



C 611

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Helsetatistikk 1992-1998

Health Statistics 1992-1998

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 årskinns, Historisk statistikk, Regionalstatistikk 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 of Norway, Historical Statistics, Regional Statistics and Guide to Norwegian Statistics.

© Statistisk sentralbyrå, oktober 2000

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

ISBN 82-537-4842-6
ISSN 0332-7906

Emnegruppe
03.01 Helse

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Kopisenteret, SSB

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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
Desimalskilletegn	Decimal punctuation mark	(.)

Forord

Tidligere ga Statistisk sentralbyrå årlig ut publikasjonen NOS Helsestatistikk med oversiktstabeller over helsetjenesten og helseforhold. Den siste publikasjonen ble utgitt i 1993 med hovedsakelig tall fra statistikkårgangen 1991. Den foreliggende publikasjonen er en oppfølging av den tidligere helsestatistikken, men det er lagt mye mer vekt på tidsserier enn tidligere. I tabellene over helseforhold går de fleste tidsseriene (med tall for enkeltår eller femårs sammendrag) tilbake til om lag 1970 hvis tall finnes så langt tilbake. For en del tabeller over fødte og døde går tidsseriene enda lenger tilbake. For de fleste tabellene over helsetjenesten går tidsseriene tilbake til omkring 1990. Tabellene fra helsetjenesten bygger utelukkende på data fra Statistisk sentralbyrås statistikker. Tabellene over helseforhold har også data fra andre institusjoner som Medisinsk fødselsregister, Norsk medisinaldepot, Kreftregisteret, Folkehelsa, Statens helseundersøkelser og Statens helsetilsyn.

For flere av områdene som dekkes av denne samlepublikasjonen, har Statistisk sentralbyrå gitt ut mer detaljerte publikasjoner. Statistikk over spesialisthelsetjenesten og ambulansetjenesten er offentliggjort i publikasjonen NOS Spesialisthelsetjenesten 1990-1998. Detaljerte tabeller over dødsfall og dødsårsaker er offentliggjort i publikasjonen NOS Dødsårsaker 1996. Detaljerte tabeller fra kommunehelsetjenesten er publisert i NOS Kommunehelsetjenesten. Statistikk fra pleie- og omsorgstjenestene er publisert i NOS Pleie- og omsorgstjenester, mens statistikk over behandlede pasienter på somatiske sykehus er publisert i NOS Pasientstatistikk.

Publikasjonen er utarbeidet av Jens-Kristian Borgan og Kirsten Danielsen. Ansvarlig seksjonsleder er Ann Lisbet Brathaug, Seksjon for helsestatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 23. mars 2000

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Preface

Previously, Statistics Norway published the annual publication NOS Health Statistics with survey tables on the health service and health conditions. The last publication was published in 1993 and was mainly based on figures from the 1991 statistical year. The current publication is a follow-up of the earlier health statistics, although much more emphasis is placed on time series than before. In the tables on health conditions most of the time series (for individual years or five-year summaries) date back to around 1970 if the statistics are available that far back. The time series for a number of birth and death tables go even further back. The time series for most of the health service tables date back to around 1990. The tables from the health service are based solely on data from Statistics Norway statistics. The tables on health conditions also have data from other institutions such as the Medical Birth Registry of Norway, Norwegian Medicinal Depot, Cancer Registry of Norway, National Institute of Public Health, National Health Screening Service and the Norwegian Board of Health.

Statistics Norway has published more detailed publications for several of the areas covered by this composite publication. Statistics on the specialist service and ambulance service are published in the publication NOS Specialist Health Service 1990-1998. Detailed tables on deaths and causes of death are published in the publication NOS Causes of Death 1996. Detailed tables from the municipal health service are published in NOS Municipal Health Service. Nursing and care services statistics are published in NOS Nursing and Care Services, while statistics on patients treated in somatic hospitals are published in NOS Patient Statistics.

This publication was prepared by Mr. Jens-Kristian Borga and Ms. Kirsten Danielsen. Responsible for this publication is Head of Division Ann Lisbet Brathaug, Division for Health Statistics.

Statistics Norway,
Oslo/Kongsvinger, 23 March 2000

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Innhold

Tabellregister 7

1. Frukbarhet, fødsler, spedbarns- og mødredødelighet	11
1.1 Omfang og datakilder	11
1.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	11
1.3 Noen hovedresultater	11
1.4 Annen statistikk	11
2. Prevensjon, sterilisering og svangerskapsavbrudd.....	11
2.1 Omfang og datakilder	11
2.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	12
2.3 Noen merknader til tabellene/noen hovedresultater	12
2.4 Annen statistikk	12
3. Sykdommer	12
3.1 Omfang og datakilder	12
3.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	12
3.3 Noen hovedresultater	13
3.4 Annen statistikk	13
4. Funksjonsevne	13
4.1 Omfang og datakilder	13
4.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	14
4.3 Noen hovedresultater	14
4.4 Annen statistikk	14
5. Dødelighet og dødsårsaker	14
5.1 Omfang og datakilder	14
5.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	14
5.3 Noen hovedresultater	14
5.4 Annen statistikk	14
6. Befolkingens bruk av helse- og omsorgstjenester	14
6.1 Omfang og datakilder	14
6.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	15
6.3 Noen hovedresultater	15
7. Kapasitet og virksomhet i helse- og omsorgsinstitusjoner	15
7.1 Omfang og datakilder	15
7.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	15
7.3 Noen hovedresultater	16
7.4 Annen statistikk	16
8. Helseutgifter	16
8.1 Omfang og datakilder	16
8.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	17
8.3 Noen hovedresultater	17
8.4 Annen statistikk	17
9. Personell	17
9.1 Omfang og datakilder	17
9.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger	17
9.3 Noen hovedresultater	18
9.4 Annen statistikk	18
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	70

Contents

List of tables	9
1. Fertility, births, infant and perinatal mortality	19
1.1 Coverage and sources of data	19
1.2 Terms, variables and classifications	19
1.3 Some main results	19
1.4 Other statistics	19
2. Contraception, sterilization and termination of pregnancy	19
2.1 Coverage and sources of data	19
2.2 Terms, variables and classifications	20
2.3 Some comments on the tables/some main results	20
2.4 Other statistics	20
3. Diseases.....	20
3.1 Coverage and sources of data	20
3.2 Terms, variables and classifications	21
3.3 Some main results	21
3.4 Other statistics	21
4. Functionality.....	22
4.1 Coverage and sources of data	22
4.2 Terms, variables and classifications	22
4.3 Some main results	22
4.4 Other statistics	22
5. Mortality and causes of death.....	22
5.1 Coverage and sources of data	22
5.2 Terms, variables and classifications	22
5.3 Some main results	22
5.4 Other statistics	22
6. Population's use of health and care services.....	22
6.1 Coverage and sources of data	22
6.2 Terms, variables and classifications	23
6.3 Some main results	23
7. Capacity and operations in health and care institutions	23
7.1 Coverage and sources of data	23
7.2 Terms, variables and classifications	24
7.3 Some main results	24
7.4 Other statistics	25
8. Health care expenditure.....	25
8.1 Coverage and sources of data	25
8.2 Terms, variables and classifications	26
8.3 Some main results	25
8.4 Other statistics	25
9. Personnel	25
9.1 Coverage and sources of data	25
9.2 Terms, variables and classifications	26
9.3 Some main results	26
9.4 Other statistics	27
Recent publications in the series Official Statistics of Norway.....	70

Tabellregister

1.1.	Aldersavhengige fruktbarhetsrater og samlet fruktbarhetstall. 1961-1998	28
1.2.	Fødte, etter barnets nummer. 1967-1998. Absolutte tall og prosent	29
1.3.	Dødfødte, etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent	30
1.4.	Levendefødte, etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent	31
1.5.	Dødfødte, etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent	32
1.6.	Levendefødte, etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent	33
1.7.	Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-1998	34
1.8.	Mødredødeligheten ved svangerskap, fødsel og i barselseng. 1936-1996	34
2.1.	Salg av preventjonsmidler. 1984-1998	35
2.2.	Utførte steriliseringer, etter alder og kjønn. 1984-1998	35
2.3.	Utførte steriliseringer per 1 000 innbyggere blant menn og kvinner i ulike aldere. 1984-1998	36
2.4.	Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens alder. 1979-1998	37
2.5.	Utførte svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner 15-49 år, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998	37
2.6.	Utførte svangerskapsavbrudd i prosent av levendefødte, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998	38
2.7.	Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998	39
2.8.	Utførte svangerskapsavbrudd og fødsler blant kvinner under 20 år, etter alder. 1979-1998	40
2.9.	Utførte svangerskapsavbrudd blant kvinner under 20 år, etter alder. Per 1 000 kvinner og per 100 kjente graviditeter. 1979-1998	40
3.1.	Nye tilfelle av kreft, etter kjønn og alder. 1971-1997	41
3.2.	Nye tilfelle av kreft per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1997	41
3.3.	Nye tilfelle av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. 1971-1997	42
3.4.	Nye tilfelle av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. Aldersstandardiserte rater. 1971-1997	43
3.5.	Nominativt meldte tilfeller av infeksjonssykdommer. 1993-1999	44
3.6.	HIV-infeksjon, etter risikofaktorer. 1984-1999 etter diagnoseår	45
3.7.	Nye tilfeller av aids, etter risikofaktor og meldeår og døde per år. 1983-1999	45
3.8.	Tuberkulose, etter meldeår og organ. 1989-1998	46
3.9.	Tuberkulose (nye pasienter og residiver), etter fylke og anmeldelsesår. 1989-1998	46
3.10.	Tuberkulose, etter meldeår og fødeland. 1989-1998	47
3.11.	Tannstatus, etter alder. 1985-1996. Prosent	47
4.1.	Andel personer over 16 år i ulike aldersgrupper, etter vurdering av egen helse. 1985, 1995 og 1998. Prosent	48
4.2.	Andel personer over 16 år med varig sykdom, etter alder. 1985, 1995 og 1998. Prosent	48
4.3.	Andel personer 16 år og over med varige lidelser klassifisert i grupper, etter type. 1985, 1995 og 1998. Prosent	48
5.1.	Forventet gjenstående levetid, etter alder. 1846-1998	49
5.2.	Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1996. Per 100 000 innbyggere	50
5.3.	Dødelighet av ondartede svelster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1996. Per 100 000 innbyggere	51
5.4.	Selvmord, etter kjønn og alder. 1971-1996. Antall	52
5.5.	Selvmord per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1996	52
5.6.	Selvmord, etter dødsårsak. 1976-1996. Antall	53
5.7.	Dødsfall ved ulykker, samt skader med uklar ytre årsak, etter kjønn. 1976-1995	53
6.1.	Mottakere av hjemmetjenester, etter type tjeneste. 1992-1998	54
6.2.	Mottakere av hjemmetjenester, etter alder. 1992-1998	54
6.3.	Hjemmetjenestemottakere per 1 000 innbyggere, etter aldersgruppe. 1992-1998	54
6.4.	Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter alder. 1992-1998	55
6.5.	Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede per 1 000 innbyggere, etter aldersgruppe. 1991-1998	55
6.6.	Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål, etter alder. Boenheter. 1994-1998	55
6.7.	Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål i ulike aldersgrupper per 1 000 innbyggere. 1994-1998	55

6.8. Liggedager per utskriving, etter kjønn og diagnose. 1992-1998	56
6.9. Utskrivinger, liggedager og liggedager per utskriving, etter kjønn. 1991-1998	57
6.10. Utskrivinger, etter alder og kjønn. 1992-1998	57
6.11. Utskrivinger per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-1998	58
6.12. Liggedager per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-1998	58
6.13. Utskrivinger, etter kjønn og diagnose. 1992-1998.....	59
 7.1. Antall heldøgnsplasser, etter institusjonstype. 1990-1997	61
7.2. Antall utskrivninger, etter institusjonstype. 1990-1997	61
7.3. Antall liggedøgn/oppholdsdøgn, etter institusjonstype. 1990-1997	62
7.4. Antall ambulansebiler, etter fylke. 1990-1997	62
7.5. Antall polikliniske konsultasjoner, etter institusjonstype. 1990-1997	63
7.6. Institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter type institusjon. 1991-1998	63
7.7. Plasser i institusjoner og boformer med heldøgns omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-1998.....	64
7.8. Rom i institusjoner og boformer med heldøgns pleie og omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-1998. Prosent (N=antall rom)	64
 8.1. Helseutgifter. 1990-1996	65
8.2. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype. 1990-1997. 1 000 kr	65
8.3. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype i 1990-kr. 1990-1997. 1 000 kr.....	66
8.4. Utgifter i pleie- og omsorgstjenestene. 1991-1998.....	66
 9.1. Antall beregnede årsverk ved somatiske institusjoner, etter personellgruppe. 1990-1997	67
9.2. Antall beregnede årsverk ved psykiatriske institusjoner, etter personellgruppe. 1990-1997	67
9.3. Antall inngåtte avtaler mellom legespesialister og fylkeskommune om driftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-1997	67
9.4. Antall avtalte årsverk mellom legespesialister og fylkeskommune om driftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-1997	68
9.5. Årsverk innenfor pleie- og omsorgstjenestene. 1991-1998.....	68
9.6. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. 1987-1998	68
9.7. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. Årsverk per 10 000 innbyggere. 1987-1998	69
9.8. Utførte årsverk av leger og fysioterapeuter i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene, etter avlønningsform. 1987-1998	69
9.9. Utførte årsverk i skolehelsetjenesten og helsestasjonstjenesten. 1987-1998	69

List of tables

1.1. Age-specific fertility rates and total fertility rate. 1961-1998	28
1.2. Births, by parity. 1967-1998. Absolute figures and per cent	29
1.3. Stillbirths, by weeks of gestation and year of birth. 1967-1998. Per cent.	30
1.4. Live births, by weeks of gestation and year of birth. 1967-1998. Per cent.	31
1.5. Stillbirths, by birth weight and year of birth. 1967-1998. Per cent.....	32
1.6. Live births, by weight and year of birth. 1967-1998. Per cent.....	33
1.7. Perinatal and infant mortality. 1936-1998.....	34
1.8. Maternal mortality. 1936-1996	34
 2.1. Sales of contraceptives. 1984-1998.....	35
2.2. Induced sterilizations, by age and sex. 1984-1998	35
2.3. Induced sterilizations per 1 000 inhabitants among men and women in different ages. 1984-1998.....	36
2.4. Induced abortions, by woman's age. 1979-1998	37
2.5. Induced abortions per 1 000 women 15-49 years, by woman's county of residence. 1979-1998	37
2.6. Induced abortions as percentage of live births, by woman's county of residence. 1979-1998	38
2.7. Induced abortions, by woman's county of residence. 1979-1998	39
2.8. Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. 1979-1998.....	40
2.9. Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. Per 1 000 women and per 100 pregnancies. 1979-1998	40
 3.1. New cases of cancer, by sex and age. 1971-1997	41
3.2. New cases of cancer per 100 000 inhabitants, by sex and age. 1971- 1997	41
3.3. New cases of cancer diagnosed, by sex and primary site. 1971-1997	42
3.4. New cases of cancer, by sex and primary site. Age standardized rates. 1971-1997.....	43
3.5. Individually notified cases of infectious diseases. 1993-1999	44
3.6. HIV infection, by risk factor. 1984-1999, by year of diagnosis	45
3.7. New cases of aids, by risk factor and year of notification and deaths per year. 1983-1999.....	45
3.8. Tuberculosis, by year of notification and site of disease. 1989-1998.....	46
3.9. Tuberculosis (new and recurrent cases), by county and year of notification. 1989-1998	46
3.10. Tuberculosis, by year of notification and country of birth. 1989-1998	47
3.11. Dental status, by age. 1985-1996. Per cent.....	47
 4.1. Percentage of persons 16 years and over in different age groups, by opinion on own health. 1985, 1995 and 1998	48
4.2. Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases, by age. 1985, 1995 and 1998	48
4.3. Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases classified in groups with regard, by type. 1985, 1995 and 1998.....	48
 5.1. Expectation of life, by age. 1846-1998.....	49
5.2. Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1996. Per 100 000 population	50
5.3. Sex and age-spesific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1996. Per 100 000 population	51
5.4. Suicide, by sex and age. 1971-1996. Number	52
5.5. Suicide per 100 000 population, by sex and age. 1971-1996	52
5.6. Suicide, by method. 1976-1996. Number.....	53
5.7. Deaths from accidents and injuries by undetermined external cause, by sex. 1976-1995.....	53
 6.1. Users of home based services, by kind of service. 1992-1998.....	54
6.2. Users of home based services, by age. 1992-1998	54
6.3. Users of home based services per 1 000 persons, by different age group.1992-1998	54
6.4. Residents in institutions for the aged and disabled, by age. 1992-1998	55
6.5. Residents in institutions for the aged and disabled per 1 000 persons, by different age group. 1991-1998.....	55
6.6. Residents in dwellings for nursing and care purposes, by age. Dwellings. 1994-1998.....	55
6.7. Residents in dwellings for the aged and disabled in different age groups per 1 000 inhabitants. 1994-1998 ...	55
6.8. Bed-days per discharge, by sex and diagnosis. 1992-1998	56

6.9. Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1991-1998	57
6.10. Discharges, by age and sex. 1992-1998	57
6.11. Discharges per 1 000 population, by age and sex. 1992-1998.....	58
6.12. Bed-days per 1 000 population, by age and sex. 1992-1998	58
6.13. Discharges, by sex and diagnosis. 1992-1998.....	59
7.1. Number of beds, by type of institution. 1990-1997	61
7.2. Discharges, by type of institution. 1990-1997	61
7.3. Number of bed-days, by type of institution. 1990-1997	62
7.4. Number of vehicles in the ambulance services, by county. 1990-1997.....	62
7.5. Number of out-patient consultations, by type of institution. 1990-1997	63
7.6. Institutions for the aged and disabled, by type of institution. 1991-1998	63
7.7. Beds in institutions and dwellings with 24 hours service for the aged and disabled. 1991-1998	64
7.8. Rooms in institutions and dwellings with 24 hours nursing and care service for the aged and disabled. 1991-1998. Per cent (N= rooms, total).....	64
8.1. Health expenditure. 1990-1996	65
8.2. Gross current expenses, by type of institution. 1990-1997. 1 000 kroner	65
8.3. Gross current expenses, by type of institution in 1990 kroner. 1990-1997. 1 000 kroner	66
8.4. Expenditure within the nursing and care services. 1991-1998	66
9.1. Number of calculated man-years in somatic institutions, by category of personnel. 1990-1997	67
9.2. Number of calculated man-years in psychiatric institutions, by category of personnel. 1990-1997	67
9.3. Number of agreements between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-1997	67
9.4. Number of arranged man-years between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-1997.....	68
9.5. Man-years within the nursing and care services. 1991-1998.....	68
9.6. Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based services. 1987-1998	68
9.7. Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based service. Man-years per 10 000 inhabitants. 1987-1998	69
9.8. Man-years by physicians in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based service, by system of being paid. 1987-1998	69
9.9. Man-years in the school health service and maternal and child health centre service. 1987-1998	69

1. Fruktbarhet, fødsler, spedbarns- og mødredødelighet

1.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på data fra Medisinsk fødselsregister (MFR), Statistisk sentralbyrås (SSBs) befolkningsstatistikk og SSBs dødsårsaksstatistikk. MFR har registrert fødsler i Norge siden 1967 og er hjemlet legeloven og jordmorloven og omfatter i praksis alle fødsler som finner sted i Norge. Fødslene i SSBs befolkningsstatistikk som bygger på meldinger til Det sentrale folkeregisteret skal i prinsippet omfatte alle fødsler hvor moren er registrert bosatt i Norge på fødselstidspunktet, uavhengig av om fødselen finner sted i Norge eller i utlandet. SSBs dødsårsaksstatistikk skal omfatte alle personer som er registrert bosatt i Norge på dødstidspunktet, og bygger på legemeldinger om dødsfall mottatt fra kommunalegeene, opplysninger fra det sentrale folkeregisteret mv.

1.2 Begreper, kjennermerker og grupperinger

Alder

I tabellene er alder regnet som morens alder i fylte år på fødselstidspunktet

Samlet fruktbarhetstall

Samlet fruktbarhetstall er et uttrykk for hvor mange barn hver kvinne i gjennomsnitt vil få i løpet av den fødedyktige perioden (15-49 år) ut fra fødselsratene som er registrert for hver enkelt aldersgruppe i det aktuelle tidsrommet. For å opprettholde folketallet på lang sikt uten innflyttingsoverskudd fra utlandet, kreves det at hver kvinne i gjennomsnitt føder ei jente. Dette tilsvarer et samlet fruktbarhetstall på 2,08.

Dødfødte

I Medisinsk fødselsregister er alle fostre født uten tegn til liv etter minst 16 fullgåtte svangerskapsuker regnet som dødfødte. I offisiell befolkningsstatistikk settes denne grensen til 28 uker. Dette er årsaken til det høyere tallet på dødfødte i Medisinsk fødselsregister (tabellene 1.3 og 1.5) i forhold til raten i tabell 1.7.

Levendefødte

Som levendefødte regnes alle fostre født med tegn til liv etter fullstendig atskillelse fra moren, uansett svangerskapslengde.

Mødredødelighet

Her er tatt med dødsfall som skyldtes obstretiske komplikasjoner i tilslutning til graviditet (graviditet, fødsel og barseltid).

1.3 Noen hovedresultater

Tidlig på 1960-tallet tilsvarte fruktbarhetsnivået at hver kvinne i gjennomsnitt ville føde knapt tre barn. Frukbarhetsnivået sank deretter og nådde sitt laveste nivå i 1983 med vel 1,6 barn per kvinne. Fram til 1990 steg dette tallet til vel 1,9 og har siden ligget svakt under dette nivået. Tenåringsfødslene steg fram til rundt 1970. Etter denne tid har fruktbarheten blant tenåringer sunket med 70 prosent. På den annen side har det vært økning i fruktbarheten for kvinner 30-34 år de siste 20 årene. Gjennomsnittsalderen på mødrene har steget sterkt i denne perioden.

Dødfødselshyppigheten har falt sterkt i de siste 30 år. Dette har ført til at en stadig større andel av dødfødslene hadde kort svangerskapslengde og lav fødselsvekt. Mens bare hver åttende dødfødsel hadde svangerskapslengde 16-23 uker i 1967, inntraff hver annen dødfødsel etter så kort svangerskapslengde 30 år senere. Blant de levendefødte er det ikke observert noen entydig endring i svangerskapslengde over tid. De siste årene er det imidlertid observert en nedgang for de høyeste svangerskapslengder (43 uker og over). Fødselsvekten har vært svakt stigende i perioden. Mens hver sjette levendefødt hadde fødselsvekt over 4 000 gram i 1967, var denne andelen økt til 22 prosent 30 år senere.

Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår har vært fallende over lang tid. Det viktigste unntaket er at dødeligheten steg på 1980-tallet på grunn av flere krybbedødsfall. De siste ti år har imidlertid dødeligheten i denne aldersgruppen sunket med to tredeler.

1.4 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk om fødte og fødsler finnes i NOS Befolkningsstatistikk. NOS Dødsårsaker gir mer informasjon om dødelighet omkring fødselen og første leveår. Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen gir ut årlige årsmeldinger med et statistikkvedlegg med informasjon fra registeret om medisinske forhold rundt svangerskap og fødsel. Til registerets 30-årsjubileum i 1997 ble publikasjonen "Fødsler i Norge gjennom 30 år" utgitt.

2. Prevensjon, sterilisering og svangerskapsavbrudd

2.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på data fra Norsk medisinaldepot (NMD), Statistisk sentralbyrås (SSBs) steriliseringsstatistikk og SSBs statistikk over svangerskapsavbrudd. NMDs statistikk bygger på grossistenes salg av legemidler, herunder preventjonsmidler fra grossist til alle norske apotek og sykehus.

Steriliseringer utføres i henhold til lov av 3. juni 1977. Personer som har fylt 25 år kan selv begjære sterilisering. Personer under 25 år kan bli sterilisert under visse vilkår, f.eks. ved arvelige sykdommer, fare for kvinnens helse ved fødsel osv. Personer under 18 år kan steriliseres bare når tungtveiende grunner er til stede. Lege eller sykehus som foretar inngrep, skal sende innberetning til fylkeslegen, som så sender de innhente oppgavene direkte til SSB hvert kvartal.

I henhold til lov av 13. juni 1975 om svangerskapsavbrudd, og endringer som gjaldt fra 1979, kan kvinnan selv ta den endelige avgjørelse om å avbryte svangerskapet, såfremt inngrepet kan skje innen utgangen av 12. svangerskapsuke. Ifølge forskrifter fra Sosial- og helsedepartementet skal sykehus og godkjente institusjoner der det utføres svangerskapsavbrudd sende melding til fylkeslegen ved utløpet av hvert kvartal. Disse meldingene, som er en redusert kopi av protokollen ved svangerskapsavbrudd, sender fylkeslegen videre til SSB for statistisk bearbeiding.

2.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Alder

I tabellene over steriliseringer er alder regnet som differensen mellom steriliseringssår og fødselsår, mens alder i statistikken over svangerskapsavbrudd er alder i hele fylte år på tidspunktet for inngrepet. I tabell 2.8 og 2.9 er alder ved fødsel regnet som alder i hele fylte år ved *begynnelsen* av fødselsåret.

Definert døgndose (DDD)

Definert døgndose (DDD) er et mål for forbruk av legemidler, og er definert som den antatte gjennomsnittlige døgndose brukt ved preparatets hovedindikasjon hos voksne.

Samlet aborttall

Samlet aborttall er et uttrykk for hvor mange svangerskapsavbrudd hver kvinne i gjennomsnitt vil få utført i løpet av den fødedyktige perioden (15-49 år) ut fra abortratene som er registrert for hver 5-årige aldersgruppe i det aktuelle tidsrommet. Dette samlemalet er helt tilsvarende *Samlet fruktbarhetstall* som er definert i kapittel 1.

2.3 Noen merknader til tabellene/noen hovedresultater

2.3.1 Noen merknader til tabellene

Tabellene 2.8 og 2.9 viser aborthyppighet og fødselshyppighet blant de enkelte årskull av tenåringer. Da abortinngrep vanligvis skjer i 7-10. svangerskapsuke, mens fødsel vanligvis skjer etter 39-41 ukers svangerskap vil kvinnan i gjennomsnitt være vel et halvt år eldre ved fødselen enn hun hadde vært ved et eventuelt abortinngrep om hun i stedet hadde valgt å avbryte svangerskapet. For å kunne beregne andelen av kjente graviditeter som endte i svangerskapsavbrudd,

er abortinngrep etter kvinnens alder på inngrepsstidspunktet sammenliknet med fødsler hvor kvinnens alder er regnet som alder ved *begynnelsen* av fødselsåret.

2.3.2 Noen hovedresultater

Midt på 1980-tallet brukte hver sjette kvinne i alderen 15-44 år p-piller. På slutten av 1990-tallet hadde denne andelen økt til vel 20 prosent. På den annen side viser statistikken en sterk nedgang i spiralbruken fram mot 1990. Etter den tid har det vært en viss økning.

Da statistikken over steriliseringer startet opp i første halvdel av 1980-tallet var det mer enn tre ganger så mange kvinner som menn som lot seg sterilisere. Etter denne tid har tallt på steriliserte menn økt, mens det har vært en reduksjon blant kvinner. Nå er det bare 50 prosent flere kvinner enn menn som lar seg sterilisere.

Tallet på svangerskapsavbrudd har vært relativt stabilt gjennom de 20 årene vi har hatt loven om selvbestemt abort de 12 første ukene av svangerskapet. Samlet aborttall, som er et mål for aborthyppigheten har variert mellom 516 per 1 000 kvinner (i 1989) og 444 (i 1995). Aborthyppigheten varierer sterkt mellom fylkene, og det samme mønsteret har vist seg i hele perioden. I Oslo og Finnmark er svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner 15-49 år dobbelt så høy som i de fleste sørlands- og vestlandsfylkene.

Både fødselshyppigheten og aborthyppigheten har falt sterkt blant tenåringsjenter i løpet av de siste årene. Fødselshyppigheten har imidlertid falt sterkere enn aborthyppigheten, slik at andelen tenåringsgraviditeter som ender i abortinngrep har økt i perioden. Blant 16-åringene ender nå mer enn 80 prosent av graviditetene i abort, blant 17-åringene to av tre graviditeter, blant 18-åringene 60 prosent og blant 19-åringene ender hver annen graviditet i abortinngrep.

2.4 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk over salg av prevensjonsmidler finnes i den årlige publikasjonen Legemiddelforbruket i Norge som utgis av Norsk medisinaldepot (NMD).

3. Sykdommer

3.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på data fra Kreftregisteret, Meldesystem for smittsomme sykdommer (MSIS) ved Folkehelsa, Tuberkuloseregisteret ved Statens helseundersøkelser og Statens helsetilsyns årsmelding over den offentlige tannhelsetjenesten.

3.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Krefttilfelle

Et krefttilfelle med primær lokalisasjon i samme organ som et tidligere registrert tilfelle er ikke regnet som nytt krefttilfelle.

Alder

I krefttabellene er alder regnet i hele fylte år på tidspunktet da diagnosen ble stilt. I tannhelsetabellen er alder lik differensen mellom behandlingsår og fødselsår.

Aldersstandardisert kreftrate

For å kunne sammenligne krefthyppigheten i befolkningsgrupper med ulik aldersfordeling, brukes aldersstandardisert kreftrate. Det er behov for aldersstandardisert rate når en skal studere trender og sammenlikne menn og kvinner krefthyppighet. Som standardbefolkning er brukt den såkalte World Standard som er utarbeidet av Verdens helseorganisasjon (WHO). I denne standardbefolkingen er det en langt lavere andel eldre enn i den nåværende norske befolkningen. Dette resulterer at kreft blant eldre vil telle langt lavere i beregningene enn kreft blant yngre. Den relative aldersfordelingen i World standard er blant annet gitt i Krefregisterets publikasjon Cancer in Norway 1996, side 15.

3.3 Noen hovedresultater

Siden første halvdel av 1970-tallet og fram til 1996 har tallet på nye årlig diagnostiserte krefttilfelle økt med nærmest 70 prosent. En del av økningen skyldes at befolkningen er blitt både mer tallrik og eldre, da eldre har en høyere krefthyppighet enn yngre. Den aldersstandardiserte kreftraten, som gjør det mulig å sammenligne krefthyppigheten mellom befolkningsgrupper med ulik størrelse og ulik aldersfordeling viser en økning på 40 prosent for menn og 34 prosent for kvinner i den samme perioden. Dette viser at det har vært en vesentlig reell økning i krefthyppigheten i befolkningen i perioden. Statistikken viser også at det har vært økning i krefthyppigheten for begge kjønn i alle aldersgrupper, men med noe relativt større økning i de eldre aldersgrupper enn i de yngre.

Gruppert etter primær lokalisasjon er det observert høyst ulike trender for de ulike kreftformer. Hyppigheten av kreft i magesekk er nærmest halvert fra første halvdel av 1970-tallet og fram til 1996. På den annen side var det en dobling av hyppigheten av følflekkreft i den samme perioden. Blant menn har kreft i prostata vært den hyppigste kreftformen i hele perioden, mens brystkreft har vært hyppigst blant kvinner. Økningen i hyppigheten av disse kreftformene har i perioden vært sterkere enn økningen for alle kreftformer sett under ett. Kreft i luftrør, bronkier og lunge er også en kreftform som øker sterkt. Tidlig på 1970-tallet var dette fortsatt en sjeldent kreftform blant kvinner. Siden den tid er hyppigheten mer enn tredoblet. Dette skyldes i vesentlig grad at det nå er langt flere kvinner som har vært røykere over lang tid enn tilfellet var 25 år tidligere.

