



Helsestatistikk 1992-2000

Health Statistics 1992-2000

Norges offisielle statistikk

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

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

Official Statistics of Norway

This 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, mars 2002

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

ISBN 82-537-5043-9

ISSN 0332-7906

Emnegruppe

03.01 Helse

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Statistisk sentralbyrå/670

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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
Foreløpig tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskilletegn	Decimal punctuation mark	, (.)

Forord

Dette er andre gang Statistisk sentralbyrå utgir NOS Helsestatistikk i nåværende form, basert på tidsserier. Den forrige publikasjonen, som for de fleste tabeller gikk fram til 1998, ble utgitt i 2000. I den foreliggende publikasjonen er de fleste tidsserier forlenget til 2000. Tidligere ga Statistisk sentralbyrå årlig ut publikasjonen NOS Helsestatistikk med oversiktstabeller over helsetjenesten og helseforhold. Den siste årlige publikasjonen ble utgitt i 1993 med hovedsakelig tall fra statistikkårgangen 1991.

I den foreliggende publikasjonen går de fleste tidsseriene (med tall for enkeltår eller femårs sammendrag) i tabellene over helseforhold tilbake til om lag 1970 hvis tall finnes så langt tilbake. For en del tabeller over født 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 SSBs statistikker. Tabellene over helseforhold har også data fra andre institusjoner som Medisinsk fødselsregister, Norsk medisinaldepot, Kreftregisteret, Folkehelse, Statens helseundersøkelser og Statens helsetilsyn.

For flere av områdene som dekkes av denne samlepublikasjonen, har Statistisk sentralbyrå gitt ut mer detaljerte publikasjoner. Statistikk over spesialisttjenesten og ambulansetjenesten er offentliggjort i publikasjonen NOS Spesialisttjenesten. Detaljerte tabeller over dødsfall og dødsårsaker er offentliggjort i publikasjonen NOS Dødsårsaker. 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, 15. februar 2002

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Preface

For second time, Statistics Norway publish NOS Health Statistics based on time series. The previous publication with time series up to 1998 was published in 2000. In the present publication, the time series are extended to 2000. Previously, Statistics Norway published annually NOS Health Statistics with survey tables on the health service and health conditions. The last annual publication was published in 1993 and was mainly based on figures from the 1991 statistical year.

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. Detailed tables on deaths and causes of death are published in the publication NOS Causes of Death. 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 Borgan and Ms Kirsten Danielsen. Responsible for this publication is Ms Ann Lisbet Brathaug, head of Division for Health Statistics.

Statistics Norway,
Oslo/Kongsvinger, 15 February 2002

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Innhold

Tabellregister	7
1. Fruktbarhet, fødsler, spedbarns- og mødredødelighet	13
1.1 Hovedresultater	13
1.2 Omfang og datakilder	13
1.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	13
1.4 Sammenheng med annen statistikk	13
1.5 Internettadresser	13
2. Prevensjon, sterilisering og svangerskaps-avbrudd	14
2.1 Hovedresultater og bruk av tabellene	14
2.2 Omfang og datakilder	14
2.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	14
2.4 Sammenheng med annen statistikk	15
2.5 Internettadresser	15
3. Sykdommer	15
3.1 Hovedresultater	15
3.2 Omfang og datakilder	15
3.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	15
3.4 Sammenheng med annen statistikk	16
3.5 Internettadresser	16
4. Funksjonsevne	16
4.1 Hovedresultater	16
4.2 Omfang og datakilder	16
4.3 Begreper kjennemerker og grupperinger	16
4.4 Sammenheng med annen statistikk	16
4.5 Internettadresse.....	16
5. Dødelighet og dødsårsaker	16
5.1 Hovedresultater	16
5.2 Omfang og datakilder	16
5.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	16
5.4 Sammenheng med annen statistikk	17
5.5 Internettadresser	17
6. Befolkningens bruk av helse- og omsorgs-tjenester	17
6.1 Hovedresultater	17
6.2 Omfang og datakilder	17
6.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	17
6.4 Sammenheng med annen statistikk	18
6.5 Internettadresser	18
7. Kapasitet og virksomhet i helse- og omsorgs-institusjoner	18
7.1 Hovedresultater	18
7.2 Omfang og datakilder	18
7.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	18
7.4 Sammenheng med annen statistikk	19
7.5 Internettadresser	19

8. Helseutgifter	19
8.1 Hovedresultater	19
8.2 Omfang og datakilder	19
8.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	19
8.4 Sammenheng med annen statistikk	20
8.5 Internettadresser.....	20
<hr/>	
9. Personell	20
9.1 Hovedresultater	20
9.2 Omfang og datakilder	20
9.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger	20
9.4 Sammenheng med annen statistikk	21
9.5 Internettadresser.....	21
<hr/>	
Tidligere utgitt på emneområdet	77
<hr/>	
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk.....	78

Contents

List of tables	9
1. Fertility, births, infant and perinatal mortality	22
1.1 Main results.....	22
1.2 Coverage and sources of data	22
1.3 Terms, variables and classifications	22
1.4 Relation to other statistics	22
1.5 Internetaddresses	22
2. Contraception, sterilization and termination of pregnancy	23
2.1 Main results and comments on tables.....	23
2.2 Coverage and sources of data	23
2.3 Terms, variables and classifications	23
2.4 Relation to other statistics	23
2.5 Internetaddresses	24
3. Diseases	24
3.1 Main results.....	24
3.2 Coverage and sources of data	24
3.3 Terms, variables and classifications	24
3.4 Relation to other statistics	25
3.5 Internetaddresses	25
4. Functionality	25
4.1 Main results.....	25
4.2 Coverage and sources of data	25
4.3 Terms, variables and classifications	25
4.4 Relation to other statistics	25
4.5 Internetaddress.....	25
5. Mortality and causes of death.....	25
5.1 Main results.....	25
5.2 Coverage and sources of data	25
5.3 Terms, variables and classifications	26
5.4 Relation to other statistics	26
5.5 Internetaddresses	26
6. Population's use of health and care services.....	26
6.1 Main results.....	26
6.2 Coverage and sources of data	26
6.3 Terms, variables and classifications	26
6.4 Relation to other statistics	27
6.5 Internetaddresses	27
7. Capacity and operations in health and care institutions	27
7.1 Main results.....	27
7.2 Coverage and sources of data	27
7.3 Terms, variables and classifications	27
7.4 Relation to other statistics	28
7.5 Internetaddresses	28

8. Health care expenditure	28
8.1 Main results.....	28
8.2 Coverage and sources of data	28
8.3 Terms, variables and classifications	28
8.4 Relation to other statistics.....	29
8.5 Internetaddresses.....	29
<hr/>	
9. Personnel	29
9.1 Some main results	29
9.2 Coverage and sources of data	29
9.3 Terms, variables and classifications	29
9.4 Relation to other statistics.....	30
9.5 Internetaddresses.....	30
<hr/>	
Previously issued on the subject.....	77
<hr/>	
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	78

Tabellregister

1.1.	Aldersavhengige fruktbarhetsrater og samlet fruktbarhetstall. 1961-2000	31
1.2.	Fødte, etter barnets nummer. 1967-1998. Absolutte tall og prosent	32
1.3.	Dødfødte ¹ , etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent	33
1.4.	Levendefødte, etter svangerskapets lengde og fødselsår. 1967-1998. Prosent	34
1.5.	Dødfødte ¹ , etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent	35
1.6.	Levendefødte, etter fødselsvekt og fødselsår. 1967-1998. Prosent	36
1.7.	Dødeligheten omkring fødselen og i første leveår. 1936-2000	37
1.8.	Mødre dødeligheten ved svangerskap, fødsel og i barselseng. 1936-1999	38
2.1.	Salg av prevensjonsmidler. 1984-2000	39
2.2.	Utførte steriliseringer, etter alder og kjønn. 1984-2000	39
2.3.	Utførte steriliseringer per 1 000 innbyggere blant menn og kvinner i ulike aldre. 1984-2000	40
2.4.	Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens alder. 1979-2000	41
2.5.	Utførte svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner 15-49 år, etter kvinnens bostedsfylke. 1981-2000	41
2.6.	Utførte svangerskapsavbrudd i prosent av levendefødte, etter kvinnens bostedsfylke. 1981-2000	42
2.7.	Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-2000	43
2.8.	Utførte svangerskapsavbrudd og fødsler blant kvinner under 20 år, etter alder. 1979-2000	44
2.9.	Utførte svangerskapsavbrudd blant kvinner under 20 år, etter alder. Per 1 000 kvinner og per 100 kjente graviditeter. 1979-2000	44
3.1.	Nye tilfelle av kreft, etter kjønn og alder. 1971-1998	45
3.2.	Nye tilfelle av kreft per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1998	45
3.3.	Nye tilfelle av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. 1971-1998	46
3.4.	Nye tilfelle av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. Aldersstandardiserte rater. 1971-1998	47
3.5.	Nominativt meldte tilfeller av infeksjonssykdommer. 1993-2000	48
3.6.	HIV-infeksjoner, etter smittemåte og diagnoseår. 1984-2000	49
3.7.	Nye tilfeller av aids, etter risikofaktor og meldeår. Tallet på døde av aids. 1983-2000	49
3.8.	Tuberkulose etter meldeår og organ. 1989-2000	49
3.9.	Tuberkulose (nye pasienter og residiver), etter fylke og anmeldelsesår. 1989-2000	50
3.10.	Tuberkulose etter meldeår og fødeland. 1989-2000	50
3.11.	Tannstatus, etter alder. 1985-2000. Prosent	50
4.1.	Andel personer over 16 år i ulike aldersgrupper, etter vurdering av egen helse. 1985, 1995 og 1998. Prosent	51
4.2.	Andel personer over 16 år med varig sykdom, etter alder. 1985, 1995 og 1998. Prosent	51
4.3.	Andel personer 16 år og over med varige lidelser klassifisert i grupper ¹ , etter type. 1985, 1995 og 1998. Prosent	51
5.1.	Forventet gjenstående levetid, etter alder. 1846-2000	52
5.2.	Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak 1951-1999. Per 100 000 innbyggere	53
5.3.	Dødelighet av ondartede svulster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1999. Per 100 000 innbyggere	54
5.4.	Selvmord, etter kjønn og alder. Antall. 1971-1999	55
5.5.	Selvmord per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1999	55
5.6.	Selvmord, etter dødsårsak. 1976-1999. Antall	56
6.1.	Mottakere av hjemmetjenester, etter type tjeneste. 1992-2000	57
6.2.	Mottakere av hjemmetjenester, etter alder. 1992-2000	57
6.3.	Hjemmetjenestemottakere per 1 000 innbyggere i aldersgruppen. 1992-2000	57
6.4.	Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter alder. 1991-2000	58
6.5.	Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede per 1 000 innbyggere i aldersgruppen. 1991-2000	58
6.6.	Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål, etter alder. Boenheter. 1994-2000	58
6.7.	Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål i ulike aldersgrupper per 1 000 innbygger. 1994-2000	58
6.8.	Liggedager per utskrivning, etter kjønn og diagnose. 1999-2000	59
6.9.	Utskrivninger, liggedager og liggedager per utskrivning, etter kjønn. 1991-2000	60
6.10.	Utskrivninger etter alder og kjønn. 1992-2000	61
6.11.	Utskrivninger per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-2000	62
6.12.	Liggedager per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-2000	63
6.13.	Utskrivninger, etter kjønn og diagnose 1999-2000	64

7.1. Antall heldøgns plasser, etter institusjonstype. 1990-2000	65
7.2. Antall utskrivninger, etter institusjonstype. 1990-2000	66
7.3. Antall liggedøgn/oppholdsdøgn, etter institusjonstype. 1990-2000	67
7.4. Antall ambulans ebiler, etter fylke. 1990-2000	68
7.5. Antall polikliniske konsultasjoner, etter institusjonstype. 1990-2000	68
7.6. Institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter type institusjon. 1991-2000	69
7.7. Plasser i institusjoner og boformer med heldøgns omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-2000	69
7.8. Rom i institusjoner og boformer med heldøgns pleie- og omsorg for eldre og funksjonshemmede. Prosent (N=antall rom). 1991-2000	69
8.1. Helseutgifter. 1990-1999.....	70
8.2. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype. 1992-2000. 1 000 kr	71
8.3. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype i 1990-kr. 1992-2000. 1 000 kr	72
8.4. Utgifter i pleie- og omsorgstjenestene. 1991-2000	73
9.1. Antall beregnede årsverk ved somatiske institusjoner, etter stillingsgruppe. 1990-2000	74
9.2. Antall beregnede årsverk ved psykiatriske institusjoner, etter stillingsgruppe. 1990-2000	74
9.3. Antall inngåtte avtaler mellom legespesialister og fylkeskommune om diftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-2000	74
9.4. Antall avtalte årsverk mellom legespesialister og fylkeskommune om diftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-2000	75
9.5. Årsverk innen pleie- og omsorgstjenestene. 1991-2000	75
9.6. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. 1987-2000	75
9.7. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. Årsverk per 10 000 innbyggere. 1987-2000	76
9.8. Utførte årsverk av leger og fysioterapeuter i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene, etter avlønningsform. 1987- 2000	76
9.9. Utførte årsverk i skolehelsetjenesten og helsestasjonstjenesten. 1987-2000	76

List of tables

1.1. Age-specific fertility rates and total fertility rate. 1961-2000	31
1.2. Births, by parity. 1967-1998. Absolute figures and per cent	32
1.3. Stillbirths by weeks of gestation and year of birth. 1967-1998. Per cent	33
1.4. Live births, by weeks of gestation and year of birth. 1967- 1998. Per cent	34
1.5. Stillbirths by birth weight and year of birth. 1967-1998. Per cent	35
1.6. Live births, by weight and year of birth. 1967-1998. Per cent	36
1.7. Perinatal and infant mortality. 1936-2000	37
1.8. Maternal mortality. 1936-1999	38
2.1. Sales of contraceptives. 1984-2000	39
2.2. Induced sterilizations by age and sex. 1984-2000	39
2.3. Induced sterilizations per 1 000 inhabitants among men and women in different ages. 1984-2000	40
2.4. Induced abortions, by woman`s age. 1979-2000	41
2.5. Induced abortions per 1 000 women 15-49 years, by woman's county of residence. 1981-2000	41
2.6. Induced abortions as percentage of live births, by woman's county of residence. 1981-2000	42
2.7. Induced abortions, by woman's county of residence. 1979-2000	43
2.8. Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. 1979-2000	44
2.9. Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. Per 1 000 women and per 100 pregnancies. 1979-2000	44
3.1. New cases of cancer, by sex and age. 1971-1998	45
3.2. New cases of cancer per 100 000 inhabitants, by sex and age. 1971- 1998	45
3.3. New cases of cancer diagnosed, by sex and primary site. 1971-1998	46
3.4. New cases of cancer, by sex and primary site. Age standardized rates. 1971-1998	47
3.5. Individually notified cases of infectious diseases. 1993-2000	48
3.6. HIV infections, by source of infection and year of diagnosis. 1984-2000.....	49
3.7. New cases of aids, by risk factor and year of notification. Deaths from aids. 1983-2000.....	49
3.8. Tuberculosis by year of notification and site of disease. 1989-2000	49
3.9. Tuberculosis (new and recurrent cases), by county and year of notification. 1989-2000	50
3.10. Tuberculosis by year of notification and country of birth. 1989-2000	50
3.11. Dental status, by age. 1985-2000. Per cent	50
4.1. Percentage of persons 16 years and over in different age groups, by opinion on own health. 1985, 1995 and 1998	51
4.2. Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases ¹ , by age. 1985, 1995 and 1998	51
4.3. Percentage of persons 16 years and over with long-term diseases classified in groups with regard, by type. 1985, 1995 and 1998	51
5.1. Expectation of life, by age. 1846-2000	52
5.2. Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1999. Per 100 000 population	53
5.3. Sex and age-spesific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1999. Per 100 000 population	54
5.4. Suicide, by sex and age. Number. 1971-1999.....	55
5.5. Suicide per 100 000 population, by sex and age. 1971-1999.....	55
5.6. Suicide, by method. 1976-1999. Number	56
6.1. Users of home based services, by kind of service. 1992-2000	57
6.2. Users of home based services, by age. 1992-2000	57
6.3. Users of home based services per 1 000 persons in different age groups.1992- 2000	57
6.4. Residents in institutions for the aged and disabled, by age. 1991-2000	58
6.5. Residents in institutions for the aged and disabled per 1 000 persons in different age groups. 1991-2000	58
6.6. Residents in dwellings for nursing and care purposes, by age. Dwellings. 1994-2000	58
6.7. Residents in dwellings for the aged and disabled in different age groups per 1 000 inhabitants. 1994-2000	58
6.8. Bed-days per discharges, by sex and diagnosis. 1999-2000	59
6.9. Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1991-2000.....	60
6.10. Discharges by age and sex. 1992-2000	61
6.11. Discharges per 1 000 population, by age and sex. 1992-2000	62
6.12. Bed- days per 1 000 population, by age and sex. 1992-2000	63
6.13. Discharges, by sex and diagnosis. 1999-2000	64

7.1. Number of beds, by type of institution. 1990-2000	65
7.2. Discharges, by type of institution. 1990-2000	66
7.3. Number of bed-days, by type of institution. 1990-2000	67
7.4. Number of vehicles in the ambulance services, by county. 1990-2000	68
7.5. Number of out- patient consultations, by type of institution. 1990-2000	68
7.6. Institutions for the aged and disabled, by type of institution. 1991-2000	69
7.7. Beds in institutions and dwellings with 24 hour service for the aged and disabled. 1991-2000	69
7.8. Rooms in institutions and dwellings with 24 hours nursing and care service for the aged and disabled. Percent (N= rooms, total). 1991- 2000	69
8.1. Health expenditures. 1990-1999.....	70
8.2. Gross current expenses, by type of institution. 1992-2000. 1 000 kroner	71
8.3. Gross current expenses, by type of institution in 1990 kroner. 1992-2000. 1 000 kroner	72
8.4. Expenditures within the nursing and care services. 1991-2000	73
9.1. Number of calculated man- years in somatic institutions, by category of personnel. 1990-2000	74
9.2. Number of calculated man- years in psychiatric institutions, by category of personnel. 1990-2000	74
9.3. Number of agreements between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-2000	74
9.4. Number of arranged man-years ¹ between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-2000	75
9.5. Man-years within the nursing and care services. 1991- 2000	75
9.6. Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based services. 1987-2000	75
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- 2000	76
9.8. Man-years by physicians in municipal health services excluded personnel working in institutions for the aged and home based service, by system of being paid. 1987- 2000	76
9.9. Man-years in the school health service and maternal and child health centre service. 1987-2000	76

1. Fruktbarhet, fødsler, spedbarns- og mødredødelighet

1.1 Hovedresultater

Tidlig på 1960-tallet tilsvarte fruktbarhetsnivået at hver kvinne i gjennomsnitt ville føde knapt tre barn. Fruktbarhetsnivået 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 1972. Etter denne tid har fruktbarheten blant tenåringer sunket med 75 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 tretti år senere. Blant de levendefødte er det observert en svak nedgang i svangerskapslengde etter 1970. Fødselsvekten har vært svakt stigende i perioden. Mens hver sjette levendefødte hadde fødselsvekt over 4000 gram i 1967, var denne andelen økt til 22 prosent tretti 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. På siste halvdel av 1990-tallet har spedbarnsdødeligheten holdt seg konstant på om lag 4 promille. Dette er halvparten av nivået på 1980-tallet.

