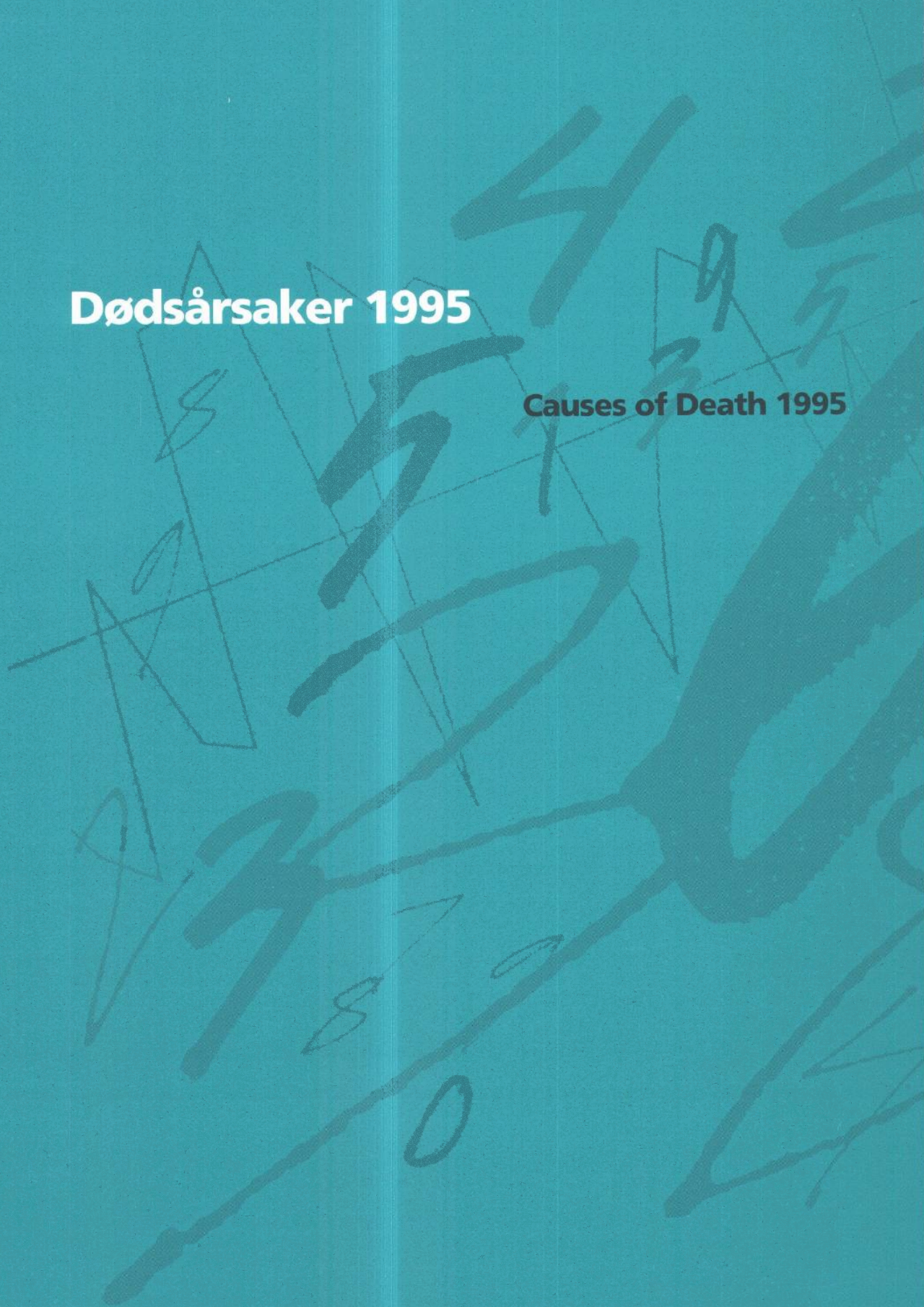




Dødsårsaker 1995

Causes of Death 1995





Dødsårsaker 1995

Causes of Death 1995

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 og Regionalstatistikk, samt Standarder for norsk statistikk og Veiviser i norsk statistikk.

Official Statistics of Norway

This series 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, Historical Statistics and Regional Statistics, as well as Standards for Norwegian Statistics and Guide to Norwegian Statistics.

© Statistisk sentralbyrå, november 1998

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

ISBN 82-537-4598-2
ISSN 0550-032X

Emnegruppe

03.01 Helsetilstanden

Emneord

Dødelighet
Dødsfall
Dødsulykker
Dødsårsaker
Selvmord

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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	
Rettet siden forrige utgave	Revised since the previous issue	r

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Falch Hurtigtrykk

Forord

Publikasjonen inneholder detaljert statistikk over dødsårsaker i 1995. I tillegg inneholder publikasjonen tidsserier for dødelighet omkring fødselen og i første leveår, samt for hjerte- og karsykdommer, ondartede svulster og voldsomme dødsfall.

I de detaljerte tabellene for 1995 er dødsårsakene gruppert etter tre spesifikasjonsnivåer, den internasjonale detaljerte liste, den internasjonale basisliste og den forkortede nordiske liste. Dødsårsakene er fra 1986 kodet etter norsk utgave av den internasjonale klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker, 9. revisjon (ICD-9). 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 årlige detaljerte oppgaver.

Deler av materialet er tidligere publisert i Ukens statistikk nr. 12/98 (artikkel om dødsulykker blant barn). Retningslinjer for tilgang til personopplysninger om dødsårsak til forskningsformål er publisert i Ukens statistikk nr. 35/97.

Tabellene i denne publikasjonen, samt artikler i Ukens statistikk, er tilgjengelig på Statistisk sentralbyrås Web-sider på Internett (<http://www.ssb.no>).

Prosjektleder Finn Gjertsen har utarbeidet publikasjonen, i samarbeid med konsulent Knut Strøm. Konsulent Anne Britt Bengtson har ledet arbeidet med fastsettelse av dødsårsakskoder etter den internasjonale sykdomsklassifikasjonen, i samarbeid med konsulent Anne Gro Juelsen og førstesekretær Jorunn Hoff. Rådgiver i medisinske spørsmål har vært overlege Eystein Glattre, Kreftregisteret. Ansvarlig seksjonsleder er Ann Lisbet Brathaug, Seksjon for helsestatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 28. september 1998

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Preface

The present publication contains detailed statistics on causes of death in 1995, classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death of 1975, 9. revision.

The publication also contains time series for perinatal and infant mortality, cardiovascular diseases, malignant neoplasms and violent deaths.

The detailed tables of causes of death for 1995 are tabulated with three levels of specification, the International Detailed List, the International Basic Tabulation List, and the Nordic Short-list. The main function of the tables is to serve as basic material for research workers and others in need of annual, specific details.

The tables in this publication can be found on Internet at Statistics Norway's Web-pages (<http://www.ssb.no>).

This publication has been prepared under the supervision of Mr. Finn Gjertsen in co-operation with Mr. Knut Strøm. Ms. Anne Britt Bengtson has lead the work on determining causes of death codes according to the international classification of diseases, in co-operation with Ms. Anne Gro Juelsen and Ms. Jorunn Hoff. Consultant in medical issues has been Mr. 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, 28 September 1998

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Innhold

Tabellregister	7
1. Bakgrunn og formål	9
2. Opplegg, gjennomføring og kvalitet	9
2.1. Omfang.....	9
2.2. Statistikkens grunnlag og kvalitet.....	9
2.3. Klassifisering og koding.....	9
3. Begrep og kjennemerker	10
4. Merknader til tabellene/Noen hovedresultater	11
4.1. Merknader til tabellene.....	11
4.2. Noen hovedresultater.....	11
5. Annen statistikk	12
Vedlegg	
1. Dødsmelding.....	165
2. Rettledning ved utfylling av dødsmelding.....	169
3. Medisinsk registrering og ICD-9s regler for valg av underliggende dødsårsak.....	189
4. Internasjonal basisliste.....	215
5. Forkortet nordisk dødsårsaksliste.....	222
Utkomne publikasjoner	
Tidligere utgitt på emneområdet.....	224
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk.....	226

Contents

Index of tables	8
1. Background and purpose	13
2. Design, procedure and quality	13
2.1. Coverage	13
2.2. Statistical basis and quality	13
2.3. Classification and coding	13
3. Terms and variables	14
4. Remarks to the tables/Some main results	14
4.1. Remarks to the tables	14
4.2. Some main results	15
5. Other statistics	15
Annexes	
1. Medical death certificate	165
2. Guidelines for filling in medical death certificate	169
3. Medical certification and ICD-9 rules for classification	189
4. International basic tabulation list	215
5. The Nordic short-list for causes of death	222
Publications	
Previously issued on the subject	224
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	226

Tabellregister

Hovedtabeller. Hele landet

1. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. (Detaljert internasjonal liste).....	16
2. Dødsfall i ulike aldersgrupper, etter underliggende årsak (A) og komplikasjon eller medvirkende årsak (B). 1995. (Forkortet nordisk liste)	78
3. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. (Forkortet internasjonal basisliste).....	86
4. Dødelighet etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. Pr. 100 000 innbyggere. (Forkortet nordisk liste)	99
5. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1988-1995. (Forkortet nordisk liste)	103

Dødsfall omkring fødselen, i første leveår og blant barn

6. Dødsfall blant barn i første leveår etter kjønn, alderstrinn og årsak. Hele landet. 1995. (Detaljert liste).....	105
7. Dødsfall i første leveår, etter underliggende dødsårsak. 1995.....	107
8. Perinatale dødsfall etter årsak. 1995	108
9. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-1995	109
10. Dødsfall i første leveår. Fylke. 1986-1995.....	110
11. Dødsfall blant barn 1-17 år, etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1995.....	111

Årsaksgrupper

12. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1995. Pr. 100 000 innbyggere	112
13. Dødelighet av ondartede svulster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1995. Pr. 100 000 innbyggere	113
14. Dødsfall av alkohol og alkoholskader, samt avhengighet av medikamenter. Underliggende og medvirkende dødsårsak	114
15. Dødsfall ved ulykker, selvmord og drap, etter skadens art og ytre årsak. 1995.....	115
16. Dødsfall ved yrkesulykker og ikke-yrkesulykker, etter alder, kjønn, utvalgte årsaker og ulykkessted. 1995	116
17. Dødsfall ved ulykker, samt skader med uklar ytre årsak, etter kjønn	118
18. Selvmord og selvmordsrate, etter kjønn og alder.....	119
19. Selvmord etter døds måte.....	120

Diagnosegrunnlag, dødssted og døds måned

20. Dødsfall av underliggende dødsårsak, etter diagnosegrunnlag. Prosent. 1995.....	121
21. Dødsfall av underliggende dødsårsak, etter dødssted. Prosent. 1995.....	122
22. Dødsfall av ulike årsaker, etter døds måned. 1995	123

Kommune, fylke, Oslo og Bergen

23. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Fylke. 1995. (Forkortet nordisk liste).....	124
24. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter dødsårsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere. Årlig gjennomsnitt	130
25. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere. Årlig gjennomsnitt.....	138
26. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere.....	146
27. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Oslo. 1995. (Forkortet nordisk liste).....	156
28. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Bergen. 1995. (Forkortet nordisk liste)	160

Andre tabeller

29. Folkemengde etter kjønn og alder. 1995.....	164
---	-----

Index of tables

Main tables. The whole country

1.	Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. (International detailed list).....	16
2.	Deaths in different age groups, by diagnosis registered as underlying cause (A) and associated cause (B). 1995. (Abbreviated Nordic list)	78
3.	Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. (Abbreviated international basic list).....	86
4.	Death rates by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. Per 100 000 population. (Abbreviated Nordic list)	99
5.	Deaths by sex and underlying cause of death. 1988-1995. (Abbreviated Nordic list)	103

Stillbirths, infant deaths and deaths among children

6.	Infant deaths by sex, age intervals and underlying cause of death. The whole country. 1995 (Detailed list).....	105
7.	Infant deaths, by underlying cause of death. 1995	107
8.	Perinatal deaths, by cause. 1995	108
9.	Perinatal and infant mortality. 1936-1995	109
10.	Infant deaths. County. 1986-1995	110
11.	Deaths among children 1-17 years, by sex and underlying cause of death. 1995	111

Different causes

12.	Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1995. Per 100 000 population	112
13.	Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1995. Per 100 000 population	113
14.	Deaths from alcohol and drug dependence. Underlying and associated cause of death	114
15.	Deaths from accidents, suicide and homicide, by nature of injury and external cause. 1995.....	115
16.	Deaths from occupational and non-occupational accidents, by age, sex, selected causes and place of occurrence. 1995	116
17.	Deaths from accidents and injuries by undetermined external cause, by sex.....	118
18.	Suicide and suicide rate, by sex and age.....	119
19.	Suicide by method	120

Diagnostic evidence, place of death and month of death

20.	Deaths from underlying cause of death, by diagnostic evidence. Per cent. 1995.....	121
21.	Deaths from underlying cause of death, by place of death. Per cent. 1995.....	122
22.	Deaths from different cause of death, by month of death. 1995.....	123

Municipality, county, Oslo and Bergen

23.	Deaths by sex and underlying cause of death. County. 1995. (Abbreviated Nordic list).....	124
24.	Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population. Annual average.....	130
25.	Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population. Annual average	138
26.	Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population. Annual average 1991-1995.....	146
27.	Deaths by sex, age and underlying cause of death. Oslo. 1995. (Abbreviated Nordic list).....	156
28.	Deaths by sex, age and underlying cause of death. Bergen. 1995. (Abbreviated Nordic list).....	160

Other tables

29.	Population by sex and age. 1995.....	164
-----	--------------------------------------	-----

1. Bakgrunn og formål

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 innefor den ramme som Verdens helseorganisasjon har fastsatt, dvs. felt I og II på "Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig død" og "Dødsmelding fra lensmann til den offentlige lege" (vedlegg 1).

Publikasjonen NOS Dødsårsaker inneholder detaljerte tabeller over dødsfall av de enkelte dødsårsaker. For hele landet gir publikasjonen tall både etter den mest detaljerte internasjonale årsaksklassifikasjon og etter den forkortede internasjonale basisliste. Det er også utarbeidet en forkortet nordisk liste som er bedre tilpasset sykdomsmønsteret i de nordiske land. Publikasjonen gir tall etter den forkortede nordiske listen for hele landet, for fylkene og for kommunene Oslo og Bergen.

I tillegg inneholder publikasjonen tidsserier for dødelighet omkring fødselen og i første leveår, samt for hjerte- og karsykdommer, ondartede svulster og voldsomme dødsfall. Tidsserietabellene er fra 1992-årgangen trykt i publikasjonen NOS Dødsårsaker, mens tabellene i tidligere år ble trykt i publikasjonen NOS Helsestatistikk.

2. Opplegg, gjennomføring og kvalitet

2.1. Omfang

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

2.2. Statistikkens grunnlag og kvalitet

Ved ethvert dødsfall skal det utstedes en medisinsk dødsmelding, enten "Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig død" eller "Dødsmelding fra lensmann til offentlig lege" (vedlegg 1). Legeerklæringen sendes til Skifteretten som utsteder nye dødsmeldinger som gjelder administrative og praktiske sider ved et dødsfall. Skifteretten gir bl.a. melding om dødsfallet til det lokale folkeregisteret. Registreringen i folkeregistrene meldes videre til Det sentrale folkeregister i Skattedirektoratet. Legeerklæringen sendes videre fra Skifteretten til kommunelegen på dødsstedet.

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 og resultat av obduksjon fra sykehus og rettsmedisinske laboratorier. Fra 1995 har resultat av rettsmedisinske undersøkelser ved Gades institutt vært tilgjengelige.

Den største kilde til usikkerhet for dødsårsaksstatistikk, og dermed potensielt største feilkilde, er dels selve dødsårsaksundersøkelsen 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. Opplysning om avdødes bostedskommune og andre sivile kjennemerker baseres på registrering i Det sentrale folkeregister.

I 1995 ble 34 prosent av dødsårsakene kodet på grunnlag av legemelding sammen med tilleggsopplysning. For voldsomme dødsfall (skader og forgiftninger) var tilsvarende tall 47 prosent.

Dødsfall registrert på grunnlag av medisinsk dødsmelding kobles mot dødsfall registrert i Det sentrale folkeregister. Ved denne koblingen sikres statistikkens kompletthet, og årlig mangler omtrent 1 prosent av de medisinske dødsmeldingene. Statistisk sentralbyrå sender så purring til kommunelegene 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. Disse dødsfallene inkluderes i statistikken.

Hjemmelsgrunnlaget for innsending av dødsmelding inneholdende opplysning om dødsårsak er legeloven av 13. juni 1980, § 40 (melding om fødsler og dødsfall) 2. ledd. Innsending av obduksjonsresultat er regulert av Forskrift om obduksjon m.m. fastsatt ved kongelig resolusjon 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.

2.3. Klassifisering og koding

Rubrikk for opplysning om dødsårsak på dødsmeldingen er redigert i samsvar med Verdens helseorganisasjons anbefaling. Retningslinjer for legen ved utfylling av dødsmeldingen er gitt på skjemaets bakside (vedlegg 1) samt i en egen rettleidning utgitt av Sosial- og helsedepartementet (vedlegg 2).

Ved koding skal man så vidt mulig velge den underliggende dødsårsak som er oppgitt av utstedende lege. Hvis dette er høyst usannsynlig sier retningslinjene fra Verdens helseorganisasjon at legen bør spørres for å få klarhet i hans vurdering. Dødsfall som har funnet sted i utlandet, blir registrert under den årsak som er oppgitt på meldingen fra utlandet, eventuelt uten dødsårsak hvis opplysning ikke foreligger.

Statistisk sentralbyrå innhenter tilleggsopplysninger om:

- 1) alle dødsfall hvor meldingen inneholder opplysninger om svulster (samarbeid med Kreftregisteret),
- 2) en rekke dødsfall av sykdommer hvor opplysning om dødsårsak ikke er fullstendig nok for en spesifikk registrering,
- 3) en rekke dødsfall på grunn av skader og forgiftninger hvor opplysningene om ytre omstendighet mangler eller er ufullstendige,
- 4) plutselig død - i de tilfelle det er grunn til å anta at en vil kunne få nærmere opplysninger om de ytre omstendigheter ved dødsfallet.

Tilleggsopplysningene blir innhentet i samarbeid med Statistisk sentralbyrås medisinske konsulent.

3. Begrep og kjennemerker

Alder er regnet ut i fylte år på dødstidspunktet.

Dødsårsakene er kodet etter den detaljerte liste i Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker (Standarder for norsk statistikk 6). Standarden er en norsk utgave av den internasjonale statistiske sykdomsklassifikasjonen av 1975, 9. revisjon (ICD-9). Den følger den internasjonale detaljerte listes første 3 sifre, men er tilpasset norske forhold med enkelte endringer på 4. siffer. Det er gjort rede for disse avvik på side 37 i standarden. Dødsårsaksstatistikken avviker på noen punkter fra norsk og engelsk utgave av ICD-9:

Kode 279.1 er delt i to koder:

- 279.1 Akvirert immundefekt syndrom (AIDS).
Nytt innhold
- 279.5 Annen cellulær immunsvikt. Di Georges-Nezelofs-, Wiskott-Aldrich syndrom. Ny kode

Kodene 412 og 414.3

414.3 Insufficiencia cordis post infarctum (gammelt hjerteinfarkt). Ny kode. Koden ble innført for å kunne følge tidsserien fra ICD-8 kode 412.1 som underliggende dødsårsak. ICD-9 kode 412 skal ikke brukes ved

koding av underliggende årsak. I 1986 ble imidlertid kode 412 benyttet som underliggende årsakskode (641 dødsfall), noe man må ta hensyn til når publisert statistikk over infarktdødsfall skal brukes.

799.9 er delt i to koder:

- 799.5 Ukjent dødsårsak. Brukes når det ikke foreligger opplysning om dødsårsak. Koden er benyttet i årene 1992-1995.
- 799.9 Ukjent og uspesifikk dødsårsak. Brukes når lege oppgir at dødsårsaken er ukjent. Nytt innhold fra 1992.

E830-E838, 4.siffer nytt innhold:

- .0 Person i liten båt
.1 Fisker
.4 Utgår
.5 Boreplattform

Norsk utgave av ICD-8 ble benyttet i årene 1969-1985. Fra 1986 er dødsårsaksstatistikken utarbeidet etter norsk utgave av ICD-9.

Kodingen følger de registreringsprinsipper som er fastlagt av Verdens helseorganisasjon. ICD-9 har egne regler og prinsipper som gjelder for koding av dødsårsaker (vedlegg 3). For klassifisering av underliggende dødsårsak gjelder stort sett de samme kodingsprinsipper som i 8. revisjon. Den sykdom eller skade som etter legens mening startet rekken av de tilstander som ledet direkte til døden skal registreres som underliggende dødsårsak. I tillegg kodes det inntil tre medvirkende dødsårsaker. Det er den underliggende dødsårsak som brukes i internasjonal dødsårsaksstatistikk.

Den 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.

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.

Ved koding skilles det ikke mellom komplikasjon og medvirkende dødsårsak. ICD-9s regler for inklusjoner,

eksklusjoner og kombinasjoner av en rekke årsaker og tilstander har blitt fulgt i Norge med følgende avvik:

- 250 Norge har avveket fra de internasjonale regler ved koding av diabetes mellitus, oppgitt som underliggende dødsårsak til hjerteinfarkt eller annen arteriosklerotisk hjerte- og karsykdom. I årene fra 1969 har diabetes mellitus, oppgitt som underliggende til arteriosklerotisk sykdom, prinsipielt blitt kodet til hjerte- og karsykdommen som underliggende årsak, med sukkersyke som medvirkende årsak. Fra 1992 gjelder dette ikke .
- 272.2 Xanthomatose, oppgitt som underliggende årsak til hjerteinfarkt eller annen tilstand i kode 410, kodes til 410, med xanthomatose som medvirkende årsak.
- 490, 491, 492 Bronkitt, emfysem, og astma med samtidig opplysning om bronkiektasi (494) kodes til opplysning om bronkiektasi (494) kodes til og bronkiektasi som underliggende årsak, og de 493 andre som medvirkende årsaker.

4. Merknader til tabellene/Noen hovedresultater

4.1. Merknader til tabellene

Tabell 1 viser dødsfall etter underliggende dødsårsak, etter ICD-9s detaljerte klassifikasjonsliste. Tabell 2 viser dødsfall etter underliggende og medvirkende dødsårsak fordelt på kjønn og aldersgrupper, gruppert etter den nordiske årsakslisten. Tabell 3 er gruppert etter den internasjonale basislisten. Tabell 4 gir kjønns- og aldersspesifikke dødsårsaksrater, mens tabell 5 viser dødsfall etter årsaksgrupper for 5-årsperioden 1986-1990 og for hvert år fra 1990.

Tabellene 6-11 gir statistiske oppgaver over dødsfall omkring fødselen og i første leveår etter årsak, tidsserier for perinatal- og spedbarnsdødelighet, samt dødsårsaker blant barn i alderen 1-17 år.

Tabellene 12-19 gir tidsserier for dødsfall som følge av hjerte- og karsykdommer, ondartede svulster, alkohol og alkoholskader, avhengighet av medikamenter, samt ulykker og selvmord.

Tabellene 20-22 viser dødsårsaker etter diagnosegrunnlag, dødssted og døds måned.

Tabellene 23, 27 og 28 viser dødsårsaker (nordisk liste) etter kjønn og fylke, samt dødsårsaker etter kjønn og alder for Oslo og Bergen.

Tabell 24 viser standardiserte dødelighetsrater for dødsårsaksgrupper, etter kjønn og fylke i fem 5-årsperioder, mens tabell 25 gir rater for aldersklassen 40-69 år med samme årsaksgrupper og perioder som tabell 24. Tabell 26 viser totaldødelighet og dødelighet av hjerte- og karsykdommer og kreft på kommunenivå i 5-årsperioden 1991-1995. Ratene er kjønns- og aldersstandardiserte over 5-årige aldersklasser. Som standardbefolkning er brukt summen av menn og kvinner i 5-årige aldersklasser i hele landet 1. januar 1981. I tabell 25 er standardbefolkningen avgrenset til den bestemte aldersklassen.

I tabell 25 er oppgitt et konfidensintervall 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 911 ligger mellom 907 og 915, 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 folke mengde.

Middelfolkemengde etter kjønn og femårige aldersgrupper er gitt i tabell 297, slik at brukere av publikasjonen selv kan beregne rater utover de som er publisert.

4.2. Noen hovedresultater

I 1995 døde 45 182 personer, 23 024 menn og 22 158 kvinner. 95 prosent av dødsfallene var forårsaket av sykdom, mens resten skyldtes skader og forgiftninger. Statistikken viser underliggende dødsårsak og omfatter personer som på dødstidspunktet var bosatt i Norge, uansett om dødsfallet fant sted i eller utenfor landets grenser.

Hjerte- og karsykdommer forårsaket 44 prosent av alle dødsfall, mens 23 prosent skyldtes ondartede svulster. Sykdommer i åndedretsorganene utgjorde 11 prosent av alle dødsfall. Ulykker, selvmord, drap og annen voldsom død utgjorde 5 prosent av alle dødsfall i 1995.

19 865 døde av hjerte- og karsykdommer i 1995. Halvparten av disse dødsfall skyldtes ischemisk hjertesykdom (manglende blodgjennomstrømning i hjertemuskelens pulsårer, dvs. i kransarterier), mens en fjerdedel skyldtes cerebrovaskulære sykdommer (sykdommer i hjernens blodkar).

Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer blant menn og kvinner i de enkelte aldersgrupper viser nedgang. Ser man noen tiår tilbake, har det skjedd en meget positiv utvikling, og i alle aldersgrupper må vi tilbake til begynnelsen av 1950-årene for å finne samme lave nivå.

Redusert hjerte- og kardødelighet

Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer blant menn i aldersgrupper over 40 år økte frem til begynnelsen av 1970-årene. Etter denne tid er det registrert en klar nedgang, slik at dødeligheten av hjerte- og karsykdommer blant menn i nevnte aldersgrupper nå ligger på et lavere nivå enn på begynnelsen av 1950-årene. Blant menn i alderen 60-69 år var dødeligheten av hjerte- og karsykdommer 1 315 pr. 100 000 innbyggere i årene 1971-1975, mens tilsvarende tall i 1995 var 886. Blant kvinner nådde dødeligheten av hjerte- og karsykdommer høyeste nivå på begynnelsen av 1960-årene, mens det deretter har vært en klar nedgang. For kvinner i alderen 60-69 år var tallene henholdsvis 688 og 308 pr. 100 000 innbyggere i årene 1961-1965 og 1995.

Den høyeste dødelighet av hjerte- og karsykdommer i årene 1991-1995 hadde menn og kvinner med i Finnmark. Blant menn hadde i Sogn- og Fjordane lavest hjerte- og karsykdommer, mens det blant kvinner var Rogaland, Hordaland og Sogn- og Fjordane.

Ondartede svulster

Kreft er ondartet (malign) svulst, som innebærer rask og ukontrollert vekst av celler. Svulster kan utvikles hvor som helst i kroppen. Spredning av kreft til andre kroppsdeler (metastase) skjer gjennom blod- og lymfesystemet. Den første svulsten kalles primær kreft. Der det foreligger opplysninger om den primære kreftformen, registreres denne som underliggende dødsårsak. I 1995 døde 10 371 personer av ondartede svulster, 5 579 menn og 4 792 kvinner. 30 prosent av alle kreftdødsfall i 1995 skyldtes svulster i fordøyelsesorganene og bukhinnen.

Blant menn er svulst i lunge, prostata, tykktarm og magesekk de fire hyppigste dødsårsaker blant kreftsykdommer, og stod for 54 prosent av kreftdødsfallene i 1995. Blant kvinner er det ondartet svulst i brystkjertelen, tykktarm, lunge og bukspyttkjertelen som er de vanligste årsaker til kreftdødsfall (til sammen 45 prosent i 1995). Ondartede svulster var årsak til mer enn halvparten av alle dødsfall blant kvinner mellom 40 og 60 år, og først etter 70-årsalderen er hjerte- og karsykdommer hyppigste dødsårsak blant kvinner. Dødeligheten av brystkreft hos kvinner har holdt seg på samme nivå siden begynnelsen av 1970-årene til første halvdel av 1990-årene. Derimot har det vært en klar økning i dødeligheten av lungekreft, langt sterkere blant kvinner enn blant menn. Fra 1971-1975 til 1991-1995 økte kreftdødeligheten med omtrent 170 prosent blant kvinner, mens tilsvarende tall for menn var 65 prosent.

Færre selvmord

I 1995 ble det registrert 548 selvmord, 411 menn og 137 kvinner. Raten var 12,6 per 100 000 innbyggere, 19,1 for menn og 6,2 for kvinner. Nivået var omtrent det samme som i 1994, og man må tilbake til 1979 og

1980 for å finne lavere rater. De vanligste selvmordsmetodene er hengning, skytevåpen og forgiftning. Disse metodene ble benyttet i omtrent 80 prosent av alle tilfellene i 1995. Kvinner benytter imidlertid sjelden skytevåpen, seks tilfeller i 1995 og fem i 1994.

I 1950- og 1960-årene holdt selvmordsraten seg konstant mellom 7 og 8 pr. 100 000 innbyggere, svarende til om lag 250 selvmord pr. år. På slutten av 1960-årene begynte selvmordshyppigheten å øke, og i siste halvdel av 1980-årene var hyppigheten fordoblet til 16 pr. 100 000 innbyggere. Det tilsvarer 650 selvmord pr. år. Denne fordoblingen gjaldt både menn og kvinner. Etter 1988, da antall selvmord var 708 (16,8 pr. 100 000 innbyggere), viser den registrerte selvmordsraten en nedgang. Selvmordsraten var 25 prosent lavere i 1995 enn i 1988.

1 663 dødsulykker i 1995

I 1995 døde 1 663 personer som følge av ulykkes-skader, 963 menn og 700 kvinner. Fall var vanligste årsak til ulykkesdødsfall etterfulgt av trafikkulykker og drukninger. De fleste fallulykker er lårhalsbrudd blant eldre, med etterfølgende komplikasjoner.

Blant barn i alderen 1-14 år var ulykker årsak til 45 dødsfall i 1995, mens tilsvarende tall i årene 1990 til 1994 var 79, 50, 57, 45 og 51.

Dødsfall i første leveår

I 1995 var det 249 dødsfall blant barn i første leveår, mens tilsvarende tall var 314 i 1994. Dette er en nedgang fra 468 i 1989, 428 i 1990, 387 i 1991, 353 i 1992 og 305 i 1993. Sett i forhold til tallet på levendefødte i 1995 var spedbarnsdødeligheten 4,1 pr. 1 000. Tilsvarende tall i 1989, 1991, 1992, 1993 og 1994 var 7,9, 6,4, 5,9, 5,1 og 5,2.

Antall plutselige dødsfall av ukjent årsak blant spedbarn (Sudden infant death syndrome) gikk ned med 80 prosent fra 1989 til 1995. I 1995 ble det registrert 28 krybbedødsfall i den postneonatale periode (dødsfall etter utgangen av 4. leveuke, men før barnet har fylt 1 år). Tilsvarende tall i 1989 var 140.

5. Annen statistikk

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, kodepraksis og tilgjengelige kompetanse og ressurser.

Befolkningsstatistikken inneholder oversikter over dødsfall og dødfødte, basert på registrering i Det sentrale folkeregister i Skattedirektoratet. Fra 1986 er det ikke samsvar mellom antall dødsfall i befolknings- og dødsårsaksstatistikken. Bakgrunnen for dette var ønske om bedre aktualitet på befolknings- enn på dødsårsaksstatistikken.

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 omfatter personer som på dødstidspunktet var registrert bosatt i Norge. I statistikk over veitrafikkulykker blir kun dødsfall som inntreffer inntil 30 dager etter ulykken tatt med, mens dødsårsaksstatistikken, under gruppen av trafikkulykker, tar med senere dødsfall.

1. Background and purpose

Since 1951, as a member of the World Health Organization, Norwegian causes of death statistics have been collected, classified and edited according to the International Classification of Diseases (ICD). The international form of medical certificate of cause of death recommended by the World Health Assembly is used, i.e. the parts I and II at the certificates (annex 1). The publication NOS Causes of Death contains detailed tables on deaths by causes of death. For the whole country tables are given both according to the International detailed list, the International basic tabulation list and the Nordic Short-list.

The publication also gives data for counties, and separate tables for Oslo and Bergen.

The publication also contains time series for perinatal and infant mortality, cardiovascular diseases, malignant neoplasm and violent deaths.

2. Design, procedure and quality

2.1. Coverage

The statistics of causes of death comprise all deceased persons registered as resident in the civil population registers at the time of death, whether the death occurred in Norway or abroad.

2.2. Statistical basis and quality

The cause of death statistics are compiled from medical death certificate (annex 1), issued by physicians. The death certificate are submitted to Statistics Norway by the public health officers in the municipalities. Additional information is collected from the Cancer Registry (deaths of malignant neoplasm's). The Medical Birth Registry (infant deaths and stillbirths), results from autopsy from hospitals and forensic institutes, and information from statistics on road traffic accidents in Statistics Norway. Further more, when conditions entered on the certificate is insufficient for coding the underlying cause of death, Statistics Norway have to clarify with the certifier whenever possible.

The quality of the causes of death statistics varies and reflecting the physicians' opinion on the underlying cause of death. The main source of uncertainty and error is partly the examination of the deceased and partly information on entries of the cause of events leading to death given on the death certificate. Additional information, and request and clarifying with the certifier, are essential for the work with checking the quality of the cause of death.

In 1995 34 per cent of all causes of death the diagnostic evidence was medical certificate together with additional information.

The medical certificates are matched against the civil registration of death in the Central Population Register. This match is important and results in a coverage up to 100 per cent. Deaths for which medical certificates have not been received before the compilation deadline, are registered with unknown cause of death. Notifications of deaths occurring abroad are received through the Ministry of Foreign Affairs, and are registered under the cause stated in the notification (issued by Norwegian consulates or other sources).

2.3. Classification and coding

The medical certificate of death is designed to elicit the information which will facilitate the selection of the underlying cause of death, i.e. the disease or injury which initiated the sequence of events which led to death. If the selected cause is an injury the circumstances Guidelines to physician for filling in the certificate is given on the back of the form (annex 1) and in a special publication (annex 2). Statistics Norway collects additional information on:

- 1) all death certificates mentioning the presence of cancer (tumor) - which are matched against the files of the National Cancer Register,
- 2) a number of deaths from diseases, when the information is insufficient for a specific classification,
- 3) a number of deaths caused by injuries and poisoning, without information or with incomplete information about the external circumstances,

- 4) sudden deaths - in cases where there is reason to believe that further information on the external circumstances may be obtained.

The additional information is collected in co-operation with the medical consultant of Statistics Norway.

3. Terms and variables

In all tables giving age specifications, age is completed years at the date of the event.

The causes of death are coded in accordance with the detailed list in "Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker" (Standards for Norwegian Statistics no. 6). This is a Norwegian edition of the International Statistical Classification of 1975 (9th revision). In order to adapt the classification to Norwegian conditions, minor divergence in the 4th digit have been introduced (see page 37 in the Standard). The causes of death statistics divergence at some point from the Norwegian and the English edition of the ICD-9:

The code 279.1 is split into two codes:

- 279.1 Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS). New meaning.
279.5 Other Deficiency of cell-mediated immunity. Di George -, Nezelof -, Wiskott-Aldrich syndrome. New code.

The codes 412 and 414.3:

414.3 Insufficiencia cordis post infarctum (old myocardial infarction). New code. The code was introduced to make it possible to compare with ICD-8 code 412.1. ICD-9 code 412 is not used for underlying-cause mortality coding. However, in 1986 code 412 was used for underlying-coding (641 deaths), and this must be taken into consideration when statistics for infarctum deaths are used.

Code 799 is split into two codes:

- 799.5 Unknown cause of death. New code. The code has been used in situation without any information about the cause of death, and has been used in the years 1992-1995.
799.9 Unknown and unspecified cause. New meaning 1992-1995. The code has been used when the certifying medical practitioner state the cause as unknown.

Codes E830-E838, fourth digits new meaning:

- .0 Occupant of small boat
.1 Fisherman
.4 Not used
.5 Oilrig

The coding principles, laid down by the WHO, are mainly the same as in the 8th revision, maintaining the selection and modification rules for inclusion, exclusion and combination of certain causes for underlying cause of death classification. Norway is carrying out multiple causes of death coding and tabulation, registering underlying and up to three associated causes. Norway are diverging from the international ICD-9 rules on the following points:

- 250 Diabetes mellitus. When reported as underlying cause to a cardiovascular disease, the cardiovascular condition is generally registered as underlying, with diabetes as associated cause. Not used from 1992.
272.2 Xanthomatosis. When reported as underlying cause to heart infarction (condition in 410), the heart condition is registered as underlying and xanthomatosis as associated cause.
490, 491, 492 and 493 Bronchitis, Emphysema and Bronchitis, emphysema and asthma. When reported with bronchiectasia (494), bronchiectasia is coded as underlying and the conditions in 490-493 as associated causes.

The cause of death statistics are coded in accordance with the Norwegian edition of ICD-8 in the years 1969-1985, and the Norwegian edition of ICD-9 from 1986.

4. Remarks to the tables/ Some main results

4.1. Remarks to the tables

Table 1 contains deaths by underlying cause of death according to ICD's Detailed list, by sex and age. Table 2 gives deaths by underlying and associated cause of death according to the Nordic Short-list, and table 3 gives deaths by underlying cause of death according to International Basic tabulation list.

Tables 6-11 give stillbirths, infant deaths, perinatal and infant mortality and deaths among children.

Tables 12-19 contain time series for deaths by cardiovascular diseases, malignant neoplasm, alcohol and drug dependence, accidents and suicide.

Tables 20-22 give causes of death by diagnostic evidence, place of death and month of death.

Tables 23, 27 and 28 give causes of death by counties, and the cities Oslo and Bergen.

Table 24 give standardized mortality rate from different causes of death by sex, counties and time series, and table 25 give rate for the age group 40-69 for the same causes and periods as table 24. Table 26 give total mortality and mortality by diseases of the circulatory system and cancer in municipalities. The rates are sex and age standardized. The standard population is the total population by 5-years age groups per 1 January 1981. Table 26 give confidence intervals for the total mortality rate.

Population data by sex and age are given in table 29, making it possible to calculate other death rates than those already published.

4.2. Some main results

In 1995 45 182 deaths were registered, of which 23 024 men and 22 158 women. 95 per cent of all deaths in 1995 were caused by diseases, including symptoms, signs and ill-defined conditions. 5 per cent were caused by injury and poisoning. The statistics show underlying cause of death and include all deaths, occurring in Norway or abroad, among the population with permanent residence in Norway.

In 1995 21 610 men and 21 298 women died from diseases, while 1 414 men and 860 women died as a result of injury and poisoning. 44 per cent of all deaths in 1995 were due to diseases of the circulatory system. Half of these deaths were caused by ischemic heart diseases. Malignant neoplasm (cancer) caused 23 per cent of the deaths in 1995. Data on primary site show that 30 per cent of cancer deaths were due to malignant neoplasm of the digestive organs. Among males cancer of lung, prostate, colon and stomach are the most frequent causes of death of the cancer diseases (54 per cent of all cancer deaths in 1995). Among women cancer of mamma, colon, lung and pancreas are the most frequent causes of cancer deaths (45 per cent in 1995).

The highest mortality of cardiovascular diseases in the years 1991-1995 is found in Finnmark county for both sexes. Sogn and Fjordane county has the lowest mortality of these diseases for men, and Rogaland, Hordaland and Sogn and Fjordane for women. The cancer mortality is high for both sexes in the counties Oslo, Østfold, Vestfold, Vest-Agder and Rogaland. The lowest cancer mortality for both sexes in the years 1991-1995 is found in Oppland and Sogn and Fjordane.

In 1995 1 663 deaths were caused by accidents, 963 men and 700 women. Falls, motor vehicle traffic and drowning are the most frequent causes of deaths from accidents. 548 deaths were caused by suicide in 1995, 411 men and 137 women. There was an increase in the suicide rate from 7-8 per 100 000 population in the 1950s and 1960s to 16 in the end of the 1980s. From 1988 to 1995 the suicide rate have decreased with 25

per cent, from 16.8 per 100 000 (708) to 12.6 (548 deaths by suicide).

5. Other statistics

The population statistics give figure for deaths, and the statistics include all deaths among resident population of Norway. From 1928 to 1985 the number of deaths was accordance in the population - and the causes of death statistics. From 1986 the figure is not corresponding.

The statistics on road traffic accidents cover accidents which have taken place in Norway and have been reported by the police. The number of persons killed according to statistics on road traffic accident is not quite comparable with number of deaths by trafficaccident in the causes of death statistics. The road traffic accident statistics include foreigners being killed in road traffic accident in Norway, while causes of death statistics cover deaths among resident population, including accidents abroad.

Tabell 1. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
	DØDSFALL I ALT DEATHS, TOTAL	M 23024	156	31	24	31	110	149
		K 22158	93	29	18	12	40	46
001-799	Alle dødsfall av sykdom	M 21610	156	22	12	13	31	41
	Deaths from diseases, total	K 21298	91	19	17	8	17	23
I. INFEKSIØSE OG PARASITTERE SYKDOMMER								
001-139	I alt	M 178	3	4	-	1	3	1
		K 228	3	1	1	2	4	-
008.3	Clostridium difficile	M 2	-	-	-	-	-	-
		K 1	-	-	-	-	-	-
009	Lite spesifisert tarminfeksjon	M 22	-	1	-	-	-	-
		K 43	-	-	-	-	-	-
011	Lungetuberkulose	M 7	-	-	-	-	-	-
		K 5	-	-	-	-	-	-
012.0	Tuberkuløs pleuritt	M 1	-	-	-	-	-	-
013	Tuberkulose i meningene og sentral- nervesystemet	M 1	-	-	-	-	-	-
015	Tuberkulose i knokler og ledd	M 1	-	-	-	-	-	-
017	Tuberkulose i andre organer	M 1	-	-	-	-	-	-
018	Miliær tuberkulose	M 1	-	-	-	-	-	-
		K 2	-	-	-	-	-	-
027.0	Listeriose	K 1	-	-	-	-	-	-
031	Andre sykdommer som skyldes mykobak- terier	M 1	-	-	-	-	-	-
033	Kikhoste/pertussis	K 1	1	-	-	-	-	-
035	Rosen/erysipelas	M 2	-	-	-	-	-	-
		K 8	-	-	-	-	-	-
036	Meningokokksykdom	M 7	-	3	-	-	3	1
		K 8	-	1	-	2	4	-
038	Septikemi	M 73	2	-	-	-	-	-
		K 89	2	-	-	-	-	-
039.2	Abdominale actinomykotiske inf.	K 1	-	-	-	-	-	-
039.9	Ikke lokaliserte actinomykotiske inf.	K 1	-	-	-	-	-	-
040.0	Gassgangren	M 1	-	-	-	-	-	-
041.9	Bakteriell infeksjon i.n.a.	M 2	-	-	-	-	-	-
		K 1	-	-	-	-	-	-
046.1	Jakob-Creutzfeldt-sykdom	M 3	-	-	-	-	-	-
		K 3	-	-	-	-	-	-
046.2	Subakutt skleroserende panencefalitt	M 1	-	-	-	1	-	-
049.9	Viral encefalitt i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-
052	Vannkopper/varicella	K 1	-	-	-	-	-	-
053	Zoster (Herpes zoster)	M 1	-	-	-	-	-	-
		K 7	-	-	-	-	-	-
054.3	Meningoencephalitis herpetica	K 1	-	-	-	-	-	-
070.3	Virushepatitt B uten opplysning om leverkoma	K 1	-	-	-	-	-	-
070.4	Annen spesifisert virushepatitt med leverkoma	M 1	-	-	-	-	-	-
070.5	Annen spesifisert virushepatitt uten opplysning om leverkoma	M 5	-	-	-	-	-	-
		K 1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
156	189	228	290	549	622	823	1243	2186	3356	4154	4076	2927	1724	001-999
45	81	107	174	296	336	445	699	1215	2215	3266	4282	4717	4042	
48	113	151	219	429	555	763	1188	2109	3273	4051	3962	2924	1650	001-799
30	62	85	142	265	307	427	672	1184	2154	3189	4163	4561	3882	
-	1	2	1	3	2	8	7	11	20	33	32	27	19	001-139
-	1	2	5	1	6	3	4	5	30	28	51	43	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	008.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	4	8	009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	12	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	011
-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	012.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	013
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	015
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	027.0
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	031
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	035
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	036
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	1	1	-	1	1	4	-	6	11	16	12	14	4	038
-	-	-	1	1	3	3	2	2	18	12	22	14	9	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	039.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	040.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	041.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	046.1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	046.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	049.9
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	053
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	054.3
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	070.4
-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	070.5
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
			1						
078	Andre sykdommer som følge av virus og chlamydier	M 1	1	-	-	-	-	-	
079.8	Andre spesifiserte virusinfeksjoner	K 1	-	-	1	-	-	-	
079.9	Virusinfeksjon i.n.a.	M 1 K 7	-	-	-	-	-	-	
093	Kardiovaskulær syfilis	K 1	-	-	-	-	-	-	
094.1	Paralysis generalis	M 1	-	-	-	-	-	-	
094.8	Annen spesifisert neurosyfilis	M 1	-	-	-	-	-	-	
094.9	Neurosyfilis i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-	
112	Candidiasis	K 1	-	-	-	-	-	-	
117	Andre mykoser	K 1	-	-	-	-	-	-	
135	Sarkoidose	M 5 K 6	-	-	-	-	-	-	
136	Andre infeksjøsø og parasittære sykdommer	M 2 K 10	-	-	-	-	-	-	
137.0	Senvirkninger av tuberkulose i ånde- drettsorganene eller uspesifisert	M 24 K 23	-	-	-	-	-	-	
137.2	Senvirkninger av tuberkulose i urin- og kjønnsorganene	M 1	-	-	-	-	-	-	
137.3	Senvirkninger av tuberkulose i knokler og ledd	M 2	-	-	-	-	-	-	
138	Senvirkninger av akutt poliomyelitt	M 5 K 3	-	-	-	-	-	-	
II. SVULSTER									
140-239	I alt.....	M 5700 K 4952	- 3	- 4	6 6	6 3	9 5	8 6	
140-149	Ondartet svulst på leppe, i munnhulen og svelget	M 103 K 49	-	-	-	-	-	1 -	
140	Ondartet svulst på leppe	M 5 K 2	-	-	-	-	-	-	
141	Ondartet svulst i tungen	M 27 K 12	-	-	-	-	-	1 -	
142	Ondartet svulst i de store spytt- kjertlene	M 6 K 4	-	-	-	-	-	-	
143	Ondartet svulst i tannkjøttet	M 10 K 9	-	-	-	-	-	-	
144	Ondartet svulst i munnhulens gulv	M 12 K 6	-	-	-	-	-	-	
145	Ondartet svulst i andre eller uspesifiserte deler av munnhulen	M 12 K 7	-	-	-	-	-	-	
146	Ondartet svulst i oropharynx/munnsvelget	M 11 K 4	-	-	-	-	-	-	
147	Ondartet svulst i nasopharynx/nese- svelget	M 10 K 2	-	-	-	-	-	-	
148	Ondartet svulst i hypopharynx/strupe- svelget	M 10 K 3	-	-	-	-	-	-	

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev..
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	078
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	079.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	079.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	093
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	094.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	094.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	094.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	117
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	135
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	5	6	4	3	137.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	4	4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	137.2
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	137.3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
8	25	37	49	153	207	270	395	721	1021	1131	891	545	218	140-239
12	23	51	96	168	201	268	374	532	695	819	827	589	270	
1	-	-	1	5	7	11	10	21	15	15	9	3	4	140-149
-	-	-	-	1	2	2	3	7	3	7	15	9	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	2	1	1	3	6	3	4	4	2	-	141
-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	3	1	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	142
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	2	1	2	143
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	2	-	
-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	-	-	-	1	144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	
-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	2	1	-	1	145
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	-	
-	-	-	1	1	3	-	3	2	-	1	-	-	-	146
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	2	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	-	2	2	1	1	-	-	148
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
150-159	Ondartet svulst i fordøyelsesorganene og og bukhinnen.....	M 1656 K 1502	-	-	-	-	-	1
150	Ondartet svulst i spiserøret	M 111 K 31	-	-	-	-	-	-
151	Ondartet svulst i magesekken	M 358 K 260	-	-	-	-	-	-
152	Ondartet svulst i tynntarmen innbefattet tolvfingertarmen	M 11 K 16	-	-	-	-	-	-
153	Ondartet svulst i tykktarmen	M 487 K 558	-	-	-	-	-	-
154	Ondartet svulst i endetarmen innbefattet overgangen til sigmoideum og anus	M 312 K 269	-	-	-	-	-	-
155.0	Ondartet svulst primært i leveren	M 28 K 18	-	-	-	-	-	1
155.1	Ondartet svulst i intrahepatiske galle- ganger	M 8 K 9	-	-	-	-	-	-
155.2	Ondartet svulst i leveren uten opplysning om primær eller sekundær	M 13 K 9	-	-	-	-	-	-
156.0	Ondartet svulst i galleblæren	M 3 K 15	-	-	-	-	-	-
156.1	Ondartet svulst i ekstrahepatiske galleganger	M 7 K 6	-	-	-	-	-	-
156.2	Ondartet svulst i Papilla Vateri	M 16 K 8	-	-	-	-	-	-
156.9	Ondartet svulst i galleveier i.n.a.	M 17 K 19	-	-	-	-	-	-
157	Ondartet svulst i bukspyttkjertelen	M 285 K 284	-	-	-	-	-	-
160-165	Ondartet svulst i åndedrettsorganene og brysthulens organer.....	M 1199 K 542	-	-	-	-	-	-
160	Ondartet svulst i nesehulen, mellomøre og bihulene	M 14 K 13	-	-	-	-	-	-
161	Ondartet svulst i strupen	M 36 K 6	-	-	-	-	-	-
162.0	Ondartet svulst i trachea	K 1	-	-	-	-	-	-
162.9	Ondartet svulst i bronchus og lunge i.n.a.	M 1102 K 506	-	-	-	-	-	-
163.9	Ondartet svulst i pleura i.n.a.	M 40 K 8	-	-	-	-	-	-
164.0	Ondartet svulst i thymus	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
164.9	Ondartet svulst i uspesifisert del av mediastinum	M 5 K 6	-	-	-	-	-	-
170-175	Ondartet svulst i knokler, bindevev, hud og bryst.....	M 157 K 916	-	-	1	1	1	2
170	Ondartet svulst i knokler og leddbrusk .	M 13 K 6	-	-	-	1	1	2

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	5	11	18	44	64	83	99	191	315	345	280	148	52	150-159
1	-	7	14	23	43	73	99	149	226	265	291	205	106	
-	-	2	2	3	8	6	9	18	18	20	15	9	1	150
-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	3	8	2	6	
-	-	2	5	7	13	14	15	37	67	78	77	28	15	151
-	-	2	1	3	4	14	18	16	46	46	60	34	16	
-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	1	1	-	2	152
-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	5	5	1	-	
-	2	1	6	8	22	23	23	59	98	95	69	63	18	153
1	-	4	5	7	16	33	36	54	81	96	100	80	45	
-	1	2	2	11	11	18	20	33	56	61	56	27	14	154
-	-	1	1	9	13	11	13	25	36	42	54	43	21	
-	1	-	1	1	-	1	1	4	6	6	5	-	1	155.0
-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	1	5	-	
-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	2	1	-	-	155.1
-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	1	-	2	
-	-	2	-	-	2	1	-	2	1	2	2	1	-	155.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	156.0
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	2	2	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	1	-	-	156.1
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	3	3	2	-	156.2
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	2	-	
-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	7	2	2	-	156.9
-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	2	3	2	1	
-	1	-	1	10	6	15	26	34	60	67	48	16	1	157
-	-	-	6	4	8	11	20	42	39	58	53	33	10	
-	3	1	6	25	64	77	139	220	269	221	115	50	9	160-165
-	-	3	19	27	32	39	55	99	92	93	55	23	5	
-	1	-	-	-	2	1	4	1	1	2	1	1	-	160
-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	2	3	1	-	
-	1	-	-	-	4	4	2	3	8	5	5	3	1	161
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	162.0
-	1	1	5	23	57	68	127	211	254	200	104	43	8	162.9
-	-	3	16	27	29	39	49	97	86	84	50	21	5	
-	-	-	1	2	1	3	6	3	5	11	5	3	-	163.9
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	164.0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	164.9
-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	
1	2	6	2	15	13	10	11	26	17	18	14	8	9	170-175
5	15	24	37	64	48	62	79	85	112	120	121	82	60	
-	1	1	1	2	1	-	-	1	1	1	1	-	-	170
1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
171	Ondartet svulst i bindevev og annet bløtvev	M 22 K 19	-	-	1	1	-	-
172	Ondartet føflekksvulst i huden	M 105 K 88	-	-	-	-	-	-
173	Annen ondartet svulst i huden	M 12 K 14	-	-	-	-	-	-
174	Ondartet svulst i brystkjertelen hos kvinner	K 789	-	-	-	-	-	-
175	Ondartet svulst i brystkjertelen hos menn	M 5	-	-	-	-	-	-
179-189	Ondartet svulst i urin- og kjønns- organene.....	M 1511 K 873	-	-	-	-	-	-
179	Ondartet svulst i uspesifisert del av livmoren	K 14	-	-	-	-	-	-
180	Ondartet svulst i livmorhalsen/cervix uteri	K 115	-	-	-	-	-	-
182.0	Ondartet svulst i corpus uteri, unntatt isthmus	K 120	-	-	-	-	-	-
183.0	Ondartet svulst i ovarium	K 331	-	-	-	-	-	-
183.2	Ondartet svulst i eggleder	K 5	-	-	-	-	-	-
184.0	Ondartet svulst i vagina	K 9	-	-	-	-	-	-
184.4	Ondartet svulst i ytre kvinnelige kjønnsorganer i.n.a.	K 17	-	-	-	-	-	-
184.9	Ondartet svulst i kvinnelige urin- og kjønnsorganer i.n.a.	K 16	-	-	-	-	-	-
185	Ondartet svulst i prostata	M 1064	-	-	-	-	-	-
186	Ondartet svulst i testikkel	M 10	-	-	-	-	-	-
187.4	Ondartet svulst i uspesifisert del av penis	M 6	-	-	-	-	-	-
187.7	Ondartet svulst i scrotum	M 1	-	-	-	-	-	-
187.8	Andre ondartete svulster i mannlige kjønnsorganer	M 3	-	-	-	-	-	-
188	Ondartet svulst i urinblæren	M 248 K 121	-	-	-	-	-	-
189.0	Ondartet svulst i nyre unntatt nyrebekken	M 154 K 112	-	-	-	-	-	-
189.1	Ondartet svulst i nyrebekken	M 15 K 8	-	-	-	-	-	-
189.2	Ondartet svulst i ureter	M 6 K 5	-	-	-	-	-	-
189.3	Ondartet svulst i urethra	M 4	-	-	-	-	-	-
190-199	Ondartet svulst med annen eller uspesi- fisert lokalisasjon.....	M 488 K 494	-	-	4	3	2	-
190	Ondartet svulst i øye	M 12 K 7	-	-	-	-	-	-
191	Ondartet svulst i hjernen	M 115 K 72	-	-	3	2	1	-
192	Ondartet svulst i andre og uspesifiserte deler av nervesystemet	M 2 K 2	-	-	1	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
1	-	-	-	1	2	1	2	5	5	-	3	-	-	171
-	1	-	1	3	1	3	-	-	1	-	2	2	4	
-	1	5	1	12	10	7	9	18	10	13	9	5	5	172
1	2	7	1	11	8	5	11	3	9	12	10	5	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	3	173
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	4	4	
3	12	17	35	50	39	54	68	79	100	106	107	70	49	174
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	175
-	1	3	6	10	20	37	59	122	245	343	320	244	101	179-189
1	4	7	15	29	44	59	68	100	109	144	150	102	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	2	179
1	1	6	5	5	8	8	13	15	6	18	15	10	4	180
-	-	-	1	4	9	9	11	16	17	19	13	13	8	182.0
-	3	1	8	17	18	34	35	43	43	53	45	22	9	183.0
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	183.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	184.0
-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	5	2	2	184.4
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	5	5	2	184.9
-	-	-	1	2	4	20	28	73	176	248	248	181	83	185
-	1	1	-	1	-	2	-	-	1	1	2	1	-	186
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	187.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	187.7
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	187.8
-	-	1	-	-	3	5	12	25	39	59	48	40	16	188
-	-	-	-	1	1	3	3	11	8	23	36	28	7	
-	-	1	5	7	10	8	15	22	21	29	17	17	2	189.0
-	-	-	1	1	6	4	4	8	26	21	23	12	6	
-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	1	2	-	189.1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	4	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	-	189.2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	189.3
-	5	8	9	29	24	30	38	67	72	73	57	43	24	190-199
4	2	7	4	9	18	11	35	49	83	73	94	68	24	
-	-	1	-	1	1	1	-	2	4	1	-	1	-	190
-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	-	
-	4	5	5	13	10	14	13	17	13	9	3	3	-	191
2	1	3	2	3	4	3	11	12	9	9	3	3	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under					
				1	1- 4	5- 9	10-14	15-19
193	Ondartet svulst i skjoldbruskkjertelen/ glandula thyreoidea	M 10 K 23	-	-	-	-	-	-
194.0	Ondartet svulst i binyre	M 4 K 9	-	-	-	-	1	-
194.1	Ondartet svulst i glandula para- thyreoidea	K 1	-	-	-	-	-	-
194.3	Ondartet svulst i hypofysen og ductus craniopharyngealis	K 1	-	-	-	-	-	-
194.4	Ondartet svulst i corpus pineale	M 2	-	-	-	1	-	-
194.6	Ondartet svulst i aortalegemet og paraganglier	K 2	-	-	-	-	-	-
195.0	Hodet, ansiktet, nakken og halsen	M 1	-	-	-	-	-	-
195.1	Ondartet svulst i toraks	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
195.2	Ondartet svulst i abdomen	M 69 K 84	-	-	-	-	-	-
195.3	Ondartet svulst i bekkenet	M 1 K 13	-	-	-	-	-	-
199.0	Ondartet svulst, multiple lokalisasjoner	M 3 K 2	-	-	-	-	-	-
199.1	Ondartet svulst med uspesifisert lokalisasjon, annet enn multiple.....	M 267 K 277	-	-	-	-	-	-
200-208	Ondartet svulst i lymfatisk og blod- dannende vev.....	M 465 K 416	-	-	1	2	6	4
200.0	Non-Hodgkin lymfom, lymfocytær type	M 20 K 12	-	-	-	-	-	1
200.1	Non-Hodgkin lymfom, lymfoplasmocytær ... type	M 32 K 32	-	-	-	-	-	-
200.2	Non-Hodgkin lymfom, plasmocytær type ...	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
200.3	Non-Hodgkin lymfom, centroblastisk/ -cytær type	M 27 K 28	-	-	-	-	-	-
200.4	Non-Hodgkin lymfom, lymfoblastisk type .	M 1 K 1	-	-	-	-	-	1
200.5	Non-Hodgkin lymfom, immunoblastisk type	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
200.7	Non-Hodgkin lymfom, uspesifisert type ..	M 35 K 38	-	-	-	-	1	-
200.9	Lymfekreft i.n.a.	M 4 K 4	-	-	-	-	-	-
201.4	Hodgkins sykdom med lymfocytt-histiocyt dominans	M 1	-	-	-	-	-	-
201.5	Hodgkins sykdom med nodulær sklerose ...	M 2 K 3	-	-	-	-	-	-
201.6	Hodgkins sykdom med blandet cellularitet	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
201.7	Hodgkins sykdom med lymfocytt reduksjon	M 1	-	-	-	-	-	-
201.9	Hodgkins sykdom i.n.a.	M 7 K 8	-	-	-	-	-	1

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90 og over
-	-	-	1	1	1	-	-	2	2	1	2	-	-	193
-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	8	4	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	194.0
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194.1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	194.3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194.4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	194.6
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	195.0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	195.1
-	-	1	-	2	1	3	1	10	8	8	14	9	12	195.2
-	-	-	-	1	1	1	5	9	7	13	21	17	9	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	195.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	2	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	199.0
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	2	10	11	11	24	33	43	53	38	29	12	199.1
1	1	2	1	4	10	7	15	22	58	41	63	41	11	
5	8	7	6	22	14	19	37	64	67	90	72	31	10	200-208
1	1	2	7	14	12	20	30	28	55	88	72	61	16	
1	-	-	-	3	1	3	1	1	4	3	1	1	-	200.0
-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	2	4	-	
-	-	-	1	-	2	1	2	9	3	12	2	-	-	200.1
-	-	-	-	1	1	-	2	2	6	10	7	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	200.2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	4	2	1	1	5	4	4	3	1	-	200.3
-	-	1	-	-	1	2	4	1	5	5	6	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	200.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	1	2	-	-	2	2	1	3	3	11	7	2	-	200.7
1	-	-	3	2	-	4	2	2	7	5	8	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	200.9
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.4
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	201.5
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201.6
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	201.7
-	2	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	201.9
-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	-	1	1	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
202.1	Mycosis fungoides	M 1 K 3	-	-	-	-	-	-
202.4	Leukemisk retikuloendoteliøse	K 1	-	-	-	-	-	-
202.8	Andre lymfomer	M 39 K 26	-	-	-	-	1	-
202.9	Andre og uspesifiserte svulster i lymfatisk og histiocytært vev	M 1	-	-	-	-	-	-
203.0	Multiple myelomer	M 119 K 121	-	-	-	-	1	-
203.8	Andre immunoproliferative svulster	M 13 K 3	-	-	-	-	-	-
204.0	Akutt lymfatisk leukemi	M 13 K 5	-	-	-	1	2	-
204.1	Kronisk lymfatisk leukemi	M 42 K 30	-	-	-	-	-	-
204.9	Annen og uspesifisert lymfatisk leukemi	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
205.0	Akutt myeloid leukemi	M 40 K 43	-	-	-	-	-	-
205.1	Kronisk myeloid leukemi	M 27 K 23	-	-	1	-	-	-
205.3	Myeloid sarkom	K 1	-	-	-	-	-	-
205.9	Annen og uspesifisert myeloid leukemi	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
206.0	Akutt monocytteleukemi	M 1 K 6	-	-	-	-	-	-
207.0	Akutt erytremi og erytroleukemi	M 4 K 2	-	-	-	-	-	-
208.0	Akutt leukemi i.n.a.	M 10 K 7	-	-	-	-	-	1
208.1	Kronisk leukemi i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
208.9	Leukemi i.n.a.	M 17 K 11	-	-	-	1	1	-
210-229	Godartede svulster	M 20 K 31	-	-	-	-	-	-
211	Godartet svulst i andre deler av fordøyelsesorganene	M 4 K 8	-	-	-	-	-	-
212	Godartet svulst i åndedrettsorganene og brysthulens organer	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
218	Myom i livmoren	K 1	-	-	-	-	-	-
225	Godartet svulst i hjernen og andre deler av nervesystemet	M 12 K 19	-	-	-	-	-	-
227.3	Godartet svulst i hypofysen og ductus craniopharyngealis	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
228	Hemangiom og lymfangiom	K 1	1	-	-	-	-	-
235-238	Svulster med usikker utvikling	M 23 K 32	-	-	-	-	-	-
238.4	Polycythaemia vera	M 3 K 6	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	202.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	202.4
-	-	3	1	4	2	3	3	6	4	1	8	2	1	202.8
-	-	1	-	-	1	-	4	1	3	6	4	6	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	202.9
1	-	-	1	3	2	4	13	12	22	24	25	9	2	203.0
-	-	-	-	3	3	9	6	7	16	27	24	24	2	-
-	-	-	1	1	1	-	3	3	1	1	2	-	-	203.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2	-	2	-	204.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	12	9	6	1	204.1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	7	9	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	204.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1	1	1	-	4	-	2	5	8	5	6	5	2	-	205.0
-	-	-	2	1	1	3	5	8	6	7	4	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	5	6	2	2	205.1
-	-	-	-	-	3	2	1	1	4	8	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	205.3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	205.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206.0
-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	207.0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	1	1	208.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	208.1
-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	3	2	208.9
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	1	1	-
-	-	1	-	2	-	-	-	4	5	5	-	2	1	210-229
-	-	-	-	-	1	-	3	3	2	5	8	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	211
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	218
-	-	-	-	2	-	-	-	3	4	3	-	-	-	225
-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	3	5	3	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	227.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	6	7	5	1	235-238
-	-	1	-	-	-	1	-	3	1	7	8	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	238.4
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
238.7	Svulst med usikker utvikling i annet lymfatisk og bloddannende vev	M 20 K 26	-	-	-	-	-	-
239	Svulster av uspesifisert art.....	M 78 K 97	-	-	-	-	-	-
239.0	Svulst av uspesifisert art i fordøyelsesorganene	M 20 K 21	-	-	-	-	-	-
239.1	Svulst av uspesifisert art i åndedretts- organene	M 11 K 12	-	-	-	-	-	-
239.2	Svulst av uspesifisert art i knokler, bløtvev og hud	K 2	-	-	-	-	-	-
239.5	Svulst av uspesifisert art i andre urin- og kjønnsorganer	M 1 K 3	-	-	-	-	-	-
239.6	Svulst av uspesifisert art i hjernen ...	M 37 K 47	-	-	-	-	-	-
239.7	Svulst av uspesifisert art i endokrine kjertler og andre deler av nervesystemet	M 3 K 1	-	-	-	-	-	-
239.8	Svulst av uspesifisert art med andre spesifiserte lokalisasjoner	M 4 K 9	-	-	-	-	-	-
239.9	Svulst av uspesifisert art med lokalisasjon i.n.a.	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
III. INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER, ERNÆRINGS- OG STOFFSKIFTE- SYKDOMMER OG FORSTYRRELSER I IMMUNSYSTEMET								
240-279	I alt.....	M 344 K 370	2 2	1 2	1 1	- 2	1 2	3 3
242.1	Enkelknetet toksisk struma (autonomt) ..	M 1	-	-	-	-	-	-
242.9	Tyreotoksikose uten opplysning om struma eller annen årsak	K 3	-	-	-	-	-	-
244	Ervervet hypothyreoidisme	M 2 K 4	-	-	-	-	-	-
250	Sukkersyke	M 243 K 264	-	-	-	-	-	2
255.0	Cushings syndrom	K 1	-	-	-	-	-	-
255.4	Binyrebarkinsuffisiens	M 2 K 4	-	-	1	-	-	-
270.2	Andre forstyrrelser i stoffskiftet av de aromatiske aminosyrer	M 1	1	-	-	-	-	-
272.0	Rein hyperkolesterolemi	M 3 K 1	-	-	-	-	-	-
273.0	Polyklonal hypergammaglobulinemi	K 1	-	-	-	-	-	-
273.3	Makroglobulemi	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
274	Arthritis urica/urinsur gikt	M 2	-	-	-	-	-	-
275.0	Forstyrrelser i jernstoffskiftet	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
275.4	Forstyrrelser i kalkstoffskiftet	K 2	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	5	7	4	1	238.7
-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	7	8	5	2	
1	1	-	-	1	1	2	2	6	14	15	17	11	7	239
-	1	-	-	1	1	1	2	9	12	17	13	25	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	6	4	239.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	1	1	239.1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	239.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	239.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
1	1	-	-	1	1	2	2	5	6	10	6	2	-	239.6
-	1	-	-	1	1	1	1	8	10	9	6	7	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	239.7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	239.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	239.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
6	13	15	18	19	17	18	20	26	50	41	47	24	22	240-279
1	5	7	-	7	5	7	11	13	28	62	76	70	66	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	242.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	242.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	244
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
3	2	5	4	9	11	12	19	23	45	29	42	20	17	250
-	1	2	-	4	4	6	8	9	22	50	58	54	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	255.0
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	255.4
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270.2
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	272.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	273.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273.3
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	274
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	275.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	275.4