Meldte smittsomme sykdommer varierer noe fra år til år for de ulike sykdommene, men hovedtrenden viser

en økning for de fleste sykdommer på 1990-tallet. Den sterkeste økningen er observert for hepatitt.

Fra registreringen av HIV-infeksjon begynte midt på 1980-tallet og fram mot 1990 ble det observert en nedadgående trend i nye tilfeller. På 1990-tallet har det årlige tallet svingt, men uten at det kan observeres noen bestemt trend. De første årene var seksuell praksis blandt homo-/biseksuelle menn og sprøytemisbruk de dominerende risikofaktorer for HIV-infeksjon. I de senere år er heteroseksuell praksis og høyendemisk fødeland også vært viktige risikofaktorer.

Nye årlige tilfeller av AIDS økte fram til 1994. Etter denne tid har de årlige AIDS-tilfellene falt sterkt, og er nå mer enn halvert i forhold til toppen i 1994. Dette skyldes i hovedsak tilgang på bedre medisiner mot AIDS.

De siste ti årene er det registrert små endringer i tuberkulosehyppigheten. Nye diagnostiserte tilfeller har gått noe ned, mens det har vært en økning blant resider (pasienter som hadde fått medikamentell tuberkulosebehandling tidligere og pasienter som hadde tuberkulose før slik behandling ble tilgjengelig omkring 1950). Flertallet av dem som fikk tuberkulose var født i Norge, men med den økende innvandringen er det observert flere med annet fødeland, særlig fra Asia.

Den offentlige tannhelsetjenesten registerer hvor mange 5-, 12- og 18-åringar som er uten karies i alle tenner. I alle de registrerte aldrene var det en sterk forbedring i tannstatus fra midt på 1980-tallet. Dette skyldes fluorbruk blant barn og unge.

3.4 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk om kreft finnes i Krefregisterets årlige publikasjon *Kreft i Norge (Cancer in Norway)*. Hver uke utgir Folkehelsa statistikk over meldte tilfeller om meldepliktige smittsomme sykdommer meldt siste uke. Sammen med denne oppgaven følger MSIS-rapport som gir aktuell informasjon om smittsomme sykdommer. Hvert år lages en årsoversikt over smittsomme sykdommer meldt i løpet av året. I MSIS rapporteres også HIV og AIDS. Statistikk over tannhelsetjenesten publiseres i Statens helsetilsyns årsrapport om tannhelsetjenesten.

4. Funksjonsevne**4.1 Omfang og datakilder**

Tabellene i dette kapitlet bygger på intervjuundersøkelsene om helse som SSB utførte i 1985 og 1995, samt den samordnede levekårsundersøkelsen med helse som spesialtema som SSB utførte i 1998.

4.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Varig sykdom

Varig sykdom omfatter diagnosene som ut fra medisinske kriterier anses for å være varige per definisjon og diagnosene som anses varige dersom de har vart i seks måneder eller mer. Definisjon av varig sykdom er referert på s. 44 i Rapporter 95/11, Barns helse, Helseundersøkelsene, SSB.

Sykdomsgrupper

De oppgitte diagnosene er kodet etter norsk utgave av den internasjonale klassifikasjonen for sykdommer, skader og dødsårsaker (ICD). For 1985 er diagnosene kodet etter den 8. versjonen av denne klassifikasjonen, og for 1995 etter den 9. Generell allergi ble i 1985 kodet under hudsykdommer, mens de i 1995 ble kodet som åndedrettslidelser. I tabellen er sykdommene gruppert etter utvalgte hovedkapitler i ICD.

4.3 Noen hovedresultater

I 1985 oppga vel halvparten av de intervjuede at de hadde minst en varig sykdom. Ti år senere oppga to av tre det samme, mens andelen med sykdom sank noe tre år senere. Til tross for at så mange rapporterte å ha en sykdom oppga de om lag fire av fem at de hadde god eller meget god helse, og andelen har vært svakt stigende i perioden.

4.4 Annen statistikk

Hovedresultatene fra helseundersøkelsene i 1985 og 1995 er publisert i henholdsvis NOS Helsestatistikk 1985 og NOS Helsestatistikk 1995.

5. Dødelighet og dødsårsaker

5.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet er hentet fra SSBs dødsårsaksstatistikk og skal omfatte alle dødsfall blant personer registrert bosatt i Norge på dødstidspunktet, uavhengig av hvor dødsfallet inntraff. Denne statistikken bygger på legeerklæringer om dødsfall som SSB mottar fra kommunalelegene, samt tilleggsopplysninger fra bl.a. Det sentrale folkeregisteret, Kreftregisteret, Medisinsk fødselsregister samt obduksjonsrapporter fra patologiske laboratorier.

5.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Alder

Alder er definert som alder i hele fylte år på dødstidspunktet.

Dødsårsak

Dødsårsak er kodet etter norsk utgave av Den internasjonale klassifikasjonen av sykdommer og beslektede helseproblemer (ICD) sentralt i SSB. Fra og med årgang 1996 er dødsårsakene kodet etter den 10. versjonen av denne klassifikasjonen.

5.3 Noen hovedresultater

For menn økte dødeligheten av hjerte- og karsykdommer over en 30-års periode fra begynnelsen av 1940-tallet. Etter denne tid har hjerte- og kardødeligheten falt, og har kommet ned på det lavest registrerte nivået for menn under 60 år. Over 60 år har menn imidlertid fortsatt en høyere hjerte- og kardødelighet enn den som ble registrert under 2. verdenskrig. Etter en svak oppgang fram til midten av 1960-tallet har det siden vært reduksjon i kvinnenes hjerte- og kardødelighet i hele perioden.

Siden 1950-tallet har personer under 50 år hatt en avtagende kreftdødelighet. For menn mellom 50 og 60 år har det vært liten endring, mens det har vært en klar økning i kreftdødeligheten blant menn i de eldste aldersgruppene. For kvinner har det vært liten endring i dødeligheten etter fylte 50 år.

Selvmordshyppigheten steg både for menn og kvinner fram mot slutten av 1980-tallet, og har siden vært avtagende.

5.4 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk over dødsårsaker finnes i den årlige publikasjonen NOS Dødsårsaker fra SSB. SSB har også utarbeidet to oversiktspublikasjoner over dødsårsaker: "Dødeligheten og dens årsaker i Norge 1856-1955 (SØS nr. 10) og "Dødeligheten og dødsårsaks mønster 1951-1970" (SA nr. 9). Levealdersberegninger er publisert i RAPP 96/9 Kohort- og periodedødeligheten i Norge 1846-1994.

6. Befolkingens bruk av helse- og omsorgstjenester

6.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på SSBs statistikk over pleie- og omsorgstjenestene for eldre og funksjonshemmede og SSBs pasientstatistikk. Pleie- og omsorgsstatistikken bygger på årlig utsending av spørre-skjema til alle kommuner og institusjoner for eldre og funksjonshemmede. Pasientstatistikken bygger på avidentifiserte individdata om utskrevne pasienter fra somatiske sykehus, hentet fra sykehusenes pasientadministrative systemer. Tidligere ble dataene samlet inn og bearbeidet i samarbeid mellom SSB og SINTEF Norsk institutt for sykehusforskning. Fra 1997 er dataene samlet inn og bearbeidet av Norsk pasientregister. Statistikken omfatter ikke psykiatriske sykehus eller psykiatriske avdelinger på somatiske sykehus.

6.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Mottakere av hjemmetjenester

Statistikken omfatter personer som tar imot praktisk hjelp eller hjemmesykepleie på en gitt dato ved utgangen av året. Hver person som mottar tjenester blir regnet som mottaker. Et unntak er husholdninger der flere personer tar imot hjemmehjelp, praktisk hjelp eller andre tjenester rettet mot husholdningen. Disse blir regnet som én mottaker, ikke flere.

Hjemmesykepleie er regulert etter lov om helsetjenesten i kommunene, der det blir stilt krav om sykepleiefaglig hjelp. Hjemmetjenester (praktisk bistand) kommer inn under lov om sosiale tjenester mv. og omfatter all hjelp i dagliglivet knyttet til hjem og husholdning.

Institusjoner for eldre og funksjonshemmede

Disse institusjonene omfatter: somatiske sykehjem, aldershjem, kombinerte alders- og sykehjem, samt sykehjemsavdelinger på institusjoner der somatisk sykehjem er kombinert med virksomhet drevet av fylkeskommunen, som sykestue/fødestue, eller psykiatrisk sykehjem. I tillegg kommer enkelte boformer med heldøgns pleie og omsorg, der tilbuddet blir gitt av personale knyttet til boformen.

Boliger til pleie- og omsorgsformål for eldre og funksjonshemmede

Dette er boliger som kommunene stiller til disposisjon for hjelptrengende eldre og funksjonshemmede, og som ikke blir regnet som institusjon. Betegnelse på disse boligene kan variere, men kan omfatte boenheter som omsorgsbolig (eventuelt servicebolig) og boretslag for eldre. I tillegg kommer boliger for psykisk utviklingshemmede som ble opprettet i samband med ansvarsreformen for psykisk utviklingshemmede (HVPU-reformen) som trådte i kraft i 1991.

Sykehusopphold

Avsluttet sykehusopphold er den statistiske enheten som er brukt i pasientstatistikken. Denne enheten er avledet av avsluttede avdelingsopphold, som er den enheten som registreres i sykehusenes pasientadministrative systemer. To avdelingsopphold regnes som samme sykehusopphold når utdato for det første er lik inndato for det andre oppholdet.

Diagnoser

Diagnosene er kodet på sykehusene for hvert avsluttet avdelingsopphold etter den 9. revisjonen av den internasjonale klassifikasjonen for sykdommer, skader og dødsårsaker (ICD-9) i hele perioden som er dekket i denne publikasjonen. Med flere avdelingsopphold i ett sykehusopphold, hentes diagnosen brukt i tabellene fra det viktigste oppholdet. I opphold med operasjoner regnes det som er dyrest som viktigst. Oppholdet blir viktigere jo lengre pasienten ligger på avdelingen.

Liggedager

Liggedager for utskrevne pasienter regnes som differansen mellom utskrivningsdag og innskrivningsdag. Liggedager 1992 er regnet med for pasienter som var overliggende fra året før, dvs. som innlagt men ikke utskrevet i 1992.

6.3 Noen hovedresultater

På 1990-tallet er det observert en mindre nedgang i andelen som mottar hjemmetjenester. Denne nedgangen gjelder alle aldersgrupper over 66 år. Det har også vært en nedgang i andelen som bor i institusjoner for eldre og funksjonshemmede, mens det har vært en ikke uvesentlig økning av beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål.

På 1990-tallet fram til 1998 har tallet på utskrevne pasienter fra somatiske sykehus økt med vel 10 prosent. Samtidig har gjennomsnittlig oppholdstid blitt redusert med én dag. I forhold til innbyggertallet har det ikke vært noen økning i sykehusopphold for pasienter i aldersgruppene under 40 år. Økningen i sykehusbruk har økt med stigende alder, og for de eldste over 80 år har antall sykehusopphold per 1 000 innbyggere økt med en firedel fra 1992 til 1998.

7. Kapasitet og virksomhet i helse- og omsorgsinstitusjoner

7.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på SSBs statistikk over spesialisthelsetjenesten og SSBs statistikk over pleie- og omsorgstjenestene.

Statistikken over institusjoner i spesialisthelsetjenesten er basert på totaltelling av alle somatiske og psykiatriske institusjoner som inngår i fylkenes helseplaner. I tillegg inngår alle statlige og private sykehus. Opprennings- og rehabiliteringsinstitusjoner som ikke er knyttet til en fylkeskommunal helseplan, faller utenfor denne statistikken. Statistikk om ambulansetjenesten er samlet inn fra fylkeskommunene og statistikken omfatter ambulansebiler og ambulansebåter.

Statistikken over pleie- og omsorgstjenestene bygger på årlig utsending av spørreskjema til alle kommuner og institusjoner for eldre og funksjonshemmede.

7.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Antall plasser/senger ved institusjonene

Dette er antall tilgjengelige behandlingsplasser per 31. desember hvert år. Plasser som er midlertidig stengt (f.eks. i høytider) skal tas med.

Utskrivninger

Dette omfatter antall utskrivninger i løpet av kalenderåret. Personer som er utskrevet flere ganger i løpet av året, er tellt med for hver utskriving. Overføringer mellom avdelinger ved samme institusjon regnes som ett opphold. Pasienter som er innlagt i løpet av året, men ikke utskrevet ved slutten av året, er ikke regnet med. Dag- og polikliniske pasienter er heller ikke regnet med. Pasienter ved psykiatriske avdelinger på somatiske sykehus er ikke inkludert i statistikken over somatiske sykehus, men gruppert under psykiatri.

Ligge-/oppholdsøgn

Liggedøgn/oppholdsøgn i løpet av kalenderåret regnes som differensen mellom utskrivingsdato og innskrivingsdato. For alle opphold på psykiatriske og somatiske institusjoner utenom somatiske sykehus regnes faktisk antall liggedager i kalenderåret for pasienter inneliggende fra året før. For somatiske sykehus blir liggedager fra overliggere fra året før regnet med såfremt antall liggedøgn totalt for oppholdet ikke overstiger 365 døgn. Derimot regnes her ikke med liggedøgn i kalenderåret for pasienter som er fortsatt inneliggende ved årsskiftet.

Polikliniske konsultasjoner

I somatiske sykehus er en poliklinisk konsultasjon: Undersøkelse/behandling og/eller veiledning utført i eller av sykehus. Det skal normalt være lege til stede ved slike konsultasjoner. Konsultasjoner for inneliggende pasienter, telefonkonsultasjoner, laboratorieprøver og røntgenundersøkelser skal ikke inkluderes.

For psykiatriske institusjoner brukes følgende definisjon: Antall konsultasjoner med pasienter. Konsultasjonene er ikke stedsavhengige og kan utføres ved eller utenfor poliklinikken. Gruppesamtale, parsamtale og familiesamtale regnes som én konsultasjon selv om det er flere pasienter/deltakere i samtalen. Fra og med 1996 ble det satt klarere kriterier for hva som skal regnes som poliklinisk konsultasjon i psykiatriske institusjoner, og dette har ført til brudd i tiddserien.

Regionsykehus

Et regionsykehus har behandlingsoppgaver, undervisning og forskning som sine hovedfunksjoner. De skal være i forkant ved innføring av ny teknologi og nye behandlingsmåter. Norge har i dag fem regionsykehus: Rikshospitalet og Ullevål sykehus i Oslo, Haukeland sykehus i Bergen, Regionsykehuset i Trondheim og Regionsykehuset i Tromsø.

Fylkessykehus 1

Fylkessykehus 1 omfatter landets sentralsykehus samt Aker sykehus i Oslo. Et fullstendig sentralsykehus skal ha følgende kliniske avdelinger: Kirurgisk avdeling, medisinsk avdeling, fødeavdeling og gynekologisk avdeling, øre-, nese- og halsavdeling, øyeavdeling, barneavdeling, nevrologisk avdeling og sosialmedisinsk

avdeling. Enkelte sykehus som mangler noen spesialiteter, men ikke har sykehus på høyere nivå i sitt fylke er tatt med.

Fylkessykehus 2

Dette er fylkessykehus som har sentralsykehusavdelinger i tillegg til lokalsykehustilbud, fylkessykehus som har lokalsykehustilbud og fylkessykehus med redusert lokalsykehustilbud. Et lokalsykehus skal ha følgende kliniske avdelinger: Kirurgisk avdeling, medisinsk avdeling, fødeavdeling og gynekologisk avdeling.

Spesialsykehus

Denne gruppen består av kreftsykehus, ortopedisykehus, epilepsisykehus, attførings- og oppreningssykehus mv.

Institusjoner og boliger for eldre og funksjonshemmede
Disse institusjoner og boformer er beskrevet nærmere i avsnitt 6.2.

7.3 Noen hovedresultater

I første halvdel av 1990-tallet fortsatte den reduksjonen i antall sengeplasser i somatiske og psykiatriske helseinstitusjoner som ble observert på hele 1980-tallet. Etter 1994 har imidlertid sengetallet stabilisert seg.

Siden 1992 har det nesten hvert år blitt behandlet flere pasienter på sengeavdelingene både på somatiske og psykiatriske sykehus. Antall liggedøgn har imidlertid gått noe ned. Gjennomsnittlig liggetid per sykehusopphold har følgelig gått ned i perioden. I hele perioden har det vært en økning i antall polikliniske konsultasjoner.

På 1990-tallet har det vært en mindre nedgang i tallet på institusjoner for eldre og funksjonshemmede. Det er imidlertid blitt en endret fordeling mellom de ulike institusjonstyper. Mens det er blitt flere rene sykehjem har det vært en sterk reduksjon i tallet på kombinerte alders- og sykehjem og rene aldershjem. Endringen fra aldershjem til sykehjem henger sammen med den sterke utbyggingen av hjemmetjenestene, slik at pasiente i institusjon nå er mer pleietrengende enn tidligere.

7.7 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk om spesialisthelsetjenestene finnes i publikasjonen NOS Spesialisthelsetjenesten 1990-1998. Mer statistikk om pleie- og omsorgstjenestene finnes i den årlige publikasjonen NOS Pleie- og omsorgsstatistikk.

8. Helseutgifter

8.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på data fra Nasjonalregnskapet som utarbeides ved Seksjon for

nasjonalregnskap i SSB samt SSBs statistikker over spesialisthelsetjenesten og pleie- og omsorgstjenestene.

8.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Brutto driftsutgifter

Brutto driftsutgifter omfatter utgifter til lønn inklusiv sosiale utgifter, utgifter til utstyr og vedlikehold, andre driftsutgifter og overføringsutgifter. Renter, avdrag, finansieringstransaksjoner slik som fond, utgiftsføring av regnskapsmessig underskudd/overskudd og dekning av tidligere års underskudd er ikke inkludert. Dette tilsvarer postene 01 til 39 etter forskrifter for kommunale og fylkeskommunale regnskaper med unntak av renteutgifter som er inkludert i disse postene.

Refundert lønn fra folketrygden for sykefravær er inkludert i brutto driftsutgifter. Institusjoner som hadde både somatiske og psykiatriske avdelinger, fører ofte fellesutgiftene for disse avdelingene på somatisk avdeling. I 1994 ble det etablert et system for fordeling av fellesutgifter på riktig avdeling. Fra og med 1994 er også utgifter til barnehager og personalboliger trukket ut av brutto driftsutgifter.

Brutto driftsutgifter korrigert for poliklinisk virksomhet
Brutto driftsutgifter korrigert for poliklinisk virksomhet er brutto driftsutgifter fratrukket inntekter knyttet til poliklinisk behandling (refusjon fra staten, fylkeskommunene og pasientbetaling) og utgifter i forbindelse med sykefravær som blir betalt av. Disse korrigerte brutto driftsutgiftene er beregnet for å gi et bedre mål på driftsutgiftene til behandling av innlagte pasienter. Det må presiseres at inntektene ved poliklinisk behandling er brukt som et estimat på kostnadene ved å drive poliklinisk behandling. I og med at det ikke er gjort noen tilfredsstillende analyse av kostnadene ved poliklinisk virksomhet, er inntektene det eneste målet som per i dag er tilgjengelig for å korrigere brutto driftsutgifter.

Fylkenes brutto driftsutgifter korrigert for inntekter og utgifter til gjestepasienter

Brutto driftsutgifter korrigert for inntekter og utgifter til gjestepasienter, er fylkets brutto driftsutgifter til helseinstitusjoner under fylkets helseplan, fratrukket inntekter for pasienter som behandles i fylkets "egne" institusjoner, men med annet bostedsfylke (gjestedpasienter), pluss utgifter til pasienter fra eget fylke som behandles ved institusjon i annet fylke eller i statlig institusjon.

Omregning til 1990-kroner

Ved omregning av utgiftstall til 1990-kroner er Nasjonalregnskapets prisindeks for konsum av helse-tjenester i kommuneforvaltningen benyttet.

Sykehustyper

De ulike sykehustypene er beskrevet nærmere i avsnitt 7.2.

8.3 Noen hovedresultater

Samfunnets totale helseutgifter har i hele perioden fra 1990 og fram til 1996 vært på om lag 8 prosent av brutto nasjonalproduktet. I hele perioden har privates utgifter til kjøp av helsetjenester ligget på om lag 16 prosent av de samlede utgifter, litt over 16 prosent i 1990 og 1996 og litt under i de mellomliggende årene.

Justeret for prisstigning var det en mindre årlig økning i utgiftene til drift av helseinstitusjoner i første halvdel av 1990-tallet, med en gjennomsnittlig årlig vekst på 1,4 prosent mellom 1990 og 1995. De to neste årene var den reelle årlige veksten på om lag 6 prosent. I hele perioden har utgiftsveksten til somatiske institusjoner vært noe høyere enn til psykiatriske institusjoner.

8.4 Annen statistikk

Mer detaljerte tall fra nasjonalregnskapet finnes i publikasjonene NOS Nasjonalregnskap fra SSB. Mer detaljert statistikk over utgifter til spesialisthelsetjenesten finnes i SSBs publikasjon NOS Spesialisthelsetjenesten 1990-1998, mens SSBs årlige statistikk NOS Pleie- og omsorgsstatistikk gir mer detaljert statistikk over utgifter til denne tjenesten.

9. Personell

9.1 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på SSBs statistikker over spesialisthelsetjenesten og kommunehelsetjenesten, inklusive pleie- og omsorgstjenesten.

9.2 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Beregnehede årsverk

I de somatiske og psykiatriske helseinstitusjonene er beregnede årsverk summen av antall heltidsansatte og deltidsansatte (omregnet til heltidsansatte) ved utgangen av året. Deltidsansatte blir omregnet til heltidsansatte ved at deltidsansattes stillingsandeler blir summert. Overtid er ikke inkludert.

I personell i kommunehelsetjenesten er registrerings-enheten timer per uke og gjelder timer fastsatt for den som har fast heltids- eller deltidsstilling. Sum timer per uke omregnes til hele årsverk (hele stillinger) ved å dividere med antall avtalte arbeidstimer i uka. Dette betyr i praksis at vi har dividert med 36 timer for fysioterapeuter og 37,5 timer for de andre yrkesgruppene. Oppgavene over årsverk av leger ble fra statistikkåret 1994 også inkludert avtaler om forlenget arbeidstid utover 37,5 timer per uke, mens overtid utover dette ikke er medregnet.

Årsverk i hjemmetjenestene omfatter ikke bare funksjoner knyttet direkte til brukerne og beboerne, men omfatter også administrasjon, ledelse, renhold og kjøkken. Deltidsstillingen er omregnet til heltidsstillingen.

Lege og fysioterapeuter som arbeider innen pleie- og omsorgstjenesten er registrert i statistikken for kommunehelsetjenesten.

Lege og fysioterapeuter med fastlønnsordning

Disse yrkesutøverne er kommunale lønnstakere, og er tilsatt i stillinger som kommunen har utlyst som kommuneleger eller kommunefysioterapeuter. Det kan være både heltids- og deltidsstillinger. Kommunene dekker alle utgifter til stillingene, men folketrygden gir faste tilskudd til kommunen per stilling. Arbeidsoppgavene til disse fastlønte legene og fysioterapeutene fastsettes gjennom kommunale instrukser.

Lege og fysioterapeuter med kommunal avtale

Disse legene og fysioterapeutene er i utgangspunktet privatpraktiserende, men inngår en avtale med kommunen eller bydelen. Innholdet i denne avtalen bygger på en overenskomst mellom Kommunenes sentralforbund, Sosial- og helsedepartementet og legenes og fysioterapeutenes organisasjoner. Overenskomsten innebærer at legene forplikter seg til å delta i legevaktordningen og kommunale oppgaver som eldreomsorg og forebyggende funksjoner. Hvor mye hver enkelt lege skal utføre av disse oppgavene, og hvilken åpningstid den kurative praksisen skal ha, defineres i de konkrete avtalene mellom den enkelte yrkesutøver og kommunen/bydelen. Grunnlaget for inntekten til leger og fysioterapeuter med kommunal avtale er refusjoner fra folketrygden, pasientenes egenandeler og et fast beløp (driftstilskudd) fra kommunen som vederlag for avtalen. Lege og fysioterapeuter som har kombinasjoner av fastlønnet deltidsstilling og deltids avtalepraksis er regnet som yrkesutøvere med kommunal avtale.

Lege og fysioterapeuter uten kommunal avtale

Det finnes også yrkesutøvere som driver privat praksis uten å ha avtale med kommunen. For den enkelte pasient vil det ikke ha noen økonomisk betydning om man benytter turnuskandidater, leger med fast lønn eller leger med kommunal avtale. Lege uten kommunal avtale kan, med visse begrensninger, ta så høy egenandel som pasientene er villige til å betale. Lege som har etablert seg uten kommunal avtale etter november 1992 kan ikke få refusjon fra folketrygden. Oppgaven gjelder arbeid leger og fysioterapeuter utfører i kommunen, ifølge melding til den medisinskfaglig ansvarlige rådgiver/kommunelege 1.

Turnuskandidater

Turnuskandidater utgjør også en viktig del av lege- og fysioterapiarbeidet i mange kommuner. Turnuskandidater er medisinske kandidater som avtjener obligatorisk tjeneste i allmennpraksis for å oppnå rett til autorisasjon.

9.3 Noen hovedresultater

I første halvdel av 1990-tallet økte tallet på årsverk utført både i somatiske og psykiatriske institusjoner

svakt. Etter denne tid har økningstakten vært klart høyere. Tallet på utførte sykepleierårsverk i somatiske helseinstitusjoner økte i hele perioden, mens det ble færre hjelpepleiere og pleiemedhjelpere. I psykiatriske institusjoner økte tallet på psykiatriske sykepleiere, mens tallet på andre sykepleiere holdt seg konstant. Det var heller ingen endring blant hjelpepleiere, men tallet på annet hjelpepersonell ble redusert også i psykiatriske institusjoner.

I kommunehelsetjenesten var det en sterk overgang fra fastlønnsleger til leger med driftsavtale med kommunen. Tallet på turnuskandidater endret seg lite, mens det ble registrert en økning blant leger uten driftsavtale.

Blant fysioterapeuter var bildet annerledes. Nesten hele økningen i fysioterapeuter kom blant fysioterapeuter med fast lønn. Tallet på denne gruppen ble mer enn tredoblet i perioden. Tallet på fysioterapeuter med driftsavtale holdt seg konstant i perioden. Til tross for denne endringen, har fortsatt mer enn dobbelt så mange fysioterapeuter driftsavtale med kommunene i forhold til dem med fast lønn.

9.4 Annen statistikk

Mer detaljert statistikk om spesialisthelsetjenestene finnes i publikasjonen NOS Spesialisthelsetjenesten 1990-1998. Mer detaljert statistikk over pleie- og omsorgstjenestene finnes i den årlige publikasjonen NOS Pleie- og omsorgsstatistikk, mens tall fra kommunehelsetjenesten er publisert i NOS Kommunehelsetjenesten 1987-1995.

1. Fertility, births, infant and perinatal mortality

1.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on data from the Medical Birth Registry of Norway (MBRN), Statistics Norway's population statistics and Statistics Norway's causes of death statistics. MBRN has registered births in Norway since 1967, is authorized by the Medical Practitioners' Act and Midwives' Act, and covers in practice all births taking place in Norway. The births in Statistics Norway's population statistics that are based on reports to the National Population Register cover in principle all births in which the mother is registered as a resident of Norway at the time of the birth, regardless of whether the birth takes place in Norway or abroad. Statistics Norway's cause of death statistics include all persons registered as a resident of Norway at the time of death, and are based on medical reports of deaths received from community general practitioners, information from the National Population Register etc.

1.2 Terms, variables and classifications

Age

The age calculated in the tables is the mother's age in years at the time of the birth.

Total fertility rate

The total fertility rate is an expression of how many children each woman will have on average in the course of her childbearing years (15-49) based on the birth rates registered for each age group in the relevant time period. To maintain the population in the long term without net immigration from abroad, each woman must give birth to one girl on average. This corresponds to a total fertility rate of 2.08.

Stillbirths

In MBRN all foetuses born without sign of life after at least 16 weeks of gestation are regarded as stillborn. In official population statistics the limit is 28 weeks. This is the reason for the higher number of stillbirths in the MBRN (tables 1.3 and 1.5) in relation to the rate in table 1.7.

Live births

All foetuses born showing signs of life after complete separation from the mother regardless of length of pregnancy are regarded as live births.

Perinatal mortality

Included here are deaths due to obstetrical complications associated with pregnancy (pregnancy, birth and confinement).

1.3 Some main results

In the early 1960s, the fertility level meant that every woman on average would give birth to about three children. The fertility level subsequently declined, reaching its lowest point in 1983 with just over 1.6 children per woman. From then until 1990 the total fertility rate rose to just over 1.9 and has since hovered under this level. Births to teenage mothers rose until around 1970 and have since decreased by 70 per cent. On the other hand, fertility among women aged 30 to 34 has increased in the last 20 years. The average age of mothers has risen quickly during this period.

Stillbirths have fallen sharply in the last 30 years. As a result, a steadily higher percentage of stillbirths have a short gestation period and low birth weight. While only one in eight stillbirths had a gestation period of 16-23 weeks in 1967, every other stillbirth occurred after such a short gestation period 30 years later. No obvious change in gestation periods has been observed over time among live births. A decline in the longest gestation periods (43 or more weeks) has, however, been observed. Birth weight has climbed slowly during the period. While one in six live births had a birth weight of more than 4 000 grams in 1967, this percentage increased to 22 per cent 30 years later.

Perinatal and infant mortality has been declining for years. The main exception is that mortality rose during the 1980s due to an increase in sudden infant death syndrome (SIDS). In the last 10 years mortality in this age group has, however, declined by two-thirds.

1.4 Other statistics

More detailed statistics on births and deliveries are found in the publication NOS Population Statistics. The publication NOS Causes of Death gives more information about perinatal and infant mortality. The Medical Birth Registry, University of Bergen publish annual reports with a statistical appendix with information from the register on medical conditions relating to pregnancy and birth. The Registry published "Fødsler i Norge gjennom 30 år" (Births in Norway through 30 years) to its 30th anniversary in 1997.

2. Contraception, sterilization and termination of pregnancy

2.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on data from the Norwegian Medicinal Depot (NMD), Statistics Norway's sterilization statistics and Statistics Norway's statistics on pregnancy termination. NMD's statistics are based on wholesalers' sales of pharmaceuticals, including contraceptives from wholesalers to all Norwegian pharmacies and hospitals.

Sterilizations are performed pursuant to the Norwegian Act of 3 June 1977. Under the law, persons who have turned 25 may request that they be sterilized. Persons under the age of 25 may be sterilized under certain conditions, e.g. because of hereditary illnesses, to prevent injury to or the death of the woman during childbirth, etc. Persons under the age of 18 may only be sterilized when there are weighty reasons for doing so. Doctors or hospitals performing the procedure must submit a report to the county medical officer, who then sends the collected data directly to Statistics Norway each quarter.

Pursuant to the Act of 13 June 1975 relating to termination of pregnancy, and amendments in effect from 1979, a woman may take the final decision on terminating her pregnancy as long as the procedure can take place by the end of the 12th week of pregnancy. According to Ministry of Health and Social Affairs regulations, hospitals and approved institutions where abortions are performed must submit reports to the county medical officer at the end of each quarter. These reports, which are an abbreviated copy of the records of the abortion, are sent to Statistics Norway by the county medical officer for statistical processing.

2.2 Terms, variables and classifications

Age

In sterilization tables, age is calculated as the difference between the year of sterilization and year of birth, while age in the abortion statistics is the woman's age in completed years at the time of the procedure. In tables 2.8 and 2.9 age at childbirth is calculated as age in years at the beginning of the year.