1.2 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 i 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 kommunelegene, opplysninger fra det sentrale folkeregisteret mv.

1.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Alder

I tabellene er alder er 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 (tabell 1.3 og 1.5) i forhold til raten i tabell 1.7.

Levende fødte

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

Mødredødelighet

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

1.4 Sammenheng med annen statistikk

Mer detaljert statistikk om fødte og fødsler finnes i publikasjonene NOS Befolkningsstatistikk. Publikasjonen 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 års jubileum i 1997 ble publikasjonen "Fødsler i Norge gjennom 30 år" utgitt.

1.5 Internettadresser

<http://www.uib.no/mfr>

<http://www.ssb.no/fodte>

<http://www.ssb.no/dodsarsak>

2. Prevensjon, sterilisering og svangerskapsavbrudd

2.1 Hovedresultater og bruk av tabellene

2.1.1 Hovedresultater

Midt på 1980-tallet brukte hver sjettede kvinne i alderen 15-44 år p-piller. Femten år senere hadde denne andelen økt til 22 prosent. På den annen side viser statistikken en sterk nedgang i spiralbruken fram mot 1990. Etter den tid har det vært mindre endringer.

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 tallet på steriliserte menn økt, mens det har vært en reduksjon blant kvinner. Nå er det bare 40 prosent flere kvinner enn menn som lar seg sterilisere.

Tallet på svangerskapsavbrudd har vært relativt stabilt gjennom de tjue årene vi har hatt loven om selvbestemt abort de tolv første ukene av svangerskapet. Samlet aborttall, som er et mål for aborthyppigheten har variert mellom 516 per 1000 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 1000 kvinner 15-49 år, mer enn dobbelt så høyt som i de fleste sørlands- og vestlandsfylkene.

Både fødselshyppigheten og aborthyppigheten har falt blant tenåringsjenter i løpet av de vel 20 årene med lov om selvbestemt abort i Norge. Siste halvdel av 1990-tallet var det imidlertid en svak økning i aborthyppigheten blant tenåringsjenter, mens fødselshyppigheten fortsatt ble redusert i denne aldersgruppen. Da fødselshyppigheten har falt raskere enn aborthyppigheten har andelen av tenåringsgraviditeter som ender i abort økt. Nå ender mer enn 80 prosent av gravideter hos 15-åringene i abort. Blant 16-åringene nær tre fjerdedeler, blant 17-åringene vel 60 prosent og blant 18-åringene vel 50 prosent. Det er først blant 19-åringene at mindre enn halvparten av de kjente graviditetene ender i abortinngrep.

2.1.2 Bruk av 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 kvinnen være i gjennomsnitt 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.

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 prevensjonsmidler fra grossist til alle norske apotek og sykehus.

2.2 Omfang og datakilder

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 innhentede oppgavene direkte til SSB hvert kvartal.

I henhold til lov av 13. juni 1975 om svangerskapsavbrudd, og endringer som gjaldt fra 1979, kan kvinnen 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.

2.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Alder

I tabellene over steriliseringer er alder regnet som differensen mellom steriliseringsår 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 samlemålet er helt tilsvarende *Samlet fruktbarhetstall* som er definert i kapittel 1.

2.4 Sammenheng med annen statistikk

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

2.5 Internettadresser

<http://www.nmd.no>

<http://www.ssb.no/steril>

<http://www.ssb.no/abort>

3. Sykdommer

3.1 Hovedresultater

Siden første halvdel av 1970-tallet og fram til 1998 har tallet på nye årlig diagnostiserte krefttilfelle økt med 75 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 sammenlikne krefthyppigheten mellom befolkningsgrupper med ulik størrelse og ulik aldersfordeling viser en økning på 46 prosent for menn og 32 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 halvert fra første halvdel av 1970-åra og fram til 1998. På den annen side var det en dobling av hyppigheten av føflekkreft 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 sjelden 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. Fra midten av 1990-tallet ble det observert et sterkt utbrudd av hepatitt A og B blant narkotikamisbrukere. Den sterke reduksjonen i hepatitt, særlig av type A, viser at denne epidemien nå er på retur.

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. Tallene for 1999 og 2000 kan imidlertid indikere en stigende trend i nye tilfeller av HIV. De første årene var seksuell praksis blant homo-/biseksuelle menn og sprøytemisbruk de dominerende risikofaktorer for HIV-infeksjon. I de senere år er hete-roseksuell praksis vært viktigste risikofaktor.

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. Fra 1999 til 2000 steg tallet på nye tilfeller av AIDS fra 22 til 38. En vesentlig del av denne økningen gjaldt personer smittet før ankomst til Norge.

De siste ti årene er det registrert små endringer i tuberkulosehyppigheten. 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 registrerer hvor mange 5-, 12- og 18-åringer som er uten karies i alle tenner. I alle de registrerte aldre var det en sterk forbedring i tannstatus fra midt på 1980-tallet. Dette skyldes fluorbruk blant barn og unge.

3.2 Omfang og datakilder

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

3.3 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 sammenlikne krefthyppigheten i befolkningsgrupper med ulik aldersfordeling, brukes aldersstandardisert kreftrate. Det er behov for alderstandardisert rate når en skal studere trender og sammenlikne menn og kvinners krefthyppighet. Som standardbefolkning er brukt den såkalte World Standard som er utarbeidet av Verdens helseorganisasjon (WHO). I denne standardbefolkningen er en det 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

Kreftregisterets publikasjon *Cancer in Norway* 1998, side 15.

Residiver

Pasienter som har fått medikamentell tuberkulosebehandling tidligere og pasienter som har tuberkulose før slik behandling ble tilgjengelig omkring 1950.

3.4 Sammenheng med annen statistikk

Mer detaljert statistikk om kreft finnes i Kreftregisterets 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.

3.5 Internettadresser

<http://www.kreftregisteret.no>

<http://www.folkehelsa.no>

4. Funksjonsevne

4.1 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.

4.2 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.

4.3 Begreper kjennemerker og grupperinger

Varig sykdom

Varig sykdom omfatter diagnoser som ut fra medisinske kriterier anses for å være varige per definisjon og diagnoser som anses varige dersom de har vart i seks måneder eller mer. Definisjon av varig sykdom er referert på s. 44 i Rapporten 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 og 1998 etter den 9. Generell allergi ble i 1985 kodet under hudsykdommer, mens de i 1995 og 1998 ble kodet som åndedrettslidelser. I tabellen er

sykdommene gruppert etter utvalgte hovedkapitler i ICD.

4.4 Sammenheng med annen statistikk

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

4.5 Internettadresse

<http://www.ssb.no/helseund>

5. Dødelighet og dødsårsaker

5.1 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 70 år. Over 70 år har menn nå en hjerte- og kardødelighet på linje med den som ble registrert under den andre verdenskrigen. Etter en svak oppgang fram til midten av 1960-tallet har det siden vært reduksjon i kvinnes 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.

Selv mordshyppigheten steg både for menn og kvinner fram mot slutten av 1980-tallet, og har siden vært avtagende til 1996. De siste årene er det igjen observert en svak økning.

5.2 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 kommunelegene, samt tilleggsopplysninger fra bl.a. Det sentrale folkeregisteret, Kreftregisteret, Medisinsk fødselsregister samt obduksjonsrapporter fra patologiske laboratorier.

5.3 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 år-

gang 1996 er dødsårsakene kodet etter den tiende versjonen av denne klassifikasjonen.

5.4 Sammenheng med annen statistikk

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

5.5 Internettadresser

<http://www.ssb.no/dode>

<http://www.ssb.no/dodsarsak>

6. Befolkningens bruk av helse- og omsorgstjenester

6.1 Hovedresultater

I første halvdel av 1990-tallet ble det observert en mindre nedgang i andelen som mottar hjemmetjenester. Denne nedgangen gjaldt alle aldersgrupper over 66 år. På slutten av 1990-tallet har andelen stabilisert seg. For personer under 66 år har det hele tiden vært en økning. Denne nedgangen skyldes at færre funksjonshemmede nå bor på institusjon, og derfor vil trenge mer bistand hjemme. Færre får bare praktisk bistand mens flere mottar hjemmesykepleie i tillegg til den praktiske bistanden. Dette kan tyde på en strammere prioritering for å få hjemmetjenester. 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.

Fra 1992 og fram til 2000 har tallet på utskrevne pasienter fra somatiske sykehus økt med 13 prosent. Samtidig har gjennomsnittlig oppholdstid blitt redusert med vel 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 1000 innbyggere økt med en tredel fra 1992 til 2000.

6.2 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 spørreskjema 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 Unimed Norsk institutt for sykehusforskning. Fra 1997 er dataene samlet inn og bearbeidet av SINTEF Unimed Norsk pasientregister. Statistikken omfatter ikke psykiatriske sykehus eller psykiatriske avdelinger på somatiske sykehus.

6.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Mottakere av hjemmetjenester

Statistikken omfatter personer som tar imot praktisk bistand 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 tilbudet 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 hjelpetrengende 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 borettslag 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 fra 1999 kodet på sykehusene for hvert avsluttet avdelingsopphold etter den tiende revisjonen

av den internasjonale klassifikasjonen for sykdommer, skader og dødsårsaker (ICD-10) Diagnosedata for årene 1992-1998, kodet etter ICD-9 er publisert i NOS Helsestatistikk 1992-1998 (C 611). 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 lenger pasienten ligger på avdelingen.

Liggedager

Liggedager for utskrevne pasienter regnes som differensen mellom utskrivningsdag og innskrivningsdag. Liggedager 2000 er regnet med for pasienter som var overliggende fra året før, dvs. som innlagt men ikke utskrevet i 1999.

6.4 Sammenheng med annen statistikk

Mer detaljert statistikk om pleie- og omsorgstjenesten finnes i NOS Pleie- og omsorgsstatistikk. mer detaljert pasientstatistikk finnes i NOS Pasientstatistikk.

6.5 Internettadresser

<http://www.ssb.no/pleie>

<http://www.ssb.no/pasient>

7. Kapasitet og virksomhet i helse- og omsorgsinstitusjoner

7.1 Hovedresultater

På 1990-tallet fortsatte den reduksjonen i antall sengeplasser i somatiske og psykiatriske helseinstitusjoner som ble observert på hele 1980-tallet. Fra midten av 1990-tallet har nedgangstakten vært klart lavere enn tidligere.

Siden 1992 har det de fleste 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 fram til 1997. De siste årene har det imidlertid vært en mindre økning. Det er imidlertid blitt en endret fordeling mellom de ulike institusjonstyper. Mens det er blitt flere rene sykehjem har det vært en 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 pasientene i institusjon nå er mer pleietrengende enn tidligere

7.2 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. Opptrenings- og rehabiliteringsinstitusjoner som ikke er knyttet til en fylkeskommunal helseplan, er tatt med i statistikken fra 2000.. Statistikk om ambulansetjenesten er samlet inn fra fylkeskommunene og statistikken omfatter ambulanserbiler og ambulanserbåter

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

7.3 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 utskrivning. 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-/oppholdsdøgn

Liggedøgn/oppholdsdøgn i løpet av kalenderåret beregnes som differensen mellom utskrivningsdato og innskrivningsdato for alle opphold for 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 overligger 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. 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, føde-/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 lokalsykehusstilbud, fylkessykehus som har lokalsykehusstilbud og fylkessykehus med redusert lokalsykehusstilbud. Et lokalsykehus skal ha følgende kliniske avdelinger: Kirurgisk avdeling, medisinsk avdeling og føde-/gynekologisk avdeling.

Spesialsykehus

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

Institusjoner og boliger for eldre og funksjonshemmede

Disse institusjoner og boformer er beskrevet nærmere i kapittel 6.2

7.4 Sammenheng med annen statistikk

Mer detaljert statistikk om spesialisttjenestene finnes i publikasjonen NOS Spesialisttjenestene. Mer statistikk om pleie- og omsorgstjenestene finnes i den årlige publikasjonen NOS Pleie- og omsorgsstatistikk.

7.5 Internettadresser

<http://www.ssb.no/speshelsesom>
<http://www.ssb.no/speshelsepsyk>
<http://www.ssb.no/speshelseamb>
<http://www.ssb.no/pleie>

8. Helseutgifter

8.1 Hovedresultater

Samfunnets totale helseutgifter har i hele perioden fra 1990 og fram til 1996 vært på om lag åtte prosent av brutto nasjonalproduktet. De siste årene har dette prosenttallet økt til 8,5. I perioden 1991-1995 har privates utgifter til kjøp av helsetjenester ligget på knapt 16 prosent av de samlede utgifter. Fra 1996 er denne prosenten økt til vel 16.

Justert 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 seks prosent, for senere å avta til vel 2 prosent i 2000. Bortsett fra i 1998 har utgiftsveksten til somatiske institusjoner vært noe høyere enn til psykiatriske institusjoner.

8.2 Omfang og datakilder

Statistikken i dette kapitlet bygger på data fra Nasjonalregnskapet som utarbeides ved Seksjon for nasjonalregnskap i SSB samt SSBs statistikker over spesialisttjenestene og pleie- og omsorgstjenestene.

8.3 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. Refunderert 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 korrigerede brutto driftsutgifter.

Fylkenes brutto driftsutgifter korrigeret for inntekter og utgifter til gjestepasienter

Brutto driftsutgifter korrigeret 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 (gjestepasienter), 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 helsetjenester i kommuneforvaltningen benyttet.

Sykehustyper

De ulike sykehustypene er beskrevet nærmere i kapittel 7.2

8.4 Sammenheng med annen statistikk

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

8.5 Internettadresser

<http://www.ssb.no/nr>

<http://www.ssb.no/speshelsereg>

<http://www.ssb.no/pleie>

9. Personell

9.1 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 pleiermedhjelpere. 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.

9.2 Omfang og datakilder

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

9.3 Begreper, kjennemerker og grupperinger

Beregnete 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 registreringsenheten 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. Deltidsstillinger er omregnet til heltidsstillinger. Leger og fysioterapeuter som arbeider innen pleie- og omsorgstjenesten er registrert i statistikken for kommunehelsetjenesten.

Leger 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 instruksjoner.

Leger og fysioterapeuter med kommunal avtale

Disse 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 funksjo-

ner. 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. Leger og fysioterapeuter som har kombinasjoner av fastlønn, deltidsstilling og deltids avtalepraksis er regnet som yrkesutøvere med kommunal avtale.

Leger 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. Leger uten kommunal avtale kan, med visse begrensninger, ta så høy egenandel som pasientene er villige til å betale. Leger som har etablert seg uten kommunal avtale etter november 1992 kan ikke få refusjon fra folketrygden. Oppgaven gjelder arbeid leger og fysioterapeuter 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.

9.4 Sammenheng med annen statistikk

Mer detaljert statistikk om spesialisttjenestene finnes i publikasjonen NOS Spesialisttjenestene. Mer detaljert statistikk over pleie- og omsorgstjenestene finnes i den årlige publikasjonene NOS Pleie- og omsorgsstatistikk, mens tall fra kommunehelsetjenesten er publisert i NOS Kommunehelsetjenesten.

9.5 Internettadresser

<http://www.ssb.no/speshelsesom>

<http://www.ssb.no/speshelsepsyk>

<http://www.ssb.no/speshelsefydrift>

<http://www.ssb.no/speshelsetjko>

<http://www.ssb.no/pleie>

1. Fertility, births, infant and perinatal mortality

1.1 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 1972 and have since decreased by 75 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. Since 1970, a slight decrease in gestation periods has been observed over time among live births. Birth weight has climbed slowly during the period. While one in six live births had a birth weight of more than 4000 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 half of the 1990s, the level of the infant mortality has been 4 per 1000, the half of the level in the 1980s.

1.2 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on data from the Medical Birth Registry of Norway (MBRN), Statistics Norway 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.

1.3 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.

Maternal mortality

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

1.4 Relation to 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 annex 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.

1.5 Internetaddresses

<http://www.uib.no/mfr>

<http://www.ssb.no/fodte>

<http://www.ssb.no/dodsarsak>

2.1 Contraception, sterilization and termination of pregnancy

2.1 Main results and comments on tables

2.1.1 Main results

In the mid-1980s one in six women aged 15 to 44 used oral contraceptives. Fifteen years later, this share had risen to 22 per cent. On the other hand, the statistics show a sharp decline in the use of IUDs until 1990. There has been small changes since then

When statistics on sterilizations started up in the first half of the 1980s, three times as many woman as men had themselves sterilized. Since then the number of sterilized men has increased, while there has been a reduction among women. Today only 40 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 among teenage girls in the last 20 years. The last few years however, an increase in teenage abortions is observed, while the birth rate is still decreasing. Among 15-year-olds, more than 80 per cent of pregnancies end in abortion, compared to near three of four among the 16 year olds. Among 17 year olds the rate is 60 per cent, 18-year-olds, a little more than 50 per cent, and 19-year-olds, near one in two.

2.1.2 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.

2.2 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on data from the Norwegian Medicinal Depot (NMD), Statistics Nor-

way'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 SN by the county medical officer for statistical processing.

2.3 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.

2.4 Relation to 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).

2.5 Internetaddresses

<http://www.nmd.no>

<http://www.ssb.no/steril>

<http://www.ssb.no/abort>

3. Diseases

3.1 Main results

Since the first half of the 1970s until 1998 the number of new cases of cancer diagnosed annually has increased by 75 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 46 per cent for men and 32 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 1998. On the other hand there was an increase of 100 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 increasing. 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.

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 has been the major risk factor.

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. However, from 1999 to 2000 new cases of AIDS increased from 22 to 38. Most of the increase were persons infected before immigration to Norway.

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.

3.2 Coverage and sources of data

Statistics 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.

3.3 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 old-

erly 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 1998*, page 15.

Recurrent cases of tuberculosis

Patients who received chemotherapy for tuberculosis and patients who had tuberculosis before such treatment became available (ca. 1950).

3.4 Relation to 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.

3.5 Internetaddresses

<http://www.kreftregisteret.no>

<http://www.folkehelsa.no>

4. Functionality

4.1 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.

4.2 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.

4.3 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, SN.

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 eighth revision of this classification, and for 1995 and 1998 according to the ninth. 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.

4.4 Relation to 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.

4.5 Internetaddress

<http://www.ssb.no/helseund>

5. Mortality and causes of death

5.1 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 70 years of age. Men over 70 now have a cardiovascular death rate at the same level as registered during the second 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 then declined to 1996. The latest years, a small increase is observed

5.2 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are obtained from Statistics Norway (SN)'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 SN 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.

5.3 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 SN. Since 1996, causes of death have been coded according to the tenth revision of this classification.

5.4 Relation to 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 Kohort- og periodedødeligheten i Norge 1846 - 1994 (Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994).

5.5 Internetaddresses

<http://www.ssb.no/dode>

<http://www.ssb.no/dodsarsak>

6. Population's use of health and care services

6.1 Main results

A slight decline in the percentage receiving home services was observed in the first half of the 1990s. The last years, however, the trend has been stabilized. 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.

From 1992 until 2000 the number of patients discharged from somatic hospitals increased by 13 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 third from 1992 to 2000.

6.2 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 Statistics Norway and SINTEF Unimed Norwegian Institute for Hospital Research in cooperation. Since 1997 the data have been collected and processed by SINTEF Unimed Norwegian Patient Register. The statistics do not cover psychiatric hospitals or psychiatric departments in somatic hospitals.