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
			1						
276.1	Hyposmolalitet og/eller hyponatremi M	1	-	-	-	-	-	-	
276.5	Dehydrering	M 15 K 50	-	-	-	-	-	-	
277.0	Cystisk fibrose	M 2 K 5	-	-	-	-	1	1	
277.1	Forstyrrelser i porfyrinstoffskiftet ... M	1	-	-	-	-	-	-	
277.3	Amyloidose	M 6 K 9	-	-	-	-	-	-	
277.5	Mukopolysakkaridose	M 4 K 1	-	1	-	-	-	-	
277.6	Annen mangel på sirkulerende enzymer ... M	3 K 3	-	-	-	-	-	-	
277.8	Andre og uspesifiserte stoffskifte- forstyrrelser	K 1	-	-	-	-	-	-	
277.9	Andre og uspesifiserte stoffskifte- forstyrrelser i.n.a.	M 1 K 1	1	-	-	-	-	-	
278	Fedme og annen overernæring	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-	
279.0	Humoral immunsvikt.....	M 3 K 1	-	-	-	-	-	-	
279.1	Cellulær immunsvikt-akvirert immundefekt syndromet AIDS	M 46 K 10	-	-	-	-	-	-	
279.3	Uspesifisert immunsvikt	M 3 K 2	-	-	-	1	-	-	
279.4	Autoimmun sykdom ikke klassifisert annet sted	K 3	1	-	-	-	-	-	
279.9	Sykdommer i immunsystemet i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-	
IV. SYKDOMMER I BLODET OG DE BLOD- DANNENDE ORGANENE									
280-289	I alt.....	M 40 K 60	-	-	-	1	1	1	
280	Jernmangelanemier	M 3 K 6	-	-	-	-	-	-	
281.0	Perniciøs anemi	M 1 K 5	-	-	-	-	-	-	
281.2	Folsyremangelanemi	K 1	-	-	-	-	-	-	
281.9	Andre mangelanemier i.n.a.....	M 1	-	-	-	-	-	-	
282.9	Arvelig hemolytisk anemi i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-	
283.0	Autoimmune hemolytiske anemier	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-	
283.9	Ervervet hemolytisk anemi i.n.a.	K 3	-	-	-	-	-	-	
284.8	Ervervet aplastisk anemi	K 8	-	-	-	-	-	-	
284.9	Aplastisk anemi i.n.a.	M 9 K 4	-	-	-	1	1	1	
285.8	Andre spesifiserte anemier	M 1	-	-	-	-	-	-	
285.9	Anemi i.n.a.	M 7 K 18	-	-	-	-	-	-	

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	276.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	4	4	276.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	11	20	277.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.3
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	277.3
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	4	-	-	277.5
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.6
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	-	277.6
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	278
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	278
-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	279.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	279.0
2	8	10	11	8	4	2	-	1	-	-	-	-	-	279.1
1	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	279.1
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	279.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	279.3
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	279.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	279.9
-	-	-	-	1	1	2	3	9	2	5	4	6	4	280-289
1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	9	10	21	10	280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	281
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	281.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	281.2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	281.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	282.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	283.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	283.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	283.9
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	1	284.8
-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1	-	-	284.9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	284.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	285.8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	285.9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	8	4	285.9

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
			1						
286.0	Hemofili A (faktor VIII)/hemofili i.n.a. M	1	-	-	-	-	-	-	
286.5	Blødersykdom som følge av sirkulerende antikoagulanter	M 1	-	-	-	-	-	-	
286.9	Andre og uspesifiserte koagulasjonsde- fekter	M 2 K 2	-	-	-	-	-	1	
287.3	Idiopatisk trombocytopenisk purpura ITP	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-	
287.5	Trombocytopeni i.n.a.	M 3 K 1	-	-	-	-	-	-	
287.9	Uspesifiserte blødningstilstander	K 1	-	-	-	-	-	-	
288.0	Agranulocytose	K 2	-	-	-	-	-	-	
288.3	Eosinofili	K 1	1	-	-	-	-	-	
289.5	Andre sykdommer i milten	K 1	-	-	-	-	-	-	
289.8	Andre sykdommer i blodet og de blod- dannende organer.....	M 8 K 3	-	-	-	-	-	-	
V. SINNSLIDELSER									
290-319	I alt.....	M 480 K 602	-	-	-	-	-	1	12 5
290.0	Senil demens	M 141 K 466	-	-	-	-	-	-	
290.1	Presenil demens	M 11 K 27	-	-	-	-	-	-	
290.2	Senil demens med vrangforestillinger/ depresjon	K 1	-	-	-	-	-	-	
290.3	Senil demens med akutt forvirringstil- stand	K 1	-	-	-	-	-	-	
290.4	Arteriosklerotisk demens	M 18 K 36	-	-	-	-	-	-	
290.9	Andre senile og presenile, organisk psykotiske tilstander i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-	
291.1	Korsakoffs psykose, alkoholbetinget	M 1	-	-	-	-	-	-	
291.2	Annen alkoholbetinget demens	M 7	-	-	-	-	-	-	
295.9	Schizofreni i.n.a.	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-	
296.3	Manisk depressiv psykose, sirkulær type, for tiden depressiv	M 1	-	-	-	-	-	-	
296.6	Annen og uspesifisert manisk depressiv psykose	K 1	-	-	-	-	-	-	
300.0	Angstnevroser/panikkpreget nevrose	M 1	-	-	-	-	-	-	
303	Avhengighet av alkohol	M 185 K 39	-	-	-	-	-	-	
304	Avhengighet av stoff eller medikamenter	M 114 K 29	-	-	-	-	-	12 5	

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286.0
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	286.5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	286.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	287.3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	287.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	287.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	288.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	288.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	289.5
-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	-	-	1	289.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
14	36	39	28	32	23	23	29	30	32	48	54	37	43	290-319
3	11	6	6	7	6	4	7	8	26	55	126	171	160	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	29	35	31	38	290.0
-	-	-	-	-	-	1	1	-	13	45	104	155	147	290.1
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	4	-	1	290.2
-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4	7	5	1	290.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	290.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	290.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291.1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	7	2	3	291.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	9	10	295.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	296.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296.6
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	300.0
-	1	6	14	29	20	23	26	23	22	12	5	3	1	303
1	1	-	4	5	6	3	6	4	2	2	2	2	1	304
14	35	33	14	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	10	6	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					

			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
VI. SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE								
320-389	I alt.....	M 395 K 406	4 4	4 5	2 -	3 -	4 -	6 1
320.1	Pneumokokkmeningitt	M 4 K 3	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
320.2	Streptokokkmeningitt	M 1 K 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
320.9	Meningitt forårsaket av uspesifiserte bakterier	M 4 K 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -
322.0	Serøs meningitt	K 1	-	-	-	-	-	-
322.9	Meningitt i.n.a.	M 5 K 5	2 -	- 2	- -	- -	- -	- -
323.9	Encefalitt, myelitt og encefalomyelitt i.n.a.	M 4	-	-	-	-	-	1
324	Intrakraniell og intraspinal abscess ...	M 1	-	-	-	-	-	-
326	Senfølger av intrakraniell abscess eller annen pyogen infeksjon	M 2 K 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
330.0	Leukodystrofi	M 3	-	1	1	1	-	-
330.1	Cerebral lipidose	M 2 K 1	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
331.0	Alzheimers sykdom	M 43 K 62	- -	- -	- -	- -	- -	- -
331.1	Picks sykdom	M 1	-	-	-	-	-	-
331.4	Obstruktiv hydrocefalus/ervert hydrocefalus i.n.a.	M 6 K 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
331.8	Annen cerebral degenerasjon eller atrofi	K 1	-	-	-	-	-	-
331.9	Annen cerebral degenerasjon i.n.a.	M 15 K 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -
332	Parkinsons sykdom	M 140 K 168	- -	- -	- -	- -	- -	- -
333.0	Andre degenerative sykdommer i basal- gangiene	M 1 K 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
333.1	Essensiell og andre spesifiserte former for tremor	M 1	-	-	-	-	-	-
333.4	Huntingtons sykdom	M 5 K 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
334.0	Friedreichs ataksi	K 1	-	-	-	-	-	-
334.8	Ataxia telangiectatica, Louis-Bar syndrom og annen spinocerebellar sykdom.....	K 1	-	-	-	-	-	-
335.0	Infantil spinal muskelatrofi/Werdnig- Hoffmann sykdom	M 1 K 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -
335.2	Amyotrofisk lateral sklerose	M 51 K 41	- -	- -	- -	- -	- -	- -
335.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i de motoriske neuroner	M 1 K 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
336.9	Ryggmargssykdom i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
340	Multipel sklerose	M 35 K 40	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
1 4	5 1	3 3	19 4	16 5	13 8	10 10	24 15	29 29	64 59	76 76	60 80	38 66	14 36	320-389
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	320.1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	320.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	320.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	322.0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	322.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	323.9
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	324
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	326
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330.0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	5	7	10	5	8	3	331.0
-	-	-	-	-	1	-	1	5	9	9	7	20	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	331.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	331.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	331.8
-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	5	4	1	-	331.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	3	4	23	41	38	23	8	332
-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	33	54	37	20	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	333.0
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	333.1
-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	333.4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	334.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	334.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335.0
-	-	-	1	3	3	2	6	10	12	7	5	2	-	335.2
-	-	-	-	-	-	3	7	6	10	7	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	335.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	336.9
-	1	-	2	7	4	4	5	2	3	5	2	-	-	340
1	1	-	2	2	4	5	4	5	9	5	1	1	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
341.8	Andre demyeliniserende sykdommer i sentralnervesystemet	K 1	1	-	-	-	-	-	
341.9	Andre og uspesifiserte demyeliniserende sykdommer i sentralnervesystemet	K 1	-	1	-	-	-	-	
343	Cerebral parese	M 4 K 2	-	1	-	1	-	-	
344	Andre paralytiske syndromer	K 3	-	-	-	-	-	-	
345	Epilepsi	M 36 K 24	-	2	1	-	1	4	
348.0	Hjernerocyter	M 1	-	-	-	-	-	-	
348.1	Anoksisk hjerneskode	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-	
348.3	Encefalopati, i.n.a.	M 3 K 3	-	-	-	-	1	-	
348.5	Hjerneødem	K 2	-	1	-	-	-	-	
348.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i hjernen	M 1	-	-	-	-	-	-	
356.1	Charcot-Marie-Tooth sykdom (peroneal muskelatrofi)	M 2	-	-	-	-	-	-	
356.8	Annen arvelig og idiopatisk perifer nevropati	K 2	-	-	-	-	-	-	
356.9	Arvelig og idiopatisk perifer nevropati i.n.a.	M 4 K 1	-	-	-	-	-	-	
357.0	Akutt idiopatisk polyradikulopati/ Guillain-Barre syndromet	K 2	-	-	-	-	-	-	
358.0	Myasthenia gravis	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-	
358.9	Andre og uspesifiserte nevrologiske transmisjonsforstyrrelser	M 1	-	-	-	-	-	-	
359.0	Medfødt arvelig muskeldystrofi	K 1	1	-	-	-	-	-	
359.1	Dystrophia musculorum progressiva	M 7 K 3	-	-	-	1	-	-	
359.2	Muskelsykdommer med myotoni	M 4 K 1	1	-	-	-	-	-	
359.8	Muskeldystrofi og andre muskelsykdommer	M 1	-	-	-	-	-	-	
359.9	Muskeldystrofi og andre muskelsykdommer i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-	
382	Suppurerende og uspesifisert mellom- ørebetennelse	M 1	-	-	-	-	-	-	
VII. SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE									
390-459	I alt.....	M 10016 K 9851	1 3	3 1	- 2	2 1	4 3	4 3	
394	Mitralklaffefeil	M 8 K 24	-	-	-	-	-	-	
395	Aortaklaffefeil	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-	
396	Kombinert mitral- og aortaklaffefeil ...	M 19 K 32	-	-	-	-	-	-	
397	Sykdommer i andre deler av endokardiet .	K 2	-	-	-	-	-	-	
398	Annen reumatisk hjertesykdom	M 3	-	-	-	-	-	-	
401	Primær hypertensjon	M 101 K 96	-	-	-	-	-	-	

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341.9
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	343
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	344
1	2	2	8	5	1	-	2	2	1	1	2	1	-	345
3	-	1	1	1	3	1	-	1	1	2	6	1	1	348.0
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	348.1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	348.3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	348.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	348.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	356.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	356.8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	356.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	357.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	358.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	358.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359.0
-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	359.1
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	359.2
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	359.8
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	359.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	382
7	13	33	68	147	216	313	545	988	1530	1974	2048	1398	722	390-459
2	8	7	18	39	52	81	175	404	930	1487	2136	2472	2027	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	394
-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	7	1	4	395
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	396
-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	3	2	1	397
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	7	7	5	398
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	401
-	-	-	1	2	5	4	6	7	17	23	21	10	5	
-	1	-	-	1	2	4	1	5	12	20	18	19	13	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under						
			1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
402	Hypertensiv hjertesykdom	M	65	-	-	-	-	-	-
		K	104	-	-	-	-	-	-
403	Hypertensiv nyresykdom	M	44	-	-	-	-	-	1
		K	25	-	-	-	-	-	-
404	Hypertensiv hjerte- og nyresykdom	M	10	-	-	-	-	-	-
		K	7	-	-	-	-	-	-
410	Akutt myokardinfarkt/infarctus cordis recens	M	3867	-	-	-	-	1	-
		K	2766	-	-	-	-	-	-
411	Annen akutt eller subakutt ischemisk hjertesykdom	M	1	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
413	Angina pectoris	M	109	-	-	-	-	-	-
		K	77	-	-	-	-	-	-
414.0	Koronar aterosklerose	M	692	-	-	-	-	-	-
		K	520	-	-	-	-	-	-
414.1	Hjerteaneurisme	M	1	-	-	-	-	-	
414.3	Insufficiencia cordis post infarctum ...	M	595	-	-	-	-	-	-
		K	344	-	-	-	-	-	-
414.8	Annen kronisk myokardial ischemi	M	133	-	-	-	-	-	-
		K	193	-	-	-	-	-	-
414.9	Ischemisk hjertesykdom i.n.a.	M	184	-	-	-	-	-	-
		K	163	-	-	-	-	-	-
415.1	Lungeemboli	M	52	-	-	-	-	-	-
		K	68	-	-	-	-	-	-
416.0	Primær pulmonal hypertensjon	M	4	1	-	-	-	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-
416.1	Kyfoskoliotisk hjertesykdom	M	1	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
416.9	Pulmonal hjertesykdom i.n.a.	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-
421.0	Akutt og subakutt bakteriell endokarditt	M	7	-	-	-	-	-	-
		K	3	-	-	-	-	-	-
422.9	Annen og uspesifisert akutt myokarditt .	M	3	-	1	-	-	-	-
		K	1	-	1	-	-	-	-
423.1	Adhesiv perikarditt	K	1	-	-	-	-	-	
423.2	Panserhjerter	M	1	-	-	-	-	-	
423.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i perikard	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
424.0	Mitralklaffefeil i.n.a. eller av gitt årsak unntatt reumatisk	M	31	-	-	-	-	-	-
		K	43	-	-	-	-	-	-
424.1	Aortaklaffefeil i.n.a. eller av gitt årsak unntatt reumatisk	M	108	-	-	-	-	-	-
		K	216	-	-	-	-	-	-
424.2	Ikke-reumatisk trikuspidalklaffefeil ...	K	2	-	-	-	-	-	
424.3	Pulmonalklaffefeil	K	2	-	-	-	-	-	
424.9	Endokarditt, uspesifisert klaffefeil ...	M	19	-	-	-	-	-	-
		K	28	-	-	-	-	-	-
425.1	Hypertrofisk obstruktiv kardiomyopati ..	K	1	-	-	-	-	-	
425.3	Endokardial fibroelastose	K	3	3	-	-	-	-	

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	1	-	-	1	5	9	7	15	13	7	7	402
-	-	-	-	1	-	1	2	1	11	15	23	32	18	
-	1	-	-	1	-	1	1	3	9	10	10	5	2	403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	9	7	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	3	-	404
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	
1	5	13	35	77	116	173	262	489	666	751	715	397	166	410
-	1	1	5	14	12	33	87	174	341	494	606	608	390	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	411
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	2	4	11	15	17	24	21	7	6	413
-	-	-	-	1	-	2	-	4	10	11	16	19	14	
1	-	4	6	18	21	24	59	86	109	119	112	94	39	414.0
-	-	-	4	2	4	5	13	23	54	73	98	135	109	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	414.1
-	-	1	5	9	12	22	32	68	102	140	115	63	26	414.3
-	-	-	1	-	3	4	9	12	43	60	73	85	54	
-	-	-	-	1	-	1	6	11	11	35	28	18	22	414.8
-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	21	34	66	61	
-	1	-	-	4	2	4	9	15	25	37	48	27	12	414.9
-	-	-	-	1	-	-	2	5	8	29	36	42	40	
-	-	-	2	-	1	5	5	4	6	6	13	6	4	415.1
-	-	-	1	-	-	-	-	5	10	10	14	15	13	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	416.0
1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	416.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	416.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	
-	-	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	421.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	422.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	423.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	423.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	423.9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	6	7	6	-	424.0
-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	4	11	10	10	
-	-	-	1	1	3	-	3	6	21	30	26	15	2	424.1
-	-	-	-	-	1	-	2	5	19	29	58	66	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	424.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	424.3
1	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	5	3	-	424.9
-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	5	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	425.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425.3

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
			1						
425.4	Annen primær kardiomyopati	M	19	-	-	-	1	1	2
		K	8	-	-	-	-	2	-
425.5	Alkoholisk kardiomyopati	M	9	-	-	-	-	-	-
		K	5	-	-	-	-	-	-
426.0	Komplett atrioventrikulært blokk	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-
426.1	Annet og uspesifisert atrioventrikulært blokk	M	9	-	-	-	-	-	-
		K	12	-	-	-	-	-	-
426.5	Grenblokk i.n.a.	M	2	-	-	-	-	-	-
426.6	Annet hjerteblokk	M	1	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
426.7	Unormal atrioventrikulær eksitasjon	K	2	-	-	-	-	-	-
426.8	Andre ledningsforstyrrelser	M	8	-	1	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
426.9	Ledningsforstyrrelser i.n.a.....	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-
427.0	Paroksysmal supraventrikulær takykardi .	K	2	-	-	-	-	-	-
427.1	Paroksysmal ventrikulær takykardi	M	2	-	-	-	-	-	1
		K	3	-	-	-	-	-	-
427.2	Paroksysmal takykardi i.n.a.	M	4	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
427.3	Atrieflimmer	M	246	-	-	-	-	-	-
		K	388	-	-	-	-	-	-
427.4	Ventrikkelflimmer	M	28	-	-	-	-	-	-
		K	8	-	-	-	1	-	-
427.5	Hjertestans	M	68	-	1	-	-	-	-
		K	45	-	-	-	-	-	1
427.6	Premature slag	M	1	-	-	-	-	-	-
427.8	Andre rytmeforstyrrelser	M	7	-	-	-	-	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-
427.9	Arrhythmia (cordis) i.n.a.	M	39	-	-	-	-	-	-
		K	69	-	-	1	-	-	-
428.0	Stuvningssvikt	M	32	-	-	-	-	-	-
		K	80	-	-	-	-	-	-
428.1	Venstresidig hjertesvikt	M	50	-	-	-	-	-	-
		K	60	-	-	-	-	-	-
428.9	Hjertesvikt i.n.a.	M	551	-	-	-	-	-	-
		K	856	-	-	-	-	-	-
429.0	Myokarditt i.n.a.	M	5	-	-	-	-	1	-
		K	4	-	-	-	-	1	-
429.1	Myokardial degenerasjon	K	1	-	-	-	-	-	-
429.3	Kardiomegali	M	11	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
429.9	Hjertesykdom (organisk) i.n.a.	M	113	-	-	-	-	-	-
		K	123	-	-	-	-	-	-
430	Subarachnoidal blødning	M	56	-	-	-	-	-	-
		K	106	-	-	1	-	-	-
431	Hjerneblødning	M	247	-	-	-	1	1	-
		K	262	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	2	1	3	5	1	-	1	1	1	-	-	-	425.4
-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	425.5
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	426.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	2	-	426.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	426.5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	426.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	426.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	426.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	426.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	427.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	427.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	427.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5	9	22	55	57	56	40	427.3
-	-	-	-	-	1	-	2	7	18	50	103	109	98	-
-	-	-	-	2	2	-	4	2	7	5	2	1	3	427.4
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	4	5	5	8	12	12	11	3	6	427.5
-	-	-	-	-	2	-	-	4	6	4	4	13	11	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	427.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	10	6	6	7	427.9
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	15	8	17	20	-
-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	6	6	3	10	428.0
-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	19	20	24	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	11	14	11	7	428.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	8	16	18	15	-
-	-	-	1	1	3	6	8	14	51	86	140	136	105	428.9
-	-	-	-	-	-	2	2	17	30	90	172	214	329	-
-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	429.0
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	429.1
-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	2	-	429.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	2	1	1	2	5	9	14	12	28	22	16	429.9
-	-	-	1	1	-	-	5	4	11	15	24	22	40	-
3	1	6	5	5	6	4	6	8	4	5	2	-	1	430
-	3	5	4	12	8	5	6	10	17	14	11	8	2	-
-	1	1	1	5	5	12	19	31	46	49	46	25	4	431
-	1	-	-	1	4	6	16	23	35	55	55	48	18	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
432	Annen og uspesifisert intrakraniell blødning	M	25	-	-	-	-	-	-
		K	22	-	-	-	-	-	-
433	Okklusjon og stenose av precerebrale arterier	M	27	-	-	-	-	-	-
		K	14	-	-	-	-	-	1
434.0	Hjernetrombose	M	43	-	-	-	-	-	-
		K	48	-	-	-	-	-	-
434.1	Hjerneemboli	M	13	-	-	-	-	-	-
		K	17	-	-	-	-	-	-
434.9	Hjerneinfarkt i.n.a.	M	122	-	-	-	-	-	-
		K	146	-	-	-	-	-	-
435	Forbigående fokal cerebral ischemi	M	9	-	-	-	-	-	-
		K	12	-	-	-	-	-	-
436	Akutt, men ubestemt karlesjon i sentralnervesystemet (hjerneslag).....	M	1035	-	-	-	-	-	-
		K	1629	-	-	-	-	-	-
437.0	Cerebral aterosklerose	M	8	-	-	-	-	-	-
		K	10	-	-	-	-	-	-
437.1	Annen generell ischemisk karsykdom i sentralnervesystemet	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	11	-	-	-	-	-	-
437.2	Encephalopathia hypertensiva	M	2	-	-	-	-	-	-
437.9	Andre og ubestemte karlesjoner i sentralnervesystemet	M	228	-	-	-	-	-	-
		K	340	-	-	-	-	-	-
438	Senfølger av cerebrovaskulære sykdommer	M	252	-	-	-	-	-	-
		K	300	-	-	-	-	-	-
440.0	Arteriosklerose av aorta	K	2	-	-	-	-	-	-
440.1	Arteriosklerose av arteria renalis	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
440.2	Arteriosklerose av arteriene til ekstremitetene	M	96	-	-	-	-	-	-
		K	88	-	-	-	-	-	-
440.9	Generalisert og uspesifisert arterio- sklerose	M	120	-	-	-	-	-	-
		K	125	-	-	-	-	-	-
441.0	Dissekerende aortaaneurisme, alle deler	M	64	-	-	-	-	-	-
		K	36	-	-	-	-	-	-
441.1	Rumpert torakalt aortaaneurisme	M	23	-	-	-	-	-	-
		K	14	-	-	-	-	-	-
441.2	Torakalt aortaaneurisme uten opplysning om ruptur	M	11	-	-	-	-	-	-
		K	5	-	-	-	-	-	-
441.3	Rumpert abdominalt aortaaneurisme	M	113	-	-	-	-	-	-
		K	36	-	-	-	-	-	-
441.4	Abdominalt aortaaneurisme uten opp- lysning om ruptur	M	28	-	-	-	-	-	-
		K	16	-	-	-	-	-	-
441.5	Rumpert aortaaneurisme i.n.a.	M	83	-	-	-	-	-	-
		K	43	-	-	-	-	-	-
441.6	Aortaaneurisme i.n.a. uten opplysning om ruptur	M	45	-	-	-	-	-	-
		K	30	-	-	-	-	-	-
442	Annet aneurisme	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	1

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	3	-	1	3	3	5	7	-	3	432
-	-	-	1	-	-	1	-	1	5	6	6	1	1	
-	-	-	-	-	2	-	3	7	4	8	1	2	-	433
-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	11	9	5	13	2	434.0
-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	9	13	9	4	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	-	2	434.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	3	3	
-	-	1	-	-	5	4	4	11	15	24	29	23	6	434.9
-	-	1	-	-	2	1	2	10	18	16	41	32	23	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	1	435
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	2	
-	-	-	1	1	3	8	15	47	129	212	273	245	101	436
-	-	-	-	3	3	4	4	30	119	228	388	477	373	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	437.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	437.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	437.2
-	-	-	-	2	-	3	5	13	29	34	70	50	22	437.9
-	-	-	-	-	2	2	1	10	19	39	87	107	75	
-	-	-	-	2	1	3	7	9	27	60	58	53	32	438
-	-	-	-	-	1	1	2	4	19	36	63	93	81	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	440.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	440.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	3	5	16	22	21	10	17	440.2
-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	13	12	28	22	
-	-	-	1	1	1	1	5	9	14	25	22	19	22	440.9
-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	16	21	34	47	
-	-	-	-	5	6	4	6	7	11	14	7	3	1	441.0
-	1	-	-	-	1	1	2	4	8	9	5	4	2	
1	-	-	-	-	2	-	1	4	7	6	2	-	-	441.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	2	-	441.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	
-	-	-	1	-	1	2	9	20	25	23	19	10	3	441.3
-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	5	6	10	5	
-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	6	8	2	-	441.4
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	6	2	
-	-	-	1	-	-	1	5	8	22	23	16	5	2	441.5
-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	7	5	10	9	
-	-	-	-	-	-	-	3	6	8	11	10	6	1	441.6
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	4	5	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
443.0	Raynauds syndrom	K 1	-	-	-	-	-	-
443.9	Perifer karsykdom i.n.a.	M 5 K 1	-	-	-	-	-	-
444.0	Emboli og trombose i aorta abdominalis .	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
444.1	Emboli og trombose i annen del av aorta	K 2	-	-	-	-	-	-
444.2	Emboli og trombose av arteriene til ekstremitetene	M 29 K 44	-	-	-	-	-	-
444.9	Emboli og trombose i uspesifisert arterie	M 3 K 3	-	-	-	-	-	-
446.0	Polyarteritis nodosa	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
446.2	Angiitis hypersensitivitatis	M 1	-	-	-	-	-	-
446.4	Wegeners granulomatose	M 6 K 6	-	-	-	-	-	-
446.5	Kjempecellearteritt	K 2	-	-	-	-	-	-
446.7	Takayasus sykdom	K 1	-	-	-	-	-	-
447	Andre sykdommer i arterier og arterioler	M 1 K 5	-	-	-	-	-	-
448.0	Hereditær hemoragisk telangiektasi	M 2	-	-	-	-	-	-
451.1	I dype vener på underekstremitetene	M 21 K 37	-	-	-	-	-	-
453.8	Emboli og trombose i andre spesifiserte vener	M 1	-	-	-	-	-	-
453.9	Veneemboli og trombose med uspesifisert lokalisasjon	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
454	Åreknuter og venøs insuffisiens i underekstremitetene	M 1	-	-	-	-	-	-
455	Hemorroider	M 1	-	-	-	-	-	-
456.0	Blødende oesophagusvaricer	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-
458.9	Hypotensjon (arteriell) i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-
459.0	Blødning i.n.a.	M 2	-	-	-	-	-	-
459.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i sirkulasjonsorganene	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
VIII. SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE								
460-519	I alt.....	M 2360 K 2570	1	1	-	-	3	2
463	Akutt betennelse i mandlene	K 2	-	-	-	-	-	-
465	Akutt infeksjon i de øvre luftveier, multiple eller uspesifiserte lokalisa- sjoner	M 6 K 9	-	-	-	-	-	-
466.0	Akutt bronkitt	M 3 K 3	-	-	-	-	-	-
466.1	Akutt bronkiolitt	M 1	-	-	-	-	-	-
478	Andre sykdommer i de øvre luftveier	M 1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	443.0
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	443.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	444.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	444.1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	14	6	2	444.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	15	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	444.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	446.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	446.2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	446.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	446.5
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	446.7
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	447
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	448.0
-	-	1	-	-	-	1	3	3	1	5	3	2	2	451.1
-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	7	8	10	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	453.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	453.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	454
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	455
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	456.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	458.9
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	459.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	459.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	2	3	3	11	16	33	68	136	292	453	519	467	349	460-519
2	2	1	2	13	8	23	41	103	195	349	473	657	698	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	463
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	465
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	465
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	466.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	466.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	478

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
480.9	Viruslungebetennelse i.n.a.	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
481	Pneumokokklungebetennelse	M 13 K 11	-	-	-	-	-	-
482	Annen bakteriell lungebetennelse	M 9 K 8	-	-	-	-	-	-
485	Bronkopneumoni/bronkittisk lungebeten- nelse i.n.a.	M 169 K 266	-	-	-	-	1	-
486	Lungebetennelse, i.n.a.	M 1136 K 1559	1	-	-	-	1	-
487.0	Influenza med lungebetennelse	M 16 K 20	-	-	-	-	-	-
487.1	Influenza i.n.a.	M 21 K 41	-	-	-	-	-	-
490	Bronkitt i.n.a.	M 7 K 5	-	-	-	-	1	-
491.2	Bronchitis obstructiva chronica	M 31 K 23	-	-	-	-	-	-
491.9	Kronisk bronkitt i.n.a.	M 22 K 16	-	-	-	-	-	-
492	Emfysem	M 166 K 78	-	-	-	-	-	-
493	Bronkial astma	M 181 K 161	-	1	-	-	-	2
494	Bronkiektasi	M 12 K 8	-	-	-	-	-	-
495	Allergisk alveolitt	M 1	-	-	-	-	-	-
496	Kronisk obstruktiv lungesykdom ikke spesifisert annet sted	M 461 K 296	-	-	-	-	-	-
501	Asbestose	M 6	-	-	-	-	-	-
502	Silikose	M 9	-	-	-	-	-	-
505	Pneumokoniose i.n.a.	M 2	-	-	-	-	-	-
507.0	Aspirasjonspneumoni i.n.a.	M 8 K 8	-	-	-	-	-	-
510	Empyem	M 3 K 2	-	-	-	-	-	-
511.0	Tørr pleuritt	K 1	-	-	-	-	-	-
511.1	Pleuritt med eksudat	M 1	-	-	-	-	-	-
511.9	Pleuritt med eksudat i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
512	Pneumothorax	M 4	-	-	-	-	-	-
513	Abscess i lunge og mediastinum	M 3 K 2	-	-	-	-	-	-
514	Lungestuvning og hypostase	M 7 K 10	-	-	-	-	-	-
515	Postinflammatorisk lungefibrose	M 32 K 26	-	-	-	-	-	-
516.3	Idiopatisk fibroserende alveolitt	M 6 K 6	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	480.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	3	3	1	1	481
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-
-	-	-	-	2	1	1	6	13	18	19	38	41	29	485
-	-	-	-	1	-	-	3	3	11	31	39	79	99	-
-	-	-	1	4	2	7	14	29	85	195	251	283	263	486
-	-	1	-	-	1	2	6	19	53	162	308	470	537	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	5	487.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	5	6	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	5	5	3	487.1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	13	11	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	9	6	5	-	491.2
-	-	-	-	1	-	-	2	3	4	8	1	4	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4	6	5	3	491.9
-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	2	5	2	-
-	-	1	-	1	2	3	10	17	36	37	33	23	3	492
-	-	-	-	2	2	3	8	10	20	15	12	4	2	-
1	2	-	1	2	6	4	13	18	28	31	37	29	6	493
1	1	-	1	4	4	8	6	19	18	36	29	19	13	-
-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	2	2	-	494
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	1	2	6	20	41	89	121	109	50	22	496
-	-	-	1	2	1	8	16	37	74	68	45	29	15	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	1	501
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	-	-	502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	505
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	2	507.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	511.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	511.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	511.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	513
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	514
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	11	6	5	2	515
1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	7	7	2	-
-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-	516.3
-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
516.9	Annen og uspesifisert alveolær og parietoalveolær lungesykdom	M 3	-	-	-	-	-	-
518.3	Pulmonal eosinofili	M 3	-	-	-	-	-	-
518.4	Akutt lungeødem i.n.a.	M 11 K 5	-	-	-	-	-	-
518.8	Andre lungesykdommer ikke nærmere spesi- fisert	M 4	-	-	-	-	-	-
519.1	Andre sykdommer i trakea og bronchus ikke spesifisert annet sted	K 1	-	-	-	-	-	-
519.9	Sykdom i åndedrettsorganene (kronisk) i.n.a.	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
IX. SYKDOMMER I FORDØYELSESORGANENE								
520-579	I alt.....	M 598 K 677	-	2	2	-	-	-
527	Sykdommer i spyttkjertlene	K 4	-	-	-	-	-	-
530.1	Øsofagitt	M 6 K 3	-	-	-	-	-	-
530.2	Sår i spiserøret	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
530.3	Striktur og stenose i spiserøret	K 5	-	-	-	-	-	-
530.4	Perforasjon av spiserøret	M 4 K 2	-	-	-	-	-	-
530.5	Funksjonsforstyrrelser i spiserøret	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
530.6	Divertikkel i oesophagus, ervervet	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-
530.7	Mallory-Weiss syndrom	K 1	-	-	-	-	-	-
530.9	Sykdommer i spiserøret i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
531	Magesår	M 58 K 63	-	-	-	-	-	-
532	Tolvfingertarmsår	M 52 K 38	-	-	-	-	-	-
533	Peptisk sår i.n.a.	M 17 K 17	-	-	-	-	-	-
534	Gastrojejunalt sår	M 2 K 5	-	-	-	-	-	-
535.0	Akutt gastritt	K 2	-	-	-	-	-	-
535.1	Kronisk (atrofisk) gastritt	M 1	-	-	-	-	-	-
535.3	Alkoholisk gastritt	M 1	-	-	-	-	-	-
535.5	Gastritt og gastroduodenitt i.n.a.	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
535.6	Duodenitt	M 1	-	-	-	-	-	-
536.8	Dyspepsi og andre funksjonsforstyrrelser i magesekken	M 1	-	-	-	-	-	-
536.9	Funksjonell gastrointestinal irritasjon/ forstyrrelse i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-
537.0	Hypertrofisk pylorusstenose hos voksne .	M 1	-	-	-	-	-	-
540.0	Appendicitt (akutt) med perforasjon eller peritonitt (generalisert)	M 6 K 2	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	516.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	518.3
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4	1	2	518.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	518.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	519.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	519.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	5	4	13	17	23	29	33	48	81	100	95	88	57	520-579
1	2	6	4	10	11	11	20	33	55	99	124	168	133	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	527
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	530.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	530.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	530.3
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	530.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	530.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	530.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	4	1	5	9	8	12	11	5	531
-	-	-	-	-	1	-	1	2	6	14	10	19	10	
-	-	-	-	1	1	1	2	5	8	13	7	8	6	532
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	8	12	8	
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	4	2	5	2	533
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	534
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	535.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	535.1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	535.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	535.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	535.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	536.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	536.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	537.0
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	-	-	540.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
540.9	Akutt appendicitt uten opplysning om perforasjon, peritonitt eller ruptur ...	M K	1 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
541	Appendicitt i.n.a.	K	1	-	-	-	-	-	-
542	Kronisk appendicitt	M	1	-	-	-	-	-	-
550.0	Inguinalt hernie med gangren	K	1	-	-	-	-	-	-
550.1	Inguinalt hernie med passasjehindring uten opplysning om gangren	M K	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
550.9	Inguinalt hernie uten opplysning om passasjehindring eller gangren	M	1	-	-	-	-	-	-
551.0	Femoralt hernie med gangren	M	1	-	-	-	-	-	-
551.9	Bukbrokk i.n.a. med gangren	K	3	-	-	-	-	-	-
552.0	Femoralt hernie med passasjehindring ...	K	1	-	-	-	-	-	-
552.1	Umbilikalt hernie med passasjehindring .	K	2	-	-	-	-	-	-
552.2	Ventralt hernie med passasjehindring ...	K	1	-	-	-	-	-	-
552.8	Annet spesifisert bukbrokk med passasjehindring	K	1	-	-	-	-	-	-
552.9	Bukbrokk i.n.a. med passasjehindring ...	M K	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
553.0	Femoralt hernie	M K	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
553.2	Ventralt hernie	K	2	-	-	-	-	-	-
553.3	Diafragmahernie	M K	2 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -
553.9	Bukbrokk i.n.a.	M	1	-	-	-	-	-	-
555.9	Crohns sykdom i.n.a./regional enteritt i.n.a.	M K	4 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
556.1	Ulcerøs kolitt	M K	5 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -
557.0	Akutt vaskulær sykdom	M K	39 59	- -	- -	1 -	- -	- -	- -
557.1	Kronisk vaskulær sykdom	M	1	-	-	-	-	-	-
557.9	Ischemisk kolitt i.n.a./enterokolitt i.n.a.	M K	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
558	Annen ikke-infeksiøs gastroenteritt og kolitt	M K	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
560.0	Invaginasjon av tynntarm eller tykktarm	M	1	-	-	-	-	-	-
560.1	Paralytisk ileus	M K	30 53	- -	- -	1 -	- -	- -	- -
560.2	Tarmslyng	M K	14 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -
560.3	Tilstopning pga. tarminnhold	M K	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
560.8	Annen passasjehindring i tarmen	M K	11 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	540.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	542
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	550.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	550.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	550.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	551.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	551.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	552.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	552.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	552.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	552.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	552.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	553.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	553.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	553.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	553.9
-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	555.9
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	556.1
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
-	-	-	1	-	-	2	2	3	6	7	7	8	2	557.0
-	-	-	-	1	-	1	-	4	9	12	12	13	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	557.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	557.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	558
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	560.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	5	5	4	560.1
-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	10	8	13	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	1	3	560.2
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	4	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	560.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	2	560.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
560.9	Passasjehindring i tarmen i.n.a.	M 4 K 7	-	-	-	-	-	-
562.0	Tynntarmsdivertikulitt	M 1	-	-	-	-	-	-
562.1	Tykktaarmsdivertikulitt i.n.a.	M 15 K 22	-	-	-	-	-	-
562.2	Tykktaarmsdivertikulitt med perforasjon .	M 10 K 10	-	-	-	-	-	-
562.3	Tykktaarmsdivertikulitt med ileus/ subileus	K 1	-	-	-	-	-	-
564.0	Obstipasjon	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-
564.1	Irritabel colon	M 2 K 3	-	-	-	-	-	-
564.7	Megacolon	M 1	-	-	-	-	-	-
564.9	Funksjonsforstyrrelse i tarmene i.n.a. .	K 1	-	-	-	-	-	-
566	Perianal og periproktal abscess	K 2	-	-	-	-	-	-
567	Peritonitt	M 5 K 10	-	-	-	-	-	-
568	Andre sykdommer i bukhinnen	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
569.1	Rektumprolaps	K 1	-	-	-	-	-	-
569.3	Blødning i anus og rectum	M 3 K 2	-	-	-	-	-	-
569.5	Tarmabscess	K 1	-	-	-	-	-	-
569.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i tarmene	M 8 K 14	-	-	-	-	-	-
570	Akutt og subakutt levernekrose	M 6 K 4	-	2	-	-	-	-
571.0	Alkoholisk fettlever	M 7 K 1	-	-	-	-	-	-
571.1	Akutt alkoholisk hepatitt	M 4 K 1	-	-	-	-	-	-
571.2	Alkoholisk levercirrhose	M 78 K 34	-	-	-	-	-	-
571.3	Alkoholisk leverskade i.n.a.	M 13 K 2	-	-	-	-	-	-
571.4	Kronisk hepatitt	M 4 K 7	-	-	-	-	-	-
571.5	Levercirrhose uten opplysning om alkohol	M 19 K 20	-	-	-	-	-	-
571.6	Biliær cirrhose	M 4 K 7	-	-	-	-	-	-
571.8	Annen kronisk ikke-alkoholisk lever- sykdom	K 1	-	-	-	-	-	-
571.9	Kronisk leversykdom i.n.a. uten opplys- ning om alkohol	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
572.2	Coma hepaticum	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
573.5	Levercyste	K 2	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	560.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	562.0
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	6	4	2	562.1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	3	12	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	2	1	562.2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	562.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	564.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	564.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	564.7
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	564.9
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	566
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	567
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	568
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	569.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	569.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	569.5
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	-	2	569.9
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	5	1	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	570
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	
-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	571.0
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	571.1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	2	8	8	6	10	13	8	14	8	-	-	-	571.2
-	1	4	1	4	4	2	5	7	3	2	1	-	-	
-	-	1	-	1	4	2	3	1	1	-	-	-	-	571.3
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	571.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	
-	-	-	-	1	1	3	1	1	3	5	4	-	-	571.5
-	-	-	-	1	1	2	4	3	1	2	4	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	571.6
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	571.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	571.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	572.2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	573.5

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
			1						
573.9	Annen og uspesifisert leversykdom	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	7	-	-	-	-	-	-
574.0	Stein i galleblæren med akutt kolecystitt	K	3	-	-	-	-	-	-
574.1	Stein i galleblæren med annen kolecystitt	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-
574.2	Stein i galleblæren uten opplysning om kolecystitt	M	9	-	-	-	-	-	-
		K	24	-	-	-	-	-	-
574.4	Stein i gallegang med annen kolecystitt	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
574.5	Stein i gallegang uten opplysning om kolecystitt	M	5	-	-	-	-	-	-
		K	12	-	-	-	-	-	-
575.0	Akutt kolecystitt	M	4	-	-	-	-	-	-
		K	5	-	-	-	-	-	-
575.1	Annen kolecystitt	M	17	-	-	-	-	-	-
		K	25	-	-	-	-	-	-
575.2	Passasjehindring i galleblæren	M	1	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
575.4	Perforasjon av galleblæren	M	4	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
575.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i galleblæren	M	1	-	-	-	-	-	-
		K	3	-	-	-	-	-	-
576.1	Kolangitt	M	5	-	-	-	-	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-
576.2	Passasjehindring i gallegang	M	3	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
576.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i galleveiene	K	2	-	-	-	-	-	-
577.0	Akutt pankreatitt	M	21	-	-	-	-	-	-
		K	21	-	-	-	-	-	-
577.1	Kronisk pankreatitt	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-
577.8	Andre sykdommer i pankreas	M	2	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-
577.9	Sykdommer i bukspyttkjertelen i.n.a. ...	M	4	-	-	-	-	-	-
		K	7	-	-	-	-	-	-
578.0	Hematemese	M	13	-	-	-	-	-	-
		K	25	-	-	-	-	-	-
578.1	Melena	M	5	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-
578.9	Mage-/tarmblødning i.n.a.	M	27	-	-	-	-	-	-
		K	35	-	-	-	-	-	-
579.0	Cøliaki	K	3	-	-	-	-	-	-
579.9	Intestinal malabsorpsjon i.n.a.	M	1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	573.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	574.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	574.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	2	1	574.2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	5	8	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	574.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	574.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	575.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	9	2	575.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	575.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	575.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	576.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	576.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	576.9
-	-	-	-	2	2	-	2	-	5	6	2	2	-	577.0
-	-	-	1	2	-	1	-	-	2	2	2	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	577.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	577.8
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	577.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	3	1	578.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	7	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	578.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	4	4	4	6	578.9
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	9	16	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	579.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	579.9

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder									
			Under	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24				
			1									
X. SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANENE												
580-629	I alt.....	M 333 K 323	-	-	-	-	-	-	-			
580	Akutt glomerulonefritt	M 1	-	-	-	-	-	-	-			
581	Nefrotisk syndrom	M 4 K 3	-	-	-	-	-	-	-			
582	Kronisk glomerulonefritt	M 16 K 13	-	-	-	-	-	-	-			
583	Nefritt og nefropati i.n.a.	M 4 K 8	-	-	-	-	-	-	-			
584	Akutt nyresvikt	M 10 K 7	-	-	-	-	-	-	-			
585	Kronisk nyresvikt	M 15 K 11	-	-	-	-	-	-	-			
586	Nyresvikt i.n.a./uremi i.n.a.....	M 100 K 77	-	-	-	-	-	-	-			
587	Skrumpnyre	M 3 K 1	-	-	-	-	-	-	-			
590.0	Kronisk pyelonefritt og kronisk pyonefrose	M 9 K 7	-	-	-	-	-	-	-			
590.1	Akutt pyelonefritt og akutt pyonefrose .	M 4 K 6	-	-	-	-	-	-	-			
590.2	Renal og perirenal abscess	K 3	-	-	-	-	-	-	-			
590.3	Betennelse i nyrebekken og ureter	M 3	-	-	-	-	-	-	-			
590.8	Pyelonefritt eller pyonefrose uten opplysning om akutt eller kronisk	M 14 K 37	-	-	-	-	-	-	-			
590.9	Nyrebetennelse i.n.a.	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-	-			
591	Hydronefrose	M 7 K 5	-	-	-	-	-	-	-			
592.0	Nyrestein	M 4 K 2	-	-	-	-	-	-	-			
592.1	Ureterstein	M 1	-	-	-	-	-	-	-			
592.9	Stein i urinveiene i.n.a.	M 1 K 4	-	-	-	-	-	-	-			
593.8	Andre sykdommer i nyre og urinleder	K 1	-	-	-	-	-	-	-			
593.9	Nyresykdom i.n.a.	K 2	-	-	-	-	-	-	-			
595.0	Akutt cystitt	M 1	-	-	-	-	-	-	-			
595.2	Annen kronisk cystitt	K 1	-	-	-	-	-	-	-			
595.8	Annen blærekatarr	K 1	-	-	-	-	-	-	-			
595.9	Blærekatarr i.n.a.	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-	-			
596.1	Intestinovesikal fistel	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-	-			
596.2	Blærefistel ikke spesifisert annet sted	K 2	-	-	-	-	-	-	-			
596.3	Blæredivertikkel	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-	-			
596.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i blæren	K 1	-	-	-	-	-	-	-			
598	Striktur i urinrøret	M 2	-	-	-	-	-	-	-			

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	1	-	-	-	-	4	7	18	29	64	73	66	71	580-629
-	-	-	1	1	1	1	1	3	31	44	68	85	87	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	580
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	581
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	6	3	3	-	582
-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	3	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	583
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	-	584
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	1	1	585
-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	3	2	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	7	6	16	23	21	23	586
-	-	-	1	-	-	-	-	2	9	9	16	18	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	587
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	2	590.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	590.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	590.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	590.3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	2	6	590.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	590.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	591
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	592.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	592.1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	592.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	593.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	593.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	595.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	595.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	595.8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	595.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	596.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	596.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	596.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	596.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	598

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
599.0	Urinveisinfeksjon i.n.a.	M 76 K 113	-	-	-	-	-	-
599.1	Urinveisfistel i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
599.7	Hematuri	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
599.9	Andre og uspesifiserte sykdommer i urinveiene	K 2	-	-	-	-	-	-
600	Prostatahyperplasi	M 49	-	-	-	-	-	-
601	Betennelser i prostata	M 2	-	-	-	-	-	-
602	Andre sykdommer i prostata	M 1	-	-	-	-	-	-
608	Andre sykdommer i de mannlige kjønnsorganer	M 1	-	-	-	-	-	-
614.4	Kronisk eller uspesifisert parametritt og cellulitt i bekkenet	K 1	-	-	-	-	-	-
614.8	Annen spesifisert betennelse i de kvinnelige bekkenorganer	K 1	-	-	-	-	-	-
618	Fremfall av livmor og skjede	K 2	-	-	-	-	-	-
619	Fistler som innbefatter de kvinnelige kjønnsorganer	K 1	-	-	-	-	-	-
620	Andre sykdommer i eggstokk, eggleder og det brede livmorband	K 1	-	-	-	-	-	-
623	Andre sykdommer i skjeden	K 3	-	-	-	-	-	-
XI. SYKDOMMER I SVANGERSKAP, UNDER FØDSEL OG I BARSELSENG								
630-679	I alt.....	K 4	-	-	-	-	1	-
633.1	Svangerskap i tuben	K 1	-	-	-	-	-	-
642.7	Preeklampsi eller eklampsi ved tid- ligere diagnostisert hypertensjon	K 1	-	-	-	-	-	-
670	Alvorlig infeksjon i barselseng	K 1	-	-	-	-	1	-
673.1	Amnionvæskeemboli	K 1	-	-	-	-	-	-
XII. SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD								
680-709	I alt.....	M 13 K 24	-	-	-	-	-	-
682	Abscess og flegmone annet sted på kroppen	M 1 K 3	-	-	-	-	-	-
685.0	Håranleggscyste med abscess	K 1	-	-	-	-	-	-
694.4	Pemphigus	M 1	-	-	-	-	-	-
694.5	Pemfigoid	K 2	-	-	-	-	-	-
696.0	Arthropathia psoriatica	M 1	-	-	-	-	-	-
696.1	Annen psoriasis	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-
707.0	Liggesår/decubitus	M 8 K 11	-	-	-	-	-	-
707.1	Ulcus cruris	M 1 K 2	-	-	-	-	-	-
707.8	Annet kronisk sår	K 1	-	-	-	-	-	-
707.9	Kronisk sår i.n.a.	K 2	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	1	-	-	-	-	-	2	3	6	15	20	13	16	599.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	24	39	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	599.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	599.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	599.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	10	16	13	600
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	601
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	608
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	614.4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	614.8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	618
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	619
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	620
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	623
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630-679
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	633.1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	4	3	-	680-709
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	685.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	694.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	694.5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	696.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	696.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	-	707.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	707.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	707.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	707.9

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					

			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
XIII. SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKEL- SYSTEMET OG BINDEVEVET								
710-739	I alt.....	M 81 K 173	-	-	-	-	-	-
710.0	Lupus erythematosus disseminatus = LED	M 1 K 5	-	-	-	-	-	-
710.1	Sclerosis systematica progressiva	K 5	-	-	-	-	-	-
710.2	Siccasyndromet/Sjøgrens sykdom	K 1	-	-	-	-	-	-
710.4	Polymyositt	K 1	-	-	-	-	-	-
710.9	Diffuse bindevevssykdommer i.n.a.....	M 2 K 4	-	-	-	-	-	-
711.0	Purulent artritt	M 1	-	-	-	-	-	-
714.0	Reumatoid artritt (leddgikt).....	M 36 K 83	-	-	-	-	-	-
714.3	Juvenil kronisk artritt	K 1	-	-	1	-	-	-
715.0	Polyartrose	M 3 K 2	-	-	-	-	-	-
715.1	Lokalisert primær artrose	M 8 K 16	-	-	-	-	-	-
715.9	Artrose ikke spesifisert om generalisert eller lokalisert	K 1	-	-	-	-	-	-
716.5	Uspesifisert polyartropati eller polyartritt	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
720.0	Spondylarthrititis ankylopoietica	M 5	-	-	-	-	-	-
721.1	Cervikal spondylose med myelopati	M 1	-	-	-	-	-	-
721.4	Torakal eller lumbal spondylose med myelo- eller radikulopati	K 1	-	-	-	-	-	-
722	Sykdommer i mellomvirvelskivene	M 1	-	-	-	-	-	-
724.0	Spinalstenose, men ikke cervikal	M 2	-	-	-	-	-	-
725	Polymyalgia rheumatica	M 6 K 7	-	-	-	-	-	-
728	Sykdommer i muskler, ligamenter og fascier	M 2	-	-	-	-	-	-
729.4	Fasciitt i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
730.0	Akutt osteomyelitt	K 1	-	-	-	-	-	-
730.1	Kronisk osteomyelitt	K 1	-	-	-	-	-	-
730.2	Osteomyelitt i.n.a.	M 1 K 4	-	-	-	-	-	-
732.1	Juvenil osteokondropati i hofte og bekken	M 8 K 7	-	-	-	-	-	-
733.0	Osteoporose (osteopeni)	M 2 K 22	-	-	-	-	-	-
733.1	Spontanfraktur	K 5	-	-	-	-	-	-
737.1	Kyfose (ervertet)	K 1	-	-	-	-	-	-
737.3	Kyfoskoliose og skoliose	K 2	-	-	-	-	-	-
738	Andre ervervede deformiteter	K 1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	3	4	2	10	16	15	10	18	3	710-739
-	2	-	1	2	-	4	6	7	28	33	34	34	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	710.0
-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	710.1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	710.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	710.9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	711.0
-	-	-	-	-	2	2	1	6	9	8	2	6	-	714.0
-	-	-	-	-	-	2	4	3	17	25	17	8	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	715.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	715.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	3	5	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	715.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	716.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	720.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	721.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	721.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	722
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	724.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	725
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	728
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	729.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	730.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	730.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	730.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	732.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	7	7	733.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	733.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	737.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	737.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	738

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
XIV. MEDFØDTE MISDANNELSER									
740-759	I alt.....	M 78 K 64	44 32	4 1	- 4	- -	- -	3 1	- 1
740.0	Anencephalus	M 1	1	-	-	-	-	-	-
741	Spina bifida	K 1	1	-	-	-	-	-	-
742	Andre medfødte misdannelser i nerve- systemet	M 6 K 6	3 4	1 -	- 1	- -	-	1 -	- -
745	Anomalier ved bulbus cordis og hjertets septa	M 9 K 9	3 6	- -	- 1	- -	-	2 -	- -
746	Medfødte klaffefeil og andre hjerte- misdannelser	M 16 K 11	8 7	2 -	- 1	- -	-	- 1	- 1
747	Andre medfødte misdannelser av sirku- lasjonsorganene	M 4	2	-	-	-	-	-	-
748	Medfødte misdannelser i åndedretts- organene	M 5 K 2	5 2	- -	- -	- -	-	-	-
751	Andre medfødte misdannelser av fordøyelsesorganene	M 1 K 1	1 1	- -	- -	- -	-	-	-
753	Medfødte misdannelser av urinorganene ..	M 13 K 13	8 2	- -	- -	- -	-	-	-
756.0	Misdannelser av skalle og ansiktsbein ..	K 1	-	1	-	-	-	-	-
756.1	Misdannelser av ryggraden	K 1	-	-	-	-	-	-	-
756.4	Kondrodystrofi/dvergvekst	K 1	1	-	-	-	-	-	-
756.5	Osteodystrofi	K 1	1	-	-	-	-	-	-
756.6	Misdannelser av mellomgulvet	M 3 K 2	3 2	- -	- -	- -	-	-	-
756.7	Misdannelser av bukveggen	M 1	-	1	-	-	-	-	-
758.0	Downs syndrom/mongolisme	M 8 K 6	- -	- -	- -	- -	-	-	-
758.1	Pataus syndrom	M 2	2	-	-	-	-	-	-
758.2	Edwards syndrom	M 1 K 1	1 1	- -	- -	- -	-	-	-
758.5	Andre tilstander med avvikende auto- somal kromosommonster	K 2	2	-	-	-	-	-	-
759.5	Tuberøs sklerose	K 1	-	-	-	-	-	-	-
759.7	Tilstander beskrevet som multiple misdannelser	M 4 K 2	4 2	- -	- -	- -	-	-	-
759.8	Andre spesifiserte misdannelser	M 2 K 3	1 -	- -	- 1	- -	-	-	-
759.9	Medfødt misdannelse, uspesifisert	M 2	2	-	-	-	-	-	-
XV. VISSE TILSTANDER MED BEGYNNELSE I DEN PERINATALE PERIODEN									
760-779	I alt.....	M 77 K 34	77 33	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
760.0	Foster eller nyfødt påvirket av høyt blodtrykk hos moren	M 5 K 2	5 2	- -	- -	- -	-	-	-
760.2	Foster eller nyfødt påvirket av infeksiøse sykdommer hos moren	M 1 K 1	1 1	- -	- -	- -	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
2	2	2	1	4	3	1	1	5	2	2	2	-	-	740-759
2	1	-	-	3	-	1	2	4	3	2	6	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	742
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	745
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	746
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	748
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	753
1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	756.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756.7
-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	-	-	-	-	758.0
-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758.5
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.7
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.8
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760.2

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder						
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	
760.5	Foster eller nyfødt påvirket av skader hos moren	M	1	1	-	-	-	-	-
		K	1	1	-	-	-	-	-
760.9	Foster eller nyfødt påvirket av andre og uspesifiserte tilstander hos moren.....	M	2	2	-	-	-	-	-
761.0	Foster eller nyfødt påvirket av inkompetent cervix	M	1	1	-	-	-	-	-
761.1	Foster eller nyfødt påvirket av for tidlig hinnebristning	M	2	2	-	-	-	-	-
		K	1	1	-	-	-	-	-
761.3	Foster eller nyfødt påvirket av polyhydramnion	M	1	1	-	-	-	-	-
762.0	Placenta praevia	M	1	1	-	-	-	-	-
762.1	Andre former for blødning og avløsning av placenta	M	8	8	-	-	-	-	-
		K	4	4	-	-	-	-	-
762.2	Andre unormale og uspesifiserte morfolo- giske og funksjonelle forhold ved placenta	M	6	6	-	-	-	-	-
		K	3	3	-	-	-	-	-
762.3	Syndromer med placentatransfusjon	M	1	1	-	-	-	-	-
762.4	Fremfall av navlesnoren	M	1	1	-	-	-	-	-
762.5	Annen avklemning av navlesnoren	M	2	2	-	-	-	-	-
762.6	Andre og uspesifiserte tilstander i navlesnoren	K	1	1	-	-	-	-	-
762.7	Chorioamnionitt	M	3	3	-	-	-	-	-
		K	3	3	-	-	-	-	-
765.0	Ekstrem umodenhet	M	5	5	-	-	-	-	-
		K	3	3	-	-	-	-	-
767.0	Subdural og cerebral blødning	M	3	3	-	-	-	-	-
		K	2	1	-	1	-	-	-
767.4	Skade av ryggraden og ryggmargen	M	1	1	-	-	-	-	-
768.2	Føtal distress før fødselens begynnelse hos levendefødt barn	M	1	1	-	-	-	-	-
768.4	Uspesifisert føtal distress hos levendefødt barn	K	2	2	-	-	-	-	-
768.5	Alvorlig fødselsasfyksi	M	1	1	-	-	-	-	-
768.9	Uspesifisert fødselsasfyksi hos levende- født barn	M	1	1	-	-	-	-	-
		K	3	3	-	-	-	-	-
769	Respiratorisk distressyndrom	M	8	8	-	-	-	-	-
		K	3	3	-	-	-	-	-
770.0	Medfødt lungebetennelse	M	2	2	-	-	-	-	-
770.2	Interstitielt emfysem og beslektede tilstander	M	1	1	-	-	-	-	-
770.3	Lungeblødning	K	1	1	-	-	-	-	-
770.7	Kronisk, perinatalt oppstått sykdom i ådedrettsorganene	M	5	5	-	-	-	-	-
771.8	Andre infeksjoner spesifikke for den perinatale perioden	M	4	4	-	-	-	-	-
		K	2	2	-	-	-	-	-
772.1	Intraventrikulær blødning	M	7	7	-	-	-	-	-
		K	1	1	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	769
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	771.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772.1

