



Pasientstatistikk 1998-2000

Patient Statistics 1998-2000

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, mai 2002

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

ISBN 82-537-5045-5

ISSN 0806-0711

Emneord

Pasientstatistikk

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Statistisk sentralbyrå/210

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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

Forord

Denne publikasjonen inneholder statistikk over heldøgnsopphold ved somatiske sykehus hovedsakelig for årene 1998, 1999 og 2000. Individbasert, landsdekkende pasientstatistikk ble utarbeidet av Statistisk sentralbyrå (SSB) første gang for 1989 og publisert i serien Rapporter for årene 1989, 1990 og 1991. Fra og med 1992-årgangen ble pasientstatistikken publisert i serien Norges offisielle statistikk (NOS). Fra dette tidspunkt av er sykehusopphold (heldøgns) den gjennomgående enheten i statistikken, ikke avdelingsopphold som tidligere.

Publikasjonen inneholder statistikk som viser utviklingen i liggetid og antall utskrivinger for årene 1989-2000, foruten diagnoser fordelt på kjønn, alder og bosted for 1998-2000. Tall for 1998 er tidligere publisert i Dagens statistikk 22. mars 2000, for 1999 17. august 2000 og tall for 2000 den 27. august 2001.

Statistikken frem til og med 1996 bygger på data som er hentet inn fra sykehusene og revidert av SSB i samarbeid med Norsk institutt for sykehusforskning og til dels Sosial- og helsedepartementet. Pga. innføringen av innsattsstyrt finansiering av sykehusene fra 1. juli 1997 har Norsk pasientregister (NPR) ved SINTEF Unimed overtatt ansvaret for innsamling og revisjon av dataene fra og med 1997-årgangen. SSB innhenter så dataene fra NPR og lager den offisielle statistikken.

Hovedresultater fra pasientstatistikken er tilgjengelig på SSBs websider på Internett under emnet: Helse og sosiale forhold (<http://www/ssb.no/03/02/10/>).

Denne publikasjonen er utarbeidet av rådgiver Merete Thonstad. Ansvarlig seksjonsleder er Ann Lisbet Brathaug, Seksjon for helsestatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 29. februar 2002

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Preface

This publication mainly contains statistics related to inpatients discharged from hospitals for somatic illnesses in 1998, 1999 and 2000. Individually based, national patient statistics were published for the first time by Statistics Norway for the year 1989. The statistics were published in the series Reports for the years 1989, 1990 and 1991. From 1992 on, the patient statistics are published in the series NOS. As of the 1992-publication the standard statistical unit is the period of stay in hospital, not in a hospital department, as was the case previously.

This publication includes statistics on the number of bed-days and discharges for the years 1989-2000. Further, statistics on diagnoses by sex, age and county of residence are included for 1998-2000.

Statistics Norway was in cooperation with the Norwegian Institute for Hospital Research and partly The Ministry of Health and Sosial Affairs responsible for data collection and revision until 1996. From 1997 on The Norwegian Patient Register (NPR) is responsible for the data collection, due to a new system of financing somatic hospitals from 1 July 1997. Statistics Norway receives the data from NPR and publish the official statistics.

This publication is bilingual, and you can find it on the Internet on the following web site: (<http://www/ssb.no/03/02/10/>).

This publication has been prepared by Ms. Merete Thonstad. Responsible Head of Division for Health Statistics is Ms. Ann Lisbet Brathaug.

Statistics Norway,
Oslo/Kongsvinger, 29 February 2002

Svein Longva

Johan-Kristian Tønder

Innhold

Figurregister	7
Tabellregister.....	7
1. Hovedresultater og bruk av tabellene.....	9
1.1. Hovedresultater	9
1.2. Bruk av tabellene	10
2. Bakgrunn og formål.....	10
2.1. Formål og historie	10
2.2. Brukere og anvendelsesområder	10
3. Om produksjon av statistikken	11
3.1. Omfang	11
3.2. Datakilder	11
3.3. Utvalg	11
3.4. Datainnsamling	11
3.5. Oppgavebyrde	11
3.6. Kontroll og revisjon	11
3.7. Analyse.....	12
4. Begreper, kjenne-merker og grupperinger	12
4.1. Definisjon av de viktigste begrepene.....	12
4.2. Definisjon av de viktigste kjennemerkene.....	13
4.3. Standardgrupperinger	13
5. Feilkilder og usikkerhet.....	13
5.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil.....	13
5.2. Utvalgsfeil.....	13
5.3. Ikke-utvalgsfeil.....	13
6. Sammenlignbarhet og sammenheng.....	13
6.1. Sammenlignbarhet over tid og sted	13
6.2. Sammenheng med annen statistikk	14
7. Tilgjengelighet	14
7.1. Internett-adresse.....	14
7.2. Språk	14
7.3. Publikasjoner	14
7.4. Lagring og anvendelser for grunnmaterialet.....	14
Vedlegg	
A. ICD-10-koder brukt i tabellene 16-23	80
B. Rekordbeskrivelse for pasientdatafilen	83
Tidligere utkommet på emneområdet	89
De siste utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	90

Contents

List of figures	8
List of tables.....	8
1. Main results and use of tables	15
1.1. Main results	15
1.2. Use of tables.....	16
2. Background and purpose	16
2.1. Purpose and history	16
2.2. Users and applications	17
3. Statistics production	17
3.1. Population	17
3.2. Data sources	17
3.3. Sampling	17
3.4. Collection of data	17
3.5. Response burden	17
3.6. Control and revision.....	17
3.7. Analysis.....	17
4. Concepts, variables and classifications.....	17
4.1. Definition of the main concepts	17
4.2. Definition of the main variables	18
4.3. Standard classifications	19
5. Sources of error and uncertainty.....	19
5.1. Collection and processing errors	19
5.2. Sampling errors (variance, bias, non-response).....	19
5.3. Non-sampling errors (frame errors)	19
6. Comparability and coherence	19
6.1. Spatial comparability and comparability over time.....	19
6.2. Coherence	19
7. Availability	19
7.1. Internet address	19
7.2. Language (bokmål/nynorsk, English)	19
7.3. Publications	19
7.4. Storing and use of basic material	20
Tables	23
Appendix	
A. ICD-10 codes used in tables 16-23.....	80
Previously issued on the subject.....	89
Recent publications in the series Official Statistics of Norway	90

Figurregister

1. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere. Kjønn- og aldersstandardisert. 2000.....	21
2. Andel utskrivninger fra sykehus utenfor bostedsfylke. 2000. Prosent	22

Tabellregister

1. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og bostedsfylke. 1990-2000	23
2. Utskrivninger, liggedager og liggedager pr. utskrivning, etter kjønn. 1989-2000	24
3. Institusjoner, utskrivninger og liggedager, etter institusjonstype. 1998 og 2000	25
4. Utskrivninger og liggedager, etter sykehusets tilknytningsfylke. 2000	25
5. Avdelingsopphold, utskrivninger og pasienter, etter kjønn og bostedsfylke. 2000	26
6. Avdelingsopphold, utskrivninger og pasienter, etter kjønn og alder. 2000	26
7. Utskrivninger og liggedager, etter kjønn og alder. 1998-2000	27
8. Utskrivninger, etter alder, kjønn og bostedsfylke. 2000	28
9. Liggedager pr. utskrivning, etter kjønn og alder. 1998-2000	29
10. Utskrivninger og liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1998-2000	30
11. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter alder, kjønn og bostedsfylke. 2000	31
12. Liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter alder, kjønn og bostedsfylke. 2000	32
13. Utskrivninger, etter pasientens bostedsfylke og sykehusets tilknytningsfylke. 2000	33
14. Andel utskrivninger fra sykehus utenfor bostedsfylket, etter pasientens alder. 2000. Prosent	34
15.a Utskrivninger, etter kjønn og diagnose. 1996-1998	35
15.b Utskrivninger, etter kjønn og diagnose. 1999-2000	36
16. Utskrivninger og liggedager, etter kjønn og diagnose. 2000	37
17. Utskrivninger, etter alder og diagnose. 2000	39
18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000	41
19. Utskrivninger, etter bostedsfylke og diagnose. 2000	47
20. Utskrivninger og liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og diagnose. 2000	51
21. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000	53
22. Liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000	55
23. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter bostedsfylke og diagnose. 2000	57
24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000	61

List of figures

1. Discharges per 1 000 population. Sex and age adjusted. 2000.....	21
2. Discharges from hospitals outside county of residence. 2000. Per cent	22

List of tables

1. Discharges per 1 000 population, by sex and county of residence. 1990-2000.....	23
2. Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1989-2000	24
3. Institutions, discharges and bed-days, by type of institution. 1998 and 2000	25
4. Discharges and bed-days, by the hospital's county of administration. 2000	25
5. Stays in department, discharges and patients, by sex and county of residence. 2000	26
6. Stays in department, discharges and patients, by sex and age. 2000	26
7. Discharges and bed-days, by sex and age. 1998-2000	27
8. Discharges, by age, sex and county of residence. 2000	28
9. Bed-days per discharge, by sex and age. 1998-2000	29
10. Discharges and bed-days per 1 000 population, by sex and age. 1998-2000	30
11. Discharges per 1 000 population, by age, sex and county of residence.1 2000	31
12. Bed-days per 1 000 population, by age, sex and county of residence.1 2000	32
13. Discharges, by county of residence and hospital's county of administration. 2000	33
14. Discharges from hospitals outside county of residence, by patient's age. 2000. Per cent	34
15.a Discharges, by sex and diagnosis. 1996-1998	35
15.b Discharges, by sex and diagnosis. 1999-2000	36
16. Discharges and bed-days, by sex and diagnosis. 2000	37
17. Discharges, by age and diagnosis. 2000	39
18. Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000	41
19. Discharges, by county of residence and diagnosis. 2000	47
20. Discharges and bed-days per 1 000 population, by sex and diagnosis. 2000	51
21. Discharges per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000	53
22. Bed-days per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000	55
23. Discharges per 1 000 population, by county of residence and diagnosis. 2000	57
24. Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000.....	61

1. Hovedresultater og bruk av tabellene

1.1. Hovedresultater

Utviklingen i antall heldøgnsopphold

Fra 1989-årgangen har SSB publisert pasientstatistikk basert på elektronisk innrapporterte data fra somatiske sykehus. Vi mottar årlig ei fil med informasjon om alle avsluttede opphold ved somatiske sykehus. På fila ligger en rekke opplysninger om hvert avdelingsopphold. Påfølgende avdelingsopphold innenfor ett sykehus slås sammen til ett sykehusopphold. I denne publikasjonen er antall utskrivinger etter heldøgns sykehusopphold i løpet av et kalenderår hovedenheten. Disse kalles utskrivinger eller heldøgnsopphold. I NOS Pasientstatistikk er det bare pasienter med oppgitt bostedskommune i Norge som telles.

I 1989 ble det registrert i overkant av 604 000 heldøgnsopphold. Antallet utskrivinger gikk så litt opp og ned de neste årene. Fra 1994 steg antallet heldøgnsopphold hvert år frem til og med 1999, da det var om lag 697 000 opphold. Økningen på 3 prosent fra 1997 til 1998 utgjorde den største årlige veksten i denne perioden.

I 2000 var det for første gang siden 1994 en nedgang i antall heldøgnsopphold. Det var da 692 000 opphold, noe som var en nedgang på 0,7 prosent fra 1999. Til gjengjeld var det en økning i antall dagbehandlinger ved sykehusene fra 1999 til 2000 på over 22 000 eller 8,2 prosent. Dagbehandling omfatter dagopphold ved sykehusavdelinger samt behandling ved poliklinikk som er mer omfattende enn en poliklinisk konsultasjon.

Stadig kortere liggetid

Heldøgns pasienter bosatt i Norge tilbrakte til sammen 4,15 millioner dager på somatiske sykehus i 2000. Dette tilsvarer en nedgang på 2,6 prosent siden 1999. Det var 6 liggedager i snitt pr. opphold. Gjennomsnittlig liggetid har gått jevnt nedover i en årrekke. Antall liggedager pr. utskriving gikk ned fra 7,5 i 1989 til 7,0 i 1992, 6,5 i 1996 og 6,2 i 1998.

Menn og kvinner ligger i gjennomsnitt like lenge på sykehus. Sykehusoppholdene blir i hovedsak lengre jo eldre pasienten er. Aldersgruppen 5-9 år hadde i 2000 en gjennomsnittlig liggetid på 3,3 dager, mens pasienter på 80 år eller mer hadde 8,3 dager.

I 2000 hadde pasienter fra Sør-Trøndelag, Finnmark og Rogaland flest liggedager totalt sett i forhold til befolkningstallet i fylket, mens pasienter fra Akershus og Nord-Trøndelag hadde færrest.

Hvem ligger på sykehus

Antallet heldøgnsopphold for kvinner i 2000 var i underkant av 385 000. Menn hadde langt færre opphold med drøyt 307 000, altså mindre enn 45 prosent av totalen. Mye av forklaringen på kjønnsforskjellene er at kvinner ligger på sykehus i for-bindelse med svangerskap og fødsler. Dette dreier seg årlig om 70-75 000 opphold. Kvinner lever dessuten lenger enn menn.

Eldre har ikke uventet flest og lengst sykehusopphold. De over 60 år sto for 43 prosent av alle opphold i 2000. Antall heldøgnsopphold for de 80 år og over har økt sterkt de senere årene. Mens det i 1995 ble skrevet ut i overkant av 75 000 i denne aldersgruppen, har tallet økt til om lag 100 000 i 2000. Dette utgjør en vekst på drøyt 32 prosent i løpet av perioden, mens antall opphold totalt kun steg med litt over 8 prosent.

De vanligste diagnosene

Når det gjelder heldøgnsopphold, er det hjerte- og karlidelser som er hyppigste årsak til innleggelse (nesten 15 prosent). Deretter følger kreft, skader og forgiftninger, graviditet og fødsel, sykdommer i åndedrettssystemet og sykdommer i fordøyelsesorganene.

Statistikken baserer seg på hoveddiagnosen som er gitt ved sykehusoppholdet. Frem til og med 1998 var klassifikasjonen ICD-9 brukt til koding av sykdommer ved norske sykehus, mens ICD-10 ble innført fra og med 1999. Tallene er derfor ikke nødvendigvis direkte sammenlignbare før og etter skifte av versjon.

Kreftsvulster, samt hjerte- og karsykdommer, førte til en økning i antall sykehusinnleggelse i perioden fra 1992 til 1998. Antall sykehusopphold på grunn av hjerteinfarkt gikk imidlertid ned.

Nesten 15 prosent av heldøgnsoppholdene skyldes hjerte- og karsykdommer. I denne gruppen var det en økning på 22 prosent fra 1992 til 1998. Det var flere som ble innlagt på sykehus med hjertearytmier, hjertesvikt og hjerneslag enn tidligere. Undergruppen hjerteinfarkt gikk derimot ned i den samme perioden med 17 prosent, fra 14 035 utskrivinger i 1992 til 11 650 i 1998.

Rundt 11 prosent av alle heldøgnsoppholdene skyldes kreftsvulster eller godartede svulster. For denne sykdomsgruppen økte antall opphold med 11 prosent fra 1992 til 1998. Vi kan blant annet se en økning i ondartede svulster i knokler, bindevev, hud, bryst og ondartede svulster med uspesifisert lokalisasjon.

Svulster, hjerte- og karsykdommer, skader og forgiftninger samt sykdommer i svangerskap, under fødsel og i barselseng var de vanligste sykdomsgruppene og sto for halvparten av alle sykehusoppholdene i 1998. For kvinner er det svangerskap, fødsel og barseltid som

medfører flest utskrivinger, deretter hjerte- og karlidelser og svulster (i hovedsak kreft). Disse tre sykdomsgruppene står bak rundt 40 prosent av kvinnenes sykehusinnleggelses. For menn er det hjerte- og karsykdommer som ligger på toppen med 58 308 utskrivinger i 2000, etterfulgt av skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker og deretter kommer svulster. Disse utgjør om lag 43 prosent av mennenes hoveddiagnoser. Menn ligger oftere på sykehus for hjerte- og karlidelser enn kvinner. Her sto de for 58 prosent av de vel 100 000 oppholdene. Det er også andre kjønnsforskjeller å finne, for eksempel er det dobbelt så mange kvinner som menn som blir innlagt på grunn av brudd i lårhalsen. Også leddlidelser, grå stær og gallestein er en langt vanligere grunn til sykehusopphold for kvinner enn for menn, mens dobbelt så mange menn som kvinner blir innlagt på grunn av kreft i åndedretsorganene og brysthulens organer. Det er også mange flere menn enn kvinner som pådrar seg hjernerystelse og andre hodeskader. Når det gjelder svulster og sykdommer i muskel-/skjelettsystemet og bindevev, hadde kvinner flest heldøgnsopphold med henholdsvis 54 og 57 prosent i 2000.

1.2. Bruk av tabellene

Tabell 1 viser utskrivinger pr. 1 000 innbyggere fordelt på bostedsfylke. Tallene er (kjønns- og) aldersstandardiserte for å bedre sammenlignbarheten. Tabell 2 gir absolutte tall for utskrivinger, liggedager og liggetid for årene 1989-2000.

Tabell 3 og 4 viser utskrivinger og liggedager etter sykehusets institusjonstype og tilknytningsfylke.

Tabell 5 og 6 viser bl.a. antall avdelingsopphold før sammenslåing til sykehusopphold og antall pasienter. Man ikke kan følge de ulike pasientenes bevegelser mellom sykehusene siden personidentifikasjon mangler, men man kan se innenfor ett sykehus hvor mange ulike opphold en og samme pasient har hatt i løpet av året.

De neste tre tabellene gir absolutte tall for utskrivinger og liggedager etter kjønn, alder og fylke. Tabellene 10-12 inneholder tall for utskrivinger og liggedager pr. 1 000 innbyggere etter alder, kjønn og bostedsfylke. 11 og 12 er kjønns- og aldersstandardiserte.

De to neste tabellene - 13 og 14 - gir oversikt over utskrivinger av gjestepasienter etter fylke. En gjestepasient er en som ligger på sykehus i et annet fylke enn sitt bostedsfylke.

Tabell 15a viser fordelingen av hoveddiagnoser for 1996-1998 etter sykdomsklassifikasjonen ICD-9, mens 15b viser diagnoser for årene 1999-2000 etter ICD-10. Tabellene 16-24 gir fordeling etter hoveddiagnoser for 2000. De fire første av disse tabellene inneholder abso-

lutte tall for utskrivinger og liggedager. De øvrige diagnosetabellene gir tall pr. 1 000 innbyggere over utskrivinger og liggedager etter bostedsfylke, kjønn og alder.

2. Bakgrunn og formål

2.1. Formål og historie

For SSB har det i mange år vært en viktig oppgave å få etablert en landsomfattende statistikk om sykehuspasienter basert på individdata, dvs. data om den enkelte pasient eller det enkelte sykehusopphold. Arbeidet med å utvikle en slik statistikk har pågått siden begynnelsen av 1970-årene da Det økonomiske og medisinske informasjonssystem (ØMI) ble tatt i bruk av noen sykehus. På grunnlag av anonymiserte data fra dette EDB-systemet ble det for årene rundt 1980 publisert statistikk for pasienter på somatiske sykehus. Den siste årgangen av denne statistikken gjaldt året 1982 og omfattet utskrivinger fra alminnelige somatiske sykehus i 13 av fylkene (Rapporter 84/8 Pasientstatistikk 1982).

En vesentlig mangel ved den tidligere ØMI-statistikken var at den på langt nær var landsomfattende, samtidig som datakvaliteten var sterkt varierende. I løpet av 1980-årene ble det imidlertid tatt i bruk flere nye EDB-baserte registreringssystemer, og fra slutten av tiåret registrerte så å si alle somatiske sykehus pasientdata på EDB. Dette har gjort det mulig å innhente et tilnærmet landsomfattende datasett om sykehuspasienter uten alt for store innhentingskostnader. Selv om datakvaliteten på slutten av 1980-tallet fortsatt var varierende, og selv om ulikheter i registreringssystemene skapte visse problemer, kunne vi derfor si at vi endelig hadde fått et brukbart grunnlag for utarbeiding av landsomfattende statistikk om sykehuspasienter. Den første årgangen av SSBs nye pasientstatistikk gjaldt pasienter utskrevet fra sykehus i 1989. Datakvaliteten har bedret seg ytterligere utover i 1990-årene, og sykehusenes registrering av data har også blitt noe mer komplett i forbindelse med innføringen av innsatsstyrt finansiering av sykehusene fra 1. juli 1997. Fra og med 1997-årgangen har pasientstatistikken blitt utarbeidet på grunnlag av sykehusenes rapportering til SINTEF Unimed Norsk Pasientregister (NPR).

2.2. Brukere og anvendelsesområder

Pasientstatistikken tar særlig sikte på å gi et bedre informasjonsgrunnlag for helsemyndighetene, sentralt og i fylkene, i arbeidet med overvåking av helseforholdene og med planlegging, kontroll og evaluering av sykehustjenestene. Et annet hovedformål er å gi de enkelte sykehusene grunnlag for sammenligning mellom sine egne tall og tall for fylket eller hele landet. SSB regner også med at statistikken kan bli til nytte for andre, bl.a. for forskere og studenter innenfor medisin og samfunnsfag.

3. Om produksjon av statistikken

3.1. Omfang

Pasientstatistikken er til og med 1999 bygget kun på data om pasienter utskrevet fra heldøgnsavdelingene på somatiske sykehus. Fra og med 2000-årgangen er dagbehandlinger ved disse sykehusene også publisert på SSBs Internett-sider, men er ikke inkludert i denne publikasjonen. Andre institusjonstyper (f.eks. sykehjem, psykiatriske sykehus og fødestuer) er ikke med i statistikkgrunnlaget. Psykiatriske avdelinger på somatiske sykehus er også holdt utenfor. I tabellene er pasienter uten gyldig oppgitt kommunenummer ikke med, (de aller fleste av disse er pasienter bosatt i utlandet). Friske nyfødte, ledsagere til pasientene og pasienter som er døde ved ankomst til sykehuset er også ekskludert fra datamaterialet.

Alle de store og de aller fleste mindre somatiske sykehus, både alminnelige sykehus og somatiske spesialsykehus, er med i statistikkgrunnlaget.

I 1998 ble de fire sykehusene i Østfold slått sammen til ett sykehus. De sykehusene som ikke var med i pasientdataene i 1998 var: Haugesund Sanitetsforenings revmatismesykehus (855 opphold), Geilomo barnesykehus (226 opphold), Longyearbyen sykehus, Klinikk 8 - Oslo private sykehus A/S og Spesialistklinikken Drammen private sykehus A/S. De tre sistnevnte antas å ha ingen eller svært få heldøgnsopphold. Det manglet også 277 av 333 opphold fra Haukeland sykehus, avdeling Laksevåg.

Horten sykehus ble slått sammen med Vestfold sentral-sykehus fra 1. august 1998, og ble regnet som ett sykehus f.o.m pasientdata for 1999. Geilomo barnesykehus ble tatt med i statistikken f.o.m 1999.

I 2000 var Haugesund Sanitetsforenings revmatismesykehus kommet med, det samme gjelder noen få rehabiliteringsinstitusjoner tilknyttet sykehusene. Larvik og Sandefjord sykehus i Vestfold ble slått sammen til ett sykehus. Vi hadde med 587 utskrivninger av privatbetalende pasienter i tallgrunnlaget, men mangler fortsatt noen opphold i denne kategorien.

3.2. Datakilder

Sykehusene benytter ulike programvarer for registrering av pasientdata. Selv om systemene er ulike, inneholder de for en stor del et felles minimumssett av basisopplysninger. Det er viktig å være oppmerksom på at pasientdataene er avidentifiserte, dvs. at de ikke omfatter navn, fødselsnummer eller andre opplysninger som kan identifisere pasienten. Dette innebærer at dataene ikke gir grunnlag for statistikk over antallet personer med bestemte sykdommer på et gitt tidspunkt

(prevalens) eller over personer som er blitt rammet av bestemte sykdommer i en gitt periode (insidens). Dataene gir bare grunnlag for såkalt episodestatistikk, dvs. statistikk med den enkelte sykehusepisode som enhet. Man kan imidlertid identifisere en og samme pasient som har hatt flere opphold ved samme sykehus i løpet av kalenderåret. Datakvaliteten har særlig tidligere variert en del mellom sykehusene, men dataene har de senere år blitt stadig mer komplette.

3.3. Utvalg

Vi prøver å ha en totaltelling av alle utskrivninger, men noe mangler fortsatt (jf. 3.1) I denne publikasjonen omtales kun de pasientene som er bosatt i Norge, men våre data inkluderer også de uten gyldig kommunenummer.

3.4. Datainnsamling

Datagrunnlaget for pasientstatistikken for årene 1989-1994 ble innhentet i samarbeid mellom Norsk Institutt for Sykehusforskning (NIS) og SSB. NIS hadde tidligere innhentet datasett for 1986 og 1988. De brukte pasientdataene til ulike analyseformål, bl.a. til utarbeiding av sammenligningsdata for somatiske sykehus (SAMDATA).

For 1995 og 1996 var også Sosial- og helsedepartementet (SHD) med i innhentingen av data. 1. juli 1997 ble innsatsstyrt finansiering av somatiske sykehus (ISF) etablert. I den forbindelse opprettet SHD Norsk pasientregister (NPR) under SINTEF Unimed. NPR har samlet inn dataene fra og med 1997-årgangen. SSB utarbeider pasientstatistikken på grunnlag av datamaterialet fra NPR.

3.5. Oppgavebyrde

Sykehusene er pålagt å innrapportere pasientdata til NPR i forbindelse med innsatsstyrt finansiering av sykehusene. SSBs innhenting av disse dataene fra NPR medfører derfor ingen ekstra oppgavebyrde for sykehusene.

3.6. Kontroll og revisjon

Revisjonen av data for 1989-1994 ble gjennomført i samarbeid mellom SSB og Norsk institutt for sykehusforskning. Sosial- og helsedepartementet ble også involvert i arbeidet med 1995- og 1996-årgangene. Fra og med 1997 er det Norsk pasientregister som har hatt hovedrevisjonen av dataene. I tillegg gjøres noen ekstra kontroller i SSB.

Pasientdataene er kontrollert i den grad det har vært mulig uten tilgang til pasientjournalene eller andre personidentifiserbare opplysninger. Det er bl.a. kontrollert at det bare forekommer gyldige koder, og at det er logisk samsvar mellom kodene for de ulike kjennetegn. En del feil er blitt rettet og noen feilkoder endret til kode for "uoppgitt". Kontrollarbeidet gir grunn til

å konkludere med at de administrative dataene, dvs. personopplysningene og opplysningene om lengden av sykehusoppholdet har en rimelig god kvalitet.

De medisinske opplysningene, særlig diagnosedataene, er av god kvalitet men noe mer usikre. Det vil alltid være en viss risiko for feilkoding av opplysningene i pasientjournalen. For enkelte utskrivinger har det (især tidligere) helt manglet opplysninger om hoveddiagnose. I de siste årene har ikke fylkene/sykehusene fått ISF-refusjon hvis ikke diagnosekoden(e) er utfylt.

3.7. Analyse

SSB har gjort enkelte analyser av dataene i tidsskriftet Samfunnspeilet og serien Statistiske analyser.

4. Begreper, kjennemerker og grupperinger

4.1. Definisjon av de viktigste begrepene Utskrivinger

Utskriving fra somatisk sykehus, eller avsluttet sykehusopphold har vært enheten i pasientstatistikken. Siden definisjonen av sykehusopphold ble endret til også å inkludere dagoppholdene, har vi valgt å kalle enheten *heldøgnsopphold* i stedet. Frem til og med 1991 ble avsluttet *avdelingsopphold* brukt som enhet. Tallene fra SSBs tidligere publikasjoner kan dermed ikke uten videre sammenlignes direkte med publikasjonene fra senere år. I NOS Pasientstatistikk 1992 og etterfølgende utgaver er tallene for 1989-1991 imidlertid gjort sammenlignbare med senere årganger.

Personer som er utskrevet flere ganger i løpet av året, er telt med for hver utskrivning. Overføring mellom to eller flere avdelinger ved samme sykehus er slått sammen til ett sykehusopphold. Pasienter som er innlagt ved en sykehusavdeling i løpet av året, men ikke utskrevet ved slutten av året (overliggende pasienter), er ikke regnet med.

Statistikken omfatter ikke opphold ved psykiatriske avdelinger på somatiske sykehus. Det er antall utskrivinger etter såkalte *heldøgnsopphold* som er med her. Man regnes som heldøgns pasient selv om man ble skrevet inn og ut samme dag, hvis det var planlagt ved innleggelse at pasienten skulle overnatte. Siden tallene ofte fordeles etter fylke har vi her valgt å bare ta med pasienter med gyldig oppgitt bostedskommune i Norge.

Sykehusopphold

Sykehusopphold er summen av heldøgnsopphold og dagopphold ved sykehusene. I pasientstatistikken har tradisjonelt bare heldøgnsoppholdene vært med. Et

heldøgnsopphold er en sammenslåing av alle sammenhengende avdelingsopphold en pasient har. To avdelingsopphold regnes som sammenhengende når utdato for det første er lik inndato for det andre oppholdet. Oppholdene slås også sammen hvis inndato for det andre oppholdet er mindre enn utdato for det første oppholdet (betyr at pasienten er skrevet inn til et nytt opphold før det forrige er avsluttet). Dette skyldes feilregistrering.

Permisjoner medfører ikke avslutning eller avbrudd av sykehusoppholdet. Oppholdet regnes som påbegynt/avsluttet med mindre pasienten kommer fra/sendes direkte til annen somatisk heldøgnsavdeling ved samme sykehus.

Regler for sammenslåing av avdelingsopphold for 1992-1996

Når vi slo sammen avdelingsopphold til ett heldøgnsopphold, ble avdelingsoppholdene vurdert etter viktighet etter følgende kriterier:

- Opphold med operasjoner regnes som viktigst (dyrest)
- Oppholdet blir viktigere jo lenger pasienten ligger på avdelingen.

Hvis disse to kriteriene ikke skilte mellom oppholdene, regnet vi det første oppholdet (av de like viktige) som viktigst.

Innskrivingsinformasjon (Innmåte, inndato, innlagt fra, inntid, ulykke, kjønn, alder og kommune) hentes fra det første oppholdet.

Utskrivingsinformasjon (Utskrevet til, utdato) hentes fra det siste oppholdet.

Diagnoser hentes fra det viktigste oppholdet. Hvis ikke alle diagnoser er utfylt, hentes diagnoser fra det nest viktigste oppholdet, såfremt de ikke er representert i det viktigste oppholdet. Slik fortsetter utfyllingen til alle tre diagnoser (hoveddiagnose + sju bidiagnoser f.o.m 1998) er utfylt eller det ikke er noen flere diagnoser å hente. Dette gjelder for de første 60 opphold i en sammenhengende serie. Diagnoser fra opphold lenger ut i rekken tas ikke med.

Operasjonskode(r) hentes fra det viktigste oppholdet. Hvis ikke alle operasjonskodene er utfylt, hentes operasjonskoden fra det nest viktigste oppholdet. Slik fortsetter utfyllingen til alle sju operasjonskodene (10 koder fra og med 1998) er utfylt eller det ikke er flere operasjonskoder å hente. Dette gjelder for de første 60 opphold i en sammenhengende serie. Operasjonskoder fra opphold lenger ut i rekken tas ikke med. For årgangene 1995-1998 er kodeverket "Klassifikasjon av

operasjoner, tredje versjon, 1995" brukt ved koding av operasjoner.

Første operasjonsdato hentes fra det opphold som har denne. Data om operasjoner blir nå ikke publisert i NOS Pasientstatistikk eller på Internett.

Sammenslåing fra 1997 og utover

Fra og med 1997-datene blir det brukt en programvare kalt HCFA-grupper (Health Care Financing Administration-grupper) for å behandle pasientdataene og fordele oppholdene i såkalte DRG (Diagnose Relaterte Grupper). DRG-klassifikasjonen er et system som klassifiserer opphold i somatiske sykehus i medisinsk konsistente og kostnadshomogene grupper. Det vil som hovedregel være den mest ressurskrevende diagnosen som blir hoveddiagnosen for sykehusoppholdet. Vi antar at det prinsippet for sammenslåing av avdelingsopphold som er brukt fra 1997, ikke medfører noen større vansker for sammenlignbarheten med tallene for tidligere år.

Liggedager

Liggedager telles for de utskrevne pasientene og er regnet som utskrivingsdag minus innskrivingsdag. Inn- og utskriving samme dag regnes som 0 liggedager. Liggedager for overliggende pasienter fra året før utskrivingsåret ble fra 1989 til 1996 regnet med så sant antall liggedager totalt for oppholdet ikke oversteg 365. Fra og med 1997 ble alle liggedager tilbake til 1. januar året før utskrivingen regnet med.

4.2. Definisjon av de viktigste kjennmerkene

Diagnoser

Diagnoseklassifikasjonen til og med 1998 er i samsvar med "Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker - Norsk utgave av ICD-9", som ble tatt i bruk i 1986. I de norske registreringssystemene er det mulig å registrere et stort antall diagnoser for hver utskriving. I pasientdataene er det frem til og med 1997 gitt plass for inntil tre diagnoser - en *hoveddiagnose* og to *bi-diagnoser*. Fra og med 1998 er det mulighet for å føre sju *bidiagnoser*. Hoveddiagnose blir brukt som fordelingsvariabel. I 1999 ble ICD-10 innført, noe som medfører et brudd i statistikken, da versjon 10 er mer omfattende og detaljert enn versjon 9. Hovedinndelingen i kapitler er likevel relativt samsvarende med ICD-9. Vi har valgt ikke å ha felles diagnosetabeller for år med ulike kodeverk. Det ville bli alt for omfattende å gå inn på avvik eller likhet for hver enkelt diagnose eller diagnosegruppe her.

