene kodes underliggende dødsårsak på grunnlag av legemelding sammen med opplysninger fra andre kilder. I de resterende tilfeller foreligger kun informasjon gitt på legeerklæring om dødsfall eller melding om dødsfall i utlandet.

Innhold i de forskjellige registerene:

- Dødsmeldinger sivile opplysninger. Dødsårsaksdiagnoser utfylt etter WHOs retningslinjer, evt. navn til behandelende lege og underskrevet av utstedende lege.

- Krefregisteret: inneholder opplysninger om diagnostens sikkerhet, om svulst er godartet eller ondartet, metastasestatus og tidspunkt for når diagnosen ble stilt, registrert og evt. endret.
- Det medisinske fødselsregister: inneholder data om mors helse før og under svangerskapet, inngrep under fødsel, komplikasjoner i forbindelse med fødsel og barnets tilstand rett etter fødsel.
- Rapport over veitrafikkulykker: data fra politirapporter om avdøde var fører eller passasjer og hvilken type kjørerøy som var innblandet i ulykken.
- Obduksjoner: opplysninger om hvilket sykehus som har utført obduksjonen, obduksjonsnummer, laboratorienummer, dødsårsaksdiagnoser, ofte også en konklusjon/vurdering.
- Rettsmedisinske obduksjoner: ser på journaler hos Gades Institutt og Rikshospitalet. Opplysninger om ytre omstendighet ved ulykker, drap og selvmord.
- Tilleggsopplysninger: Det sendes ut skjema med spørsmål om tilleggsopplysninger når dødsmeldingene er ufullstendige, mangelfulle eller dårlig utfylte. Dødsårsaksstatistikken har et samarbeide med medisinsk konsulent, hvor viktige medisinske spørsmål blir drøftet.

3.3. Utvalg

Alle døde som på dødstidspunktet var registrert som bosatte i Norge i henhold til Det sentrale folkeregister, uansett om dødsfallet fant sted innenfor eller utenfor Norge.

3.4. Datainnsamling

Ved ethvert dødsfall skal det utstedes en medisinsk døds melding, enten "Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig død" eller "Døds melding fra lensmann til offentlig lege" (vedlegg A). Legeerklæringen sendes til Skifte retten som utsteder nye dødsmeldinger som gjelder administrative og praktiske sider ved et dødsfall. Skifte retten gir bl.a. melding om dødsfallet til det lokale folkeregisteret. Registreringen i folkeregistrene meldes videre til Det sentrale folkeregister i Skattedirektoratet. Skifte retten sender legeerklæringen videre til kommunelegen på dødsstedet.

Se punkt 3.2 om innsamling av ytterligere informasjon.

3.5. Innsamlingshjemmel

Hjemmelsgrunnlaget for innsending av døds melding med opplysning om dødsårsak er legeloven av 13. juni 1980, § 40 (melding om fødsler og dødsfall) 2. ledd.

Innhenting av tilleggsopplysninger (tilbakespørring til utstedende lege) skjer også med hjemmel i legelovens § 40. Registersamarbeidet med Krefregisteret og Medisinsk fødselsregister er hjemlet i forvaltningslovens § 13 b, nr. 4.

Innsending av obduksjonsresultat er regulert av Forskrift om obduksjon m.m. fastsatt ved kongelig resolu-

sjon av 18. mars 1988 med hjemmel i lov om transplantasjon, sykehusobduksjon og avgivelse av lik m.m. av 9. februar 1973, § 7 i 6. ledd.

3.6. Kontroll og revisjon

Dødsfall registrert på grunnlag av medisinsk døds melding kobles mot dødsfall registrert i Det sentrale folke register. Denne koblingen sikrer statistikkens komplettethet. Statistisk sentralbyrå sender purring til kommunale legene for å få inn de manglende meldinger eller avskrift av tidligere utstedte meldinger som ikke har nådd Statistisk sentralbyrå. Dødsfall som fortsatt mangler legemelding når statistikken skal utarbeides, og som det ikke foreligger andre opplysninger for, blir registrert med ukjent dødsårsak.

Melding om nordmenn som dør under midlertidig opphold i utlandet, sendes inn til Statistisk sentralbyrå gjennom Utenriksdepartementet. I noen tilfeller kommer meldingen fra Sentralkontoret for folkeregistrering i Skattedirektoratet. Disse dødsfallene inkluderes i statistikken.

I omtrent en tredjedel av dødsfallene blir underliggende dødsårsak kodet på bakgrunn av døds melding og andre kilder. Dette er av vesentlig betydning for å sikre kvalitet når det gjelder underliggende dødsårsak, jf. punkt 3.2.

I selve IT-systemet ligger innebygde validitets- og konsistenskontroller.

4. Begreper, kennemerker og grupperinger

4.1. Definisjon av de viktigste begrepene

Dataene er kodet etter den internasjonale sykdomsklassifikasjonen ICD. Siste utgaven som er tatt i bruk er 10. revisjon. Denne ble tatt i bruk fra og med statistikkåret 1996.

Dødsårsakene er fra 1996 klassifisert og kodet etter den detaljerte liste i International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10, Volume 1 (World Health Organization, Geneva 1992). Regler og retningslinjer for mortalitetskoding og valg av underliggende dødsårsak finnes i ICD-10 Volume 2 (World Health Organization, Geneva 1993). ICD-9s regler og prinsipper for mortalitetskoding finnes som vedlegg i NOS C 490 Dødsårsaker 1995.

For klassifisering av underliggende dødsårsak gjelder prinsippet om at den sykdom eller ytre årsak til skade som etter legens mening startet rekken av de tilstander som ledet direkte til døden, skal registreres som underliggende dødsårsak. I tillegg ble det fra 1996 kodet inntil seks andre årsaker (tilstander som direkte

førte til døden og medvirkende årsaker). Det er den underliggende dødsårsak som brukes i internasjonal dødsårsaksstatistikk.

Underliggende dødsårsak er definert som:

- a) den sykdom eller skade som startet rekken av de sykelige tilstander som ledet direkte til døden eller
- b) de ytre omstendigheter ved den ulykke eller voldshandling som var årsaken til den dødelige skade.

Tilstanden oppført på nederste linje i del I på dødsmeldingen er vanligvis den underliggende dødsårsak. ICDs regler og retningslinjer kan imidlertid resultere i at en annen tilstand (sykdom eller ytre skadeårsak) blir valgt som underliggende dødsårsak. For å skille mellom disse to mulighetene har ICD-10 innført begrepet opprinnelig, forutgående årsak (originating antecedent cause) om den tilstand som er oppført på nederste, utfylte linje i del I. Underliggende dødsårsak brukes om den årsak som velges med henblikk på tabulering.

Med umiddelbar dødsårsak menes den sykdom, skade eller tilstand som direkte førte til døden, og som er forårsaket av den underliggende dødsårsak.

Med komplikasjon menes tilstand som er en direkte følge av den underliggende dødsårsak (umiddelbar og mellomliggende dødsårsak) og med medvirkende dødsårsak menes tilstand som kan ha bidratt til dødens inntreden, men som ikke står i direkte årsaksforhold til den sykdom eller tilstand som har fremkalt døden.

4.2. Definisjon av de viktigste kjennmerkene

Alder er regnet ut i fylte år på dødstidspunktet.

4.3. Standard grupperinger

Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker, ICD-10, engelsk utgave.

Dødsårsaksstatistikken avviker fra ICD-10 (engelsk utgave) på følgende områder:

- Fjerdekategorier for R99 (Andre dårlig definerte og uspesifiserte dødsårsaker);
 - R99.0 Dødsårsak kan ikke fastslås (lege eller annen sakkyndig person har ikke kunnet fastslå årsak til død).
 - R99.8 Dødsårsak ikke oppgitt (mottatt skjema/dokument mangler innformasjon om dødsårsak, f.eks. dokument fra utlandet).
 - R99.9 Opplysning mangler (dødsfall er registrert i Det sentrale folkeregister, ikke meldt til Dødsårsaksregisteret).

- Brudd i lårben (fractura femoris) hvor ytre omstendighet er ukjent eller uoppgitt blir kodet med W19 (uspesifisert fall) som underliggende dødsårsak. Slike tilfeller skal ifølge ICD-10 ha X59 (uspesifisert ulykke) som underliggende årsak, jf. ICD-10, Volume 3 (1994) side 600. Hvorfor avviker det?
- ICD-10 kode G98; Andre lidelser i nervesystemet, ikke klassifisert annet sted, avviker fra ICD-10 slik:
 - G98.0 Lewy-legeme disease
 - G98.9 Lidelse i nervesystemet INA
- Datagrunnlaget fra rapport over veitrafikkulykker (se s. 10) har blitt endret. Det er umulig å skille utforkjøringer uten kollisjon og utforkjøringer som resulterer i kollisjon. Dette medfører at fra 2001 blir alle utforkjøringer kodet med ICD-10 kode V48 'Utforkjøring uten kollisjon'.

I publikasjonen NOS C 490 Dødsårsaker 1995 finnes oversikt over de punkter hvor dødsårsaksstatistikken avviker fra norsk og engelsk utgave av ICD-9, samt avvik fra retningslinjer for valg av underliggende årsak. Norsk utgave av ICD-9 ble benyttet i årene 1986-1995, mens norsk utgave av ICD-8 ble benyttet i årene 1969-1985.

De standardiserte kjønns- og aldersratene er beregnet fra femårige aldersklasser og som standardbefolking er brukt summen av menn og kvinner i femårige aldersklasser i hele landet 1. januar 1981.

5. Feilkilder og usikkerhet

5.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil

De største kildene til usikkerhet knyttet til dødsårsaksstatistikken, og dermed potensielt største feilkilder, er dels selve dødsårsaksundersøkelsen, det vil si diagnostesetting, og dels legens rapportering av informasjon på dødsmeldingen. Tilleggsinformasjon, samt tilbakespørring til lege, er følgelig av vesentlig betydning for å sikre kvaliteten på opplysning om dødsårsak.

6. Sammenliknbarhet og sammenheng

6.1. Sammenliknbarhet over tid og sted

Dødsårsaksstatistikken er fra 1996 klassifisert og kodet etter 10. revisjon av Verdens helseorganisasjons internasjonale sykdomsklassifikasjon (ICD), International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision. Den 10. revisjon av ICD er den siste i rekken som bygger på Jacques Bertillons internasjonale klassifikasjon av dødsårsaker av 1893.

Den tradisjonelle strukturen i ICD er beholdt i 10. revisjon, men det tidligere numeriske kodesystemet er erstattet med et alfanumerisk system. Dette utvider rammen med mer enn det dobbelte sammenliknet med ICD-9. Imidlertid er ikke alle tilgjengelige koder brukt i ICD-10, noe som åpner for at senere revisjoner kan gjennomføres uten forskyvning av nummereringen.

ICD-10 består av 21 kapitler. Det første tegnet i ICD-koden er en bokstav. Fire kapitler (I, II, XIX og XX) stekker seg over mer enn en bokstav. Kapittel I-XVII omhandler sykdommer, sykdomstilstander og symptomer. Kapittel XX omhandler ytre årsaker til dødsfall.. Kapittel XXI (Z00-Z99) brukes ikke i mortalitetsstatistikken.

Sammenlikning av dødsårsaker (på detaljert nivå) klassifisert etter forskjellige ICD-revisjoner medfører vanskeligheter, både pga. forskjell i innhold og endring i regler for valg av underliggende dødsårsak. Blant annet har antall kategorier på 4. tegnsnivå blitt bortimot doblet fra 6 969 kategorier i ICD-9 til 12 420 i ICD-10. Det finnes ingen enkel relasjon mellom kodene i de to revisjonene. Verdens helseorganisasjon har utarbeidet en oversettelse mellom 9. og 10. revisjon (Translator, Ninth and Tenth Revision, WHO, Geneva 1997) hvor det bl.a. fremgår at kun 2 200 koder er entydige i begge versjonene.

Eurostat har utarbeidet en forkortet liste av ICD-10 til bruk ved internasjonal sammenlikning. Listen består av 65 dødsårsaksgrupper med oversettelse til ICD-9 og ICD-8.

I utgangspunktet skal dødsårsaksstatistikken være internasjonalt sammenliknbar for land som bruker ICD og de regler og prinsipper som gjelder for rapportering, klassifisering og koding av underliggende dødsårsak. I praksis er det imidlertid flere forhold som bidrar til at slik sammenlikning kan være vanskelig. Det kan være forskjell i diagnostisk kultur, informasjonsgrunnlag og mulighet for å innhente tilleggsopplysning og spørre tilbake til utsteder, kodepraksis og tilgjengelig kompetanse og ressurser.

7. Tilgjengelighet

7.1. Internett

<http://www.ssb.no/emner/03/01/10/dodsarsak/>

7.2. Språk

Bokmål og engelsk.

7.3. Publikasjoner

Årlig NOS.

7.4. Lagring og anvendelser for grunnmaterialet

Lagring av datamaterialet skjer på individnivå

7.5. Annen dokumentasjon

Link til emnegruppe /03/01/10. Detaljerte tall for 1998 og tidligere årganger finnes på Internett under samme adresse.

8. Annen statistikk

Befolkningsstatistikken inneholder oversikter over dødsfall og dødføde, basert på registrering i Det sentrale folkeregister i Skattedirektoratet. Fra 1986 er det ikke samsvar mellom antall dødsfall i befolknings- og dødsårsaksstatistikkene. Bakgrunnen for dette er ønske om bedre aktualitet på befolkningsstatistikken enn på dødsårsaksstatistikken. Det medfører at befolkningsstatistikken baseres på opplysninger om alle dødsfall som er registrert i Det sentrale folkeregisteret på det tidspunkt statistikken utarbeides, mens dødsårsaksstatistikken baserer seg på bosatte døde innenfor et gitt år.

Publikasjonen NOS Veitrafikkulykker inneholder tall for drepte i trafikkulykker som er forskjellige fra tall i dødsårsaksstatistikken. Dette skyldes at veitrafikkulykkesstatistikken omfatter ulykker på norske veier uansett om den skadde eller drepte var bosatt i Norge eller i utlandet, mens dødsårsaksstatistikken kun omfatter personer som på dødstidspunktet var registrert bosatt i Norge. Dødsårsaksstatistikken omfatter også bosatte som dør av trafikkulykker i utlandet. I statistikk over veitrafikkulykker blir kun dødsfall som inntreffer inntil 30 dager etter ulykken tatt med, mens dødsårsaksstatistikken, under gruppen av trafikkulykker, også tar med senere dødsfall.

1. About the statistics

1.1. Main results

Deaths caused by diseases of infective and parasitic diseases have increased from 306 in 1991 to 538 in 2000. The increase is larger for women than for men. The largest increases are in the groups of unspecified infection and other and unspecified sepsis. During the last ten years, deaths caused by AIDS have decreased considerable. 36 men and 3 women died in 1991 of AIDS. The highest number of deaths of this disease was in 1993 with 69 deaths. In 1999 and 2000 the numbers were 12 and 15 respectively. The reduction is higher for men than women.

The number of deaths regarding neoplasm has been stable in the period. The death rates in 2000 are 238,5 pr. 100 000 inhabitants. The most frequent causes for men of malignant neoplasm are neoplasm in larynx / trachea / bronchus and lung and also prostata and colon. For women, malignant neoplasm in breast, larynx / trachea / bronchus and lung and malignant neoplasm in female genital organ are the main causes of deaths.

There has been an increase of deaths caused by dependency of drugs and medication in the period. A total of 88 died in 1991, while 221 died in 1999. The highest number ever was in 2000, with 345 deaths, 283 men and 62 women. Deaths caused by dependency of alcohol have been stable over the period, with 192 deaths in 2000 and 228 in 1991. Men dominate both dependency of drugs and medication and alcohol.

It has been a slight rise in causes of death due to diseases of the nervous system. One of the reasons is the increase of Alzheimer's disease and / or dementes. In 1991 48 died of this diseases compared to 252 in 2000. In 2000 82 men and 170 women died.

Diseases of circulatory system caused 41 percent of all deaths in 2000. Ischemic heart diseases caused 8182 deaths, including heart infarction. The category 'Other heart diseases' has increased. One reason is the increase of deaths in the group 'Heart insufficient and other unspecified diseases of heart'. In 1991 there were 1071 deaths compared to 2594 in 2000. The altering of classification (from ICD-9 to ICD-10) and change in code practice are the main reason.

Regarding vascular diseases there are a small reduction in the number of deaths from 1991 to 2000

4384 persons died of diseases in the respiratory system in 2000 of which nearly 50 percent were caused by pneumonia, compared to 70 percent in 1991. The reasons for this reduction are the same as above, the altering of classification (from ICD-9 to ICD-10) and change in code practice. Chronic diseases in lower respiratory

system have, on the other hand, increased from 26 percent in 1991 to 39 percent in 2000. The increase is larger for women than for men. From 1991 to 2000 increased the number of deaths among women from 18,4 to 34,5 pr. 100 000 inhabitants

In 1991, 19 percent of the deaths among children under 1 year were caused by cotton death compared to 11 per cent in 2000, totally 24 deaths in 2000. Most deaths were caused by conditions in the perinatal period, which constituted 43 percent both in 1991 and 2000. Congenital malformations caused 27 percent and 37 percent of the deaths in 1991 and 2000.

Deaths rates caused by external causes pr. 100 000 inhabitants have been quite stable for the last ten years, 41,8 in 1991 and 39,0 in 2000. The most frequent causes are fall and- transport accidents.

There has been a small decline in the number of suicide during the last ten years. The ways of committing suicide have change during the period. For both gender there is a decline regarding suicide caused by intoxication. Suicide by shooting and explosives has also decreased among men, while hanging and strangulation have increased.

There were 53 homicides in 2000 compared to 38 in 1999.

1.2. Comments to the tables

Table 1-2 give the time series on deaths according to classified groups and diagnosis based on the European ICD-10 Causes of Death shortlist, 1991-2000. Table 2 presents the same data on a more detailed level.

Table 3-4 show sex, age, and cause-specific rates per 100 000 inhabitants, 1991-2000. Table 4 presents the same data on a more detailed level.

Table 5 shows overall mortality and mortality from cardiovascular disease and cancer at the municipal level in the five-year period 1993-1997. The rates are sex and age standardized over five-year age groups. The standard population is the sum of men and women in five-year age groups in the entire country on 1 January 1981. Deaths in the Sentrum and Marka districts in Oslo are included in the overall figures for Oslo and urban regions, but not in the municipal figures. Oslo are divided into six urban regions:

- Inner west (boroughs 1-3, 26)
- Inner east (boroughs 4-6)
- Outer west (boroughs 23-25)
- Outer east (boroughs 14-20)
- North (boroughs 21-22, 27)
- South (boroughs 7-13).

In table 5 the confidence interval is given for the mortality rate in the first column. This is a measure of the uncertainty that occurs when the rate is estimated as an expression of a mortality pattern in the municipality. When, for example, the confidence interval for the overall number 891 lies between 886 and 895, this interval encloses the underlying mortality pattern with 95 percent probability. A confidence interval for the other columns in the table would have shown greater uncertainty, since the uncertainty of the rates increases when they are based on fewer deaths and a smaller population.

Tables 6-10 give time series of stillbirths and cot deaths, as well as time series for perinatal and infant mortality and causes of deaths among children 1-17 years of age.

Tables 11-14 give time series on deaths resulting from cardiovascular diseases and malignant neoplasms.

Table 15 gives time series on deaths from accidents.

Table 16-17 gives time series for suicide and method of suicide.

Table 18 shows the cause of death by place of death (in and outside institutions) for the period 1991-2000.

Tables 19-22 give time series on causes of death and death rates per 100 00 inhabitants (based on the European ICD-10 Causes of Death shortlist) by sex for Oslo. Table 20 and 22 presents the same data on a more detailed level.

2. Background and purpose

2.1. Purpose and history

As a member of the World Health Organization, Norway has since 1 January 1951 been obligated to prepare official statistics on causes of death in accordance with the International Classification of Diseases (ICD) and the principles and guidelines that apply to coding causes of death. Furthermore, information on the cause of death on the death certificate is to be given within the framework set by the World Health Organization, i.e. fields I and II and "Death Certificate Issued by a Medical Practitioner/Report of Unnatural Death" and "Report of Death by Local Policemen to Public Health Officer" (appendix A). In 1951, Norway began preparing cause of death statistics according to ICD-5. ICD has been revised several times, the last version is ICD-10, which Norway has used since the 1996 volume.

2.2. Users and applications

The statistics are designed to provide health authorities with an overview of the health situation in Norway. In addition, the number of inquiries from researchers has increased with respect to data for research and analysis.

3. Statistics production

3.1. Population

The statistics cover only persons registered by the Central Population Registry as living in Norway at the time of their death, without regard to whether the death took place in Norway or abroad.

3.2. Data sources

Statistics on causes of death are prepared on the basis of medical death certificates sent to Statistics Norway by public health officers. Additional information is routinely obtained from the Cancer Registry of Norway, Medical Birth Registry of Norway, Statistics Norway statistics on road traffic accidents and the results of autopsies from hospitals and forensic laboratories. Results of forensic examinations at Gade's Institute and Rikshospitalet (National Hospital) are also available. For around one-third of the deaths the underlying cause of death is coded on the basis of the doctor's report together with information from other sources. In the remaining cases, the only information used is the one given on the death certificate issued by a medical practitioner or report of death abroad.

Contents of the various registers:

- Report of death civil information. Cause of death diagnoses filled out using WHO guidelines, and if possible the name of the attending physician and signed by the issuing physician.
- The Cancer Registry of Norway: contains information on the certainty of the diagnosis, whether the tumour is benign or malignant, the metastasis status and the time when the diagnosis was made, registered and changed if applicable.
- The Medical Birth Registry: contains data on the health of the mother before and after the birth, procedures during the birth, complications in connection with birth and the condition of the baby right after birth.
- Report on road traffic accidents: data from police reports on whether the deceased was the driver or passenger and what type of vehicle was involved in the accident.
- Autopsies: information about which hospital conducted the autopsy, autopsy number, laboratory number, cause of death diagnoses, and often also a conclusion/assessment.
- Forensic autopsies: journals at Gade's Institute and Rikshospitalet. Information on external circum-

- stances in the event of accidents, murder and suicide.
- Additional information: Forms with additional questions are sent out when the death certificates are incomplete, missing information or poorly filled out. The cause of death statistics unit cooperates with medical consultants, and important medical questions are discussed.

3.3. Sample

The sample includes all deceased persons who at the time of their death were registered by the Central Population Registry as living in Norway, regardless of whether the death took place in Norway or abroad.

3.4. Datacollection

Whenever a death occurs, a medical death certificate must be issued, either "Death Certificate Issued by a Medical Practitioner/Report of Unnatural Death" or "Report of Death by Local Policemen to Public Health Officer" (appendix A). The death certificate is sent to the Probate Court, which issues new death certificates that apply to the administrative and practical aspects of a death. The probate court provides *inter alia* the report of the death to the local population registry. The record in the population registries is forwarded to the Central Population Register at the Directorate of Taxes. The probate court forwards the death certificate to the chief municipal medical officer at the place of death. See section 3.2 on the collection of further information.

3.5. Authority

The legal basis for submitting death certificates containing information on cause of death is the Medical Practitioners' Act of 13 June 1980, Section 40 (notifications of births and deaths), second paragraph. Obtaining additional information from the issuer is also authorized under Section 40. Cooperation with the Cancer Registry of Norway and the Medical Birth Registry of Norway is permitted under Public Administration Act, Section 13 b, subsection 4. Submissions of autopsy results are regulated by the Regulation on Autopsies etc., prescribed by Royal Decree of 18 March 1988 pursuant to Section 7, 6th paragraph of the Act on Transplantation, Hospital Autopsies and Donation of Bodies etc. of 9 February 1973.

3.6. Control and revision

Deaths registered on the basis of medical death certificates are matched with deaths registered in the Central Population Register. This process insures the completeness of the statistic. Statistics Norway sends reminders to the municipal medical officers to obtain the missing information or copies of previously issued certificates that have not reached Statistics Norway. Deaths that still lack a medical certificate when the statistics are prepared, and for which no other informa-

tion is available, are registered with unknown cause of death.

Reports of Norwegians who die during temporary stays abroad are sent to Statistics Norway through the Ministry of Foreign Affairs. In some cases the report comes from the Office of the National Registrar at the Directorate of Taxes. These deaths are included in the statistics.

In about one-third of the deaths the underlying cause is coded on the basis of the death certificate and other sources. This is of major importance for ensuring quality with respect to the underlying cause of death, cf. section 3.2.

The IT system has built-in validity and consistency controls.

4. Concepts, variables, classifications

4.1. Definition of the main concepts

The data are coded according to the International Classification of Diseases. The most recent edition used is the 10th revision, which was adopted from the statistics year 1996.

Since 1996, causes of death have been classified and coded according to the detailed list in the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10, Volume 1 (World Health Organization, Geneva 1992). Rules and guidelines for mortality coding and selection of underlying cause of death are found in ICD-10 Volume 2 (World Health Organization, Geneva 1993). ICD-9's rules and principles for mortality coding are found as appendices in NOS C 490 Causes of Death 1995.

The principle used in the classification of the underlying cause of death is that the disease or external cause of injury that, in the opinion of the doctor, started the chain of events leading directly to death shall be registered as the underlying cause of death. In addition, up to six other causes (conditions that directly led to the death and contributing causes) were coded starting in 1996. The underlying cause of death is used in the international cause of death statistics.

Underlying cause of death is defined as:

- the disease or injury that initiated the chain of morbid events leading directly to death or
- the external circumstances of the accident or violence that was the cause of the fatal injury

The condition listed on the bottom line of part I of the death certificate is usually the underlying cause of

death. ICD's rules and guidelines can, however, result in another condition (disease or external cause of injury) being selected as the underlying cause of death. To differentiate between these two possibilities, ICD-10 has introduced the concept of originating antecedent cause for the condition listed on the bottom filled-out line in part I. Underlying cause of death is used for the cause selected with a view to tabulation.

By immediate cause of death is meant the disease, injury or condition directly leading to death and which was caused by the underlying cause of death.

By complication is meant the condition that is a direct consequence of the underlying cause of death (immediate and intermediate cause of death) and by contributing cause of death is meant the condition that may have contributed to the death, but is not in a direct causal relation with the disease or condition that has caused the death.

4.2. Definition of the main variables

Age is the number of years at the time of death.

4.3. Standard classifications

Classification of diseases, injuries and causes of death, ICD-10, English edition.

The cause of death statistics differ from ICD-10 (English edition) in the following cases:

- Fourth category for R99 (Other poorly defined and unspecified causes of death);

R99.0	Cause of death cannot be established (physician or other expert has not been able to establish the cause of death)
R99.8	Cause of death not given (the form/document lacks information on the cause of death, e.g. document from foreign country)
R99.9	No information (the death is recorded in the Central Population Register and not reported to the cause of death register).
- Fracture of the hip (fractura femoris) in which the external circumstance is unknown or unspecified will be coded with W19 (unspecified fall) as the underlying cause of death. Such cases shall according to ICD-10 have X59 (unspecified accident) as the underlying cause, cf. ICD-10. Volume 3 (1994) page 600.
- ICD-10 code G98; Other disorders of the nervous system, not classified elsewhere, differ from ICD-10 as follows:

G98.0	Lewy body disease
G98.9	Disorders of the nervous system INA

- There has been a change in the reporting of road traffic accidents (page 15). It is impossible to separate transport accidents in collision with fixed or stationary object from transport accidents in non-collision accidents. Therefore from annual 2001 this type of accidents will be coded as deaths from transport accidents in non-collision, ICD-10 code V48.

The publication NOS C 490 Causes of Death 1995 contains an overview of the cases where the cause of death statistics differ from the Norwegian and English edition of ICD-9, as well as differentiation from guidelines for selection of underlying causes. The Norwegian edition of ICD-9 was used in 1986-1995, while the Norwegian edition of ICD-8 was used in 1969-1985.

Age- and sex standardization rates are estimated for five-year age groups. The standard population is the sum of men and women in five-year age groups in the entire country on 1 January 1981.

5. Source of error and uncertainty

5.1. Collection and processing errors

The major sources of uncertainty associated with the cause of death statistics, and thus potentially the largest sources of error are the cause of death examination, i.e. the diagnosis, and partly the physician's reporting of the information on the death certificate. Additional information and contacting the physician are consequently of major importance for ensuring the quality of the information on cause of death.

6. Comparability and coherence

6.1. Spatial comparability and comparability over time

Since 1996, the cause of death statistics have been classified and coded according to the World Health Organization's International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision. The 10th revision of ICD is the last in a series based on Jacques Bertillon's 1893 international classification of causes of death. The traditional structure in ICD has been retained in the 10th revision, however the former numerical code system has been replaced with an alphanumeric system. This expands the framework by more than the double compared to ICD-9. However, not all available codes are used in ICD-10, who permits subsequent revisions without displacing the numbering system.

ICD-10 consists of 21 chapters. The first character in the ICD-code is a letter. Four chapters (I, II, XIX and XX) use more than one letter in the first position of their codes. Chapter I-XVII covers diseases, conditions and symptoms. Chapter XX covers external causes of death. In the mortality statistics, Chapter XIX (S00-T98) is not to be used as the underlying cause of death, but as possible supplementary codes for Chapter XX (V01-Y89). Chapter XXI (Z00-Z99) is not used in the mortality statistics as underlying cause of death.

Comparing causes of death (at a detailed level) classified according to the various ICD revisions cause difficulties, both because of the differences in content and the changes in rules for selecting the underlying cause of death. In addition, the number of categories at the 4th character level have been almost doubled from 6 969 categories in ICD-9 to 12 420 in ICD-10 and there is no simple relation between the codes in the two revisions. The World Health Organization has published a translator between the 9th and 10th revision (Translator, Ninth and Tenth Revision, WHO, Geneva 1997) where it is underlined that only 2 200 codes are unique in both versions.

Eurostat has prepared a shortlist of ICD-10 for use in international comparisons. The list consists of 65 groups of causes of death with translator to ICD-9 and ICD-8.

In principle the cause of death statistics, should be internationally comparable for the countries using ICD and the rules and principles that apply to reporting, classifying and coding of underlying causes of death. In practice, however, there are several circumstances that can make such comparisons difficult. The diagnostic culture, the basis for information, the opportunity to obtain additional information and question the issuer, coding practice and the available competence and resources may differ between countries

7.5. Other documentation

Link to subject group /03/01/10. Detailed numbers from 1998 and earlier years are available on Internet at the same address.

8. Other statistics

The population statistics contain an overview of deaths and stillbirths, based on registrations in the Central Population Register at the Directorate of Taxes. Since 1986 the number of deaths in the population and the cause of death statistics have not corresponded. The background for this was a desire for more timely population statistics. Consequently, the population statistics base its information on deaths registered in the Central Population Register shortly after the end of a year. Deaths will be taken into account the year they are reported not necessarily the year they occur.

The publication NOS Road Traffic Accidents contains figures on traffic fatalities that are different from the figures in the cause of death statistics. This is because the road traffic statistics cover accidents on Norwegian roads regardless of whether the person who was injured or killed lived in Norway or abroad, while the cause of death statistics only cover persons who at the time of death were registered as living in Norway, without regard to whether the death took place in Norway or abroad. The statistics on road traffic accidents include only deaths that occur up to 30 days after the accident, while the cause of death statistics, under the group for traffic accidents also includes later deaths.

7. Availability

7.1. Internet address

http://www.ssb.no/english/subjects/03/01/10/dodsarsak_en/

7.2. Languages

Norwegian (Bokmål) and English

7.3. Publications

Annual NOS.

7.4. Storing and use of basic material

Storage of the data material takes place at the individual level.

1. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. 1991-2000
Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	44 822	44 736	46 623	44 076	45 182	43 919	44 646	44 270	45 114	44 018
Menn Males	23 086	23 076	23 781	22 358	23 024	22 127	22 282	22 149	22 416	21 676
Kvinner Females	21 736	21 660	22 842	21 718	22 158	21 792	22 364	22 121	22 698	22 342
Dødsfall av sykdommer (A00-R99) <i>Deaths from diseases, total (A00-R99)</i>										
I alt Total	42 277	42 294	44 188	41 831	42 908	41 660	42 311	41 946	42 633	41 650
Menn Males	21 491	21 544	22 266	20 990	21 610	20 786	20 865	20 735	20 942	20 250
Kvinner Females	20 786	20 750	21 922	20 841	21 298	20 874	21 446	21 211	21 691	21 400
Infektøse inkl. parasittære sykdommer (A00-B99) <i>Infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>										
I alt Total	306	334	389	412	462	436	443	487	534	538
Menn Males	151	171	199	224	224	221	195	216	230	241
Kvinner Females	155	163	190	188	238	215	248	271	304	297
Svulster (C00-D48) Neoplasms (C00-D48)										
I alt Total	9 995	10 018	10 515	10 637	10 652	10 960	10 948	10 552	10 684	10 712
Menn Males	5 451	5 484	5 674	5 677	5 700	5 786	5 821	5 712	5 787	5 645
Kvinner Females	4 544	4 534	4 841	4 960	4 952	5 174	5 127	4 840	4 897	5 067
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer, for- styrelser i immunsystemet(D50-D89) <i>Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>										
I alt Total	91	81	103	76	113	107	123	92	86	85
Menn Males	36	34	58	30	47	42	64	29	26	41
Kvinner Females	55	47	45	46	66	65	59	63	60	44
Indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte-sykdommer (E00-E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>										
I alt Total	712	665	668	655	645	675	913	882	862	847
Menn Males	304	291	306	307	291	313	414	413	410	386
Kvinner Females	408	374	362	348	354	362	499	469	452	461
Psykiske lidelser og afterdsmessige forstyrrelser (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>										
I alt Total	941	934	959	1 058	1 082	1 121	1 108	1 140	1 136	1 275
Menn Males	422	427	448	493	480	546	527	545	529	662
Kvinner Females	519	507	511	565	602	575	581	595	607	613
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G00-H95) <i>Diseases of the nervous system and the sense organs (G00-H95)</i>										
I alt Total	814	790	758	712	801	891	1 029	1 008	1 069	1 004
Menn Males	409	415	372	367	395	438	474	469	495	455
Kvinner Females	405	375	386	345	406	453	555	539	574	549
Sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	20 818	20 699	20 864	19 521	19 867	19 498	19 521	19 305	19 240	18 191
Menn Males	10 623	10 562	10 488	9 767	10 016	9 651	9 524	9 447	9 227	8 659
Kvinner Females	10 195	10 137	10 376	9 754	9 851	9 847	9 997	9 858	10 013	9 532
Sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	4 344	4 576	5 425	4 432	4 930	3 933	4 010	3 929	4 374	4 384
Menn Males	2 044	2 144	2 523	2 098	2 360	1 886	1 905	1 820	2 087	2 052
Kvinner Females	2 300	2 432	2 902	2 334	2 570	2 047	2 105	2 109	2 287	2 332
Sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total	1 277	1 213	1 297	1 292	1 275	1 310	1 373	1 362	1 405	1 420
Menn Males	614	582	612	564	598	649	638	643	623	642
Kvinner Females	663	631	685	728	677	661	735	719	782	778
Sykdom i hud og underhud (L00-L99) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total	41	49	44	47	37	39	54	52	66	76
Menn Males	17	13	15	14	13	19	16	19	24	21
Kvinner Females	24	36	29	33	24	20	38	33	42	55

1. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. 1991-2000

(forts.) Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sykdom i skjelett-musksystemet og bindevevet (M00-M99) <i>Diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)</i>										
I alt Total	247	239	243	234	254	300	291	296	283	258
Menn Males	77	67	70	72	81	95	92	90	86	84
Kvinner Females	170	172	173	162	173	205	199	206	197	174
Sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N00-N99) <i>Diseases of genitourinary system (N00-N99)</i>										
I alt Total	517	543	607	575	656	571	549	620	654	621
Menn Males	274	284	291	283	333	285	278	296	331	314
Kvinner Females	243	259	316	292	323	286	271	324	323	307
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O99) <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O99) ...</i>										
Kvinner Females	5	4	2	-	4	1	1	4	5	2
Visse tilstander ved begynnelsen i den perinatale perioden (P00-P96) <i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>										
I alt Total	170	159	136	140	111	111	117	112	95	99
Menn Males	84	84	81	79	77	71	63	71	58	57
Kvinner Females	86	75	55	61	34	40	54	41	37	42
Medfødte misdannelser (Q00-Q99) <i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)</i>										
I alt Total	190	209	202	172	142	163	188	166	164	142
Menn Males	100	117	108	97	78	90	97	90	85	78
Kvinner Females	90	92	94	75	64	73	91	76	79	64
Symtomer og ubestemte tilstander (R00-R99) <i>Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R99)</i>										
I alt Total	1 809	1 781	1 976	1 868	1 877	1 544	1 643	1 939	1 976	1 996
Menn Males	885	869	1 021	918	917	694	757	875	944	913
Kvinner Females	924	912	955	950	960	850	886	1 064	1 032	1 083
Voldsomme dødsfall I alt (V01-Y89) Violent deaths, total (V01-Y89)										
I alt Total	2 545	2 442	2 435	2 245	2 274	2 259	2 335	2 324	2 481	2 368
Menn Males	1 595	1 532	1 515	1 368	1 414	1 341	1 417	1 414	1 474	1 426
Kvinner Females	950	910	920	877	860	918	918	910	1 007	942
Ulykker (V01-X59, Y85-Y86) <i>Accidents (V01-X59, Y85-Y86)</i>										
I alt Total	1 780	1 740	1 786	1 653	1 661	1 674	1 729	1 717	1 843	1 752
Menn Males	1 033	1 026	1 034	950	963	914	979	974	1 008	976
Kvinner Females	747	714	752	703	698	760	750	743	835	776
Andre voldsomme dødsfall(X60-Y84, Y87-Y89) <i>Other violent deaths (X60-Y84, Y87-Y89)</i>										
I alt Total	765	702	649	592	613	585	606	607	638	616
Menn Males	562	506	481	418	451	427	438	440	466	450
Kvinner Females	203	196	168	174	162	158	168	167	172	166

2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	44 822	44 736	46 623	44 076	45 182	43 919	44 646	44 270	45 114	44 018
Menn Males	23 086	23 076	23 781	22 358	23 024	22 127	22 282	22 149	22 416	21 676
Kvinner Females	21 736	21 660	22 842	21 718	22 158	21 792	22 364	22 121	22 698	22 342
Tuberkulose (A15-A19,B90) <i>Tuberculosis (A15-A19,B90)</i>										
I alt Total	57	65	44	71	69	57	71	59	47	53
Menn Males	32	32	21	41	39	33	41	26	25	29
Kvinner Females	25	33	23	30	30	24	30	33	22	24
Meningokokkinfeksjon (A39) <i>Meningococcal infection (A39)</i>										
I alt Total	14	10	10	14	15	13	4	5	13	6
Menn Males	10	4	6	8	7	6	3	3	5	5
Kvinner Females	4	6	4	6	8	7	1	2	8	1
AIDS (HV-syktdom) (B20-B24) <i>AIDS (HIV-disease) (B20-B24)</i>										
I alt Total	39	53	69	53	56	49	23	27	12	15
Menn Males	36	43	56	46	46	45	18	20	10	8
Kvinner Females	3	10	13	7	10	4	5	7	2	7
Akutt hepatitt og kronisk virushepatitt (B15-B19)										
Viral hepatitis (B15-B19)										
I alt Total	3	7	8	2	8	4	13	14	20	15
Menn Males	3	4	5	2	6	3	11	8	14	7
Kvinner Females	-	3	3	-	2	1	2	6	6	8
Andre infektiose inkl. parasittære sykdommer (A00-B99)										
Other infectious and parasitic diseases(A00-B99)										
I alt Total	193	199	258	272	314	313	332	382	442	449
Menn Males	70	88	111	127	126	134	122	159	176	192
Kvinner Females	123	111	147	145	188	179	210	223	266	257
Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget (C00-C14)										
Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)										
I alt Total	142	140	128	151	152	153	158	160	155	140
Menn Males	110	96	88	104	103	98	100	109	102	88
Kvinner Females	32	44	40	47	49	55	58	51	53	52
Ondartet svulst i spiserøret (C15)										
Malignant neoplasm of oesophagus (C15)										
I alt Total	152	137	129	145	142	125	151	145	160	145
Menn Males	111	102	101	95	111	91	109	103	117	105
Kvinner Females	41	35	28	50	31	34	42	42	43	40
Ondartet svulst i magesekken (C16)										
Malignant neoplasm of stomach (C16)										
I alt Total	692	640	577	620	618	572	571	521	577	463
Menn Males	405	398	358	357	358	349	351	311	347	266
Kvinner Females	287	242	219	263	260	223	220	210	230	197
Ondartet svulst i tykktarm (C18) <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>										
I alt Total	941	934	1 050	1 004	1 045	960	1 055	1 007	1 029	1 037
Menn Males	458	469	468	466	487	423	484	474	459	487
Kvinner Females	483	465	582	538	558	537	571	533	570	550
Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpningen og analkanal (C19-C21) <i>Malignant neoplasm of rectum and anus (C19-C21)</i>										
I alt Total	507	545	553	525	581	570	554	513	492	557
Menn Males	284	319	312	304	312	307	290	297	275	290
Kvinner Females	223	226	241	221	269	263	264	216	217	267
Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger (C22)										
Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)										
I alt Total	102	90	106	110	85	86	69	89	125	112
Menn Males	52	45	60	51	49	51	41	57	69	65
Kvinner Females	50	45	46	59	36	35	28	32	56	47
Ondartet svulst i bukspyttkjertel (C25)										
14 Malignant neoplasm of pancreas (C25)	538	557	582	579	569	585	572	547	563	571
Menn Males	277	253	276	272	285	279	262	256	262	262
Kvinner Females	261	304	306	307	284	306	310	291	301	309
Ondartet svulst i strupen, luftrør, bronkie og lunge (C32-C34)										
Malignant neoplasm of larynx and trachea/bronchus/lung (C32-C34)										
I alt Total	1 538	1 508	1 607	1 648	1 651	1 723	1 780	1 722	1 758	1 814
Menn Males	1 109	1 100	1 152	1 133	1 138	1 154	1 150	1 144	1 203	1 154
Kvinner Females	429	408	455	515	513	569	630	578	555	660

2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000

(forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Malign melanom i hud (C43) <i>Malignant melanoma of skin (C43)</i>										
I alt Total	179	193	201	217	193	201	206	194	204	213
Menn Males.....	94	125	114	129	105	114	120	116	118	147
Kvinner Females.....	85	68	87	88	88	87	86	78	86	66
Ondartet svulst i bryst (C50) <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>										
I alt Total	716	778	800	820	794	830	767	743	712	764
Menn Males.....	2	4	3	4	5	7	6	4	7	3
Kvinner Females.....	714	774	797	816	789	823	761	739	705	761
Ondartet svulst i livmorhals (C53) <i>Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)</i>										
Kvinner Females.....	146	146	131	125	115	134	119	126	117	99
Ondartet svulst i andre deler av livmoren (C54-C55) <i>Malignant neoplasm of other parts of uterus (C54-C55)</i>										
Kvinner Females.....	105	107	130	134	134	120	120	119	113	124
Ondartet svulst i eggstokk (C56) <i>Malignant neoplasm of ovary (C56)</i>										
Kvinner Females.....	335	283	305	305	331	331	306	315	310	285
Ondartet svulst i blærehalskjertel (C61) <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>										
Menn Males.....	984	1 040	1 096	1 067	1 064	1 162	1 136	1 088	1 119	1 094
Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken (C64) <i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis (C64)</i>										
I alt Total	254	257	255	245	266	244	262	270	274	233
Menn Males.....	168	147	153	140	154	147	155	163	163	135
Kvinner Females.....	86	110	102	105	112	97	107	107	111	98
Ondartet svulst i urinblære (C67) <i>Magignant neoplasm of bladder (C67)</i>										
I alt Total	302	325	324	348	369	365	370	360	327	388
Menn Males.....	205	229	225	241	248	252	259	247	244	265
Kvinner Females.....	97	96	99	107	121	113	111	113	83	123
Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev (C81-C96) <i>Malignant neoplasm of lymphoid/haematopoietic tissue (C81-C96)</i>										
I alt Total	822	813	889	831	881	924	962	944	913	878
Menn Males.....	452	426	473	435	465	493	496	514	479	460
Kvinner Females.....	370	387	416	396	416	431	466	430	434	418
Andre ondarte svulster (C00-C97) <i>Other malignant neoplasms (C00-C97)</i>										
I alt Total	1 330	1 296	1 359	1 460	1 381	1 558	1 491	1 477	1 465	1 530
Menn Males.....	642	618	654	726	695	710	743	731	708	711
Kvinner Females.....	688	678	705	734	686	848	748	746	757	819
Ikke-ondartete svulster (D00-D48) <i>Benign neoplasms (D00-D48)</i>										
I alt Total	210	229	293	303	281	317	299	212	271	265
Menn Males.....	98	113	141	153	121	149	119	98	115	113
Kvinner Females.....	112	116	152	150	160	168	180	114	156	152
Spesifiserte og uspesifiserte anemier (D50-D64) <i>Specified and unspecified anaemias (D50-D64)</i>										
I alt Total	56	48	53	38	71	66	78	57	49	52
Menn Males.....	24	16	24	10	23	28	34	18	13	21
Kvinner Females.....	32	32	29	28	48	38	44	39	36	31
Andre sykdommer i blodet og de bloddannende organer (D65-D89) <i>Other diseases of the blood and bloodforming organs (D65-D89)</i>										
I alt Total	35	33	50	38	42	41	45	35	37	33
Menn Males.....	12	18	34	20	24	14	30	11	13	20
Kvinner Females.....	23	15	16	18	18	27	15	24	24	13
Sukkersyke (E10-E14) <i>Diabetes mellitus (E10-E14)</i>										
I alt Total	547	560	526	525	507	506	738	681	678	655
Menn Males.....	235	246	248	260	243	249	342	320	312	316
Kvinner Females.....	312	314	278	265	264	257	396	361	366	339
Andre indrekretiske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E09, E15-E90) <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)</i>										
I alt Total	165	105	142	130	138	169	175	201	184	192
Menn Males.....	69	45	58	47	48	64	72	93	98	70
Kvinner Females.....	96	60	84	83	90	105	103	108	86	122
Alkoholbetingede psykoser/avhegighet av alkohol (F10) <i>Alcohol abuse (including alcoholic psychosis) (F10)</i>										
I alt Total	228	206	220	249	232	214	205	176	201	192
Menn Males.....	186	172	183	209	193	172	176	148	172	163
Kvinner Females.....	42	34	37	40	39	42	29	28	29	29

2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Avhengighet av stoff eller medikamenter (F11-F16,F18-F19)										
Drug dependence, toxicomania (F11-F16,F18-F19)										
I alt Total	88	104	93	124	143	191	171	260	221	345
Menn Males.....	66	81	76	105	114	165	141	211	169	283
Kvinner Females.....	22	23	17	19	29	26	30	49	52	62
Andre psykiske lidelser og afterdsmessige forstyrrelser (F00-F09, F17, F20-F99)										
Other mental and behavioural disorders (F00-F09, F17, F20-F99)										
I alt Total	625	624	646	685	707	716	732	704	714	738
Menn Males.....	170	174	189	179	173	209	210	186	188	216
Kvinner Females.....	455	450	457	506	534	507	522	518	526	522
Hjernehinnebetennelse (meningitt) (G00-G03)										
Meningitis (G00-G03)										
I alt Total	28	30	21	24	29	20	20	20	29	23
Menn Males.....	12	20	13	10	14	10	9	11	15	14
Kvinner Females.....	16	10	8	14	15	10	11	9	14	9
Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G04-H95)										
Other diseases of the nervous system and the sense organs (G04-H95)										
I alt Total	786	760	737	688	772	871	1 009	988	1 040	981
Menn Males.....	397	395	359	357	381	428	465	458	480	441
Kvinner Females.....	389	365	378	331	391	443	544	530	560	540
Iskemisk hjertesykdom (I20-I25) / Ischaemic heart diseases (I20-I25)										
I alt Total	10 830	10 428	10 249	9 574	9 647	8 991	9 106	8 821	8 744	8 182
Menn Males.....	6 281	6 046	5 834	5 484	5 582	5 127	5 121	4 968	4 771	4 398
Kvinner Females.....	4 549	4 382	4 415	4 090	4 065	3 864	3 985	3 853	3 973	3 784
Andre hjertesykdommer (eksl. reumatiske og hjerteklaffsykdommer) (I30-I33,I39-I52) Other heart diseases (I30-I33,I39-I52)										
I alt Total	2 454	2 586	2 689	2 698	2 922	2 984	3 166	3 338	3 464	3 361
Menn Males.....	1 062	1 128	1 181	1 167	1 224	1 216	1 302	1 392	1 412	1 346
Kvinner Females.....	1 392	1 458	1 508	1 531	1 698	1 768	1 864	1 946	2 052	2 015
Karsykdommer i hjernen (I60-I69) Cerebrovascular diseases (I60-I69)..										
I alt Total	5 316	5 421	5 540	5 091	4 987	5 220	5 038	4 997	4 736	4 481
Menn Males.....	2 177	2 267	2 300	2 066	2 070	2 180	2 033	2 059	1 976	1 851
Kvinner Females.....	3 139	3 154	3 240	3 025	2 917	3 040	3 005	2 938	2 760	2 630
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99)										
Other diseases of the circulatory system (I00-I99)										
I alt Total	2 218	2 264	2 386	2 158	2 311	2 303	2 211	2 149	2 296	2 167
Menn Males.....	1 103	1 121	1 173	1 050	1 140	1 128	1 068	1 028	1 068	1 064
Kvinner Females.....	1 115	1 143	1 213	1 108	1 171	1 175	1 143	1 121	1 228	1 103
Influensa (J10-J11) Influenza (J10-J11)										
I alt Total	87	157	288	105	98	47	107	140	200	234
Menn Males.....	40	56	108	39	37	14	39	41	68	88
Kvinner Females.....	47	101	180	66	61	33	68	99	132	146
Lungebetennelse (J12-J18) Pneumonia (J12-J18)										
I alt Total	2 959	2 968	3 492	2 835	3 173	2 086	2 101	1 939	2 137	2 148
Menn Males.....	1 223	1 202	1 460	1 174	1 328	826	834	753	869	872
Kvinner Females.....	1 736	1 766	2 032	1 661	1 845	1 260	1 267	1 186	1 268	1 276
Kroniske sykdommer i nedre luftveier, eksl. astma (J40-J44,J47)										
Chronic lower respiratory diseases,excl. asthma (J40-J44, J47)										
I alt Total	816	898	1 084	975	1 125	1 256	1 293	1 341	1 529	1 514
Menn Males.....	509	591	665	626	699	758	765	786	899	844
Kvinner Females.....	307	307	419	349	426	498	528	555	630	670
Asthma (J45-J46) Asthma (J45-J46)										
I alt Total	317	370	358	330	342	292	275	249	249	211
Menn Males.....	184	195	179	162	181	145	141	114	112	100
Kvinner Females.....	133	175	179	168	161	147	134	135	137	111
Andre sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99)										
Other diseases of the respiratory system (J00-J99)										
I alt Total	165	183	203	187	192	252	234	260	259	277
Menn Males.....	88	100	111	97	115	143	126	126	139	148
Kvinner Females.....	77	83	92	90	77	109	108	134	120	129
Sår i magesekk, tolvfingertarm og magesår (K25-K28)										
Ulcer of stomach, duodenum and jejunum (K25-K28)										
I alt Total	245	198	239	234	252	255	230	232	290	262
Menn Males.....	122	108	117	116	129	132	112	113	119	113
Kvinner Females.....	123	90	122	118	123	123	118	119	171	149

2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000

(forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Kronisk leveresykdom (K70,K73-K74) Chronic liver disease (K70,K73-K74)										
I alt Total	191	205	206	217	204	241	240	253	228	232
Menn Males.....	118	127	136	126	130	171	154	163	144	140
Kvinner Females.....	73	78	70	91	74	70	86	90	84	92
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) Other diseases of the digestive system (K00-K93)										
I alt Total	841	810	852	841	819	814	903	877	887	926
Menn Males.....	374	347	359	322	339	346	372	367	360	389
Kvinner Females.....	467	463	493	519	480	468	531	510	527	537
Sår på hud (inkl. liggesår), sår på underekstremitter og andre kroniske hudsår (L89, L97, L984) Decubitus ulcer, ulcer of lower limb and chronic ulcer of skin not elsewhere classified (L89, L97, L984)										
I alt Total	28	32	29	33	25	31	34	39	47	49
Menn Males.....	9	9	9	5	9	15	9	13	15	12
Kvinner Females.....	19	23	20	28	16	16	25	26	32	37
Andre sykdommer i hud og underhud (L00-L99) Other diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)										
I alt Total	13	17	15	14	12	8	20	13	19	27
Menn Males.....	8	4	6	9	4	4	7	6	9	9
Kvinner Females.....	5	13	9	5	8	4	13	7	10	18
Leddgikt og artrose (M05-M06,M15-M19) Rheumatoid arthritis and osteoarthritis (M05-M06,M15-M19)										
I alt Total	148	144	136	140	150	148	134	145	137	130
Menn Males.....	40	33	33	42	47	36	37	43	40	40
Kvinner Females.....	108	111	103	98	103	112	97	102	97	90
Andre sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99) Other diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)										
I alt Total	99	95	107	94	104	152	157	151	146	128
Menn Males.....	37	34	37	30	34	59	55	47	46	44
Kvinner Females.....	62	61	70	64	70	93	102	104	100	84
Sykdommer i nyre og urinleider (N00-N29) Diseases of kidney and ureter (N00-N29)										
I alt Total	303	340	388	348	385	359	363	406	429	406
Menn Males.....	156	173	181	167	197	183	188	207	227	216
Kvinner Females.....	147	167	207	181	188	176	175	199	202	190
Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N30-N99) Other diseases of genitourinary system (N03-N99)										
I alt Total	214	203	219	227	271	212	186	214	225	215
Menn Males.....	118	111	110	116	136	102	90	89	104	98
Kvinner Females.....	96	92	109	111	135	110	96	125	121	117
Komplikasjoner hos mor i tilknytning til svangerskap (O10-O29) Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O10-O29)										
Kvinner Females.....	1	2	1	-	1	-	-	1	2	1
Andre sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O09, O30-O99) Other complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O09, O30-O99)										
Kvinner Females.....	4	2	1	-	3	1	1	3	3	1
Foster og nyfødt påvirket av tilstander hos mor og komplikasjoner under svangerskap, fødsel og fødselsskader (P00-P15) Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery (P00-P16)										
I alt Total	94	106	84	86	65	75	67	81	72	70
Menn Males.....	42	54	47	47	44	45	31	49	41	38
Kvinner Females.....	52	52	37	39	21	30	36	32	31	32
Andre tilstander som oppstår i den perinatale perioden (P16-P96) Other conditions originating in the perinatal period (P16-P96)										
I alt Total	76	53	52	54	46	36	50	31	23	29
Menn Males.....	42	30	34	32	33	26	32	22	17	19
Kvinner Females.....	34	23	18	22	13	10	18	9	6	10
Medfødte misdannelser i nervesystemet (Q00-Q07) Congenital malformation of the nervous system (Q00-Q07)										
I alt Total	28	21	13	18	14	14	14	19	20	18
Menn Males.....	15	13	9	8	7	11	9	13	9	11
Kvinner Females.....	13	8	4	10	7	3	5	6	11	7

2. Dødsfall etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Medfødte misdannelser i sirkulasjonssystemet (Q20-Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)</i>										
I alt Total										
Menn Males.....	41	43	46	38	29	31	39	34	32	29
Kvinner Females.....	42	42	41	28	20	30	39	33	27	21
Andre medfødte misdannelser (Q08-Q19, Q29-Q99) Othercongenital malformations and chromosomal abnormalities (Q08-Q19, Q29-Q99)										
I alt Total	79	103	102	88	79	88	96	80	85	74
Menn Males.....	44	61	53	51	42	48	49	43	44	38
Kvinner Females.....	35	42	49	37	37	40	47	37	41	36
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedødsyndrom) (R95) <i>Sudden infant death syndrome (R95)</i>										
I alt Total	78	53	38	41	35	38	31	30	18	26
Menn Males.....	48	30	21	24	25	22	22	19	9	18
Kvinner Females.....	30	23	17	17	10	16	9	11	9	8
Ukjente og uspesifiserte årsaker (R96-R99) <i>Unknown and unspecified causes (R96-R99)</i>										
I alt Total	1 128	1 166	1 294	1 234	1 241	989	1 050	1 316	1 425	1 356
Menn Males.....	658	675	820	740	718	539	587	685	790	746
Kvinner Females.....	470	491	474	494	523	450	463	631	635	610
Andre symptomer og ubestemte tilstrender (R00-R94) <i>Other symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R94)</i>										
I alt Total	603	562	644	593	601	517	562	593	533	614
Menn Males.....	179	164	180	154	174	133	148	171	145	149
Kvinner Females.....	424	398	464	439	427	384	414	422	388	465
Transportulykker (V01-V99,Y85) Transport accidents (V01-V99,Y85) .										
I alt Total	441	466	407	376	416	370	401	456	406	434
Menn Males.....	323	359	306	287	309	265	304	348	298	323
Kvinner Females.....	118	107	101	89	107	105	97	108	108	111
Fallulykker (W00-W19) Accidental falls (W00-W19)										
I alt Total	923	872	993	914	896	863	894	838	960	880
Menn Males.....	406	358	437	402	392	376	396	364	404	374
Kvinner Females.....	517	514	556	512	504	487	498	474	556	506
Forgiftningsulykker (X40-X49) Accidental poisoning (X40-X49)										
I alt Total	104	95	92	74	80	72	63	66	66	64
Menn Males.....	77	76	65	54	56	48	47	49	49	52
Kvinner Females.....	27	19	27	20	24	24	16	17	17	12
Andre ulykker (V01-X59,Y85-Y86) <i>Other accidents (V01-X59,Y85-Y86)</i>										
I alt Total	312	307	294	289	269	369	371	357	411	374
Menn Males.....	227	233	226	207	206	225	232	213	257	227
Kvinner Females.....	85	74	68	82	63	144	139	144	154	147
Selvmord (X60-X84,Y87.0) <i>Suicide and intentional self-harm(X60-X84, Y87.0)</i>										
I alt Total	675	616	590	531	548	517	533	548	583	541
Menn Males.....	499	449	449	379	411	389	387	399	430	409
Kvinner Females.....	176	167	141	152	137	128	146	149	153	132
Drap, overfall (X85-Y09,Y87.1) <i>Homicide, assault(X85-Y09,Y87.1)</i>										
I alt Total	66	47	42	34	45	47	41	43	38	53
Menn Males.....	46	34	23	18	28	25	28	29	24	29
Kvinner Females.....	20	13	19	16	17	22	13	14	14	24
Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hensikt (Y10-Y34,Y87.2) <i>Events of undetermined intent (Y10-Y34, Y87.2)</i>										
I alt Total	23	37	17	24	18	17	19	13	14	19
Menn Males.....	16	23	9	18	12	10	15	11	9	12
Kvinner Females.....	7	14	8	6	6	7	4	2	5	7
Andre ytre årsaker (V01-Y89) <i>Other external causes (V01-Y89)</i>										
I alt Total	1	2	-	3	2	4	13	3	3	3
Menn Males.....	1	-	-	3	-	3	8	1	3	-
Kvinner Females.....	-	2	-	-	2	1	5	2	-	3

3. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10' hovedkapitler. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000
Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Per 100 000 population. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total.....	1 051,7	1 043,7	1 081,2	1 016,4	1 036,5	1 002,4	1 013,5	999,0	1 011,1	980,1
Menn Males.....	1 095,6	1 088,5	1 115,2	1 042,6	1 068,2	1 021,4	1 022,8	1 010,3	1 015,1	974,5
Kvinner Females.....	1 008,8	999,8	1 048,1	990,7	1 005,5	983,9	1 004,4	987,9	1 007,2	985,6
Dødsfall av sykdommer (A00-R99) <i>Deaths from diseases, total (A00-R99)</i>										
I alt Total.....	992,0	986,7	1 024,8	964,6	984,3	950,9	960,5	946,5	955,5	927,4
Menn Males.....	1 019,9	1 016,3	1 044,1	978,8	1 002,6	959,5	957,7	945,8	948,3	910,4
Kvinner Females.....	964,7	957,8	1 005,8	950,7	966,5	942,4	963,2	947,3	962,5	944,1
Infektøse inkl. parasittære sykdommer (A00-B99) <i>Infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>										
I alt Total.....	7,2	7,8	9,0	9,5	10,6	10,0	10,1	11,0	12,0	12,0
Menn Males.....	7,2	8,1	9,3	10,4	10,4	10,2	9,0	9,9	10,4	10,8
Kvinner Females.....	7,2	7,5	8,7	8,6	10,8	9,7	11,1	12,1	13,5	13,1
Svulster (C00-D48) Neoplasms (C00-D48).....										
I alt Total.....	234,5	233,7	243,9	245,3	244,4	250,2	248,5	238,1	239,4	238,5
Menn Males.....	258,7	258,7	266,1	264,7	264,4	267,1	267,2	260,5	262,1	253,8
Kvinner Females.....	210,9	209,3	222,1	226,3	224,7	233,6	230,3	216,2	217,3	223,5
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer, for- styrelser i immunsystemet(D50-D89) <i>Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>										
I alt Total.....	2,1	1,9	2,4	1,8	2,6	2,4	2,8	2,1	1,9	1,9
Menn Males.....	1,7	1,6	2,7	1,4	2,2	1,9	2,9	1,3	1,2	1,8
Kvinner Females.....	2,6	2,2	2,1	2,1	3,0	2,9	2,6	2,8	2,7	1,9
Indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>										
I alt Total.....	16,7	15,5	15,5	15,1	14,8	15,4	20,7	19,9	19,3	18,9
Menn Males.....	14,4	13,7	14,3	14,3	13,5	14,4	19,0	18,8	18,6	17,4
Kvinner Females.....	18,9	17,3	16,6	15,9	16,1	16,3	22,4	20,9	20,1	20,3
Psykiske lidelser og afterdsmessige forstyrrelser (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>										
I alt Total.....	22,1	21,8	22,2	24,4	24,8	25,6	25,2	25,7	25,5	28,4
Menn Males.....	20,0	20,1	21,0	23,0	22,3	25,2	24,2	24,9	24,0	29,8
Kvinner Females.....	24,1	23,4	23,4	25,8	27,3	26,0	26,1	26,6	26,9	27,0
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G00-H95) <i>Diseases of the nervous system and the sense organs (G00-H95)</i>										
I alt Total.....	19,1	18,4	17,6	16,4	18,4	20,3	23,4	22,7	24,0	22,4
Menn Males.....	19,4	19,6	17,4	17,1	18,3	20,2	21,8	21,4	22,4	20,5
Kvinner Females.....	18,8	17,3	17,7	15,7	18,4	20,5	24,9	24,1	25,5	24,2
Sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total.....	488,5	482,9	483,9	450,1	455,8	445,0	443,1	435,6	431,2	405,1
Menn Males.....	504,1	498,2	491,8	455,5	464,7	445,5	437,2	430,9	417,8	389,3
Kvinner Females.....	473,2	467,9	476,1	444,9	447,0	444,6	449,0	440,3	444,3	420,5
Sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total.....	101,9	106,8	125,8	102,2	113,1	89,8	91,0	88,7	98,0	97,6
Menn Males.....	97,0	101,1	118,3	97,8	109,5	87,1	87,4	83,0	94,5	92,3
Kvinner Females.....	106,8	112,3	133,2	106,5	116,6	92,4	94,5	94,2	101,5	102,9
Sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total.....	30,0	28,3	30,1	29,8	29,2	29,9	31,2	30,7	31,5	31,6
Menn Males.....	29,1	27,5	28,7	26,3	27,7	30,0	29,3	29,3	28,2	28,9
Kvinner Females.....	30,8	29,1	31,4	33,2	30,7	29,8	33,0	32,1	34,7	34,3
Sykdom i hud og underhud (L00-L99) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total.....	1,0	1,1	1,0	1,1	0,8	0,9	1,2	1,2	1,5	1,7
Menn Males.....	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,9	0,7	0,9	1,1	0,9
Kvinner Females.....	1,1	1,7	1,3	1,5	1,1	0,9	1,7	1,5	1,9	2,4
Sykdom i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99) <i>Diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)</i>										
I alt Total.....	5,8	5,6	5,6	5,4	5,8	6,8	6,6	6,7	6,3	5,7
Menn Males.....	3,7	3,2	3,3	3,4	3,8	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8
Kvinner Females.....	7,9	7,9	7,9	7,4	7,9	9,3	8,9	9,2	8,7	7,7

**3. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10¹ hovedkapitler. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000
(forts.) Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Per 100 000 population. 1991-2000**

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N00-N99)										
<i>Diseases of genitourinary system (N00-N99)</i>										
I alt Total	12,1	12,7	14,1	13,3	15,0	13,0	12,5	14,0	14,7	13,8
Menn Males.....	13,0	13,4	13,6	13,2	15,4	13,2	12,8	13,5	15,0	14,1
Kvinner Females.....	11,3	12,0	14,5	13,3	14,7	12,9	12,2	14,5	14,3	13,5
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O99)										
<i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O99)</i>										
Kvinner Females.....	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
Visse tilstander ved begynnelse i den perinatale perioden (P00-P96)										
<i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>										
I alt Total	4,0	3,7	3,2	3,2	2,5	2,5	2,7	2,5	2,1	2,2
Menn Males.....	4,0	4,0	3,8	3,7	3,6	3,3	2,9	3,2	2,6	2,6
Kvinner Females.....	4,0	3,5	2,5	2,8	1,5	1,8	2,4	1,8	1,6	1,9
Medfødte misdannelser (Q00-Q99)										
<i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)</i>										
Q00-Q99)	4,5	4,9	4,7	4,0	3,3	3,7	4,3	3,7	3,7	3,2
I alt Total	4,7	5,5	5,1	4,5	3,6	4,2	4,5	4,1	3,8	3,5
Menn Males.....	4,2	4,2	4,3	3,4	2,9	3,3	4,1	3,4	3,5	2,8
Symtomer og ubestemte tilstander (R00-R99)										
<i>Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R99)</i>										
I alt Total	42,4	41,6	45,8	43,1	43,1	35,2	37,3	43,8	44,3	44,4
Menn Males.....	42,0	41,0	47,9	42,8	42,5	32,0	34,7	39,9	42,7	41,0
Kvinner Females.....	42,9	42,1	43,8	43,3	43,6	38,4	39,8	47,5	45,8	47,8
Voldsomme dødsfall I alt (V01-Y89)										
<i>Violent deaths, total (V01-Y89)</i>										
I alt Total	59,7	57,0	56,5	51,8	52,2	51,6	53,0	52,4	55,6	52,7
Menn Males.....	75,7	72,3	71,0	63,8	65,6	61,9	65,0	64,5	66,7	64,1
Kvinner Females.....	44,1	42,0	42,2	40,0	39,0	41,4	41,2	40,6	44,7	41,6
Ulykker (V01-X59,Y85-Y86) Accidents (V01-X59,Y85-Y86)										
<i>Accidents (V01-X59,Y85-Y86)</i>										
I alt Total	41,8	40,6	41,4	38,1	38,1	38,2	39,2	38,7	41,3	39,0
Menn Males.....	49,0	48,4	48,5	44,3	44,7	42,2	44,9	44,4	45,6	43,9
Kvinner Females.....	34,7	33,0	34,5	32,1	31,7	34,3	33,7	33,2	37,1	34,2
Andre voldsomme dødsfall(X60-Y84,Y87-Y89)										
<i>Other violent deaths (X60-Y84,Y87-Y89)</i>										
I alt Total	18,0	16,4	15,1	13,7	14,1	13,4	13,8	13,7	14,3	13,7
Menn Males.....	26,7	23,9	22,6	19,5	20,9	19,7	20,1	20,1	21,1	20,2
Kvinner Females.....	9,4	9,0	7,7	7,9	7,4	7,1	7,5	7,5	7,6	7,3