6.3 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

From 1999, the diagnoses are coded to the hospitals for each completed stay in hospital ward according to the tenth revision of the international classification of diseases, injuries and causes of death (ICD-10). 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 2000 was calculated for patients still in hospital from the previous year, i.e. in hospital but not discharged in 1999.

6.4 Relation to other statistics

More detailed statistics on nursing and care are found in the publication NOS Nursing and Care Statistics. more detailed statistics on patients are found in the publication NOS Patient statistics.

6.5 Internetaddresses

<http://www.ssb.no/pleie>

<http://www.ssb.no/pasient>

7. Capacity and operations in health and care institutions

7.1 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. From 1994, however, the decrease has been reduced.

Most of the years 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 institutions has changed. The last years, the decline has been reduced. 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.

7.2 Coverage and sources of data

The statistics in this chapter are based on Statistics Norway (SN)'s statistics on the specialist health service and SN'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 are included in the statistics from 2000.. 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.

7.3 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

7.4 Relation to 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.

7.5 Internetaddresses

<http://www.ssb.no/speshelsesom>
<http://www.ssb.no/speshelsepsyk>
<http://www.ssb.no/speshelseamb>
<http://www.ssb.no/pleie>

8. Health care expenditure

8.1 Main results

Norway's total health expenditure has for the entire period from 1990 until 1997 been about eight per cent of gross domestic product. The latest years, this figure has increased to 8,5. During the period 1991-1995, private expenditure on health services has been near to 16 per cent of overall expenditure. From 1996, this rate has decreased to a little more than 16 per cent.

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 six per cent, and then reduced to two per cent in 2000. During the entire period, except 1998, the growth in somatic hospital expenditure was somewhat higher than for psychiatric institutions.

8.2 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 (SN) and SN's statistics on the specialist services and nursing and care services.

8.3 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.

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.

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.

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.

Types of hospital

The different types of hospital are described in greater detail in chapter 7.3.

8.4 Relation to 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 SN's publication NOS Specialist Services 1990-1998, while SN's annual statistics NOS Nursing and Care Statistics provide more detailed statistics on expenditure for this service.

8.5 Internetaddresses

<http://www.ssb.no/nr>

<http://www.ssb.no/speshelseregn>

<http://www.ssb.no/pleie>

9. Personnel

9.1 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.

9.2 Coverage and sources of data

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

9.3 Terms, variables and classifications

Estimated man-years

In the somatic and psychiatric institutions the estimated man-years are the total of all full- and part-time employees (converted to full-time employees) at the end of the year. Part-time employees are converted to full-time employees by totalling the part-time positions. Overtime is not included.

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- 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 SN 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.

Physicians 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 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 reimbursements, 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.

9.4 Relation to 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 1988-1998.

9.5 Internetaddresses

<http://www.ssb.no/speshelsesom>
<http://www.ssb.no/speshelsepsyk>
<http://www.ssb.no/speshelsefydrift>
<http://www.ssb.no/speshelsetjko>
<http://www.ssb.no/pleie>

1.1. Aldersavhengige fruktbarhetsrater og samlet fruktbarhetstall. 1961-2000
Age-specific fertility rates and total fertility rate. 1961-2000

Årsgjennomsnitt. År Annual average. Year	Levende fødte i alt Live births, total	Levendefødte pr. 1000 kvinner. Kvinnes alder Live births per 1000 women. Age of women							Samlet fruktbar- hetstall ¹ Total fertility rate ¹
		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	2,94
1966-1970	66 697	43,7	175,1	164,6	98,5	48,7	14,1	1,0	2,73
1971-1975	61 393	44,0	151,8	140,6	73,7	31,3	7,6	0,4	2,24
1976-1980	51 744	29,9	115,5	120,7	62,4	22,1	4,4	0,2	1,77
1981-1985	50 660	20,5	99,4	122,6	67,2	22,3	3,9	0,2	1,68
1986-1990	56 862	17,8	93,2	136,9	85,2	27,3	4,4	0,2	1,82
1991-1995	60 196	15,2	82,6	137,7	100,2	37,2	5,6	0,2	1,88
1996-2000	59 522	12,4	70,6	130,9	107,8	43,5	6,9	0,2	1,85
1981	50 708	23,8	107,0	120,5	63,0	22,0	3,9	0,2	1,70
1982	51 245	22,0	104,7	123,0	65,8	22,4	3,8	0,3	1,71
1983	49 937	19,7	97,3	120,3	67,8	22,4	3,6	0,2	1,66
1984	50 274	19,2	93,9	123,7	68,2	22,2	4,1	0,2	1,66
1985	51 134	17,8	94,0	125,5	70,9	22,7	4,2	0,2	1,68
1986	52 514	18,2	93,2	129,4	74,4	22,2	4,1	0,2	1,71
1987	54 027	17,7	91,0	131,7	79,7	24,6	4,1	0,3	1,75
1988	57 526	18,2	94,3	138,6	85,1	27,7	4,6	0,2	1,84
1989	59 303	17,7	94,0	140,6	91,3	29,7	4,4	0,1	1,89
1990	60 939	17,1	93,4	144,0	95,2	32,3	4,7	0,3	1,93
1991	60 808	16,7	89,7	140,3	98,3	34,3	5,1	0,2	1,92
1992	60 109	16,0	85,7	137,5	98,3	35,2	5,3	0,2	1,89
1993	59 678	15,0	81,8	134,8	99,0	37,1	5,7	0,3	1,86
1994	60 092	14,4	77,9	135,7	101,6	39,1	5,8	0,2	1,87
1995	60 292	13,5	77,5	134,3	103,6	40,2	6,2	0,2	1,87
1996	60 927	13,5	75,3	135,9	106,7	41,4	6,5	0,2	1,89
1997	59 801	12,7	72,6	131,6	106,3	42,8	6,9	0,2	1,86
1998	58 352	12,4	68,7	128,2	105,0	43,3	6,9	0,2	1,81
1999	59 298	11,7	68,3	129,3	110,3	44,1	7,0	0,2	1,85
2000	59 234	11,7	67,3	129,3	110,5	45,7	7,3	0,2	1,85

¹ Sum av ettårige aldersavhengige fruktbarhetsrater 15- 49 år. Antall barn hver kvinne kommer til å føde under forutsetning av at fruktbarhetsmønsteret i perioden varer ved og at dødsfall 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. Født, etter barnets nummer. 1967-1998. Absolutte tall og prosent
Births, by parity. 1967-1998. Absolute figures and per cent

	I alt <i>Total</i>	1. barn <i>1st child</i>	2. barn <i>2nd child</i>	3. barn <i>3rd child</i>	4. og høyere <i>4th or higher</i>	5. barn og flere <i>5th child or higher</i>	Nummer uoppgitt <i>Parity unknown</i>
Absolutte 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 oppgitt svangerskapslengde. Prosent <i>Stillbirths with specified gestation age. Per cent</i>	Svangerskapslengde, fullgatte uker. Andel i prosent <i>Gestation age, completed weeks. Per cent</i>											Gjennomsnittlig svangerskapslengde <i>Average gestation age</i>
			I alt <i>Total</i>	-23	24- 27	28- 36	37	38	39	40	41	42	43-	
1967	990	96,3	100	12,8	10,4	35,9	7,0	6,8	6,7	7,8	6,1	3,4	3,1	33,7
1968	1 038	96,0	100	14,0	12,9	35,9	5,5	5,6	5,7	7,6	5,9	2,9	3,9	33,2
1969	1 034	95,8	100	15,0	11,8	35,6	5,2	6,3	6,1	7,1	5,3	4,7	2,8	33,1
1970	953	95,9	100	15,5	10,7	33,5	5,9	5,4	7,0	7,0	6,5	4,3	4,3	33,5
1971	872	95,8	100	16,6	10,4	34,3	5,0	5,6	6,6	8,6	4,9	4,2	3,7	33,2
1972	873	96,4	100	15,0	12,5	35,9	5,7	6,5	6,7	6,2	5,0	3,3	3,3	33,0
1973	836	96,8	100	16,8	14,8	32,3	5,2	6,4	6,3	5,6	6,1	4,3	2,2	32,6
1974	764	95,4	100	18,7	12,2	34,4	5,9	6,2	4,7	6,4	4,9	3,3	3,3	32,3
1975	712	94,9	100	22,9	12,0	34,2	5,2	5,2	4,9	5,6	4,3	3,3	2,5	31,6
1976	658	95,3	100	21,4	16,7	31,9	4,6	4,0	4,5	5,6	4,8	4,0	2,6	31,5
1977	620	95,3	100	23,0	13,4	35,2	4,6	4,7	4,9	5,1	4,1	3,4	1,7	31,2
1978	564	94,5	100	23,5	15,6	31,5	3,9	5,3	5,1	4,5	4,5	3,4	2,8	31,1
1979	603	93,7	100	22,7	13,5	32,2	6,0	4,6	6,2	5,3	7,1	1,1	1,4	31,5
1980	562	92,7	100	19,6	15,9	34,2	4,8	5,4	5,4	5,0	5,6	2,7	1,5	31,6
1981	496	93,1	100	24,5	16,5	31,0	4,8	3,5	5,8	5,6	3,0	2,6	2,8	30,9
1982	533	93,2	100	25,2	15,1	30,0	4,8	4,6	5,8	4,4	5,0	4,0	1,0	31,0
1983	513	88,3	100	25,4	15,0	28,5	6,0	3,5	5,3	6,2	6,2	1,8	2,2	31,1
1984	464	89,9	100	32,4	12,9	31,2	4,8	4,6	4,1	3,1	5,3	1,2	0,5	29,5
1985	506	86,0	100	30,3	14,9	30,3	3,7	3,9	4,4	5,1	3,9	2,3	1,1	29,8
1986	508	87,8	100	31,4	15,2	28,3	2,9	4,0	5,2	5,8	4,5	2,0	0,7	29,7
1987	481	86,3	100	36,6	13,0	26,0	5,3	2,7	4,1	5,3	5,1	1,0	1,0	29,0
1988	528	85,6	100	35,2	14,4	26,5	2,7	5,3	5,3	4,0	3,3	2,0	1,3	29,1
1989	608	82,9	100	39,9	15,7	23,2	5,6	3,2	4,4	3,6	1,8	1,4	1,4	28,1
1990	631	87,8	100	39,9	15,7	24,4	3,1	2,9	4,2	4,3	2,7	2,3	0,5	28,0
1991	643	85,2	100	45,4	11,3	23,2	3,1	3,1	5,1	2,7	3,1	1,1	1,8	27,8
1992	624	84,3	100	46,4	13,1	20,2	3,0	3,2	3,2	4,9	3,2	1,3	1,3	27,4
1993	594	84,8	100	47,0	10,3	20,8	3,6	4,0	3,4	3,0	3,0	2,8	2,2	27,5
1994	669	85,2	100	51,6	9,6	20,5	3,3	3,3	3,9	3,7	2,3	1,1	0,7	26,8
1995	603	86,9	100	52,9	10,5	16,8	2,9	4,2	5,2	2,9	1,9	2,3	0,6	26,5
1996	639	83,9	100	48,7	6,5	22,8	5,0	3,2	4,1	3,7	2,8	2,4	0,7	27,7
1997	549	85,1	100	49,0	7,3	21,0	4,5	3,4	5,1	3,9	3,0	2,4	0,4	27,5
1998	637	83,2	100	48,1	12,6	19,4	4,0	2,8	3,6	4,5	2,5	2,1	0,4	27,0

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 <i>Total number of live births</i>	Med oppgitt svangerskaps- lengde, prosent <i>Gestation age specified, per cent</i>	Svangerskapets lengde, fullgåtte uker. Andel i prosent <i>Gestation age, completed weeks. Per cent</i>										Gjennom- snittlig svangerskaps- lengde <i>Average gestation age</i>
			I alt <i>Total</i>	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	40,2
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	40,2
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,4
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,3
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	40,2
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	40,2
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	40,2
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	40,1
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	40,1
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	40,1
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	40,1
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	40,0
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	40,1
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	40,1
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	40,0
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	40,0
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	40,0
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	40,0
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	40,0

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 oppgitt fødselsvekt <i>With specified birthweight</i>	Vekt, gram. Andel i prosent <i>Weight, grams. Per cent</i>											Gjennomsnittsvekt <i>Average weight</i>
			I alt ² <i>Total²</i>	-499	500-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-	
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	1 955
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	1 852
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	1 849
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	1 874
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	1 850
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	1 752
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	1 801
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	1 674
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	1 590
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	1 560
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	1 529
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	1 548
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	1 626
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	1 570
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	1 538
1982	533	519	100,0	26,2	19,1	11,2	7,3	8,5	9,8	9,2	3,9	3,9	1,0	1 571
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	1 559
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	1 407
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	1 441
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	1 408
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	1 360
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	1 377
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	1 307
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	1 261
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	1 256
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	1 150
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	1 165
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	1 089
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	1 094
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	1 186
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	1 145
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	1 046

¹ Fødte uten liv etter 16. svangerskapsuke. *Foetal deaths after 16 weeks of gestation.* ² Alle med oppgitt 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>	I alt ¹ <i>Total¹</i>	Vekt, gram. Andel i prosent <i>Weight, grams. Per cent</i>										Gjennomsnittsvekt <i>Average weight</i>
				499-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000-	
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	3 477
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	3 473
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	3 469
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	3 475
1971	65 595	65 460	100,0	0,2	0,4	1,0	2,8	11,4	32,8	34,6	13,9	2,6	0,4	3 484
1972	64 301	64 183	100,0	0,2	0,4	0,9	2,7	11,6	32,6	34,6	14,0	2,7	0,4	3 489
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	3 480
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	3 485
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	3 481
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	3 493
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	3 509
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	3 508
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	3 516
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	3 515
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	3 518
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	3 508
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	3 504
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	3 504
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	3 497
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	3 505
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	3 499
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	3 500
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	3 498
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	3 495
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	3 499
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	3 512
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	3 530
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	3 535
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	3 540
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	3 552
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	3 549
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	3 551

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. 1936-2000
Perinatal and infant mortality. 1936-2000

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				I alt under 1 år Under 1 year, total
	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	
1936-1940	22,6	38,3	8,3	16,1	21,3	18,1	39,4
1941-1945	20,2	32,6	7,3	12,7	18,4	18,9	37,3
1946-1950	17,5	30,0	7,0	12,6	16,0	15,1	31,1
1951-1955	15,3	26,1	6,0	11,0	13,1	9,5	22,6
1956-1960	14,3	24,5	5,8	10,4	12,4	7,5	19,9
1961-1965	12,4	22,5	5,7	10,2	12,0	5,1	17,1
1966-1970	11,1	20,1	5,3	9,1	10,3	3,6	13,9
1971-1975	9,1	16,4	4,5	7,4	8,4	3,2	11,6
1976-1980	7,1	12,0	2,8	4,9	5,9	3,2	9,0
1981-1985	5,7	9,5	2,3	3,8	4,6	3,5	8,1
1986-1990	4,4	7,8	2,2	3,3	4,2	3,7	7,9
1991-1995	4,3	7,0	1,7	2,7	3,4	1,9	5,3
1996-2000	4,1	6,2	1,0	2,1	2,6	1,3	4,0
1986	4,8	8,0	2,1	3,3	4,2	3,7	7,9
1987	4,2	7,9	2,3	3,7	4,7	3,7	8,4
1988	4,3	7,9	2,3	3,6	4,5	3,8	8,3
1989	4,5	7,6	2,1	3,1	3,9	4,0	7,9
1990	4,3	7,5	2,0	3,2	3,9	3,1	7,0
1991	4,6	7,4	1,7	2,7	3,7	2,7	6,4
1992	4,3	7,4	1,8	3,1	3,8	2,1	5,9
1993	4,2	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	3,8	6,1	0,9	2,3	2,9	1,3	4,2
1998	4,2	6,5	1,2	2,3	2,9	1,4	4,4
1999	4,0	6,2	1,1	2,2	2,8	1,2	4,0
2000 ³	3,8	5,9	1,0	2,1	2,6	1,2	3,8

¹ Årsgjennomsnitt 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. Mødre dødeligheten ved svangerskap, fødsel og i barselseng. 1936-1999
Maternal mortality. 1936-1999

År ¹ Year ¹	Antall Number		Kvinner døde i svangerskap og barselseng Maternal deaths	
	Døde mødre Maternal deaths	Fødte barn ² Births ²	Per 1 000 fødte barn Per 1 000 births	Per 100 000 kvinner i alder 15-49 år Per 100 000 females at ages 15- 49 years
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
1997	1	60 031	0,02	0,1
1998	4	58 599	0,07	0,4
1999	5	59 539	0,08	0,5

¹ Årsgjennomsnitt 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. 1984-2000

Sales of contraceptives. 1984-2000

	P-piller i alt (1 000) DDD ¹ Oral contraceptives, total (1 000) DDD ¹	P-piller per 1 000 kvinner 15- 44 år DDD/ dag ¹ Oral contraceptives per 1 000 women aged 15- 44 years DDD/ day ¹	Spiral i alt (1 000) IUD, total (1 000)	Spiral per 1 000 kvinner 15- 44 år IUD per 1 000 women aged 15- 44 years	Kondom (1 000 000) Condom (1 000 000)
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	..
1999	198	216	46	50	..
2000	206	225	46	50	..

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. 1984-2000

Induced sterilizations by age and sex. 1984-2000

	Alder. År ¹ Age. Year ¹									Uppgitt Unknown
	Alle aldre All ages	-19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50-	
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
1999	3 416	-	1	97	578	1 102	1 012	446	180	-
2000	3 244	-	-	91	572	1 052	905	441	177	6
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
1999	4 761	5	16	246	1 028	1 824	1 385	244	8	5
2000	4 512	8	11	223	977	1 721	1 324	236	8	4

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 aldre. 1984-2000*Induced sterilizations per 1 000 inhabitants among men and women in different ages. 1984-2000*

	I alt Total	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	0,2
1993	2,1	..	0,0	0,6	2,8	5,3	4,4	2,0	0,5	0,2
1994	2,0	..	0,0	0,5	2,8	4,9	4,3	1,8	0,6	0,2
1995	2,2	..	-	0,4	2,8	5,8	4,7	2,1	0,7	0,3
1996	2,6	..	0,0	0,5	3,2	6,2	5,7	2,4	0,8	0,3
1997	2,7	..	0,0	0,6	3,4	6,8	5,9	2,8	0,9	0,2
1998	2,5	..	0,0	0,5	3,1	6,4	5,6	2,5	1,0	0,1
1999	2,7	..	0,0	0,6	3,2	6,6	6,3	2,9	0,8	0,2
2000	2,6	..	0,0	0,5	3,2	6,2	5,6	2,8	0,9	0,2
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	5,9	11,3	8,8	1,7	0,0	.
1999	3,9	0,1	0,1	1,5	6,0	11,5	8,9	1,6	0,1	.
2000	3,7	0,1	0,1	1,4	5,7	10,7	8,5	1,6	0,1	.