Det er også innført et nytt operasjonskodeverk, The NOMESKO Classification of Surgical Procedures, (NCSP), fra og med 1999, som er felles for hele Norden.

Alder

Da det ikke lenger er med en aldersvariabel på filene, regner vi alder ut fra utskrivingsår - fødselsår.

4.3. Standardgrupperinger

Standarder for norsk statistikk:

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

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

Den internasjonale statistiske klassifikasjonen av sykdommer og beslektede helseproblemer. 10 revisjon. Norsk utgave. Statens helsetilsyn 1998.

5. Feilkilder og usikkerhet

5.1. Innsamlings- og bearbeidingsfeil

I tillegg til usikkerhet som følge av mangelfull diagnose-rapportering, må en regne med en viss feilrapportering av diagnoser. Statistisk sentralbyrå har bare kunnet kontrollere om det er logisk sammenheng mellom diagnosekoden og opplysningene om pasientenes kjønn og alder. I et begrenset antall tilfeller hvor det er oppdaget en ulogisk kombinasjon av koder, er den registrerte diagnosekoden forkastet og erstattet med kode for uoppgitt diagnose.

5.2. Utvalgsfeil

Ikke aktuelt for dette statistikkområdet.

5.3. Ikke-utvalgsfeil

Manglende rapportering om diagnoser fører til at tallene i diagnosetabellene må betraktes som minimumstall. Underrapporteringen av diagnoser varierer også innen de enkelte fylkene, mellom enkeltsykehusene, mellom avdelingstyper og dermed også mellom grupper av diagnoser. I diagnosetabellene kan derfor tall over utskrivinger med visse diagnoser være mer underregistrert enn totaltallene for alle diagnoser.

Når det gjelder sykehus som ikke er inkludert i pasientdataene, vises til punkt 3.1 Omfang.

6. Sammenlignbarhet og sammenheng

6.1. Sammenlignbarhet over tid og sted

Overgangen fra ICD-9 til ICD-10 medfører et brudd i statistikken, noe som berører alle tabeller som angir

diagnoser. Dette skyldes at versjon 10 er mer detaljert enn den forrige versjonen, og fordi enkelte diagnoser har byttet fra en diagnosegruppe til en annen. På et aggregert nivå er det likevel mulig til en viss grad å foreta sammenligninger. Det jobbes flere steder med å lage et dataprogram som skal kunne klare overgangen mellom ICD-9 og ICD-10, men ingen program gjør dette godt nok ennå.

6.2. Sammenheng med annen statistikk

Annen statistikk som kan være interessant i forbindelse med pasientstatistikken, er *Spesialisthelsetjenesten, somatikk* (bl.a. med oversikt over antall senger, årsverk og polikliniske konsultasjoner), i tillegg til *Spesialisthelsetjenesten, regnskap* og *Spesialisthelsetjenesten, psykiatri*. Disse kan gjenfinnes under 03.02 Helsetjenester på SSBs Internett-sider.

7. Tilgjengelighet

7.1. Internett-adresse

<http://www.ssb.no/emner/03/02/10/pasient/>

7.2. Språk

Bokmål og engelsk.

7.3. Publikasjoner

Både foreløpige tall og endelige tall publiseres på Internett, som regel i april og august. NOS Pasientstatistikk utgis ikke årlig i papirversjon. For andre publikasjoner, se under: Tidligere utgitt på emneområdet.

7.4. Lagring og anvendelser for grunnmaterialet

SSB har ivaretatt pasientfilene tilbake til 1989. Spesi-alkjøringer kan bestilles.

1. Main results and use of tables

1.1. Main results

146 discharges per 1 000 inhabitants

From 1993 to 1994 there was a decline in the number of registered inpatient stays, but afterwards the number rose until 1999. The increase of 3 per cent from 1997 to 1998 was the largest in this period. From 1999 to 2000 there was a small decline of 0.7 per cent in the number of inpatient stays. However, day treatments increased by 8.2 per cent the same year. This publication includes only *inpatients living in Norway*. (The number of discharges for residents living abroad or in an unidentified municipality in Norway were 2 729 during 2000.)

In 2000 a total of 691 974 hospital discharges from permanent departments in somatic hospitals were recorded. This is equivalent to almost 146 discharges per 1 000 inhabitants. Bed-days totalled more than 4 150 000, somewhat lower than the previous year. There were an average number of 6 bed-days per discharge in 2000. The average time spent in hospital has been declining steadily for a number of years. The number of bed-days per discharge fell from 7.5 in 1989 to 7.0 in 1992, 6.5 in 1996 and 6.2 in 1998.

On average, men and women are hospitalized equally long. As a rule, the older the patient, the longer the stay. Inpatients aged 5-9 are hospitalized an average of 3.3 days, while patients aged 80 years or older stay 8.3 days.

Women are admitted to hospital more often than men

Women accounted for almost 385 000 discharges in 2000 as against a little more than 307 000 for men. Standardized figures show that there were about 155 discharges per 1 000 inhabitants for women, and 141 for men.

71 000 hospital stays for women were in connection with pregnancy and childbirth. If these are excluded from the figures and an adjustment also made for differences in age distribution between men and women, we find little disparity in discharge frequency between the two sexes.

Particularly in the higher age groups women stay longer in hospital than men. Moreover, in the population in general women account for a larger proportion of the elderly than men. For the age group 80 years and older, women had 8.5 bed-days per discharge in 2000, against 7.9 for men.

The use of hospital services varies greatly according to age

Both the figures for discharges and for bed-days per 1 000 inhabitants are lowest in the age groups 5-9 and 10-14 (see table 10). The oldest age group from 80 years and over represented in 2000 nearly 12 times as many discharges and more than 24 times as many bed-days per 1000 population as the 10-14 year olds.

Among children (0-14 years), boys are rather more frequently admitted to hospitals than girls, but from 15-19 years and up to 40-49 years, i.e. the child-bearing period, more women are admitted to hospital than men. The sex distribution is relatively even in the age group 50-54 years. In the age groups from 55 years and upwards, however, it is men who account for the greater number of hospital stays per 1 000 inhabitants.

The number of bed-days per discharge is relatively high for infants less than 1 year old but lowest for older children. Among adults, the figure generally rises gradually with advancing age, showing a slightly higher rate of increase after 60-70 years. The patients 80 years and older have the longest hospital stays with an average of 8.3 bed-days in 2000.

Most discharges in Finnmark

Figures for the counties adjusted for age show that Finnmark (the northernmost county) had the highest rate of discharges per 1 000 inhabitants, more than 180 in 2000. Oslo had the lowest rate with 125.

Finnmark and Akershus send highest number of patients to other counties

14.9 per cent of all patients were discharged from hospitals outside their county of residence (including national and private hospitals) during 2000. The counties Finnmark and Akershus are responsible for the highest proportion of "guest"-patients, 28.2 per cent and 28.9 per cent respectively of patients residing in these two counties being discharged from hospitals in other counties. Akershus had especially many patients in national hospitals such as Rikshospitalet, while Finnmark had many patients sent for treatment in the neighbouring county of Troms (see table 13).

The lowest number of discharges from hospitals outside the patient's county of residence was found in Sør-Trøndelag, with 5.0 per cent, followed by Troms 5.3 and Hordaland 6.0 and Oslo 10.1 per cent. These are as expected the counties where regional hospitals are located.

The most important diagnoses

Of the almost 692 000 stays in hospitals registered in 2000, more than 100 000 or almost 15 per cent were due to cardiac diseases and other diseases of the circulatory organs. The main group of tumours represented 11 per cent of stays. The main group of

11 per cent of stays. The main group of diagnosis connected with pregnancy and childbirth and the main group of accidents and poisoning each represented about 10.5 per cent of discharges. These four main groups of diagnoses were thus collectively responsible for almost half of all stays in hospitals in 2000.

Diseases of the musculoskeletal system and the connective tissue, and also tumours are more prevalent among women admitted to hospitals than among men. Diseases of the circulatory organs, however, are more common among men. Men are here accounting for 58 per cent of the just over 100 000 hospitalizations. Men are particularly at a disadvantage with regard to cardiac infarction and ischaemic heart disease. Diseases of the respiratory system are also more frequent among men than women, seen as a percentage of all discharges with these diagnosis.

Women accounted for 54 and 57 per cent respectively of inpatient hospitalizations in 2000 for tumours (mainly cancer) and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue.

Among older people the most frequent cause of admission to hospital are diseases of the circulatory organs. Tumours, accidental injuries and diseases of the respiratory system are also common.

Small children are often admitted to hospitals with infection of the respiratory passages and other diseases of the respiratory system. These illnesses account for slightly less than 21 per cent of hospital stays among children below 10 years of age (see table 17). Congenital deformities and conditions originating in the perinatal period also occur relatively frequently among children.

1.2. Use of tables

Table 1 shows discharges per 1 000 population for each county. The numbers are (sex- and) age adjusted to improve comparability. Table 2 gives absolute figures for discharges, bed-days and the average length of stay for the years 1989-2000.

Tables 3 and 4 show discharges and bed-days by type of institution and hospital's county of administration.

Tables 5 and 6 contain information about the number of stays in departments before aggregation to hospital stays. The number of patients is also shown, but it only tells how many persons were discharged within each hospital during the year. Because the patient files do not contain personal identification, we can't see how many different persons that were discharged during a year irrespective of hospital.

The next three tables give the absolute figures of discharges and bed-days by sex, age and county. Tables 10 to 12 contain discharges and bed-days per 1 000 inhabitants according to age, sex and county of residence. 11 and 12 are standardized according to sex and age.

The next two tables, 13 and 14, deal with discharges by county of "guest"-patients treated in hospitals outside their county of residence.

Table 15a gives diagnoses for the years 1996-1998 according to the International Classification of Diseases, ninth revision, ICD-9, and 15b for 1999-2000 according to ICD-10. Tables 16 to 24 show distribution according to main diagnosis for 2000. The first four of these contain the absolute figures for discharges and bed-days, while the remainder show discharges and bed-days per 1 000 inhabitants according to place of residence, sex and age.

2. Background and purpose

2.1. Purpose and history

For many years Statistics Norway has attached great importance to establishing nationwide statistics on hospital patients based on individual data, i.e. data relating to the individual patient or to the individual period of stay in hospital. Work towards this end dates back to the early 1970s when certain hospitals adopted the Economic and Medical Information System (Norwegian abbreviation "ØMI"). Data obtained from this computer system formed the basis for statistics on patients in somatic hospitals published for the years around 1980. The last of these surveys dates from 1982 and dealt with discharges from general somatic hospitals in 13 counties (Reports 84/8 Patient Statistics 1982).

A major drawback with these early ØMI statistics lay in their lack of nationwide coverage. Furthermore, the quality of the data was extremely variable. During the 1980s, however, several new computer-based registration systems were introduced and by the end of the decade practically all general hospitals were using a computerised system to register patient data. This has made it possible to gather statistics on hospital patients at no great cost and with a near-nationwide coverage. Although the quality still was variable at the end of the 1980s and differences in the registration systems caused certain problems, we could claim to have an adequate basis for the compilation of nationwide statistics on hospital patients. The first edition of Statistics Norway's new Patient Statistics dealt with patients discharged in 1989. The data quality has further im-

proved during the 1990s, and the registrations made by the hospitals have also been somewhat more complete, e.g. due to a new system of financing hospitals introduced in 1997.

2.2. Users and applications

Patient statistics are primarily intended to provide the health authorities, both centrally and in the counties, with an improved basis for monitoring the health situation in general and for planning, supervising and evaluating hospital services. A further major aim is to give individual hospitals a basis on which to compare their own figures with those for the county or for the nation as a whole. Statistics Norway believes that these statistics will also be useful for those carrying out research in medicine or social sciences.

3. Statistics production

3.1. Population

Patient statistics are based on data relating to patients discharged from departments in somatic hospitals. Other types of institutions such as nursing homes, psychiatric hospitals and maternity homes are not included in the statistical basis. Psychiatric departments within somatic hospitals are also omitted and the same applies to out-patient departments and day patients. Patients without a valid municipality code are excluded in this publication.

All major hospitals and most of the smaller hospitals for somatic illnesses, both general hospitals and specialised hospitals, are included in the statistical basis. In 2000 75 out of 78 hospitals were included. The three remaining institutions are expected to have few or none inpatients. We also lack information about some of the (relatively few) privately financed stays in private hospitals.

The data for the 2000 patient statistics comprise 691 974 discharges or terminations of stay in hospital.

3.2. Data sources

Hospitals use different systems for the registration of patient data. However, although the systems may differ, they do to a large extent possess a common minimum of basic information, and the coding systems are either generally similar or it has in most cases been possible to change the code to a standard system.

It is important to emphasize that the patient data are anonymous, i.e. they do not contain name, date of birth or any other information which could serve to identify the patient. As a result the data cannot provide a basis for statistics relating to the individual as a unit, such as statistics on those suffering from particular illnesses at any given time (prevalence) or those falling

victim to a particular illness within any given period (incidence). These data only provide a basis for statistics with an individual hospital episode as a unit. One can, however, identify patients with more than one discharge from the same hospital within the same year (see tables 5 and 6).

3.3. Sampling

We are trying to have a total count of hospital stays in Norway, but a small percentage is still lacking. Further, in this publication only Norwegian residents are included.

3.4. Collection of data

The patient statistics from 1989 until 1994 are based on data collected by the Norwegian Institute of Hospital Research (NIS) in cooperation with Statistics Norway. Earlier NIS has collected data for the years 1986 and 1988. They have used the patient data in various analyses, e.g. comparing data from different somatic hospitals (SAMDATA).

For 1995 and 1996 the Ministry of Health and Social Affairs also took part in the data collection. As a result of a new system of financing hospitals in 1997, the Norwegian Patient Register (NPR) was established by the Ministry under SINTEF Unimed. NPR collected the data for 1997 and later years.

3.5. Response burden

The hospitals are required to report data to NPR because of the hospital financing system. Statistics Norway's collection of these data from NPR therefore does not give the hospitals any extra response burden.

3.6. Control and revision

Revision of the data for 1995 and 1996 was carried out by Statistics Norway, the Norwegian Institute for Hospital Research and the Ministry of Health and Social Affairs. For 1997-2000 the Norwegian Patient Register carried out the main revision of the data.

3.7. Analysis

Statistics Norway has made some analysis of patient data in our magazine *Samfunnsspeilet* and in the series *Statistical Analyses*.

4. Concepts, variables and classifications

4.1. Definition of the main concepts

Discharges

Discharge from a somatic hospital, i.e. termination of a hospital stay, is the statistical unit used in the patient statistics from 1992. Until 1991 the unit employed had been termination of *stay in a hospital department*. Fig-

ures from earlier publications are therefore not directly comparable. In the publications in this series from 1992 and onwards, however, data from 1989-1991 are made directly comparable with data from later years.

In cases where a patient has been discharged two or more times in the course of a year, each discharge has been counted. However, direct transfers from one department to another are combined into one and the same hospital stay. Patients admitted to a hospital department but not discharged by the end of the year, are not included.

The statistics do not include stays in psychiatric departments within somatic hospitals. Out-patients are also excluded. Patients who are admitted and discharged the same day are included if the intention was that they should stay overnight in hospital. Only Norwegian residents with a valid municipality code are included.

Hospital stay

All consecutive stays a patient may have in several hospital departments are combined to form one stay in hospital. Stays are regarded as consecutive when the date of discharge from the first department is the same as the date of admission to the next department. Stays are also combined when the date of admission to the second department is earlier than the date of discharge from the first department; i.e. the patient is registered for a new stay before the previous one has been terminated. This is a result of incorrect registration.

Leave of absence does not imply termination or an interruption of the hospital stay. The stay is regarded as started/ended unless the patient is coming from/sent directly to another somatic department within the same hospital.

Rules for hospital stays for 1992-1996

When department stays were combined into one hospital stay, department stays were evaluated in importance according to the following criteria:

- A stay involving an operation is considered the most important (most expensive)
- A stay increases in importance the longer the patient is in the hospital.

If these two criteria failed to establish any difference, the first of two equally important stays was regarded as the most important.

Admission information (emergency case or by appointment, date, time, admitted from, accident, sex, age and municipality) is taken from the first stay.

Discharge information (date, discharged to) is taken from the final stay.

Diagnoses are taken from the most important stay. If they are not all filled in, diagnoses are taken from the next most important stay, in so far as they are not represented in the most important one. Completion continues along these lines until a maximum of three diagnoses are filled in or until there are no more available. This procedure applies to the first 60 stays in a consecutive series. Diagnoses relating to any stays in excess of this number are disregarded.

The operation code is taken from the most important stay. If all operation codes are not filled in, the code from the next most important stay is taken. Completion continues in this manner until a maximum of seven operation codes are filled in or until there are no more available. This procedure applies to the first 60 stays in a consecutive series. Operation codes relating to any stays in excess of this number are disregarded. For the years 1995-1997 the Norwegian operation codes classification, 3. version, was applied.

The date of the first operation is taken from the stay during which the operation took place. Data on surgical procedures are not included in this publication.

Rules for hospital stays 1997-2000

For 1997 a new program for combining department stays was introduced in the Patient Statistics. It was called Health Care Financing Administration-group (HCFA), and is based on Diagnosis-Related-Groups. HCFA has been used since and has been updated in new versions. We assume that the new method produces data roughly comparable to the one used for combining hospital stays until 1996.

Bed-days

Bed-days are counted for discharged patients and calculated by deducting the date of admission from the date of discharge. Admission and discharge on the same day counts as zero bed-days.

For 1995 and 1996, bed-days from the previous year were included as far as the total number of days of the hospital stay did not exceed 365. From 1997 all bed-days dating back to maximum 1 January the previous year were included.

4.2. Definition of the main variables

Diagnosis

Diagnosis classification is until data for 1998 in accordance with "International Classification of Diseases" - the Norwegian version of ICD-9 which was adopted in 1986. In the Norwegian registration systems it is possible to register a large number of diagnoses in connection with each discharge. The patient data allowed up to three diagnoses until 1997- one main diagnosis and two subsidiary diagnoses. From 1998 the data record allows up to seven subsidiary diagnoses. In the Patient

Statistics it is the main diagnosis that serves as distribution variable. In 1999 ICD-10 was introduced in Norwegian hospitals. This leads to certain problems with comparing diagnoses from earlier years, because ICD-10 is more comprehensive and not directly comparable with ICD-9. We have therefore chosen in this publication not to have diagnoses before and after 1999 in the same tables.

A new Nordic surgical classification, NCSP, was also introduced in 1999.

Age

Because age no longer is a variable in the patient record, we use year of discharge minus year of birth instead to estimate age.

4.3. Standard classifications

International Statistical Classification of Diseases, 9. and 10. revision. Norwegian editions.

5. Sources of error and uncertainty

5.1. Collection and processing errors

In addition to the uncertainty arising from incomplete reporting, a certain number of reporting errors must also be reckoned with. Statistics Norway has only been able to check whether or not there is a logical correspondence between the diagnosis code and the details of the patient's sex and age. In a limited number of cases where an illogical combination of codes has been observed, the diagnosis code registered has been rejected and replaced by the code indicating diagnosis unknown.

5.2. Sampling errors (variance, bias, non-response)

Inadequate reporting means that the figures given in the diagnosis tables should be regarded as minimum figures. The size of these discrepancies in relation to the "true" figures varies from county to county. The incidence of incomplete diagnosis reporting also varies from hospital to hospital, from department to department and thus also between the various groups of diagnoses.

In the diagnosis tables (tables 16-24) the number of discharges with certain diagnoses can therefore be under-represented in comparison with the total figure for all diagnoses.

As for hospitals not included in this Patient Statistics, see chapter 3.1.

5.3. Non-sampling errors (frame errors)

Patient data have been monitored to the best extent possible without access to patients' journals or similar information identifying the patient. Checks have been made to ensure the presence of valid codes only and also the logical correspondence between codes for the various distinguishing features. A number of errors have been rectified and some incorrect codes changed to the code for "unknown". This checking procedure makes it reasonable to assume that the administrative data, i.e. the patient-related information and the details about the length of stay in hospital, are of an acceptable quality.

The medical information, particularly with regard to diagnosis, is more uncertain. There will always be a certain risk of incorrect coding of information in the patient's journal. As previously mentioned, diagnosis details are totally lacking in some discharge reports.

6. Comparability and coherence

6.1. Spatial comparability and comparability over time

The introduction of ICD-10 from 1999 represents a problem when it comes to comparing diagnosis directly with previous years.

6.2. Coherence

Other statistics that can be relevant in connection with Patient statistics, can be found at Statistics Norway's website under subject 03.02. Health services.

7. Availability

7.1. Internet address

Statistics Norway's Internet address is:
<http://www.ssb.no>

Here one can find articles and tables on patient statistics under the subject «03 Health, Social Conditions and Services».

7.2. Language (bokmål/nynorsk, English)

Bokmål and English.

7.3. Publications

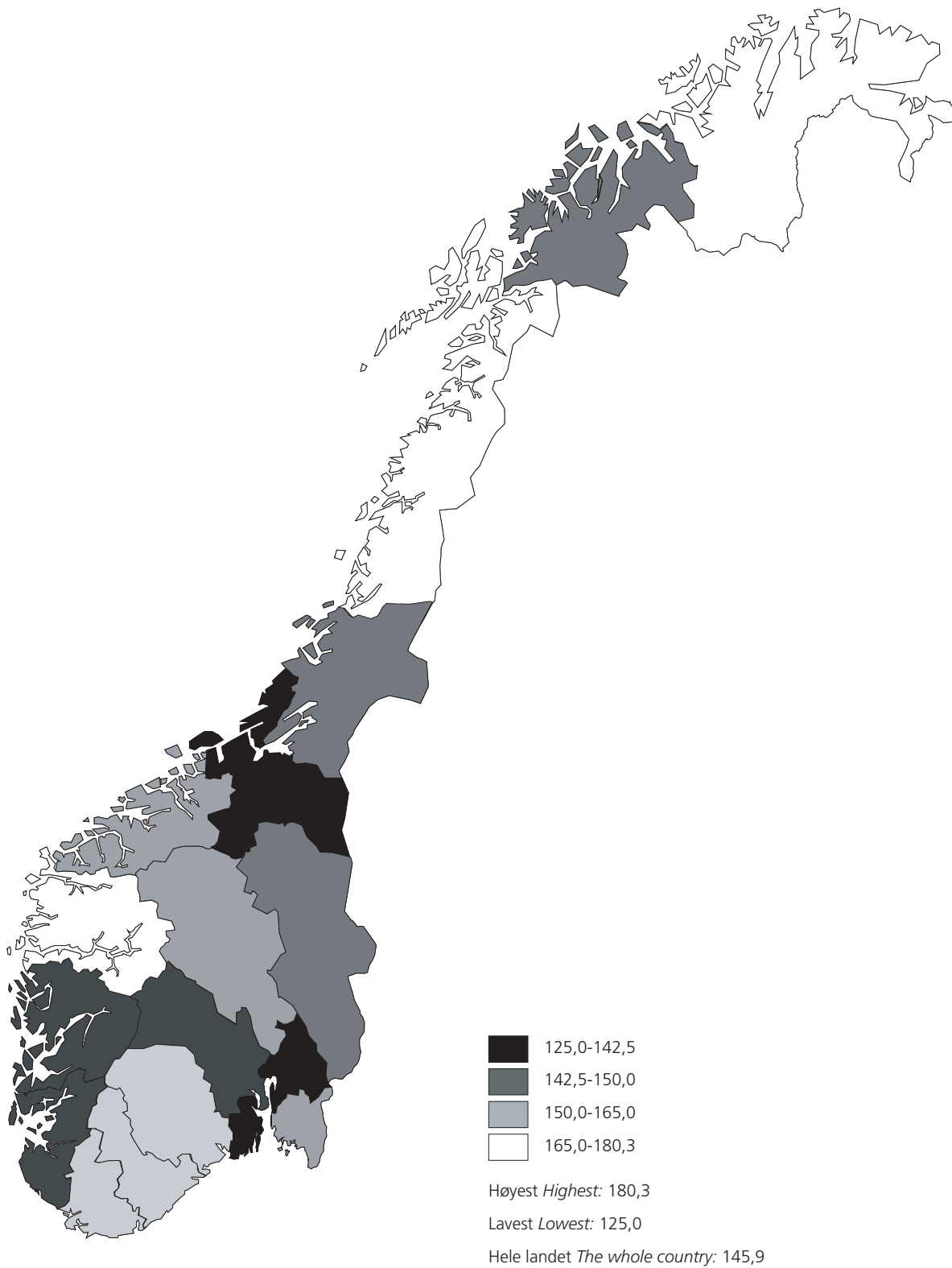
Preliminary and final figures are published at Statistics Norway's website, normally in April and August. For related statistical publications issued by Statistics Norway, see the list «Previously issued on the subject» in the last part of this publication. The Nordic Medico Statistical Committee (NOMESCO) annually publishes

"Health Statistics in the Nordic Countries", where patient data are included.

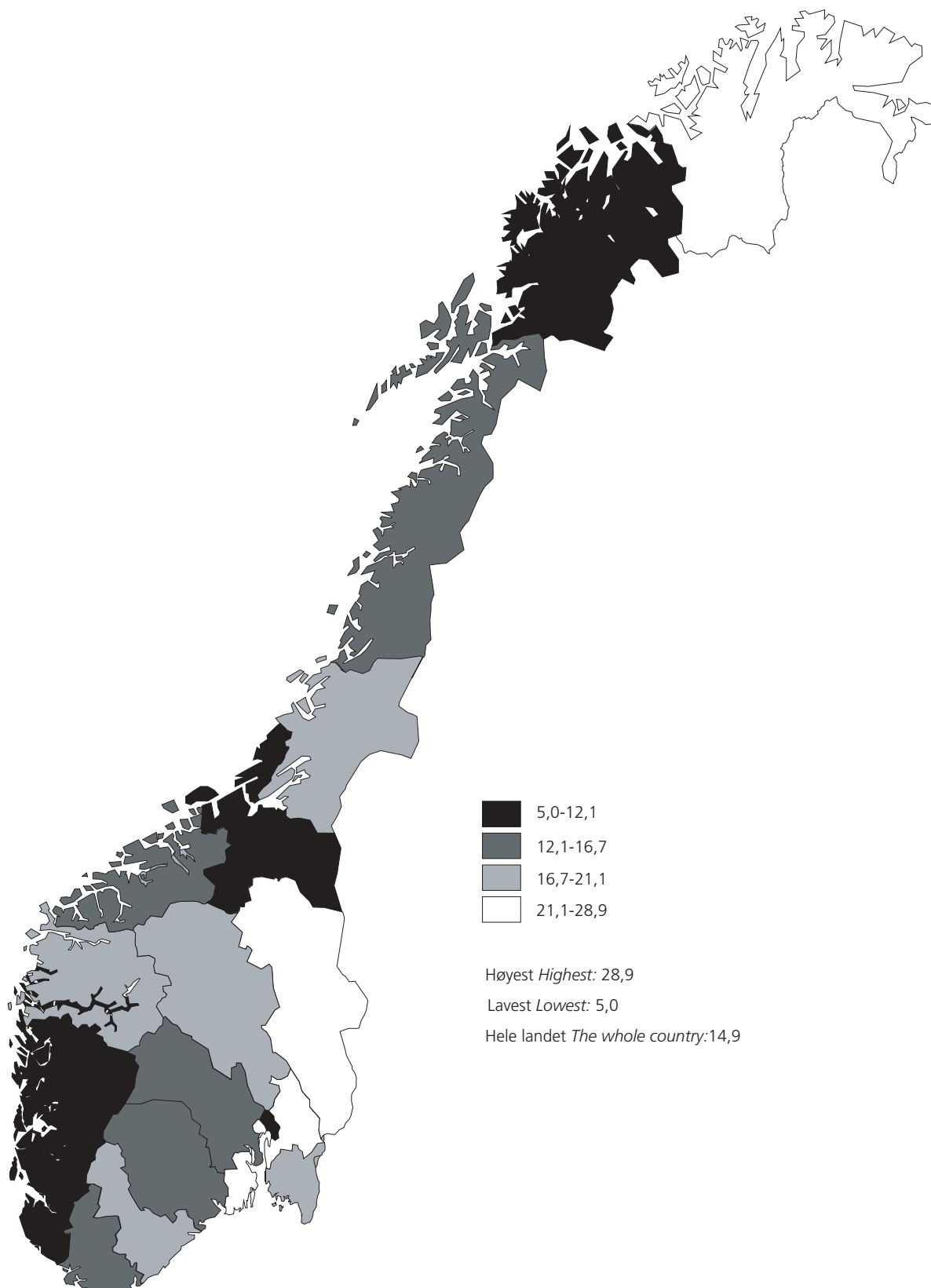
7.4. Storing and use of basic material

Statistics Norway has stored all patient files from 1989 and later years.

Figur 1. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere. Kjønn- og aldersstandardisert. 2000
Discharges per 1 000 population. Sex and age adjusted. 2000



Figur 2. Andel utskrivinger fra sykehus utenfor bostedsfylke. 2000. Prosent
 Discharges from hospitals outside county of residence. 2000. Per cent



1. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og bostedsfylke. 1990-2000
Discharges per 1 000 population, by sex and county of residence. 1990-2000

Bostedsfylke County of residence	1990 ¹	1991 ¹	1992 ¹	1993 ¹	1994 ¹	1995 ¹	1996 ¹	1997 ¹	1998 ²	1999 ²	2000 ²
Begge kjønn Both sexes											
I alt Total	144,5	142,1	142,5	145,4	143,8	146,5	148,7	150,5	148,6	150,7	145,9
Østfold	138,8	135,0	136,4	139,4	136,9	144,7	151,8	156,8	163,2	154,9	150,9
Akershus	137,2	130,7	129,2	133,2	132,4	135,8	137,0	139,4	137,3	137,7	136,3
Oslo	128,0	124,4	122,0	124,9	122,6	125,8	130,1	132,0	131,0	135,1	125,0
Hedmark	155,6	148,1	152,1	146,0	142,2	146,7	152,6	154,0	148,4	149,9	146,9
Oppland	143,5	143,5	146,1	148,1	147,1	151,3	157,0	157,8	154,0	158,2	157,2
Buskerud	148,5	144,2	144,8	143,1	139,9	146,4	144,6	145,7	142,8	146,9	142,9
Vestfold	140,9	137,9	136,9	136,9	136,2	141,9	142,6	148,5	145,9	149,0	136,0
Telemark	138,1	135,9	134,9	146,4	149,3	152,5	155,3	152,8	156,0	163,5	165,2
Aust-Agder	147,7	151,0	157,9	162,4	156,4	156,8	156,3	161,0	156,1	160,6	158,6
Vest-Agder	146,6	150,8	147,9	151,7	155,5	159,5	163,0	162,7	159,3	163,4	159,9
Rogaland	135,2	140,1	138,8	143,5	143,3	144,0	145,5	144,4	143,9	142,1	141,6
Hordaland	149,4	148,9	146,4	152,5	148,8	149,5	148,3	150,9	146,9	149,3	142,5
Sogn og Fjordane	163,9	161,9	164,4	166,0	170,4	175,1	177,3	173,8	176,2	175,3	174,1
Møre og Romsdal	145,0	143,9	143,5	144,0	145,4	146,8	150,4	155,6	154,1	160,8	154,7
Sør-Trøndelag	136,2	133,5	138,8	141,4	138,8	142,0	142,8	143,2	141,4	144,6	140,2
Nord-Trøndelag	151,1	153,1	151,9	153,2	148,6	146,3	154,0	156,2	149,7	149,6	146,8
Nordland	174,7	174,1	175,8	185,5	178,4	173,6	172,2	175,5	170,5	171,4	165,3
Troms	149,4	139,3	145,2	141,9	148,0	150,1	154,2	150,6	149,1	154,6	146,9
Finnmark	177,8	164,5	167,0	172,5	165,7	170,5	176,3	182,1	178,6	185,0	180,3
Menn Males											
I alt Total	134,9	133,4	134,8	138,8	136,5	140,0	141,4	144,9	143,0	145,2	140,6
Østfold	135,0	132,6	133,7	138,8	137,0	145,1	151,6	154,9	162,2	153,1	148,0
Akershus	123,8	121,6	121,8	127,1	125,6	129,1	129,2	132,3	130,7	131,5	130,3
Oslo	118,3	116,8	115,2	117,8	113,6	119,6	122,3	124,8	123,7	128,5	119,8
Hedmark	141,0	133,1	139,6	135,4	134,0	137,1	142,4	145,7	138,6	142,5	138,8
Oppland	129,9	135,3	139,0	138,9	138,3	141,4	147,3	152,5	145,5	150,2	150,3
Buskerud	139,1	136,1	138,2	137,1	131,8	139,1	136,2	140,0	136,8	141,7	138,4
Vestfold	133,8	133,2	132,4	134,9	132,4	138,0	137,5	143,2	145,2	144,6	131,2
Telemark	125,6	124,2	120,0	138,1	140,7	144,7	144,6	146,8	150,2	158,9	158,7
Aust-Agder	144,6	145,3	150,5	160,6	154,0	154,1	154,7	160,3	154,0	156,5	154,4
Vest-Agder	140,3	146,4	145,0	148,7	152,4	156,5	160,1	162,6	159,3	163,1	158,8
Rogaland	124,2	128,8	128,3	136,2	134,0	136,1	135,9	137,1	136,3	134,9	134,2
Hordaland	146,7	141,7	140,7	146,3	141,4	142,6	141,4	147,1	139,4	143,8	135,9
Sogn og Fjordane	143,9	142,9	154,3	160,7	160,1	167,1	167,8	164,6	170,4	167,4	164,7
Møre og Romsdal	132,5	132,8	134,9	136,9	137,8	140,7	142,7	150,6	148,3	156,5	151,6
Sør-Trøndelag	126,6	123,0	129,8	132,1	130,7	134,6	134,0	138,2	137,9	138,9	135,5
Nord-Trøndelag	143,8	146,5	143,2	144,7	139,5	138,9	146,7	150,6	142,8	143,0	141,0
Nordland	164,8	165,8	167,4	175,9	168,6	167,0	165,6	170,3	165,3	164,7	159,1
Troms	141,6	128,3	139,2	134,5	141,2	144,2	147,0	142,4	144,4	149,9	141,0
Finnmark	168,1	154,8	158,4	162,1	153,5	162,2	169,9	174,6	172,4	181,6	176,4
Kvinner Females											
I alt Total	157,9	154,6	153,8	155,9	154,9	156,8	159,8	159,8	157,6	159,7	154,7
Østfold	147,1	141,4	143,5	144,6	141,5	149,0	157,0	163,2	168,0	160,3	157,4
Akershus	152,7	142,3	139,2	142,5	141,5	145,7	147,9	149,0	147,4	147,6	145,8
Oslo	141,8	136,0	133,0	136,2	135,1	135,9	141,6	143,0	141,0	144,9	133,2
Hedmark	173,1	165,6	167,3	159,8	153,5	159,5	165,8	165,6	161,2	160,6	158,3
Oppland	159,9	155,0	156,4	160,2	158,7	164,3	169,7	166,2	165,1	169,1	167,1
Buskerud	161,3	155,2	154,7	152,3	151,4	156,8	156,2	154,7	152,0	155,5	151,0
Vestfold	152,0	146,4	145,2	143,2	143,7	149,8	150,8	157,2	150,2	156,9	144,3
Telemark	153,8	151,1	153,1	158,6	161,4	164,3	169,1	161,8	164,8	171,1	174,5
Aust-Agder	159,8	167,5	167,5	167,5	162,6	163,3	162,0	165,5	161,8	168,8	166,7
Vest-Agder	157,1	159,8	155,1	159,4	163,4	167,6	170,9	167,8	163,4	168,1	164,8
Rogaland	150,0	154,7	153,2	154,9	156,2	155,9	158,7	155,8	155,1	152,9	152,6
Hordaland	157,5	160,9	156,8	163,3	160,6	161,2	159,6	159,4	157,6	158,4	152,5
Sogn og Fjordane	188,3	186,4	178,9	175,5	185,3	187,9	190,7	187,0	186,5	187,1	187,2
Møre og Romsdal	162,6	160,1	157,0	155,5	157,4	157,0	162,4	165,0	163,8	169,3	161,9
Sør-Trøndelag	149,7	147,6	151,3	153,7	150,5	152,4	155,0	151,6	148,6	154,0	148,9
Nord-Trøndelag	162,6	164,4	164,4	165,7	161,6	157,4	165,3	165,8	160,1	160,1	156,9
Nordland	190,1	188,4	189,7	200,7	193,2	186,0	184,2	186,3	180,1	182,5	176,0
Troms	161,8	154,3	156,3	153,5	159,4	159,9	165,5	162,7	157,8	163,3	156,6
Finnmark	193,0	178,3	180,8	188,3	182,3	185,7	189,6	194,6	188,9	193,3	188,7

¹ Aldersjusterte tall. Age adjusted figures. ² Alders- og kjønnsjusterte tall. Age and sex adjusted figures.