4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total.....	1 051,7	1 043,7	1 081,2	1 016,4	1 036,5	1 002,4	1 013,5	999,0	1 011,1	980,1
Menn Males.....	1 095,6	1 088,5	1 115,2	1 042,6	1 068,2	1 021,4	1 022,8	1 010,3	1 015,1	974,5
Kvinner Females.....	1 008,8	999,8	1 048,1	990,7	1 005,5	983,9	1 004,4	987,9	1 007,2	985,6
Tuberkulose (A15-A19,B90) <i>Tuberculosis (A15-A19,B90)</i>										
I alt Total.....	1,3	1,5	1,0	1,6	1,6	1,3	1,6	1,3	1,1	1,2
Menn Males.....	1,5	1,5	1,0	1,9	1,8	1,5	1,9	1,2	1,1	1,3
Kvinner Females.....	1,2	1,5	1,1	1,4	1,4	1,1	1,3	1,5	1,0	1,1
Meningokokkinfeksjon (A39) <i>Meningococcal infection (A39)</i>										
I alt Total.....	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1
Menn Males.....	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
Kvinner Females.....	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,0	0,1	0,4	0,0
AIDS (HIV-syktdom) (B20-B24) <i>AIDS (HIV-disease) (B20-B24)</i>										
I alt Total.....	0,9	1,2	1,6	1,2	1,3	1,1	0,5	0,6	0,3	0,3
Menn Males.....	1,7	2,0	2,6	2,1	2,1	2,1	0,8	0,9	0,5	0,4
Kvinner Females.....	0,1	0,5	0,6	0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3
Akutt hepatitt og kronisk virushepatitt (B15-B19)										
Viral hepatitis (B15-B19)										
I alt Total.....	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3
Menn Males.....	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	0,4	0,6	0,3
Kvinner Females.....	-	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	0,4
Andre infektiose inkl. parasittære sykdommer (A00-B99)										
Other infectious and parasitic diseases(A00-B99)										
I alt Total.....	4,5	4,6	6,0	6,3	7,2	7,1	7,5	8,6	9,9	10,0
Menn Males.....	3,3	4,2	5,2	5,9	5,8	6,2	5,6	7,3	8,0	8,6
Kvinner Females.....	5,7	5,1	6,7	6,6	8,5	8,1	9,4	10,0	11,8	11,3
Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget (C00-C14)										
Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)										
I alt Total.....	3,3	3,3	3,0	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,1
Menn Males.....	5,2	4,5	4,1	4,8	4,8	4,5	4,6	5,0	4,6	4,0
Kvinner Females.....	1,5	2,0	1,8	2,1	2,2	2,5	2,6	2,3	2,4	2,3
Ondartet svulst i spiserøret (C15)										
Malignant neoplasm of oesophagus (C15)										
I alt Total.....	3,6	3,2	3,0	3,3	3,3	2,9	3,4	3,3	3,6	3,2
Menn Males.....	5,3	4,8	4,7	4,4	5,1	4,2	5,0	4,7	5,3	4,7
Kvinner Females.....	1,9	1,6	1,3	2,3	1,4	1,5	1,9	1,9	1,9	1,8
Ondartet svulst i magesekken (C16)										
Malignant neoplasm of stomach (C16)										
I alt Total.....	16,2	14,9	13,4	14,3	14,2	13,1	13,0	11,8	12,9	10,3
Menn Males.....	19,2	18,8	16,8	16,6	16,6	16,1	16,1	14,2	15,7	12,0
Kvinner Females.....	13,3	11,2	10,0	12,0	11,8	10,1	9,9	9,4	10,2	8,7
Ondartet svulst i tykktarm (C18) <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>										
I alt Total.....	22,1	21,8	24,4	23,2	24,0	21,9	23,9	22,7	23,1	23,1
Menn Males.....	21,7	22,1	21,9	21,7	22,6	19,5	22,2	21,6	20,8	21,9
Kvinner Females.....	22,4	21,5	26,7	24,5	25,3	24,2	25,6	23,8	25,3	24,3
Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpningen og analkanalen (C19-C21) <i>Malignant neoplasm of rectum and anus (C19-C21)</i>										
I alt Total.....	11,9	12,7	12,8	12,1	13,3	13,0	12,6	11,6	11,0	12,4
Menn Males.....	13,5	15,0	14,6	14,2	14,5	14,2	13,3	13,5	12,5	13,0
Kvinner Females.....	10,4	10,4	11,1	10,1	12,2	11,9	11,9	9,6	9,6	11,8
Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger (C22)										
Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)										
I alt Total.....	2,4	2,1	2,5	2,5	1,9	2,0	1,6	2,0	2,8	2,5
Menn Males.....	2,5	2,1	2,8	2,4	2,3	2,4	1,9	2,6	3,1	2,9
Kvinner Females.....	2,3	2,1	2,1	2,7	1,6	1,6	1,3	1,4	2,5	2,1
Ondartet svulst i bukspyttkjertel (C25)										
Malignant neoplasm of pancreas (C25)										
I alt Total.....	12,6	13,0	13,5	13,4	13,1	13,4	13,0	12,3	12,6	12,7
Menn Males.....	13,1	11,9	12,9	12,7	13,2	12,9	12,0	11,7	11,9	11,8
Kvinner Females.....	12,1	14,0	14,0	14,0	12,9	13,8	13,9	13,0	13,4	13,6
Ondartet svulst istrupen, lufrør, bronkie og lunge (C32-C34)										
Malignant neoplasm of larynx and trachea/bronchus/lung(C32-C34)										
I alt Total.....	36,1	35,2	37,3	38,0	37,9	39,3	40,4	38,9	39,4	40,4
Menn Males.....	52,6	51,9	54,0	52,8	52,8	53,3	52,8	52,2	54,5	51,9
Kvinner Females.....	19,9	18,8	20,9	23,5	23,3	25,7	28,3	25,8	24,6	29,1

4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
 (forts.) *Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Malignt melanom i hud (C43) <i>Malignant melanoma of skin (C43)</i>										
I alt <i>Total</i>	4,2	4,5	4,7	5,0	4,4	4,6	4,7	4,4	4,6	4,7
Menn <i>Males</i>	4,5	5,9	5,3	6,0	4,9	5,3	5,5	5,3	5,3	6,6
Kvinner <i>Females</i>	3,9	3,1	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,5	3,8	2,9
Ondartet svulst i bryst (C50) <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>										
I alt <i>Total</i>	16,8	18,2	18,6	18,9	18,2	18,9	17,4	16,8	16,0	17,0
Menn <i>Males</i>	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1
Kvinner <i>Females</i>	33,1	35,7	36,6	37,2	35,8	37,2	34,2	33,0	31,3	33,6
Ondartet svulst i livmorhals (C53) <i>Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)</i>										
Kvinner <i>Females</i>	6,8	6,7	6,0	5,7	5,2	6,0	5,3	5,6	5,2	4,4
Ondartet svulst i andre deler av livmoren (C54-C55) <i>Malignant neoplasm of other parts of uterus (C54-C55)</i>										
Kvinner <i>Females</i>	4,9	4,9	6,0	6,1	6,1	5,4	5,4	5,3	5,0	5,5
Ondartet svulst i eggstokk (C56) <i>Malignant neoplasm of ovary (C56)</i>										
Kvinner <i>Females</i>	15,5	13,1	14,0	13,9	15,0	14,9	13,7	14,1	13,8	12,6
Ondartet svulst i blærehalskjertel (C61) <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>										
Menn <i>Males</i>	46,7	49,1	51,4	49,8	49,4	53,6	52,1	49,6	50,7	49,2
Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken (C64) <i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis (C64)</i>										
I alt <i>Total</i>	6,0	6,0	5,9	5,6	6,1	5,6	5,9	6,1	6,1	5,2
Menn <i>Males</i>	8,0	6,9	7,2	6,5	7,1	6,8	7,1	7,4	7,4	6,1
Kvinner <i>Females</i>	4,0	5,1	4,7	4,8	5,1	4,4	4,8	4,8	4,9	4,3
Ondartet svulst i urinblære (C67) <i>Magignant neoplasm of bladder (C67)</i>										
I alt <i>Total</i>	7,1	7,6	7,5	8,0	8,5	8,3	8,4	8,1	7,3	8,6
Menn <i>Males</i>	9,7	10,8	10,6	11,2	11,5	11,6	11,9	11,3	11,0	11,9
Kvinner <i>Females</i>	4,5	4,4	4,5	4,9	5,5	5,1	5,0	5,0	3,7	5,4
Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev (C81-C96) <i>Malignant neoplasm of lymphoid/haematopoietic tissue (C81-C96)</i>										
I alt <i>Total</i>	19,3	19,0	20,6	19,2	20,2	21,1	21,8	21,3	20,5	19,6
Menn <i>Males</i>	21,5	20,1	22,2	20,3	21,6	22,8	22,8	23,4	21,7	20,7
Kvinner <i>Females</i>	17,2	17,9	19,1	18,1	18,9	19,5	20,9	19,2	19,3	18,4
Andre ondartede svulster (C00-C97) <i>Other malignant neoplasms (C00-C97)</i>										
I alt <i>Total</i>	31,2	30,2	31,5	33,7	31,7	35,6	33,8	33,3	32,8	34,1
Menn <i>Males</i>	30,5	29,2	30,7	33,9	32,2	32,8	34,1	33,3	32,1	32,0
Kvinner <i>Females</i>	31,9	31,3	32,3	33,5	31,1	38,3	33,6	33,3	33,6	36,1
Ikke-ondartete svulster (D00-D48) <i>Benign neoplasms (D00-D48)</i>										
I alt <i>Total</i>	4,9	5,3	6,8	7,0	6,4	7,2	6,8	4,8	6,1	5,9
Menn <i>Males</i>	4,7	5,3	6,6	7,1	5,6	6,9	5,5	4,5	5,2	5,1
Kvinner <i>Females</i>	5,2	5,4	7,0	6,8	7,3	7,6	8,1	5,1	6,9	6,7
Spesifiserte og uspesifiserte anemier (D50-D64) <i>Specified and unspecified anaemias (D50-D64)</i>										
I alt <i>Total</i>	1,3	1,1	1,2	0,9	1,6	1,5	1,8	1,3	1,1	1,2
Menn <i>Males</i>	1,1	0,8	1,1	0,5	1,1	1,3	1,6	0,8	0,6	0,9
Kvinner <i>Females</i>	1,5	1,5	1,3	1,3	2,2	1,7	2,0	1,7	1,6	1,4
Andre sykdommer i blodet og de bloddannende organer (D65-D89) <i>Other diseases of the blood and bloodforming organs (D65-D89)</i>										
I alt <i>Total</i>	0,8	0,8	1,2	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7
Menn <i>Males</i>	0,6	0,8	1,6	0,9	1,1	0,6	1,4	0,5	0,6	0,9
Kvinner <i>Females</i>	1,1	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	0,7	1,1	1,1	0,6
Sukkersyke (E10-E14) <i>Diabetes mellitus (E10-E14)</i>										
I alt <i>Total</i>	12,8	13,1	12,2	12,1	11,6	11,5	16,8	15,4	15,2	14,6
Menn <i>Males</i>	11,2	11,6	11,6	12,1	11,3	11,5	15,7	14,6	14,1	14,2
Kvinner <i>Females</i>	14,5	14,5	12,8	12,1	12,0	11,6	17,8	16,1	16,2	15,0
Andre indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E09, E15-E90) <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)</i>										
I alt <i>Total</i>	3,9	2,4	3,3	3,0	3,2	3,9	4,0	4,5	4,1	4,3
Menn <i>Males</i>	3,3	2,1	2,7	2,2	2,2	3,0	3,3	4,2	4,4	3,1
Kvinner <i>Females</i>	4,5	2,8	3,9	3,8	4,1	4,7	4,6	4,8	3,8	5,4
Alkoholbetingede psykoser/avhegighet av alkohol (F10) <i>Alcohol abuse (including alcoholic psychosis) (F10)</i>										
I alt <i>Total</i>	5,3	4,8	5,1	5,7	5,3	4,9	4,7	4,0	4,5	4,3
Menn <i>Males</i>	8,8	8,1	8,6	9,7	9,0	7,9	8,1	6,8	7,8	7,3
Kvinner <i>Females</i>	1,9	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3

4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
 (forts.) *Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Avhengighet av stoff eller medikamenter (F11-F16,F18-F19)										
<i>Drug dependence, toxicomania (F11-F16,F18-F19)</i>										
I alt Total	2,1	2,4	2,2	2,9	3,3	4,4	3,9	5,9	5,0	7,7
Menn Males.....	3,1	3,8	3,6	4,9	5,3	7,6	6,5	9,6	7,7	12,7
Kvinner Females.....	1,0	1,1	0,8	0,9	1,3	1,2	1,3	2,2	2,3	2,7
Andre psykiske lidelser og atferdsmessige forstyrrelser (F00-F09, F17, F20-F99)										
<i>Other mental and behavioural disorders (F00-F09, F17, F20-F99)</i>										
I alt Total	14,7	14,6	15,0	15,8	16,2	16,3	16,6	15,9	16,0	16,4
Menn Males.....	8,1	8,2	8,9	8,3	8,0	9,6	9,6	8,5	8,5	9,7
Kvinner Females.....	21,1	20,8	21,0	23,1	24,2	22,9	23,4	23,1	23,3	23,0
Hjernehinnebetennelse (meningitt) (G00-G03)										
<i>Meningitis (G00-G03)</i>										
I alt Total	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Menn Males.....	0,6	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6
Kvinner Females.....	0,7	0,5	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4
Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G04-H95)										
<i>Other diseases of the nervous system and the sense organs (G04-H95)</i>										
I alt Total	18,4	17,7	17,1	15,9	17,7	19,9	22,9	22,3	23,3	21,8
Menn Males.....	18,8	18,6	16,8	16,6	17,7	19,8	21,3	20,9	21,7	19,8
Kvinner Females.....	18,1	16,8	17,3	15,1	17,7	20,0	24,4	23,7	24,8	23,8
Iskemisk hjertesykdom (I20-I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>										
I alt Total	254,1	243,3	237,7	220,8	221,3	205,2	206,7	199,1	196,0	182,2
Menn Males.....	298,1	285,2	273,6	255,7	259,0	236,7	235,1	226,6	216,0	197,7
Kvinner Females.....	211,1	202,3	202,6	186,6	184,5	174,5	179,0	172,1	176,3	166,9
Andre hjertesykdommer (eksl. reumatiske og hjerteklaffsykdommen) (I30-I33,I39-I52)										
<i>Other heart diseases (I30-I33,I39-I52)</i>										
I alt Total	57,6	60,3	62,4	62,2	67,0	68,1	71,9	75,3	77,6	74,8
Menn Males.....	50,4	53,2	55,4	54,4	56,8	56,1	59,8	63,5	63,9	60,5
Kvinner Females.....	64,6	67,3	69,2	69,8	77,1	79,8	83,7	86,9	91,1	88,9
Karsykdommer i hjernen (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>										
I alt Total	124,7	126,5	128,5	117,4	114,4	119,1	114,4	112,8	106,1	99,8
Menn Males.....	103,3	106,9	107,9	96,3	96,0	100,6	93,3	93,9	89,5	83,2
Kvinner Females.....	145,7	145,6	148,7	138,0	132,4	137,3	135,0	131,2	122,5	116,0
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99)										
<i>Other diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	52,0	52,8	55,3	49,8	53,0	52,6	50,2	48,5	51,5	48,3
Menn Males.....	52,3	52,9	55,0	49,0	52,9	52,1	49,0	46,9	48,4	47,8
Kvinner Females.....	51,8	52,8	55,7	50,5	53,1	53,1	51,3	50,1	54,5	48,7
Influensa (J10-J11) <i>Influenza (J10-J11)</i>										
I alt Total	2,0	3,7	6,7	2,4	2,2	1,1	2,4	3,2	4,5	5,2
Menn Males.....	1,9	2,6	5,1	1,8	1,7	0,6	1,8	1,9	3,1	4,0
Kvinner Females.....	2,2	4,7	8,3	3,0	2,8	1,5	3,1	4,4	5,9	6,4
Lungebetennelse (J12-J18) <i>Pneumonia (J12-J18)</i>										
I alt Total	69,4	69,2	81,0	65,4	72,8	47,6	47,7	43,8	47,9	47,8
Menn Males.....	58,0	56,7	68,5	54,7	61,6	38,1	38,3	34,3	39,4	39,2
Kvinner Females.....	80,6	81,5	93,2	75,8	83,7	56,9	56,9	53,0	56,3	56,3
Kroniske sykdommer i nedre luftveier, eksl. astma (J40-J44,J47)										
<i>Chronic lower respiratory diseases,excl. asthma (J40-J44, J47)</i>										
I alt Total	19,1	20,9	25,1	22,5	25,8	28,7	29,4	30,3	34,3	33,7
Menn Males.....	24,2	27,9	31,2	29,2	32,4	35,0	35,1	35,9	40,7	37,9
Kvinner Females.....	14,2	14,2	19,2	15,9	19,3	22,5	23,7	24,8	28,0	29,6
Asthma (J45-J46) <i>Asthma (J45-J46)</i>										
I alt Total	7,4	8,6	8,3	7,6	7,8	6,7	6,2	5,6	5,6	4,7
Menn Males.....	8,7	9,2	8,4	7,6	8,4	6,7	6,5	5,2	5,1	4,5
Kvinner Females.....	6,2	8,1	8,2	7,7	7,3	6,6	6,0	6,0	6,1	4,9
Andre sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99)										
<i>Other diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	3,9	4,3	4,7	4,3	4,4	5,8	5,3	5,9	5,8	6,2
Menn Males.....	4,2	4,7	5,2	4,5	5,3	6,6	5,8	5,7	6,3	6,7
Kvinner Females.....	3,6	3,8	4,2	4,1	3,5	4,9	4,9	6,0	5,3	5,7
Sår i magesekk, tolvfingertarm og magesår (K25-K28)										
<i>Ulcer of stomach, duodenum and jejunum (K25-K28)</i>										
I alt Total	5,7	4,6	5,5	5,4	5,8	5,8	5,2	5,2	6,5	5,8
Menn Males.....	5,8	5,1	5,5	5,4	6,0	6,1	5,1	5,2	5,4	5,1
Kvinner Females.....	5,7	4,2	5,6	5,4	5,6	5,6	5,3	5,3	7,6	6,6

4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
(forts.) *Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Kronisk leveresykdom (K70-K73-K74) <i>Chronic liver disease (K70,K73-K74)</i>										
I alt Total	4,5	4,8	4,8	5,0	4,7	5,5	5,4	5,7	5,1	5,2
Menn Males.....	5,6	6,0	6,4	5,9	6,0	7,9	7,1	7,4	6,5	6,3
Kvinner Females.....	3,4	3,6	3,2	4,2	3,4	3,2	3,9	4,0	3,7	4,1
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) <i>Other diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total	19,7	18,9	19,8	19,4	18,8	18,6	20,5	19,8	19,9	20,6
Menn Males.....	17,7	16,4	16,8	15,0	15,7	16,0	17,1	16,7	16,3	17,5
Kvinner Females.....	21,7	21,4	22,6	23,7	21,8	21,1	23,8	22,8	23,4	23,7
Sår på hud (inkl. liggesår), sår på underekstremeter og andre kroniske hudsår (L89, L97, L984) <i>Decubitus ulcer, ulcer of lower limb and chronic ulcer of skin not elsewhere classified (L89, L97, L984)</i>										
I alt Total	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1
Menn Males.....	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,7	0,4	0,6	0,7	0,5
Kvinner Females.....	0,9	1,1	0,9	1,3	0,7	0,7	1,1	1,2	1,4	1,6
Andre sykdommer i hud og underhud (L00-L99) <i>Other diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,4	0,6
Menn Males.....	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Kvinner Females.....	0,2	0,6	0,4	0,2	0,4	0,2	0,6	0,3	0,4	0,8
Leddgikt og artrose (M05-M06,M15-M19) <i>Rheumatoid arthritis and osteoarthritis (M05-M06,M15-M19)</i>										
I alt Total	3,5	3,4	3,2	3,2	3,4	3,4	3,0	3,3	3,1	2,9
Menn Males.....	1,9	1,6	1,5	2,0	2,2	1,7	1,7	2,0	1,8	1,8
Kvinner Females.....	5,0	5,1	4,7	4,5	4,7	5,1	4,4	4,6	4,3	4,0
Andre sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevævet (M00-M99) <i>Other diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)</i>										
I alt Total	2,3	2,2	2,5	2,2	2,4	3,5	3,6	3,4	3,3	2,9
Menn Males.....	1,8	1,6	1,7	1,4	1,6	2,7	2,5	2,1	2,1	2,0
Kvinner Females.....	2,9	2,8	3,2	2,9	3,2	4,2	4,6	4,4	4,4	3,7
Sykdommer i nyre og urinleder (N00-N29) <i>Diseases of kidney and ureter (N00-N29)</i>										
I alt Total	7,1	7,9	9,0	8,0	8,8	8,2	8,2	9,2	9,6	9,0
Menn Males.....	7,4	8,2	8,5	7,8	9,1	8,4	8,6	9,4	10,3	9,7
Kvinner Females.....	6,8	7,7	9,5	8,3	8,5	7,9	7,9	8,9	9,0	8,4
Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N30-N99) <i>Other diseases of genitourinary system (N03-N99)</i>										
I alt Total	5,0	4,7	5,1	5,2	6,2	4,8	4,2	4,8	5,0	4,8
Menn Males.....	5,6	5,2	5,2	5,4	6,3	4,7	4,1	4,1	4,7	4,4
Kvinner Females.....	4,5	4,2	5,0	5,1	6,1	5,0	4,3	5,6	5,4	5,2
Komplikasjoner hos mor i tilknytning til svangerskap (O10-O29) <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O10-O29)</i>										
Kvinner Females.....	0,0	0,1	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,1	0,0
Andre sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O09, O30-O99) <i>Other complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O09, O30-O99)</i>										
Kvinner Females.....	0,2	0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Foster og nyfødt påvirket av tilstander hos mor og komplikasjoner under svangerskap, fødsel og fødselsskader (P00-P15) <i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery (P00-P16)</i>										
I alt Total	2,2	2,5	1,9	2,0	1,5	1,7	1,5	1,8	1,6	1,6
Menn Males.....	2,0	2,5	2,2	2,2	2,0	2,1	1,4	2,2	1,9	1,7
Kvinner Females.....	2,4	2,4	1,7	1,8	1,0	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4
Andre tilstander som oppstår i den perinatale perioden (P16-P96) <i>Other conditions originating in the perinatal period (P16-P96)</i>										
I alt Total	1,8	1,2	1,2	1,2	1,1	0,8	1,1	0,7	0,5	0,6
Menn Males.....	2,0	1,4	1,6	1,5	1,5	1,2	1,5	1,0	0,8	0,9
Kvinner Females.....	1,6	1,1	0,8	1,0	0,6	0,5	0,8	0,4	0,3	0,4
Medfødte misdannelser i nervesystemet (Q00-Q07) <i>Congenital malformation of the nervous system (Q00-Q07)</i>										
I alt Total	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Menn Males.....	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5
Kvinner Females.....	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,5	0,3

4. Dødelighet etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000
 (forts.) *Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. Per 100 000 population. Based on European short list. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Medfødte misdannelser i sirkulasjonssystemet (Q20-Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)</i>										
I alt Total	1,9	2,0	2,0	1,5	1,1	1,4	1,8	1,5	1,3	1,1
Menn Males	1,9	2,0	2,2	1,8	1,3	1,4	1,8	1,6	1,4	1,3
Kvinner Females	1,9	1,9	1,9	1,3	0,9	1,4	1,8	1,5	1,2	0,9
Andre medfødte misdannelser (Q08-Q19, Q29-Q99) <i>Other congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q08-Q19, Q29-Q99)</i>										
I alt Total	1,9	2,4	2,4	2,0	1,8	2,0	2,2	1,8	1,9	1,6
Menn Males	2,1	2,9	2,5	2,4	1,9	2,2	2,2	2,0	2,0	1,7
Kvinner Females	1,6	1,9	2,2	1,7	1,7	1,8	2,1	1,7	1,8	1,6
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom) (R95) <i>Sudden infant death syndrome (R95)</i>										
I alt Total	1,8	1,2	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7	0,4	0,6
Menn Males	2,3	1,4	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	0,9	0,4	0,8
Kvinner Females	1,4	1,1	0,8	0,8	0,5	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4
Ukjente og uspesifiserte årsaker (R96-R99) <i>Unknown and unspecified causes (R96-R99)</i>										
I alt Total	26,5	27,2	30,0	28,5	28,5	22,6	23,8	29,7	31,9	30,2
Menn Males	31,2	31,8	38,5	34,5	33,3	24,9	26,9	31,2	35,8	33,5
Kvinner Females	21,8	22,7	21,7	22,5	23,7	20,3	20,8	28,2	28,2	26,9
Andre symptomer og ubestemte tilstrender (R00-R94) <i>Other symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R94)</i>										
I alt Total	14,1	13,1	14,9	13,7	13,8	11,8	12,8	13,4	11,9	13,7
Menn Males	8,5	7,7	8,4	7,2	8,1	6,1	6,8	7,8	6,6	6,7
Kvinner Females	19,7	18,4	21,3	20,0	19,4	17,3	18,6	18,8	17,2	20,5
Transportulykker (V01-V99, Y85) <i>Transport accidents (V01-V99, Y85)</i>										
I alt Total	10,3	10,9	9,4	8,7	9,5	8,4	9,1	10,3	9,1	9,7
Menn Males	15,3	16,9	14,3	13,4	14,3	12,2	14,0	15,9	13,5	14,5
Kvinner Females	5,5	4,9	4,6	4,1	4,9	4,7	4,4	4,8	4,8	4,9
Fallulykker (W00-W19) <i>Accidental falls (W00-W19)</i>										
I alt Total	21,7	20,3	23,0	21,1	20,6	19,7	20,3	18,9	21,5	19,6
Menn Males	19,3	16,9	20,5	18,7	18,2	17,4	18,2	16,6	18,3	16,8
Kvinner Females	24,0	23,7	25,5	23,4	22,9	22,0	22,4	21,2	24,7	22,3
Forgiftningsulykker (X40-X49) <i>Accidental poisoning (X40-X49)</i>										
I alt Total	2,4	2,2	2,1	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4
Menn Males	3,7	3,6	3,0	2,5	2,6	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
Kvinner Females	1,3	0,9	1,2	0,9	1,1	1,1	0,7	0,8	0,8	0,5
Andre ulykker (V01-X59, Y85-Y86) <i>Other accidents (V01-X59, Y85-Y86)</i>										
I alt Total	7,3	7,2	6,8	6,7	6,2	8,4	8,4	8,1	9,2	8,3
Menn Males	10,8	11,0	10,6	9,7	9,6	10,4	10,6	9,7	11,6	10,2
Kvinner Females	3,9	3,4	3,1	3,7	2,9	6,5	6,2	6,4	6,8	6,5
Selvmord (X60-X84, Y87.0) <i>Suicide and intentional self-harm (X60-X84, Y87.0)</i>										
I alt Total	15,8	14,4	13,7	12,2	12,6	11,8	12,1	12,4	13,1	12,0
Menn Males	23,7	21,2	21,1	17,7	19,1	18,0	17,8	18,2	19,5	18,4
Kvinner Females	8,2	7,7	6,5	6,9	6,2	5,8	6,6	6,7	6,8	5,8
Drap, overfall (X85-Y09, Y87.1) <i>Homicide, assault (X85-Y09, Y87.1)</i>										
I alt Total	1,5	1,1	1,0	0,8	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	1,2
Menn Males	2,2	1,6	1,1	0,8	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,3
Kvinner Females	0,9	0,6	0,9	0,7	0,8	1,0	0,6	0,6	0,6	1,1
Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hensikt (Y10-Y34, Y87.2) <i>Events of undetermined intent (Y10-Y34, Y87.2)</i>										
I alt Total	0,5	0,9	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
Menn Males	0,8	1,1	0,4	0,8	0,6	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5
Kvinner Females	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3
Andre ytre årsaker (V01-Y89) <i>Other external causes (V01-Y89)</i>										
I alt Total	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
Menn Males	0,0	-	-	0,1	-	0,1	0,4	0,0	0,1	-
Kvinner Females	-	0,1	-	-	0,1	0,0	0,2	0,1	-	0,1

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}
Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	I alt All causes	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory system (I00-I99)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
Hele landet The whole country	835	831 ; 839	1 086	459	282	651	261	177
Kommunestørrelse Size of municipality								
1 - 1 999	856	827 ; 885	1 117	499	270	661	292	164
2 000 - 4 999	824	810 ; 838	1 074	479	259	638	266	163
5 000 - 9 999	834	823 ; 845	1 090	469	278	645	270	168
10 000 - 19 999	825	816 ; 834	1 069	460	274	646	266	174
20 000 - 29 999	828	815 ; 841	1 078	466	274	649	263	173
30 000 - 49 999	848	836 ; 860	1 106	459	298	659	260	184
> 50 000	842	835 ; 849	1 092	437	298	660	250	190
0100 Østfold	875	856 ; 894	1 151	504	289	675	291	178
0101 Halden	852	793 ; 911	1 139	526	293	648	273	159
0104 Moss	866	809 ; 923	1 116	479	279	686	270	191
0105 Sarpsborg	885	842 ; 928	1 189	517	317	664	302	³ 174
0106 Fredrikstad	902	865 ; 939	1 181	497	308	697	309	³ 183
0111 Hvaler	944	783 ; 1105	1 288	551	³ 284	710	³ 244	:
0118 Aremark	783	532 ; 1034	946	:	:	657	³ 354	³ 181
0119 Marker	864	687 ; 1041	942	490	:	785	324	:
0121 Rømskog	744	351 ; 1137	³ 790	:	:	³ 743	:	:
0122 Trøgstad	851	722 ; 980	1 106	495	³ 236	673	302	:
0123 Spydeberg	1 010	875 ; 1145	1 376	682	³ 324	751	398	³ 149
0124 Askim	904	827 ; 981	1 109	475	287	745	303	:
0125 Eidsberg	903	804 ; 1002	1 284	585	265	621	280	:
0127 Skiptvet	886	724 ; 1048	1 234	525	³ 300	633	³ 240	:
0128 Rakkestad	887	774 ; 1000	1 191	531	254	667	271	180
0135 Råde	678	582 ; 774	980	471	³ 245	461	³ 163	134
0136 Rygge	808	738 ; 878	1 054	452	250	633	290	181
0137 Våler	906	781 ; 1031	1 126	³ 553	:	777	³ 299	:
0138 Hobøl	891	768 ; 1014	1 106	³ 444	³ 269	745	318	³ 158
0200 Akershus	808	797 ; 819	1 033	424	273	648	253	³182
0211 Vestby	815	749 ; 881	1 004	423	273	678	251	:
0213 Ski	823	778 ; 868	1 063	438	295	653	225	:
0214 Ås	894	826 ; 962	1 170	458	238	694	257	³ 164
0215 Frogn	798	732 ; 864	988	455	248	671	225	:
0216 Nesodden	863	806 ; 920	1 151	472	319	644	255	199
0217 Oppegård	721	677 ; 765	894	338	257	591	214	192
0219 Bærum	714	690 ; 738	924	380	274	567	218	:
0220 Asker	733	701 ; 765	954	346	310	573	205	:
0221 Aurskog-Høland	887	802 ; 972	1 110	403	256	730	240	:
0226 Sørum	885	812 ; 958	1 005	463	182	790	332	:
0227 Fet	918	834 ; 1002	1 161	386	284	737	317	156
0228 Rælingen	966	911 ; 1021	1 407	614	395	704	307	209
0229 Enebakk	892	815 ; 969	1 170	498	³ 290	698	279	:
0230 Lørenskog	845	805 ; 885	1 111	503	238	663	259	:
0231 Skedsmo	874	832 ; 916	1 103	470	280	715	280	:
0233 Nittedal	858	809 ; 907	1 112	469	252	689	235	215
0234 Gjerdrum	780	674 ; 886	995	³ 384	:	635	³ 244	139
0235 Ullensaker	883	827 ; 939	1 187	451	306	672	252	:
0236 Nes	929	858 ; 1000	1 167	544	246	753	319	³ 173
0237 Eidsvoll	926	854 ; 998	1 149	513	284	757	408	159
0238 Nannestad	955	860 ; 1050	1 165	463	309	788	331	:
0239 Hurdal	781	605 ; 957	989	³ 486	:	641	³ 253	202
0300 Oslo i alt 0300 Oslo total	889	876 ; 902	1 149	441	304	697	251	³198