Defined daily dose (DDD)

Defined daily dose (DDD) is a measure of the consumption of pharmaceuticals, and is defined as the expected average daily dose used in connection with the preparation's main indication in adults.

Total abortion rate

Total abortion rate is an expression of how many abortions each woman will on average have performed in the course of her childbearing period (15-49 years), based on the abortion rates registered for each five-year age group in the relevant time period. This total rate corresponds completely with *Total Fertility Rate* defined in chapter 1.

2.3 Some comments on the tables/some main results

Some comments on the tables

Tables 2.8 and 2.9 show abortions and births among certain cohorts of teenagers. Because abortions are usually performed in the 7th to 10th week of pregnancy, and births normally take place after 39 to 41 weeks of pregnancy, a woman will on average be more than half a year older when giving birth than she would have

been had she decided to terminate the pregnancy with an abortion. To calculate the percentage of known pregnancies ended by abortion, abortion by age of woman at the time of the procedure is compared with births in which the age of the woman is calculated as her age at the beginning of the year she gave birth.

Some main results

In the mid-1980s one in six women aged 15 to 44 used oral contraceptives. At the end of the 1990s this share had risen to just over 20 per cent. On the other hand, the statistics show a sharp decline in the use of IUDs until 1990. There has been a slight increase since then.

When statistics on sterilizations started up in the first half of the 1980s, three times as many women as men had themselves sterilized. Since then the number of sterilized men has increased, while there has been a reduction among women. Today only 50 per cent more women than men have themselves sterilized.

The number of abortions has been relatively stable in the 20 years Norway has had abortion on demand up to the 12th week of pregnancy. The total abortion rate, which is a measure of abortion incidence, has varied between 516 per 1 000 women (in 1989) and 444 (in 1995). Abortion incidence varies sharply between the counties, and the same pattern has prevailed through the entire period. Abortions per 1 000 women aged 15 to 49 are twice as high in Oslo and Finnmark as in most southern and western counties.

Both births and abortions have fallen sharply among teenage girls in recent years. Births have, however, fallen more sharply than abortions, so that the percentage of teenage pregnancies ending in abortion has increased during the period. Among 16-year-olds, more than 80 per cent of pregnancies end in abortion; among 17-year-olds the rate is two in three pregnancies, 18-year-olds, 60 per cent, and 19-year-olds, one in two.

2.4 Other statistics

More detailed statistics on sales of contraceptives are found in the annual publication "Legemiddelforbruket i Norge" (Drug Consumption in Norway) published by the Norwegian Medicinal Depot (NMD).

3. Diseases

3.1 Coverage and sources of data

Coverage in this chapter are based on data from the Cancer Registry of Norway, Reporting System for Communicable Diseases (MSIS) at the National Institute of Public Health, the Tuberculosis Register at the National Health Screening Service and the Norwegian Board of Health's annual report on the public dental health service.

3.2 Terms, variables and classifications

Cancer cases

A cancer case with primary location in the same organ as a previously registered case is not counted as a new cancer case.

Age

Age in the cancer tables is calculated in years of age at the time the diagnosis was made. In the dental health table age is equal to the difference between year of treatment and year of birth.

Age-standardized cancer rate

The age-standardized cancer rate is used in order to compare the incidence of cancer in population groups of different ages. There is a need for an age-standardized rate when studying trends and comparing the incidence of cancer among men and women. The standard population used is the World Standard compiled by the World Health Organization (WHO). This standard population has a far lower percentage of elderly than the current Norwegian population. Consequently, cancer among the elderly will count much less in the calculations than cancer among younger persons. The relative age distribution in the World Standard is inter alia given in the Cancer Registry's publication *Cancer in Norway 1997*, page 15.

3.3 Some main results

Since the first half of the 1970s until 1997 the number of new cases of cancer diagnosed annually has increased by 70 per cent. Some of the increase is because the population is both larger and older, because the elderly have a higher incidence of cancer than younger persons. The age-standardized cancer rate, which makes it possible to compare the incidence of cancer between population groups of different sizes and different ages, shows an increase of 45 per cent for men and 37 per cent for women in the same period. This shows that there has been a significant real increase in incidence of cancer in the population in the period. The statistics also show that there has been an increase in the incidence of cancer for both sexes in all age groups, but with a somewhat greater increase in the older age groups than in younger ones.

Grouped by primary localization, highly different trends were observed for the different forms of cancer. The incidence of stomach cancer has decreased to half of the level from the first half of the 1970s until 1997. On the other hand there was an increase of 140 per cent in the incidence of skin cancer in the same period. Among men, prostate cancer has been the most common form of cancer the whole period, while breast cancer has been the most common among women. The increase in the incidence of these forms of cancer has been more pronounced than the increase for all types of cancer as a whole. Cancer in trachea, bronchus and lung is another form of cancer that is rapidly in-

creasing. In the early 1970s this was still a rare form of cancer among women. Since then the incidence has more than tripled. The main reason is that far more women have been smokers for many years compared to 25 years ago.

Reported infectious diseases vary somewhat from year to year for the different diseases, but the main trend shows an increase for most diseases in the 1990s. Hepatitis accounts for the sharpest increase.

Since registration of HIV infection began in the middle 1980s and until the 1990s a declining trend in new cases has been observed. In the 1990s the annual number fluctuated, although no specific trend was seen. In the initial years the dominant risk factors for HIV infection were sexual practices among homosexual and bisexual men and intravenous drug abuse. In later years heterosexual practices and highly endemic country of birth have also been major risk factors.

New annual cases of AIDS increased until 1994. After this time annual cases of AIDS have fallen sharply, and are now more than half of the peak year in 1994. This is mainly attributed to the availability of better medicines to treat AIDS.

The last 10 years have seen small changes in the incidence of tuberculosis. New diagnosed cases have declined some, while there has been an increase among recidivists (patients who had received medical treatment for tuberculosis earlier and patients who had tuberculosis before such treatment became available in around 1950). The majority of those who contracted tuberculosis were born in Norway, but with increasing immigration more patients have been observed with another country of birth, particularly Asia.

The public dental health service registers how many 5-, 12- and 18-year-olds have no cavities in all teeth. There was a sharp improvement in the dental status of all registered ages from the mid-1980s. This is attributed to fluoride use among children and adolescents.

3.4 Other statistics

More detailed statistics on cancer are found in the Cancer Registry's annual publication *Kreft i Norge* (Cancer in Norway). Each week the National Institute of Public Health publishes statistics on the past week's reported cases of communicable diseases subject to mandatory reporting. This data is accompanied by the MSIS report which provides current information on contagious diseases. Every year an annual overview is compiled of communicable diseases reported in the course of the year. The MSIS also reports HIV and AIDS. Statistics on the dental health service are published in the Norwegian Board of Health's annual report on the dental health service.

4. Functionality

4.1 Coverage and sources of data

The tables in this chapter are based on interview surveys on health conducted by Statistics Norway in 1985 and 1995, and the coordinated living conditions survey featuring health-related questions that Statistics Norway conducted in 1998.

4.2 Terms, variables and classifications

Chronic illness

Chronic illness covers diagnoses which based on medical criteria are regarded as being chronic by definition and diagnoses regarded as chronic if they have lasted for six or more months. Definition of chronic illness is referred to on page 44 in Reports 95/11, Children's health, Health surveys, Statistics Norway.

Disease classifications

The given diagnoses are coded according to the Norwegian edition of the international classification of diseases, injuries and causes of death (ICD). For 1985 the diagnoses are coded according to the 8th revision of this classification, and for 1995 and 1998 according to the 9th. In 1985 general allergies were coded under skin diseases, while in 1995 and 1998 they were coded as respiratory diseases. In the table the diseases are classified according to selected main chapters in the ICD.

4.3 Some main results

In 1985, just over half of those interviewed said they had at least one chronic illness. Ten years later two in three said the same, while the percentage fell somewhat three years later. Despite the fact that so many reported having an illness, about four in five said that they were in good or very good health, and the percentage has been rising slowly in the period.

4.4 Other statistics

The main results from the health surveys in 1985 and 1995 have been published in NOS Health Survey 1985 and NOS Health Survey 1995.

5. Mortality and causes of death

5.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are obtained from Statistics Norway's statistics on causes of death and cover all deaths among persons registered as a resident of Norway at the time of death, regardless of where the death occurred. These statistics are based on medical death certificates that Statistics Norway receives from community medical practitioners, and additional information from *inter alia* the National Population

Register, Cancer Registry, Medical Birth Registry and autopsy reports from pathological laboratories.

5.2 Terms, variables and classifications

Age

Age is defined as age in years at the time of death.

Cause of death

Cause of death is coded according to the Norwegian edition of the International Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) centrally in Statistics Norway. Since 1996, causes of death have been coded according to the 10th revision of this classification.

5.3 Some main results

For men, deaths from cardiovascular diseases increased over a 30-year period from the beginning of the 1940s. Since then cardiovascular deaths have dropped, and are now at their lowest registered level among men under 60 years of age. Men over 60 still have a higher cardiovascular death rate than was registered during the 2nd world war. After rising slowly until the mid-1960s, cardiovascular deaths among women have been declining ever since.

Since the 1950s death from cancer has decreased among persons under the age of 50. Little change has been seen for men between 50 and 60, while there has been a clear increase in death from cancer among men in the oldest age groups. There has been little change in mortality among women over the age of 50.

Suicide rates rose both among men and women until the end of the 1980s, and have since declined.

5.4 Other statistics

More detailed statistics on causes of deaths are found in the annual publication NOS Causes of Death from SN. SN has also prepared two survey publications on causes of death: "Dødeligheten og dens årsaker i Norge 1856-1955" (Trend of Mortality and Causes of Death in Norway 1856-1955) (SØS no. 10) and "Dødeligheten og dødsårsaksmønster 1951-1970" (Mortality Trend and Mortality Pattern 1951-1970) (SA no. 9). Life expectancy calculations are published in RAPP 96/9 Køhort- og periodedødeligheten i Norge 1846-1994 (Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994).

6. Population's use of health and care services

6.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on Statistics Norway's statistics on nursing and care services for the elderly and disabled and Statistics Norway's Patient Statistics. Nursing and care statistics are based on an-

nual distribution of questionnaires to all municipalities and institutions for the elderly and disabled.

Patient Statistics are based on deidentified individual data on patients discharged from somatic hospitals, obtained from the hospitals' patient administration systems. Previously, all data was collected and processed by SN and SINTEF Norsk Institute for Hospital Research in cooperation. Since 1997 the data have been collected and processed by the Norwegian Patient Register. The statistics do not cover psychiatric hospitals or psychiatric departments in somatic hospitals.

6.2 Terms, variables and classifications

Users of home based services

The figures cover users of home help and home nursing that were registered as active users at the end of the year. All persons who receive services are regarded as recipients, with one exception: Households consisting of two or more persons receiving home help are regarded as one user.

Home nursing care is regulated pursuant to the Municipal Health Services Act, which requires professional nursing services. Home services (practical assistance) comes under the Social Services Act etc. and covers all home and household-related daily assistance.

Institutions for the elderly and disabled

These institutions cover: somatic nursing homes, old people's homes, combined old people's and nursing homes and nursing departments of institutions where somatic nursing homes are combined with county-run institutions such as cottage hospitals/delivery rooms, or psychiatric nursing homes. Also included in this category are some assisted living accommodations where 24-hour nursing and care are provided by staff assigned to the facilities.

Dwellings for the aged and disabled

This type of housing is provided by the municipality for elderly and disabled persons who need help, and are not regarded as institutions. The description of these dwellings can vary, but can cover housing units such as sheltered accommodation (or service-linked housing) and housing cooperatives for the elderly. The category also includes housing for the mentally retarded built in conjunction with the care in the community legislation that took effect in 1991.

Hospital stays

Completed hospital stays are the statistical unit used in patient statistics. This unit is derived from completed department stays, which is the unit registered in the hospitals' patient administrative systems. To department stays are regarded as the same hospital stay when the discharge date for the first one is the same as the admission date of the second stay.

Diagnoses

The diagnoses are coded to the hospitals for each completed stay in hospital ward according to the 9th revision of the international classification of diseases, injuries and causes of death (ICD-9) during the whole period covered by this publication. In the event of several stays in ward during one hospital stay, the diagnosis used in the tables from the main stay is obtained. In stays involving operations the most expensive portion counts the most. The longer the patient stays in the ward the more important the stay.

Bed-days

Bed-days for discharged patients are counted as the difference between discharge day and admission day. Bed-days 1992 was calculated for patients still in hospital from the previous year, i.e. in hospital but not discharged in 1992.

6.3 Some main results

A slight decline in the percentage receiving home services was observed in the 1990s. This decline applies to all age groups over 66 years of age. There has also been a decline in the percentage living in institutions for the elderly and disabled, while there has been a significant increase in residents of assisted living housing.

In the 1990s until 1998 the number of patients discharged from somatic hospitals increased by just over 10 per cent. At the same time, the average stay has been reduced by one day. In relation to the population there has been no increase in hospital stays for patients in age groups under 40. The increase in hospital use has increased with increasing age, and for the oldest over 80 years of age the number of hospital stays per 1 000 inhabitants has increased by a quarter from 1992 to 1998.

7. Capacity and operations in health and care institutions

7.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on Statistics Norway's statistics on the specialist health service and Statistics Norway's statistics on nursing and care services.

Statistics on institutions in the specialist health service are based on a total census of all somatic and psychiatric institutions included in county health plans. All state and private hospitals are also included. Training and rehabilitation institutions unconnected with county health plans fall outside the statistics. Ambulance service statistics are collected from counties and cover ambulance vehicles and boats.

Statistics on nursing and care services are based on annual questionnaires sent to all municipalities and institutions for the elderly and disabled.

7.2 Terms, variables and classifications

Number of places/beds in institutions

This is the number of available treatment places at the end of every year. Places temporarily closed, e.g. during holidays, are included.

Discharges

This includes the number of discharges in the course of the calendar year. Persons discharged several times in the course of a year are counted each time they are discharged. Transfers between wards at the same institution are counted as one stay. Patients admitted in the course of the year but not discharged at the end of the year are not included, nor are day and outpatients. Patients in psychiatric departments in somatic hospitals are not included in the statistics of somatic hospitals, but are grouped under psychiatry.

Number of bed-days in hospital

The number of bed-days/nights during the course of the calendar year is calculated by totalling the difference between the discharge date and admission date for all hospital stays. For psychiatric and somatic institutions besides somatic hospitals, 1 January is counted as the admission date for patients in hospital from the year before. As for somatic hospitals, the number of bed-days for patients admitted the year before are counted as long as the number of bed-days for the entire stay does not exceed 365. Admission and discharge the same day counts as 0 bed-days.

Outpatient consultations

In somatic hospitals an outpatient consultation is: Examination/treatment and/or medical advice administered in or by a hospital. Usually, a physician should be present at such consultations. Consultations relating to admitted patients, telephone consultations, lab tests and x-ray examination, are not included.

The following definition applies to psychiatric institutions: The number of consultations with patients. The consultations are not dependent on location and may be provided in or outside the institution. A group, couple or family consultation counts as one consultation, even if the consultation includes two or more patients/participants. As of 1996, clearer criteria were set forth regarding what should count as an outpatient consultation in psychiatric institutions. This has resulted in a break in the time series.

Regional hospitals

A regional hospital has treatment, teaching and research as its main functions. Regional hospitals shall be the first to introduce new technology and new treatment methods. Norway currently has five regional

hospitals: Rikshospitalet (National Hospital), Oslo City Hospital (Ullevål), Haukeland Hospital in Bergen, Trondheim Regional Hospital and Tromsø Regional Hospital.

County hospitals 1

County hospitals 1 includes Norway's central hospitals as well as Aker Hospital in Oslo. A complete central hospital must have the following wards: Surgery, medical, maternity/gynaecology, otorhinolaryngology (ear-nose-throat), ophthalmology, paediatrics, neurology and social medicine. A few hospitals lacking in some specialities, but with no hospital at a higher level in their own county, are included.

County hospitals 2

These are county hospitals with central-hospital wards in addition to local-hospital offerings, county hospitals with local-hospital offerings and county hospitals with reduced local-hospital offerings. A local hospital must have the following clinical wards: surgery, medical and maternity/gynaecology.

Special hospitals

This group consists of cancer hospitals, rheumatic hospitals, orthopaedic hospitals, rehabilitation and training hospitals, etc.

Important classifications of the statistics are contained in the Norwegian Board of Health's Institution Code Book and Department Code Book IK-44/89.

Institutions and housing for the elderly and disabled

These institutions and accommodations are described in greater detail in chapter 6.2.

7.3 Some main results

The reduction in the number of beds in somatic and psychiatric institutions seen throughout the 1980s continued in the first half of the 1990s. The number of beds has stabilized since 1994.

Almost every year since 1992 more patients have been treated in the wards of both somatic and psychiatric hospitals. The number of bed-days has, however, declined. Average bed-days per hospital stay have subsequently decreased in the period. There has been an increase in the number of outpatient consultations during the entire period.

The 1990s saw a slight decline in the number of institutions for the elderly and disabled although the breakdown between the various types of institution has changed. While there are now more pure nursing homes there has been a sharp decline in the number of combined old people's and nursing homes and pure old people's homes. The change from old people's home to nursing home is connected with the massive build up

of home services, so that the patients in institutions are now more in need of care than before.

7.4 Other statistics

More detailed statistics on specialist services are found in the publication NOS Specialist Health Service 1990-1998. More statistics on nursing and care are found in the annual publication NOS Nursing and Care Statistics.

Counties' gross current expenses corrected for revenues and expenses for guest patients

Gross current expenses corrected for revenues and expenses relating to guest patients are the county's gross current expenses for health institutions under the county's health plan less revenues for patients treated in the county's "own" institutions, but who live in a different county (guest patients), plus expenses from patients from one's own county who are treated at an institution in another county or in a state institution.

8. Health care expenditure

8.1 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on data from the national accounts prepared by the Division for National Accounts at Statistics Norway and Statistics Norway's statistics on the specialist services and nursing and care services.

Conversion to kroner at 1990 value

In converting expense figures to kroner at 1990 value, the National Accounts' price index for the consumption of health services in municipal administration is used.

8.2 Terms, variables and classifications

Gross current expenses

Gross current expenses include expenses on wages and social benefits, expenses on equipment and maintenance, other current expenses and transfer expenses. Interest, principal repayment, financing transactions such as funds, charging of accounting losses/profits as expenses and coverage of previous years' losses, are not included. This corresponds to items 01 to 39 according to the regulations for municipal and county accounts, with the exception of interest expenses which are included in these items.

Types of hospital

The different types of hospital are described in greater detail in chapter 7.2.

8.3 Some main results

Norway's total health expenditure has for the entire period from 1990 until 1996 been about 8 per cent of gross domestic product. During the entire period private expenditure on health services has been about 16 per cent of overall expenditure, slightly more than 16 per cent in 1990 and 1996 and slightly less in the years in between.

Adjusted for inflation, there has been a small annual increase in the cost of running health institutions in the first half of the 1990s, with an average annual growth of 1.4 per cent between 1990 and 1995. In the next two years real annual growth was around 6 per cent. During the entire period the growth in somatic hospital expenditure was somewhat higher than for psychiatric institutions.

8.4 Other statistics

More detailed figures from the national accounts are found in the publication NOS National Accounts. More detailed statistics on specialist service expenditure are found in Statistics Norway's publication NOS Specialist Services 1990-1998, while Statistics Norway's annual statistics NOS Nursing and Care Statistics provide more detailed statistics on expenditure for this service.

Refunded wages from national insurance for paid sick-leave are included in the gross current expenses. Institutions that have both somatic and psychiatric departments frequently enter the common expenses for these departments in the accounts for the somatic department. In 1994 a system was established for apportioning common expenses and charging them to the right department. As of 1994, also expenses for day care centres and personnel housing are taken out of gross current expenses.

Gross current expenses corrected for outpatient activity
Gross current expenses corrected for outpatient activity are gross current expenses less revenues relating to outpatient treatment (reimbursement from the state and counties and patient's payments) and expenses paid related to sickness absence. These corrected gross current expenses are calculated in order to provide a better measure of current expenses for treatment of admitted patients. It should be stressed that revenues relating to outpatient treatment are used as an estimate of the costs of current outpatient treatment. Because no satisfactory analysis has been made of costs relating to outpatient activity, the revenues are the only measure currently available for correcting gross current expenses.

9. Personnel

9.1 Coverage and sources of data

Statistics in this chapter are based on Statistics Norway's statistics on the specialist health service and municipal health service, including the nursing and care service.

9.2 Terms, variables and classifications

Estimated man-years

Estimated man-years is the total of the number of full-time and part-time employees (converted to full-time employees). Part-time employees are converted to full-time employees by totalling the part-time employees' percentages of full-time employment. Overtime is not included.

The recording unit for personnel in the municipal health service is hours per week and applies to hours set for employees with full-time or part-time jobs. The total number of hours per week are converted to whole man-years (full-time equivalents) by dividing by the number of agreed working hours per week. This means in practice that Statistics Norway has divided by 36 hours for physiotherapists and 37.5 hours for the other occupational groups. From the statistical year of 1994 statistics on man-years of doctors also included agreements on extended working hours beyond 37.5 hours per week, while overtime beyond that is not included.

Man-years in the home services do not only cover functions associated directly with users and residents, but also cover administration, management, cleaning and kitchen service. Part-time positions are converted to full-time positions. Doctors and physiotherapists working in the nursing and care service are registered in the municipal health service statistics.

Doctors and physiotherapists with fixed salaries

These practitioners are municipal employees and are employed in community medical practitioner or municipal physiotherapist positions advertised by the municipality. These positions may be full-time or part-time. The municipalities cover all expenses of the positions, but the National Insurance scheme provides fixed per position grants to the municipalities. The duties of these fixed-salary physicians and physiotherapists are set by municipal instructions.

Physicians and physiotherapists with municipal agreement

These are basically private-practising physicians or physiotherapists who sign a contract with a municipality or borough. The provisions of this agreement are based on the agreement between the Norwegian Association of Local Authorities, the Ministry of Health and Social Affairs and the physicians' and physiotherapists' organizations. The agreement means that the physicians are obliged to participate in the medical duty service and municipal responsibilities such as care of the elderly and preventive medicine. Performance of these duties by the individual physicians and the opening hours of the curative practice are defined in the specific agreements between the individual practitioner and the municipality/borough. The basis of the income of physicians and physiotherapists with municipal agreements is National Insurance reimburse-

ments, patient co-payments and a fixed amount (operating grant) from the municipality as compensation for the agreement. Physicians and physiotherapists with combinations of fixed-salary part-time positions and part-time contract practice are regarded as practitioners with a municipal agreement.

Physicians and physiotherapists without municipal contracts

There are also practitioners with private practices who do not have a contract with the municipality. For the individual patient, it is of no financial significance if he or she goes to a mandatory practitioner, doctor with fixed salary or doctor with a municipal contract. Doctors without municipal contracts may, with certain limitations, take as high a co-payment as the patient is willing to pay. Physicians who have established practices without a municipal contract after November 1992 cannot be reimbursed by National Insurance. The statistics apply to work done by doctors and physiotherapists in the municipality, according to the report to the medical consultant/public health officer.

Mandatory practitioners

Mandatory practitioners also make up an important part of the medical and physiotherapy services in many municipalities. Mandatory practitioners are medical graduates who are serving their obligatory service in general practice in order to earn the right to be licensed.

9.3 Some main results

In the first half of the 1990s the number of man-years worked in somatic and psychiatric hospitals increased slowly. Since then the pace has clearly quickened. The number of nursing man-years worked in somatic health institutions increased the whole time, while the number of auxiliaries and assistants dropped. The number of psychiatric nurses increased in psychiatric institutions, while the number of other nurses remained constant. Nor was there any change among auxiliaries, but the number of other assistants was also reduced in psychiatric institutions.

An abrupt switch from fixed-salary physicians to physicians with operating agreements with the municipality has taken place in the municipal health service. The number of mandatory practitioners changed little, while an increase was registered in the number of doctors without operating agreements.

Among physiotherapists the situation was different. Nearly the entire increase in physiotherapists occurred among physiotherapists with fixed salaries, whose numbers more than tripled during the period. The number of physiotherapists with operating agreements remained constant during the period. Despite this change, more than twice as many physiotherapists

have a municipal operating agreement rather than a fixed salary.

9.4 Other statistics

More detailed statistics on the specialist services are found in the publication NOS Specialist Health Service 1990-1998. More detailed statistics on nursing and care services are found in the annual publication NOS Nursing and Care Statistics, while statistics from the municipal health service are published in Municipal Health Service 1987-1995.

1.1. Aldersavhengige fruktbarhetsrater og samlet fruktbarhetstall. 1961-1998*Age-specific fertility rates and total fertility rate. 1961-1998*

Årsjennomsnitt. År Annual average. Year	Levendefødte i alt <i>Live births total</i>	Levendefødte per 1 000 kvinner. Kvinnenes alder <i>Live births per 1 000 women. Age of women</i>							Samlet fruktbarhetstall ¹ <i>Total fertility rate¹</i>
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
1961- 1965	63 989	37,9	178,0	177,3	112,7	58,1	18,7	1,3	2,9
1966- 1970	66 697	43,7	175,1	164,6	98,5	48,7	14,1	1,0	2,7
1971- 1975	61 393	44,0	151,8	140,6	73,7	31,3	7,6	0,4	2,2
1976- 1980	51 744	29,9	115,5	120,7	62,4	22,1	4,4	0,2	1,8
1981- 1985	50 660	20,5	99,4	122,6	67,2	22,3	3,9	0,2	1,7
1986- 1990	56 862	17,8	93,2	136,9	85,2	27,3	4,4	0,2	1,8
1991- 1995	60 196	15,2	82,6	137,7	100,2	37,2	5,6	0,2	1,9
1981	50 708	23,8	107,0	120,5	63,0	22,0	3,9	0,2	1,7
1982	51 245	22,0	104,7	123,0	65,8	22,4	3,8	0,3	1,7
1983	49 937	19,7	97,3	120,3	67,8	22,4	3,6	0,2	1,7
1984	50 274	19,2	93,9	123,7	68,2	22,2	4,1	0,2	1,7
1985	51 134	17,8	94,0	125,5	70,9	22,7	4,2	0,2	1,7
1986	52 514	18,2	93,2	129,4	74,4	22,2	4,1	0,2	1,7
1987	54 027	17,7	91,0	131,7	79,7	24,6	4,1	0,3	1,7
1988	57 526	18,2	94,3	138,6	85,1	27,7	4,6	0,2	1,8
1989	59 303	17,7	94,0	140,6	91,3	29,7	4,4	0,1	1,9
1990	60 939	17,1	93,4	144,0	95,2	32,3	4,7	0,3	1,9
1991	60 808	16,7	89,7	140,3	98,3	34,3	5,1	0,2	1,9
1992	60 109	16,0	85,7	137,5	98,3	35,2	5,3	0,2	1,9
1993	59 678	15,0	81,8	134,8	99,0	37,1	5,7	0,3	1,9
1994	60 092	14,4	77,9	135,7	101,6	39,1	5,8	0,2	1,9
1995	60 292	13,5	77,5	134,3	103,6	40,2	6,2	0,2	1,9
1996	60 927	13,5	75,3	135,9	106,7	41,4	6,5	0,2	1,9
1997	59 801	12,7	72,6	131,6	106,3	42,8	6,9	0,2	1,9
1998	58 352	12,4	68,7	128,2	105,0	43,3	6,9	0,2	1,8

¹ Sum av ettåriges aldersavhengige fruktbarhetsrater 15- 49 år. Antall barn hver kvinne kommer til å føde under forutsetning av at fruktbarhetsmønsteret i perioden varer ved og at dødstall ikke forekommer Total of one- year age- specific fertility rates 15- 49 years. The average number of live- born children born to a woman passing through the child- bearing period exposed at each age to the existing fertility but not exposed to mortality.

1.2. Fødte, etter barnets nummer. 1967-1998. Absolutive tall og prosent
Births, by parity. 1967-1998. Absolute figures and per cent

	I alt Total	1. barn 1st child	2. barn 2nd child	3. barn 3rd child	4. og høyere 4th or higher	5. barn og flere 5th child or higher	Nummer uoppgitt Parity unknown
Absolutive tall <i>Absolute figures</i>							
1967	67 311	24 863	20 011	12 283	6 022	4 132	-
1968	68 404	26 333	20 424	12 101	5 707	3 839	-
1969	68 902	26 414	21 084	12 140	5 490	3 774	-
1970	65 725	26 160	20 402	11 219	4 827	3 117	-
1971	66 467	27 091	20 942	10 981	4 576	2 877	-
1972	65 174	26 818	21 371	10 394	4 126	2 465	-
1973	62 061	25 705	20 870	9 760	3 640	2 086	-
1974	60 377	25 142	20 954	9 296	3 141	1 804	-
1975	57 082	24 310	20 361	8 296	2 650	1 465	-
1976	54 117	23 216	19 295	7 815	2 417	1 374	-
1977	51 448	21 825	18 851	7 329	2 071	1 078	296
1978	52 320	21 782	19 374	7 637	2 149	1 028	350
1979	52 151	21 461	19 236	7 903	2 180	997	374
1980	51 526	21 442	19 061	7 718	2 117	916	272
1981	51 059	21 482	18 409	7 876	2 147	890	255
1982	51 675	21 652	18 479	8 200	2 167	920	257
1983	50 287	20 973	17 932	8 135	2 151	903	193
1984	50 607	21 255	17 949	7 991	2 119	880	413
1985	51 506	22 220	17 805	8 106	2 174	866	335
1986	52 974	23 332	18 243	8 119	2 080	814	386
1987	54 430	23 509	19 264	8 398	2 058	858	343
1988	58 057	25 347	20 094	9 057	2 293	846	420
1989	59 875	25 963	20 692	9 595	2 412	891	322
1990	61 393	26 274	21 138	10 133	2 526	994	328
1991	61 274	26 219	20 840	10 179	2 713	937	386
1992	60 502	25 333	21 184	9 921	2 644	1 061	362
1993	60 086	24 668	21 214	9 969	2 797	1 048	390
1994	60 558	24 550	21 750	9 991	2 808	1 058	401
1995	60 717	24 496	21 781	10 226	2 646	1 053	515
1996	61 314	24 707	21 908	10 517	2 696	1 029	457
1997	60 083	24 185	21 521	10 477	2 706	1 083	111
1998	58 719	24 055	20 889	10 078	2 607	1 076	14
Prosent <i>Per cent</i>							
1967	100,0	36,9	29,7	18,2	8,9	6,1	-
1968	100,0	38,5	29,9	17,7	8,3	5,6	-
1969	100,0	38,3	30,6	17,6	8,0	5,5	-
1970	100,0	39,8	31,0	17,1	7,3	4,7	-
1971	100,0	40,8	31,5	16,5	6,9	4,3	-
1972	100,0	41,1	32,8	15,9	6,3	3,8	-
1973	100,0	41,4	33,6	15,7	5,9	3,4	-
1974	100,0	41,6	34,7	15,4	5,2	3,0	-
1975	100,0	42,6	35,7	14,5	4,6	2,6	-
1976	100,0	42,9	35,7	14,4	4,5	2,5	-
1977	100,0	42,4	36,6	14,2	4,0	2,1	0,6
1978	100,0	41,6	37,0	14,6	4,1	2,0	0,7
1979	100,0	41,2	36,9	15,2	4,2	1,9	0,7
1980	100,0	41,6	37,0	15,0	4,1	1,8	0,5
1981	100,0	42,1	36,1	15,4	4,2	1,7	0,5
1982	100,0	41,9	35,8	15,9	4,2	1,8	0,5
1983	100,0	41,7	35,7	16,2	4,3	1,8	0,4
1984	100,0	42,0	35,5	15,8	4,2	1,7	0,8
1985	100,0	43,1	34,6	15,7	4,2	1,7	0,7
1986	100,0	44,0	34,4	15,3	3,9	1,5	0,7
1987	100,0	43,2	35,4	15,4	3,8	1,6	0,6
1988	100,0	43,7	34,6	15,6	3,9	1,5	0,7
1989	100,0	43,4	34,6	16,0	4,0	1,5	0,5
1990	100,0	42,8	34,4	16,5	4,1	1,6	0,5
1991	100,0	42,8	34,0	16,6	4,4	1,5	0,6
1992	100,0	41,9	35,0	16,4	4,4	1,8	0,6
1993	100,0	41,1	35,3	16,6	4,7	1,7	0,6
1994	100,0	40,5	35,9	16,5	4,6	1,7	0,7
1995	100,0	40,3	35,9	16,8	4,4	1,7	0,8
1996	100,0	40,3	35,7	17,2	4,4	1,7	0,7
1997	100,0	40,3	35,8	17,4	4,5	1,8	0,2
1998	100,0	41,0	35,6	17,2	4,4	1,8	0,0

Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen. Source: Medical Birth Registry of Norway, University of Bergen.