2. Utskrivninger, liggedager og liggedager pr. utskrivning, etter kjønn. 1989-2000
Discharges, bed-days and bed-days per discharge, by sex. 1989-2000

Kjønn Sex	Utskrivninger Discharges	Liggedager Bed-days	Liggedager pr. utskrivning Bed-days per discharge
Begge kjønn Both sexes			
1989	604 269	4 547 271	7,5
1990	612 724	4 507 876	7,4
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	682 498	4 256 080	6,2
1999	696 889	4 265 391	6,1
2000	691 974	4 156 225	6,0
Menn Males			
1989	258 077	1 910 453	7,4
1990	264 968	1 905 241	7,2
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	1 836 884	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	302 363	1 865 418	6,2
1999	309 759	1 888 722	6,1
2000	307 288	1 843 657	6,0
Kvinner Females			
1989	346 192	2 636 818	7,6
1990	347 756	2 602 635	7,5
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	380 135	2 390 662	6,3
1999	387 130	2 376 669	6,1
2000	384 686	2 312 568	6,0

3. Institusjoner, utskrivinger og liggedager, etter institusjonstype. 1998 og 2000

Institutions, discharges and bed-days, by type of institution. 1998 and 2000

Institusjonstype <i>Type of institution</i>	Antall institusjoner <i>Number of institutions</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Liggedager <i>Bed-days</i>
1998			
I alt Total	75	682 498	4 256 080
Alminnelige sykehus <i>General hospitals</i>	62	656 699	3 974 305
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	5	173 371	1 151 834
Fylkessykehus I <i>County hospitals I</i>	13	265 818	1 559 846
Fylkessykehus II <i>County hospitals II</i>	42	216 797	1 260 576
Andre somatiske sykehus <i>Other somatic hospitals</i>	2	713	2 049
Somatiske spesialiserte sykehus <i>Somatic specialized hospitals</i>	13	25 799	281 775
2000			
I alt Total	75	691 974	4 154 650
Alminnelige sykehus <i>General hospitals</i>	60	662 769	3 848 569
Regionsykehus <i>Regional hospitals</i>	5	174 409	1 122 838
Fylkessykehus I <i>County hospitals I</i>	13	264 802	1 507 271
Fylkessykehus II <i>County hospitals II</i>	40	221 989	1 216 124
Andre somatiske sykehus <i>Other somatic hospitals</i>	2	1 569	2 336
Somatiske spesialiserte sykehus <i>Somatic specialized hospitals</i>	15	29 205	306 081

4. Utskrivinger og liggedager, etter sykehusets tilknytningsfylke. 2000

Discharges and bed-days, by the hospital's county of administration. 2000

Sykehusets tilknytningsfylke <i>Hospital's county of administration</i>	Antall institusjoner <i>Number of institutions</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Liggedager <i>Bed-days</i>
I alt Total	75	691 974	4 154 650
Østfold	1	36 172	203 930
Akershus	5	47 252	262 738
Oslo	5	70 117	524 597
Hedmark	3	25 754	137 499
Oppland	4	29 280	162 388
Buskerud	3	33 562	178 310
Vestfold	3	25 225	157 480
Telemark	5	27 611	151 759
Aust-Agder	1	14 064	76 409
Vest-Agder	4	25 105	136 085
Rogaland	3	50 290	317 703
Hordaland	6	68 301	421 238
Sogn og Fjordane	3	17 364	88 181
Møre og Romsdal	4	34 715	193 647
Sør-Trøndelag	2	46 093	319 722
Nord-Trøndelag	2	17 924	93 074
Nordland	7	36 344	196 918
Troms	2	29 570	170 948
Finnmark	2	9 773	47 535
Staten og private <i>Central government and private</i>	10	47 458	314 489

5. Avdelingsopphold, utskrivinger og pasienter¹, etter kjønn og bostedsfylke. 2000
Stays in department, discharges and patients¹, by sex and county of residence. 2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>
I alt Total	781 728	691 974	508 449	348 015	307 288	220 864	433 713	384 686	287 585
Østfold	44 665	40 701	28 447	20 399	18 471	12 592	24 266	22 230	15 855
Akershus	66 870	63 971	48 668	29 619	28 068	20 998	37 251	35 903	27 670
Oslo	121 011	68 840	52 078	49 078	27 737	20 461	71 933	41 103	31 617
Hedmark	34 405	30 750	22 367	15 965	13 958	9 976	18 440	16 792	12 391
Oppland	34 377	31 607	23 367	15 958	14 470	10 578	18 419	17 137	12 789
Buskerud	38 152	36 216	26 610	17 340	16 344	11 708	20 812	19 872	14 902
Vestfold	32 919	30 941	23 353	14 695	13 708	9 950	18 224	17 233	13 403
Telemark	31 570	30 072	21 677	14 255	13 453	9 460	17 315	16 619	12 217
Aust-Agder	18 218	16 782	12 021	8 451	7 702	5 456	9 767	9 080	6 565
Vest-Agder	26 965	25 680	18 838	12 427	11 760	8 413	14 538	13 920	10 425
Rogaland	55 490	52 790	38 681	24 443	23 010	16 507	31 047	29 780	22 174
Hordaland	69 459	65 661	48 399	30 448	28 577	20 594	39 011	37 084	27 805
Sogn og Fjordane	20 888	20 117	14 822	9 631	9 221	6 697	11 257	10 896	8 125
Møre og Romsdal	41 664	40 215	29 837	19 490	18 725	13 553	22 174	21 490	16 284
Sør-Trøndelag	42 234	39 102	28 270	18 801	17 296	12 107	23 433	21 806	16 163
Nord-Trøndelag	20 977	20 088	14 564	9 798	9 306	6 589	11 179	10 782	7 975
Nordland	43 943	42 303	30 232	19 971	19 144	13 531	23 972	23 159	16 701
Troms	24 015	22 790	16 456	10 852	10 185	7 291	13 163	12 605	9 165
Finmark	13 906	13 348	9 762	6 394	6 153	4 403	7 512	7 195	5 359

¹ Pasienter innenfor ett sykehus. *Patients within one hospital.*

6. Avdelingsopphold, utskrivinger og pasienter¹, etter kjønn og alder. 2000
Stays in department, discharges and patients¹, by sex and age. 2000

Alder <i>Age</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>	Avdelings- opphold <i>Stays in department</i>	Utskrivinger <i>Discharges</i>	Pasienter <i>Patients</i>
I alt Total	761 104	682 498	503 420	339 685	302 363	218 008	421 419	380 135	285 412
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	18 026	15 603	13 375	10 167	8 792	7 515	7 859	6 811	5 860
1 - 4 år <i>years</i>	30 280	28 587	21 679	17 877	16 901	12 760	12 403	11 686	8 919
5 - 9 '	18 427	17 256	14 210	10 385	9 758	8 097	8 042	7 498	6 113
10 - 14 '	12 792	11 861	9 699	6 871	6 343	5 231	5 921	5 518	4 468
15 - 19 '	19 861	18 412	15 006	8 858	8 077	6 655	11 003	10 335	8 351
20 - 24 '	32 183	29 720	24 436	10 058	9 035	7 523	22 125	20 685	16 913
25 - 29 '	50 815	46 762	38 930	11 864	10 448	8 576	38 951	36 314	30 354
30 - 34 '	51 007	46 530	38 538	13 149	11 564	9 365	37 858	34 966	29 173
35 - 39 '	37 925	34 309	27 366	13 699	12 051	9 480	24 226	22 258	17 886
40 - 44 '	32 278	29 092	22 346	15 099	13 384	10 272	17 179	15 708	12 074
45 - 49 '	34 962	31 692	23 482	17 520	15 682	11 580	17 442	16 010	11 902
50 - 54 '	44 736	40 333	28 947	23 107	20 634	14 843	21 629	19 699	14 104
55 - 55 '	39 845	35 755	24 962	21 235	18 870	13 257	18 610	16 885	11 705
60 - 64 '	40 833	36 688	25 057	22 179	19 840	13 514	18 654	16 848	11 543
65 - 69 '	51 510	45 907	30 470	28 089	24 897	16 222	23 421	21 010	14 248
70 - 74 '	63 946	56 344	37 541	32 845	28 921	19 018	31 101	27 423	18 523
75 - 79 '	73 864	64 597	42 939	35 635	31 111	20 037	38 229	33 486	22 902
80 - '	107 814	93 050	64 437	41 048	36 055	24 063	66 766	56 995	40 374

¹ Pasienter innenfor ett sykehus. *Patients within one hospital.*

7. Utskrivninger og liggedager, etter kjønn og alder. 1998-2000
Discharges and bed-days, by sex and age. 1998-2000

Alder Age	Utskrivninger <i>Discharges</i>			Liggedager <i>Bed-days</i>		
	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
1998						
I alt Total	682 498	302 363	380 135	4 256 080	1 865 418	2 390 662
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	15 603	8 792	6 811	120 803	66 131	54 672
1 - 4 år <i>years</i>	28 587	16 901	11 686	107 123	63 050	44 073
5 - 9 '	17 256	9 758	7 498	57 265	32 156	25 109
10 - 14 '	11 861	6 343	5 518	45 465	23 451	22 014
15 - 19 '	18 412	8 077	10 335	68 793	32 055	36 738
20 - 24 '	29 720	9 035	20 685	120 740	37 463	83 277
25 - 29 '	46 762	10 448	36 314	199 439	45 047	154 392
30 - 34 '	46 530	11 564	34 966	205 811	50 504	155 307
35 - 39 '	34 309	12 051	22 258	161 040	55 124	105 916
40 - 44 '	29 092	13 384	15 708	144 560	66 159	78 401
45 - 49 '	31 692	15 682	16 010	169 876	81 585	88 291
50 - 54 '	40 333	20 634	19 699	233 225	114 560	118 665
55 - 55 '	35 755	18 870	16 885	226 792	117 362	109 430
60 - 64 '	36 688	19 840	16 848	251 374	130 834	120 540
65 - 69 '	45 907	24 897	21 010	340 989	179 094	161 895
70 - 74 '	56 344	28 921	27 423	447 658	225 277	222 381
75 - 79 '	64 597	31 111	33 486	542 014	250 406	291 608
80 - '	93 050	36 055	56 995	813 113	295 160	517 953
1999						
I alt Total	696 889	309 759	387 130	4 265 391	1 888 722	2 376 669
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	19 129	10 744	8 385	141 715	79 585	62 130
1 - 4 år <i>years</i>	28 818	17 015	11 803	108 830	62 336	46 494
5 - 9 '	16 835	9 675	7 160	56 267	31 652	24 615
10 - 14 '	12 337	6 660	5 677	50 653	26 164	24 489
15 - 19 '	18 029	7 838	10 191	67 052	30 874	36 178
20 - 24 '	29 748	9 319	20 429	115 593	37 538	78 055
25 - 29 '	46 631	10 590	36 041	197 710	43 286	154 424
30 - 34 '	48 199	11 884	36 315	209 906	51 452	158 454
35 - 39 '	35 139	12 234	22 905	160 290	56 735	103 555
40 - 44 '	29 847	13 787	16 060	144 901	66 596	78 305
45 - 49 '	32 615	16 103	16 512	170 479	81 477	89 002
50 - 54 '	41 026	20 811	20 215	235 924	117 264	118 660
55 - 55 '	38 449	20 266	18 183	234 397	122 658	111 739
60 - 64 '	38 049	20 242	17 807	253 875	131 628	122 247
65 - 69 '	45 276	24 626	20 650	328 689	175 713	152 976
70 - 74 '	55 092	28 635	26 457	424 454	214 914	209 540
75 - 79 '	64 812	31 470	33 342	531 737	248 664	283 073
80 - '	96 858	37 860	58 998	832 919	310 186	522 733
2000						
I alt Total	691 974	307 288	384 686	4 154 650	1 842 447	2 312 203
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	19 477	10 968	8 509	142 373	79 351	63 022
1 - 4 år <i>years</i>	26 700	15 449	11 251	98 018	55 877	42 141
5 - 9 '	16 528	9 562	6 966	54 008	31 277	22 731
10 - 14 '	12 786	6 700	6 086	48 928	24 913	24 015
15 - 19 '	18 021	7 842	10 179	64 972	29 191	35 781
20 - 24 '	28 703	8 840	19 863	110 572	34 496	76 076
25 - 29 '	44 715	10 003	34 712	185 871	42 170	143 701
30 - 34 '	48 366	12 067	36 299	208 832	52 784	156 048
35 - 39 '	35 665	12 646	23 019	158 153	55 529	102 624
40 - 44 '	29 702	13 717	15 985	142 403	63 843	78 560
45 - 49 '	31 762	15 663	16 099	166 869	79 439	87 430
50 - 54 '	40 602	20 835	19 767	230 611	114 752	115 859
55 - 55 '	40 791	21 390	19 401	249 497	127 767	121 730
60 - 64 '	37 898	20 127	17 771	249 213	130 407	118 806
65 - 69 '	43 112	23 305	19 807	308 694	164 602	144 092
70 - 74 '	54 212	28 204	26 008	411 333	209 248	202 085
75 - 79 '	63 119	30 753	32 366	498 900	235 740	263 160
80 - '	99 815	39 217	60 598	825 403	311 061	514 342

8. Utskrivninger, etter alder, kjønn og bostedsfylke. 2000
Discharges, by age, sex and county of residence. 2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	I alt <i>Total</i>	Alder <i>Age</i>						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn <i>Both sexes</i>								
I alt <i>Total</i>	691 974	62 705	30 807	157 449	142 857	81 010	117 331	99 815
Østfold	40 701	3 385	1 702	8 363	8 984	5 157	7 425	5 685
Akershus	63 971	5 788	2 875	15 516	14 263	7 778	10 552	7 199
Oslo	68 840	5 492	1 819	18 525	13 677	6 898	11 011	11 418
Hedmark	30 750	2 634	1 197	6 046	6 370	3 798	6 043	4 662
Oppland	31 607	3 044	1 292	6 596	6 478	3 954	5 712	4 531
Buskerud	36 216	3 177	1 536	8 176	7 796	4 373	6 155	5 003
Vestfold	30 941	2 707	1 288	6 324	6 838	4 150	5 414	4 220
Telemark	30 072	2 322	1 294	5 616	6 293	3 728	5 859	4 960
Aust-Agder	16 782	1 523	886	3 677	3 547	2 184	2 694	2 271
Vest-Agder	25 680	2 453	1 195	5 945	5 158	3 187	4 271	3 471
Rogaland	52 790	6 336	2 710	13 516	10 390	5 751	7 324	6 763
Hordaland	65 661	6 822	3 022	15 151	12 428	7 000	10 382	10 856
Sogn og Fjordane	20 117	1 773	1 016	4 217	4 014	2 397	3 487	3 213
Møre og Romsdal	40 215	3 726	2 157	8 743	8 216	4 607	6 832	5 934
Sør-Trøndelag	39 102	3 223	1 867	9 099	7 798	4 334	6 892	5 889
Nord-Trøndelag	20 088	1 615	1 085	4 340	3 933	2 218	3 718	3 179
Nordland	42 303	3 510	2 105	8 800	8 617	5 133	7 738	6 400
Troms	22 790	2 018	1 031	5 557	5 048	2 615	3 656	2 865
Finnmark	13 348	1 157	730	3 242	3 009	1 748	2 166	1 296
Menn <i>Males</i>								
I alt <i>Total</i>	307 288	35 979	14 542	43 556	71 605	43 432	58 957	39 217
Østfold	18 471	1 937	792	2 462	4 631	2 774	3 662	2 213
Akershus	28 068	3 491	1 345	3 955	6 889	4 131	5 236	3 021
Oslo	27 737	3 044	909	4 709	6 684	3 542	5 101	3 748
Hedmark	13 958	1 579	571	1 605	3 120	2 022	3 042	2 019
Oppland	14 470	1 682	652	1 996	3 268	2 086	2 953	1 833
Buskerud	16 344	1 770	703	2 308	3 988	2 377	3 137	2 061
Vestfold	13 708	1 587	641	1 701	3 260	2 177	2 667	1 675
Telemark	13 453	1 406	666	1 669	3 131	1 865	2 847	1 869
Aust-Agder	7 702	866	424	1 059	1 874	1 173	1 406	900
Vest-Agder	11 760	1 454	569	1 852	2 652	1 764	2 113	1 356
Rogaland	23 010	3 529	1 289	3 584	5 206	3 022	3 740	2 640
Hordaland	28 577	3 793	1 400	4 145	6 338	3 787	5 059	4 055
Sogn og Fjordane	9 221	1 039	494	1 214	1 988	1 324	1 864	1 298
Møre og Romsdal	18 725	2 186	1 010	2 612	4 208	2 575	3 652	2 482
Sør-Trøndelag	17 296	1 830	896	2 405	3 859	2 375	3 520	2 411
Nord-Trøndelag	9 306	921	510	1 191	2 080	1 222	1 981	1 401
Nordland	19 144	2 008	884	2 558	4 331	2 770	3 921	2 672
Troms	10 185	1 163	455	1 583	2 526	1 441	1 926	1 091
Finnmark	6 153	694	332	948	1 572	1 005	1 130	472
Kvinner <i>Females</i>								
I alt <i>Total</i>	384 686	26 726	16 265	113 893	71 252	37 578	58 374	60 598
Østfold	22 230	1 448	910	5 901	4 353	2 383	3 763	3 472
Akershus	35 903	2 297	1 530	11 561	7 374	3 647	5 316	4 178
Oslo	41 103	2 448	910	13 816	6 993	3 356	5 910	7 670
Hedmark	16 792	1 055	626	4 441	3 250	1 776	3 001	2 643
Oppland	17 137	1 362	640	4 600	3 210	1 868	2 759	2 698
Buskerud	19 872	1 407	833	5 868	3 808	1 996	3 018	2 942
Vestfold	17 233	1 120	647	4 623	3 578	1 973	2 747	2 545
Telemark	16 619	916	628	3 947	3 162	1 863	3 012	3 091
Aust-Agder	9 080	657	462	2 618	1 673	1 011	1 288	1 371
Vest-Agder	13 920	999	626	4 093	2 506	1 423	2 158	2 115
Rogaland	29 780	2 807	1 421	9 932	5 184	2 729	3 584	4 123
Hordaland	37 084	3 029	1 622	11 006	6 090	3 213	5 323	6 801
Sogn og Fjordane	10 896	734	522	3 003	2 026	1 073	1 623	1 915
Møre og Romsdal	21 490	1 540	1 147	6 131	4 008	2 032	3 180	3 452
Sør-Trøndelag	21 806	1 393	971	6 694	3 939	1 959	3 372	3 478
Nord-Trøndelag	10 782	694	575	3 149	1 853	996	1 737	1 778
Nordland	23 159	1 502	1 221	6 242	4 286	2 363	3 817	3 728
Troms	12 605	855	576	3 974	2 522	1 174	1 730	1 774
Finnmark	7 195	463	398	2 294	1 437	743	1 036	824

9. Liggedager pr. utskriving, etter kjønn og alder. 1998-2000
Bed-days per discharge, by sex and age. 1998-2000

Alder Age	Begge kjønn Both sexes	Menn Males	Kvinner Females
1998			
I alt Total	6,2	6,2	6,3
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	7,7	7,5	8,0
1 - 4 år <i>years</i>	3,7	3,7	3,8
5 - 9 '	3,3	3,3	3,3
10 - 14 '	3,8	3,7	4,0
15 - 19 '	3,7	4,0	3,6
20 - 24 '	4,1	4,1	4,0
25 - 29 '	4,3	4,3	4,3
30 - 34 '	4,4	4,4	4,4
35 - 39 '	4,7	4,6	4,8
40 - 44 '	5,0	4,9	5,0
45 - 49 '	5,4	5,2	5,5
50 - 54 '	5,8	5,6	6,0
55 - 55 '	6,3	6,2	6,5
60 - 64 '	6,9	6,6	7,2
65 - 69 '	7,4	7,2	7,7
70 - 74 '	7,9	7,8	8,1
75 - 79 '	8,4	8,0	8,7
80 - '	8,7	8,2	9,1
1999			
I alt Total	6,1	6,1	6,1
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	7,4	7,4	7,4
1 - 4 år <i>years</i>	3,8	3,7	3,9
5 - 9 '	3,3	3,3	3,4
10 - 14 '	4,1	3,9	4,3
15 - 19 '	3,7	3,9	3,5
20 - 24 '	3,9	4,0	3,8
25 - 29 '	4,2	4,1	4,3
30 - 34 '	4,4	4,3	4,4
35 - 39 '	4,6	4,6	4,5
40 - 44 '	4,9	4,8	4,9
45 - 49 '	5,2	5,1	5,4
50 - 54 '	5,8	5,6	5,9
55 - 55 '	6,1	6,1	6,1
60 - 64 '	6,7	6,5	6,9
65 - 69 '	7,3	7,1	7,4
70 - 74 '	7,7	7,5	7,9
75 - 79 '	8,2	7,9	8,5
80 - '	8,6	8,2	8,9
2000			
I alt Total	6,0	6,0	6,0
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	7,3	7,2	7,4
1 - 4 år <i>years</i>	3,7	3,6	3,7
5 - 9 '	3,3	3,3	3,3
10 - 14 '	3,8	3,7	3,9
15 - 19 '	3,6	3,7	3,5
20 - 24 '	3,9	3,9	3,8
25 - 29 '	4,2	4,2	4,1
30 - 34 '	4,3	4,4	4,3
35 - 39 '	4,4	4,4	4,5
40 - 44 '	4,8	4,7	4,9
45 - 49 '	5,3	5,1	5,4
50 - 54 '	5,7	5,5	5,9
55 - 55 '	6,1	6,0	6,3
60 - 64 '	6,6	6,5	6,7
65 - 69 '	7,2	7,1	7,3
70 - 74 '	7,6	7,4	7,8
75 - 79 '	7,9	7,7	8,1
80 - '	8,3	7,9	8,5

10. Utskrivninger og liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og alder. 1998-2000
Discharges and bed-days per 1 000 population, by sex and age. 1998-2000

Alder Age	Utskrivninger Discharges			Liggedager Bed-days		
	Begge kjønn Both sexes	Menn Males	Kvinner Females	Begge kjønn Both sexes	Menn Males	Kvinner Females
1998						
I alt Total	154,0	137,9	169,8	960,4	850,9	1 067,7
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	264,5	290,5	237,1	2 047,9	2 185,4	1 903,0
1 - 4 år <i>years</i>	117,5	135,2	98,7	440,1	504,2	372,4
5 - 9 '.....	56,5	62,2	50,5	187,4	204,9	169,0
10 - 14 '.....	44,0	45,9	42,0	168,6	169,6	167,4
15 - 19 '.....	69,3	59,4	79,7	259,1	235,9	283,4
20 - 24 '.....	102,9	61,7	145,2	418,1	255,9	584,7
25 - 29 '.....	137,3	60,4	216,7	585,5	260,3	921,4
30 - 34 '.....	135,3	65,6	208,7	598,6	286,6	926,9
35 - 39 '.....	106,8	73,3	141,9	501,4	335,5	675,2
40 - 44 '.....	92,3	83,6	101,4	458,7	413,1	505,9
45 - 49 '.....	105,0	101,4	108,8	562,9	527,4	600,2
50 - 54 '.....	134,6	134,9	134,3	778,4	748,9	809,1
55 - 55 '.....	168,5	177,7	159,3	1 068,7	1 105,2	1 032,1
60 - 64 '.....	209,4	232,1	187,7	1 434,4	1 530,8	1 342,7
65 - 69 '.....	263,3	300,8	229,4	1 955,5	2 163,6	1 767,4
70 - 74 '.....	327,1	372,8	289,7	2 598,8	2 903,7	2 349,0
75 - 79 '.....	411,9	483,1	362,4	3 456,5	3 888,3	3 155,5
80 - '.....	499,1	584,2	457,0	4 361,8	4 782,7	4 153,5
1999						
I alt Total	156,2	140,3	171,8	956,0	855,3	1 054,6
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	325,2	356,1	292,6	2 409,0	2 638,0	2 167,9
1 - 4 år <i>years</i>	118,4	136,1	99,7	447,2	498,7	392,9
5 - 9 '.....	54,7	61,2	47,8	182,8	200,1	164,4
10 - 14 '.....	44,3	46,7	41,8	181,9	183,3	180,4
15 - 19 '.....	68,0	57,7	78,7	252,7	227,3	279,4
20 - 24 '.....	105,5	65,2	147,0	410,1	262,7	561,6
25 - 29 '.....	138,9	62,2	217,8	588,9	254,3	933,2
30 - 34 '.....	138,1	66,5	213,3	601,4	287,8	930,6
35 - 39 '.....	108,1	73,6	144,3	493,1	341,1	652,3
40 - 44 '.....	94,0	85,3	103,0	456,2	412,1	502,0
45 - 49 '.....	107,9	104,2	111,7	563,8	527,4	601,8
50 - 54 '.....	133,9	132,9	134,9	769,8	748,8	791,8
55 - 55 '.....	171,0	179,3	162,6	1 042,5	1 085,0	999,5
60 - 64 '.....	211,9	231,0	193,6	1 413,7	1 502,2	1 329,3
65 - 69 '.....	265,4	303,3	230,9	1 926,6	2 164,1	1 710,9
70 - 74 '.....	328,7	378,4	287,8	2 532,2	2 839,7	2 279,0
75 - 79 '.....	410,1	482,6	359,2	3 364,6	3 813,4	3 049,3
80 - '.....	511,9	603,5	466,4	4 401,8	4 944,2	4 132,8
2000						
I alt Total	154,1	138,2	169,7	925,1	828,4	1 020,1
Under 1 år <i>Less than 1 year</i>	328,5	360,4	295,0	2 401,6	2 607,1	2 184,8
1 - 4 år <i>years</i>	110,2	124,2	95,4	404,4	449,2	357,2
5 - 9 '.....	53,6	60,3	46,5	175,1	197,2	151,6
10 - 14 '.....	44,3	45,3	43,3	169,6	168,5	170,9
15 - 19 '.....	67,8	57,6	78,6	244,6	214,5	276,1
20 - 24 '.....	103,7	62,9	145,8	399,4	245,3	558,5
25 - 29 '.....	135,7	59,9	213,5	564,0	252,6	883,7
30 - 34 '.....	137,6	67,2	211,2	594,1	293,8	907,8
35 - 39 '.....	107,9	74,7	142,7	478,5	328,0	636,4
40 - 44 '.....	93,0	84,3	102,1	446,1	392,6	501,6
45 - 49 '.....	104,3	100,9	107,9	548,2	512,0	585,9
50 - 54 '.....	131,7	132,3	131,2	748,3	728,7	768,7
55 - 55 '.....	169,8	176,4	163,0	1 038,5	1 053,8	1 023,0
60 - 64 '.....	204,6	221,7	188,1	1 345,4	1 436,7	1 257,6
65 - 69 '.....	258,4	293,8	226,3	1 850,3	2 075,1	1 646,6
70 - 74 '.....	329,7	378,3	289,4	2 501,5	2 806,7	2 248,3
75 - 79 '.....	404,1	474,7	354,0	3 194,0	3 638,9	2 878,7
80 - '.....	515,9	609,1	469,5	4 266,5	4 831,4	3 984,7

11. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter alder, kjønn og bostedsfylke.¹ 2000
Discharges per 1 000 population, by age, sex and county of residence.¹ 2000

Bostedsfylke County of residence	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn Both sexes								
I alt Total	145,9	99,0	38,6	121,2	126,7	229,2	359,7	516,2
Østfold	150,9	103,8	39,6	122,1	137,8	236,7	373,8	509,6
Akershus	136,3	81,1	34,2	112,6	115,5	215,5	356,0	521,7
Oslo	125,0	80,6	27,6	98,9	112,5	198,8	318,0	480,2
Hedmark	146,9	114,1	38,2	127,6	128,3	220,3	341,4	485,2
Oppland	157,2	131,9	42,7	137,8	135,0	238,9	349,0	491,7
Buskerud	142,9	100,3	37,2	122,0	125,1	225,5	343,5	470,0
Vestfold	136,0	94,6	34,0	108,6	123,1	226,0	332,6	453,0
Telemark	165,2	109,6	44,2	127,2	146,7	274,4	415,8	598,3
Aust-Agder	158,6	107,4	46,2	132,8	135,1	271,6	380,1	495,2
Vest-Agder	159,9	105,6	39,3	135,4	139,3	261,0	394,4	532,3
Rogaland	141,6	104,8	36,5	121,4	118,3	225,2	330,2	496,5
Hordaland	142,5	105,2	37,3	120,0	117,5	208,9	346,2	560,2
Sogn og Fjordane	174,1	112,9	47,1	150,0	156,4	275,6	420,3	559,3
Møre og Romsdal	154,7	109,4	44,6	136,8	134,3	237,6	357,1	502,5
Sør-Trøndelag	140,2	84,7	39,7	117,5	118,1	214,8	357,8	535,7
Nord-Trøndelag	146,8	88,8	43,1	133,6	122,5	211,8	370,1	515,4
Nordland	165,3	105,9	45,9	139,1	142,3	254,0	422,3	580,6
Troms	146,9	91,3	36,8	125,6	130,7	224,9	368,3	520,3
Finnmark	180,3	103,0	54,4	145,7	163,2	296,7	467,9	583,4
Menn Males								
I alt Total	140,6	110,7	36,7	65,9	125,8	255,4	419,1	609,1
Østfold	148,0	116,0	36,6	69,9	142,7	266,6	425,8	621,4
Akershus	130,3	95,1	31,7	59,0	112,2	239,5	397,6	630,2
Oslo	119,8	87,7	27,6	51,4	109,1	221,4	369,2	560,4
Hedmark	138,8	132,7	37,5	65,7	125,3	242,7	387,1	568,1
Oppland	150,3	142,4	44,2	80,5	136,8	258,2	408,8	544,1
Buskerud	138,4	108,2	33,8	67,5	128,5	255,1	404,2	564,4
Vestfold	131,2	108,2	34,6	57,9	119,3	249,0	377,0	559,8
Telemark	158,7	129,7	44,7	73,3	145,2	286,6	468,0	653,8
Aust-Agder	154,4	118,2	45,3	73,9	139,7	295,7	459,2	580,4
Vest-Agder	158,8	122,8	36,8	81,5	143,5	301,6	464,8	619,1
Rogaland	134,2	113,5	34,9	62,8	117,1	243,5	393,8	583,0
Hordaland	135,9	114,6	34,5	63,6	117,9	235,8	395,7	646,4
Sogn og Fjordane	164,7	127,5	46,2	81,5	148,5	305,8	498,6	614,7
Møre og Romsdal	151,6	125,0	43,0	76,9	133,9	273,1	439,8	605,2
Sør-Trøndelag	135,5	94,1	38,1	60,7	115,6	246,5	423,5	651,3
Nord-Trøndelag	141,0	98,0	41,2	69,3	127,0	237,3	436,2	639,6
Nordland	159,1	118,1	39,4	77,5	138,5	280,4	496,9	710,0
Troms	141,0	101,4	32,8	69,5	127,0	250,6	441,0	610,7
Finnmark	176,4	120,9	50,8	81,6	162,3	337,0	560,0	665,0
Kvinner Females								
I alt Total	154,7	86,7	40,6	179,8	127,7	206,0	316,7	463,4
Østfold	157,4	91,1	42,7	177,3	133,1	210,3	335,9	445,5
Akershus	145,8	66,3	36,8	169,3	119,0	194,3	326,1	460,6
Oslo	133,2	73,3	27,5	149,1	116,0	178,5	280,6	434,2
Hedmark	158,3	94,5	38,8	193,0	131,4	200,4	309,2	437,8
Oppland	167,1	120,9	41,2	198,5	133,4	222,0	305,5	461,8
Buskerud	151,0	92,0	40,7	179,7	122,0	199,5	299,2	416,0
Vestfold	144,3	80,4	33,4	162,3	127,1	205,6	300,8	392,5
Telemark	174,5	88,6	43,6	184,2	148,3	263,7	378,7	566,7
Aust-Agder	166,7	95,9	47,2	195,0	130,5	250,3	323,3	446,0
Vest-Agder	164,8	87,4	42,0	192,5	135,3	225,0	344,4	482,3
Rogaland	152,6	95,6	38,2	183,5	119,7	208,8	283,5	447,8
Hordaland	152,5	95,4	40,2	179,7	117,2	184,9	310,8	512,0
Sogn og Fjordane	187,2	97,5	48,1	222,4	164,3	248,7	365,2	527,9
Møre og Romsdal	161,9	92,9	46,3	200,1	134,8	205,9	296,8	444,2
Sør-Trøndelag	148,9	74,8	41,4	177,6	120,6	186,7	310,4	469,8
Nord-Trøndelag	156,9	79,1	45,1	201,6	118,1	189,2	322,8	446,3
Nordland	176,0	93,0	52,8	204,2	146,3	230,5	368,5	506,3
Troms	156,6	80,8	41,0	185,0	134,6	202,0	315,2	470,3
Finnmark	188,7	84,3	58,2	213,5	164,6	261,0	403,0	536,8

¹ Alders- og kjønnsjusterte tall. Age and sex adjusted figures.

12. Liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter alder, kjønn og bostedsfylke.¹ 2000
Bed-days per 1 000 population, by age, sex and county of residence.¹ 2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	I alt <i>Total</i>	Alder <i>Age</i>						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn <i>Both sexes</i>								
I alt <i>Total</i>	868,2	458,8	144,1	508,1	710,5	1 578,3	2 785,1	4 260,1
Østfold	852,5	430,0	143,0	483,3	750,6	1 523,2	2 751,1	4 107,1
Akershus	782,5	426,8	130,4	449,2	617,8	1 412,7	2 605,0	3 828,3
Oslo	902,5	434,9	131,8	438,2	703,1	1 637,4	3 090,8	5 399,3
Hedmark	801,7	490,6	125,2	524,9	687,9	1 450,6	2 401,3	3 318,5
Oppland	851,2	558,5	141,4	577,9	729,6	1 539,0	2 462,9	3 313,8
Buskerud	803,5	495,6	150,0	509,4	725,3	1 419,3	2 403,6	3 218,5
Vestfold	839,8	531,7	143,6	536,4	751,3	1 556,5	2 424,5	3 328,7
Telemark	914,3	455,4	144,8	528,6	772,2	1 779,2	2 883,5	4 251,3
Aust-Agder	917,2	509,6	191,6	527,5	803,6	1 858,9	2 851,0	3 432,5
Vest-Agder	894,7	515,0	142,5	520,8	734,6	1 729,2	2 902,3	3 797,2
Rogaland	923,9	562,6	143,1	531,6	718,5	1 724,0	2 869,2	4 656,0
Hordaland	873,7	377,7	154,0	519,3	685,4	1 550,1	2 872,8	4 725,2
Sogn og Fjordane	902,5	395,1	142,0	624,5	790,8	1 627,3	2 682,5	4 087,7
Møre og Romsdal	884,7	513,6	148,8	571,6	709,7	1 615,3	2 664,7	4 069,8
Sør-Trøndelag	948,5	401,6	163,0	502,7	741,8	1 644,6	3 272,2	5 582,7
Nord-Trøndelag	791,6	391,6	166,4	557,3	623,5	1 299,8	2 562,2	3 508,7
Nordland	903,6	412,0	132,9	539,3	715,3	1 617,8	3 068,7	4 582,2
Troms	879,1	473,6	121,3	506,6	684,7	1 563,0	2 968,7	4 494,7
Finnmark	945,4	366,1	172,7	575,5	819,0	1 836,6	3 141,1	3 969,9
Menn <i>Males</i>								
I alt <i>Total</i>	861,6	505,9	136,5	278,2	688,4	1 735,1	3 159,1	4 831,4
Østfold	872,8	490,1	153,2	297,2	750,0	1 705,0	3 029,0	4 988,7
Akershus	788,1	504,7	124,3	240,8	577,0	1 561,9	2 946,9	4 684,2
Oslo	915,2	453,2	133,5	246,6	677,1	1 829,8	3 552,9	6 025,1
Hedmark	746,7	560,8	115,9	250,2	619,4	1 500,1	2 594,1	3 732,4
Oppland	818,3	592,7	148,3	350,8	694,9	1 582,2	2 786,9	3 564,0
Buskerud	799,4	523,5	133,6	285,3	725,8	1 579,3	2 764,1	3 818,6
Vestfold	824,8	610,1	148,4	304,0	739,8	1 673,2	2 611,9	3 936,5
Telemark	885,4	517,0	153,1	307,5	733,4	1 847,6	3 145,8	4 525,9
Aust-Agder	899,1	559,3	155,8	261,2	804,0	1 894,0	3 462,5	3 827,8
Vest-Agder	895,2	583,0	143,6	308,2	760,1	1 793,9	3 288,5	4 260,0
Rogaland	924,2	600,1	132,8	275,9	697,5	1 892,7	3 392,3	5 372,6
Hordaland	868,9	394,1	143,5	287,0	690,9	1 772,1	3 212,2	5 200,9
Sogn og Fjordane	852,5	446,2	139,9	297,6	681,6	1 770,5	3 192,4	4 438,7
Møre og Romsdal	880,7	593,3	132,9	286,8	681,4	1 845,2	3 131,7	4 727,0
Sør-Trøndelag	962,5	433,6	149,3	301,3	738,1	1 852,7	3 661,1	6 329,1
Nord-Trøndelag	762,4	398,5	155,5	249,7	619,7	1 406,2	2 974,1	4 247,7
Nordland	894,4	470,8	103,4	287,9	677,4	1 762,6	3 484,8	5 396,3
Troms	885,8	531,6	102,9	266,9	639,9	1 792,6	3 527,7	5 088,3
Finnmark	962,5	414,5	177,2	296,7	809,1	2 209,3	3 572,3	4 768,7
Kvinner <i>Females</i>								
I alt <i>Total</i>	895,1	409,4	152,1	751,4	733,2	1 439,4	2 515,2	3 934,2
Østfold	853,3	366,8	132,3	680,1	752,0	1 362,5	2 543,4	3 603,7
Akershus	799,8	344,8	136,9	670,0	658,9	1 281,0	2 361,6	3 345,7
Oslo	911,5	415,8	130,0	641,2	729,5	1 464,0	2 749,6	5 041,5
Hedmark	870,8	417,1	135,0	815,6	756,0	1 408,8	2 265,2	3 077,8
Oppland	898,3	522,7	134,2	818,5	765,5	1 502,1	2 230,3	3 173,4
Buskerud	828,1	466,1	167,3	746,7	725,8	1 279,1	2 142,8	2 872,9
Vestfold	871,8	449,6	138,5	782,3	764,1	1 453,6	2 295,3	2 984,1
Telemark	956,1	390,7	136,0	762,6	811,2	1 718,7	2 698,1	4 090,5
Aust-Agder	958,0	457,4	229,5	809,0	804,2	1 832,2	2 417,0	3 196,4
Vest-Agder	912,5	443,4	141,4	745,7	710,0	1 674,1	2 635,4	3 526,5
Rogaland	948,2	523,2	153,9	802,0	740,0	1 575,2	2 480,9	4 239,2
Hordaland	898,1	360,6	165,1	765,2	680,9	1 352,4	2 629,9	4 459,5
Sogn og Fjordane	974,7	341,4	144,1	970,5	899,6	1 501,7	2 324,9	3 889,6
Møre og Romsdal	913,6	429,8	165,6	873,0	739,3	1 411,2	2 324,9	3 699,5
Sør-Trøndelag	957,7	368,0	177,4	715,9	746,3	1 459,4	2 995,0	5 157,4
Nord-Trøndelag	845,6	384,4	177,9	882,5	627,8	1 207,3	2 268,1	3 098,9
Nordland	937,1	350,3	164,0	805,1	753,9	1 489,3	2 770,3	4 113,8
Troms	897,3	412,8	140,7	760,4	729,1	1 356,9	2 556,7	4 184,8
Finnmark	955,9	315,4	168,0	870,3	830,1	1 505,0	2 834,5	3 510,8

¹ Alders- og kjønnsjusterte tall. *Age and sex adjusted figures.*

13. Utskrivninger, etter pasientens bostedsfylke og sykehusets tilknytningsfylke. 2000
Discharges, by county of residence and hospital's county of administration. 2000

Bostedsfylke <i>County of residence</i>	Sykehusets tilknytningsfylke <i>Hospital's county of administration</i>									
	I alt	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder
I alt Total	691 974	36 172	47 252	70 117	25 754	29 280	33 562	25 225	27 611	14 064
Østfold	40 701	33 872	346	588	53	155	63	51	45	23
Akershus	63 971	1 755	45 495	2 027	383	375	218	99	117	66
Oslo	68 840	245	392	61 856	252	332	226	124	125	100
Hedmark	30 750	26	108	2 050	24 260	1 359	33	15	10	5
Oppland	31 607	24	137	1 708	135	26 407	847	26	12	7
Buskerud	36 216	41	248	451	40	83	30 583	282	138	20
Vestfold	30 941	40	88	278	39	101	1 068	24 369	1 158	31
Telemark	30 072	18	77	257	11	25	275	113	25 782	232
Aust-Agder	16 782	14	32	113	7	15	17	12	68	13 303
Vest-Agder	25 680	7	22	144	9	20	13	11	30	192
Rogaland	52 790	11	40	105	24	43	28	23	37	39
Hordaland	65 661	32	48	64	30	54	62	28	36	19
Sogn og Fjordane	20 117	13	16	47	7	54	21	5	6	4
Møre og Romsdal	40 215	19	33	105	24	154	26	10	6	4
Sør-Trøndelag	39 102	13	47	65	413	47	21	17	12	9
Nord-Trøndelag	20 088	9	20	23	15	17	5	9	3	.
Nordland	42 303	19	46	107	32	24	23	15	10	5
Troms	22 790	9	35	72	15	8	23	7	5	2
Finnmark	13 348	5	22	57	5	7	10	9	11	3

	Sykehusets tilknytningsfylke <i>Hospital's county of administration</i>										Staten og private <i>Central government and private</i>
	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	
I alt Total	25 105	50 290	68 301	17 364	34 715	46 093	17 924	36 344	29 570	9 773	47 458
Østfold	21	22	87	16	21	55	13	19	14	4	5 233
Akershus	42	34	110	38	41	84	31	45	58	11	12 942
Oslo	76	56	166	51	87	122	24	51	50	18	4 487
Hedmark	16	8	53	4	17	406	14	13	15	3	2 335
Oppland	13	14	42	29	32	76	23	9	12	1	2 053
Buskerud	15	17	82	36	22	45	14	20	30	6	4 043
Vestfold	33	24	71	19	21	36	19	10	32	3	3 501
Telemark	29	36	61	2	12	25	3	7	19	7	3 081
Aust-Agder	1 249	32	49	2	11	23	4	4	9	5	1 813
Vest-Agder	22 567	188	109	8	8	35	1	9	13	4	2 290
Rogaland	927	47 171	2 672	22	35	115	7	16	30	2	1 443
Hordaland	47	2 543	61 737	261	42	52	10	32	29	13	522
Sogn og Fjordane	5	16	2 277	16 742	71	29	5	8	6	3	782
Møre og Romsdal	12	34	325	101	34 049	4 452	26	29	40	13	753
Sør-Trøndelag	16	30	144	15	163	37 136	480	53	40	10	371
Nord-Trøndelag	9	10	94	3	34	2 727	16 738	29	31	3	309
Nordland	15	27	135	7	23	533	488	35 566	4 352	32	844
Troms	7	14	61	5	14	80	17	377	21 572	54	413
Finnmark	6	14	26	3	12	62	7	47	3 218	9 581	243

14. Andel utskrivinger fra sykehus utenfor bostedsfylket, etter pasientens alder. 2000. Prosent
Discharges from hospitals outside county of residence, by patient's age. 2000. Per cent

Bostedsfylke County of residence	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
I alt Total	14,9	17,7	19,4	14,4	19,8	18,4	12,2	6,1
Østfold	16,8	15,5	19,7	13,5	25,3	23,1	14,9	4,8
Akershus	28,9	43,1	35,9	25,2	34,2	32,3	23,4	16,3
Oslo	10,1	13,6	18,8	14,2	11,7	9,8	6,4	2,6
Hedmark	21,1	30,1	27,7	22,8	27,1	24,1	16,1	8,0
Oppland	16,9	16,7	22,7	15,9	23,1	21,7	14,3	7,4
Buskerud	15,6	17,4	17,8	14,1	21,9	21,2	12,5	5,0
Vestfold	21,2	23,3	23,6	24,7	28,0	24,3	15,6	7,3
Telemark	14,3	14,6	16,8	14,8	20,9	19,3	11,3	4,1
Aust-Agder	20,7	20,9	20,2	19,4	27,5	26,5	19,2	8,6
Vest-Agder	12,1	12,7	15,2	10,8	18,8	14,4	10,0	3,5
Rogaland	10,6	12,2	15,3	8,9	15,1	12,8	9,0	3,9
Hordaland	6,0	10,0	9,8	6,7	5,7	4,8	4,3	4,0
Sogn og Fjordane	16,8	20,9	22,2	14,6	21,2	22,0	15,8	7,2
Møre og Romsdal	15,3	15,0	18,7	13,9	20,4	20,9	13,7	6,9
Sør-Trøndelag	5,0	6,0	8,6	5,7	5,1	4,4	3,7	4,2
Nord-Trøndelag	16,7	20,4	24,4	15,6	24,1	22,0	13,0	5,0
Nordland	15,9	13,6	18,2	13,3	23,0	21,1	14,7	7,8
Troms	5,3	7,3	8,3	6,4	5,4	4,9	3,3	3,7
Finmark	28,2	29,4	33,8	27,0	35,6	33,5	21,4	14,4

15.a. Utskrivninger, etter kjønn og diagnose. 1996-1998
Discharges, by sex and diagnosis. 1996-1998

ICD-9	1996		1997		1998	
	Menn Males	Kvinner Females	Menn Males	Kvinner Females	Menn Males	Kvinner Females
I alt Total	284 824	366 886	293 192	369 690	302 363	380 135
001-139 INFEKSJØSE OG PARASITÆRE SYKDOMMER	6 743	6 536	7 463	7 084	8 194	7 858
140-239 SVULSTER	35 550	44 600	35 575	44 454	35 802	44 668
240-279 INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER, ERNÆRINGS- OG STOFFSKIFTE-SYKDOMMER	4 396	5 292	4 553	5 421	4 497	5 843
280-289 SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER	1 936	2 108	2 091	2 368	1 953	2 262
320-389 SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE	13 029	14 832	13 331	14 624	13 486	15 111
320-349 Sykdommer i sentralnervesystemet	5 962	5 559	6 216	5 835	6 441	6 222
350-359 Sykdommer i det perifere nervesystem	1 138	1 238	1 127	1 285	1 223	1 241
360-379 Sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4 498	6 725	4 521	6 265	4 323	6 143
380-389 Sykdommer i øre og proc. mastoideus	1 431	1 310	1 467	1 239	1 499	1 505
390-459 SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE	56 197	41 606	58 560	42 867	61 394	44 760
410-414 Iskemisk hjertesykdom	25 159	13 554	25 755	13 564	26 575	13 812
430-438 Cerebrovaskulære sykdommer	9 128	8 567	9 534	9 038	9 780	9 059
390-405, 415-429, 440-459, Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene	21 910	19 485	23 271	20 265	25 039	21 889
460-519 SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE	27 481	23 137	29 596	25 214	30 426	26 588
460-478 Sykdommer i de øvre luftveier	9 773	8 213	11 012	9 076	10 509	8 791
480-487 Lungebetennelse og influensa	7 967	6 600	8 489	7 269	9 966	8 810
490-496 Kronisk obstruktiv lungesykdom og beslektede tilstander	8 072	7 294	8 356	7 778	8 078	7 915
500-519 Andre sykdommer i åndedrettsorganene	1 669	1 030	1 739	1 091	1 873	1 072
520-579 SYKDOMMER I FORDØYELSESGRANERNE	23 373	22 232	23 400	22 980	24 875	23 815
530-537 Sykdommer i spiserøret, magesekken og tolvfingertarmen	3 990	3 295	3 976	3 411	4 258	3 572
540-543 Blindtarmbetennelse	2 382	1 807	2 380	1 937	2 473	2 008
550-553 Bukbrokk	4 710	1 389	4 614	1 379	4 767	1 432
570-579 Sykdommer i leveren, galleveiene og bukspyttkjertelen	6 005	8 230	5 878	8 312	6 408	8 596
520-529, 555-569 Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6 286	7 511	6 552	7 941	6 969	8 207
580-629 SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANENE	14 832	19 824	14 837	19 654	15 117	20 455
580-599 Sykdommer i urinorganene	8 470	7 117	8 872	7 423	9 163	8 034
600 Prostatahyperplasi	4 102	-	3 841	-	3 717	-
601-608 Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	2 188	-	2 067	-	2 164	-
610-613 Sykdommer i brystkjertelen	72	1 551	57	1 423	73	1 709
614-629 Betennelse og andre sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	-	11 156	-	10 808	-	10 712
630-679 SYKDOMMER I SVANGERSKAP, UNDER FØDSEL OG I BARSELSENG	-	74 873	-	71 480	-	70 605
630-639 Svangerskap som ender med abort	-	6 908	-	4 970	-	5 247
650-659 Normal fødsel o.a. indikasjoner for behandling under svangerskap, fødsel og forløsning	-	49 003	-	46 467	-	43 252
640-648, Komplikasjoner i tilknytning til svangerskap og	-	18 962	-	20 043	-	22 106
660-676 fødsel mv.	-	18 962	-	20 043	-	22 106
680-709 SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	2 869	2 856	3 017	2 917	3 336	3 328
710-739 SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVET	17 866	25 138	17 888	25 362	17 813	25 155
710-719 Leddsykdommer og beslektede sykdommer	7 669	14 319	7 715	14 329	7 469	13 909
720-724 Ryggsykdommer	6 075	5 273	5 789	5 470	5 958	5 517
725-739 Andre sykdommer i skjelett-muskelsystemet og bindevevet	4 122	5 546	4 384	5 563	4 386	5 729
740-759 MEDFØDTE MISDANNELSER	5 614	4 322	5 615	4 445	5 696	4 655
760-779 VISSE TILSTANDER MED BEGYNNELSE I DEN PERINATALE PERIODEN	4 893	3 698	4 383	3 493	4 255	3 336
780-799 SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	21 078	22 997	22 748	24 274	24 397	26 070
800-999 SKADER OG FORGIFTNINGER	35 936	35 341	37 002	35 967	37 696	37 298
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	13 031	17 494	13 133	17 086	13 426	18 328

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

ICD-10	1999		2000	
	Menn Males	Kvinner Females	Menn Males	Kvinner Females
I alt Total	309 759	387 130	307 288	384 686
A00-B99 VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	8 680	8 138	8 108	7 682
C00-D48 SVULSTER	35 734	41 278	35 351	41 445
D50-D89 SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	2 104	2 501	2 051	2 473
E00-E90 ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	4 399	5 549	4 122	5 406
G00-G99 SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	10 941	10 257	11 900	10 620
H00-H59 SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	4 080	5 529	3 763	5 107
H60-H95 SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1 758	1 728	1 576	1 530
I00-I99 SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	59 221	43 815	58 308	42 743
I20-I25 Iskemiske hjertesykdommer	25 948	13 973	25 487	13 687
I60-I69 Hjernekar sykdommer	7 695	7 273	7 239	7 068
I00-I15, I26-I52, I70-I99 Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	25 578	22 569	25 582	21 988
J00-J99 SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	32 667	28 686	30 999	27 779
J00-J06, J30-J39 Sykdommer i de øvre luftveier	9 125	7 699	8 390	7 494
J10-J18 Influensa og pneumoni	10 554	9 053	10 317	8 949
J40-J47 Kroniske sykdommer i nedre luftveier	8 339	8 338	7 212	7 427
J20-J22, J60-J99 Andre sykdommer i åndedretsorganene	4 649	3 596	5 080	3 909
K00-K93 SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	24 519	24 795	24 660	25 096
K20-K31 Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4 267	3 598	4 280	3 641
K35-K38 Sykdommer i blindtarmsvedheng	2 394	1 968	2 447	2 013
K40-K46 Brokk	4 458	1 444	4 126	1 491
K00-K14, K50-K93 Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	13 400	17 785	13 807	17 951
L00-L99 SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	3 542	3 588	3 626	3 533
M00-M99 SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	18 780	25 469	19 435	26 158
M00-M25 Ledd lidelser	7 669	13 353	8 210	14 067
M40-M54 Rygg lidelser	6 058	5 638	6 299	5 693
M30-M36, M60-M99 Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	5 053	6 478	4 926	6 398
N00-N99 SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	14 619	20 614	14 559	20 521
N00-N39 Sykdommer i urinorganene	8 865	9 334	9 016	9 625
N40-N51 Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	5 618	-	5 419	-
N60-N64 Lidelser i bryst	91	1 303	87	1 198
N70-N98 Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	-	9 912	-	9 629
N99 Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	45	65	37	69
O00-O99 SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELITID	-	71 449	-	71 036
O00-O08 Svangerskap med ufullendt utfall	-	5 208	-	4 745
O80-O84 Forløsning	-	37 850	-	39 944
O10-O75, O85-O99 Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	-	28 391	-	26 347
P00-P96 VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	5 081	4 010	5 184	4 063
Q00-Q99 MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	5 494	4 511	4 954	3 924
R00-R99 SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	23 160	25 220	22 560	24 997
S00-T98 SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	38 080	36 620	37 984	36 328
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	16 900	23 373	18 148	24 245

16. Utskrivninger og liggedager, etter kjønn og diagnose. 2000
Discharges and bed-days, by sex and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	Utskrivninger <i>Discharges</i>			Liggedager <i>Bed-days</i>		
	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
I alt	691 974	307 288	384 686	4 154 650	1 842 447	2 312 203
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	15 790	8 108	7 682	98 906	49 687	49 219
SVULSTER	76 796	35 351	41 445	643 475	301 429	342 046
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	1 476	993	483	16 062	10 488	5 574
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	12 142	6 516	5 626	139 740	73 351	66 389
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	6 728	4 260	2 468	70 936	43 597	27 339
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	620	341	279	6 110	3 208	2 902
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	1 995	1 133	862	15 114	8 119	6 995
Ondartet svulst i bryst	7 040	47	6 993	51 238	438	50 800
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	6 872	-	6 872	52 370	-	52 370
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	6 420	6 420	-	45 181	45 181	-
Ondartede svulster i urinveier	5 314	3 799	1 515	37 463	25 560	11 903
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	8 212	4 422	3 790	67 543	34 918	32 625
Godartede svulster	7 548	1 760	5 788	39 672	9 008	30 664
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	4 780	1 997	2 783	30 900	13 774	17 126
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	7 649	3 663	3 986	71 146	33 787	37 359
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TIL- STANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	4 524	2 051	2 473	23 652	10 624	13 028
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG META- BOLSKE FORSTYRRELSER	9 528	4 122	5 406	57 751	25 225	32 526
Diabetes mellitus	5 055	2 614	2 441	33 616	17 445	16 171
Andre endokrine sykdommer, ernæringsykdommer og metabolske forstyrrelser	4 473	1 508	2 965	24 135	7 780	16 355
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	22 520	11 900	10 620	122 435	62 507	59 928
Parkinsons sykdom	725	401	324	6 213	3 670	2 543
Multippel sklerose (MS)	1 214	413	801	6 492	2 191	4 301
Epilepsi	4 890	2 561	2 329	36 047	18 098	17 949
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	1 061	550	511	6 703	3 524	3 179
Andre sykdommer i nervesystemet	14 630	7 975	6 655	66 980	35 024	31 956
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	8 870	3 763	5 107	35 441	16 200	19 241
Glaukom	1 196	529	667	6 794	3 005	3 789
Katarakt	3 076	987	2 089	6 146	1 999	4 147
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4 598	2 247	2 351	22 501	11 196	11 305
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	3 106	1 576	1 530	9 383	4 518	4 865
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	101 051	58 308	42 743	632 485	349 220	283 265
Hjerteinfarkt	11 816	7 448	4 368	87 677	53 074	34 603
Angina pectoris	19 870	12 573	7 297	81 936	51 464	30 472
Annen iskemisk hjertesykdom	7 488	5 466	2 022	32 358	23 176	9 182
Hjertekarsykdommer	14 307	7 239	7 068	142 960	68 935	74 025
Hjertearytmier	12 025	6 728	5 297	39 084	20 402	18 682
Hjertesvikt	8 303	4 311	3 992	64 745	32 327	32 418
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	27 242	14 543	12 699	183 725	99 842	83 883
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	58 778	30 999	27 779	374 735	195 077	179 658
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	8 895	4 856	4 039	29 119	15 595	13 524
Andre sykdommer i øvre luftveier	10 867	5 646	5 221	24 782	13 065	11 717
Influensa og pneumoni	19 266	10 317	8 949	155 518	82 655	72 863
Bronkial astma	4 511	2 190	2 321	28 550	12 431	16 119
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	10 128	5 022	5 106	84 504	40 873	43 631
Andre sykdommer i åndedretsorganene	5 111	2 968	2 143	52 262	30 458	21 804
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	49 756	24 660	25 096	273 016	127 648	145 368
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	1 133	553	580	3 845	1 898	1 947
Sår i magesekk	1 615	757	858	10 873	4 649	6 224
Sår i tolvfingertarm	1 367	788	579	9 079	4 938	4 141
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4 939	2 735	2 204	21 782	11 182	10 600
Sykdommer i blindtarmsvedheng	4 460	2 447	2 013	16 470	8 633	7 837
Brokk	5 617	4 126	1 491	18 252	11 789	6 463

16. Utskrivninger og liggedager, etter kjønn og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges and bed-days, by sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	Utskrivninger <i>Discharges</i>			Liggedager <i>Bed-days</i>		
	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	3 957	1 821	2 136	28 702	12 877	15 825
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	11 154	5 125	6 029	69 723	29 808	39 915
Gallesten	7 600	2 368	5 232	37 335	12 894	24 441
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7 914	3 940	3 974	56 955	28 980	27 975
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7 159	3 626	3 533	52 887	26 032	26 855
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	45 593	19 435	26 158	307 580	116 617	190 963
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	5 239	1 339	3 900	44 894	10 304	34 590
Artroser	10 548	3 510	7 038	98 371	30 234	68 137
Rygglidelser	11 992	6 299	5 693	73 928	36 786	37 142
Bløtvevssykdommer	5 804	2 819	2 985	18 264	8 256	10 008
Ben- og brusklidelser	2 605	1 113	1 492	21 845	9 217	12 628
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	9 405	4 355	5 050	50 278	21 820	28 458
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	35 080	14 559	20 521	165 562	72 336	93 226
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpleyre og liten nyre	3 771	2 413	1 358	32 694	20 828	11 866
Urolithiasis	4 572	2 913	1 659	14 678	8 906	5 772
Andre sykdommer i urinorganene	10 404	3 727	6 677	52 846	20 255	32 591
Prostatahyperplasi	3 561	3 561	-	17 675	17 675	-
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1 858	1 858	-	4 434	4 434	-
Lidelser i bryst	1 285	87	1 198	4 069	238	3 831
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	9 629	-	9 629	39 166	-	39 166
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	71 036	-	71 036	304 921	-	304 921
Svangerskap med ufullendt utfall	4 745	-	4 745	6 478	-	6 478
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barsletid	2 354	-	2 354	14 154	-	14 154
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	3 563	-	3 563	16 065	-	16 065
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	7 771	-	7 771	35 491	-	35 491
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	11 813	-	11 813	55 507	-	55 507
Forløsning	39 944	-	39 944	173 771	-	173 771
Komplikasjoner hovedsakelig i barsletid	428	-	428	1 688	-	1 688
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	418	-	418	1 767	-	1 767
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	9 247	5 184	4 063	106 163	58 456	47 707
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOM- AVVIK	8 878	4 954	3 924	46 694	25 084	21 610
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	47 557	22 560	24 997	133 303	59 817	73 486
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	74 312	37 984	36 328	393 787	172 556	221 231
Brudd på hjerneskinne, ansiktsknokler og i halsregionen	1 831	1 298	533	8 600	6 152	2 448
Skader i overekstremitetene	12 356	7 094	5 262	35 979	17 492	18 487
Brudd i lårben	11 004	3 285	7 719	118 277	34 774	83 503
Intrakraniell skade	8 311	5 160	3 151	21 188	13 445	7 743
Forgiftning	5 653	2 373	3 280	8 819	3 564	5 255
Andre skader	35 157	18 774	16 383	200 924	97 129	103 795
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	42 393	18 148	24 245	372 474	169 414	203 060

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

17. Utskrivninger, etter alder og diagnose. 2000
Discharges, by age and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
I alt	691 974	62 705	30 807	157 449	142 857	81 010	117 331	99 815
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	15 790	3 461	1 141	2 935	2 771	1 232	2 097	2 153
SVULSTER	76 796	2 216	1 417	5 562	22 317	15 226	19 037	11 021
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	1 476	22	6	89	478	396	302	183
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	12 142	23	3	227	2 315	2 626	4 183	2 765
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	6 728	16	22	120	1 883	1 779	2 217	691
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	620	31	206	120	141	67	40	15
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	1 995	3	-	130	545	379	504	434
Ondartet svulst i bryst	7 040	1	-	355	3 401	1 409	1 204	670
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	6 872	-	20	448	2 535	1 531	1 670	668
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	6 420	2	40	723	865	1 528	1 925	1 337
Ondartede svulster i urinveier	5 314	99	32	49	778	1 080	1 944	1 332
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	8 212	1 055	553	777	2 155	1 252	1 485	935
Godartede svulster	7 548	379	217	1 314	3 680	829	758	371
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitets- potensial	4 780	126	117	493	1 336	827	1 121	760
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	7 649	459	201	717	2 205	1 523	1 684	860
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TIL- STANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	4 524	603	265	492	561	380	853	1 370
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG META- BOLSKE FORSTYRRELSER	9 528	767	849	1 835	2 156	1 036	1 422	1 463
Diabetes mellitus	5 055	218	612	1 046	1 075	574	803	727
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabo- ske forstyrrelser	4 473	549	237	789	1 081	462	619	736
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	22 520	2 147	1 344	4 581	6 513	2 626	3 014	2 295
Parkinsons sykdom	725	-	-	3	83	179	295	165
Multippel sklerose (MS)	1 214	-	6	448	647	77	33	3
Epilepsi	4 890	970	706	1 291	1 007	371	323	222
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	1 061	254	138	187	186	75	119	102
Andre sykdommer i nervesystemet	14 630	923	494	2 652	4 590	1 924	2 244	1 803
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	8 870	684	364	832	1 329	877	1 991	2 793
Glaukom	1 196	16	16	58	158	155	420	373
Katarakt	3 076	10	16	50	129	198	850	1 823
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4 598	658	332	724	1 042	524	721	597
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	3 106	940	363	437	675	271	257	163
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	101 051	310	358	3 477	21 379	18 805	30 717	26 005
Hjerteinfarkt	11 816	1	3	176	2 475	2 022	3 493	3 646
Angina pectoris	19 870	-	-	212	5 265	4 509	6 112	3 772
Annen iskemisk hjertesykdom	7 488	-	2	100	2 353	2 113	2 211	709
Hjernerarsykdommer	14 307	59	27	387	2 194	2 139	4 442	5 059
Hjertearytmier	12 025	71	88	594	2 504	2 316	3 686	2 766
Hjertesvikt	8 303	20	10	45	442	880	2 690	4 216
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	27 242	159	228	1 963	6 146	4 826	8 083	5 837
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	58 778	13 056	3 262	6 705	7 408	6 464	11 434	10 449
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	8 895	5 103	544	878	612	396	676	686
Andre sykdommer i øvre luftveier	10 867	4 007	1 720	3 213	1 387	314	169	57
Influensa og pneumoni	19 266	1 661	304	1 304	2 189	2 219	4 871	6 718
Bronkial astma	4 511	2 015	495	637	652	238	302	172
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	10 128	110	41	88	1 494	2 429	4 097	1 869
Andre sykdommer i åndedretsorganene	5 111	160	158	585	1 074	868	1 319	947
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	49 756	3 144	2 528	9 130	12 144	5 923	8 641	8 246
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	1 133	143	143	415	251	66	62	53
Sår i magesekk	1 615	-	7	66	252	210	493	587
Sår i tolvfingertarm	1 367	2	7	102	234	153	409	460
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4 939	603	178	793	1 208	533	805	819
Sykdommer i blindtarmsvedheng	4 460	264	1 233	1 743	819	199	131	71