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
774.6	Uspesifisert gulsott hos foster og nyfødt	M 1	1	-	-	-	-	-
776.5	Medfødt anemi	M 1	1	-	-	-	-	-
777.5	Nekrotiserende enterokolitt hos foster eller nyfødt	M 1 K 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -
XVI. SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER								
780-799	I alt.....	M 917 K 960	24 10	3 3	1 -	- -	3 -	4 3
780.6	Feber av ukjent årsak	M 1 K 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
782.4	Gulsott i.n.a. unntatt hos nyfødte	M 1 K 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
783.0	Appetittløshet	K 4	-	-	-	-	-	-
785.4	Gangren	M 1	-	-	-	-	-	-
785.5	Sjokk uten opplysning om traume	M 1	-	-	-	-	-	-
786.3	Hemoptyse	M 2 K 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
786.5	Brystsmerter	M 2 K 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
787.0	Kvalme og oppkast	M 1	-	-	-	-	-	-
787.9	Symptomer fra fordøyelsesorganene i.n.a.	K 1	-	-	-	-	-	-
789.1	Hepatomegali	K 1	-	-	-	-	-	-
797	Alderdomssvekkelse uten opplysning om psykose	M 165 K 413	- -	- -	- -	- -	- -	- -
798.0	Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn	M 25 K 10	23 9	2 1	- -	- -	- -	- -
798.1	Plutselig død/mors subita	M 471 K 344	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -
798.9	Funnet død/mortuus inventus	M 53 K 53	- -	- -	- -	- -	- -	- -
799.1	Respirasjonssvikt	K 1	-	-	-	-	-	-
799.5	Ingen opplysning om dødsårsak.....	M 140 K 85	1 -	- 1	- -	- -	1 -	3 3
799.9	Annen ukjent og uspesifisert årsak	M 54 K 40	- 1	- 1	- -	- -	2 -	1 -
XVII. YTRE ÅRSAKER TIL SKADER, FORGIFTNINGER OG VOLD								
E800-E999	Voldsomme dødsfall i alt							
	Violent deaths, total	M 1414 K 860	- 2	9 10	12 1	18 4	79 23	108 23
E800-E949	Ulykker i alt	M 963 K 700	- 2	9 10	12 1	11 2	48 14	67 14
E800-E807	Jernbaneulykker.....	M 4	-	-	-	-	-	2
E804	Fall på eller fra tog	M 1	-	-	-	-	-	1
E805	Rammet av rullende jernbanemateriell ...	M 2	-	-	-	-	-	1
E807	Uspesifisert jernbaneulykke	M 1	-	-	-	-	-	-
E810-E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy.....	M 212 K 99	- -	5 5	6 1	2 -	32 11	38 8
E810	Kollisjon med tog	K 1	-	-	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
E812	Kollisjon med annet motorkjøretøy	M 75 K 45	-	2	-	-	7	14
			-	2	-	-	4	3
E813	Kollisjon med annet framkomstmiddel	M 11 K 4	-	-	1	1	1	-
			-	-	-	-	-	-
E814	Kollisjon med fotgjenger	M 29 K 22	-	1	5	-	2	2
			-	1	1	-	3	1
E815	Annen kollisjonsulykke på vei	M 2 K 1	-	-	-	-	-	2
			-	-	-	-	-	1
E816	Trafikkulykke ved tap av herredømmet over kjøretøyet uten kollisjon	M 82 K 19	-	1	-	1	20	20
			-	2	-	-	3	3
E818	Annen trafikkulykke med motorkjøretøy uten kollisjon	K 1	-	-	-	-	1	-
E819	Uspesifisert trafikkulykke med motorkjøretøy	M 13 K 6	-	1	-	-	2	-
			-	-	-	-	-	-
E820-E825	Ulykker med motorkjøretøy utenfor trafikk.....	M 27 K 3	-	-	2	-	1	5
			-	-	-	-	1	1
E820	Ulykke med motordrevet snøkjøretøy	M 5	-	-	-	-	-	3
E821	Ulykke med annet terrenggående motorkjøretøy	M 19 K 2	-	-	2	-	1	1
			-	-	-	-	-	1
E825	Annen eller uspesifisert ulykke med motorkjøretøy utenfor trafikk	M 3 K 1	-	-	-	-	-	1
			-	-	-	-	1	-
E826-E829	Ulykker med annet landtransportmiddel ..	M 7 K 1	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
E826	Sykkelulykke	M 7	-	-	-	-	-	-
E827	Dyrekjøretøyulykke	K 1	-	-	-	-	-	-
E830-E838	Ulykker ved sjøtransport.....	M 47	-	-	-	-	2	4
E830	Drukning ved ulykker som rammer sjøtransportmidlet	M 4	-	-	-	-	-	-
E831	Annen skade ved ulykker som rammer sjøtransportmidlet	M 2	-	-	-	-	-	2
E832	Drukning av annen eller uspesifisert årsak under sjøtransport	M 37	-	-	-	-	2	2
E835	Andre og uspesifiserte fall under sjøtransport	M 2	-	-	-	-	-	-
E838	Annen og uspesifisert ulykke under sjøtransport	M 2	-	-	-	-	-	-
E840-E845	Ulykker ved luft- og romfart.....	M 12 K 4	-	-	-	3	-	1
			-	-	-	-	-	2
E841	Annen og uspesifisert ulykke som rammer motorisert luftfartøy	M 12 K 4	-	-	-	3	-	1
			-	-	-	-	-	2
E850-E869	Forgiftninger.....	M 56 K 24	-	-	-	-	1	2
			-	-	-	1	1	-
E850	Analgetika, antipyretika og antirevmatika	M 1 K 3	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
E853	Nevroleptika og ataraxika	M 7 K 1	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
E855	Andre midler med virkning på det sentrale og autonome nervesystem	M 1 K 1	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age														ICD 9.rev.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
8	8	3	3	5	2	4	3	3	4	2	7	-	-	E812
3	2	3	1	2	3	1	2	7	3	4	3	2	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	2	-	-	-	E813
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-
1	-	-	-	1	2	-	1	-	2	5	5	2	-	E814
1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E815
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3	4	4	3	4	2	1	2	1	1	2	-	-	E816
-	-	4	-	1	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E818
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	E819
1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-
2	-	2	1	3	2	-	2	3	3	1	-	-	-	E820-E825
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	E820
2	-	2	1	2	1	-	1	2	3	1	-	-	-	E821
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	E825
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	E826-E829
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	E826
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	E827
-	2	7	4	5	1	5	4	7	3	3	-	-	-	E830-E838
-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	E830
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E831
-	2	5	3	4	1	3	4	6	3	2	-	-	-	E832
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	E835
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	E838
5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E840-E845
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E841
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	8	2	17	5	2	-	8	1	2	-	1	-	E850-E869
-	-	-	2	5	6	3	3	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	E850
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	E853
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E855
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
E858	Andre legemidler	M 1	-	-	-	-	-	-
E860	Alkoholer	M 43 K 17	-	-	-	-	-	1
E862	Petroleumprodukter og andre løsemidler ikke klassifisert annet sted	M 1	-	-	-	-	-	-
E868	Bruksgass og karbonmonoksyd	M 2 K 1	-	-	-	-	1	1
E869	Andre gasser og damper	K 1	-	-	-	1	-	-
E870-E879	Uhell ved medisinsk behandling.....	M 2 K 2	-	-	-	-	-	-
E870.1	Infusjon eller transfusjon	K 1	-	-	-	-	-	-
E870.5	Aspirasjonsbiopsi, punksjon og kateterisering alle former unntatt hjertekaterisering	K 1	-	-	-	-	-	-
E876.1	Infusjon av feilaktig væske	M 1	-	-	-	-	-	-
E876.5	Operasjon på sviktende indikasjoner	M 1	-	-	-	-	-	-
E880-E888	Fall.....	M 392 K 504	-	-	-	3	5	3
E880.0	Fall på eller fra rulletrapp	M 1	-	-	-	-	-	-
E880.9	Fall på eller fra annen trapp	M 30 K 13	-	-	-	-	-	-
E881.0	Fall fra stige	M 8	-	-	-	-	-	-
E882	Fall fra hus eller annet byggverk	M 12 K 3	-	1	-	1	1	-
E883.0	Stup eller hopp ned i vann	M 1	-	-	-	-	-	1
E883.2	Fall i kanal eller tank	M 4 K 1	-	-	-	-	2	-
E883.9	Fall i annet hull eller åpning	M 1	-	-	-	-	-	-
E884.1	Fall fra fjell	M 9 K 6	-	-	-	1	-	2
E884.2	Fall fra stol eller seng	M 4 K 12	-	-	-	-	-	-
E884.9	Annet fall fra en høyde til en annen ...	M 12	-	-	-	-	2	-
E885	Fall på samme nivå ved at man snubler eller glir	M 36 K 42	-	1	-	-	-	-
E886.0	Fall i sport	M 1	-	-	-	1	-	-
E887	Brudd av uspesifisert årsak	M 232 K 401	-	-	-	-	-	-
E888	Annet og uspesifisert fall	M 41 K 26	-	-	-	-	-	-
E890-E929	Andre ulykker.....	M 204 K 61	-	4	4	3	8	12
E890	Ildebrann i privat bolig	M 29 K 18	-	2	2	-	-	1
E891	Ildebrann i annet hus eller byggverk ...	M 1	-	-	-	-	-	-
E893	Antennelse av klær	M 2 K 3	-	-	-	-	-	-
E897	Ild under kontroll i annet enn hus eller byggverk	M 2	-	-	-	-	-	-
E898.0	Brann i sengeklær	K 1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	E858
4	3	7	2	14	3	2	-	6	-	-	-	1	-	E860
-	-	-	2	3	4	3	3	1	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E862
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	E868
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E869
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	E870-E879
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	E870.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	E870.5
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E876.1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	E876.5
3	4	3	2	11	11	10	9	11	21	58	80	88	70	E880-E888
-	1	-	2	3	-	4	5	4	35	53	98	142	154	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	E880.0
-	-	-	-	1	3	4	3	2	5	1	7	3	1	E880.9
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	1	4	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	1	-	E881.0
1	-	2	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1	E882
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E883.0
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	E883.2
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E883.9
-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	E884.1
-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	E884.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	-
1	2	-	-	1	1	1	-	1	1	2	-	-	-	E884.9
-	1	1	1	1	1	-	2	-	2	7	9	8	3	E885
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	9	7	10	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E886.0
1	-	-	-	-	1	1	3	4	10	35	53	68	56	E887
-	1	-	-	-	-	1	2	2	24	37	82	122	130	-
-	-	-	-	2	3	4	-	1	1	6	9	8	7	E888
-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	4	5	1	10	-
23	8	9	13	21	14	13	15	9	17	12	8	9	2	E890-E929
2	-	-	4	2	3	-	5	3	5	7	7	9	5	-
5	-	3	1	1	1	2	1	-	2	3	2	2	1	E890
-	-	-	3	2	-	-	1	-	1	2	3	3	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E891
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	E893
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	E897
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	E898.0

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
E899	Ulykke ved uspesifisert ild	K 1	-	-	-	-	-	-
E901.0	Sterk kulde som følge av klimatiske forhold	K 1	-	-	-	-	-	-
E901.8	Sterk kulde av andre årsaker	M 15 K 4	-	-	1	-	2	-
E901.9	Sterk kulde av uspesifisert årsak	M 1	-	-	-	-	-	-
E905.3	Bitt og stikk av veps og bier	K 1	-	-	-	-	-	-
E906.8	Annen spesifisert skade forårsaket av dyr	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
E909.0	Geologisk betingede naturkatastrofer, snøskred	M 3	-	-	-	-	1	-
E910.1	Drukning under fritidsaktivitet med dykkerutstyr	M 6 K 1	-	-	-	-	1	-
E910.2	Drukning under fritidsaktivitet uten dykkerutstyr	M 10	-	-	-	1	1	2
E910.4	Drukning i badekaret	M 1 K 1	-	-	-	-	1	-
E910.5	Drukning i svømmebasseng	M 1	-	-	-	-	-	-
E910.8	Drukning på annen kjent måte	M 31 K 2	-	2	1	1	-	3
E910.9	Drukning i.n.a.	M 17 K 2	-	-	-	-	1	3
E911	Kvelning eller tilstopping av luftveiene ved inntak av mat	M 10 K 13	-	-	-	-	-	-
E912	Annet innvortes fremmedlegeme som forårsaker kvelning eller til- stopping av luftveiene	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
E913.9	Mekanisk kvelningsulykke i.n.a.	M 1	-	-	-	-	-	-
E916	Rammet av fallende gjenstand	M 16	-	-	-	-	-	-
E917.0	Støt eller slag under sport	M 1	-	-	-	-	-	-
E917.9	Andre støt eller slag	M 1	-	-	-	-	-	-
E918	Klemt av eller mellom gjenstander	M 5 K 1	-	-	-	-	-	-
E919.0	Jordbruksmaskiner	M 1	-	-	-	-	-	-
E919.2	Heise- og løfteinnretninger	M 4	-	-	-	-	-	-
E919.4	Maskiner for bearbeidelse av tre	M 2	-	-	-	-	-	-
E919.8	Andre maskinulykker	M 3	-	-	-	-	-	1
E920.8	Andre skjærende eller stikkende redskaper	M 4	-	-	-	-	-	-
E922	Prosjektiler fra skytevåpen	M 5	-	-	-	1	-	-
E923.1	Sprengstoff	M 1	-	-	-	-	-	-
E924.0	Varme væsker og damper	M 1 K 5	-	-	-	-	-	-
E925.9	Elektrisk strøm i.n.a.	M 1	-	-	-	-	1	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- E899
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- E901.0
2	-	-	1	1	1	-	2	1	1	2	-	1	-	- E901.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E901.9
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E905.3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	- E906.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- E909.0
3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- E910.1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	- E910.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E910.4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E910.5
3	1	-	2	2	2	4	3	2	4	1	-	-	-	- E910.8
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	6	-	-	-	-	2	1	1	1	-	- E910.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	-	1	2	-	- E911
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	2	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	- E912
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E913.9
1	3	-	-	1	2	1	3	1	1	-	2	1	-	- E916
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E917.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- E917.9
-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- E918
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E919.0
1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	- E919.2
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- E919.4
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E919.8
-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	- E920.8
1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E922
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- E923.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- E924.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E925.9

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
E928	Andre og uspesifiserte ytre årsaker til ulykker	M 10 K 3	-	-	-	-	-	-
E929.0	Senfølger av ulykker med motorkjøretøy	M 7 K 1	-	-	-	-	-	2
E929.2	Senfølger av forgiftningsulykker	M 1	-	-	-	-	-	-
E929.3	Senfølger av fall	M 2 K 1	-	-	-	-	-	-
E929.9	Senfølger av uspesifiserte ulykker	M 5	-	-	-	-	-	-
E930-E949	Bivirkninger av legemidler brukt i behandling.....	K 2	-	-	-	-	-	-
E934	Midler som primært påvirker blodet	K 1	-	-	-	-	-	-
E939	Psykotrope midler	K 1	-	-	-	-	-	-
E950-E959	Selvmord.....	M 411 K 137	-	-	-	7 2	28 8	40 8
E950	Selvmord med faste eller flytende stoffer	M 51 K 52	-	-	-	1	1	9 1
E952	Selvmord med andre gasser og damper	M 28 K 2	-	-	-	-	1	3 -
E953.0	Hengning	M 140 K 29	-	-	-	5 1	12 6	13 3
E953.8	Annen spesifisert framgangsmåte	M 1	-	-	-	-	-	-
E954	Selvmord ved drukning	M 18 K 28	-	-	-	-	-	1 1
E955	Selvmord med skytevåpen og eksplosive stoffer	M 136 K 6	-	-	-	1 1	10 2	12 -
E956	Selvmord med skjærende og stikkende redskaper	M 8 K 3	-	-	-	-	-	1 1
E957	Selvmord ved utsprang fra høyt sted	M 14 K 12	-	-	-	-	2	1 -
E958.0	Ved å kaste eller legge seg foran gjenstand i bevegelse	M 4 K 3	-	-	-	-	1	- 2
E958.1	Selvmord, brannskader.....	M 4 K 1	-	-	-	-	-	- -
E958.3	Forfrysning	M 1	-	-	-	-	-	-
E958.5	Selvmord, villet skade med motorkjøretøy	M 4	-	-	-	-	1	-
E958.9	Uspesifisert framgangsmåte	M 2 K 1	-	-	-	-	-	- -
E960-E969	Drap	M 28 K 17	-	-	-	-	2 1	1 -
E960.0	Ubevåpnet slagsmål	M 3 K 1	-	-	-	-	-	- -
E963	Hengning og kvelning	M 2 K 3	-	-	-	-	-	- -
E965	Skytevåpen og eksplosive stoffer	M 6 K 5	-	-	-	-	2	1 -

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90 og over
2	-	2	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	E928
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	E929.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	E929.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E929.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1 E929.9
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- E930-E949
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- E934
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E939
35	41	34	36	45	22	21	19	31	23	16	11	1	1	E950-E959
6	11	12	19	15	12	5	9	10	9	6	5	-	-	-
6	8	4	3	8	4	2	2	3	-	-	-	-	-	- E950
3	3	7	7	11	2	1	4	6	3	4	-	-	-	-
4	4	4	3	4	2	1	-	1	1	-	-	-	-	- E952
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	16	11	14	12	5	10	4	8	6	6	5	1	-	- E953.0
-	5	2	4	2	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E953.8
-	-	2	1	2	2	1	-	3	2	2	2	-	-	- E954
1	1	1	2	2	8	3	2	3	1	2	1	-	-	-
11	10	8	10	13	8	5	12	14	11	6	4	-	-	1 E955
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	- E956
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	2	2	1	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	- E957
2	1	-	1	-	-	1	1	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- E958.0
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E958.1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- E958.3
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- E958.5
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- E958.9
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	3	2	5	3	-	1	1	1	-	-	-	-	E960-E969
1	5	3	2	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- E960.0
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E963
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E965
-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	I alt Total	Alder					
			Under 1	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24
E966	Skjærende og stikkende redskaper	M 9 K 4	-	-	-	-	-	-
E968.0	Brann	K 1	-	-	-	-	-	-
E968.2	Slag med stumpt våpen eller kastet gjenstand	M 7 K 3	-	-	-	-	1	-
E969	Senfølger av skade påført ved vilje av annen person	M 1	-	-	-	-	-	-
E980-E989	Skade der det er ukjent om årsaken er et uhell eller påført med hensikt.....	M 12 K 6	-	-	-	-	1	- 1
E980	Forgiftning med faste eller flytende stoffer	M 6 K 4	-	-	-	-	-	- 1
E984	Drukning	M 1 K 2	-	-	-	-	-	- -
E985	Skytevåpen og eksplosive stoffer	M 3	-	-	-	-	1	-
E986	Skjærende og stikkende redskaper	M 1	-	-	-	-	-	-
E988.5	Ulykke med motorkjøretøy	M 1	-	-	-	-	-	-

Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Age													ICD 9.rev.	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 og over	
4	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- E966
-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- E968.0
-	-	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	- E968.2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E969
3	-	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	- E980-E989
-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
1	-	1	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- E980
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E984
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- E985
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E986
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E988.5

Tabell 2. Dødsfall i ulike aldersgrupper, etter underliggende årsak (A) og komplikasjon eller medvirkende årsak (B). 1995

Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death Abbreviated Nordic list	I alt		Alder							
	Total		Under 1		1-14		15-24			
	A	B	A	B	A	B	A	B		
I alt	Total	I alt	45182	42999	249	412	145	60	345	121
		M	23024	22573	156	260	86	28	259	92
		K	22158	20426	93	152	59	32	86	29
01 Tuberkulose inkl. senfølger.....	I alt		69	104	-	-	-	-	-	-
	M		39	58	-	-	-	-	-	-
	K		30	46	-	-	-	-	-	-
02 Andre infeksjonssykdommer.....	I alt		337	741	6	2	9	7	8	7
	M		139	393	3	1	5	3	4	5
	K		198	348	3	1	4	4	4	2
03 Ondartet svulst i spiserøret.....	I alt		142	5	-	-	-	-	-	-
	M		111	5	-	-	-	-	-	-
	K		31	-	-	-	-	-	-	-
04 Ondartet svulst i magesekken.....	I alt		618	48	-	-	-	-	-	-
	M		358	35	-	-	-	-	-	-
	K		260	13	-	-	-	-	-	-
05 Ondartet svulst i tynn- og tykktarm.....	I alt		1072	149	-	-	-	-	-	-
	M		498	85	-	-	-	-	-	-
	K		574	64	-	-	-	-	-	-
06 Ondartet svulst i endetarmen.....	I alt		581	66	-	-	-	-	-	-
	M		312	43	-	-	-	-	-	-
	K		269	23	-	-	-	-	-	-
07 Ondartet svulst i bukspytt- kjertelen.....	I alt		569	17	-	-	-	-	-	-
	M		285	13	-	-	-	-	-	-
	K		284	4	-	-	-	-	-	-
08 Ondartet svulst i åndedretts- organene og brysthulen.....	I alt		1741	95	-	-	-	-	-	-
	M		1199	77	-	-	-	-	-	-
	K		542	18	-	-	-	-	-	-
09 Ondartet svulst i brystkjertelen.	I alt		794	147	-	-	-	-	-	-
	M		5	4	-	-	-	-	-	-
	K		789	143	-	-	-	-	-	-
10 Ondartet svulst i livmorhalsen...	I alt		115	19	-	-	-	-	-	-
	K		115	19	-	-	-	-	-	-
11 Ondartet svulst i annen del av livmoren.....	I alt		134	17	-	-	-	-	-	-
	K		134	17	-	-	-	-	-	-
12 Ondartet svulst i eggstokk.....	I alt		336	17	-	-	-	-	-	-
	K		336	17	-	-	-	-	-	-
13 Ondartet svulst i prostata.....	I alt		1064	341	-	-	-	-	-	-
	M		1064	341	-	-	-	-	-	-

Deaths in different age groups, by diagnosis registered as underlying cause (A) and associated cause (B). 1995

Age												Inter- national list ICD-9
25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-		
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
471	247	799	474	1803	1289	3210	2572	8972	8600	29188	29224	
345	174	518	354	1171	927	2066	1790	5542	5493	12881	13455	
126	73	281	120	632	362	1144	782	3430	3107	16307	15769	
-	-	3	1	2	1	4	4	17	22	43	76	010-018, 137
-	-	-	-	2	1	4	3	9	15	24	39	
-	-	3	1	-	-	-	1	8	7	19	37	
2	19	7	28	10	44	18	64	49	171	228	399	Rest 001-139
1	13	3	22	3	31	11	46	22	101	87	171	
1	6	4	6	7	13	7	18	27	70	141	228	
-	-	4	-	11	-	19	-	44	2	64	3	150
-	-	4	-	11	-	15	-	36	2	45	3	
-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	19	-	
-	-	10	-	27	-	61	3	166	4	354	41	151
-	-	7	-	20	-	29	3	104	3	198	29	
-	-	3	-	7	-	32	-	62	1	156	12	
3	1	17	-	57	1	120	3	294	32	581	112	152,153
2	1	7	-	33	-	50	1	157	20	249	63	
1	-	10	-	24	1	70	2	137	12	332	49	
1	-	6	1	44	-	62	2	150	19	318	44	154
1	-	4	1	22	-	38	1	89	14	158	27	
-	-	2	-	22	-	24	1	61	5	160	17	
1	-	7	-	28	1	72	-	175	8	286	8	157
1	-	1	-	16	1	41	-	94	8	132	4	
-	-	6	-	12	-	31	-	81	-	154	4	
3	-	29	-	148	2	310	12	680	34	571	47	160-165
3	-	7	-	89	1	216	8	489	27	395	41	
-	-	22	-	59	1	94	4	191	7	176	6	
15	-	52	1	89	5	124	8	181	27	333	106	174,175
-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	-	
15	-	52	1	89	4	122	6	179	26	332	106	
2	-	11	1	13	-	21	5	21	6	47	7	180
2	-	11	1	13	-	21	5	21	6	47	7	
-	-	1	1	13	-	20	2	36	4	64	10	179,182
-	-	1	1	13	-	20	2	36	4	64	10	
3	-	9	-	36	1	70	4	87	4	131	8	183
3	-	9	-	36	1	70	4	87	4	131	8	
-	-	1	-	6	1	48	8	249	62	760	270	185
-	-	1	-	6	1	48	8	249	62	760	270	

Tabell 2 (forts.). Dødsfall i ulike aldersgrupper, etter underliggende årsak (A) og komplikasjon eller medvirkende årsak (B).1995

Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder							
		Under 1		1-14		15-24			
		A	B	A	B	A	B	A	B
14 Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....	I alt	881	147	1	-	6	-	15	-
	M	465	79	-	-	3	-	10	-
	K	416	68	1	-	3	-	5	-
15 Ondartet svulst ved andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....	I alt	2324	350	-	-	19	-	12	-
	M	1282	246	-	-	9	-	7	-
	K	1042	104	-	-	10	-	5	-
16 Godartede svulster og svulster av uspesifisert art.....	I alt	281	134	2	-	-	-	1	-
	M	121	60	-	-	-	-	-	-
	K	160	74	2	-	-	-	1	-
17 Sukkersyke.....	I alt	507	2515	-	-	-	1	3	2
	M	243	1117	-	-	-	-	2	1
	K	264	1398	-	-	-	1	1	1
18 Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer.....	I alt	207	652	4	-	7	3	6	4
	M	101	254	2	-	2	-	2	3
	K	106	398	2	-	5	3	4	1
19 Sykdommer i blodet og de blod- dannende organer.....	I alt	100	352	1	2	1	1	3	1
	M	40	175	-	2	1	-	2	-
	K	60	177	1	-	-	1	1	1
20 Alkoholisk psykose og alkoholisme	I alt	232	292	-	-	-	-	-	-
	M	193	249	-	-	-	-	-	-
	K	39	43	-	-	-	-	-	-
21 Andre mentale forstyrrelser.....	I alt	850	2404	-	-	-	2	18	18
	M	287	913	-	-	-	2	12	15
	K	563	1491	-	-	-	-	6	3
22 Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene.....	I alt	801	908	8	4	14	6	11	7
	M	395	485	4	3	9	3	10	3
	K	406	423	4	1	5	3	1	4
23 Revmatisk feber og revmatisk hjertesykdom.....	I alt	92	44	-	-	-	-	-	-
	M	32	16	-	-	-	-	-	-
	K	60	28	-	-	-	-	-	-
24 Hypertensjonssykdom.....	I alt	452	1468	-	-	-	-	1	-
	M	220	663	-	-	-	-	1	-
	K	232	805	-	-	-	-	-	-
25 Ischemisk hjertesykdom.....	I alt	9647	5758	-	1	-	1	1	-
	M	5582	3496	-	-	-	1	1	-
	K	4065	2262	-	1	-	-	-	-
26 Andre hjertesykdommer.....	I alt	3511	4267	4	3	7	2	9	5
	M	1442	1999	1	2	4	1	5	2
	K	2069	2268	3	1	3	1	4	3

Deaths in different age groups, by diagnosis registered as underlying cause (A) and associated cause (B). 1995

Age												Inter- national list ICD-9
25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-		
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
15	2	22	3	62	5	106	6	214	40	440	91	200-208
13	2	13	3	36	4	56	3	131	26	203	41	
2	-	9	-	26	1	50	3	83	14	237	50	
22	2	61	6	188	17	262	19	611	74	1149	232	Rest 140-208
11	2	40	4	123	12	165	13	360	54	567	161	
11	-	21	2	65	5	97	6	251	20	582	71	
3	-	3	1	7	-	12	9	61	32	192	92	210-239
2	-	2	-	4	-	5	5	31	17	77	38	
1	-	1	1	3	-	7	4	30	15	115	54	
6	5	11	12	28	47	45	123	99	520	315	1805	250
5	3	9	11	20	33	31	80	68	297	108	692	
1	2	2	1	8	14	14	43	31	223	207	1113	
19	5	29	18	20	32	11	48	18	119	93	423	240-246, 251-279
14	5	24	13	16	24	7	23	8	58	26	128	
5	-	5	5	4	8	4	25	10	61	67	295	
1	7	-	7	3	6	7	21	15	59	69	248	280-289
-	4	-	4	2	1	5	11	11	37	19	116	
1	3	-	3	1	5	2	10	4	22	50	132	
3	3	24	22	60	56	58	72	55	88	32	51	291,303
1	3	20	19	49	50	49	60	49	74	25	43	
2	-	4	3	11	6	9	12	6	14	7	8	
61	34	55	33	8	44	5	54	41	227	662	1992	290,292-302, 304-319
49	24	47	24	6	32	3	30	13	121	157	665	
12	10	8	9	2	12	2	24	28	106	505	1327	
11	16	29	22	42	39	59	58	181	178	446	578	320-389
6	10	22	18	29	27	34	34	93	104	188	283	
5	6	7	4	13	12	25	24	88	74	258	295	
-	-	-	-	-	-	4	4	21	4	67	36	390-398
-	-	-	-	-	-	2	2	12	1	18	13	
-	-	-	-	-	-	2	2	9	3	49	23	
2	1	2	11	12	48	29	99	87	383	319	926	401-405
1	1	2	9	8	32	20	67	53	221	135	333	
1	-	-	2	4	16	9	32	34	162	184	593	
9	7	75	41	303	175	763	490	2299	1461	6197	3582	410-414
8	6	64	32	264	143	607	383	1615	1040	3023	1891	
1	1	11	9	39	32	156	107	684	421	3174	1691	
7	15	18	25	44	89	103	193	421	680	2898	3255	415-429
4	9	15	19	33	58	79	128	240	402	1061	1378	
3	6	3	6	11	31	24	65	181	278	1837	1877	

Tabell 2 (forts.). Dødsfall i ulike aldersgrupper, etter underliggende årsak (A) og komplikasjon eller medvirkende årsak (B).1995

Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder							
		Under 1		1-14		15-24			
		A	B	A	B	A	B		
27 Karlesjoner i sentral- nervesystemet.....	I alt	4987	3052	-	1	2	1	2	4
	M	2070	1462	-	-	1	-	1	2
	K	2917	1590	-	1	1	1	1	2
28 Andre sykdommer i sirkulasjons- organene.....	I alt	1178	2295	-	-	-	1	1	2
	M	670	1297	-	-	-	1	-	1
	K	508	998	-	-	-	-	1	1
29 Influensa.....	I alt	98	17	-	-	-	-	-	-
	M	37	7	-	-	-	-	-	-
	K	61	10	-	-	-	-	-	-
30 Lungebetennelse.....	I alt	3173	5159	1	10	-	10	2	15
	M	1328	2667	1	5	-	3	2	10
	K	1845	2492	-	5	-	7	-	5
31 Bronkitt, emfysem og astma.....	I alt	1447	1534	-	-	3	1	3	2
	M	868	977	-	-	1	1	3	1
	K	579	557	-	-	2	-	-	1
32 Andre sykdommer i åndedretts- organene.....	I alt	212	686	-	2	1	3	-	5
	M	127	402	-	2	-	-	-	5
	K	85	284	-	-	1	3	-	-
33 Sykdommer i munnhule, spiserør, magesekk og tolvfingertarm.....	I alt	295	320	-	1	-	-	-	-
	M	149	165	-	1	-	-	-	-
	K	146	155	-	-	-	-	-	-
34 Leverkirrose.....	I alt	204	97	-	1	-	1	-	-
	M	130	61	-	-	-	1	-	-
	K	74	36	-	1	-	-	-	-
35 Andre sykdommer i fordøyelses- organene.....	I alt	776	1092	-	1	4	3	-	4
	M	319	511	-	1	4	2	-	3
	K	457	581	-	-	-	1	-	1
36 Nefritt og nefrose.....	I alt	273	870	-	2	-	-	-	2
	M	153	533	-	-	-	-	-	2
	K	120	337	-	2	-	-	-	-
37 Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder.....	I alt	97	89	-	-	-	-	-	-
	M	37	36	-	-	-	-	-	-
	K	60	53	-	-	-	-	-	-
38 Prostatahyperplasi.....	I alt	49	50	-	-	-	-	-	-
	M	49	50	-	-	-	-	-	-
39 Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene.....	I alt	237	409	-	-	-	-	-	1
	M	94	215	-	-	-	-	-	-
	K	143	194	-	-	-	-	-	1

Deaths in different age groups, by diagnosis registered as underlying cause (A) and associated cause (B). 1995

Age												Inter- national list ICD-9
25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-		
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
9	4	26	13	75	38	152	95	752	499	3969	2397	430-438
5	3	15	9	40	25	99	68	407	311	1502	1044	
4	1	11	4	35	13	53	27	345	188	2467	1353	
3	4	5	17	20	70	63	161	272	487	814	1553	440-459
2	2	5	13	18	50	51	120	191	329	403	781	
1	2	-	4	2	20	12	41	81	158	411	772	
-	-	2	-	-	-	-	2	12	5	84	10	487
-	-	2	-	-	-	-	2	5	1	30	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	54	6	
1	24	3	43	12	127	44	232	239	901	2871	3797	480-486
-	11	2	23	9	76	33	160	149	543	1132	1836	
1	13	1	20	3	51	11	72	90	358	1739	1961	490-493, 496
5	2	4	3	31	39	110	104	431	490	860	893	
3	2	2	2	14	27	59	66	242	332	544	546	
2	-	2	1	17	12	51	38	189	158	316	347	
1	9	-	13	5	34	11	63	44	174	150	383	460-478, 494, 495, 500-519
-	6	-	8	4	24	9	35	32	125	82	197	
1	3	-	5	1	10	2	28	12	49	68	186	
1	1	2	1	6	19	14	18	50	61	222	219	520-537
-	1	1	1	5	13	12	13	34	41	97	95	
1	-	1	-	1	6	2	5	16	20	125	124	
4	2	19	5	36	9	51	14	51	34	43	31	571
3	2	12	4	24	9	36	11	31	20	24	14	
1	-	7	1	12	-	15	3	20	14	19	17	
4	10	6	27	19	63	28	74	116	234	599	676	540-570, 572-579
3	8	4	21	11	45	14	43	64	132	219	256	
1	2	2	6	8	18	14	31	52	102	380	420	
-	4	1	8	1	18	8	42	47	175	216	619	580-589
-	3	-	6	-	10	6	28	25	118	122	366	
-	1	1	2	1	8	2	14	22	57	94	253	
-	-	-	1	-	1	1	2	9	13	87	72	590, 592, 594
-	-	-	-	-	-	1	-	7	4	29	32	
-	-	-	1	-	1	-	2	2	9	58	40	600
-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	47	38	
-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	47	38	
1	-	-	1	1	4	4	13	23	55	208	335	591, 593, 595-599, 601-629
1	-	-	1	-	3	4	9	13	28	76	174	
-	-	-	-	1	1	-	4	10	27	132	161	

Tabell 2 (forts.). Dødsfall i ulike aldersgrupper, etter underliggende årsak (A) og komplikasjon eller medvirkende årsak (B).1995

Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death Abbreviated Nordic list	I alt Total		Alder						
			Under 1		1-14		15-24		
	A	B	A	B	A	B	A	B	
40 Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.....	I alt	4	3	-	-	-	-	1	-
	K	4	3	-	-	-	-	1	-
41 Sykdommer i hud, skjelett- muskelsystem og bindevev.....	I alt	291	818	-	-	1	-	-	2
	M	94	267	-	-	-	-	-	2
	K	197	551	-	-	1	-	-	-
42 Medfødte misdannelser.....	I alt	142	95	76	53	9	7	5	2
	M	78	62	44	34	4	5	3	2
	K	64	33	32	19	5	2	2	-
43 Visse årsaker til perinatal sykelighet og dødelighet.....	I alt	111	327	110	326	1	1	-	-
	M	77	207	77	207	-	-	-	-
	K	34	120	33	119	1	1	-	-
44 Plutselig død.....	I alt	956	4040	32	3	5	6	-	9
	M	549	2332	23	2	4	3	-	9
	K	407	1708	9	1	1	3	-	-
45 Symptomer og ubestemte tilstander	I alt	921	540	2	-	2	2	10	26
	M	368	335	1	-	-	2	7	25
	K	553	205	1	-	2	-	3	1
46 Trafikkulykker med motorkjøretøy	I alt	311	2	-	-	19	-	89	-
	M	212	2	-	-	13	-	70	-
	K	99	-	-	-	6	-	19	-
47 Forgiftningsulykker med alkoholer	I alt	60	24	-	-	-	-	1	1
	M	43	22	-	-	-	-	1	-
	K	17	2	-	-	-	-	-	1
48 Fall.....	I alt	896	375	-	-	5	-	9	-
	M	392	130	-	-	3	-	8	-
	K	504	245	-	-	2	-	1	-
49 Alle andre ulykker.....	I alt	396	47	2	-	21	1	44	2
	M	316	26	-	-	16	-	36	1
	K	80	21	2	-	5	1	8	1
50 Selvmord.....	I alt	548	-	-	-	9	-	84	-
	M	411	-	-	-	7	-	68	-
	K	137	-	-	-	2	-	16	-
51 Skade der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt.....	I alt	18	1	-	-	-	-	2	-
	M	12	1	-	-	-	-	1	-
	K	6	-	-	-	-	-	1	-
52 Drap og annen voldsom død.....	I alt	45	-	-	-	-	-	4	-
	M	28	-	-	-	-	-	3	-
	K	17	-	-	-	-	-	1	-

Deaths in different age groups, by diagnosis registered as underlying cause (A) and associated cause (B). 1995

Age												Inter- national list ICD-9
25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-		
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630-676
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	1	3	5	11	17	45	65	148	200	607	680-739
-	1	-	1	3	5	7	25	28	64	56	169	
2	1	1	2	2	6	10	20	37	84	144	438	
7	1	3	3	10	5	5	9	14	9	13	6	740-759
4	1	3	3	7	5	2	7	7	4	4	1	
3	-	-	-	3	-	3	2	7	5	9	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	24	14	61	41	178	92	345	243	921	523	2493	798
6	16	13	50	30	138	77	262	159	643	237	1209	
-	8	1	11	11	40	15	83	84	278	286	1284	
17	28	25	30	33	43	37	28	78	92	717	291	780-797, 799
12	25	19	23	27	31	24	19	51	66	227	144	
5	3	6	7	6	12	13	9	27	26	490	147	
44	-	25	-	30	1	18	-	34	-	52	1	E810-E819
37	-	16	-	20	1	12	-	17	-	27	1	
7	-	9	-	10	-	6	-	17	-	25	-	
7	2	11	6	24	8	8	4	8	2	1	1	E860
7	2	9	6	17	8	2	3	6	2	1	1	
-	-	2	-	7	-	6	1	2	-	-	-	
8	-	7	1	25	2	28	5	71	26	743	341	E880-E888
7	-	5	1	22	2	19	4	32	11	296	112	
1	-	2	-	3	-	9	1	39	15	447	229	
48	10	44	4	61	4	48	4	59	4	69	18	Rest E800-E949
45	8	39	3	51	2	41	3	47	4	41	5	
3	2	5	1	10	2	7	1	12	-	28	13	
93	-	101	-	94	-	54	-	73	-	40	-	E950-E959
76	-	70	-	67	-	40	-	54	-	29	-	
17	-	31	-	27	-	14	-	19	-	11	-	
3	-	4	-	3	-	1	-	4	-	1	1	E980-E989
3	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	
15	-	10	-	10	-	3	-	3	-	-	-	E960-E978, E990-E999
9	-	5	-	8	-	1	-	2	-	-	-	
6	-	5	-	2	-	2	-	1	-	-	-	

Tabell 3. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 *Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995*

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
DØDSFALL I ALT DEATHS, TOTAL	I alt 45182	249	81	64	345	471	799	1803	3210	8972	29188	
	M 23024	156	44	42	259	345	518	1171	2066	5542	12881	
	K 22158	93	37	22	86	126	281	632	1144	3430	16307	
001-799 Alle dødsfall av sykdommer Deaths from diseases, total	I alt 42908	247	56	35	112	253	597	1556	3050	8720	28282	
	M 21610	156	30	17	72	161	370	984	1951	5382	12487	
	K 21298	91	26	18	40	92	227	572	1099	3338	15795	
01 INFEKSJONSSYKDOMMER I FORDØYELSE- ORGANENE.....	I alt 68	-	1	-	-	-	-	-	-	1	66	
	M 24	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22	
	K 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
015 Infeksjonssykdommer i tarmene frem- kalt av annen spesifisert organisme	I alt 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	K 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
016 Uspesifisert infeksjon i tarmene....	I alt 65	-	1	-	-	-	-	-	-	1	63	
	M 22	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20	
	K 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
02 TUBERKULOSE.....	I alt 19	-	-	-	-	-	3	1	1	4	10	
	M 12	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	
	K 7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	
020 Lungetuberkulose.....	I alt 12	-	-	-	-	-	3	-	-	3	6	
	M 7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	
	K 5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	
021 Annen tuberkulose i åndedretts- organene.....	I alt 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
022 Tuberkulose i meningene og sentral- nervesystemet.....	I alt 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
024 Tuberkulose i knokler og ledd.....	I alt 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
03 ANDRE BAKTERIESYKDOMMER.....	I alt 196	5	4	2	8	1	3	8	9	39	117	
	M 86	2	3	-	4	1	1	3	4	18	50	
	K 110	3	1	2	4	-	2	5	5	21	67	
034 Kikhoste.....	I alt 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
035 Streptokokkangina, skarlagensfeber og rosen.....	I alt 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	K 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
036 Meningokokkinfeksjon.....	I alt 15	-	4	2	8	-	-	-	-	-	1	
	M 7	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	
	K 8	-	1	2	4	-	-	-	-	-	1	
038 Sepsis, septikemi.....	I alt 162	4	-	-	-	1	2	6	9	37	103	
	M 73	2	-	-	-	1	1	2	4	17	46	
	K 89	2	-	-	-	-	1	4	5	20	57	

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
04 VIRUSSYKDOMMER.....	I alt	36	1	-	2	-	1	3	-	5	3	21
	M	14	1	-	1	-	-	1	-	4	2	5
	K	22	-	-	1	-	1	2	-	1	1	16
046 Infeksiøs hepatitt.....	I alt	8	-	-	-	-	-	3	-	2	2	1
	M	6	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1
	K	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
06 VENERISKE SYKDOMMER.....	I alt	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	M	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	K	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
060 Syfilis.....	I alt	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	M	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	K	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
07 ANDRE INFEKSIØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER OG SENFØLGER AV INFEKSIØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER.....	I alt	83	-	-	-	-	-	1	2	6	19	55
	M	39	-	-	-	-	-	1	1	5	6	26
	K	44	-	-	-	-	-	-	1	1	13	29
071 Soppsykdommer.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
077 Senfølger av tuberkulose.....	I alt	50	-	-	-	-	-	-	1	3	13	33
	M	27	-	-	-	-	-	-	1	3	5	18
	K	23	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15
078 Senfølger av akutt poliomyelitt.....	I alt	8	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	M	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
	K	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
08 ONDARTET SVULST PÅ LEPPE, I MUNNHULEN OG SVELGET	I alt	152	-	-	-	1	1	1	15	26	46	62
	M	103	-	-	-	1	1	1	12	21	36	31
	K	49	-	-	-	-	-	-	3	5	10	31
09 ONDARTET SVULST I FORDØYELSESGANEN OG BUKHINNEN.....	I alt	3158	-	-	-	1	6	50	174	354	881	1692
	M	1656	-	-	-	1	5	29	108	182	506	825
	K	1502	-	-	-	-	1	21	66	172	375	867
090 Ondartet svulst i spiserøret.....	I alt	142	-	-	-	-	-	4	11	19	44	64
	M	111	-	-	-	-	-	4	11	15	36	45
	K	31	-	-	-	-	-	-	-	4	8	19
091 Ondartet svulst i magesekken.....	I alt	618	-	-	-	-	-	10	27	61	166	354
	M	358	-	-	-	-	-	7	20	29	104	198
	K	260	-	-	-	-	-	3	7	32	62	156
092 Ondartet svulst i tynntarmen, inkl. tolv fingertarmen.....	I alt	27	-	-	-	-	-	1	4	5	2	15
	M	11	-	-	-	-	-	-	3	4	-	4
	K	16	-	-	-	-	-	1	1	1	2	11
093 Ondartet svulst i tykktarmen.....	I alt	1045	-	-	-	-	3	16	53	115	292	566
	M	487	-	-	-	-	2	7	30	46	157	245
	K	558	-	-	-	-	1	9	23	69	135	321
094 Ondartet svulst i endetarmen, over- gangen tykktarm/endetarm og anus....	I alt	581	-	-	-	-	1	6	44	62	150	318
	M	312	-	-	-	-	1	4	22	38	89	158
	K	269	-	-	-	-	-	2	22	24	61	160

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
095 Ondartet svulst i leveren spesi- fisert som primær.....	I alt	46	-	-	-	1	1	1	1	4	15	23
	M	28	-	-	-	1	1	1	1	2	10	12
	K	18	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11
096 Ondartet svulst i bukspyttkjertelen.	I alt	569	-	-	-	-	1	7	28	72	175	286
	M	285	-	-	-	-	1	1	16	41	94	132
	K	284	-	-	-	-	-	6	12	31	81	154
10 ONDARTET SVULST I ÅNDEDRETTSORGANENE OG BRYSTHULEN.....	I alt	1741	-	-	-	-	3	29	148	310	680	571
	M	1199	-	-	-	-	3	7	89	216	489	395
	K	542	-	-	-	-	-	22	59	94	191	176
100 Ondartet svulst i strupen.....	I alt	42	-	-	-	-	1	1	4	6	14	16
	M	36	-	-	-	-	1	-	4	6	11	14
	K	6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2
101 Ondartet svulst i luftrøret, bronkier og lunge.....	I alt	1609	-	-	-	-	1	25	137	283	648	515
	M	1102	-	-	-	-	1	6	80	195	465	355
	K	507	-	-	-	-	-	19	57	88	183	160
11 ONDARTET SVULST I KNOKLER, BINDEVEV, HUD OG BRYST.....	I alt	1073	-	-	4	3	23	69	140	162	240	432
	M	157	-	-	2	3	3	8	28	21	43	49
	K	916	-	-	2	-	20	61	112	141	197	383
110 Ondartet svulst i knokler og leddbrusk.....	I alt	19	-	-	1	3	2	2	3	-	4	4
	M	13	-	-	-	3	1	2	3	-	2	2
	K	6	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2
111 Ondartet melanom i huden.....	I alt	193	-	-	-	-	4	14	41	32	40	62
	M	105	-	-	-	-	1	6	22	16	28	32
	K	88	-	-	-	-	3	8	19	16	12	30
112 Annen ondartet svulst i huden.....	I alt	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22
	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
	K	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
113 Ondartet svulst i brystkjertelen hos kvinner.....	I alt	789	-	-	-	-	15	52	89	122	179	332
	K	789	-	-	-	-	15	52	89	122	179	332
12 ONDARTET SVULST I URIN- OG KJØNNNS- ORGANENE.....	I alt	2384	-	-	-	-	6	31	103	223	576	1445
	M	1511	-	-	-	-	1	9	30	96	367	1008
	K	873	-	-	-	-	5	22	73	127	209	437
120 Ondartet svulst i livmorhalsen.....	I alt	115	-	-	-	-	2	11	13	21	21	47
	K	115	-	-	-	-	2	11	13	21	21	47
122 Annen og uspesifisert svulst i livmoren.....	I alt	134	-	-	-	-	-	1	13	20	36	64
	K	134	-	-	-	-	-	1	13	20	36	64
123 Ondartet svulst i eggstokk, eggleder og ligamentum latum.....	I alt	336	-	-	-	-	3	9	36	70	87	131
	K	336	-	-	-	-	3	9	36	70	87	131
124 Ondartet svulst i prostata.....	I alt	1064	-	-	-	-	-	1	6	48	249	760
	M	1064	-	-	-	-	-	1	6	48	249	760

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
125 Ondartet svulst i testikkelen.....	I alt	10	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4
	M	10	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4
126 Ondartet svulst i blæren.....	I alt	369	-	-	-	-	-	1	5	23	83	257
	M	248	-	-	-	-	-	1	3	17	64	163
	K	121	-	-	-	-	-	-	2	6	19	94
13 ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON.....	I alt	982	-	11	4	7	11	28	80	114	271	456
	M	488	-	4	3	2	5	17	53	68	139	197
	K	494	-	7	1	5	6	11	27	46	132	259
130 Ondartet svulst i hjernen.....	I alt	187	-	5	3	5	7	15	30	41	51	30
	M	115	-	3	2	1	4	10	23	27	30	15
	K	72	-	2	1	4	3	5	7	14	21	15
14 ONDARTET SVULST I LYMFATISK OG BLOD- DANNENDE VEV.....	I alt	881	1	1	5	15	15	22	62	106	214	440
	M	465	-	-	3	10	13	13	36	56	131	203
	K	416	1	1	2	5	2	9	26	50	83	237
140 Hodgkins sykdom.....	I alt	25	-	-	-	1	5	1	8	2	4	4
	M	13	-	-	-	1	4	-	4	1	3	-
	K	12	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4
141 Leukemi.....	I alt	289	1	1	5	9	4	7	11	29	71	151
	M	157	-	-	3	4	4	4	5	16	42	79
	K	132	1	1	2	5	-	3	6	13	29	72
15 GODARTEDE SVULSTER.....	I alt	51	2	-	-	-	-	1	3	3	14	28
	M	20	-	-	-	-	-	1	2	-	9	8
	K	31	2	-	-	-	-	-	1	3	5	20
152 Godartet svulst i livmoren.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
155 Godartet svulst i nervesystemet.....	I alt	31	-	-	-	-	-	-	3	3	11	14
	M	12	-	-	-	-	-	-	2	-	7	3
	K	19	-	-	-	-	-	-	1	3	4	11
17 ANDRE OG USPESIFISERTE SVULSTER.....	I alt	230	-	-	-	1	3	2	4	9	47	164
	M	101	-	-	-	-	2	1	2	5	22	69
	K	129	-	-	-	1	1	1	2	4	25	95
18 INDRESEKRETORISKE OG STOFFSKIFTESYK- DOMMER, FORSTYRRELSE I IMMUNSYSTEMET.	I alt	714	4	4	3	9	25	40	48	56	117	408
	M	344	2	2	-	4	19	33	36	38	76	134
	K	370	2	2	3	5	6	7	12	18	41	274
180 Sykdommer i skjoldbruskkjertelen....	I alt	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	K	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
181 Sukkersyke.....	I alt	507	-	-	-	3	6	11	28	45	99	315
	M	243	-	-	-	2	5	9	20	31	68	108
	K	264	-	-	-	1	1	2	8	14	31	207
182 Hyperlipoproteinemi.....	I alt	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
	M	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
183 Adipositas av ikke-endokrin opprinnelse.....	I alt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
20 SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNEDE ORGANER.....	I alt	100	1	-	1	3	1	-	3	7	15	69
	M	40	-	-	1	2	-	-	2	5	11	19
	K	60	1	-	-	1	1	-	1	2	4	50
200 Anemier.....	I alt	71	-	-	1	2	1	-	-	4	10	53
	M	23	-	-	1	2	-	-	-	2	7	11
	K	48	-	-	-	-	1	-	-	2	3	42
21 MENTALE FORSTYRRELSER.....	I alt	1082	-	-	-	18	64	79	68	63	96	694
	M	480	-	-	-	12	50	67	55	52	62	182
	K	602	-	-	-	6	14	12	13	11	34	512
210 Senile og presenile organisk- psykotiske tilstander.....	I alt	702	-	-	-	-	-	-	-	5	37	660
	M	170	-	-	-	-	-	-	-	3	12	155
	K	532	-	-	-	-	-	-	-	2	25	505
211 Schizofrene psykoser.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
212 Affektive psykoser.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
213 Andre psykoser.....	I alt	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
214 Nevroser og personlighetsavvik.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
215 Alkoholisme.....	I alt	224	-	-	-	-	3	24	60	58	51	28
	M	185	-	-	-	-	1	20	49	49	45	21
	K	39	-	-	-	-	2	4	11	9	6	7
216 Avhengighet av stoff eller medikamenter	I alt	143	-	-	-	18	61	55	7	-	2	-
	M	114	-	-	-	12	49	47	5	-	1	-
	K	29	-	-	-	6	12	8	2	-	1	-
22 SYKDOMMER I NERVESYSTEMET.....	I alt	800	8	11	3	11	11	29	42	59	180	446
	M	394	4	6	3	10	6	22	29	34	92	188
	K	406	4	5	-	1	5	7	13	25	88	258
220 Meningitt.....	I alt	29	2	2	-	1	-	4	-	4	4	12
	M	14	2	-	-	1	-	4	-	2	2	3
	K	15	-	2	-	-	-	-	-	2	2	9
221 Parkinsons sykdom.....	I alt	308	-	-	-	-	-	-	-	3	51	254
	M	140	-	-	-	-	-	-	-	3	27	110
	K	168	-	-	-	-	-	-	-	-	24	144
222 Andre degenerative og arvelige sykdommer i sentralnervesystemet....	I alt	264	2	2	1	1	1	3	11	25	83	135
	M	130	1	2	1	1	1	3	9	13	44	55
	K	134	1	-	-	-	-	-	2	12	39	80

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
223 Multippel sklerose.....	I alt	75	-	-	-	-	3	4	17	18	19	14
	M	35	-	-	-	-	1	2	11	9	5	7
	K	40	-	-	-	-	2	2	6	9	14	7
224 Cerebral parese og andre paralytt- iske sykdommer.....	I alt	9	-	1	1	-	1	1	-	-	2	3
	M	4	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	K	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
225 Epilepsi.....	I alt	60	-	4	-	6	6	12	10	3	5	14
	M	36	-	3	-	5	3	10	6	2	3	4
	K	24	-	1	-	1	3	2	4	1	2	10
24 SYKDOMMER I ØRE OG PROCESSUS MASTOIDEUS.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
240 Mellomørebetennelse og mastoiditt...	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
25 REUMATISK FEBER OG REUMATISK HJERTE- SYKDOM.....	I alt	92	-	-	-	-	-	-	-	4	21	67
	M	32	-	-	-	-	-	-	-	2	12	18
	K	60	-	-	-	-	-	-	-	2	9	49
251 Kronisk reumatisk hjertesykdom.....	I alt	92	-	-	-	-	-	-	-	4	21	67
	M	32	-	-	-	-	-	-	-	2	12	18
	K	60	-	-	-	-	-	-	-	2	9	49
26 HYPERTENSJONSSYKDOMMER.....	I alt	452	-	-	-	1	2	2	12	29	87	319
	M	220	-	-	-	1	1	2	8	20	53	135
	K	232	-	-	-	-	1	-	4	9	34	184
260 Hypertonisk hjertesykdom.....	I alt	186	-	-	-	-	-	1	1	12	30	142
	M	75	-	-	-	-	-	1	-	8	17	49
	K	111	-	-	-	-	-	-	1	4	13	93
27 ISCHEMISK HJERTESYKDOM.....	I alt	9647	-	-	-	1	9	75	303	763	2299	6197
	M	5582	-	-	-	1	8	64	264	607	1615	3023
	K	4065	-	-	-	-	1	11	39	156	684	3174
270 Ferskt hjerteinfarkt.....	I alt	6633	-	-	-	1	7	54	219	555	1670	4127
	M	3867	-	-	-	1	6	48	193	435	1155	2029
	K	2766	-	-	-	-	1	6	26	120	515	2098
28 SYKDOMMER I LUNGEKRETSLØPET OG ANDRE HJERTESYKDOMMER.....	I alt	3511	4	4	3	9	7	18	44	103	421	2898
	M	1442	1	3	1	5	4	15	33	79	240	1061
	K	2069	3	1	2	4	3	3	11	24	181	1837
280 Lungeemboli.....	I alt	120	-	-	-	-	-	3	1	10	25	81
	M	52	-	-	-	-	-	2	1	10	10	29
	K	68	-	-	-	-	-	1	-	-	15	52
281 Hjerterytmier.....	I alt	918	-	1	2	2	1	1	12	32	114	753
	M	395	-	1	-	1	-	1	9	28	68	287
	K	523	-	-	2	1	1	-	3	4	46	466
29 KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET...	I alt	4987	-	-	2	2	9	26	75	152	752	3969
	M	2070	-	-	1	1	5	15	40	99	407	1502
	K	2917	-	-	1	1	4	11	35	53	345	2467

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
290 Subarachnoidalblødning.....	I alt	162	-	-	1	-	7	20	31	21	39	43
	M	56	-	-	-	-	4	11	11	10	12	8
	K	106	-	-	1	-	3	9	20	11	27	35
291 Hjerneblødning og annen intra- kranieell blødning.....	I alt	556	-	-	1	1	2	3	18	55	147	329
	M	272	-	-	1	1	1	2	13	32	83	139
	K	284	-	-	-	-	1	1	5	23	64	190
292 Infarctus cerebri, hjerneinfarkt....	I alt	430	-	-	-	1	-	2	10	19	101	297
	M	205	-	-	-	-	-	1	7	14	53	130
	K	225	-	-	-	1	-	1	3	5	48	167
293 Akutt, men ubestemt karlesjon i sentralnervesystemet.....	I alt	2664	-	-	-	-	-	1	10	31	325	2297
	M	1035	-	-	-	-	-	1	4	23	176	831
	K	1629	-	-	-	-	-	-	6	8	149	1466
294 Cerebral atherosclerose.....	I alt	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
	K	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
30 ANDRE SYKDOMMER I SIRKULASJONS- SYSTEMET.....	I alt	1178	-	-	-	1	3	5	20	63	272	814
	M	670	-	-	-	-	2	5	18	51	191	403
	K	508	-	-	-	1	1	-	2	12	81	411
300 Atherosklerose.....	I alt	434	-	-	-	-	-	1	2	14	62	355
	M	218	-	-	-	-	-	1	2	11	44	160
	K	216	-	-	-	-	-	-	-	3	18	195
301 Emboli og trombose i arteriene.....	I alt	85	-	-	-	-	-	-	-	1	9	75
	M	34	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30
	K	51	-	-	-	-	-	-	-	1	5	45
302 Andre sykdommer i arterier, aterioler og kapillærer.....	I alt	587	-	-	-	1	3	2	17	42	190	332
	M	387	-	-	-	-	2	2	16	36	137	194
	K	200	-	-	-	1	1	-	1	6	53	138
303 Flebitt, tromboflebitt, emboli og trombose i venene.....	I alt	61	-	-	-	-	-	1	1	6	10	43
	M	23	-	-	-	-	-	1	-	4	5	13
	K	38	-	-	-	-	-	-	1	2	5	30
304 Åreknuter i underekstremitetene.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
305 Hemorrhoider.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
31 SYKDOMMER I DE ØVRE LUFTVEIER.....	I alt	18	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16
	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
	K	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
310 Akutt betennelse i mandlene.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
312 Annen akutt betennelse i de øvre luftveier.....	I alt	15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13
	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	K	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age									
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over
32 ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE.	I alt 4912	1	3	-	5	7	9	48	165	725	3949
	M 2353	1	1	-	5	3	6	27	101	427	1782
	K 2559	-	2	-	-	4	3	21	64	298	2167
320 Akutt bronkitt og bronkiolitt.....	I alt 7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	M 4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	K 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
321 Lungebetennelse.....	I alt 3173	1	-	-	2	1	3	12	44	239	2871
	M 1328	1	-	-	2	-	2	9	33	149	1132
	K 1845	-	-	-	-	1	1	3	11	90	1739
322 Influensa.....	I alt 98	-	-	-	-	-	2	-	-	12	84
	M 37	-	-	-	-	-	2	-	-	5	30
	K 61	-	-	-	-	-	-	-	-	7	54
323 Kronisk og uspesifisert bronkitt, emfysem og astma.....	I alt 690	-	3	-	3	5	3	25	60	190	401
	M 407	-	1	-	3	3	2	11	33	112	242
	K 283	-	2	-	-	2	1	14	27	78	159
324 Bronkiektasi.....	I alt 20	-	-	-	-	-	-	1	2	6	11
	M 12	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5
	K 8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
325 Annen kronisk obstruktiv lungesykdom	I alt 758	-	-	-	-	-	1	6	51	241	459
	M 462	-	-	-	-	-	-	3	27	130	302
	K 296	-	-	-	-	-	1	3	24	111	157
326 Pneumokoniose og annen ekstern betinget lungesykdom.....	I alt 33	-	-	-	-	-	-	-	4	6	23
	M 25	-	-	-	-	-	-	-	4	5	16
	K 8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
327 Pleuritt.....	I alt 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
33 SYKDOMMER I MUNNHULEN; SPYTTKJERTLENE OG KJEVENE.....	I alt 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	K 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34 SYKDOMMER I ANDRE FORDØYELSESGRANER.	I alt 1271	-	3	1	-	9	27	61	93	217	860
	M 598	-	3	1	-	6	17	40	62	129	340
	K 673	-	-	-	-	3	10	21	31	88	520
340 Sykdommer i spiserøret.....	I alt 29	-	-	-	-	1	-	1	3	4	20
	M 13	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7
	K 16	-	-	-	-	1	-	-	1	1	13
341 Sår i magesekken og tolvfingertarmen	I alt 245	-	-	-	-	-	2	5	10	44	184
	M 127	-	-	-	-	-	1	4	9	30	83
	K 118	-	-	-	-	-	1	1	1	14	101
342 Blindtarmbetennelse.....	I alt 15	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11
	M 8	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5
	K 7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
343 Bukbrokk.....	I alt 33	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28
	M 11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
	K 22	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
344 Passasjehindring i tarmen uten opplysning om brokk.....	I alt	141	-	-	1	-	-	-	-	4	20	116
	M	61	-	-	1	-	-	-	-	1	9	50
	K	80	-	-	-	-	-	-	-	3	11	66
345 Tarmdivertikler.....	I alt	59	-	-	-	-	-	-	1	3	8	47
	M	26	-	-	-	-	-	-	1	1	4	20
	K	33	-	-	-	-	-	-	-	2	4	27
346 Andre funksjonsforstyrrelser i tarmene.....	I alt	10	-	-	-	-	-	-	2	-	2	6
	M	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
	K	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
347 Kronisk leversykdom og kirrose.....	I alt	204	-	-	-	-	4	19	36	51	51	43
	M	130	-	-	-	-	3	12	24	36	31	24
	K	74	-	-	-	-	1	7	12	15	20	19
348 Gallestein og cholecystitt.....	I alt	115	-	-	-	-	-	-	1	1	15	98
	M	39	-	-	-	-	-	-	1	-	11	27
	K	76	-	-	-	-	-	-	-	1	4	71
35 SYKDOMMER I URINSYSTEMET.....	I alt	594	-	-	-	-	1	1	1	12	78	501
	M	280	-	-	-	-	1	-	-	10	45	224
	K	314	-	-	-	-	-	1	1	2	33	277
350 Nefritt, nefrotisk syndrom og nefroze.....	I alt	273	-	-	-	-	-	1	1	8	47	216
	M	153	-	-	-	-	-	-	-	6	25	122
	K	120	-	-	-	-	-	1	1	2	22	94
351 Nyrebetennelse.....	I alt	85	-	-	-	-	-	-	-	-	8	77
	M	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6	25
	K	54	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
352 Stein i nyre og urinleder.....	I alt	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10
	M	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	K	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
353 Blærekatarr.....	I alt	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	K	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36 SYKDOMMER I DE MANNLIGE KJØNNSORGANER	I alt	53	-	-	-	-	-	-	-	1	2	50
	M	53	-	-	-	-	-	-	-	1	2	50
360 Prostatahyperplasi.....	I alt	49	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47
	M	49	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47
37 SYKDOMMER I DE KVINNELIGE KJØNNS- ORGANER.....	I alt	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
	K	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
372 Betennelse i bekken og peritoneum...	I alt	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	K	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
374 Framfall av livmor og skjede.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
38 ABORT.....	I alt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	K	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list		I alt Total	Alder Age							65- 74	75 og over		
			Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54			55- 64	
39	KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP OG FØDSEL.....	I alt	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
		K	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	391 Toksemi i svangerskap.....	I alt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	394 Komplikasjoner i barselseng.....	I alt	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
42	SYKDOM I HUD OG UNDERHUD.....	I alt	37	-	-	-	-	-	-	-	1	4	32
		M	13	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10
		K	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22
	420 Infeksjoner i hud og underhud.....	I alt	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
43	SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVET.....	I alt	254	-	-	1	-	2	1	5	16	61	168
		M	81	-	-	-	-	-	-	3	6	26	46
		K	173	-	-	1	-	2	1	2	10	35	122
	430 Reumatoid artritt, unntatt ryggraden	I alt	120	-	-	1	-	-	-	2	9	35	73
		M	36	-	-	-	-	-	-	2	3	15	16
		K	84	-	-	1	-	-	-	-	6	20	57
	431 Andre artrittter.....	I alt	53	-	-	-	-	2	1	2	3	15	30
		M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
		K	36	-	-	-	-	2	1	2	3	10	18
	433 Reumatoid artritt i ryggraden.....	I alt	5	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
		M	5	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
	434 Andre sykdommer i ryggen.....	I alt	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
		M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	435 Muskelreumatisme, unntatt i ryggen..	I alt	16	-	-	-	-	-	-	-	1	3	12
		M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
		K	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
	436 Osteomyelitt, periostitt og andre infeksjonssykdommer i knokler.....	I alt	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
44	MEDFØDTE MISDANNELSER.....	I alt	142	76	7	2	5	7	3	10	5	14	13
		M	78	44	4	-	3	4	3	7	2	7	4
		K	64	32	3	2	2	3	-	3	3	7	9
	440 Spaltet ryggsøyle og hydrocephalus..	I alt	6	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
		M	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		K	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	441 Andre misdannelser i sentral- nervesystemet.....	I alt	8	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		M	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		K	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
442 Medfødte misdannelser i hjertet og sirkulasjonsorganene.....	I alt	49	26	3	1	4	4	2	2	-	4	3
	M	29	13	2	-	2	3	2	2	-	3	2
	K	20	13	1	1	2	1	-	-	-	1	1
444 Andre misdannelser i fordøyelses- organene.....	I alt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
447 Andre medfødte misdannelser i skjelett-muskelsystemet.....	I alt	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
45 VISSE TILSTANDER MED BEGYNNELSE I DEN PERINATALE PERIODE	I alt	111	110	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	M	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	34	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-
450 Tilstander hos moren som kan føre til misdannelser eller sykdommer hos foster eller nyfødt.....	I alt	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
451 Komplikasjoner under svangerskap og fødsel.....	I alt	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452 Vekstretardasjon, feilernæring og immaturitet.....	I alt	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
453 Fødselsskader.....	I alt	6	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	M	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
454 Hypoksi, asfyksi under fødselen og andre tilstander i åndedretsorganer	I alt	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 SYMPTOMER OG UBESTEMTE SYKDOMMER.....	I alt	1877	34	6	1	10	23	39	74	129	321	1240
	M	917	24	3	1	7	18	32	57	101	210	464
	K	960	10	3	-	3	5	7	17	28	111	776
460 Feber av ukjent årsak.....	I alt	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
465 Senilitet uten opplysning om psykose	I alt	578	-	-	-	-	-	-	-	-	9	569
	M	165	-	-	-	-	-	-	-	-	3	162
	K	413	-	-	-	-	-	-	-	-	6	407
466 Krybbedødsyndromet.....	I alt	35	32	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	25	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
467 Respirasjonssvikt.....	I alt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 *Deaths by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995*