1.3. Dødfødte¹, etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent
Stillbirths¹, by weeks of gestation and year of birth. 1967-1998. Per cent

	Totalt antall dødfødte <i>Total number of stillbirths</i>	Dødfødte med oppgett svanger- skapslengde. Prosent <i>Stillbirths with specified gestation age. Per cent</i>	Svangerskapslengde, fullgåtte uker. Andel i prosent <i>Gestation age, completed weeks. Per cent</i>																				
			I alt <i>Total</i>	-23		24-27		28-36		37		38		39		40		41		42		43-	
1967	990	96,3	100,0	12,8	10,4	35,9	7,0	6,8	6,7	7,8	6,1	3,4	3,1										
1968	1 038	96,0	100,0	14,0	12,9	35,9	5,5	5,6	5,7	7,6	5,9	2,9	3,9										
1969	1 034	95,8	100,0	15,0	11,8	35,6	5,2	6,3	6,1	7,1	5,3	4,7	2,8										
1970	953	95,9	100,0	15,5	10,7	33,5	5,9	5,4	7,0	7,0	6,5	4,3	4,3										
1971	872	95,8	100,0	16,6	10,4	34,3	5,0	5,6	6,6	8,6	4,9	4,2	3,7										
1972	873	96,4	100,0	15,0	12,5	35,9	5,7	6,5	6,7	6,2	5,0	3,3	3,3										
1973	836	96,8	100,0	16,8	14,8	32,3	5,2	6,4	6,3	5,6	6,1	4,3	2,2										
1974	764	95,4	100,0	18,7	12,2	34,4	5,9	6,2	4,7	6,4	4,9	3,3	3,3										
1975	712	94,9	100,0	22,9	12,0	34,2	5,2	5,2	4,9	5,6	4,3	3,3	2,5										
1976	658	95,3	100,0	21,4	16,7	31,9	4,6	4,0	4,5	5,6	4,8	4,0	2,6										
1977	620	95,3	100,0	23,0	13,4	35,2	4,6	4,7	4,9	5,1	4,1	3,4	1,7										
1978	564	94,5	100,0	23,5	15,6	31,5	3,9	5,3	5,1	4,5	4,5	3,4	2,8										
1979	603	93,7	100,0	22,7	13,5	32,2	6,0	4,6	6,2	5,3	7,1	1,1	1,4										
1980	562	92,7	100,0	19,6	15,9	34,2	4,8	5,4	5,4	5,0	5,6	2,7	1,5										
1981	496	93,1	100,0	24,5	16,5	31,0	4,8	3,5	5,8	5,6	3,0	2,6	2,8										
1982	533	93,2	100,0	25,2	15,1	30,0	4,8	4,6	5,8	4,4	5,0	4,0	1,0										
1983	513	88,3	100,0	25,4	15,0	28,5	6,0	3,5	5,3	6,2	1,8	2,2											
1984	464	89,9	100,0	32,4	12,9	31,2	4,8	4,6	4,1	3,1	5,3	1,2	0,5										
1985	506	86,0	100,0	30,3	14,9	30,3	3,7	3,9	4,4	5,1	3,9	2,3	1,1										
1986	508	87,8	100,0	31,4	15,2	28,3	2,9	4,0	5,2	5,8	4,5	2,0	0,7										
1987	481	86,3	100,0	36,6	13,0	26,0	5,3	2,7	4,1	5,3	5,1	1,0	1,0										
1988	528	85,6	100,0	35,2	14,4	26,5	2,7	5,3	5,3	4,0	3,3	2,0	1,3										
1989	608	82,9	100,0	39,9	15,7	23,2	5,6	3,2	4,4	3,6	1,8	1,4	1,4										
1990	631	87,8	100,0	39,9	15,7	24,4	3,1	2,9	4,2	4,3	2,7	2,3	0,5										
1991	643	85,2	100,0	45,4	11,3	23,2	3,1	3,1	5,1	2,7	3,1	1,1	1,8										
1992	624	84,3	100,0	46,4	13,1	20,2	3,0	3,2	3,2	4,9	3,2	1,3	1,3										
1993	594	84,8	100,0	47,0	10,3	20,8	3,6	4,0	3,4	3,0	3,0	2,8	2,2										
1994	669	85,2	100,0	51,6	9,6	20,5	3,3	3,3	3,9	3,7	2,3	1,1	0,7										
1995	603	86,9	100,0	52,9	10,5	16,8	2,9	4,2	5,2	2,9	1,9	2,3	0,6										
1996	639	83,9	100,0	48,7	6,5	22,8	5,0	3,2	4,1	3,7	2,8	2,4	0,7										
1997	549	85,1	100,0	49,0	7,3	21,0	4,5	3,4	5,1	3,9	3,0	2,4	0,4										
1998	637	83,2	100,0	48,1	12,6	19,4	4,0	2,8	3,6	4,5	2,5	2,1	0,4										

¹ Fødte uten liv etter 16. svangerskapsuke. Foetal deaths after 16 weeks of gestation.

Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen. Source: medical Birth Registry of Norway, University of Bergen.

1.4. Levendefødte, etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent
Live births, by weeks of gestation and year of birth. 1967-1998. Per cent

	Totalt antall levendefødte Total number of live births	Med oppgitt svangerskaps-lengde. Prosent Gestation age specified. Per cent	Svangerskapets lengde, fullgåtte uker. Andel i prosent Gestation age, completed weeks. Per cent									
			I alt Total	Under 28	28-36	37	38	39	40	41	42	43-
1967	66 321	96,5	100,0	0,4	5,5	3,7	8,3	19,7	27,9	20,3	9,3	5,0
1968	67 366	96,8	100,0	0,3	5,6	3,8	8,8	19,3	27,5	20,2	9,3	5,1
1969	67 868	97,1	100,0	0,3	5,1	3,7	8,5	19,3	27,5	20,6	9,5	5,3
1970	64 772	96,7	100,0	0,3	5,2	3,5	8,3	18,6	27,6	21,2	10,2	5,2
1971	65 595	96,9	100,0	0,3	5,0	3,5	8,1	18,6	27,2	21,3	10,4	5,7
1972	64 301	96,9	100,0	0,3	5,0	3,7	8,1	18,4	27,2	21,0	10,4	6,0
1973	61 225	96,8	100,0	0,3	5,0	3,7	8,1	18,7	27,1	21,3	10,2	5,7
1974	59 573	96,7	100,0	0,3	4,8	3,6	8,0	18,9	27,1	21,3	10,4	5,6
1975	56 370	96,1	100,0	0,3	5,0	3,3	8,1	18,6	27,7	21,4	10,4	5,1
1976	53 459	96,1	100,0	0,3	4,8	3,4	8,2	18,2	27,6	21,6	10,7	5,3
1977	50 828	96,4	100,0	0,2	4,7	3,4	7,8	18,3	27,5	22,2	10,8	5,1
1978	51 756	96,2	100,0	0,2	4,9	3,4	8,3	18,5	27,3	21,9	10,6	4,9
1979	51 548	95,3	100,0	0,2	4,6	3,3	7,9	19,0	27,6	22,5	10,4	4,4
1980	50 964	95,1	100,0	0,3	4,6	3,7	8,3	18,9	27,6	21,6	10,5	4,4
1981	50 563	95,0	100,0	0,3	4,9	3,6	8,3	18,6	26,7	22,4	10,4	4,8
1982	51 142	94,3	100,0	0,3	4,7	3,7	8,4	19,0	27,1	22,0	10,1	4,6
1983	49 774	93,6	100,0	0,3	4,9	3,7	8,5	18,9	27,1	21,6	10,2	4,7
1984	50 145	93,1	100,0	0,3	5,1	3,7	8,6	19,3	27,1	21,1	10,2	4,6
1985	51 000	92,7	100,0	0,4	5,4	3,8	8,9	19,2	27,1	21,1	9,5	4,6
1986	52 466	91,3	100,0	0,3	5,3	3,8	9,0	19,1	26,9	21,1	9,8	4,7
1987	53 949	91,3	100,0	0,3	5,7	4,0	9,0	19,4	26,5	20,7	9,7	4,7
1988	57 529	91,0	100,0	0,4	5,7	4,0	9,2	19,5	26,5	20,5	9,5	4,6
1989	59 267	91,9	100,0	0,4	5,8	4,2	9,1	19,4	26,5	20,3	9,6	4,9
1990	61 069	92,1	100,0	0,5	6,1	4,2	9,8	18,8	26,3	20,1	9,3	5,0
1991	60 935	91,1	100,0	0,5	6,3	4,4	9,6	19,2	26,2	20,0	9,2	4,7
1992	60 216	91,2	100,0	0,5	5,8	4,3	9,6	19,2	25,8	20,2	9,6	5,0
1993	59 777	90,0	100,0	0,4	5,8	4,2	9,9	19,2	26,2	20,7	9,4	4,0
1994	59 888	90,3	100,0	0,4	6,1	4,4	9,5	19,1	26,4	21,1	9,9	3,2
1995	60 115	89,7	100,0	0,3	6,4	4,3	9,8	19,6	26,5	20,9	9,7	2,5
1996	60 675	90,4	100,0	0,4	6,1	4,4	9,8	19,4	26,4	20,8	10,2	2,7
1997	59 536	90,5	100,0	0,4	6,3	4,5	9,8	19,4	26,3	21,1	9,9	2,5
1998	58 082	91,0	100,0	0,5	6,4	4,4	10,1	19,0	26,0	20,9	10,0	2,8

Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen. Source: Medical Birth Registry of Norway, University of Bergen.

1.5. Dødfødte¹, etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent
Stillbirths¹, by birth weight and year of birth. 1967-1998. Per cent

	Totalt antall dødfødte <i>Total number of stillbirths</i>	Antall med oppgett fød- selsvekt <i>With specified birthweight</i>	Vekt, gram. Andel i prosent <i>Weight, grams. Per cent</i>										
			I alt ² <i>Total²</i>	-499	500- 999	1 000- 1 499	1 500- 1 999	2 000- 2 499	2 500- 2 999	3 000- 3 499	3 500- 3 999	4 000- 4 499	
1967	990	938	100,0	12,0	15,4	13,8	10,9	11,2	11,7	13,9	7,8	2,1	1,3
1968	1 038	998	100,0	12,9	17,6	14,6	10,1	12,4	11,4	12,0	5,4	2,2	1,2
1969	1 034	1 002	100,0	13,4	17,1	14,9	10,9	11,4	11,4	10,4	6,8	2,9	1,0
1970	953	925	100,0	14,3	16,3	14,3	11,7	10,7	9,7	10,5	7,2	4,2	1,1
1971	872	852	100,0	14,8	16,7	11,3	12,8	11,5	10,6	11,5	7,7	2,1	1,1
1972	873	853	100,0	15,4	17,6	15,0	12,0	9,3	12,1	10,2	5,4	2,2	0,9
1973	836	817	100,0	14,8	21,8	11,4	10,5	9,7	10,5	10,8	6,1	2,3	2,1
1974	764	753	100,0	18,5	19,4	13,7	10,0	10,5	9,7	9,7	5,0	2,9	0,7
1975	712	703	100,0	23,3	17,2	13,2	10,1	9,8	10,4	9,2	4,7	1,1	0,9
1976	658	643	100,0	19,8	25,0	12,1	10,0	7,3	8,4	8,7	5,4	3,1	0,2
1977	620	603	100,0	21,2	21,9	12,8	9,6	9,6	10,4	8,6	4,5	1,2	0,2
1978	564	552	100,0	23,0	21,6	12,0	9,6	8,3	8,5	8,7	5,6	2,0	0,7
1979	603	587	100,0	21,8	21,3	10,7	8,2	9,2	10,1	10,4	6,0	1,7	0,7
1980	562	549	100,0	22,4	20,6	12,0	9,7	9,8	11,1	6,2	5,5	2,2	0,5
1981	496	482	100,0	23,0	22,4	10,8	8,5	9,1	9,8	9,3	4,1	2,5	0,4
1982	533	519	100,0	26,2	19,1	11,2	7,3	8,5	9,8	9,2	3,9	1,0	
1983	513	503	100,0	21,5	23,1	10,5	9,5	10,9	7,4	9,5	4,6	2,2	0,8
1984	464	444	100,0	28,2	23,6	9,9	8,6	7,0	8,8	8,3	4,5	0,7	0,5
1985	506	481	100,0	27,9	20,4	10,8	8,7	10,6	7,1	8,1	4,8	1,0	0,6
1986	508	491	100,0	32,2	21,0	7,1	8,4	7,5	8,8	8,4	4,9	1,0	0,8
1987	481	461	100,0	36,4	19,1	8,0	4,1	9,1	8,5	6,5	5,4	1,7	1,1
1988	528	491	100,0	33,8	17,9	9,4	8,8	6,7	8,8	9,4	4,1	1,2	0,0
1989	608	551	100,0	35,0	21,6	7,8	6,7	8,0	8,5	6,7	2,7	2,5	0,4
1990	631	571	100,0	38,9	18,7	8,8	7,4	6,5	6,5	7,4	3,7	1,2	1,1
1991	643	590	100,0	43,6	15,8	7,1	7,1	5,1	6,9	7,3	4,2	2,5	0,3
1992	624	583	100,0	47,0	18,2	6,3	4,5	4,5	6,7	6,7	4,1	1,5	0,5
1993	594	562	100,0	47,9	14,4	6,2	5,2	5,3	8,7	7,5	3,6	1,1	0,2
1994	669	631	100,0	52,1	14,3	5,4	6,0	4,8	5,9	5,7	3,3	1,6	1,0
1995	603	552	100,0	51,6	15,2	4,0	4,5	5,8	7,2	6,3	3,6	1,6	0,0
1996	639	607	100,0	48,9	13,2	5,8	5,6	6,1	6,8	7,1	4,1	2,0	0,5
1997	549	526	100,0	53,4	11,0	4,4	6,3	5,9	6,3	4,9	5,3	1,9	0,6
1998	637	612	100,0	55,1	13,9	4,7	4,4	4,7	5,4	6,4	2,9	2,0	0,5

¹ Fødte uten liv etter 16. svangerskapsuke. *Foetal deaths after 16 weeks of gestation.* ² Alle med oppgett fødselsvekt. *Birth weight, total.*

Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen. Source: medical Birth Registry of Norway, University of Bergen.

1.6. Levendefødte, etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent
Live births, by weight and year of birth. 1967-1998. Per cent

	Totalt antall levendefødte <i>Total number of live births</i>	Antall med oppgitt fødselsvekt <i>With specified birthweight</i>	Vekt, gram. Andel i prosent <i>Weight, grams. Per cent</i>										
			I alt ¹ <i>Total¹</i>	499-999 1 499	1 000-1 499 1 999	1 500-1 999 2 499	2 000-2 499 2 999	2 500-2 999 3 499	3 000-3 499 3 999	3 500-3 999 4 499	4 000-4 499 4 999	4 500-4 999 5 000-	
1967	66 321	66 137	100,0	0,2	0,4	0,9	2,8	11,8	32,9	34,3	13,5	2,7	0,3
1968	67 366	67 204	100,0	0,2	0,4	1,0	3,0	11,9	33,0	34,1	13,5	2,6	0,4
1969	67 868	67 701	100,0	0,2	0,4	1,0	2,9	12,1	33,2	34,0	13,4	2,5	0,4
1970	64 772	64 595	100,0	0,2	0,4	1,0	2,9	11,7	33,1	34,4	13,5	2,4	0,3
1971	65 595	65 460	100,0	0,2	0,4	0,9	2,7	11,4	32,8	34,6	13,9	2,6	0,4
1972	64 301	64 183	100,0	0,2	0,4	0,9	2,8	11,6	32,6	34,6	14,0	2,7	0,4
1973	61 225	61 121	100,0	0,2	0,4	0,9	2,8	11,6	33,6	33,9	13,7	2,5	0,4
1974	59 573	59 504	100,0	0,2	0,4	0,9	2,8	11,6	32,7	34,7	13,7	2,6	0,3
1975	56 370	56 236	100,0	0,2	0,4	0,9	2,7	11,7	33,1	34,5	13,6	2,5	0,3
1976	53 459	53 338	100,0	0,2	0,4	0,9	2,8	11,3	32,5	34,9	14,0	2,7	0,3
1977	50 828	50 721	100,0	0,2	0,4	0,9	2,6	10,5	32,4	35,2	14,7	2,8	0,4
1978	51 756	51 611	100,0	0,2	0,4	0,9	2,6	10,8	32,3	35,2	14,4	2,9	0,3
1979	51 548	51 356	100,0	0,2	0,3	0,8	2,4	10,6	32,2	35,3	15,0	2,7	0,4
1980	50 964	50 887	100,0	0,2	0,4	0,8	2,4	10,6	31,9	35,3	15,2	2,8	0,4
1981	50 563	50 478	100,0	0,2	0,4	0,8	2,6	10,7	31,7	35,3	15,0	3,0	0,4
1982	51 142	51 052	100,0	0,2	0,5	0,8	2,5	11,1	31,9	35,2	14,7	2,8	0,3
1983	49 774	49 675	100,0	0,3	0,4	0,9	2,6	10,9	32,1	34,9	14,6	2,9	0,3
1984	50 145	50 049	100,0	0,2	0,4	1,0	2,6	11,1	31,7	35,0	14,8	2,9	0,4
1985	51 000	50 909	100,0	0,3	0,5	0,9	2,7	11,1	32,1	34,8	14,4	3,0	0,4
1986	52 466	52 374	100,0	0,2	0,5	1,0	2,6	10,9	31,7	35,2	14,6	3,0	0,3
1987	53 949	53 906	100,0	0,3	0,6	0,9	2,8	11,1	31,8	34,3	14,8	3,1	0,4
1988	57 529	57 494	100,0	0,3	0,5	1,0	2,7	11,2	31,5	34,4	14,8	3,1	0,4
1989	59 267	59 201	100,0	0,3	0,5	1,1	2,7	11,2	31,4	34,7	14,9	2,9	0,3
1990	61 069	60 819	100,0	0,4	0,5	1,0	2,7	11,3	31,6	34,4	14,8	2,9	0,4
1991	60 935	60 706	100,0	0,4	0,6	1,0	2,8	11,1	31,3	34,0	15,1	3,2	0,4
1992	60 216	59 993	100,0	0,3	0,5	1,1	2,8	10,8	30,6	34,6	15,6	3,3	0,4
1993	59 777	59 607	100,0	0,3	0,5	1,0	2,7	10,2	29,9	35,2	16,2	3,5	0,5
1994	59 888	59 793	100,0	0,4	0,5	1,0	2,8	10,2	29,5	34,8	16,5	3,7	0,5
1995	60 115	60 032	100,0	0,3	0,5	1,0	2,7	9,8	29,4	35,4	16,7	3,7	0,5
1996	60 675	60 658	100,0	0,3	0,5	1,0	2,8	9,7	28,7	35,0	17,4	4,0	0,6
1997	59 536	59 528	100,0	0,3	0,5	1,1	2,8	9,8	28,9	34,9	17,2	3,9	0,6
1998	58 092	58 051	100,0	0,4	0,6	1,0	2,7	9,8	28,8	34,8	17,2	4,1	0,7

¹ Omfatter barn med oppgitt fødselsvekt. Including children with known birth weight.

Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen. Source: Medical Birth Registry of Norway, University of Bergen.

1.7. Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-1998*Perinatal and infant mortality. 1936-1998*

År ¹ Year ¹	Døde per 1 000 fødte Deaths per 1 000 births		Døde per 1 000 levendefødte Deaths per 1 000 live births				
	Dødfødte ² Stillbirths ²	Dødfødte + døde under 1 uke Perinatal mortality	Under 24 timer Under 24 hours	Under 1 uke Under 1 week	Under 4 uker Under 4 weeks	4 uker-under 1 år 4 weeks- under 1 year	I alt under 1 år Under 1 year, total
1936-1940	22,6	38,3	8,3	16,1	21,3	18,1	39,4
1941-1945	20,2	32,6	7,3	12,7	18,4	18,9	37,3
1946-1950	17,5	30,0	7,0	12,6	16,0	15,1	31,1
1951-1955	15,3	26,1	6,0	11,0	13,1	9,5	22,6
1956-1960	14,3	24,5	5,8	10,4	12,4	7,5	19,9
1961-1965	12,4	22,5	5,7	10,2	12,0	5,1	17,1
1966-1970	11,1	20,1	5,3	9,1	10,3	3,6	13,9
1971-1975	9,1	16,4	4,5	7,4	8,4	3,2	11,6
1976-1980	7,1	12,0	2,8	4,9	5,9	3,2	9,0
1981-1985	5,7	9,5	2,3	3,8	4,6	3,5	8,1
1986-1990	4,4	7,8	2,2	3,3	4,2	3,7	7,9
1991-1995	4,3	7,0	1,7	2,7	3,4	1,9	5,3
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
1996	4,5	6,5	1,0	2,0	2,6	1,5	4,1
1997 ³	3,8	6,1	1,2	2,3	2,8	1,3	4,1
1998 ³	4,2	6,2	1,2	2,0	2,6	1,4	4,0

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. Annual average for the five-year period. ² Født uten liv med oppgitt svangerskapstid 28 uker og over (for årene 1986-1993 bygger antall dødfødsler på meldinger fra Medisinsk fødselsregister). 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). ³ Foreløpige tall. Preliminary figures.

1.8. Mødredødeligheten ved svangerskap, fødsel og i barselseng. 1936-1996*Maternal mortality. 1936-1996*

År ¹ Year ¹	Antall Number		Kvinner døde i svangerskap og barselseng Maternal deaths			Per 100 000 kvinner i alder 15-49 år Per 100 000 females at ages 15- 49 years
	Døde mødre Maternal deaths	Fødte barn ² Births ²	Per 1 000 fødte barn Per 1 000 births	Per 1 000 fødte barn Per 1 000 births	Per 1 000 fødte barn Per 1 000 births	
1936-1940	107	45 595	2,35			13,2
1941-1945	131	56 535	2,32			15,5
1946-1950	77	66 153	1,16			9,2
1951-1955	47	63 466	0,74			5,8
1956-1960	32	63 933	0,50			4,0
1961-1965	14	64 792	0,22			1,7
1966-1970	12	67 449	0,18			1,7
1971-1975	5	61 957	0,08			0,6
1976-1980	5	52 121	0,10			0,6
1981-1985	1	50 935	0,02			0,1
1986-1990	3	57 125	0,05			0,3
1991-1995	3	60 458	0,05			0,3
1986	2	52 782	0,04			0,2
1987	3	54 232	0,06			0,3
1988	2	57 769	0,03			0,2
1989	5	59 595	0,08			0,5
1990	2	61 218	0,03			0,2
1991	5	61 103	0,08			0,5
1992	4	60 367	0,07			0,4
1993	2	59 926	0,03			0,2
1994	-	60 368	-			-
1995	4	60 528	0,07			0,4
1996	1	61 203	0,02			0,1

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. Annual average for the five-year period. ² Levendefødte + dødfødte med oppgitt svangerskapstid på 28 uker og over (bygger på SSBs befolkningsstatistikk). Live births + stillbirths with reported period of gestation 28 weeks and over (population statistics).

2.1. Salg av prevensjonsmidler. 1984-1998
Sales of contraceptives. 1984-1998

	P-piller i alt (1 000) DDD ¹ <i>Oral contraceptives, total (1 000) DDD¹</i>	P-piller per 1 000 kvinner 15-44 år DDD/ dag ¹ <i>Oral contraceptives per 1 000 women aged 15- 44 years DDD/ day¹</i>	Spiral i alt (1 000) <i>IUD, total (1 000)</i>	Spiral per 1 000 kvinner 15-44 år <i>IUD per 1 000 women aged 15- 44 years</i>	Kondom (1 000 000) <i>Condom (1 000 000)</i>
1984.....	144	163	84	95	6,0
1985.....	147	164	79	88	7,0
1986.....	156	172	66	73	9,8
1987.....	163	178	59	64	9,9
1988.....	159	171	53	57	8,5
1989.....	155	166	60	64	8,9
1990.....	160	171	58	62	8,9
1991.....	161	173	64	69	8,9
1992.....	167	177	47	51	7,4
1993.....	175	186	47	51	9,5
1994.....	181	195	53	57	8,7
1995.....	183	198	53	57	9,1
1996.....	178	193	52	57	8,4
1997.....	185	207	50	54	..
1998.....	190	206	49	54	..

¹ Kvinner (1 000) som bruker middelet daglig, forutsatt at alle tabletter brukes, og at de brukes jevnt over året. Women (1 000) taking the pill daily provided all tablets are used and that they are used regularly all through the year.

Kilde: Norsk medisinaldepot. Source: Norwegian Medicinal Depot.

2.2. Utførte steriliseringer, etter alder og kjønn. 1984-1998
Induced sterilizations, by age and sex. 1984-1998

	Alle aldere <i>All ages</i>	Alder. År ¹ <i>Age. Year¹</i>							Uoppgett <i>Unknown</i>	
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
Menn Males										
1984.....	2 219	2	2	152	557	777	458	194	73	5
1985.....	2 525	-	4	158	625	933	566	169	67	3
1986.....	2 505	-	3	155	603	899	573	201	65	5
1987.....	1 977	1	3	98	445	729	454	164	67	16
1988.....	2 144	1	3	118	488	738	548	155	58	5
1989.....	2 177	1	3	91	471	776	570	200	55	10
1990.....	2 070	-	4	92	446	733	542	183	64	6
1991.....	2 380	-	1	91	470	845	639	239	82	13
1992.....	2 419	-	2	80	449	901	633	252	91	10
1993.....	2 483	-	4	104	452	849	694	306	70	4
1994.....	2 394	-	3	83	466	790	664	289	95	4
1995.....	2 697	-	-	79	476	942	733	343	121	3
1996.....	3 095	-	3	96	545	1 016	894	392	140	9
1997.....	3 337	-	4	98	589	1 111	941	427	161	6
1998.....	3 151	-	2	86	550	1 049	905	395	156	8
Kvinner Females										
1984.....	7 664	10	42	667	1 840	3 015	1 806	258	21	5
1985.....	7 490	13	55	677	1 772	2 801	1 794	266	9	103
1986.....	6 691	6	52	534	1 715	2 417	1 698	259	5	5
1987.....	7 157	5	46	577	1 719	2 600	1 875	315	10	10
1988.....	5 809	7	36	442	1 424	2 150	1 511	225	11	3
1989.....	6 295	7	44	473	1 540	2 273	1 605	330	14	9
1990.....	6 166	14	40	450	1 432	2 245	1 618	347	13	7
1991.....	5 857	4	29	441	1 337	2 153	1 533	335	14	11
1992.....	6 174	7	29	441	1 365	2 434	1 597	343	8	5
1993.....	5 626	4	21	372	1 220	2 182	1 513	301	13	-
1994.....	4 866	5	19	331	1 071	1 848	1 341	239	12	-
1995.....	4 525	5	18	276	991	1 769	1 239	212	13	2
1996.....	4 819	1	9	300	1 059	1 865	1 333	246	6	-
1997.....	4 363	3	16	254	994	1 627	1 220	242	7	-
1998.....	4 699	4	11	283	998	1 777	1 370	247	7	2

¹ Alder er regnet som differansen mellom steriliseringsår og fødselsår. Age is calculated as the difference between year of sterilization and year of birth.

2.3. Utførte steriliseringer per 1 000 innbyggere blant menn og kvinner i ulike alderer. 1984-1998
Induced sterilizations per 1 000 inhabitants among men and women in different ages. 1984-1998

	I alt Total 15-59	Alder. År Age. Year								
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
Menn Males										
1984	2,1	..	0,0	1,0	3,6	4,8	3,7	1,9	0,7	-
1985	2,4	..	0,0	1,0	4,0	5,7	4,4	1,7	0,7	-
1986	2,3	..	0,0	1,0	3,8	5,6	4,1	1,9	0,7	-
1987	1,8	..	0,0	0,6	2,8	4,6	3,0	1,5	0,7	-
1988	1,9	..	0,0	0,7	3,0	4,7	3,4	1,4	0,6	-
1989	1,9	..	0,0	0,6	2,9	4,9	3,5	1,7	0,6	-
1990	1,8	..	0,0	0,5	2,7	4,6	3,3	1,4	0,6	-
1991	2,1	..	0,0	0,5	2,9	5,3	4,0	1,7	0,9	-
1992	2,1	..	0,0	0,5	2,7	5,6	4,0	1,7	0,7	0
1993	2,1	..	0,0	0,6	2,8	5,3	4,4	2,0	0,5	0
1994	2,0	..	0,0	0,5	2,8	4,9	4,3	1,8	0,6	0
1995	2,2	..	-	0,4	2,8	5,8	4,7	2,1	0,7	0
1996	2,6	..	0,0	0,5	3,2	6,2	5,7	2,4	0,8	0
1997	2,7	..	0,0	0,6	3,4	6,8	5,9	2,8	0,9	0
1998	2,6	..	0,0	0,5	3,1	6,4	5,7	2,6	1,0	0
Kvinner Females										
1984	7,1	0,1	0,3	4,4	12,4	19,7	15,2	2,6	0,2	-
1985	6,9	0,1	0,4	4,4	11,9	18,3	14,6	2,7	0,1	-
1986	6,1	0,0	0,3	3,5	11,4	16,0	12,8	2,5	0,1	-
1987	6,4	0,0	0,3	3,8	11,2	17,5	13,1	3,0	0,1	-
1988	5,1	0,0	0,2	2,9	9,2	14,6	10,1	2,1	0,1	-
1989	5,5	0,0	0,3	3,0	10,0	15,3	10,5	2,9	0,1	-
1990	5,3	0,1	0,2	2,8	9,3	15,6	10,6	2,8	0,1	-
1991	5,0	0,0	0,2	2,7	8,7	14,1	10,3	2,4	0,2	-
1992	5,3	0,0	0,2	2,4	8,8	15,9	10,8	2,4	0,1	-
1993	4,8	0,0	0,1	2,3	7,8	14,1	10,3	2,0	0,1	-
1994	4,1	0,0	0,1	2,0	6,8	11,9	9,0	1,6	0,1	-
1995	3,8	0,0	0,1	1,6	6,2	11,3	8,2	1,4	0,1	-
1996	4,0	0,0	0,1	1,8	6,6	12,0	8,9	1,6	0,0	-
1997	3,6	0,0	0,1	1,5	6,0	10,5	7,9	1,7	0,0	-
1998	3,9	0,0	0,1	1,7	6,0	11,3	8,8	1,7	0,0	-

2.4. Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens alder. 1979-1998
Induced abortions, by woman's age. 1979-1998

	Svanger-skapsavbrudd utført Induced abortions	Svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner i alder Induced abortions per 1 000 women of age								Samlet abortrate ³ i alt Abortion rate ³ , total	Aborter per 1 000 kvinner 15-49 år Induced abortions per 1 000 women 15-49 years
		15-19 ¹	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
		15-19 ¹	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
1979	14 456	24,2	23,2	18,0	15,2	12,2	7,4	1,0	0,5	0,5	15,8
1980	13 531	22,5	22,1	16,2	13,7	11,4	6,8	0,8	0,5	0,5	14,6
1981	13 845	23,2	21,8	17,1	14,1	11,3	6,2	0,9	0,5	0,5	14,8
1982	13 496	21,0	22,1	15,6	13,9	11,7	6,0	0,8	0,5	0,5	14,2
1983	13 646	20,8	23,1	16,2	13,8	10,7	5,9	0,8	0,5	0,5	14,3
1984	14 070	21,0	24,4	17,0	13,7	10,7	5,5	0,6	0,5	0,5	14,4
1985	14 599	21,7	26,1	18,1	13,8	10,3	4,6	0,8	0,5	0,5	17,7
1986	15 474	23,0	27,5	19,4	14,1	10,4	4,9	0,6	0,5	0,5	15,3
1987	15 422	22,1	29,0	18,3	14,2	10,1	4,6	0,5	0,5	0,5	15,1
1988	15 852	22,5	29,0	20,9	14,1	9,8	4,3	0,5	0,5	0,5	15,3
1989	16 208	21,6	30,2	21,8	14,8	10,2	4,0	0,6	0,5	0,5	15,5
1990	15 551	20,1	28,6	22,0	14,3	10,0	3,6	0,5	0,5	0,5	14,8
1991	15 528	19,0	28,9	22,2	15,0	9,8	3,5	0,5	0,5	0,5	14,6
1992	15 164	18,9	27,7	21,8	14,5	9,8	3,7	0,4	0,5	0,5	14,2
1993	14 909	18,7	26,5	21,2	15,2	9,7	3,7	0,4	0,5	0,5	13,9
1994 ²	14 533	17,7	25,6	20,9	15,7	9,7	3,5	0,3	0,5	0,5	13,5
1995 ²	13 762	18,0	23,9	19,5	14,5	8,9	3,6	0,4	0,4	0,4	12,8
1996	14 311	18,4	25,5	20,4	15,1	9,2	3,2	0,4	0,5	0,5	13,4
1997	13 985	19,0	24,7	19,3	14,9	9,5	3,5	0,3	0,5	0,5	13,1
1998	14 028	18,7	25,7	19,1	15,1	9,6	3,3	0,3	0,5	0,5	13,2

¹ Svangerskapsavbrudd blant kvinner i alder under 20 år per 1 000 kvinner 15-19 år. ² For 1994 og 1995 finnes bare tall for svangerskapsavbrudd etter kvinnenes fødselsår. Svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner i 5-års aldersgrupper er derfor beregnet ved interpolasjon mellom fødselsår. For 1994 and 1995 only figures of induced abortions by year of birth are available. Induced abortions per 1 000 women in 5-year groups are calculated by interpolation between years of birth. ³ Det gjennomsnittlige antall fremkalte aborter per kvinne forutsatt at de levde til de var 50 år, beregnet ut fra aldersspesifikke abortrater i observasjonsåret. The average number of legal abortions for women surviving up to 50 years, calculated from the age-specific abortion rates of the current period.