17. Utskrivninger, etter alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges, by age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Brokk	5 617	908	49	412	1 238	892	1 283	835
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	3 957	150	358	1 554	1 027	315	338	215
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	11 154	682	312	1 377	2 686	1 457	2 242	2 398
Gallesten	7 600	5	74	1 731	2 218	1 056	1 385	1 131
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7 914	387	167	937	2 211	1 042	1 493	1 677
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7 159	990	415	2 027	1 694	606	699	728
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	45 593	1 022	1 638	8 479	14 816	7 036	8 325	4 277
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	5 239	278	183	516	1 596	1 187	1 125	354
Artroser	10 548	4	11	268	2 212	2 592	3 856	1 605
Rygglidelser	11 992	73	337	3 389	5 340	1 217	1 079	557
Bløtvevssykdommer	5 804	116	146	1 192	2 531	760	675	384
Ben- og brusklidelser	2 605	165	263	446	433	247	449	602
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	9 405	386	698	2 668	2 704	1 033	1 141	775
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	35 080	1 619	1 157	7 146	9 417	4 641	6 368	4 732
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnære og liten nyre ..	3 771	109	94	398	791	636	981	762
Urolithiasis	4 572	43	92	1 175	1 681	642	635	304
Andre sykdommer i urinorganene	10 404	1 053	414	1 480	2 209	1 218	1 899	2 131
Prostatahyperplasi	3 561	-	-	1	322	860	1 538	840
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1 858	388	255	379	354	187	179	116
Lidelser i bryst	1 285	3	27	570	535	96	46	8
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	9 629	23	275	3 143	3 525	1 002	1 090	571
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	71 036	-	1 602	67 405	2 029	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	4 745	-	249	4 152	344	-	-	-
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	2 354	-	56	2 223	75	-	-	-
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap ..	3 563	-	99	3 379	85	-	-	-
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	7 771	-	159	7 376	236	-	-	-
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	11 813	-	221	11 276	316	-	-	-
Forløsning	39 944	-	802	38 199	943	-	-	-
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	428	-	8	403	17	-	-	-
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	418	-	8	397	13	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	9 247	9 247	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOM- AVVIK	8 878	6 262	1 006	834	502	127	93	54
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	47 557	4 219	3 118	9 746	12 140	5 015	6 826	6 493
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	74 312	5 611	7 737	17 461	14 393	6 011	9 731	13 368
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	1 831	113	246	656	446	122	132	116
Skader i overekstremitetene	12 356	1 446	1 918	2 880	2 518	1 111	1 241	1 242
Brudd i lårben	11 004	219	176	261	575	868	2 744	6 161
Intrakraniell skade	8 311	1 611	1 672	2 040	1 292	408	582	706
Forgiftning	5 653	370	815	2 557	1 411	175	167	158
Andre skader	35 157	1 852	2 910	9 067	8 151	3 327	4 865	4 985
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	42 393	6 407	2 243	8 365	10 613	4 734	5 826	4 205

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

18. Liggedager pr. utskriving, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Begge kjønn Both sexes								
I alt	6,0	4,7	3,7	4,2	5,5	6,9	7,8	8,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	6,3	3,0	3,9	5,0	7,1	8,2	9,1	9,5
SVULSTER	8,4	4,7	5,8	6,5	7,5	8,7	9,5	9,8
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	10,9	3,3	2,7	6,5	10,9	11,2	12,5	10,8
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	11,5	6,9	12,3	10,9	9,9	11,1	11,8	12,9
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	10,5	6,1	6,3	8,1	9,8	10,4	11,5	10,6
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	9,9	4,0	7,9	10,7	10,6	11,3	13,5	19,5
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	7,6	1,7	-	7,1	7,2	7,1	8,2	7,9
Ondartet svulst i bryst	7,3	1,0	-	6,1	6,4	7,2	8,7	9,9
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	7,6	-	4,8	7,0	7,1	7,2	8,1	9,8
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	7,0	7,5	6,3	6,4	6,4	6,7	7,2	7,9
Ondartede svulster i urinveier	7,0	3,2	4,5	7,5	6,9	7,4	7,1	7,1
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	8,2	5,1	5,4	8,7	8,4	9,2	9,3	9,6
Godartede svulster	5,3	3,8	3,8	4,5	5,3	5,8	6,4	6,7
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	6,5	3,2	4,5	4,6	5,9	6,4	7,8	7,7
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	9,3	5,1	8,0	6,7	9,1	10,3	10,5	10,4
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	5,2	3,8	3,7	5,4	5,6	6,1	6,0	5,2
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYR- RELSER	6,1	5,9	5,6	4,7	5,4	7,0	7,0	7,4
Diabetes mellitus	6,7	9,2	6,2	5,1	6,2	8,0	7,4	7,4
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	5,4	4,6	4,1	4,3	4,7	5,8	6,5	7,3
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,4	6,3	7,2	5,3	4,8	5,1	5,6	6,0
Parkinsons sykdom	8,6	-	-	4,0	6,3	8,4	9,0	9,3
Multippel sklerose (MS)	5,3	-	6,5	4,9	5,6	5,8	5,4	6,7
Epilepsi	7,4	7,7	9,4	8,3	7,0	4,5	4,5	4,5
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	6,3	3,8	5,7	4,7	9,5	6,9	7,8	8,5
Andre sykdommer i nervesystemet	4,6	5,5	4,4	3,9	4,0	4,8	5,2	5,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	4,0	2,1	2,7	4,7	5,2	4,9	4,2	3,4
Glaukom	5,7	3,3	4,6	5,1	5,7	5,0	5,9	6,0
Katarakt	2,0	3,8	2,3	3,0	2,2	2,0	1,8	2,0
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4,9	2,1	2,6	4,7	5,5	5,9	6,0	6,1
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	3,0	2,3	2,6	3,1	3,2	3,3	4,0	5,3
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	6,3	6,0	4,1	4,6	4,7	5,6	6,7	7,7
Hjerteinfarkt	7,4	73,0	4,7	5,1	6,1	6,9	7,7	8,5
Angina pectoris	4,1	-	-	3,4	3,5	4,2	4,5	4,3
Annen iskemisk hjertesykdom	4,3	-	3,5	4,0	3,5	4,1	5,1	5,5
Hjernerarsykdommer	10,0	8,0	12,9	7,4	8,2	9,1	10,3	11,1
Hjertearytmier	3,3	3,4	1,9	1,9	2,2	2,6	3,7	4,5
Hjertesvikt	7,8	12,4	10,7	8,0	7,4	7,1	7,5	8,1
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,7	5,2	3,6	4,8	5,3	6,7	7,4	8,1
SYKDOMMER I ÅNDEDRETSSYSTEMET	6,4	2,8	4,3	3,7	7,2	8,4	8,6	8,9
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	3,3	2,4	2,2	2,8	4,2	5,5	5,9	6,5
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,6	3,9	3,4
Influensa og pneumoni	8,1	3,5	4,6	5,2	7,4	8,0	9,0	9,4
Bronkial astma	6,3	3,5	12,8	5,1	8,6	9,0	8,9	8,3
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	8,3	4,8	4,2	6,9	9,1	9,0	8,1	7,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	10,2	11,5	6,9	8,0	11,2	10,9	10,8	9,5
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	5,5	3,1	3,7	4,3	5,1	6,3	6,8	6,9
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	3,4	2,2	3,2	3,7	3,2	3,6	3,9	5,1
Sår i magesekk	6,7	-	3,7	4,2	4,8	6,0	7,0	8,0
Sår i tolvfingertarm	6,6	2,0	6,0	3,3	5,7	5,7	6,9	8,0
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4,4	4,4	6,2	2,7	4,0	4,1	5,3	5,6
Sykdommer i blindtarmsvedheng	3,7	3,5	3,0	3,2	4,1	5,7	8,0	9,5

18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
(forts.) *Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Brokk	3,2	1,9	1,6	2,4	3,1	3,4	3,8	4,5
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	7,3	3,3	5,0	7,1	7,4	8,8	9,4	8,5
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	6,3	3,1	3,9	3,9	5,5	8,2	7,7	7,2
Gallesten	4,9	6,2	4,1	3,5	4,0	4,9	6,3	7,3
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,2	4,2	3,3	5,9	7,2	8,4	8,6	7,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7,4	4,5	4,9	5,0	8,1	10,9	10,9	11,4
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	6,7	5,4	4,9	4,7	5,6	7,8	9,0	9,6
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	8,6	6,4	5,7	7,1	7,6	9,0	10,2	11,8
Artroser	9,3	2,5	4,3	5,7	7,0	9,2	10,3	11,0
Rygglidelser	6,2	4,5	5,8	5,4	6,0	7,0	7,8	8,4
Bløtvevssykdommer	3,1	2,4	3,0	2,9	2,9	3,4	3,8	4,1
Ben- og brusklidelser	8,4	9,7	5,9	5,2	7,7	10,1	9,8	10,2
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	5,3	4,0	4,3	4,0	4,8	6,4	7,8	8,7
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	4,7	3,3	3,1	3,3	4,3	5,0	5,8	6,9
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnyre og liten nyre	8,7	7,6	8,0	7,3	8,0	8,1	9,0	10,3
Urolithiasis	3,2	3,4	2,5	2,4	3,0	3,2	4,3	5,5
Andre sykdommer i urinorganene	5,1	3,6	3,7	3,7	4,4	5,0	6,1	7,0
Prostatahyperplasi	5,0	-	-	0,0	3,9	4,5	4,9	6,0
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	2,4	1,2	1,5	2,2	2,8	2,9	3,8	4,4
Lidelser i bryst	3,2	10,7	2,3	3,0	3,3	3,1	3,5	3,9
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	4,1	1,6	2,3	3,1	4,3	5,1	5,2	5,0
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	4,3	-	3,9	4,3	4,4	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,4	-	1,2	1,4	1,5	-	-	-
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	6,0	-	6,4	6,0	6,5	-	-	-
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	4,5	-	3,6	4,6	3,4	-	-	-
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	4,6	-	3,0	4,6	5,6	-	-	-
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	4,7	-	4,6	4,7	4,7	-	-	-
Forløsning	4,4	-	4,6	4,3	4,9	-	-	-
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	3,9	-	2,3	4,0	4,3	-	-	-
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	4,2	-	2,6	4,2	5,0	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	11,5	11,5	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	5,3	5,3	4,5	5,2	5,5	6,0	8,2	5,9
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	2,8	2,3	1,8	2,2	2,5	3,1	3,6	4,1
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	5,3	2,7	2,4	3,1	4,2	6,3	8,5	9,4
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	4,7	2,3	2,8	4,1	5,7	4,8	5,8	9,1
Skader i overekstremitetene	2,9	1,5	1,7	2,4	2,6	3,3	4,6	6,3
Brudd i lårben	10,7	16,9	7,3	7,0	8,2	9,5	11,1	11,0
Intrakraniell skade	2,5	1,3	1,6	2,3	3,2	3,9	4,6	4,9
Forgiftning	1,6	1,1	1,1	1,2	1,6	2,7	4,3	6,9
Andre skader	5,7	3,5	3,4	3,8	4,9	7,1	8,7	8,9
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,8	3,5	4,7	6,0	8,5	10,9	13,4	16,5

18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
 (forts.) *Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Menn Males								
I alt	6,0	4,6	3,7	4,2	5,4	6,8	7,5	7,9
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	6,1	2,9	4,2	4,9	7,0	8,3	9,5	9,5
SVULSTER	8,5	4,9	5,8	7,3	8,0	8,9	9,2	9,3
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	10,6	-	0,0	6,3	9,9	11,5	12,2	9,9
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	11,3	7,7	23,0	10,8	9,4	11,0	11,5	13,2
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	10,2	6,8	6,7	8,4	9,3	10,5	11,0	10,2
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	9,4	4,0	6,7	12,5	8,9	10,7	15,9	23,3
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	7,2	2,0	-	8,8	6,8	6,5	7,7	7,4
Ondartet svulst i bryst	9,3	1,0	-	4,5	3,9	3,8	10,1	43,0
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	7,0	7,5	6,3	6,4	6,4	6,7	7,2	7,9
Ondartede svulster i urinveier	6,7	3,1	3,8	7,9	6,4	7,0	6,8	6,7
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	7,9	5,6	4,9	9,0	7,8	8,7	8,6	9,8
Godartede svulster	5,1	3,7	4,6	4,2	5,1	5,8	5,7	6,6
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	6,9	2,4	5,9	5,5	6,7	6,6	8,0	7,2
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	9,2	5,0	8,9	7,4	9,0	10,6	10,1	9,8
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	5,2	3,9	3,2	5,7	5,9	6,0	5,2	5,4
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYR- RELSER	6,1	6,1	5,7	4,7	5,5	7,6	7,2	7,4
Diabetes mellitus	6,7	9,4	6,3	4,9	6,0	8,1	7,7	8,2
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	5,2	4,7	3,9	4,0	4,5	6,3	6,3	6,5
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,3	6,4	7,4	4,8	4,4	5,0	5,6	6,3
Parkinsons sykdom	9,2	-	-	4,0	6,2	9,7	9,4	10,3
Multipl sklerose (MS)	5,3	-	14,0	5,1	5,4	5,4	4,5	1,0
Epilepsi	7,1	7,4	10,0	7,4	6,8	3,9	4,8	4,7
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	6,4	3,5	5,1	4,4	12,5	5,6	8,2	8,0
Andre sykdommer i nervesystemet	4,4	6,2	4,2	3,7	3,5	4,8	5,1	6,0
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	4,3	2,2	2,5	4,9	5,6	5,4	4,3	3,7
Glaukom	5,7	3,8	-	5,4	6,3	5,2	5,7	5,8
Katarakt	2,0	3,3	2,4	3,0	2,0	2,0	1,8	2,1
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	5,0	2,1	2,5	5,0	5,9	6,4	5,9	6,1
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	2,9	2,3	2,4	3,1	3,0	3,2	4,1	5,4
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	6,0	4,9	4,4	4,5	4,7	5,6	6,6	7,6
Hjerteinfarkt	7,1	73,0	5,0	5,0	6,1	6,8	7,5	8,5
Angina pectoris	4,1	-	-	3,3	3,5	4,2	4,7	4,2
Annen iskemisk hjertesykdom	4,2	-	6,0	4,2	3,5	4,2	5,0	5,5
Hjernerarsykdommer	9,5	5,2	12,7	8,2	8,2	9,0	10,0	10,4
Hjertearytmier	3,0	2,9	2,0	1,9	2,1	2,6	3,7	4,4
Hjertesvikt	7,5	9,9	14,8	7,6	7,2	6,9	7,4	7,9
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,9	4,2	3,6	4,9	5,7	6,9	7,6	8,2
SYKDOMMER I ÅNDEDRETSSYSTEMET	6,3	2,8	5,0	3,8	7,2	8,3	8,7	8,6
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	3,2	2,3	2,4	2,9	4,2	5,4	6,4	7,2
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,6	4,9	3,1
Influensa og pneumoni	8,0	3,5	4,4	5,7	7,9	8,0	9,1	9,0
Bronkial astma	5,7	3,4	13,8	5,0	9,2	7,0	8,1	5,7
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	8,1	5,3	4,5	4,6	9,1	8,7	7,9	7,7
Andre sykdommer i åndedretsorganene	10,3	13,8	6,6	7,5	11,2	11,3	11,2	9,1
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	5,2	3,1	3,3	4,1	5,1	6,1	6,5	6,2
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	3,4	2,1	2,9	3,9	3,1	4,4	4,0	4,8
Sår i magesekk	6,1	-	4,0	3,9	4,6	5,2	6,5	8,2
Sår i tolvfingertarm	6,3	2,0	7,8	3,4	5,8	5,7	6,6	7,6
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4,1	4,3	4,0	2,6	4,1	3,8	5,4	5,1
Sykdommer i blindtarmsvedheng	3,5	3,1	2,8	3,2	4,0	6,8	6,7	9,6

18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
(forts.) *Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Brokk	2,9	2,0	1,4	2,2	2,7	3,0	3,5	3,5
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	7,1	3,5	4,9	6,8	7,9	8,7	8,9	7,7
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	5,8	3,0	3,7	3,6	5,1	8,4	7,7	6,5
Gallesten	5,4	6,2	8,7	3,7	4,3	5,4	6,6	6,7
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,4	5,2	2,9	6,1	7,1	8,8	8,8	7,1
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7,2	4,6	4,6	5,0	8,2	11,6	10,7	11,7
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	6,0	4,7	5,2	4,3	5,3	7,1	8,7	9,4
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	7,7	5,5	6,3	5,6	6,9	7,7	10,0	12,3
Artroser	8,6	-	3,6	4,7	6,5	8,8	10,2	10,4
Rygglidelser	5,8	5,0	5,1	5,1	5,6	6,7	8,1	8,2
Bløtvevssykdommer	2,9	2,6	3,3	2,6	2,7	2,9	3,8	3,8
Ben- og brusklidelser	8,3	8,5	6,9	4,8	8,3	12,9	10,4	12,7
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	5,0	3,2	4,5	3,6	4,9	6,8	7,8	9,1
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	5,0	3,3	3,0	3,3	4,2	5,0	5,7	6,8
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnyre og liten nyre	8,6	8,2	8,0	6,8	8,3	8,0	9,0	10,2
Urolithiasis	3,1	3,6	2,6	2,2	2,7	3,1	4,1	5,8
Andre sykdommer i urinorganene	5,4	4,3	4,5	4,1	4,9	5,4	6,0	6,5
Prostatahyperplasi	5,0	-	-	0,0	3,9	4,5	4,9	6,0
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	2,4	1,2	1,5	2,2	2,8	2,9	3,8	4,4
Lidelser i bryst	2,7	8,0	2,2	2,2	2,6	4,8	3,1	2,3
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	11,3	11,3	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	5,1	5,1	4,4	4,8	5,2	5,7	10,3	6,3
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	2,7	2,2	1,6	2,1	2,2	2,9	3,6	3,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER ..	4,5	2,9	2,5	3,3	4,1	6,4	8,1	9,2
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	4,7	2,1	2,8	4,3	5,6	5,4	5,3	10,8
Skader i overekstremitetene	2,5	1,4	1,7	2,4	2,6	3,3	4,3	6,9
Brudd i lårben	10,6	18,5	8,1	7,3	7,9	10,2	11,4	10,7
Intrakraniell skade	2,6	1,4	1,6	2,5	3,4	4,1	4,4	4,7
Forgiftning	1,5	1,0	0,8	1,2	1,6	2,5	4,4	6,3
Andre skader	5,2	3,7	3,4	3,9	4,7	7,1	8,3	9,0
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	9,3	3,5	5,1	8,5	9,3	12,2	13,9	16,0

18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
 (forts.) *Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Kvinner Females								
I alt	6,0	4,8	3,7	4,2	5,7	7,0	8,0	8,5
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	6,4	3,2	3,7	5,1	7,3	8,0	8,7	9,6
SVULSTER	8,3	4,4	5,8	6,0	7,3	8,5	9,8	10,3
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	11,5	3,3	3,2	7,0	14,5	10,6	12,9	11,5
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	11,8	5,4	7,0	10,9	10,5	11,1	12,3	12,6
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	11,1	3,0	5,6	7,3	10,5	10,4	12,5	11,4
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	10,4	4,0	9,0	8,7	12,6	12,5	11,2	16,9
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	8,1	1,0	-	5,9	7,8	8,0	9,0	8,3
Ondartet svulst i bryst	7,3	-	-	6,1	6,4	7,2	8,7	9,6
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	7,6	-	4,8	7,0	7,1	7,2	8,1	9,8
Ondartede svulster i urinveier	7,9	3,2	5,4	6,3	8,6	8,3	8,0	7,9
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	8,6	4,5	6,1	8,2	9,3	10,0	10,0	9,4
Godartede svulster	5,3	3,9	3,2	4,6	5,3	5,8	6,8	6,8
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	6,2	4,1	3,5	4,1	5,5	6,1	7,5	8,1
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	9,4	5,2	7,1	6,0	9,1	10,1	11,0	10,8
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	5,3	3,8	4,1	4,9	5,4	6,3	6,8	5,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYR- RELSER	6,0	5,8	5,5	4,8	5,4	6,6	6,9	7,3
Diabetes mellitus	6,6	9,1	6,1	5,2	6,5	7,8	7,1	7,0
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	5,5	4,5	4,2	4,4	4,8	5,6	6,7	7,7
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,6	6,2	6,9	5,7	5,2	5,1	5,6	5,8
Parkinsons sykdom	7,8	-	-	-	6,5	6,8	8,5	8,3
Multipl sklerose (MS)	5,4	-	2,8	4,8	5,7	6,0	5,6	9,5
Epilepsi	7,7	8,1	8,8	9,1	7,2	5,4	4,1	4,3
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	6,2	4,2	6,4	4,9	6,2	8,9	7,5	8,8
Andre sykdommer i nervesystemet	4,8	4,6	4,6	4,0	4,6	4,6	5,4	5,6
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	3,8	2,1	2,9	4,4	4,8	4,5	4,1	3,3
Glaukom	5,7	1,0	4,6	4,8	4,8	4,7	6,1	6,1
Katarakt	2,0	8,0	2,1	2,9	2,4	2,0	1,8	2,0
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4,8	2,1	2,8	4,5	5,1	5,5	6,1	6,1
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	3,2	2,4	2,7	3,1	3,3	3,5	3,9	5,3
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	6,6	7,0	3,8	4,6	4,8	5,7	6,8	7,8
Hjerteinfarkt	7,9	-	4,0	5,7	6,2	7,2	8,0	8,5
Angina pectoris	4,2	-	-	4,0	3,5	4,2	4,4	4,3
Annen iskemisk hjertesykdom	4,5	-	1,0	2,3	3,2	3,8	5,3	5,5
Hjernerarsykdommer	10,5	11,9	13,6	6,7	8,3	9,2	10,8	11,5
Hjertearytmier	3,5	3,8	1,7	2,0	2,2	2,5	3,7	4,6
Hjertesvikt	8,1	14,5	6,6	8,8	8,0	7,7	7,8	8,3
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,6	6,0	3,7	4,8	4,8	6,4	7,2	8,1
SYKDOMMER I ÅNDEDRETSSYSTEMET	6,5	2,7	3,8	3,6	7,2	8,5	8,5	9,2
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	3,3	2,5	2,1	2,7	4,2	5,6	5,4	6,0
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,7	2,4	3,7
Influensa og pneumoni	8,1	3,5	4,7	4,7	6,9	8,0	9,0	9,9
Bronkial astma	6,9	3,7	11,7	5,1	8,4	10,0	9,4	9,5
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	8,5	3,7	3,7	8,7	9,1	9,2	8,2	8,1
Andre sykdommer i åndedretsorganene	10,2	7,1	7,4	9,5	11,1	10,4	10,3	9,8
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	5,8	3,2	4,0	4,4	5,2	6,5	7,1	7,3
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjeiver	3,4	2,3	3,4	3,4	3,3	2,9	3,8	5,2
Sår i magesekk	7,3	-	2,0	4,7	5,2	7,2	7,4	7,8
Sår i tolvfingertarm	7,2	-	1,5	2,8	5,4	5,5	7,3	8,2
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4,8	4,5	8,2	2,9	3,9	4,6	5,3	5,8
Sykdommer i blindtarmsvedheng	3,9	4,0	3,2	3,2	4,2	4,9	9,1	9,4

18. Liggedager pr. utskrivning, etter alder, kjønn og diagnose. 2000
(forts.) *Bed-days per discharge, by age, sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Brokk	4,3	1,5	2,1	2,7	4,0	4,6	4,6	6,4
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	7,4	3,0	5,1	7,4	6,9	8,9	9,8	8,9
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	6,6	3,2	4,0	4,1	5,8	8,0	7,8	7,5
Gallesten	4,7	-	2,9	3,5	3,8	4,6	6,0	7,7
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,0	3,1	3,8	5,8	7,3	7,9	8,4	6,9
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7,6	4,4	5,1	5,0	8,0	10,2	11,1	11,3
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	7,3	6,3	4,7	5,2	5,9	8,2	9,2	9,7
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	8,9	6,8	5,3	7,6	7,9	9,4	10,2	11,7
Artroser	9,7	2,5	5,5	7,1	7,4	9,5	10,3	11,2
Rygglidelser	6,5	4,3	6,2	5,7	6,4	7,4	7,5	8,5
Bløtvevssykdommer	3,4	1,9	2,8	3,1	3,1	3,9	3,8	4,3
Ben- og brusklidelser	8,5	12,1	4,6	6,0	7,0	8,4	9,6	9,6
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	5,6	5,5	4,1	4,5	4,7	6,1	7,8	8,5
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	4,5	3,3	3,2	3,3	4,3	5,0	6,0	7,1
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnyre og liten nyre	8,7	6,4	8,1	8,0	7,3	8,5	9,1	10,5
Urolithiasis	3,5	2,5	2,4	2,6	3,6	3,5	4,9	5,1
Andre sykdommer i urinorganene	4,9	3,1	3,4	3,6	4,2	4,7	6,1	7,4
Lidelser i bryst	3,2	12,0	2,4	3,1	3,3	3,0	3,9	4,8
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	4,1	1,6	2,3	3,1	4,3	5,1	5,2	5,0
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	4,3	-	3,9	4,3	4,4	-	-	-
Svangenskap med ufullendt utfall	1,4	-	1,2	1,4	1,5	-	-	-
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	6,0	-	6,4	6,0	6,5	-	-	-
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	4,5	-	3,6	4,6	3,4	-	-	-
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	4,6	-	3,0	4,6	5,6	-	-	-
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	4,7	-	4,6	4,7	4,7	-	-	-
Forløsning	4,4	-	4,6	4,3	4,9	-	-	-
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	3,9	-	2,3	4,0	4,3	-	-	-
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	4,2	-	2,6	4,2	5,0	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	11,7	11,7	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	5,5	5,6	4,5	5,5	5,7	6,4	6,7	5,5
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	2,9	2,3	1,9	2,3	2,8	3,2	3,6	4,2
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	6,1	2,4	2,3	2,6	4,3	6,3	8,7	9,5
Brudd på hjerneskinne, ansiktsskader og i halsregionen	4,6	2,6	2,9	3,3	6,0	3,2	6,5	7,8
Skader i overekstremitetene	3,5	1,6	1,5	2,2	2,6	3,3	4,7	6,2
Brudd i lårben	10,8	13,8	4,5	6,3	8,6	9,1	11,0	11,1
Intrakraniell skade	2,5	1,1	1,5	1,8	2,8	3,5	4,8	5,0
Forgiftning	1,6	1,1	1,2	1,2	1,5	2,9	4,3	7,2
Andre skader	6,3	3,3	3,4	3,5	5,2	7,0	9,0	8,8
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,4	3,4	4,5	4,8	7,8	9,7	13,1	16,8

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

19. Utskrivninger, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
Discharges, by county of residence and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age								
		Østfold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Opp- land	Buske- rud	Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder
I alt	691 974	40 701	63 971	68 840	30 750	31 607	36 216	30 941	30 072	16 782
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER										
	15 790	836	1 399	1 797	580	627	670	673	558	365
SVULSTER										
	76 796	5 043	7 885	6 869	3 849	3 627	3 885	3 952	3 532	1 877
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	1 476	89	129	131	100	65	86	114	41	45
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	12 142	862	1 236	1 159	637	539	673	641	521	206
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	6 728	370	685	553	358	240	350	423	309	163
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	620	47	58	57	29	14	45	19	10	3
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	1 995	139	293	213	129	97	98	129	139	63
Ondartet svulst i bryst	7 040	382	730	702	228	310	383	332	405	182
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	6 872	567	819	898	447	405	327	322	412	171
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	6 420	441	776	345	329	393	367	297	332	207
Ondartede svulster i urinveier	5 314	374	550	475	219	266	221	302	224	134
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	8 212	591	780	498	396	385	358	378	381	189
Godartede svulster	7 548	477	821	712	340	309	380	414	281	168
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	4 780	261	362	441	276	335	261	247	214	110
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	7 649	443	646	685	361	269	336	334	263	236
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET										
	4 524	191	392	470	206	184	299	189	184	114
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER										
	9 528	508	740	802	434	395	495	355	544	236
Diabetes mellitus	5 055	252	368	408	238	232	285	164	238	123
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	4 473	256	372	394	196	163	210	191	306	113
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET										
	22 520	1 279	2 034	3 192	830	965	1 268	1 064	751	650
Parkinsons sykdom	725	29	60	75	20	34	57	18	29	22
Multipel sklerose (MS)	1 214	71	110	109	31	61	75	84	46	33
Epilepsi	4 890	305	450	532	190	215	292	252	171	105
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	1 061	46	74	326	30	38	36	39	30	26
Andre sykdommer i nervesystemet	14 630	828	1 340	2 150	559	617	808	671	475	464
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER										
	8 870	337	809	550	178	687	259	259	844	105
Glaukom	1 196	33	141	82	29	121	46	47	54	3
Katarakt	3 076	94	231	21	43	339	44	22	613	38
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	4 598	210	437	447	106	227	169	190	177	64
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE										
	3 106	132	245	220	179	135	150	99	126	72
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET										
	101 051	7 489	9 042	8 867	4 760	4 787	5 910	4 423	4 629	2 508
Hjerteinfarkt	11 816	792	1 015	1 107	579	542	622	527	533	231
Angina pectoris	19 870	1 180	1 312	1 673	893	925	857	795	737	371
Annen iskemisk hjertesykdom	7 488	1 370	1 158	421	435	438	628	306	609	209
Hjernerksykdommer	14 307	868	1 276	1 279	691	718	820	691	553	333
Hjerterytmier	12 025	914	983	975	652	413	778	412	409	409
Hjertesvikt	8 303	718	692	883	311	314	458	370	490	205
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	27 242	1 647	2 606	2 529	1 199	1 437	1 747	1 322	1 298	750
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET										
	58 778	3 585	4 710	5 436	2 721	2 697	2 888	2 620	2 489	1 545
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	8 895	425	689	645	480	402	383	341	654	231
Andre sykdommer i øvre luftveier	10 867	494	474	521	339	657	564	535	226	313
Influensa og pneumoni	19 266	1 432	1 510	2 178	905	769	857	908	557	417
Bronkial astma	4 511	226	537	395	187	260	224	163	151	110
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	10 128	602	812	1 133	582	465	548	459	575	377
Andre sykdommer i åndedretsorganene	5 111	406	688	564	228	144	312	214	326	97
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET										
	49 756	2 864	4 229	4 740	2 194	2 289	2 675	2 223	2 175	1 117

19. Utskrivninger, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges, by county of residence and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age								
		Østfold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Opp- land	Buske- rud	Vest- fold	Tele- mark	Aust- Agder
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	1 133	36	63	85	53	41	48	31	26	37
Sår i magesekk	1 615	102	104	156	88	79	85	78	75	43
Sår i tolvfingertarm	1 367	70	109	132	78	72	54	56	64	52
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4 939	315	367	325	232	240	267	201	253	106
Sykdommer i blindtarmsvedheng	4 460	218	476	505	155	191	222	214	173	99
Brokk	5 617	340	542	407	200	284	358	244	282	153
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	3 957	184	320	355	173	110	235	173	167	69
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	11 154	630	878	1 118	474	492	548	481	566	261
Gallesten	7 600	482	662	592	354	430	456	424	279	141
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7 914	487	708	1 065	387	350	402	321	290	156
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	7 159	400	585	650	311	349	304	337	303	192
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	45 593	2 181	5 064	3 851	1 900	2 017	2 443	2 161	2 077	1 104
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	5 239	211	627	437	204	205	280	283	360	150
Artroser	10 548	528	1 198	1 019	511	489	597	510	495	238
Rygglidelser	11 992	572	1 269	821	485	537	741	606	370	281
Bløtvevssykdommer	5 804	290	526	521	233	257	262	289	231	114
Ben- og brusklidelser	2 605	145	247	281	137	116	139	91	100	64
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	9 405	435	1 197	772	330	413	424	382	521	257
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	35 080	1 812	3 214	2 888	1 603	1 785	1 766	1 637	1 456	786
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumppnyre og liten nyre	3 771	248	297	345	114	189	200	223	167	74
Urolithiasis	4 572	207	452	522	249	320	253	155	143	93
Andre sykdommer i urinorganene	10 404	493	963	861	486	421	540	458	468	214
Prostatahyperplasi	3 561	200	281	219	215	167	121	242	158	106
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1 858	85	158	111	64	126	76	63	59	68
Lidelser i bryst	1 285	86	97	112	54	48	26	87	58	17
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	9 629	493	966	718	421	514	550	409	403	214
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	71 036	3 545	7 373	9 192	2 622	2 752	3 528	2 770	2 348	1 596
Svangerskap med ufullendt utfall	4 745	406	426	600	179	222	365	149	235	95
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	2 354	173	183	349	146	118	86	75	45	29
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	3 563	119	464	540	98	131	175	197	88	120
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	7 771	371	699	1 291	496	404	316	379	241	146
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	11 813	1 230	1 335	3 192	750	351	472	1 080	432	134
Forløsning	39 944	1 210	4 155	3 040	923	1 504	2 082	817	1 282	1 060
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	428	10	51	99	16	14	11	10	12	8
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	418	26	60	81	14	8	21	63	13	4
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	9 247	431	1 308	1 305	283	475	611	500	344	188
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	8 878	429	918	870	335	419	509	447	346	219
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	47 557	2 682	3 991	4 464	2 554	2 175	2 564	1 890	1 740	1 230
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	74 312	4 649	6 864	7 857	3 132	3 495	4 272	3 329	3 040	1 977
Brudd på hjerneskinne, ansiktsknokler og i halsregionen	1 831	130	168	169	110	73	95	86	89	47
Skader i overekstremitetene	12 356	846	1 113	1 121	493	637	640	571	511	338
Brudd i låren	11 004	645	919	1 461	550	538	606	539	485	299
Intrakraniell skade	8 311	517	938	583	371	374	519	368	370	321
Forgiftning	5 653	442	503	738	170	197	357	223	154	169
Andre skader	35 157	2 069	3 223	3 785	1 438	1 676	2 055	1 542	1 431	803
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	42 393	2 308	3 169	4 820	2 079	1 747	1 720	2 013	2 586	901