2.4. Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens alder. 1979-2000

Induced abortions, by woman's age. 1979-2000

	Svangerskaps- avbrudd utført <i>Induced abortions</i>	Svangerskapsavbrudd per 1 000 kvinner i alder <i>Induced abortions per 1 000 women of age</i>							Samlet abortrate ³ , i alt <i>Abortion rate³, total</i>	Aborter per 1000 kvinner 15-49 år <i>Induced abortions per 1000 women 15-49 years</i>
		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	0,506	15,8
1980	13 531	22,5	22,1	16,2	13,7	11,4	6,8	0,8	0,468	14,6
1981	13 845	23,2	21,8	17,1	14,1	11,3	6,2	0,9	0,473	14,8
1982	13 496	21,0	22,1	15,6	13,9	11,7	6,0	0,8	0,456	14,2
1983	13 646	20,8	23,1	16,2	13,8	10,7	5,9	0,8	0,456	14,3
1984	14 070	21,0	24,4	17,0	13,7	10,7	5,5	0,6	0,465	14,4
1985	14 599	21,7	26,1	18,1	13,8	10,3	4,6	0,8	0,477	17,7
1986	15 474	23,0	27,5	19,4	14,1	10,4	4,9	0,6	0,499	15,3
1987	15 422	22,1	29,0	18,3	14,2	10,1	4,6	0,5	0,494	15,1
1988	15 852	22,5	29,0	20,9	14,1	9,8	4,3	0,5	0,506	15,3
1989	16 208	21,6	30,2	21,8	14,8	10,2	4,0	0,6	0,516	15,5
1990	15 551	20,1	28,6	22,0	14,3	10,0	3,6	0,5	0,496	14,8
1991	15 528	19,0	28,9	22,2	15,0	9,8	3,5	0,5	0,495	14,6
1992	15 164	18,9	27,7	21,8	14,5	9,8	3,7	0,4	0,484	14,2
1993	14 909	18,7	26,5	21,2	15,2	9,7	3,7	0,4	0,477	13,9
1994 ²	14 533	17,7	25,6	20,9	15,7	9,7	3,5	0,3	0,467	13,5
1995 ²	13 762	18,0	23,9	19,5	14,5	8,9	3,6	0,4	0,444	12,8
1996	14 311	18,4	25,5	20,4	15,1	9,2	3,2	0,4	0,461	13,4
1997	13 985	19,0	24,7	19,3	14,9	9,5	3,5	0,3	0,456	13,1
1998	14 028	18,7	25,7	19,1	15,1	9,6	3,3	0,3	0,459	13,2
1999	14 279	18,7	26,5	19,6	15,6	10,2	3,8	0,2	0,473	13,3
2000	14 635	20,0	28,0	20,0	15,2	10,8	3,6	0,3	0,490	13,7

¹ Svangerskapsavbrudd blant kvinner i alder under 20 år per 1 000 kvinner 15-19 år. *Induced abortions by women under 20 years by 1 000 women 15-19 years.* ² For 1994 og 1995 finnes bare tall for svangerskapsavbrudd etter kvinnes 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. 1981-2000

Induced abortions per 1 000 women 15-49 years, by woman's county of residence. 1981-2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	Per 1 000 kvinner 15-49 år <i>Per 1 000 women 15-49 years</i>																			
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hele landet <i>The whole country</i>	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	13,3	13,7
Østfold	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	12,7	13,6
Akershus	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	13,8	13,9
Oslo	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	19,8	19,6
Hedmark	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	12,8	12,9
Oppland	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	13,6	13,8
Buskerud	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	12,1	14,1
Vestfold	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	13,0	12,7
Telemark	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	13,5	12,7
Aust-Agder	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	9,3	9,4
Vest-Agder	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	9,5	10,0
Rogaland	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	9,3	10,4
Hordaland	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	11,9	11,8
Sogn og Fjordane	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	9,7	9,2
Møre og Romsdal	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	9,9	10,0
Sør-Trøndelag	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	13,7	14,7
Nord-Trøndelag	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	12,1	11,0
Nordland	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	14,2	15,0
Troms	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	16,2	17,3
Finnmark	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	18,3	20,2

¹ Medregnet bosatt utlandet og uoppgitt bostedsfylke. *Including residence abroad and residence unknown.*

2.6. Utførte svangerskapsavbrudd i prosent av levendefødte, etter kvinnens bostedsfylke. 1981-2000
Induced abortions as percentage of live births, by woman's county of residence. 1981-2000

Bostedsfylke County of residence	I prosent av levendefødte <i>As percentage of live births</i>																			
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hele landet The whole country.	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	24,2	24,7
Østfold	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	25,4	26,9
Akershus	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	25,7	25,5
Oslo	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	34,6	33,6
Hedmark	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	26,9	26,3
Oppland	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	27,2	27,1
Buskerud	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	23,7	27,6
Vestfold	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	26,1	25,5
Telemark	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	28,0	25,7
Aust-Agder	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	17,4	17,6
Vest-Agder	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	16,6	17,7
Rogaland	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	15,3	15,2	15,3	15,7	14,8	17,0
Hordaland	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	20,6	19,6
Sogn og Fjordane	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	16,7	15,6
Møre og Romsdal	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	17,4	17,9
Sør-Trøndelag	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	25,0	26,2
Nord-Trøndelag	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	21,2	19,2
Nordland	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	25,5	28,8
Troms	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	28,6	29,8
Finnmark	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	29,0	32,0

2.7. Utførte svangerskapsavbrudd, etter kvinnens bostedsfylke. 1979-2000
Induced abortions, by woman's county of residence. 1979-2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	Antall <i>Number</i>										
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Hele landet <i>The whole country.</i>	14 456	13 531	13 845	13 496	13 646	14 070	14 599	15 474	15 422	15 852	16 208
Østfold	745	725	748	680	725	733	758	813	767	747	808
Akershus	1 328	1 298	1 355	1 263	1 317	1 460	1 525	1 613	1 610	1 722	1 747
Oslo	2 558	2 350	2 405	2 386	2 542	2 802	2 877	3 104	3 217	3 391	3 489
Hedmark	621	622	600	587	594	565	526	610	578	611	620
Oppland	577	592	526	572	568	525	506	544	517	560	622
Buskerud	713	680	619	630	671	672	707	777	842	825	814
Vestfold	651	582	597	622	620	559	619	596	620	656	665
Telemark	529	468	482	450	445	447	483	510	489	473	485
Aust-Agder	215	213	204	200	217	216	215	219	241	230	247
Vest-Agder	308	306	306	332	292	324	343	306	307	301	325
Rogaland	725	675	685	744	730	753	814	883	841	888	918
Hordaland	1 142	1 030	1 079	1 106	1 087	1 126	1 185	1 305	1 295	1 352	1 335
Sogn og Fjordane	275	271	305	258	258	276	244	243	239	243	254
Møre og Romsdal	656	624	661	633	584	617	618	678	616	634	598
Sør-Trøndelag	945	869	957	904	917	889	1 012	1 009	928	975	1 039
Nord-Trøndelag	326	271	360	354	304	316	345	358	340	356	347
Nordland	1 022	1 000	933	858	832	845	851	884	922	844	889
Troms	624	572	610	519	567	586	609	648	649	658	647
Finnmark	457	371	398	362	358	346	355	363	382	376	351
Utlandet <i>Foreign countries</i>	9	7	12	11	12	11	7	6	6	10	8
Uoppgitt <i>Unknown</i>	30	5	3	25	6	2	-	5	16	-	-
	Antall <i>Number</i>										
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hele landet <i>The whole country.</i>	15 551	15 528	15 164	14 909	14 533	13 762	14 311	13 985	14 028	14 279	14 635
Østfold	721	747	716	701	688	653	734	740	742	732	782
Akershus	1 633	1 679	1 557	1 552	1 499	1 475	1 254	1 437	1 497	1 597	1 586
Oslo	3 304	3 261	3 255	3 171	3 016	2 629	2 737	2 601	2 587	2 661	2 640
Hedmark	570	629	612	567	543	479	505	557	535	534	534
Oppland	537	561	542	515	556	524	580	511	500	558	567
Buskerud	765	742	789	746	706	683	693	667	725	675	784
Vestfold	626	670	664	634	625	540	580	657	634	648	636
Telemark	496	486	458	486	475	435	458	453	460	514	482
Aust-Agder	241	213	236	193	239	254	203	222	229	223	226
Vest-Agder	303	331	298	307	321	311	341	331	356	348	366
Rogaland	870	832	869	888	890	872	878	880	890	848	948
Hordaland	1 319	1 295	1 194	1 214	1 127	1 095	1 177	1 127	1 150	1 227	1 217
Sogn og Fjordane	269	252	233	238	249	247	266	224	228	239	224
Møre og Romsdal	632	614	600	565	556	486	562	540	526	553	557
Sør-Trøndelag	976	917	843	928	866	828	807	833	764	861	925
Nord-Trøndelag	348	322	388	370	340	330	341	303	350	345	314
Nordland	904	931	891	825	873	783	857	837	785	774	816
Troms	653	658	682	605	612	633	637	580	562	588	625
Finnmark	371	361	316	387	337	368	375	336	344	324	358
Utlandet <i>Foreign countries</i>	12	9	9	17 ¹	12	137 ¹	10	7	9	16	45
Uoppgitt <i>Unknown</i>	1	18	12	.	3	.	316	142	155	14	3

¹ Utlandet + uoppgitt. *Foreign countries + unknown.*

2.8. Utførte svangerskapsavbrudd og fødsler blant kvinner under 20 år, etter alder¹. 1979-2000
Induced abortions and births of women less than 20 years, by age¹. 1979-2000

	-14 år years		15 år years		16 år years		17 år years		18 år years		19 år years	
	Aborter Abortions	Fødte Births	Aborter Abortions	Fødte Births	Aborter Abortions	Fødte Births	Aborter Abortions	Fødte Births	Aborter Abortions	Fødte Births	Aborter Abortions	Fødte Births
1979	97	20	290	93	648	402	867	960	906	1622	852	2256
1980	68	17	287	87	613	412	823	915	833	1426	816	2125
1981	77	16	278	72	638	350	797	835	904	1481	909	2044
1982	78	15	255	90	541	326	754	790	872	1388	807	1982
1983	67	11	266	75	529	310	733	701	828	1247	903	1864
1984	58	11	276	79	527	307	769	680	874	1260	902	1841
1985	52	14	218	61	554	269	741	653	961	1154	1006	1786
1986	55	12	191	52	559	257	844	616	1 075	1252	1028	1774
1987	40	14	189	49	547	267	736	637	1046	1210	1040	1726
1988	49	8	180	62	465	231	804	608	1042	1242	1089	1833
1989	33	12	139	50	455	201	747	585	953	1127	1088	1885
1990	28	14	143	35	412	226	660	513	856	1088	998	1713
1991	34	7	127	36	369	182	579	532	790	1034	951	1656
1992	29	14	116	41	370	179	586	467	734	939	886	1514
1993	33	8	117	31	330	180	506	394	772	883	844	1305
1994	..	3	..	26	..	175	..	371	..	811	..	1298
1995	..	3	..	32	..	148	..	341	..	744	..	1196
1996	45	3	113	29	332	149	494	358	682	740	720	1102
1997	33	5	140	22	327	153	498	352	710	652	755	1013
1998	26	11	106	20	320	148	491	342	650	672	826	974
1999	28	8	103	39	328	126	513	301	748	610	727	991
2000	50	12	144	25	361	135	516	302	718	634	798	980

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. 1979-2000
Induced abortions and births of women less than 20 years, by age. Per 1 000 women and per 100 pregnancies¹. 1979-2000

	14 år years		15 år years		16 år years		17 år years		18 år years		19 år years	
	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies	Per 1 000 Per 1 000 women	kjente gra- viditeter Per 100 preg- nancies
1979	3	83	9	76	21	62	29,0	47	30	36	28	27
1980	2	80	9	77	20	60	27,1	47	28	37	27	28
1981	2	83	9	79	20	65	25,6	49	30	38	30	31
1982	2	84	8	74	17	62	23,8	49	28	39	26	29
1983	2,0	86	8	78	16	63	22,8	51	26	40	29	33
1984	2	84	8	78	16	63	23,7	53	27	41	28	33
1985	2	79	7	78	17	67	22,7	53	30	45	31	36
1986	2	82	6,0	79	17	69	25,5	58	33	46	32	37
1987	1	74	6	79	17	67	22,6	54	31	46	32	38
1988	2	86	6	74	15	67	25,0	57	32	46	33	37
1989	1	73	5	74	15	69	23,3	56	30	46	33	37
1990	1	67	5	80	14	65	21,8	56	27	44	31	37
1991	1	83	5	78	13	67	19,3	52	26,0	43	30	36
1992	1	67	5	74	14	67	20,1	56	24	44	28	37
1993	1	80	5	79	13	65	18,4	56	26	47	28	39
1994
1995
1996	2	94	4	80	13	69	19,1	58	26	48	27	40
1997	1	87	5	86	13	68	19,3	59	27	52	29,0	43
1998	1,0	70	4	84	12	68	19,0	59	25,0	49	32	46
1999	1,1	78	4	78	13	72	19,7	63	28,8	55	27	42
2000	1,9	81	6	85	14	73	19,9	63	27,4	53	30	45

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 data 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. 1971-1998

New cases¹ of cancer, by sex and age. 1971-1998

	Årsgjennomsnitt <i>Annual average</i>					År <i>year</i>				
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997	1998
Menn i alt Total	6 232	7 380	8 426	9 130	10 139	10 356	10 365	10 550	10 990	11 185
0-14 år <i>years</i>	67	66	65	66	67	83	71	84	75	73
15-34 " "	175	217	249	279	293	292	268	321	339	327
35-44 " "	173	204	251	314	331	338	324	315	349	306
45-54 " "	569	556	531	563	738	785	792	866	917	918
55-64 " "	1 364	1 582	1 682	1 575	1 553	1 546	1 572	1 613	1 715	1 785
65-74 " "	2 057	2 437	2 898	3 148	3 437	3 458	3 408	3 435	3 581	3 373
75-84 " "	1 506	1 895	2 207	2 552	2 984	3 122	3 116	3 124	3 155	3 557
85- " "	322	421	543	634	735	732	814	792	859	846
Kvinner i alt Total . . .	5 995	6 976	7 700	8 386	9 241	9 291	9 669	9 951	10 225	10 115
0-14 år <i>years</i>	50	50	55	55	58	64	61	71	67	61
15-34 " "	219	285	289	304	326	334	312	312	314	298
35-44 " "	386	409	520	591	625	623	623	662	666	617
45-54 " "	941	890	797	854	1 159	1 181	1 317	1 404	1 421	1 456
55-64 " "	1 306	1 492	1 531	1 443	1 445	1 427	1 478	1 539	1 742	1 623
65-74 " "	1 579	1 838	2 053	2 257	2 404	2 436	2 351	2 441	2 379	2 292
75-84 " "	1 209	1 572	1 843	2 103	2 341	2 323	2 548	2 468	2 578	2 677
85- " "	305	439	611	779	883	903	979	1 054	1 058	1 091

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- 1998

New cases¹ of cancer per 100 000 inhabitants, by sex and age. 1971- 1998

	Årsgjennomsnitt <i>Annual average</i>					År <i>Year</i>				
	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1994	1995	1996	1997	1998
Menn i alt Total	316	366	412	438	474	482	480	486	503	509
I alt, aldersstandardisert ²										
Total, age standardised ² . .	213	238	258	270	291	295	294	301	314	312
0-14 år <i>years</i>	14	14	15	16	16	19	16	19	17	16
15-34 " "	30	34	39	42	45	45	42	50	54	52
35-44 " "	85	93	91	99	104	106	101	98	108	94
45-54 " "	236	259	268	264	274	279	274	290	301	296
55-64 " "	625	700	770	806	855	852	860	877	912	915
65-74 " "	1 384	1 515	1 700	1 775	1 986	2 016	2 032	2 085	2 208	2 128
75-84 " "	2 222	2 544	2 741	2 894	3 145	3 266	3 159	3 110	3 097	3 441
85- " "	2 499	2 832	3 107	3 276	3 508	3 423	3 741	3 520	3 721	3 542
Kvinner i alt Total . . .	300	341	369	394	423	423	438	448	458	450
I alt, aldersstandardisert ²										
Total, age standardised ² . .	194	211	218	227	244	244	250	259	267	256
0-14 år <i>years</i>	11	11	13	14	14	16	15	17	16	14
15-34 " "	39	48	47	48	53	54	51	51	52	49
35-44 " "	194	194	198	199	206	205	203	214	214	197
45-54 " "	391	418	406	409	446	438	475	493	488	491
55-64 " "	564	622	666	708	767	759	783	814	905	815
65-74 " "	862	941	995	1 050	1 166	1 195	1 187	1 263	1 259	1 248
75-84 " "	1 232	1 377	1 443	1 505	1 563	1 543	1 646	1 567	1 620	1 668
85- " "	1 388	1 609	1 717	1 781	1 745	1 739	1 838	1 914	1 869	1 881

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. 1971-1998
New cases¹ of cancer diagnosed, by sex and primary site. 1971-1998

	Årsgjennomsnitt <i>Annual average</i>					År <i>Year</i>				
	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994	1995	1996	1997	1998
Menn i alt <i>Males, total</i>	6 232	7 380	8 426	9 130	10 139	10 356	10 365	10 550	10 990	11 185
Magesekk <i>Stomach</i>	662	602	587	528	459	441	414	465	398	393
Tarm <i>Intestine</i>	734	978	1 198	1 297	1 453	1 458	1 501	1 398	1 589	1 586
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	679	873	1 045	1 151	1 215	1 239	1 235	1 282	1 272	1 231
Prostata <i>Prostate</i>	1 227	1 477	1 691	1 854	2 307	2 426	2 395	2 471	2 657	2 925
Testikkel <i>Testis</i>	85	107	142	164	197	204	183	232	219	235
Blære og urinrør <i>Bladder and other urinary organs</i> .	382	527	640	715	786	807	786	782	772	791
Føflekkreft <i>Melanoma of skin</i>	156	205	254	351	434	460	466	401	482	439
Hud <i>Other skin</i>	172	223	276	365	475	509	519	513	588	551
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	172	196	226	248	251	250	250	302	294	302
Lymfatisk og bloddannende vev <i>Lymphatic and hematopoietic tissues</i>	527	614	659	720	750	769	772	799	819	851
Kvinner i alt <i>Females, total</i>	5 995	6 976	7 700	8 386	9 241	9 291	9 669	9 951	10 225	10 115
Magesekk <i>Stomach</i>	423	411	389	351	304	311	297	280	258	259
Tarm <i>Intestine</i>	781	1 034	1 215	1 336	1 507	1 510	1 651	1 539	1 607	1 653
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	165	213	302	421	542	567	591	677	668	621
Brystkjertel <i>Breast</i>	1 365	1 537	1 676	1 810	2 006	2 010	2 108	2 341	2 403	2 376
Livmorhals <i>Uterine cervix</i>	436	409	365	335	358	333	350	352	343	362
Eggstokk <i>Ovary</i>	397	420	440	453	461	486	441	480	476	490
Urinblære og urinveier <i>Bladder and other urinary organs</i>	144	188	224	240	256	251	269	258	293	257
Føflekkreft <i>Melanoma of skin</i>	178	258	336	430	486	482	529	469	556	444
Hud <i>Other skin</i>	106	145	209	280	385	420	436	443	461	469
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	148	189	215	256	267	226	302	322	345	335
Lymfatisk og bloddannende vev <i>Lymphatic and hematopoietic tissues</i>	421	488	548	587	624	618	615	636	725	681

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: Kreftregisteret. *Source: Cancer Registry of Norway.*