2.5. Utførte svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner 15-49 år, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998
Induced abortions per 1 000 women 15-49 years, by woman's county of residence. 1979-1998

Bostedsfylke County of residence	Per 1 000 kvinner 15-49 år Per 1 000 women 15-49 years																			
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Hele landet The whole country	15,8	14,6	14,8	14,2	14,1	14,4	14,7	15,3	15,1	15,3	15,5	14,8	14,6	14,2	13,9	13,5	12,8	13,4	13,1	13,2
Østfold	14,4	13,9	14,2	12,7	13,4	13,3	13,6	14,5	13,4	12,9	13,9	12,3	12,7	12,2	11,9	11,8	11,2	12,7	12,8	12,9
Akershus	14,4	14,0	14,4	13,2	13,5	14,6	14,8	15,5	14,9	15,6	15,8	14,6	15,0	13,9	13,8	13,3	13,1	11,2	12,8	13,2
Oslo	24,3	22,3	22,7	22,4	23,6	25,6	25,8	27,5	27,8	28,8	29,3	27,5	26,6	26,1	25,1	23,6	20,3	21,0	19,8	19,5
Hedmark	15,6	15,5	14,7	14,3	14,3	13,5	12,5	14,4	13,4	14,0	13,9	13,0	14,2	13,8	12,8	12,4	11,0	11,8	13,1	12,8
Oppland	14,8	15,1	13,2	14,2	13,9	12,7	12,1	13,0	12,1	13,0	14,3	12,4	12,8	12,4	11,8	12,7	12,1	13,6	12,1	12,0
Buskerud	15,0	14,1	12,7	12,6	13,2	13,0	13,5	14,7	15,5	15,0	14,6	13,6	13,1	13,9	13,1	12,5	12,1	12,4	11,9	13,0
Vestfold	15,6	13,8	13,9	14,3	14,0	12,4	13,6	13,0	13,2	13,7	13,8	12,9	13,6	13,4	12,8	12,5	10,8	11,7	13,2	12,7
Telemark	15,3	13,4	13,7	12,6	12,3	12,2	13,0	13,7	12,8	12,3	12,5	12,8	12,4	11,7	12,4	12,1	11,2	11,9	11,8	12,1
Aust-Agder	11,3	10,9	10,2	9,8	10,4	10,1	9,9	10,0	10,7	10,0	10,6	10,3	9,0	9,8	8,0	9,8	10,4	8,4	9,2	9,5
Vest-Agder	10,2	10,0	9,8	10,4	9,1	9,9	10,4	9,2	9,0	8,7	9,3	8,6	9,3	8,3	8,5	8,9	8,6	9,4	9,1	9,8
Rogaland	10,6	9,6	9,6	10,2	9,7	9,8	10,4	11,1	10,3	10,7	10,9	10,3	9,7	10,0	10,1	10,0	9,8	9,8	9,8	9,8
Hordaland	13,0	11,7	12,1	12,2	11,8	12,1	12,5	13,7	13,3	13,6	13,3	13,1	12,8	11,7	11,8	10,9	10,6	11,4	10,9	11,2
Sogn og Fjordane	12,8	12,4	13,7	11,5	11,4	12,0	10,5	10,4	10,1	10,1	10,5	11,0	10,3	9,4	9,6	10,0	9,9	10,7	9,0	9,3
Møre og Romsdal	12,9	12,2	12,8	12,1	11,0	11,5	11,4	12,4	11,1	11,4	10,7	11,2	10,9	10,6	9,9	9,8	8,6	9,9	9,6	9,4
Sør-Trøndelag	17,3	15,6	17,0	15,8	15,8	15,1	17,0	16,9	15,2	15,7	16,6	15,6	14,5	13,2	14,5	13,5	13,0	12,8	13,2	12,2
Nord-Trøndelag	12,3	10,0	13,1	12,6	10,7	10,9	11,8	12,2	11,4	11,9	11,5	11,5	10,6	12,8	12,2	11,3	11,0	11,5	10,3	12,1
Nordland	19,4	18,7	17,2	15,7	15,0	15,1	15,1	15,7	16,3	14,9	15,6	15,9	16,2	15,5	14,4	15,2	13,7	15,2	14,9	14,3
Troms	18,8	16,9	17,7	14,8	16,0	16,3	16,8	17,8	17,6	17,7	17,3	17,4	17,5	18,0	16,0	16,1	16,7	16,9	15,6	15,4
Finnmark	25,3	20,3	21,7	19,6	19,2	18,4	16,8	19,3	20,3	19,9	18,5	19,5	18,7	16,3	19,9	17,3	19,1	19,8	17,9	19,1
Utlændet Foreign countries	
Uoppgett Unknown	

2.6. Utførte svangerskapsavbrudd i prosent av levendefødte, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998
Induced abortions as percentage of live births, by woman's county of residence. 1979-1998

Bostedsfylke County of residence	I prosent av levendefødte As percentage of live births																			
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Hele landet The whole country	28,0	26,5	27,3	26,3	27,3	28,0	28,6	29,5	28,5	27,6	27,3	25,5	25,5	25,2	25,0	24,2	22,8	23,5	23,4	24,1
Østfold	28,1	27,6	29,3	26,4	30,4	30,0	30,6	33,5	29,8	27,1	28,7	24,0	26,5	24,9	25,6	25,3	22,9	25,5	25,8	26,6
Akershus	29,8	30,1	31,5	28,4	31,0	32,0	32,8	32,0	30,1	30,0	29,1	26,6	27,6	26,0	29,1	25,4	24,3	20,6	23,1	24,9
Oslo	48,0	44,0	47,4	45,6	50,3	53,5	51,3	52,0	52,1	51,1	49,8	45,2	45,1	44,3	46,0	40,0	34,2	35,3	33,4	33,7
Hedmark	32,5	35,1	32,5	30,8	31,7	30,5	28,8	32,9	30,2	30,7	29,6	26,5	27,1	28,5	28,5	27,7	23,1	24,2	28,4	28,0
Oppland	30,1	31,2	27,7	31,2	30,1	28,8	27,9	30,0	27,5	27,3	30,4	24,0	26,6	24,7	26,6	26,7	25,2	28,8	24,9	24,6
Buskerud	30,4	29,0	25,4	26,0	27,8	27,1	28,3	32,0	31,8	29,8	27,9	25,7	25,6	28,4	30,0	24,8	24,1	24,3	23,0	25,9
Vestfold	30,1	28,2	29,1	30,4	29,6	26,5	30,1	26,4	27,2	26,9	26,4	24,8	26,8	26,1	26,7	25,1	21,6	23,2	25,5	26,8
Telemark	27,9	25,8	26,7	23,9	24,8	25,1	26,1	28,1	25,1	23,1	24,2	24,2	24,0	22,9	24,8	24,3	22,2	23,1	24,1	24,8
Aust-Agder	18,7	18,3	17,1	16,4	18,3	17,8	18,9	17,7	21,3	18,5	19,7	18,7	15,6	18,9	18,3	19,5	20,2	15,5	17,0	18,4
Vest-Agder	15,5	15,5	15,5	16,9	16,0	17,9	18,9	16,6	15,9	14,6	15,5	14,0	15,2	13,8	14,2	15,3	14,6	15,5	16,0	17,7
Rogaland	15,2	13,9	14,6	15,3	15,4	16,0	16,7	17,6	16,3	16,5	16,9	15,4	14,6	15,1	15,7	15,3	15,2	15,3	15,7	
Hordaland	21,1	19,4	19,9	20,4	20,7	21,6	22,4	23,4	22,7	22,5	21,2	20,8	20,2	19,4	21,7	17,7	17,5	18,4	18,6	19,3
Sogn og Fjordane	19,2	18,8	21,8	18,3	19,0	19,4	17,5	17,9	16,6	17,0	16,9	18,0	16,3	15,3	16,4	15,7	16,8	16,9	15,2	15,6
Møre og Romsdal	20,2	19,9	21,6	20,0	18,5	20,0	20,2	22,4	20,4	20,1	18,2	19,0	18,5	19,3	19,9	18,1	15,6	17,3	17,6	17,1
Sør-Trøndelag	30,0	27,7	30,9	28,6	29,9	30,1	33,0	32,6	29,4	27,4	28,5	26,4	24,2	23,2	26,7	23,1	23,4	21,7	23,2	21,3
Nord-Trøndelag	20,3	17,5	22,5	22,5	20,0	20,1	21,8	21,8	21,4	21,3	20,3	19,4	18,6	22,7	20,3	19,4	19,3	19,1	18,4	21,8
Nordland	32,4	31,4	29,5	27,8	27,3	28,1	28,4	28,8	30,8	25,9	26,7	27,3	28,4	26,5	25,7	26,0	23,1	26,0	25,8	25,9
Troms	32,2	27,8	29,9	25,6	29,5	29,8	30,6	32,5	31,4	31,3	30,7	29,1	28,6	29,7	29,5	26,3	27,1	28,8	27,4	27,2
Finnmark	42,2	34,6	36,7	35,4	32,2	32,6	30,8	34,2	35,4	33,2	28,8	30,3	29,3	24,5	29,1	26,8	27,8	30,5	27,4	30,7

2.7. Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-1998
Induced abortions, by woman's county of residence. 1979-1998

Bostedsfylke County of residence	Antall Number									
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Hele landet The whole country	14 456	13 531	13 845	13 496	13 646	14 070	14 599	15 474	15 422	15 852
Østfold	745	725	748	680	725	733	758	813	767	747
Akershus	1 328	1 298	1 355	1 263	1 317	1 460	1 525	1 613	1 610	1 722
Oslo	2 558	2 350	2 405	2 386	2 542	2 802	2 877	3 104	3 217	3 391
Hedmark	621	622	600	587	594	565	526	610	578	611
Oppland	577	592	526	572	568	525	506	544	517	560
Buskerud	713	680	619	630	671	672	707	777	842	825
Vestfold	651	582	597	622	620	559	619	596	620	656
Telemark	529	468	482	450	445	447	483	510	489	473
Aust-Agder	215	213	204	200	217	216	215	219	241	230
Vest-Agder	308	306	306	332	292	324	343	306	307	301
Rogaland	725	675	685	744	730	753	814	883	841	888
Hordaland	1 142	1 030	1 079	1 106	1 087	1 126	1 185	1 305	1 295	1 352
Sogn og Fjordane	275	271	305	258	258	276	244	243	239	243
Møre og Romsdal	656	624	661	633	584	617	618	678	616	634
Sør-Trøndelag	945	869	957	904	917	889	1 012	1 009	928	975
Nord-Trøndelag	326	271	360	354	304	316	345	358	340	356
Nordland	1 022	1 000	933	858	832	845	851	884	922	844
Troms	624	572	610	519	567	586	609	648	649	658
Finnmark	457	371	398	362	358	346	355	363	382	376
Utlanget										
Foreign countries	9	7	12	11	12	11	7	6	6	10
Uoppgett Unknown	30	5	3	25	6	2	-	5	16	-
Antall Number										
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Hele landet The whole country	16 208	15 551	15 528	15 164	14 909	14 533	13 762	14 311	13 985	14 028
Østfold	808	721	747	716	701	688	653	734	740	742
Akershus	1 747	1 633	1 679	1 557	1 552	1 499	1 475	1 254	1 437	1 497
Oslo	3 489	3 304	3 261	3 255	3 171	3 016	2 629	2 737	2 601	2 587
Hedmark	620	570	629	612	567	543	479	505	557	535
Oppland	622	537	561	542	515	556	524	580	511	500
Buskerud	814	765	742	789	746	706	683	693	667	725
Vestfold	665	626	670	664	634	625	540	580	657	634
Telemark	485	496	486	458	486	475	435	458	453	460
Aust-Agder	247	241	213	236	193	239	254	203	222	229
Vest-Agder	325	303	331	298	307	321	311	341	331	356
Rogaland	918	870	832	869	888	890	872	878	880	890
Hordaland	1 335	1 319	1 295	1 194	1 214	1 127	1 095	1 177	1 127	1 150
Sogn og Fjordane	254	269	252	233	238	249	247	266	224	228
Møre og Romsdal	598	632	614	600	565	556	486	562	540	526
Sør-Trøndelag	1 039	976	917	843	928	866	828	807	833	764
Nord-Trøndelag	347	348	322	388	370	340	330	341	303	350
Nordland	889	904	931	891	825	873	783	857	837	785
Troms	647	653	658	682	605	612	633	637	580	562
Finnmark	351	371	361	316	387	337	368	375	336	344
Utlanget										
Foreign countries	8	12	9	9	17 ¹	12	137 ¹	10	7	9
Uoppgett Unknown	-	1	18	12	.	3	.	316	142	155

¹ Utlanget + uoppgett. Foreign countries + unknown.

2.8. Utførte svangerskapsavbrudd og fødsler blant kvinner under 20 år, etter alder¹. 1979-1998*Induced abortions and births of women less than 20 years, by age¹. 1979-1998*

	-14 år years		15 år		16 år		17 år		18 år		19 år	
	Aborter Abortions	Fødte Births										
1979	97	20	290	93	648	402	867	960	906	1 622	852	2 256
1980	68	17	287	87	613	412	823	915	833	1 426	816	2 125
1981	77	16	278	72	638	350	797	835	904	1 481	909	2 044
1982	78	15	255	90	541	326	754	790	872	1 388	807	1 982
1983	67	11	266	75	529	310	733	701	828	1 247	903	1 864
1984	58	11	276	79	527	307	769	680	874	1 260	902	1 841
1985	52	14	218	61	554	269	741	653	961	1 154	1 006	1 786
1986	55	12	191	52	559	257	844	616	1 075	1 252	1 028	1 774
1987	40	14	189	49	547	267	736	637	1 046	1 210	1 040	1 726
1988	49	8	180	62	465	231	804	608	1 042	1 242	1 089	1 833
1989	33	12	139	50	455	201	747	585	953	1 127	1 088	1 885
1990	28	14	143	35	412	226	660	513	856	1 088	998	1 713
1991	34	7	127	36	369	182	579	532	790	1 034	951	1 656
1992	29	14	116	41	370	179	586	467	734	939	886	1 514
1993	33	8	117	31	330	180	506	394	772	883	844	1 305
1994	3	..	26	..	175	..	371	..	811	..	1 298
1995	3	..	32	..	148	..	341	..	744	..	1 196
1996	45	3	113	29	332	149	494	358	682	740	720	1 102
1997	33	5	140	22	327	153	498	352	710	652	755	1 013
1998	26	11	106	20	320	148	491	342	650	672	826	974

¹ For å få mest mulig sammenliknbare tall er alder ved svangerskapsavbrudd regnet i fylte år ved avbruddet og alder ved fødsel ved begynnelsen av fødselsåret. To make the figures most comparable is age by abortion calculated at the date of abortion and the age of birth by age at the beginning of the year of birth.

2.9. Utførte svangerskapsavbrudd blant kvinner under 20 år, etter alder. Per 1 000 kvinner og per 100 kjente graviditeter¹. 1979-1998*Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. Per 1 000 women and per 100 pregnancies¹. 1979-1998*

	14 år years		15 år		16 år		17 år		18 år		19 år	
	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies	Per 1 000 kvinner Per 1 000 women	Per 100 kjente graviditeter Per 100 pregnancies
1979	3,1	83	9,3	76	21,4	62	29,0	47	30,4	36	28,4	27
1980	2,1	80	9,1	77	19,7	60	27,1	47	27,8	37	27,3	28
1981	2,4	83	8,7	79	20,2	65	25,6	29	29,7	38	30,3	31
1982	2,4	84	7,9	74	16,9	62	23,8	49	27,9	39	26,4	29
1983	2,0	86	8,2	78	16,4	63	22,8	51	26,1	40	28,8	33
1984	1,8	84	8,4	78	16,2	63	23,7	53	27,2	41	28,3	33
1985	1,6	79	6,7	78	16,8	67	22,7	53	29,6	45	31,1	36
1986	1,7	82	6,0	79	17,2	69	25,5	58	32,7	46	31,5	37
1987	1,3	74	5,9	79	17,1	67	22,6	54	31,4	46	31,5	38
1988	1,6	86	5,8	74	14,5	67	25,0	57	31,8	46	32,6	37
1989	1,2	73	4,6	74	14,7	69	23,3	56	29,6	46	33,3	37
1990	1,1	67	5,1	80	13,8	65	21,8	56	26,8	44	30,8	37
1991	1,3	83	4,8	78	13,2	67	19,3	52	26,0	43	29,8	36
1992	1,1	67	4,5	74	13,5	67	20,1	56	24,2	44	28,4	37
1993	1,3	80	4,6	79	12,6	65	18,4	56	26,4	47	27,8	39
1994
1995
1996	1,8	94	4,4	80	12,8	69	19,1	58	26,1	48	27,1	40
1997	1,3	87	5,4	86	12,7	68	19,3	59	27,2	52	29,0	43
1998	1,0	70	4,2	84	12,4	68	19,0	59	25,0	49	31,5	46

¹ For å få mest mulig sammenliknbare tall er alder ved svangerskapsavbrudd regnet i fylte år ved avbruddet og alder ved fødsel ved begynnelsen av fødselsåret. To make the figures most comparable age by abortion is calculated at the date of abortion and the age of birth by age at the beginning of the year of birth.

3.1. Nye tilfelle¹ av kreft, etter kjønn og alder. 1971-1997
New cases¹ of cancer, by sex and age. 1971-1997

	Årsjennomsnitt Annual average					År Year			
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997
Menn i alt									
Males, total	6 232	7 380	8 421	9 117	10 093	10 283	10 308	10 476	10 812
0-14 år years.....	67	67	65	65	63	77	60	84	72
15-34 år	176	217	249	278	290	290	267	318	328
35-44 år	172	204	251	312	329	338	321	306	347
45-54 år	569	556	530	561	736	776	789	841	897
55-64 år	1 363	1 582	1 680	1 573	1 548	1 532	1 570	1 602	1 681
65-74 år	2 057	2 437	2 897	3 145	3 426	3 447	3 388	3 442	3 501
75-84 år	1 506	1 896	2 206	2 549	2 970	3 092	3 114	3 064	3 116
85- år	322	421	543	633	731	731	799	819	870
Kvinner i alt									
Females, total	5 996	6 978	7 697	8 374	9 229	9 309	9 668	9 981	10 189
0-14 år years.....	50	50	55	55	54	60	55	68	63
15-34 år	219	286	289	302	330	351	321	309	314
35-44 år	386	409	520	589	628	628	630	670	669
45-54 år	941	891	796	853	1 160	1 185	1 324	1 407	1 410
55-64 år	1 306	1 492	1 530	1 440	1 443	1 432	1 473	1 546	1 743
65-74 år	1 580	1 839	2 052	2 254	2 402	2 433	2 369	2 431	2 352
75-84 år	1 209	1 572	1 843	2 102	2 332	2 313	2 540	2 467	2 537
85- år	305	440	611	778	878	907	956	1 083	1 081

¹ Krefttilfelle med primær lokalisasjon i samme organ som et tidligere registrert tilfelle er ikke regnet som nytt krefttilfelle. A cancer case with primary site in the same organ as a previous registered cancer is not calculated as a new case of cancer.

Kilde: Kreftregisteret. Source: Cancer Registry of Norway.

3.2. Nye tilfelle¹ av kreft per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1997
New cases¹ of cancer per 100 000 inhabitants, by sex and age. 1971-1997

	Årsjennomsnitt Annual average					År Year			
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997
Menn i alt									
Males, total	316	366	412	437	472	478	477	482	496
I alt, aldersstandardisert ²									
Total, age standardised ² ...	213	238	258	270	289	293	292	299	308
0-14 år years.....	14	14	15	16	15	18	14	19	16
15-34 år	30	34	39	42	45	45	42	50	71
35-44 år	84	93	90	99	104	106	100	95	108
45-54 år	236	259	268	264	273	276	272	282	297
55-64 år	624	699	769	805	851	844	859	871	903
65-74 år	1 384	1 515	1 699	1 773	1 980	2 009	2 020	2 089	2 142
75-84 år	2 222	2 545	2 741	2 891	3 130	3 234	3 157	3 050	3 080
85- år	2 499	2 832	3 107	3 271	3 487	3 418	3 672	3 640	3 817
Kvinner i alt									
Females, total	300	341	369	393	422	424	438	450	457
I alt, aldersstandardisert ²									
Total, age standardised ² ...	194	211	218	226	244	245	251	260	265
0-14 år years.....	11	11	13	14	13	15	13	16	15
15-34 år	39	48	47	48	53	57	52	51	71
35-44 år	194	194	198	198	207	206	206	217	200
45-54 år	391	419	405	409	447	440	478	494	490
55-64 år	565	622	665	707	766	761	780	817	913
65-74 år	862	941	995	1 049	1 165	1 193	1 197	1 257	1 231
75-84 år	1 232	1 377	1 443	1 504	1 558	1 537	1 641	1 567	1 603
85- år	1 388	1 610	1 717	1 779	1 734	1 746	1 794	1 967	1 936

¹ Krefttilfelle med primær lokalisasjon i samme organ som et tidligere registrert tilfelle er ikke regnet som nytt krefttilfelle. A cancer with primary site in the same organ as a previous registered cancer is not calculated as a new cancer. ² Aldersstandardisert etter Verdens helseorganisasjons verdensstandard. Age standardised by WHO's world standards.

Kilde: Kreftregisteret. Source: Cancer Registry of Norway.

3.3. Nye tilfelle¹ av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. 1971-1997New cases¹ of cancer diagnosed, by sex and primary site. 1971-1997

	Årsjennomsnitt Annual average					År Year			
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997
Menn i alt Males, total	6 232	7 380	8 421	9 117	10 093	10 283	10 308	10 476	10 812
Magesekk Stomach.....	662	602	587	528	460	438	420	462	404
Tarm Intestine.....	734	978	1 198	1 298	1 458	1 460	1 515	1 405	1 566
Luftrør, bronkier og lunge									
Trachea, bronchus and lung.....	679	873	1 045	1 151	1 213	1 240	1 220	1 244	1 236
Prostata Prostate.....	1 227	1 477	1 690	1 851	2 284	2 398	2 349	2 423	2 581
Testikkel Testis.....	85	107	142	164	197	203	181	231	218
Blære og urinrør Bladder and other urinary organs .	382	527	640	713	783	798	789	776	812
Føflekkreft Melanoma of skin	156	205	253	350	434	460	468	389	474
Hud Other skin	172	223	276	365	476	510	523	520	571
Hjerne og sentralnervesystem Brain, nervous system	172	196	224	247	242	229	238	292	258
Lymfatisk og bloddannende vev Lymphatic and hematopoietic tissues . . .	527	614	657	712	727	737	742	775	770
Kvinner i alt Females, total	5 996	6 978	7 697	8 374	9 229	9 309	9 668	9 981	10 169
Magesekk Stomach.....	423	411	389	351	303	316	294	279	260
Tarm Intestine.....	781	1 034	1 215	1 335	1 512	1 509	1 666	1 549	1 607
Luftrør, bronkier og lunge									
Trachea, bronchus and lung	165	213	302	422	541	565	590	652	646
Brystkjertel Breast	1 365	1 537	1 676	1 809	2 005	2 007	2 111	2 335	2 386
Livmorhals Uterine cervix.	436	415	365	338	366	350	356	388	358
Eggstokk Ovary.....	397	420	440	452	462	488	444	464	478
Urinblære og urinveir									
Bladder and other urinary organs	144	188	224	240	256	250	269	257	316
Føflekkreft Melanoma of skin	178	258	336	429	488	487	536	462	544
Hud Other skin	106	145	209	280	386	420	436	438	455
Hjerne og sentralnervesystem Brain, nervous system	148	189	214	254	256	223	277	306	321
Lymfatisk og bloddannende vev Lymphatic and hematopoietic tissues . . .	422	487	546	579	598	605	578	618	660

¹ Krefttilfelle med primær lokalisasjon i samme organ som et tidligere registrert tilfelle er ikke regnet som nytt krefttilfelle. A cancer with primary site in the same organ as a previous registered cancer is not calculated as a new cancer.

Kilde: Krefregisteret. Source: Cancer Registry of Norway.

3.4. Nye tilfelle¹ av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. Aldersstandardiserte rater. 1971-1997
New cases¹ of cancer, by sex and primary site. Age standardized rates. 1971-1997

	Asgjennomsnitt Annual average					Ar Year			
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997
Menn i alt Males, total									
Magesekk <i>Stomach</i>	21,7	18,6	16,9	14,5	12,4	11,8	10,9	12,1	10,7
Tarm <i>Intestine</i>	24,3	30,7	35,5	37,5	40,7	40,1	42,1	38,7	43,5
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	23,7	28,7	32,8	35,0	36,1	36,5	35,7	36,4	35,5
Prostata <i>Prostate</i>	36,9	40,9	43,8	45,7	56,4	59,2	58,8	61,6	67,2
Testikkel <i>Testis</i>	4,3	5,2	6,5	7,1	8,3	8,5	7,4	9,7	9,3
Urinblære og urinveier <i>Bladder and other urinary organs</i>	12,8	16,4	18,9	20,2	21,6	22,2	21,1	20,7	22,0
Føllekreft <i>Melanoma of skin</i>	6,6	8,4	9,8	13,0	15,0	15,4	15,6	12,8	15,9
Hud <i>Other skin</i>	5,5	6,5	7,7	9,9	12,0	12,5	13,5	13,0	14,3
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	7,6	8,5	9,3	9,9	9,2	8,8	8,6	10,6	9,5
Lymfatisk og bloddannenede vev <i>Lymphatic and haematopoietic tissues</i>	19,8	21,7	22,3	23,6	23,3	23,5	23,4	25,5	24,3
Kvinner i alt Females, total									
Magesekk <i>Stomach</i>	11,0	9,6	8,4	7,1	5,9	6,1	5,6	5,1	4,9
Tarm <i>Intestine</i>	21,7	26,3	28,9	29,7	33,3	34,2	35,1	32,3	34,0
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	5,1	6,3	8,7	11,7	14,9	15,7	15,5	18,1	17,6
Brystkjertel <i>Breast</i>	46,7	50,0	51,3	53,0	58,3	58,0	60,6	68,6	71,4
Livmorhals <i>Uterine cervix</i>	18,6	16,9	13,9	12,2	12,8	12,3	12,4	13,3	12,1
Eggstokk <i>Ovary</i>	14,0	14,4	14,2	13,9	13,8	14,2	13,1	13,5	13,2
Urinblære og urinveier <i>Bladder and other urinary organs</i>	3,7	4,5	5,0	5,2	5,5	5,3	5,6	5,3	6,3
Føllekreft <i>Melanoma of skin</i>	7,5	10,1	12,3	15,3	16,3	16,2	17,8	14,7	18,0
Hud <i>Other skin</i>	2,7	3,3	4,4	5,3	7,2	7,8	7,7	7,8	8,3
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	6,3	7,7	8,2	9,3	9,0	7,6	9,9	10,3	10,5
Lymfatisk og bloddannenede vev <i>Lymphatic and haematopoietic tissues</i>	13,6	14,6	15,5	15,7	15,7	16,8	15,2	16,4	18,0

¹ Krefttilfelle med primær lokalisasjon i samme organ som et tidligere registrert tilfelle er ikke regnet som nytt krefttilfelle. A cancer with primary site in the same organ as a previous registered cancer is not calculated as a new cancer.

Kilde: Krefregisteret. Source: Cancer Registry of Norway.