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list		I alt Total	Alder Age											
			Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75.og over		
E47-56	Voldsomme dødsfall i alt													
	Violent deaths, total	I alt	2274	2	25	29	233	218	202	247	160	252	906	
		M	1414	-	14	25	187	184	148	187	115	160	394	
		K	860	2	11	4	46	34	54	60	45	92	512	
E47	TRANSPORTULYKKER.....	I alt	416	-	13	11	108	57	42	41	31	53	60	
		M	309	-	7	11	85	49	32	31	24	35	35	
		K	107	-	6	-	23	8	10	10	7	18	25	
E470	Jernbaneulykker.....	I alt	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	
		M	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	
E471	Trafikkulykker med motorkjøretøy....	I alt	311	-	13	6	89	44	25	30	18	34	52	
		M	212	-	7	6	70	37	16	20	12	17	27	
		K	99	-	6	-	19	7	9	10	6	17	25	
E472	Ulykker med annet landtransport- middel.....	I alt	8	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	
		M	7	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
E473	Ulykker ved sjøtransport.....	I alt	47	-	-	-	6	2	11	6	9	10	3	
		M	47	-	-	-	6	2	11	6	9	10	3	
E474	Ulykker ved luftfart og romfart.....	I alt	16	-	-	3	3	8	2	-	-	-	-	
		M	12	-	-	3	1	7	1	-	-	-	-	
		K	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
E48	FORGIFTNINGSULYKKER.....	I alt	80	-	-	1	3	8	12	33	8	12	3	
		M	56	-	-	-	2	8	10	22	2	9	3	
		K	24	-	-	1	1	-	2	11	6	3	-	
E480	Forgiftningsulykker med legemidler..	I alt	15	-	-	-	-	1	-	9	-	3	2	
		M	10	-	-	-	-	1	-	5	-	2	2	
		K	5	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	
E481	Forgiftningsulykker med andre faste og flytende stoffer.....	I alt	61	-	-	-	1	7	12	24	8	8	1	
		M	44	-	-	-	1	7	10	17	2	6	1	
		K	17	-	-	-	-	-	2	7	6	2	-	
E482	Forgiftningsulykker ved gasser og damper.....	I alt	4	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	
		M	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
		K	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
E49	UHELL UNDER MEDISINSK BEHANDLING, UNORMALE REAKSJONER, SENERE KOMPLIKASJONER.....	I alt	4	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	
		M	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
E50	FALL.....	I alt	896	-	2	3	9	8	7	25	28	71	743	
		M	392	-	-	3	8	7	5	22	19	32	296	
		K	504	-	2	-	1	1	2	3	9	39	447	
E51	ULYKKER VED ILD.....	I alt	57	-	4	1	3	7	7	5	6	4	20	
		M	34	-	3	1	1	7	4	3	3	2	10	
		K	23	-	1	-	2	-	3	2	3	2	10	
E52	ANDRE ULYKKER, INKLUSIVE SENFØLGER...	I alt	208	2	6	4	20	26	19	35	27	30	39	
		M	170	-	4	3	19	24	18	32	25	24	21	
		K	38	2	2	1	1	2	1	3	2	6	18	

Tabell 3 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 Deaths by sex age and underlying cause of death. The whole country. 1995

Dødsårsak etter forkortet internasjonal basisliste Cause of death. Abbreviated basic list	I alt Total	Alder Age										
		Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
E520 Ulykker som skyldes forhold i natur og miljø.....	I alt	28	1	1	-	4	2	3	3	5	4	5
	M	21	-	1	-	3	2	2	3	4	3	3
	K	7	1	-	-	1	-	1	-	1	1	2
E521 Drukningsulykker.....	I alt	72	-	4	3	12	11	5	14	7	11	5
	M	66	-	3	2	12	9	5	13	7	11	4
	K	6	-	1	1	-	2	-	1	-	-	1
E523 Ulykker som skyldes maskiner og skjærende eller stikkende redskaper.	I alt	14	-	-	-	1	4	2	3	3	1	-
	M	14	-	-	-	1	4	2	3	3	1	-
E524 Ulykker som skyldes prosjektiler fra skytevåpen.....	I alt	5	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-
	M	5	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-
E53 SKADELIG VIRKNING AV MEDIKAMENTER BRUKT I BEHANDLING.....	I alt	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	K	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
E54 SELVMORD	I alt	548	-	-	9	84	93	101	94	54	73	40
	M	411	-	-	7	68	76	70	67	40	54	29
	K	137	-	-	2	16	17	31	27	14	19	11
E55 DRAP	I alt	45	-	-	-	4	15	10	10	3	3	-
	M	28	-	-	-	3	9	5	8	1	2	-
	K	17	-	-	-	1	6	5	2	2	1	-
E56 ANNEN VOLDSOM DØD.....	I alt	18	-	-	-	2	3	4	3	1	4	1
	M	12	-	-	-	1	3	4	2	-	2	-
	K	6	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1
E560 Skader der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt.....	I alt	18	-	-	-	2	3	4	3	1	4	1
	M	12	-	-	-	1	3	4	2	-	2	-
	K	6	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1

Tabell 4. Dødelighet etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. Pr. 100 000 innbyggere
 Death rates by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. Per 100 000 population

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age										
			Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
	Dødsfall i alt Deaths, total.	I alt	1036,5	414,7	22,3	15,0	58,6	70,1	127,9	322,7	866,2	2420,8	9004,5
		M	1068,2	505,0	23,6	19,3	86,2	100,3	162,2	410,4	1134,1	3266,6	10849,1
		K	1005,5	319,0	20,9	10,6	29,8	38,5	92,0	231,2	607,2	1706,8	7938,3
001-799	Alle dødsfall av sykdommer Total deaths from diseases...	I alt	984,3	411,3	15,4	8,2	19,0	37,7	95,5	278,5	823,0	2352,8	8725,0
		M	1002,6	505,0	16,1	7,8	24,0	46,8	115,9	344,9	1071,0	3172,3	10517,2
		K	966,5	312,1	14,7	8,7	13,8	28,1	74,3	209,3	583,3	1661,0	7689,0
010-018, 137	Tuberkulose inkl. seinfølger.	I alt	1,6	-	-	-	-	-	0,5	0,4	1,1	4,6	13,3
		M	1,8	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	5,3	20,2
		K	1,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	4,0	9,3
Rest 001-139	Andre infeksjonssykdommer...	I alt	7,7	10,0	1,4	0,9	1,4	0,3	1,1	1,8	4,9	13,2	70,3
		M	6,5	9,7	2,1	0,5	1,3	0,3	0,9	1,1	6,0	13,0	73,3
		K	9,0	10,3	0,6	1,5	1,4	0,3	1,3	2,6	3,7	13,4	68,6
150	Ondartet svulst i spiserøret.	I alt	3,3	-	-	-	-	-	0,6	2,0	5,1	11,9	19,7
		M	5,2	-	-	-	-	-	1,3	3,9	8,2	21,2	37,9
		K	1,4	-	-	-	-	-	-	-	2,1	4,0	9,3
151	Ondartet svulst i magesekken.	I alt	14,2	-	-	-	-	-	1,6	4,8	16,5	44,8	109,2
		M	16,6	-	-	-	-	-	2,2	7,0	15,9	61,3	166,8
		K	11,8	-	-	-	-	-	1,0	2,6	17,0	30,9	75,9
152,153	Ondartet svulst i tynn- og tykktarm.....	I alt	24,6	-	-	-	-	0,5	2,7	10,2	32,4	79,3	179,2
		M	23,1	-	-	-	-	0,6	2,2	11,6	27,5	92,5	209,7
		K	26,1	-	-	-	-	0,3	3,3	8,8	37,2	68,2	161,6
154	Ondartet svulst i endetarmen.	I alt	13,3	-	-	-	-	0,2	1,0	7,9	16,7	40,5	98,1
		M	14,5	-	-	-	-	0,3	1,3	7,7	20,9	52,5	133,1
		K	12,2	-	-	-	-	-	0,7	8,1	12,7	30,4	77,9
157	Ondartet svulst i bukspyttkjertelen.....	I alt	13,1	-	-	-	-	0,2	1,1	5,0	19,4	47,2	88,2
		M	13,2	-	-	-	-	0,3	0,3	5,6	22,5	55,4	111,2
		K	12,9	-	-	-	-	-	2,0	4,4	16,5	40,3	75,0
160-165	Ondartet svulst i åndedrettsorganene og brysthulen.....	I alt	39,9	-	-	-	-	0,5	4,6	26,5	83,7	183,5	176,2
		M	55,6	-	-	-	-	0,9	2,2	31,2	118,6	288,2	332,7
		K	24,6	-	-	-	-	-	7,2	21,6	49,9	95,0	85,7
174,175	Ondartet svulst i brystkjertelen.....	I alt	18,2	-	-	-	-	2,2	8,3	15,9	33,5	48,8	102,7
		M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	0,8
		K	35,8	-	-	-	-	4,6	17,0	32,6	64,8	89,1	161,6
180	Ondartet svulst i livmorhalsen.....	I alt	2,6	-	-	-	-	0,3	1,8	2,3	5,7	5,7	14,5
		K	5,2	-	-	-	-	0,6	3,6	4,8	11,2	10,5	22,9
179,182	Ondartet svulst i annen del av livmoren.....	I alt	3,1	-	-	-	-	0,2	2,3	5,4	9,7	19,7	
		K	6,1	-	-	-	-	0,3	4,8	10,6	17,9	31,2	
183	Ondartet svulst i eggstokk...	I alt	7,7	-	-	-	-	0,5	1,4	6,4	18,9	23,5	40,4
		K	15,3	-	-	-	-	0,9	3,0	13,2	37,2	43,3	63,8
185	Ondartet svulst i prostata...	I alt	24,4	-	-	-	-	-	0,2	1,1	13,0	67,2	234,5
		M	49,4	-	-	-	-	-	0,3	2,1	26,4	146,8	640,1
200-208	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....	I alt	20,2	1,7	0,3	1,2	2,6	2,2	3,5	11,1	28,6	57,7	135,7
		M	21,6	-	-	1,4	3,3	3,8	4,1	12,6	30,7	77,2	171,0
		K	18,9	3,4	0,6	1,0	1,7	0,6	3,0	9,5	26,5	41,3	115,4

Tabell 4 (forts.). Dødelighet etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. Pr. 100 000 innbyggere *Death rates by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. Per 100 000 population*

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age										
			Under 1	1-6	7-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 og over	
Rest 140-208	Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....	I alt	53,3	-	3,0	1,9	2,0	3,3	9,8	33,7	70,7	164,9	354,5
		M	59,5	-	2,1	2,3	2,3	3,2	12,5	43,1	90,6	212,2	477,6
		K	47,3	-	4,0	1,5	1,7	3,4	6,9	23,8	51,5	124,9	283,3
210-239	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art.....	I alt	6,5	3,3	-	-	0,2	0,5	0,5	1,3	3,2	16,5	59,2
		M	5,6	-	-	-	0,6	0,6	1,4	2,7	18,3	64,9	
		K	7,3	6,9	-	-	0,4	0,3	0,3	1,1	3,7	14,9	56,0
250	Sukkersyke.....	I alt	11,6	-	-	-	0,5	0,9	1,8	5,0	12,1	26,7	97,2
		M	11,3	-	-	-	0,7	1,5	2,8	7,0	17,0	40,1	91,0
		K	12,0	-	-	-	0,4	0,3	0,7	2,9	7,4	15,4	100,8
240-246, 251-279	Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer..	I alt	4,8	6,7	1,1	0,7	1,0	2,8	4,6	3,6	3,0	4,9	28,7
		M	4,7	6,5	1,1	-	0,7	4,1	7,5	5,6	3,8	4,7	21,9
		K	4,8	6,9	1,1	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	2,1	5,0	32,6
280-289	Sykdommer i blodet og de bloddannende organer.....	I alt	2,3	1,7	-	0,2	0,5	0,2	-	0,5	1,9	4,1	21,3
		M	1,9	-	-	0,5	0,7	-	-	0,7	2,7	6,5	16,0
		K	2,7	3,4	-	-	0,4	0,3	-	0,4	1,1	2,0	24,3
291,303	Alkoholisk psykose og alkoholisme.....	I alt	5,3	-	-	-	0,5	3,8	10,7	15,7	14,8	9,9	
		M	9,0	-	-	-	0,3	6,3	17,2	26,9	28,9	21,1	
		K	1,8	-	-	-	0,6	1,3	4,0	4,8	3,0	3,4	
290, 292-302, 304-319	Andre mentale forstyrrelser..	I alt	19,5	-	-	-	3,1	9,1	8,8	1,4	1,4	11,1	204,2
		M	13,3	-	-	-	4,0	14,2	14,7	2,1	1,7	7,7	132,2
		K	25,6	-	-	-	2,1	3,7	2,6	0,7	1,1	13,9	245,8
320-389	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene.....	I alt	18,4	13,3	3,0	0,7	1,9	1,6	4,6	7,5	15,9	48,8	137,6
		M	18,3	13,0	3,2	1,4	3,3	1,7	6,9	10,2	18,7	54,8	158,3
		K	18,4	13,7	2,8	-	0,4	1,5	2,3	4,8	13,3	43,8	125,6
390-398	Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom.....	I alt	2,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	5,7	20,7
		M	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,1	7,1	15,2
		K	2,7	-	-	-	-	-	-	-	1,1	4,5	23,9
401-405	Hypertensjonssykdom.....	I alt	10,4	-	-	-	0,2	0,3	0,3	2,2	7,8	23,5	98,4
		M	10,2	-	-	-	0,3	0,3	0,6	2,8	11,0	31,2	113,7
		K	10,5	-	-	-	-	0,3	-	1,5	4,8	16,9	89,6
410-414	Ischemisk hjertesykdom.....	I alt	221,3	-	-	-	0,2	1,3	12,0	54,2	205,9	620,3	1911,8
		M	259,0	-	-	-	0,3	2,3	20,0	92,5	333,2	951,9	2546,1
		K	184,5	-	-	-	-	0,3	3,6	14,3	82,8	340,4	1545,1
415-429	Andre hjertesykdommer.....	I alt	80,5	6,7	1,1	0,7	1,5	1,0	2,9	7,9	27,8	113,6	894,0
		M	66,9	3,2	1,6	0,5	1,7	1,2	4,7	11,6	43,4	141,5	893,6
		K	93,9	10,3	0,6	1,0	1,4	0,9	1,0	4,0	12,7	90,1	894,3
430-438	Karlesjoner i sentralnervesystemet.....	I alt	114,4	-	-	0,5	0,3	1,3	4,2	13,4	41,0	202,9	1224,4
		M	96,0	-	-	0,5	0,3	1,5	4,7	14,0	54,3	239,9	1265,1
		K	132,4	-	-	0,5	0,4	1,2	3,6	12,8	28,1	171,7	1200,9
440-459	Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene.....	I alt	27,0	-	-	-	0,2	0,5	0,8	3,6	17,0	73,4	251,1
		M	31,1	-	-	-	-	0,6	1,6	6,3	28,0	112,6	339,4
		K	23,1	-	-	-	0,4	0,3	-	0,7	6,4	40,3	200,1

Tabell 4 (forts.). Dødelighet etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. Pr. 100 000 innbyggere. Death rates by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. Per 100 000 population

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age										
			Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over	
487	Influensa.....	I alt	2,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	3,2	25,9
		M	1,7	-	-	-	-	-	0,6	-	-	3,0	25,3
		K	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	26,3
480-486	Lungebetennelse.....	I alt	72,8	1,7	-	-	0,3	0,2	0,5	2,2	11,9	64,5	885,7
		M	61,6	3,2	-	-	0,7	-	0,6	3,2	18,1	87,8	953,4
		K	83,7	-	-	-	-	0,3	0,3	1,1	5,8	44,8	846,6
490-493, 496	Bronkitt, emfysem og astma...	I alt	33,2	-	0,8	-	0,5	0,7	0,6	5,6	29,7	116,3	265,3
		M	40,3	-	0,5	-	1,0	0,9	0,6	4,9	32,4	142,6	458,2
		K	26,3	-	1,1	-	-	0,6	0,7	6,2	27,1	94,1	153,8
460-478, 494,495, 500-519	Andre sykdommer i åndedretts- organene.....	I alt	4,9	-	0,3	-	-	0,2	-	0,9	3,0	11,9	46,3
		M	5,9	-	-	-	-	-	-	1,4	4,9	18,9	69,1
		K	3,9	-	0,6	-	-	0,3	-	0,4	1,1	6,0	33,1
520-537	Sykdommer i munnhule, spiserør, magesekk og tolvfingertarm...	I alt	6,8	-	-	-	-	0,2	0,3	1,1	3,8	13,5	68,5
		M	6,9	-	-	-	-	-	0,3	1,8	6,6	20,0	81,7
		K	6,6	-	-	-	-	0,3	0,3	0,4	1,1	8,0	60,9
571	Levercirrhose.....	I alt	4,7	-	-	-	-	0,6	3,0	6,4	13,8	13,8	13,3
		M	6,0	-	-	-	-	0,9	3,8	8,4	19,8	18,3	20,2
		K	3,4	-	-	-	-	0,3	2,3	4,4	8,0	10,0	9,3
540-570, 572-579	Andre sykdommer i fordøyelsesorganene.....	I alt	17,8	-	0,8	0,2	-	0,6	1,0	3,4	7,6	31,3	184,8
		M	14,8	-	1,6	0,5	-	0,9	1,3	3,9	7,7	37,7	184,5
		K	20,7	-	-	-	-	0,3	0,7	2,9	7,4	25,9	185,0
580-589	Nefritt og nefrose.....	I alt	6,3	-	-	-	-	0,2	0,2	2,2	12,7	66,6	
		M	7,1	-	-	-	-	-	-	-	3,3	14,7	102,8
		K	5,5	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,1	11,0	45,8
590,592, 594	Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder.....	I alt	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,4	26,8
		M	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,6	4,1	24,4
		K	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	28,2
600	Prostatahyperplasi.....	I alt	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	14,5
		M	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	39,6
591,593, 595-599, 601-629	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene.....	I alt	5,4	-	-	-	-	0,2	-	0,2	1,1	6,2	64,2
		M	4,4	-	-	-	-	0,3	-	-	2,2	7,7	64,0
		K	6,5	-	-	-	-	-	-	0,4	-	5,0	64,3
630-676	Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.	I alt	0,1	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-
		K	0,2	-	-	-	0,4	0,9	-	-	-	-	-
680-739	Sykdommer i hud, skjelett- muskelsystem og bindevev.....	I alt	6,7	-	-	0,2	-	0,3	0,2	0,9	4,6	17,5	61,7
		M	4,4	-	-	-	-	-	-	1,1	3,8	16,5	47,2
		K	8,9	-	-	0,5	-	0,6	0,3	0,7	5,3	18,4	70,1
740-759	Medfødte misdannelser.....	I alt	3,3	126,6	1,9	0,5	0,9	1,0	0,5	1,8	1,4	3,8	4,0
		M	3,6	142,4	2,1	-	1,0	1,2	0,9	2,5	1,1	4,1	3,4
		K	2,9	109,8	1,7	1,0	0,7	0,9	-	1,1	1,6	3,5	4,4
760-779	Visse årsaker til perinatal sykelighet og dødelighet.....	I alt	2,6	183,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		M	3,6	249,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	1,5	113,2	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 4 (forts.). Dødelighet etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995. Pr. 100 000 innbyggere. Death rates by sex, age and underlying cause of death. The whole country. 1995. Per 100 000 population

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age									
			Under 1	1- 6	7- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75 og over
798	Plutselig død.....I alt	21,9	53,3	1,1	0,2	-	0,9	2,2	7,3	24,8	65,6	161,3
	M	25,5	74,5	1,6	0,5	-	1,7	4,1	10,5	42,3	93,7	199,6
	K	18,5	30,9	0,6	-	-	-	0,3	4,0	8,0	41,8	139,2
780-797, 799	Symptomer og ubestemte tilstander.....I alt	21,1	3,3	0,6	-	1,7	2,5	4,0	5,9	10,0	21,1	221,2
	M	17,1	3,2	-	-	2,3	3,5	6,0	9,5	13,2	30,1	191,2
	K	25,1	3,4	1,1	-	1,0	1,5	2,0	2,2	6,9	13,4	238,5
E800-E999	Voldsomme dødsfall i alt Total violent deaths.....I alt	52,2	3,3	6,9	6,8	39,5	32,5	32,3	44,2	43,2	68,0	279,5
	M	65,6	-	7,5	11,5	62,3	53,5	46,3	65,5	63,1	94,3	331,9
	K	39,0	6,9	6,2	1,9	15,9	10,4	17,7	22,0	23,9	45,8	249,2
E810-E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy.....I alt	7,1	-	3,6	1,4	15,1	6,6	4,0	5,4	4,9	9,2	16,0
	M	9,8	-	3,8	2,8	23,3	10,8	5,0	7,0	6,6	10,0	22,7
	K	4,5	-	3,4	-	6,6	2,1	3,0	3,7	3,2	8,5	12,2
E860	Forgiftningsulykker med alkoholer.....I alt	1,4	-	-	-	0,2	1,0	1,8	4,3	2,2	2,2	0,3
	M	2,0	-	-	-	0,3	2,0	2,8	6,0	1,1	3,5	0,8
	K	0,8	-	-	-	-	-	0,7	2,6	3,2	1,0	-
E880-E888	Fall.....I alt	20,6	-	0,6	0,7	1,5	1,2	1,1	4,5	7,6	19,2	229,2
	M	18,2	-	-	1,4	2,7	2,0	1,6	7,7	10,4	18,9	249,3
	K	22,9	-	1,1	-	0,4	0,3	0,7	1,1	4,8	19,4	217,6
Rest												
E800-E949	Alle andre ulykker.....I alt	9,1	3,3	2,8	2,6	7,5	7,2	7,0	10,9	13,0	15,9	21,3
	M	14,7	-	3,8	4,1	12,0	13,1	12,2	17,9	22,5	27,7	34,5
	K	3,6	6,9	1,7	1,0	2,8	0,9	1,6	3,7	3,7	6,0	13,6
E950-E959	Selv mord.....I alt	12,6	-	-	2,1	14,3	13,9	16,2	16,8	14,6	19,7	12,3
	M	19,1	-	-	3,2	22,6	22,1	21,9	23,5	22,0	31,8	24,4
	K	6,2	-	-	1,0	5,5	5,2	10,2	9,9	7,4	9,5	5,4
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt.....I alt	0,4	-	-	-	0,3	0,5	0,6	0,5	0,3	1,1	0,3
	M	0,6	-	-	-	0,3	0,9	1,3	0,7	-	1,2	-
	K	0,3	-	-	-	0,4	-	-	0,4	0,5	1,0	0,5
E960-E978, E990-E999	Drap og annen voldsom død...I alt	1,0	-	-	-	0,7	2,2	1,6	1,8	0,8	0,8	-
	M	1,3	-	-	-	1,0	2,6	1,6	2,8	0,6	1,2	-
	K	0,8	-	-	-	0,4	1,8	1,6	0,7	1,1	0,5	-

Tabell 5. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1988-1995
Deaths by sex and underlying cause of death. 1988-1995

Nr. No.	Dødsårsak etter den forkortede nordiske liste Cause of death. Nordic abbreviated list		1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	Dødsfall i alt	M	23 736	23 888	23 086	23 076	23 781	22 358	23 024
	Deaths, total	K	21 668	22 162	21 736	21 660	22 842	21 718	22 158
1.	Tuberkulose	M	36	47	32	32	21	41	39
		K	30	29	25	33	23	30	30
2.	Andre infeksjonssykdommer	M	97	110	83	96	122	137	139
		K	146	122	127	120	154	151	198
3.	Ondartet svulst i spiserøret	M	99	97	111	102	101	95	111
		K	45	33	41	35	28	50	31
4.	Ondartet svulst i magesekken.....	M	424	414	405	398	358	357	358
		K	281	297	287	242	219	263	260
5.	Ondartet svulst i tynn- og tykktarmen	M	476	449	476	482	488	488	498
		K	506	521	501	490	603	555	574
6.	Ondartet svulst i endetarmen	M	314	281	284	319	312	304	312
		K	222	257	223	226	241	221	269
7.	Ondartet svulst i bukspytt- kjertelen.....	M	323	260	277	253	276	272	285
		K	297	288	261	304	306	307	284
8.	Ondartet svulst i åndedretts- organene og brysthulen	M	1 148	1 116	1 162	1 148	1 216	1 187	1 199
		K	392	434	450	427	477	540	542
9.	Ondartet svulst i bryst- kjertelen.....	M	3	7	2	4	3	4	5
		K	769	760	714	774	797	816	789
10.	Ondartet svulst i livmorhalsen.....	K	169	126	146	146	131	125	115
11.	Ondartet svulst i annen del av livmoren.....	K	130	126	105	107	130	134	134
12.	Ondartet svulst i eggstokk	K	306	279	335	292	309	311	336
13.	Ondartet svulst i prostata	M	954	950	984	1 040	1 096	1 067	1 064
14.	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....	M	506	466	452	426	473	435	465
		K	427	442	370	387	416	396	416
15.	Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....	M	1 217	1 243	1 200	1 199	1 210	1 315	1 282
		K	965	1 019	999	988	1 032	1 092	1 042
16.	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art	M	98	130	98	113	141	153	121
		K	130	114	112	116	152	150	160
17.	Sukkersyke.....	M	214	227	235	246	248	260	243
		K	304	269	312	314	278	265	264
18.	Andre indresekretoriske syk- dommer og stoffskiftesykdommer	M	69	87	105	91	117	95	101
		K	68	60	100	72	98	93	106
19.	Sykdommer i blodet og de blod- dannende organer	M	37	37	36	31	55	28	40
		K	45	51	54	45	44	43	60
20.	Alkoholisk psykose og alko- holisme	M	209	181	186	172	183	209	193
		K	33	27	42	34	37	40	39
21.	Andre mentale forstyrrelser	M	189	206	236	255	265	284	287
		K	418	463	477	473	474	525	563
22.	Sykdommer i nervesystemet og sansorganene.....	M	345	384	409	415	372	367	395
		K	356	405	405	375	386	345	406
23.	Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom	M	49	30	37	28	36	28	32
		K	86	60	66	62	62	75	60
24.	Hypertensjonssykdommer	M	223	211	183	192	206	183	220
		K	249	226	203	197	241	193	232
25.	Ischemisk hjertesykdom.....	M	6 779	6 611	6 281	6 046	5 834	5 484	5 582
		K	4 662	4 632	4 549	4 382	4 415	4 090	4 065
26.	Andre hjertesykdommer.....	M	1 185	1 272	1 308	1 372	1 444	1 356	1 442
		K	1 481	1 744	1 725	1 827	1 883	1 879	2 069
27.	Karlesjoner i sentralnerve- systemet	M	2 263	2 335	2 177	2 267	2 300	2 066	2 070
		K	3 191	3 286	3 139	3 154	3 240	3 025	2 917

Tabell 5 (forts.). Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1988-1995
Deaths by sex and underlying cause of death. 1988-1995

Nr. No.	Dødsårsak etter den forkortede nordiske liste		1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995
28.	Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene	M	601	708	637	657	668	650	670
		K	531	499	513	515	535	492	508
29.	Influenza	M	32	74	40	56	108	39	37
		K	53	109	47	101	180	66	61
30.	Lungebetennelse	M	1 237	1 272	1 223	1 202	1 460	1 174	1 328
		K	1 772	1 774	1 736	1 766	2 032	1 661	1 845
31.	Bronkitt, emfysem og astma	M	728	786	671	769	822	773	868
		K	391	412	428	476	588	506	579
32.	Andre sykdommer i åndedrettsorganene	M	101	101	110	117	133	112	127
		K	84	88	89	89	102	101	85
33.	Sykdommer i munnhule, spiserør, magesekk og tolvfingertarm	M	181	148	143	133	139	130	149
		K	143	108	147	105	148	148	146
34.	Leverkirrose	M	184	160	118	127	136	126	130
		K	96	80	73	78	70	91	74
35.	Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	M	322	311	353	322	337	308	319
		K	429	542	443	448	467	489	457
36.	Nefritt og nefrose	M	114	136	105	130	130	123	153
		K	100	98	74	90	106	100	120
37.	Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder	M	56	40	42	37	41	40	37
		K	106	95	66	70	98	75	60
38.	Prostatahypertrofi	M	74	66	59	46	37	40	49
39.	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene	M	68	56	68	71	83	80	94
		K	105	112	103	99	112	117	143
40.	Komplikasjoner under svangerskap og fødsel	K	2	2	5	4	2	-	4
41.	Sykdommer i hud, skjelett-muskelsystem og bindevev	M	87	84	94	80	85	86	94
		K	190	195	194	208	202	195	197
42.	Medfødte misdannelser	M	93	99	100	117	108	97	78
		K	101	85	90	92	94	75	64
43.	Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden	M	123	126	84	84	81	79	77
		K	80	72	86	75	55	61	34
44.	Plutselig død	M	505	526	565	537	682	612	549
		K	321	359	406	429	416	421	407
45.	Symptomer og ubestemte tilstander	M	284	369	320	332	339	306	368
		K	404	467	518	483	539	529	553
46.	Trafikkulykker med motorkjøretøy	M	257	258	213	223	185	204	212
		K	106	76	108	93	87	82	99
47.	Forgiftningsulykker med alkoholer	M	47	63	64	63	51	40	43
		K	18	10	20	14	18	13	17
48.	Fall	M	423	371	406	358	437	402	392
		K	620	549	517	514	556	512	504
49.	Alle andre ulykker	M	391	449	350	382	361	307	316
		K	91	177	102	95	91	96	80
50.	Selv mord	M	510	487	499	449	449	379	411
		K	198	171	176	167	141	152	137
51.	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt	M	21	10	16	23	9	18	12
		K	9	9	7	14	8	6	6
52.	Drap og annen voldsom død	M	40	37	47	34	23	18	28
		K	10	12	20	13	19	16	17

Tabell 6. Dødsfall blant barn i første leveår etter kjønn, alderstrinn og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 *Infant deaths by sex, age intervals and underlying cause of death. The whole country. 1995*

ICD 9. rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste Cause of death. International detailed list	Kjønn og alder								Sex and age							
		I alt		Under		1-6		7-27		I alt		28		11 md.			
		1 år		timer		dager		dager		dager		Total 28 days-		11			
		Under		Under		1-6		7-27		0-27		Total 28 days-		11			
		1 year,		24		days		days		0-27		11					
		total		hours		days		days		days		months					
		G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P				
		B	G														
	DØDSFALL I ALT	DEATHS, TOTAL	156	93	52	27	35	20	21	9	108	56	48	37			
033	Kikhoste/pertussis		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
038.0	Streptokokkseptikemi		1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-			
038.2	Pneumokokkseptikemi		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
038.9	Septikemi i.n.a.		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
078	Andre sykdommer som følge av virus og chlamyudier		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
205.0	Akutt myeloid leukemi		-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-			
212	Godartet svulst i åndedretsorganene og brysthulens organer		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
228	Hemangiom og lymfangiom		-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-			
270.2	Andre forstyrrelser i stoffskiftet av de aromatiske aminosyrer		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
277.9	Stoffskiftesykdommer i.n.a.		1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1			
279.4	Autoimmun sykdom ikke klassifisert annet sted		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
288.3	Eosinofili		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
322.9	Meningitt i.n.a.		2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-			
335.0	Infantil spinal muskeltrofi/Werdnig- Hoffmann sykdom		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
341.8	Andre demyeliniserende sykdommer i sentralnervesystemet		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
359.0	Medfødt arvelig muskeldystrofi		-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-			
359.2	Muskelsykdommer med myotoni		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
416.0	Primær pulmonal hypertensjon		1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
425.3	Endokardial fibroelastose		-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2			
486	Lungebetennelse i.n.a.		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
740.0	Anencephalus		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
741.0	Spina bifida med hydrocephalus		-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-			
742.1	Microcephalus		-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
742.2	Reduksjonsdeformitet av hjernen		1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1			
742.3	Medfødt hydrocephalus		1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-			
742.9	Uspesifiserte misdannelser i hjernen, ryggmargen og nervesystemet		1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
745.1	Transposisjon av de store kar		1	4	-	1	-	-	-	2	-	3	1	1			
745.3	Felles ventrikkel		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
745.4	Ventrikkel septum defekt VSD		1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1			
746.0	Misdannelse av pulmonalklaffen		-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-			
746.3	Medfødt stenose av aortaklaffen		1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1			
746.7	Hypoplastisk venstre hjerte		6	5	1	-	2	2	2	1	5	3	1	2			
746.9	Uspesifiserte medfødte hjertemis- dannelser		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
747.0	Åpenstående ductus arteriosus		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
747.3	Misdannelser av arteria pulmonalis		1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
748.3	Andre misdannelser i strupehodet, luft- røret og bronkiene		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
748.5	Agenesi, hypoplasi og dysplasi av lungene		5	1	5	1	-	-	-	-	5	1	-	-			
751.6	Misdannelser av galleblære, galleganger og lever		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
753.0	Agenesi og dysgenesi av nyre		3	1	2	1	1	-	-	-	3	1	-	-			
753.1	Cyste(r) i nyrene		4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-			
753.2	Passasjehindrende misdannelse av nyrebekken og ureter		1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-			
756.4	Kondrodystrofi/dvergvekst		-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
756.5	Osteodystrofi		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
756.6	Misdannelser av mellomgulvet		3	2	2	2	1	-	-	-	3	2	-	-			
758.1	Patau's syndrom		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-			
758.2	Edwards syndrom		1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-			
758.5	Andre tilstander med avvikende auto- somal kromosommønster		-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-			
759.7	Tilstander beskrevet som multiple misdannelser		4	2	2	1	2	-	-	-	4	1	-	1			
759.8	Andre spesifiserte misdannelser		1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-			

Tabell 6 (forts.). Dødsfall blant barn i første leveår etter kjønn, alderstrinn og underliggende dødsårsak. Hele landet. 1995 *Infant deaths by sex, age intervals and underlying cause of death. The whole country. 1995*

ICD 9. rev.	Dødsårsak etter detaljert internasjonal liste <i>Cause of death. International detailed list</i>	Kjønn og alder <i>Sex and age</i>											
		I alt under 1 år <i>Under 1 year, total</i>		Under 24 timer <i>Under 24 hours</i>		1-6 dager <i>1-6 days</i>		7-27 dager <i>7-27 days</i>		I alt 0-27 dager <i>Total 0-27 days</i>		28 dager- 11 md. <i>28 days- 11 months</i>	
		G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P
		B	G										
759.9	Medfødt misdannelse, uspesifisert	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
760.0	Foster eller nyfødt påvirket av høyt blodtrykk hos moren	5	2	-	1	1	-	1	-	2	1	3	1
760.2	Foster eller nyfødt påvirket av infeksiøse sykdommer hos moren	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
760.5	Foster eller nyfødt påvirket av skader hos moren	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
760.9	Foster eller nyfødt påvirket av andre og uspesifiserte tilstander	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
761.0	Foster eller nyfødt påvirket av inkompetent cervix	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
761.1	Foster eller nyfødt påvirket av for tidlig hinnebristning	2	1	1	1	1	-	-	-	2	1	-	-
761.3	Foster eller nyfødt påvirket av polyhydramnion	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762.0	Placenta praevia	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762.1	Andre former for blødning og avløsning av placenta	8	4	6	4	2	-	-	-	8	4	-	-
762.2	Andre unormale og uspesifiserte morfolo- giske og funksjonelle forhold ved placenta	6	3	4	1	1	2	-	-	5	3	1	-
762.3	Syndromer med placentatransfusjon	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762.4	Fremsfall av navlesnoren	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762.5	Annen avklemning av navlesnoren	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
762.6	Andre og uspesifiserte tilstander i navlesnoren	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
762.7	Chorioamnionitt	3	3	3	2	-	1	-	-	3	3	-	-
765.0	Ekstrem umodenhet	5	3	3	1	-	-	1	1	4	2	1	1
767.0	Subdural og cerebral blødning	3	1	-	-	2	1	1	-	3	1	-	-
767.4	Skade av ryggraden og ryggmargen	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
768.2	Føtal distress før fødselens begynnelse hos levendefødt barn	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
768.4	Uspesifisert føtal distress hos levendefødt barn	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
768.5	Alvorlig fødselsasfyksi	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
768.9	Uspesifisert fødselsasfyksi hos levende- født barn	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
769	Respiratorisk distressyndrom	8	3	3	1	5	2	-	-	8	3	-	-
770.0	Medfødt lungebetennelse	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
770.2	Interstitielt emfysem og beslektede tilstander	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
770.3	Lungeblødning	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
770.7	Kronisk, perinatalt oppstått sykdom i åndedrettsorganene	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
771.8	Andre infeksjoner spesifikke for den perinatale perioden	4	2	1	1	2	-	1	1	4	2	-	-
772.1	Intraventrikulær blødning	7	1	1	-	3	1	2	-	6	1	1	-
774.6	Uspesifisert gulsott hos foster og nyfødt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
776.5	Medfødt anemi	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
777.5	Nekrotiserende enterokolitt hos foster eller nyfødt	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
798.0	Plutselig død av ukjent årsak hos spedbarn	23	9	-	-	-	-	4	-	4	-	19	9
799.5	Uten medisinsk melding	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
799.9	Annen ukjent og uspesifisert årsak	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
E901.8	Sterk kulde av andre årsaker	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E911	Kvelning eller tilstopping av luftveiene ved inntak av mat	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabell 7. Dødsfall i første leveår, etter underliggende dødsårsak. 1995
 Infant deaths, by underlying cause of death. 1995

ICD-9	Dødsårsak Cause of death	I alt under 1 år Total un- der 1 year	Under 24 timer Under 24 hours	24 timer -6 dager 24 hours -6 days	7-27 dager 7-27 days	I alt un- der 4 uker Total un- der 4 weeks	4 uker- under 1 år 4 weeks- under 1 year
	I ALT TOTAL	249	79	55	30	164	85
760	Sykdommer og tilstander hos moren	13	2	4	3	9	4
761	Komplikasjoner hos moren i svangerskapet	5	4	1	-	5	-
762	Komplikasjoner i morkake, navlesnor og fosterhinner .	33	24	7	1	32	1
763,767,772	Vanskelig fødsel og fødselsskader	13	1	8	3	12	1
764,765,766	Feilernæring, prematuritet og postmaturitet	8	4	-	2	6	2
768,769,770	Asfyksi og andre tilstander i åndedretsorganene	28	7	12	1	20	8
771	Infeksjoner, spesifikke for den perinatale periode	6	2	2	2	6	-
773,774	Hemolyttisk sykdom og annen perinatal gulsott ...	1	-	-	-	-	1
775,776,777	Andre spesifikke sykdommer hos foster og nyfødt	3	1	1	1	3	-
	Medfødte misdannelser						
740,741,742	I nervesystemet	9	3	1	3	7	2
745,746,747	I hjerte og kar	26	4	5	7	16	10
753	I urinorganene	10	8	2	-	10	-
758	Kromosomsykdommer	6	4	1	1	6	-
Res.740-759	Andre	25	14	4	-	18	7
001-136	Infeksiøse sykdommer	6	-	2	-	2	4
466,480-490	Bronkitt, influensa og lungebetennelse	1	-	-	-	-	1
798.0	Krybbedødsyndromet	32	-	-	4	4	28
Res.001-799	Alle andre sykdommer	22	1	5	2	8	14
E911-E913	Kvelning	1	-	-	-	-	1
Res.							
E800-E999	Andre ulykker og vold	1	-	-	-	-	1

Tabell 8. Perinatale dødsfall, etter årsak. 1995 Perinatal deaths by cause. 1995

ICD-9	Dødsårsak Cause of death	Perinatale døde i alt ¹ Perinatal deaths, total ¹	Hvorav: Dødfødte ² Of whom: Stillbirths ²
	I ALT TOTAL.....	350	216
760	Sykdommer og tilstander hos moren	15	9
761	Komplikasjoner hos moren i svangerskapet	16	11
762	Komplikasjoner i morkake, navlesnor og fosterhinner ...	161	130
763,767,772	Vanskelig fødsel og fødselsskader	11	2
764,765,766	Feilernæring, prematuritet og postmaturitet	4	-
768,769,770	Asfyksi og andre tilstander i åndedrettsorganene	53	34
771	Infeksjoner, spesifikke for den perinatale periode	4	-
773,774	Hemolyttisk sykdom og annen perinatal gulsott	-	-
775,776,777	Andre spesifikke sykdommer hos foster og nyfødt	2	-
779	Andre og ubestemte tilstan- der hos foster og nyfødt	14	14
	Medfødte misdannelser		
740,741,742	I nervesystemet	8	4
745,746,747	I hjerte og kar	11	2
753	I urinorganene	13	3
758	Kromosomsykdommer	9	4
Res.740-759	Andre medf. misdannelser ..	21	3
Res.001-799, E800-E999	Alle andre sykdommer og tilstander	8	-

¹Fostre født uten liv etter 28 ukers svangerskap (dødfødte) og fostre født med liv, men død i løpet av første leveuke, uansett svangerskapstidens lengde.

²Født uten liv med oppgitt svangerskapstid 28 uker og over.

³Stillbirths and deaths under one week.

⁴Fetal deaths with reported period of gestation 28 weeks and over.

Tabell 9. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-1995
Perinatal and infant mortality. 1936-1995

År ¹ Year ¹	Døde pr. 1 000 fødte Deaths per 1 000 births		Døde pr. 1 000 levendefødte Deaths per 1 000 live births				
	Dødfødte ² 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
1986.....	4,8	8,0	2,1	3,3	4,2	3,7	7,9
1987.....	4,2	7,9	2,3	3,7	4,7	3,7	8,4
1988.....	4,3	7,9	2,3	3,6	4,5	3,8	8,3
1989.....	4,5	7,6	2,1	3,1	3,9	4,0	7,9
1990.....	4,3	7,5	2,0	3,2	3,9	3,1	7,0
1991.....	4,6	7,4	1,7	2,7	3,7	2,7	6,4
1992.....	4,3	7,4	1,8	3,1	3,8	2,1	5,9
1993.....	4,2	6,9	1,7	2,7	3,5	1,7	5,1
1994.....	4,5	7,5	1,8	3,0	3,6	1,6	5,2
1995.....	3,6	5,8	1,3	2,2	2,7	1,4	4,1

¹ Årsgjennomsnitt for femårsperioden. ² Født uten liv med oppgitt svangerskapstid 28 uker og over (for årene 1986-1993 bygger antall dødfødsler på meldinger fra Medisinsk fødselsregister).

¹ Annual average for the five-year period. ² Foetal deaths with reported period of gestation 28 weeks and over (stillbirths for the years 1986-1993 are based on medical birth certificates from Medical Birth Registry of Norway).

Tabell 10. Dødsfall i første leveår. Fylke. 1986-1995
Infant deaths. County. 1986-1995

Fylke County	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Hele landet The whole country..	416	455	477	468	428	387	353	305	314	249
Østfold.....	18	14	24	18	19	22	16	12	19	6
Akershus.....	26	32	39	46	51	29	30	28	32	16
Oslo.....	48	43	63	47	54	50	36	40	44	35
Hedmark.....	17	16	14	16	7	17	17	10	12	14
Oppland.....	9	20	17	15	18	23	10	9	14	11
Buskerud.....	14	24	35	22	21	22	16	17	19	11
Vestfold.....	19	17	20	20	12	10	7	10	15	5
Telemark.....	20	16	10	16	14	10	10	6	5	9
Aust-Agder.....	11	8	14	16	17	11	5	11	7	4
Vest-Agder.....	20	21	22	14	22	8	15	9	14	8
Rogaland.....	55	39	52	57	25	28	43	29	27	22
Hordaland.....	37	63	53	45	37	33	37	32	16	23
Sogn og Fjordane.....	5	8	10	13	9	7	7	8	3	2
Møre og Romsdal.....	18	25	19	22	25	24	19	19	19	17
Sør-Trøndelag.....	29	22	30	31	20	27	27	18	12	16
Nord-Trøndelag.....	16	15	11	17	21	11	10	11	8	6
Nordland.....	17	39	21	22	27	21	24	16	28	22
Troms.....	21	21	19	18	21	14	12	9	10	10
Finnmark.....	16	12	4	13	8	20	12	11	7	12

Tabell 11. Dødsfall blant barn 1-17 år, etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1995
 Deaths among children 1-17 years, by sex and underlying cause of death. 1995

ICD-9	Dødsårsak Cause of death	Gutter Boys					Piker Girls				
		I alt Total	1-4	5-9	10-14	15-17	I alt Total	1-4	5-9	10-14	15-17
	I alt Total	139	31	24	31	53	77	29	18	12	18
001-799	Dødsfall av sykdom	64	22	12	13	17	51	19	17	8	7
036	Meningokokkinfeksjoner...	5	3	-	-	2	5	1	-	2	2
001-035, 037-139	Alle andre infeksjose og parasittære sykdommer....	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-
140-209	Ondartede svulster.....	17	-	6	6	5	15	4	6	3	2
320-322	Meningitt.....	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-
323-389	Andre sykdommer i nerve- systemet og sanseorganene	12	4	2	3	3	3	3	-	-	-
390-459	Sykdommer i sirkulasjons- organene.....	8	3	-	2	3	5	1	2	1	1
560-519	Sykdommer i åndedretts- organene.....	1	1	-	-	-	3	2	1	-	-
740-757	Medfødte misdannelser....	4	4	-	-	-	5	1	4	-	-
RES.001- 799	Alle andre sykdommer.....	14	6	4	1	3	12	5	3	2	2
E800-E999	Voldsomme dødsfall	75	9	12	18	36	26	10	1	4	11
E800-E949	Ulykker i alt.....	57	9	12	11	25	18	10	1	2	5
E810-E819	Trafikkulykker.....	26	5	6	2	13	11	5	1	-	5
E830.0											
E832.0, E910	Drukning.....	9	2	1	2	4	2	1	-	1	-
E890-E899	Brann, forbrenning....	4	2	2	-	-	1	1	-	-	-
E950-E959	Selv mord.....	17	-	-	7	10	7	-	-	2	5
RES.E800- E999	Alle andre voldsomme dødsfall.....	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1

Tabell 12. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak 1951-1995. Pr. 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1995. Per 100 000 population

Kjønn. År ¹ Sex. Year ¹	Alder Age					
	-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
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
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
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
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

¹ Årsgjennomsnitt for femårsperioden.

¹ Annual average for the five-year period.

Tabell 13. Dødelighet av ondartede svulster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1995. Pr. 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1995. Per 100 000 population

Kjønn. År ¹ Sex. Year ¹	Alder Age						
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
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
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
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
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

¹ Årsgjennomsnitt for femårsperioden.

¹ Annual average for the five-year period.

Tabell 14. Dødsfall av alkohol og alkoholskader, samt avhengighet av medikamenter. Underliggende og medvirkende dødsårsak Deaths from alcohol and drug dependence. Underlying and associated cause of death

ICD-9	Dødsårsak Cause of death		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
UNDERLIGGENDE ÅRSAK									
	Alkohol i alt	M	418	388	357	346	364	370	348
		K	98	81	99	79	89	104	99
291	Alkoholpsykose	M	11	7	5	4	8	7	8
		K	1	3	2	2	1	-	-
303	Alkoholisme	M	160	175	181	168	175	202	185
		K	24	24	40	32	36	40	39
305.0	Alkoholmisbruk	M	-	-	-	-	-	-	-
		K	-	-	-	-	-	-	-
357.5	Alkoholpolyneuropati	M	1	-	1	-	3	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-
425.5	Alkoholisk kardiomyopati	M	30	12	19	10	14	13	9
		K	13	3	2	3	1	1	5
535.3	Alkoholisk gastritt	M	3	1	2	-	3	5	1
		K	-	-	-	-	-	2	-
571.0-									
571.3	Alkoholisk leverskade	M	143	129	85	100	110	103	102
		K	39	41	34	28	33	48	38
790.3	Høyt alkoholinnhold i blodet	M	-	-	-	-	-	-	-
		K	-	-	-	-	-	-	-
E860	Alkoholforgiftningsulykke	M	70	63	64	63	51	40	43
		K	20	10	20	14	18	13	17
	Skade med uklar ytre årsak som skyldes toksisk virkning av alkohol	M	-	1	-	1	-	-	-
		K	-	-	1	-	-	-	-
304	Avhengighet av medikamenter i alt	M	36	52	66	81	76	105	114
		K	9	18	22	23	17	19	29
MEDVIRKENDE ÅRSAK ELLER KOMPLIKASJON									
	Alkohol i alt	M	511	458	417	411	384	381	423
		K	95	81	62	75	80	64	73
291	Alkoholpsykose	M	2	4	4	4	6	6	3
		K	2	2	3	2	-	-	1
303	Alkoholisme	M	259	261	231	244	240	228	246
		K	41	38	29	43	51	39	42
305.0	Alkoholmisbruk	M	2	2	1	-	6	2	1
		K	1	-	-	-	3	-	1
357.5	Alkoholpolyneuropati	M	1	6	1	6	3	3	1
		K	-	1	1	1	-	-	-
425.5	Alkoholisk kardiomyopati	M	10	10	4	4	2	-	1
		K	2	-	-	-	1	1	1
535.3	Alkoholisk gastritt	M	1	2	1	1	-	-	-
		K	1	-	1	-	-	-	-
571.0-									
571.3	Alkoholisk leverskade	M	74	47	51	35	33	43	35
		K	20	18	11	11	6	8	5
790.3	Høyt alkoholinnhold i blodet	M	98	90	89	98	75	85	114
		K	17	14	14	17	16	15	21
E860	Alkoholforgiftningsulykke	M	64	36	35	19	19	14	22
		K	11	8	3	1	3	1	2
	Skade med uklar ytre årsak som skyldes toksisk virkning av alkohol	M	-	-	-	-	-	-	-
		K	-	-	-	-	-	-	-
304	Avhengighet av medikamenter i alt	M	14	16	17	12	23	16	26
		K	7	13	7	4	3	2	6

Tabell 15. Dødsfall ved ulykker, selvmord og drap etter skadens art og ulykkens ytre årsak. 1995
Deaths from accidents, suicide and homicide by nature of injury and external cause. 1995

ICD-9	Ytre årsak til skade, forgiftning og vold	I alt Total		Skalle- brudd		Brudd i nakke eller ryggstøyle 805-809		Brudd av lår- halsen 820		Andre brudd av lemmer 810-819, 821-829		Hode- skade uten brudd 850-854			
		800-999		800-804											
		M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K		
E800-E999 Voldsomme dødsfall															
i alt		1 414	860	66	28	42	27	234	405	4	17	273	86		
Ulykker:															
E800-E807	Jernbane	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
E810-E825	Motorkjøretøy	239	102	33	14	13	7	2	2	1	1	61	30		
E826-E829	Annen landtransport .	7	1	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-		
E830-E839	Sjøtransport	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
E840-E845	Luftfart	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
E850-E869	Forgiftning	56	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E880-E888	Fall	392	504	25	12	29	18	232	403	3	16	73	41		
E890-E889	Brann	34	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E910	Drukning unntatt sjøtransport	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
E911-E913	Kvelning	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E919, E920	Maskiner	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
E922, E923	Skytevåpen, eksplo- sive stoffer	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
E925	Elektrisitet	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Res.															
E800-E949	Andre ulykker	72	22	5	-	-	-	-	-	-	-	17	1		
E950-E959	Selvmord	411	137	1	1	-	1	-	-	-	-	95	8		
E960-E969	Drap	28	17	-	1	-	-	-	-	-	-	10	6		
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke eller er på- ført med hensikt	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Indre skader ellers, og åpent sår		Forvridning, forstuvning, overfl.skade kvestelse		Brann- skade		Forgift- ning		Fremmed- legeme, kvelning		Drukning		Andre og uspesi- fiserte skader	
		860-904		830-848, 910-929		940-949		960-989		930-939, 994.7		994.1		Res. 800-999	
		M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	K	M	K	
E800-E999 Voldsomme dødsfall															
i alt		205	53	30	20	21	15	165	99	171	46	144	47	59	17
Ulykker:															
E800-E807	Jernbane	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E810-E825	Motorkjøretøy	79	28	8	6	4	-	-	7	-	12	10	19	4	
E826-E829	Annen landtransport .	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
E830-E839	Sjøtransport	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	
E840-E845	Luftfart	4	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E850-E869	Forgiftning	-	-	-	-	-	56	24	-	-	-	-	-	-	
E880-E888	Fall	17	4	2	8	-	-	1	3	-	2	-	6	1	
E890-E889	Brann	-	-	-	-	13	10	21	13	-	-	-	-	-	
E910	Drukning unntatt sjøtransport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	6	-	-	
E911-E913	Kvelning	-	-	-	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	
E919, E920	Maskiner	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
E922, E923	Skytevåpen, eksplo- sive stoffer	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E925	Elektrisitet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Res.															
E800-E949	Andre ulykker	12	2	4	2	1	4	2	3	-	1	-	27	11	
E950-E959	Selvmord	60	10	6	3	3	-	80	55	141	29	21	29	4	1
E960-E969	Drap	14	6	1	-	-	1	-	-	2	3	-	-	1	-
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke eller er på- ført med hensikt	5	-	-	-	-	-	6	4	-	-	1	2	-	-

Tabell 16. Dødsfall ved yrkesulykker og ikke-yrkesulykker, etter alder, kjønn, utvalgte årsaker og ulykkessted. 1995

	I alt		Alder									
			Total		-4		5-9		10-14		15-19	
	Menn	Kvinner	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K
	Males	Females	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Dødsfall ved ulykker i alt¹	948	698	9	12	12	1	11	2	48	14	65	14
YRKESULYKKER I ALT	66	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
Landtransport.....	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Jernbaneulykker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trafikkulykker med motorkjøretøy.....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulykker med traktor eller bulldoser...	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Andre kjøreulykker.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sjøtransport.....	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drukning under fiske.....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre ulykker under fiske.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drukning under skipsfart.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre ulykker under skipsfart.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oljevirkosomhet.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfart.....	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jord- og skogbruk ²	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gruver, steinbrudd, sandtak mv.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industri o.l.....	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulykker på andre arbeidsplasser.....	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
IKKE-YRKESULYKKER I ALT	882	696	9	12	12	1	11	2	46	14	63	13
Landtransport.....	236	103	5	5	8	1	2	-	32	12	44	9
Jernbaneulykker.....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Trafikkulykker med motorkjøretøy.....	207	99	5	5	6	1	2	-	32	11	38	8
Traktorulykker.....	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Andre kjøreulykker.....	16	4	-	-	1	-	-	-	-	1	4	1
Sjøtransport.....	37	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
Luftfart.....	8	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1
Andre framkomstmidler.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulykker i og ved hjemmet ³	415	529	2	4	2	-	-	1	1	-	2	1
Forgiftninger.....	31	18	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Fall.....	328	472	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Brann, forbrenning.....	27	20	2	1	2	-	-	-	-	-	1	1
Vådeskudd, eksplosjon.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvelning.....	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre.....	17	7	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Ulykker på andre steder.....	186	61	2	3	2	-	6	1	11	2	12	2
Forgifninger.....	24	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Fall.....	58	31	-	-	-	-	3	-	5	1	3	-
Brann, forbrenning.....	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vådeskudd, eksplosjon.....	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Drukning (unntatt sjøtransport).....	64	5	2	1	1	-	2	1	3	-	8	-
Under bading.....	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
På annen kjent måte.....	38	3	2	1	1	-	1	-	1	-	3	-
På ukjent måte.....	16	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-
Skred.....	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Andre.....	27	16	-	2	1	-	-	-	2	-	-	1

¹ICD-9 kodene E800-E949, unntatt E929 senfølger av ulykker.

²Dødsfall ved ulykker under kjøring med traktor eller bulldoser er medregnet under yrkesulykker ved landtransport.

³Drukningssulykker og skred som ikke er yrkesulykker, er medregnet med i «ulykker på andre steder».

Deaths from occupational and non-occupational accidents, by age, sex, selected causes and place of occurrence. 1995

Age												
25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-		
M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
95	11	68	18	108	30	71	28	101	69	360	499	Deaths from accidents, total ¹
14	-	11	-	18	1	14	-	5	-	-	-	OCCUPATIONAL ACCIDENTS, TOTAL
1	-	3	-	4	-	3	-	1	-	-	-	Land transport
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Railway
-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	Motor vehicle traffic accidents
-	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	Accidents with tractor or bulldozer
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Others
-	-	3	-	2	-	4	-	1	-	-	-	Water transport
-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	Fishing, sealing, whaling-drowning
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Fishing, sealing, whaling-other accid.
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Shipping-drowning
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Shipping-other accidents
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Oil activity
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aviation
-	-	1	-	2	1	2	-	3	-	-	-	Agriculture and forestry ²
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mine, quarry, gravel or sand pit
6	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	Industrial places and premises
2	-	2	-	7	-	4	-	-	-	-	-	Other occupational accidents
81	11	57	18	90	29	57	28	96	69	360	499	NON-OCCUPATIONAL ACCIDENTS, TOTAL
39	7	17	9	21	10	12	7	24	18	32	25	Land transport
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Railway
37	7	15	9	18	10	11	6	17	17	26	25	Motor vehicle traffic accidents
1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	Tractor
1	-	-	-	2	-	1	1	4	1	3	-	Others
2	-	8	-	4	-	5	-	9	-	3	-	Water transport
3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Aviation
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other vehicles
10	1	13	4	30	12	25	18	43	40	287	448	Accidents in home and on home premises ³
2	-	5	1	15	8	1	6	5	2	2	-	Poisoning
3	1	2	-	10	1	15	8	27	33	271	427	Falls
4	-	4	3	2	1	2	3	2	2	8	9	Fire, burns
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Firearms, explosives
-	-	-	-	2	1	3	1	3	2	3	8	Suffocation
-	-	2	-	1	1	4	-	6	1	3	4	Others
27	2	18	4	35	7	15	3	20	11	38	26	Accidents in other and not specified places
6	-	5	1	6	3	1	-	4	1	1	-	Poisoning
3	-	2	2	9	1	3	1	5	6	25	20	Falls
3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	Fire, burns
-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Firearms, explosives
9	2	5	-	13	-	7	-	10	-	4	1	Accidental drowning (except in water transport)
-	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	When bathing
8	2	3	-	4	-	7	-	7	-	1	-	Under other known circumstances
1	-	1	-	6	-	-	-	1	-	3	1	Under unknown circumstances
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Avalanches
6	-	5	1	3	2	3	2	1	4	6	4	Other

¹ICD-9 codes E800-E949, excl. E929 late effect of accidental injury.

²Deaths from accidents with tractor and bulldozer in transport are included in occupational accidents in land transport.

³Accidental drowning and avalanches are included in non-occupational accidents «in other places».

Tabell 17. Dødsfall ved ulykker, samt skader med uklar ytre årsak, etter kjønn
Deaths from accidents and injuries by undetermined external cause, by sex

Skadens ytre årsak ICD-9 E800-E949, E980-E989 <i>Injury by external cause</i>	Menn <i>Males</i>						Kvinner <i>Females</i>					
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1990	1991	1992	1993	1994	1995
I alt <i>Total</i>	1154	1049	1049	1043	971	975	821	754	730	760	709	706
Transport med jernbane <i>Railway</i>	9	10	8	8	3	4	3	-	3	3	-	-
Transport med motorkjøretøy <i>Motor vehicle</i>	277	230	247	200	218	239	77	109	94	89	84	102
Annen landtransport <i>Other land transport</i>	6	5	8	8	4	7	4	3	5	4	1	1
Luftfart <i>Aviation</i>	26	8	11	15	7	12	3	1	-	1	-	4
Sjøtransport, unntatt drukning <i>Water transport, excl. drowning</i>	64	9	10	11	10	6	78	1	-	2	1	-
Drukning, fiske og sjøtransport <i>Drowning in fishing and water transport</i>	13	16	15	20	11	8	-	1	-	-	-	-
Drukning fra liten båt <i>Drowning from small boat</i>	59	45	60	44	34	33	2	3	5	2	3	-
Drukning, ellers <i>Drowning, other</i>	68	71	62	61	62	66	9	13	14	4	16	6
Forgiftning <i>Poisoning</i>	71	77	76	65	54	56	15	27	19	27	20	24
Fall <i>Falls</i>	371	406	358	437	402	392	549	517	514	556	512	504
Slag eller støt av fallende gjenstand <i>Blow from falling object</i>	22	12	16	19	15	18	-	2	1	1	1	-
Brann, forbrenning <i>Fire, burns</i>	48	42	48	43	36	34	21	21	25	16	18	23
Kvelning <i>Suffocation</i>	32	28	30	31	33	13	12	22	12	21	17	14
Skytevåpen og eksplosive stoffer <i>Firearms, explosives</i>	6	11	9	9	5	6	-	-	-	-	1	-
Maskiner <i>Machinery</i>	6	8	4	7	4	10	1	1	-	1	-	-
Elektrisitet <i>Electric current</i>	4	5	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-
Skred <i>Avalanches</i>	4	1	4	-	7	3	1	-	1	2	-	-
Andre ulykker <i>Other accidents</i>	58	49	57	54	47	55	37	26	23	22	29	22
Skader hvor det er uklart om de skyldes ulykke eller er påført med hensikt <i>Injuries of undetermined circumstances</i>	10	16	23	9	18	12	9	7	14	8	6	6

Tabell 18. Selvmord og selvmordsrate, etter kjønn og alder
Suicide and suicide rate, by sex and age

Alder. År Age. Years	Menn <i>Males</i>									Kvinner <i>Females</i>								
	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1992	1993	1994	1995	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1992	1993	1994	1995
	Antall ¹ <i>Number¹</i>																	
I alt <i>Total</i>.....	271	345	424	477	437	449	449	379	411	94	128	153	174	155	167	141	152	137
-14.....	2	1	4	4	5	4	5	6	7	0	0	0	1	2	1	2	2	2
15-19.....	10	20	25	28	28	27	25	26	28	3	4	6	8	7	8	6	6	8
20-29.....	43	65	84	99	91	103	82	88	75	17	24	20	21	18	19	24	15	14
30-39.....	34	52	74	83	77	71	86	72	75	11	17	27	31	25	26	23	29	23
40-49.....	53	50	61	84	81	79	94	60	81	16	21	25	34	31	35	22	28	34
50-59.....	60	70	76	62	50	52	42	55	43	21	31	31	26	21	25	14	24	17
60-69.....	41	50	59	61	50	50	52	32	50	18	21	27	29	24	24	22	24	19
70-79.....	21	27	31	38	40	44	44	33	39	7	9	14	19	19	22	18	19	15
80-.....	7	10	10	17	15	19	19	7	13	1	1	3	6	8	7	10	5	5
	Pr. 100 000 innbyggere <i>Per 100 000 population</i>																	
Alle <i>All</i>	13,8	17,2	20,7	22,9	20,5	21,2	21,1	17,7	19,1	4,7	6,3	7,3	8,2	7,1	7,7	6,5	6,9	6,2
10-14.....	1,3	0,6	2,4	2,8	3,9	2,2	3,7	4,5	5,2	0,1	0,1	0,3	0,7	1,3	0,8	1,6	1,6	1,6
15-19.....	6,6	12,4	15,0	16,7	19,0	18,0	17,3	18,5	20,3	1,7	2,5	3,5	5,0	5,1	5,6	4,3	4,5	6,1
20-29.....	13,6	20,6	26,5	29,7	26,7	30,0	23,8	25,6	22,1	5,7	8,0	6,5	6,6	5,5	5,8	7,3	4,6	4,3
30-39.....	15,7	19,2	23,5	26,0	23,8	22,0	26,5	22,0	22,7	5,4	6,8	9,2	10,3	8,0	8,4	7,4	9,3	7,3
40-49.....	24,0	24,8	28,6	31,2	26,1	25,8	30,1	19,0	25,6	7,4	10,4	12,0	13,1	10,6	12,1	7,4	9,3	11,3
50-59.....	24,9	30,0	36,2	32,4	24,6	26,8	21,0	26,3	19,5	8,5	13,0	14,5	13,3	10,5	12,8	7,0	11,5	7,8
60-69.....	22,0	25,2	28,8	30,6	27,4	26,9	28,7	18,1	28,9	8,6	9,7	12,0	13,1	12,1	11,8	11,1	12,5	10,1
70-79.....	19,4	22,9	24,6	28,1	28,5	31,2	31,0	23,0	27,1	4,9	5,7	8,1	10,3	9,8	11,5	9,4	9,8	7,8
80-.....	19,4	25,1	20,7	33,1	26,0	34,5	33,9	12,3	22,4	1,7	1,1	3,7	5,6	7,1	6,4	8,9	4,4	4,3

¹ Årsgjennomsnitt for femårsperioden.

¹ Annual average for the five-year period.