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt <i>Deaths, total</i>	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	I alt All causes	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem (I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
Distrikt i Oslo District of Oslo								
1-3,26 Indre vest 1-3,26 Indre vest	829	793 ; 864	1093	394	301	634	209	185
4-6 Indre øst 4-6 Indre øst	1244	1209 ; 1280	1670	604	409	923	329	249
23-25 Ytre vest 23-25 Ytre vest	670	638 ; 703	800	291	235	572	210	162
14-20 Ytre øst 14-20 Ytre øst	934	909 ; 959	1201	483	304	737	276	194
21-22,27 Nord 21-22,27 Nord	708	660 ; 756	930	387	242	545	210	169
7-13 Syd 7-13 Syd	816	791 ; 841	1058	420	294	642	228	192
Bydeler i Oslo Parts of Oslo								
01 Bygdøy-Frogner	675	617 ; 734	933	379	261	491	158	165
02 Uranienborg-Majorstua	840	774 ; 907	1061	345	286	675	206	197
03 St.Hanshaugen-Ullenvål	895	836 ; 953	1195	440	329	672	245	173
04 Sagene-Torshov	1118	1055 ; 1181	1530	515	395	805	259	236
05 Grünerløkka-Sofienberg	1382	1322 ; 1442	1814	712	427	1058	419	273
06 Gamle Oslo	1351	1292 ; 1410	1797	666	403	1016	364	255
07 Ekeberg-Bekkelaget	914	839 ; 989	1181	456	316	718	251	230
08 Nordstrand	673	609 ; 737	847	311	268	558	174	174
09 Søndre Nordstrand	769	740 ; 799	1041	416	291	561	214	160
10 Lambertseter	882	773 ; 990	1148	401	333	693	252	199
11 Bøler	931	848 ; 1014	1232	545	298	728	283	187
12 Manglerud	750	666 ; 835	1011	418	297	569	208	179
13 Østensjø	806	729 ; 883	1013	454	246	651	220	201
14 Helsfyr-Sinsen	984	902 ; 1066	1290	503	334	752	283	203
15 Hellerud	761	696 ; 826	1020	411	273	566	190	164
16 Furuset	1077	1029 ; 1125	1329	551	330	897	352	217
17 Stovner	1046	989 ; 1104	1432	551	380	773	314	176
18 Romsås	1238	1130 ; 1346	1466	625	286	1057	499	221
19 Grorud	918	845 ; 992	1155	449	297	746	242	236
20 Bjerke	805	746 ; 864	1058	462	266	618	223	171
21 Grefsen-Kjelsås	765	695 ; 834	1006	437	249	589	227	189
22 Sogn	653	583 ; 724	847	337	232	508	196	151
23 Vinderen	554	506 ; 603	685	255	200	464	145	179
24 Røa	680	623 ; 737	872	299	295	540	198	148
25 Ullern	718	659 ; 777	817	310	211	636	241	163
0400 Hedmark	886	863 ; 909	1 116	481	279	716	300	179
0402 Kongsvinger	961	889 ; 1033	1 222	536	332	766	343	³ 182
0403 Hamar	841	783 ; 899	1 048	395	307	694	284	:
0412 Ringsaker	887	835 ; 939	1 100	512	247	727	342	³ 191
0415 Løten	860	750 ; 970	1 004	459	243	752	318	:
0417 Stange	846	778 ; 914	1 114	486	273	661	232	³ 177
0418 Nord-Odal	972	826 ; 1118	1 259	614	³ 227	758	397	³ 189
0419 Sør-Odal	963	842 ; 1084	1 242	535	278	752	296	:
0420 Eidskog	1 027	890 ; 1164	1 344	537	381	781	294	180
0423 Grue	918	763 ; 1073	1 209	499	330	702	266	³ 127
0425 Åsnes	857	739 ; 975	990	413	288	763	331	:
0426 Våler	1 008	841 ; 1175	1 285	459	381	781	273	³ 229
0427 Elverum	804	738 ; 870	1 038	432	250	638	247	³ 167
0428 Trysil	866	738 ; 994	1 144	547	240	656	279	³ 192
0429 Åmot	989	820 ; 1158	1 176	586	³ 254	841	373	:
0430 Stor-Elvdal	1 055	833 ; 1277	1 209	508	³ 243	959	427	:
0432 Rendalen	958	696 ; 1220	1 207	631	³ 308	745	³ 255	165
0434 Engerdal	759	503 ; 1015	1 011	³ 426	:	581	³ 280	100
0436 Tolga	915	668 ; 1162	1 190	³ 565	:	733	³ 330	131
0437 Tynset	759	632 ; 886	881	331	³ 212	667	219	:
0438 Alvdal	827	632 ; 1022	1 053	³ 427	:	640	³ 307	111
0439 Folldal	883	631 ; 1135	1 191	³ 522	:	664	³ 350	84
0441 Os	783	569 ; 997	1 074	³ 468	³ 326	563	³ 219	:

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000*

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem (I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
			I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem (I00-I99)	I alt All causes	I alt All causes
0500 Oppland	860	837 ; 883	1 094	482	264	685	290	:
0501 Lillehammer	727	672 ; 782	942	423	229	566	216	:
0502 Gjøvik	904	846 ; 962	1 198	535	320	693	301	155
0511 Dovre	831	651 ; 1011	946	447	:	741	347	313
0512 Lesja	753	545 ; 961	1 008	³ 445	:	573	284	:
0513 Skjåk	794	584 ; 1004	1 032	517	:	619	373	³ 69
0514 Lom	987	776 ; 1198	1 257	508	³ 293	781	377	:
0515 Vågå	758	604 ; 912	1 006	385	³ 225	567	274	113
0516 Nord-Fron	970	840 ; 1100	1 170	474	350	822	400	:
0517 Sel	803	690 ; 916	981	460	230	680	268	:
0519 Sør-Fron	852	677 ; 1027	1 154	430	³ 254	646	³ 246	:
0520 Ringerike	805	654 ; 956	994	490	249	643	237	143
0521 Øyer	865	735 ; 995	1 073	556	³ 225	710	313	145
0522 Gausdal	805	684 ; 926	927	330	243	702	284	159
0528 Østre Toten	818	736 ; 900	1 079	507	246	617	265	130
0529 Vestre Toten	940	856 ; 1024	1 190	556	253	759	310	:
0532 Jevnaker	1 007	872 ; 1142	1 183	494	³ 244	865	391	151
0533 Lunner	903	811 ; 995	1 203	542	301	674	328	:
0534 Gran	909	820 ; 998	1 133	450	264	741	281	:
0536 Søndre Land	1 002	864 ; 1140	1 217	542	322	844	350	³ 257
0538 Nordre Land	848	727 ; 969	1 120	525	280	653	289	:
0540 Sør-Aurdal	861	672 ; 1050	1 089	449	³ 317	683	318	143
0541 Etnedal	1 052	728 ; 1376	1 435	³ 699	:	749	³ 328	:
0542 Nord-Aurdal	863	740 ; 986	1 102	429	284	691	267	:
0543 Vestre Slidre	1 085	852 ; 1318	1 232	³ 499	:	980	373	³ 283
0544 Øystre Slidre	878	705 ; 1051	1 064	531	:	742	337	³ 166
0545 Vang	795	537 ; 1053	1 134	³ 482	:	552	³ 177	³ 196
0600 Buskerud	860	841 ; 879	1 105	494	254	682	278	183
0602 Drammen	901	860 ; 942	1 140	508	260	731	295	202
0604 Kongsberg	815	757 ; 873	1 053	517	245	648	290	³ 175
0605 Ringerike	883	825 ; 941	1 117	474	258	714	275	:
0612 Hole	946	820 ; 1072	1 234	616	³ 235	725	373	167
0615 Flå	897	527 ; 1267	1 313	³ 485	:	599	³ 265	103
0616 Nes	781	621 ; 941	1 039	357	³ 331	599	³ 189	:
0617 Gol	695	559 ; 831	800	347	³ 205	618	190	³ 224
0618 Hemsedal	710	503 ; 917	809	³ 381	:	617	:	³ 154
0619 Ål	746	603 ; 889	934	325	238	611	208	:
0620 Hol	779	643 ; 915	936	378	³ 249	638	329	119
0621 Sigdal	872	703 ; 1041	1 211	507	³ 314	617	302	147
0622 Krødsherad	858	647 ; 1069	1 178	635	:	617	³ 249	³ 130
0623 Modum	882	791 ; 973	1 113	481	236	699	297	171
0624 Øvre Eiker	877	802 ; 952	1 101	550	252	706	289	³ 209
0625 Nedre Eiker	949	889 ; 1009	1 307	585	283	697	271	:
0626 Lier	857	801 ; 913	1 099	480	258	682	292	:
0627 Røyken	906	848 ; 964	1 292	565	315	638	225	³ 191
0628 Hurum	895	792 ; 998	1 126	576	³ 190	712	298	:
0631 Flesberg	762	573 ; 951	1 087	494	:	529	³ 248	:
0632 Rollag	744	480 ; 1008	941	³ 443	:	580	³ 314	156
0633 Nore og Uvdal	758	566 ; 950	1 068	506	³ 280	543	204	173
0700 Vestfold	855	835 ; 875	1 107	445	295	672	242	:
0701 Borre	856	798 ; 914	1 127	457	295	664	251	³ 193
0702 Holmestrand	916	819 ; 1013	1 158	441	331	757	266	254
0704 Tønsberg	876	825 ; 927	1 132	451	320	682	239	:
0706 Sandefjord	850	804 ; 896	1 133	443	300	642	222	:
0709 Larvik	848	802 ; 894	1 089	442	281	675	255	:
0711 Svelvik	1 011	901 ; 1121	1 254	552	³ 290	837	379	³ 216
0713 Sande	801	705 ; 897	1 038	519	³ 230	634	220	194

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt <i>Deaths,</i> <i>total</i>	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
0700 Vestfold (forts.)								
0714 Hof	894	722 ; 1066	1 147	3449	:	703	3280	258
0716 Re	797	707 ; 887	977	379	289	668	238	171
0719 Andebu	751	629 ; 873	984	426	3188	572	260	3135
0720 Stokke	895	813 ; 977	1 197	470	341	682	190	3191
0722 Nøtterøy	830	767 ; 893	1 073	405	312	652	223	191
0723 Tjøme	905	763 ; 1047	1 083	3399	3317	758	224	146
0728 Lardal	879	671 ; 1087	1 069	3512	:	749	3291	194
0800 Telemark	871	847 ; 895	1 131	481	290	677	280	172
0805 Porsgrunn	845	794 ; 896	1 086	469	288	666	280	:
0806 Skien	860	819 ; 901	1 172	483	318	633	247	:
0807 Notodden	824	733 ; 915	1 089	430	290	632	262	166
0811 Siljan	794	627 ; 961	997	3436	:	3644	:	:
0814 Bamble	876	808 ; 944	1 013	420	297	771	347	217
0815 Kragerø	1 008	908 ; 1108	1 239	576	340	833	396	:
0817 Drangedal	810	654 ; 966	1 061	541	3206	624	244	:
0819 Nome	951	820 ; 1082	1 166	407	326	785	306	181
0821 Bø	792	661 ; 923	1 103	573	3211	571	195	191
0822 Sauherad	873	727 ; 1019	944	413	3189	835	260	3287
0826 Tinn	1 017	879 ; 1155	1 348	553	308	757	354	106
0827 Hjartdal	794	540 ; 1048	1 035	3427	:	613	3266	148
0828 Seljord	1 002	805 ; 1199	1 418	573	3290	679	264	186
0829 Kviteseid	900	692 ; 1108	1 224	624	:	666	3255	:
0830 Nissedal	886	614 ; 1158	1 220	3552	:	626	3275	3121
0831 Fyresdal	1 084	790 ; 1378	1 505	3744	:	780	3383	:
0833 Tokke	819	609 ; 1029	1 157	522	3342	554	277	113
0834 Vinje 0834	846	690 ; 1002	1 040	412	3243	711	309	129
0900 Aust-Agder	863	835 ; 891	1 121	439	314	675	259	:
0901 Risør	778	666 ; 890	1 015	387	265	597	245	:
0904 Grimstad	871	808 ; 934	1 162	499	291	652	304	3163
0906 Arendal	877	832 ; 922	1 144	450	322	690	251	3198
0911 Gjerstad	973	771 ; 1175	1 146	3488	3298	831	3320	3190
0912 Vegårshei	792	573 ; 1011	1 059	3388	3375	566	:	3128
0914 Tvedstrand	940	810 ; 1070	1 272	463	378	694	301	3180
0919 Froland	914	782 ; 1046	1 259	478	3361	667	3218	:
0926 Lillesand	790	701 ; 879	949	312	336	670	248	3197
0928 Birkenes	819	681 ; 957	1 074	394	3331	626	225	:
0929 Åmli	912	668 ; 1156	1 095	3497	:	781	3300	3216
0935 Iveland	918	680 ; 1156	-1159	:	:	3762	:	:
0937 Evje og Hornnes	837	676 ; 998	1 061	3363	3348	676	3259	3190
0938 Bygland	860	580 ; 1140	1 269	3463	:	3557	:	:
0940 Valle	1 084	793 ; 1375	1 516	3549	:	821	3242	:
0941 Bykle	1 196	885 ; 1507	-1485	:	:	3980	:	:
1000 Vest-Agder	835	813 ; 857	1 097	448	310	639	240	:
1001 Kristiansand	842	811 ; 873	1 075	421	319	666	244	192
1002 Mandal	765	691 ; 839	1 001	410	288	584	230	3156
1003 Farsund	877	782 ; 972	1 179	527	311	667	246	3179
1004 Flekkefjord	783	681 ; 885	1 072	450	279	562	220	3185
1014 Vennesla	866	793 ; 939	1 128	425	341	659	236	:
1017 Songdalen	739	644 ; 834	1 000	496	:	563	3231	169
1018 Søgne	756	679 ; 833	941	338	332	617	227	:
1021 Marnardal	803	617 ; 989	973	3348	:	697	:	:
1026 Åseral	911	521 ; 1301	-1325	3634	:	3571	3368	:
1027 Audnedal	786	546 ; 1026	1 209	:	:	466	3203	99
1029 Lindesnes	889	746 ; 1032	1 163	525	3337	700	259	:

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000*

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory system (I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
			I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)
1000 Vest-Agder (forts.)								
1032 Lyngdal	920	815 ; 1025	1 367	539	407	599	252	:
1034 Hægebostad	945	683 ; 1207	1 412	³ 741	:	584	³ 283	115
1037 Kvinesdal	974	844 ; 1104	1 396	594	357	644	250	³ 175
1046 Sirdal	776	540 ; 1012	926	³ 561	:	680	³ 204	:
1100 Rogaland	773	760 ; 786	1 034	428	293	586	228	³177
1101 Eigersund	885	809 ; 961	1 282	510	405	608	252	³ 165
1102 Sandnes	739	708 ; 770	1 000	393	305	550	212	³ 171
1103 Stavanger	794	770 ; 818	1 042	417	306	618	225	³ 200
1106 Haugesund	901	847 ; 955	1 187	485	314	692	261	:
1111 Sokndal	840	679 ; 1001	1 047	³ 356	³ 254	695	292	:
1112 Lund	710	552 ; 868	912	³ 393	:	559	³ 195	126
1114 Bjerkreim	676	506 ; 846	1 035	³ 408	³ 320	418	³ 202	³ 96
1119 Hå	705	643 ; 767	937	386	246	532	256	:
1120 Klepp	725	669 ; 781	990	436	269	542	208	129
1121 Time	698	638 ; 758	963	416	218	511	207	145
1122 Gjesdal	786	713 ; 859	1 001	366	344	632	234	:
1124 Sola	722	677 ; 767	940	402	318	563	208	³ 206
1127 Randaberg	662	599 ; 725	791	380	³ 164	570	³ 215	³ 186
1129 Forsand	822	499 ; 1145	-849	:	:	³ 800	:	:
1130 Strand	701	623 ; 779	991	371	294	503	218	125
1133 Hjelmeland	606	429 ; 783	855	433	:	418	241	45
1134 Suldal	638	495 ; 781	966	360	³ 301	406	176	³ 144
1135 Sauda	791	662 ; 920	1 091	376	361	568	204	:
1141 Finnøy	694	523 ; 865	907	450	:	537	³ 224	:
1142 Rennesøy	695	547 ; 843	923	³ 461	³ 295	536	:	229
1144 Kvitsøy	-832 (445) ; (1219)	:	:	:	:	:	:	³ 133
1145 Bokn	999	658 ; 1340	-1699	:	:	:	:	³ 189
1146 Tysvær	732	651 ; 813	988	449	239	541	263	³ 128
1149 Karmøy	824	784 ; 864	1 126	474	298	602	251	³ 172
1151 Utsira	:	:	:	:	:	:	:	0
1154 Vindafjord	627	502 ; 752	875	488	³ 186	463	208	101
1159 Ølen	713	558 ; 868	1 022	498	³ 269	479	201	112
1200 Hordaland	759	746 ; 772	1 006	416	281	578	233	³165
1201 Bergen	788	770 ; 806	1 031	411	300	611	237	:
1211 Etne	685	548 ; 822	911	457	³ 210	537	³ 209	³ 162
1216 Sveio	896	768 ; 1024	1 183	440	³ 318	659	287	:
1219 Børmlø	752	676 ; 828	1 025	462	300	540	243	³ 136
1221 Stord	748	694 ; 802	1 074	495	301	518	282	:
1222 Fitjar	675	543 ; 807	940	³ 542	:	475	³ 252	98
1223 Tysnes	681	496 ; 866	872	426	:	514	211	118
1224 Kvinnherad	721	647 ; 795	970	428	274	542	252	151
1227 Jondal	875	568 ; 1182	1 444	³ 840	:	518	³ 158	:
1228 Odda	839	726 ; 952	1 167	463	307	575	266	159
1231 Ullensvang	671	517 ; 825	938	421	³ 197	474	161	:
1232 Eidfjord	1 017	696 ; 1338	-1594	:	:	³ 541	:	58
1233 Ulvik	1 044	724 ; 1364	1 467	³ 602	:	721	³ 302	:
1234 Granvin	608	336 ; 880	-719	:	:	³ 535	:	38
1235 Voss	708	629 ; 787	893	304	239	570	205	155
1238 Kvam	682	583 ; 781	914	399	225	497	223	161
1241 Fusa	742	586 ; 898	1 117	472	³ 280	501	191	:
1242 Samnanger	950	740 ; 1160	1 346	³ 599	³ 397	652	³ 246	218
1243 Os	683	622 ; 744	928	389	280	504	183	³ 158
1244 Austevoll	818	686 ; 950	1 241	590	³ 283	515	³ 213	116
1245 Sund	726	620 ; 832	1 058	573	:	489	218	114
1246 Fjell	728	681 ; 775	1 001	503	291	532	227	³ 135
1247 Askøy	749	697 ; 801	1 021	443	268	556	246	³ 154

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
1200 Hordaland (forts.)								
1251 Vaksdal	738	578 ; 898	923	331	³ 240	582	246	:
1252 Modalen	-974 (452); (1496)	:	:	:	:	:	:	:
1253 Osterøy	626	529 ; 723	875	338	243	438	186	111
1256 Meland	722	620 ; 824	1 003	³ 402	³ 244	533	³ 173	:
1259 Øygarden	731	591 ; 871	848	³ 384	:	641	287	:
1260 Radøy	752	619 ; 885	1 024	480	³ 306	545	218	:
1263 Lindås	722	650 ; 794	950	438	240	562	230	:
1264 Austrheim	773	602 ; 944	1 121	³ 546	:	503	³ 236	127
1265 Fedje	846	453 ; 1239	-1163	:	:	:	:	:
1266 Masfjorden	814	575 ; 1053	1 081	³ 370	³ 433	595	³ 330	:
1400 Sogn og Fjordane								
1400 Sogn og Fjordane	753	725 ; 781	1 003	439	259	566	239	:
1401 Flora	762	687 ; 837	1 006	439	259	583	249	³ 161
1411 Gulen	764	552 ; 976	1 076	³ 387	³ 327	550	³ 198	:
1412 Solund	832	472 ; 1192	1 118	³ 584	:	³ 624	:	³ 136
1413 Hyllestad	786	514 ; 1058	1 067	³ 468	:	530	³ 261	³ 105
1416 Høyanger	796	647 ; 945	1 059	442	³ 243	611	212	:
1417 Vik	698	512 ; 884	959	399	³ 307	482	221	101
1418 Balestrand	653	418 ; 888	931	³ 353	:	438	³ 94	:
1419 Leikanger	724	530 ; 918	984	³ 435	:	505	³ 199	112
1420 Sogndal	652	554 ; 750	935	430	³ 286	444	209	:
1421 Aurland	739	510 ; 968	979	³ 376	:	560	³ 216	151
1422 Lærdal	856	633 ; 1079	1 389	652	³ 314	458	³ 201	135
1424 Årdal	815	704 ; 926	1 101	488	³ 264	601	255	:
1426 Luster	841	689 ; 993	1 173	568	277	598	262	³ 160
1428 Askvoll	755	586 ; 924	898	508	:	651	211	207
1429 Fjaler	950	753 ; 1147	1 127	457	³ 306	814	377	:
1430 Gaula	742	560 ; 924	878	³ 347	:	629	³ 209	146
1431 Jølster	746	562 ; 930	809	374	:	702	350	103
1432 Førde	695	630 ; 760	934	361	³ 236	517	199	156
1433 Naustdal	754	571 ; 937	839	³ 306	:	705	³ 274	³ 184
1438 Bremanger	807	648 ; 966	1 073	469	304	614	262	:
1439 Vågsøy	810	699 ; 921	1 111	491	335	592	275	:
1441 Selje	783	619 ; 947	1 063	502	:	568	303	³ 121
1443 Eid	715	604 ; 826	1 001	405	³ 236	502	195	³ 118
1444 Hornindal	742	454 ; 1030	1 009	:	:	³ 565	:	:
1445 Gloppen	721	594 ; 848	981	452	238	527	277	84
1449 Stryn	680	569 ; 791	912	439	³ 217	508	238	106
1500 Møre og Romsdal								
1500 Møre og Romsdal	766	748 ; 784	995	419	275	598	254	³161
1502 Molde	699	646 ; 752	951	382	286	512	213	³ 129
1503 Kristiansund	938	864 ; 1012	1 215	438	366	742	303	190
1504 Ålesund	817	773 ; 861	1 048	412	314	646	258	:
1511 Vanylven	824	662 ; 986	1 136	501	³ 288	623	260	:
1514 Sande	770	604 ; 936	1 171	534	³ 335	465	³ 223	³ 121
1515 Herøy	717	625 ; 809	887	315	237	589	235	137
1516 Ulstein	645	557 ; 733	908	465	³ 268	460	199	94
1517 Hareid	660	544 ; 776	830	346	³ 278	521	271	:
1519 Volda	697	602 ; 792	928	453	³ 195	522	216	³ 145
1520 Ørsta	717	629 ; 805	899	453	228	591	264	:
1523 Ørskog	731	543 ; 919	913	:	:	610	³ 264	120
1524 Norddal	693	457 ; 929	809	³ 316	:	598	300	173
1525 Stranda	652	522 ; 782	786	373	³ 201	559	238	³ 153
1526 Stordal	592	322 ; 862	-781	:	:	³ 418	:	193
1528 Sykkylven	631	539 ; 723	907	448	254	449	176	:
1529 Skodje	730	602 ; 858	941	³ 390	:	573	³ 243	:
1531 Sula	706	612 ; 800	948	407	302	545	243	³ 123
1532 Giske	716	617 ; 815	942	³ 248	304	539	182	138

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000*

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory system (I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
			I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
1500 Møre og Romsdal (forts.)								
1534 Haram	680	589 ; 771	899	301	263	524	236	162
1535 Vestnes	833	717 ; 949	1 052	520	299	677	269	³ 187
1539 Rauma	844	733 ; 955	1 197	558	274	584	261	159
1543 Nesset	846	657 ; 1035	1 116	472	³ 232	651	265	³ 162
1545 Midsund	707	497 ; 917	829	³ 413	:	598	382	³ 89
1546 Sandøy	810	535 ; 1085	1 160	³ 531	:	540	:	105
1547 Aukra	666	513 ; 819	833	³ 325	:	559	³ 200	:
1548 Fjærøna	738	653 ; 823	1 033	424	298	521	214	:
1551 Eide	854	698 ; 1010	1 266	695	³ 293	575	³ 239	:
1554 Averøy	787	668 ; 906	1 014	418	³ 272	629	281	148
1556 Frei	884	787 ; 981	1 066	³ 403	³ 307	740	³ 370	170
1557 Gjemnes	760	572 ; 948	984	³ 454	³ 252	588	³ 208	:
1560 Tingvoll	791	608 ; 974	948	³ 317	³ 247	646	333	:
1563 Sunndal	802	699 ; 905	1 067	492	300	606	296	153
1566 Surnadal	862	735 ; 989	1 053	439	239	719	312	216
1567 Rindal	708	483 ; 933	909	472	:	572	279	138
1569 Aure	860	671 ; 1049	1 012	432	:	747	³ 226	:
1571 Halsa	1 078	794 ; 1362	1 199	³ 512	³ 343	1 019	455	:
1572 Tustna	802	478 ; 1126	1 131	³ 526	:	³ 565	:	106
1573 Smøla	927	719 ; 1135	1 162	³ 519	³ 354	759	³ 297	:
1600 Sør-Trøndelag								
1601 Trondheim	841	824 ; 858	1 083	472	270	663	273	:
1612 Hemne	853	831 ; 875	1 100	462	287	675	261	:
1613 Snillfjord	861	723 ; 999	1 161	582	³ 292	647	351	³ 153
1617 Hitra	745	412 ; 1078	862	³ 409	:	666	³ 303	:
1620 Frøya	886	729 ; 1043	1 137	462	344	704	262	:
1621 Ørland	916	753 ; 1079	1 196	600	³ 283	718	331	:
1622 Agdenes	973	845 ; 1101	1 376	677	³ 341	685	241	:
1624 Rissa	749	512 ; 986	1 024	³ 459	:	529	:	:
1627 Bjugn	755	636 ; 874	1 074	535	239	534	247	³ 148
1630 Åfjord	849	710 ; 988	1 137	505	³ 225	641	318	141
1632 Roan	896	725 ; 1067	1 243	582	³ 301	637	352	156
1633 Osen	589	325 ; 853	-622	:	:	³ 562	:	³ 79
1634 Oppdal	700	412 ; 988	1 055	:	:	³ 433	:	³ 145
1635 Rennebu	914	793 ; 1035	1 198	549	³ 248	688	275	193
1636 Meldal	789	600 ; 978	1 119	³ 423	³ 284	563	³ 208	148
1638 Orkdal	807	638 ; 976	1 080	470	³ 255	614	276	99
1640 Røros	847	755 ; 939	1 059	461	271	687	351	:
1644 Holtålen	811	674 ; 948	1 025	362	265	643	227	147
1648 Midtre Gauldal	916	659 ; 1173	1 198	520	:	704	283	:
1653 Melhus	783	649 ; 917	944	412	221	659	320	143
1657 Skaun	735	668 ; 802	969	446	217	558	265	:
1662 Klæbu	899	785 ; 1013	1 076	488	³ 228	770	344	³ 209
1666 Tydal	1 049	937 ; 1161	1 138	³ 585	:	993	405	263
1667 Malvik	804	734 ; 874	1 011	434	³ 19	633	240	180
1668 Selbu	836	666 ; 1006	1 049	552	³ 215	670	303	159
1669 Tydal	886	561 ; 1211	1 216	³ 630	:	³ 657	:	:
1700 Nord-Trøndelag								
1702 Steinkjer	802	777 ; 827	1 032	475	249	640	277	168
1703 Namsos	834	771 ; 897	1 026	490	244	698	315	:
1711 Meråker	796	718 ; 874	1 047	480	250	614	274	:
1714 Stjørdal	825	613 ; 1037	1 263	561	³ 269	491	³ 209	³ 106
1717 Frosta	754	693 ; 815	983	468	214	594	245	:
1718 Leksvik	819	608 ; 1030	898	³ 457	:	783	241	:
1719 Levanger	799	650 ; 948	1 000	463	³ 270	670	315	:
1721 Verdal	796	730 ; 862	1 072	464	256	606	239	167
1723 Mosvik	797	725 ; 869	995	417	271	646	264	151
	908	560 ; 1256	-941	:	:	³ 934	:	490

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt <i>Deaths,</i> <i>total</i>	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			I alt All causes	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	I alt All causes	Hjerte/ karsykdommer ICD-10 I00-199 Diseases of the circulatory sys- tem (I00-199)	Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
1700 Nord-Trøndelag (forts.)								
1724 Verran	812	612 ; 1012	1 042	556	:	628	317	³ 144
1725 Namdalseid	877	644 ; 1110	1 271	³ 610	:	620	³ 290	³ 118
1729 Inderøy	818	700 ; 936	1 053	481	³ 241	656	320	138
1736 Snåsa	805	612 ; 998	920	³ 505	:	738	³ 311	³ 144
1738 Lierne	625	385 ; 865	979	³ 517	:	³ 472	³ 227	:
1739 Rørvik	-1 115	(726) ; (1504)	-1332	:	:	:	:	³ 209
1740 Namsskogan	809	501 ; 1117	-876	:	:	³ 734	:	:
1742 Grong	654	455 ; 853	795	421	:	551	333	100
1743 Høylandet	773	501 ; 1045	1 021	³ 449	:	585	³ 281	:
1744 Overhalla	702	559 ; 845	907	³ 337	³ 274	552	³ 215	³ 177
1748 Fosnes	771	460 ; 1082	-1002	:	:	:	:	107
1749 Flatanger	949	658 ; 1240	1 275	³ 714	:	737	³ 284	:
1750 Vikna	945	796 ; 1094	1 305	581	³ 332	700	245	188
1751 Nærøy	901	765 ; 1037	1 118	477	292	739	364	199
1755 Leka	1 303	897 ; 1709	-2432	:	:	³ 608	:	216
1800 Nordland								
1804 Bodø	845	827 ; 863	1 105	502	276	654	277	³175
1805 Narvik	801	765 ; 837	1 013	453	256	638	275	:
1811 Bindal	845	779 ; 911	1 130	492	294	648	246	192
1812 Sømna	758	534 ; 982	890	³ 455	:	646	³ 348	116
1813 Brønnøy	823	618 ; 1028	992	³ 531	:	685	³ 200	:
1815 Vega	805	704 ; 906	1 007	490	³ 220	651	263	188
1816 Vefsn	964	680 ; 1248	1 399	³ 761	:	648	:	144
1818 Herøy	890	449 ; 1331	:	:	:	³ 952	:	³ 217
1820 Alstahaug	1 085	829 ; 1341	1 461	³ 663	³ 386	800	³ 378	:
1822 Leirfjord	1 033	933 ; 1133	1 334	547	340	822	320	:
1824 Vefsн	920	695 ; 1145	1 209	654	:	748	359	:
1825 Grane	823	749 ; 897	1 006	417	255	673	273	:
1826 Hattfjelldal	617	386 ; 848	710	³ 346	:	550	³ 251	³ 128
1827 Dønna	943	686 ; 1200	1 070	³ 401	:	841	³ 449	:
1828 Nesna	1 087	818 ; 1356	1 316	³ 713	:	918	³ 379	:
1832 Hemnes	954	726 ; 1182	1 209	³ 503	:	761	³ 278	³ 224
1833 Rana	835	691 ; 979	1 053	389	373	669	278	:
1834 Lurøy	818	766 ; 870	1 090	472	283	634	241	:
1835 Træna	908	680 ; 1136	1 263	687	³ 292	655	³ 274	:
1836 Rødøy	-984	(514) ; (1454)	-1396	:	:	:	:	³ 67
1837 Meløy	909	653 ; 1165	1 308	³ 608	:	624	³ 222	165
1838 Gildeskål	747	640 ; 854	972	439	267	577	244	:
1839 Beiarn	854	629 ; 1079	1 201	543	:	647	269	161
1840 Saltdal	883	595 ; 1171	1 072	³ 765	:	792	³ 386	:
1841 Fauske	858	728 ; 988	1 107	520	³ 284	675	282	:
1842 Skjerstad	844	751 ; 937	1 146	474	278	629	276	:
1843 Lødingen	989	623 ; 1355	1 224	³ 516	:	812	³ 440	142
1845 Sørfold	779	580 ; 978	1 107	683	³ 287	537	³ 271	³ 116
1848 Steigen	925	728 ; 1122	1 084	480	³ 296	806	284	:
1849 Hamarøy	856	610 ; 1102	1 133	621	:	639	325	³ 89
1850 Tysfjord	964	756 ; 1172	1 320	³ 600	:	702	356	:
1851 Lødingen	970	760 ; 1180	1 364	³ 519	³ 330	679	371	³ 137
1852 Tjeldsund	849	596 ; 1102	1 163	³ 504	:	623	³ 281	:
1853 Evenes	909	624 ; 1194	1 328	³ 653	:	624	³ 371	:
1854 Ballangen	946	754 ; 1138	1 376	724	:	619	277	³ 148
1856 Røst	1 362	951 ; 1773	-1874	:	:	:	:	:
1857 Værøy	979	642 ; 1316	-1217	:	:	³ 789	:	³ 149
1859 Flakstad	883	641 ; 1125	1 189	³ 508	:	656	³ 321	:
1860 Vestvågøy	872	779 ; 965	1 160	582	326	667	270	:
1865 Vågan	857	761 ; 953	1 117	490	309	669	300	³ 169
1866 Hadsel	859	756 ; 962	1 115	443	277	671	277	:
1867 Bør	827	632 ; 1022	1 092	526	³ 240	627	267	134
1868 Øksnes	941	810 ; 1072	1 189	538	³ 327	742	362	:

5. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet, etter årsaksgruppe. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1996-2000. Per 100 000 innbyggere^{1, 2, 3}

(forts.) *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1, 2, 3}. Annual average 1996-2000*