3.5. Nominativt meldte tilfeller av infeksjonssykdommer. 1993-1999*Individually notified cases of infectious diseases. 1993-1999*

Diagnosser Diagnosis	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Aids Aids	58	71	65	49	33	30	21
Botulisme <i>Boutilism</i>	1	-	-	8	6	4
Campylobacteriose <i>Campylobacter enteritis</i>	877	1 050	1 046	1 145	1 178	1 700	2 027
Enteropatogen colinfeksjon <i>Enteropathogenic coli infection</i>	12	31	30	68	55	42	33
Entamoeba histolytica infeksjon <i>Entamoeba histolytica infection</i>	132	76	92	85	118	177	191
Giardia lambliainfeksjon <i>Giardiasis</i>	270	254	206	198	290	373	454
Hepatitt A <i>Hepatitis A</i>	99	76	250	521	335	507	998
Hepatitt B <i>Hepatitis B</i>	54	41	99	96	186	469	472
Hepatitt C <i>Hepatitis C</i>	27	14	31	17	21	24	26
Hepatitt viral, annen og uspesifisert <i>Hepatitis, other and unspecified</i>	2	5	8	4	5	1	9
Haemophil influensasykdom <i>Haemophilus influenza</i>	81	52	56	63	69	60	68
Infeksjon hos nyfødte diverse <i>Other serious infection, perinatal period</i>	12	5	-	1	2	1	-
Kolera <i>Cholera</i>	-	-	1	-	-	2	-
Kusma <i>Mumps</i>	-	2	15	17	5	9	5
Legionellose <i>Legionellosis</i>	3	1	4	1	1	5	10
Lepra <i>Leprosy</i>	1	-	1	2	1	-	-
Listeriose <i>Listeriosis</i>	8	14	12	15	21	9	19
Lyme borreliose <i>Lyme disease</i>	433	347	134	121	143	179	146
Malaria <i>Malaria</i>	76	73	80	101	107	89	73
Meningitt, bakteriell <i>Meningitis, bacterial</i>	29	17	20	20	30	35	29
Meningitt, viral <i>Meningitis, viral</i>	27	23	46	52	76	111	100
Meningitt, uspesifisert <i>Meningitis, unspecified</i>	29	39	6	14	5	1	7
Meningokokksykdom gr. B <i>Meningococcal infection group B</i>	78	67	111	95	75	82	60
Meningokokksykdom gr. C <i>Meningococcal infection group C</i>	38	29	30	32	23	11	11
Meningokokksykdom, annen og uspesifisert <i>Meningococcal infection, other and unspecified</i>	10	9	17	11	15	14	8
Meslinger <i>Measles</i>	7	6	18	23	11	1	3
Nephropathia epidemi <i>Nephropathia epidemica</i>	31	74	68	30	82	227	64
Ornitose <i>Ornithosis</i>	3	1	-	-	-	-	-
Paratyfoidfeber <i>Paratyphoid fever</i>	6	28	12	15	23	18	83
Pneumokokksykdom <i>Pneumococcal disease</i>	519	518	700	885	816	890	871
Rickettsiose, loppebåren <i>Rickettsiosis</i>	1	-	2	-	-	28
Rubella, kvinner 15 år og over <i>Rubella, females 15 years and over</i>	7	3	10	17	-	5	4
Salmonellaenteritt <i>Salmonella enteritis</i>	607	771	564	625	785	827	712
Salmonella typhi infeksjon <i>Salmonella typhi infection</i>	231	188	130	211	221	203	233
Salmonellainfeksjoner, annen og uspesifisert <i>Salmonella infections, other and unspecified</i>	340	393	340	403	387	464	487
Shigellose <i>Shigellosis</i>	137	288	148	173	163	171	190
Staphylococcus aureus, nyfødt <i>Staphylococcus aureus, perinatal period</i> ..	10	7	21	17	25	63	88
Stivkrampe <i>Tetanus</i>	-	-	2	1	2	1	1
Streptokokksykdom gr. A <i>Streptococcus group A</i>	143	188	107	113	163	267	261
Streptokokksykdom gr. B <i>Streptococcus group B</i>	81	85	87	63	87	84	134
Trikinose <i>Trichinellosis</i>	-	-	-	2	-	-	-
Tularemi <i>Tularemia</i>	8	2	1	-	11	4
Tyfoidfeber <i>Typhoid fever</i>	20	21	26	35	19	41	30
Yersinose <i>Yersiniosis</i>	204	194	149	121	108	140	125
Alvorlige følgetilstande <i>Serious sequelae after infection</i>	4	5	4	9	11	6

Kilde: MSIS-rapport, Folkehelse. Source: MSIS-Report. National Institute of Public Health.

3.6. HIV-infeksjon, etter risikofaktorer. 1984-1999, etter diagnoseår¹*HIV infection, by risk factor. 1984-1999, by year of diagnosis¹*

Risikofaktor Risk factor	1984-1999 i alt 1984-1999, total		Antall tilfeller Number of cases															
	Talt Total	Prosent Per cent	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
I alt Total	2 016	100,0	13	214	194	193	145	135	90	142	105	113	94	105	116	112	98	147
Homo-/biseksuell mann ¹																		
<i>Homo-/bisexual male¹</i>	732	36,3	12	103	70	72	46	48	36	59	28	44	37	45	35	30	30	36
Sprøytemisbruk ²																		
<i>Intravenous drug use²</i>	408	20,2	1	75	96	67	31	24	19	14	12	12	11	9	8	11	7	11
Kombinasjonen 1+2																		
<i>Combination of 1+2</i>	32	1,6	-	5	8	1	2	5	3	2	-	1	1	2	1	-	1	-
Hemofili/koagul. feil <i>Haemophilia/ coagulation disorder</i>																		
<i>Hemofili/koagul. feil Haemophilia/ coagulation disorder</i>	21	1,0	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fått blod/blodprodukt <i>Transfusion</i>																		
<i>Fått blod/blodprodukt Transfusion</i>	23	1,1	-	3	-	5	10	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Heteroseksuell praksis																		
<i>Heterosexual contact</i>	379	18,8	-	6	11	29	33	22	18	22	28	25	17	24	33	39	33	39
Høyendemisk fødeland																		
<i>High endemic area</i>	369	18,3	-	1	6	19	20	30	11	40	31	29	17	23	31	29	26	56
Barn av HIV-positiv mor																		
<i>Child of HIV-positive mother</i>	13	0,6	-	-	1	-	-	3	2	1	-	-	-	-	3	-	1	2
Annen/ukjent <i>Other/unknown</i>	39	1,9	-	1	1	-	3	2	1	3	4	1	11	2	5	3	-	3

¹ Diagnoseår 1984-1999. Year of diagnosis 1984-1999.

Kilde: MSIS-rapport, Folkehelsa. Source: MSIS- Report. National Institute of Public Health.

3.7. Nye tilfeller av aids, etter risikofaktor og meldeår og døde per år. 1983-1999*New cases of aids, by risk factor and year of notification and deaths per year. 1983-1999*

Risikofaktor Risk factor	1983-1999, i alt 1983-1999, total		Antall tilfeller Number of cases																
	Talt Total	Prosent Per cent	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
I alt Total	639	100	2	4	15	20	35	25	43	59	59	50	64	74	67	56	34	31	21
Homo-/biseksuell mann ¹																			
<i>Homo-/bisexual male¹</i>	343	54	2	4	11	14	27	17	32	30	32	22	38	33	35	24	11	13	10
Sprøytemisbruk ²																			
<i>Intravenous drug use²</i>	97	15	-	-	1	-	2	1	3	11	16	6	11	17	6	11	8	5	3
Kombinasjonene 1+2																			
<i>Combination of 1+2</i>	12	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	2	2	2	1	-	-	-
Hemofili/koaguleringsfeil																			
<i>Haemophilia/coagulation disorder</i>	10	2	-	-	1	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Fått blod/blodprodukt <i>Transfusion</i>																			
<i>Fått blod/blodprodukt Transfusion</i>	19	3	-	-	2	2	3	3	1	-	3	2	2	-	1	-	-	-	
Heteroseksuell praksis																			
<i>Heterosexual contact</i>	99	16	-	-	-	2	2	3	2	11	5	9	8	10	17	10	11	9	5
Høyendemisk fødeland																			
<i>High endemic area</i>	39	6	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	3	6	5	7	3	6	3
Barn av HIV-positiv mor																			
<i>Child of HIV-positive mother</i>	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-
Annen/ukjent <i>Other/unknown</i>	14	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	3	1	1	1	1	-
Døde av aids <i>Dead by aids</i>	664	.	2	-	9	12	22	23	27	38	40	56	72	54	56	47	23	26	8

¹ Diagnoseår 1984-1999. Year of diagnosis 1984-1999.

Kilde: MSIS-rapport, Folkehelsa. Source: MSIS- Report. National Institute of Public Health.

3.8. Tuberkulose, etter meldeår og organ. 1989-1998*Tuberculosis, by year of notification and site of disease. 1989-1998*

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
I alt Total.....	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244
Nye tilfeller New cases.....	233	233	255	243	218	184	182	178	168	178
Residiver ¹ Recurrent cases ¹	22	52	33	43	39	54	54	39	37	66
Tilfeller per 100 000 innbyggere Cases per 100 000 inhabitants	6	7	7	7	6	6	5	5	5	6
Organ Site of disease										
Lunge Pulmonary	167	166	199	174	168	149	146	146	130	156
Hilusadenitt Intrathoracic lymphatic	3	6	7	10	3	6	9	12	9	1
Pleuritt Pleural	8	14	11	9	11	8	7	9	4	13
Sentralnervesystem Central nervous system	1	4	3	1	1	6	2	1	2	3
Tarm/bukhinne Peritoneal/digestive	2	1	2	6	4	4	3	5	2	1
Urin/kjønnssorganer Genito-urinary	12	22	13	17	13	12	15	12	14	17
Ben/ledd Bone/joint	18	14	8	10	9	11	10	6	5	9
Lymfeknuter Extrathoracic lymphatic	31	43	36	52	43	32	29	23	30	36
Miliær Disseminated	9	6	4	3	1	3	5	1	4	2
Hud Skin	3	4	3	3	1	3	3	1	0	1
Andre Other	1	5	2	1	3	4	7	1	5	5

¹ Omfatter både pasienter som hadde fått medikamentell tuberkulosebehandling tidligere og pasienter som hadde tuberkulose før slik behandling ble tilgjengelig (ca.1950). *Includes both patients who received chemotherapy for tuberculosis previously and patients who had tuberculosis before such treatment became available (ca. 1950).*

Kilde: Tuberkuloseregisteret. Statens helseundersøkelse. Source: *Tuberculosis Registry. National Health Screening Service.*

3.9. Tuberkulose (nye pasienter og residiver), etter fylke og anmeldelsesår. 1989-1998*Tuberculosis (new and recurrent cases), by county and year of notification. 1989-1998*

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
I alt Total.....	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244
Østfold	14	9	17	14	15	12	10	11	10	17
Akershus	16	17	22	24	18	9	16	18	19	13
Oslo.....	52	63	68	86	59	82	67	71	60	71
Hedmark.....	11	7	13	4	9	5	7	1	5	4
Oppland	10	15	17	6	5	7	7	7	2	4
Buskerud.....	16	8	20	11	15	15	13	12	9	8
Vestfold.....	2	3	5	9	5	4	2	1	6	6
Telemark.....	5	12	3	5	7	5	17	5	10	11
Aust-Agder	5	8	3	4	9	10	5	6	4	5
Vest-Agder	12	6	8	6	3	3	2	5	6	10
Rogaland	9	22	14	19	25	14	21	13	20	14
Hordaland	29	27	23	25	19	22	11	32	21	20
Sogn og Fjordane	11	8	4	9	8	6	9	4	8	4
Møre og Romsdal	17	11	18	13	11	13	7	6	5	11
Sør-Trøndelag	10	21	12	11	14	6	11	6	6	10
Nord-Trøndelag	8	2	20	10	7	6	8	3	3	5
Nordland	10	21	4	13	10	11	10	8	5	14
Troms	9	8	7	8	9	5	5	2	4	12
Finnmark.....	9	17	10	9	9	3	8	6	2	5

Kilde: Tuberkuloseregisteret. Statens helseundersøkelse. Source: *Tuberculosis Registry. National Health Screening Service.*

3.10. Tuberkulose, etter meldeår og fødeland. 1989-1998*Tuberculosis, by year of notification and country of birth. 1989-1998*

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Fødeland i alt Country of birth, total	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244
Norge Norway	187	216	197	180	166	126	139	116	97	115
Europa utenfor Norge Europe outside Norway	8	5	12	15	20	14	15	18	17	16
Afrika Africa	15	16	20	16	18	37	28	29	33	55
Asia Asia	40	48	58	75	52	47	42	52	56	57
Amerika America	5	0	1	0	1	5	1	2	2	1
Ukjent Unknown	-	-	-	-	-	9	11	-	-	-

Kilde: Tuberkuloseregisteret. Statens helseundersøkelse. Source: *Tuberculosis Registry. National Health Screening Service*.**3.11. Tannstatus, etter alder. 1985-1996. Prosent***Dental status, by age. 1985-1996. Per cent*

	Andel av årskullet Proportion of class registered			Personer som ikke har hatt karies Persons without new or previous caries			Gjennomsnittlig antall tenner med karieserfaring Average number of teeth with new or previous caries		
	5 år years	12 år	18 år	5 år	12 år	18 år	12 år	18 år	
1985	85,0	89,0	72,0	50,0	19,0	1,0	3,4	10,3	
1986	88,0	94,0	76,0	52,0	22,0	2,0	3,1	9,5	
1987	89,0	93,0	78,0	56,0	25,0	4,0	2,9	8,8	
1988	90,0	94,0	80,0	58,0	28,0	5,0	2,7	8,1	
1989	90,0	94,0	81,0	60,0	30,0	7,0	2,6	7,7	
1990	89,0	93,0	80,0	61,0	32,0	7,0	2,4	7,4	
1991	89,0	92,0	81,0	63,0	33,0	8,0	2,3	7,2	
1992	89,0	92,0	82,0	63,0	36,0	9,0	2,2	7,0	
1993	90,0	92,0	83,0	64,0	36,0	10,0	2,1	6,8	
1994	89,0	90,0	81,0	63,0	38,0	11,0	2,0	6,7	
1995	85,0	87,0	78,0	65,0	40,0	11,0	1,9	6,5	
1996	86,0	87,0	78,0	68,0	43,0	12,0	1,8	6,2	

Kilde: Statens helsetilsyn. Tannhelsetjenesten i Norge, Årsmelding. Source: *Norwegian Board of Health*.

4.1. Andel personer over 16 år i ulike aldersgrupper, etter vurdering av egen helse. 1985, 1995 og 1998. Prosent
Percentage of persons 16 years and over in different age groups, by opinion on own health. 1985, 1995 and 1998

	1985	1995	1998
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	77	79	81
16-24 år <i>years</i>	92	91	92
25-44 år "	87	90	88
45-66 år "	69	73	77
67-79 år "	56	61	64
80- "	60	55	60
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	17	13	13
16-24 år <i>years</i>	8	8	7
25-44 år "	12	7	9
45-66 år "	22	17	16
67-79 år "	30	21	21
80- "	24	25	26
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	6	8	6
16-24 år <i>years</i>	0	1	1
25-44 år "	2	3	4
45-66 år "	9	10	7
67-79 år "	14	18	16
80- "	16	20	14

4.2. Andel personer over 16 år med varig sykdom¹, etter alder. 1985, 1995 og 1998. Prosent
Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases¹, by age. 1985, 1995 and 1998

Alder Age	1985	1995	1998
I alt Total	53	68	61
16-24	36	52	45
25-44	43	60	51
45-66	61	73	67
67-79	77	85	83
80-	77	88	85

¹ Varig sykdom omfatter diagnosør som ut fra medisinske kriterier anses for å være varige per definisjon og diagnosør som anses som varige dersom de har vart i seks måneder eller mer. *Diagnosis that based on medical criteria are seen to be long-term per definition or are seen as long-term if the illness has lasted six months or longer.*

4.3. Andel personer 16 år og over med varige lidelser klassifisert i grupper¹, etter type. 1985, 1995 og 1998. Prosent
Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases classified in groups¹ with regard, by type. 1985, 1995 and 1998

	1985	1995	1998
Alle sykdomsgrupper <i>All groups of diseases</i>	53	68	61
Nervøse lidelser <i>Nervous conditions</i>	7	7	5
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases of the nervous system</i>	4	7	6
Øye-/øresykdommer <i>Diseases of the eye/ ear</i>	6	14	10
Hjerte-/karsykdommer <i>Cardiovascular diseases</i>	14	19	15
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	6	18	18
Magesår, magekatarr o.l. <i>Ulcer etc.</i>	2	3	2
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Other diseases of the digestive system</i>	3	5	3
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of genito-urinary system</i>	3	5	3
Sykdommer i hud/underhud <i>Diseases of the skin</i>	10	10	8
Sykdommer i skelett-/musksystemet <i>Diseases of the musculo-skeletal system</i>	18	31	26
Ander sykdommer <i>Other diseases</i>	8	13	13
Skader <i>Injuries</i>	3	5	7
N N	8 096	8 102	7 125

¹ Noen personer har sykdom i ulike sykdomsgrupper. Tallene for alle sykdomsgrupper er derfor lavere enn summen av tallene for de enkelte sykdomsgruppene. *Some persons have diseases within different groups. The figures for all groups of diseases are therefore smaller than the figures for the different disease groups.*

5.1. Forventet gjenstående levetid, etter alder. 1846-1998
Expectation of life, by age. 1846-1998

	Menn Males					Kvinner Females				
	0 år	15 år	45 år	65 år	80 år	0 år	15 år	45 år	65 år	80 år
1846-1850	45,4	45,1	23,8	11,4	5,1	48,6	47,8	25,6	12,0	5,2
1851-1855	48,0	45,4	24,5	11,6	5,1	51,2	48,1	26,1	12,3	5,5
1856-1860	48,9	46,7	25,3	12,1	5,0	51,7	49,0	26,9	12,9	5,5
1861-1865	45,9	47,0	25,7	12,3	5,1	48,4	49,2	27,2	13,1	5,6
1866-1870	47,3	45,7	24,9	11,9	5,3	50,6	48,6	26,6	12,7	5,8
1871-1875	47,4	46,0	25,4	12,2	5,4	50,4	48,7	26,9	13,0	5,7
1876-1880	49,3	47,5	26,6	12,9	5,9	52,1	49,5	28,0	13,7	6,3
1881-1885	48,6	47,5	26,6	12,9	5,6	51,0	49,6	27,9	13,7	6,0
1886-1890	48,9	47,3	26,8	13,0	5,7	51,5	49,8	28,4	14,0	6,1
1891-1895	49,1	46,5	26,7	13,1	5,6	52,6	49,6	28,3	13,9	6,1
1896-1900	51,4	47,5	27,2	13,3	5,7	55,2	50,5	28,9	14,2	6,2
1901-1905	54,0	48,4	27,6	13,6	5,9	56,9	50,7	29,1	14,4	6,3
1906-1910	55,6	49,0	27,8	13,5	5,9	58,4	51,3	29,2	14,4	6,3
1911-1915	56,3	49,1	27,6	13,4	5,8	59,6	51,9	29,4	14,4	6,3
1916-1920	54,5	47,3	27,7	13,4	5,7	57,6	49,9	28,9	14,2	6,1
1921-1925	60,4	51,4	28,4	13,7	5,9	62,9	53,3	29,9	14,7	6,4
1926-1930	61,7	52,4	28,6	13,8	5,9	64,6	54,3	30,0	14,7	6,3
1931-1935	63,8	53,9	29,0	13,8	6,0	66,6	55,8	30,4	14,8	6,3
1936-1940	64,5	54,1	29,0	13,8	5,8	68,3	57,0	30,6	14,7	6,2
1941-1945	63,7	53,7	29,6	14,5	6,1	69,0	58,3	31,8	15,5	6,5
1946-1950	69,1	57,8	30,7	14,7	6,3	72,4	60,2	32,4	15,6	6,5
1951-1955	71,2	58,9	31,1	14,9	6,5	74,8	61,9	33,2	16,0	6,7
1956-1960	71,4	58,7	30,7	14,6	6,3	75,6	62,4	33,5	16,1	6,7
1961-1965	71,1	58,1	30,1	14,1	6,1	76,0	62,6	33,5	16,0	6,6
1966-1970	71,2	57,8	29,7	13,9	6,2	76,9	63,2	34,1	16,6	7,0
1971-1975	71,4	57,9	29,8	14,0	6,2	77,7	63,8	34,7	17,1	7,2
1976-1980	72,2	58,4	30,1	14,2	6,4	78,7	64,6	35,4	17,8	7,6
1981-1985	72,7	58,7	30,4	14,4	6,5	79,5	65,3	36,1	18,4	8,0
1986-1990	73,1	59,0	30,8	14,6	6,5	79,7	65,5	36,3	18,6	8,1
1991-1995	74,4	60,1	31,6	15,0	6,5	80,4	66,0	36,8	19,0	8,3
1996	75,4	60,9	32,4	15,5	6,7	81,1	66,5	37,3	19,4	8,6
1997	75,5	61,0	32,5	15,5	6,6	81,0	66,5	37,2	19,4	8,5
1998	75,5	61,0	32,7	15,7	6,8	81,3	66,7	37,5	19,6	8,6

5.2. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1996. Per 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1996. Per 100 000 population

Kjønn. År ¹ Sex. Year ¹	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80- år
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
1980	6	117	442	1 294	3 117	7 643
1981	7	105	456	1 222	3 130	7 994
1982	7	121	425	1 200	3 163	7 540
1983	6	95	433	1 189	3 153	7 671
1984	6	112	419	1 160	3 141	7 720
1985	7	103	425	1 180	3 252	7 705
1986	6	115	398	1 204	3 151	7 652
1987	7	95	414	1 248	3 104	7 883
1988	7	94	369	1 095	3 029	7 493
1989	8	79	354	1 108	2 873	7 509
1990	7	86	332	1 052	2 976	7 737
1991	6	73	290	1 055	2 767	7 282
1992	5	79	288	954	2 732	7 394
1993	5	74	252	927	2 725	7 372
1994	7	67	229	866	2 455	6 913
1995	5	68	240	886	2 437	7 170
1996	6	64	205	753	2 357	7 143
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
1980	3	26	112	440	1 849	6 506
1981	3	30	107	439	1 782	6 681
1982	3	18	103	436	1 746	6 252
1983	3	18	113	388	1 732	6 376
1984	2	22	95	390	1 679	6 200
1985	3	26	103	372	1 703	6 345
1986	3	25	105	399	1 564	6 132
1987	2	26	103	402	1 603	6 105
1988	3	18	92	403	1 595	6 133
1989	3	22	85	388	1 566	6 094
1990	3	22	84	361	1 592	6 152
1991	3	15	72	369	1 497	5 941
1992	2	19	84	357	1 396	5 908
1993	3	19	71	329	1 384	6 073
1994	3	21	69	304	1 251	5 691
1995	3	19	61	308	1 254	5 678
1996	2	15	54	255	1 189	5 783

¹ Års gjennomsnitt for femårsperioden. Annual average for the five-year period.

5.3. Dødelighet av ondartede svulster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1996. Per 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1996. 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
1980	6	21	53	219	622	1 362	2 466
1981	8	22	64	227	650	1 410	2 472
1982	8	17	72	254	652	1 364	2 448
1983	7	19	64	242	659	1 378	2 420
1984	6	23	62	235	655	1 390	2 456
1985	6	22	68	238	647	1 522	2 503
1986	6	17	67	245	662	1 411	2 580
1987	7	17	67	243	649	1 417	2 510
1988	5	22	65	261	714	1 437	2 600
1989	6	16	66	235	681	1 407	2 576
1990	6	20	66	215	663	1 421	2 518
1991	5	22	58	237	669	1 412	2 553
1992	6	16	61	239	637	1 427	2 587
1993	7	16	61	213	693	1 440	2 714
1994	5	11	68	236	695	1 349	2 760
1995	4	18	62	215	638	1 464	2 758
1996	5	11	53	208	666	1 544	2 608
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
1980	6	24	84	205	415	775	1 319
1981	6	29	91	219	416	753	1 373
1982	5	28	82	224	452	754	1 290
1983	4	29	89	223	405	770	1 338
1984	6	24	88	220	424	719	1 352
1985	5	27	90	218	433	798	1 304
1986	5	27	86	230	415	762	1 369
1987	5	22	80	234	426	798	1 295
1988	4	18	100	248	430	783	1 299
1989	3	23	88	232	429	747	1 358
1990	4	29	84	202	460	808	1 266
1991	3	30	90	209	445	722	1 272
1992	4	23	84	210	429	750	1 232
1993	5	24	89	207	465	767	1 347
1994	4	23	96	225	454	794	1 349
1995	4	23	87	213	471	763	1 369
1996	4	27	93	235	478	794	1 392

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

5.4. Selvmord, etter kjønn og alder. 1971-1996. Antall¹*Suicide, by sex and age. 1971-1996. Number¹*

	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Menn i alt Males, total ...	271	345	424	477	437	499	449	449	379	411	389
-14 år	2	1	4	4	5	4	4	5	6	7	6
15-19 år	10	20	25	28	28	33	27	25	26	28	17
20-29 år	43	65	84	99	91	109	103	82	88	75	91
30-39 år	34	52	74	83	77	83	71	86	72	75	67
40-49 år	53	50	61	84	81	90	79	94	60	81	60
50-59 år	60	70	76	62	50	59	52	42	55	43	49
60-69 år	41	50	59	61	50	64	50	52	32	50	38
70-79 år	21	27	31	38	40	42	44	44	33	39	45
80- år	7	10	10	17	15	15	19	19	7	13	16
Kvinner i alt Females, total	94	128	153	174	155	176	167	141	152	137	128
-14 år	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	3
15-19 år	3	4	6	8	7	8	8	6	6	8	10
20-29 år	17	24	20	21	18	17	19	24	15	14	17
30-39 år	11	17	27	31	25	23	26	23	29	23	20
40-49 år	16	21	25	34	31	36	35	22	28	34	22
50-59 år	21	31	31	26	21	27	25	14	24	17	26
60-69 år	18	21	27	29	24	31	24	22	24	19	16
70-79 år	7	9	14	19	19	20	22	18	19	15	10
80- år	1	1	3	6	8	13	7	10	5	5	4

¹ Årsjennomsnitt for femårsperioden. Annual average for the five-year period.**5.5. Selvmord per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1996***Suicide per 100 000 population, by sex and age. 1971-1996*

	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Alle menn All males... .	13,8	17,2	20,7	22,9	20,5	23,7	21,2	21,1	17,7	19,1	18,0
10-14 år	1,3	0,6	2,4	2,8	3,9	3,0	2,2	3,7	4,5	5,2	1,4
15-19 år	6,6	12,4	15,0	16,7	19,0	21,1	18,0	17,3	18,5	20,3	12,5
20-29 år	13,6	20,6	26,5	29,7	26,7	31,9	30,0	23,8	25,6	22,1	27,3
30-39 år	15,7	19,2	23,5	26,0	23,8	25,8	22,0	26,5	22,0	22,7	20,1
40-49 år	24,0	24,8	28,6	31,2	26,1	30,1	25,8	30,1	19,0	25,6	19,0
50-59 år	24,9	30,0	36,2	32,4	24,6	30,8	26,8	21,0	26,3	19,5	21,0
60-69 år	22,0	25,2	28,8	30,6	27,4	33,8	26,9	28,7	18,1	28,9	22,3
70-79 år	19,4	22,9	24,6	28,1	28,5	30,1	31,2	31,0	23,0	27,1	31,3
80- år	19,4	25,1	20,7	33,1	26,0	27,8	34,5	33,9	12,3	22,4	27,1
Alle kvinner											
All females.....	4,7	6,3	7,3	8,2	7,1	8,2	7,7	6,5	6,9	6,2	5,8
10-14 år	0,1	0,1	0,3	0,7	1,3	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6	0,7
15-19 år	1,7	2,5	3,5	5,0	5,1	5,3	5,6	4,3	4,5	6,1	7,7
20-29 år	5,7	8,0	6,5	6,6	5,5	5,2	5,8	7,3	4,6	4,3	5,3
30-39 år	5,4	6,8	9,2	10,3	8,0	7,5	8,4	7,4	9,3	7,3	6,3
40-49 år	7,4	10,4	12,0	13,1	10,6	12,7	12,1	7,4	9,3	11,3	7,3
50-59 år	8,5	13,0	14,5	13,3	10,5	14,0	12,8	7,0	11,5	7,8	11,3
60-69 år	8,6	9,7	12,0	13,1	12,1	14,9	11,8	11,1	12,5	10,1	8,7
70-79 år	4,9	5,7	8,1	10,3	9,8	10,6	11,5	9,4	9,8	7,8	5,2
80- år	1,7	1,1	3,7	5,6	7,1	12,1	6,4	8,9	4,4	4,3	3,4

5.6. Selvmord, etter dødsmåte. 1976-1996. Antall¹
Suicide, by method. 1976-1996. Number¹

Dødsmåte Method	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Menn i alt Males, total	345	424	477	437	499	449	449	379	411	389
Gift <i>Poison</i>	81	90	102	89	103	100	86	78	79	62
Hengning og kveling <i>Hanging and strangling</i>	98	123	136	132	132	128	132	128	141	141
Drukning <i>Drowning</i>	21	28	24	22	31	23	22	16	18	19
Skyting <i>Firearms</i>	116	147	176	154	193	161	164	118	136	128
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>	9	11	13	9	11	9	7	12	8	13
Sprang fra høyt sted <i>Jumping from high place</i>	11	17	14	14	10	15	18	12	14	15
Annен eller uoppgitt <i>Other or unknown</i>	9	8	12	16	19	13	20	15	15	11
Kvinner i alt Females, total	128	153	174	155	176	167	141	152	137	128
Gift <i>Poison</i>	56	64	75	58	71	50	56	59	54	54
Hengning og kveling <i>Hanging and strangling</i>	28	36	38	40	42	53	35	42	29	38
Drukning <i>Drowning</i>	22	32	29	30	26	41	25	28	28	17
Skyting <i>Firearms</i>	4	5	7	7	8	7	7	5	6	2
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>	3	3	4	2	3	-	3	3	3	3
Sprang fra høyt sted <i>Jumping from high place</i>	9	9	13	12	21	12	6	10	12	5
Annен eller uoppgitt <i>Other or unknown</i>	6	4	8	6	5	4	9	5	5	9

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

5.7. Dødsfall ved ulykker, samt skader med uklar ytre årsak, etter kjønn. 1976-1995
Deaths from accidents and injuries by undetermined external cause, by sex. 1976-1995

Skadens ytre årsak ICD-9, E800-E949, E980-E989 Injury by external cause	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991	1992	1993	1994	1995	
I alt Total	M¹	1 222	1 170	1 192	1 049	1 049	1 043	971	975
	K¹	730	776	823	754	730	760	709	706
Transport med jernbane <i>Railway</i>	M	8	7	6	10	8	8	3	4
	K	4	3	2	-	3	3	-	-
Transport med motorkjøretøy <i>Motor vehicle</i>	M	332	306	307	230	247	200	218	239
	K	123	118	109	109	94	89	84	102
Annен landtransport <i>Other land transport</i>	M	6	7	5	5	8	8	4	7
	K	5	5	3	3	5	4	1	1
Luftfart <i>Aviation</i>	M	16	14	29	8	11	15	7	12
	K	1	1	9	1	-	1	-	4
Sjøtransport, unntatt drukning <i>Water transport, excl. drowning</i>	M	39	15	22	9	10	11	10	6
	K	1	1	16	1	-	2	1	-
Drukning, fiske og sjøtransport <i>Drowning in fishing and water transport</i>	M	50	34	14	16	15	20	11	8
	K	-	1	-	1	-	-	-	-
Drukning fra liten båt <i>Drowning from small boat</i>	M	67	67	60	45	60	44	34	33
	K	3	2	3	3	5	2	3	-
Drukning, ellers <i>Drowning, other</i>	M	99	77	78	71	62	61	62	66
	K	15	15	11	13	14	4	16	6
Forgiftning <i>Poisoning</i>	M	75	78	67	77	76	65	54	56
	K	15	26	17	27	19	27	20	24
Fall <i>Falls</i>	M	311	366	406	406	358	437	402	392
	K	489	527	572	517	514	556	512	504
Slag eller støt av fallende gjenstand <i>Blow from falling object</i>	M	31	24	18	12	16	19	15	18
	K	1	1	2	2	1	1	1	-
Brann, forbrenning <i>Fire, burns</i>	M	50	42	42	42	48	43	36	34
	K	22	21	21	21	25	16	18	23
Kveling <i>Suffocation</i>	M	27	28	32	28	30	31	33	13
	K	15	16	16	22	12	21	17	14
Skytevåpen og eksplasive stoffer <i>Firearms, explosives</i>	M	9	10	7	11	9	9	5	6
	K	-	1	-	-	-	-	1	-
Maskiner <i>Machinery</i>	M	9	3	7	8	4	7	4	10
	K	1	-	-	1	-	1	-	-
Elektrisitet <i>Electric current</i>	M	5	6	4	5	3	2	1	1
	K	1	0	0	-	-	1	-	-
Skred <i>Avalanches</i>	M	4	4	8	1	4	-	7	3
	K	3	1	2	-	1	2	-	-
Andre ulykker <i>Other accidents</i>	M	64	66	64	49	57	54	47	55
	K	23	27	31	26	23	22	29	22
Skader hvor det er ukjent om de skyldes ulykke eller er påført med hensikt Injuries of undetermined circumstances	M	20	16	16	16	23	9	18	12
	K	8	10	9	7	14	8	6	6

¹ M=Menn. K=Kvinner. M=Males. F=Females.