Tabell 19. Selvmord etter døds måte
Suicide by method

Døds måte <i>Method</i>	Antall ¹ <i>Number</i> ¹															
	Menn <i>Males</i>								Kvinner <i>Females</i>							
	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1992	1993	1994	1995	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1992	1993	1994	1995
I alt <i>Total</i>	345	424	477	437	449	449	379	411	128	153	174	155	167	141	152	137
Gift <i>Poison</i>	81	90	102	89	100	86	78	79	56	64	75	58	50	56	59	54
Henging og kvelning <i>Hanging</i>	98	123	136	132	128	132	128	141	28	36	38	40	53	35	42	29
Drukning <i>Drowning</i>	21	28	24	22	23	22	16	18	22	32	29	30	41	25	28	28
Skyting <i>Firearms</i>	116	147	176	154	161	164	118	136	4	5	7	7	7	7	5	6
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>	9	11	13	9	9	7	12	8	3	3	4	2	-	3	3	3
Sprang fra høyt sted <i>Jumping from high place</i>	11	17	14	14	15	18	12	14	9	9	13	12	12	6	10	12
Annen eller uoppgitt <i>Other or unknown</i>	9	8	12	16	13	20	15	15	6	4	8	6	4	9	5	5

¹ Årsgjennomsnitt for femårsperioden.

¹ *Annual average for the five-year period.*

Tabell 20. Dødsfall av underliggende dødsårsak, etter diagnosegrunnlag. Prosent. 1995
Deaths from underlying causes, by diagnostic evidence. Percent. 1995

Dødsårsak etter hovedkapittel i den internasjonale klassi- fikasjonen ICD-9 Cause of death. Main group of ICD-9	Dødsfall i alt Deaths total	I alt Total	Dødsmelding og tilleggs- opplysning Medical death certificate and additional information		Dødsmelding med inf. om operasjon eller tidl. behandl. Medical death certificate with inform- ation about operation or earlier treatment	Dødsmelding eller annen kilde uten inf. om tidl. beh. og uoppgitt Medical, death certi- ficate or other source without inf. about earlier treatment, or unknown
			Resultat av obduksjon Result from autopsy	Andre tilleggs- opplysninger Other additional information		
I alt Total	45182	100,0	10,4	23,1	61,8	4,6
Infeksiøse og parasittære sykdommer.....	406	100,0	12,6	3,7	82,0	1,7
Svulster.....	10652	100,0	7,6	91,9	0,3	0,3
Indresekretoriske sykdommer, ernærings- og stoffskifte- sykdommer og forstyrrelser i immunsystemet.....	714	100,0	11,9	3,1	84,0	1,0
Sykdommer i blodet og de blod- dannende organene.....	100	100,0	12,0	4,0	84,0	-
Sinnslidelser.....	1082	100,0	18,5	2,9	75,2	3,4
Sykdommer i nervesystemet og sansorganene.....	801	100,0	9,7	1,6	87,6	1,0
Sykdommer i sirkulasjonsorganene	19867	100,0	8,3	1,1	87,3	3,3
Sykdommer i åndedretsorganene..	4930	100,0	5,1	0,8	93,4	0,7
Sykdommer i fordøyelsesorganene.	1275	100,0	20,5	4,3	73,3	1,9
Sykdommer i urin- og kjønns- organene.....	656	100,0	5,5	0,5	93,3	0,8
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.....	4	100,0	100,0	-	-	-
Sykdommer i hud og underhud.....	37	100,0	2,7	-	97,3	-
Sykdommer i skjelett-muskel- systemet og bindevevet.....	254	100,0	13,4	4,3	80,7	1,6
Medfødte misdannelser.....	142	100,0	47,2	13,4	38,0	1,4
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden.....	111	100,0	41,4	54,1	1,8	2,7
Symptomer og ubestemte tilstander.....	1877	100,0	6,7	5,2	37,2	50,9
Ytre årsaker til skader, forgiftninger og vold.....	2274	100,0	44,0	3,1	38,5	14,4

Tabell 21 Dødsfall av underliggende dødsårsak, etter dødssted. Prosent. 1995

Deaths of underlying cause of death, by place of death. Per cent. 1995

ICD-9		Dødsfall i alt <i>Deaths, total</i>	Dødssted <i>Place of death</i>					Uoppgitt <i>Unknown</i>
			I alt <i>Total</i>	Hjemme <i>Home</i>	Region-, fylkes- og somatisk spesialsykehus <i>Regional, dist- ricts and somatic specialized hospitals</i>	Andre pleie og helse- institusjoner <i>Other nursing and health- institutions</i>	Annet sted <i>Other places</i>	
	I alt <i>Total</i>	45 182	100,0	17,4	40,5	36,7	4,4	1,0
001-139	Infeksjonssykdommer	406	100,0	6,2	60,3	32,5	0,5	0,5
140-208	Ondartede svulster	10 371	100,0	12,9	58,7	27,6	0,6	0,2
291,303	Alkoholisk psykose og alkoholisme	232	100,0	59,5	20,3	12,9	7,3	-
410-414	Ischemisk hjertesykdom	9 647	100,0	28,1	40,1	23,9	7,1	0,8
430-438	Karelasjoner i sentral- nervesystemet	4 987	100,0	6,7	40,3	52,1	0,8	0,1
487	Influenza	98	100,0	21,4	1,0	76,5	-	1,0
480-486	Lungebetennelse	3 173	100,0	4,7	22,2	72,5	0,4	0,3
490-493,496	Bronkitt, emfysem og astma	1 447	100,0	20,9	46,4	29,4	2,8	0,4
571	Leverkirrose	204	100,0	15,7	69,1	12,3	2,0	1,0
740-759	Medfødte misdannelser	142	100,0	7,0	78,9	10,6	3,5	-
760-779	Visse tilstander med begynnelsen i den perinatale periode	111	100,0	1,8	97,3	0,9	-	-
798	Plutselig død	956	100,0	65,4	5,8	12,9	14,6	1,4
Res. 001-799	Alle andre sykdommer	11 134	100,0	14,8	32,1	47,7	2,9	2,4
E810-E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy	311	100,0	0,6	34,1	0,3	63,3	1,6
E860	Forgiftningsulykker med alkoholer	60	100,0	56,7	6,7	-	35,0	1,7
E880-E888	Fall	896	100,0	7,4	49,8	39,6	3,1	0,1
Res. E800-E949	Alle andre ulykker	396	100,0	18,9	19,7	6,8	52,0	2,5
E950-E959	Selv mord	548	100,0	56,6	7,5	2,0	33,4	0,5
E960-E999	Annen voldsom død	63	100,0	42,9	15,9	-	34,9	6,3

Tabell 22. Dødsfall av ulike årsaker, etter døds måned. 1995 Deaths from different causes, by month of death. 1995

ICD-9	Forkortet nordisk liste Abbreviated Nordic list	Døds- fall i alt Deaths, total	Døds måned Month of death												
			Jan- uar January	Feb- ruar February	Mars March	Ap- ril April	Mai May	Ju- ni June	Ju- li July	Aug- ust August	Sep- tem- ber September	Ok- to- ber October	No- vem- ber November	De- sem- ber December	
	I alt	Total	45182	4119	3495	3949	3904	3696	3473	3638	3411	3443	3660	3749	4645
001-139	1,2	Infeksjonssykdommer ...	406	52	35	48	41	36	27	25	22	28	31	26	35
140-208	3-15	Ondartede svulster	10371	885	764	855	865	846	863	904	867	838	858	896	930
291,303	20	Alkoholisk psykose og alkoholisme	232	27	13	20	18	16	17	22	24	11	23	17	24
410-414	25	Ischemisk hjertesykdom	9647	888	795	821	846	810	734	762	693	757	762	814	965
430-438	27	Karlesjoner i sentral- nervesystemet	4987	445	371	436	445	431	366	404	331	378	429	426	525
487	29	Influenta	98	5	-	8	16	8	2	1	-	2	3	3	50
480-486	30	Lungebetennelse	3173	270	230	263	293	255	251	232	228	208	246	237	460
490-493, 496	31	Bronkitt, emfysem og astma	1447	129	112	126	133	114	101	124	91	100	112	120	185
571	34	Leverkirrose	204	19	12	23	13	19	16	15	18	22	13	18	16
740-759	42	Medfødte misdannelser..	142	11	14	14	20	13	9	6	11	12	8	10	14
760-779	43	Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden ...	111	13	13	11	8	9	6	10	8	8	7	10	8
798	44	Plutselig død	956	99	73	92	67	80	76	77	69	68	81	84	90
RES.001- 799		Alle andre sykdommer...	11134	1080	901	1018	938	883	825	880	842	849	895	907	1116
E810-E819	46	Trafikkulykker med motorkjøretøy	311	23	21	35	26	38	25	16	26	15	30	24	32
E860	47	Forgiftningsulykker med alkoholer	60	9	3	6	5	2	7	5	3	1	7	4	8
E880-E888 RES.E800-	48	Fall	896	88	72	73	69	60	53	79	66	70	83	81	102
E949	49	Alle andre ulykker	396	26	23	42	37	39	42	32	43	31	24	25	32
E950-E959	50	Selvmord	548	47	36	51	56	34	48	36	63	39	46	45	47
E960-E999	51,52	Annen voldsom død	63	3	7	7	8	3	5	8	6	6	2	2	6

Tabell 23. Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. Fylke 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Øst- fold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Opp- land	Buske- rud		
	DØDSFALL I ALT DEATHS, TOTAL....	I alt	45182	2767	3297	5981	2332	2264	2509	
		M	23024	1393	1728	2657	1228	1189	1279	
		K	22158	1374	1569	3324	1104	1075	1230	
001-799	Alle dødsfall av sykdommer	Total deaths from diseases.....	I alt	42908	2638	3125	5633	2234	2161	2393
		M	21610	1310	1629	2471	1159	1128	1206	
		K	21298	1328	1496	3162	1075	1033	1187	
010-018, 137	Tuberkulose inkl. seinfølger.....	I alt	69	4	1	11	3	3	3	
		M	39	3	1	5	1	3	2	
		K	30	1	-	6	2	-	1	
Rest										
001-139	Andre infeksjonssykdommer.....	I alt	337	24	22	37	17	17	25	
		M	139	11	13	13	6	6	6	
		K	198	13	9	24	11	11	19	
150	Ondartet svulst i spiserøret.....	I alt	142	12	9	22	9	5	7	
		M	111	10	8	14	8	5	5	
		K	31	2	1	8	1	-	2	
151	Ondartet svulst i magesekken.....	I alt	618	34	36	82	36	19	35	
		M	358	22	21	42	20	10	22	
		K	260	12	15	40	16	9	13	
152,153	Ondartet svulst i tynn- og tykktarm.....	I alt	1072	69	89	115	53	42	35	
		M	498	26	38	49	31	18	17	
		K	574	43	51	66	22	24	18	
154	Ondartet svulst i endetarmen.....	I alt	581	35	46	80	22	31	33	
		M	312	17	32	28	16	19	20	
		K	269	18	14	52	6	12	13	
157	Ondartet svulst i bukspytt- kjertelen.....	I alt	569	42	41	87	21	25	25	
		M	285	24	21	37	12	14	10	
		K	284	18	20	50	9	11	15	
160-165	Ondartet svulst i åndedretts- organene og brysthulen.....	I alt	1741	102	167	236	98	62	88	
		M	1199	69	107	146	61	41	62	
		K	542	33	60	90	37	21	26	
174,175	Ondartet svulst i brystkjertelen..	I alt	794	44	63	111	31	43	50	
		M	5	1	-	-	-	1	1	
		K	789	43	63	111	31	42	49	
180	Ondartet svulst i livmorhalsen....	I alt	115	4	9	21	4	4	8	
		K	115	4	9	21	4	4	8	
179,182	Ondartet svulst i annen del av livmoren.....	I alt	134	7	12	13	5	5	8	
		K	134	7	12	13	5	5	8	
183	Ondartet svulst i eggstokk.....	I alt	336	26	34	41	14	23	20	
		K	336	26	34	41	14	23	20	
185	Ondartet svulst i prostata.....	I alt	1064	71	73	120	64	72	54	
		M	1064	71	73	120	64	72	54	
200-208	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....	I alt	881	54	75	93	48	41	57	
		M	465	25	48	40	24	23	32	
		K	416	29	27	53	24	18	25	
Rest										
140-208	Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....	I alt	2324	148	198	322	105	100	139	
		M	1282	77	112	169	56	56	76	
		K	1042	71	86	153	49	44	63	
210-239	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art.....	I alt	281	17	22	36	8	9	13	
		M	121	3	3	12	3	5	6	
		K	160	14	19	24	5	4	7	
250	Sukkersyke.....	I alt	507	26	22	53	34	44	39	
		M	243	14	10	23	17	22	19	
		K	264	12	12	30	17	22	20	

Deaths by sex and cause. County. 1995

Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder	Roga- land	Horda- land	Sogn og Fjord- ane	Møre og Roms- dal	Sør- Trønde- lag	Nord- Trønde- lag	Nord- land	Troms	Finn- mark	
2248	1949	1070	1530	3016	3878	1201	2438	2659	1314	2568	1419	742	001-999
1142	1008	580	793	1552	2001	651	1271	1340	680	1333	774	425	
1106	941	490	737	1464	1877	550	1167	1319	634	1235	645	317	
2136	1843	1010	1444	2882	3675	1141	2327	2548	1252	2442	1331	693	001-799
1075	943	544	738	1463	1880	607	1199	1269	636	1246	718	389	
1061	900	466	706	1419	1795	534	1128	1279	616	1196	613	304	
5	2	2	2	6	4	1	4	6	1	6	3	2	010-018, 137
3	-	1	-	3	1	1	2	4	-	5	3	1	
2	2	1	2	3	3	-	2	2	1	1	-	1	
24	22	6	14	28	24	7	16	17	10	15	7	5	Rest 001-139
11	10	1	4	16	7	3	5	9	5	7	4	2	
13	12	5	10	12	17	4	11	8	5	8	3	3	
11	6	3	2	7	10	2	8	11	2	7	5	4	150
10	5	2	2	6	7	2	7	7	-	5	4	4	
1	1	1	-	1	3	-	1	4	2	2	1	-	
33	18	13	16	41	75	16	41	39	11	37	23	13	151
21	10	4	12	19	49	6	19	29	8	17	16	11	
12	8	9	4	22	26	10	22	10	3	20	7	2	
50	43	32	48	92	131	34	56	55	35	54	24	15	152, 153
31	25	15	22	40	67	17	21	26	16	25	10	4	
19	18	17	26	52	64	17	35	29	19	29	14	11	
30	25	12	15	48	56	14	33	29	21	34	8	9	154
16	13	4	12	24	27	10	14	16	10	20	7	7	
14	12	8	3	24	29	4	19	13	11	14	1	2	
24	26	5	17	43	56	15	36	27	17	29	23	10	157
17	13	2	9	21	26	6	22	15	7	14	10	5	
7	13	3	8	22	30	9	14	12	10	15	13	5	
118	66	40	62	115	173	35	77	108	38	86	40	30	160-165
86	43	27	41	89	127	30	55	72	30	58	33	22	
32	23	13	21	26	46	5	22	36	8	28	7	8	
39	28	11	20	60	79	24	47	60	18	35	20	11	174, 175
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
39	28	11	20	59	79	24	47	60	18	35	19	11	
5	4	1	4	13	10	1	3	9	1	10	3	1	180
5	4	1	4	13	10	1	3	9	1	10	3	1	
7	14	1	8	5	14	2	8	5	4	9	5	2	179, 182
7	14	1	8	5	14	2	8	5	4	9	5	2	
20	14	11	12	27	32	8	17	15	6	11	4	1	183
20	14	11	12	27	32	8	17	15	6	11	4	1	
48	41	23	40	82	87	46	62	66	21	59	28	7	185
48	41	23	40	82	87	46	62	66	21	59	28	7	
43	35	21	32	70	73	30	55	49	24	45	25	11	200-208
19	16	12	18	31	36	18	28	29	14	28	18	6	
24	19	9	14	39	37	12	27	20	10	17	7	5	
127	88	54	75	162	185	64	113	138	66	128	72	40	Rest 140-208
71	46	34	48	82	105	43	72	76	33	68	32	26	
56	42	20	27	80	80	21	41	62	33	60	40	14	
20	18	3	9	28	25	9	19	16	8	13	7	1	210-239
16	7	3	5	7	12	5	8	11	5	7	3	-	
4	11	-	4	21	13	4	11	5	3	6	4	1	
21	24	12	16	26	43	14	25	46	12	27	16	7	250
11	10	6	12	12	23	7	14	20	3	10	5	5	
10	14	6	4	14	20	7	11	26	9	17	11	2	

Tabell 23 (forts.). Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Øst- fold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Opp- land	Buske- rud	
240-246, 251-279	Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer.....I	alt	207	6	15	48	16	5	12
		M	101	4	10	31	7	2	8
		K	106	2	5	17	9	3	4
280-289	Sykdommer i blodet og de blod- dannende organer.....I	alt	100	7	6	10	4	3	1
		M	40	1	3	4	-	1	1
		K	60	6	3	6	4	2	-
291,303	Alkoholisk psykose og alkoholisme.I	alt	232	8	20	57	14	10	12
		M	193	8	19	43	12	9	10
		K	39	-	1	14	2	1	2
290, 292-302, 304-319	Andre mentale forstyrrelser.....I	alt	850	40	64	195	50	45	45
		M	287	11	26	82	19	18	19
		K	563	29	38	113	31	27	26
320-389	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene.....I	alt	801	45	63	100	33	43	39
		M	395	22	30	39	22	19	19
		K	406	23	33	61	11	24	20
390-398	Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom.....I	alt	92	8	5	20	2	5	1
		M	32	2	3	6	1	1	1
		K	60	6	2	14	1	4	-
401-405	Hypertensjonssykdom.....I	alt	452	24	37	50	23	33	27
		M	220	7	17	19	12	17	14
		K	232	17	20	31	11	16	13
410-414	Ischemisk hjertesykdom.....I	alt	9647	623	647	1071	495	447	535
		M	5582	346	396	524	295	279	294
		K	4065	277	251	547	200	168	241
415-429	Andre hjertesykdommer.....I	alt	3511	186	232	414	190	197	201
		M	1442	76	92	135	76	75	83
		K	2069	110	140	279	114	122	118
430-438	Karlesjoner i sentral- nervesystemet.....I	alt	4987	357	357	625	267	301	301
		M	2070	148	157	218	123	132	130
		K	2917	209	200	407	144	169	171
440-459	Andre sykdommer i sirkulasjons- organene.....I	alt	1178	73	97	190	43	54	75
		M	670	40	59	98	21	34	47
		K	508	33	38	92	22	20	28
487	Influensa.....I	alt	98	5	10	7	7	17	3
		M	37	3	2	2	1	9	1
		K	61	2	8	5	6	8	2
480-486	Lungebetennelse.....I	alt	3173	162	211	507	166	156	178
		M	1328	73	88	169	66	79	78
		K	1845	89	123	338	100	77	100
490-493, 496	Bronkitt, emfysem og astma.....I	alt	1447	97	131	224	89	62	76
		M	868	70	71	108	56	39	48
		K	579	27	60	116	33	23	28
460-478, 494,495, 500-519	Andre sykdommer i åndedretts- organene.....I	alt	212	14	10	28	10	10	10
		M	127	8	8	19	8	7	8
		K	85	6	2	9	2	3	2
520-537	Sykdommer i munnhule, spiserør, magesekk og tolvfingertarm.....I	alt	295	22	23	48	19	9	15
		M	149	11	13	16	7	5	7
		K	146	11	10	32	12	4	8
571	Levercirrhose.....I	alt	204	10	23	32	9	1	17
		M	130	4	15	21	7	-	10
		K	74	6	8	11	2	1	7
540-570, 572-579	Andre sykdommer i fordøyelses- organene.....I	alt	776	54	56	96	45	35	58
		M	319	20	26	38	19	17	25
		K	457	34	30	58	26	18	33

Deaths by sex and cause. County. 1995

Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder	Roga- land	Horda- land	Sogn og Fjord- ane	Møre og Roms- dal	Sør- Trønde- lag	Nord- Trønde- lag	Nord- land	Troms	Finn- mark	
9	18	7	6	9	20	4	4	14	2	6	2	4	240-246, 251-279
3	4	1	-	5	10	2	4	9	-	1	-	-	
6	14	6	6	4	10	2	-	5	2	5	2	4	
6	10	2	2	5	9	2	6	4	5	9	8	1	280-289
2	6	2	-	2	2	1	2	-	3	4	6	-	
4	4	-	2	3	7	1	4	4	2	5	2	1	
14	10	2	6	11	20	3	5	10	3	9	9	9	291,303
10	8	2	5	8	18	2	3	9	3	8	9	7	
4	2	-	1	3	2	1	2	1	-	1	-	2	
44	28	18	35	59	47	19	39	39	31	25	10	17	290, 292-302, 304-319
14	8	6	11	16	14	5	11	8	6	6	3	4	
30	20	12	24	43	33	14	28	31	25	19	7	13	
49	38	18	31	59	62	20	51	46	25	39	27	13	320-389
23	21	7	16	26	38	15	21	20	14	19	14	10	
26	17	11	15	33	24	5	30	26	11	20	13	3	
-	6	2	4	12	5	6	2	2	2	2	4	4	390-398
-	4	-	-	5	1	2	2	-	-	2	1	1	
-	2	2	4	7	4	4	-	2	2	-	3	3	
19	26	19	19	24	27	8	24	33	22	22	10	5	401-405
13	11	11	8	13	13	3	10	19	11	13	6	3	
6	15	8	11	11	14	5	14	14	11	9	4	2	
416	482	202	325	641	857	252	510	599	322	671	353	199	410-414
229	298	127	187	381	509	141	296	338	187	399	223	133	
187	184	75	138	260	348	111	214	261	135	272	130	66	
171	153	98	120	236	272	98	231	233	98	209	116	56	415-429
76	65	52	44	107	125	48	107	82	45	84	47	23	
95	88	46	76	129	147	50	124	151	53	125	69	33	
278	194	124	155	279	400	132	292	300	146	272	143	64	430-438
121	77	65	62	115	158	56	137	118	59	108	59	27	
157	117	59	93	164	242	76	155	182	87	164	84	37	
64	33	17	36	78	83	31	61	72	48	60	40	23	440-459
30	17	13	20	46	45	18	32	48	31	33	25	13	
34	16	4	16	32	38	13	29	24	17	27	15	10	
8	6	1	4	3	7	4	2	4	2	5	3	-	487
7	3	1	1	1	2	-	1	1	-	2	-	-	
1	3	-	3	2	5	4	1	3	2	3	3	-	
142	117	82	106	240	309	103	182	153	90	151	81	37	480-486
57	44	35	42	111	120	49	84	67	40	68	40	18	
85	73	47	64	129	189	54	98	86	50	83	41	19	
77	60	58	57	93	100	37	59	62	26	73	47	19	490-493, 496
38	40	36	39	54	61	30	41	35	19	43	29	11	
39	20	22	18	39	39	7	18	27	7	30	18	8	
8	9	4	8	19	16	5	10	10	14	15	9	3	460-478, 494,495, 500-519
7	6	3	4	9	8	2	5	6	4	5	7	3	
1	3	1	4	10	8	3	5	4	10	10	2	-	
15	12	12	11	19	29	2	11	17	5	10	12	4	520-537
6	6	4	7	13	17	1	6	13	3	6	6	2	
9	6	8	4	6	12	1	5	4	2	4	6	2	
8	16	5	6	10	21	5	3	6	9	13	5	5	571
6	10	4	3	7	12	3	2	4	8	10	2	2	
2	6	1	3	3	9	2	1	2	1	3	3	3	
42	41	20	18	41	58	16	40	43	30	49	22	12	540-570, 572-579
15	18	9	5	21	23	5	18	19	12	13	11	5	
27	23	11	13	20	35	11	22	24	18	36	11	7	

Tabell 23 (forts.). Dødsfall etter kjønn og underliggende dødsårsak. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Øst- fold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Opp- land	Buske- rud	
580-589	Nefritt og nefrose.....I	alt	273	15	23	36	15	10	22
		M	153	7	13	16	7	3	14
		K	120	8	10	20	8	7	8
590,592, 594	Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder.....I	alt	97	9	9	9	2	5	4
		M	37	2	4	3	-	1	2
		K	60	7	5	6	2	4	2
600	Prostatahyperplasi.....I	alt	49	6	4	5	3	3	-
		M	49	6	4	5	3	3	-
591,593, 595-599, 601-629	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene.....I	alt	237	15	11	35	23	11	12
		M	94	5	5	13	9	4	6
		K	143	10	6	22	14	7	6
630-676	Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.....I	alt	4	1	1	1	-	1	-
		K	4	1	1	1	-	1	-
680-739	Sykdommer i hud, skjelett- muskelsystem og bindevev.....I	alt	291	14	17	38	16	15	17
		M	94	4	7	14	5	6	3
		K	197	10	10	24	11	9	14
740-759	Medfødte misdannelser.....I	alt	142	6	11	22	8	3	3
		M	78	4	4	12	4	2	2
		K	64	2	7	10	4	1	1
760-779	Visse tilstander med begynnelse i den perinatale periode.....I	alt	111	4	8	13	6	6	10
		M	77	3	6	11	4	5	7
		K	34	1	2	2	2	1	3
798	Plutselig død.....I	alt	956	56	64	140	52	65	39
		M	549	32	44	79	36	36	23
		K	407	24	20	61	16	29	16
780-797, 799	Symptomer og ubestemte tilstander.I	alt	921	52	51	132	55	64	41
		M	368	20	20	48	20	30	14
		K	553	32	31	84	35	34	27
E800- E999	Voldsomme dødsfall i alt Total violent deaths.....I	alt	2274	129	172	348	98	103	116
		M	1414	83	99	186	69	61	73
		K	860	46	73	162	29	42	43
E810- E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy..I	alt	311	26	20	30	22	16	15
		M	212	14	13	21	16	6	9
		K	99	12	7	9	6	10	6
E860	Forgiftningsulykker med alkoholer.I	alt	60	5	4	9	-	2	5
		M	43	4	3	8	-	-	3
		K	17	1	1	1	-	2	2
E880- E888	Fall.....I	alt	896	40	78	156	42	44	45
		M	392	20	35	60	23	21	20
		K	504	20	43	96	19	23	25
Rest E800- E949	Alle andre ulykker.....I	alt	396	22	20	47	7	11	16
		M	316	19	14	32	6	8	14
		K	80	3	6	15	1	3	2
E950- E959	Selvmord.....I	alt	548	34	45	88	27	27	33
		M	411	25	32	52	24	23	26
		K	137	9	13	36	3	4	7
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt.....I	alt	18	1	1	7	-	1	1
		M	12	-	-	5	-	1	1
		K	6	1	1	2	-	-	-
E960-E978, E990-E999	Drap og annen voldsom død.....I	alt	45	1	4	11	-	2	1
		M	28	1	2	8	-	2	-
		K	17	-	2	3	-	-	1

Deaths by sex and cause. County. 1995

Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder	Vest- Agder	Roga- land	Horda- land	Sogn og Fjord- ane	Møre og Roms- dal	Sør- Trønde- lag	Nord- Trønde- lag	Nord- land	Troms	Finn- mark	
10	17	5	7	17	23	5	19	11	8	18	9	3	580-589
7	10	5	5	7	17	3	11	9	4	10	4	1	
3	7	-	2	10	6	2	8	2	4	8	5	2	
7	3	-	2	4	9	7	3	4	3	10	5	2	590,592, 594
3	1	-	-	3	5	3	3	2	-	2	2	1	
4	2	-	2	1	4	4	-	2	3	8	3	1	
3	2	-	3	2	4	1	4	5	-	2	2	-	600
3	2	-	3	2	4	1	4	5	-	2	2	-	
11	8	4	-	15	17	7	19	12	8	16	10	3	591,593, 595-599, 601-629
3	1	1	-	7	7	3	8	5	5	9	3	-	
8	7	3	-	8	10	4	11	7	3	7	7	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630-676
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	17	8	3	23	17	12	14	18	10	20	8	2	680-739
6	6	2	1	7	7	4	4	3	6	8	1	-	
16	11	6	2	16	10	8	10	15	4	12	7	2	
9	5	3	6	12	18	6	6	7	4	9	2	2	740-759
4	4	2	5	5	11	4	4	4	1	5	-	1	
5	1	1	1	7	7	2	2	3	3	4	2	1	
1	5	1	3	9	7	-	9	6	3	11	3	6	760-779
1	1	1	3	5	3	-	5	6	2	7	3	4	
-	4	-	-	4	4	-	4	-	1	4	-	2	
41	23	23	37	62	113	15	53	60	17	37	47	12	798
19	16	11	25	38	54	7	32	29	10	20	27	11	
22	7	12	12	24	59	8	21	31	7	17	20	1	
37	30	25	42	47	48	19	48	82	24	74	31	19	780-797, 799
12	17	10	17	16	22	5	17	30	11	36	14	9	
25	13	15	25	31	26	14	31	52	13	38	17	10	
112	106	60	86	134	203	60	111	111	62	126	88	49	E800-E999
67	65	36	55	89	121	44	72	71	44	87	56	36	
45	41	24	31	45	82	16	39	40	18	39	32	13	
10	11	12	14	20	24	10	9	15	7	19	20	11	E810-E819
8	8	10	9	13	14	9	6	9	7	16	15	9	
2	3	2	5	7	10	1	3	6	-	3	5	2	
2	4	1	3	8	5	-	3	1	3	4	1	-	E860
1	4	-	1	6	3	-	3	1	1	4	1	-	
1	-	1	2	2	2	-	-	-	2	-	-	-	
46	45	20	29	42	76	30	54	48	21	41	30	9	E880-E888
19	15	6	14	19	29	16	24	24	11	19	13	4	
27	30	14	15	23	47	14	30	24	10	22	17	5	
27	22	9	20	21	39	9	19	23	13	30	24	17	Rest
23	19	6	14	15	33	9	17	19	13	24	18	13	E800-E949
4	3	3	6	6	6	-	2	4	-	6	6	4	
26	22	13	19	39	50	10	26	22	14	30	13	10	E950-E959
15	19	9	17	33	37	9	22	17	11	23	9	8	
11	3	4	2	6	13	1	4	5	3	7	4	2	
-	-	1	-	1	2	1	-	1	-	1	-	-	E980-E989
-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
1	2	4	1	3	7	-	-	1	4	1	-	2	E960-E978, E990-E999
1	-	4	-	2	3	-	-	1	1	1	-	2	
-	2	-	1	1	4	-	-	-	3	-	-	-	

Tabell 24. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}. Årlig gjennomsnitt
Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}. Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk Kar- hjerter- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1971-1975										
Begge kjønn Both sexes										
Hele landet The whole country	1112	575	293	175	202	19	.	65	55	9
01 Østfold	1223	682	340	238	213	23	.	72	61	9
02 Akershus	1141	619	317	172	202	19	.	60	51	8
03 Oslo	1174	587	320	160	244	36	.	72	54	15
04 Hedmark	1092	554	265	189	179	7	.	71	59	11
05 Oppland	1063	539	257	163	168	8	.	62	48	12
06 Buskerud	1114	582	280	189	193	17	.	72	60	11
07 Vestfold	1143	578	277	181	213	22	.	67	56	10
08 Telemark	1112	564	292	162	188	16	.	62	52	9
09 Aust-Agder	1047	517	230	173	202	20	.	62	52	(8)
10 Vest-Agder	1100	554	265	178	203	22	.	67	60	6
11 Rogaland	1090	565	295	177	188	16	.	65	56	7
12 Hordaland	987	531	284	147	186	15	.	52	44	7
14 Sogn og Fjordane	978	461	210	160	173	10	.	63	53	9
15 Møre og Romsdal	998	521	279	154	182	15	.	65	58	7
16 Sør-Trøndelag	1129	569	283	172	214	18	.	56	48	7
17 Nord-Trøndelag	1064	575	285	211	188	10	.	60	52	8
18 Nordland	1130	592	299	184	197	17	.	61	54	6
19 Troms	1185	624	331	187	203	18	.	68	59	8
20 Finnmark	1316	661	368	182	206	31	.	91	83	(7)
Menn Males										
Hele landet	1384	717	414	188	250	34	.	89	74	14
01 Østfold	1515	841	476	253	266	42	.	99	81	16
02 Akershus	1384	745	443	172	251	34	.	83	70	12
03 Oslo	1531	760	464	174	324	65	.	98	73	22
04 Hedmark	1298	662	359	197	214	13	.	90	70	19
05 Oppland	1268	640	358	169	199	14	.	84	62	20
06 Buskerud	1379	725	396	208	235	33	.	92	75	16
07 Vestfold	1460	735	398	205	277	44	.	92	77	14
08 Telemark	1381	705	407	177	229	28	.	88	72	15
09 Aust-Agder	1323	640	327	187	245	38	.	90	74	(14)
10 Vest-Agder	1382	696	385	183	257	40	.	87	75	(11)
11 Rogaland	1366	712	420	196	226	30	.	85	72	11
12 Hordaland	1235	664	391	163	234	28	.	72	60	11
14 Sogn og Fjordane	1183	553	293	166	210	(15)	.	96	81	(14)
15 Møre og Romsdal	1238	646	395	162	223	27	.	92	82	10
16 Sør-Trøndelag	1398	720	417	182	259	30	.	73	61	11
17 Nord-Trøndelag	1269	693	381	230	218	18	.	85	73	(12)
18 Nordland	1399	749	439	194	236	29	.	90	80	9
19 Troms	1452	766	470	188	257	34	.	98	86	(11)
20 Finnmark	1680	831	530	179	248	51	.	138	125	(11)

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1971-1975 (forts.)**Kvinner Females**

Hele landet	894	461	196	166	168	7	27	40	35	5
01 Østfold	990	559	233	227	175	8	27	44	40	:
02 Akershus	948	518	219	171	167	7	25	37	33	(4)
03 Oslo	892	447	205	149	187	13	29	46	36	8
04 Hedmark	928	466	188	183	157	:	28	50	46	:
05 Oppland	898	456	177	158	147	:	26	38	33	:
06 Buskerud	902	469	188	175	162	(5)	29	50	43	(6)
07 Vestfold	891	452	177	163	168	(5)	31	42	35	(6)
08 Telemark	899	453	199	152	161	(5)	30	36	31	:
09 Aust-Agder	830	418	152	163	172	:	30	34	31	:
10 Vest-Agder	873	438	169	173	165	:	30	46	43	:
11 Rogaland	870	447	196	163	162	(5)	27	42	38	(3)
12 Hordaland	791	425	198	134	153	5	27	31	27	(4)
14 Sogn og Fjordane	808	383	142	153	149	:	26	29	24	:
15 Møre og Romsdal	803	420	187	148	153	(5)	24	39	34	(5)
16 Sør-Trøndelag	914	448	175	165	182	7	30	38	34	(3)
17 Nord-Trøndelag	898	482	208	197	168	:	26	35	31	:
18 Nordland	911	467	188	176	168	(7)	25	31	28	:
19 Troms	967	509	222	185	162	:	23	38	32	:
20 Finnmark	1017	516	237	180	173	:	(20)	44	41	:

1976-1980**Begge kjønn**

Hele landet	1040	514	267	143	212	23	.	62	49	12
01 Østfold	1103	591	296	194	225	23	.	59	46	11
02 Akershus	1044	534	276	141	205	24	.	58	44	13
03 Oslo	1129	528	287	134	255	39	.	76	53	19
04 Hedmark	1037	516	278	144	190	12	.	69	54	14
05 Oppland	984	491	245	136	191	14	.	58	45	12
06 Buskerud	1089	543	261	169	202	23	.	66	53	12
07 Vestfold	1098	517	246	150	225	30	.	66	54	11
08 Telemark	1013	494	254	129	199	22	.	63	51	10
09 Aust-Agder	1015	495	222	154	207	23	.	65	54	10
10 Vest-Agder	1071	502	237	158	215	29	.	76	63	12
11 Rogaland	1036	504	256	144	210	22	.	61	50	10
12 Hordaland	975	497	278	127	216	24	.	50	39	10
14 Sogn og Fjordane	870	400	187	121	185	10	.	51	41	8
15 Møre og Romsdal	918	460	255	119	190	15	.	54	44	8
16 Sør-Trøndelag	1073	526	275	143	222	21	.	57	47	9
17 Nord-Trøndelag	981	512	264	162	197	15	.	56	44	11
18 Nordland	1039	527	278	142	195	20	.	58	49	8
19 Troms	1052	551	308	139	199	22	.	62	50	10
20 Finnmark	1254	608	307	158	215	35	.	76	65	(9)

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1976-1980 (forts.)

Menn

Hele landet	1326	659	386	155	267	42	.	85	65	18
01 Østfold	1402	742	427	206	290	44	.	78	58	17
02 Akershus	1296	660	393	142	259	43	.	76	55	20
03 Oslo	1494	701	422	150	334	70	.	101	70	27
04 Hedmark	1252	633	384	146	235	20	.	84	60	23
05 Oppland	1210	607	349	139	231	21	.	76	56	19
06 Buskerud	1346	664	373	167	250	40	.	90	68	19
07 Vestfold	1417	666	364	164	286	54	.	91	72	17
08 Telemark	1296	634	374	137	250	40	.	89	69	17
09 Aust-Agder	1303	624	325	163	270	45	.	106	87	(17)
10 Vest-Agder	1368	627	341	163	276	51	.	104	84	18
11 Rogaland	1337	643	362	163	261	39	.	85	69	14
12 Hordaland	1256	646	392	146	273	46	.	71	54	14
14 Sogn og Fjordane	1070	503	266	132	224	18	.	74	58	(13)
15 Møre og Romsdal	1178	601	374	134	236	26	.	77	62	13
16 Sør-Trøndelag	1373	695	411	163	270	36	.	76	61	14
17 Nord-Trøndelag	1218	630	363	172	246	30	.	79	61	18
18 Nordland	1351	695	414	161	255	37	.	81	67	12
19 Troms	1354	727	453	150	240	41	.	89	71	15
20 Finnmark	1636	789	441	165	270	73	.	112	95	(15)

Kvinner

Hele landet	815	399	172	133	174	8	29	39	32	6
01 Østfold	869	470	192	184	181	7	29	40	32	(7)
02 Akershus	844	432	181	138	166	8	26	40	34	6
03 Oslo	847	391	179	122	200	14	34	52	36	13
04 Hedmark	864	420	194	142	157	(5)	26	53	46	(7)
05 Oppland	809	400	165	132	163	(8)	26	39	32	(6)
06 Buskerud	886	446	172	168	169	9	30	44	37	(6)
07 Vestfold	848	398	152	139	183	11	30	43	36	(6)
08 Telemark	787	381	157	121	165	(7)	28	36	31	:
09 Aust-Agder	788	393	141	146	164	:	33	26	22	:
10 Vest-Agder	833	402	154	153	169	(10)	28	47	41	(6)
11 Rogaland	802	394	172	130	175	7	36	36	29	6
12 Hordaland	755	378	186	113	176	6	32	30	23	6
14 Sogn og Fjordane	712	319	124	114	159	:	24	28	23	:
15 Møre og Romsdal	715	349	161	109	159	(6)	26	29	25	:
16 Sør-Trøndelag	838	392	166	129	189	9	32	38	32	(5)
17 Nord-Trøndelag	797	418	185	156	164	:	27	33	28	:
18 Nordland	795	397	171	129	152	(6)	22	35	30	(4)
19 Troms	810	410	190	132	169	(8)	27	35	29	(6)
20 Finnmark	945	459	195	151	173	:	(21)	39	35	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.

Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral- nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1981-1985										
Begge kjønn										
Hele landet	988	483	259	123	218	29	.	60	45	14
01 Østfold	1056	545	288	156	226	30	.	64	48	14
02 Akershus	993	478	252	123	221	30	.	61	45	14
03 Oslo	1073	501	278	119	255	44	.	73	51	18
04 Hedmark	993	492	257	132	197	18	.	64	47	15
05 Oppland	940	471	246	123	188	17	.	55	39	15
06 Buskerud	1021	521	257	157	206	26	.	63	44	17
07 Vestfold	1024	475	246	122	237	35	.	61	46	13
08 Telemark	1004	495	262	125	212	29	.	60	43	15
09 Aust-Agder	953	454	226	128	210	33	.	61	46	14
10 Vest-Agder	1004	471	249	122	215	34	.	71	56	13
11 Rogaland	967	459	245	121	220	29	.	55	43	11
12 Hordaland	929	467	269	106	219	25	.	50	36	12
14 Sogn og Fjordane	832	375	192	105	200	18	.	52	41	10
15 Møre og Romsdal	887	438	243	108	199	22	.	51	40	10
16 Sør-Trøndelag	991	486	261	116	216	25	.	57	43	12
17 Nord-Trøndelag	932	486	274	133	203	20	.	58	41	16
18 Nordland	998	491	265	117	211	31	.	59	45	13
19 Troms	1028	533	291	126	209	26	.	54	43	11
20 Finnmark	1153	572	298	131	224	39	.	85	65	18
Menn										
Hele landet	1292	638	382	136	279	51	.	83	60	21
01 Østfold	1386	715	423	175	290	53	.	87	64	21
02 Akershus	1310	641	381	143	291	52	.	80	58	20
03 Oslo	1442	684	423	129	335	76	.	96	67	24
04 Hedmark	1232	615	352	146	244	30	.	83	57	24
05 Oppland	1194	601	360	130	229	28	.	76	50	24
06 Buskerud	1328	672	374	174	267	46	.	90	61	26
07 Vestfold	1357	639	370	130	313	63	.	87	63	22
08 Telemark	1302	644	380	141	273	51	.	84	58	23
09 Aust-Agder	1232	589	327	143	259	58	.	87	64	21
10 Vest-Agder	1336	646	380	133	279	60	.	93	71	19
11 Rogaland	1262	609	365	133	271	51	.	77	59	16
12 Hordaland	1218	621	388	121	280	44	.	69	49	17
14 Sogn og Fjordane	1063	480	275	116	255	31	.	79	60	18
15 Møre og Romsdal	1161	576	360	115	256	42	.	74	58	15
16 Sør-Trøndelag	1301	646	385	130	271	47	.	81	61	18
17 Nord-Trøndelag	1192	625	400	141	256	36	.	86	62	24
18 Nordland	1311	658	392	133	275	57	.	84	63	20
19 Troms	1370	714	439	137	274	48	.	81	60	19
20 Finnmark	1542	742	418	131	313	75	.	126	94	28

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
 Årlig gjennomsnitt *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.*
 Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes ICD-9 390-459	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 410-414	Ischemisk Kar- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	--	--	---	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1981-1985 (forts.)

Kvinner

Hele landet	753	361	162	114	175	11	28	38	30	7
01 Østfold	805	416	183	143	182	11	31	41	33	7
02 Akershus	754	352	152	108	172	13	28	42	33	8
03 Oslo	791	358	164	111	198	20	30	52	37	13
04 Hedmark	804	392	180	121	167	8	22	44	35	(7)
05 Oppland	742	365	154	117	161	(7)	27	35	29	(7)
06 Buskerud	785	403	164	145	162	10	26	37	27	9
07 Vestfold	769	349	150	115	184	13	29	36	30	(5)
08 Telemark	770	376	169	114	168	13	31	36	28	(7)
09 Aust-Agder	734	347	143	117	178	(13)	33	36	30	:
10 Vest-Agder	743	336	148	113	169	13	32	49	40	(7)
11 Rogaland	744	344	152	112	185	11	32	34	28	5
12 Hordaland	705	345	175	96	175	10	29	31	23	7
14 Sogn og Fjordane	649	290	124	98	162	(7)	23	25	22	:
15 Møre og Romsdal	676	330	151	102	160	7	28	27	22	(5)
16 Sør-Trøndelag	751	360	162	106	176	8	27	35	27	7
17 Nord-Trøndelag	729	376	174	128	165	(6)	27	32	24	(8)
18 Nordland	756	360	165	105	165	10	28	34	26	(6)
19 Troms	760	389	173	118	162	(8)	25	29	25	:
20 Finnmark	842	437	199	130	157	:	(21)	43	35	:

1986-1990

Begge kjønn

Hele landet	970	455	249	113	220	33	.	60	43	15
01 Østfold	1017	500	266	135	231	33	.	59	42	14
02 Akershus	948	434	229	111	223	34	.	59	43	15
03 Oslo	1072	472	263	111	249	47	.	77	53	21
04 Hedmark	1006	480	252	130	207	25	.	57	40	15
05 Oppland	961	458	246	116	197	22	.	62	43	17
06 Buskerud	1000	478	254	131	219	34	.	62	45	16
07 Vestfold	1004	434	216	113	242	38	.	65	49	15
08 Telemark	992	467	254	111	216	33	.	63	46	16
09 Aust-Agder	983	437	217	117	237	46	.	56	39	16
10 Vest-Agder	953	439	230	116	226	41	.	67	45	19
11 Rogaland	910	413	229	95	222	33	.	54	40	12
12 Hordaland	887	424	248	96	213	28	.	46	33	11
14 Sogn og Fjordane	830	386	210	100	197	21	.	52	40	11
15 Møre og Romsdal	868	418	228	102	202	24	.	53	42	10
16 Sør-Trøndelag	989	472	258	114	221	29	.	54	36	16
17 Nord-Trøndelag	923	475	277	119	194	21	.	57	38	17
18 Nordland	979	477	269	107	204	32	.	58	44	13
19 Troms	1025	517	294	123	206	32	.	68	51	15
20 Finnmark	1159	593	320	131	222	42	.	75	54	17

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte-sykdom ICD-9 410-414	Kar-lesjoner i sentral-nerve-systemet ICD-9 430-438	Ond-arterte svulster ICD-9 140-208	Lunge-kreft ICD-9 162	Bryst-kreft ICD-9 174	Vold-somme dødsfall i alt ICD-9 E800-E999	Ulykker ICD-9 E800-E949	Selv-mord ICD-9 E950-E959
----------------------------------	----------------------------	--	--	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------------------------	------------------------------

1986-1990 (forts.)

Menn										
Hele landet	1271	610	366	126	283	55	.	84	59	22
01 Østfold	1331	666	395	148	294	57	.	77	53	21
02 Akershus	1239	578	342	119	291	59	.	81	57	23
03 Oslo	1409	645	396	126	317	73	.	101	69	27
04 Hedmark	1296	628	362	143	269	42	.	79	53	24
05 Oppland	1228	605	361	128	245	37	.	88	59	26
06 Buskerud	1298	622	356	150	286	58	.	90	65	25
07 Vestfold	1316	587	319	137	308	62	.	90	67	21
08 Telemark	1303	621	373	123	279	56	.	91	64	24
09 Aust-Agder	1298	578	318	134	312	78	.	80	56	23
10 Vest-Agder	1300	602	337	139	301	70	.	101	66	30
11 Rogaland	1191	551	335	105	285	52	.	74	54	17
12 Hordaland	1176	577	365	111	279	51	.	66	47	17
14 Sogn og Fjordane	1074	505	307	110	249	34	.	78	61	15
15 Møre og Romsdal	1140	561	342	112	264	41	.	78	61	16
16 Sør-Trøndelag	1290	624	381	123	280	50	.	77	49	25
17 Nord-Trøndelag	1200	628	394	129	252	35	.	80	51	26
18 Nordland	1299	652	403	119	264	54	.	84	63	20
19 Troms	1365	696	443	123	263	59	.	107	80	24
20 Finnmark	1521	773	457	138	296	74	.	108	76	27
Kvinner										
Hele landet	741	336	157	103	176	16	31	37	28	8
01 Østfold	781	373	166	125	188	15	32	41	32	8
02 Akershus	729	324	143	104	176	15	33	39	30	8
03 Oslo	816	339	161	99	202	27	36	56	38	15
04 Hedmark	785	366	165	121	163	12	25	36	28	(7)
05 Oppland	758	344	157	108	165	9	26	37	28	9
06 Buskerud	769	364	173	117	172	15	32	36	26	8
07 Vestfold	772	319	137	97	196	19	35	42	33	9
08 Telemark	755	349	162	103	172	15	30	37	29	(8)
09 Aust-Agder	743	328	136	104	186	22	32	33	23	(10)
10 Vest-Agder	689	316	146	100	173	18	29	35	25	(8)
11 Rogaland	699	307	146	87	179	18	30	36	28	6
12 Hordaland	669	307	157	86	167	10	31	26	20	5
14 Sogn og Fjordane	637	289	132	92	161	(11)	30	28	21	:
15 Møre og Romsdal	662	309	140	95	159	10	26	30	25	(5)
16 Sør-Trøndelag	759	354	161	108	181	13	31	33	24	8
17 Nord-Trøndelag	710	357	185	111	153	(10)	27	33	24	(8)
18 Nordland	737	343	165	98	162	15	26	32	26	(6)
19 Troms	755	374	175	121	165	(11)	28	32	24	(7)
20 Finnmark	868	446	207	123	170	(18)	28	40	31	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1991-1995										
Begge kjønn										
Hele landet	911	403	208	100	219	36	.	50	35	13
01 Østfold	961	446	227	118	234	41	.	50	34	13
02 Akershus	890	383	194	98	221	38	.	50	35	13
03 Oslo	1000	397	203	99	245	44	.	56	37	16
04 Hedmark	952	427	211	114	205	31	.	48	32	15
05 Oppland	921	419	207	113	198	26	.	51	35	15
06 Buskerud	920	424	217	112	211	34	.	49	33	14
07 Vestfold	925	394	184	108	234	44	.	56	36	18
08 Telemark	927	423	226	97	216	33	.	52	36	15
09 Aust-Agder	913	389	179	108	213	43	.	51	37	12
10 Vest-Agder	894	375	193	92	228	45	.	50	36	13
11 Rogaland	855	366	193	84	228	34	.	42	31	10
12 Hordaland	835	367	201	86	217	35	.	42	30	11
14 Sogn og Fjordane	802	349	175	88	199	26	.	50	40	9
15 Møre og Romsdal	829	370	187	93	204	29	.	49	38	10
16 Sør-Trøndelag	934	421	216	106	221	32	.	49	35	12
17 Nord-Trøndelag	887	422	220	106	208	28	.	52	37	14
18 Nordland	924	445	246	97	205	33	.	49	35	13
19 Troms	937	448	246	101	207	34	.	53	40	12
20 Finnmark	1096	516	285	107	212	49	.	77	56	18
Menn										
Hele landet	1186	534	304	113	284	57	.	71	49	20
01 Østfold	1250	588	330	130	304	66	.	71	47	21
02 Akershus	1149	504	282	114	284	57	.	67	46	19
03 Oslo	1303	532	297	113	318	68	.	74	49	21
04 Hedmark	1215	553	300	133	269	49	.	72	45	26
05 Oppland	1168	536	297	122	250	41	.	72	47	24
06 Buskerud	1193	561	314	130	275	54	.	70	46	23
07 Vestfold	1213	524	272	123	307	72	.	76	49	24
08 Telemark	1205	557	328	108	279	52	.	75	51	23
09 Aust-Agder	1172	520	266	122	272	68	.	69	48	17
10 Vest-Agder	1188	500	280	106	308	73	.	71	50	20
11 Rogaland	1111	490	285	95	291	56	.	60	43	16
12 Hordaland	1110	502	300	96	285	58	.	60	42	16
14 Sogn og Fjordane	1038	453	252	98	259	47	.	79	64	(14)
15 Møre og Romsdal	1089	488	273	107	266	50	.	72	55	16
16 Sør-Trøndelag	1189	545	311	114	279	50	.	69	50	18
17 Nord-Trøndelag	1143	549	317	112	269	47	.	81	55	24
18 Nordland	1230	604	365	110	264	52	.	76	54	21
19 Troms	1263	605	366	112	283	62	.	77	56	21
20 Finnmark	1475	716	430	121	278	78	.	118	89	25

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 24 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2}.
 Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1 2}.
 Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 kvinner 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1991-1995 (forts.)										
Kvinner										
Hele landet	706	303	135	91	175	19	30	31	23	7
01 Østfold	745	338	149	109	185	21	28	32	24	6
02 Akershus	702	293	128	86	179	24	31	35	26	7
03 Oslo	772	295	131	89	197	27	34	41	27	11
04 Hedmark	753	330	142	100	164	18	28	25	20	(5)
05 Oppland	736	329	138	106	164	14	30	32	25	(6)
06 Buskerud	719	324	145	100	169	20	30	30	22	(6)
07 Vestfold	708	294	116	97	182	22	31	36	24	11
08 Telemark	719	321	148	89	173	19	27	32	23	(8)
09 Aust-Agder	714	290	110	98	172	24	23	34	27	:
10 Vest-Agder	675	282	127	83	171	22	28	30	24	(6)
11 Rogaland	664	273	124	75	185	16	33	25	20	(5)
12 Hordaland	632	266	126	79	171	18	31	26	19	6
14 Sogn og Fjordane	624	270	115	79	157	(9)	32	23	19	:
15 Møre og Romsdal	637	282	124	83	160	12	28	27	21	(5)
16 Sør-Trøndelag	743	327	143	100	181	19	34	30	22	6
17 Nord-Trøndelag	698	327	146	101	165	13	25	27	21	:
18 Nordland	696	325	156	88	165	19	29	24	18	(6)
19 Troms	693	329	154	93	155	13	27	31	26	:
20 Finnmark	804	364	174	95	167	27	23	37	25	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25. Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere^{1, 2}. Årlig gjennomsnitt *Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1, 2}. Annual average*

Kjønn og fylke <i>Sex and county</i>	Alle årsaker <i>All causes</i>	Hjerte- og karsyk- dommer <i>ICD-9 390-459</i>	Ischemisk Kar- hjerte- sykdom <i>ICD-9 410-414</i>	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet <i>ICD-9 430-438</i>	Ond- artede svulster <i>ICD-9 140-208</i>	Lunge- kreft <i>ICD-9 162</i>	Bryst- kreft kvinner <i>ICD-9 174</i>	Vold- somme i alt <i>ICD-9 E800- E999</i>	Ulykker <i>ICD-9 E800- E949</i>	Selv- mord <i>ICD-9 E950- E959</i>
---	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--

1971-1975

Begge kjønn *Both sexes*

Hele landet <i>The whole country</i>	941	437	289	83	269	36	.	60	43	16
01 Østfold	1004	479	324	90	276	45	.	57	38	17
02 Akershus	914	442	294	84	260	36	.	52	38	13
03 Oslo	1084	484	322	88	323	61	.	78	50	25
04 Hedmark	868	404	245	100	235	14	.	57	37	19
05 Oppland	809	373	234	77	216	16	.	58	35	21
06 Buskerud	920	419	272	87	267	35	.	59	40	19
07 Vestfold	985	433	291	73	300	43	.	60	41	18
08 Telemark	938	419	276	72	257	34	.	58	40	17
09 Aust-Agder	891	381	237	71	264	36	.	50	36	:
10 Vest-Agder	910	394	250	76	276	46	.	50	37	(12)
11 Rogaland	936	417	276	79	265	31	.	60	44	13
12 Hordaland	824	402	274	65	244	25	.	48	37	11
14 Sogn og Fjordane	750	313	197	66	221	(19)	.	66	51	(16)
15 Møre og Romsdal	810	393	276	69	231	31	.	53	43	(10)
16 Sør-Trøndelag	976	466	308	83	286	35	.	53	42	10
17 Nord-Trøndelag	862	411	261	97	239	(18)	.	61	46	(14)
18 Nordland	970	463	308	94	267	34	.	56	47	(8)
19 Troms	1017	531	369	100	263	33	.	57	43	(13)
20 Finnmark	1199	571	408	91	285	53	.	103	88	:

Menn

Hele landet	1289	653	475	97	303	62	.	95	70	24
01 Østfold	1367	689	521	100	324	78	.	96	65	29
02 Akershus	1224	646	471	94	288	61	.	80	59	20
03 Oslo	1530	748	537	111	385	103	.	120	82	36
04 Hedmark	1122	577	397	111	230	27	.	96	61	33
05 Oppland	1091	551	382	89	239	29	.	95	58	35
06 Buskerud	1251	620	443	103	295	59	.	95	64	29
07 Vestfold	1395	673	487	99	356	78	.	92	66	(25)
08 Telemark	1280	633	458	79	279	59	.	84	59	(23)
09 Aust-Agder	1207	563	393	80	284	(60)	.	85	61	:
10 Vest-Agder	1276	613	427	96	319	85	.	74	55	:
11 Rogaland	1270	631	458	93	285	54	.	92	67	20
12 Hordaland	1138	612	449	80	267	43	.	77	62	15
14 Sogn og Fjordane	1025	474	336	82	232	(27)	.	120	94	(26)
15 Møre og Romsdal	1113	587	450	77	261	52	.	84	69	(15)
16 Sør-Trøndelag	1335	699	517	92	333	62	.	80	63	(17)
17 Nord-Trøndelag	1127	584	413	106	243	(30)	.	95	74	(21)
18 Nordland	1330	678	506	100	305	59	.	101	84	(15)
19 Troms	1393	770	586	113	318	61	.	93	76	:
20 Finnmark	1731	895	679	115	335	96	.	187	159	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ *The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981*

² *A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.*

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere¹ ². Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different
causes of death. Sex. County. Per 100 000 population¹ ². Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk Kar- hjerter- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1971-1975 (forts.)

Kvinner

Hele landet	620	236	117	70	240	12	51	25	17	8
01 Østfold	669	286	143	81	232	(14)	46	(19)	(13)	:
02 Akershus	629	254	130	75	236	(12)	52	25	18	(7)
03 Oslo	672	241	123	67	267	23	51	37	21	15
04 Hedmark	633	243	104	91	241	:	52	(21)	(15)	:
05 Oppland	548	209	96	67	195	:	44	(22)	:	:
06 Buskerud	613	232	114	73	242	(12)	53	25	(16)	:
07 Vestfold	607	210	108	50	252	:	52	30	(16)	:
08 Telemark	620	220	107	66	239	:	58	33	(20)	:
09 Aust-Agder	596	212	92	64	246	:	(54)	:	:	:
10 Vest-Agder	570	189	84	58	238	:	59	(26)	:	:
11 Rogaland	628	221	108	68	249	(9)	52	28	22	:
12 Hordaland	533	207	110	51	224	(8)	56	20	13	(6)
14 Sogn og Fjordane	493	164	68	51	213	:	(46)	:	:	:
15 Møre og Romsdal	530	213	114	63	204	(11)	45	23	(17)	:
16 Sør-Trøndelag	644	251	115	76	243	:	52	28	22	:
17 Nord-Trøndelag	618	251	122	90	236	:	45	(27)	:	:
18 Nordland	636	264	124	88	234	(11)	47	(14)	(12)	:
19 Troms	670	310	169	89	215	:	(35)	(22)	:	:
20 Finnmark	703	270	157	(68)	239	:	(42)	:	:	:

1976-1980

Begge kjønn

Hele landet	908	403	277	65	275	42	.	59	38	19
01 Østfold	935	420	288	72	287	38	.	54	32	19
02 Akershus	871	402	283	62	265	42	.	53	29	22
03 Oslo	1083	452	308	72	340	69	.	83	49	28
04 Hedmark	869	399	271	73	250	22	.	54	28	25
05 Oppland	783	360	238	62	230	25	.	56	32	22
06 Buskerud	894	384	259	65	261	42	.	58	40	16
07 Vestfold	979	410	274	62	300	53	.	55	35	17
08 Telemark	874	379	255	54	258	39	.	51	36	(12)
09 Aust-Agder	859	354	218	67	265	43	.	64	43	(19)
10 Vest-Agder	904	355	238	51	288	55	.	68	44	23
11 Rogaland	907	381	259	62	279	41	.	62	42	18
12 Hordaland	835	379	271	52	267	41	.	52	35	16
14 Sogn og Fjordane	715	302	194	54	252	(19)	.	44	28	(14)
15 Møre og Romsdal	776	355	251	60	245	28	.	47	33	12
16 Sør-Trøndelag	970	445	309	71	293	38	.	53	37	14
17 Nord-Trøndelag	788	367	250	68	244	30	.	50	34	(16)
18 Nordland	885	420	294	62	250	34	.	49	36	12
19 Troms	996	517	377	74	251	40	.	68	47	19
20 Finnmark	1221	595	390	111	292	64	.	85	67	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere¹ ². Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different
causes of death. Sex. County. Per 100 000 population¹ ². Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	--	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1976-1980 (forts.)

Menn

Hele landet	1254	617	458	76	309	71	.	92	62	27
01 Østfold	1301	650	481	92	323	66	.	82	53	24
02 Akershus	1209	614	474	72	303	70	.	83	47	35
03 Oslo	1493	690	507	85	393	113	.	119	76	36
04 Hedmark	1160	580	432	75	280	36	.	81	44	37
05 Oppland	1025	525	381	71	252	39	.	80	51	29
06 Buskerud	1208	568	420	73	280	69	.	93	64	25
07 Vestfold	1376	643	467	77	331	88	.	92	61	27
08 Telemark	1224	604	436	69	270	67	.	82	60	(19)
09 Aust-Agder	1196	533	359	77	301	74	.	116	80	(32)
10 Vest-Agder	1291	555	391	63	343	95	.	111	76	(33)
11 Rogaland	1258	587	423	81	309	68	.	96	67	26
12 Hordaland	1165	589	447	64	303	77	.	83	60	20
14 Sogn og Fjordane	944	443	311	57	281	(31)	.	69	(45)	:
15 Møre og Romsdal	1075	546	425	68	275	49	.	75	55	(17)
16 Sør-Trøndelag	1334	696	530	83	305	62	.	82	60	(21)
17 Nord-Trøndelag	1057	539	405	71	273	55	.	80	54	(25)
18 Nordland	1257	647	491	73	301	61	.	83	61	(20)
19 Troms	1409	798	630	79	280	71	.	109	77	(28)
20 Finnmark	1761	887	622	124	364	123	.	155	123	:

Kvinner

Hele landet	588	206	109	54	246	15	52	27	14	11
01 Østfold	596	207	110	55	256	(12)	49	28	(11)	(14)
02 Akershus	558	205	105	53	231	16	48	23	(12)	(9)
03 Oslo	704	231	123	60	293	29	64	48	24	21
04 Hedmark	598	232	122	70	224	:	43	27	(14)	(14)
05 Oppland	558	207	106	54	210	:	42	32	(14)	(16)
06 Buskerud	604	214	111	58	245	(18)	55	24	(16)	:
07 Vestfold	612	195	96	48	272	(21)	57	(19)	:	:
08 Telemark	550	171	87	39	248	:	52	(21)	:	:
09 Aust-Agder	546	187	88	57	235	:	60	:	:	:
10 Vest-Agder	545	167	95	40	238	:	52	(26)	:	:
11 Rogaland	583	190	107	45	253	(17)	64	28	(17)	(10)
12 Hordaland	529	185	108	40	235	(9)	50	22	(10)	(12)
14 Sogn og Fjordane	502	172	85	51	225	:	53	:	:	:
15 Møre og Romsdal	500	177	89	53	219	:	40	(19)	(12)	:
16 Sør-Trøndelag	634	214	105	60	283	(16)	64	24	(15)	:
17 Nord-Trøndelag	542	208	107	67	220	:	46	(22)	:	:
18 Nordland	541	211	112	52	205	:	36	(17)	(12)	:
19 Troms	615	258	144	69	227	:	43	(28)	:	:
20 Finnmark	721	324	174	100	229	:	(40)	:	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.