19. Utskrivninger, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges, by county of residence and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	Alder Age									
	Vest- Agder	Roga- land	Horda- land	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trønde- lag	Nord- Trønde- lag	Nord- land	Troms	Finn- mark
I alt	25 680	52 790	65 661	20 117	40 215	39 102	20 088	42 303	22 790	13 348
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITT- SYKDOMMER	666	1 286	2 015	520	938	853	485	829	455	238
SVULSTER	2 955	5 987	6 773	1 923	4 544	3 855	2 116	4 519	2 342	1 263
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	56	113	88	31	80	69	62	98	58	21
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	366	888	1 273	301	753	670	276	640	335	166
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	367	408	539	160	335	378	146	472	286	186
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	35	49	46	17	24	38	41	66	17	5
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	74	122	107	38	73	74	63	65	43	36
Ondartet svulst i bryst	286	617	830	158	441	327	203	285	156	83
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	284	555	370	117	234	193	120	339	169	123
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	281	461	546	142	461	320	204	328	134	56
Ondartede svulster i urinveier	198	323	567	142	338	270	193	259	178	81
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	320	854	679	239	513	393	220	627	281	130
Godartede svulster	241	555	579	183	491	505	197	485	284	126
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	141	369	427	129	223	230	114	333	183	124
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon ..	306	673	722	266	578	388	277	522	218	126
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET.	131	273	409	128	273	269	153	338	187	134
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	390	706	1 063	302	598	512	252	701	257	238
Diabetes mellitus	212	376	606	170	309	333	118	390	131	102
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	178	330	457	132	289	179	134	311	126	136
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	876	1 719	2 286	614	1 231	1 089	605	1 127	592	348
Parkinsons sykdom	48	48	54	27	58	30	31	43	36	6
Multipel sklerose (MS)	39	85	130	38	96	57	32	48	57	12
Epilepsi	190	419	463	124	272	214	131	304	155	106
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	31	49	88	9	56	67	32	47	19	18
Andre sykdommer i nervesystemet	568	1 118	1 551	416	749	721	379	685	325	206
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	435	583	736	600	481	457	352	505	486	207
Glaukom	56	52	103	34	80	133	51	69	30	32
Katarakt	194	165	213	368	139	60	117	133	187	55
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	185	366	420	198	262	264	184	303	269	120
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	149	328	336	98	163	148	74	187	159	106
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	3 496	6 735	8 797	3 018	5 998	5 696	3 148	6 578	3 150	2 020
Hjerterinfarkt	400	854	1 059	303	728	744	401	736	391	252
Angina pectoris	493	1 654	1 911	545	1 379	1 154	734	1 850	813	594
Annen iskemisk hjertesykdom	407	164	168	379	184	170	114	227	60	41
Hjernerarsykdommer	480	867	1 270	431	971	975	467	868	493	256
Hjertearytmier	458	907	1 102	379	767	675	428	811	314	239
Hjertesvikt	270	603	856	206	392	421	157	538	223	196
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	988	1 686	2 431	775	1 577	1 557	847	1 548	856	442
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	2 358	4 722	6 619	1 729	3 654	3 014	1 573	3 714	1 813	891
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	368	802	1 128	213	478	500	257	535	271	93
Andre sykdommer i øvre luftveier	551	966	1 232	465	1 041	374	293	981	570	271
Influensa og pneumoni	700	1 571	2 419	559	1 192	1 065	478	1 134	402	213
Bronkial astma	154	427	533	88	343	216	104	189	119	85
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	478	578	903	174	397	677	321	528	347	172
Andre sykdommer i åndedretsorganene	107	378	404	230	203	182	120	347	104	57

19. Utskrivninger, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges, by county of residence and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	Alder Age									
	Vest-Agder	Roga-land	Horda-land	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nord-land	Troms	Finnmark
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	1 684	3 633	4 739	1 362	3 053	3 038	1 425	3 386	1 830	1 100
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	43	115	107	33	72	73	28	114	94	34
Sår i magesekk	40	123	158	33	97	84	44	136	57	33
Sår i tolvfingertarm	46	113	135	34	98	55	53	69	59	18
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	126	277	590	158	315	327	112	427	180	121
Sykdommer i blindtarmsvedheng	147	391	459	105	249	274	143	201	144	94
Brokk	227	332	479	185	369	284	161	379	229	162
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	100	287	337	82	301	269	117	330	198	150
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	388	829	1 138	273	642	673	365	752	416	230
Gallesten	305	648	625	219	435	512	228	504	187	117
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	262	518	711	240	475	487	174	474	266	141
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	257	462	697	219	451	434	205	421	389	193
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	1 703	2 963	4 670	1 286	2 763	3 057	1 301	2 715	1 471	866
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	229	359	527	90	334	215	71	340	184	133
Artroser	342	798	965	350	519	612	270	632	323	152
Rygglidelser	402	752	1 326	280	686	997	447	799	393	228
Bløtvevssykdommer	254	349	623	180	470	416	193	276	190	130
Ben- og brusklidelser	112	141	268	71	126	183	73	178	83	50
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	364	564	961	315	628	634	247	490	298	173
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	1 255	2 749	3 345	1 108	2 156	2 003	1 058	2 346	1 280	833
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpleyre og liten nyre	67	314	308	107	191	227	102	306	176	116
Urolithiasis	167	309	446	165	265	271	168	215	128	44
Andre sykdommer i urinorganene	361	758	1 103	325	710	594	321	712	355	261
Prostatahyperplasi	158	289	264	129	240	242	121	245	85	79
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	69	148	194	62	120	113	53	164	81	44
Lidelser i bryst	56	100	122	36	124	59	31	78	63	31
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	377	831	908	284	506	497	262	626	392	258
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	2 459	6 254	7 315	1 801	3 809	4 275	2 001	3 628	2 412	1 356
Svangerskap med ufullendt utfall	81	164	450	103	244	328	101	270	189	138
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	25	137	183	70	131	156	105	166	104	73
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	189	211	284	89	184	251	121	166	72	64
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	136	428	536	205	400	476	294	505	197	251
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	47	164	382	105	553	531	536	321	72	126
Forløsning	1 972	5 114	5 395	1 211	2 256	2 473	819	2 179	1 761	691
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	8	27	39	8	25	42	16	12	14	6
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	1	9	46	10	16	18	9	9	3	7
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	297	852	590	173	497	413	216	385	266	113
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	377	812	760	245	509	572	173	459	309	170
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	1 817	4 363	4 867	1 210	2 626	2 895	1 273	2 797	1 529	890
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	2 581	5 574	6 688	2 042	4 366	4 220	2 509	4 018	2 398	1 301
Brudd på hjerneskinne, ansiktsknokler og i halsregionen	85	104	166	54	93	61	58	120	65	58
Skader i overekstremitetene	478	968	988	376	776	788	515	568	388	241
Brudd i lårben	377	693	1 007	275	589	558	325	658	316	164
Intrakraniell skade	305	806	414	207	624	358	295	586	219	136
Forgiftning	265	582	503	104	233	346	122	249	194	102
Andre skader	1 071	2 421	3 610	1 026	2 051	2 109	1 194	1 837	1 216	600
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	1 794	2 789	2 956	1 739	2 105	2 302	1 169	3 650	1 465	1 081

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

20. Utskrivninger og liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og diagnose. 2000
Discharges and bed-days per 1 000 population, by sex and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	Utskrivninger <i>Discharges</i>			Liggedager <i>Bed-days</i>		
	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
I alt	154,1	138,2	169,7	925,1	828,4	1 020,1
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,5	3,6	3,4	22,0	22,3	21,7
SVULSTER	17,1	15,9	18,3	143,3	135,5	150,9
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	0,3	0,4	0,2	3,6	4,7	2,5
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	2,7	2,9	2,5	31,1	33,0	29,3
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	1,5	1,9	1,1	15,8	19,6	12,1
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	0,1	0,2	0,1	1,4	1,4	1,3
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	0,4	0,5	0,4	3,4	3,7	3,1
Ondartet svulst i bryst	1,6	0,0	3,1	11,4	0,2	22,4
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	1,5	-	3,0	11,7	-	23,1
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	1,4	2,9	-	10,1	20,3	-
Ondartede svulster i urinveier	1,2	1,7	0,7	8,3	11,5	5,3
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	1,8	2,0	1,7	15,0	15,7	14,4
Godartede svulster	1,7	0,8	2,6	8,8	4,0	13,5
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	1,1	0,9	1,2	6,9	6,2	7,6
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	1,7	1,6	1,8	15,8	15,2	16,5
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	0,9	1,1	5,3	4,8	5,7
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOL- SKE FORSTYRRELSER	2,1	1,9	2,4	12,9	11,3	14,3
Diabetes mellitus	1,1	1,2	1,1	7,5	7,8	7,1
Andre endokrine sykdommer, ernæringsykdommer og metabolske forstyrrelser	1,0	0,7	1,3	5,4	3,5	7,2
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,0	5,4	4,7	27,3	28,1	26,4
Parkinsons sykdom	0,2	0,2	0,1	1,4	1,7	1,1
Multippel sklerose (MS)	0,3	0,2	0,4	1,4	1,0	1,9
Epilepsi	1,1	1,2	1,0	8,0	8,1	7,9
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	0,2	0,2	0,2	1,5	1,6	1,4
Andre sykdommer i nervesystemet	3,3	3,6	2,9	14,9	15,7	14,1
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,0	1,7	2,3	7,9	7,3	8,5
Glaukom	0,3	0,2	0,3	1,5	1,4	1,7
Katarakt	0,7	0,4	0,9	1,4	0,9	1,8
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	5,0
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	0,7	0,7	2,1	2,0	2,1
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	22,5	26,2	18,9	140,8	157,0	125,0
Hjerteinfarkt	2,6	3,3	1,9	19,5	23,9	15,3
Angina pectoris	4,4	5,7	3,2	18,2	23,1	13,4
Annen iskemisk hjertesykdom	1,7	2,5	0,9	7,2	10,4	4,1
Hjernekar sykdommer	3,2	3,3	3,1	31,8	31,0	32,7
Hjertearytmier	2,7	3,0	2,3	8,7	9,2	8,2
Hjertesvikt	1,8	1,9	1,8	14,4	14,5	14,3
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,1	6,5	5,6	40,9	44,9	37,0
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,1	13,9	12,3	83,4	87,7	79,3
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	2,0	2,2	1,8	6,5	7,0	6,0
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,4	2,5	2,3	5,5	5,9	5,2
Influensa og pneumoni	4,3	4,6	3,9	34,6	37,2	32,1
Bronkial astma	1,0	1,0	1,0	6,4	5,6	7,1
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,3	2,3	2,3	18,8	18,4	19,2
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,1	1,3	0,9	11,6	13,7	9,6
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,1	11,1	11,1	60,8	57,4	64,1
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	0,3	0,2	0,3	0,9	0,9	0,9
Sår i magesekk	0,4	0,3	0,4	2,4	2,1	2,7
Sår i tolvfingertarm	0,3	0,4	0,3	2,0	2,2	1,8
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,1	1,2	1,0	4,9	5,0	4,7
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	1,1	0,9	3,7	3,9	3,5

20. Utskrivninger og liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter kjønn og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges and bed-days per 1 000 population, by sex and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	Utskrivninger <i>Discharges</i>			Liggedager <i>Bed-days</i>		
	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Begge kjønn <i>Both sexes</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
Brokk	1,3	1,9	0,7	4,1	5,3	2,9
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	0,9	0,8	0,9	6,4	5,8	7,0
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	2,5	2,3	2,7	15,5	13,4	17,6
Gallesten	1,7	1,1	2,3	8,3	5,8	10,8
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	1,8	1,8	1,8	12,7	13,0	12,3
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,6	1,6	1,6	11,8	11,7	11,8
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,2	8,7	11,5	68,5	52,4	84,2
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflam-						
matorisk tarmsykdom	1,2	0,6	1,7	10,0	4,6	15,3
Artroser	2,3	1,6	3,1	21,9	13,6	30,1
Rygglidelser	2,7	2,8	2,5	16,5	16,5	16,4
Bløtvevssykdommer	1,3	1,3	1,3	4,1	3,7	4,4
Ben- og brusklidelser	0,6	0,5	0,7	4,9	4,1	5,6
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,1	2,0	2,2	11,2	9,8	12,6
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	7,8	6,5	9,1	36,9	32,5	41,1
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnyre og liten nyre	0,8	1,1	0,6	7,3	9,4	5,2
Urolithiasis	1,0	1,3	0,7	3,3	4,0	2,5
Andre sykdommer i urinorganene	2,3	1,7	2,9	11,8	9,1	14,4
Prostatahyperplasi	0,8	1,6	-	3,9	7,9	-
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,4	0,8	-	1,0	2,0	-
Lidelser i bryst	0,3	0,0	0,5	0,9	0,1	1,7
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	2,1	-	4,2	8,7	-	17,3
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	15,8	-	31,3	67,9	-	134,5
Svangerskap med ufullendt utfall	1,1	-	2,1	1,4	-	2,9
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser						
under svangerskap, fødsel og barseltid	0,5	-	1,0	3,2	-	6,2
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	0,8	-	1,6	3,6	-	7,1
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnion-						
hule og mulige fødselsproblemer	1,7	-	3,4	7,9	-	15,7
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	2,6	-	5,2	12,4	-	24,5
Forløsning	8,9	-	17,6	38,7	-	76,7
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	0,1	-	0,2	0,4	-	0,7
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	0,1	-	0,2	0,4	-	0,8
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,1	2,3	1,8	23,6	26,3	21,0
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,0	2,2	1,7	10,4	11,3	9,5
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,6	10,1	11,0	29,7	26,9	32,4
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE						
ÅRSAKER	16,5	17,1	16,0	87,7	77,6	97,6
Brudd på hjerneskinne, ansiktsknokler og i halsregionen	0,4	0,6	0,2	1,9	2,8	1,1
Skader i overekstremitetene	2,8	3,2	2,3	8,0	7,9	8,2
Brudd i lårben	2,5	1,5	3,4	26,3	15,6	36,8
Intrakraniell skade	1,9	2,3	1,4	4,7	6,0	3,4
Forgiftning	1,3	1,1	1,4	2,0	1,6	2,3
Andre skader	7,8	8,4	7,2	44,7	43,7	45,8
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	9,4	8,2	10,7	82,9	76,2	89,6

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

21. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000
Discharges per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
I alt	154,1	102,8	55,6	122,2	121,9	230,1	365,9	515,9
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,5	5,7	2,1	2,3	2,4	3,5	6,5	11,1
SVULSTER	17,1	3,6	2,6	4,3	19,0	43,2	59,4	57,0
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	0,3	0,0	0,0	0,1	0,4	1,1	0,9	0,9
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	2,7	0,0	0,0	0,2	2,0	7,5	13,0	14,3
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	1,5	0,0	0,0	0,1	1,6	5,1	6,9	3,6
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	0,4	0,0	-	0,1	0,5	1,1	1,6	2,2
Ondartet svulst i bryst	1,6	0,0	-	0,3	2,9	4,0	3,8	3,5
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	1,5	-	0,0	0,3	2,2	4,3	5,2	3,5
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	1,4	0,0	0,1	0,6	0,7	4,3	6,0	6,9
Ondartede svulster i urinveier	1,2	0,2	0,1	0,0	0,7	3,1	6,1	6,9
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	1,8	1,7	1,0	0,6	1,8	3,6	4,6	4,8
Godartede svulster	1,7	0,6	0,4	1,0	3,1	2,4	2,4	1,9
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial ..	1,1	0,2	0,2	0,4	1,1	2,3	3,5	3,9
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	1,7	0,8	0,4	0,6	1,9	4,3	5,3	4,4
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	1,0	0,5	0,4	0,5	1,1	2,7	7,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,1	1,3	1,5	1,4	1,8	2,9	4,4	7,6
Diabetes mellitus	1,1	0,4	1,1	0,8	0,9	1,6	2,5	3,8
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske for- styrrer	1,0	0,9	0,4	0,6	0,9	1,3	1,9	3,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,0	3,5	2,4	3,6	5,6	7,5	9,4	11,9
Parkinsons sykdom	0,2	-	-	0,0	0,1	0,5	0,9	0,9
Multipel sklerose (MS)	0,3	-	0,0	0,3	0,6	0,2	0,1	0,0
Epilepsi	1,1	1,6	1,3	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5
Andre sykdommer i nervesystemet	3,3	1,5	0,9	2,1	3,9	5,5	7,0	9,3
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,0	1,1	0,7	0,6	1,1	2,5	6,2	14,4
Glaukom	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,3	1,9
Katarakt	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	2,7	9,4
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	1,0	1,1	0,6	0,6	0,9	1,5	2,2	3,1
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	1,5	0,7	0,3	0,6	0,8	0,8	0,8
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	22,5	0,5	0,6	2,7	18,2	53,4	95,8	134,4
Hjerteinfarkt	2,6	0,0	0,0	0,1	2,1	5,7	10,9	18,8
Angina pectoris	4,4	-	-	0,2	4,5	12,8	19,1	19,5
Annen iskemisk hjertesykdom	1,7	-	0,0	0,1	2,0	6,0	6,9	3,7
Hjernerke sykdommer	3,2	0,1	0,0	0,3	1,9	6,1	13,9	26,1
Hjertearytmier	2,7	0,1	0,2	0,5	2,1	6,6	11,5	14,3
Hjertesvikt	1,8	0,0	0,0	0,0	0,4	2,5	8,4	21,8
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,1	0,3	0,4	1,5	5,2	13,7	25,2	30,2
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,1	21,4	5,9	5,2	6,3	18,4	35,7	54,0
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	2,0	8,4	1,0	0,7	0,5	1,1	2,1	3,5
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,4	6,6	3,1	2,5	1,2	0,9	0,5	0,3
Influensa og pneumoni	4,3	2,7	0,5	1,0	1,9	6,3	15,2	34,7
Bronkial astma	1,0	3,3	0,9	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,3	0,2	0,1	0,1	1,3	6,9	12,8	9,7
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,1	0,3	0,3	0,5	0,9	2,5	4,1	4,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,1	5,2	4,6	7,1	10,4	16,8	26,9	42,6
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Sår i magesekk	0,4	-	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,0
Sår i tolvfingertarm	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,3	2,4
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,1	1,0	0,3	0,6	1,0	1,5	2,5	4,2
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,4	2,2	1,4	0,7	0,6	0,4	0,4
Brokk	1,3	1,5	0,1	0,3	1,1	2,5	4,0	4,3

21. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	0,9	0,2	0,6	1,2	0,9	0,9	1,1	1,1
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	2,5	1,1	0,6	1,1	2,3	4,1	7,0	12,4
Gallesten	1,7	0,0	0,1	1,3	1,9	3,0	4,3	5,8
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	1,8	0,6	0,3	0,7	1,9	3,0	4,7	8,7
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,6	1,6	0,7	1,6	1,4	1,7	2,2	3,8
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,2	1,7	3,0	6,6	12,6	20,0	26,0	22,1
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	1,2	0,5	0,3	0,4	1,4	3,4	3,5	1,8
Artroser	2,3	0,0	0,0	0,2	1,9	7,4	12,0	8,3
Rygglidelser	2,7	0,1	0,6	2,6	4,6	3,5	3,4	2,9
Bløtvevssykdommer	1,3	0,2	0,3	0,9	2,2	2,2	2,1	2,0
Ben- og brusklidelser	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	0,7	1,4	3,1
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,1	0,6	1,3	2,1	2,3	2,9	3,6	4,0
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,8	2,7	2,1	5,5	8,0	13,2	19,9	24,5
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumptnyre og liten nyre	0,8	0,2	0,2	0,3	0,7	1,8	3,1	3,9
Urolithiasis	1,0	0,1	0,2	0,9	1,4	1,8	2,0	1,6
Andre sykdommer i urinorganene	2,3	1,7	0,7	1,1	1,9	3,5	5,9	11,0
Prostatahyperplasi	0,8	-	-	0,0	0,3	2,4	4,8	4,3
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,4	0,6	0,5	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6
Lidelser i bryst	0,3	0,0	0,0	0,4	0,5	0,3	0,1	0,0
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	2,1	0,0	0,5	2,4	3,0	2,8	3,4	3,0
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	15,8	-	2,9	52,3	1,7	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,1	-	0,4	3,2	0,3	-	-	-
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	0,5	-	0,1	1,7	0,1	-	-	-
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	0,8	-	0,2	2,6	0,1	-	-	-
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	1,7	-	0,3	5,7	0,2	-	-	-
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	2,6	-	0,4	8,8	0,3	-	-	-
Forløsning	8,9	-	1,4	29,6	0,8	-	-	-
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	0,1	-	0,0	0,3	0,0	-	-	-
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	0,1	-	0,0	0,3	0,0	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,1	15,2	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,0	10,3	1,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,6	6,9	5,6	7,6	10,4	14,2	21,3	33,6
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	16,5	9,2	14,0	13,6	12,3	17,1	30,3	69,1
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,6
Skader i overekstremitetene	2,8	2,4	3,5	2,2	2,1	3,2	3,9	6,4
Brudd i lårben	2,5	0,4	0,3	0,2	0,5	2,5	8,6	31,8
Intrakraniell skade	1,9	2,6	3,0	1,6	1,1	1,2	1,8	3,6
Forgiftning	1,3	0,6	1,5	2,0	1,2	0,5	0,5	0,8
Andre skader	7,8	3,0	5,3	7,0	7,0	9,4	15,2	25,8
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	9,4	10,5	4,0	6,5	9,1	13,4	18,2	21,7

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

22. Liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000
Bed-days per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
I alt	925,1	482,5	205,6	514,9	673,5	1 584,7	2 838,8	4 266,5
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	22,0	17,2	8,1	11,3	16,9	28,6	59,3	106,0
SVULSTER	143,3	16,9	14,8	28,1	143,4	376,1	562,5	558,0
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	3,6	0,1	0,0	0,4	4,4	12,6	11,7	10,2
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	31,1	0,3	0,1	1,9	19,6	82,5	154,4	183,8
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer ..	15,8	0,2	0,3	0,8	15,7	52,8	79,4	37,7
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	1,4	0,2	2,9	1,0	1,3	2,2	1,7	1,5
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	3,4	0,0	-	0,7	3,3	7,6	13,0	17,7
Ondartet svulst i bryst	11,4	0,0	-	1,7	18,6	28,8	32,8	34,1
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	11,7	-	0,2	2,4	15,4	31,5	42,1	33,8
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	10,1	0,0	0,5	3,6	4,7	29,3	43,5	54,3
Ondartede svulster i urinveier	8,3	0,5	0,3	0,3	4,6	22,7	43,2	48,9
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev ..	15,0	8,8	5,4	5,2	15,5	32,9	43,1	46,3
Godartede svulster	8,8	2,3	1,5	4,6	16,5	13,6	15,1	12,9
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitets- potensial	6,9	0,7	0,9	1,7	6,7	15,0	27,2	30,3
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	15,8	3,8	2,9	3,7	17,0	44,7	55,3	46,3
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	5,3	3,8	1,8	2,0	2,7	6,6	16,0	36,9
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG META- BOLSKE FORSTYRRELSER	12,9	7,4	8,6	6,7	10,0	20,7	31,1	55,8
Diabetes mellitus	7,5	3,3	6,8	4,1	5,7	13,0	18,4	27,9
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og meta- bolske forstyrrelser	5,4	4,1	1,7	2,6	4,4	7,7	12,6	27,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	27,3	22,1	17,4	18,7	26,6	37,8	52,8	71,5
Parkinsons sykdom	1,4	-	-	0,0	0,4	4,2	8,2	8,0
Multippel sklerose (MS)	1,4	-	0,1	1,7	3,1	1,3	0,6	0,1
Epilepsi	8,0	12,2	12,0	8,4	6,0	4,8	4,5	5,2
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	1,5	1,6	1,4	0,7	1,5	1,5	2,9	4,5
Andre sykdommer i nervesystemet	14,9	8,3	3,9	7,9	15,5	26,0	36,6	53,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	7,9	2,4	1,8	3,0	5,9	12,2	26,1	49,3
Glaukom	1,5	0,1	0,1	0,2	0,8	2,2	7,8	11,5
Katarakt	1,4	0,1	0,1	0,1	0,2	1,1	4,9	19,0
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	5,0	2,2	1,6	2,7	4,9	8,9	13,4	18,7
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	2,1	3,6	1,7	1,1	1,8	2,6	3,2	4,5
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	140,8	3,0	2,7	12,3	86,3	299,8	641,0	1 039,1
Hjerteinfarkt	19,5	0,1	0,0	0,7	12,8	39,5	83,3	160,2
Angina pectoris	18,2	-	-	0,6	15,9	53,2	86,6	83,4
Annen iskemisk hjertesykdom	7,2	-	0,0	0,3	6,9	24,8	35,0	20,0
Hjernekar sykdommer	31,8	0,8	0,6	2,2	15,4	55,3	143,1	289,0
Hjertearytmier	8,7	0,4	0,3	0,9	4,6	17,0	42,6	64,6
Hjertesvikt	14,4	0,4	0,2	0,3	2,8	17,8	63,2	176,9
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	40,9	1,3	1,5	7,4	27,9	92,2	187,3	244,9
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	83,4	60,0	25,3	19,2	45,4	153,9	307,7	482,0
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni) ..	6,5	20,1	2,2	1,9	2,2	6,2	12,4	23,2
Andre sykdommer i øvre luftveier	5,5	14,9	6,9	5,4	2,7	2,3	2,1	1,0
Influensa og pneumoni	34,6	9,6	2,5	5,3	13,8	50,5	137,3	328,0
Bronkial astma	6,4	11,6	11,4	2,5	4,8	6,1	8,4	7,4
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	18,8	0,9	0,3	0,5	11,6	61,9	103,2	76,1
Andre sykdommer i åndedretsorganene	11,6	3,0	2,0	3,7	10,2	26,9	44,4	46,3
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	60,8	16,1	16,7	30,2	53,2	105,9	183,2	292,9
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjeve	0,9	0,5	0,8	1,2	0,7	0,7	0,8	1,4
Sår i magesekk	2,4	-	0,0	0,2	1,0	3,6	10,7	24,1
Sår i tolvfingertarm	2,0	0,0	0,1	0,3	1,1	2,5	8,9	18,9
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	4,9	4,3	2,0	1,7	4,2	6,3	13,4	23,5
Sykdommer i blindtarmsvedheng	3,7	1,5	6,6	4,4	2,9	3,2	3,3	3,5

22. Liggedager pr. 1 000 innbyggere, etter alder og diagnose. 2000
(forts.) *Bed-days per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ¹	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
Brokk	4,1	2,8	0,1	0,8	3,3	8,5	15,2	19,6
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	6,4	0,8	3,3	8,6	6,4	7,9	10,0	9,5
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	15,5	3,4	2,2	4,1	12,5	33,8	54,0	88,9
Gallesten	8,3	0,1	0,5	4,7	7,5	14,7	27,1	42,8
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	12,7	2,6	1,0	4,3	13,6	24,8	40,0	60,7
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	11,8	7,3	3,6	7,9	11,7	18,8	23,8	43,1
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	68,5	9,1	14,5	30,8	71,1	155,6	234,9	211,7
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	10,0	2,9	1,9	2,8	10,4	30,3	35,6	21,7
Artroser	21,9	0,0	0,1	1,2	13,3	67,9	123,6	91,1
Rygglidelser	16,5	0,5	3,6	14,1	27,2	24,3	26,1	24,1
Bløtvevssykdommer	4,1	0,4	0,8	2,7	6,3	7,2	8,0	8,2
Ben- og brusklidelser	4,9	2,6	2,8	1,8	2,8	7,1	13,8	31,7
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	11,2	2,5	5,4	8,2	11,1	18,7	27,7	35,0
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	36,9	8,7	6,5	18,1	34,3	65,5	116,0	169,5
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpnyre og liten nyre	7,3	1,4	1,4	2,3	5,4	14,7	27,7	40,6
Urolithiasis	3,3	0,2	0,4	2,2	4,3	5,8	8,6	8,6
Andre sykdommer i urinorganene	11,8	6,2	2,7	4,2	8,2	17,1	36,0	77,0
Prostatahyperplasi	3,9	-	-	-	1,1	11,1	23,4	25,9
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	1,5	2,1	2,6
Lidelser i bryst	0,9	0,1	0,1	1,3	1,5	0,8	0,5	0,2
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	8,7	0,1	1,2	7,4	13,1	14,4	17,7	14,6
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELITID	67,9	-	11,2	224,9	7,6	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,4	-	0,6	4,4	0,4	-	-	-
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	3,2	-	0,6	10,3	0,4	-	-	-
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	3,6	-	0,7	12,0	0,2	-	-	-
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amni- onhule og mulige fødselsproblemer	7,9	-	0,9	26,1	1,1	-	-	-
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	12,4	-	1,8	41,1	1,3	-	-	-
Forløsning	38,7	-	6,6	128,4	4,0	-	-	-
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	0,4	-	0,0	1,2	0,1	-	-	-
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	0,4	-	0,0	1,3	0,1	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	23,6	174,0	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOM- AVVIK	10,4	54,5	8,1	3,3	2,4	2,2	2,4	1,6
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	29,7	15,6	10,2	16,7	25,9	43,6	76,6	136,6
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	87,7	24,7	33,4	41,4	51,5	108,3	258,1	649,1
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	1,9	0,4	1,3	2,1	2,2	1,7	2,4	5,5
Skader i overekstremitetene	8,0	3,5	5,7	5,3	5,6	10,5	17,8	40,6
Brudd i lårben	26,3	6,1	2,3	1,4	4,0	23,5	95,4	350,8
Intrakraniell skade	4,7	3,3	4,7	3,7	3,5	4,5	8,3	17,9
Forgiftning	2,0	0,7	1,6	2,4	1,9	1,3	2,3	5,6
Andre skader	44,7	10,7	17,8	26,7	34,2	66,8	131,9	228,7
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	82,9	36,2	19,2	38,9	77,0	146,6	244,3	359,1

¹ Se vedlegg A. See appendix A.

23. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
Discharges per 1 000 population¹, by county of residence and diagnosis. 2000

ICD-10 ²	I alt Total	Østfold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Oppland	Buske- rud	Vestfold	Tele- mark	Aust- Agder
I alt	145,9	150,9	136,3	125,0	146,9	157,2	142,9	136,0	165,2	158,6
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITT-SYKDOMMER										
	3,3	3,1	2,9	3,3	2,9	3,2	2,6	2,9	3,1	3,3
SVULSTER										
	16,6	18,4	17,4	13,7	17,6	17,4	15,5	17,4	19,1	18,2
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,2	0,4
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	2,6	3,0	2,8	2,4	2,8	2,5	2,7	2,8	2,8	2,0
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	1,5	1,4	1,5	1,2	1,7	1,2	1,5	1,9	1,7	1,7
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,8	0,6
Ondartet svulst i bryst	1,5	1,3	1,6	1,4	1,1	1,5	1,5	1,4	2,3	1,8
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	1,5	2,1	1,9	1,8	2,1	2,1	1,4	1,4	2,1	1,7
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	1,4	1,7	1,9	0,7	1,5	1,8	1,5	1,4	1,8	2,0
Ondartede svulster i urinveier	1,1	1,3	1,2	0,9	0,9	1,2	0,9	1,3	1,2	1,3
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	1,8	2,3	1,7	1,0	2,0	2,0	1,5	1,7	2,1	1,9
Godartede svulster	1,5	1,7	1,6	1,3	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	1,6	1,0	1,1	1,1	1,0
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon ..	1,7	1,6	1,4	1,4	1,7	1,3	1,4	1,5	1,4	2,3
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET										
	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	1,0
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER										
	2,0	1,8	1,6	1,5	2,1	2,0	1,9	1,6	3,0	2,3
Diabetes mellitus	1,1	0,9	0,8	0,8	1,2	1,1	1,1	0,7	1,3	1,2
Andre endokrine sykdommer, ernærings sykdommer og metabolske forstyrrelser	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	1,7	1,1
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET										
	4,7	4,7	4,3	6,0	4,0	4,9	5,1	4,7	4,3	6,1
Parkinsons sykdom	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Multipel sklerose (MS)	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Epilepsi	1,1	1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Andre sykdommer i nervesystemet	3,1	3,0	2,8	4,0	2,6	3,0	3,2	2,9	2,6	4,4
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER										
	1,8	1,2	1,8	1,1	0,8	2,9	1,0	1,1	3,9	0,9
Glaukom	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,5	0,2	0,2	0,3	0,0
Katarakt	0,5	0,3	0,5	0,0	0,2	1,3	0,1	0,1	2,6	0,3
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	1,0	0,8	1,0	0,9	0,5	1,2	0,7	0,8	1,0	0,6
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE										
	0,7	0,5	0,5	0,4	1,0	0,7	0,6	0,5	0,8	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET										
	21,1	26,6	20,3	16,7	20,2	21,3	22,6	18,7	24,0	23,3
Hjerteinfarkt	2,4	2,7	2,3	2,1	2,4	2,4	2,2	2,2	2,6	2,1
Angina pectoris	4,3	4,2	3,0	3,4	3,9	4,2	3,4	3,5	3,8	3,6
Annen iskemisk hjertesykdom	1,7	5,2	2,6	0,9	2,0	2,1	2,6	1,4	3,5	2,1
Hjernerarsykdommer	2,9	3,0	2,9	2,3	2,8	3,0	3,0	2,8	2,7	2,9
Hjertearytmier	2,5	3,3	2,2	1,8	2,8	1,9	3,1	1,7	2,2	4,0
Hjertesvikt	1,6	2,3	1,6	1,5	1,2	1,3	1,5	1,4	2,2	1,7
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	5,7	5,9	5,8	4,8	5,2	6,5	6,8	5,7	7,0	7,0
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET										
	12,4	13,2	10,2	10,2	12,9	13,7	11,4	11,6	13,6	14,7
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	1,9	1,7	1,4	1,2	2,6	2,3	1,6	1,5	3,6	2,1
Andre sykdommer i øvre luftveier	2,4	2,0	1,0	1,0	1,9	3,7	2,4	2,5	1,4	2,9
Influensa og pneumoni	3,8	4,8	3,3	3,8	3,8	3,4	3,2	3,8	2,8	3,7
Bronkial astma	1,0	0,9	1,1	0,8	1,0	1,4	0,9	0,8	0,9	1,1
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,3	2,3	1,9	2,3	2,6	2,2	2,2	2,1	3,1	3,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,1	1,5	1,5	1,1	1,0	0,7	1,2	0,9	1,7	0,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET										
	10,3	10,4	9,0	8,8	10,1	10,9	10,4	9,5	11,8	10,3
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4
Sår i magesekk	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4

23. Discharges per 1 000 population¹, by county of residence and diagnosis. 2000
(forts.) *Bed-days per 1 000 population, by age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Østfold	Akers- hus	Oslo	Hed- mark	Oppland	Buske- rud	Vestfold	Tele- mark	Aust- Agder
Sår i tolvfingertarm	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,0	1,2	0,8	0,6	1,1	1,1	1,0	0,9	1,4	0,9
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	1,1	0,9	1,0	1,0	0,9
Brokk	1,2	1,3	1,2	0,8	0,9	1,4	1,4	1,1	1,6	1,4
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9	0,6	0,9	0,8	1,0	0,7
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	2,3	2,2	1,9	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0	3,0	2,4
Gallesten	1,6	1,7	1,4	1,1	1,7	2,1	1,8	1,8	1,5	1,3
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	1,6	1,7	1,5	2,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,8	1,2	1,5	1,7	1,8
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,7	8,0	10,8	7,3	8,8	9,9	9,7	9,4	11,6	10,4
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	1,2	0,8	1,4	0,9	1,0	1,0	1,2	1,3	2,1	1,5
Artroser	2,4	2,0	2,8	2,1	2,3	2,4	2,5	2,3	2,8	2,4
Rygglidelser	2,4	2,0	2,5	1,4	2,3	2,6	2,8	2,5	1,9	2,6
Bløtvevssykdommer	1,2	1,0	1,1	1,0	1,1	1,3	1,0	1,2	1,3	1,1
Ben- og brusklidelser	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,0	1,6	2,5	1,4	1,6	2,1	1,7	1,7	2,9	2,4
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,3	6,6	6,7	5,3	7,4	8,8	6,9	7,0	7,9	7,4
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumpleyre og liten nyre	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,9	0,8	0,9	0,9	0,7
Urolithiasis	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	1,6	1,0	0,7	0,8	0,9
Andre sykdommer i urinorganene	2,1	1,7	2,1	1,5	2,2	2,0	2,1	1,9	2,5	2,0
Prostatahyperplasi	0,8	0,7	0,7	0,5	0,9	0,7	0,5	1,1	0,8	1,0
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,7	0,3	0,3	0,4	0,7
Lidelser i bryst	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,4	0,3	0,2
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	2,0	1,8	1,9	1,2	2,0	2,6	2,1	1,7	2,2	1,9
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSeltID	15,6	14,9	15,0	13,8	15,9	16,7	15,0	13,7	15,3	16,6
Svangerskap med ufullendt utfall	1,0	1,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,5	0,7	1,5	0,9
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	0,5	0,7	0,4	0,5	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	0,8	0,5	0,9	0,8	0,6	0,8	0,7	1,0	0,6	1,2
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	1,7	1,6	1,4	2,0	3,0	2,4	1,3	1,8	1,6	1,5
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	2,6	5,2	2,7	4,8	4,6	2,1	2,0	5,3	2,8	1,4
Forløsning	8,8	5,1	8,6	4,6	5,6	9,1	8,9	4,1	8,4	11,1
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,9	1,8	2,5	2,5	1,7	2,8	2,6	2,3	2,2	1,8
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,9	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,2	2,1	2,2	2,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,9	9,9	8,3	8,2	12,1	10,7	9,9	8,2	9,7	11,3
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	15,2	16,9	14,5	13,7	14,6	17,1	16,4	14,3	16,3	17,8
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Skader i overekstremitetene	2,7	3,3	2,4	2,1	2,4	3,3	2,6	2,6	3,0	3,3
Brudd i lårben	2,0	2,0	2,1	2,2	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,3
Intrakraniell skade	1,8	2,0	2,0	1,1	1,8	2,0	2,1	1,6	2,1	3,0
Forgiftning	1,2	1,6	1,0	1,3	0,9	1,0	1,4	1,0	0,9	1,6
Andre skader	7,3	7,5	6,8	6,7	6,9	8,3	7,9	6,6	7,8	7,2
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,9	8,9	6,7	8,7	10,4	9,2	6,8	8,8	14,1	8,6

23. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population¹, by county of residence and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	Vest- Agder	Roga- land	Horda- land	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør- Trønde- lag	Nord- Trønde- lag	Nord- land	Troms	Finn- mark
I alt	159,9	141,6	142,5	174,1	154,7	140,2	146,8	165,3	146,9	180,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOM- MER	4,1	3,3	4,3	4,3	3,5	3,0	3,4	3,2	2,9	3,1
SVULSTER	19,0	17,3	15,3	16,5	17,6	14,1	15,5	17,7	15,8	18,0
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg.	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	2,2	2,6	2,9	2,6	2,8	2,4	1,9	2,5	2,3	2,5
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	2,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,1	1,9	2,0	2,8
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud ...	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5
Ondartet svulst i bryst	1,9	1,7	1,9	1,4	1,7	1,2	1,6	1,2	1,0	1,2
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	1,8	1,6	0,9	1,1	1,0	0,7	0,9	1,3	1,1	1,9
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	1,9	1,4	1,2	1,1	1,8	1,2	1,4	1,2	0,9	0,8
Ondartede svulster i urinveier	1,2	1,0	1,3	1,2	1,2	1,0	1,3	1,0	1,3	1,2
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beskttet vev	2,0	2,3	1,6	1,9	2,0	1,4	1,7	2,4	1,8	1,6
Godartede svulster	1,4	1,4	1,3	1,6	1,8	1,8	1,4	1,9	1,8	1,6
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	0,9	1,1	0,9	1,1	0,9	0,8	0,9	1,3	1,3	1,7
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon.	2,0	2,0	1,6	2,4	2,4	1,4	2,0	2,1	1,4	1,7
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET.	0,8	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	1,8
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,5	1,9	2,3	2,6	2,3	1,8	1,8	2,7	1,7	3,2
Diabetes mellitus	1,4	1,0	1,3	1,4	1,2	1,2	0,9	1,5	0,9	1,4
Andre endokrine sykdommer, ernæringsykdommer og metabolske forstyrrelser	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	1,0	1,2	0,8	1,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,4	4,5	5,0	5,4	4,8	3,9	4,5	4,5	3,8	4,6
Parkinsons sykdom	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1
Multippel sklerose (MS)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
Epilepsi	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1	0,8	1,0	1,3	1,0	1,4
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse ...	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
Andre sykdommer i nervesystemet	3,5	2,9	3,4	3,7	2,8	2,6	2,8	2,6	2,1	2,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,5	1,5	1,5	4,6	1,7	1,6	2,3	1,9	3,0	2,8
Glaukom	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,4
Katarakt	1,0	0,4	0,4	2,7	0,4	0,2	0,7	0,4	1,1	0,7
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	1,2	1,0	0,9	1,7	1,0	1,0	1,3	1,2	1,7	1,6
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1,0	0,8	0,7	0,9	0,6	0,5	0,5	0,7	1,1	1,4
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	22,0	19,5	18,9	24,8	21,6	20,4	21,5	24,5	20,8	28,8
Hjerteinfarkt	2,5	2,4	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5
Angina pectoris	3,2	5,0	4,3	4,7	5,2	4,3	5,3	7,1	5,5	8,5
Annen iskemisk hjertesykdom	2,8	0,5	0,4	3,5	0,7	0,7	0,8	0,9	0,4	0,6
Hjernerarsykdommer	2,8	2,4	2,6	3,2	3,3	3,4	3,0	3,2	3,2	3,6
Hjertearytmier	2,9	2,6	2,4	3,3	2,8	2,4	3,0	3,0	2,1	3,5
Hjertesvikt	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,4	0,9	1,8	1,4	2,8
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	6,2	4,9	5,3	6,3	5,8	5,7	5,8	5,9	5,6	6,2
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,6	12,5	14,3	14,5	13,9	10,8	11,3	14,4	11,7	12,3
Akutte infeksjoner i luftveiene (unntatt influensa og pneumoni)	2,2	2,0	2,4	1,9	1,8	1,8	1,8	2,2	1,7	1,2
Andre sykdommer i øvre luftveier	3,4	2,4	2,7	4,2	4,2	1,4	2,3	4,0	3,6	3,5
Influensa og pneumoni	4,2	4,2	4,9	4,1	4,2	3,6	3,1	4,1	2,5	3,1
Bronkial astma	0,9	1,0	1,2	0,8	1,3	0,8	0,8	0,8	0,7	1,1
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,3	1,8	2,2	1,6	1,6	2,6	2,4	2,0	2,5	2,6
Andre sykdommer i åndedretsorganene	0,7	1,1	0,9	2,0	0,8	0,7	0,9	1,4	0,7	0,8
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,3	9,7	10,1	11,3	11,6	10,7	10,1	12,9	11,7	15,0

23. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population¹, by county of residence and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,6	0,5
Sår i magesekk	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5
Sår i tolvfingertarm	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	0,8	0,7	1,3	1,3	1,2	1,2	0,8	1,6	1,2	1,6
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	0,8	0,9	1,2
Brokk	1,5	0,9	1,0	1,6	1,4	1,0	1,2	1,5	1,5	2,2
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	0,6	0,7	0,7	0,7	1,2	0,9	0,9	1,4	1,2	2,0
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	2,3	2,3	2,4	2,2	2,4	2,4	2,5	2,8	2,6	3,2
Gallesten	1,9	1,8	1,4	1,9	1,7	1,8	1,7	1,9	1,2	1,6
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	1,6	1,4	1,5	1,9	1,8	1,7	1,2	1,7	1,8	2,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,6	1,2	1,5	2,0	1,8	1,5	1,5	1,7	2,4	2,5
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,7	8,3	10,4	11,4	10,8	11,0	9,5	10,7	9,5	11,5
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	1,5	1,0	1,2	0,9	1,4	0,8	0,5	1,5	1,3	1,9
Artroser	2,3	2,5	2,3	3,1	2,0	2,4	2,0	2,5	2,3	2,3
Rygglidelser	2,4	1,9	2,9	2,4	2,6	3,4	3,2	3,1	2,4	2,7
Bløtvevssykdommer	1,6	0,9	1,4	1,6	1,8	1,5	1,4	1,0	1,2	1,7
Ben- og brusklidelser	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,2	1,5	2,1	2,8	2,5	2,3	1,8	2,0	1,9	2,3
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,8	7,5	7,2	9,6	8,2	7,1	7,6	9,1	8,2	11,3
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumppnyre og liten nyre	0,4	0,9	0,7	0,9	0,7	0,9	0,7	1,1	1,2	1,7
Urolithiasis	1,0	0,8	0,9	1,5	1,0	1,0	1,2	0,8	0,8	0,6
Andre sykdommer i urinorganene	2,2	2,0	2,3	2,7	2,6	2,0	2,2	2,8	2,3	3,6
Prostatahyperplasi	1,1	0,9	0,6	1,0	0,9	1,0	0,8	1,0	0,6	1,2
Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,5	0,6
Lidelser i bryst	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	2,3	2,2	2,0	2,6	2,0	1,7	2,0	2,5	2,4	3,3
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,2	16,1	16,6	18,5	17,3	15,9	17,8	16,5	15,5	17,6
Svangerskap med ufullendt utfall	0,5	0,4	1,0	1,0	1,1	1,2	0,8	1,2	1,2	1,7
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	0,2	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,9
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	1,2	0,5	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,5	0,8
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	0,9	1,1	1,2	2,1	1,8	1,8	2,6	2,3	1,3	3,2
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	0,3	0,4	0,9	1,1	2,5	2,0	4,8	1,5	0,5	1,6
Forløsning	13,0	13,2	12,3	12,5	10,3	9,2	7,4	10,0	11,4	9,0
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,7	1,9	1,2	1,5	1,9	1,4	1,6	1,6	1,6	1,3
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	1,9	1,6	2,2	2,0	2,1	1,3	1,9	1,9	2,1
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	11,2	11,5	10,5	10,4	9,8	10,4	9,1	10,7	9,8	11,8
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	15,3	14,3	13,9	17,0	16,1	14,8	17,8	15,2	15,1	17,0
Brudd på hjemeskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7
Skader i overekstremitetene	2,9	2,5	2,2	3,4	3,0	2,9	3,9	2,3	2,5	3,1
Brudd i lårben	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	2,0	2,1	1,9	2,2
Intrakraniell skade	1,8	2,0	0,9	1,8	2,3	1,3	2,2	2,3	1,4	1,7
Forgiftning	1,6	1,4	1,0	0,9	0,9	1,2	0,9	1,0	1,2	1,2
Andre skader	6,5	6,3	7,6	8,6	7,7	7,4	8,5	7,1	7,8	8,0
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	11,2	7,2	6,4	15,6	8,2	8,1	8,7	14,3	9,3	14,4

¹ Kønns- og aldersjusterte tall. *Sex and age adjusted figures.* ² Se vedlegg A. *See appendix A.*

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000¹

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
ØSTFOLD	150,9	103,8	39,6	122,1	137,8	236,7	373,8	509,6
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,1	4,8	1,4	2,1	2,4	3,3	5,7	11,4
SVULSTER	18,4	5,7	3,8	5,3	23,3	42,6	61,1	64,0
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,7	0,8	0,3	0,2	0,6	0,8	1,9	3,8
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	1,8	1,2	1,1	1,2	2,1	2,0	4,0	7,7
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,7	2,3	1,4	4,4	6,0	7,6	8,0	10,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,2	1,4	0,7	0,5	0,7	0,9	3,8	7,9
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,5	0,7	0,5	0,2	0,5	0,5	1,2	1,1
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	26,6	0,2	0,4	3,1	28,6	70,0	115,4	144,7
Iskemiske hjertesykdommer	12,2	-	0,0	0,6	16,2	36,7	48,6	46,8
Hjernekar sykdommer	3,0	0,0	-	0,2	2,0	6,3	14,5	27,4
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	11,5	0,2	0,4	2,4	10,4	27,1	52,2	70,5
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,2	19,9	4,2	4,8	7,1	19,2	40,9	67,8
Sykdommer i de øvre luftveier	2,8	10,6	2,5	2,4	0,7	0,6	0,6	0,6
Influenza og pneumoni	4,8	1,7	0,6	1,3	2,6	7,1	19,8	48,8
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,2	3,4	1,0	0,2	2,3	7,8	13,1	8,7
Andre sykdommer i åndedrettsorganene	2,3	4,2	0,1	0,8	1,5	3,6	7,3	9,6
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,4	7,6	2,7	6,3	11,1	17,5	24,5	41,6
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,7	2,7	0,2	0,6	1,7	2,5	4,7	8,0
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,8	0,4	1,4	1,2	0,7	0,3	0,5	0,4
Brokk	1,3	2,0	0,0	0,3	1,2	2,7	3,4	4,2
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,5	2,4	1,0	4,2	7,6	12,0	15,8	29,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,2	0,4	1,8	1,3	1,7	2,2	4,0
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	8,0	1,4	1,6	6,2	10,0	14,7	23,4	16,4
Leddlidelser	3,8	0,6	0,5	2,1	3,7	8,9	15,4	9,7
Rygglidelser	2,0	0,1	0,3	2,2	3,8	2,5	2,9	2,1
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,1	0,8	0,8	1,9	2,6	3,3	5,1	4,6
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	6,6	2,3	1,1	5,1	6,8	11,2	18,3	25,1
Sykdommer i urinorganene	3,4	1,6	0,5	2,1	3,3	5,2	9,4	18,4
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,1	0,7	0,4	0,3	0,6	2,1	5,1	4,9
Lidelser i bryst	0,3	-	0,1	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,8	-	0,2	2,1	2,5	3,5	3,8	1,4
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,3
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	14,9	-	1,4	49,5	1,3	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,7	-	0,4	5,2	0,3	-	-	-
Forløsning	5,1	-	0,3	17,1	0,3	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barsletid	8,1	-	0,7	27,1	0,7	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,8	12,7	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,8	9,2	1,3	0,7	0,4	0,1	0,4	0,1
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,9	7,8	3,8	8,6	11,4	12,4	17,6	26,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	16,9	10,2	11,0	16,4	14,3	16,9	32,3	67,7
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,9	14,5	2,6	5,7	9,6	15,3	13,0	8,6

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
AKERSHUS	136,3	81,1	34,2	112,6	115,5	215,5	356,0	521,7
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	2,9	4,2	0,8	2,2	2,3	2,9	6,4	11,3
SVULSTER	17,4	3,5	1,1	4,0	21,1	44,4	66,2	65,0
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,8	0,9	0,2	0,5	0,5	0,9	2,1	6,7
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRELSER	1,6	0,7	0,8	1,0	1,4	2,7	4,3	7,1
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,3	2,9	1,4	3,0	4,8	7,2	8,8	12,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,8	1,2	0,6	0,6	1,0	2,9	7,3	11,4
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,5	0,9	0,4	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	20,3	0,7	0,4	2,6	18,3	48,6	90,5	140,3
Iskemiske hjertesykdommer	7,9	0,0	-	0,3	8,7	21,3	35,4	43,0
Hjernekar sykdommer	2,9	0,2	-	0,2	1,8	6,9	12,8	27,0
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,5	0,5	0,4	2,0	7,9	20,5	42,3	70,3
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	10,2	13,2	2,4	4,5	5,7	15,5	32,9	54,0
Sykdommer i de øvre luftveier	1,7	4,7	1,2	1,8	0,8	1,0	0,8	0,9
Influensa og pneumoni	3,3	1,8	0,2	1,0	1,8	5,4	13,2	29,6
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,0	3,6	0,8	1,0	1,7	5,7	11,1	12,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	2,1	3,0	0,2	0,6	1,3	3,3	7,8	10,6
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	9,0	4,1	3,2	5,8	8,9	14,6	22,9	40,9
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,3	1,0	0,3	0,5	1,1	1,6	3,9	8,8
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,5	1,5	1,3	0,8	0,7	0,6	0,7
Brokk	1,2	1,0	0,0	0,3	1,1	2,4	4,0	5,3
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	5,6	1,6	1,4	3,7	6,0	10,0	14,3	26,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,2	1,2	0,5	1,2	1,2	1,0	2,2	3,5
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,8	1,5	1,9	6,8	13,9	23,0	31,7	27,1
Leddlidelser	6,2	0,8	0,9	3,0	6,4	15,8	22,4	17,3
Rygglidelser	2,5	0,1	0,4	2,4	4,7	3,5	4,0	3,2
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,2	0,6	0,7	1,5	2,8	3,7	5,3	6,6
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	6,7	2,0	1,2	5,2	7,6	11,9	17,8	22,4
Sykdommer i urinorganene	3,6	1,5	0,6	2,2	3,8	7,4	9,5	14,7
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,0	0,5	0,4	0,3	0,6	1,9	4,6	4,5
Lidelser i bryst	0,2	-	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,9	0,0	0,2	2,4	2,9	2,2	3,5	3,1
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	-	-	0,1	0,0	0,2
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	15,0	-	0,9	49,9	1,7	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,8	-	0,2	2,6	0,3	-	-	-
Forløsning	8,6	-	0,4	28,8	0,7	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barsletid	5,6	-	0,3	18,6	0,8	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,5	17,7	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,8	8,8	1,4	0,6	0,6	0,3	0,4	0,5
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	8,3	4,8	3,9	6,5	8,3	11,1	18,2	34,1
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	14,5	7,9	8,7	12,4	11,3	17,6	31,6	67,2
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	6,7	4,7	4,4	5,4	6,4	9,9	12,4	16,9

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
OSLO	125,0	80,6	27,6	98,9	112,5	198,8	318,0	480,2
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,3	4,4	1,0	2,5	3,0	3,7	5,6	11,2
SVULSTER	13,7	2,5	0,9	2,8	17,7	36,6	48,2	50,6
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,9	1,2	0,8	0,4	0,4	0,9	2,3	5,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	1,5	0,7	0,7	0,9	1,6	2,1	3,8	5,7
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	6,0	2,7	1,7	3,6	8,5	11,4	12,2	16,7
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,1	0,9	0,6	0,4	1,2	2,0	3,2	3,5
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,4	0,7	0,6	0,2	0,4	0,3	0,7	0,8
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	16,7	0,4	0,3	2,2	14,9	40,6	75,4	113,3
Iskemiske hjertesykdommer	6,4	-	-	0,2	6,7	18,2	28,3	34,5
Hjernekar sykdommer	2,3	0,0	0,1	0,3	1,8	4,7	10,1	19,9
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	8,1	0,4	0,1	1,7	6,4	17,7	37,0	58,9
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	10,2	11,8	2,2	3,3	6,2	16,5	37,1	55,4
Sykdommer i de øvre luftveier	1,5	3,4	0,8	1,5	1,2	1,1	1,2	0,7
Influenza og pneumoni	3,8	2,1	0,3	0,9	2,3	5,9	16,1	34,9
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,1	2,4	0,9	0,4	1,6	7,3	15,3	12,8
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,7	3,8	0,2	0,6	1,1	2,2	4,6	6,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	8,8	3,7	3,5	5,3	10,2	13,8	22,2	34,7
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,1	0,4	0,2	0,5	1,0	1,7	3,6	7,7
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,7	2,0	1,3	0,6	0,9	0,6	0,3
Brokk	0,8	0,8	0,1	0,1	0,7	1,7	2,9	3,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	5,8	1,8	1,2	3,4	8,0	9,6	15,2	22,8
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,2	1,3	0,4	1,3	1,2	1,4	1,4	2,6
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	7,3	1,4	1,4	3,9	9,0	16,0	21,6	22,3
Leddlidelser	3,9	0,8	0,6	1,5	3,8	9,9	15,1	12,2
Rygglidelser	1,4	0,1	0,2	1,2	2,4	2,4	2,9	2,9
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	1,9	0,6	0,6	1,1	2,8	3,7	3,6	7,2
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	5,3	1,8	1,0	4,2	6,0	9,4	14,3	15,5
Sykdommer i urinorganene	3,2	1,4	0,5	2,1	3,4	5,9	8,9	12,0
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,7	0,4	0,3	0,2	0,5	1,8	3,3	2,4
Lidelser i bryst	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,2	0,1	0,2	1,6	1,9	1,5	1,9	1,1
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	13,8	-	0,8	45,6	2,2	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,9	-	0,3	2,8	0,3	-	-	-
Forløsning	4,6	-	0,2	15,2	0,6	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	8,3	-	0,3	27,5	1,3	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,5	17,9	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,7	9,5	1,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	8,2	4,3	2,5	6,4	9,2	12,9	17,8	28,4
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	13,7	6,1	6,7	11,4	12,3	16,9	28,8	71,5
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,7	9,1	1,2	4,0	8,2	14,0	23,0	42,7

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
HEDMARK	146,9	114,1	38,2	127,6	128,3	220,3	341,4	485,2
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	2,9	3,9	1,2	2,3	1,8	4,2	4,8	9,7
SVULSTER	17,6	5,9	2,1	5,1	21,2	43,3	62,0	56,0
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,9	1,1	0,3	0,4	0,6	1,4	2,4	5,9
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,1	1,4	1,2	1,8	2,1	2,9	3,2	7,7
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,0	4,3	2,1	2,8	4,1	5,2	8,2	9,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	0,8	0,5	-	0,6	0,6	0,8	2,1	6,5
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1,0	2,9	0,9	0,2	0,6	1,4	0,9	0,3
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	20,2	0,5	0,2	3,0	20,4	50,2	86,7	124,4
Iskemiske hjertesykdommer	8,3	-	-	0,7	10,5	24,2	32,9	36,5
Hjernekar sykdommer	2,8	0,0	-	0,4	2,3	5,4	12,7	25,2
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,1	0,4	0,2	1,9	7,6	20,5	41,1	62,7
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	12,9	28,8	3,0	3,9	7,0	18,4	33,6	53,9
Sykdommer i de øvre luftveier	3,6	16,3	2,1	2,1	1,1	1,0	0,7	0,5
Influenza og pneumoni	3,8	3,4	0,3	1,0	2,1	5,8	12,7	34,5
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,6	3,6	0,5	0,5	2,7	9,2	14,8	11,6
Andre sykdommer i åndedretsorganene	2,0	5,5	0,2	0,3	1,1	2,4	5,5	7,2
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,1	4,5	2,8	7,5	10,3	16,0	25,8	41,0
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,7	0,9	0,2	0,7	1,7	2,8	5,8	10,5
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,8	0,3	1,1	1,4	0,7	0,4	0,2	-
Brokk	0,9	1,4	0,0	0,3	0,7	1,7	3,1	3,3
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,6	2,0	1,5	5,0	7,2	11,1	16,7	27,2
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	2,0	0,5	1,3	1,5	2,1	2,3	3,5
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	8,8	2,3	1,8	5,7	11,5	16,5	25,7	22,4
Leddlidelser	4,4	1,6	0,6	1,8	4,8	9,7	16,8	11,8
Rygglidelser	2,3	0,1	0,5	2,5	4,0	2,7	3,7	2,1
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,2	0,7	0,6	1,4	2,7	4,1	5,2	8,5
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,4	2,1	1,1	5,8	8,7	13,8	17,8	25,2
Sykdommer i urinorganene	3,9	1,9	0,5	2,5	4,6	7,6	9,0	15,2
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,2	0,3	0,5	0,2	0,5	3,0	5,5	7,2
Lidelser i bryst	0,3	-	-	0,4	0,6	0,2	0,1	0,1
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,0	-	0,2	2,7	3,0	2,9	3,2	2,6
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	-	0,1	0,1	0,1
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	15,9	-	1,5	53,2	1,1	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,0	-	0,2	3,3	0,2	-	-	-
Forløsning	5,6	-	0,4	18,8	0,5	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	9,3	-	0,9	31,1	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,7	12,0	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,0	10,6	1,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,1
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	12,1	9,5	5,3	10,0	12,9	15,7	21,8	39,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	14,6	9,2	9,9	13,7	11,7	13,7	27,9	66,2
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	10,4	12,5	2,7	9,7	11,9	14,4	15,7	12,7

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
OPPLAND	157,2	131,9	42,7	137,8	135,0	238,9	349,0	491,7
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,2	6,7	1,2	2,2	2,0	3,4	5,0	10,1
SVULSTER	17,4	4,5	2,1	5,0	21,9	43,9	59,3	56,1
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,9	1,5	0,8	0,3	0,2	0,8	1,8	7,0
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,0	1,0	1,3	1,3	1,7	3,5	4,3	7,4
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,9	3,6	2,4	4,3	5,8	7,0	7,4	9,9
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,9	0,9	0,7	1,0	2,1	3,4	10,0	30,5
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	1,4	0,6	0,4	0,7	1,2	0,5	1,1
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	21,3	1,0	0,5	2,9	19,8	54,0	92,9	133,3
Iskemiske hjertesykdommer	8,7	-	-	0,3	10,1	24,8	36,9	43,0
Hjernekar sykdommer	3,0	0,2	0,2	0,3	2,0	6,1	14,1	27,3
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,6	0,8	0,3	2,2	7,7	23,1	41,9	63,0
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,7	30,7	5,4	7,0	7,2	16,8	27,1	46,4
Sykdommer i de øvre luftveier	5,2	18,2	3,7	4,3	2,2	1,8	1,7	1,5
Influenza og pneumoni	3,4	2,7	0,6	1,1	1,6	6,0	10,4	30,9
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,6	5,4	1,0	1,1	2,6	6,8	12,5	9,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,5	4,4	0,2	0,5	0,8	2,3	2,6	4,1
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,9	6,0	3,3	7,3	10,9	18,3	30,4	39,5
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,8	1,0	0,0	1,0	1,3	2,9	7,3	8,9
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,1	0,5	2,0	1,4	0,8	0,8	0,3	0,3
Brokk	1,4	2,4	0,1	0,6	1,0	2,0	4,5	3,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,7	2,1	1,2	4,3	7,8	12,5	18,2	26,5
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,8	2,2	0,3	2,2	1,4	2,5	2,1	4,1
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,9	1,9	2,1	6,5	14,3	21,7	23,7	18,5
Leddlidelser	4,8	1,3	1,5	1,9	5,2	12,0	15,8	12,0
Rygglidelser	2,6	0,1	0,3	2,7	5,2	3,6	2,6	2,0
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,6	0,5	0,3	1,9	3,8	6,0	5,2	4,6
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	8,8	4,3	1,5	7,1	9,9	17,1	19,1	22,6
Sykdommer i urinorganene	4,5	2,1	0,7	2,9	5,3	9,8	9,8	14,6
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,4	2,2	0,3	0,3	0,7	3,1	5,3	4,8
Lidelser i bryst	0,3	-	-	0,6	0,3	0,2	0,1	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,6	0,0	0,5	3,3	3,6	4,0	3,8	3,3
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,7	-	1,6	55,4	1,3	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,3	-	0,3	4,2	0,2	-	-	-
Forløsning	9,1	-	0,8	30,6	0,5	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	6,2	-	0,5	20,7	0,6	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,8	20,0	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,4	12,8	2,1	0,7	0,5	0,2	0,3	0,4
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,7	6,0	4,1	9,8	12,9	15,5	17,5	29,1
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	17,1	10,5	10,4	16,9	13,5	17,7	34,1	67,6
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	9,2	16,9	2,2	7,8	8,9	11,9	13,5	7,9

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
BUSKERUD	142,9	100,3	37,2	122,0	125,1	225,5	343,5	470,0
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	2,6	4,9	1,4	1,7	1,9	2,8	4,3	7,7
SVULSTER	15,5	3,6	1,8	4,0	18,2	42,4	55,9	49,3
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,1	1,5	0,4	0,4	0,6	0,5	3,3	9,9
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	1,9	1,0	1,2	1,4	2,1	2,1	4,4	7,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,1	3,4	2,3	3,8	6,3	8,9	9,1	8,1
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,0	0,6	0,1	0,7	1,0	1,2	2,3	6,0
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,6	1,3	0,7	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	22,6	0,6	0,5	2,9	22,5	59,4	94,2	139,2
Iskemiske hjertesykdommer	8,2	-	-	0,7	9,8	23,6	31,8	42,2
Hjernekar sykdommer	3,0	0,1	0,1	0,2	2,6	7,4	12,8	24,8
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	11,4	0,5	0,4	2,0	10,1	28,3	49,6	72,2
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	11,4	17,8	4,0	5,8	6,7	15,4	34,3	42,0
Sykdommer i de øvre luftveier	3,4	10,2	2,7	3,8	1,2	1,4	0,4	0,7
Influenza og pneumoni	3,2	1,9	0,4	0,9	1,9	4,9	13,1	25,3
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,1	2,9	0,6	0,5	2,4	6,1	15,1	9,1
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,8	2,8	0,4	0,6	1,3	3,1	5,6	6,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,4	5,4	2,4	7,7	10,3	17,1	26,0	42,1
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,5	1,0	0,2	0,7	1,5	2,1	4,3	9,9
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	0,2	1,2	1,4	0,8	0,7	0,4	0,6
Brokk	1,4	1,8	0,0	0,2	1,2	3,1	4,8	5,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,6	2,4	1,0	5,3	6,8	11,2	16,5	25,8
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,2	1,4	0,4	1,1	1,1	1,1	2,0	3,3
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,7	2,2	1,9	6,5	12,3	21,2	26,0	20,0
Leddlidelser	4,6	1,4	0,8	1,3	4,6	13,1	17,7	12,3
Rygglidelser	2,8	0,1	0,4	3,5	4,8	3,5	3,2	2,9
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,2	0,6	0,7	1,7	2,8	4,5	5,1	4,8
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	6,9	2,2	1,6	5,6	8,1	10,5	18,5	19,5
Sykdommer i urinorganene	3,8	1,6	1,1	2,6	4,6	5,3	11,6	12,6
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	0,8	0,5	0,2	0,3	0,3	1,7	3,3	4,1
Lidelser i bryst	0,1	-	0,0	0,1	0,2	0,1	-	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,1	0,0	0,3	2,6	3,0	3,5	3,7	2,7
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,1
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	15,0	-	1,4	49,8	1,5	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,5	-	0,2	4,8	0,4	-	-	-
Forløsning	8,9	-	0,8	29,6	0,7	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	4,6	-	0,4	15,4	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,6	18,6	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	11,9	1,1	0,8	0,3	0,3	0,2	0,3
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,9	6,8	3,9	7,2	11,0	14,1	21,1	34,3
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	16,4	9,8	9,6	15,4	13,5	18,4	31,9	68,3
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	6,8	7,3	2,4	6,8	7,3	9,4	9,3	11,5