6.1. Mottakere av hjemmetjenester, etter type tjeneste. 1992-1998*Users of home based services, by kind of service. 1992-1998*

	Mottakere i alt <i>Users, total</i>	Både praktisk bistand og hjemmesykepleie <i>Users of both home help and home nursing</i>	Bare hjemmesykepleie <i>Users of home</i>	Bare praktisk bistand <i>Users of home help only</i>	Unoppgett innbyggere 67 år og over <i>Unspecified user</i>	Mottakere per 1 000 innbyggere 67 år og over <i>Users per 1 000 persons 67 years and over</i>
1992	146 272	50 110	25 316	70 846	-	236
1993	142 623	48 656	24 538	69 429	-	230
1994	142 354	47 156	21 964	73 147	87	229
1995	134 529	45 228	19 982	68 784	535	216
1996	144 765	48 164	22 479	73 411	711	233
1997	149 026	51 143	23 858	72 653	1 372	240
1998	152 796	54 643	27 068	68 649	2 436	247

6.2. Mottakere av hjemmetjenester, etter alder. 1992-1998*Users of home based services, by age. 1992-1998*

	I alt <i>Total</i>	Alder. År Age. Years					Per 1 000 innbyggere 67 år og over <i>Per 1 000 persons 67 years and over</i>
		-66	67-79	80-84	85-89	90-	
1992	146 272	24 870	53 171	34 613	23 764	9 854	-
1993	142 623	24 369	50 846	33 624	23 593	10 089	102
1994	142 354	26 810	48 730	32 947	23 490	9 961	416
1995 ¹	134 529	24 197	45 909	31 603	22 989	9 744	87
1996	144 765	29 945	47 325	32 621	24 498	10 376	-
1997	149 026	31 442	47 313	33 342	25 024	10 533	1 372
1998	152 796	34 208	46 756	34 025	26 506	11 301	-

¹ Andre tjenester enn hjemmesykepleie og hjemmehjelp er ikke med. *Other services than home nursing and home help are not included.*

6.3. Hjemmetjenestemottakere per 1 000 innbyggere, etter aldersgruppe. 1992-1998*Users of home based services per 1 000 persons, by different age groups. 1992-1998*

	-66	67-79	Aldersgruppe <i>Age group</i>	80-84	85-89	90-
1992	6,8	117,5		356,2	483,3	469,8
1993	6,6	112,7		340,7	475,4	472,0
1994	7,2	108,7		329,6	456,3	451,9
1995 ¹	6,5	103,2		312,1	435,7	433,6
1996	7,9	107,3		317,4	449,8	449,3
1997	8,3	108,4		318,4	446,5	445,6
1998	8,9	108,4		319,4	461,5	462,3

¹ Andre tjenester enn hjemmesykepleie og hjemmehjelp er ikke med. *Other services than home nursing and home help are not included.*

6.4. Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter alder. 1992-1998
Residents in institutions for the aged and disabled, by age. 1992-1998

	Alder. År Age. Years					
	I alt Total	-66	67-79	80-84	85-89	90- Uoppgitt alder <i>Unspecified age</i>
1991	44 969	1 764	10 437	10 757	12 200	9 811
1992	45 571	1 804	10 579	10 749	12 058	10 381
1993	44 878	1 663	10 648	10 530	11 923	10 114
1994	43 447	1 611	10 243	10 390	11 448	9 755
1995	42 532	1 589	10 085	9 968	11 230	9 660
1996	43 075	1 576	9 789	9 998	11 268	9 794
1997	42 921	1 586	9 765	10 096	11 351	9 644
1998	42 406	1 519	9 425	9 959	11 373	9 863
						267

6.5. Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede per 1 000 innbyggere, etter aldersgruppe. 1991-1998
Residents in institutions for the aged and disabled per 1 000 persons, by different age groups. 1991-1998

	Aldersgruppe Age group				
	-66	67-79	80-84	85-89	90-
1991	0,5	23,0	113,2	253,9	486,3
1992	0,5	23,4	110,6	245,2	494,9
1993	0,4	23,6	106,7	240,3	473,1
1994	0,4	22,8	103,9	222,4	442,6
1995	0,4	22,7	98,4	212,8	429,9
1996	0,4	22,2	97,3	206,9	424,1
1997	0,4	22,4	96,4	202,5	408,0
1998	0,4	21,9	93,5	198,0	403,4

6.6. Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål, etter alder. Boenheter. 1994-1998
Residents in dwellings for nursing and care purposes, by age. Dwellings. 1994-1998

	Alder. År Age. Years					
	I alt Total	-66	66-79	80-84	85-89	90- Uoppgitt alder <i>Unknown</i>
1994	30 260	9 013	8 437	5 859	4 183	2 070
1995	32 338	9 169	8 647	5 590	4 457	2 121
1996	35 254	9 592	10 053	6 340	5 257	2 523
1997	38 140	10 783	11 133	7 031	5 987	2 912
1998	40 617	11 573	11 275	7 297	6 414	3 260
						798

6.7. Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål i ulike aldersgrupper per 1 000 innbyggere. 1994-1998
Residents in dwellings for the aged and disabled in different age groups per 1 000 inhabitants. 1994-1998

	Aldersgruppe Age group				
	-66	66-79	80-84	85-89	90-
1994	2,4	18,8	58,6	81,3	93,9
1995	2,4	19,4	55,2	84,5	94,4
1996	2,5	22,8	61,7	96,5	109,3
1997	2,8	25,5	67,1	106,8	123,2
1998	3,0	26,1	68,5	111,7	133,3

6.8. Liggedager per utskriving, etter kjønn og diagnose. 1992-1998*Bed-days per discharge, by sex and diagnosis. 1992-1998*

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
I alt Total.....	7,0	6,8	6,8	6,6	6,5	6,4	6,2
Infeksiøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	6,6	6,7	6,7	6,3	6,5	6,5	6,4
Svulster <i>Neoplasms</i>	9,1	9,0	8,9	8,9	8,6	8,7	8,4
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,7	7,5	7,5	7,2	7,3	7,0	6,6
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	6,2	5,9	6,0	5,8	5,9	5,9	5,5
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	6,0	5,8	5,8	5,6	6,1	6,0	5,8
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,5	8,4	8,1	7,9	7,7	7,3
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,0	6,3	6,1	6,2	6,1	6,1
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9	5,8	5,7
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito- urinary system</i>	5,0	5,0	5,0	5,1	5,0	5,1	5,0
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	5,0	4,9	4,8	4,6	4,6	4,6	4,5
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	10,5	10,3	10,5	9,7	9,2	8,6
Sykdommer i skelett- muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	9,5	9,1	9,0	8,9	8,5	8,2	7,6
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5,7	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,5
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,2	10,8	10,3	11,1	10,7	11,5	11,9
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,4	3,3
Skader og giftningser Andre og uoppgitte årsaker <i>Traumas and poisonings</i> . <i>Other and unknown causes</i>	7,1	6,8	6,8	6,6	6,5	6,3	6,0
Andre og uoppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	5,6	5,6	5,4	5,5	4,8	4,7	5,9
Menn Males	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2
Infeksiøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,4	6,5	6,0	6,2	6,2	6,2
Svulster <i>Neoplasms</i>	9,3	9,3	9,2	9,2	8,9	9,1	8,8
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,9	7,6	7,7	7,3	7,4	7,1	6,5
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	6,1	6,0	6,0	5,2	5,4	5,7	5,4
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	6,0	5,9	5,9	5,6	6,3	6,2	6,1
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,9	8,0	7,7	7,5	7,3	6,9
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	5,8	6,1	5,9	6,1	5,9	6,0
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito- urinary system</i>	4,9	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	-	-	-	-	-	-	-
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	9,7	9,3	9,6	8,8	8,4	8,2
Sykdommer i skelett-muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,8	7,7	7,5	7,2	7,0	6,6
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5,3	5,3	5,5	5,4	5,3	5,5	5,3
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,9	10,6	10,1	10,8	10,6	11,3	11,6
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,1	3,1
Skader og giftningser Andre og oppgitte årsaker <i>Traumas and poisonings</i> . <i>Other and unknown causes</i>	5,9	5,8	5,8	5,6	5,6	5,4	5,0
Andre og oppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	5,8	5,9	5,5	5,5	4,9	4,7	5,6
Kvinner Females	7,1	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,3
Infeksiøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	6,7	7,0	7,0	6,6	6,7	6,8	6,6
Svulster <i>Neoplasms</i>	8,9	8,8	8,6	8,6	8,4	8,3	8,1
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,5	7,4	7,4	7,1	7,2	6,9	6,7
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	6,3	5,8	6,0	6,4	6,3	6,0	5,7
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	5,9	5,8	5,8	5,6	5,9	5,9	5,5
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,8	9,2	9,1	8,7	8,5	8,2	7,7
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,2	6,6	6,3	6,4	6,4	6,4
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,8	6,6	6,7	6,4	6,3	6,1
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito- urinary system</i>	5,0	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	5,0	4,9	4,8	4,6	4,6	4,6	4,5
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,2	11,3	11,3	11,5	10,6	10,1	9,0
Sykdommer i skelett-muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	10,4	10,1	9,9	9,8	9,4	9,0	8,3
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	6,1	5,9	5,9	6,2	6,4	6,1	5,8
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,7	11,1	10,6	11,5	10,7	11,8	12,3
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	4,2	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,4
Skader og giftningser Andre og oppgitte årsaker <i>Traumas and poisonings</i> . <i>Other and unknown causes</i>	8,3	8,0	7,9	7,6	7,5	7,3	6,9
Andre og oppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	5,4	5,3	5,4	5,4	4,7	4,8	6,1

6.9. Utskrivinger, liggedager og liggedager per utskriving, etter kjønn. 1991-1998
Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1991-1998

Kjønn Sex	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Liggedager <i>Bed-days</i>	Liggedager per utskriving <i>Bed-days per discharge</i>
1991	605 552	4 352 496	7,2
1992	610 611	4 283 055	7,0
1993	627 032	4 295 571	6,9
1994	623 773	4 233 729	6,8
1995	638 557	4 240 517	6,6
1996	651 710	4 259 117	6,5
1997	662 882	4 260 287	6,4
1998	682 271	4 255 016	6,2
Menn Males			
1991	262 974	1 866 023	7,1
1992	267 300	1 851 051	6,9
1993	276 027	1 864 500	6,8
1994	273 088	1 836 844	6,7
1995	280 842	1 842 218	6,6
1996	284 824	1 849 113	6,5
1997	293 192	1 864 972	6,4
1998	302 232	1 864 611	6,2
Kvinner Females			
1991	342 578	2 486 473	7,3
1992	343 311	2 432 004	7,1
1993	351 005	2 431 071	6,9
1994	350 685	2 396 845	6,8
1995	357 715	2 398 299	6,7
1996	366 886	2 410 004	6,6
1997	369 690	2 395 315	6,5
1998	380 039	2 390 405	6,3

6.10. Utskrivinger, etter alder og kjønn. 1992-1998
Discharges, by age and sex. 1992-1998

Kjønn Sex	I alt <i>Total</i>	Alder. År Age. Years						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
1992	610 611	59 660	32 438	158 361	107 904	82 190	105 045	65 013
1993	627 032	62 349	31 623	155 589	113 337	83 832	109 675	70 627
1994	623 773	58 559	31 125	156 918	115 895	80 634	109 976	70 666
1995	638 557	60 299	30 478	156 802	120 907	80 121	114 498	75 452
1996	651 710	61 223	30 737	157 942	125 640	79 281	116 299	80 588
1997	662 882	62 004	30 546	154 975	130 975	81 377	117 675	85 330
1998	682 271	61 447	30 267	157 293	136 816	82 552	120 874	93 022
Menn Males								
1992	267 300	35 121	14 931	40 793	53 530	44 971	52 270	25 684
1993	276 027	36 515	14 748	40 295	56 375	45 563	54 833	27 698
1994	273 088	34 179	14 564	40 658	57 435	43 618	54 893	27 741
1995	280 842	35 530	14 137	40 903	59 756	43 442	57 358	29 716
1996	284 824	35 772	14 159	41 200	61 776	42 879	57 864	31 174
1997	293 192	36 306	14 412	41 846	64 779	43 955	58 626	33 268
1998	302 232	35 451	14 418	43 087	68 538	44 704	59 993	36 041
Kvinner Females								
1992	343 311	24 539	17 507	117 568	54 374	37 219	52 775	39 329
1993	351 005	25 834	16 875	115 294	56 962	38 269	54 842	42 929
1994	350 685	24 380	16 561	116 260	58 460	37 016	55 083	42 925
1995	357 715	24 769	16 341	115 899	61 151	36 679	57 140	45 736
1996	366 886	25 451	16 578	116 742	63 864	36 402	58 435	49 414
1997	369 690	25 698	16 134	113 129	66 196	37 422	59 049	52 062
1998	380 039	25 996	15 849	114 206	68 278	37 848	60 881	56 981

6.11. Utskrivinger per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-1998

Discharges per 1 000 population, by age and sex. 1992-1998

Kjønn Sex	I alt Total	Alder. År Age. Years						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
1992	142,5	107,0	58,4	121,7	109,5	211,3	316,5	393,4
1993	145,4	109,7	58,0	118,9	112,5	221,0	328,0	419,1
1994	143,8	101,2	58,0	119,7	112,2	218,3	327,0	411,8
1995	146,5	102,5	57,5	119,6	114,3	221,7	340,2	431,2
1996	148,7	102,6	58,2	121,0	116,1	223,4	346,6	451,7
1997	150,5	102,7	57,7	119,3	118,4	231,8	353,3	467,9
1998	154,0	101,1	56,5	121,5	121,2	236,1	367,3	499,0
Menn Males								
1992	126,1	122,7	52,5	61,1	106,9	242,3	371,0	465,7
1993	129,4	125,2	52,9	60,1	110,1	251,2	385,7	493,6
1994	127,3	115,0	53,0	60,6	109,5	246,6	383,1	485,8
1995	130,3	117,6	52,1	61,1	111,2	251,0	398,9	511,2
1996	131,5	116,8	52,4	61,8	112,3	252,0	402,2	527,7
1997	134,6	117,1	53,1	63,1	115,2	260,7	409,2	551,4
1998	137,9	113,5	52,6	65,3	119,4	265,7	422,5	584,0
Kvinner Females								
1992	158,5	90,4	64,5	185,3	112,2	183,0	276,4	357,1
1993	161,1	93,4	63,4	180,6	114,9	193,3	285,3	382,0
1994	160,0	86,5	63,2	181,5	115,1	192,3	285,4	374,9
1995	162,3	86,5	63,2	180,8	117,6	194,8	296,5	391,4
1996	165,6	87,6	64,4	182,7	120,0	197,0	304,8	414,1
1997	166,0	87,5	62,5	177,8	121,7	205,2	311,1	426,6
1998	169,7	87,9	60,7	180,0	123,1	208,7	325,4	456,9

6.12. Liggedager per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-1998

Bed-days per 1 000 population, by age and sex. 1992-1998

Kjønn Sex	I alt Total	Alder. År Age. Years						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
1992	999	522	256	592	702	1 757	3 041	4 209
1993	996	495	248	574	705	1 781	3 060	4 270
1994	976	473	236	566	706	1 761	2 997	4 098
1995	973	466	231	556	698	1 746	3 048	4 113
1996	972	484	234	551	700	1 705	3 018	4 219
1997	967	479	236	535	701	1 718	2 994	4 252
1998	960	469	213	531	686	1 693	3 007	4 361
Menn Males								
1992	965	586	230	299	671	1 917	3 375	4 553
1993	874	548	224	297	680	1 950	3 395	4 604
1994	857	532	216	291	675	1 922	3 334	4 432
1995	520	210	290	663	1 904	3 385	4 492
1996	541	211	287	662	1 871	3 351	4 577
1997	950	525	219	284	666	1 870	3 350	4 721
1998	851	517	202	285	661	1 839	3 349	4 782
Kvinner Females								
1992	1 054	453	284	899	734	1 612	2 794	4 036
1993	1 115	439	272	864	730	1 627	2 813	4 104
1994	1 093	411	257	855	738	1 613	2 747	3 932
1995	410	253	834	735	1 600	2 797	3 924
1996	423	258	826	739	1 552	2 768	4 042
1997	1 006	431	254	796	737	1 578	2 724	4 020
1998	1 068	419	225	786	712	1 557	2 747	4 153

6.13. Utskrivinger, etter kjønn og diagnose. 1992-1998
Discharges, by sex and diagnosis. 1992-1998

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
I alt Total	610 611	627 032	623 773	638 557	651 710	662 882	682 271
Infeksiøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	11 156	12 048	12 660	13 310	13 279	14 547	16 052
Svulster <i>Neoplasms</i>	72 459	75 713	75 711	77 732	80 150	80 029	80 469
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10 029	10 240	9 858	9 823	9 688	9 974	10 339
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	3 252	3 502	3 789	3 798	4 044	4 459	4 215
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	26 893	26 465	25 662	26 433	27 861	27 955	28 565
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	86 954	93 925	93 756	96 471	97 804	101 428	106 092
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	45 459	50 245	46 219	50 849	50 619	54 810	57 013
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	42 494	43 010	43 475	44 367	45 605	46 380	48 651
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	38 086	36 855	35 679	35 591	34 656	34 491	35 555
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	73 874	73 938	74 279	74 759	74 873	71 480	70 605
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	5 375	5 507	5 430	5 399	5 725	5 934	6 664
Sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	42 363	43 225	42 534	42 272	43 004	43 250	42 931
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	10 363	10 214	9 886	9 683	9 936	10 060	10 351
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	7 883	7 886	8 505	7 382	8 591	7 876	7 591
Symtomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	33 709	35 086	39 004	41 165	44 075	47 022	50 460
Skader og forgiftninger <i>Traumas and poisonings</i>	64 453	66 548	66 303	68 705	71 277	72 969	74 967
Andre og uoppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	35 809	32 625	31 023	30 818	30 523	30 218	31 751
Menn Males	267 300	276 027	273 088	280 842	284 824	293 192	302 232
Infeksiøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	5 800	6 148	6 525	7 109	6 743	7 463	8 194
Svulster <i>Neoplasms</i>	33 239	34 477	34 112	34 511	35 550	35 575	35 802
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	4 524	4 453	4 287	4 327	4 396	4 553	4 496
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	1 518	1 647	1 827	1 840	1 936	2 091	1 953
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	12 338	12 462	12 050	12 317	13 029	13 331	13 469
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	50 911	54 672	54 580	55 967	56 198	58 561	61 345
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	25 281	27 870	25 350	27 979	27 482	29 596	30 426
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	22 621	22 646	22 471	22 981	23 373	23 400	24 843
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	16 692	16 439	15 553	15 446	14 832	14 837	15 116
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	-	-	-	-	-	-	-
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	2 666	2 713	2 732	2 732	2 869	3 017	3 336
Sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	18 102	18 242	17 816	17 650	17 866	17 888	17 802
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5 664	5 514	5 553	5 471	5 614	5 615	5 696
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	4 603	4 451	4 741	4 275	4 893	4 383	4 255
Symtomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	16 185	16 690	18 827	19 861	21 078	22 748	24 394
Skader og forgiftninger <i>Traumas and poisonings</i>	33 359	34 423	33 729	34 895	35 936	37 002	37 680
Andre og uoppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	13 797	13 180	12 935	13 481	13 029	13 132	13 425

6.13 (forts.). Utskrivinger, etter kjønn og diagnose. 1992-1998
Discharges by sex and diagnosis. 1992-1998

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Kvinner Females	343 311	351 005	350 685	357 715	366 886	369 690	380 039
Infeksjøse og parasittære sykdommer <i>Infectious and parasitic diseases</i>	5 356	5 900	6 135	6 201	6 536	7 084	7 858
Svulster <i>Neoplasms</i>	39 220	41 236	41 599	43 221	44 600	44 454	44 667
Indresekrs. sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	5 505	5 787	5 571	5 496	5 292	5 421	5 843
Sykdommer i blodet og de bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	1 734	1 855	1 962	1 958	2 108	2 368	2 262
Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	14 555	14 003	13 612	14 116	14 832	14 624	15 096
Sykdommer i sirkulasjonsorganene <i>Diseases of the circulatory system</i>	36 043	39 253	39 176	40 504	41 606	42 867	44 747
Sykdommer i åndedrettsorganene <i>Diseases of the respiratory system</i>	20 178	22 375	20 869	22 870	23 137	25 214	26 587
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	19 873	20 364	21 004	21 386	22 232	22 980	23 808
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	21 394	20 416	20 126	20 145	19 824	19 654	20 439
Sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng <i>Diseases during pregnancy and childbirth</i>	73 874	73 938	74 279	74 759	74 873	71 480	70 605
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	2 709	2 794	2 698	2 667	2 856	2 917	3 328
Sykdommer i skelett-muskelsystemet og bindedvevet <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	24 261	24 983	24 718	24 622	25 138	25 362	25 129
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	4 699	4 700	4 333	4 212	4 322	4 445	4 655
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	3 280	3 435	3 764	3 107	3 698	3 493	3 336
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	17 524	18 396	20 177	21 304	22 997	24 274	26 066
Skader og forgiftninger <i>Traumas and poisonings</i>	31 094	32 125	32 574	33 810	35 341	35 967	37 287
Andre og uoppgitte årsaker <i>Other and unknown causes</i>	22 012	19 445	18 088	17 337	17 494	17 086	18 326

7.1. Antall heldøgnsplasser, etter institusjonstype. 1990-1997*Number of beds, by type of institution. 1990-1997*

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total.....	25 187	23 990	23 376	22 848	21 953	21 967	21 740	21 360
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	17 176	16 392	16 016	15 603	15 126	15 300	15 167	14 992
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	16 040	15 318	15 051	14 723	14 415	14 534	14 396	14 377
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	3 725	3 703	3 709	3 727	3 643	3 911	3 838	3 789
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	4 743	4 728	4 706	4 657	4 552	4 735	4 705	4 789
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	6 084	5 517	5 278	4 964	4 927	4 681	4 659	4 615
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	1 488	1 370	1 358	1 375	1 293	1 142	1 122	1 113
Private sykehus <i>Private hospitals</i>	-	-	-	-	-	65	72	71
Somatiske spesialsykehjem <i>Somatic nursing homes for special diseases</i> ..	718	687	623	462	416	400	374	287
(Re)habilitering/opptrenings (Re)habilitation hospitals ..	172	172	134	219	124	218	241	210
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	246	215	208	199	171	148	156	118
Psikiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	8 011	7 598	7 360	7 245	6 827	6 667	6 573	6 368
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	7 745	7 323	7 071	6 930	6 537	6 384	6 277	6 064
Psikiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	2 296	2 001	1 830	2 015	1 873	1 946	1 640	1 523
Psikiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	225	179	205	215	189	189	197	192
Psikiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	1 024	1 193	1 158	989	989	851	1 150	1 271
Psikiatriske sykehjem, andre psikiatriske institusjoner <i>Psychiatric - nursing homes, other psychiatric institutions</i>	4 200	3 950	3 878	3 711	3 486	3 398	3 290	3 078
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Psychiatric institutions for children and adolescents</i>	266	275	289	315	290	283	296	304

7.2. Antall utskrivninger, etter institusjonstype. 1990-1997*Discharges, by type of institution. 1990-1997*

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total.....	644 715	637 657	643 107	660 695	656 740	673 963	688 865	701 239
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	623 473	615 613	620 001	636 786	632 885	647 850	661 734	672 291
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	612 724	605 552	610 611	627 032	623 773	638 557	651 710	662 882
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	151 254	149 225	152 429	156 949	155 664	165 524	166 274	169 390
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	207 181	211 113	212 751	219 009	220 499	235 378	233 300	246 836
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	227 338	219 249	219 603	221 872	220 191	214 469	227 287	222 109
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	26 951	25 965	25 828	29 202	27 419	23 186	24 849	24 494
Somatiske spesialsykehjem <i>Somatic nursing homes for special diseases</i>	1 962	2 009	1 905	1 143	1 057	889	920	1 008
(Re)habilitering/opptrenings (Re)habilitation hospitals	1 948	1 885	1 308	2 363	1 751	2 673	2 864	2 568
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	6 839	6 167	6 177	6 248	6 304	5 731	6 240	5 833
Psikiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	21 242	22 044	23 106	23 909	23 855	26 113	27 131	28 948
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	20 290	21 099	22 066	22 859	22 947	25 104	26 134	27 746
Psikiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	7 403	7 233	7 552	8 867	8 258	10 424	9 710	9 438
Psikiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	1 332	1 170	1 590	1 534	1 555	1 657	1 818	1 692
Psikiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	8 345	9 283	9 061	8 172	8 143	7 413	8 204	9 440
Psikiatriske sykehjem, andre psikiatriske institusjoner <i>Psychiatric - nursing homes, other psychiatric institutions</i>	3 210	3 413	3 863	4 286	4 991	5 610	6 402	7 176
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Institutions for children and adolescents</i>	952	945	1 040	1 050	908	1 009	997	1 202

7.3. Antall liggedøgn/oppholdsdøgn, etter institusjonstype. 1990-1997

Number of bed-days, by type of institution. 1990-1997

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total.....	7 465 820	7 147 259	6 944 175	6 903 329	6 652 876	6 622 169	6 592 831	6 514 317
Somatiske institusjoner i alt Somatic institutions, total.....	4 863 053	4 687 410	4 579 013	4 571 097	4 466 690	4 473 913	4 485 373	4 445 837
Somatiske sykehus Somatic hospitals.....	4 507 876	4 352 496	4 283 055	4 295 571	4 233 729	4 240 517	4 259 117	4 260 287
Regionsykehus Regional hospitals.....	1 108 607	1 084 791	1 091 392	1 103 173	1 117 533	1 167 627	1 158 236	1 168 186
Fylkessykehus 1 County hospital 1.....	1 403 718	1 416 324	1 403 813	1 414 629	1 386 240	1 455 989	1 431 280	1 480 545
Fylkessykehus 2 County hospital 2.....	1 649 887	1 529 820	1 477 005	1 451 225	1 409 512	1 330 454	1 378 919	1 321 627
Spesialsykehus Specialized hospitals.....	345 664	321 561	310 845	326 544	320 444	286 447	290 682	289 681
Somatiske spesialsykehjem Somatic nursing homes for special diseases	232 154	221 845	201 799	154 655	142 449	130 453	122 059	97 900
(Re)habilitering/opptrenings (Re)habilitation hospitals.....	53 175	50 517	31 360	59 862	36 251	60 997	62 767	56 911
Sykestuer/fedestuer Cottage hospital/ maternity home	69 848	62 552	62 799	61 009	54 261	41 946	41 430	30 739
Psikiatriske institusjoner i alt Psychiatric institutions, total	2 602 767	2 459 849	2 365 162	2 332 232	2 186 186	2 148 256	2 107 458	2 068 480
Voksenpsykiatri Psychiatric institutions for adults.....	2 524 700	2 384 564	2 285 131	2 245 156	2 109 198	2 069 723	2 033 284	1 991 024
Psikiatriske sykehus Psychiatric hospitals ..	739 732	652 832	588 387	656 174	617 260	644 523	547 264	514 050
Psikiatriske klinikker Clinics and sanatoria ..	68 318	55 712	65 230	70 968	60 748	62 210	65 866	63 380
Psikiatriske avdelinger ved somatiske sykehus Psychiatric departments in somatic hospitals	318 769	384 799	371 065	311 567	319 273	278 685	371 559	430 414
Psikiatriske sykehjem, andre psikiatriske in- stitusjoner Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions.....	1 397 881	1 291 221	1 260 449	1 206 447	1 111 917	1 084 305	1 048 595	983 180
Barne- og ungdomspsykiatri Institutions for children and adolescents	78 067	75 285	80 031	87 076	76 988	78 533	74 174	77 456

7.4. Antall ambulansebiler, etter fylke. 1990-1997

Number of vehicles in the ambulance services, by county. 1990-1997

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Hele landet The whole country	648	647	625	631	624	627	586	592
Østfold	17	17	17	17	17	16	12	14
Akershus	21	21	21	21	21	21	22	22
Oslo	24	27	27	27	24	24	25	25
Hedmark	29	29	29	29	28	28	28	27
Oppland	44	44	42	42	37	37	37	37
Buskerud	33	33	33	33	33	33	33	33
Vestfold	15	15	15	15	15	15	15	11
Telemark	31	23	28	29	26	25	25	25
Aust-Agder	23	23	22	21	21	20	19	19
Vest-Agder	24	25	24	17	17	17	15	16
Rogaland	38	38	27	27	27	37	29	29
Hordaland	63	64	54	55	57	64	58	57
Sogn og Fjordane	31	34	35	48	48	45	45	46
Møre og Romsdal	49	49	49	49	49	48	43	48
Sør-Trøndelag	32	32	29	30	30	30	30	30
Nord-Trøndelag	27	27	27	27	27	23	23	23
Nordland	66	65	65	63	66	65	55	58
Troms	45	45	45	45	45	43	40	40
Finnmark	36	36	36	36	36	36	32	32

7.5. Antall polikliniske konsultasjoner, etter institusjonstype. 1990-1997
Number of out-patient consultations, by type of institution. 1990-1997

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total	2 942 848	3 158 360	3 252 125	3 518 568	3 650 534	3 793 052	3 791 050	3 816 216
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i> ..	2 547 089	2 699 958	2 767 138	3 009 077	3 064 076	3 182 346	3 216 019	3 224 863
Somatiske sykehuis <i>Somatic hospitals</i>	2 547 089	2 699 958	2 755 147	2 887 078	2 916 141	3 033 386	3 160 892	3 171 746
Regionsykehuis <i>Regional hospitals</i>	712 440	751 080	728 781	830 403	848 197	908 413	1 018 369	1 031 675
Fylkessykehuis 1 <i>County hospital 1</i>	771 236	902 690	944 551	992 789	971 135	1 075 826	1 078 201	1 064 618
Fylkessykehuis 2 <i>County hospital 2</i>	990 540	977 152	1 002 972	984 629	1 026 090	950 697	961 375	968 333
Spesialsykehuis <i>Specialized hospitals</i>	72 873	69 036	78 843	79 257	70 719	55 491	54 865	57 120
'Private sykehuis' <i>Private hospitals</i>	-	-	-	-	-	42 959	48 082	50 000
(Re)habilitering/opptrenings (Re)habilitation hospitals	-	-	-	1 149	-	1 429	1 643	2 029
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	-	-	11 991	12 484	-	-	3 940	3 419
Andre somatiske institusjoner <i>Other somatic institutions</i>	-	-	-	108 366	157 935	147 531	49 544	47 669
Psykiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	395 759	458 402	484 987	509 491	576 458	610 706	575 031	591 353
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	271 606	347 592	347 864	354 740	408 836	429 384	435 388	449 091
Psykiatriske sykehuis <i>Psychiatric hospitals</i>	56 748	103 052	80 473	104 262	116 533	138 876	122 946	110 000
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	10 412	11 000	12 941	8 946	12 059	18 828	11 937	11 865
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehuis <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	161 553	144 575	158 038	146 444	163 013	158 884	156 333	186 245
Frittstående poliklinikker <i>Clinics for out-patient care</i>	36 377	72 273	71 424	73 362	50 612	54 274	61 716	32 740
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i>	2 983	13 278	24 988	21 726	66 619	63 661	82 456	108 241
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Institutions for children and adolescents</i>	124 153	110 810	137 123	154 751	167 622	181 322	139 643	142 262

7.6. Institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter type institusjon. 1991-1998
Institutions for the aged and disabled, by type of institution. 1991-1998

	I alt Total	Somatiske sykehjem <i>Nursing home</i>	Kombinerte alders- og sykehjem <i>Combined institution (nursing home and old people's home)</i>	Sykehjemsavde- ling i kombinasjon med fylkeskom- munal virksomhet <i>Nursing home sec- tion in other com- bined institutions</i>	Aldershjem <i>Old people's home</i>	Boliger med heldøgns tjenester definert som institusjon <i>Dwelling with 24 hours service, de- fined as institution</i>	Andre institusjoner <i>Other institutions</i>
1991	1 112	368	289	40	311	51	53
1992	1 128	391	276	38	288	65	70
1993	1 121	400	267	33	287	66	68
1994	1 080	409	260	31	276	104	..
1995	1 038	437	241	32	258	70	..
1996	1 035	474	224	36	246	55	..
1997	1 025	510	207	32	235	41	..
1998	1 031	548	185	31	227	40	..