Pr. 100 000 innbyggere¹ 2. Årlig gjennomsnitt *Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population¹ 2. Annual average*

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral- nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1981-1985										
Begge kjønn										
Hele landet	870	375	263	55	284	51	.	60	36	22
01 Østfold	905	393	275	57	296	55	.	57	32	23
02 Akershus	830	349	241	54	283	52	.	58	33	23
03 Oslo	1011	418	298	57	336	75	.	77	42	29
04 Hedmark	819	367	251	62	254	33	.	56	34	21
05 Oppland	780	351	249	52	239	31	.	55	27	26
06 Buskerud	875	384	257	67	275	50	.	59	29	29
07 Vestfold	872	342	229	55	309	60	.	48	27	19
08 Telemark	894	386	271	53	283	53	.	61	34	26
09 Aust-Agder	886	374	262	62	282	61	.	60	42	(16)
10 Vest-Agder	901	329	231	43	311	67	.	76	52	22
11 Rogaland	824	328	229	47	289	51	.	51	30	19
12 Hordaland	815	362	257	47	282	43	.	52	30	21
14 Sogn og Fjordane	690	274	190	45	264	36	.	48	33	(14)
15 Møre og Romsdal	774	343	244	48	256	39	.	50	32	17
16 Sør-Trøndelag	898	415	300	55	269	43	.	62	41	18
17 Nord-Trøndelag	790	356	261	54	251	38	.	64	38	26
18 Nordland	910	409	286	61	273	53	.	68	46	21
19 Troms	928	443	316	69	271	49	.	55	42	(12)
20 Finnmark	1126	536	382	76	300	67	.	94	74	(19)
Menn										
Hele landet	1213	587	439	66	325	84	.	90	56	31
01 Østfold	1246	597	450	67	333	90	.	86	49	34
02 Akershus	1145	554	404	68	316	82	.	83	49	31
03 Oslo	1410	662	501	67	395	116	.	104	62	35
04 Hedmark	1103	560	399	82	265	52	.	86	53	32
05 Oppland	1080	554	423	64	256	51	.	86	37	44
06 Buskerud	1212	574	418	79	323	88	.	91	44	44
07 Vestfold	1214	544	391	65	358	99	.	74	43	29
08 Telemark	1270	604	454	64	337	80	.	95	53	41
09 Aust-Agder	1235	585	436	80	304	95	.	97	66	:
10 Vest-Agder	1294	547	401	59	358	107	.	115	83	(30)
11 Rogaland	1127	513	386	56	317	83	.	76	46	29
12 Hordaland	1150	581	432	61	328	71	.	77	47	27
14 Sogn og Fjordane	980	438	325	52	306	62	.	86	60	:
15 Møre og Romsdal	1086	546	412	56	291	69	.	85	58	24
16 Sør-Trøndelag	1259	646	496	68	314	73	.	92	64	26
17 Nord-Trøndelag	1106	540	443	53	290	69	.	102	65	(38)
18 Nordland	1268	634	469	76	318	92	.	106	74	31
19 Troms	1355	722	550	83	328	81	.	87	67	:
20 Finnmark	1609	790	600	(77)	385	131	.	149	124	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere^{1, 2}. Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1, 2}. Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral- nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 kvinner 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------	--	---	---	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------	--------------------------------

1981-1985 (forts.)**Kvinner**

Hele landet	554	179	100	44	248	22	49	31	16	13
01 Østfold	591	204	114	48	264	22	58	30	(15)	(12)
02 Akershus	542	161	90	42	254	26	51	34	18	15
03 Oslo	642	193	109	47	283	37	52	51	22	24
04 Hedmark	556	187	113	43	245	(16)	41	27	(15)	:
05 Oppland	501	163	87	41	224	:	37	(25)	(17)	:
06 Buskerud	564	208	109	57	232	(15)	47	29	(13)	(15)
07 Vestfold	556	155	79	45	266	(25)	56	(23)	:	:
08 Telemark	546	183	102	44	235	(28)	55	30	(16)	:
09 Aust-Agder	565	180	101	(46)	264	(30)	(55)	:	:	:
10 Vest-Agder	537	127	73	(29)	270	(29)	57	40	(23)	:
11 Rogaland	545	157	85	39	265	20	52	26	(15)	(10)
12 Hordaland	507	160	96	34	240	18	49	27	(12)	14
14 Sogn og Fjordane	421	120	63	(38)	227	:	(33)	:	:	:
15 Møre og Romsdal	487	156	88	40	225	(12)	52	(17)	:	:
16 Sør-Trøndelag	563	201	118	44	228	(15)	46	33	(19)	(11)
17 Nord-Trøndelag	495	185	93	56	215	:	42	(27)	:	:
18 Nordland	580	202	117	47	234	(17)	44	31	(19)	(12)
19 Troms	535	186	99	56	222	(20)	43	(24)	:	:
20 Finnmark	673	300	179	(75)	223	:	(43)	(39)	:	:

1986-1990**Begge kjønn**

Hele landet	842	347	244	50	289	57	.	58	33	22
01 Østfold	878	365	259	55	309	62	.	54	29	20
02 Akershus	769	293	198	47	288	56	.	54	28	24
03 Oslo	998	395	276	57	324	76	.	83	45	32
04 Hedmark	857	362	250	59	263	46	.	57	30	25
05 Oppland	810	357	252	52	259	38	.	57	30	26
06 Buskerud	870	363	253	53	294	58	.	58	33	24
07 Vestfold	867	309	196	46	320	68	.	55	32	21
08 Telemark	860	350	253	45	290	61	.	52	29	20
09 Aust-Agder	888	324	218	52	331	80	.	56	(27)	28
10 Vest-Agder	846	322	221	46	311	77	.	60	30	26
11 Rogaland	795	297	215	38	303	63	.	53	32	18
12 Hordaland	755	314	225	44	288	51	.	46	27	16
14 Sogn og Fjordane	703	292	202	47	252	35	.	57	39	(16)
15 Møre og Romsdal	714	296	214	40	259	40	.	50	36	13
16 Sør-Trøndelag	852	381	272	57	282	49	.	51	25	23
17 Nord-Trøndelag	757	342	254	48	234	34	.	60	33	25
18 Nordland	847	388	278	52	252	54	.	57	38	17
19 Troms	930	442	331	54	285	58	.	69	45	22
20 Finnmark	1076	519	352	85	297	61	.	74	46	(22)

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere^{1, 2}. Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1, 2}. Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsykdommer ICD-9 390-459	Ischemisk hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral- nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 kvinner 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
1986-1990 (forts.)										
Menn										
Hele landet	1157	542	404	62	330	86	.	87	53	31
01 Østfold	1196	568	434	67	347	97	.	80	45	29
02 Akershus	1050	461	332	59	333	84	.	81	41	38
03 Oslo	1354	617	456	70	368	107	.	114	69	38
04 Hedmark	1162	542	400	64	303	71	.	91	49	41
05 Oppland	1082	551	410	61	274	58	.	84	43	39
06 Buskerud	1183	553	400	68	341	90	.	87	52	33
07 Vestfold	1162	479	321	62	345	97	.	82	51	28
08 Telemark	1188	540	417	50	330	94	.	83	53	(26)
09 Aust-Agder	1209	506	365	64	384	116	.	77	(43)	(33)
10 Vest-Agder	1183	501	360	66	371	121	.	94	49	43
11 Rogaland	1080	471	357	48	346	94	.	75	48	24
12 Hordaland	1051	504	378	59	336	85	.	72	44	25
14 Sogn og Fjordane	1022	483	353	62	286	55	.	93	69	:
15 Møre og Romsdal	996	479	364	52	300	67	.	79	58	(19)
16 Sør-Trøndelag	1188	587	448	67	329	78	.	76	40	32
17 Nord-Trøndelag	1052	535	410	63	267	48	.	95	55	(36)
18 Nordland	1183	598	458	56	297	81	.	91	62	27
19 Troms	1359	715	566	62	334	95	.	115	79	(33)
20 Finnmark	1523	792	581	103	335	93	.	124	84	(31)
Kvinner										
Hele landet	552	167	97	40	253	30	52	29	14	13
01 Østfold	585	177	96	44	275	31	57	28	(14)	(12)
02 Akershus	511	139	76	35	249	32	52	28	16	(11)
03 Oslo	669	191	110	46	286	48	64	54	23	27
04 Hedmark	576	197	112	55	227	(24)	47	23	(13)	:
05 Oppland	560	178	106	44	246	(19)	40	31	(17)	(14)
06 Buskerud	579	187	117	40	251	29	52	30	(14)	(14)
07 Vestfold	596	152	81	32	299	41	59	29	(14)	(14)
08 Telemark	556	172	100	39	254	31	52	(21)	:	:
09 Aust-Agder	592	156	82	(40)	285	(47)	(58)	(35)	:	:
10 Vest-Agder	535	157	91	(28)	258	(36)	48	(28)	:	:
11 Rogaland	534	137	84	29	266	35	49	31	(16)	(12)
12 Hordaland	482	139	84	30	246	19	54	20	(10)	(7)
14 Sogn og Fjordane	410	118	62	(35)	222	:	(53)	:	:	:
15 Møre og Romsdal	455	128	76	30	223	(16)	45	(22)	(15)	:
16 Sør-Trøndelag	543	191	109	48	241	21	50	27	:	(14)
17 Nord-Trøndelag	485	163	109	(34)	204	:	44	(27)	:	:
18 Nordland	538	195	113	49	212	29	44	23	(14)	:
19 Troms	536	190	115	47	241	(23)	48	(25)	:	:
20 Finnmark	664	269	141	(68)	264	:	(49)	:	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere^{1, 2}. Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different
causes of death. Sex. County. Per 100 000 population^{1, 2}. Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk Kar- hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	---	---	--	---------------------------------	---------------------------------	---	-----------------------------------	---

1991-1995

Begge kjønn

Hele landet	763	278	185	43	287	62	.	49	29	18
01 Østfold	793	286	192	41	306	74	.	46	25	19
02 Akershus	698	236	156	37	282	65	.	42	21	19
03 Oslo	889	291	184	46	315	69	.	61	30	27
04 Hedmark	784	303	191	56	273	56	.	44	22	21
05 Oppland	748	283	190	46	272	49	.	51	26	23
06 Buskerud	755	283	190	47	282	59	.	43	22	19
07 Vestfold	786	259	156	49	310	71	.	58	30	26
08 Telemark	788	297	206	47	279	58	.	51	28	22
09 Aust-Agder	780	267	177	43	283	80	.	52	34	(16)
10 Vest-Agder	782	249	166	40	308	79	.	45	34	(10)
11 Rogaland	717	242	164	39	302	62	.	43	28	13
12 Hordaland	700	264	182	37	284	62	.	41	24	15
14 Sogn og Fjordane	653	223	135	41	258	50	.	54	41	(12)
15 Møre og Romsdal	643	230	151	34	264	49	.	48	33	14
16 Sør-Trøndelag	784	304	206	49	288	56	.	45	26	17
17 Nord-Trøndelag	688	277	183	40	261	49	.	44	27	(15)
18 Nordland	798	339	240	44	264	58	.	56	37	17
19 Troms	828	356	250	47	277	57	.	53	38	(14)
20 Finnmark	994	422	286	66	298	90	.	87	65	(19)

Menn

Hele landet	1022	428	301	54	324	89	.	73	45	26
01 Østfold	1068	447	308	54	355	109	.	68	36	28
02 Akershus	908	358	252	47	311	85	.	60	32	25
03 Oslo	1184	452	304	61	350	91	.	81	44	32
04 Hedmark	1036	462	304	74	290	77	.	71	35	35
05 Oppland	983	428	304	55	295	71	.	72	36	35
06 Buskerud	977	411	295	54	311	83	.	68	36	29
07 Vestfold	1065	407	264	59	363	103	.	87	48	36
08 Telemark	1071	452	333	54	316	83	.	76	43	31
09 Aust-Agder	1066	417	297	(51)	330	111	.	81	53	(24)
10 Vest-Agder	1070	380	269	50	377	117	.	69	52	:
11 Rogaland	956	379	274	50	343	93	.	63	41	21
12 Hordaland	947	424	304	48	321	91	.	61	38	20
14 Sogn og Fjordane	914	350	228	60	316	89	.	93	75	:
15 Møre og Romsdal	876	353	245	44	307	77	.	75	54	(19)
16 Sør-Trøndelag	1024	451	324	54	320	76	.	64	42	21
17 Nord-Trøndelag	915	415	285	(42)	298	76	.	73	45	(26)
18 Nordland	1096	527	389	60	284	75	.	95	65	26
19 Troms	1155	546	409	57	327	96	.	80	56	(23)
20 Finnmark	1391	656	457	85	339	124	.	140	110	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 25 (forts.). Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet i aldersgruppen 40-69 år etter årsaksgrupper. Kjønn. Fylke.
Pr. 100 000 innbyggere¹ ². Årlig gjennomsnitt Standardized mortality rate in age group 40-69 years from different
causes of death. Sex. County. Per 100 000 population¹ ². Annual average

Kjønn og fylke Sex and county	Alle årsaker All causes	Hjerte- og karsyk- dommer ICD-9 390-459	Ischemisk Kar- hjerte- sykdom ICD-9 410-414	Kar- lesjoner i sentral nerve- systemet ICD-9 430-438	Ond- artede svulster ICD-9 140-208	Lunge- kreft ICD-9 162	Bryst- kreft kvinner ICD-9 174	Vold- somme dødsfall i alt ICD-9 E800- E999	Ulykker ICD-9 E800- E949	Selv- mord ICD-9 E950- E959
----------------------------------	----------------------------------	--	---	---	--	---------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

1991-1995 (forts.)

Kvinner

Hele landet	525	141	79	34	255	38	51	26	13	11
01 Østfold	539	138	84	30	263	43	41	25	(15)	:
02 Akershus	506	123	67	28	258	46	50	25	(11)	13
03 Oslo	617	143	75	33	285	49	57	43	17	22
04 Hedmark	552	156	87	40	259	37	51	(18)	:	:
05 Oppland	533	149	86	37	252	(29)	52	30	(17)	(12)
06 Buskerud	551	166	93	40	257	37	56	(20)	:	:
07 Vestfold	528	123	56	40	263	41	53	31	(13)	(16)
08 Telemark	526	154	90	40	246	36	42	(28)	:	:
09 Aust-Agder	517	130	68	(35)	241	(50)	(32)	:	:	:
10 Vest-Agder	516	128	72	(31)	245	43	46	(22)	:	:
11 Rogaland	500	116	63	29	267	33	57	23	(16)	:
12 Hordaland	473	118	70	28	252	36	52	21	(10)	(9)
14 Sogn og Fjordane	414	107	(50)	:	207	:	(52)	:	:	:
15 Møre og Romsdal	429	117	64	24	227	24	48	22	(12)	:
16 Sør-Trøndelag	564	169	97	44	260	38	63	27	(12)	(13)
17 Nord-Trøndelag	480	151	90	(38)	228	(24)	(38)	:	:	:
18 Nordland	524	166	102	31	246	43	50	(19)	(10)	:
19 Troms	528	179	103	(39)	233	(23)	52	(26)	(20)	:
20 Finnmark	628	207	128	(49)	262	(59)	(48)	:	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population* ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune <i>Size of municipality, county and municipality</i>	Dødelighet, i alt <i>Deaths, total</i>	Konfidensintervall <i>Confidence-interval</i>	Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
			I alt <i>All causes</i>	Hjerte/kar-sykdommer <i>ICD-9 390-459</i>	Kreft <i>ICD-9 140-208</i>	I alt <i>All causes</i>	Hjerte/kar-sykdommer <i>ICD-9 390-459</i>	Kreft <i>ICD-9 140-208</i>
Hele landet <i>The whole country</i>	911	907-915	1186	534	284	706	303	175
Kommunestørrelse								
1 - 1 999	918	894-941	1199	559	256	705	329	163
2 000 - 4 999	882	870-893	1153	539	257	678	306	160
5 000 - 9 999	893	883-903	1163	532	266	691	309	161
10 000 - 19 999	908	899-917	1181	548	274	706	313	171
20 000 - 29 999	912	899-925	1188	540	300	707	305	173
30 000 - 49 999	910	898-921	1186	534	296	706	300	182
50 000 -	940	932-947	1226	522	309	728	293	190
01 Østfold	961	944-978	1250	588	304	745	338	185
0101 Halden	965	913-1017	1273	642	311	736	330	189
0104 Moss	1019	965-1074	1337	604	350	779	311	209
0105 Sarpsborg	948	909-986	1252	595	304	725	322	182
0106 Fredrikstad	973	940-1006	1271	603	319	750	356	198
0111 Hvaler	991	844-1139	1257	(432)	(378)	775	339	(219)
0118 Aremark	831	627-1034	1151	:	:	596	(332)	:
0119 Marker	925	783-1067	1305	667	(322)	647	359	:
0121 Rømskog	(470)	(238)-(702)	:	:	:	:	:	:
0122 Trøgstad	935	816-1055	1051	519	:	832	430	:
0123 Spydeberg	821	702-939	1083	509	(252)	624	326	:
0124 Askim	1012	936-1088	1392	684	321	739	366	197
0125 Eidsberg	1099	1006-1192	1323	574	256	915	428	176
0127 Skiptvet	825	685-964	1075	(479)	(282)	651	(266)	:
0128 Rakkestad	950	851-1049	1261	550	245	735	305	(145)
0135 Råde	959	851-1067	1214	557	(297)	777	358	(161)
0136 Rygge	863	791-935	1035	496	283	733	330	169
0137 Våler	891	767-1015	1226	(520)	(288)	674	(288)	:
0138 Hobøl	881	754-1009	1134	572	:	695	(242)	:
02 Akershus	890	877-902	1149	504	284	702	293	179
0211 Vestby	843	769-918	1100	503	296	652	306	(141)
0213 Ski	936	882-991	1254	533	312	698	271	163
0214 Ås	1038	959-1117	1329	637	267	829	338	157
0215 Frogn	898	820-976	1102	503	297	750	309	184
0216 Nesodden	955	883-1026	1186	476	331	799	331	224
0217 Oppegård	875	820-930	1141	420	332	682	236	164
0219 Bærum	787	762-812	1007	410	281	630	260	181
0220 Asker	809	772-846	1018	445	253	656	269	169
0221 Aurskog-Høland	903	829-976	1147	513	274	735	327	177
0226 Sørums	799	727-871	1096	532	208	591	250	(144)
0227 Fet	920	831-1009	1147	489	283	746	332	(174)
0228 Rælingen	984	912-1056	1237	581	260	784	334	183
0229 Enebakk	973	880-1067	1279	498	399	766	349	(201)
0230 Lørenskog	896	847-946	1153	477	335	704	320	194
0231 Skedsmo	957	912-1002	1270	556	332	729	297	195
0233 Nittedal	1007	940-1074	1354	649	302	765	270	238
0234 Gjerdrum	929	795-1064	1312	(538)	(400)	629	(237)	:
0235 Ullensaker	993	931-1056	1339	704	233	747	299	175
0236 Nes	994	926-1063	1198	544	276	835	419	167
0237 Eidsvoll	1059	991-1127	1347	677	252	847	370	186
0238 Nannestad	864	775-953	1136	484	238	686	297	(160)
0239 Hurdal	935	771-1099	1228	(524)	:	750	(341)	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females		
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft
			All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208
03 Oslo	1000	987-1012	1303	532	318	772	295	197
Distrikt i Oslo:								
Indre øst	1255	1220-1291	1676	650	376	933	349	239
Ytre øst	1081	1056-1106	1396	570	343	841	328	195
Syd	945	919-970	1236	549	302	730	291	201
Indre vest	923	892-955	1210	464	294	710	256	197
Nord	887	843-932	1146	495	281	696	272	181
Ytre vest	829	798-860	1018	405	278	697	253	167
Bydeler i Oslo:								
01 Bygdøy-Frogner	763	708-817	1052	405	293	554	181	194
02 Uranienborg-Majorstua	971	915-1028	1270	473	323	748	263	201
03 St.Hanshaugen-Ullevål	988	936-1041	1268	502	273	778	300	193
04 Sagene-Torshov	1202	1144-1259	1630	680	363	868	324	239
05 Grünerløkka-Sofienberg	1295	1232-1358	1719	639	357	969	348	254
06 Gamle Oslo	1353	1284-1421	1777	614	441	1035	404	232
07 Ekeberg-Bekkelaget	933	865-1001	1188	544	309	736	312	201
08 Nordstrand	860	797-922	1075	488	213	697	262	191
09 Søndre Nordstrand	834	786-882	1183	470	283	590	258	183
10 Lambertseter	982	899-1065	1394	681	322	679	265	176
11 Bøler	1200	1118-1282	1464	598	362	993	388	239
12 Manglerud	852	780-925	1242	538	289	572	227	185
13 Østensjø	965	896-1034	1212	513	343	798	307	222
14 Hølsfyr-Sinsen	1100	1037-1164	1428	581	328	858	331	215
15 Hellerud	853	789-917	1197	482	305	589	238	160
16 Furuset	1244	1187-1300	1458	623	349	1060	407	188
17 Stovner	1175	1111-1239	1510	620	414	920	356	227
18 Romsås	1449	1325-1574	1723	588	485	1238	482	241
19 Grorud	1088	1017-1158	1467	535	398	811	334	158
20 Bjerke	1024	966-1082	1355	572	310	779	299	205
21 Grefsen-Kjelsås	905	841-968	1168	536	284	706	272	190
22 Sogn	867	803-931	1119	454	282	686	268	170
23 Vinderen	626	575-678	773	281	246	534	180	162
24 Røa	776	723-829	981	421	270	637	215	166
25 Ullem	970	917-1024	1201	468	306	802	306	171
26 Sentrum	1178	883-1473	(1602)	:	:	:	:	:
27 Marka	909	693-1125	1187	:	:	:	:	:
04 Hedmark	952	932-971	1215	553	269	753	330	164
0402 Kongsvinger	1057	990-1124	1371	665	321	815	388	163
0403 Hamar	876	826-926	1141	517	302	689	276	177
0412 Ringsaker	936	889-983	1235	592	269	710	364	143
0415 Løten	932	834-1030	1133	533	254	781	387	(134)
0417 Stange	969	906-1032	1155	518	235	819	324	176
0418 Nord-Odal	1140	1014-1266	1443	698	(244)	917	449	(191)
0419 Sør-Odal	1008	908-1108	1370	647	284	736	335	172
0420 Eidskog	975	870-1080	1152	446	267	811	313	(138)
0423 Grue	1060	943-1176	1341	544	268	831	380	204
0425 Åsnes	1002	909-1095	1327	611	296	748	345	138
0426 Våler	996	867-1126	1103	508	(270)	903	314	(229)
0427 Elverum	916	854-978	1131	504	223	757	284	155
0428 Trysil	846	753-938	1038	391	246	704	332	151
0429 Åmot	1022	891-1152	1393	597	380	749	331	(209)
0430 Stor-Elvdal	1013	863-1164	1383	659	(283)	753	338	(189)
0432 Rendalen	1076	897-1254	1403	565	(292)	829	276	(235)
0434 Engerdal	946	750-1143	1247	(602)	:	725	:	:
0436 Tolga	833	652-1014	1035	(382)	:	701	(256)	:
0437 Tynset	825	719-931	983	418	(233)	694	342	(116)
0438 Alvdal	876	714-1038	1142	491	:	676	(286)	:
0439 Follidal	912	726-1098	1182	642	:	731	(340)	:
0441 Os	905	725-1084	1169	714	:	743	(303)	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere^{1 2} *Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population*^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females		
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft
			All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208
05 Oppland	921	902-940	1168	536	250	736	329	164
0501 Lillehammer	858	807-910	1098	489	203	682	272	160
0502 Gjøvik	947	896-997	1204	566	267	758	331	171
0511 Dovre	918	770-1066	1103	558	(232)	791	434	:
0512 Lesja	922	756-1088	1121	675	:	777	405	:
0513 Skjåk	1006	836-1177	1289	597	(272)	813	461	:
0514 Lom	886	729-1043	1067	521	:	759	(306)	:
0515 Vågå	823	699-947	1015	467	(245)	679	257	:
0516 Nord-Fron	889	786-992	1151	458	265	675	286	(143)
0517 Sel	986	879-1092	1153	524	(231)	860	377	(211)
0519 Sør-Fron	971	828-1114	1132	485	(256)	835	377	(164)
0520 Ringebu	981	861-1100	1243	497	295	761	359	(137)
0521 Øyer	941	819-1062	1178	682	(225)	765	435	(166)
0522 Gausdal	949	844-1053	1078	466	234	854	378	(186)
0528 Østre Toten	887	819-955	1103	495	233	726	310	166
0529 Vestre Toten	916	844-987	1242	570	277	680	289	179
0532 Jevnaker	1022	910-1135	1255	529	328	843	402	(168)
0533 Lunner	947	854-1040	1253	625	286	716	342	(162)
0534 Gran	984	908-1059	1235	542	252	800	323	188
0536 Søndre Land	922	818-1026	1205	543	309	714	348	(148)
0538 Nordre Land	886	790-983	1179	532	265	673	361	(147)
0540 Sør-Aurdal	877	743-1012	1225	657	(240)	623	256	(181)
0541 Etnedal	938	726-1151	1209	(409)	(368)	727	(295)	:
0542 Nord-Aurdal	901	800-1001	1138	565	(185)	718	352	(117)
0543 Vestre Slidre	1012	841-1182	1356	605	(344)	734	(261)	:
0544 Øystre Slidre	937	789-1086	1330	560	(277)	636	296	:
0545 Vang	843	655-1032	1119	(557)	:	630	(366)	:
06 Buskerud	920	903-937	1193	561	275	719	324	169
0602 Drammen	975	938-1012	1306	598	310	739	310	180
0604 Kongsberg	878	823-933	1165	590	281	668	357	126
0605 Ringerike	924	875-974	1165	519	285	751	320	176
0612 Hole	890	771-1010	1001	438	:	804	333	(190)
0615 Flå	770	551-989	(680)	:	:	882	(331)	:
0616 Nes	812	680-945	1087	494	(215)	611	(245)	:
0617 Gol	680	572-788	926	450	:	511	(201)	(192)
0618 Hemsedal	755	572-939	852	:	:	672	(296)	:
0619 Ål	860	746-974	1124	507	(241)	669	265	(180)
0620 Hol	854	738-971	1016	484	(233)	730	385	:
0621 Sigdal	923	787-1058	1197	615	(225)	707	273	:
0622 Krødsherad	973	798-1147	1338	667	(334)	699	(312)	:
0623 Modum	943	868-1018	1219	624	232	739	352	148
0624 Øvre Eiker	945	877-1013	1271	641	267	702	329	181
0625 Nedre Eiker	1010	948-1072	1311	645	324	789	352	193
0626 Lier	901	842-959	1219	535	257	671	301	170
0627 Røyken	957	888-1025	1132	483	302	804	428	140
0628 Hurum	1035	937-1133	1324	594	362	828	382	228
0631 Flesberg	758	609-906	1054	602	:	528	(345)	:
0632 Rollag	615	440-791	(668)	:	:	(579)	(294)	:
0633 Nore og Uvdal	878	729-1027	1158	583	(253)	654	285	(164)

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females		
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft
			All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208
07 Vestfold	925	907-943	1213	524	307	708	294	182
0701 Borre	998	941-1054	1348	529	351	731	266	200
0702 Holmestrand	907	822-992	1217	613	260	671	313	176
0704 Tønsberg	927	881-972	1214	554	295	712	301	177
0706 Sandefjord	922	879-965	1212	494	339	698	300	182
0709 Larvik	920	878-961	1202	526	312	712	298	177
0711 Svelvik	974	865-1083	1264	600	(233)	764	317	(216)
0713 Sande	956	856-1057	1272	577	(202)	734	289	(156)
0714 Hof	1017	852-1182	1467	662	(391)	697	(321)	:
0716 Våle	893	764-1023	1134	513	(326)	708	(268)	(204)
0718 Ramnes	960	820-1100	1406	668	(350)	625	(300)	:
0719 Andebu	762	650-874	1004	(357)	(240)	575	(216)	(186)
0720 Stokke	922	836-1008	1156	487	273	757	292	204
0722 Nøtterøy	883	824-942	1111	459	311	708	298	190
0723 Tjøme	865	740-991	1157	496	(366)	647	249	(157)
0728 Lardal	988	814-1162	1289	(519)	:	750	(345)	:
08 Telemark	927	907-947	1205	557	279	719	321	173
0805 Porsgrunn	949	902-996	1193	526	301	765	300	222
0806 Skien	945	907-982	1226	587	269	740	329	173
0807 Notodden	925	851-999	1233	526	310	683	370	151
0811 Siljan	824	661-986	861	:	:	801	(458)	:
0814 Bamble	900	832-969	1180	588	300	679	396	115
0815 Kragerø	918	839-996	1180	621	241	729	321	173
0817 Drangedal	939	814-1065	1277	666	(274)	695	433	:
0819 Nome	931	830-1032	1258	561	298	692	334	(123)
0821 Bø	824	711-936	1089	563	(244)	627	277	(148)
0822 Sauherad	837	718-956	1061	407	(171)	666	258	(173)
0826 Tinn	1052	946-1158	1365	593	322	824	279	244
0827 Hjartdal	899	702-1096	1141	674	:	715	(337)	:
0828 Seljord	870	726-1013	1099	(399)	(210)	704	(298)	:
0829 Kviteseid	891	739-1043	1259	526	(311)	615	290	:
0830 Nissedal	861	656-1066	1291	(560)	:	(523)	:	:
0831 Fyresdal	1105	864-1346	1473	(711)	:	845	(347)	:
0833 Tokke	938	776-1101	1254	578	(298)	682	367	:
0834 Vinje	852	728-977	1183	478	314	610	227	(152)
09 Aust-Agder	913	887-939	1172	520	272	714	290	172
0901 Risør	893	797-990	1077	511	251	750	321	(167)
0904 Grimstad	887	824-950	1154	568	262	683	254	180
0906 Arendal	896	855-938	1158	505	287	703	283	179
0911 Gjerstad	866	709-1024	1081	488	:	688	(229)	:
0912 Vegårshei	959	764-1154	1101	(411)	:	841	(354)	:
0914 Tvedestrand	1015	903-1128	1342	619	305	775	375	(122)
0919 Froland	926	800-1051	1198	518	(260)	705	333	:
0926 Lillesand	922	832-1012	1272	511	307	648	264	(156)
0928 Birkenes	793	673-913	1002	411	:	623	(221)	:
0929 Åmli	1118	913-1323	1477	(539)	:	859	(258)	:
0935 Iveland	1075	810-1339	(1131)	:	:	(990)	:	:
0937 Evje og Hornnes	934	791-1077	1095	(355)	:	793	(262)	(209)
0938 Bygland	1097	861-1333	1562	948	:	741	(329)	:
0940 Valle	1094	860-1329	1371	(578)	:	846	(399)	:
0941 Bykle	1233	900-1565	(1870)	:	:	:	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females		
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft
			All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208
10 Vest-Agder	894	873-915	1188	500	308	675	282	171
1001 Kristiansand	911	879-942	1194	497	329	703	293	179
1002 Mandal	888	817-960	1204	541	286	663	281	189
1003 Farsund	930	844-1015	1192	490	381	731	309	204
1004 Flekkefjord	886	800-972	1193	531	278	650	271	139
1014 Vennesla	993	914-1071	1260	528	282	779	341	203
1017 Songdalen	808	701-915	1143	(428)	(285)	558	(181)	:
1018 Søgne	787	701-873	1109	459	(298)	547	(200)	(134)
1021 Marnardal	1027	844-1210	1343	(452)	(433)	775	(304)	:
1026 Åseral	846	574-1118	(1319)	:	:	(441)	:	:
1027 Audnedal	845	647-1043	1156	(394)	:	630	(332)	:
1029 Lindesnes	804	687-922	1057	375	(300)	621	219	(200)
1032 Lyngdal	856	760-952	1148	464	266	650	328	(101)
1034 Hægebostad	931	724-1138	1129	(726)	:	789	(300)	:
1037 Kvinesdal	892	785-999	1294	592	338	584	262	(138)
1046 Sirdal	808	622-993	1425	(627)	:	(394)	:	:
11 Rogaland	855	841-868	1111	490	291	664	273	185
1101 Eigersund	882	811-954	1095	500	262	716	314	209
1102 Sandnes	844	808-880	1100	447	304	655	248	193
1103 Stavanger	911	885-936	1177	507	311	710	284	197
1106 Haugesund	948	898-997	1272	582	340	694	314	164
1111 Sokndal	873	738-1008	1130	645	(235)	693	282	:
1112 Lund	818	678-958	1148	558	:	582	(157)	:
1114 Bjerkreim	543	414-672	660	(341)	:	(447)	:	:
1119 Hå	820	752-887	1100	527	278	618	310	(123)
1120 Klepp	829	758-899	1047	471	274	666	269	(156)
1121 Time	757	689-824	989	417	269	592	247	156
1122 Gjesdal	741	658-824	1002	493	(227)	562	259	:
1124 Sola	810	751-869	1155	550	339	568	234	162
1127 Randaberg	845	757-933	1070	528	:	705	(298)	(219)
1129 Forsand	630	417-842	(837)	:	:	(494)	:	:
1130 Strand	677	605-750	834	302	255	563	216	178
1133 Hjelmeland	728	589-868	963	451	:	536	(233)	:
1134 Suldal	777	659-895	935	427	(238)	676	313	(162)
1135 Sauda	887	776-999	1233	494	320	630	215	243
1141 Finnøy	726	587-864	1043	529	:	502	(167)	:
1142 Rennesøy	760	614-907	1058	(462)	:	557	(224)	:
1144 Kvitsøy	(938)	(565)-(1310)	:	:	:	:	:	:
1145 Bokn	904	612-1197	(1266)	:	:	:	:	:
1146 Tysvær	761	677-844	892	395	(237)	665	342	(182)
1149 Karmøy	926	882-970	1202	527	332	726	291	218
1151 Utsira	:	:	:	:	:	:	:	:
1154 Vindafjord	622	525-719	937	422	(202)	389	176	(147)
12 Hordaland	835	822-847	1110	502	285	632	266	171
1201 Bergen	859	842-876	1144	490	299	650	270	178
1211 Etne	846	720-972	1032	558	:	722	320	:
1214 Ølen	807	671-944	1104	547	:	588	(190)	:
1216 Sveio	806	693-919	1164	699	(207)	548	(244)	:
1219 Bømlo	894	813-976	1129	603	224	725	352	210
1221 Stord	796	734-858	1093	498	279	587	261	161
1222 Fitjar	902	757-1047	1161	(519)	:	705	(328)	:
1223 Tysnes	839	692-985	1203	513	(334)	576	245	(142)
1224 Kvinnherad	720	656-784	977	454	219	528	221	146
1227 Jondal	798	581-1015	1090	(507)	:	582	(252)	:
1228 Odda	1029	933-1125	1428	678	350	725	290	200
1231 Eidfjord	1074	807-1341	1491	(837)	:	(744)	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

³ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

⁴ A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females			
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	
			All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	
Hordaland (forts.)									
1231	Ullensvang	805	681-928	1114	561	(252)	564	276	(139)
1233	Ulvik	792	577-1008	1080	(500)	:	591	:	:
1234	Granvin	702	481-924	(935)	:	:	(540)	:	:
1235	Voss	831	765-897	1072	466	301	662	269	195
1238	Kvam	794	712-877	1084	551	260	576	254	149
1241	Fusa	960	822-1099	1226	626	(298)	771	325	(197)
1242	Samnanger	804	647-961	1124	597	:	592	(224)	:
1243	Os	662	601-724	859	433	193	530	222	173
1244	Austevoll	753	638-868	955	391	(321)	589	284	:
1245	Sund	762	657-868	968	485	(294)	622	327	(181)
1246	Fjell	798	737-860	1125	470	304	552	210	(132)
1247	Askøy	865	807-924	1164	552	333	650	285	166
1251	Vaksdal	776	661-890	1126	491	322	539	174	(172)
1252	Modalen	(917)	(482)-(1352)	:	:	:	:	:	:
1253	Osterøy	721	633-808	935	438	258	553	260	(123)
1256	Meland	754	646-863	963	505	:	607	(257)	(179)
1259	Øygarden	819	684-953	1011	(441)	(307)	676	(326)	:
1260	Radøy	829	712-945	1022	445	(276)	663	294	(168)
1263	Lindås	742	675-809	1009	491	241	552	228	155
1264	Austrheim	913	753-1074	1223	(520)	:	693	(321)	:
1265	Fødje	(634)	(378)-(890)	:	:	:	(573)	:	:
1266	Masfjorden	876	690-1062	1288	726	:	554	(191)	:
14	Sogn og Fjordane	802	779-825	1038	453	259	624	270	157
1401	Flora	889	810-968	1186	515	289	653	311	(142)
1411	Gulen	800	647-953	1035	(288)	(402)	618	(221)	(166)
1412	Solund	802	573-1030	960	(471)	:	(655)	(343)	:
1413	Hyllestad	686	514-858	893	(354)	:	516	(315)	:
1416	Høyanger	786	676-895	1017	485	252	622	238	(196)
1417	Vik	710	580-841	940	(299)	(248)	519	272	:
1418	Balestrand	654	493-814	811	(310)	:	539	297	:
1419	Leikanger	875	706-1044	1158	(609)	:	692	(266)	:
1420	Sogndal	695	603-786	986	377	334	471	178	(97)
1421	Aurland	803	627-979	1079	:	:	606	(221)	:
1422	Lærdal	906	734-1078	1212	(551)	:	674	(272)	(235)
1424	Årdal	1064	951-1177	1425	716	351	812	372	(185)
1426	Luster	816	709-923	1154	583	304	556	335	:
1428	Askvoll	789	660-918	1063	475	(290)	613	225	(160)
1429	Fjaler	785	643-926	962	408	(226)	643	277	:
1430	Gaular	838	695-982	969	369	(229)	737	320	:
1431	Jølster	770	633-907	1011	525	(221)	599	274	:
1432	Førde	708	633-783	852	308	263	592	192	(207)
1433	Naustdal	725	584-866	893	498	:	625	(226)	:
1438	Bremanger	908	785-1031	1139	408	308	740	284	(261)
1439	Vågsøy	796	700-891	1124	563	265	547	246	(118)
1441	Selje	924	779-1068	1069	498	:	824	331	(186)
1443	Eid	828	725-930	989	434	(228)	702	236	(218)
1444	Hornindal	650	452-848	894	:	:	(445)	:	:
1445	Gloppen	734	639-829	896	324	(220)	613	282	(148)
1449	Stryn	812	717-906	1048	584	(179)	634	317	(157)
15	Møre og Romsdal	829	813-845	1089	488	266	637	282	160
1502	Molde	784	733-834	968	390	276	644	259	175
1503	Kristiansund	1080	1012-1148	1461	638	366	814	326	207
1504	Ålesund	878	836-920	1164	519	297	670	295	179
1511	Vanylven	833	707-959	1107	460	(303)	613	200	(181)
1514	Sande	696	571-822	909	476	:	536	284	:
1515	Herøy	744	663-826	1016	452	254	548	219	194
1516	Ulstein	685	593-777	898	407	(243)	527	216	(174)

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females			
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	
			All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	
Møre og Romsdal (forts.)									
1517	Hareid	702	596-808	865	435	(191)	569	236	(203)
1519	Volda	755	672-838	970	483	(198)	587	305	(157)
1520	Ørsta	764	690-838	1017	486	242	583	278	154
1523	Ørskog	938	752-1124	1127	:	(470)	829	(382)	:
1524	Norddal	772	604-940	1040	(445)	:	591	(292)	:
1525	Stranda	772	660-884	1053	431	(268)	561	221	(141)
1526	Stordal	860	614-1107	(1176)	:	:	(604)	:	:
1528	Sykkylven	654	571-737	872	395	253	478	253	:
1529	Skodje	745	616-873	1005	(412)	(287)	560	(299)	:
1531	Sula	801	707-894	1070	520	(235)	608	305	(133)
1532	Giske	731	638-825	1026	454	(235)	510	259	(135)
1534	Haram	696	619-774	913	432	265	556	268	(130)
1535	Vestnes	712	622-802	943	414	(230)	547	226	(145)
1539	Rauma	872	781-963	1190	561	240	631	270	159
1543	Nesset	760	630-889	1097	520	(251)	502	234	:
1545	Midsund	848	673-1022	1070	(498)	(308)	682	(252)	:
1546	Sandøy	846	638-1053	1167	(569)	:	602	(303)	:
1547	Aukra	727	592-861	1050	(416)	(294)	482	(291)	:
1548	Fræna	854	770-937	1085	473	250	662	296	(132)
1551	Eide	886	741-1032	1208	651	:	654	(338)	:
1554	Averøy	902	793-1011	1172	556	(258)	706	328	(140)
1556	Frøi	907	791-1022	1161	(467)	:	724	(260)	:
1557	Gjemnes	990	829-1151	1177	(449)	(285)	849	388	:
1560	Tingvoll	1005	858-1152	1213	560	(232)	837	429	(173)
1563	Sunndal	935	840-1030	1293	712	237	674	298	(139)
1566	Sumadal	796	701-892	1064	441	213	595	249	(122)
1567	Rindal	778	617-939	1042	412	:	596	(195)	:
1569	Aure	981	820-1143	1297	623	(312)	720	344	(196)
1571	Halsa	1035	843-1227	1450	610	(361)	720	(313)	:
1572	Tustna	842	609-1076	(843)	:	:	814	(380)	:
1573	Smøla	1070	898-1242	1491	732	(387)	771	310	:
16	Sør-Trøndelag	934	918-951	1189	545	279	743	327	181
1601	Trondheim	947	925-969	1205	543	297	756	307	201
1612	Hemne	939	812-1066	1278	627	(263)	676	306	:
1613	Snillfjord	1028	773-1282	1279	(634)	:	855	(384)	:
1617	Hitra	908	782-1034	1343	551	427	567	309	(115)
1620	Frøya	1001	868-1134	1125	524	(234)	898	519	(140)
1621	Ørland	1057	932-1182	1219	638	(222)	930	461	(173)
1622	Agdenes	885	698-1072	1039	(521)	:	747	(359)	:
1624	Rissa	879	779-980	1109	473	268	699	285	(156)
1627	Bjugn	959	841-1077	1217	639	(297)	755	351	(144)
1630	Åfjord	903	766-1039	1200	612	(315)	689	364	(176)
1632	Roan	1057	802-1312	1417	(557)	(565)	779	(445)	:
1633	Osen	795	579-1010	869	(396)	:	782	(398)	:
1634	Oppdal	914	810-1017	1158	548	(203)	724	271	(180)
1635	Rennebu	868	720-1017	1183	710	:	614	308	:
1636	Meldal	990	859-1121	1307	606	(270)	742	403	(143)
1638	Orkdal	1033	947-1119	1320	616	308	819	418	158
1640	Røros	863	754-972	1030	417	(226)	730	292	(165)
1644	Holtålen	1023	847-1199	1253	536	(244)	829	364	(161)
1648	Midtre Gauldal	831	730-932	1042	556	(201)	664	311	177
1653	Melhus	897	825-969	1224	530	297	653	352	146
1657	Skaun	832	728-936	1142	536	(268)	635	272	(203)
1661	Klæbu	1154	1016-1291	1533	(853)	:	874	491	(180)
1663	Malvik	932	851-1014	1253	581	265	697	330	(144)
1664	Selbu	888	762-1014	1009	407	(248)	805	303	(202)
1665	Tydal	746	510-982	(1066)	:	:	:	:	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

³ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

⁴ A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females		
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft
			All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208
17 Nord-Trøndelag	887	865-910	1143	549	269	698	327	165
1702 Steinkjer	928	871-985	1155	526	332	759	370	175
1703 Namsos	868	796-940	1083	478	222	707	327	184
1711 Meråker	974	813-1136	1447	656	(316)	604	245	(174)
1714 Stjørdal	885	824-946	1176	571	277	658	291	160
1717 Frosta	828	671-985	1094	577	(297)	635	(246)	:
1718 Leksvik	824	692-955	999	432	(265)	694	316	:
1719 Levanger	831	771-890	1074	440	265	651	279	162
1721 Verdal	881	813-950	1080	565	246	729	338	176
1723 Mosvik	1000	721-1279	1200	:	:	(866)	(502)	:
1724 Verran	859	714-1003	1149	563	(280)	667	357	:
1725 Namdalseid	884	703-1066	1030	(439)	:	773	(305)	:
1729 Inderøy	848	745-952	1090	566	(234)	669	373	(124)
1736 Snåsa	1111	931-1291	1415	775	(359)	859	417	:
1738 Lieme	1095	876-1315	1467	802	:	813	(425)	:
1739 Røyrvik	(852)	(565)-(1140)	(1272)	:	:	:	:	:
1740 Namsskogan	906	659-1153	(1159)	(612)	:	(694)	:	:
1742 Grong	805	652-957	891	(361)	:	741	354	:
1743 Høylandet	755	555-955	1018	(543)	:	(564)	(388)	:
1744 Overhalla	826	699-953	1090	562	(213)	653	338	:
1748 Fosnes	983	691-1275	(1420)	:	:	:	:	:
1749 Flatanger	898	680-1117	1105	(529)	:	782	:	:
1750 Vikna	1037	895-1179	1492	761	(390)	697	324	:
1751 Nærøy	993	878-1108	1311	729	(196)	766	380	(194)
1755 Leka	845	572-1119	(1056)	:	:	(699)	:	:
18 Nordland	924	907-940	1230	604	264	696	325	165
1804 Bodø	879	838-920	1161	592	263	669	288	184
1805 Narvik	916	857-976	1201	557	249	712	329	195
1811 Bindal	940	757-1122	1242	690	:	697	(342)	:
1812 Sømna	985	801-1170	1149	(452)	:	880	501	:
1813 Brønnøy	1017	914-1120	1335	611	253	796	384	192
1815 Vega	1087	859-1316	1571	973	:	702	(402)	:
1816 Vevelstad	989	662-1315	(1481)	:	:	(601)	:	:
1818 Herøy	1147	942-1352	1441	879	:	914	562	:
1820 Alstahaug	1258	1149-1367	1559	692	416	1020	534	206
1822 Lørfjord	894	726-1062	1149	637	:	685	368	:
1824 Vøfsn	827	760-894	1148	556	270	580	253	115
1825 Grane	848	656-1039	1161	(471)	:	640	(250)	:
1826 Hattfjell	796	610-981	959	(458)	:	667	(327)	:
1827 Dønna	979	778-1181	1271	(543)	:	750	(457)	:
1828 Nesna	986	786-1187	1426	(791)	:	627	(328)	:
1832 Hemnes	882	654-1111	1036	(481)	:	772	(325)	:
1833 Rana	878	827-929	1214	592	292	628	298	147
1834 Lurøy	970	791-1149	1244	541	(325)	732	(383)	:
1835 Træna	(1035)	(647)-(1422)	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	975	770-1180	1143	(466)	:	876	(318)	:
1837 Meløy	786	696-877	1052	461	238	592	270	(162)
1838 Gildeskål	915	752-1079	1204	645	(229)	695	365	:
1839 Beiarn	792	591-993	1168	(604)	:	(496)	(311)	:
1840 Saltdal	1052	930-1174	1382	702	(227)	817	377	:
1841 Fauske	945	861-1028	1302	720	265	698	348	148
1842 Skjerstad	882	766-997	1322	588	(269)	533	210	(144)
1845 Sørfold	1014	849-1179	1380	767	:	734	425	:
1848 Steigen	903	767-1038	1230	635	(265)	676	278	(154)
1849 Hamarøy	956	779-1132	1267	(560)	:	699	381	:
1850 Tysfjord	1079	903-1256	1490	598	(363)	759	(313)	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

³ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

⁴ A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females			
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer ICD-9 390-459	Kreft ICD-9 140-208	I alt	Hjerte/kar- sykdommer ICD-9 390-459	Kreft ICD-9 140-208	
			All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All causes	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	
Nordland (forts.)									
1851	Lødingen	841	691-991	1265	598	:	526	(277)	:
1852	Tjeldsund	1041	824-1258	1436	(745)	:	726	(386)	:
1853	Evenes	1011	801-1221	1133	831	:	933	543	:
1854	Ballangen	1190	1021-1359	1858	969	(376)	704	373	:
1856	Røst	(871)	(566)-(1176)	:	:	:	:	:	:
1857	Værøy	1508	1151-1866	1914	(1027)	:	(1197)	:	:
1859	Flakstad	792	603-982	1033	(583)	:	(633)	:	:
1860	Vestvågøy	1003	921-1086	1339	629	336	762	361	211
1865	Vågan	1035	945-1125	1405	668	340	764	334	167
1866	Hadsel	961	871-1051	1315	549	304	720	282	188
1867	Bø	903	760-1046	1220	685	(249)	664	309	(126)
1868	Øksnes	906	788-1023	1103	595	:	762	323	(230)
1870	Sortland	785	703-868	1003	594	(169)	617	260	(110)
1871	Andøy	891	789-992	1137	531	(242)	706	318	(171)
1874	Moskenes	1022	794-1250	1157	:	:	925	(379)	:
19	Troms	937	916-959	1263	605	283	693	329	155
1901	Harstad	860	807-913	1094	545	277	680	319	161
1902	Tromsø	948	912-983	1281	600	317	699	320	161
1911	Kvæfjord	993	849-1138	1342	631	(352)	761	298	:
1913	Skånland	957	813-1102	1179	701	:	789	463	:
1915	Bjarkøy	1177	821-1533	(1589)	:	:	(844)	(376)	:
1917	Ibestad	857	685-1029	1064	(497)	:	686	347	(189)
1919	Gratangen	919	705-1133	1331	(651)	:	622	(276)	:
1920	Lavangen	840	607-1073	1228	:	:	(555)	:	:
1922	Bardu	905	774-1037	1038	(562)	:	798	374	(189)
1923	Salangen	1017	847-1186	1270	586	:	835	368	(260)
1924	Målselv	866	773-960	1239	539	319	589	239	(137)
1925	Sørreisa	839	705-972	1189	640	:	576	(299)	:
1926	Dyrøy	1115	884-1346	1455	(711)	:	837	(438)	:
1927	Tranøy	1117	910-1324	1628	773	:	733	(376)	:
1928	Torsken	1173	913-1433	1584	:	:	850	(351)	:
1929	Berg	766	552-980	(1118)	:	:	(510)	:	:
1931	Lenvik	1031	948-1115	1480	706	290	710	295	149
1933	Balsfjord	1087	973-1200	1505	666	366	764	347	(178)
1936	Karlsøy	894	737-1050	1135	(559)	:	702	(354)	:
1938	Lyringen	890	753-1026	1202	569	(269)	638	328	:
1939	Storfjord	1060	860-1260	1342	(733)	:	837	(491)	:
1940	Kåfjord	1117	945-1289	1401	772	:	905	459	:
1941	Skjervøy	1030	874-1186	1397	722	:	771	(427)	:
1942	Nordreisa	871	757-986	1294	682	(199)	560	332	:
1943	Kvænangen	899	698-1100	1133	(501)	:	714	(395)	:
20	Finnmark	1096	1063-1128	1475	716	278	804	364	167
2002	Vardø	1162	996-1328	1531	924	:	868	472	:
2003	Vadsø	1056	946-1166	1370	669	(220)	799	342	:
2004	Hammerfest	965	878-1051	1358	663	247	660	338	(114)
2011	Guovdageaidnu-Kautokeino	959	808-1109	1178	(488)	:	(756)	(477)	:
2012	Alta	1042	973-1111	1447	767	257	738	327	156
2014	Loppa	1126	899-1353	1592	(757)	:	786	:	:
2015	Hasvik	1184	936-1433	1691	(963)	:	(775)	(451)	:
2017	Kvalsund	1522	1233-1811	1865	(877)	:	1258	(720)	:

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 26 (forts.) Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Kommune. Gjennomsnitt for årene 1991-1995. Pr. 100 000 innbyggere ^{1 2} Standardized mortality rate from different causes of death. Sex. Municipality. Per 100 000 population ^{1 2}. Annual average 1991-1995

Kommunestørrelse, fylke og kommune Size of municipality, county and municipality	Dødelighet, i alt Deaths, total	Konfidens- intervall Confidence- interval	Menn Males			Kvinner Females			
			I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	I alt	Hjerte/kar- sykdommer	Kreft	
			All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	All	ICD-9 390-459	ICD-9 140-208	
Finnmark (forts.)									
2018	Måsøy	1210	990-1430	1738	(823)	:	835	:	:
2019	Nordkapp	1316	1161-1470	1790	691	(379)	937	388	:
2020	Porsanger	1149	1013-1284	1567	765	(332)	831	(351)	(214)
2021	Karasjohka-Karasjok	1054	888-1220	1344	(587)	:	782	:	:
2022	Lebesby	1356	1111-1600	1883	(826)	:	910	(444)	:
2023	Gamvik	1127	890-1365	1248	(704)	:	1043	:	:
2024	Berlevåg	1263	1000-1526	1779	(850)	:	869	(389)	:
2025	Deatnu - Tana	1153	994-1312	1240	602	(325)	1063	500	:
2027	Unjarga-Nesseby	1046	780-1312	1655	(783)	:	(605)	:	:
2028	Båtsfjord	876	713-1039	1145	(699)	:	(684)	:	:
2030	Sør-Varanger	1108	1018-1198	1516	649	306	809	285	201

¹ Standardbefolkning er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

² Rate er erstattet med kolon hvis færre enn 20 dødsfall i perioden. Rate er satt i parentes hvis antall dødsfall er 20-39

¹ The standard population is the total population by 5-years groups per 1. January 1981

² A mortality rate less than 20 deaths are replaced by colons. Rate based on 20-39 deaths are quoted within brackets.

Tabell 27. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Oslo. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Oslo. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age							75 og over
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	
	DØDSFALL I ALT DEATHS, TOTAL....I ALT	5981	35	4	6	37	243	634	1069	3953
	M	2657	25	1	2	25	170	379	619	1436
	K	3324	10	3	4	12	73	255	450	2517
001-799	Alle dødsfall av sykdommer									
	Total deaths from diseases.....I alt	5633	35	2	5	14	180	568	1032	3797
	M	2471	25	-	1	7	122	337	601	1378
	K	3162	10	2	4	7	58	231	431	2419
010-018, 137	Tuberkulose inkl. seinfølger.....I alt	11	-	-	-	-	-	1	3	7
	M	5	-	-	-	-	-	1	1	3
	K	6	-	-	-	-	-	-	2	4
Rest										
001-139	Andre infeksjonssykdommer.....I alt	37	-	-	-	-	3	4	4	26
	M	13	-	-	-	-	-	3	1	9
	K	24	-	-	-	-	3	1	3	17
150	Ondartet svulst i spiserøret.....I alt	22	-	-	-	-	-	3	7	12
	M	14	-	-	-	-	-	2	6	6
	K	8	-	-	-	-	-	1	1	6
151	Ondartet svulst i magesekken.....I alt	82	-	-	-	-	1	10	23	48
	M	42	-	-	-	-	-	4	13	25
	K	40	-	-	-	-	1	6	10	23
152,153	Ondartet svulst i tynn- og tykktarmen.....I alt	115	-	-	-	-	1	17	23	74
	M	49	-	-	-	-	1	7	11	30
	K	66	-	-	-	-	-	10	12	44
154	Ondartet svulst i endetarmen.....I alt	80	-	-	-	-	2	14	20	44
	M	28	-	-	-	-	1	8	8	11
	K	52	-	-	-	-	1	6	12	33
157	Ondartet svulst i bukspytt- kjertelen.....I alt	87	-	-	-	-	-	14	25	48
	M	37	-	-	-	-	-	8	12	17
	K	50	-	-	-	-	-	6	13	31
160-165	Ondartet svulst i åndedretts- organene og brysthulen.....I alt	236	-	-	-	-	1	46	84	105
	M	146	-	-	-	-	-	28	53	65
	K	90	-	-	-	-	1	18	31	40
174,175	Ondartet svulst i brystkjertelen..I alt	111	-	-	-	-	9	36	22	44
	K	111	-	-	-	-	9	36	22	44
180	Ondartet svulst i livmorhalsen....I alt	21	-	-	-	-	3	4	5	9
	K	21	-	-	-	-	3	4	5	9
179,182	Ondartet svulst i annen del av livmoren.....I alt	13	-	-	-	-	-	5	1	7
	K	13	-	-	-	-	-	5	1	7
183	Ondartet svulst i eggstokk.....I alt	41	-	-	-	-	1	9	8	23
	K	41	-	-	-	-	1	9	8	23
185	Ondartet svulst i prostata.....I alt	120	-	-	-	-	-	5	31	84
	M	120	-	-	-	-	-	5	31	84

Tabell 27 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Oslo, 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Oslo, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age							
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 og over
200-208	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....	I alt 93	1	-	-	2	2	16	17	55
		M 40	-	-	-	1	2	7	10	20
		K 53	1	-	-	1	-	9	7	35
Rest 140-208	Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....	I alt 322	-	-	1	2	9	57	74	179
		M 169	-	-	1	2	8	34	42	82
		K 153	-	-	-	-	1	23	32	97
210-239	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art.....	I alt 36	-	-	-	1	1	3	5	26
		M 12	-	-	-	-	-	1	2	9
		K 24	-	-	-	1	1	2	3	17
250	Sukkersyke.....	I alt 53	-	-	-	-	2	8	11	32
		M 23	-	-	-	-	2	5	7	9
		K 30	-	-	-	-	-	3	4	23
240-246, 251-279	Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer.....	I alt 48	2	-	1	-	26	6	4	9
		M 31	1	-	-	-	18	5	3	4
		K 17	1	-	1	-	8	1	1	5
280-289	Sykdommer i blodet og de bloddannende organer.....	I alt 10	-	-	-	1	-	1	1	7
		M 4	-	-	-	-	-	1	-	3
		K 6	-	-	-	1	-	-	1	4
291,303	Alkoholisk psykose og alkoholisme.	I alt 57	-	-	-	-	4	27	16	10
		M 43	-	-	-	-	3	18	14	8
		K 14	-	-	-	-	1	9	2	2
290, 292-302, 304-319	Andre mentale forstyrrelser.....	I alt 195	-	-	-	5	65	7	5	113
		M 82	-	-	-	2	54	4	-	22
		K 113	-	-	-	3	11	3	5	91
320-389	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene.....	I alt 100	1	2	-	2	7	8	20	60
		M 39	1	-	-	1	5	5	7	20
		K 61	-	2	-	1	2	3	13	40
390-398	Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom.....	I alt 20	-	-	-	-	-	1	3	16
		M 6	-	-	-	-	-	-	3	3
		K 14	-	-	-	-	-	1	-	13
401-405	Hypertensjonssykdom.....	I alt 50	-	-	-	-	-	3	11	36
		M 19	-	-	-	-	-	1	6	12
		K 31	-	-	-	-	-	2	5	24
410-414	Ischemisk hjertesykdom.....	I alt 1071	-	-	-	-	5	98	222	746
		M 524	-	-	-	-	4	84	153	283
		K 547	-	-	-	-	1	14	69	463
415-429	Andre hjertesykdommer.....	I alt 414	1	-	-	-	3	20	43	347
		M 135	-	-	-	-	2	13	25	95
		K 279	1	-	-	-	1	7	18	252

Tabell 27 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Oslo, 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Oslo, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder Age							75 og over
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	
430-438	Karlesjoner i sentral- nervesystemet.....I alt	625	-	-	-	-	7	27	84	507
	M	218	-	-	-	-	4	15	47	152
	K	407	-	-	-	-	3	12	37	355
440-459	Andre sykdommer i sirkulasjons- organene.....I alt	190	-	-	-	-	1	13	46	130
	M	98	-	-	-	-	1	13	29	55
	K	92	-	-	-	-	-	-	17	75
487	Influenza.....I alt	7	-	-	-	-	-	-	-	7
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	5	-	-	-	-	-	-	-	5
480-486	Lungebetennelse.....I alt	507	1	-	-	-	1	11	43	451
	M	169	1	-	-	-	-	6	27	135
	K	338	-	-	-	-	1	5	16	316
490-493, 496	Bronkitt, emfysem og astma.....I alt	224	-	-	1	-	3	26	60	134
	M	108	-	-	-	-	2	12	23	71
	K	116	-	-	1	-	1	14	37	63
460-478, 494,495, 500-519	Andre sykdommer i åndedretts- organene.....I alt	28	-	-	-	-	-	3	7	18
	M	19	-	-	-	-	-	3	4	12
	K	9	-	-	-	-	-	-	3	6
520-537	Sykdommer i munnhulen, spiserøret, magesekken og tolvfingertarmen....I alt	48	-	-	-	-	-	3	5	40
	M	16	-	-	-	-	-	2	2	12
	K	32	-	-	-	-	-	1	3	28
571	Levercirrhose.....I alt	32	-	-	-	-	4	12	11	5
	M	21	-	-	-	-	1	10	7	3
	K	11	-	-	-	-	3	2	4	2
540-570, 572-579	Andre sykdommer i fordøyelses- organene.....I alt	96	-	-	-	-	3	5	16	72
	M	38	-	-	-	-	2	2	10	24
	K	58	-	-	-	-	1	3	6	48
580-589	Nefritt og nefrose.....I alt	36	-	-	-	-	-	3	6	27
	M	16	-	-	-	-	-	2	3	11
	K	20	-	-	-	-	-	1	3	16
590,592, 594	Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder.....I alt	9	-	-	-	-	-	-	3	6
	M	3	-	-	-	-	-	-	3	-
	K	6	-	-	-	-	-	-	-	6
600	Prostatahyperplasi.....I alt	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	M	5	-	-	-	-	-	-	-	5
591,593, 595-599, 601-629	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene.....I alt	35	-	-	-	-	-	-	1	34
	M	13	-	-	-	-	-	-	1	12
	K	22	-	-	-	-	-	-	-	22

Tabell 27 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Oslo, 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Oslo, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	I alt Total	Alder					Age		
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 og over
630-676	Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.....I alt	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	K	1	-	-	-	-	1	-	-	-
680-739	Sykdommer i hud, skjelett- muskelsystem og bindevev.....I alt	38	-	-	1	-	-	2	10	25
	M	14	-	-	-	-	-	2	6	6
	K	24	-	-	1	-	-	-	4	19
740-759	Medfødte misdannelser.....I alt	22	14	-	1	-	-	2	2	3
	M	12	10	-	-	-	-	1	1	-
	K	10	4	-	1	-	-	1	1	3
760-779	Visse årsaker til perinatal sykelighet og dødelighet.....I alt	13	13	-	-	-	-	-	-	-
	M	11	11	-	-	-	-	-	-	-
	K	2	2	-	-	-	-	-	-	-
798	Plutselig død.....I alt	140	2	-	-	-	3	25	41	69
	M	79	1	-	-	-	3	19	23	33
	K	61	1	-	-	-	-	6	18	36
780-797, 799	Symptomer og ubestemte tilstanderI alt	132	-	-	-	1	12	13	9	97
	M	48	-	-	-	1	9	6	7	25
	K	84	-	-	-	-	3	7	2	72
E800-E999	Voldsomme dødsfall i alt Total violent deaths.....I alt	348	-	2	1	23	63	66	37	156
	M	186	-	1	1	18	48	42	18	58
	K	162	-	1	-	5	15	24	19	98
E810-E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy.I alt	30	-	1	-	4	7	7	3	8
	M	21	-	1	-	3	7	5	1	4
	K	9	-	-	-	1	-	2	2	4
E860	Forgiftningsulykker med alkoholerI alt	9	-	-	-	-	4	4	-	1
	M	8	-	-	-	-	4	3	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	-
E880-E888	Fall.....I alt	156	-	-	-	2	1	9	11	133
	M	60	-	-	-	2	1	7	3	47
	K	96	-	-	-	-	-	2	8	86
Rest										
E800-E949	Alle andre ulykker.....I alt	47	-	1	-	7	14	9	9	7
	M	32	-	-	-	5	13	5	7	2
	K	15	-	1	-	2	1	4	2	5
E950-E959	Selv mord.....I alt	88	-	-	1	8	31	29	13	6
	M	52	-	-	1	6	19	16	6	4
	K	36	-	-	-	2	12	13	7	2
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke eller er påført med hensikt.....I alt	7	-	-	-	-	2	3	1	1
	M	5	-	-	-	-	2	2	1	-
	K	2	-	-	-	-	-	1	-	1
E960-E978, E990-E999	Drap og annen voldsom død.....I alt	11	-	-	-	2	4	5	-	-
	M	8	-	-	-	2	2	4	-	-
	K	3	-	-	-	-	2	1	-	-

Tabell 28. Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Bergen, 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Bergen, 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	Ialt Total	Alder					Age		
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 og over
	DØDSFALL I ALT DEATHS, TOTAL....I ALT	2097	7	3	3	17	60	213	451	1343
	M	1026	6	2	2	14	43	133	265	561
	K	1071	1	1	1	3	17	80	186	782
001-799	Alle dødsfall av sykdommer Total deaths from diseases.....I alt	1989	7	3	2	4	36	197	440	1300
	M	964	6	2	1	3	25	122	258	547
	K	1025	1	1	1	1	11	75	182	753
010-018, 137	Tuberkulose inkl. seinfølger.....I alt	3	-	-	-	-	-	-	2	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	K	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Rest 001-139	Andre infeksjonssykdommer.....I alt	13	1	1	-	1	-	-	-	10
	M	4	1	1	-	-	-	-	-	2
	K	9	-	-	-	1	-	-	-	8
150	Ondartet svulst i spiserøret.....I alt	7	-	-	-	-	-	1	2	4
	M	5	-	-	-	-	-	1	1	3
	K	2	-	-	-	-	-	-	1	1
151	Ondartet svulst i magesekken.....I alt	40	-	-	-	-	-	3	8	29
	M	22	-	-	-	-	-	2	4	16
	K	18	-	-	-	-	-	1	4	13
152,153	Ondartet svulst i tynn- og tykktarmen.....I alt	73	-	-	-	-	-	8	19	46
	M	35	-	-	-	-	-	3	8	24
	K	38	-	-	-	-	-	5	11	22
154	Ondartet svulst i endetarmen.....I alt	34	-	-	-	-	-	8	14	12
	M	18	-	-	-	-	-	3	9	6
	K	16	-	-	-	-	-	5	5	6
157	Ondartet svulst i bukspytt- kjertelen.....I alt	31	-	-	-	-	-	4	12	15
	M	14	-	-	-	-	-	2	7	5
	K	17	-	-	-	-	-	2	5	10
160-165	Ondartet svulst i åndedretts- organene og brysthulen.....I alt	111	-	-	-	-	1	31	40	39
	M	73	-	-	-	-	-	22	25	26
	K	38	-	-	-	-	1	9	15	13
174,175	Ondartet svulst i brystkjertelen..I alt	48	-	-	-	-	3	10	15	20
	K	48	-	-	-	-	3	10	15	20
180	Ondartet svulst i livmorhalsen....I alt	6	-	-	-	-	-	1	2	3
	K	6	-	-	-	-	-	1	2	3
179,182	Ondartet svulst i annen del av livmoren.....I alt	10	-	-	-	-	-	3	2	5
	K	10	-	-	-	-	-	3	2	5
183	Ondartet svulst i eggstokk.....I alt	12	-	-	-	-	-	2	4	6
	K	12	-	-	-	-	-	2	4	6