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Døde- lighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall for dødelighet i alt 95%CI, deaths total	Menn Males			Kvinner females		
			Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)	Hjerte/kar- sykdommer ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)		Kreft ICD-10 (C00-C97) Malignant neoplasm (C00-C97)
			I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)	I alt All causes	ICD-10 I00-I99 Diseases of the circulatory sys- tem(I00-I99)
1800 Nordland (forts.)								
1870 Sortland	860	768 ; 952	1 221	566	300	599	220	:
1871 Andøy	853	723 ; 983	1 230	516	352	557	270	117
1874 Moskenes	802	541 ; 1063	1 014	³ 475	:	³ 628	:	:
1900 Troms	898	876 ; 920	1 205	535	284	670	290	:
1901 Harstad	858	804 ; 912	1 135	512	274	654	275	163
1902 Tromsø	893	863 ; 923	1 194	519	309	672	279	³ 179
1911 Kvæfjord	899	733 ; 1065	1 279	561	³ 302	637	230	:
1913 Skånland	799	633 ; 965	1 213	552	³ 252	468	³ 209	114
1915 Bjarkøy	1 115	547 ; 1683	-1274	:	:	984	³ 306	:
1917 Ibestad	879	594 ; 1164	1 153	533	³ 307	698	393	³ 158
1919 Gratangen	918	602 ; 1234	1 200	³ 589	:	715	³ 372	³ 117
1920 Lavangen	844	507 ; 1181	1 208	:	:	578	³ 246	³ 172
1922 Bardu	861	728 ; 994	1 054	³ 399	³ 257	718	³ 309	:
1923 Salangen	837	640 ; 1034	1 005	³ 527	:	715	³ 298	:
1924 Målselv	742	645 ; 839	1 063	394	306	515	230	:
1925 Sørreisa	895	738 ; 1052	1 169	³ 525	:	710	³ 207	199
1926 Dyrøy	939	631 ; 1247	1 272	³ 491	:	678	³ 352	131
1927 Tranøy	929	677 ; 1181	1 209	³ 617	:	733	³ 402	³ 186
1928 Torsken	1 092	758 ; 1426	1 441	³ 549	:	844	:	:
1929 Berg	929	616 ; 1242	1 197	:	:	707	³ 328	:
1931 Lenvik	1 022	936 ; 1108	1 414	593	308	732	304	:
1933 Balsfjord	1 035	900 ; 1170	1 418	647	336	748	340	:
1936 Karlsøy	777	597 ; 957	1 090	³ 522	:	558	³ 215	160
1938 Lyngen	859	692 ; 1026	1 226	468	³ 273	547	246	³ 128
1939 Storfjord	1 087	871 ; 1303	1 745	³ 996	:	671	³ 315	³ 182
1940 Kåfjord	1 204	987 ; 1421	1 603	890	:	891	487	:
1941 Skjervøy	978	810 ; 1146	1 430	778	:	736	³ 323	³ 94
1942 Nordreisa	927	795 ; 1059	1 221	488	³ 235	693	348	137
1943 Kvænangen	989	710 ; 1268	1 406	³ 810	:	647	³ 332	³ 128
2000 Finnmark	982	951 ; 1013	1 331	594	313	725	306	³185
2002 Vardø	1 158	970 ; 1346	1 413	709	³ 345	951	362	184
2003 Vadsø	955	853 ; 1057	1 360	614	³ 304	639	241	:
2004 Hammerfest	922	838 ; 1006	1 228	536	363	708	327	³ 178
2011 Guovdageaidnu-Kautokeino	908	783 ; 1033	1 245	³ 507	:	³ 685	:	³ 190
2012 Alta	834	781 ; 887	1 120	551	228	628	260	:
2014 Loppa	1 077	806 ; 1348	1 249	³ 533	:	939	³ 408	134
2015 Hasvik	1 228	945 ; 1511	1 831	:	:	³ 821	³ 485	³ 133
2017 Kvalsund	968	681 ; 1255	-1117	:	:	³ 878	:	:
2018 Måsøy	1 233	975 ; 1491	1 460	³ 714	:	1 033	³ 653	:
2019 Nordkapp	1 026	870 ; 1182	1 481	598	³ 375	679	³ 242	216
2020 Porsanger	1 104	973 ; 1235	1 484	730	³ 353	828	³ 323	219
2021 Karasjohka-Karasjok	953	814 ; 1092	1 288	³ 618	:	712	:	102
2022 Lebesby	1 112	855 ; 1369	1 472	³ 660	:	871	³ 437	:
2023 Gamvik	1 110	834 ; 1386	1 400	³ 599	:	879	³ 509	:
2024 Berlevåg	1 183	894 ; 1472	1 467	³ 666	:	934	:	:
2025 Deatnu-Tana	972	808 ; 1136	1 395	³ 463	³ 324	641	³ 228	:
2027 Unjarga-Nesseby	993	667 ; 1319	1 538	³ 694	:	³ 573	:	:
2028 Båtsfjord	1 200	1040 ; 1360	1 706	³ 703	:	832	³ 414	:
2030 Sør-Varanger	1 027	937 ; 1117	1 449	673	325	733	293	:

¹ Standardbefolknings er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981. ¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981. ² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. ² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. ³ Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39. ³ Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

6. Dødsfall blant barn i første leveår. Underliggende dødsårsak. 1991-2000
Infant deaths. Underlying cause of death. 1991-2000

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total	387	353	305	314	249	252	251	254	239	226
Dødsfall av sykdommer(A00-R99) Deaths from diseases, total (A00-R99)	381	351	303	307	247	248	250	249	232	224
Infektiose inkl. parasittære sykdommer (A00-B99) <i>Infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>	6	1	4	4	6	2	3	5	5	2
Svulster (C00-D48) Neoplasms (C00-D48)	1	1	3	1	1	4	2	-	-	2
Sykdommer i nervesystemet (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system (G00-G99)</i>	4	11	5	9	6	7	8	4	10	6
Foster og nyfødt påvirket av faktorer hos mor og av komplikasjoner under svangerskap, fødsel og forløsning(P00-P04)	90	101	79	77	59	72	60	74	64	62
Tilstander knyttet til svangerskapslengde, fostervekt og fødselskader(P05-P19) <i>Disorders related to length of gestation, fetal growth and birth injuries(P05-P19)</i>	4	5	5	6	5	3	5	7	7	8
Respiratoriske og kardiovaskulære forstyrrelser spesifikke i perinatalperioden (P20-P28) <i>Respiratory disorders specific to the perinatal period(P20-P28)</i>	46	27	29	39	28	25	28	23	9	16
Andre tilstander i den perinatale periode(P29-P99) <i>Other conditions in the perinatale period(P29-P99)</i>	28	23	20	14	18	9	21	8	11	12
Medfødte misdannelser (Q00-Q99) <i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)</i>	105	111	106	98	76	72	84	82	83	83
Andre symptomer og ubestemte tilstander (R00-R94,R96-R99) <i>Other symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R94, R96-R99)</i>	3	2	1	5	2	1	2	2	17	4
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom) (R95) <i>Sudden infant death syndrome (R95)</i>	74	53	37	37	32	35	27	29	14	24
Andre dødsfall av sykdommer(Rest A00-R99) <i>Other symptoms and signs, not elsewhere classified(Rest A00-R99)</i>	20	16	14	17	14	18	10	15	12	5
Voldsomme dødsfall I alt (V01-Y89) Violent deaths, total	6	2	2	7	2	4	1	5	7	2

7. Krybbedødsfall i første leveår, etter kjønn og alderstrinn. 1991-2000
Sudden infant death syndrome, by sex and age intervals. 1991-2000

År Year	I alt under 1 år Under 1 year, total		Under 24 timer Under 24 hours		1-6 dager 1-6 days		7-27 dager 7-27 days		I alt 0-27 dager Total 0-27 days		28 dager-11 mndr 28 days-11 months	
	Gutter Boys	Jenter Girls	Gutter Boys	Jenter Girls	Gutter Boys	Jenter Girls	Gutter Boys	Jenter Girls	Gutter Boys	Jenter Girls	Gutter Boys	Jenter Girls
1991	45	29	-	-	-	1	1	2	1	3	44	26
1992	30	23	-	-	-	-	1	1	1	1	29	22
1993	21	16	-	-	-	-	1	1	1	1	20	15
1994	21	16	-	-	-	1	2	1	2	2	19	14
1995	23	9	-	-	-	-	4	-	4	-	19	9
1996	19	16	-	-	1	1	1	3	2	4	17	12
1997	19	8	-	-	-	-	2	1	2	1	17	7
1998	19	10	-	-	-	-	2	-	2	-	17	10
1999	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
2000	16	8	-	-	-	-	2	3	2	3	14	5

8. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-2001
Perinatal and infant mortality. 1936-2001

År ¹ Year ¹	Døde per 1 000 fødte Deaths per 1 000 births		Døde per 1 000 levendefødte Deaths per 1 000 live births				
	Dødfødte ² Stillbirths ²	Dødfødte + døde under 1 uke Perinatal mortality	Under 24 timer Under 24 hours	Under 1 uke Under 1 week	Under 4 uker Under 4 weeks	4 uker - under 1 år 4 weeks - under 1 year	I alt under 1 år Under 1 year, total
1936-1940	22,6	38,3	8,3	16,1	21,3	18,1	39,4
1941-1945	20,2	32,6	7,3	12,7	18,4	18,9	37,3
1946-1950	17,5	30,0	7,0	12,6	16,0	15,1	31,1
1951-1955	15,3	26,1	6,0	11,0	13,1	9,5	22,6
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	1,7	2,7	3,4	1,9	5,3
1996-2000	4,1	6,2	1,0	2,1	2,6	1,3	4,0
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	4,0	7,0	2,0	3,0	4,0	2,0	5,0
1994	4,5	7,5	1,8	3,0	3,6	1,6	5,2
1995	3,6	5,8	1,3	2,2	2,7	1,4	4,1
1996	4,5	6,5	1,0	2,0	2,6	1,5	4,1
1997	3,8	6,1	1,2	2,3	2,8	1,3	4,1
1998	4,0	6,0	1,2	2,0	2,6	1,4	4,0
1999	4,0	6,1	³ 1,1	2,1	2,7	1,2	3,9
2000	3,8	5,9	³ 1,0	2,1	2,6	1,2	3,8
2001	4,2	6,4	³ 1,1	2,2	2,8	1,2	4,0

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. ¹ Annual average for the five-year period. ² Født uten liv med oppgitt svangerskapstid 28 uker og over (for årene 1986-1995 bygger antall dødfødsler på meldinger fra Medisinsk fødselsregister. Fra 1996 på befolkningsstatistikk). ² Foetal deaths with reported period of gestation 28 weeks and over (stillbirths for the years 1986-1995 are based on medical birth certificates from Medical Birth Registry of Norway. From 1996 based on Population statistics). ³ Født og død samme dato. ³ Born and dead at the same date.

9. Dødsfall i første leveår. Fylke. 1986-2000
Infant deaths. County. 1986-2000

Fylke County	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hele landet The whole country.....															
416	455	477	468	428	387	353	305	314	249	252	251	254	239	226	
Østfold	18	14	24	18	19	22	16	12	19	6	13	12	19	8	12
Akershus	27	33	39	46	51	29	30	28	32	16	25	17	21	18	10
Oslo	48	43	63	47	54	50	36	40	44	35	39	23	25	35	34
Hedmark	17	16	14	16	7	17	17	10	12	14	7	9	9	5	13
Oppland	9	20	17	15	18	23	10	9	14	11	11	12	7	9	8
Buskerud	14	24	35	22	21	22	16	17	19	11	9	7	16	11	8
Vestfold	19	17	20	20	12	10	7	10	15	5	9	13	16	15	8
Telemark	20	16	10	16	14	10	10	6	8	9	4	10	8	10	7
Aust-Agder	11	8	14	16	17	11	5	11	7	4	6	5	7	9	9
Vest-Agder	20	21	22	14	22	8	15	9	14	8	10	11	9	14	10
Rogaland	56	40	52	57	25	28	43	29	27	22	15	23	22	22	26
Hordaland	38	63	53	45	37	33	37	32	16	23	23	24	14	20	23
Sogn og Fjordane	5	8	10	13	9	7	7	8	3	2	2	4	9	5	3
Møre og Romsdal	18	25	19	22	25	24	19	19	19	17	12	12	17	11	12
Sør-Trøndelag	29	22	30	31	20	27	27	18	12	16	10	22	14	17	4
Nord-Trøndelag	16	15	11	17	21	11	10	11	8	6	9	9	3	4	5
Nordland	17	39	21	22	27	21	24	16	28	22	25	21	18	11	15
Troms	21	21	19	18	21	14	12	9	10	10	14	12	11	7	13
Finnmark	16	12	4	13	8	20	12	11	7	12	9	5	9	8	6

10. Dødsfall blant barn 1-17 år. Underliggende dødsårsak. 1991-2000
Deaths among children 1-17 years. Underlying cause of death. 1991-2000

ICD-10 Årsak ICD-10 Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	233	235	231	213	216	195	223	178	206	213
Dødsfall av sykdommer Deaths from diseases, total	134	125	132	118	115	109	132	108	116	112
Infektiøse inkl. parasittære sykdommer										
Infectious and parasitic diseases	9	8	8	13	13	13	5	11	6	11
Ondartet svulster Malignant neoplasm	20	33	29	29	32	30	35	30	33	39
Avhengighet av medikamenter Drug dependence, toxicomania	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3
Ischemisk hjertesykdom Ischaemic heart diseases	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Karsydommer i hjernen Cerebrovascular diseases	-	-	1	3	2	2	3	2	1	2
Influensa Influenza	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Lungebetennelse Pneumonia	4	4	2	2	-	-	1	3	1	1
Astma Asthma	-	2	3	-	3	-	1	1	-	1
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier										
Other chronic lower respiratory diseases	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kronisk leveresykdom Chronic liver disease	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
Visse tilstander ved begynnelsen av den perinatale periode										
Certain conditions originating in the perinatal period	2	3	3	3	1	1	3	-	4	1
Medfødte misdannelser										
Congenital malformations and chromosomal abnormalities	34	22	24	21	9	19	33	22	22	14
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom)										
Sudden infant death syndrome	4	-	1	4	3	3	4	1	4	2
Andre sykdommer Deaths from other diseases	60	52	59	42	51	41	44	38	44	35
Voldsomme dødsfall i alt Violent deaths, total	99	110	99	95	101	86	91	70	90	101
Transportulykker Transport accidents	53	39	40	36	45	32	42	35	38	43
Fallulykker Accidental falls	2	7	3	5	9	2	2	-	1	7
Brannulykker Exposure to smoke, fire and flames	4	3	6	6	5	4	7	6	3	4
Forgiftningsulykker Accidental poisoning	1	3	1	-	1	3	1	1	-	2
Selvmord Suicide and intentional self-harm	16	21	24	23	24	25	15	12	24	20
Drap, overfall Homicide, assault	4	6	6	1	2	4	5	3	3	8
Andre ytre årsaker til død Other violent deaths	19	31	19	24	15	16	19	13	21	17

11. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. Per 100 000 innbyggere. 1951-2000
Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. Per 100 000 population. 1951-2000

Kjønn. År ¹ Sex. Year ¹	Alder Age					
	-39 år -39 years	40-49 år 40-49 years	50-59 år 50-59 years	60-69 år 60-69 years	70-79 år 70-79 years	80 år og over 80 years and over
Menn Males						
1951-1955 -.....	7	82	311	942	2 781	7 484
1956-1960	7	99	360	1 105	3 141	8 244
1961-1965	8	112	429	1 281	3 367	8 936
1966-1970	7	143	456	1 389	3 489	8 733
1971-1975	7	139	458	1 315	3 542	8 688
1976-1980	6	127	454	1 246	3 252	7 834
1981-1985	7	107	432	1 190	3 168	7 724
1986-1990	7	93	373	1 143	3 025	7 654
1991-1995	6	72	257	939	2 624	7 228
1996-2000	5	59	182	669	2 223	6 975
1991	6	73	290	1 055	2 767	7 282
1992	5	79	288	954	2 732	7 394
1993	5	74	252	927	2 725	7 372
1994	7	67	229	866	2 455	6 913
1995	5	68	240	886	2 437	7 170
1996	6	64	205	753	2 357	7 143
1997	4	66	181	702	2 347	7 091
1998	5	65	188	684	2 295	6 934
1999	6	51	182	640	2 168	6 969
2000	4	49	157	566	1 941	6 758
Kvinner Females						
1951-1955	5	42	174	689	2 594	7 747
1956-1960	4	38	161	686	2 718	8 280
1961-1965	4	39	152	688	2 742	8 683
1966-1970	3	40	141	633	2 447	7 823
1971-1975	3	36	129	534	2 273	7 640
1976-1980	3	30	115	472	1 931	6 740
1981-1985	3	23	104	405	1 728	6 365
1986-1990	3	23	94	391	1 584	6 140
1991-1995	3	19	71	334	1 358	5 856
1996-2000	2	16	55	235	1 130	5 704
1991	3	15	72	369	1 497	5 941
1992	2	19	84	357	1 396	5 908
1993	3	19	71	329	1 384	6 073
1994	3	21	69	304	1 251	5 691
1995	3	19	61	308	1 254	5 678
1996	2	15	54	255	1 189	5 783
1997	2	13	47	240	1 168	5 870
1998	3	20	57	230	1 166	5 631
1999	2	15	55	249	1 089	5 795
2000	3	17	60	203	1 033	5 456

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. ¹ Annual average for the five-year period.

12. Dødsfall av hjerte- og karsykdommer. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000*Deaths from cardiovascular diseases. Detailed group of diagnosis. 1991-2000*

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hjerte-/karsykdommer (I00-I99)										
Cardiovascular diseases (I00-I99).....	20 818	20 699	20 864	19 521	19 867	19 498	19 521	19 305	19 240	18 191
Akutt reumatisk feber og kroniske reumatiske hjertesykdommer (I00-I09) <i>Acute rheumatic fever and chronic rheumatic diseases (I00-I09)...</i>	103	90	98	103	92	121	127	92	94	98
Hypertensjon (I10-I15) <i>Hypertensive diseases (I10-I15).....</i>	386	389	447	376	452	423	403	350	431	346
Akutt hjerteinfarkt (I21-I22) <i>Acute myocardial infarction and subsequent myocardial infarction (I21-I22).....</i>	7 506	7 187	6 979	6 521	6 633	5 771	5 751	5 629	5 599	5 218
Andre iskemiske hjertesykdommer (I20, I23-I25) <i>Other ischaemic heart diseases (I20,I23-I25).....</i>	3 324	3 241	3 270	3 053	3 014	3 220	3 355	3 192	3 145	2 964
Lungeemboli (I26) <i>Pulmonary embolism (I26).....</i>	139	137	165	138	120	140	110	124	118	111
Andre pulmonale hjertesykdommer og andre sykdommer i lungekar (I27-I28) <i>Other pulmonary heart diseases and other diseases of pulmonary vessels (I27-I28).....</i>	26	24	24	23	20	19	19	16	21	26
Andre typer hjertesykdommer (I30-I42) <i>Other forms of heart diseases (I30-I42).....</i>	497	517	509	443	515	583	596	604	567	596
Hjerteblokksykdommer og andre ledningsforstyrrelser (I44-I49) <i>Arrivoventricular block and other conduction disorders (I44-I49).....</i>	715	849	894	924	968	708	786	801	895	896
Hjertesvikt (og komplikasjon) og dårlig definerte beskrivelser av hjertesykdom (I50-I51) <i>Heart failure (and complications) and ill-defined descriptions of heart disease (I50-I51).....</i>	1 656	1 672	1 735	1 707	1 888	2 144	2 240	2 379	2 433	2 336
Karsykdommer i hjernen (I60-I69) <i>Karsykdommer i hjernen (I60-I69) [Cerebrovascular diseases (I60-I69).....</i>	5 316	5 421	5 540	5 091	4 987	5 220	5 038	4 997	4 736	4 481
Aterosklerose (I70) <i>Atherosclerosis (I70).....</i>	399	415	394	399	434	365	319	351	398	392
Aorta-aneurisme, aortadisseksjon og annet aneurisme (I71-I72) <i>Aortic aneurysm, dissection and other aneurysm (I71-I72).....</i>	500	519	574	528	552	593	577	602	598	568
Andre sykdommer i arterier, arteriooler og kapillærer (I73-I79) <i>Other disorders of arteries, arterioles and capillaries (I73-I79).....</i>	135	119	129	111	120	105	97	83	91	68
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (I80-I99) <i>Other disorders of circulatory system (I80-I99).....</i>	116	119	106	104	72	86	103	85	114	91

13. Dødelighet av ondartede svelster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. Per 100 000 innbyggere 1951-2000
Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. Per 100 000 population 1951-2000

Kjønn. År. ¹ Sex. Year. ¹	Alder Age						
	-29 år -29 years	30-39 år 30-39 years	40-49 år 40-49 years	50-59 år 50-59 years	60-69 år 60-69 years	70-79 år 70-79 years	80 år og over 80 years and over
Menn Males							
1951-1955	11	25	74	220	532	1 145	1 762
1956-1960	12	27	67	216	543	1 128	1 724
1961-1965	11	27	70	215	562	1 132	1 844
1966-1970	10	27	74	210	572	1 210	1 991
1971-1975	10	24	72	226	588	1 240	2 054
1976-1980	8	23	67	232	616	1 356	2 306
1981-1985	7	21	66	239	653	1 414	2 460
1986-1990	6	18	66	240	673	1 419	2 556
1991-1995	5	16	62	226	666	1 420	2 678
1996-2000	5	14	57	207	645	1 467	2 675
1991	5	22	58	237	669	1 412	2 553
1992	6	16	61	239	637	1 427	2 587
1993	7	16	61	213	693	1 440	2 714
1994	5	11	68	236	695	1 349	2 760
1995	4	18	62	215	638	1 464	2 758
1996	5	11	53	208	666	1 544	2 608
1997	6	16	57	212	662	1 460	2 800
1998	5	16	56	206	648	1 450	2 685
1999	5	12	64	192	652	1 474	2 699
2000	4	17	58	220	595	1 405	2 589
Kvinner Females							
1951-1955	10	33	103	240	436	856	1 365
1956-1960	8	37	104	224	430	778	1 205
1961-1965	8	32	97	209	404	757	1 220
1966-1970	8	32	100	217	409	776	1 246
1971-1975	6	31	98	214	399	732	1 186
1976-1980	6	27	86	227	419	758	1 296
1981-1985	5	27	88	221	426	759	1 331
1986-1990	4	24	88	229	432	780	1 317
1991-1995	3	25	89	212	452	760	1 315
1996-2000	4	22	81	220	446	792	1 342
1991	3	30	90	209	445	722	1 272
1992	4	23	84	210	429	750	1 232
1993	5	24	89	207	465	767	1 347
1994	4	23	96	225	454	794	1 349
1995	4	23	87	213	471	763	1 369
1996	4	27	93	235	478	794	1 392
1997	5	22	87	241	464	797	1 334
1998	3	23	78	226	410	778	1 298
1999	3	19	76	203	449	787	1 282
2000	3	22	73	201	429	802	1 404

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. ¹ Annual average for the five-year period.

14. Dødsfall av svulster. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000
Deaths from neoplasm. Detailed group of diagnosis. 1991-2000

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i svulster i alt (C00-D48) <i>Deaths from neoplasms (C00-D48).....</i>	9 995	10 018	10 515	10 637	10 652	10 960	10 948	10 552	10 684	10 712
Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget (C00-C14)										
<i>Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)</i>	142	140	128	151	152	153	158	160	155	140
Ondartet svulst i spiserøret (C15)										
<i>Malignant neoplasm of oesophagus (C15).....</i>	152	137	129	145	142	125	151	145	160	145
Ondartet svulst i magesekken (C16)										
<i>Malignant neoplasm of stomach (C16).....</i>	692	640	577	620	618	572	571	521	577	463
Ondartet svulst i tynntarm (C17)										
<i>Malignant neoplasm of small intestine (C17).....</i>	36	38	41	39	27	39	37	40	33	45
Ondartet svulst i tykktarm (C18-C19)										
<i>Malignant neoplasm of colon and rectosigmoid junction (C18-C19)</i>	941	934	1 050	1 004	1 045	998	1 097	1 043	1 064	1 071
Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpningen og analkanal (C20-C21)										
<i>Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal(C20-C21)</i>	507	545	553	525	581	532	512	477	457	523
Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger (C22)										
<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22).....</i>	102	90	106	110	85	86	69	89	125	112
Ondartet svulst i galleblære og andre deler av galleveier (C23-C24)										
<i>Malignant neoplasm of gallbladder and other and unspecified parts biliary tract(C23-C24)</i>	83	91	102	88	91	107	131	106	101	111
Ondartet svulst i bukspyttkjertel (C25)										
<i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>	538	557	582	579	569	585	572	547	563	571
Ondartet svulst i fordøyelsesorganer og bukregion (C26,C762)										
<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs and abdomen(C26,C762)</i>	142	96	170	197	153	145	117	116	120	112
Ondartet svulst i nesehule, mellomøre, indre øre og i bithuler (C30-C31)										
<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear and accessory sinuses(C30-C31)</i>	19	14	20	21	27	15	15	20	11	16
Ondartet svulst i strupen, lufttrør, bronkie og lunge (C32-C34)										
<i>Malignant neoplasm of larynx and trachea/bronchus/lung (C32-C34)</i>	1 538	1 508	1 607	1 648	1 651	1 723	1 780	1 722	1 758	1 814
Ondartet svulst i knokler og leddebrusk (C40-C41)										
<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs and other unspecified sites(C40-C41)</i>	17	16	20	20	19	27	14	20	14	17
Malignt melanom i hud (C43) <i>Malignant melanoma of skin (C43)....</i>	179	193	201	217	193	201	206	194	204	213
Andre ondarte svulster i hud (C44)										
<i>Other malignant neoplasms of skin(C44)</i>	23	22	25	42	26	25	25	24	35	36
Ondartet svulst i bindevæv og bløtvæv (C46,C49)										
<i>Malignant neoplasm of connective and soft tissue(C46,C49)</i>	47	50	40	38	41	39	35	33	37	41
Ondartet svulst i bryst (C50) <i>Malignant neoplasm of breast(C50)....</i>	716	778	800	820	794	830	767	743	712	764
Ondartet svulst i andre kvinnelige kjønnsorganer (C51-C52,C57-C58)										
<i>Malignant neoplasm of other female genital organs(C51-C52,C57-C58)</i>	50	48	35	65	47	63	50	59	57	56
Ondartet svulst i livmorhals (C53)										
<i>Malignant neoplasm of cervix uteri(C53)</i>	146	146	131	125	115	134	119	126	117	99
Ondartet svulst i andre deler av livmoren (C54-C55)										
<i>Malignant neoplasm of other parts of uterus (C54-C55).....</i>	105	107	130	134	134	120	120	119	113	124
Ondartet svulst i eggstokk (C56) <i>Malignant neoplasm of ovary (C56)</i>	335	283	305	305	331	331	306	315	310	285
Ondartet svulst i penis (C60) <i>Malignant neoplasm of penis(C60)</i>	7	3	6	6	6	6	10	11	8	6
Ondartet svulst i blærehalskjertel (C61)										
<i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	984	1 040	1 096	1 067	1 064	1 162	1 136	1 088	1 119	1 094
Ondartet svulst i testikkel (C62) <i>Malignant neoplasm of testis(C62)</i>	9	6	5	12	10	10	8	6	8	11
Ondartet svulst i andre og uspesifiserte mannlige kjønnsorganer (C63)										
<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs(C63)</i>	1	1	-	3	4	-	-	2	2	1
Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken (C64)										
<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis (C64)</i>	254	257	255	245	266	244	262	270	274	233
Ondartet svulst i nyrebekken og urinleder (C65-C66)										
<i>Malignant neoplasm of renal pelvis and ureter(C65-C66)</i>	17	11	18	21	34	29	33	44	30	38
Ondartet svulst i urinblære (C67)										
<i>Malignant neoplasm of bladder (C67)</i>	302	325	324	348	369	365	370	360	327	388
Ondartet svulst i andre og uspesifiserte urinveisorganer (C68)										
<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs(C68)</i>	4	1	-	2	4	9	13	8	6	5
Ondartet svulst i øyet og øyets adneksstrukturer (C69)										
<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa(C69)</i>	14	12	14	20	19	20	10	7	18	15
Ondartet svulst i hjerne (C71) <i>Malignant neoplasm of brain(C71)</i>	212	202	181	196	187	226	237	230	214	294
Ondartet svulst i andre deler av sentralnervesystemet (C70,C72)										
<i>Malignant neoplasm of other parts of the central nerve sysem(C70,C72)</i>	4	8	15	8	4	12	4	13	10	12

14. Dødsfall av svelster. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000
 (forts.) Deaths from neoplasm. Detailed group of diagnosis. 1991-2000

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Øndartet svelst i skjoldbruskkjertel (C73)										
<i>Malignant neoplasm of thyroid gland (C73).....</i>	38	34	40	51	33	45	41	42	38	41
Øndartet svelst i binyre (C74)										
<i>Malignant neoplasm of adrenal gland (C74).....</i>	10	11	10	13	13	12	8	8	3	7
Øndartet svelst i andre endokrine kjertler og beslektede strukturer (C75)										
<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures (C75).....</i>	4	1	-	4	6	2	5	3	1	1
Øndartet svelst i lymfatisk og bloddannende vev (C81-C96)										
<i>Malignant neoplasm of lymphoid/haematopoietic tissue (C81-C96)....</i>	822	813	889	831	881	924	962	944	913	878
Andre ondartere svelster <i>Other malignant neoplasms.....</i>	593	631	617	614	630	727	698	685	719	665
Godartede svelster (D10-D36) <i>Benign neoplasms (D10-D36).....</i>	31	32	27	63	51	64	87	46	66	43
Svelster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial (D37-D48)										
<i>Neoplasms of uncertain or unknown behaviour (D37-D48).....</i>	179	197	266	240	230	253	212	166	205	222

15. Dødsfall av ulykker, etter kjønn. Detaljerte diagnosegrupper. 1991-2000

Deaths by accidents, by sex. Detailed group of diagnosis . 1991-2000

Detaljerte diagnosegrupper Detailed group of diagnosis	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Ulykker inkl. senfølger i alt Accidents, total										
I alt Total.....	1 780	1 742	1 786	1 656	1 663	1 674	1 729	1 717	1 843	1 752
Menn Males.....	1 033	1 026	1 034	953	963	914	979	974	1 008	976
Kvinner Females.....	747	716	752	703	700	760	750	743	835	776
Landtransportulykker Transport accidents.....										
I alt Total.....	357	365	312	310	353	310	334	397	349	383
Menn Males.....	245	263	216	225	250	211	239	291	251	278
Kvinner Females.....	112	102	96	85	103	99	95	106	98	105
Luftfart Air and space transport accidents.....										
I alt Total.....	9	11	16	7	16	8	19	5	5	6
Menn Males.....	8	11	15	7	12	7	18	5	5	4
Kvinner Females.....	1	-	1	-	4	1	1	-	-	2
Sjøtransport unntatt drukning										
Accident to watercraft, not causing drowning or submersion.....										
I alt Total.....	10	10	13	11	6	9	4	11	8	5
Menn Males.....	9	10	11	10	6	9	4	10	7	5
Kvinner Females.....	1	-	2	1	-	-	-	1	1	-
Sjøtransport med drukning										
Accident to watercraft causing drowning and submersion.....										
I alt Total.....	65	80	66	48	41	34	38	39	39	34
Menn Males.....	61	75	64	45	41	32	37	38	33	33
Kvinner Females.....	4	5	2	3	-	2	1	1	6	1
Drukning (ikke sjøtransport) Accidental drowning and submersion ..										
I alt Total.....	84	76	65	78	72	64	69	64	78	68
Menn Males.....	71	62	61	62	66	54	57	50	67	55
Kvinner Females.....	13	14	4	16	6	10	12	14	11	13
Fall Falls.....										
I alt Total.....	923	872	993	914	896	863	894	838	960	880
Menn Males.....	406	358	437	402	392	376	396	364	404	374
Kvinner Females.....	517	514	556	512	504	487	498	474	556	506
Skytevåpen Discharge from firearms ..										
I alt Total.....	7	3	5	3	5	4	2	2	2	-
Menn Males.....	7	3	5	3	5	4	2	2	1	-
Kvinner Females.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kvelning (ikke drukning) Other accidental threats to breathing ..										
I alt Total.....	50	42	52	50	27	50	39	45	47	44
Menn Males.....	28	30	31	33	13	31	23	27	29	23
Kvinner Females.....	22	12	21	17	14	19	16	18	18	21
Ulykke med elektrisk kraft Exposure to electric current.....										
I alt Total.....	5	3	3	1	1	5	2	-	3	4
Menn Males.....	5	3	2	1	1	5	2	-	3	4
Kvinner Females.....	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Brann Exposure to smoke, fire and flames.										
I alt Total.....	63	73	59	54	57	67	63	52	54	56
Menn Males.....	42	48	43	36	34	37	36	30	34	40
Kvinner Females.....	21	25	16	18	23	30	27	22	20	16
Giftige dyr og planter Contact with venomous animals and plants..										
I alt Total.....	3	2	-	1	1	3	2	1	1	1
Menn Males.....	3	-	-	1	-	2	1	1	-	1
Kvinner Females.....	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-
Ulykke grunnet naturkrefter Exposure to forces of nature ..										
I alt Total.....	22	25	26	21	24	19	27	28	22	22
Menn Males.....	13	19	21	16	19	15	18	18	17	16
Kvinner Females.....	9	6	5	5	5	4	9	10	5	6
Forgiftningsulykker										
Accidental poisoning by and exposure to noxious substances ..										
I alt Total.....	104	95	92	74	80	72	63	66	66	64
Menn Males.....	77	76	65	54	56	48	47	49	49	52
Kvinner Females.....	27	19	27	20	24	24	16	17	17	12
Andre ulykker Other accidents.....										
I alt Total.....	58	66	57	58	67	116	122	130	148	143
Menn Males.....	50	53	46	41	53	63	76	72	80	76
Kvinner Females.....	8	13	11	17	14	53	46	58	68	67
Senfølger av ulykke Sequelae of accidents.....										
I alt Total.....	20	19	27	26	17	50	51	39	61	42
Menn Males.....	8	15	17	17	15	20	23	17	28	15
Kvinner Females.....	12	4	10	9	2	30	28	22	33	27