7.7. Plasser¹ i institusjoner og boformer med heldøgns omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-1998*Beds¹ in institutions and dwellings with 24 hours service for the aged and disabled. 1991-1998*

	Plasser i alt <i>Beds total</i>	Somatiske sykehjem <i>Nursing home</i>	Kombinerte alders- og sykehjem <i>Combined institu-</i> <i>tions (nursing</i> <i>home and old</i> <i>people's home)</i>	Sykehjemsavde- ling i kombinasjon med fylkeskom- munal virksomhet <i>Nursing home in</i> <i>other combined</i> <i>institutions</i>	Aldershjem <i>Old people's</i> <i>home</i>	Boliger med heldøgns tjenester definert som institusjon <i>Dwelling with 24</i> <i>hour service</i> <i>connected</i>	Andre institusjoner <i>Other institutions</i>
1991	45 946	19 691	15 248	1 674	7 282	1 139	912
1992	45 890	20 712	14 420	1 498	6 836	1 287	1 137
1993	45 767	21 536	13 672	1 326	6 734	1 558	941
1994	44 941	22 162	13 239	1 150	6 519	1 871	..
1995	43 882	23 462	12 116	1 232	5 841	1 231	..
1996	43 735	24 583	11 324	1 362	5 502	964	..
1997	43 377	25 911	10 341	1 229	5 223	673	..
1998	43 196	27 045	9 390	1 161	4 969	631	..

^{1s} Eksklusive fylkeskommunale plasser. *Beds in county sections are not included in these total numbers.***7.8. Rom i institusjoner og boformer med heldøgns pleie og omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-1998. Prosent***(N=antall rom)**Rooms in institutions and dwellings with 24 hours nursing and care service for the aged and disabled. 1991-1998. Per cent*
(N= rooms, total)

	Beboerrom i alt <i>Rooms, total</i>		Rom for en beboer <i>rooms for one bed</i>	Rom for to beboere <i>Rooms for two beds</i>	Rom for flere beboere <i>Rooms for more than two beds</i>
	Antall rom <i>Number of rooms</i>	Prosent <i>Per cent</i>			
1991	38 665	100	78,6	20,3	1,0
1992	39 022	100	79,4	19,8	0,8
1993	38 454	100	79,6	19,7	0,7
1994	37 966	100	80,3	19,1	0,6
1995	37 196	100	80,9	18,6	0,5
1996	36 831	100	81,7	17,9	0,4
1997	37 216	100	83,1	16,6	0,3
1998	37 300	100	83,8	15,9	0,3

8.1. Helseutgifter. 1990-1996

Health expenditure. 1990-1996

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Totale utgifter til helseformål (Mill. kr)							
Total expenditure on health (Million kroner)	56 238	61 885	64 664	66 388	69 044	74 248	81 499
Totale private utgifter <i>Total private expenditure on health.....</i>	9 674	10 432	10 860	11 099	11 628	12 448	14 027
Private utgifter til kjøp av helsetjenester <i>Private consumption expenditure on health services</i>	9 123	9 832	10 224	10 501	11 006	11 812	13 334
Private investeringsutgifter <i>Private investment expenditure on health.....</i>	551	600	636	598	622	637	693
Totale offentlige utgifter <i>Total expenditure on health of general government</i>	46 564	51 453	53 804	55 289	57 416	61 800	67 472
Offentlig utgifter til helsetjenester <i>General government, consumption expenditure on health.....</i>	39 799	43 059	45 772	47 507	49 642	53 240	57 855
Offentlige investeringsutgifter <i>General government, investment expenditure on health</i>	2 638	3 372	2 890	2 841	2 937	3 654	4 378
Offentlige overføringer til ideelle organisasjoner m.m. <i>General government transfers to NPISHs.....</i>	4 127	5 022	5 142	4 941	4 837	4 906	5 239
Folkemengde (i mill.) <i>Population (mill.).....</i>	4	4	4	4	4	4	4
Totale utgifter til helseformål per capita (kroner) <i>Total expenditure on health per capita (kroner).....</i>	13 264	14 527	15 073	15 403	15 909	17 029	18 607
Bruttonasjonalprodukt (BNP) <i>Gross Domestic Product (GDP).....</i>	722 705	763 414	784 934	823 704	867 563	928 745	1 016 589
Totale utgifter til helseformål i prosent av BNP <i>Total expenditure on health as per cent of GDP.....</i>	7,8	8,1	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0

Kilde: Nasjonalregnskap. Source: National accounts.

8.2. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype. 1990-1997. 1 000 kr

Gross current expenses, by type of institution. 1990-1997. 1 000 kroner

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994 ¹	1995	1996	1997
I alt Total	22 365 929	23 881 730	24 800 302	25 643 780	26 015 997	27 718 815	30 443 077	33 293 436
Somatiske institusjoner i alt								
<i>Somatic institutions, total</i>	17 574 058	18 725 109	19 401 585	20 248 461	20 536 313	21 978 403	24 185 977	26 556 420
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	17 103 020	18 221 947	18 906 577	19 632 007	19 858 861	21 276 675	23 608 490	26 008 789
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	5 177 543	5 559 082	5 766 917	6 158 825	6 197 724	6 979 433	7 882 731	8 760 171
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	5 116 239	5 627 131	5 865 227	6 128 983	6 258 227	6 887 518	7 644 825	8 431 701
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	5 587 341	5 782 577	5 950 251	6 008 398	6 010 314	6 041 512	6 600 857	7 171 209
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	1 221 897	1 253 157	1 324 182	1 335 801	1 392 596	1 152 286	1 222 422	1 362 452
Private sykehus <i>Private hospitals</i>	-	-	-	-	-	215 926	257 655	283 256
Somatiske spesialsykehjem ² <i>Somatic nursing homes for special diseases²</i>	335 839	346 366	340 820	268 591	261 305	267 024	213 655	188 218
(Re)habilitering/opptreningsinstitusjoner <i>Institutions for (re)habilitation</i>	48 507	67 047	61 378	151 267	179 810	223 848	249 480	256 114
Sykestuer/fødestuer ³ <i>Cottage hospitals/ maternity homes³</i>	81 522	83 831	86 348	105 499	112 966	90 640	77 414	63 959
Andre somatiske institusjoner ⁴ <i>Other somatic institutions⁴</i>	5 170	5 918	6 462	91 097	123 371	120 216	36 938	39 340
Psykiatriske institusjoner i alt								
<i>Psychiatric institutions, total</i>	4 791 871	5 156 621	5 398 717	5 395 319	5 479 684	5 740 412	6 257 100	6 737 016
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	4 310 071	4 625 050	4 826 773	4 790 644	4 860 671	5 080 159	5 538 040	5 905 321
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	1 963 420	1 899 895	2 074 193	2 020 874	2 002 046	2 213 538	2 269 331	2 246 351
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	171 881	200 233	239 118	256 663	236 345	252 736	332 937	251 696
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	837 714	1 081 731	1 000 331	954 354	1 014 947	974 043	1 139 094	1 450 194
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i>	1 337 056	1 443 191	1 513 131	1 558 753	1 607 333	1 639 842	1 796 678	1 957 080
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Psychiatric institutions for children and adolescents</i>	481 800	531 571	571 944	604 675	619 013	660 253	719 060	831 695

¹ Fra 1994 er utgifter til personalboliger og barnehager tatt ut av brutto driftsutgifter, og fellesutgifter for sykehus med både somatiske og psykiatriske avdelinger, er ført på riktig formål. *From 1994 expenses for staff housing and kindergarden are excluded from gross current expenses and shared expenses in hospitals with both somatic and psychiatric wards are distributed to the relevant ward.* ² Fra 1992 har brutto driftsutgifter til somatiske spesialsykehjem stort sett blitt redusert. Dette skyldes at det i denne perioden har blitt færre spesialsykehjem. Disse institusjonene har blitt omgjort til ordinære kommunale sykehjem eller rehabiliteringsinstitusjoner. *From 1992 gross current expenses for specialised somatic homes have been reduced. This is caused by a reduction in the number of nursing homes for special diseases during this period. These institutions have been altered to ordinary nursing homes run by the municipalities or institutions within rehabilitation.* ³ Brutto driftsutgifter til sykestuer og fødehjem har blitt redusert fra 1995 fordi det har vært en nedgang i personell og behandlingsplasser ved disse institusjonene. *Gross current expenses for cottage hospitals and maternity homes have been reduced from 1995 due to decline in activity, personnel and beds in these institutions.* ⁴ Fra 1992 til 1993 var det en sterk økning i brutto driftsutgiver fordi Akuttetaten i Oslo ble inkludert i statistikken. Tilsvarende skyldes reduksjonen i brutto driftsutgiver fra 1995 til 1996 at Akuttetaten ble inkludert i Ullevål sykehus og dermed ble gruppert under somatiske sykehuse. *From 1992 to 1993 there were a large increase in gross current expenses caused by inclusion of an other institution in the statistic material. Gross current expenses are reduced from 1995 to 1996 because this institution was included in a somatic hospital in 1996.*

8.3. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype i 1990-kr. 1990-1997. 1 000 kr*Gross current expenses, by type of institution in 1990-kroner. 1990-1997. 1 000 kroner*

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994 ¹	1995	1996	1997
I alt Total.....	22 365 929	22 787 910	23 314 690	23 681 376	23 416 286	23 989 371	25 407 035	27 055 379
Somatiske institusjoner i alt								
Somatic institutions, total	17 574 058	17 867 470	18 239 372	18 698 937	18 484 172	19 021 306	20 185 015	21 580 650
Somatiske sykehus Somatic hospitals.....	17 103 020	17 387 354	17 774 017	18 129 657	17 874 416	18 413 992	19 703 059	21 135 627
Regionsykehus Regional hospitals.....	5 177 543	5 304 468	5 421 461	5 687 518	5 578 401	6 040 381	6 578 731	7 118 813
Fylkessykehus 1 County hospital 1.....	5 116 239	5 369 400	5 513 882	5 659 959	5 632 859	5 960 833	6 380 181	6 851 887
Fylkessykehus 2 County hospital 2.....	5 587 341	5 517 726	5 593 813	5 548 602	5 409 719	5 228 653	5 508 911	5 827 568
Spesialsykehus Specialized hospitals....	1 221 897	1 195 760	1 244 860	1 233 578	1 253 437	997 251	1 020 203	1 107 175
Private sykehus Private hospitals.....	-	-	-	-	-	186 874	215 032	230 183
Somatiske spesialsykehjem ² Somatic nursing homes for special diseases ²	335 839	330 502	320 404	248 037	235 193	231 097	178 311	152 952
(Re)habilitering/opptreningsinstitusjoner Institutions for (re)habilitation.....	48 507	63 976	57 701	139 691	161 842	193 730	208 210	208 127
Sykestuer/fødestuer ³ Cottage hospitals/maternity homes ³	81 522	79 991	81 175	97 426	101 678	78 445	64 608	51 975
Andre somatiske institusjoner ⁴ Other somatic institutions ⁴	5 170	5 647	6 075	84 126	111 043	104 041	30 828	31 969
Psykiatriske institusjoner i alt								
Psychiatric institutions, total	4 791 871	4 920 440	5 075 318	4 982 439	4 932 113	4 968 065	5 222 020	5 474 728
Voksenpsykiatri								
Psychiatric institutions for adults.....	4 310 071	4 413 216	4 537 635	4 424 037	4 374 957	4 396 646	4 621 910	4 798 865
Psykiatriske sykehus Psychiatric hospitals	1 963 420	1 812 877	1 949 943	1 866 226	1 801 987	1 915 716	1 893 927	1 825 461
Psykiatriske klinikker Clinics and sanatoria.....	171 881	191 062	224 794	237 022	212 728	218 731	277 861	204 537
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehuse Psychiatric departments in somatic hospitals	837 714	1 032 186	940 408	881 322	913 526	842 990	950 660	1 178 477
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions.....	1 337 056	1 377 091	1 422 490	1 439 469	1 446 716	1 419 208	1 499 463	1 590 390
Barne- og ungdomspsykiatri Psychiatric institutions for children and adolescents.....	481 800	507 224	537 683	558 402	557 157	571 419	600 110	675 864

¹ Fra 1994 er utgifter til personalboliger og barnehager tatt ut av brutto driftsutgifter, og fellesutgifter for sykehuse med både somatiske og psykiatriske avdelinger, er ført på riktig formål. From 1994 expenses for staff housing and kindergarten are excluded from gross current expenses and shared expenses in hospitals with both somatic and psychiatric wards are distributed to the relevant ward. ² Fra 1992 har brutto driftsutgifter til somatiske spesialsykehjem start sett blitt redusert. Dette skyldes at det i denne perioden har blitt færre spesialsykehjem. Disse institusjonene har blitt omgjort til ordinære kommunale sykehjem eller rehabiliteringsinstitusjoner. From 1992 gross current expenses for specialised somatic homes have been reduced. This is caused by a reduction in the number of nursing homes for special diseases during this period. These institutions have been altered to ordinary nursing homes run by the municipalities or institutions within rehabilitation. ³ Brutto driftsutgifter til sykestuer og fødehjem har blitt redusert fra 1995 fordi det har vært en nedgang i personell og behandlingsplasser ved disse institusjonene. Gross current expenses for cottage hospitals and maternity homes have been reduced from 1995 due to decline in activity, personnel and beds in these institutions. ⁴ Fra 1992 til 1993 var det en sterk økning i brutto driftsutgifter fordi Akuttateaten i Oslo ble inkludert i statistikken. Tilsvarende skyldes reduksjonen i brutto driftsutgifter fra 1995 til 1996 at Akuttateaten ble inkludert i Ullevål sykehus og dermed ble gruppert under somatiske sykehuse. From 1992 to 1993 there were a large increase in gross current expenses caused by inclusion of an other institution in the statistic material. Gross current expenses are reduced from 1995 to 1996 because this institution was included in a somatic hospital in 1996.

8.4. Utgifter i pleie- og omsorgstjenestene. 1991-1998*Expenditure within the nursing and care services. 1991-1998*

Utgifter i alt ¹ Expenditure total ¹	Utgifter per innbygger 67 år og over (1 000 kr) Expenditure per person 67 years and over (1 000 kroner)	Utgifter per innbygger 80 år og over (1 000 kr) Expenditure per person 80 years and over (1 000 kroner)	Utgifter per bruker ² (1 000 kr) Expenditure per user ² (1 000 kroner)
1991	18 302 315	30	112
1992	20 132 511	32	120
1993	21 614 190	35	127
1994	24 136 610	39	139
1995	25 772 675	41	146
1996	27 576 404	44	153
1997	29 003 284	47	157
1998	32 383 225	52	172

¹ Utgifter totalt er postene (Sum 1.3701- 38)-(1.3769+ 70+ 73) i kommuneregnskapet. Expenditure based on data from Statistics Norway's municipal accounts. ² Brukere er summen av hjemmetjenestemottakere og plasser i institusjoner. Users are the sum of user of home based services and the total of beds in institutions for the aged and disabled.

9.1. Antall beregnede årsverk ved somatiske institusjoner, etter personellgruppe. 1990-1997
Number of calculated man-years in somatic institutions, by category of personnel. 1990-1997

Personellgruppe Category of personnel	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Årsverk i alt Man-years, total.	48 156	48 036	48 044	49 008	49 598	51 857	53 614	54 832
Leger <i>Physicians</i>	4 597	4 594	4 778	4 969	5 134	5 481	5 783	6 244
Sykepleiere <i>Nurses</i>	15 089	15 382	15 655	16 337	16 768	17 833	18 690	19 678
Hjelpepleiere <i>Auxiliary nursing personnel</i>	7 121	6 740	6 319	6 145	5 502	5 507	5 394	5 290
Barnepleiere <i>Children's nurses</i>	-	-	-	-	452	377	372	356
Annet pleiepersonell <i>Other auxiliary nursing personnel</i>	816	793	764	601	559	679	693	526
Jordmødre <i>Midwives</i>	839	867	884	921	937	991	1 057	1 065
Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	738	746	754	782	834	878	911	936
Fysioljekjemikere og bioingenører <i>Medical laboratory technicians</i>	2 258	2 205	2 323	2 447	2 541	2 611	2 758	2 815
Radiografer <i>Radiographers</i>	730	780	825	845	978	976	999	1 055
Ergoterapeuter <i>Occupational therapists</i>	175	187	189	199	208	229	262	280
Annet arbeidsterapipersonell <i>Unqualified occupational therapists</i>	88	77	74	58	71	98	82	87
Vernepleiere <i>Professional health workers for mentally retarded</i>	-	-	-	-	-	-	112	111
Sosionomer <i>Social workers</i> ¹	183	167	176	168	174	188	179	188
Psykologer <i>Psychologists</i>	64	66	76	91	120	138	165	175
Annet personell <i>Other personnel</i>	15 456	15 431	15 226	15 447	15 319	15 871	16 158	16 026

¹College trained social workers.

9.2. Antall beregnede årsverk ved psykiatriske institusjoner, etter personellgruppe. 1990-1997
Number of calculated man-years in psychiatric institutions, by category of personnel. 1990-1997

Personellgruppe Category of personnel	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Årsverk i alt Man-years, total.	14 469	14 857	14 690	14 591	14 625	14 806	15 079	15 504
Spesialister i psykiatri <i>Psychiatrists</i>	403	437	439	465	488	503	513	542
Andre leger <i>Other physicians</i>	339	337	347	358	368	383	392	419
Psykologer <i>Psychologists</i>	606	661	692	704	806	834	889	936
Psykiatriske spesialsykepleiere <i>Nurses qualified in psychiatry</i>	1 497	1 720	1 818	1 823	1 960	2 164	2 456	2 550
Andre sykepleiere <i>Other qualified nurses</i>	1 812	1 749	1 743	1 803	1 761	1 693	1 793	1 826
Vernepleiere <i>Professional health workers for mentally retarded</i>	145	108	167	144	149	134	206	271
Hjelpepleiere <i>Auxiliary nurses</i>	3 206	3 351	3 290	3 306	3 279	3 223	3 262	3 287
Annet hjelpepersonell <i>Other auxiliary nursing personnel</i>	1 292	1 385	1 246	1 051	988	956	831	882
Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	71	86	83	83	86	92	91	104
Ergoterapeuter <i>Ergotherapists</i>	204	244	224	231	232	232	240	238
Sosionomer <i>Social workers</i>	440	521	490	508	559	585	637	643
Barnevernspedagoger <i>Child welfare workers</i>	153	156	179	183	223	255	344	314
Andre pedagoger <i>Teachers</i>	321	298	309	324	294	305	299	285
Arbeidsterapeuter og aktivitører <i>Unqualified occupational therapists</i>	435	472	462	433	394	427	401	388
Annet personell <i>Other personnel</i>	3 538	3 334	3 200	3 175	3 038	3 019	2 727	2 817

9.3. Antall inngåtte avtaler mellom legespesialister og fylkeskommune om driftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-1997
Number of agreements between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-1997

Spesialitet Speciality	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total	382	380	380	386	380	374	385	396
Indremedisin <i>General (internal) medicine</i>	53	54	51	50	50	46	44	48
Hud- og veneriske sykdommer <i>Dermato-venereology</i>	32	30	31	29	28	29	32	34
Barnesykdommer <i>Paediatrics</i>	20	20	19	19	20	19	19	18
Nevrologi <i>Neurology</i>	7	6	6	7	7	6	7	7
Kirurgi <i>Surgery</i>	5	5	5	5	4	5	5	6
Fødselshjelp og kvinnesykdommer <i>Obstetrics and gynaecology</i>	52	53	50	51	50	49	48	45
Revmatologi <i>Rheumatology</i>	3	4	4	4	4	4	4	4
Øre-, nese-, og halssykdommer <i>Oto rhino laryngology</i>	41	42	46	47	48	48	48	52
Øyesykdommer <i>Ophthalmology</i>	82	82	84	87	81	82	88	92
Psykiatri <i>Psychiatry</i>	79	77	77	80	81	80	80	79
Andre spesialiteter <i>Other specialities</i>	8	7	7	7	7	6	10	11

9.4. Antall avtalte årsverk mellom legespesialister og fylkeskommune om driftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-1997
Number of arranged man-years between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-1997

Spesialitet Speciality	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I alt Total	341,1	341,2	343,1	345,8	338,6	333,1	338,6	347,3
Indremedisin <i>General (internal) medicine</i>	48,8	48,7	46,9	45,5	46,2	43,4	40,2	42,8
Hud- og veneriske sykdommer <i>Dermato-venereology</i>	29,9	28,3	28,8	28,1	27,1	28,1	29,7	31,2
Barnesykdommer <i>Paediatrics</i>	18,5	19,0	18,0	18,1	18,6	17,6	17,7	16,8
Nevrologi <i>Neurology</i>	6,4	5,4	5,4	6,4	6,4	5,4	6,4	6,4
Kirurgi <i>Surgery</i>	4,1	4,0	4,1	4,1	3,7	4,1	4,2	4,9
Fødselshjelp og kvinnesykdommer <i>Obstetrics and gynaecology</i>	48,0	49,2	47,4	47,4	46,9	45,9	45,4	42,7
Revmatologi <i>Rheumatology</i>	2,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Øre-, nese-, og halssykdommer <i>Oto rhino laryngology</i>	40,3	41,4	44,4	44,0	42,2	42,8	42,0	46,9
Øyesykdommer <i>Ophthalmology</i>	79,1	79,0	81,0	84,2	78,9	80,0	84,9	85,9
Psikiatri <i>Psychiatry</i>	55,8	56,1	57,0	57,8	58,4	56,3	55,7	56,0
Andre fagområder <i>Other specialities</i>	7,5	6,4	6,4	6,4	6,4	5,7	8,6	10,0

9.5. Årsverk innenfor pleie- og omsorgstjenestene. 1991-1998
Man-years within the nursing and care services. 1991-1998

	Årsverk i alt Man-year, total	Årsverk per bruker ¹ Man-year per user ¹	Per 1 000 innb. 67 år og over Per 1 000 persons 67 years and over	Per 1 000 innb. 80 år og over Per 1 000 persons 80 years and over
1991	58 953	..	96	361
1992	66 430	0,35	107	397
1993	69 395	0,37	112	409
1994	68 331	0,36	110	394
1995	69 795	0,39	112	395
1996	73 733	0,39	119	409
1997	79 435	0,41	128	431
1998	82 794	0,42	134	439

¹ Årsverk per bruker er regnet ut fra summen av mottakere av hjemmetjenester (inkl. andre tjenester) og antall plasser i institusjoner for 1991 kan dette ikke oppgis da brukertall ikke eksisterer. *Man-years per user are the sum of home based services (including other services) and the total number of beds in institutions. The numbers for 1991 are not available.*

9.6. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. 1987-1998
Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based services. 1987-1998

	Alle yrkesgrupper Category of personnel, total	Leger Physicians	Fysioterapeuter Physiotherapists	Jordmødre Midwives	Helsestre Public health nurses
1987	6 685	2 995	2 480	90	1 120
1988	6 650	2 935	2 515	101	1 100
1989	6 755	2 960	2 549	104	1 142
1990	6 921	3 016	2 623	110	1 772
1991	7 157	3 137	2 743	125	1 220
1992	7 340	3 211	2 818	145	1 241
1993	7 614	3 264	2 888	161	1 355
1994	7 798	3 299	2 921	160	1 453
1995	8 037	3 299	3 033	201	1 504
1996	8 273	3 305	3 208	222	1 538
1997	8 399	3 351	3 256	241	1 578
1998	8 696	3 466	3 361	258	1 611

9.7. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. Årsverk per 10 000 innbyggere. 1987-1998

Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based service. Man-years per 10 000 inhabitants. 1987-1998

	Alle yrkesgrupper per 10 000 innbygger <i>Occupational group, total, per 10 000 inhabitants</i>	Lege per 10 000 innbyggere <i>Physicians per 10 000 inhabitants</i>	Fysioterapeuter per 10 000 innbyggere <i>Physiotherapists per 10 000 inhabitants</i>	Jordmødre per 10 000 fødte <i>Midwives per 10 000 born</i>	Helsesøstre per 10 000 barn 0-4 år <i>Public health nurses per 10 000 children 0-4 years</i>
1987	16,1	7,2	6,0	17,1	43,4
1988	15,8	7,0	6,0	18,6	41,2
1989	16,0	7,0	6,0	18,1	41,4
1990	16,3	7,1	6,2	18,6	41,2
1991	16,7	7,2	6,4	20,5	41,6
1992	17,1	7,3	6,6	23,8	41,4
1993	17,7	7,5	6,7	26,6	44,7
1994	17,9	7,5	6,7	26,6	47,8
1995	18,4	7,5	6,9	33,4	49,6
1996	18,1	7,5	7,3	36,8	50,8
1997	19,0	7,6	7,4	40,3	52,1
1998	19,6	7,8	7,6	44,2	53,3

9.8. Utførte årsverk av leger og fysioterapeuter i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene, etter avlønningsform. 1987-1998

Man-years by physicians in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based service, by system of being paid. 1987-1998

	Leger i alt <i>Physicians, total</i>	Leger med driftsavtale <i>Physicians with agreement for the practice</i>	Leger med fast lønn <i>Physicians with fixed salary</i>	Turnus-kandidater <i>House physician</i>	Leger uten avtale <i>Physician without agreement for the practice</i>	Fysioterapeuter i alt <i>Physiotherapists, total</i>	Fysioterapeuter med driftsavtale <i>Physiotherapists with agreement for the practice</i>	Fysioterapeuter med fast lønn <i>Physiotherapists with fixed salary</i>	Turnus-kandidater <i>House physiotherapists</i>	Fysioterapeuter uten avtale <i>Physiotherapists without agreement for the practice</i>
1987	2 995	1 581	1 058	210	146	2 480	2 110	299	25	46
1988	2 935	1 535	1 044	223	133	2 515	2 104	320	15	75
1989	2 960	1 530	1 094	198	138	2 549	2 077	356	17	99
1990	3 016	1 530	1 150	180	155	2 623	2 070	419	33	102
1991	3 069	1 565	1 148	185	171	2 743	2 043	522	59	120
1992	3 137	1 624	1 146	165	201	2 818	2 042	571	57	147
1993	3 211	1 714	1 133	179	185	2 888	2 059	603	72	154
1994	3 264	1 826	1 061	187	191	2 921	2 001	689	73	164
1995	3 303	1 927	968	200	209	3 033	2 017	757	84	175
1996	3 305	2 068	830	195	213	3 208	2 016	827	158	200
1997	3 351	2 176	755	193	226	3 256	2 041	910	91	214
1998	3 466	2 297	673	214	282	3 361	2 264	939	106	51

9.9. Utførte årsverk i skolehelsetjenesten og helsestasjonstjenesten¹. 1987-1998

Man-years in the school health service and maternal and child health centre service¹. 1987-1998

	Personell i alt <i>Personnel, total</i>	Lege <i>Physicians</i>	Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	Helseøstre, jordmødre og annet personell <i>Public health nurses, midwives and other health care personnel</i>
1987	1 499	210	75	1 213
1988	1 640	200	87	1 213
1989	1 693	198	103	1 353
1990	1 744	208	119	1 393
1991	1 846	209	145	1 416
1992	1 885	212	157	1 493
1993	2 116	220	184	1 516
1994	2 372	210	237	1 712
1995	2 550	213	241	1 925
1996	2 670	217	305	2 096
1997	2 735	219	291	2 224
1998	2 817	222	296	2 300

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 581 Inntekts- og formuesstatistikk for husholdninger 1986-1996 *Income and Property Statistics for Households 1986-1996.* 2000. 144s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4772-1
- C 582 Sjøfart 1998 *Maritime Statistics 1998.* 2000. 123s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4777-2
- C 583 Barnehager 1998 *Kindergartens 1998.* 2000. 58s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4778-0
- C 584 Skogstatistikk 1997 *Forestry Statistics 1997.* 2000. 98s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4779-9
- C 585 Pasientstatistikk 1995-1997 *Patient Statistics 1995-1997.* 2000. 85s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4780-1
- C 586 Konjunkturindikatorer 2000. Dokumentasjon. 2000. 118s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4782-9
- C 587 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 2000. 2000. 189s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4784-5
- C 588 Kommunehelsetjenesten 1988-1998: Forebyggende tjenester, lege- og fysioterapitjenester *Municipal Health Service 1988-1998: Preventive Services, General Medical Practice and Physiotherapists.* 2000. 46s. 100 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4785-3
- C 589 Låne- og verdipapirmarkedet 1992-1998 *The Loan and Securities Market 1992-1998.* 2000. 80s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4792-6
- C 590 Commodity List External Trade 2000: Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2000. 2000. 149s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4793-4
- C 591 Dødsårsaker 1996 *Cause of Death 1996.* 2000. 231s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4796-9
- C 592 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 1999: Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 4th Quarter 1999: Statistics and Analysis.* 2000. 76s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4797-7
- C 593 Industristatistikk 1997: Næringsstall *Manufacturing Statistics 1997: Industrial Figures.* 2000. 134s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4798-5
- C 594 Spesialisthelsetjenesten 1990-1998: Somatiske sykehøus, psykiatriske institusjoner m.m. *Specialist Health Service 1990-1998: General Hospitals, Psychiatric Institutions, etc.* 2000. 86s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4801-9
- C 595 Energistatistikk 1998 *Energy Statistics 1998.* 2000. 129s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4803-5
- C 596 Statistikk over eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og uleievirksomhet 1997 *Real Estate, Renting and Business Activities 1997.* 2000. 60s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4805-1
- C 597 Varehandelsstatistikk 1997 *Wholesale and Retail Trade Statistics 1997.* 2000. 90s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4812-4
- C 598 Lastebiltransport 1996-1998 *Road Goods Transport 1996-1998.* 2000. 92s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4815-9
- C 599 Bygge- og anleggsstatistikk 1997 *Construction Statistics 1997.* 2000. 68s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4817-5
- C 600 Statistisk årbok 2000 *Statistical Yearbook 2000.* 2000. 575s. 250 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4818-3
- C 601 Elektrisitetsstatistikk 1997 *Electricity Statistics 1997.* 2000. 67s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4819-1
- C 603 Byggearealstatistikk 1999 *Building Statistics 1999.* 2000. 53s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4821-3
- C 605 Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 2000: Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 1st Quarter 2000: Statistics and Analysis.* 2000. 96s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4826-4
- C 606 Utenrikshandel 1999 *External Trade 1999.* 2000. 152s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4828-0