Tabell 28 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Bergen. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Bergen. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	Ialt Total	Alder Age							
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75 og over
185	Ondartet svulst i prostata.....I alt	43	-	-	-	-	-	2	14	27
	M	43	-	-	-	-	-	2	14	27
200-208	Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev.....I alt	44	-	-	1	-	3	13	10	17
	M	25	-	-	-	-	2	9	6	8
	K	19	-	-	1	-	1	4	4	9
Rest 140-208	Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner.....I alt	93	-	-	-	2	2	12	19	58
	M	57	-	-	-	2	1	11	10	33
	K	36	-	-	-	-	1	1	9	25
210-239	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art.....I alt	10	-	-	-	-	-	-	3	7
	M	5	-	-	-	-	-	-	1	4
	K	5	-	-	-	-	-	-	2	3
250	Sukkersyke.....I alt	12	-	-	-	-	2	-	4	6
	M	9	-	-	-	-	2	-	3	4
	K	3	-	-	-	-	-	-	1	2
240-246, 251-279	Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer.....I alt	10	-	-	1	-	2	3	1	3
	M	7	-	-	1	-	2	2	-	2
	K	3	-	-	-	-	-	1	1	1
280-289	Sykdommer i blodet og de blod- dannende organer.....I alt	3	-	-	-	-	-	-	2	1
	M	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
291,303	Alkoholisk psykose og alkoholisme.I alt	14	-	-	-	-	3	6	2	3
	M	12	-	-	-	-	2	6	2	2
	K	2	-	-	-	-	1	-	-	1
290, 292-302, 304-319	Andre mentale forstyrrelser.....I alt	26	-	-	-	-	4	1	1	20
	M	9	-	-	-	-	3	1	-	5
	K	17	-	-	-	-	1	-	1	15
320-389	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene.....I alt	31	-	-	-	1	2	6	6	16
	M	19	-	-	-	1	2	3	3	10
	K	12	-	-	-	-	-	3	3	6
390-398	Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom.....I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
401-405	Hypertensjonssykdom.....I alt	13	-	-	-	-	-	2	2	9
	M	7	-	-	-	-	-	1	2	4
	K	6	-	-	-	-	-	1	-	5
410-414	Ischemisk hjertesykdom.....I alt	447	-	-	-	-	6	47	123	271
	M	254	-	-	-	-	6	34	87	127
	K	193	-	-	-	-	-	13	36	144
415-429	Andre hjertesykdommer.....I alt	133	-	-	-	-	1	3	21	108
	M	55	-	-	-	-	-	3	10	42
	K	78	-	-	-	-	1	-	11	66

Tabell 28 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Bergen. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Bergen. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	Ialt Total	Alder Age							75 og over
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	
430-438	Karlesjoner i sentral- nervesystemet.....I alt	225	-	-	-	-	3	8	30	184
	M	79	-	-	-	-	2	4	15	58
	K	146	-	-	-	-	1	4	15	126
440-459	Andre sykdommer i sirkulasjons- organene.....I alt	55	-	-	-	-	1	8	13	33
	M	25	-	-	-	-	1	5	8	11
	K	30	-	-	-	-	-	3	5	22
487	Influenza.....I alt	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
480-486	Lungebetennelse.....I alt	153	-	-	-	-	-	4	10	139
	M	52	-	-	-	-	-	3	6	43
	K	101	-	-	-	-	-	1	4	96
490-493, 496	Bronkitt, emfysem og astma.....I alt	58	-	-	-	-	-	-	16	42
	M	31	-	-	-	-	-	-	7	24
	K	27	-	-	-	-	-	-	9	18
460-478, 494,495, 500-519	Andre sykdommer i åndedretts- organene.....I alt	11	-	-	-	-	-	-	4	7
	M	6	-	-	-	-	-	-	3	3
	K	5	-	-	-	-	-	-	1	4
520-537	Sykdommer i munnhulen, spiserøret, magesekken og tolvfingertarmen....I alt	18	-	-	-	-	1	1	3	13
	M	9	-	-	-	-	1	1	1	6
	K	9	-	-	-	-	-	-	2	7
571	Levercirrhose.....I alt	11	-	-	-	-	-	2	4	5
	M	5	-	-	-	-	-	-	2	3
	K	6	-	-	-	-	-	2	2	2
540-570, 572-579	Andre sykdommer i fordøyelses- organene.....I alt	35	-	-	-	-	-	3	4	28
	M	14	-	-	-	-	-	2	3	9
	K	21	-	-	-	-	-	1	1	19
580-589	Nefritt og nefrose.....I alt	11	-	-	-	-	-	-	1	10
	M	8	-	-	-	-	-	-	1	7
	K	3	-	-	-	-	-	-	-	3
590,592, 594	Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder.....I alt	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
591,593, 600	Prostatahyperplasi.....I alt	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
595-599, 601-629	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene.....I alt	10	-	-	-	-	-	-	3	7
	M	5	-	-	-	-	-	-	2	3
	K	5	-	-	-	-	-	-	1	4
630-676	Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng.....I alt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 28 (forts.). Dødsfall etter kjønn, alder og underliggende dødsårsak. Bergen. 1995 Deaths by sex, age and underlying cause of death. Bergen. 1995

ICD 9.rev.	Dødsårsak etter forkortet nordisk liste Cause of death. Abbreviated Nordic list	Ialt Total	Alder Age							75 og over
			Under 1	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-74	
680-739	Sykdommer i hud, skjelett- muskelsystem og bindevev.....I alt	6	-	-	-	-	-	-	1	5
	M	2	-	-	-	-	-	-	1	1
	K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
740-759	Medfødte misdannelser.....I alt	8	4	1	-	-	1	1	1	-
	M	5	3	-	-	-	1	-	1	-
	K	3	1	1	-	-	-	1	-	-
760-779	Visse årsaker til perinatal sykelighet og dødelighet.....I alt	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
798	Plutselig død.....I alt	88	-	1	-	-	-	1	20	66
	M	34	-	1	-	-	-	1	12	20
	K	54	-	-	-	-	-	-	8	46
780-797, 799	Symptomer og ubestemte tilstanderI alt	21	-	-	-	-	1	3	2	15
	M	6	-	-	-	-	-	1	1	4
	K	15	-	-	-	-	1	2	1	11
E800-E999	Voldsomme dødsfall i alt Total violent deaths.....I alt	108	-	-	1	13	24	16	11	43
	M	62	-	-	1	11	18	11	7	14
	K	46	-	-	-	2	6	5	4	29
E810-E819	Trafikkulykker med motorkjøretøy.I alt	11	-	-	-	3	4	2	1	1
	M	6	-	-	-	3	3	-	-	-
	K	5	-	-	-	-	1	2	1	1
E860	Forgiftningsulykker med alkoholerI alt	4	-	-	-	-	-	4	-	-
	M	3	-	-	-	-	-	3	-	-
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	-
E880-E888	Fall.....I alt	47	-	-	-	-	-	4	5	38
	M	17	-	-	-	-	-	3	3	11
	K	30	-	-	-	-	-	1	2	27
Rest										
E800-E949	Alle andre ulykker.....I alt	12	-	-	1	4	1	2	1	3
	M	11	-	-	1	4	1	1	1	3
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	-
E950-E959	Selvmord.....I alt	27	-	-	-	6	13	4	3	1
	M	21	-	-	-	4	11	4	2	-
	K	6	-	-	-	2	2	-	1	1
E980-E989	Skade der det er uklart om den skyldes ulykke eller er påført med hensikt.....I alt	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	M	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E960-E978, E990-E999	Drap og annen voldsom død.....I alt	5	-	-	-	-	4	-	1	-
	M	2	-	-	-	-	1	-	1	-
	K	3	-	-	-	-	3	-	-	-

Tabell 29. Folkemengde etter kjønn og alder. 1995 *Population by sex and age. 1995*

Alder Age	Middelfolkemengde ¹ <i>Mean Population¹</i>			Folkemengde ved utgangen av året ² <i>Population at the end of the year²</i>		
	I alt <i>Total</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	I alt	Menn	Kvinner
I alt Total	4359184	2155501	2203683	4369957	2160745	2209212
0	60049	30891	29158	60203	30940	29263
1-4	243560	125199	118362	243089	124972	118117
5-9	284621	145915	138707	289471	148379	141092
10-14	261032	133802	127230	261086	133774	127312
15-19	269197	137672	131526	266935	136612	130323
20-24	320086	162698	157388	316149	160576	155573
25-29	344413	176256	168157	343961	175774	168187
30-34	327267	167818	159449	329888	169217	160671
35-39	318760	162789	155971	318919	162854	156065
40-44	306160	156570	149590	307415	157072	150343
45-49	312723	160447	152277	312840	160535	152305
50-54	245958	124890	121068	254043	129062	124981
55-59	192523	95564	96959	195657	97331	98326
60-64	178066	86606	91460	175892	85461	90431
65-69	183258	86456	96802	181868	85867	96001
70-74	187363	83203	104160	183876	81885	101991
75-79	149160	60597	88563	152162	61929	90233
80-84	100612	36518	64095	101269	36702	64567
85-89	52124	15962	36162	52764	16172	36592
90-	22256	5653	16604	22470	5631	16839

¹ Gjennomsnitt av folkemengden ved begynnelsen og utgangen av året. ² Registrert bosatt folkemengde i Det sentrale folkeregister.

³ The average of the population at the beginning and the end of the year. ⁴ Resident population according to the Central Population Register.

Kilde: NOS Befolkningsstatistikk 1996. Hefte III Oversikter

Source: NOS Population Statistics 1996. Volume III. Survey

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 rekvirenten (den som har plikt til å melde dødsfallet) i forseglet konvolutt som i byene adresseres til skifteretten og på landet til lensmannen på dødsstedet. Kopi av legeerklæringen sendes den lokale politimyndighet, hvis dødsfallet kan være unaturlig. (Se rettledning på baksiden.)

Avdødes slektsnavn, for og mellomnavn		Kjønn <input type="checkbox"/> 1 M <input type="checkbox"/> 2 K	Født dag, mnd., ar	Personnr.	Fylles 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 3 <input type="checkbox"/> Under transport til sykehus 4 <input type="checkbox"/> Død 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 <input type="checkbox"/> Ugift 2 <input type="checkbox"/> Gift 3 <input type="checkbox"/> Enke-mann 4 <input type="checkbox"/> Skilt 5 <input type="checkbox"/> 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					

Opplysning om dødsårsaken

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

<p>I. Sykdom eller tilstand som direkte (umiddelbart) har ført til døden. (Her skal ikke fores dødsmåten f.eks. hjertesvikt, hjertelammelse, asteni, men den sykdom, skade eller komplikasjon som umiddelbart fremkalte døden.) a)</p> <p style="text-align: right;">som skyldtes (var en følge av)</p> <p>b) 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 c)</p> <p style="text-align: right;">som skyldtes (var en følge av)</p>				Omtrentlig tid mellom sykdommens begynnelse og døden	
<p>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.</p>					
Dersom døden skyldtes skade (ulykke) eller følger av denne:	Dato skaden (ulykken) skjedde	Sted <input type="checkbox"/> I veie <input type="checkbox"/> hjemmet	<input type="checkbox"/> Annet sted	Yrkesulykke? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
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 av narkotika	<input type="checkbox"/> Medicinsk feil	<input type="checkbox"/> Ukjent årsak	<input type="checkbox"/> Plutselig uventet
<input type="checkbox"/> Dødsfall i fengsel/arrest	<input type="checkbox"/> Ukjent lik	<input type="checkbox"/> Yrkes-sykdom			
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 <input type="checkbox"/> 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			Undertegnede lege erklærer herved at det ikke er grunn til å anta at døden er voldt ved en straffbar handling. (Erklæringen gis bare når kremasjon ønskes eller liket føres ut av riket.)		
Adresse:			Dato Lege		
Adresse:			Adresse:		
I. Forevist skifteretten/lensmannen og sendes den offentlige lege/politiet på dødsstedet		II. Forevist politiet og sendes den offentlige lege på dødsstedet		III. Off. lege/heiseråd (stempel)	
Dato For skifteretten/lensmannen		Dato For politimesteren			
Adresse:		Adresse:			

Rettledning for legen ved utfylling av meldingen

En døds melding 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/klinikk, 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 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 forsørgede oppgis forsørgersens, eventuelt forsørgelsesmåten.

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).

Årsakssammenhengen 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. Utførlige opplysninger om den ytre årsak beses 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 dersom 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. Unnlattelse 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 meldings-skjema. På skjemaet er det en del spørsmål som knytter seg til unaturlig dødsfall. Opplysningene her hører med til den vanlige legeerklæring 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 inntreffer 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 spørsmålsteget istedenfor kryss ved de spørsmål som gjelder unaturlig død eller ved å kryss 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 inntreffe 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 døds meldinger

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

Ved kremasjon eller hvis liket skal føres ut av riket, skal skifteretten (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 dødsstedet.

Den offentlige lege skal sende de døds meldingene han mottar til Statistisk Sentralbyrå, postboks 8131 Dep., Oslo. Fra byene skal meldingene sendes den 1. i hvert måned, fra landområdene 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., 0302 OSLO.

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

En døds melding 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 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/klinikk, 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 forsørgede oppgis forsørgerens, eventuelt forsørgelsesmåten.



RETTLEDNING
VED
UTFYLLING AV DØDSMELDING

Utgitt av Sosialdepartementet

INNHOLD

	Side
1. Legens plikt ved dødsfall	4
2. Definisjon av dødsårsak	4
3. Utfylling av legeerklæring om dødsfall/ Melding om unaturlig dødsfall	6
4. Etablering av årsakssekvenser og den underliggende dødsårsak	8
5. Eksempler	10
6. Meldingsgangen	16
7. Skjema for melding om dødsfall	17
Vedlegg:	
1. Legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig dødsfall	19
2. Forskrift om leges melding til politiet om unaturlig dødsfall o.l. gitt av Sosialdepartementet 15. mars 1982 i medhold av § 41 i lov av 13. juni nr. 42 om leger	20

Forord

I oktober 1950 utgav Helsedirektøren «Veiledning for legen» til bruk ved utfylling av den medisinske dødsmeldingen. Foranledningen den gang var vedtaket i Verdens Helseorganisasjon om en internasjonal liste over sykdommer og dødsårsaker og om bestemte regler for statistisk klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker. Denne veiledningen er ikke blitt trykt opp igjen.

En spesiell bearbeiding av de mottatte dødsmeldingene i Statistisk Sentralbyrå med sikte på å få en oversikt over feil og mangler ved utfyllingen av meldingene, har vist at mange leger i dag ikke har fått tilstrekkelig informasjon om sitt ansvar når det gjelder utfylling av dødsmeldinger, og at de kjenner for lite til de internasjonale prinsipper og retningslinjer på dette området. Hensikten med denne publikasjonen er derfor å gjøre rede for de skjemaer som skal fylles ut ved dødsfall, meldingsgangen for de ulike skjemaene, og ikke minst hvordan spørsmålene om dødsårsaken – grunnliggende og medvirkende tilstander – skal besvares.

Legenes melding om dødsfall danner som kjent blant annet grunnlaget for dødsårsaksstatistikken, og kvaliteten av denne er i høy grad avhengig av hvordan opplysningene om dødsårsaken blir gitt på dødsmeldingen. Dødsårsaksstatistikken spiller fortsatt en viktig rolle i det medisinske arbeidet, så vel for den praktiserende lege som for vitenskapsmannen.

En nærmere innføring i klinisk dødsårsaksfastsettelse og utfylling av den medisinske dødsmeldingen vil bli gitt i egen publikasjon fra Statistisk Sentralbyrå ved Byråets medisinske konsulent dr. Eystein Glattre.

Oslo, mai 1982

Torbjørn Mork

1. Legens plikt ved dødsfall

Lov om leger av 13. juni 1980 §§ 40 og 41 gjør det klart at legene har plikt til å gi erklæring om dødsfall som de har hatt med å gjøre under utøvelsen av sin virksomhet. Et vilkår for å avgi en slik erklæring er at legen har vært til stede ved dødsfallet eller har synet liket.

I § 40 blir det også slått fast at en lege har plikt til å gi den offentlige lege på dødsstedet de opplysninger som kreves om dødsårsaken for personer som legen har behandlet under siste sykdom eller har skrevet ut døds melding for.

I henhold til § 41 er legen pliktig til å sende melding til politiet om dødsfall som skyldes unaturlig årsak og når dødsfallet inntreffer under spesielle omstendigheter. Forskrifter om leges melding til politiet om unaturlig dødsfall o.l. gitt av Sosialdepartementet 15. mars 1982 i medhold av § 41 i lov av 13. juni 1980 nr. 42 om leger er tatt inn som vedlegg.

2. Definisjon av dødsårsak

Bakgrunn.

I medisinen godtas som postulat at døden alltid har en årsak, det vil si en forutgående, sykelig tilstand som er nødvendig og tilstrekkelig for dødens inntreden. I de tilfelle en slik tilstand ikke kan påvises, blir derfor konklusjonen at dødsårsaken er ukjent – ikke at den ikke finnes.

Det å bestemme årsakene til at en pasient dør, har et dobbelt formål: 1) En fastlegging av dødsårsaken gir, på samme måte som en obduksjonsrapport, et utmerket grunnlag for en sammenfattende forståelse av kasus. Den gir en utvidet medisinsk erkjennelse – i det minste for egen del – og muliggjør en faglig selvkritikk av betydning for ens legevirkosomhet. 2) En fastlegging av årsaken til dødsfallet legger grunnlaget for en tilfredsstillende utfylling av legeerklæring om dødsfall.

Definisjoner.

Som medlem av Verdens Helseorganisasjon har Norge fra 1. januar 1951 forpliktet seg til å utarbeide sin offisielle dødsårsaksstatistikk i samsvar med de prinsipper og retningslinjer som organisasjonen har vedtatt. Dødsårsaksstatistikken bygger derfor på den underliggende dødsårsak som, ifølge WHO, defineres som «den sykdom eller skade som startet rekken av sykelige tilstander som førte direkte til døden» (1). Rekken av sykelige tilstander kalles en dødsårsakssekvens.

Den tilbakeføring av tilstander eller årsaker som denne definisjonen innebærer, skal ikke fortsette lenger enn til første veldefinerte sykdomstilstand. En skal ikke gå videre til denne tilstands etiologiske faktorer. Unntatt er de

tilfelle der døden skyldes en skade. I disse tilfelle er den underliggende dødsårsak definert som «de ytre omstendigheter ved den ulykke eller voldshandling som forårsaket den dødelige skade».

Den tilstand eller døds måte som umiddelbart fører til døden, og som derfor avslutter den sekvens som innledes av den underliggende dødsårsak, kalles den direkte eller umiddelbare dødsårsak.

Medvirkende dødsårsaker er av WHO definert som «andre vesentlige tilstander som kan ha bidratt til dødens inntreden, men uten å stå i direkte årsaksforhold til den tilstand som framkalte døden»⁽¹⁾.

Kausalsammenheng.

For bestemmelsen av årsakssammenhenger er det nødvendig å være klar over tidsrelasjonen mellom årsak og virkning: Sistnevnte kan aldri gå forut for førstnevnte i tid. Derfor må en i prinsippet kunne tidfeste alle sykdomstilstander som skal vurderes med hensyn til årsakssammenheng i forhold til avdødes livshistorie. En må fastsette tiden for tilstandens begynnelse på grunnlag av tiden for første symptom eller diagnosetidspunktet, eventuelt på grunnlag av mer usikre opplysninger. Tiden for eventuell helbredelse kan også ha betydning for vurderingen av en årsakssammenheng.

Påvisningen av en tilstand som årsak til en annen tilstand må i utgangspunktet være bestemt av det en vet om disse tilstanders etiologi, patogenese og komplikasjoner. Dette er likevel ofte ikke tilstrekkelig til å identifisere en blant avdødes øvrige sykelige tilstander som årsak til en gitt tilstand. Mange vil derfor godta en registrert tilstand som årsak til en senere inntrått tilstand såfram det ikke kan framlegges gode grunner mot en slik årsakssammenheng. En godtar årsakssammenhengen om den er tenkelig. Denne måten å fastlegge en årsak på har imidlertid som vilkår at en er kjent med de sykdommer, misdannelser og skader som etter gjeldende sykdomslære umulig eller usannsynlig kan være årsak til en gitt tilstand. Nåtidens medisin vil f.eks. ikke godta senile vorter som direkte årsak til hjerneslag eller sinnslidelse som direkte årsak til bindevevssykdom. Det følger herav at evnen til å påvise leddene i en dødsårsakssekvens dels vil avhenge av den medisinske erkjennelse til enhver tid, dels av den enkelte leges kunnskaper og erfaring.

(¹) Standard for gruppering av sykdommer – skader – dødsårsaker i offentlig norsk statistikk. Statistisk Sentralbyrås håndbøker nr. 24. Oslo 1968.

3. Utfylling av legeerklæring om dødsfall/melding om unaturlig dødsfall

En døds melding er et dokument av rettslig betydning. Alle opplysninger må derfor gis med største nøyaktighet og skrives tydelig. Samtidig danner døds meldingene grunnlaget for den offisielle dødsårsaksstatistikken, som de fleste ønsker så god som mulig når de har bruk for den – noe et flertall av legene før eller senere vil ha.

Sivile opplysninger. (Skjema gjengitt i vedlegg.)

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 fortsatt som bosatt på hjemstedet. Personer som dør i sykehus, fengsel o.l., regnes som bosatt der de bodde før anbringelsen. For barn født på sykehus eller klinikk, som dør umiddelbart etter fødselen, oppgis foreldrenes (morens) bosted. Personer som ved døden var anbrakt 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 for hvor døden inntrådte (i hjemmet, annet sted utenfor institusjon, under transport til sykehus, i sykehus eller annen institusjon). Ved dødsfall i sykehus oppgis sykehusets navn og avdeling. For andre institusjoner oppgis navn, adresse og type institusjon.

Dødsdato: Her oppgis dag, måned og år. Hvis dødsdato ikke kan fastsettes, oppgis den dato den døde ble funnet. For barn som dør innen 24 timer etter fødselen, oppgis hvor lenge livet varte i timer og minutter.

Yrke: Her oppgis avdødes yrke eller levevei. For yrkesaktive og tidligere yrkesaktive oppgis hovedyrket. For arbeidsløse oppgis vanlig yrke. For pensjonister og trygdede oppgis tidligere yrke med tilføyelsen «fhv». For forsørgede oppgis forsørgerens yrke, eventuelt forsørgelsesmaten.

Navn og adresse på den lege som har behandlet avdøde under siste sykdom: Denne opplysning skal også gis om det er samme lege som skriver ut døds meldingen. Når en lege blir tilkalt for å skrive ut døds melding for person som har vært behandlet av lege under siste sykdom, i eller utenfor sykehus, skal navn og adresse på behandlende lege oppgis.

Medisinske opplysninger. (Skjema gjengitt i vedlegg.)

Rubrikk I på skjemaet er utformet med tanke på dødsårsakssekvenser med tre eller færre ledd. Når sekvensen består av den underliggende dødsårsak, én mellomliggende årsak og den umiddelbare årsak, føres den umiddelbare årsak under I a, den mellomliggende årsak under I b og den underliggende årsak under I c.

Når dødsårsakssekvensen har flere enn tre ledd, beholder den underliggende og den umiddelbare dødsårsak samme plassering. Til føring under I b kan en velge mellom to eller flere mellomliggende dødsårsaker. En bør fortrinnsvis velge den av disse som best karakteriserer utviklingen fra den underliggende fram til den umiddelbare dødsårsak. En annen utvei er å skyte inn flere mellomliggende årsaker – i riktig rekkefølge – i mellomrommet mellom I a og I c.

Dersom dødsårsakssekvensen har to eller ett ledd, kan rubrikk I fylles ut på flere måter som, hva tolkningen angår, alle er likeverdige. Er det to ledd, er den eneste betingelse at den underliggende dødsårsak føres. Er det bare ett ledd, og dette er den umiddelbare dødsårsak, føres denne helst under I a. Dreier det seg derimot om den underliggende dødsårsak, føres denne helst under I b eller I c.

I kolonnen for tid angis tilstandenes antatte varighet.

I rubrikk II føres de medvirkende årsaker og deres antatte varighet. En kan føre opp flere diagnoser dersom dette synes viktig for en god beskrivelse av dødsfallets årsaksforhold.

De opplysninger om dødsårsaken som føres på dødsmeldingen, må være gitt så presist som mulig på norsk eller latin og i samsvar med anerkjent medisinsk terminologi. Når det er nødvendig for en fyldestgjørende angivelse av en tilstand, angis også sykdommens anatomiske sete (lokalisasjon), om tilstanden er akutt eller kronisk, arten av eventuelle mikro-organismer m.m.

Forkortelser som ikke er umiddelbart forståelige eller internasjonalt anerkjente, må ikke brukes.

Dødelige skader: Dersom døden skyldtes en skade eller følger av denne, skal de ytre omstendigheter som førte til denne skaden defineres som den underliggende dødsårsak. For å få en fyldestgjørende beskrivelse av den ytre skaden er det nødvendig å opplyse om tid og sted for ulykken, om det var en yrkesulykke og om hvordan ulykken skjedde, f.eks. påkjørsel av motorvogn, fall fra høyde m.m. Skadens art, f.eks. brudd, kvesting, forbrenning m.v. må også føres opp med angivelse av de skadde organer. Ved forgiftning angis giftstoffet.

Unaturlige dødsfall: Ved de spesielle former for dødsfall som finnes angitt med rute i egen rubrikk, krysses det av i aktuelle rute(r). Etter at legeerklæringen er ferdig utfylt, rives Melding om unaturlig dødsfall av og sendes politiet. Selve legeerklæringen sendes i forseglet konvolutt til skifteretten i

bykommunene/lensmannen i herredskommunene. I alle andre tilfelle kan Melding om unaturlig dødsfall beholdes som kopi (til journalen) av den utfylte dødsmelding.

Operative inngrep: Dersom avdøde gjennomgikk operasjon innenfor siste sykdomsperiode – som godt kan omfatte flere sykehusopphold – skal feltet for operasjon og viktigste funn fylles ut. (I noen tilfelle kan også funn fra tidligere operasjoner være av betydning for den kausale forståelse av dødsfallet.)

Grunnlag for diagnosen: Den som fyller ut legeerklæring om dødsfall, skal alltid ha synet liket, og derfor skal det alltid være krysset av i ruten for syning. Hvis opplysningene om dødsårsaken også bygger på undersøkelser gjort før dødens inntreden, skal det i tillegg krysses av i ruten for dette. Bygger årsaksopplysningene på obduksjon, krysses det av i ruten for obduksjon. Avkrysning i denne ruten må ikke foretas med mindre seksjonsresultater foreligger på utfyllingstidspunktet. Om det derimot senere vil foreligge resultater av post mortem undersøkelser eller opplysningene om dødsårsaken vil bli revurdert, f.eks. av overordnet lege, krysser en av i ruten for ja i det aktuelle feltet på skjemaet. Om det ikke er klart om senere opplysninger vil foreligge, krysser en av i ruten for vet ikke. Det er svært viktig at disse feltene fylles ut så nøyaktig som mulig.

Underskrift: Underskriften må kunne leses og bør uten unntak ledsages av stempel, maskinskrevet navn eller navnet skrevet med trykte bokstaver.

4. Etablering av årsakssekvenser og den underliggende dødsårsak

Den underliggende dødsårsak er, som sagt, definert som den initiale tilstand i den sekvens av sykelige tilstander som fører direkte til døden. Sekvensen er med andre ord bestemt ved at den slutter med den umiddelbare dødsårsak som er en terminaltilstand, det vil si en sykelig tilstand tilstede i den premortale livsfase.

Retrospektiv metode.

Når den underliggende dødsårsak skal bestemmes, skal en prinsipielt ta utgangspunkt i den umiddelbare dødsårsak og på grunnlag av kausalitet rekonstruere sekvensens ledd bakover inntil en kommer til den første årsak, den underliggende dødsårsak.

Om det blant de registrerte terminaltilstander ikke peker seg ut noen umiddelbar dødsårsak, må rekonstruksjonen av årsakssekvensen begynne med den sist oppståtte terminaltilstand. Den kan ikke være årsak til noen annen av avdødes sykelige tilstander. Om det så, etter rekonstruksjonen av

denne sekvens, viser seg å være terminaltilstander til overs, det vil si som ikke inngår i den etablerte sekvens, gjentas framgangsmåten med utgangspunkt i den sist oppståtte av disse terminaltilstander. Slik holder en på til alle terminaltilstander inngår i sekvenser. Blant de årsakssekvenser som er etablert, velges den som, etter beste skjønn, var hovedansvarlig for dødens inntreden. Første og siste ledd i denne representerer henholdsvis den underliggende og umiddelbare dødsårsak.⁽²⁾

Prospektiv metode.

I tilfelle der det ikke har vært mulig å konstatere terminale tilstander, er det selvsagt ikke mulig å fastsette den underliggende dødsårsak ved hjelp av den retrospektive metoden. Har en imidlertid registrert tidligere tilstander, kan en prøve å rekonstruere et dødelig hendelsesforløp prospektivt ved å ta utgangspunkt i den av de registrerte tilstander som mest sannsynlig utgjør den underliggende dødsårsak. Resultatet blir en sekvens som nødvendigvis vil ende med terminaltilstander som en kan tenke seg har forekommet hos avdøde. Virker derfor årsakssekvensen som helhet betraktet, rimelig, er det nærliggende å godta det valgte utgangspunkt som underliggende dødsårsak. Den umiddelbare dødsårsaken kan selvsagt ikke angis. Virker derimot den konstruerte sekvens lite rimelig alt i alt, må en forsøke på ny med et annet utgangspunkt. Det er innlysende at på denne måten blir den underliggende dødsårsaken langt mindre sikker.

De gjennomgatte framgangsmåter forutsetter at begynnelsetidspunktet kan bestemmes for alle tilstander – uten at derfor presisjonen på tidsangivelsen behøver å være så stor. Det er nemlig et faktum at en ikke av tilstandene per se vanligvis kan avgjøre hva som er årsak og hva som er virkning. Det dødelige hendelsesforløp må derfor rekonstrueres med støtte i dateringer.

I noen tilfelle kan en likevel greie å etablere rimelige årsakssekvenser uten slike dateringer. Det dreier seg om tilfelle der en kan benytte seg av enkle hjelperegler:

- 1) Når en ikke kjenner tiden for to tilstanders begynnelse, kan en fastsette den årsakssammenheng som hyppigst forekommer mellom disse.
- 2) Dersom to tilstander kan bedømmes med hensyn til i hvilken grad de er livstruende, kan en årsakssammenheng gjennomgående etableres fordi den mer livstruende tilstand hyppigst opptrer senere enn en mindre livstruende.
- 3) Har en å gjøre med en akutt tilstand som skal plasseres i en dødelig sekvens av kroniske tilstander, vil den akutte tilstand gjennomgående komme før eller etter de kroniske.

⁽²⁾ Glattre, E. og Blix, E.: En vurdering av dødsårsaksstatistikken. Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå 80/13. Oslo 1980.

Ut over slike primitive hjelperegler er det først og fremst autopsi som kan bidra til å klarlegge den innbyrdes rekkefølge av sykelige tilstander uten kjent begynnelsestidspunkt.

5. Eksempler

En detaljert beskrivelse av framgangsmåten ved etablering av årsakssekvenser og fastlegging av dødsårsaken er gitt til slutt i dette avsnittet.

De følgende eksempler på hvordan dødsårsakene fastlegges vil bare presentere problemet og resultatet. Det mellomliggende årsaksdiagnostiske tankearbeid etter de metoder som ble omtalt i avsnitt 4, er utelatt av plasshensyn.

Eksempel 1.

Et barn blir født til termin, men fødselen kompliseres av en kraftig ristorm og barnet dør to dager senere på grunn av et subduralt hematom:

Ia	Haematoma subdurale	2 døgn
b	Partus difficilis	2 døgn
c	
<hr/>		
II	

Ved tilfelle av perinatal og annen, altfor tidlig død vil tilbakeføringen av dødsårsakssekvensen kunne omfatte tilstander hos moren. Maternell sykdom, skade eller misdannelse vil kunne bli regnet som underliggende dødsårsak, og kjente patologiske tilstander hos moren bør da føres på meldingen.

Eksempel 2.

En kvinne i slutten av 50-årene dør etter hematemese og aspirasjon. Av sykehistorien framgår det at hun hadde en akutt, infeksiøs hepatitt for 20 år siden. 10 år senere ble det diagnostisert en begynnende levercirrhose. I samsvar med dette ble det ved seksjon påvist en postinfeksiøs skruplever og rumperte øsofagus-varicer.

Ia	Aspiratio	Få min.
	Haematemesis	
b	Venectasiae oesophagi	
	Cirrhosis hepatis	10 år
C	Hepatitis A	20 år
<hr/>		
II	

I dette tilfellet er det tatt med flere mellomliggende dødsårsaker enn det strengt tatt er plass til på skjema. Dette er gjort for å belyse det dødelige hendelsesforløp så godt som gjørlig. To av de tre mellomliggende diagnoser kan eventuelt utelates.

Eksempel 3.

En eldre kvinne med hjertesvikt etter hjerteinfarkt for 3 år siden, ble påkjørt av bil og påført et venstresidig lårhalsbrudd. To uker senere utvikler kvinnen en dyp årebetennelse i den skadete ekstremiteten, og en uke senere får hun lungeemboli og dør i løpet av minutter.

Ia	Embolia pulmonis	Få minutter
b	Thrombophlebit.v.femor.sin.	1 uke
c	Fract.colli femor.sin.	3 uker
<hr/>		
II	Infarctus cordis	3 år

Skadedato: 30.4.80. Sted: Ved hjemmet. Yrkesulykke: Nei. Hvordan skaden skjedde: Påkjørt av bil i vegkryss.

Etter definisjonen er det de ytre omstendigheter i forbindelse med lårhalsbruddet, det vil si bilpåkørsel, som representerer den underliggende dødsårsak. En fører imidlertid ikke bilpåkørsel opp i rubrikk I fordi dette framgår godt nok av den beskrivelsen av ulykken som gis nedenfor rubrikk II.

Eksempel 4.

En 75 år gammel mann ble innlagt i sykehus med behov for øyeblikkelig hjelp på grunn av sammensnørende, retrosternale smerter. Etter få timer dør han med EKG-forandringer som ved hjerteinfarkt. For ett år siden var det blitt påvist en coecumcancer som ble behandlet med hemicolectomi. Ingen sikker spredning, men leverscintigrafien antydte metastaser til lever.

Ia	Infarctus cordis	Få timer
b	
c	
<hr/>		
II	Ca.coli.....	>1 år

Eksempel 5.

En eldre kvinne som hadde vært ekstremt fet de siste 2–3 årene, ble innlagt i sykehus på grunn av en myomatøs uterus som hadde plaget henne gjennom lengre tid. Det ble gjort en ukomplisert hysterectomi, men 2 dager senere utviklet hun en bronchopnevmoni og døde etter ett døgn.

Ia	Bronchopnevmonia	1 døgn
b	Hysterectomia	3 døgn
c	Fibroma uteri	Flere år
<hr/>		
II	Adipositas	2–3 år

Når rekonstruksjonen av en årsakssekvens innbefatter behandlingsopplegg, vil dette – i det minste når det er lege artis utført – definisjonsmessig være forårsaket av den tilstand behandlingen er iverksatt mot.

Eksempel 6.

En 70 år gammel mann, med en lettere senil demens de siste 4 år, døde helt plutselig i sitt hjem. En fant at han hadde tatt en overdose av digitoxin og fant det mest nærliggende å anta at dette skyldtes en akutt forvirringstilstand. Avdøde hadde tatt digitoxin de siste 5 årene på grunn av en hjertesvikt. Om lag 10 år før var det blitt påvist at mannen led av en aortaklaffefeil.

Ia	Hjertestans	Momentant
	Overdose av digitoxin	
b	Hjertesvikt	5 år
c	Aortaklaffefeil	15 år
<hr/>		
II	Alderdomssløvhet	4 år

Eksempel 7.

En 30-årig kvinne døde etter 2 dager av en kraftig stafylokokk-sepsis. Hun hadde lidd av kronisk polyarthritt i flere år. 14 dager før døden ble det påvist en agranulocytose som en antok skyldtes behandling iverksatt mot polyarthritten. Hun hadde også hatt en juvenil, men forholdsvis velkontrollert, diabetes mellitus fra 15-års alder.

Ia	Sepsis (staphylococci)	2 døgn
b	Agranulocytosis medicamentalis	14 døgn
c	Polyarthrits chronica	Flere år
<hr/>		
II	Diabetes mellitus	15 år

Eksempel 8.

I de tilfelle rekonstruksjonen av dødsårsakssekvensen vanskeliggjøres av mangel på kunnskap om kasus, skal dette framgå av dødsmeldingen. Den manglende kunnskap kan gjelde dødsfallet som sådant eller tidlige eller sene ledd i dødsårsakssekvensen. Måten en skal uttrykke seg på, vil avhenge av den situasjon som gir grunnlag for usikkerhet.

En kvinne i 45-års alder ble funnet død i hjemmet. Det var ingen umiddelbar grunn til mistanke om homi- eller suicid. Fra avdødes private lege fikk en opplysning om at kvinnen hadde vært behandlet for essensiell hypertensjon de siste 7 årene. Hun hadde dessuten ved et par anledninger vært sykemeldt på grunn av lumbago.

Ia	Mortuus inventus	
b	
c	Hypertensio art. essentialis	ca. 7 år

II

En krysser dessuten av i de aktuelle rutene i rubrikken for spesielle omstendigheter ved dødsfallet og sender Melding om unaturlig dødsfall til den lokale politimyndighet.

Mortuus inventus = funnet død.

Eksempel 9.

En 40 år gammel mann som alltid tidligere hadde vært frisk, fikk plutselig en profus melæna og døde i løpet av en halv times tid.

Ia	Melaena causae ignotae	½ time
b	
c	

II

Her kan en utvilsomt anta melænaen som den umiddelbare dødsårsak, men det er ikke mulig å tilbakeføre tilstanden til dens årsak – uten ved seksjon som det ikke ble gitt anledning til.

Eksempel 10.

En ½ år gammel gutt som hele tiden hadde vært frisk og aktiv, ble av moren funnet død i lekegrinden etter kort fravær. Det kunne ikke påvises noen grunn til at gutten døde. Senere seksjon avslørte ikke noe galt.

Ia	Mors subita
b
c

II
----	-------

Det krysses av i de aktuelle ruter i rubrikken for uvanlige dødsfall og Melding om unaturlig dødsfall sendes den lokale politimyndighet. På grunn av planlagt seksjon krysses også av for senere revurdert eller mer spesifikk diagnose.

Mors subita = plutselig død.

Eksempel 11.

Dødsfall der det ikke er mulig å si noe om hvorvidt døden inntraff hurtig eller om årsakene til dødsfallet, kan fylles ut på følgende måte:

Ia	Mors causae ignotae
b
c

II
----	-------

Det krysses av i aktuelle rute i rubrikken for uvanlige dødsfall og Melding om unaturlig dødsfall sendes den lokale politimyndighet.

Mors causae ignotae = død av ukjent årsak.

Eksempel 12.

En frisk fireåring som under et besøk på farens arbeidsplass hadde fått tak i og spist sublimat-tabletter, døde etter ½-1 time på veg til sykehus – under bildet av kvelning og glottisødem.

Ia	Kvelning	
b	Glottisødem	½-1 time
c	Akutt forgiftning	½-1 time

II
----	-------

I rubrikken for opplysninger om hvordan ulykken skjedde oppgis ulykkesdato, det krysses av for ulykkesstedet og opplyses om omstendighetene omkring ulykken: Tilfeldig funnet og spist sublimat-tabletter (kvikksølvklo-

rid) på fars arbeidsplass. Det krysses dessuten av i den aktuelle rute i rubrikken for spesielle omstendigheter ved dødsfallet, og Melding om unaturlig dødsfall sendes til den lokale politimyndighet.

Algoritme.

a) En lager en oversikt over alle avdødes sykdommer, skader og misdannelser. De av disse tilstander som er terminale, avmerkes.

b) En stiller opp den historiske rekkefølge av alle avdødes tilstander etter tidspunktet for deres begynnelse.

c) En tar så utgangspunkt i den sist oppståtte terminaltilstand (som strykes av den historiske rekkefølge). En spør så om den nærmest forutgående tilstand i den historiske rekkefølge kan være årsak til terminaltilstanden. Hvis svaret er nei, går en videre til nærmest forutgående tilstand, og slik holder en på til en kommer til første tilstand som kan være årsak. Denne innlemmes så i sekvensen (og strykes av den historiske rekke). Deretter fortsetter en på samme måte å søke etter en årsak til den fastsatte årsak til sist oppståtte terminaltilstand. Når en er kommet igjennom hele den historiske rekke, er årsakssekvensen etablert. Om det etter dette er terminaltilstander til overs (som ikke er strøket), tar en utgangspunkt i den sist oppståtte av disse og rekonstruerer på samme måte en ny årsakssekvens blant de tilstander som er tilbake (ikke strøket). Slik fortsetter en å rekonstruere årsakssekvenser inntil alle terminaltilstander inngår i disse.

d) Blant de etablerte sekvenser velges så den som ender med den umiddelbare dødsårsak. Om det ikke er klart hvilken terminaltilstand er den umiddelbare dødsårsak, velges den sekvens som mest sannsynlig er hovedansvarlig for dødsfallet.

e) I den utvalgte årsakssekvens er den underliggende dødsårsak identisk med første ledd/tilstand, den umiddelbare med siste ledd/tilstand.

f) Medvirkende dødsårsaker kan velges blant ledd/tilstander, fortrinnsvis begynnelsesleddene, i andre årsakssekvenser som har bidradd vesentlig til den dødelige utgang.

Eksempel.

En 30 år gammel kvinne døde 10.08.65 etter et par dagers sykeleie på grunn av bronchopnevmoni. Som 4-åring gjennomgikk hun meslingene. I en alder av 13 år fikk hun en astma som sluttet å plage henne de siste leveårene. 10 år etterpå ble det konstatert cor pulmonale. I juli 1960 gjennomgikk avdøde en kraftig cystopyelitt, og som følge av denne, led hun av nedsatt nyrefunksjon de siste 3 måneder av sitt liv.

a)

Terminale tilstander	Øvrige
Cor pulmonale Bronchopnevmonia Hypofunctio renalis	Morbilli Cystopyelitis Asthma bronchiale

b)

↑
 Morbilli 1939
 Asthma bronchiale 1948
 Cor pulmonale 1958
 Cystopyelitis juli 1960
 Hypofunctio renalis mai 1965
 Bronchopnevmonia 08.08.65
 Mors 10.08.65

c) Årsakssekvenser:

- i) Bronchopnevmonia ↔ cor pulmonale ↔ asthma bronch.
 ii) Hypofunctio renal. ↔ cystopyelitis

d-f)

Ia	Bronchopnevmonia	2 døgn
b	Cor pulmonale	7 år
c	Asthma bronchiale	17 år
II	Cystopyelitis	5 år

6. Meldingsgangen

Ved dødsfall i bykommuner – og ved dødsfall i herredskommuner når den døde skal kremeres eller liket skal føres ut av riket – må lege ha synet liket, og «legeerklæring om dødsfall» skal fylles ut. Denne erklæringen medbringes av den som har plikt til å melde dødsfallet til skifteretten/lensmannen på dødsstedet i *forseglet konvolutt*. Ved dødsfall som nevnt i § 41 i lov om leger og etter forskrifter fra Helsedirektøren, skal Melding om unaturlig dødsfall (kopien til legeerklæringen) sendes til politiet på dødsstedet.

Skifteretten/lensmannen på dødsstedet skriver ut en særskilt melding. «Dødsmelding til sognepresten», til begravellesmyndighetene. Denne meldin-

gen må forevises før begravelse kan finne sted. Kopi av denne meldingen, «Dødsmelding til folkeregisteret», sender skifteretten/lensmannen til folkeregisteret i den kommune den døde hadde sitt bosted (var registrert i folkeregisteret).

Skifteretten/lensmannen gir påtegning på de mottatte legeerklæringer. Hvis den døde skal kremes eller føres ut av riket, må legeerklæringen bringes videre til politiet som gir en erklæring om at det ikke er noe til hinder for dette. Politiet sender deretter legeerklæringen direkte (i posten) til den offentlige lege på dødsstedet. I de tilfelle den døde skal begraves, sender skifteretten/lensmannen legeerklæringen direkte til den offentlige lege på dødsstedet.

Hvis dødsfall blir meldt muntlig, dvs. at legeerklæring ikke foreligger, fyller lensmannen ut skjemaet «Dødsmelding fra lensmann til den offentlige lege», og meldingen sendes til den offentlige lege på dødsstedet. På samme måte som når legeerklæring foreligger, skriver lensmannen ut «Dødsmelding til sognepresten» (med kopi til folkeregisteret).

Den offentlige lege på dødsstedet gjennomgår alle mottatte dødsmeldinger. For de mottatte lensmannsmeldinger – som har rubrikk for dødsårsaken med samme ordlyd som på legeerklæringen – innhenter den offentlige lege opplysninger om dødsårsaken i de tilfelle han/hun ikke selv har behandlet den døde under siste sykdom, og rubrikken for dødsårsaker fylles ut. For de mottatte legeerklæringer innhenter den offentlige lege eventuelle tilleggsopplysninger fra den lege som har skrevet ut erklæringen eller som har behandlet den døde under siste sykdom (skjema 3).

Den offentlige lege på dødsstedet skal sende melding om dødsfall (skjema 4) til den offentlige lege på bostedet, når avdødes bosted var et annet enn dødsstedet.

Den offentlige lege skal føre journal over alle dødsfall han/hun mottar melding om. I en protokoll, eller på registerkort, registreres opplysninger fra de originale dødsmeldingene – også om dødsårsaken.

I bykommunene skal den offentlige lege sende alle de originale dødsmeldingene til Statistisk Sentralbyrå innen 8 dager etter utløpet av hver måned. I herredskommunene skal dødsmeldingene sendes innen 8 dager etter utløpet av hvert kvartal. Dersom fylkeslegen ønsker det, kan meldingene sendes om ham/henne.

7. Skjema for melding om dødsfall

For melding om dødsfall og dødsårsaker i henhold til de gjeldende lover foreligger følgende skjema:

Blankett 1 (I-1025)

– Legeerklæring om dødsfall/Melding om unaturlig dødsfall

Blankett 2 (1-1026)

- Dødsmelding fra lensmann til den offentlige lege

Blankett 3

- Tilleggsopplysninger om dødsårsak

Blankett 4

- Melding om dødsfall (fra den offentlige lege på dødsstedet til den offentlige lege på den døde bosted)

GA 5205

- Dødsmelding til sognepresten/Dødsmelding til folkeregisteret

Blankett 1 (legeerklæringen) rekvirerer legene fra den offentlige lege som får skjema ved henvendelse til fylkeslegen. Denne rekvirerer skjema fra Statens trykksaksekspedisjon, Postboks 8169, Dep. Oslo 1. Skjema 3 og 4 rekvirerer den offentlige lege direkte fra Statens trykksaksekspedisjon. Skjema 2 og GA 5205 rekvirerer lensmann/skifterett fra Statens trykksaksekspedisjon.

Vedlegg 1

Blankett 1
Fastsatt av Sosialdepartementet 1982

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 rekvirenten (den som har plikt til å melde dødsfallet) i forseglet konvolutt som i byene adresseres til skifteretten og på landet til lensmannen på dødsstedet. Kopi av legeerklæringen sendes den lokale politimyndighet, hvis dødsfallet kan være unaturlig, se rettledning på baksiden.

Avdødes slektsnavn, for- og mellomnavn		Kjønn 1 <input type="checkbox"/> M 2 <input type="checkbox"/> K	Født dag, mnd., år / pers.nr.	Fylles 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 3 <input type="checkbox"/>		Under transport til sykehus 4 <input type="checkbox"/>	I sykehus eller annen institusjon
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)				
Ekteenskapelig status		For barn døde innen 24 timer etter fødselen hvor lenge varte livet		Timer
1 <input type="checkbox"/> Ugift	2 <input type="checkbox"/> Gift	3 <input type="checkbox"/> Enke, -mann	4 <input type="checkbox"/> Skilt	5 <input type="checkbox"/> Separert
Navn og adresse på den lege som har behandlet avdøde 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. (Hør skal ikke føres dødsårsaken f.eks. hjertesvikt, hjertelemmelse, asteni, men den sykdom, skade eller komplikasjon som umiddelbart fremkalt døden.)		Omtrentlig tid mellom sykdommens begynnelse og døden
a) som skyldtes (var en følge av)		
b) som skyldtes (var en følge av)		
Oppgi den eller de sykelige tilstander, skader eller misdannelser som har ført til (i å bak) den dødsårsak som er nevnt ovenfor. Den tilstand som innledet sykdomsforløpet, føres sist		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 <input type="checkbox"/> I ved hjemmet <input type="checkbox"/> Annet sted
Hvordan skjedde ulykken	Yrkesulykke? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Spesielle omstendigheter ved dødsfallet/foretatte undersøkelser tyder på (sett kryss)	Misbruk av narkotika <input type="checkbox"/> feil <input type="checkbox"/> årsak <input type="checkbox"/> ukjent <input type="checkbox"/> Plutselig dødsfall <input type="checkbox"/> ukjent <input type="checkbox"/> Yrkes- <input type="checkbox"/> sykdom	
Ble det foretatt operasjon?	Dato operert	Viktigste funn
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Opplysningene under i bygger på	Vil det senere foreligge revurdert eller mer spesifikk diagnose	
<input type="checkbox"/> Obduksjon <input type="checkbox"/> Undersøkt <input type="checkbox"/> Syning <input type="checkbox"/> av liket	<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.	Undertegnede lege erklærer herved at det ikke er grunn til å anta at døden er voldt ved en straffbar handling. (Erklæringen gis bare når kremasjon ønskes eller liket føres ut av riket) Melding om unaturlig dødsfall er sendt/gitt muntlig til politiet/lensmannen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
Dato	Lege	Dato
Adresse:		Adresse
I. Forevist skifteretten/lensmannen og sendes, den offentlige lege/politiet på dødsstedet.		II. Forevist politiet og sendes den offentlige lege på dødsstedet.
Dato	For skifteretten/lensmannen	Dato
Adresse		For politimesteren
Adresse		Adresse

Vedlegg 2**FORSKRIFT**

om leges melding til politiet om unaturlig dødsfall o.l., gitt av Sosialdepartementet 15. mars 1982 i medhold av § 41 i lov av 13. juni 1980 nr. 42 om leger.

§ 1. Melding til politiet.

Når en lege har med et dødsfall å gjøre og plikter å gi erklæring om det, jfr. legelovens § 40, skal han uten opphold melde fra til politiet dersom det er grunn til å anta at dødsfallet kan være unaturlig.

Melding gis snarest mulig muntlig eller telefonisk til politikammer – i landdistrikt til lensmann. Denne muntlige melding skal følges av en skriftlig melding på fastsatt skjema, som er kopi av den vanlige legeerklæring om dødsfall.

På legens erklæring om dødsfall anmerkes at muntlig melding er gitt til politiet.

§ 2. Unaturlig dødsfall o.l. som skal meldes.

Som unaturlig meldes til politiet dødsfall som antas å kunne skyldes:

1. drap eller annen legemskrenkelse,
2. selvmord eller selvvoldt skade,
3. ulykke som forlis, brann, skred, lynnedslag, drukning, fall, trafikkulykke o.l.,
4. yrkesulykke eller yrkesskade,
5. feil, forsømmelse eller uhell ved undersøkelse eller behandling av sykdom eller skade,
6. misbruk av narkotika,
7. ukjent årsak når døden er inntrådt plutselig og uventet.

Som unaturlig meldes også:

8. dødsfall i fengsel eller under sivil eller militær arrest,
9. funn av ukjent lik.

§ 3. Ikrafttreden.

Denne forskrift trer i kraft 1. april 1982.

Medisinsk registrering og ICD-9s regler for valg av underliggende dødsårsak Medical certification and ICD-9 rules for classification

Følgende er i hovedsak en oversettelse fra den engelske utgaven av ICD-9 bind 1 sidene 699-737 (World Health Organization: Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Based on the Recommendations of the Ninth Revision Conference, 1975, and Adopted by the Twenty-ninth World Health Assembly. Volume 1. Geneva 1977).

LHo/MeS, 26/6-86

MEDISINSK REGISTRERING OG KODING AV UNDERLIGGENDE DØDSÅRSAK

Medisinsk registrering av dødsårsak

Dødsårsaksstatistikk har vært basert på en enkelt årsak og fra den 6. revisjon av ICD, er denne kjent som den underliggende dødsårsak. Den 9. revisjon har igjen gitt sin tilslutning til dette prinsipp, unntatt for tabeller over perinatal dødelighet. Et alternativt begrep er foreslått for å klassifisere og tabulere perinatale dødsfall.

Den underliggende dødsårsak er definert som

- a) den sykdom eller skade som startet rekken av de sykkelige tilstander som ledet direkte til døden

eller

- b) de ytre omstendigheter ved den ulykke eller voldshandling som var årsaken til den dødelige skade.

For å kunne anvende "det underliggende dødsårsaks"-begrepet konsekvent, er det tvingende nødvendig å bruke en standardisert dødsmeldingsblankett. En faksimile av en slik dødsmelding, som er anbefalt av Verdens Helseorganisasjon finnes på s. 701 i den engelske utgaven av ICD 9. revisjon. Blanketten er utformet slik at det skal være lettere å føre opp den underliggende årsak og den kausale og kronologiske sekvens som førte til døden.

På en riktig utfylt dødsmelding skal den årsak som direkte (umiddelbart) førte til døden, føres opp under I a, den mellomliggende tilstand (hvis det er noen) under I b og den underliggende årsak under I c eller på den nederste brukte linje under I.

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 førte til døden.

Regler for valg av underliggende årsak

Det er foretatt noen få endringer i de internasjonale regler for valg av underliggende dødsårsak.

Hovedregelen, reglene 1, 2 og 3 er i det hele tatt ikke endret. Heller ikke i modifikasjonsreglene nr. 4, 5, 7, 8 og 9 er det foretatt endringer, mens det er enkelte endringer i nr. 6, 10 og 11 samtidig som det er innført en ny modifikasjonsregel nr. 12.

I denne sesjon vil vi kort gjennomgå de reglene som er uendret fra ICD 8.

Regler for valg av underliggende dødsårsak.Hovedregel og reglene 1-3

(Se s. 701-706 i den engelske utgaven av ICD 9).

Øvelse:

Hovedregel: Velg den tilstand som står alene på den nederste linje under I, hvis det ikke er høyst usannsynlig at denne tilstand kunne ha ført til alle de tilstander som er nevnt ovenfor.

1. Mann, 49 år
 I a. Lungesvikt
 b. Kronisk bronkitt
 c. Astma
 Velg u.å. Regel

2. Mann, 98 år
 I a. Lungebetennelse
 b. Hypertensjon og hjertesvikt
 c. Arteriosklerose
 Velg u.å. Regel

Regel 1. Når det er en oppgitt sekvens som ender i den tilstand som først er nevnt på meldingen (under I a), velg den underliggende årsak til denne sekvens. Er der mer enn en slik sekvens, velg den underliggende årsak til den først nevnte sekvens.

3. Kvinne, 81 år
 I a. Lungeemboli
 b. Arteriosklerotisk hjertesykdom
 c. Influensa
 Velg u.å. Regel

4. Kvinne, 60 år
 I a. Dehydrasjon
 b. Spisevansker, pankreascancer
 Velg u.å. Regel

Regel 2. Hvis det ikke er oppgitt noen sekvens som ender i den tilstand som først er oppgitt på meldingen, velg den først nevnte tilstand.

- | | | | |
|-----|--|------|-------|
| 5. | Mann, 40 år | | |
| | I a. Reumatisk og arteriosklerotisk hjertesykdom | | |
| | Velg | u.å. | Regel |
| 6. | Kvinne, 75 år | | |
| | I a. Senilitet og hjertesvikt | | |
| | b. Myokarditt | | |
| | Velg | u.å. | Regel |
| 7. | Mann, 50 år | | |
| | I a. Kardiovaskulær syfilis | | |
| | b. Tidligere syfilis | | |
| | Velg | u.å. | Regel |
| 8. | Pike, 1 måned | | |
| | I a. Medfødt hjertefeil | | |
| | b. Coarctatio aorta, åpenstående ductus arteriosus | | |
| | Velg | u.å. | Regel |
| 9. | Mann, 80 år | | |
| | I a. Pneumoni | | |
| | b. Hjerneslag | | |
| | II Hjerneblødning | | |
| | Velg | u.å. | Regel |
| 10. | Kvinne, 50 år | | |
| | I a. Kronisk bronkitt | | |
| | b. Emfysem | | |
| | Velg | u.å. | Regel |

Hovedregelen må bare fravikes når legen (utfylleren) har ført opp mer enn en tilstand på den nederste linje under I, eller når det er høyst usannsynlig at den tilstand som er ført opp, kan ha ført til de tilstander som står ovenfor.

Ved fortolkninger av "høyst usannsynlig" må en ta hensyn til at legens utfylling av dødsmeldingen gir uttrykk for hans vurdering av hvordan de oppgitte tilstander har ført til døden, og at det må være vektige grunner for å fravike det.

Når hovedregelen ikke kan brukes, bør det spørres tilbake til legen for å få klarhet i hans vurderinger. Nytter ikke dette, må reglene 1 eller 2 brukes.

I noen tilfeller kan det være klart at tilstander som er valgt etter reglene 1 eller 2, åpenbart må være følge av en annen tilstand, som kan være ført opp på samme linje under I eller II. Da må regel 3 anvendes.

Regel 3. Når den tilstand som velges etter hovedregelen eller regel 1 eller 2, må anses å være en direkte følge av en annen oppgitt tilstand, enten under I eller II, velg denne primære tilstand. Er der to eller flere slike primære tilstander, velg den først nevnte.

Eksempel s. 706

- I a. Lungeødem
 - II Sekundær anemi og kronisk lymfatisk leukemi
- Velg

Modifikasjon (begrensning) av den underliggende årsak

Slik den underliggende årsak er valgt ut fra de generelle regler, er det ikke sikkert at den vil være særlig brukbar for utarbeiding av dødsårsaksstatistikk. Hvis f.eks. senilitet eller en annen generell sykdom slik som hypertensjon eller arteriosklerose er ført opp under I c, vil det gi bedre informasjon om en mer spesifikk manifestasjon av aldrings- eller sykdomsprosessen er oppgitt.

Det kan altså være nødvendig å modifisere dødsårsaken ved å bruke en enkelt kode for to eller flere sammenhengende årsaker, eller for å foretrekke (preferere) en bestemt årsak når den er oppgitt sammen med andre spesielle årsaker.

Hensikten med modifikasjonsreglene (Reglene 4-12) er derfor å forbedre brukbarheten og presisjonen av dødsårsaken, og kommer til anvendelse etter at den underliggende årsak er valgt etter de generelle regler. Prosessen med utvelgelse og modifikasjon er delt for å skape klarhet, skjønt de henger sammen. I mange tilfeller fører også modifikasjonen til at en ny underliggende årsak må velges.

Dette faller ikke vanskelig for erfarne kodere, men for nye kodere vil det være nødvendig å gå gjennom den mentale prosess av utvelgelse, modifikasjon og, om nødvendig, ny utvelgelse for å komme frem til dødsårsaken.

Regel 4 Senilitet. Når den underliggende årsak er oppgitt til nr. 797, og dødsmeldingen samtidig inneholder opplysning om en tilstand som kan klassifiseres utenfor nr. 780-799, velg da den underliggende årsak som om alderdomssvakhet ikke hadde vært oppgitt - unntatt i de tilfeller denne diagnose modifiserer kodingen.

1. I a. Senilitet og hypostase av lungen 514
 b. Reumatoid artritt 714.0
 Kod til 714.0. Senilitet, utvalgt etter regel 2, forkastes
 (etter regel 4) og hovedregelen brukes (her er ingen sekvens).
2. I a. Cerebral arteriosklerose 437.0
 b. Senilitet 797 x
 II Gastro-enteritt 009.1
 Kod til 437.0. Seniliteten er forkastet og hovedreglen er brukt.
3. I a. Myokardial degenerasjon og
 b. Emfysem
 c. Senilitet
 Kod til 429.1 Regel 2
4. I a. Psykose
 b. Senilitet
 Kod til senil psykose 290.2

Regel 5 Ubestemte tilstander. Når den underliggende årsak er klassifisert under nr. 780-796, 798-799 (symptomer og ubestemte tilstander), og det samtidig er oppgitt en tilstand som skal klassifiseres under et annet kapittel, velg den underliggende årsak som om den ubestemte tilstand ikke hadde vært oppgitt, unntatt i de tilfeller denne diagnose modifierer kodingen.

1. I a. Bakteriemi og hematemese
 Kod til 578.0 (Bakteriemi 790.7)
2. I a. Terminal pneumoni
 b. Gangren og cerebovaskulær
 c. katastrofe
 Kod til 436. (Gangren i.n.a. er flyttet til 785.4)
3. I a. Anemi
 b. Splenomegali 789.2
 Kod til 285.8 (Splenomegal-anemi)

Regel 6. Trivielle tilstander. Når den underliggende årsak er en triviell tilstand, som neppe er dødelig, gå frem på følgende måte:

- a) Når døden er resultat av en skadelig reaksjon på behandlingen av den trivielle tilstand, velg den skadelige reaksjon.
- b) Når den trivielle tilstand ikke er oppgitt som årsak til en mer alvorlig komplikasjon, og en mer alvorlig tilstand, som ikke har sammenheng med den trivielle, er oppgitt, velg den underliggende årsak som om den trivielle tilstand ikke hadde vært oppgitt.

Den andre del av regelen er slik den var i ICD 8, men den første del er ny, og meningen er at en skadelig reaksjon på behandlingen av en triviell tilstand, skal kodes som underliggende

årsak med preferanse foran den trivielle tilstand.

Første del av regel 6 kan i praksis være vanskelig, og det anbefales at landene gir koderne en skjønnsmessig liste over tilstander som skal anses som trivielle, når døden er en følge av behandlingen. Vanligvis skal denne listen inneholde tilstander som ikke har relasjon til vitale organer, men som ofte blir behandlet med medikamenter eller kirurgiske inngrep. Dette dreier seg i virkeligheten om meget få tilstander.

Eks. I a. Akutt nyresvikt
 b. Aspirin brukt for gjentatte hodepiner
 Kod til 584.9 og E 935.1?

I a. Postoperativ blødning
 b. Tonsillektomi
 c. Hypertrofi av mandler
 Kod til 998.1 og E 878.6 (hel eller delvis fjernelse av annet organ).

Det er ikke vanskelig å bruke annen del av regelen. En triviell tilstand kan aksepteres som underliggende årsak bare når den følges av en sekvens som fører til døden, eller når den står alene på dødsmeldingen.

Eksempel I a Bursitt og ulcerøs kolitt
 Kod til 556.1. Bursitt valgt etter regel 2 fravikes.

I a. Tannkaries
 II Stivkrampe
 Kod til 037. Tannkaries valgt etter hovedreglen fravikes, fordi den ikke var årsak til en mer alvorlig komplikasjon.

I a. Dermatitt, perforerende sår i tolvfinger-
 b. tarmen, og hypertensiv hjertesykdom
 Kod til 532.5. Dermatitt valgt etter regel 2, er fraveket, og magesåret valgt etter regel 2.

Regel 7. Kombinasjoner

Når den underliggende årsak er kombinert med en eller flere av de andre oppgitte tilstander, kod kombinasjonen. (Se bestemmelsene i notene på s. 713 - s. 721 i den eng. utgaven.)

Når kombinasjonen bare gjelder en tilstand som er oppgitt som følge av en annen, kod kombinasjonen bare når den korrekte årsaks-sammenheng er fastslått eller kan utledes ved bruk av seleksjons-reglene.

Når det er mulig å velge flere kombinasjoner, kombiner med den-

tilstand som ville blitt valgt hvis den først valgte underliggende årsak ikke var blitt oppgitt. Velg så den kombinasjon som passer best.