3.4. Nye tilfelle¹ av kreft diagnostisert, etter kjønn og primær lokalisasjon. Aldersstandardiserte rater. 1971-1998
New cases¹ of cancer, by sex and primary site. Age standardized rates. 1971-1998

	Årsgjennomsnitt <i>Annual average</i>					År <i>Year</i>				
	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1994	1995	1996	1997	1998
Menn i alt <i>Males, total</i>										
Magesekk <i>Stomach</i>	21,7	18,6	16,9	14,5	12,3	11,9	10,7	12,2	10,6	9,6
Tarm <i>Intestine</i>	24,3	30,7	35,5	37,5	40,6	40,1	41,8	38,5	43,9	41,8
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	23,7	28,7	32,8	35,0	36,1	36,5	36,1	37,5	36,7	35,3
Prostata <i>Prostate</i>	36,9	40,9	43,8	45,8	56,9	59,8	60,0	62,7	69,4	76,2
Testikkel <i>Testis</i>	4,3	5,2	6,5	7,1	8,3	8,5	7,6	9,8	9,4	10,1
Urinblære og urinveier <i>Bladder and other urinary organs</i>	12,8	16,4	18,9	20,2	21,7	22,5	21,1	20,9	20,8	20,7
Føflekkreft <i>Melanoma of skin</i>	6,6	8,4	9,9	13,0	15,0	15,5	15,5	13,2	16,1	14,3
Hud <i>Other skin</i>	5,5	6,5	7,7	9,9	12,0	12,5	13,5	12,7	14,7	13,5
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	7,6	8,5	9,3	10,0	9,6	9,7	9,1	11,0	10,9	10,8
Lymfatisk og bloddannede vev <i>Lymphatic and haematopoietic tissues</i>	19,8	21,7	22,4	23,9	24,1	24,4	24,7	26,1	26,1	26,3
Kvinner i alt <i>Females, total</i>										
Magesekk <i>Stomach</i>	11,0	9,6	8,5	7,1	5,9	6,1	5,7	5,2	4,9	4,8
Tarm <i>Intestine</i>	21,7	26,3	28,9	29,7	33,1	34,2	34,7	32,2	34,3	34,8
Luftrør, bronkier og lunge <i>Trachea, bronchus and lung</i>	5,1	6,3	8,7	11,7	14,9	15,7	15,5	18,6	18,2	16,3
Brystkjertel <i>Breast</i>	46,7	50,0	51,3	53,0	58,3	58,0	60,5	68,8	71,8	68,9
Livmorhals <i>Uterine cervix</i>	18,6	16,7	13,9	12,1	12,5	11,6	12,1	12,3	11,6	12,2
Eggstokk <i>Ovary</i>	14,0	14,4	14,2	13,9	13,8	14,1	13,0	13,8	13,1	14,0
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	5,8	5,3
Føflekkreft <i>Melanoma of skin</i>	7,5	10,1	12,4	15,3	16,2	16,1	17,5	14,9	18,3	13,3
Hud <i>Other skin</i>	2,7	3,3	4,4	5,3	7,1	7,8	7,7	7,9	8,3	8,1
Hjerne og sentralnervesystem <i>Brain, nervous system</i>	6,3	7,7	8,2	9,4	9,4	7,7	10,6	10,9	11,4	11,0
Lymfatisk og bloddannede vev <i>Lymphatic and haematopoietic tissues</i>	13,6	14,7	15,6	16,0	16,4	17,2	16,3	17,2	19,2	17,7

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. 1993-2000
Individually notified cases of infectious diseases. 1993-2000

Diagnoser <i>Diagnosis</i>	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AIDS <i>AIDS</i>	58	71	65	49	33	30	21	38
Botulisme <i>Boutilism</i>	1	-	-	8	6	4	1
Campylobacteriose <i>Campylobacter enteritis</i>	877	1 050	1 046	1 145	1 178	1 700	2 027	2 326
Enteropatogen colliinfeksjon <i>Enteropathogenic coliinfection</i>	12	31	30	68	55	42	33	44
Entamoeba histolytica infeksjon <i>Entamoeba histolytica infection</i>	132	76	92	85	118	177	191	125
Giardia lambliainfeksjon <i>Giardiasis</i>	270	254	206	198	290	373	454	340
Hepatitt A <i>Hepatitis A</i>	99	76	250	521	335	507	998	154
Akutt hepatitt B <i>Acute hepatitis B</i>	54	41	99	96	186	469	472	262
Hepatitt C <i>Hepatitis C</i>	27	14	31	17	21	24	26	22
Hepatitt viral, annen og uspesifisert <i>Hepatitis, other and unspecified</i>	2	5	8	4	5	1	9	3
Haemophil influensasykdom <i>Haemophilus influenza</i>	81	52	56	63	69	60	68	57
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	1
Legionellose <i>Legionellosis</i>	3	1	4	1	1	5	10	10
Lepra <i>Leprosy</i>	1	-	1	2	1	-	-	-
Listeriose <i>Listeriosis</i>	8	14	12	15	21	9	19	18
Lyme borreliose <i>Lyme disease</i>	433	347	134	121	143	179	146	138
Malaria <i>Malaria</i>	76	73	80	101	107	89	73	80
Meningitt, bakteriell <i>Meningitis, bacterial</i>	29	17	20	20	30	35	29	40
Meningitt, viral <i>Meningitis, viral</i>	27	23	46	52	76	111	100	172
Meningitt, uspesifisert <i>Meningitis, unspecified</i>	29	39	6	14	5	1	7	12
Meningokokksykdom gr. B <i>Meningococcal infection group B</i>	78	67	111	95	75	82	60	61
Meningokokksykdom gr. C <i>Meningococcal infection group C</i>	38	29	30	32	23	11	11	13
Meningokokksykdom, annen og uspesifisert <i>Meningococcal infection, other and unspecified</i>	10	9	17	11	15	14	8	12
Meslinger <i>Measles</i>	7	6	18	23	11	1	3	-
Nephropathia epidemi <i>Nephropathia epidemica</i>	31	74	68	30	82	227	64	36
Ornitose <i>Ornithosis</i>	3	1	-	-	-	-	-	-
Paratyfoidfeber <i>Paratyphoid fever</i>	6	28	12	15	23	18	83	15
Pneumokokksykdom <i>Pneumococcal disease</i>	519	518	700	885	816	890	871	856
Rickettsiose, loppebåren <i>Rickettsiosis</i>	1	-	2	-	-	28	15
Rubella, kvinner 15 år og over <i>Rubella, females 15 years and over</i>	7	3	10	17	-	5	4	4
Salmonellaenteritt <i>Salmonella enteritis</i>	607	771	564	625	785	827	712	796
Salmonella typhi infeksjon <i>Salmonella typhi infection</i>	231	188	130	211	221	203	233	239
Salmonellainfeksjoner, annen og uspesifisert <i>Salmonella infections, other and unspecified</i>	340	393	340	403	387	464	487	454
Shigellose <i>Shigellosis</i>	137	288	148	173	163	171	190	140
Staphylococcus aureus, nyfødte <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	191
Streptokokksykdom gr. B <i>Streptococcus group B</i>	81	85	87	63	87	84	134	145
Trikinose <i>Trichinellosis</i>	-	-	-	2	-	-	-	-
Tularemi <i>Tularemia</i>	8	2	1	.	11	4	3
Tyfoidfeber <i>Typhoid fever</i>	20	21	26	35	19	41	30	15
Yersinose <i>Yersinosis</i>	204	194	149	121	108	140	125	140
Alvorlige følgetilstander <i>Serious sequelae after infection</i>	4	5	4	9	11	6	25

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

3.6. HIV-infeksjoner, etter smittemåte og diagnoseår. 1984-2000

HIV infections, by source of infection and year of diagnosis. 1984-2000

Smittemåte Source of infection	1984-2000 i alt 1984-2000 total	Pro- sent Per cent	1984- 1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	2 194	100,0	984	142	105	113	94	105	116	113	98	147	177
Heteroseksuell <i>Heterosexual</i>	867	39,5	205	59	57	53	33	47	63	67	58	92	133
Homoseksuell <i>Homosexual</i>	764	34,8	388	59	28	44	37	45	35	30	30	36	32
Sprøytemisbruk <i>Intravenous drugabuser</i> ..	448	20,4	337	16	12	13	12	11	9	11	8	12	7
Via blod/blodprodukt <i>Transfusion</i>	46	2,1	41	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
Fra mor til barn <i>From mother to child</i>	25	1,1	6	3	2	1	-	-	4	1	1	4	3
Annen/ukjent <i>Other/unknown</i>	44	2,0	7	4	4	1	12	2	5	3	1	3	2

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

3.7. Nye tilfeller av aids, etter risikofaktor og meldeår. Tallet på døde av aids. 1983-2000

New cases of aids, by risk factor and year of notification. Deaths from aids. 1983-2000

Smittemåte Source of infection	I alt Total	1983- 1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	703	312	64	74	67	56	34	36	22	38
Heteroseksuell <i>Heterosexual</i>	168	44	11	16	22	15	14	15	9	22
Smittet mens bosatt i Norge <i>Infected while resident in Norway</i>	97	31	7	9	17	9	11	5	3	5
Smittet før ankomst til Norge <i>Infected before immigration</i>	71	13	4	7	5	6	3	10	6	17
Homoseksuell <i>Homosexual</i>	364	191	38	33	35	24	11	13	10	9
Sprøytemisbruk <i>Intravenous drugabuser</i>	119	45	13	19	8	12	8	5	3	6
Via blod/blodprodukt <i>Transfusion</i>	29	23	2	2	1	1	-	-	-	-
Fra mor til barn <i>From mother to child</i>	6	2	-	1	-	1	-	2	-	-
Annen/ukjent <i>Other/unknown</i>	17	7	-	3	1	3	1	1	-	1
Døde av aids <i>Dead by aids</i>	534	229	72	54	58	46	23	26	9	17

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

3.8. Tuberkulose etter meldeår og organ. 1989-2000

Tuberculosis by year of notification and site of disease. 1989-2000

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244	273	238
Nye tilfeller <i>New cases</i>	233	233	255	243	218	184	182	178	168	174	213	202
Residiver ¹ <i>Recurrent cases</i> ¹	22	52	33	43	39	54	54	39	37	70	60	36
Tilfeller per 100 000 innbyggere <i>Cases per 100 000 inhabitants</i>	6,0	7	7	7	6,0	6	5	5,0	5	6	6	5
Organ Site of disease												
Lunge <i>Pulmonary</i>	167	166	199	174	168	149	146	146	130	156	163	150
Hilusadenitt <i>Intrathoracic lymphatic</i>	3	6	7	10	3	6	9	12	9	1	4	5
Pleuritt <i>Pleural</i>	8	14	11	9	11	8	7	9	4	13	9	5
Sentralnervesystem <i>Central nervous system</i>	1	4	3	1	1	6	2	1	2	3	3	5
Tarm/bukhinne <i>Peritoneal/digestive</i>	2	1	2	6	4	4	3	5	2	1	6	2
Urin/kjønnsorganer <i>Genito-urinary</i>	12	22	13	17	13	12	15	12	14	17	13	11
Ben/ledd <i>Bone/joint</i>	18	14	8	10	9	11	10	6	5	9	13	6
Lymfeknuter <i>Extrathoracic lymphatic</i>	31	43	36	52	43	32	29	23	30	36	54	51
Miliær <i>Disseminated</i>	9	6	4	3	1	3	5	1	4	2	5	2
Hud <i>Skin</i>	3	4	3	3	1	3	3	1	0	1	2	1
Andre <i>Other</i>	1	5	2	1	3	4	7	1	5	5	1	0

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 helseundersøkelser. Source: Tuberculosis Registry. National Health Screening Service.

3.9. Tuberkulose (nye pasienter og residiver), etter fylke og anmeldelsesår. 1989-2000

Tuberculosis (new and recurrent cases), by county and year of notification. 1989-2000

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244	273	¹ 238
Østfold	14	9	17	14	15	12	10	11	10	17	12	8
Akershus	16	17	22	24	18	9	16	18	19	13	26	22
Oslo	52	63	68	86	59	82	67	71	60	71	75	73
Hedmark	11	7	13	4	9	5	7	1	5	4	9	11
Oppland	10	15	17	6	5	7	7	7	2	4	6	3
Buskerud	16	8	20	11	15	15	13	12	9	8	11	10
Vestfold	2	3	5	9	5	4	2	1	6	6	7	4
Telemark	5	12	3	5	7	5	17	5	10	11	14	7
Aust-Agder	5	8	3	4	9	10	5	6	4	5	3	6
Vest-Agder	12	6	8	6	3	3	2	5	6	10	15	9
Rogaland	9	22	14	19	25	14	21	13	20	14	16	15
Hordaland	29	27	23	25	19	22	11	32	21	20	18	16
Sogn og Fjordane	11	8	4	9	8	6	9	4	8	4	3	3
Møre og Romsdal	17	11	18	13	11	13	7	6	5	11	6	7
Sør-Trøndelag	10	21	12	11	14	6	11	6	6	10	15	16
Nord-Trøndelag	8	2	20	10	7	6	8	3	3	5	10	7
Nordland	10	21	4	13	10	11	10	8	5	14	16	5
Troms	9	8	7	8	9	5	5	2	4	12	9	9
Finmark	9	17	10	9	9	3	8	6	2	5	2	6

¹ Inklusive Svalbard. *Svalbard included.*

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

3.10. Tuberkulose etter meldeår og fødeland. 1989-2000

Tuberculosis by year of notification and country of birth. 1989-2000

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Fødeland i alt Country of birth, total	255	285	288	286	257	238	236	217	205	244	273	238
Norge <i>Norway</i>	187	216	197	180	166	126	139	116	97	115	93	64
Europa utenfor Norge <i>Europe outside Norway</i>	8	5	12	15	20	14	15	18	17	16	30	28
Afrika <i>Africa</i>	15	16	20	16	18	37	28	29	33	55	85	62
Asia <i>Asia</i>	40	48	58	75	52	47	42	52	56	57	63	77
Amerika <i>America</i>	5	0	1	0	1	5	1	2	2	1	2	1
Ukjent <i>Unknown</i>	-	-	-	-	-	9	11	-	-	-	-	6

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

3.11. Tannstatus, etter alder. 1985-2000. Prosent

Dental status, by age. 1985-2000. Per cent

	Andel av årskullet <i>Proportion of class registerd</i>			Personer som ikke har hatt karies <i>Persons without new or previous caries</i>			Gjennomsnittlig antall tenner med karieserfaring <i>Average number of teeth with new or previous caries</i>	
	5 år <i>5 years</i>	12 år <i>12 years</i>	18 år <i>18 years</i>	5 år <i>5 years</i>	12 år <i>12 years</i>	18 år <i>18 years</i>	12 år <i>12 years</i>	18 år <i>18 years</i>
1985	85	89	72	50	19	1	3,4	10,3
1986	88	94	76	52	22	2	3,1	9,5
1987	89	93	78	56	25	4	2,9	8,8
1988	90	94	80	58	28	5	2,7	8,1
1989	90	94	81	60	30	7	2,6	7,7
1990	89	93	80	61	32	7	2,4	7,4
1991	89	92	81	63	33	8	2,3	7,2
1992	89	92	82	63	36	9	2,2	7,0
1993	90	92	83	64	36	10	2,1	6,8
1994	89	90	81	63	38	11	2,0	6,7
1995	85	87	78	65	40	11	1,9	6,5
1996	86	87	78	68	43	12	1,8	6,2
1997	85	85	77	70	45	13	1,6	5,8
1998	85	85	76	70	46	14	1,6	5,6
1999	82	83	73	66	48	15	1,5	5,3
2000	79	78	70	61	48	16	1,5	5,1

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
I alt Total			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	77	79	81
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	17	13	13
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	6	8	6
16-24 år 16-24 years			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	92	91	92
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	8	8	7
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	0	1	1
25-44 år 25-44 years			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	87	90	88
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	12	7	9
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	2	3	4
45-66 år 45-66 years			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	69	73	77
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	22	17	16
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	9	10	7
67-79 år 67-79 years			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	56	61	64
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	30	21	21
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	14	18	16
80+ 80+			
God/meget god helse <i>Good/very good health</i>	60	55	60
Verken god eller dårlig helse <i>Neither good nor bad health</i>	24	25	26
Dårlig/meget dårlig helse <i>Bad/very bad health</i>	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 diagnoser som ut fra medisinske kriterier anses for å være varige per definisjon og diagnoser 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 åndedretsorganene <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 skjelett-/muskelsystemet <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. 1846-2000
Expectation of life, by age. 1846-2000

	Menn <i>Males</i>					Kvinner <i>Females</i>				
	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
1996-2000	75,5	61,1	32,7	15,7	6,7	81,1	66,6	37,4	19,5	8,5
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
1999	75,6	61,1	32,7	15,7	6,6	81,1	66,6	37,4	19,5	8,5
2000	76,0	61,5	33,2	16,1	6,8	81,4	66,8	37,6	19,7	8,6

5.2. Dødelighet av hjerte- og karsykdommer, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak 1951-1999. Per 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from cardiovascular diseases. Underlying cause of death. 1951-1999. Per 100 000 population

Kjønn. År ¹ Sex. Year ¹	Alder Age					
	-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
1997	4	66	181	702	2 347	7 091
1998	5	65	188	684	2 295	6 934
1999	6	51	182	640	2 168	6 969
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
1997	2	13	47	240	1 168	5 870
1998	3	20	57	230	1 166	5 631
1999	2	15	55	249	1 089	5 795

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

5.3. Dødelighet av ondartede svulster, etter kjønn og alder. Underliggende dødsårsak. 1951-1999. Per 100 000 innbyggere
Sex and age-specific death rates from malignant neoplasms. Underlying cause of death. 1951-1999. 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
1997	6	16	57	212	662	1 460	2 800
1998	5	16	56	206	648	1 450	2 685
1999	5	12	64	192	652	1 474	2 699
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
1997	5	22	87	241	464	797	1 334
1998	3	23	78	226	410	778	1 298
1999	3	19	76	203	449	787	1 282

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

5.4. Selvmord, etter kjønn og alder. Antall¹. 1971-1999

Suicide, by sex and age. Number¹. 1971-1999 .