16. Selvmord og selvmordsrate per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1951-2000
Suicide and suicide rate per 100 000 population, by sex and age. 1951-2000

Kjønn og alder Sex and age	1951- 1955	1961- 1965	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1996- 2000	1996	1997	1998	1999	2000
Antall ¹ Number ¹													
Menn Males													
Alle aldere All ages.....	185	212	271	345	424	477	437	403	389	387	399	430	409
10 - 14	-	1	2	1	4	4	5	4	6	3	5	1	4
15 - 19	2	4	10	20	25	28	28	22	17	21	18	27	28
20 - 29	19	19	43	65	84	99	91	86	91	66	91	101	83
30 - 39	33	35	34	52	74	83	77	71	67	57	82	72	78
40 - 49	40	48	53	50	61	84	81	71	60	79	62	73	83
50 - 59	44	49	60	70	76	62	50	56	49	52	63	62	54
60 - 69	31	34	41	50	59	61	50	41	38	48	40	50	31
70 -	16	22	28	37	41	55	55	50	61	61	38	44	48
Kvinner Females													
Alle aldere All ages.....	56	62	94	128	153	174	155	142	128	146	149	153	132
10 - 14	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0	1	0
15 - 19	1	1	3	4	6	8	7	10	10	8	8	16	8
20 - 29	4	5	17	24	20	21	18	19	17	17	23	20	20
30 - 39	7	8	11	17	27	31	25	25	20	24	23	31	26
40 - 49	12	12	16	21	25	34	31	29	22	35	25	34	27
50 - 59	14	19	21	31	31	26	21	23	26	27	31	15	18
60 - 69	12	10	18	21	27	29	24	16	16	13	18	18	16
70 -	6	7	8	10	17	25	27	18	14	22	21	18	17
Døde per 100 000 innbyggere Deaths per 100 000 population													
Menn Males													
Alle aldere All ages.....	11,1	11,6	13,8	17,2	20,7	22,9	20,5	18,4	18,0	17,8	18,2	19,5	18,4
10 - 14	-	0,1	1,3	0,8	2,2	2,8	3,7	2,7	4,5	2,2	3,6	0,7	2,7
15 - 19	2,1	2,9	6,4	12,4	15,0	16,7	19,0	16,3	12,5	15,5	13,2	19,9	20,6
20 - 29	7,9	8,5	13,8	20,6	26,5	29,7	26,7	27,0	27,3	20,2	28,5	32,3	27,0
30 - 39	12,5	15,2	15,7	19,2	23,5	26,0	23,8	20,9	20,1	16,9	24,1	20,9	22,4
40 - 49	17,3	18,9	23,8	24,8	28,6	31,2	26,1	22,7	19,0	25,1	19,7	23,1	26,1
50 - 59	23,7	22,6	25,0	30,0	36,2	32,4	24,6	21,6	21,0	21,0	24,3	23,0	19,4
60 - 69	25,0	20,9	22,0	25,2	28,8	30,6	27,4	24,6	22,3	28,5	23,8	29,6	18,2
70 -	18,1	19,2	19,4	23,4	23,5	29,8	27,8	24,7	30,1	30,0	18,7	21,6	23,6
Kvinner Females													
Alle aldere All ages.....	3,3	3,4	4,7	6,3	7,3	8,2	7,1	6,3	5,8	6,6	6,7	6,8	5,8
10 - 14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	1,3	0,6	2,4	0,0	0,0	0,7	0,0
15 - 19	0,6	0,7	2,0	2,5	3,5	5,0	5,1	7,7	7,7	6,2	6,2	12,4	6,2
20 - 29	1,8	2,2	5,8	8,0	6,5	6,6	5,5	6,3	5,3	5,4	7,4	6,6	6,7
30 - 39	2,7	3,6	5,3	6,8	9,2	10,3	8,0	7,6	6,3	7,5	7,1	9,4	7,8
40 - 49	5,2	4,9	7,3	10,4	12,0	13,1	10,6	9,5	7,3	11,6	8,3	11,2	8,8
50 - 59	7,3	8,3	8,5	13,0	14,5	13,3	10,5	9,3	11,3	11,1	12,3	5,7	6,7
60 - 69	8,2	5,8	8,6	9,7	12,0	13,1	12,1	8,9	8,7	7,1	9,9	9,9	8,8
70 -	4,5	4,5	4,0	4,3	6,6	8,9	8,8	5,9	4,5	7,1	6,7	5,8	5,5

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. ¹ Annual average for the five-year pe

17. Selvmord, etter dødsmåte og kjønn. 1976-2000
Suicide, by method and sex. 1976-2000

Dødsmåte Method	Antall ¹ Number ¹									
	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1996- 2000	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total.....										
Menn Males.....	345	424	477	437	403	389	387	399	430	409
Kvinner Females.....	128	153	174	155	142	128	146	149	153	132
Gift Poison.....										
Menn Males.....	81	90	102	89	71	62	77	86	74	55
Kvinner Females.....	56	64	75	58	50	54	42	52	64	38
Henging og kvelning Hanging.....										
Menn Males.....	98	123	136	132	148	141	116	150	156	177
Kvinner Females.....	28	36	38	40	45	38	51	45	47	46
Drukning Drowning.....										
Menn Males.....	21	28	24	22	19	19	25	13	20	17
Kvinner Females.....	22	32	29	30	21	17	26	23	24	17
Skyting Firearms.....										
Menn Males.....	116	147	176	154	115	128	126	98	116	107
Kvinner Females.....	4	5	7	7	3	2	3	4	1	3
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>										
Menn Males.....	9	11	13	9	10	13	11	10	6	10
Kvinner Females.....	3	3	4	2	3	3	2	3	1	6
Sprang fra høyt sted Jumping from high place.....										
Menn Males.....	11	17	14	14	18	15	14	20	22	18
Kvinner Females.....	9	9	13	12	10	5	13	11	9	14
Annen eller uoppgitt Other or unknown.....										
Menn Males.....	9	8	12	16	22	11	18	22	36	25
Kvinner Females.....	6	4	8	6	9	9	9	11	7	8

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. ¹ Annual average for the five-year period.

18. Dødsfall etter dødssted. 1991-2000. Prosent
Deaths by place of death. 1991-2000. Per cent

Dødssted Place of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total.....	44 822	44 736	46 623	44 076	45 182	43 919	44 646	44 270	45 114	44 018
I alt Total.....	100,0									
Hjemme Home.....	17,9	17,4	17,9	17,4	17,4	16,6	16,0	16,0	15,9	15,4
Region-, fylkes- og somatisk spesialsykehus <i>Regional-, districts- and somatic specialized hospitals</i>	41,8	41,5	40,6	40,7	40,5	40,6	40,4	40,1	39,7	39,7
Andre pleie og helse- institusjoner <i>Other nursing and health institutions</i>	34,7	35,5	36,8	37,0	36,7	36,9	37,6	37,2	38,0	38,8
Annet sted Other places.....	5,1	5,1	4,4	4,4	4,5	4,1	4,0	4,5	4,0	3,9
Uoppgitt Unknown.....	0,5	0,4	0,2	0,3	0,9	1,7	2,1	2,2	2,4	2,2

19. Dødsfall, etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. 1991-2000
Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	6 150	6 000	6 324	5 765	5 981	5 699	5 524	5 434	5 553	5 253
Menn Males	2 758	2 743	2 848	2 568	2 657	2 574	2 467	2 424	2 446	2 310
Kvinner Females	3 392	3 257	3 476	3 197	3 324	3 125	3 057	3 010	3 107	2 943
Dødsfall av sykdommer (A00-R99)										
<i>Deaths from diseases, total (A00-R99)</i>										
I alt Total	5 821	5 664	5 951	5 495	5 633	5 398	5 221	5 122	5 199	4 973
Menn Males	2 595	2 587	2 654	2 432	2 471	2 430	2 300	2 254	2 261	2 169
Kvinner Females	3 226	3 077	3 297	3 063	3 162	2 968	2 921	2 868	2 938	2 804
Infektøse inkl. parasittære sykdommer (A00-B99)										
<i>Infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>										
I alt Total	49	66	73	76	78	81	69	66	88	83
Menn Males	34	41	46	42	41	48	27	29	28	30
Kvinner Females	15	25	27	34	37	33	42	37	60	53
Svulster (C00-D48) Neoplasms (C00-D48)										
I alt Total	1 362	1 319	1 369	1 380	1 379	1 366	1 354	1 272	1 245	1 295
Menn Males	656	650	684	667	657	662	658	618	638	602
Kvinner Females	706	669	685	713	722	704	696	654	607	693
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer, for- styrrelser i immunsystemet(D50-D89)										
<i>Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>										
I alt Total	10	7	14	14	12	14	16	14	7	8
Menn Males	2	2	8	6	4	5	7	3	3	3
Kvinner Females	8	5	6	8	8	9	9	11	4	5
Indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E90)										
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>										
I alt Total	80	77	89	75	69	77	79	87	108	95
Menn Males	33	36	49	33	31	41	33	35	51	43
Kvinner Females	47	41	40	42	38	36	46	52	57	52
Psykiske lidelser og afterdsmessige forstyrrelser (F00-F99)										
<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>										
I alt Total	213	213	203	240	252	220	186	197	195	247
Menn Males	105	116	97	120	125	108	106	115	104	133
Kvinner Females	108	97	106	120	127	112	80	82	91	114
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G00-H95)										
<i>Diseases of the nervous system and the sense organs (G00-H95)</i>										
I alt Total	106	110	105	90	100	125	126	130	146	103
Menn Males	47	56	47	42	39	53	47	46	66	49
Kvinner Females	59	54	58	48	61	72	79	84	80	54
Sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99)										
<i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	2 786	2 473	2 548	2 314	2 370	2 330	2 219	2 181	2 165	2 047
Menn Males	1 234	1 108	1 116	993	1 000	1 003	927	922	886	863
Kvinner Females	1 552	1 365	1 432	1 321	1 370	1 327	1 292	1 259	1 279	1 184
Sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99)										
<i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	753	801	861	680	766	590	571	468	575	502
Menn Males	283	310	308	248	298	238	233	190	210	194
Kvinner Females	470	491	553	432	468	352	338	278	365	308
Sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93)										
<i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total	201	179	223	184	176	205	186	190	183	184
Menn Males	92	90	93	75	75	105	85	80	72	79
Kvinner Females	109	89	130	109	101	100	101	110	111	105
Sykdom i hud og underhud (L00-L99)										
<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total	5	11	8	5	3	9	8	10	11	8
Menn Males	3	4	-	1	2	4	-	4	7	-
Kvinner Females	2	7	8	4	1	5	8	6	4	8

19. Dødsfall, etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. 1991-2000

(forts.) Deaths, by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sykdom i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99) <i>Diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)</i>										
I alt Total	26	31	27	33	35	47	51	31	38	39
Menn Males	8	10	6	9	12	15	18	7	9	8
Kvinner Females	18	21	21	24	23	32	33	24	29	31
Sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N00-N99) <i>Diseases of genitourinary system (N00-N99)</i>	55	67	81	75	85	54	67	75	71	50
I alt Total	23	28	38	33	37	22	38	34	25	18
Menn Males	32	39	43	42	48	32	29	41	46	32
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O99) <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O99)</i>	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Visse tilstander ved begynnelsen i den perinatale perioden (P00-P96) <i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>	22	20	16	21	13	19	9	13	13	16
I alt Total	11	9	8	12	11	13	5	8	6	6
Menn Males	11	11	8	9	2	6	4	5	7	10
Medfødte misdannelser (Q00-Q99) <i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)</i>	23	17	26	27	22	18	16	22	15	18
I alt Total	12	7	14	17	12	8	9	14	9	10
Menn Males	11	10	12	10	10	10	7	8	6	8
Symtomer og ubestemte tilstander (R00-R99) <i>Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R99)</i>	130	271	308	281	272	243	264	366	338	278
I alt Total	52	120	140	134	127	105	107	149	147	131
Menn Males	78	151	168	147	145	138	157	217	191	147
Voldsomme dødsfall I alt (V01-Y89) Violent deaths, total (V01-Y89)										
I alt Total	329	336	373	270	348	301	303	312	354	280
Menn Males	163	156	194	136	186	144	167	170	185	141
Kvinner Females	166	180	179	134	162	157	136	142	169	139
Ulykker (V01-X59,Y85-Y86) Accidents (V01-X59,Y85-Y86)	230	228	273	194	241	225	225	236	242	185
I alt Total	100	87	132	93	121	94	116	119	107	79
Menn Males	130	141	141	101	120	131	109	117	135	106
Andre voldsomme dødsfall(X60-Y84,Y87-Y89) <i>Other violent deaths (X60-Y84,Y87-Y89)</i>	99	108	100	76	107	76	78	76	112	95
I alt Total	63	69	62	43	65	50	51	51	78	62
Menn Males	36	39	38	33	42	26	27	25	34	33

20. Dødsfall, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. Oslo. 1991-2000
Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	6 150	6 000	6 324	5 765	5 981	5 699	5 524	5 434	5 553	5 253
Menn Males	2 758	2 743	2 848	2 568	2 657	2 574	2 467	2 424	2 446	2 310
Kvinner Females	3 392	3 257	3 476	3 197	3 324	3 125	3 057	3 010	3 107	2 943
Tuberkulose (A15-A19,B90) <i>Tuberculosis (A15-A19,B90)</i>										
I alt Total	11	7	9	17	11	11	11	9	6	4
Menn Males	8	6	5	8	5	6	6	4	3	2
Kvinner Females	3	1	4	9	6	5	5	5	3	2
Meningokokkinfeksjon (A39) <i>Meningococcal infection (A39)</i>										
I alt Total	1	2	1	-	-	2	-	1	3	-
Menn Males	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvinner Females	1	1	1	-	-	2	-	1	3	-
AIDS (HIV-sykdom) (B20-B24) <i>AIDS (HIV-disease) (B20-B24)</i>										
I alt Total	19	29	36	24	30	26	7	15	6	11
Menn Males	18	23	32	21	23	24	4	11	5	7
Kvinner Females	1	6	4	3	7	2	3	4	1	4
Akutt hepatitt og kronisk virushepatitt (B15-B19)										
Viral hepatitis (B15-B19)										
I alt Total	1	2	3	-	3	1	3	3	5	6
Menn Males	1	1	2	-	1	1	2	3	1	3
Kvinner Females	-	1	1	-	2	-	1	-	4	3
Andre infektiose inkl. parasittære sykdommer (A00-B99)										
Other infectious and parasitic diseases(A00-B99)										
I alt Total	17	26	24	35	34	41	48	38	68	62
Menn Males	7	10	7	13	12	17	15	11	19	18
Kvinner Females	10	16	17	22	22	24	33	27	49	44
Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget (C00-C14)										
Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)										
I alt Total	23	23	20	24	37	26	30	33	14	18
Menn Males	18	15	13	14	27	12	15	21	7	8
Kvinner Females	5	8	7	10	10	14	15	12	7	10
Ondartet svulst i spiserøret (C15)										
Malignant neoplasm of oesophagus (C15)										
I alt Total	26	25	18	16	22	16	24	25	26	18
Menn Males	19	17	13	9	14	12	19	19	17	13
Kvinner Females	7	8	5	7	8	4	5	6	9	5
Ondartet svulst i magesekken (C16)										
Malignant neoplasm of stomach (C16)										
I alt Total	72	66	74	67	82	65	60	52	66	39
Menn Males	31	34	39	33	42	36	40	25	33	20
Kvinner Females	41	32	35	34	40	29	20	27	33	19
Ondartet svulst i tykkarm (C18) Malignant neoplasm of colon (C18)										
Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)										
I alt Total	135	115	141	136	109	137	157	108	119	131
Menn Males	59	54	64	62	47	61	69	54	46	57
Kvinner Females	76	61	77	74	62	76	88	54	73	74
Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpningen og analkanal (C19-C21) Malignant neoplasm of rectum and anus (C19-C21)										
I alt Total	77	65	82	77	80	66	64	51	56	61
Menn Males	32	37	46	45	28	32	30	25	37	26
Kvinner Females	45	28	36	32	52	34	34	26	19	35
Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger (C22)										
Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)										
I alt Total	13	17	9	15	23	14	8	17	7	17
Menn Males	8	9	4	8	12	8	4	10	2	12
Kvinner Females	5	8	5	7	11	6	4	7	5	5
Ondartet svulst i bukspyttkjertel (C25)										
Malignant neoplasm of pancreas (C25)										
I alt Total	74	76	78	78	87	74	59	69	73	74
Menn Males	31	28	30	35	37	24	25	33	37	35
Kvinner Females	43	48	48	43	50	50	34	36	36	39
Ondartet svulst i strupen, luftrør, bronkie og lunge (C32-C34)										
Malignant neoplasm of larynx and trachea/bronchus/lung (C32-C34)										
I alt Total	234	227	213	238	223	226	255	239	215	213
Menn Males	144	139	138	162	136	130	149	130	129	116
Kvinner Females	90	88	75	76	87	96	106	109	86	97

20. Dødsfall, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. Oslo. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list. Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Malign melanom i hud (C43) <i>Malignant melanoma of skin (C43)</i>										
I alt Total	27	31	26	29	27	26	31	24	26	25
Menn Males	14	22	19	19	17	20	15	13	14	13
Kvinner Females	13	9	7	10	10	6	16	11	12	12
Ondartet svulst i bryst (C50) <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>										
I alt Total	103	111	113	130	111	117	98	103	91	119
Menn Males	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-
Kvinner Females	102	111	113	128	111	117	98	103	90	119
Ondartet svulst i livmorhals (C53) <i>Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)</i>										
Kvinner Females	20	23	21	30	21	24	18	24	13	18
Ondartet svulst i andre deler av livmoren (C54-C55) <i>Malignant neoplasm of other parts of uterus (C54-C55)</i>										
Kvinner Females	14	11	19	13	13	16	12	14	14	13
Ondartet svulst i eggstokk (C56) <i>Malignant neoplasm of ovary (C56)</i>										
Kvinner Females	41	42	42	45	41	39	45	39	28	40
Ondartet svulst i blærehalskjertel (C61) <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>										
Menn Males	106	124	123	108	120	123	113	110	103	115
Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken (C64) <i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis (C64)</i>										
I alt Total	24	28	27	36	33	28	17	22	28	26
Menn Males	17	17	19	18	20	17	10	15	15	16
Kvinner Females	7	11	8	18	13	11	7	7	13	10
Ondartet svulst i urinblære (C67) <i>Maglignant neoplasm of bladder (C67)</i>										
I alt Total	55	47	49	53	41	48	40	42	41	42
Menn Males	31	32	27	34	25	30	21	27	33	24
Kvinner Females	24	15	22	19	16	18	19	15	8	18
Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev (C81-C96) <i>Malignant neoplasm of lymphoid/haematopoietic tissue (C81-C96)</i>										
I alt Total	106	98	103	84	93	101	117	101	104	102
Menn Males	52	45	55	39	40	54	62	50	59	47
Kvinner Females	54	53	48	45	53	47	55	51	45	55
Andre ondarte svulster (C00-C97) <i>Other malignant neoplasms (C00-C97)</i>										
I alt Total	178	165	184	164	180	180	178	178	182	194
Menn Males	79	70	80	69	80	84	76	79	89	86
Kvinner Females	99	95	104	95	100	96	102	99	93	108
Ikke-ondartete svulster (D00-D48) <i>Benign neoplasms (D00-D48)</i>										
I alt Total	34	25	27	37	36	40	28	21	39	30
Menn Males	14	7	14	10	12	19	10	7	16	14
Kvinner Females	20	18	13	27	24	21	18	14	23	16
Spesifiserte og uspesifiserte anemier (D50-D64) <i>Specified and unspecified anaemias (D50-D64)</i>										
I alt Total	8	5	7	8	8	10	10	9	7	7
Menn Males	1	-	2	1	3	4	2	1	3	2
Kvinner Females	7	5	5	7	5	6	8	8	4	5
Andre sykdommer i blodet og de bloddannende organer (D65-D89) <i>Other diseases of the blood and bloodforming organs (D65-D89)</i>										
I alt Total	2	2	7	6	4	4	6	5	-	1
Menn Males	1	2	6	5	1	1	5	2	-	1
Kvinner Females	1	-	1	1	3	3	1	3	-	-
Sukkersyke (E10-E14) <i>Diabetes mellitus (E10-E14)</i>										
I alt Total	57	54	62	60	53	59	55	60	77	61
Menn Males	24	29	39	29	23	31	24	28	38	33
Kvinner Females	33	25	23	31	30	28	31	32	39	28
Andre indrekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E09, E15-E90) <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)</i>										
I alt Total	23	23	27	15	16	18	24	27	31	34
Menn Males	9	7	10	4	8	10	9	7	13	10
Kvinner Females	14	16	17	11	8	8	15	20	18	24
Alkoholbetingede psykoser/avhegighet av alkohol (F10) <i>Alcohol abuse (including alcoholic psychosis) (F10)</i>										
I alt Total	61	60	50	55	57	35	39	22	38	37
Menn Males	44	51	43	43	43	29	34	21	34	28
Kvinner Females	17	9	7	12	14	6	5	1	4	9

20. Dødsfall, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. Oslo. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Avhengighet av stoff eller medikamenter (F11-F16,F18-F19) <i>Drug dependence, toxicomania (F11-F16,F18-F19)</i>										
I alt Total	48	66	33	65	75	80	67	104	74	100
Menn Males.....	36	47	29	55	58	63	56	80	56	80
Kvinner Females.....	12	19	4	10	17	17	11	24	18	20
Andre psykiske lidelser og atferdsmessige forstyrrelser F00-F09, F17, F20-F99) <i>Other mental and behavioural disorders (F00-F09, F17, F20-F99)</i>										
I alt Total	104	87	120	120	120	105	80	71	83	110
Menn Males.....	25	18	25	22	24	16	16	14	14	25
Kvinner Females.....	79	69	95	98	96	89	64	57	69	85
Hjernehinnebetennelse (meningitt) (G00-G03) <i>Meningitis (G00-G03)</i>										
I alt Total	5	1	5	3	7	4	3	4	7	3
Menn Males.....	3	1	2	2	4	2	1	2	3	2
Kvinner Females.....	2	-	3	1	3	2	2	2	4	1
Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G04-H95) <i>Other diseases of the nervous system and the sense organs (G04-H95)</i>										
I alt Total	101	109	100	87	93	121	123	126	139	100
Menn Males.....	44	55	45	40	35	51	46	44	63	47
Kvinner Females.....	57	-	55	47	58	70	77	82	76	53
Ischemisk hjertesykdom (I20-I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>										
I alt Total	1 479	1 223	1 179	1 075	1 071	1 029	1 004	983	908	929
Menn Males.....	753	637	600	528	524	511	478	474	439	432
Kvinner Females.....	726	586	579	547	547	518	526	509	469	497
Andre hjertesykdommer (eksl. reumatiske og hjerteklaffsykdommer) (I30-I33,I39-I52) <i>Other heart diseases (I30-I33,I39-I52)</i>										
I alt Total	242	289	313	298	335	367	384	398	454	385
Menn Males.....	82	120	114	109	108	116	119	144	151	124
Kvinner Females.....	160	169	199	189	227	251	265	254	303	261
Karsykker i hjernen (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>										
I alt Total	730	670	711	641	625	624	577	553	536	497
Menn Males.....	248	218	258	215	218	237	214	192	184	199
Kvinner Females.....	482	452	453	426	407	387	363	361	352	298
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99) <i>Other diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	335	291	345	300	339	310	254	247	267	236
Menn Males.....	151	133	144	141	150	139	116	112	112	108
Kvinner Females.....	184	158	201	159	189	171	138	135	155	128
Influensa (J10-J11) <i>Influenza (J10-J11)</i>										
I alt Total	6	27	36	6	7	3	8	7	28	16
Menn Males.....	1	6	10	1	2	1	3	1	5	6
Kvinner Females.....	5	21	26	5	5	2	5	6	23	10
Lungebetennelse (J12-J18) <i>Pneumonia (J12-J18)</i>										
I alt Total	512	548	566	450	507	339	328	227	309	239
Menn Males.....	181	196	170	126	169	113	109	67	87	79
Kvinner Females.....	331	352	396	324	338	226	219	160	222	160
Kroniske sykdommer i nedre luftveier, ekskl. astma (J40-J44,J47) <i>Chronic lower respiratory diseases,excl. asthma (J40-J44, J47)</i>										
I alt Total	166	153	174	153	174	190	180	181	192	193
Menn Males.....	69	79	90	84	91	98	89	94	102	86
Kvinner Females.....	97	74	84	69	83	92	91	87	90	107
Astma (J45-J46) <i>Asthma (J45-J46)</i>										
I alt Total	50	51	58	50	60	27	24	31	22	19
Menn Males.....	25	17	22	25	25	11	12	15	6	10
Kvinner Females.....	25	34	36	25	35	16	12	16	16	9
Andre sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99) <i>Other diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	19	22	27	21	18	31	31	22	24	35
Menn Males.....	7	12	16	12	11	15	20	13	10	13
Kvinner Females.....	12	10	11	9	7	16	11	9	14	22
Sår i magesekk, tolvfingertarm og magesår (K25-K28) <i>Ulcer of stomach, duodenum and jejunum (K25-K28)</i>										
I alt Total	40	37	42	30	42	38	35	39	47	31
Menn Males.....	17	18	16	15	15	21	16	11	15	15
Kvinner Females.....	23	19	26	15	27	17	19	28	32	16
Kronisk leveresykdom (K70,K73-K74) <i>Chronic liver disease (K70,K73-K74)</i>										
I alt Total	33	38	46	43	32	50	44	53	39	43
Menn Males.....	18	23	30	26	21	38	26	35	23	25
Kvinner Females.....	15	15	16	17	11	12	18	18	16	18

20. Dødsfall, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. Oslo. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list. Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) Other diseases of the digestive system (K00-K93)										
I alt Total	128	104	135	111	102	117	107	98	97	110
Menn Males	57	49	47	34	39	46	43	34	34	39
Kvinner Females	71	55	88	77	63	71	64	64	63	71
Sår på hud (inkl. liggesår), sår på underekstremeter og andre kroniske hudsår (L89, L97, L984) Decubitus ulcer, ulcer of lower limb and chronic ulcer of skin not elsewhere classified (L89, L97, L984)										
I alt Total	2	8	5	5	3	9	7	7	8	5
Menn Males	1	2	-	1	2	4	-	3	5	-
Kvinner Females	1	6	5	4	1	5	7	4	3	5
Andre sykdommer i hud og underhud (L00-L99) Other diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)										
I alt Total	3	3	3	-	-	-	1	3	3	3
Menn Males	2	2	-	-	-	-	-	1	2	-
Kvinner Females	1	1	3	-	-	-	1	2	1	3
Leddgikt og artrose (M05-M06,M15-M19) Rheumatoid arthritis and osteoarthritis (M05-M06,M15-M19)										
I alt Total	14	22	18	21	22	20	19	13	17	16
Menn Males	4	6	2	5	5	2	6	2	3	2
Kvinner Females	10	16	16	16	17	18	13	11	14	14
Andre sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99) Other diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)										
I alt Total	12	9	9	12	13	27	32	18	21	23
Menn Males	4	4	4	4	7	13	12	5	6	6
Kvinner Females	8	5	5	8	6	14	20	13	15	17
Sykdommer i nyre og urinleider (N00-N29) Diseases of kidney and ureter (N00-N29)										
I alt Total	37	37	53	50	47	28	40	47	46	27
Menn Males	16	13	24	24	19	11	18	24	21	12
Kvinner Females	21	24	29	26	28	17	22	23	25	15
Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N30-N99) Other diseases of genitourinary system (N30-N99)										
I alt Total	18	30	28	25	38	26	27	28	25	23
Menn Males	7	15	14	9	18	11	20	10	4	6
Kvinner Females	11	15	14	16	20	15	7	18	21	17
Komplikasjoner hos mor i tilknytning til svangerskap (O10-O29) Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O10-O29)										
Kvinner Females	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O09, O30-O99) Other complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O09, O30-O99)										
Kvinner Females	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Foster og nyfødt påvirket av tilstander hos mor og komplikasjoner under svangerskap, fødsel og fødselsskader (P00-P15) Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery (P00-P16)										
I alt Total	17	15	13	12	10	13	3	10	10	11
Menn Males	8	6	7	6	8	8	1	5	4	4
Kvinner Females	9	9	6	6	2	5	2	5	6	7
Andre tilstander som oppstår i den perinatale perioden (P16-P96) Other conditions originating in the perinatal period (P16-P96)										
I alt Total	5	5	3	9	3	6	6	3	3	5
Menn Males	3	3	1	6	3	5	4	3	2	2
Kvinner Females	2	2	2	3	-	1	2	-	1	3
Medfødte misdannelser i nervesystemet (Q00-Q07) Congenital malformations of the nervous system (Q00-Q07)										
I alt Total	4	3	1	3	1	3	3	1	4	2
Menn Males	2	1	-	-	1	2	2	1	3	1
Kvinner Females	2	2	1	3	-	1	1	-	1	1
Medfødte misdannelser i sirkulasjonssystemet (Q20-Q28) Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)										
I alt Total	10	5	14	8	3	9	5	9	2	6
Menn Males	5	2	8	6	1	3	2	6	1	4
Kvinner Females	5	3	6	2	2	6	3	3	1	2

20. Dødsfall, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Basert på forkortet europeisk liste. Oslo. 1991-2000
 (forts.) Deaths, by sex and detailed groups of diagnosis. Based on European short list . Oslo. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Andre medfødte misdannelser (Q08-Q19, Q29-Q99)										
Other congenital malformations and chromosomal abnormalities										
(Q08-Q19, Q29-Q99).....										
I alt Total	9	9	11	16	18	6	8	12	9	10
Menn Males.....	5	4	6	11	10	3	5	7	5	5
Kvinner Females.....	4	5	5	5	8	3	3	5	4	5
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom) (R95)										
Sudden infant death syndrome (R95).....										
I alt Total	8	2	1	2	2	5	3	1	3	1
Menn Males.....	5	-	1	1	1	2	2	-	2	1
Kvinner Females.....	3	2	-	1	1	3	1	1	1	-
Ukjente og uspesifiserte årsaker (R96-R99)										
Unknown and unspecified causes (R96-R99).....										
I alt Total	60	221	219	214	186	179	189	300	272	209
Menn Males.....	33	113	130	122	107	93	95	137	133	120
Kvinner Females.....	27	108	89	92	79	86	94	163	139	89
Andre symptomer og ubestemte tilstrender (R00-R94)										
Other symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R94).....										
I alt Total	62	48	88	65	84	59	72	65	63	68
Menn Males.....	14	7	9	11	19	10	10	12	12	10
Kvinner Females.....	48	41	79	54	65	49	62	53	51	58
Transportulykker (V01-V99,Y85) Transport accidents (V01-V99,Y85)										
Transportulykker (V01-V99,Y85) Transport accidents (V01-V99,Y85).....										
I alt Total	27	22	28	29	40	32	33	46	30	23
Menn Males.....	19	13	17	24	30	19	28	36	17	15
Kvinner Females.....	8	9	11	5	10	13	5	10	13	8
Fallulykker (W00-W19) Accidental falls (W00-W19)										
Fallulykker (W00-W19) Accidental falls (W00-W19).....										
I alt Total	145	168	198	118	156	122	136	119	151	109
Menn Males.....	45	52	82	41	60	41	52	44	60	33
Kvinner Females.....	100	116	116	77	96	81	84	75	91	76
Forgiftningsulykker (X40-X49) Accidental poisoning (X40-X49)										
Forgiftningsulykker (X40-X49) Accidental poisoning (X40-X49).....										
I alt Total	10	10	11	7	12	14	17	16	14	14
Menn Males.....	6	5	8	4	9	8	14	11	11	12
Kvinner Females.....	4	5	3	3	3	6	3	5	3	2
Andre ulykker (V01-X59,Y85-Y86)										
Andre ulykker (V01-X59,Y85-Y86).....										
I alt Total	48	28	36	40	33	57	39	55	47	39
Menn Males.....	30	17	25	24	22	26	22	28	19	19
Kvinner Females.....	18	11	11	16	11	31	17	27	28	20
Selvmord (X60-X84,Y87.0) Suicide and intentional self-harm(X60-X84,Y87.0)										
Selvmord (X60-X84,Y87.0) Suicide and intentional self-harm(X60-X84,Y87.0).....										
I alt Total	85	88	83	66	88	66	59	66	96	83
Menn Males.....	52	57	55	39	52	46	36	43	66	52
Kvinner Females.....	33	31	28	27	36	20	23	23	30	31
Drap, overfall (X85-Y09,Y87.1) Homicide, assault(X85-Y09,Y87.1)										
Drap, overfall (X85-Y09,Y87.1) Homicide, assault(X85-Y09,Y87.1).....										
I alt Total	10	12	13	5	11	7	14	10	12	7
Menn Males.....	9	8	6	1	8	2	12	8	9	6
Kvinner Females.....	1	4	7	4	3	5	2	2	3	1
Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hen- sikt (Y10-Y34,Y87.2) Events of undetermined intent (Y10-Y34,Y87.2)										
Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hen- sikt (Y10-Y34,Y87.2) Events of undetermined intent (Y10-Y34,Y87.2).....										
I alt Total	4	8	4	5	7	3	4	-	4	5
Menn Males.....	2	4	1	3	5	2	3	-	3	4
Kvinner Females.....	2	4	3	2	2	1	1	-	1	1
Andre ytre årsaker (V01-Y89) Other external causes (V01-Y89)										
Andre ytre årsaker (V01-Y89) Other external causes (V01-Y89).....										
I alt Total	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Menn Males.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvinner Females.....	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

21. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	1 323,9	1 275,4	1 329,6	1 199,6	1 230,6	1 159,0	1 110,9	1 084,0	1 099,2	1 033,9
Menn Males	1 256,8	1 230,4	1 260,8	1 122,9	1 145,4	1 093,5	1 033,4	1 004,8	1 003,8	939,6
Kvinner Females	1 384,0	1 315,9	1 391,9	1 269,1	1 308,4	1 219,1	1 182,5	1 157,6	1 188,2	1 122,3
Dødsfall av sykdommer (A00-R99)										
<i>Deaths from diseases, total (A00-R99)</i>										
I alt Total	1 253,1	1 204,0	1 251,2	1 143,4	1 159,0	1 097,8	1 050,0	1 021,8	1 029,2	978,8
Menn Males	1 182,5	1 160,4	1 174,9	1 063,5	1 065,2	1 032,3	963,5	934,3	927,9	882,2
Kvinner Females	1 316,3	1 243,2	1 320,2	1 215,9	1 244,6	1 157,9	1 129,9	1 103,0	1 123,5	1 069,3
Infektøse inkl. parasittære sykdommer (A00-B99)										
<i>Infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>										
I alt Total	10,6	14,0	15,4	15,8	16,1	16,5	13,9	13,2	17,4	16,3
Menn Males	15,5	18,4	20,4	18,4	17,7	20,4	11,3	12,0	11,5	12,2
Kvinner Females	6,1	10,1	10,8	13,5	14,6	12,9	16,3	14,2	22,9	20,2
Svulster (C00-D48) Neoplasms (C00-D48)										
I alt Total	293,2	280,4	287,8	287,2	283,7	277,8	272,3	253,8	246,5	254,9
Menn Males	298,9	291,6	302,8	291,7	283,2	281,2	275,6	256,2	261,8	244,9
Kvinner Females	288,1	270,3	274,3	283,0	284,2	274,6	269,2	251,5	232,1	264,3
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer, forstyrrelser i immunsystemet(D50-D89)										
<i>Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>										
I alt Total	2,2	1,5	2,9	2,9	2,5	2,9	3,2	2,8	1,4	1,6
Menn Males	0,9	0,9	3,5	2,6	1,7	2,1	2,9	1,2	1,2	1,2
Kvinner Females	3,3	2,0	2,4	3,2	3,2	3,5	3,5	4,2	1,5	1,9
Indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E90)										
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>										
I alt Total	17,2	16,4	18,7	15,6	14,2	15,7	15,9	17,4	21,4	18,7
Menn Males	15,0	16,2	21,7	14,4	13,4	17,4	13,8	14,5	20,9	17,5
Kvinner Females	19,2	16,6	16,0	16,7	15,0	14,0	17,8	20,0	21,8	19,8
Psykiske lidelser og atferdsmessige forstyrrelser (F00-F99)										
<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>										
I alt Total	45,9	45,3	42,7	49,9	51,9	44,7	37,4	39,3	38,6	48,6
Menn Males	47,9	52,0	42,9	52,5	53,9	45,9	44,4	47,7	42,7	54,1
Kvinner Females	44,1	39,2	42,5	47,6	50,0	43,7	31,0	31,5	34,8	43,5
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G00-H95)										
<i>Diseases of the nervous system and the sense organs (G00-H95)</i>										
I alt Total	22,8	23,4	22,1	18,7	20,6	25,4	25,3	25,9	28,9	20,3
Menn Males	21,4	25,1	20,8	18,4	16,8	22,5	19,7	19,1	27,1	19,9
Kvinner Females	24,1	21,8	23,2	19,1	24,0	28,1	30,6	32,3	30,6	20,6
Sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99)										
<i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	599,7	525,7	535,7	481,5	487,6	473,8	446,3	435,1	428,6	402,9
Menn Males	562,3	497,0	494,1	434,2	431,1	426,1	388,3	382,2	363,6	351,0
Kvinner Females	633,2	551,5	573,4	524,4	539,2	517,7	499,8	484,2	489,1	451,5
Sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99)										
<i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	162,1	170,3	181,0	141,5	157,6	120,0	114,8	93,4	113,8	98,8
Menn Males	129,0	139,1	136,4	108,5	128,5	101,1	97,6	78,8	86,2	78,9
Kvinner Females	191,8	198,4	221,4	171,5	184,2	137,3	130,7	106,9	139,6	117,5
Sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93)										
<i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total	43,3	38,1	46,9	38,3	36,2	41,7	37,4	37,9	36,2	36,2
Menn Males	41,9	40,4	41,2	32,8	32,3	44,6	35,6	33,2	29,6	32,1
Kvinner Females	44,5	36,0	52,1	43,3	39,8	39,0	39,1	42,3	42,5	40,0
Sykdom i hud og underhud (L00-L99)										
<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total	1,1	2,3	1,7	1,0	0,6	1,8	1,6	2,0	2,2	1,6
Menn Males	1,4	1,8	0,0	0,4	0,9	1,7	0,0	1,7	2,9	0,0
Kvinner Females	0,8	2,8	3,2	1,6	0,4	2,0	3,1	2,3	1,5	3,1

21. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sykdom i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99)										
<i>Diseases of musculoskeletal system/connective tissue</i>										
(M00-M99).....										
I alt Total	5,6	6,6	5,7	6,9	7,2	9,6	10,3	6,2	7,5	7,7
Menn Males.....	3,7	4,5	2,7	3,9	5,2	6,4	7,5	2,9	3,7	3,3
Kvinner Females.....	7,3	8,5	8,4	9,5	9,1	12,5	12,8	9,2	11,1	11,8
Sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N00-N99)										
<i>Diseases of genitourinary system (N00-N99)</i>										
I alt Total	11,8	14,2	17,0	15,6	17,5	11,0	13,5	15,0	14,1	9,8
Menn Males.....	10,5	12,6	16,8	14,4	16,0	9,4	15,9	14,1	10,3	7,3
Kvinner Females.....	13,1	15,8	17,2	16,7	18,9	12,5	11,2	15,8	17,6	12,2
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O99)										
<i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O99)</i>										
Kvinner Females.....	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Visse tilstander ved begynnelsen i den perinatale perioden (P00-P96)										
<i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>										
I alt Total	4,7	4,3	3,4	4,4	2,7	3,9	1,8	2,6	2,6	3,2
Menn Males.....	5,0	4,0	3,5	5,3	4,7	5,5	2,1	3,3	2,5	2,4
Kvinner Females.....	4,5	4,4	3,2	3,6	0,8	2,3	1,6	1,9	2,7	3,8
Medfødte misdannelser (Q00-Q99)										
<i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)</i>										
I alt Total	5,0	3,6	5,5	5,6	4,5	3,7	3,2	4,4	3,0	3,5
Menn Males.....	5,5	3,1	6,2	7,4	5,2	3,4	3,8	5,8	3,7	4,1
Kvinner Females.....	4,5	4,0	4,8	4,0	3,9	3,9	2,7	3,1	2,3	3,1
Symtomer og ubestemte tilstander (R00-R99) Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R99)										
I alt Total	28,0	57,6	64,8	58,5	56,0	49,4	53,1	73,0	66,9	54,7
Menn Males.....	23,7	53,8	62,0	58,6	54,8	44,6	44,8	61,8	60,3	53,3
Kvinner Females.....	31,8	61,0	67,3	58,4	57,1	53,8	60,7	83,5	73,0	56,1
Voldsomme dødsfall I alt (V01-Y89)										
<i>Violent deaths, total (V01-Y89)</i>										
I alt Total	70,8	71,4	78,4	56,2	71,6	61,2	60,9	62,2	70,1	55,1
Menn Males.....	74,3	70,0	85,9	59,5	80,2	61,2	70,0	70,5	75,9	57,4
Kvinner Females.....	67,7	72,7	71,7	53,2	63,8	61,3	52,6	54,6	64,6	53,0
Ulykker (V01-X59, Y85-Y86) Accidents (V01-X59, Y85-Y86)										
I alt Total	49,5	48,5	57,4	40,4	49,6	45,8	45,3	47,1	47,9	36,4
Menn Males.....	45,6	39,0	58,4	40,7	52,2	39,9	48,6	49,3	43,9	32,1
Kvinner Females.....	53,0	57,0	56,5	40,1	47,2	51,1	42,2	45,0	51,6	40,4
Andre voldsomme dødsfall(X60-Y84, Y87-Y89)										
<i>Other violent deaths (X60-Y84, Y87-Y89)</i>										
I alt Total	21,3	23,0	21,0	15,8	22,0	15,5	15,7	15,2	22,2	18,7
Menn Males.....	28,7	31,0	27,5	18,8	28,0	21,2	21,4	21,1	32,0	25,2
Kvinner Females.....	14,7	15,8	15,2	13,1	16,5	10,1	10,4	9,6	13,0	12,6

22. Dødelighet, etter kjønn og detaljert diagnosegruppe. Per 100 000 innbyggere. Oslo. Basert på forkortet europeisk liste. 1991-2000

Death rates by sex and detailed groups of diagnosis. . Per 100 000 population. Oslo. Based on European short list. 1991-2000

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Dødsfall i alt Deaths, total										
I alt Total	1 323,9	1 275,4	1 329,6	1 199,6	1 230,6	1 159,0	1 110,9	1 084,0	1 099,2	1 033,9
Menn Males	1 256,8	1 230,4	1 260,8	1 122,9	1 145,4	1 093,5	1 033,4	1 004,8	1 003,8	939,6
Kvinner Females	1 384,0	1 315,9	1 391,9	1 269,1	1 308,4	1 219,1	1 182,5	1 157,6	1 188,2	1 122,3
Tuberkulose (A15-A19,B90) <i>Tuberculosis (A15-A19,B90)</i>										
I alt Total	2,4	1,5	1,9	3,5	2,3	2,2	2,2	1,8	1,2	0,8
Menn Males	3,7	2,7	2,2	3,5	2,2	2,6	2,5	1,7	1,2	0,8
Kvinner Females	1,2	0,4	1,6	3,6	2,4	2,0	1,9	1,9	1,2	0,8
Meningokokkinfeksjon (A39) <i>Meningococcal infection (A39)</i>										
I alt Total	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,6	0,0
Menn Males	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kvinner Females	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4	1,2	0,0
AIDS (HIV-sykdom) (B20-B24) <i>AIDS (HIV-disease) (B20-B24)</i>										
I alt Total	4,1	6,2	7,6	5,0	6,2	5,3	1,4	3,0	1,2	2,2
Menn Males	8,2	10,3	14,2	9,2	9,9	10,2	1,7	4,6	2,1	2,9
Kvinner Females	0,4	2,4	1,6	1,2	2,8	0,8	1,2	1,5	0,4	1,5
Akutt hepatitt og kronisk virushepatitt (B15-B19)										
<i>Viral hepatitis (B15-B19)</i>										
I alt Total	0,2	0,4	0,6	0,0	0,6	0,2	0,6	0,6	1,0	1,2
Menn Males	0,5	0,5	0,9	0,0	0,4	0,4	0,8	1,2	0,4	1,2
Kvinner Females	0,0	0,4	0,4	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0	1,5	1,1
Andre infektøse inkl. parasittære sykdommer (A00-B99) <i>Other infectious and parasitic diseases(A00-B99)</i>										
I alt Total	3,7	5,5	5,1	7,3	7,0	8,3	9,7	7,6	13,5	12,2
Menn Males	3,2	4,5	3,1	5,7	5,2	7,2	6,3	4,6	7,8	7,3
Kvinner Females	4,1	6,5	6,8	8,7	8,7	9,4	12,8	10,4	18,7	16,8
Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget (C00-C14) <i>Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)</i>										
I alt Total	5,0	4,9	4,2	5,0	7,6	5,3	6,0	6,6	2,8	3,5
Menn Males	8,2	6,7	5,8	6,1	11,6	5,1	6,3	8,7	2,9	3,3
Kvinner Females	2,0	3,2	2,8	4,0	3,9	5,5	5,8	4,6	2,7	3,8
Ondartet svulst i spiserøret (C15) <i>Malignant neoplasm of oesophagus (C15)</i>										
I alt Total	5,6	5,3	3,8	3,3	4,5	3,3	4,8	5,0	5,2	3,5
Menn Males	8,7	7,6	5,8	3,9	6,0	5,1	8,0	7,9	7,0	5,3
Kvinner Females	2,9	3,2	2,0	2,8	3,2	1,6	1,9	2,3	3,4	1,9
Ondartet svulst i magesekken (C16) <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>										
I alt Total	15,5	14,0	15,6	13,9	16,9	13,2	12,1	10,4	13,1	7,7
Menn Males	14,1	15,3	17,3	14,4	18,1	15,3	16,8	10,4	13,5	8,1
Kvinner Females	16,7	12,9	14,0	13,5	15,7	11,3	7,7	10,4	12,6	7,3
Ondartet svulst i tykktarm (C18) <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>										
I alt Total	29,1	24,4	29,7	28,3	22,4	27,9	31,6	21,5	23,6	25,8
Menn Males	26,9	24,2	28,3	27,1	20,3	25,9	28,9	22,4	18,9	23,2
Kvinner Females	31,0	24,7	30,8	29,4	24,4	29,7	34,0	20,8	27,9	28,2
Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpningen og analkanal (C19-C21) <i>Malignant neoplasm of rectum and anus (C19-C21)</i>										
I alt Total	16,6	13,8	17,2	16,0	16,5	13,4	12,9	10,2	11,1	12,0
Menn Males	14,6	16,6	20,4	19,7	12,1	13,6	12,6	10,4	15,2	10,6
Kvinner Females	18,4	11,3	14,4	12,7	20,5	13,3	13,2	10,0	7,3	13,4
Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger (C22) <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)</i>										
I alt Total	2,8	3,6	1,9	3,1	4,7	2,9	1,6	3,4	1,4	3,4
Menn Males	3,7	4,0	1,8	3,5	5,2	3,4	1,7	4,2	0,8	4,9
Kvinner Females	2,0	3,2	2,0	2,8	4,3	2,3	1,6	2,7	1,9	1,9
Ondartet svulst i bukspyttkjertel (C25) <i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>										
I alt Total	15,9	16,2	16,4	16,2	17,9	15,1	11,9	13,8	14,5	14,6
Menn Males	14,1	12,6	13,3	15,3	16,0	10,2	10,5	13,7	15,2	14,2
Kvinner Females	17,5	19,4	19,2	17,1	19,7	19,5	13,2	13,8	13,8	14,9

22. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Ondartet svulst i strupen, lufttrør, bronkie og lunge (C32-C34) <i>Malignant neoplasm of larynx and trachea/bronchus/lung (C32-C34).</i>										
I alt Total	50,4	48,3	44,8	49,5	45,9	46,0	51,3	47,7	42,6	41,9
Menn Males.....	65,6	62,4	61,1	70,8	58,6	55,2	62,4	53,9	52,9	47,2
Kvinner Females.....	36,7	35,6	30,0	30,2	34,2	37,5	41,0	41,9	32,9	37,0
Malignt melanom i hud (C43) <i>Malignant melanoma of skin (C43)</i>										
I alt Total	5,8	6,6	5,5	6,0	5,6	5,3	6,2	4,8	5,2	4,9
Menn Males.....	6,4	9,9	8,4	8,3	7,3	8,5	6,3	5,4	5,8	5,3
Kvinner Females.....	5,3	3,6	2,8	4,0	3,9	2,3	6,2	4,2	4,6	4,6
Ondartet svulst i bryst (C50) <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>										
I alt Total	22,2	23,6	23,8	27,1	22,8	23,8	19,7	20,6	18,0	23,4
Menn Males.....	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Kvinner Females.....	41,6	44,9	45,3	50,8	43,7	45,6	37,9	39,6	34,4	45,4
Ondartet svulst i livmorhals (C53) <i>Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)</i>										
Kvinner Females.....	8,2	9,3	8,4	11,9	8,3	9,4	7,0	9,2	5,0	6,9
Ondartet svulst i andre deler av livmoren (C54-C55) <i>Malignant neoplasm of other parts of uterus (C54-C55)</i>										
Kvinner Females.....	5,7	4,4	7,6	5,2	5,1	6,2	4,6	5,4	5,4	5,0
Ondartet svulst i eggstokk (C56) <i>Malignant neoplasm of ovary (C56)</i>										
Kvinner Females.....	16,7	17,0	16,8	17,9	16,1	15,2	17,4	15,0	10,7	15,3
Ondartet svulst i blærehalskjertel (C61) <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>										
Menn Males.....	48,3	55,6	54,5	47,2	51,7	52,3	47,3	45,6	42,3	46,8
Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken (C64) <i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis (C64)</i>										
I alt Total	5,2	6,0	5,7	7,5	6,8	5,7	3,4	4,4	5,5	5,1
Menn Males.....	7,8	7,6	8,4	7,9	8,6	7,2	4,2	6,2	6,2	6,5
Kvinner Females.....	2,9	4,4	3,2	7,2	5,1	4,3	2,7	2,7	5,0	3,8
Ondartet svulst i urinblære (C67) <i>Malignant neoplasm of bladder (C67)</i>										
I alt Total	11,8	10,0	10,3	11,0	8,4	9,8	8,0	8,4	8,1	8,3
Menn Males.....	14,1	14,4	12,0	14,9	10,8	12,7	8,8	11,2	13,5	9,8
Kvinner Females.....	9,8	6,1	8,8	7,5	6,3	7,0	7,4	5,8	3,1	6,9
Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev (C81-C96) <i>Malignant neoplasm of lymphoid/haematopoietic tissue (C81-C96)</i>										
I alt Total	22,8	20,8	21,7	17,5	19,1	20,5	23,5	20,2	20,6	20,1
Menn Males.....	23,7	20,2	24,4	17,1	17,2	22,9	26,0	20,7	24,2	19,1
Kvinner Females.....	22,0	21,4	19,2	17,9	20,9	18,3	21,3	19,6	17,2	21,0
Andre ondartede svulster (C00-C97) <i>Other malignant neoplasms (C00-C97)</i>										
I alt Total	38,3	35,1	38,7	34,1	37,0	36,6	35,8	35,5	36,0	38,2
Menn Males.....	36,0	31,4	35,4	30,2	34,5	35,7	31,8	32,8	36,5	35,0
Kvinner Females.....	40,4	38,4	41,6	37,7	39,4	37,5	39,5	38,1	35,6	41,2
Ikke-ondartede svulster (D00-D48) <i>Benign neoplasms (D00-D48)</i>										
I alt Total	7,3	5,3	5,7	7,7	7,4	8,1	5,6	4,2	7,7	5,9
Menn Males.....	6,4	3,1	6,2	4,4	5,2	8,1	4,2	2,9	6,6	5,7
Kvinner Females.....	8,2	7,3	5,2	10,7	9,5	8,2	7,0	5,4	8,8	6,1
Spesifiserte og uspesifiserte anemier (D50-D64) <i>Specified and unspecified anaemias (D50-D64)</i>										
I alt Total	1,7	1,1	1,5	1,7	1,7	2,0	2,0	1,8	1,4	1,4
Menn Males.....	0,5	0,0	0,9	0,4	1,3	1,7	0,8	0,4	1,2	0,8
Kvinner Females.....	2,9	2,0	2,0	2,8	2,0	2,3	3,1	3,1	1,5	1,9
Andre sykdommer i blodet og de bloddannende organer (D65-D89) <i>Other diseases of the blood and bloodforming organs (D65-D89)</i>										
I alt Total	0,4	0,4	1,5	1,3	0,8	0,8	1,2	1,0	0,0	0,2
Menn Males.....	0,5	0,9	2,7	2,2	0,4	0,4	2,1	0,8	0,0	0,4
Kvinner Females.....	0,4	0,0	0,4	0,4	1,2	1,2	0,4	1,2	0,0	0,0

22. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Sukkersyke (E10-E14) <i>Diabetes mellitus (E10-E14)</i>										
I alt Total	12,3	11,5	13,0	12,5	10,9	12,0	11,1	12,0	15,2	12,0
Menn Males	10,9	13,0	17,3	12,7	9,9	13,2	10,1	11,6	15,6	13,4
Kvinner Females	13,5	10,1	9,2	12,3	11,8	10,9	12,0	12,3	14,9	10,7
Andre indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte sykdommer (E00-E09, E15-E90) <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)</i>										
I alt Total	5,0	4,9	5,7	3,1	3,3	3,7	4,8	5,4	6,1	6,7
Menn Males	4,1	3,1	4,4	1,8	3,5	4,3	3,8	2,9	5,3	4,1
Kvinner Females	5,7	6,5	6,8	4,4	3,2	3,1	5,8	7,7	6,9	9,2
Alkoholbetingende psykoser/avhegighet av alkohol (F10) <i>Alcohol abuse (including alcoholic psychosis) (F10)</i>										
I alt Total	13,1	12,8	10,5	11,4	11,7	7,1	7,8	4,4	7,5	7,3
Menn Males	20,1	22,9	19,0	18,8	18,5	12,3	14,2	8,7	14,0	11,4
Kvinner Females	6,9	3,6	2,8	4,8	5,5	2,3	1,9	0,4	1,5	3,4
Avhengighet av stoff eller medikamenter (F11-F16,F18-F19) <i>Drug dependence, toxicomania (F11-F16,F18-F19)</i>										
I alt Total	10,3	14,0	6,9	13,5	15,4	16,3	13,5	20,8	14,7	19,7
Menn Males	16,4	21,1	12,8	24,1	25,0	26,8	23,5	33,2	23,0	32,5
Kvinner Females	4,9	7,7	1,6	4,0	6,7	6,6	4,3	9,2	6,9	7,6
Andre psykiske lidelser og atferdsmessige forstyrrelser (F00-F09, F17, F20-F99) <i>Other mental and behavioural disorders (F00-F09, F17, F20-F99)</i>										
I alt Total	22,4	18,5	25,2	25,0	24,7	21,4	16,1	14,2	16,4	21,7
Menn Males	11,4	8,1	11,1	9,6	10,4	6,8	6,7	5,8	5,8	10,2
Kvinner Females	32,2	27,9	38,0	38,9	37,8	34,7	24,8	21,9	26,4	32,4
Hjernehinnebetennelse (meningitt) (G00-G03) <i>Meningitis (G00-G03)</i>										
I alt Total	1,1	0,2	1,1	0,6	1,4	0,8	0,6	0,8	1,4	0,6
Menn Males	1,4	0,5	0,9	0,9	1,7	0,9	0,4	0,8	1,2	0,8
Kvinner Females	0,8	0,0	1,2	0,4	1,2	0,8	0,8	0,8	1,5	0,4
Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (G04-H95) <i>Other diseases of the nervous system and the sense organs (G04-H95)</i>										
I alt Total	21,7	23,2	21,0	18,1	19,1	24,6	24,7	25,1	27,5	19,7
Menn Males	20,1	24,7	19,9	17,5	15,1	21,7	19,3	18,2	25,9	19,1
Kvinner Females	23,3	0,0	22,0	18,7	22,8	27,3	29,8	31,5	29,1	20,2
Ischemisk hjertesykdom (I20-I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>										
I alt Total	318,4	260,0	247,9	223,7	220,4	209,3	201,9	196,1	179,7	182,8
Menn Males	343,1	285,7	265,6	230,9	225,9	217,1	200,2	196,5	180,2	175,7
Kvinner Females	296,2	236,8	231,9	217,1	215,3	202,1	203,5	195,8	179,4	189,5
Andre hjertesykdommer (eksl. reumatiske og hjerteklaffsykdommer) (I30-I33,I39-I52) <i>Other heart diseases (I30-I33,I39-I52)</i>										
I alt Total	52,1	61,4	65,8	62,0	68,9	74,6	77,2	79,4	89,9	75,8
Menn Males	37,4	53,8	50,5	47,7	46,6	49,3	49,9	59,7	62,0	50,4
Kvinner Females	65,3	68,3	79,7	75,0	89,4	97,9	102,5	97,7	115,9	99,5
Karsykdommer i hjernen (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>										
I alt Total	157,1	142,4	149,5	133,4	128,6	126,9	116,0	110,3	106,1	97,8
Menn Males	113,0	97,8	114,2	94,0	94,0	100,7	89,6	79,6	75,5	80,9
Kvinner Females	196,7	182,6	181,4	169,1	160,2	151,0	140,4	138,8	134,6	113,6
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (I00-I99) <i>Other diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>										
I alt Total	72,1	61,9	72,5	62,4	69,8	63,0	51,1	49,3	52,9	46,5
Menn Males	68,8	59,7	63,8	61,7	64,7	59,1	48,6	46,4	46,0	43,9
Kvinner Females	75,1	63,8	80,5	63,1	74,4	66,7	53,4	51,9	59,3	48,8
Influensa (J10-J11) <i>Influenza (J10-J11)</i>										
I alt Total	1,3	5,7	7,6	1,3	1,4	0,6	1,6	1,4	5,5	3,2
Menn Males	0,5	2,7	4,4	0,4	0,9	0,4	1,3	0,4	2,1	2,4
Kvinner Females	2,0	8,5	10,4	2,0	2,0	0,8	1,9	2,3	8,8	3,8

22. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Lungebetennelse (J12-J18) <i>Pneumonia (J12-J18)</i>										
I alt Total	110,2	116,5	119,0	93,6	104,3	68,9	66,0	45,3	61,2	47,0
Menn Males	82,5	87,9	75,3	55,1	72,9	48,0	45,7	27,8	35,7	32,1
Kvinner Females	135,1	142,2	158,6	128,6	133,0	88,2	84,7	61,5	84,9	61,0
Kroniske sykdommer i nedre luftveier, eksl. astma (J40-J44, J47) <i>Chronic lower respiratory diseases, exsl. asthma (J40-J44, J47)</i>										
I alt Total	35,7	32,5	36,6	31,8	35,8	38,6	36,2	36,1	38,0	38,0
Menn Males	31,4	35,4	39,8	36,7	39,2	41,6	37,3	39,0	41,9	35,0
Kvinner Females	39,6	29,9	33,6	27,4	32,7	35,9	35,2	33,5	34,4	40,8
Astma (J45-J46) <i>Asthma (J45-J46)</i>										
I alt Total	10,8	10,8	12,2	10,4	12,3	5,5	4,8	6,2	4,4	3,7
Menn Males	11,4	7,6	9,7	10,9	10,8	4,7	5,0	6,2	2,5	4,1
Kvinner Females	10,2	13,7	14,4	9,9	13,8	6,2	4,6	6,2	6,1	3,4
Andre sykdommer i åndedrettsorganene (J00-J99) <i>Other diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>										
I alt Total	4,1	4,7	5,7	4,4	3,7	6,3	6,2	4,4	4,8	6,9
Menn Males	3,2	5,4	7,1	5,3	4,7	6,4	8,4	5,4	4,1	5,3
Kvinner Females	4,9	4,0	4,4	3,6	2,8	6,2	4,3	3,5	5,4	8,4
Sår i magesekk, tolvingertarm og magesår (K25-K28) <i>Ulcer of stomach, duodenum and jejunum (K25-K28)</i>										
I alt Total	8,6	7,9	8,8	6,2	8,6	7,7	7,0	7,8	9,3	6,1
Menn Males	7,8	8,1	7,1	6,6	6,5	8,9	6,7	4,6	6,2	6,1
Kvinner Females	9,4	7,7	10,4	6,0	10,6	6,6	7,4	10,8	12,2	6,1
Kronisk leveresykdom (K70,K73-K74) <i>Chronic liver disease (K70,K73-K74)</i>										
I alt Total	7,1	8,1	9,7	9,0	6,6	10,2	8,9	10,6	7,7	8,5
Menn Males	8,2	10,3	13,3	11,4	9,1	16,1	10,9	14,5	9,4	10,2
Kvinner Females	6,1	6,1	6,4	6,8	4,3	4,7	7,0	6,9	6,1	6,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene (K00-K93) <i>Other diseases of the digestive system (K00-K93)</i>										
I alt Total	27,6	22,1	28,4	23,1	21,0	23,8	21,5	19,6	19,2	21,7
Menn Males	26,0	22,0	20,8	14,9	16,8	19,5	18,0	14,1	14,0	15,9
Kvinner Females	29,0	22,2	35,2	30,6	24,8	27,7	24,8	24,6	24,1	27,1
Sår på hud (inkl. liggesår), sår på underekstremitter og andre kroniske hudsår (L89, L97, L984) <i>Decubitus ulcer, ulcer of lower limb and chronic ulcer of skin not elsewhere classified (L89, L97, L984)</i>										
I alt Total	0,4	1,7	1,1	1,0	0,6	1,8	1,4	1,4	1,6	1,0
Menn Males	0,5	0,9	0,0	0,4	0,9	1,7	0,0	1,2	2,1	0,0
Kvinner Females	0,4	2,4	2,0	1,6	0,4	2,0	2,7	1,5	1,2	1,9
Other sykdommer i hud og underhud (L00-L99) <i>Other diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)</i>										
I alt Total	0,7	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	0,6
Menn Males	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,0
Kvinner Females	0,4	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,4	1,1
Leddgikt og artrose (M05-M06,M15-M19) <i>Rheumatoid arthritis and osteoarthritis (M05-M06,M15-M19)</i>										
I alt Total	3,0	4,7	3,8	4,4	4,5	4,1	3,8	2,6	3,4	3,2
Menn Males	1,8	2,7	0,9	2,2	2,2	0,9	2,5	0,8	1,2	0,8
Kvinner Females	4,1	6,5	6,4	6,4	6,7	7,0	5,0	4,2	5,4	5,3
Andre sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevevet (M00-M99) <i>Other diseases of musculoskeletal system/connective tissue (M00-M99)</i>										
I alt Total	2,6	1,9	1,9	2,5	2,7	5,5	6,4	3,6	4,2	4,5
Menn Males	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	5,5	5,0	2,1	2,5	2,4
Kvinner Females	3,3	2,0	2,0	3,2	2,4	5,5	7,7	5,0	5,7	6,5
Sykdommer i nyre og urinleider (N00-N29) <i>Diseases of kidney and ureter (N00-N29)</i>										
I alt Total	8,0	7,9	11,1	10,4	9,7	5,7	8,0	9,4	9,1	5,3
Menn Males	7,3	5,8	10,6	10,5	8,2	4,7	7,5	10,0	8,6	4,9
Kvinner Females	8,6	9,7	11,6	10,3	11,0	6,6	8,5	8,9	9,6	5,7
Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganer (N30-N99) <i>Other diseases of genitourinary system (N03-N99)</i>										
I alt Total	3,9	6,4	5,9	5,2	7,8	5,3	5,4	5,6	5,0	4,5
Menn Males	3,2	6,7	6,2	3,9	7,8	4,7	8,4	4,2	1,6	2,4
Kvinner Females	4,5	6,1	5,6	6,4	7,9	5,9	2,7	6,9	8,0	6,5

22. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Komplikasjoner hos mor i tilknytning til svangerskap (O10-O29) <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O10-O29)</i>										
Kvinner <i>Females</i>	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andre sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng (O00-O09, O30-O99) <i>Other complications of pregnancy, childbirth and puerperium (O00-O09, O30-O99)</i>										
Kvinner <i>Females</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Foster og nyfødt påvirket av tilstander hos mor og komplikasjoner under svangerskap, fødsel og fødselsskader (P00-P15) <i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery (P00-P16)</i>										
I alt <i>Total</i>	3,7	3,2	2,7	2,5	2,1	2,6	0,6	2,0	2,0	2,2
Menn <i>Males</i>	3,7	2,7	3,1	2,6	3,5	3,4	0,4	2,1	1,6	1,6
Kvinner <i>Females</i>	3,7	3,6	2,4	2,4	0,8	2,0	0,8	1,9	2,3	2,7
Andre tilstander som oppstår i den perinatale perioden (P16-P96) <i>Other conditions originating in the perinatal period (P16-P96)</i>										
I alt <i>Total</i>	1,1	1,1	0,6	1,9	0,6	1,2	1,2	0,6	0,6	1,0
Menn <i>Males</i>	1,4	1,4	0,4	2,6	1,3	2,1	1,7	1,2	0,8	0,8
Kvinner <i>Females</i>	0,8	0,8	0,8	1,2	0,0	0,4	0,8	0,0	0,4	1,1
Medfødte misdannelser i nervesystemet (Q00-Q07) <i>Congenital malformation of the nervous system (Q00-Q07)</i>										
I alt <i>Total</i>	0,9	0,6	0,2	0,6	0,2	0,6	0,6	0,2	0,8	0,4
Menn <i>Males</i>	0,9	0,5	0,0	0,0	0,4	0,9	0,8	0,4	1,2	0,4
Kvinner <i>Females</i>	0,8	0,8	0,4	1,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
Medfødte misdannelser i sirkulasjonssystemet (Q20-Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)</i>										
I alt <i>Total</i>	2,2	1,1	2,9	1,7	0,6	1,8	1,0	1,8	0,4	1,2
Menn <i>Males</i>	2,3	0,9	3,5	2,6	0,4	1,3	0,8	2,5	0,4	1,6
Kvinner <i>Females</i>	2,0	1,2	2,4	0,8	0,8	2,3	1,2	1,2	0,4	0,8
Andre medfødte misdannelser (Q08-Q19, Q29-Q99) <i>Other congenital malformations and chromosomal abnormalities (Q08-Q19, Q29-Q99)</i>										
I alt <i>Total</i>	1,9	1,9	2,3	3,3	3,7	1,2	1,6	2,4	1,8	2,0
Menn <i>Males</i>	2,3	1,8	2,7	4,8	4,3	1,3	2,1	2,9	2,1	2,0
Kvinner <i>Females</i>	1,6	2,0	2,0	2,0	3,2	1,2	1,2	1,9	1,5	1,9
Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom) (R95) <i>Sudden infant death syndrome (R95)</i>										
I alt <i>Total</i>	1,7	0,4	0,2	0,4	0,4	1,0	0,6	0,2	0,6	0,2
Menn <i>Males</i>	2,3	0,0	0,4	0,4	0,4	0,9	0,8	0,0	0,8	0,4
Kvinner <i>Females</i>	1,2	0,8	0,0	0,4	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,0
Ukjente og uspesifiserte årsaker (R96-R99) <i>Unknown and unspecified causes (R96-R99)</i>										
I alt <i>Total</i>	12,9	47,0	46,1	44,5	38,3	36,4	38,0	59,9	53,8	41,1
Menn <i>Males</i>	15,0	50,7	57,6	53,4	46,1	39,5	39,8	56,8	54,6	48,8
Kvinner <i>Females</i>	11,0	43,6	35,6	36,5	31,1	33,6	36,4	62,7	53,2	33,9
Andre symptomer og ubestemte tilstander (R00-R94) <i>Other symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes (R00-R94)</i>										
I alt <i>Total</i>	13,4	10,2	18,5	13,5	17,3	12,0	14,5	13,0	12,5	13,4
Menn <i>Males</i>	6,4	3,1	4,0	4,8	8,2	4,3	4,2	5,0	4,9	4,1
Kvinner <i>Females</i>	19,6	16,6	31,6	21,4	25,6	19,1	24,0	20,4	19,5	22,1
Transportulykker (V01-V99, Y85) <i>Transport accidents (V01-V99, Y85)</i>										
I alt <i>Total</i>	5,8	4,7	5,9	6,0	8,2	6,5	6,6	9,2	5,9	4,5
Menn <i>Males</i>	8,7	5,8	7,5	10,5	12,9	8,1	11,7	14,9	7,0	6,1
Kvinner <i>Females</i>	3,3	3,6	4,4	2,0	3,9	5,1	1,9	3,9	5,0	3,1
Fallulykker (W00-W19) <i>Accidental falls (W00-W19)</i>										
I alt <i>Total</i>	31,2	35,7	41,6	24,6	32,1	24,8	27,4	23,7	29,9	21,5
Menn <i>Males</i>	20,5	23,3	36,3	17,9	25,9	17,4	21,8	18,2	24,6	13,4
Kvinner <i>Females</i>	40,8	46,9	46,5	30,6	37,8	31,6	32,5	28,8	34,8	29,0
Forgiftningsulykker (X40-X49) <i>Accidental poisoning (X40-X49)</i>										
I alt <i>Total</i>	2,2	2,1	2,3	1,5	2,5	2,9	3,4	3,2	2,8	2,8
Menn <i>Males</i>	2,7	2,2	3,5	1,8	3,9	3,4	5,9	4,6	4,5	4,9
Kvinner <i>Females</i>	1,6	2,0	1,2	1,2	1,2	2,3	1,2	1,9	1,2	0,8

22. Dødelighet etter kjønn og underliggende dødsårsak. Gruppert etter ICD-10's hovedkapitler. Oslo. Per 100 000 innbyggere. 1991-2000

(forts.) *Death rates by sex and underlying cause of death. Classified from ICD-10s chapters. Oslo. Per 100 000 population. 1991-2000*

Dødsårsak Cause of death	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Andre ulykker (V01-X59,Y85-Y86)										
Other accidents (V01-X59,Y85-Y86)										
I alt Total	10,3	6,0	7,6	8,3	6,8	11,6	7,8	11,0	9,3	7,7
Menn Males.....	13,7	7,6	11,1	10,5	9,5	11,1	9,2	11,6	7,8	7,7
Kvinner Females.....	7,3	4,4	4,4	6,4	4,3	12,1	6,6	10,4	10,7	7,6
Selvmord (X60-X84,Y87.0)										
Suicide and intentional self-harm(X60-X84,Y87.0)										
I alt Total	18,3	18,7	17,5	13,7	18,1	13,4	11,9	13,2	19,0	16,3
Menn Males.....	23,7	25,6	24,4	17,1	22,4	19,5	15,1	17,8	27,1	21,2
Kvinner Females.....	13,5	12,5	11,2	10,7	14,2	7,8	8,9	8,9	11,5	11,8
Drap, overfall (X85-Y09,Y87.1)										
Homicide, assault(X85-Y09,Y87.1)										
I alt Total	2,2	2,6	2,7	1,0	2,3	1,4	2,8	2,0	2,4	1,4
Menn Males.....	4,1	3,6	2,7	0,4	3,5	0,9	5,0	3,3	3,7	2,4
Kvinner Females.....	0,4	1,6	2,8	1,6	1,2	2,0	0,8	0,8	1,2	0,4
Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hensikt (Y10-Y34,Y87.2)										
Events of undetermined intent (Y10-Y34,Y87.2)										
I alt Total	0,9	1,7	0,8	1,0	1,4	0,6	0,8	0,0	0,8	1,0
Menn Males.....	0,9	1,8	0,4	1,3	2,2	0,9	1,3	0,0	1,2	1,6
Kvinner Females.....	0,8	1,6	1,2	0,8	0,8	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
Andre ytre årsaker (V01-Y89) Other external causes (V01-Y89)										
I alt Total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Menn Males.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kvinner Females.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0

Fastsett av Sosialdepartementet 1983

Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig dødsfall

Jfr. lov om leger av 13/6 1980 §§ 40 og 41.