I a. Passasjehindring i tarmen
b. Femoralt hernie
Kod til 552.0 Femoralt hernie m/passasjehindring

I a. Hjerneblødning
b. Hypertensjon og diabetes
c. Arteriosklerose
Kod til 431 hjerneblødning. Arteriosklerose valgt etter regel 1, kan kombineres med hypertensjon, som igjen har sammenheng med hjerneblødning.

I a. Hjertedilatasjon og renal sklerose
b. Hypertensjon
Kod til 404.9 Hypertensiv hjerte- og nyresykdom.
Alle tre tilstander kan kombineres.

I a. Spastisk kvadriplegi og mental retardasjon
b. Intrauterin anoksi
c. For tidlig løsning av plasenta
Kod til 343.2 Cerebral parese, kvadriplegisk form. Det er bestemt at cerebral parese som oppstår p.g.a. perinatale tilstander i 760-779 skal klassifiseres til cerebral parese.

I a. Koronar emboli
b. Myokarditt og nefritt
c. Hypertensjon
Kod til 410 koronar emboli. Kombiner med myokarditt siden denne tilstand ville blitt valgt (regel 1) hvis hypertensjon ikke var nevnt. Det er dessuten sammenheng mellom myokarditt og koronar emboli.

Regel 8. Spesifisitet. Når den underliggende årsak er beskrevet som en generell tilstand, og dødsmeldingen samtidig inneholder mer spesifikke opplysninger om tilstandens art eller anatomiske sete, velg den spesifikke betegnelse. Denne regel vil ofte være nyttig når den generelle tilstand nærmere bestemmer det mer presise uttrykk.

I a. Revmatisk hjertefeil, mitralstenose
Kod til 394.0 revmatisk mitralstenose

I a. Svangerskapstoksemi
b. Eklampsi-kramper
Kod til 642.6 Svangerskapseklampsi

I a. Perikarditt
b. Uremi og pneumoni
Kod til 585 uremisk perikarditt *^920.0

Regel 9. Tidlig og sent stadium av sykdom.

Når den underliggende årsak er oppgitt som et tidlig stadium av en sykdom, og det samtidig er oppgitt et mer avansert stadium av samme sykdom, kod til det mer fremskredne stadium.

Denne regel gjelder ikke når en "kronisk" form er oppgitt som følge av en "akutt" form uten at klassifikasjonen gir spesiell anvisning om det.

I a. Tertiær syfilis
 b. Primær syfilis
 Kod til 097.0 tertiær syfilis

I a. Kronisk myokarditt
 b. Akutt myokarditt
 Kod til 422.9 akutt myokarditt

I a. Kronisk nefritt
 b. Akutt nefritt
 Kod til 582.9 uspes. kronisk nefritt (se note s. 719)

Ny Regel 10. Senfølger. Når den underliggende årsak er oppgitt som et tidlig stadium av en tilstand som har eget klassifikasjonsnummer for senfølger, og det er sannsynlig at døden inntrådte p.g.a. følgetilstandene og ikke i sykdommens aktive fase, kod nummeret for senfølger.

Følgende koder for senfølger er innført: 137, 138, 139 senfølger av infeksjøs og parasittære sykdommer, 268.1 senfølge av rakitt), 326 senfølger av intrakraniell absess eller pyogen infeksjon, 438 senfølger av cerebrovaskulær sykdom, 905-909, E 929, E 959, E 969, E 977, E 989 og E 999. Se "Late effects" s. 723.

I a. Lungefibrose
 b. Gammel lungetuberkulose
 Kod til 137.0 senfølger av lungetub.

I a. Hydrocephalus
 b. Cerebral absess
 Kod til 326 senfølger av intrakraniell absess

I a. Kronisk nefritt
 b. Skarlagensfeber
 Kod til 139.8 senfølger av andre infeksjons- og parasittære sykdommer.

I a. Paralyse
 b. Brukket ryggrad
 c. Bilulykke, for 18 mndr. siden
 Kod til E 929.0 senfølger av bilulykke
 907.2 ryggmarksskade

Ny Regel 11. Gammel lungebetennelse, influensa og tilstander oppstått i svangerskap. Når den underliggende årsak er lungebetennelse eller influensa (480-487), og det er fastslått at sykdommen oppsto 1 år eller mer før døden inntrådte, eller det er oppgitt en kronisk følgetilstand, velg den underliggende årsak, som om lungebetennelse eller influensaen ikke var blitt oppgitt.

Når den underliggende årsak er en tilstand som er oppstått i svangerskap (630-678), og det er fastslått at døden inntraff mer enn 42 dager etter nedkomst, eller en påfølgende kronisk tilstand er oppgitt, velg den underliggende årsak som om den maternelle tilstand ikke var blitt oppgitt.

Ta hensyn til lungebetennelsen, influensaen og den maternelle tilstand bare hvis det modifierer kodingen.

- I a. Hjerneblødning
- b. Hypertensjon
- c. Fødsel for 5 måneder siden

Kod til 431 hjerneblødning. Siden det var mer enn 42 dager siden fødselen, er hypertensjonen kombinert med hjerneblødningen.

- I a. Lungebetennelse for 1 år siden

Kod til ukjent årsak 799.9. Den eneste årsak som er oppgitt må forkastes.

Regel 12. Feil og uhell ved medisinsk behandling. Når den underliggende årsak er et resultat av medisinsk behandling, og den oppgitte sekvens under I tydelig viser at døden skyldtes feil eller uhell som oppsto under behandlingen (tilstander som er klassifisert under nr. E 850-E 858, E 870-E 876), gå ut fra at sekvensen av hendinger som førte til døden, startet da feilen eller uhellet skjedde. Dette gjelder ikke ved forsøk på gjenoppliving.

- I a. Hjerneinfarkt
- b. Anoksi
- c. Feilplassert endotrakealtube under anestesi ved operasjon for carcinom i livmoren

Kod til E 876.3 feilplassert endotrakealtube ved anestesi og 997.0 anoksisk hjerneskade under operasjon.

- I a. Hypernatremi
- b. Oppkast og diare
- c. Dobbel dose av morfin (smertebehandling av carcinomatose)

Kod til E 850.0 og 965.0 overdose av morfin

- I a. Hjertetamponade
 - b. Perforasjon av forkammeret under hjertekateterisering
 - c. Interventrikulær septum defekt
- Kod til E 870.6 og 998.2 tilfeldig perforasjon under hjertekateterisering.

Perinatal dødelighet

Det anbefales å bruke et spesielt skjema for perinatale dødsfall, der årsaken skal settes opp på følgende måte:

- a) Viktigste sykdom eller tilstand hos foster eller barn
- b) Andre sykdommer eller tilstander hos foster eller barn
- c) Viktigste maternelle sykdom eller tilstand som påvirker foster eller barn
- d) Andre maternelle sykdommer eller tilstander som påvirker foster eller barn
- e) Andre relevante omstendigheter

Skjemaet bør også inneholde opplysninger om barnets identitet, fødselsdag og tidspunkt, om barnet var levende- eller dødfødt og om obduksjon er utført.

Videre er det nødvendig med supplerende data for både mor og barn for å kunne gjennomføre en fullstendig analyse av den perinatale dødelighet.

Følgende kjennetegn må registreres, ikke bare for perinatale dødsfall, men for alle fødte slik at vi har forholdstall (nevner) til beregning av rater.

Moren:

Fødselsdato

Tallet på tidligere svangerskap: Levendefødte, dødfødte, aborter.

Resultat av siste svangerskap: Levendefødte, dødfødt, abort og dato.

Nåværende svangerskap: Siste menstruasjons første blødningsdag (hvis ukjent, anslått svangerskapstid i hele uker).

Behandling (tilsyn) under svangerskapet: To eller flere undersøkelser: ja, nei, ukjent.

Fødsel: Normal, spontan, hodefødsel, annen (spesifiser)

Barnet:

Fødselsvekt i gram

Kjønn: Gutt, pike, ubestemt

Enkel, tvilling I, tvilling II, annen flerfødsel

Hvis dødfødt, død før fødsel, under fødsel, ukjent

Inngrep under fødselen utført av: Lege, jordmor

Disse data blir i Norge innhentet på skjemaet "Medisinsk registrering av fødsel" og blir brukt sammen med legeerklæring om dødsfall ved kodingen av dødsårsakene for barn som dør i de første fire uker etter fødselen. For aborter og dødfødte kodes dødsårsakene etter de opplysninger som er ført opp på den medisinske fødselsmeldingen.

Dødsårsakene

Det er anbefalt at det ved registreringen av perinatale dødsfall føres opp 5 årsaker, betegnet a-e. Under a og b skal sykdommer eller tilstander hos barnet føres opp med den alvorligste under a, d.v.s. den tilstand som etter legens mening har bidratt mest til den dødelige utgang. Dødsmåten f.eks. hjertesvikt, asfyksi, anoksi o.l. skal ikke føres under a uten at det er den eneste kjente årsak. Det gjelder også for prematuritet.

Under c og d føres tilstander hos moren som etter legens mening har hatt skadelige virkninger på barnet (fosteret). Den alvorligste av disse tilstander føres under c.

Under e registreres andre forhold som etter legens mening har bidratt til den dødelige utgang, men som ikke kan beskrives som en sykdom eller tilstand hos mor eller barn.

Koding av dødsårsaker

Under a og c skal det bare kodes én tilstand, mens alle tilstander som er oppført under b og d skal kodes.

Det er egentlig ikke nødvendig å kode forhold som er oppført under e, og det er et spørsmål om vi i Norge skal endre vårt skjema slik det er anbefalt.

Det er satt opp spesielle regler for koding av perinatale

dødsfall, som avviker fra de vanlige regler for seleksjon og modifikasjon.

Regel P 1 Dødsmåte eller prematuritet som er oppført under a

Hvis hjertesvikt, asfyksi eller anoksi (tilstander i 768) eller prematuritet (tilstander i 765) er ført opp under a, og andre tilstander hos barn/foster også er ført under a eller b, kod den først nevnte av disse andre tilstander som om den var oppført alene under a, og den tilstand som opprinnelig var ført under a, som om den sto under b.

Eksempel 1: Levendefødt, død 4. dag

a	Prematuritet	741.9
b	Spina bifida	765.1
c	Placenta-insuffisiens	762.2
d	-	

Prematuritet er kodet under b og spina bifida under a.

Eksempel 2: Levendefødt, død etter 50 min.

a	Alvorlig fødselsasfyksi	742.3
	Hydrocephalus	
b	-	768.5
c	Vanskelig fødsel	763.1
d	Alvorlig pre-eklampsi	760.0

Regel P 2 To eller flere tilstander ført opp under a eller c

Når to eller flere tilstander er ført opp under a eller c, kod den førstnevnte av disse som om den sto alene under a eller c, og kod de andre som om de var ført under b eller d.

Eksempel 3: Dødfødt, død før fødselen begynte

a	Alvorlig feilernæring av fosteret	764.1
	Light for dates	
	Antepartum anoksi	
b	-	768.0
c	Toksemi	760.0
	Placenta praevia	
d	-	762.0

Light for dates med feilernæring er kodet under a og antepartum anoksi under b, toksemi under c og placenta praevia under d.

Eksempel 4: Levendefødt, død 2. dag

a	Subdural blødning	767.0
	Mekoniumaspirasjon	
	Intrauterin anoksi	
b	Hypoglykemi	770.1
	Postmaturitet	768.4
		775.6
		766.2
c	Toksemi	760.0
d	Tangforløsning	763.2

Subdural blødning er kodet i a, de andre tilstander under a er kodet i b.

Regel P 3 Ingen årsak ført opp under a og c

Når det ikke er ført opp noe under a, men det er tilstander for barn/foster under b, kod den først nevnte av disse som om den var ført opp under a. Er der ingen tilstander hverken under a eller b, bruk kode 779.9 (Perinatal død i.n.a.) under a.

Likedan, når det ikke er ført opp noe under c, men det er maternelle tilstander ført opp under d, kod den først nevnte av disse som om den var ført under c. Er der ingen tilstander hverken under c eller d, bruk en oppdiktet kode f.eks. xxx.x under c for å angi at ingen maternell tilstand er oppgitt.

Eksempel 5: Levendefødt, død etter 15 min.

a	-	767.0
b	Tentoriumrift Respiratory distress syndrom	769
c	-	xxx.x
d	-	

Tentoriumrift er kodet under a, xxx.x under c

Eksempel 6: Levendefødt, død 2. dag

a	-	779.9
b	-	
c	-	760.0
d	Eklamsi	

Perinatal død i.u.a. er kodet under a, eklamsi under c.

Regel P 4 Tilstander plassert i feil seksjon

Når det er plassert maternelle tilstander (d.v.s. tilstander i 760-763) under a eller b, eller en tilstand hos barnet er plassert under c eller d, kod som om tilstandene var ført opp i den riktige seksjon.

Når en tilstand hos barn/foster eller en maternell tilstand feilaktig er ført under e, kod som om den var ført under b eller d.

Eksempel 7: Dødfødt, død under fødselen

a	Alvorlig fødselsasfyksi	768.5
b	Persisterende occipitoposterior	
c	-	763.1
d	-	763.2
e	Vanskelig tangforløsning	

Persisterende occipitoposterior er kodet under c, vanskelig tangforløsning under d.

Regel P 5 Obstetriske komplikasjoner registrert som dødsårsaker før fødselen har begynt

Når dødsmeldingen viser at fosteret døde før fødselen begynte, og obstetriske komplikasjoner, som ikke kan ha hatt betydning for utfallet, er oppgitt, se bort fra slike årsaker.

Eksempel 8: Dødfødt, død før fødselen

a	Anoksi	768.0
b	-	
c	Alvorlig preeklampsi	760.0
d	Skjult blødning før fødselen	762.1
	Fettsyke	760.8
	Setefødsel	

Setefødsel kodes ikke siden barnet døde før fødselen startet.

LHo/MeS, 20/8-86

VEILEDNING TIL BRUK I KODING AV UNDERLIGGENDE DØDSÅRSAK

(Side 713-724 i den engelske utgaven av ICD 9)

Når en tilstand i en av de nedenfor nevnte kategorier er oppgitt som dødsårsak, skal bestemmelsene i den tilhørende note følges nøye. Noter som handler om kobling av tilstander forekommer under de kategorier som kombinasjonene er utelukket fra. (Eksklusjonsnotene.)
Eksempler: (Merk at den koden som skal brukes, er understreket.)

012 Annen tuberkulose i åndedrettsorganene unntatt pleuritt i 012.0

013-017 Tuberkulose i andre organer

Utelukkes (ekskluderes) ved tilstander i

011 Lungetuberkulose når den ikke er rapportert som underliggende årsak med lengere varighet enn tilstanden i 011.

035 Erysipelas

037 Tetanus

038 Septikemi

Kod til disse sykdommer når de oppstår etter vaksinasjon eller en ubetydelig skade (tilstand i 910-919 overflateskade- stikk, kutt, sår etc.)

Oppstår de etter en mer alvorlig skade, kod til skaden.

036.2 Meningokokkseptikemi

Utelukkes ved tilstander i:

036.0 Meningokokkmeningitt

036.1 Meningokokkencefalitt

036.3 Waterhouse-Friderichsens syndrom, meningokokkindusert

196 Sekundære og uspesifiserte ondartede svulster i lymfeknutene

197 Sekundære ondartede svulster i åndedrettsorganene og fordøyelsesorganene

198 Sekundære ondartede svulster med annen lokalisasjon

Må ikke kodes som underliggende dødsårsak.

244.0 Postoperativ hypotyreoidisme

Må ikke kodes som underliggende årsak. Hvis årsaken til operasjonen ikke er kjent, kod til 246.9.

251.3 Postoperativ hypoinsulinemi

Må ikke kodes som underliggende dødsårsak. Hvis årsaken til operasjonen ikke er kjent, kod til 577.9.

292 Stoff- og medikamentbetingede psykosier

Utelukkes når avhengighet av stoff eller medikamenter er nevnt. Kod til 304.

293-294 Forbigående og andre organisk psykotiske tilstander299.1 Disintegrrert psykose

Må ikke brukes når den underliggende fysiske tilstand er kjent.

303 Alkoholavhengighetssyndromet (Avhengighet av alkohol)

Utelukkes ved: alkoholisk psykose i 291.0-291-3, 291.5-291.9 og fysiske komplikasjoner slik som

571.2 Leverkirrose345x Epilepsi535.3 Gastritt304 Avhengighet av stoff eller medikamenter. Inkluderer stoffavhengighet med nevnt akutt narkomani, stoffmisbruk (akutt), overdose av, rus av eller forgiftning av avhengighetsskapende stoff eller medikamenter, unntatt tilfeldig eller ubestemt om tilfeldig eller med hensikt305.1 Misbruk av tobakk uten avhengighet

Utelukkes når oppgitt som underliggende årsak til fysiske tilstander som

490-491 Bronkitt492 Emfysem410-414 Ischemisk hjertesykdom310 Spesifikke ikke-psykotiske sinnslidelser etter organisk hjerneskade317-319 Psykisk utviklingshemming

Må ikke brukes når den underliggende fysiske årsak er kjent

331.0 Alzheimers sykdom331.1 Picks sykdom

Utelukkes når demens er nevnt. Kod til 290.1

331.2 Senil degenerasjon av hjernen

Utelukkes når demens er nevnt. Kod til 290.0

342 Hemplegi

Må ikke brukes når årsaken til hemiplegien er nevnt

344 Andre paralytiske syndromer

Må ikke brukes når årsaken til paralyzen er kjent

345 Epilepsi

Inkluderer ulykker som skyldes epilepsi

Utelukker epilepsi som skyldes traumer

Kod til de aktuelle kategorier i kapittel 17 og E-koden. Er skadens art og ytre årsak ikke kjent, kod til 854.0 og E 928.9.

369 Blindhet og svaksyn389 Døvhhet

Må ikke brukes når den forutgående tilstand er kjent

383.3 Komplikasjoner etter mastoidektomi

Må ikke brukes i underliggende dødsårsakskoding. Når årsaken til inngrepet ikke er kjent, kod til 385.9

394.9 Annen og uspesifisert sykdom i mitralklaffeneUtelukkes når den er oppgitt som mitralklaffefeil i.n.a. 424.0397 Sykdommer i andre deler av endokardiet

Utelukkes ved tilstander i:

397.0 Trikuspidal klaffefeil401 PRIMÆR HYPERTENSJON

Utelukkes ved tilstander i:

402 Hypertensiv hjertesykdom403 Hypertensiv nyresykdom404 Hypertensiv hjerte- og nyresykdom410-414 Ischemisk hjertesykdom430-438 Cerebrovaskulære sykdommer580-583 Nefritt og nefrotisk syndrom, unntatt nefropati (kronisk) og kronisk nyresykdom

585 Kronisk nyresvikt

586 Nyresvikt i.n.a.] Kod til 403

587 Renal sklerose i.n.a.]

og når oppgitt som underliggende årsak til:

362.1 Retinopati394.0 Mitralstenose ikke spesifiseres som revmatisk. Kod til 424.0394.2 Mitralstenose med insuffisiens ikke spes. som rev. Kod til 424.0394.9 Annen og uspes. mitralsykdom ikke spes. som rev. Kod til 424.0396 Kombinert mitral- og aortaklaffefeil ikke spes. s. rev. 424.0397.0 Trikuspidal klaffefeil ikke spes. som rev. Kod til 424.2424 Andre sykdommer i endokardiet428 Hjertesvikt. Kod til 402429.0, 429.1, 429.2, 429.3, 429.8 og 429.9. Kod til 402og kronisk nefropati og nyresykdommer i 582, 583 og 593.9 Kod til 403402 HYPERTENSIV HJERTESYKDOM

Utelukkes ved tilstander i:

403 Hypertensiv nyresykdom. Kod til 404404 Hypertensiv hjerte- og nyresykdom410-414 Ischemisk hjertesykdom

585 Kronisk nyresvikt

586 Nyresvikt i.n.a.] Kod til 404

587 Renal sklerose i.n.a.]

403 HYPERTENSIV NYRESYKDOM

Utelukkes ved tilstander i:

402 Hypertensiv hjertesykdom. Kod til 404404 Hypertensiv hjerte- og nyresykdom410-414 Ischemisk hjertesykdom

og når oppgitt som underliggende årsak til

428 Hjertesvikt. Kod til 404429.0, 429.1, 429.2, 429.3, 429.8, 429.9. Kod til 404404 HYPERTENSIV HJERTE- OG NYRESYKDOM

Utelukkes ved tilstander i

410-414 Ischemisk hjertesykdom

405 SEKUNDÆR HYPERTENSJON

Må ikke brukes som underliggende dødsårsak

411 ANNEN AKUTT ELLER SUBAKUTT ISCHEMISK HJERTESYKDOM412 GAMMELT HJERTEINFARKT413 ANGINA PECTORIS414 ANNEN KRONISK ISCHEMISK HJERTESYKDOM

Utelukkes ved tilstanden i 410 Akutt myokardinfarkt

416.9 PULMONAL HJERTESYKDOM I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i 737.3 Kyfoskoliose og skoliose. Kod til 416.1

Må ikke brukes når den underliggende lungesykdom er kjent

428 HJERTESVIKT429.9 HJERTESYKDOM I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i 737.3 kyfoskoliose og skoliose. Kod til 416.1

424 ANDRE SYKDOMMER I ENDOKARDIET

Når mer enn en klaff er nevnt, prioriteres slik: mitral, aorta, trikuspidal, pulmonal

426 LEDNINGSFORSTYRRELSER427 HJERTEARYTMIER428 HJERTESVIKT429 DÅRLIG DEFINERTE DIAGNOSER OG KOMPLIKASJONER VED HJERTESYKDOM

Unntatt tilstander i 429.4

Utelukkes ved tilstander i 410-414 Ischemiske hjertesykdommer

428.9 HJERTESVIKT I.N.A.429.9 HJERTESYKDOM I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i 518.4 Akutt lungeødem i.n.a. Kod til 428.1

429.4 FUNKSJONSFORSTYRRELSER ETTER HJERTEKIRURGI

Må ikke brukes som underliggende dødsårsak. Når årsaken til inngrepet ikke er kjent, kod til 429.9

437.0 CEREBRAL ATEROSKLEROSE

Utelukkes ved tilstander i:

430-434 Hjerneblødning og hjerneinfarkt

436 Apopleksia cerebri

og når oppgitt som underliggende årsak til tilstander i:

294.9 Uspesifisert demens. Kod til 290.4

332.0 Parkinsons sykdom. Kod til 332.0

440 ARTERIOSKLEROSE

Utelukkes ved tilstander i:

401-404 Hypertensjonssykdommer

410-414 Ischemiske hjertesykdommer

429.0 Myokarditt i.n.a.

429.1 Myokardial degenerasjon

429.2 Kardiovaskulær sykdom i.n.a.

430-438 Cerebrovaskulære sykdommer

og når oppgitt som underliggende årsak til:

394.0 Mitralstenose, ikke spes. som revmatisk 424.0
 394.2 Mitralinsufficiens, ikke spes. som revmatisk 424.0
 394.9 Annen og uspesifisert mitralsykdom 424.0
 396 Kombinert mitral- og aortaklaffefeil, ikke spes. s. rev.
424.0
 397.0 Trikuspidal klaffefeil, ikke spes. som rev. 424.2
424 Andre sykdommer i endokard
441-447 Andre sykdommer i arterier og arterioler
557 Vaskulære sykdommer i tarmen
 587 Renal sklerose i.n.a. Kod til 403
 og underliggende årsak til: Brights sykdom, nefritt, nefropati og
 nyresykdom i 582, 583, 593.9 Kod til 403

440.9 Arteriosklerose, generalisert og uspesifisert

Utelukkes ved gangren i 785.4 Kod til 440.2
 Og når oppgitt som underliggende årsak til:
 294.9 Uspesifisert demens. Kod til 290.4
332.0 Parkinsons sykdom

457.0 POSTMASTEKTOMI- LYMFØDEM SYNDROMET

Må ikke brukes som underliggende dødsårsak. Når grunnen til
 inngrepet ikke er oppgitt, kod til 611.9

460 AKUTT FORKJØLELSE

465 AKUTT INFEKSJON I DE ØVRE LUFTVEIER ETC.

Utelukkes når oppgitt som underliggende årsak til:
322.9 Meningitt
324.0 Intrakraniell absess
381,382 Mellomørebetennelse
383 Mastoiditt og beslektede tilstander
480-483, 485-487 Lungebetennelse og influensa
466, 490, 491 Bronkitt og bronkiolitt
580.0-580.9 Akutt nefritt

466.0 AKUTT BRONKITT

Utelukkes ved tilstander i 491 Kronisk bronkitt

490 BRONKITT ikke spesifisert som akutt eller kronisk

Utelukkes ved tilstander i:
 492 Emfysem. Kod til 491.2
 496 Kronisk obstruktiv lungesykdom. Kod til 491.2

491.9 KRONISK BRONKITT I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i 492. Kod til 491.2
 Utelukkes som underliggende årsak, når også astma er nevnt.
 Kod til 491.2

493 ASTMA

Når astma og bronkitt (akutt eller kronisk) hver for seg er oppgitt
 på samme dødsmelding, skal den underliggende årsak velges ved å
 anvende hovedregelen eller reglene 1,2 eller 3 på normal måte.
 Ingen årsak skal betraktes som om den modifierer kodingen av de
 andre.

500 KULLARBEIDERES PNEUMOKONIOSE

501 ASBESTOSE

502 SILIKOSE505 PNEUMOKONIOSE I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i 011 Lungetuberkulose

518.4 AKUTT LUNGEØDEM I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i:

428.9 Hjertesvikt i.n.a. Kod til 428.1

429.9 Hjertesykdom i.n.a. Kod til 428.1

564.2 POSTGASTREKTOMISYNDROMET564.3 OPPKAST ETTER MAGE- TARMOPERASJONER

569.6 KOLOSTOMI ELLER ENTEROSTOMISVIKT I den norske utgaven er dette
569.7

576.0 POSTKOLESYSTEKTOMISYNDROMET579.2 "BLIND LOOP" SYNDROMET579.3 ANNEN OG USPESIFISERT POSTOPERATIV ABSORPSJONSFORSTYRRELSE

Må ikke brukes som underliggende dødsårsak. Når årsaken til
inngrepet ikke er kjent, kod til henholdsvis 537.9, 537.9, 569.9,
575.9, 569.9 og 569.9

580 AKUTT GLOMERULONEFRITT

Utelukkes når den er oppgitt som underliggende årsak til:
582 Kronisk glomerulonefritt

585 KRONISK NYRESVIKT586 NYRESVIKT I.N.A.587 RENAL SKLEROSE I.N.A.

Utelukkes ved tilstander i:

401 Primær hypertensjon. Kod til 403

402 Hypertensiv hjertesykdom. Kod 404

403 Hypertensiv nyresykdom

606 UFRUKTBARHET HOS MANNEN628 UFRUKTBARHET HOS KVINNEN

Må ikke brukes når årsaken er kjent

639 KOMPLIKASJONER ETTER ABORT, EKTOPISK OG MOLASVANGERSKAP

Må ikke brukes som underliggende dødsårsak

652 FEILSTILLING OG FEILPRESENTASJON AV FOSTER

Utelukkes ved tilstander i 653

653.4 PELVOCEFALT MISFORHOLD

Utelukkes ved tilstander i 653.0-653.3

660.0 VANSKELIG FØDSEL SOM FØLGE AV FEILSTILLING AV FOSTERET ETC.

Utelukkes ved tilstander i 660.1

737.3 KYFOSKOLIOSE OG SKOLIOSE

Utelukkes ved tilstander i:

416.9 Pulmonal hjertesykdom i.n.a. Kod til 416.1

428 Hjertesvikt. Kod til 416.1

429.9 Hjertesvikt i i.n.a. Kod til 416.1

760-779 VISSE TILSTANDER MED BEGYNNELSE I DEN PERINATALE PERIODE

Utelukkes ved tilstander i 333.7 og 343 når barnet er 4 uker og over

765 TILSTANDER SOM SKYLDES KORTVARIG SVANGERSKAP OG LAV FØDSELSVEKT766 TILSTANDER SOM SKYLDES LANGVARIG SVANGERSKAP OG HØY FØDSELSVEKT

Må ikke brukes når andre årsaker til perinatal dødelighet er oppgitt.

800-999 SKADER OG FORGIFTNINGER

Må bare brukes som tilleggskoder til tilstander i E800-E999 og visse andre oppgitte tilstander, f.eks. 304

800-803 SKALLEBRUDD

Når mer enn en skade er nevnt, prioriterer slik: basis, tak, andre

958 VISSE TIDLIGE KOMPLIKASJONER TIL SKADE

Må ikke kodes når den forutgående skade er kjent

960-999 FORGIFTNING MED MEDIKAMENTER OG BIOLOGISK MATERIALE

Utelukker forgiftning av avhengighets-skapende stoff som er inn-tatt med hensikt, eller der det er uklart om det var med hensikt eller det skyldtes et uhell, når stoff-avhengighet er oppgitt.
Kod da til 304

E 850-E858 FORGIFTNINGSULYKKER MED LEGEMIDLERE 980 FORGIFTNING MED FASTE ELLER FLYTENDE STOFFER, DER DET ER UKLART OM ÅRSAKEN ER ET UHELL ELLER PÅFØRT MED HENSIKT

Utelukker forgiftning av avhengighets-skapende stoff når stoff-avhengighet er nevnt. Kod da til 304

Retningslinjer for fortolkning av legemeldinger om dødsfall

Etter de oppgitte regler vil en som regel kunne bestemme den underliggende dødsårsak. Men hvert land må tilpasse reglene etter i hvilken grad selve legemeldingen om dødsfallet er følgeriktig og fullstendig utfylt. De følgende retningslinjer vil være til hjelp når slike tilleggsinstruksjoner skal utformes.

I. Veiledning for å bestemme akseptable sekvenser

Til hjelp ved bedømmelsen av sannynlige sekvenser har man lov til å anta at det foreligger en mellomliggende, ikke oppgitt, tilstand mellom den oppgitte grunnlidelse i I b eller c og den direkte årsak i I a. Antakelsen om en mellomliggende årsak i del I er tillatt i den hensikt å akseptere en oppgitt sekvens, men den må ikke brukes til å modifisere kodingen, dvs. endre kodennummeret.

F.eks.

- I a Hjerneblødning
- b Kronisk nefritt

Kod til kronisk nefritt 582.9 som underliggende årsak. Det må kunne antas at hypertoni er en mellomliggende tilstand som har ført til hjerneblødning, og sekvensen kan godtas.

- I a Psykisk utviklingshemming
- b For tidlig løsning av placenta

Kod til for tidlig løsning av placenta 762.1 som underliggende årsak, idet det antas at fødselstraume, anoksi eller hypoksi skulle vært oppført som en mellomtilstand.

II. Fortolkning av "høyst usannsynlig"

Som retningslinjer for hva som kan godtas som akseptable sekvenser ved bruk av seleksjonsreglene, kan følgende anses å være høyst usannsynlige sekvenser:

- a) at en infeksjøs eller parasittær sykdom i kapittel I (001-139) kan skyldes noen sykdom utenom denne gruppen, med unntak av:

0091-009.3	Colitt, enteritt, gastroenteritt eller diarè
031	Sykdommer som skyldes mykobakterier
035	Rosen (erysipelas)
037	Stivkrampe (tetanus)
038	Septikemi eller pyemi
040.0	Gassgangren
101	Vincent's angina
110-119	Soppsykdommer

- b) at en ondartet svulst (140-208) kan skyldes noen annen sykdom
- c) at sukkersyke (250) kan skyldes noen annen sykdom enn hemokromatose (275.0), sykdommer i bukspyttkjertelen (577) og ondartede svulster i pankreas
- d) at en medfødt misdannelse (740-759) kan skyldes noen annen sykdom hos samme individ, heller ikke for tidlig fødsel
- e) at hemofili (286.0-286.2) eller influensa (487) kan skyldes noen annen sykdom
- f) at revmatisk feber (390-392) eller revmatisk hjertesykdom kan skyldes noen annen sykdom enn
- 034.0 Streptokokkangina
 - 034.1 Skarlagensfeber
 - 038.0 Streptokokkseptikemi
 - 463 Akutt betennelse i mandlene
- g) at en ikke-inflammatorisk sykdom i sentralnervesystemet (330-349, 430-438) kan skyldes en sykdom i fordøyelsesorganene (520-579), eller (bortsett fra embolia cerebri 434.1) kan skyldes klaffefeil (394-397, 421, 424)
- h) at kronisk ischemisk hjertesykdom (412-414) kan skyldes ondartede svulster (140-208)
- i) at en tilstand beskrevet som arteriosklerotisk kan skyldes ondartede svulster

- j) at hypertensjonssykdommer kan skyldes ondartede svulster unntatt carcinoide eller endokrine eller nyresvulster
- k) at en tilstand med oppgitt varighet X kan skyldes en tilstand med oppgitt varighet Y, når X er større enn Y

Denne listen er ikke fullstendig, men i andre tilfeller skal hovedregelen følges når det ikke er sterke indikasjoner på det motsatte.

Følgende må aksepteres som mulige sekvenser i del I på dødsmeldingen:

Akutte eller terminale sykdommer oppgitt som følge av ondartede svulster, sukkersyke eller astma.

Følgende tilstander kan betraktes som akutte eller terminale sykdommer i sirkulajonsorganene:

- 410 Akutt myokardinfarkt
- 411 Annen akutt eller subakutt ischemisk hjertesykdom
- 415 Akutt pulmonal hjertesykdom
- 420 Akutt perikarditt
- 421 Akutt og subakutt endokarditt
- 422 Akutt myokarditt
- 426 Ledningsforstyrrelser
- 427 Hjerterytmier
- 428 Hjertesvikt
- 429.8 Andre dårlig definerte hjertesykdommer
- 430-438 Cerebrovaskulære sykdommer, unntatt 437.0-437.5, 437.9, 438

Sykdommens varighet

Opplysningen på dødsmeldingen om "omtrentlig tid mellom sykdommens begynnelse og dødens inntreden" kan være til hjelp ved bedømmelsen av de oppgitte sekvenser.

Når den underliggende årsak er en tilstand som angivelig har vart fra fødselen, og tilstanden kan klassifiseres under "Medfødte misdannelser", kodes til 740-759, selv om tilstanden ikke er spesifisert som medfødt.

I den 9. revisjon er det innført spesielle kategorier til bruk når sykdommer og skader forårsaker senfølger. I de fleste tilfeller vil senfølgene omfatte tilstander som har vart et år eller mer etterat den aktuelle sykdom eller skade oppsto.

Operasjoner

Når en operasjon er oppgitt som dødsårsak uten at den tilstand som gjorde operasjonen nødvendig er nevnt, eller operasjonsfunnene ikke er oppgitt, kan det antas at den tilstand som operasjonen vanligvis blir utført for, var årsaken, og man kan kode som om denne tilstand var oppgitt.

Er det tvil, kod til rest-kategorien for det organ operasjonen indikerer, f.eks. kod gastrektomi til 537.9 "Andre sykdommer i magesekk og tolvfingertarm i.n.a.". Når operasjonen ikke indikerer noe organ eller sete f.eks. laparotomi, kod til 799.9 "Annen ukjent og uspesifisert årsak", hvis ikke postoperative komplikasjoner eller uhell ved den medisinske behandling er nevnt. Tilleggsopplysninger må være forsøkt innhentet, og vil i de fleste tilfeller være tilgjengelige ved kodingen.

Revmatisk feber med hjertesykdom

Når det ikke er fastslått at den revmatiske prosess var aktiv da døden inntrådte, anta aktivitet når hjertetilstanden (spesifisert som revmatisk, eller som skyldes revmatisk feber) er beskrevet som akutt eller subakutt.

I mangel av en slik beskrivelse kan uttrykkene karditt, endokarditt, hjertesykdom, myokarditt og pankarditt bli betraktet som akutte, når tiden mellom sykdommens begynnelse og døden er mindre enn 1 år, eller når alderen ved død er under 15 år. Tilstanden perikarditt kan betraktes som akutt ved enhver alder. (Dette gjelder ikke terminale tilstander og bakteriell endokarditt.)

Skadens art

Når det er oppgitt mer enn en skade i 800-959, og det ikke er fastslått hvilken skade som forårsaket døden, velg kode etter følgende prioritering:

1. Brudd på hjerneskillen 800, 801, 803, 804
2. Nakkebrudd 805.0, 805,1, 806.0, 806.1
3. Indre skade av bryst, buk og bekken 860-869
4. Brudd av ansiktsben, ryggstøtten eller kroppstammen 802, 805.2-805.9, 806.2-809
5. Annen hodeskade 850-854
6. Åpne sår i hals og bryst 874, 875
7. Traumatisk amputasjon av lemmene 887, 897
8. Skade av ryggmargen uten brudd 952
9. Brudd av lemmene 810-829
10. Brannskader 940-949
11. Andre skader i 800-959

Forgiftning med medikamenter og biologisk materiale

Når det er oppgitt kombinasjoner av medikamenter, velg følgende fremgangsmåte:

1. Hvis det ene medikamentet er fastslått som dødsårsak, kod til dette
2. Hvis det ikke er oppgitt noe spesielt medikament som dødsårsak, kod kombinasjonen f.eks. 967.6
3. Hvis medikamentene er klassifisert til samme 3. siffer kategori, kod til den aktuelle underkategori for "andre", eller om uspesifisert til 977.8
4. Kombinasjoner av medikamenter med alkohol, kodes til medikamentet

Tvilsonne diagnoser

Uttrykk som viser at det er tvil om diagnosen, slik som "sannsynligvis", "antakelig", "muligens" etc. skal ikke tas hensyn til. Kod som om slike uttrykk ikke var nevnt.

Internasjonal basisliste *International basic tabulation list*

		ICD, 9. rev.
01	INFEKSJONSSYKDOMMER I FORDØYELSESKANALEN	001-009
	010 Kolera	001
	011 Tyfoidfeber	002.0
	012 Shigellose	004
	013 Matforgiftning	003, 005
	014 Amøbeinfeksjon	006
	015 Infeksjonssykdommer i tarmene fremkalt av annen spesifisert organisme	007, 008
	016 Uspesifisert infeksjon i tarmene	009
02	TUBERKULOSE	010-018
	020 Lungetuberkulose	011
	021 Annen tuberkulose i åndedretsorganene	010, 012
	022 Tuberkulose i meningene og sentralnervesystemet	013
	023 Tuberkulose i tarmer, bukhinne og mesenteriets lymfeknuter	014
	024 Tuberkulose i knokler og ledd	015
	025 Tuberkulose i urin- og kjønnsorganer	016
03	ANDRE BAKTERIESYKDOMMER	020-041
	030 Pest	020
	031 Brucellose	023
	032 Lepra/spedalskhet	030
	033 Difteri	032
	034 Kikhoste	033
	035 Streptokokkangina, skarlagensfeber og rosen	034, 035
	036 Meningokokkinfeksjon	036
	037 Stivkrampe	037
	038 Septikemi	038
04	VIRUSSYKDOMMER	045-079
	040 Akutt poliomyelitt	045
	041 Kopper	050
	042 Meslinger	055
	043 Røde hunder	056
	044 Gulfeber	060
	045 Virusencefalitt overført ved artropoder	062-064
	046 Virushepatitt	070
	047 Hundegalskap/rabies	071
	048 Trakom	076
05	RICKETTSIASYKDOMMER OG ANDRE SYKDOMMER OVERFØRT VED ARTROPODER	080-088
	050 Flekktufus overført ved lus	080
	051 Annen rickettsiasykdom	081-083
	052 Malaria	084
	053 Leishmaniasis	085
	054 Sovesyke	086

		ICD, 9. rev.
06	VENERISKE SYKDOMMER	090-099
	060 Syfilis	090-097
	061 Gonokokkinfeksjoner	098
07	ANDRE INFEKSIØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER OG SENFØLGER AV INFEKSIØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER	100-139
	070 Ikke-syfilittiske spirochetesykdommer	100-104
	071 Sopp sykdommer	110-118
	072 Schistosomiasis	120
	073 Ekinokokksykdom	122
	074 Filariose og dracontiasis	125
	075 Ancylostomiasis og necatoriasis	126
	076 Andre ormesykdommer	121,123,124,127-129
	077 Senvirkninger av tuberkulose	137
	078 Senvirkninger av akutt poliomyelitt	138
08	ONDARTET SVULST PÅ LEPPE, I MUNNHULEN OG SVELGET	140-149
09	ONDARTET SVULST I FORDØYELSESORGANENE OG BUKHINNEN	150-159
	090 Ondartet svulst i spiserøret	150
	191 Ondartet svulst i magesekken	151
	092 Ondartet svulst i tynntarmen, inkl. tolvfingertarmen	152
	093 Ondartet svulst i tykktarmen	153
	094 Ondartet svulst i endetarmen, overgangen tykktarm-endetarm og anus	154
	095 Ondartet svulst i leveren, spesifisert som primær	155.0
	096 Ondartet svulst i bukspyttkjertelen	157
10	ONDARTET SVULST I ÅNDEDRETTSORGANENE OG BRYSTHULEN	160-165
	100 Ondartet svulst i strupen	161
	101 Ondartet svulst i luftrør, bronkier og lunger	162
11	ONDARTET SVULST I KNOKLER, BINDEVEV, HUD OG BRYST	170-175
	110 Ondartet svulst i knokler og leddbrusk	170
	111 Ondartet føflekksvulst i huden	172
	112 Annen ondartet svulst i huden	173
	113 Ondartet svulst i brystkjertelen hos kvinner	174
12	ONDARTET SVULST I URIN- OG KJØNNSORGANENE	179-189
	120 Ondartet svulst i livmorhalsen	180
	121 Ondartet svulst i morkaken	181
	122 Annen og uspesifisert svulst i livmoren	179, 182
	123 Ondartet svulst i eggstokk, eggleder og ligamentum latum	183
	124 Ondartet svulst i prostata	185
	125 Ondartet svulst i testikkel	186
	126 Ondartet svulst i urinblæren	188
13	ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON	190-199
	130 Ondartet svulst i hjernen	191
14	ONDARTET SVULST I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV	200-208
	140 Hodgkins sykdom	201
	141 Leukemi	204-208

	ICD, 9. rev.	
15	GODARTEDE SVULSTER	210-229
150	Godartet svulst i huden	216
151	Godartet svulst i bryst	217
152	Godartet svulst i livmoren	218, 219
153	Godartet svulst i eggstokk	220
154	Godartet svulst i nyre og andre urinorganer	223
155	Godartet svulst i hjernen og nervesystemet ellers	225
156	Godartet svulst i skjoldbruskkjertelen	226
16	CARCINOMA IN SITU	230-234
17	ANDRE OG USPESIFISERTE SVULSTER	235-239
18	INDRESEKRETORISKE OG STOFFSKIFTESYKDOMMER, FORSTYRRELSE I IMMUNSYSTEMET	240-259, 270-279
180	Sykdommer i skjoldbruskkjertelen	240-246
181	Diabetes mellitus	250
182	Hyperligipoproteinemi	272.0, 272.1
183	Adipositas	278.0
19	KOSTMANGELSYKDOMMER	260-269
190	Kwashiorkor	260
191	Kostmangelmarasme	261
192	Annen protein-kalori feilernæring	262, 263
193	Vitaminmangel	264-269
20	SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER	280-289
200	Anemier	280-285
21	SINNSLIDELSER	290-319
210	Senile og presenile organisk psykotiske tilstander	290
211	Schizofrene psykoser	295
212	Affektive psykoser	296
213	Andre psykoser	291-294, 297-299
214	Nevroser og personlighetsforstyrrelser	300, 301
215	Avhengighet av alkohol	303
216	Avhengighet av stoff eller medikamenter	304
217	Psykisk betingede fysiologiske dysfunksjoner	306
218	Psykisk utviklingshemming	317-319
22	SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	320-359
220	Meningitt	320-322
221	Parkinsons syndrom	332
222	Andre degenerative og arvelige sykdommer i sentralnervesystemet	330-331, 333-336
223	Multipel sklerose	340
224	Cerebral parese og andre paralytiske syndromer	343, 344
225	Epilepsi	345
23	SYKDOMMER I ØYE OG ØYETS OMGIVELSER	360-379
230	Grønn stær	365
231	Grå stær	366
232	Blindhet og svaksyn	369
233	Konjunktivitt	372.0-372.3

		ICD, 9. rev.
23	SYKDOMMER I ØYE OG ØYETS OMGIVELSER (forts.)	
234	Sykdommer i tåreorganene	375
235	Skjeling og andre forstyrrelser av de binokulære øyebevegelser	378
24	SYKDOMMER I ØRE OG PROCESSUS MASTOIDEUS	380-389
240	Mellomørebetennelse og mastoiditt	381-383
241	Tunghørthet	389
25	REUMATISK FEBER OG REUMATISK HJERTESYKDOM	390-398
250	Akutt reumatisk feber	390-392
251	Kronisk reumatisk hjertesykdom	393-398
26	HYPERTENSJONSSYKDOMMER	401-405
260	Hypertensiv hjertesykdom	402, 404
27	ISCHEMISK HJERTESYKDOM	410-414
270	Akutt myokardinfarkt	410
28	SYKDOMMER I LUNGEKRETSLØPET OG ANNEN HJERTESYKDOM	415-429
280	Lungeemboli	415.1
281	Hjerterytmier	427
29	KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET	430-438
290	Subarachnoidal blødning	430
291	Hjerneblødning og annen intrakraniell blødning	431, 432
292	Hjerneinfarkt	433, 434
293	Akutt, men ubestemt karlesjon i sentralnervesystemet	436
294	Cerebral aterosklerose	437.0
30	ANDRE SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	440-459
300	Arterosklerose	440
301	Emboli og trombose i arteriene	444
302	Andre sykdommer i arterier, arterioler og kapillærer	441-443, 446-448
303	Flebitt, tromboflebitt, emboli og trombose i venene	451-453
304	Åreknuter og venøs insuffisiens i underekstremitetene	454
305	Hemorroider	455
31	SYKDOMMER I DE ØVRE LUFTVEIER	460-465, 470-478
310	Akutt betennelse i mandlene	463
311	Akutt laryngitt og trakeitt	464
312	Annen akutt infeksjon i de øvre luftveier	460-462, 465
313	Skjev neseskillevegg og nesepolypper	470, 471
314	Kronisk rhinitt, faryngitt og bihulebetennelse	472, 473
315	Hypertrofi av mandler og adenoid vev	474
32	ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE	466, 480-519
320	Akutt bronkitt og bronkiolitt	466
321	Lungebetennelse	480-486
322	Influenza	487
323	Kronisk og uspesifisert bronkitt, emfysem og astma	490-493
324	Bronkiektasi	494
325	Annen kronisk obstruktiv lungesykdom	495, 496
326	Pneumokoniose og annen eksternt betinget lungesykdom	500-508
327	Pleuritt	511

	ICD, 9. rev.
33 SYKDOMMER I MUNNHULEN, SPYTTKJERTLENE OG KJEVENE	520-529
330 Sykdommer i tennene og støttevevet	520-525
331 Sykdommer i kjevene	526
34 SYKDOMMER I ANDRE FORDØYELSESGRANER	530-579
340 Sykdommer i spiserøret	530
341 Sår i magesekken og tolvfingertarmen	531-533
342 Blindtarmbetennelse	540-543
343 Bukbrokk	550-553
344 Passasjehindring i tarmen uten opplysning om brokk	560
345 Tarmdivertikler	562
346 Andre funksjonsforstyrrelser i tarmene	564
347 Kronisk leversykdom og cirrhose	571
348 Gallestein og kolecystitt	574-575.1
35 SYKDOMMER I URINORGANENE	580-599
350 Nefritt og nefrose	580-589
351 Nyrebetennelse	590
352 Stein i urinveiene	592, 594
353 Blærekatarr	595
36 SYKDOMMER I DE MANNLIGE KJØNNSORGANER	600-608
360 Prostatahyperplasi	600
361 Hydrocele	603
362 Fimose og andre forhudsanomali	605
363 Ufruktbarhet hos mannen	606
37 SYKDOMMER I DE KVINNELIGE KJØNNSORGANER	610-629
370 Sykdommer i brystkjertelen	610, 611
371 Betennelse i eggleder og eggstokk	614.0-614.2
372 Betennelse i bekken og peritoneum	614.3-614.9
373 Betennelse i livmoren, skjeden og de ytre kjønnsorganer	615, 616
374 Framfall av livmor og skjede	618
375 Menstruasjonsforstyrrelser	626.0-626.5
376 Ufruktbarhet hos kvinnen	628
38 ABORT	630-639
380 Spontan abort	634
381 Lovlig framkalt abort	635, 637
382 Illegal abort	636
39 SVANGERSKAP OG FØDSEL	640-646, 651-676
390 Blødning ved svangerskap og fødsel	640, 641, 666
391 Toksemi i svangerskap	642.4-642.9, 643
392 Infeksjoner i urin- og kjønnsveier i svangerskapet	646.6
393 Vanskelig fødsel	660
394 Komplikasjoner i barselseng	670-676

		ICD, 9. rev.
40	SYKDOMMER HOS MOREN SOM IKKE HAR SAMMENHENG MED SVANGERSKAPET, MEN SOM KOMPLISERER SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELSENG	647, 648
41	NORMAL FØDSEL	650
42	SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	680-709
420	Infeksjoner i hud og underhud	680-686
43	SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVET	710-739
430	Reumatoid artritt unntatt i ryggraden	714
431	Andre artritt	710-713, 715, 716
432	Andre tilstander i leddene	717-719
433	Spondyl arthritis ankylopoietica	720.0
434	Andre sykdommer i ryggraden	720.1-724
435	Muskel- og bløtdelsreumatisme unntatt i ryggen	725-729
436	Osteomyelitt, periostitt og andre infeksjoner i knokler	730
437	Ervervede misdannelser av ekstremitetene	734-736
44	MEDFØDTE MISDANNELSER	740-759
440	Spina bifida og hydrocephalus	741, 742.3
441	Andre misdannelser i sentralnervesystemet	740, 742.0-742.2, 742.4-742.9
442	Medfødte misdannelser i hjertet og sirkulasjonsorganene	745-747
443	Ganespalte og leppespalte	749
444	Andre misdannelser i fordøyelsesorganene	750, 751
445	Retentio testis	752.5
446	Medfødt hofteluddsluksasjon	754.3
447	Andre medfødte misdannelser i skjelett-muskelsystemet	754.0-754.2, 754.4-756
45	VISSE TILSTANDER MED BEGYNNELSE I DEN PERINATALE PERIODEN	760-779
450	Foster eller nyfødt affisert av tilstander hos moren som ikke har relasjon til det aktuelle svangerskap	760
451	Foster eller nyfødt affisert av komplikasjoner hos moren til svangerskap og fødsel	761-763
452	Langsom vekst, feilernæring og immaturitet	764, 765
453	Fødselsskader	767
454	Hypoksi, asfyksi under fødselen og andre tilstander i åndedrettsorganene	768-770
455	Hemolytisk sykdom hos foster eller nyfødt forårsaket av iso-immunisering	773
46	SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	780-799
460	Feber av ukjent årsak	780.6
461	Symptomer fra hjertet	785.0-785.3
462	Nyrekolikk	788.0
463	Urinretensjon	788.2
464	Smerter i abdomen	789.0
465	Alderdomssvekkelse uten opplysning om psykose	797
466	Krybbedødsyndromet	798.0
467	Respirasjonssvikt	799.1

	ICD, 9. rev.
E47 TRANSPORTULYKKER	E800-E848
E470 Jernbaneulykker	E800-E807
E471 Trafikkulykker med motorkjøretøy	E810-E819
E472 Ulykker med annet landtransportmiddel	E826-E829
E473 Ulykker ved sjøtransport	E830-E838
E474 Ulykker ved luftfart og romfart	E840-E845
E48 FORGIFTNINGSULYKKER	E850-E879
E480 Forgiftningsulykker med legemidler	E850-E858
E481 Forgiftningsulykker med andre faste og flytende stoffer	E860-E866
E482 Forgiftningsulykker med gasser og damper	E867-E869
E49 UHELL, UNORMALE REAKSJONER OG SENERE KOMPLIKASJONER VED KIRURGISK OG MEDISINSK BEHANDLING	E870-E879
E50 FALL	E880-E888
E51 ULYKKER VED ILD	E890-E899
E52 ANDRE ULYKKER, INKL. SENVIRKNINGER	E900-E929
E520 Ulykker som skyldes forhold i natur og miljø	E900-E909
E521 Drukning	E910
E522 Fremmedlegeme i øye og annen naturlig åpning	E914, E915
E523 Ulykker som skyldes maskiner og skjærende eller stikkende redskaper og gjenstander	E919, E920
E524 Ulykker som skyldes prosjektiler fra skytevåpen	E922
E53 BIVIRKNINGER AV LEGEMIDLER BRUKT I BEHANDLING	E930-E949
E54 SELVMORD OG VILLET EGENSKADE	E950-E959
E55 DRAP OG SKADE PÅFØRT MED VILJE AV ANNEN PERSON	E960-E969
E56 ANNEN VOLDSOM DØD	E970-E999
E560 Skade der årsaken er uklar	E980-E989
E561 Skader som følge av krigsoperasjoner	E990-E999

Forkortet nordisk dødsårsaksliste *The Nordic short-list for causes of death*

	ICD-9	ICD-8
1. Tuberkulose inkl. senfølger	010-018, 137	010-019
2. Andre infeksjonssykdommer	001-009, 020-136, 138, 139	000-009, 020-136
3. Ondartet svulst i spiserøret	150	150
4. Ondartet svulst i magesekken	151	151
5. Ondartet svulst i tynn- og tykktarmen	152, 153	152, 153
6. Ondartet svulst i endetarmen	154	154
7. Ondartet svulst i bukspyttkjertelen	157	157
8. Ondartet svulst i åndedrettsorganene og brysthulen	160-165	160-163
9. Ondartet svulst i brystkjertelen	174, 175	174
10. Ondartet svulst i livmorhalsen	180	180
11. Ondartet svulst i annen del av livmoren	179, 182	182
12. Ondartet svulst i eggstokk	183	183
13. Ondartet svulst i prostata	185	185
14. Ondartet svulst i lymfatisk og bloddannende vev	200-208	200-209
15. Ondartet svulst med andre eller uspesifiserte lokalisasjoner	Rest 140-208	Rest 140-209
16. Godartede svulster og svulster av uspesifisert art	210-239	210-239
17. Sukkersyke	250	250
18. Andre indresekretoriske sykdommer og stoffskiftesykdommer	240-246, 251-279	240-246, 251-279
19. Sykdommer i blodet og de bloddannende organer	280-289	280-289
20. Alkoholisk psykose og alkoholisme	291, 303	291, 303
21. Andre mentale forstyrrelser	Rest 290-319	Rest 290-315
22. Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	320-389	320-389
23. Reumatisk feber og reumatisk hjertesykdom	390-398	390-398
24. Hypertensjonssykdommer	401-405	400-404
25. Ischemisk hjertesykdom	410-414	410-414
26. Andre hjertesykdommer	415-429	420-429
27. Karlesjoner i sentralnervesystemet	430-438	430-438
28. Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene	440-459	440-458
29. Influensa	487	470-474
30. Lungebetennelse	480-486	480-486
31. Bronkitt, emfysem og astma	490-493, 496	490-493
32. Andre sykdommer i åndedrettsorganene	Rest 460-519	460-466, 500-519
33. Sykdommer i munnhulen, spiserøret, magesekken og tolvfingertarmen	520-537	520-537
34. Leverkirrose	571	571
35. Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	540-570, 572-579	540-570, 572-577
36. Nefritt og nefrose	580-589	580-584
37. Nyrebetennelse og sten i nyre og urinleder	590, 592, 594	590, 592, 594
38. Prostatahypertrofi	600	600
39. Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene	Rest 580-629	Rest 580-629
40. Komplikasjoner under svangerskap og fødsel	630-676	630-678
41. Sykdommer i hud, skjelett-muskelsystem og bindevev	680-739	680-738

	ICD-9	ICD-8
42. Medfødte misdannelser	740-759	740-759
43. Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden	760-779	760-779
44. Plutselig død	798	795
45. Symptomer og ubestemte tilstander	780-797, 799	780-794, 796
46. Trafikkulykker med motorkjøretøy	E810-E819	E810-E819
47. Forgiftningsulykker med alkoholer	E860	E860
48. Fallulykker	E880-E888	E880-E887
49. Alle andre ulykker	Rest E800-E949	Rest E800-E949
50. Selvmord	E950-E959	E950-E959
51. Skade der det er uklart om den skyldes ulykke, eller er påført med hensikt	E980-E989	E980-E989
52. Drap og annen voldsom død	E960-E978, E990-E999	E960-E978, E990-E999

Tidligere utgitt på emneområdet Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS) Official Statistics of Norway			Helsestatistikk (forts.) (cont.)	Health Statistics
Sundhetstilstanden og medicinalforholdene i Norge (Utkom i serien NOS fra 1859)			XII	1968
se C.4,	1854-1881		A	1969
III,	1882-1897		A	1970
IV	1898-1903		A	1971
V	1904-1911		A	1972
VI	1912-1915		A	1973
VI	1916		A	1974
VII	1917	3	A	1975
VII	1918	58	A	1976
VII	1919	108	B	1977
VII	1920	138	B	1978
VII	1921	152	B	1979
VII	1922	188	B	1980
VIII	1923	13	B	1981
VIII	1924	29	B	1982
VIII	1925	59	B	1983
VIII	1926	81	B	1984
VIII	1927	116	B	1985
VIII	1928	142	B	1986
VIII	1929	174	B	1987
IX	1930	2	B	1988
IX	1931	20	B	1989
IX	1932	49	C	1990
IX	1933	78	C	1991
IX	1934	101		
IX	1935	125		
IX	1936	153		
IX	1937	178		
IX	1938	194		
X	1939	21		
X	1940	55		
X	1941	97		
X	1942-1944	160		
X	1945	179		
X	1946	191		
XI	1947	20		
XI	1948	35		
XI	1949	88		
XI	1950	114		
XI	1951	156		
XI	1952	196		
XI	1953	229		
XI	1954	257		
XI	1955	306		
XI	1956	332		
XII	1957	15		
XII	1958	25		
XII	1959	58		
XII	1960	91		
XII	1961	122		
Helsestatistikk Health Statistics				
XII	1962	135		
XII	1963	180		
XII	1964	196		
XII	1965	219		
XII	1966	234		
XII	1967	250		
			Dødsårsaker Causes of Death	
			A	1964
			A	1965
			A	1966
			A	1967
			A	1968
			A	1969
			A	1970
			A	1971
			A	1972
			A	1973
			A	1974
			A	1975
			A	1976
			B	1977
			B	1978
			B	1979
			B	1980
			B	1981
			B	1982
			B	1983
			B	1984
			B	1985
			B	1986
			B	1987
			B	1988
			B	1989
			C	1990
			C	1991
			C	1992
			C	1993
			C	1994

Tidligere utgitt på emneområdet (forts.)

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

Håndbøker

Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker. Norsk utgave av ICD-8. 2. utgave. Statistisk sentralbyrås håndbøker 24. Oslo 1973

Samfunnsspeilet

Gjertsen, Finn: Dødsulykker: Synkende ulykkesdødelighet, men flere hjemmeulykker? Nr. 2/1991

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 (1995 og senere)

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

Samfunnsøkonomiske studier (SØS)

Backer, Julie E.: Dødeligheten og dens årsaker i Norge 1856-1955. Oslo 1961. SØS nr. 10

Backer Julie E. og Øystein Aagenæs: Dødelighet blant spedbarn i Norge 1901-1963. Oslo 1966. SØS nr. 17

Kristofersen, Lars B.: Dødelighet blant yrkesaktive. Sosiale ulikheter i 1970-årene. Oslo 1986. SØS nr. 56

Statistiske meddelelser

Backer, Julie E.: Statistisk oversikt over krigsdødsfallene 1940-1945. Nr. 10-12 1948

Statistiske analyser (SA)

Blix, Ellen og Eystein Glattre: Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår 1969-1972. Oslo 1976. SA nr. 15

Blix, Ellen: Dødelighetsutviklingen og dødsårsaksmønster 1951-1970. Oslo 1974. SA nr. 9

Haldorsen, Tor og Eystein Glattre: Yrke og dødelighet 1970-1973. Oslo 1976. SA nr. 21

Holan, Lita og Eystein Glattre: Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår 1971-1980. Oslo 1984. SA nr. 52

Borgan, Jens-Kristian og Lars B. Kristofersen: Dødelighet i yrker og sosioøkonomiske grupper 1970-1980. SA nr. 56

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

Kristofersen, Lars B.: Yrke og dødelighet. Tilleggsberegninger til tidligere analyser. Rapp 79/19

Glattre, Eystein og Ellen Blix: En vurdering av dødsårsaksstatistikken. Rapp 80/13

Borgan, Jens-Kristian: Kohort-dødelighet i Norge 1846-1980. Rapp 83/28

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

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

Mamelund, Svann-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

Merverdiavgift på 23 prosent kommer i tillegg til prisene i denne oversikten hvis ikke annet er oppgitt

- C 459 Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 1998: Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 1st Quarter 1998: Statistics and Analysis*. 1998. 97s. 110 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4540-0
- C 460 Standard for næringsgruppering SN94: Forkorta nynorsk versjon. 1998. 73s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4543-5
- C 461 Sjølvmeldingsstatistikk 1996 *Tax Return Statistics 1996*. 1998. 105s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4547-8
- C 462 Kommunehelsetjenesten 1987-1996: Forebyggende tjenester, lege- og fysioterapi-tjenester. 1998. 48s. 75 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4551-6
- C 463 Statistisk årbok 1998. 1998. 479s. 180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4552-4
- C 464 Fiskeristatistikk 1994-1995 *Fishery Statistics 1994-1995*. 1998. 116s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4553-2
- C 465 Boforholdsundersøkelsen 1995 *Survey of Housing Conditions 1995*. 1998. 106s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4556-7
- C 466 Kriminalstatistikk 1996 *Crime Statistics 1996*. 1998. 106s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4557-5
- C 467 Arbeidsmarkedsstatistikk 1996-1997 *Labour Market Statistics 1996-1997*. 1998. 176s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4558-3
- C 468 Skogstatistikk 1996 *Forestry Statistics 1996*. 1998. 102s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4559-1
- C 469 Olje- og gassvirksomhet 2. kvartal 1998: Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 2nd Quarter 1998: Statistics and Analysis*. 1998. 78s. 110 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4560-5
- C 470 Kulturstatistikk 1996 *Cultural Statistics 1996*. 1998. 100s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4562-1
- C 471 Jaktstatistikk 1997 *Hunting Statistics 1997*. 1998. 59s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4564-8
- C 472 Utenrikshandel 1997 *External Trade 1997*. 1998. 153s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4565-6
- C 473 Nasjonalregnskapsstatistikk 1990-1997: Produksjon, anvendelse og sysselsetting. 1998. 141s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4567-2
- C 475 Kommune-Norge i tall 1996. 1998. 53s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4569-9
- C 476 Sjøfart 1997 *Maritime Statistics 1997*. 1998. 121s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4570-2
- C 477 Statistical Yearbook of Norway 1998. 1998. 479s. 180 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4571-0
- C 478 Stortingsvalget 1997 *Storting Election 1997*. 1998. 144s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4573-7
- C 479 Veitrafikkulykker 1997 *Road Traffic Accidents 1997*. 1998. 91s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4574-5
- C 480 Regnskapsstatistikk 1996: Aksjeselskaper *Accounts Statistics 1996: Joint-Stock Companies*. 1998. 57s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4575-3
- C 481 National Accounts 1990-1997: Production, Uses and Employment. 1998. 141s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4576-1
- C 482 Lastebiltransport 1994-1996 *Road Goods Transport 1994-1996*. 1998. 106s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4578-8
- C 483 Samferdselsstatistikk 1997 *Transport and Communication Statistics 1997*. 1998. 165s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4579-6
- C 484 Fiskeoppdrett 1995 *Rearing of Fish 1995*. 1998. 40s. 75 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4583-4
- C 486 Reiselivsstatistikk 1997 *Statistics on Travel 1997*. 1998. 76s. 85 kr (inkl. mva.) ISBN 82-537-4588-5
- C 487 Elektrisitetsstatistikk 1996 *Electricity Statistics 1996*. 1998. 67s. 85 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4589-3



Returadresse:
Statistisk sentralbyrå
Postboks 1260
N-2201 Kongsvinger

Publikasjonen kan bestilles fra:

Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementservice
Postboks 1260
N-2201 Kongsvinger

Telefon: 62 88 55 00
Telefaks: 62 88 55 95

eller:
Akademika - avdeling for
offentlige publikasjoner
Møllergt. 17
Postboks 8134 Dep.
N-0033 Oslo

Telefon: 22 11 67 70
Telefaks: 22 42 05 51

ISBN 82-537-4598-2
ISSN 0550-032X

Pris kr 140,00 inkl. mva.



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway



9 788253 745985