	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Menn i alt/Males, total	271	345	424	477	437	499	449	449	379	411	389	387	399	430
-14 år year.	2	1	4	4	5	4	4	5	6	7	6	3	5	1
15-19 " "	10	20	25	28	28	33	27	25	26	28	17	21	18	27
20-29 " "	43	65	84	99	91	109	103	82	88	75	91	66	91	101
30-39 " "	34	52	74	83	77	83	71	86	72	75	67	57	82	72
40-49 " "	53	50	61	84	81	90	79	94	60	81	60	79	62	73
50-59 " "	60	70	76	62	50	59	52	42	55	43	49	52	63	62
60-69 " "	41	50	59	61	50	64	50	52	32	50	38	48	40	50
70-79 " "	21	27	31	38	40	42	44	44	33	39	45	39	22	32
80- " "	7	10	10	17	15	15	19	19	7	13	16	22	16	12
Kvinner i alt/Females, total	94	128	153	174	155	176	167	141	152	137	128	146	149	153
-14 år year.	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	3	-	-	1
15-19 " "	3	4	6	8	7	8	8	6	6	8	10	8	8	16
20-29 " "	17	24	20	21	18	17	19	24	15	14	17	17	23	20
30-39 " "	11	17	27	31	25	23	26	23	29	23	20	24	23	31
40-49 " "	16	21	25	34	31	36	35	22	28	34	22	35	25	34
50-59 " "	21	31	31	26	21	27	25	14	24	17	26	27	31	15
60-69 " "	18	21	27	29	24	31	24	22	24	19	16	13	18	18
70-79 " "	7	9	14	19	19	20	22	18	19	15	10	16	19	12
80- " "	1	1	3	6	8	13	7	10	5	5	4	6	2	6

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

5.5. Selvmord per 100 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1971-1999

Suicide per 100 000 population, by sex and age. 1971-1999

	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
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	17,8	18,2	19,5
10-14 år year.	1,3	0,6	2,4	2,8	3,9	3,0	2,2	3,7	4,5	5,2	4,5	2,2	3,6	0,7
15-19 " "	6,6	12,4	15,0	16,7	19,0	21,1	18,0	17,3	18,5	20,3	12,5	15,5	13,2	19,9
20-29 " "	13,6	20,6	26,5	29,7	26,7	31,9	30,0	23,8	25,6	22,1	27,3	20,2	28,5	32,2
30-39 " "	15,7	19,2	23,5	26,0	23,8	25,8	22,0	26,5	22,0	22,7	20,1	16,9	24,1	20,9
40-49 " "	24,0	24,8	28,6	31,2	26,1	30,1	25,8	30,1	19,0	25,6	19,0	25,1	19,7	23,1
50-59 " "	24,9	30,0	36,2	32,4	24,6	30,8	26,8	21,0	26,3	19,5	21,0	21,0	24,3	23,0
60-69 " "	22,0	25,2	28,8	30,6	27,4	33,8	26,9	28,7	18,1	28,9	22,3	28,5	23,8	29,6
70-79 " "	19,4	22,9	24,6	28,1	28,5	30,1	31,2	31,0	23,0	27,1	31,3	27,2	15,5	22,7
80- " "	19,4	25,1	20,7	33,1	26,0	27,8	34,5	33,9	12,3	22,4	27,1	36,5	25,9	19,1
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	6,6	6,7	6,8
10-14 år year.	0,1	0,1	0,3	0,7	1,3	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6	0,7	-	-	0,7
15-19 " "	1,7	2,5	3,5	5,0	5,1	5,3	5,6	4,3	4,5	6,1	7,7	6,2	6,2	12,4
20-29 " "	5,7	8,0	6,5	6,6	5,5	5,2	5,8	7,3	4,6	4,3	5,3	5,4	7,4	6,6
30-39 " "	5,4	6,8	9,2	10,3	8,0	7,5	8,4	7,4	9,3	7,3	6,3	7,5	7,1	9,4
40-49 " "	7,4	10,4	12,0	13,1	10,6	12,7	12,1	7,4	9,3	11,3	7,3	11,6	8,3	11,2
50-59 " "	8,5	13,0	14,5	13,3	10,5	14,0	12,8	7,0	11,5	7,8	11,3	11,1	12,3	5,7
60-69 " "	8,6	9,7	12,0	13,1	12,1	14,9	11,8	11,1	12,5	10,1	8,7	7,1	9,9	9,9
70-79 " "	4,9	5,7	8,1	10,3	9,8	10,6	11,5	9,4	9,8	7,8	5,2	8,4	10,2	6,5
80- " "	1,7	1,1	3,7	5,6	7,1	12,1	6,4	8,9	4,4	4,3	3,4	4,9	1,6	4,7

5.6. Selvmord, etter døds måte. 1976-1999. Antall¹
Suicide, by method. 1976-1999. Number¹

Døds måte Method	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990	1991- 1995	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Menn i alt Males, total	345	424	477	437	499	449	449	379	411	389	387	399	430
Gift <i>Poison</i>	81	90	102	89	103	100	86	78	79	62	77	86	74
Henging og kveling <i>Hanging and strangling</i>	98	123	136	132	132	128	132	128	141	141	116	150	156
Drukning <i>Drowning</i>	21	28	24	22	31	23	22	16	18	19	25	13	20
Skyting <i>Firearms</i>	116	147	176	154	193	161	164	118	136	128	126	98	116
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>	9	11	13	9	11	9	7	12	8	13	11	10	6
Sprang fra høyt sted <i>Jumping from high place</i>	11	17	14	14	10	15	18	12	14	15	14	20	22
Annen eller uoppgitt <i>Other or unknown</i>	9	8	12	16	19	13	20	15	15	11	18	22	36
Kvinner i alt Female, total	128	153	174	155	176	167	141	152	137	128	146	149	153
Gift <i>Poison</i>	56	64	75	58	71	50	56	59	54	54	42	52	64
Henging og kveling <i>Hanging and strangling</i>	28	36	38	40	42	53	35	42	29	38	51	45	47
Drukning <i>Drowning</i>	22	32	29	30	26	41	25	28	28	17	26	23	24
Skyting <i>Firearms</i>	4	5	7	7	8	7	7	5	6	2	3	4	1
Skjærende eller stikkende redskaper <i>Cutting or piercing instruments</i>	3	3	4	2	3	-	3	3	3	3	2	3	1
Sprang fra høyt sted <i>Jumping from high place</i>	9	9	13	12	21	12	6	10	12	5	13	11	9
Annen eller uoppgitt <i>Other or unknown</i>	6	4	8	6	5	4	9	5	5	9	9	11	7

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

6.1. Mottakere av hjemmetjenester, etter type tjeneste. 1992-2000*Users of home based services, by kind of service. 1992-2000*

År Year	Mottakere i alt Users, total	Både praktisk bistand og hjemmesykepleie Users of both home help and home nursing	Bare hjemme- sykepleie Users of home nursing only	Bare praktisk bistand Users of home help only	Uoppgitt Unspecified user	Mottakere per 1 000 innbyggere 67 år og over Users per 1 000 persons 67 years and over
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
1999	157 396	57 521	33 211	64 944	1 720	254
2000	159 669	59 229	37 647	62 793	0	259

6.2. Mottakere av hjemmetjenester, etter alder. 1992-2000*Users of home based services, by age. 1992-2000*

	Alder. År Age. Year						Uoppgitt alder Unknown	Per 1 000 innbyggere 67 år og over Per 1 000 persons 67 years and over
	I alt Total	-66	67-79	80-84	85-89	90-		
1992	146 272	24 870	53 171	34 613	23 764	9 854	-	236
1993	142 623	24 369	50 846	33 624	23 593	10 089	102	230
1994	142 354	26 810	48 730	32 947	23 490	9 961	416	229
1995 ¹	134 529	24 197	45 909	31 603	22 989	9 744	87	216
1996	144 765	29 945	47 325	32 621	24 498	10 376	-	233
1997	149 026	31 442	47 313	33 342	25 024	10 533	1 372	240
1998	152 796	34 208	46 756	34 025	26 506	11 301	-	247
1999	157 396	36 118	46 645	34 652	27 371	12 610	0	255
2000	159 669	38 393	45 246	35 524	27 677	12 829	0	260

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 i aldersgruppen. 1992-2000***Users of home based services per 1 000 persons in different age groups. 1992- 2000*

	Alder. År Age. Year				
	-66	67-79	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
1999	9,4	108,6	325,2	472,8	508,8
2000	9,9	108,6	318,0	467,5	493,5

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. 1991-2000*Residents in institutions for the aged and disabled, by age. 1991-2000*

	Alder. År Age. Year						Uoppgitt alder Unspecified age
	I alt Total	-66	67-79	80-84	85-89	90-	
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	650
1997	42 921	1 586	9 765	10 096	11 351	9 644	479
1998	42 406	1 519	9 425	9 959	11 373	9 863	267
1999	42 691	1 575	9 455	10 012	11 628	10 021	-
2000	42 236	1 598	9 090	10 001	11 469	10 007	71

6.5. Beboere i institusjoner for eldre og funksjonshemmede per 1 000 innbyggere i aldersgruppen. 1991-2000*Residents in institutions for the aged and disabled per 1 000 persons in different age groups. 1991-2000*

	Alder. År Age. Year					
	-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	
1999	0,4	22,0	94,0	200,9	404,3	
2000	0,4	21,5	91,6	195,2	391,5	

6.6. Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål, etter alder. Boenheter. 1994-2000*Residents in dwellings for nursing and care purposes, by age. Dwellings. 1994-2000*

	Alder. År Age. Years						Uoppgitt alder Unknown
	I alt Total	-66	67-79	80-84	85-89	90-	
1994	30 260	9 013	8 437	5 859	4 183	2 070	698
1995	32 338	9 169	8 647	5 590	4 457	2 121	2 354
1996	35 254	9 592	10 053	6 340	5 257	2 523	1 489
1997	38 140	10 783	11 133	7 031	5 987	2 912	294
1998	40 617	11 573	11 275	7 297	6 414	3 260	798
1999	43 983	12 545	12 293	7 817	6 878	3 564	886
2000	45 515	13 452	12 472	8 524	7 156	3 911	0

6.7. Beboere i boliger til pleie- og omsorgsformål i ulike aldersgrupper per 1 000 innbygger. 1994-2000*Residents in dwellings for the aged and disabled in different age groups per 1 000 inhabitants. 1994-2000*

	Alder. År Age. Years				
	-66	67-79	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
1999	3,3	28,6	73,4	118,8	143,8
2000	3,5	29,5	78,1	121,8	153,0

6.8. Liggedager per utskrivning, etter kjønn og diagnose. 1999-2000
Bed-days per discharges, by sex and diagnosis. 1999-2000

	1999	2000
Begge kjønn Both sexes	6,1	6,0
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,2	6,3
Svulster <i>Neoplasms</i>	8,3	8,4
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	5,6	5,2
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,2	6,1
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases of the nervous system</i>	5,8	5,4
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	4,2	4,0
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	3,1	3,0
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,6	6,3
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,4
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,5
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,7	7,4
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,7
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	4,8	4,7
Svangerskap, fødsel og barseltid <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	4,3
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,5	11,5
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5,6	5,3
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	2,9	2,8
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,4	5,3
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	8,9	8,8
Menn Males	6,1	6,0
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,0	6,1
Svulster <i>Neoplasms</i>	8,5	8,5
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	5,5	5,2
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,3	6,1
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases of the nervous system</i>	5,6	5,3
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	4,5	4,3
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	2,9	2,9
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,3	6,0
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	6,3
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	5,2	5,2
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,3	7,2
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal and connective tissue</i>	6,3	6,0
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	4,9	5,0
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,6	11,3
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5,5	5,1
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	2,7	2,7
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	4,7	4,5
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	9,7	9,3
Kvinner Females	6,1	6,0
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,4
Svulster <i>Neoplasms</i>	8,2	8,3
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	5,6	5,3
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,1	6,0
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases in the nervous system</i>	6,0	5,6
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	3,9	3,8
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	3,3	3,2
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,9	6,6
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,5
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,8
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,1	7,6
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal and connective tissue</i>	7,9	7,3
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	4,8	4,5
Svangerskap, fødsel og barseltid <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	4,3
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,4	11,7
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5,8	5,5
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	3,0	2,9
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	6,1
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	8,3	8,4

6.9. Utskrivninger, liggedager og liggedager per utskrivning, etter kjønn. 1991-2000
Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1991-2000

Kjønn Sex	Utskrivninger <i>Dis-charges</i>	Liggedager <i>Bed- days</i>	Liggedager per utskrivning <i>Bed- days per discharge</i>
Begge kjønn <i>Both sexes</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
1999	696 889	4 265 391	6,1
2000	691 974	4 154 650	6,0
Menn <i>Males</i>.....			
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
1999	309 759	1 888 722	6,1
2000	307 288	1 842 447	6,0
Kvinner <i>Females</i>.....			
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
1999	387 130	2 376 669	6,1
2000	384 686	2 312 203	6,0

6.10. Utskrivninger etter alder og kjønn. 1992-2000
Discharges by age and sex. 1992-2000

	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn Both sexes								
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
1999	696 889	62 144	28 240	158 245	140 768	80 705	115 959	110 828
2000	691 974	62 705	30 807	157 449	142 857	81 010	117 331	99 815
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
1999	309 759	35 997	13 998	43 413	69 549	43 307	59 043	44 452
2000	307 288	35 979	14 542	43 556	71 605	43 432	58 957	39 217
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
1999	387 130	26 147	14 242	114 832	71 219	37 398	56 916	66 376
2000	384 686	26 726	16 265	113 893	71 252	37 578	58 374	60 598

6.11. Utskrivinger per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-2000
Discharges per 1 000 population, by age and sex. 1992-2000

	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn Both sexes								
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
1999	155,2	101,8	51,0	122,8	120,1	229,2	361,7	572,9
2000	154,1	102,8	55,6	122,2	121,9	230,1	365,9	515,9
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
1999	139,3	114,9	49,3	66,1	116,6	254,6	423,7	690,4
2000	138,2	114,8	51,2	66,3	120,0	255,3	423,1	609,1
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
1999	170,8	88,1	52,7	181,7	123,7	205,5	313,9	514,2
2000	169,7	90,1	60,2	180,2	123,8	206,5	322,0	469,5

6.12. Liggedager per 1 000 innbyggere, etter alder og kjønn. 1992-2000
Bed- days per 1 000 population, by age and sex. 1992-2000

År Year	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn Both sexes								
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
1999	950	487	198	521	656	1 567	2 860	4 906
2000	925	483	206	515	674	1 585	2 839	4 267
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
1999	849	538	192	282	629	1 704	3 250	5 636
2000	828	531	191	282	647	1 734	3 194	4 831
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
1999	1 049	433	205	770	684	1 439	2 560	4 542
2000	1 020	431	221	757	701	1 445	2 566	3 985

6.13. Utskrivninger, etter kjønn og diagnose. 1999-2000
Discharges, by sex and diagnosis. 1999-2000

	1999	2000
Begge kjønn Both sexes	696 889	691 974
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	16 818	15 790
Svulster <i>Neoplasms</i>	77 012	76 796
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	4 605	4 524
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9 948	9 528
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases of the nervous system</i>	21 198	22 520
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	9 609	8 870
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	3 486	3 106
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	103 036	101 051
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	61 355	58 778
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	49 314	49 756
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7 130	7 159
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	44 249	45 593
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	35 233	35 080
Svangerskap, fødsel og barseltid <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	71 449	71 036
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9 091	9 247
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	10 005	8 878
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	48 380	47 557
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	74 700	74 312
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	40 271	42 393
Menn Males	309 759	307 288
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8 680	8 108
Svulster <i>Neoplasms</i>	35 734	35 351
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	2 104	2 051
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	4 399	4 122
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases of the nervous system</i>	10 941	11 900
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	4 080	3 763
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	1 758	1 576
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	59 221	58 308
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	32 669	30 999
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	24 519	24 660
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	3 542	3 626
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal and connective tissue</i>	18 780	19 435
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	14 619	14 559
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	5 081	5 184
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	5 494	4 954
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	23 160	22 560
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	38 080	37 984
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	16 898	18 148
Kvinner Females	387 130	384 686
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8 138	7 682
Svulster <i>Neoplasms</i>	41 278	41 445
Sykdommer i blod og bloddannende organer <i>Diseases of blood and bloodforming organs</i>	2 501	2 473
Endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	5 549	5 406
Sykdommer i nervesystemet <i>Diseases in the nervous system</i>	10 257	10 620
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	5 529	5 107
Sykdommer i øret og ørebensknute <i>Diseases of the ear and mastoid</i>	1 728	1 530
Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>Diseases of the circulatory system</i>	43 815	42 743
Sykdommer i åndedrettssystemet <i>Diseases of the respiratory system</i>	28 686	27 779
Sykdommer i fordøyelsesorganene <i>Diseases of the digestive system</i>	24 795	25 096
Sykdommer i hud og underhud <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	3 588	3 533
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev <i>Diseases of the musculo-skeletal and connective tissue</i>	25 469	26 158
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	20 614	20 521
Svangerskap, fødsel og barseltid <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	71 449	71 036
Visse tilstander med begynnelse i den perinatale perioden <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	4 010	4 063
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	4 511	3 924
Symptomer og ubestemte tilstander <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	25 220	24 997
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	36 620	36 328
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold <i>Other and unknown causes</i>	23 373	24 245

7.1. Antall heldøgns plasser, etter institusjonstype. 1990-2000
Number of beds, by type of institution. 1990-2000

Institusjonstype <i>Type of institution</i>	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ¹
I alt Total	25 187	23 990	23 376	22 848	21 953	21 967	21 740	21 360	21 233	20 866	22 486
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	14 943	14 711	16 395
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	16 040	15 318	15 051	14 723	14 415	14 534	14 396	14 377	14 346	14 166	13 944
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	3 725	3 703	3 709	3 727	3 643	3 911	3 838	3 789	3 804	3 879	3 748
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	4 743	4 728	4 706	4 657	4 552	4 735	4 705	4 789	5 033	4 858	4 820
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	6 084	5 517	5 278	4 964	4 927	4 681	4 659	4 615	4 345	4 259	4 194
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	1 488	1 370	1 358	1 375	1 293	1 142	1 122	1 113	1 106	1 101	1 111
Private sykehus <i>Private hospitals</i>	-	-	-	-	-	65	72	71	58	69	68
Somatiske spesialsykehjem <i>Somatic nursing homes for special diseases</i>	718	687	623	462	416	400	374	287	283	277	250
(Re)habilitering/opptrening <i>(Re)habilitation hospitals</i>	172	172	134	219	124	218	241	210	198	166	2 028
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	246	215	208	199	171	148	156	118	116	102	159
Andre somatiske institusjoner <i>Other somatic institutions</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Psykiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	8 011	7 598	7 360	7 245	6 827	6 667	6 573	6 368	6 290	6 155	6 091
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	7 745	7 323	7 071	6 930	6 537	6 384	6 277	6 064	5 975	5 840	5 781
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	2 296	2 001	1 830	2 015	1 873	1 946	1 640	1 523	1 764	1 717	1 656
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	225	179	205	215	189	189	197	192	186	193	165
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	1 024	1 193	1 158	989	989	851	1 150	1 271	1 081	1 041	1 143
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske 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	2 944	2 889	2 817
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Psychiatric institutions for children and adolescents</i>	266	275	289	315	290	283	296	304	315	315	310

¹ Fra 2000 er private opptrenings- og rehabiliteringsinstitusjoner inkludert i statistikken. *From 2000, private rehabilitation hospitals are included in the statistics.*