Blanketten fylles ut i samsvar med rettledningen på baksiden og leveres rekvridenten (den som har plikt til å melde dødsfallet) i forseget konvolutt som i byene addresseres til skifteitten og på landet til lensmannen på dødsstedet. Kopi av legeerklæringen sendes den lokale politimyndighet, hvis dødsfallet kan være unaturlig. (Se rettledning på baksiden.)

Avdodes slektsnavn, for og mellomnavn		Kjønn <input type="checkbox"/> 1 M <input type="checkbox"/> 2 K	Født dag. mnd.. ar	Personnr.	Filles ut av Statistisk Sentralbyra
Bosted, kommune	gate og husnr.	postadresse			
Dødssted. kommune	Død utenfor institusjon 1 : Hjemme 2 : Annet sted 3 : Under transport til sykehus 4 : Dod i sykehus eller annen institusjon				
For døde i sykehus eller annen institusjon: Institusjonens navn				Død dag. mnd.. ar	
Hvis sykehus: Avdeling. For annen institusjon. Type institusjon					
Yrke (eget, eventuelt forsørgerens)					
Ekteskapelig status 1 Ugift 2 Gift 3 Enke. -mann 4 Skilt 5 Separert			For barn doce innen 24 timer etter fødselen, hvor lenge varte livet?	Timer	Minutter
Navn og adresse på den lege som har behandlet avdode under siste sykdom					

Opplysning om dødsårsaken

Alle rubrikker må fylles ut. (Se rettledning på baksiden.)

I. Sykdom eller tilstand som direkte (umiddelbart) har ført til døden. (Her skal ikke fores dødsårsaken f.eks. hjerte-svikt, hjertelammelse, asteni, men den sykdom, skade eller komplikasjon som umiddelbart fremkalte døden.) a)	som skyldtes (var en følge av)	Omtrentlig tid mellom sykdommens begynnelse og døden		
Oppgi den eller de sykelige tilstander, skader eller misdannelser som har ført til (la bak) den dødsårsak som er nevnt ovenfor. Den tilstand som innleddet sykdomsforlopet, føres sist b)	som skyldtes (var en følge av)			
II. Andre vesentlige tilstander som kan ha bidratt til dødens inntreden, men som ikke står i direkte årsaksforhold til den sykdom eller tilstand som har fremkalt døden.				
Dersom døden skyldtes skade (ulykke) eller følger av denne:	Dato skaden (ulykken) skjedde Sted i ved hjemmet <input type="checkbox"/> Misbruk <input type="checkbox"/> av narkotika <input type="checkbox"/> feil <input type="checkbox"/> Unders. <input type="checkbox"/> for døden <input type="checkbox"/> Syning av liket	<input type="checkbox"/> Annet sted <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Yrkesulykke? <input type="checkbox"/> Ukjent <input type="checkbox"/> Dødsfall i fengsel/arrest <input type="checkbox"/> Ukjent <input type="checkbox"/> Yrkes-sykdom	
Hvordan skjedde ulykken?				
Spesielle omstendigheter ved dødsfallet/foretatte undersøkelser typer på (sett kryss) <input type="checkbox"/> Drap <input type="checkbox"/> Selvmord <input type="checkbox"/> Misbruk <input type="checkbox"/> av narkotika <input type="checkbox"/> feil <input type="checkbox"/> Unders. <input type="checkbox"/> for døden <input type="checkbox"/> Syning av liket				
Ble det foretatt operasjon? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Dato operert	Viktigste funn		
Opplysningene under i bygger på <input type="checkbox"/> Obduksjon <input type="checkbox"/> Unders. for døden <input type="checkbox"/> Syning av liket	Vil den oppgitte dødsårsak senere bli revurdert? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vet ikke			
Undertegnede lege som har synet liket og som har behandlet den døde under siste sykdom (sett event. kryss). erklærer herved at dødsårsaken er den ovenfor nevnte.	Melding om unaturlig dødsfall er sendt/gitt muntlig til politiet/lensmannen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei			
Dato		Lege		
Adresse:		Adresse:		
I. Forevist skifteitten lensmannen og sendes den offentlige lege/politiet på dødsstedet		II. Forevist politiet og sendes den offentlige lege på dødsstedet		III. Off. lege/heiserad (stempel)
Dato	For skifteitten lensmannen	Dato	For politimesteren	
Adresse:		Adresse:		

Rettledning for legen ved utfylling av meldingen

En dødsmelding er et dokument som har rettslig betydning. Alle opplysninger må derfor gis med største nøyaktighet, og meldingen må fylles ut med tydelig skrift.

For de enkelte rubrikker må følgende iakttas:

Avdødes navn: Både slektsnavn, for- og mellomnavn skrives helt ut. For barn som dør før det har fått navn, oppgis foreldrenes (morens) slektsnavn.

Bosted: Her oppgis hvor den døde var registrert bosatt. Personer som på grunn av utdanning eller arbeid midlertidig oppholder seg borte fra hjemmet, regnes som bosatt på hjemstedet. Personer som dør i sykehus, fengsel o.l., regnes som bosatt der de hadde sitt bosted før anbringelsen. For barn født på sykehus/klinikkk, som dør umiddelbart etter fødselen, oppgis foreldrenes (morens) bosted. Personer som ved døden var anbragt i andre institusjoner (aldershjem, skolehjem o.l.) eller i privat pleie, regnes som bosatt der. Norsk personell ved norske diplomatiske stasjoner i utlandet regnes fortsatt som bosatt i den kommunen de hadde sitt bosted ved utreisen.

Dødssted: Her oppgis kommune, og det krysses av hvor døden inntrådte (hjemme, annet sted, under transport til sykehus; i sykehus eller annen institusjon). Ved dødsfall i sykehus oppgis sykehustets navn og avdeling, ved dødsfall i annen institusjon oppgis navn, type og postadresse.

Yrke: Oppgi avdødes yrke eller levevei. For yrkesaktive og tidligere yrkesaktive oppgis hovedyrket, for arbeidsløse vanlig yrke. For pensjonister og trygdde oppgis tidligere yrke med tilsløyelse «f.hv.». For forsørgerede oppgis forsørgerens, eventuelt forsørgelesmåten.

Dødsårsaken: (det vises også til særskilt rettledning)

Under Ia) skal føres den sykdom, komplikasjon eller tilstand som direkte fremkalte døden. I de fleste tilfelle vil denne umiddelbare dødsårsak skyldes eller være en følge av en eller flere sykdommer, skader eller tilstander. Disse føres under b) og c), og den tilstand som etter legens mening startet årsakskjeden føres sist. Hvis den sykdom eller tilstand som føres opp under Ia) beskriver hendelsesforløpet fullstendig, er det ikke nødvendig å fylle ut b) og c).

Arsakssammenhengen mellom Ia, b og c omfatter ikke bare den etiologiske eller patogenetiske sammenheng, men også sekvenser der grunnlidelsen antas å ha ført til den direkte dødsårsak p.g.a. funksjonsnedsettelse eller andre forstyrrelser.

Under II føres andre vesentlige tilstander som bidro til den dødelige utgang, men som ikke sto i direkte årsaksforhold til den sykdom eller tilstand som fremkalte døden.

Hvis mulig oppgis om tilstanden var akutt eller kronisk og hvor lenge hver tilstand har vart. Ved sykdomsbetegnelser hvor lokalisasjon ikke går fram av sykdommens navn, eks. ved kreft og tuberkulose, må sykdommens anatomiske sete oppgis.

Ved unaturlig død skal legen opplyse om det foreligger drap, selvmord eller ulykke. Utgående opplysninger om den ytre årsak bes gitt uansett om døden er en umiddelbar følge av skaden eller av den patologiske tilstand som skaden kan ha ført til.

Ved unaturlig død skal legen sende skriftlig melding til politiet/lensmannen på dødsstedet, jfr. § 41 i lov om leger av 13/6 1980 nr. 42 og forskrifter for legens melding om unaturlig dødsfall o.l. Se forøvrig særskilt rettledning nedenfor.

Rettledning for legen ved melding om unaturlig dødsfall

Legeloven § 41 bestemmer at den lege som skal gi erklæring om dødsfall, uten opphold skal underrette politiet der som det er grunn til å regne med at dødsfallet kan være unaturlig. På samme måte meldes funn av ukjent lik, og dødsfall i fengsel eller i politi- eller militærarrest. Unnlatelse av å melde fra er straffbar. Meldeplikten går foran taushetsplikt.

Melding til politiet om unaturlig dødsfall skal først skje muntlig eller telefonisk så snart som mulig. Deretter skal sendes skriftlig melding. Denne er en kopi av legeerklæringen om dødsfall, for at legene skal slippe et ekstra meldingskjema. På skjemaet er det en del spørsmål som knytter seg til unaturlig dødsfall. Opplysningene her hører med til den vanlige legeerkæring om dødsfall.

Grensen mellom naturlig og unaturlig død er ikke skarp. Det kan ofte være uklart om et dødsfall er naturlig eller unaturlig. Årsaksforholdene er ofte usikre, og kan hyppig bare bringes på det rene ved etterforskning eller ved sakkyndig likundersøkelse.

Legen behøver ikke ta et bestemt standpunkt til om det foreligger naturlig eller unaturlig død, til årsaks- eller skyldforhold e.l. Hans plikt til å gi muntlig melding til politiet inntrener når han skjønner at den kan foreligge unaturlig død. Når han så gir skriftlig melding, kan legen gi uttrykk for at svaret er usikkert ved å sette spørsmålstegn istedenfor kryss ved de spørsmål som gjelder unaturlig død eller ved å krysse av i rubrikken for ukjent årsak. Et dødsfall vil kunne falle inn under flere rubrikker: et narkotikadødsfall kan samtidig være et selvmord, en ulykke eller et uaktsomt drap, og det kan inntrefte under anholdelse eller i arrestrom.

Har legen gitt muntlig melding, bør i alle tilfeller skriftlig melding sendes, også om dødsfallet ikke lenger antas å være unaturlig.

Oversendelse av dødsmeldinger

Ved begravelse skal skifтерetten (lensmannen) etter å ha fylt ut skjema for melding til soknepresten, (jfr. Justisdepartementets rundskriv av 1. desember 1938) sende denne legeerklæringen direkte (i posten) til den offentlige lege på dødstedet.

Ved kremasjon eller hvis liket skal føres ut av riket, skal skifтерetten (lensmannen) etter å ha fylt ut skjema for melding til soknepresten (jfr. Justisdepartementets rundskriv av 1. desember 1938) oppfordre rekvirenten til å bringe legeerklæringen videre til politiet, som gir ham (henne) særskilt erklæring om at det fra politiets side ikke er noe til hinder for kremasjon eller at liket føres ut av riket.

Politiet sender deretter legeerklæringen direkte (i posten) til den offentlige lege på døstsstedet.

Den offentlige lege skal sende de dødsmeldingene han mottar til Statistisk Sentralbyrå, postboks 8131 Dep. Oslo. Fra byene skal meldingene sendes den 1. i hvert måned, fra landdistrikte kvartalsvis innen 8 dager etter kvartalets utløp (jfr. årlig rundskriv fra Helsedirektøren).

Denne blankett fås ved henvendelse til den offentlige lege, som får det nødvendige antall fra fylkeslegen. Fylkeslegen rekvirerer skjema fra Statens helsetilsyn, postboks 8128 Dep., 0032 OSLO.

Dødsmelding fra lensmann til den offentlige lege.

(Se veilederingen på baksiden.)

Blankett 2 fylles ut i alle tilfelle hvor legeerklæring om dødfallet på blankett 1 ikke foreligger, og sendes uopholdelig til den offentlige lege på dødsstedet. Hvis legeerklæring foreligger, gir lensmannen sin påtegning på denne og sender den videre til vedkommende offentlige lege.

Avdødes slektsnavn, for- og mellomnavn		Kjønn <input type="checkbox"/> 1 M <input type="checkbox"/> 2 K	Født dag, mnd., år	Personnr.	Filles ut av Statistisk Sentralbyrå
Bosted, kommune	Gate og husnr.	Postadresse			
Dødssted, kommune	Død utenfor institusjon 1 <input type="checkbox"/> Hjemme 2 <input type="checkbox"/> Annet sted		Under transport til sykehus 3 <input type="checkbox"/>	Død i sykehus eller annen institusjon 4 <input type="checkbox"/>	
For døde i sykehus eller annen institusjon. Institusjonens navn			Død dag, mnd., år		
Hvis sykehus, avdeling. For annen institusjon, type institusjon					
Yrke (eget, eventuelt forsørgerens)					
Ekteskapelig status 1 Ugift 2 Gift 3 Enke- -mann 4 Skilt 5 Separert	For barn døde innen 24 timer etter fødselen, hvor lenge varte livet			Timer	Minutter
Navn og adresse på den lege som har behandlet avdøde under siste sykdom					
Antatt dødsårsak (etter de pårørendes opplysninger)					

Sendes den offentlige lege i

sted	dato	lensmann	Opplysning om dødsårsaken. (Se veiledering fra Helsedirektøren.)	
Filles ut av den offentlige lege som — hvis han ikke selv har behandlet avdøde under den siste sykdom — har plikt til å innhente de nødvendige opplysninger fra den behandelnde lege (blankett 3).				
I. Sykdom eller tilstand som direkte (umiddelbart) har ført til døden. (Her skal ikke føres dødsmåten f.eks. hjertesvikt, hjertelammelse, asteni, men den sykdom, skade eller komplikasjon som umiddelbart fremkalte døden.)				Omtrentlig tid mellom sykdommens begynnelse og døden
a) som skyldtes (var en følge av)				
Oppgi den eller de sykelige tilstander, skader eller misdannelser som har ført til (lå bak) den dødsårsak som er nevnt ovenfor. Den tilstand som innledet sykdomsforløpet, føres sist.				b) som skyldtes (var en følge av)
				c)
II. Andre vesentlige tilstander som kan ha bidratt til dødens inntreden, men som ikke står i direkte årsaksforhold til den sykdom eller tilstand som har fremkalt døden.				
Dersom døden skyldtes skade (ulykke) eller følger av denne:	Dato skaden (ulykken) skjedde	Sted l/ved <input type="checkbox"/> hjemmet	Annet sted <input type="checkbox"/>	Yrkesulykke? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
	Hvordan skjedde ulykken			

sted dato lege

Velledning for lensmannen ved utfyllingen av meldingen til den offentlige lege på dødsstedet.

En dødsmelding er et dokument som har rettslig betydning, og alle opplysninger må derfor gis med størst mulig nøyaktighet, og meldingen må fylles ut med tydelig skrift.

Når meldingen fylles ut, skal følgende laiktas:

Avdødes navn: Både slektsnavn, for- og mellomnavn skrives helt ut. For barn som dør før det har fått navn, oppgis foreldrenes (morens) slektsnavn.

Bosted: Her oppgis hvor den døde var registrert bosatt. Personer som på grunn av utdanning eller arbeid midlertidig oppholder seg borte fra hjemmet, regnes som bosatt på hjemstedet. Personer som dør i sykehus, fengsel o.l., regnes som bosatt der de hadde sitt bosted før anbringelsen. For barn født på sykehus/klinikks, som dør umiddelbart etter fødselen, oppgis foreldrenes (morens) bosted. Personer som ved døden var anbragt i andre institusjoner (aldershjem, skolehjem o.l.) eller i privat pleie, regnes som bosatt der. Norsk personell ved norsk diplomatiske stasjoner i utlandet regnes fortsatt som bosatt i den kommunen de hadde sitt bosted ved utreisen.

Dødssted: Her oppgis kommune, og det krysses av hvor døden inntrådte (hjemme, annet sted, under transport til sykehus, i sykehus eller annen institusjon). Ved dødsfall i sykehus oppgis sykehusets navn og avdeling, ved dødsfall i annen institusjon oppgis navn, type og postadresse.

Yrke: Oppgi avdødes yrke eller levevei. For yrkesaktive og tidligere yrkesaktive oppgis hovedyrket, for arbeidsløse vanlig yrke. For pensjonister og trygdede oppgis tidligere yrke med tilføyelse «fhv.». For forsørgerde oppgis forsørgerens, eventuelt forsørgesmåten.

Vedlegg B
Appendix B

Europeisk forkortet dødsårsaksliste¹ European short-list for causes of death¹

		ICD-10	ICD-9	ICD-8
01	Infeksiøse inkl. parasittære sykdommer	A00-B99	001-139	000-136
02	Tuberkulose	A15-A19,B90	010-018,137	010-019
03	Meningokokkinfeksjon	A39	036	036
04	AIDS (HIV-sykdom)	B20-B24	279.1	-
05	Akutt hepatitt og kronisk virushepatitt	B15-B19	070	070
06	Svulster	C00-D48	140-239	140-239
07	Ondartet svulster	C00-C97	140-208	140-209
08	Ondartet svulst i leppe, i munnhulen og svelget	C00-C14	140-149	140-149
09	Ondartet svulst i spiserøret	C15	150	150
10	Ondartet svulst i magesekken	C16	151	151
11	Ondartet svulst i tyktarm og overgang mellom sigmoideum og	C18-C19	153	153
12	Ondartet svulst i endetarmen og endetarmsåpnongan og analkanal	C20-C21	154	154
13	Ondartet svulst i lever og intrahepatiske galleganger	C22	155	155,197.8
14	Ondartet svulst i bukspyttkjertel	C25	157	157
15	Ondartet svulst i strupen, luftrør, bronkie og lunge	C32-C34	161-162	161-162
16	Malignt melanom i hud	C43	172	172
17	Ondartet svulst i bryst	C50	174-175	174
18	Ondartet svulst i livmorhals	C53	180	180
19	Ondartet svulst i andre deler av livmoren	C54-C55	179,182	182
20	Ondartet svulst i eggstokk	C56	183.0	183.0
21	Ondartet svulst i blærehalskjertel	C61	185	185
22	Ondartet svulst i nyre, unntatt nyrebekken	C64	189.0	189.0
23	Ondartet svulst i urinblære	C67	188	188
24	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev	C81-C96	200-208	200-209
25	Sykdommer i blodet og de bloddannende organer, forstyrrelser i immunsystemet	D50-D89	279-289	280-289
26	Indresekretoriske sykdommer, emærings- og stoffskifte sykdommer	E00-E90	240-278	240-279
27	Sukkersyke	E10-E14	250	250
28	Psykiske lidelser og atferdsmessige forstyrrelser	F00-F99	290-319	290-315
29	Alkoholbetingede psykoser/avhengighet av alkohol	F10	291,303	291,303
30	Avhengighet av stoff eller medikamenter	F11-F16,F18-F19	304-305	304-305
31	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	G00-H95	320-389	320-289
32	Hjernehinnebetennelse (meningitt)	G00-G03	320-322	320
33	Sykdommer i sirkulasjonsorganene	I00-I99	390-459	390-444.1,
34	Ischemisk hjertesykdom	I20-I25	410-414	410-414
35	Andre hjertesykdommer (eksl. reumatiske og hjerteklaffsykdommer)	I30-I52	420-423, 425-429	420-423,425-429
36	Karsykdommer i hjernen	I60-I69	430-438	430-438
37	Sykdommer i åndedrettsorganene	J00-J99	460-519	460-519
38	Influensa	J10-J11	487	470-474
39	Lungebetennelse	J12-J18	480-486	480-486
40	Kroniske sykdommer i nedre luftveier	J40-J47	490-494,496	491-493,518
41	Astma	J45-J46	493	493
42	Sykdommer i fordøyelsesorganene	K00-K93	520-579	520-577,444.2
43	Sår i magesekk, tolvfingertarm og magesår	K25-K28	531-534	531-534
44	Kronisk leveresykdom	K70,K73-K74	571.0-571.9	571.0-571.9
45	Sykdom i hud og underhud	L00-L99	680-709	680-709
46	Sykdom i skjelett-muskelsystemet og bindevevet	M00-M99	710-739	710-738
47	Leddgikt og artrose	M05-M06,M15-M19	714-715 715	712-713
48	Sykdommer i urin- og kjønnsorganer	N00-N99	580-629	580-629,792
49	Sykdommer i nyre og urinleider	N00-N29	580-594	580-594
50	Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng	O00-O99	630-676	630-678
51	Visse tilstander ved begynnelse i den perinatale perioden	P00-P96	760-779	760-779
52	Medfødte misdannelser	Q00-Q99	740-759	740-759
53	Medfødte misdannelser i nervesystemet	Q00-Q07	740-742	740-743
54	Medfødte misdannelser i sirkulasjonssystemet	Q20-Q28	745-747	746-747
55	Symtomer og ubestemte tilstander	R00-R99	780-799	780-782.5- 791,793-796

Europisk forkortet dødsårsaksliste¹ European short-list for causes of death¹ (fors.)

		ICD-10	ICD-9	ICD-8
56	Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn (krybbedøds syndrom)	R95	798.0	-
57	Ukjente og uspesifiserte årsaker	R96-R99	798.1- 798.9,799	795-796
58	Voldsomme dødsfall i alt	V01-Y89	E800-E999	E800-E999
59	Ulykker	V01-X59,Y85- Y86	E800-E929 E940-E942	E800-E929, E940-E942
60	Transportulykker	V01-V99,Y85	E800-E848	E800-E845
>61	Fallulykker	W00-W19	E880-E888	E880-E887
62	Forgiftningsulykker	X40-X49	E850-E869	E850-E877
63	Selvmord	X60-X84,Y87.0	E950-E959	E950-E959
64	Drap, overfall	X85-Y09,Y87.1	E960-E969	E960-E969
65	Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller er påført med hensikt	Y10-Y34,Y87.2	E980-E989	E980-E989

¹ Avvik fra listen. Gruppe 4; Norsk dødsårsaksstatistikk har benyttet 279.1 ikke 042-044. Gruppene 59-60 og 63-65; ICD-10 koder for senfølger er inkludert. Diverging from the original list. Group 4; Causes of Death Statistics in Norway have used 279.1 and not 042-044. Groups 59-60 and 63-65; sequelae ICD-10 codes are included

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

Official Statistics of Norway

Tidligere ble Dødsårsaker publisert i sundhedstilstanden og medicinalforholdene i Norge (Utkom i serien NOS fra 1859)

Dødsårsaker Causes of Death•

A	682	1973
A	758	1974
A	841	1975
A	926	1976
B	4	1977
B	92	1978
B	168	1979
B	244	1980
B	340	1981
B	434	1982
B	509	1983
B	579	1984
B	660	1985
B	731	1986
B	813	1987
B	887	1988
B	955	1989
C	15	1990
C	79	1991
C	155	1992
C	246	1993
C	386	1994
C	490	1995
C	591	1996
C	639	1997
C	679	1989-1998

Mer under NOS

Dødelighet i fylkene, Regional dødelighet/Regional mortality, Mortality Rates in Country

A	132	1960
A	298	1964-1967
A	672	1969-1972
A	948	1971-1975
B	334	1976-1980
B	790	1981-1995

Standarder for norsk statistikk

Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker. Stikkordregister. Norsk utgave av ICD-9. Opptrykk 1996. Standarder for norsk statistikk. NOS C 108. Oslo/Kongsvinger 1996

Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker. Systematisk del. Norsk utgave av ICD-9 Revidert 1990, opptrykk 1997. Standarder for norsk statistikk. NOS C 107. Oslo/Kongsvinger 1997

Samfunnsspeilet

Gjertsen, Finn: Sterk reduksjon i dødsulykker blant barn. Nr. 3/1992

Borgan, Jens Kristian: Utstøting gir lavere dødelighet hos yrkesaktive. Nr. 1/97

Ukens statistikk (før 1995)

Dødsårsaker 1993: Stor nedgang i hjerte- og kardødeligheten. Nr. 10/95, 9. mars 1995

Færre krybbedødsfall og dødsulykker blant barn. Nr. 12/95, 23. mars 1995

Dødsårsaker 1994: Færre selvmord blant unge menn. Nr. 27/96, 4. juli 1996

Retningslinjer for tilgang til personopplysning fra Dødsårsaksregisteret. Nr. 35/97, 28. august 1997

Dødsårsaker 1995: Færre dødsulykker blant barn. Nr. 12/98, 19. mars 1998

Dagens statistikk (fra 1996. Inernetts: <http://www.ssb.no/emner/03.01.10>)

Dødsårsaker 1996: Færre selvmord. 30. september 1999

Dødsårsaker 1997: Stadig færre krybbedødsfall. 31. august 2000

Dødsårsaker 1998: Stor økning i heroindødsfall. 30. april 2001

Dødsårsaker 1999: Flere dør av aykdommer i nedre luftveier. 21. desember 2001

Dødsårsaker 2000: Rusmiddeldødsfall øker markant. 26. september 2002

Statistiske analyser (SA)

Borgan, Jens-Kristian: Dødelighet i Norge og andre industrialiserte land. I: Sosialt utsyn 1993. Oslo-Kongsvinger 1993. SA nr 1

Gjerten, Finn: Selvmord og ulykker. I: Sosialt utsyn 1993. Oslo-Kongsvinger 1993. SA nr 1

Rapporter

Gjertsen, Finn: Dødelighet ved ulykker 1956-1988. Rapp 92/8

Borgan, Jens-Kristian: SYNAPS-forprosjektet. System for nasjonal personskadestatistikk. Rapp 95/23

Mamelund, Svenn-Erik og Jens-Kristian Borgan: Kohort- og periodedødelighet i Norge 1846-1994. Rapp 96/9

Notater

Borgan, Jens-Kristian: Forgubbing i lite sentrale kommuner. Dødelighet eller flytting? Notater 96/20

Lövkvist, Håkan: Standardiserte rater - en metodebeskrivelse med eksempler fra dødsårsaksstatistikken. Notater 97/22

Gjertsen, Finn: Dødsårsaksregisteret i Statistisk sentralbyrå. Rapport om virksomheten i 1996. Notater 97/65

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 728 Jaktstatistikk 2001 *Hunting Statistics 2001*. 2002. 60s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5160-5
- C 729 Olje- og gassvirksomhet 2. kvartal 2002. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 2nd Quarter 2002. Statistics and Analysis*. 2002. 102s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5169-9
- C 731 Skogstatistikk 2001 *Forestry Statistics 2001*. 2002. 61s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5184-2
- C 732 Overnattingsstatistikk 2001 *Accommodation statistics 2001*. 2002. 14s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5190-7
- C 733 Regnskapsstatistikk 1999. Aksjeselskaper *Accounts Statistics 1999. Joint- Stock Companies*. 2002. 50s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5192-3
- C 734 Bruk av IKT næringslivet 2001 *Use of ICT in enterprises 2001*. 2002. 17s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5199-0
- C 735 Kulturstatistikk 2001 *Culture Statistics 2001*. 2002. 131s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5201-6
- C 736 Jordbruksstatistikk 2001 *Agricultural Statistics 2001*. 2003. 127s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5207-5
- C 737 Internett-målingen 2002 *The Internet Survey 2002*. 2002. 22s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5209-1
- C 738 Strukturstatistikk for samferdsel og reiseliv 2000 *Structural Transport and Tourism Statistics 2000*. 2002. 59s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5211-3
- C 739 Kriminalstatistikk 2000 *Crime Statistics 2000*. 2003. 117s. 155 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5214-8
- C 740 Innenlandske trasportytelser 1946-2001 *Domestic Transport performances 1946-2001*. 2002. 35s. 115 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5218-0
- C 741 Handelsflåten 2001 *The Norwegian Merchant Fleet 2001*. 2003. 26s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5226-1
- C 742 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2002. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3rd Quarter 2002. Statistics and analysis*. 2002. 122s. 130 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5229-6
- C 743 Ferieundersøkelsen 2001 *Holiday Survey 2001*. 2003. 26s. 115 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5232-6
- C 744 Hurtigruta 2001 *The Coastal Express Liner Bergen-Kirkenes*. 2003. 19s. 115 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5234-2
- C 745 Lastebiltransport. Nasjonal 1993-2001. Internasjonal 1996-2001 *Road Goods Transport. National 1993-2001. International 1996-2001*. 2003. 38s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5236-9
- C 746 Census of Agriculture 1999. 2003. 202s. 230 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5239-3
- C 747 Kvartalsvis investeringsstatistikk - industri, bergverksdrift og kraftforsyning 1998-2002 *Quarterly Investment Statistics - Manufacturing, Mining and Quarrying and Electricity Supply 1998-2002*. 2003. 39s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5243-1
- C 748 Arbeidskraftundersøkelsen 2001 *Labour Force Survey 2001*. 2003. 72s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5246-6
- C 749 Inntektsstatistikk for personer og familier 1999-2000 *Income Statistics for Persons and Families 1999-2000*. 2003. 60s. 140 kr inkl.mva. ISBN 82-537-5248-2
- C 750 Inntekts- og formuesstatistikk for husholdninger 2000 *Income and Property Statistics for Households 2000*. 2003. 93s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5250-4
- C 752 Utenrikshandel 2001 *External Trade 2001*. 2003. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5259-8
- D 188 Kvartalsvis ordrestatistikk for industrien *Quarterly Statistics on New Orders 1996-2002*. 2003. 30s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-6224-0