7.2. Antall utskrivninger, etter institusjonstype. 1990-2000

Discharges, by type of institution. 1990-2000

Institusjonstype <i>Type of institution</i>	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ²
I alt Total	644 715	637 657	643 107	660 695	656 740	673 963	688 865	701 239	721 656	738 033	760 893
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	691 455	705 660	725 924
Somatiske sykehus ¹ <i>Somatic hospitals</i> ¹ ..	612 724	605 552	610 611	627 032	623 773	638 557	651 710	662 882	682 498	696 889	691 974
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	151 254	149 225	152 429	156 949	155 664	165 524	166 274	169 390	173 371	179 410	174 409
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	207 181	211 113	212 751	219 009	220 499	235 378	233 300	246 836	265 818	270 228	264 802
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	227 338	219 249	219 603	221 872	220 191	214 469	227 287	222 109	216 797	219 369	221 989
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i> ..	26 951	25 965	25 828	29 202	27 419	23 186	24 849	24 494	25 799	27 244	29 205
Somatiske spesialsykehjem											
<i>Somatic nursing homes for special diseases</i>											
(Re)habilitering/opptrening (1 962	2 009	1 905	1 143	1 057	889	920	1 008	1 005	1 020	993
<i>Re)habilitation hospitals</i>	1 948	1 885	1 308	2 363	1 751	2 673	2 864	2 568	2 412	2 159	27 006
Sykestuer/fødestuer											
<i>Cottage hospital/maternity home</i>	6 839	6 167	6 177	6 248	6 304	5 731	6 240	5 833	5 540	5 592	5 850
Andre somatiske institusjoner											
<i>Other somatic institutions</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
Psykiatriske institusjoner i alt											
<i>Psychiatric institutions, total</i>	21 242	22 044	23 106	23 909	23 855	26 113	27 131	28 948	30 201	32 373	34 969
Voksenpsykiatri											
<i>Psychiatric institutions for adults</i>	20 290	21 099	22 066	22 859	22 947	25 104	26 134	27 746	28 923	31 370	33 847
Psykiatriske sykehus											
<i>Psychiatric hospitals</i>	7 403	7 233	7 552	8 867	8 258	10 424	9 710	9 438	10 320	12 031	11 218
Psykiatriske klinikker											
<i>Clinics and sanatoria</i>	1 332	1 170	1 590	1 534	1 555	1 657	1 818	1 692	1 595	1 651	1 375
Psykiatriske 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	9 513	9 788	12 315
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske 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	7 495	7 900	8 939
Barne- og ungdomspsykiatri											
<i>Institutions for children and adolescents</i> ..	952	945	1 040	1 050	908	1 009	997	1 202	1 278	1 003	1 122

¹ Sykehustypene vil ikke alltid summere seg opp til somatiske sykehus totalt på grunn av at noen private sykehus er med i hovedsummen, men ikke i underkategoriene. *The hospital categories will not always sum up to somatic hospitals because some private hospitals are included in the total but not in the hospital categories.* ² Fra 2000 er private opptrenings- og rehabiliteringsinstitusjoner inkludert i statistikken. *From 2000, private rehabilitation hospitals are included in the statistics.*

7.3. Antall liggedøgn/oppholdsøgn, etter institusjonstype. 1990-2000
Number of bed-days, by type of institution. 1990-2000

Institusjonstype Type of institution	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ²
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	6 465 331	6 419 113	6 740 797
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	4 863 053	4 687 410	4 579 013	4 571 097	4 466 690	4 473 913	4 485 373	4 445 837	4 432 449	4 423 915	4 799 027
Somatiske sykehus ¹ <i>Somatic hospitals¹</i>	4 507 876	4 352 496	4 283 055	4 295 571	4 233 729	4 240 517	4 259 117	4 260 287	4 256 080	4 265 391	4 154 650
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	1 108 607	1 084 791	1 091 392	1 103 173	1 117 533	1 167 627	1 158 236	1 168 186	1 151 834	1 163 165	1 122 838
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	1 403 718	1 416 324	1 403 813	1 414 629	1 386 240	1 455 989	1 431 280	1 480 545	1 559 846	1 573 907	1 507 271
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	1 649 887	1 529 820	1 477 005	1 451 225	1 409 512	1 330 454	1 378 919	1 321 627	1 260 576	1 234 112	1 216 124
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	345 664	321 561	310 845	326 544	320 444	286 447	290 682	289 681	281 775	291 431	306 081
Somatiske spesialsykehjem <i>Somatic nursing homes for special diseases</i>	232 154	221 845	201 799	154 655	142 449	130 453	122 059	97 900	91 495	86 991	44 007
(Re)habilitering/opptrening <i>(Re)habilitation hospitals</i>	53 175	50 517	31 360	59 862	36 251	60 997	62 767	56 911	56 819	42 017	576 411
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	69 848	62 552	62 799	61 009	54 261	41 946	41 430	30 739	28 055	29 516	23 686
Andre somatiske institusjoner <i>Other somatic institutions</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273
Psykiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	2 602 767	2 459 849	2 365 162	2 332 232	2 186 186	2 148 256	2 107 458	2 068 480	2 032 882	1 995 198	1 941 770
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	2 524 700	2 384 564	2 285 131	2 245 156	2 109 198	2 069 723	2 033 284	1 991 024	1 953 951	1 918 554	1 867 605
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	739 732	652 832	588 387	656 174	617 260	644 523	547 264	514 050	617 535	607 806	582 485
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	68 318	55 712	65 230	70 968	60 748	62 210	65 866	63 380	62 190	64 389	53 516
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	318 769	384 799	371 065	311 567	319 273	278 685	371 559	430 414	353 888	343 070	369 172
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i>	1 397 881	1 291 221	1 260 449	1 206 447	1 111 917	1 084 305	1 048 595	983 180	920 338	903 289	862 432
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Institutions for children and adolescents</i>	78 067	75 285	80 031	87 076	76 988	78 533	74 174	77 456	78 931	76 644	74 165

¹ Sykehustypene vil ikke alltid summere seg opp mot somatiske sykehus totalt på grunn av at noen private sykehus er med i hovedsummen, men ikke i underkategoriene. *The hospital categories will not always sum up to somatic hospitals because some private hospitals are included in the total but not in the hospital categories.* ² Fra 2000 er private opp- og rehabiliteringsinstitusjoner inkludert i statistikken. *From 2000, private rehabilitation hospitals are included in the statistics.*

7.4. Antall ambulansebiler, etter fylke. 1990-2000*Number of vehicles in the ambulance services, by county. 1990-2000*

Fylke County	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ²
Hele landet The whole country	648	647	625	631	624	627	586	592	604	556	526
Østfold	17	17	17	17	17	16	12	14	25	15	15
Akershus	21	21	21	21	21	21	22	22	21	24	24
Oslo	24	27	27	27	24	24	25	25	23	19	15
Hedmark	29	29	29	29	28	28	28	27	26	25	24
Oppland	44	44	42	42	37	37	37	37	37	37	26
Buskerud	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
Vestfold	15	15	15	15	15	15	15	11	11	10	10
Telemark	31	23	28	29	26	25	25	25	25	25	24
Aust-Agder	23	23	22	21	21	20	19	19	19	19	14
Vest-Agder	24	25	24	17	17	17	15	16	16	15	15
Rogaland	38	38	27	27	27	37	29	29	36	32	25
Hordaland	63	64	54	55	57	64	58	57	52	52	50
Sogn og Fjordane	31	34	35	48	48	45	45	46	46	24	24
Møre og Romsdal	49	49	49	49	49	48	43	48	47	44	45
Sør-Trøndelag	32	32	29	30	30	30	30	30	29	29	29
Nord-Trøndelag	27	27	27	27	27	23	23	23	23	23	23
Nordland	66	65	65	63	66	65	55	58	63	59	59
Troms	45	45	45	45	45	43	40	40	40	40	38
Finnmark	36	36	36	36	36	36	32	32	32	32	34

¹ Fra og med 1999 inkluderer tallene ambulansebiler i heldøgnsdrift, og ambulansebiler med beredskap deler av døgnet. Reserve- og suppleringsambulanser er ikke inkludert 1999
includes ambulances with 24 hour stand-by and ambulances with part-time stand-by.

7.5. Antall polikliniske konsultasjoner, etter institusjonstype. 1990-2000*Number of out-patient consultations, by type of institution. 1990-2000*

Institusjonstype Type of institution	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	2 942 848	3 793 052	3 791 050	3 816 216	4 006 232	4 152 210	4 347 318
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	2 547 089	3 182 346	3 216 019	3 224 863	3 382 757	3 485 967	3 650 910
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	2 547 089	3 033 386	3 160 892	3 171 746	3 314 310	3 418 638	3 583 244
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	712 440	908 413	1 018 369	1 031 675	1 087 995	1 119 483	1 179 255
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	771 236	1 075 826	1 078 201	1 064 618	1 173 190	1 230 110	1 265 254
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	990 540	950 697	961 375	968 333	944 685	961 621	1 017 651
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	72 873	55 491	54 865	57 120	58 821	60 549	67 070
'Private sykehus' <i>Private hospitals</i>	-	42 959	48 082	50 000	49 619	46 875	54 014
(Re)habilitering/opptrening <i>(Re)habilitation hospitals</i>	-	1 429	1 643	2 029	2 029	2 248	2 420
Sykestuer/fødestuer <i>Cottage hospital/maternity home</i>	-	-	3 940	3 419	4 193	4 193	4 284
Andre somatiske institusjoner <i>Other somatic institutions</i>	-	147 531	49 544	47 669	62 225	60 888	60 962
Psykiatriske institusjoner i alt ¹ <i>Psychiatric institutions, total</i> ¹	395 759	610 706	575 031	591 353	623 475	666 243	696 408
Voksenpsykiatri ¹ <i>Psychiatric institutions for adults</i> ¹	271 606	429 384	435 388	449 091	475 285	503 714	527 645
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	56 748	138 876	122 946	110 000	108 299	92 935	92 758
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	10 412	18 828	11 937	11 865	11 718	13 195	8 836
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	161 553	155 688	156 333	186 245	171 083	192 541	205 513
Frittstående poliklinikker <i>Clinics for out-patient care</i>	39 910	52 331	61 716	32 740	28 055	32 446	71 149
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner ¹ <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i> ¹	2 983	63 661	82 456	108 241	156 130	172 597	149 389
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Institutions for children and adolescents</i>	124 153	181 322	139 643	142 262	148 190	162 529	168 763

¹ Antall polikliniske konsultasjoner for 1998 er korrigert etter tidligere publisering. *The number of outpatient consultations for 1998 are corrected after earlier publishing.*

7.6. Institusjoner for eldre og funksjonshemmede, etter type institusjon. 1991-2000
Institutions for the aged and disabled, by type of institution. 1991-2000

	I alt <i>Total</i>	Somatiske sykehjem <i>Nursing home</i>	Kombinerte alders- og sykehjem <i>Combined institution (nursing home and old people's home)</i>	Sykehjemsavdeling i kombinasjon med fylkeskommunal virksomhet <i>Nursing home section in other combined institutions</i>	Aldershjem <i>Old people's home</i>	Boliger med heldøgns tjenester definert som institusjon <i>Dwelling with 24 hours service, defined 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	..
1999	1 037	585	173	28	208	43	..
2000	1 047	642	146	24	188	47	..

7.7. Plasser¹ i institusjoner og boformer med heldøgns omsorg for eldre og funksjonshemmede. 1991-2000
Beds¹ in institutions and dwellings with 24 hour service for the aged and disabled. 1991-2000

	Plasser i alt <i>Beds total</i>	Somatiske sykehjem <i>Nursing home</i>	Kombinerte alders- og sykehjem <i>Combined institutions (nursing home and old people's home)</i>	Sykehjemsavdeling i kombinasjon med fylkeskommunal virksomhet* <i>Nursing home in other combined institutions*</i>	Aldershjem <i>Old people's home</i>	Boliger med heldøgns tjenester definert som institusjon <i>Dwelling with 24 hour service 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	..
1999	43 240	28 599	8 581	1 015	4 396	649	..
2000	42 876	30 103	7 304	868	4 007	594	..

¹ 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. Prosent (N=antall rom). 1991-2000
Rooms in institutions and dwellings with 24 hours nursing and care service for the aged and disabled. Percent (N= rooms, total). 1991-2000

	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>Percent</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
1999	37 668	100	85,0	14,7	0,3
2000	37 715	100	86,0	13,8	0,2

8.1. Helseutgifter, 1990-1999*Health expenditures, 1990-1999.*

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998 ¹	1999 ¹
Totale utgifter til helseformål (Mill.kroner)										
Total expenditure on health (Million kroner)	56 238	61 885	64 664	66 388	69 044	74 248	81 499	88 207	95 158	101 227
Totale private utgifter										
<i>Total private expenditure on health</i>	9 674	10 432	10 860	11 099	11 628	12 448	14 027	15 030	16 345	17 326
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	14 298	15 572	16 543
Private investeringsutgifter										
<i>Private investment expenditure on health</i>	551	600	636	598	622	637	693	732	773	783
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	73 177	78 813	83 901
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	62 388	66 177	70 129
Offentlige investeringsutgifter										
<i>General government, investment expenditure on health</i>	2 638	3 372	2 890	2 841	2 937	3 654	4 378	4 896	6 102	6 827
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	5 893	6 534	6 945
Folkemengde (i mill.) <i>Population (mill.)</i>	4,24	4,26	4,29	4,31	4,34	4,36	4,38	4,41	4,43	4,46
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	20 002	21 578	22 954
Bruttonasjonalprodukt (BNP)										
<i>Gross Domestic Product (GDP)</i>	722 705	763 414	784 934	823 704	867 563	928 745	1 016 589	1 096 170	1 109 348	1 192 826
Totale utgifter til helseformål i prosent av BNP										
<i>Total expenditure on health as % of GDP</i>	7,8	8,1	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,6	8,5

¹ Foreløpige tall. *Preliminary figures.*Kilde: Nasjonalregnskap. *Source: National accounts.*

8.2. Brutto driftsutgifter, etter institusjonstype. 1992-2000. 1 000 kr
Gross current expenses, by type of institution. 1992-2000. 1 000 kroner

Institusjonstype <i>Type of institution</i>	1992	1993	1994 ¹	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	24 800 302	25 643 780	26 015 997	27 718 815	30 443 077	33 293 436	36 786 273	39 741 635	42 538 137
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	19 401 585	20 248 461	20 536 313	21 978 403	24 185 977	26 556 420	29 194 940	31 655 833	34 015 246
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	18 906 577	19 632 007	19 858 861	21 276 675	23 608 490	26 008 789	28 639 731	31 112 792	33 433 686
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	5 766 917	6 158 825	6 197 724	6 979 433	7 882 731	8 760 171	9 628 185	10 500 825	11 506 547
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	5 865 227	6 128 983	6 258 227	6 887 518	7 644 825	8 431 701	9 781 390	10 656 456	11 307 944
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	5 950 251	6 008 398	6 010 314	6 041 512	6 600 857	7 171 209	7 472 666	7 977 886	8 559 949
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	1 324 182	1 335 801	1 392 596	1 152 286	1 222 422	1 362 452	1 445 109	1 639 388	1 677 211
Private sykehus <i>Private hospitals</i>	-	-	-	215 926	257 655	283 256	312 381	338 237	382 035
Somatiske spesialsykehjem ² <i>Somatic nursing homes for special diseases²</i>	340 820	268 591	261 305	267 024	213 655	188 218	201 778	190 165	202 553
(Re)habilitering/opptrening <i>Institutions for (re)habilitation</i>	61 378	151 267	179 810	223 848	249 480	256 114	230 524	234 926	248 988
Sykestuer/fødestuer ³ <i>Cottage hospitals/maternity homes³</i>	86 348	105 499	112 966	90 640	77 414	63 959	74 959	71 454	79 390
Andre somatiske institusjoner ⁴ <i>Other somatic institution⁴</i>	6 462	91 097	123 371	120 216	36 938	39 340	47 948	46 496	50 629
Psykiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	5 398 717	5 395 319	5 479 684	5 740 412	6 257 100	6 737 016	7 591 333	8 085 802	8 522 891
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	4 826 773	4 790 644	4 860 671	5 080 159	5 538 040	5 905 321	6 651 942	7 072 126	7 412 409
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	2 074 193	2 020 874	2 002 046	2 213 538	2 269 331	2 246 351	2 820 229	2 873 798	2 712 530
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	239 118	256 663	236 345	252 736	332 937	251 696	241 695	253 477	335 118
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	1 000 331	954 354	1 014 947	974 043	1 139 094	1 450 194	1 497 257	1 753 724	2 160 623
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i>	1 513 131	1 558 753	1 607 333	1 639 842	1 796 678	1 957 080	2 092 761	2 191 127	2 204 138
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Psychiatric institutions for children and adolescents</i>	571 944	604 675	619 013	660 253	719 060	831 695	939 391	1 013 676	1 110 482

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 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 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 driftsutgifter fordi Akuttetaten i Oslo ble inkludert i statistikken. Tilsvarende skyldes reduksjonen i brutto driftsutgifter fra 1995 til 1996 at Akuttetaten ble inkludert i Ullevål sykehus og dermed ble gruppert under somatiske sykehus *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. 1992-2000. 1 000 kr
Gross current expenses, by type of institution in 1990 kroner. 1992-2000. 1 000 kroner

Institusjonstype <i>Type of institution</i>	1992	1993	1994 ¹	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	23 314 690	23 681 376	23 416 286	23 989 371	25 407 035	26 820 342	28 249 840	29 430 468	30 087 605
Somatiske institusjoner i alt <i>Somatic institutions, total</i>	18 239 372	18 698 937	18 484 172	19 021 306	20 185 015	21 393 174	22 420 112	23 442 568	24 059 288
Somatiske sykehus <i>Somatic hospitals</i>	17 774 017	18 129 657	17 874 416	18 413 992	19 703 059	20 952 016	21 993 742	23 040 422	23 647 946
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	5 421 461	5 687 518	5 578 401	6 040 381	6 578 731	7 056 970	7 393 918	7 776 333	8 138 684
Fylkessykehus 1 <i>County hospital 1</i>	5 513 882	5 659 959	5 632 859	5 960 833	6 380 181	6 792 363	7 511 571	7 891 585	7 998 210
Fylkessykehus 2 <i>County hospital 2</i>	5 593 813	5 548 602	5 409 719	5 228 653	5 508 911	5 776 943	5 738 598	5 907 983	6 054 529
Spesialsykehus <i>Specialized hospitals</i>	1 244 860	1 233 578	1 253 437	997 251	1 020 203	1 097 557	1 109 764	1 214 041	1 186 306
Private sykehus <i>Private hospitals</i>	-	-	-	186 874	215 032	228 184	239 891	250 480	270 217
Somatiske spesialsykehjem ² <i>Somatic nursing homes for special diseases²</i>	320 404	248 037	235 193	231 097	178 311	151 624	154 954	140 826	143 268
(Re)habilitering/opptrening ⁵ <i>Institutions for (re)habilitation⁵</i>	57 701	139 691	161 842	193 730	208 210	206 319	177 030	173 973	176 111
Sykestuer/fødestuer ³ <i>Cottage hospitals/maternity homes³</i>	81 175	97 426	101 678	78 445	64 608	51 524	57 564	52 915	56 153
Andre somatiske institusjoner ⁴ <i>Other somatic institution⁴</i>	6 075	84 126	111 043	104 041	30 828	31 691	36 821	34 432	35 810
Psykiatriske institusjoner i alt <i>Psychiatric institutions, total</i>	5 075 318	4 982 439	4 932 113	4 968 065	5 222 020	5 427 168	5 829 727	5 987 900	6 028 317
Voksenpsykiatri <i>Psychiatric institutions for adults</i>	4 537 635	4 424 037	4 374 957	4 396 646	4 621 910	4 757 176	5 108 327	5 237 227	5 242 863
Psykiatriske sykehus <i>Psychiatric hospitals</i>	1 949 943	1 866 226	1 801 987	1 915 716	1 893 927	1 809 603	2 165 781	2 128 177	1 918 597
Psykiatriske klinikker <i>Clinics and sanatoria</i>	224 794	237 022	212 728	218 731	277 861	202 760	185 609	187 711	237 032
Psykiatriske avdelinger ved somatiske sykehus <i>Psychiatric departments in somatic hospitals</i>	940 408	881 322	913 526	842 990	950 660	1 168 239	1 149 811	1 298 711	1 528 228
Psykiatriske sykehjem, andre psykiatriske institusjoner <i>Psychiatric nursing homes, other psychiatric institutions</i>	1 422 490	1 439 469	1 446 716	1 419 208	1 499 463	1 576 574	1 607 126	1 622 628	1 559 007
Barne- og ungdomspsykiatri <i>Psychiatric institutions for children and adolescents</i>	537 683	558 402	557 157	571 419	600 110	669 992	721 401	750 673	785 454

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 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 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 driftsutgifter fordi Akuttetaten i Oslo ble inkludert i statistikken. Tilsvarende skyldes reduksjonen i brutto driftsutgifter fra 1995 til 1996 at Akuttetaten ble inkludert i Ullevål sykehus og dermed ble gruppert under somatiske sykehus. *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.* ⁵ Private opptrenings- og rehabiliteringsinstitusjoner er ikke for noen år inkludert i statistikken. *Private rehabilitation hospitals are not included in the statistics for any year.*

8.4. Utgifter i pleie- og omsorgstjenestene. 1991-2000*Expenditures within the nursing and care services. 1991-2000*

	Utgifter i alt ¹ <i>Expenditure total¹</i>	Utgifter per innbygger 67 år og over (1 000 kroner) <i>Expenditure per person 67 years and over (1 000 kroner)</i>	Utgifter per innbygger 80 år og over (1 000 kroner) <i>Expenditure per person 80 years and over (1 000 kroner)</i>	Utgifter per bruker ² (1 000 kroner) <i>Expenditure per user² (1 000 kroner)</i>
1991	18 302 315	30	112	..
1992	20 132 511	32	120	105
1993	21 614 190	35	127	115
1994	24 136 610	39	139	128
1995	25 772 675	41	146	144
1996	27 576 404	44	153	146
1997	29 003 284	47	157	151
1998	32 383 225	52	172	165
1999	35 569 327	58	187	177
2000	38 546 478	63	196	190

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 stillingsgruppe, 1990-2000

Number of calculated man-years in somatic institutions, by category of personnel, 1990-2000

Stillingskategori Category of personnel	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000 ³
Årsverk i alt Man-years, total	48 156	51 857	53 614	54 832	57 183	58 907	60 927
Leger <i>Physicians</i>	4 597	5 481	5 783	6 244	6 655	6 916	7 147
Sykepleiere <i>Nurses</i>	15 089	17 833	18 690	19 678	20 446	21 337	21 573
Hjelpepleiere ¹ <i>Auxiliary nursing personnel¹</i>	7 121	5 507	5 394	5 290	5 152	5 142	5 497
Barnepleiere ¹ <i>Children's nurses¹</i>	-	377	372	356	371	317	-
Annet pleiepersonell ² <i>Other auxiliary nursing personnel²</i>	816	679	693	526	622	386	1 025
Jordmødre <i>Midwives</i>	839	991	1 057	1 065	1 100	1 150	1 182
Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	738	878	911	936	1 000	1 036	1 233
Fysiokjemikere og bioingeniører <i>Medical laboratory technicians</i>	2 258	2 611	2 758	2 815	2 960	3 043	3 095
Radiografer <i>Radiographers</i>	730	976	999	1 055	1 183	1 236	1 293
Ergoterapeuter <i>Occupational therapists</i>	175	229	262	280	319	330	356
Annet arbeidsterapipersonell ² <i>Unqualified occupational therapists²</i>	88	98	82	87	114	83	-
Vernepleiere <i>Professional health workers for mentally retarded</i>	-	-	112	111	116	128	124
Sosionomer <i>Social workers</i>	183	188	179	188	183	200	204
Psykologer <i>Psychologists</i>	64	138	165	175	162	178	181
Annet personell <i>Other personnel</i>	15 456	15 871	16 158	16 026	16 800	17 424	18 018

¹ Barnepleiere er fra 2000 inkludert i kategorien hjelpepleiere. *Children's nurses are from 2000 included in the category 'Auxiliary nursing personnel'.* ² Annet arbeidsterapipersonell er fra 2000 inkludert i kategorien 'Annet pleiepersonell'. *Unqualified occupational therapists are from 2000 included in the category 'Other auxiliary nursing personnel'.*

³ Fra 2000 er private opptrenings- og rehabiliteringsinstitusjoner inkludert. *From 2000, training and rehabilitation institutions are included.*

9.2. Antall beregnede årsverk ved psykiatriske institusjoner, etter stillingsgruppe, 1990-2000

Number of calculated man-years in psychiatric institutions, by category of personnel, 1990-2000

Stillingskategori Category of personnel	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Årsverk i alt Man-years, total	14 469	14 806	15 079	15 504	15 843	16 190	16 554
Spesialister i psykiatri <i>Psychiatrists</i>	403	503	513	542	589	601	651
Andre leger <i>Other physicians</i>	339	383	392	419	451	475	490
Psykologer <i>Psychologists</i>	606	834	889	936	1 008	1 072	1 182
Psykiatriske spesialsykepleiere ¹ <i>Nurses qualified in psychiatry¹</i>	1 497	2 164	2 456	2 550	2 767
Andre sykepleiere <i>Other qualified nurses</i>	1 812	1 693	1 793	1 826	1 744	4 522	4 660
Annet pleie- og terapipersonell med høyskoleutdanning <i>Other nursing and therapist personnel with college education</i>	2 228	2 399
Annet pleie- og terapipersonell uten høyskoleutdanning <i>Other nursing and therapist personnel without college education</i>	4 331	4 302
Vernepleiere ² <i>Professional health workers for mentally retarded²</i>	145	134	206	271	376
Hjelpepleiere ³ <i>Auxiliary nurses³</i>	3 206	3 223	3 262	3 287	3 185
Annet hjelpepersonell ³ <i>Other auxiliary nursing personnel³</i>	1 292	956	831	882	943
Fysioterapeuter ² <i>Physiotherapists²</i>	71	92	91	104	86
Ergoterapeuter ² <i>Ergo-therapists²</i>	204	232	240	238	232
Sosionomer ² <i>Social workers²</i>	440	585	637	643	688
Barnevernspedagoger ² <i>Child welfare workers²</i>	153	255	344	314	243
Andre pedagoger ² <i>Teachers²</i>	321	305	299	285	304
Arbeidsterapeuter og aktivtører ³ <i>Unqualified occupational therapists³</i>	435	427	401	388	376
Annet personell <i>Other personnel</i>	3 546	3 019	2 727	2 817	2 851	2 961	2 870

¹ Fra og med 1999 inkludert i stillingskategorien 'Andre sykepleiere'. *From 1999 included in the category of personnel 'Other qualified nurses'.* ² Fra og med 1999 inkludert i stillingskategorien 'Annet pleie- og terapipersonell med høyskoleutdanning'. *From 1999 included in the category of personnel 'Other nursing and therapist personnel with college education'.* ³ Fra og med 1999 inkludert i stillingskategorien 'Annet pleie- og terapipersonell uten høyskoleutdanning'. *From 1999 included in the category of personnel 'Other nursing and therapist personnel without college education'.*

9.3. Antall inngåtte avtaler¹ mellom legespesialister og fylkeskommune om driftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet, 1990-2000

Number of agreements¹ between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality, 1990-2000

Spesialitet Speciality	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	382	380	380	386	380	374	385	396	1 032	1 063	1 056
Indremedisin <i>General (internal) medicine</i>	53	54	51	50	50	46	44	48	99	100	96
Hud- og veneriske sykdommer <i>Dermato-venereology</i>	32	30	31	29	28	29	32	34	66	68	68
Barnesykdommer <i>Paediatrics</i>	20	20	19	19	20	19	19	18	44	42	42
Neurologi <i>Neurology</i>	7	6	6	7	7	6	7	7	25	20	20
Kirurgi <i>Surgery</i>	5	5	5	5	4	5	5	6	34	29	31
Fødselshjelp og kvinnesykdommer <i>Obstetrics and gynaecology</i>	52	53	50	51	50	49	48	45	103	113	102
Revmatologi <i>Rheumatology</i>	3	4	4	4	4	4	4	4	16	17	17
Øre-, nese-, og halssykdommer <i>Oto rhino laryngology</i>	41	42	46	47	48	48	48	52	123	132	134
Øyesykdommer <i>Ophthalmology</i>	82	82	84	87	81	82	88	92	167	171	174
Psykiatri <i>Psychiatry</i>	79	77	77	80	81	80	80	79	284	290	289
Andre spesialiteter <i>Other specialities</i>	8	7	7	7	7	6	10	11	71	81	83

¹ Reguleringer i 1998 førte til at tidligere praksiser uten avtale fikk driftsavtale med fylkeskommunen. *New regulations in 1998 resulted in agreements for running practices without agreement.*

9.4. Antall avtalte årsverk¹ mellom legespesialister og fylkeskommune om diftstilskudd til privatpraksis, etter spesialitet. 1990-2000
Number of arranged man-years¹ between specialized physicians and county municipalities about subsidy to private practice, by speciality. 1990-2000

Spesialitet Speciality	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
I alt Total	341,1	341,2	343,1	345,8	338,6	333,1	338,6	347,3	727,0	729,0	716,0
Indremedisin <i>General (internal) medicine</i>	48,8	48,7	46,9	45,5	46,2	43,4	40,2	42,8	75,3	81,1	72,7
Hud- og veneriske sykdommer <i>Dermato-venereology</i> ..	29,9	28,3	28,8	28,1	27,1	28,1	29,7	31,2	52,7	53,7	54,0
Barnesykdommer <i>Paediatrics</i>	18,5	19,0	18,0	18,1	18,6	17,6	17,7	16,8	34,1	31,5	31,7
Nevrologi <i>Neurology</i>	6,4	5,4	5,4	6,4	6,4	5,4	6,4	6,4	15,4	12,0	12,5
Kirurgi <i>Surgery</i>	4,1	4,0	4,1	4,1	3,7	4,1	4,2	4,9	19,8	15,3	16,0
Fødselshjelp og kvinnesykdommer <i>Obstetrics and gynaecology</i>	48,0	49,2	47,4	47,4	46,9	45,9	45,4	42,7	85,2	88,5	84,8
Revmatologi <i>Rheumatology</i>	2,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	10,5	10,4	10,5
Øre-, nese-, og hals sykdommer <i>Oto rhino laryngology</i> ..	40,3	41,4	44,4	44,0	42,2	42,8	42,0	46,9	90,7	89,9	89,7
Øyesykdommer <i>Ophthalmology</i>	79,1	79,0	81,0	84,2	78,9	80,0	84,9	85,9	137,0	136,0	132,0
Psykatri <i>Psychiatry</i>	55,8	56,1	57,0	57,8	58,4	56,3	55,7	56,0	167,0	169,0	170,0
Andre fagområder <i>Other specialities</i>	7,5	6,4	6,4	6,4	6,4	5,7	8,6	10,0	39,6	41,7	42,2

¹ Regelendring i 1998 førte til at tidligere praksiser uten avtale fikk driftsavtale med fylkeskommunen. *New regulations in 1998 resulted in agreements for running practices without agreement.*

9.5. Årsverk innen pleie- og omsorgstjenestene. 1991-2000
Man-years within the nursing and care services. 1991-2000

	Årsverk i alt <i>Man-year, total</i>	Årsverk per bruker ¹ <i>Man-year per user¹</i>	Per 1 000 innb. 67 år og over <i>Per 1 000 persons 67 years and over</i>	Per 1 000 innb. 80 år og over <i>Per 1 000 persons 80 years and over</i>
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
1999	86 370	0,43	140	455
2000	89 669	0,44	146	455

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. 1987-2000
Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based services. 1987-2000

	Alle yrkesgrupper <i>Category of personnel, total</i>	Leger <i>Physicians</i>	Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	Jordmødre <i>Midwives</i>	Helsesøstre <i>Public Health Nurses</i>
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	8 426	3 351	3 256	241	1 578
1998	8 696	3 466	3 361	258	1 611
1999	8 866	3 527	3 420	269	1 650
2000	9 201	3 579	3 614	283	1 725

9.7. Utførte årsverk av ulike yrkesgrupper i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene. Årsverk per 10 000 innbyggere. 1987-2000

Man-years in municipal health service excluded personnel working in institutions for the aged and home based service. Man-years per 10 000 inhabitants. 1987-2000

	Alle yrkesgrupper per 10 000 innbyggere <i>Occupational group, total, per 10 000 inhabitants</i>	Leger 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	19,1	7,6	7,4	40,3	52,1
1998	19,6	7,8	7,6	44,2	53,3
1999	19,9	7,9	7,6	45,3	54,6
2000	20,5	7,9	8,0	47,8	57,3

9.8. Utførte årsverk av leger og fysioterapeuter i kommunehelsetjenesten utenfor institusjoner for eldre og hjemmetjenestene, etter avlønningsform. 1987-2000

Man-years by physicians in municipal health services excluded personnel working in institutions for the aged and home based service, by system of being paid. 1987-2000

	Leger i alt <i>Physicians, total</i>	Leger med driftsavtale <i>Physicians with agree- ment 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>	Fysioter- apeuter i alt ¹ <i>Physio- therapists, total¹</i>	Fysiotera- apeuter med driftsavtale <i>Physio- therapists with agreement for the practice</i>	Fysiotera- apeuter med fast lønn <i>Physiothera- pists with fixed salary</i>	Turnus- kandidater <i>House physiothera- pists</i>	Fysiotera- apeuter uten avtale <i>Physio- therapists with- out 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
1999	3 527	2 361	639	220	308	3 420	2 281	954	104	81
2000	3 579	2 423	637	263	256	3 614	2 359	1 048	111	96

¹ Nær 90 årsverk av fysioterapeuter bydelsovergrepene tjenester (Helsevernetaten) i Oslo kommune er inkludert i statistikken for 2000. Disse årsverkene har tidligere ikke vært med i datagrunnlaget. *90 man-years by physiotherapists in Oslo included from 2000.*

9.9. Utførte årsverk i skolehelsetjenesten og helsestasjonstjenesten. 1987-2000

Man-years in the school health service and maternal and child health centre service. 1987-2000

	Personell i alt <i>Personnel, total</i>	Leger <i>Physicians</i>	Fysioterapeuter <i>Physiotherapists</i>	Helsesøstre, 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
1999	2 874	227	293	2 354
2000	2 916	228	263	2 424

Tidligere utgitt på emneområdet*Previously issued on the subject*

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene i

Norge		
se C.4	1854-1881	
III	1882-1897	
IV	1898-1903	
V	1904-1911	
VI	1912-1915	

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene

VI	186	1916
VII	3	1917
VII	58	1918
VII	108	1919
VII	138	1920
VII	152	1921
VII	188	1922
VIII	13	1923
VIII	29	1924
VIII	59	1925
VIII	81	1926
VIII	116	1927
VIII	142	1928
VIII	174	1929
IX	2	1930
IX	20	1931
IX	49	1932
IX	78	1933
IX	101	1934
IX	125	1935
IX	153	1939

Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene

IX	178	1937
IX	194	1938
X	21	1939
X	55	1940
X	97	1941
X	160	1942-1944
X	179	1945
X	191	1946
XI	20	1947
XI	35	1948
XI	88	1949
XI	114	1950
XI	156	1951
XI	196	1952
XI	229	1953
XI	257	1954
XI	306	1955
XI	332	1956
XII	15	1957
XII	25	1958
XII	58	1959
XII	91	1960
XII	122	1961

Helsestatistikk Health Statistics

XII	135	1962
XII	180	1963
XII	196	1964
XII	219	1965
XII	234	1966
XII	250	1967
A	327	1968
A	411	1969
A	493	1970
A	554	1971
A	633	1972
A	707	1973
A	799	1974
A	874	1975
A	953	1976
B	21	1977
B	111	1978
B	193	1979
B	277	1980
B	379	1981
B	465	1982
B	532	1983
B	608	1984
B	681	1985
B	767	1986
B	832	1987
B	918	1988
B	966	1989
C	25	1990
C	74	1991
C	611	1992-1998

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 673 Svalbardstatistikk 2001. 2001. 166s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4969-4
- C 674 Sjølvmeldingsstatistikk 1999 *Tax Return Statistics 1999*. 2001. 77s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4972-4
- C 675 Utenrikshandel 2000 *External Trade 2000*. 2001. 150s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4973-2
- C 676 Norsk standard for utdanningsgruppering. Revidert 2000. Nynorsk versjon. 2001. 189s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4848-5
- C 677 Standard for gruppering av familier og husholdninger. 2001. 31s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4976-7
- C 678 Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 1st Quarter 2001. Statistics and Analysis*. 2001. 98s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4978-3
- C 679 Dødsårsaker 1989-1998 *Causes of Death 1989-1998*. 2001. 76s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4979-1
- C 680 Konsumprisindeksen 1995-2000. 2001. 50s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4980-5
- C 682 Jaktstatistikk 2000 *Hunting Statistics 2000*. 2001. 58s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4985-6
- C 683 Fiskeristatistikk 1997-1998 *Fishery Statistics 1997-1998*. 2001. 107s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4988-0
- C 684 Barnehager 2000 *Kindergartens 2000*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4991-0
- C 685 Lakse- og sjøaufisne 2000 *Salmon and Sea Trout Fisheries 2000*. 2001. 39s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4996-1
- C 686 Statistikk over eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og utleievirksomhet 1999 *Real Estate, Renting and Business Activities 1999*. 2001. 59s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4998-8
- C 687 Varehandelsstatistikk 1999 *Wholesale and Retail Trade Statistics 1999*. 2001. 91s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4999-6
- C 688 Byggearealstatistikk 2000 *Building Statistics 2000*. 2001. 55s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5001-3
- C 689 Bygge- og anleggsstatistikk 1999 *Construction Statistics 1999*. 2001. 67s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5004-8
- C 690 Olje- og gassvirksomhet 2. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 2nd Quarter 2001. Statistics and Analysis*. 2001. 85s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5006-4
- C 691 Elektrisitetsstatistikk 1999 *Electricity Statistics 1999*. 2001. 68s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5011-0
- C 692 Kulturstatistikk 2000 *Culture Statistics 2000*. 2002. 125s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5015-3
- C 694 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3rd Quarter 2001. Statistics and Analysis*. 2002. 119s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5019-6
- C 695 Veitrafikkulykker 2000 *Road Traffic Accidents 2000*. 2002. 27s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5022-6
- C 696 Pleie- og omsorgsstatistikk 1994-2000 *Nursing and Care Statistics 1994-2000*. 2002. 53s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5023-4
- C 697 Kommunehelsetenesta 1990-2000. Førebyggjande tenester, lege- og fysioterapitenester *Municipal Health Service 1990-2000. Preventive Services, General Medical Practise and Physiotherapists*. 2002. 43s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5025-0
- C 698 Fiskeristatistikk 1998-1999 *Fishery Statistics 1998-1999*. 2002. 106s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5026-9
- C 699 Spesialisthelsetjenesten 1990-2000. Somatiske sykehus, psykiatriske institusjoner m.m. *Specialist Health Service 1990-2000. General Hospitals, Psychiatric Institutions, etc.* 2002. 89s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5030-7
- C 700 Fiskeoppdrett 1999 *Fish Farming 1999*. 2002. 76s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5037-4