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
VESTFOLD	136,0	94,6	34,0	108,6	123,1	226,0	332,6	453,0
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	2,9	3,8	0,7	2,1	2,3	2,7	8,8	9,9
SVULSTER	17,4	4,0	2,3	4,5	20,5	46,3	61,4	58,3
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,8	0,5	0,4	0,3	0,4	1,7	1,9	5,7
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	1,6	1,3	0,8	1,2	1,4	1,9	3,4	5,2
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,7	3,7	1,4	3,8	5,4	7,6	7,9	11,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,1	1,1	0,5	0,6	0,8	1,9	3,5	4,5
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,5	1,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,8
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	18,7	0,3	0,6	2,2	18,4	48,6	80,6	114,1
Iskemiske hjertesykdommer	7,0	-	-	0,4	8,5	21,7	27,7	32,1
Hjernekar sykdommer	2,8	0,1	-	0,4	2,7	5,6	12,8	21,5
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	8,9	0,3	0,6	1,4	7,1	21,3	40,1	60,5
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	11,6	20,2	4,2	5,3	5,9	17,3	30,6	47,4
Sykdommer i de øvre luftveier	3,3	11,4	2,8	3,3	1,0	0,5	0,2	1,0
Influenza og pneumoni	3,8	2,5	0,4	1,1	1,9	6,5	14,6	32,2
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,8	2,6	0,8	0,5	1,8	7,6	11,4	8,3
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,7	3,7	0,2	0,4	1,3	2,7	4,3	6,0
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	9,5	3,5	2,4	6,1	10,2	17,2	26,8	36,8
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,4	0,3	0,1	0,5	1,4	3,0	4,9	8,8
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,4	1,5	1,7	0,5	0,7	0,3	0,5
Brokk	1,1	0,6	0,1	0,3	1,2	2,1	4,5	2,7
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,1	2,2	0,8	3,6	7,0	11,5	17,1	24,8
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,2	0,3	1,8	1,8	1,4	2,0	2,5
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,4	2,0	1,9	6,2	13,7	20,2	22,9	16,5
Leddlidelser	4,8	1,2	1,0	2,0	5,2	13,0	16,0	10,9
Rygglidelser	2,5	0,1	0,3	2,4	5,3	3,6	3,1	1,8
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,1	0,7	0,5	1,8	3,2	3,6	3,8	3,8
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,0	2,4	1,1	4,2	8,0	13,6	19,6	27,5
Sykdommer i urinorganene	3,5	1,7	0,6	1,5	3,9	6,8	9,9	18,1
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,4	0,5	0,3	0,2	0,7	4,0	6,4	6,5
Lidelser i bryst	0,4	-	0,0	0,7	0,6	0,3	0,2	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,7	-	0,2	1,8	2,9	2,4	3,0	2,8
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	0,1	-	0,0	-	0,1	0,1	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	13,7	-	1,1	45,5	1,3	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,7	-	0,1	2,1	0,3	-	-	-
Forløsning	4,1	-	0,4	13,7	0,2	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	8,9	-	0,5	29,6	0,8	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,3	17,0	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,1	11,5	1,1	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	8,2	6,9	3,6	5,2	8,7	11,4	16,5	32,6
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	14,3	9,1	9,3	12,4	11,9	17,2	26,4	60,0
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,8	4,9	2,2	6,2	11,6	16,0	19,7	19,2

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
TELEMARK	165,2	109,6	44,2	127,2	146,7	274,4	415,8	598,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,1	4,2	1,1	2,4	2,1	3,6	7,4	9,9
SVULSTER	19,1	3,8	2,7	5,4	23,8	49,9	61,8	69,9
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,9	0,8	0,2	0,3	0,5	0,8	2,7	9,2
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	3,0	2,2	1,6	2,0	3,1	5,3	5,7	8,9
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,3	4,3	2,6	3,2	3,9	6,3	8,0	9,9
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	3,9	1,5	1,0	0,6	1,4	4,7	15,7	48,7
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,8	1,4	0,6	0,4	0,9	1,0	0,3	1,1
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	24,0	0,5	0,4	3,0	24,6	63,1	100,7	141,4
Iskemiske hjertesykdommer	9,9	-	-	0,3	12,6	29,2	39,1	47,9
Hjernekar sykdommer	2,7	0,1	0,1	0,2	1,7	6,3	11,0	26,4
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	11,4	0,3	0,3	2,5	10,3	27,6	50,6	67,0
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,6	18,6	2,8	5,4	8,7	23,2	45,4	55,6
Sykdommer i de øvre luftveier	2,5	9,0	2,0	2,2	0,8	0,7	0,4	0,5
Influenza og pneumoni	2,8	3,4	0,4	0,6	1,2	4,7	11,2	20,0
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	4,1	2,5	0,2	1,2	3,4	9,3	18,4	12,6
Andre sykdommer i åndedretsorganene	4,3	3,7	0,2	1,4	3,2	8,5	15,3	22,5
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,8	6,9	4,0	7,5	13,1	20,3	28,8	38,3
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	2,1	1,9	0,3	1,1	2,1	3,6	5,7	8,7
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,4	2,1	1,3	0,7	0,5	0,3	0,3
Brokk	1,6	1,5	0,1	0,7	1,5	3,8	4,7	3,6
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,1	3,0	1,5	4,3	8,8	12,4	18,2	25,8
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,7	1,5	0,7	1,7	1,8	1,8	2,4	4,3
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	11,6	1,3	2,0	7,0	16,6	26,5	30,4	23,5
Leddlidelser	7,0	0,9	0,9	2,9	8,8	19,1	23,3	14,9
Rygglidelser	1,9	0,0	0,7	2,0	4,1	1,6	1,9	2,7
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,7	0,3	0,5	2,1	3,8	5,7	5,1	6,0
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,9	2,2	1,4	6,2	8,5	15,4	19,8	28,4
Sykdommer i urinorganene	4,1	1,8	0,6	2,5	4,5	8,2	10,3	18,0
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,2	0,3	0,4	0,4	0,6	2,9	4,9	6,5
Lidelser i bryst	0,3	-	0,0	0,4	0,7	0,4	0,2	0,3
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,2	0,1	0,4	2,9	2,7	3,7	4,2	3,6
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,1	-	-	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	15,3	-	1,4	51,0	1,2	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,5	-	0,3	4,8	0,3	-	-	-
Forløsning	8,4	-	0,7	28,0	0,6	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	5,5	-	0,5	18,2	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	2,2	15,8	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	11,3	1,3	0,9	0,4	0,6	0,2	0,5
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,7	8,4	4,2	7,8	10,5	13,5	17,6	25,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	16,3	10,7	10,9	14,5	13,4	18,4	29,9	69,0
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	14,1	14,1	5,2	7,8	12,4	20,2	38,9	53,8

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
AUST-AGDER	158,6	107,4	46,2	132,8	135,1	271,6	380,1	495,2
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,3	4,9	1,6	1,9	2,9	3,0	8,0	12,7
SVULSTER	18,2	3,0	1,2	4,6	22,2	52,0	67,1	51,6
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	0,8	0,3	0,2	0,7	1,1	3,5	8,5
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,3	0,8	2,5	2,2	2,2	3,4	2,4	3,3
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	6,1	9,2	1,7	3,7	6,1	7,3	14,0	13,8
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	0,9	0,4	0,0	0,3	0,7	1,5	2,8	7,9
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	1,7	0,4	0,5	0,6	0,9	0,4	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	23,3	0,6	0,5	1,9	22,3	67,9	102,7	124,3
Iskemiske hjertesykdommer	7,8	-	-	0,3	8,9	26,0	31,2	31,4
Hjernerarsykdommer	2,9	0,1	-	0,0	2,2	6,8	14,5	23,7
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	12,6	0,5	0,5	1,5	11,2	35,2	57,0	69,3
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,7	18,1	4,8	6,8	9,3	30,6	38,6	55,7
Sykdommer i de øvre luftveier	4,0	9,8	3,1	4,6	2,2	1,9	2,0	0,9
Influenza og pneumoni	3,7	1,4	0,3	0,9	1,8	8,0	15,3	32,1
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	5,0	3,6	1,2	0,8	3,7	16,5	16,4	14,4
Andre sykdommer i åndedretsorganene	2,0	3,2	0,2	0,6	1,6	4,1	4,8	8,3
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,3	6,3	3,8	8,0	9,7	16,8	21,7	41,1
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,8	0,6	0,4	0,8	1,5	2,8	5,1	14,3
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	0,2	1,8	1,5	0,6	0,5	-	0,3
Brokk	1,4	2,7	0,1	0,2	1,3	2,7	4,3	4,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,2	2,9	1,6	5,5	6,3	10,8	12,3	21,6
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,8	1,4	1,2	1,6	1,6	2,6	2,1	6,5
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,4	1,6	1,7	6,1	13,5	23,9	30,9	23,5
Leddlidelser	5,2	0,5	0,8	1,7	4,9	14,2	22,6	13,5
Rygglidelser	2,6	0,1	0,3	2,5	4,7	4,6	3,7	2,2
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,7	0,9	0,7	1,9	3,9	5,1	4,6	7,8
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	7,4	4,0	1,2	4,9	8,3	13,7	19,1	23,7
Sykdommer i urinorganene	3,6	2,5	0,4	1,9	3,8	6,7	11,1	12,4
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,7	1,4	0,4	0,6	0,7	5,0	5,1	7,7
Lidelser i bryst	0,2	-	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,9	-	0,3	2,1	3,6	1,7	2,8	3,6
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	-	-	-	-	-	-	-	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,6	-	1,7	55,1	1,5	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,9	-	0,4	2,9	0,1	-	-	-
Forløsning	11,1	-	0,8	37,0	0,9	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	4,6	-	0,5	15,2	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,8	12,7	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	9,6	2,5	1,0	0,4	0,6	0,3	-
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	11,3	6,4	4,1	9,8	12,4	16,6	21,5	35,3
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	17,8	15,0	12,6	18,6	13,3	15,6	25,9	71,1
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,6	10,9	4,5	5,5	7,3	14,1	19,1	15,7

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
VEST-AGDER	159,9	105,6	39,3	135,4	139,3	261,0	394,4	532,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	4,1	8,5	1,7	3,0	2,7	3,9	7,0	9,2
SVULSTER	19,0	3,9	0,5	5,6	25,8	47,1	66,0	61,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,8	1,5	0,1	0,4	0,6	0,7	1,6	4,7
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,5	0,8	1,0	2,0	2,5	4,5	5,5	7,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,4	2,8	1,4	4,3	6,5	9,1	11,1	15,6
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,5	1,5	0,7	0,9	1,4	3,5	7,9	25,2
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1,0	2,2	0,5	0,5	0,6	1,8	0,6	1,4
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	22,0	0,5	0,1	3,4	20,5	58,9	94,3	130,7
Iskemiske hjertesykdommer	8,5	-	-	0,5	9,0	28,9	33,3	37,1
Hjernekar sykdommer	2,8	0,1	-	0,3	1,6	5,5	15,1	26,4
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	10,7	0,4	0,1	2,6	9,9	24,5	45,9	67,3
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,6	25,6	5,0	7,3	7,9	21,8	38,1	52,2
Sykdommer i de øvre luftveier	4,7	14,4	3,4	5,2	1,8	1,3	1,4	1,5
Influensa og pneumoni	4,2	3,5	0,4	1,2	2,1	7,9	13,7	34,7
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	4,2	3,5	1,0	0,6	2,6	10,6	20,1	10,7
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,6	4,2	0,1	0,4	1,5	1,9	2,9	5,2
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,3	5,0	2,7	7,8	9,9	17,1	25,4	42,7
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,3	0,4	0,2	0,6	1,2	1,6	5,0	7,1
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	0,6	1,1	1,5	0,7	0,2	0,3	0,3
Brokk	1,5	1,1	0,1	0,4	1,1	4,0	4,4	7,0
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,7	2,9	1,3	5,2	6,9	11,3	15,7	28,2
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,6	1,5	0,6	1,6	1,6	1,6	2,1	4,8
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,7	2,1	2,5	5,9	15,0	22,8	28,8	24,8
Leddlidelser	5,1	1,5	0,8	1,8	5,9	13,5	18,4	12,4
Rygglidelser	2,4	0,0	0,5	2,5	4,2	4,1	3,3	3,4
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	3,1	0,6	1,3	1,6	4,9	5,3	7,0	9,0
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,8	2,0	1,7	6,6	9,0	13,8	18,9	23,0
Sykdommer i urinorganene	3,6	1,4	0,7	3,0	4,1	5,1	9,0	13,8
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,5	0,5	0,3	0,7	4,9	6,3	6,1	
Lidelser i bryst	0,3	-	0,0	0,4	0,7	0,4	0,2	0,2
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,3	-	0,5	2,9	3,5	3,4	3,3	2,7
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	-	-	-	0,2	0,2
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,2	-	1,3	54,0	1,4	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,5	-	0,0	1,7	0,1	-	-	-
Forløsning	13,0	-	1,0	43,5	1,0	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	2,7	-	0,2	8,8	0,3	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,7	12,3	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	11,0	2,2	0,7	0,5	0,3	0,5	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	11,2	4,6	3,6	10,0	11,0	17,6	25,7	38,1
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	15,3	9,2	10,7	15,6	12,0	14,0	29,3	60,3
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	11,2	10,7	3,0	5,8	10,4	22,5	31,4	30,5

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
ROGALAND	141,6	104,8	36,5	121,4	118,3	225,2	330,2	496,5
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,3	4,8	1,4	2,4	2,6	3,5	6,1	11,4
SVULSTER	17,3	4,2	1,6	4,3	20,9	48,4	56,7	62,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,7	1,1	0,5	0,3	0,4	0,6	2,0	2,9
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	1,9	1,2	1,3	1,7	1,3	2,4	4,1	7,3
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,5	3,5	1,7	3,4	5,6	5,6	8,5	12,5
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,5	1,6	0,5	0,5	1,0	2,1	4,7	11,6
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,8	2,2	0,6	0,4	0,6	1,0	1,2	0,4
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	19,5	0,6	0,4	2,1	18,3	49,6	85,2	128,2
Iskemiske hjertesykdommer	7,9	-	-	0,3	9,2	23,0	34,3	38,5
Hjernerarsykdommer	2,4	0,0	0,0	0,2	1,7	5,7	10,8	22,1
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,1	0,5	0,4	1,6	7,4	20,8	40,0	67,6
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	12,5	19,8	3,6	5,8	7,5	19,9	31,6	57,3
Sykdommer i de øvre luftveier	3,6	10,9	2,2	3,4	2,1	2,0	1,6	0,9
Influenza og pneumoni	4,2	2,9	0,2	1,2	2,2	6,9	15,2	39,2
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,8	4,0	0,9	0,6	1,9	6,5	9,1	9,1
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,9	1,9	0,3	0,7	1,3	4,5	5,7	8,0
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	9,7	4,8	3,0	7,1	9,5	15,8	23,8	40,9
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,3	0,5	0,1	0,9	1,1	1,9	3,9	10,2
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,4	1,6	1,4	0,7	0,5	0,5	0,2
Brokk	0,9	1,2	0,0	0,2	0,8	1,8	3,2	3,4
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,5	2,7	1,3	4,6	6,9	11,7	16,1	27,1
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,2	1,8	0,4	1,2	1,1	0,9	1,3	3,0
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	8,3	1,6	1,7	5,2	10,0	19,1	22,7	22,2
Leddlidelser	4,5	1,1	0,9	1,7	4,1	12,7	15,6	14,1
Rygglidelser	1,9	0,1	0,2	2,1	3,5	3,0	2,4	2,3
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	1,9	0,4	0,6	1,4	2,4	3,4	4,7	5,8
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNORGANER	7,5	2,9	1,4	5,8	7,5	13,6	21,1	24,5
Sykdommer i urinorganene	3,7	2,5	0,7	2,1	3,5	6,5	11,0	16,3
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,3	0,4	0,3	0,3	0,7	3,1	6,5	5,3
Lidelser i bryst	0,3	-	0,0	0,5	0,3	0,3	0,5	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,2	-	0,3	2,9	3,0	3,6	3,2	2,9
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,1	-	1,3	53,9	1,2	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,4	-	0,1	1,3	0,1	-	-	-
Forløsning	13,2	-	1,0	44,1	0,9	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	2,5	-	0,3	8,4	0,1	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,9	13,5	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,9	9,3	1,4	0,7	0,5	0,7	0,2	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	11,5	12,1	4,2	7,7	12,0	16,8	23,9	34,1
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	14,3	10,5	9,6	13,0	10,7	15,5	25,1	63,3
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	7,2	9,4	2,0	5,9	7,5	9,7	12,2	14,5

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
HORDALAND	142,5	105,2	37,3	120,0	117,5	208,9	346,2	560,2
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	4,3	9,7	1,8	2,7	2,8	3,7	7,3	14,2
SVULSTER	15,3	3,0	1,4	3,5	17,5	38,8	58,3	63,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,8	0,7	0,2	0,3	0,4	1,2	2,4	7,0
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,3	1,9	1,5	1,4	2,1	3,0	4,5	9,4
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,0	3,7	2,0	3,4	6,3	7,1	10,0	12,9
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,5	1,2	0,5	0,6	1,0	2,1	4,8	10,7
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	2,0	0,6	0,3	0,6	0,7	0,9	1,4
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	18,9	0,5	0,5	2,6	16,6	42,7	83,3	141,9
Iskemiske hjertesykdommer	6,9	-	-	0,3	7,0	18,5	30,0	45,6
Hjernekar sykdommer	2,6	0,1	0,1	0,2	1,6	4,8	12,7	26,2
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,3	0,4	0,4	2,1	8,1	19,3	40,6	70,1
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,3	31,5	5,4	5,0	5,7	19,9	34,8	64,4
Sykdommer i de øvre luftveier	4,3	18,2	3,2	3,0	1,1	0,8	0,9	1,0
Influensa og pneumoni	4,9	4,4	0,6	1,2	2,4	7,5	18,1	45,6
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,3	4,7	1,3	0,5	1,3	8,4	11,8	11,7
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,7	4,2	0,2	0,4	0,9	3,1	4,0	6,2
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,1	5,1	3,4	6,3	10,4	15,7	26,1	48,1
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,9	1,6	0,3	0,7	1,7	2,6	6,1	11,7
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,6	2,0	1,5	0,5	0,4	0,4	0,2
Brokk	1,0	1,0	0,0	0,3	1,2	2,1	3,2	4,2
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,2	2,0	1,0	3,8	7,0	10,7	16,4	32,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,8	0,5	1,6	1,2	1,9	2,1	4,1
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,4	1,7	2,1	6,7	14,0	20,6	28,6	28,3
Leddlidelser	5,1	1,0	1,0	1,8	5,6	12,3	19,1	15,8
Rygglidelser	2,9	0,1	0,3	3,1	4,8	4,8	4,2	3,9
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,5	0,6	0,8	1,8	3,7	3,6	5,2	8,6
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,2	3,6	1,5	4,8	7,9	11,8	18,7	29,6
Sykdommer i urinorganene	3,9	3,0	0,9	2,1	3,9	6,4	9,7	19,8
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,0	0,5	0,4	0,3	0,5	1,8	4,8	5,5
Lidelser i bryst	0,3	-	0,0	0,4	0,5	0,2	0,1	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,0	0,1	0,2	1,9	3,0	3,3	4,1	4,3
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,6	-	1,6	55,0	1,8	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,0	-	0,2	3,1	0,3	-	-	-
Forløsning	12,3	-	1,0	40,9	1,1	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	3,3	-	0,4	11,0	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,2	8,7	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,6	7,6	1,5	0,6	0,5	0,2	0,3	0,3
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,5	7,5	4,1	7,5	10,9	14,4	24,1	39,6
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	13,9	7,2	7,2	12,6	10,8	16,3	29,7	69,4
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	6,4	7,8	1,6	5,0	7,0	8,7	10,5	15,7

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
SOGN OG FJORDANE	174,1	112,9	47,1	150,0	156,4	275,6	420,3	559,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	4,3	7,5	1,9	2,9	2,6	4,7	9,5	15,3
SVULSTER	16,5	4,2	2,5	4,1	20,3	40,2	58,9	61,7
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	0,6	0,2	0,5	0,2	1,7	3,7	7,3
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,6	1,3	1,1	2,1	2,3	5,1	5,3	8,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	5,4	3,5	2,9	4,8	7,6	6,4	7,8	9,6
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	4,6	2,6	0,5	0,7	3,1	6,3	21,8	38,6
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,9	2,9	0,6	0,3	0,5	1,0	1,2	0,8
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	24,8	0,1	0,5	3,2	25,6	64,9	109,8	134,1
Iskemiske hjertesykdommer	10,6	-	-	0,3	11,6	33,4	48,9	39,0
Hjernerarsykdommer	3,2	-	-	0,4	2,9	5,3	14,2	29,7
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	11,1	0,1	0,5	2,5	11,0	26,2	46,7	65,4
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,5	26,4	4,9	7,1	9,5	19,1	35,1	54,4
Sykdommer i de øvre luftveier	5,4	18,4	3,6	4,9	2,6	1,7	0,9	0,8
Influenza og pneumoni	4,1	2,7	0,7	0,9	2,1	6,2	17,3	36,7
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,4	2,8	0,3	0,3	2,2	5,8	8,4	7,0
Andre sykdommer i åndedretsorganene	2,7	2,5	0,4	0,9	2,6	5,4	8,6	9,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,3	7,7	3,6	8,1	10,5	17,5	27,6	45,9
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,8	2,6	0,6	0,7	1,1	2,7	5,9	8,4
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	0,3	1,6	1,3	0,9	0,5	0,2	0,4
Brokk	1,6	2,1	0,1	0,3	1,5	4,1	4,5	4,8
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,9	2,7	1,3	5,8	7,1	10,2	17,0	32,4
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	2,0	1,5	0,8	2,3	1,5	2,4	3,1	5,7
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	11,4	1,8	2,2	9,0	15,8	22,6	24,7	25,5
Leddlidelser	6,2	1,1	1,0	4,4	7,0	13,1	18,5	17,8
Rygglidelser	2,4	0,2	0,4	2,5	4,8	3,4	2,2	2,5
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,7	0,4	0,8	2,2	4,1	6,1	4,0	5,1
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	9,6	2,9	1,7	6,7	11,1	18,3	27,8	28,7
Sykdommer i urinorganene	5,0	2,0	0,5	3,2	5,5	9,9	14,8	18,8
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,6	0,8	0,6	0,3	0,7	4,3	7,8	6,6
Lidelser i bryst	0,3	-	0,0	0,6	0,6	0,1	0,1	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,6	0,1	0,5	2,6	4,2	4,0	5,0	2,9
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	-	0,1	-	0,1	0,4
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	18,5	-	1,6	61,6	1,8	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,0	-	0,4	2,9	0,3	-	-	-
Forløsning	12,5	-	0,6	41,9	1,1	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	5,0	-	0,6	16,7	0,3	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,5	10,6	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,2	10,9	1,9	0,7	0,4	0,3	0,1	0,6
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,4	7,2	5,0	8,9	10,2	14,7	20,8	29,8
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	17,0	10,7	11,1	15,2	14,4	22,3	30,6	61,9
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	15,6	10,6	4,0	11,9	18,9	27,8	32,4	30,6

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
 (forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
MØRE OG ROMSDAL	154,7	109,4	44,6	136,8	134,3	237,6	357,1	502,5
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,5	5,9	1,9	2,5	2,6	3,4	6,2	10,5
SVULSTER	17,6	5,2	1,0	4,5	21,5	48,2	59,5	59,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	0,8	0,2	0,3	0,6	1,9	2,6	7,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRELSER	2,3	1,2	0,9	1,8	2,4	4,1	4,5	7,3
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,8	3,4	1,7	3,8	5,6	7,5	8,4	12,2
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,7	0,8	0,6	1,1	1,2	2,3	4,6	13,0
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,6	1,4	0,2	0,3	0,8	0,7	0,6	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	21,6	0,6	0,7	2,8	19,8	51,8	99,3	139,3
Iskemiske hjertesykdommer	8,4	-	0,0	0,2	8,1	23,8	40,6	45,8
Hjernekar sykdommer	3,3	0,1	0,0	0,4	2,5	6,0	15,5	31,7
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,9	0,5	0,7	2,2	9,3	21,9	43,2	61,8
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	13,9	25,5	5,9	7,5	6,8	18,9	32,5	52,4
Sykdommer i de øvre luftveier	5,1	15,6	4,1	5,3	2,1	1,6	1,5	1,7
Influensa og pneumoni	4,2	2,7	0,6	1,0	1,9	8,3	15,4	36,6
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,9	3,7	1,0	0,6	1,8	6,2	11,5	7,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,7	3,5	0,2	0,7	0,9	2,7	4,2	6,3
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,6	5,5	4,3	8,8	12,2	18,9	25,6	41,8
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,8	0,5	0,4	1,0	2,1	2,8	5,5	10,2
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,6	1,6	1,4	0,8	0,5	0,1	0,6
Brokk	1,4	2,1	0,2	0,5	1,4	2,5	3,8	4,0
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,3	2,4	2,0	5,9	7,9	13,0	16,2	27,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,8	1,6	0,5	2,0	1,8	2,0	2,9	3,4
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,8	1,7	2,1	7,8	15,6	21,3	27,0	21,5
Leddlidelser	5,1	1,0	0,9	2,8	5,4	13,0	17,0	12,0
Rygglidelser	2,6	0,1	0,7	2,7	4,7	3,0	3,7	4,0
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	3,1	0,6	0,5	2,3	5,5	5,3	6,3	5,5
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	8,2	2,7	2,1	6,1	9,3	13,5	21,4	28,1
Sykdommer i urinorganene	4,3	2,3	1,5	2,5	4,6	6,6	12,0	17,9
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,4	0,4	0,4	0,2	1,0	3,6	5,6	6,6
Lidelser i bryst	0,5	-	0,0	0,8	0,8	0,5	0,3	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,0	0,0	0,2	2,6	2,8	2,7	3,4	3,6
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	17,3	-	1,8	57,5	1,4	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,1	-	0,3	3,3	0,2	-	-	-
Forløsning	10,3	-	0,8	34,4	0,8	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	5,9	-	0,7	19,8	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,9	14,1	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,0	10,8	1,3	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,8	5,0	4,5	7,4	11,1	14,3	21,2	32,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	16,1	10,7	12,0	15,0	13,0	17,2	29,0	62,3
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,2	12,5	2,9	6,9	8,3	11,2	11,5	10,6

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
SØR-TRØNDELAG	140,2	84,7	39,7	117,5	118,1	214,8	357,8	535,7
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,0	4,2	1,2	2,0	2,1	4,2	6,6	10,8
SVULSTER	14,1	2,3	2,8	3,3	17,2	33,2	51,7	58,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	0,9	0,4	0,1	0,3	0,4	0,7	3,8	9,2
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRELSER	1,8	1,1	1,3	1,0	1,4	3,3	4,6	7,8
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	3,9	3,5	2,0	2,2	4,4	6,2	8,3	11,3
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,6	0,3	0,4	0,7	1,1	2,9	6,8	10,4
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,5	1,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,8
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	20,4	0,5	0,6	2,0	15,2	51,0	96,3	147,9
Iskemiske hjertesykdommer	7,6	-	-	0,2	6,1	22,2	35,1	49,8
Hjernekar sykdommer	3,4	0,1	-	0,2	2,1	6,2	17,5	32,7
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,4	0,4	0,6	1,5	7,1	22,6	43,7	65,4
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	10,8	15,5	3,7	3,5	6,1	17,4	33,8	54,6
Sykdommer i de øvre luftveier	2,3	7,7	2,5	1,9	0,8	1,0	0,3	0,6
Influenza og pneumoni	3,6	1,8	0,3	0,9	2,4	6,0	14,2	33,1
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,4	3,0	0,7	0,4	2,0	8,1	15,2	13,6
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,5	3,0	0,2	0,4	0,9	2,3	4,0	7,3
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,7	4,1	2,7	7,7	10,7	15,7	29,4	50,3
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,6	1,1	0,1	0,7	1,5	2,4	5,1	10,3
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,0	0,4	1,6	1,6	0,8	0,5	0,4	0,5
Brokk	1,0	1,1	0,0	0,1	0,9	2,3	3,4	5,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,0	1,5	1,0	5,3	7,6	10,6	20,4	33,6
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,6	0,6	1,3	1,6	2,0	2,5	3,9
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	11,0	1,6	3,7	8,4	15,9	20,2	24,7	21,6
Leddlidelser	5,0	0,5	1,4	3,2	5,7	11,8	14,6	12,0
Rygglidelser	3,4	0,3	1,0	3,0	6,8	4,8	4,5	3,8
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,6	0,8	1,3	2,2	3,4	3,5	5,6	5,9
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,1	2,0	1,1	5,2	8,4	12,7	19,7	23,9
Sykdommer i urinorganene	3,8	1,4	0,5	2,4	4,2	6,4	12,1	16,2
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,4	0,5	0,4	0,3	0,9	4,1	5,4	5,0
Lidelser i bryst	0,2	0,0	-	0,3	0,4	0,4	0,1	0,1
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	1,7	0,0	0,2	2,2	2,8	1,8	2,1	2,5
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	15,9	-	1,2	53,0	1,1	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,2	-	0,2	3,8	0,2	-	-	-
Forløsning	9,2	-	0,6	30,8	0,6	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	5,5	-	0,4	18,4	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,4	10,5	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,1	11,0	1,5	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,4	4,1	3,9	7,8	10,4	17,5	25,1	39,5
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	14,8	8,8	10,5	13,1	12,8	16,3	27,7	60,4
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,1	12,2	1,9	5,2	8,2	10,6	15,8	24,5

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
NORD-TRØNDELAG	146,8	88,8	43,1	133,6	122,5	211,8	370,1	515,4
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,4	4,9	1,8	2,1	2,7	3,5	7,8	12,5
SVULSTER	15,5	2,5	3,3	5,3	17,4	40,8	51,3	54,5
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,0	0,5	1,0	0,4	0,4	1,0	3,0	8,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRELSER	1,8	1,3	1,3	1,6	1,1	1,8	5,0	7,4
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,5	3,7	2,0	3,4	4,1	6,9	10,4	12,0
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,3	0,6	0,4	0,8	1,6	2,9	9,0	20,9
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,5	1,3	0,4	0,2	0,6	0,5	0,7	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	21,5	0,5	0,3	2,5	20,1	49,9	100,4	142,1
Iskemiske hjertesykdommer	8,7	-	0,1	0,3	10,2	21,3	39,8	48,4
Hjernekar sykdommer	3,0	-	-	0,2	1,8	5,7	15,7	30,4
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,8	0,5	0,2	2,0	8,1	22,9	44,8	63,2
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	11,3	19,2	4,1	5,2	5,0	13,8	36,4	48,1
Sykdommer i de øvre luftveier	3,4	12,8	2,9	2,9	0,7	0,8	0,8	1,0
Influenza og pneumoni	3,1	1,8	0,3	1,0	1,2	4,3	13,5	29,7
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,2	2,4	0,5	0,6	2,1	6,7	16,4	9,9
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,6	2,0	0,4	0,7	1,0	2,1	5,7	7,6
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	10,1	4,0	3,1	7,4	10,4	15,4	27,7	40,0
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,4	0,7	0,1	0,4	1,6	2,2	4,6	9,0
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,1	0,5	1,5	1,5	0,9	0,6	0,6	0,4
Brokk	1,2	1,2	0,2	0,3	1,2	2,2	3,6	4,7
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	6,5	1,6	1,4	5,1	6,7	10,4	19,0	26,0
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,5	1,3	0,2	1,7	1,7	1,5	2,1	4,4
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,5	1,8	2,2	7,4	14,4	16,2	20,5	19,3
Leddlidelser	3,9	1,1	1,3	2,2	4,6	7,7	11,8	9,0
Rygglidelser	3,2	0,2	0,4	3,6	6,4	3,9	2,6	3,9
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,4	0,6	0,5	1,6	3,4	4,6	6,1	6,5
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	7,6	1,5	1,1	4,8	9,1	14,2	21,9	29,3
Sykdommer i urinorganene	4,1	0,9	0,5	2,4	4,9	8,0	10,5	20,7
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,2	0,6	0,3	0,3	0,8	3,2	5,5	5,2
Lidelser i bryst	0,2	-	-	0,2	0,7	0,1	0,1	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,0	-	0,3	1,9	2,6	2,9	5,7	3,4
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,1	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	17,8	-	2,3	59,3	1,0	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	0,8	-	0,3	2,6	0,2	-	-	-
Forløsning	7,4	-	0,6	24,8	0,3	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barsletid	9,6	-	1,4	31,9	0,6	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,6	11,5	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,3	6,5	1,2	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,1	6,5	3,5	6,5	9,5	13,5	21,0	31,9
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	17,8	12,6	12,0	15,7	14,6	19,2	38,2	64,8
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	8,7	8,5	2,6	8,7	8,9	10,7	14,7	19,1

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
NORDLAND	165,3	105,9	45,9	139,1	142,3	254,0	422,3	580,6
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,2	5,5	1,3	2,0	2,1	3,6	7,3	10,9
SVULSTER	17,7	2,3	1,9	4,0	22,6	46,8	63,5	62,2
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,2	1,5	0,3	0,3	0,4	1,4	4,2	10,1
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	2,7	2,3	1,7	1,9	2,6	3,4	5,3	11,0
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,5	3,8	1,7	3,9	4,4	6,1	10,0	9,9
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	1,9	1,1	0,4	0,9	1,4	2,9	5,9	12,7
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	0,7	1,0	0,6	0,5	0,8	0,7	1,4	1,2
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	24,5	0,4	0,5	2,8	21,1	61,5	113,5	161,3
Iskemiske hjertesykdommer	10,7	-	-	0,3	10,9	30,1	49,3	57,6
Hjernerarsykdommer	3,2	0,1	0,1	0,3	2,2	7,7	14,6	25,8
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	10,7	0,3	0,5	2,2	8,0	23,7	49,6	77,9
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	14,4	24,6	6,6	7,6	7,6	18,2	37,5	56,5
Sykdommer i de øvre luftveier	5,5	15,8	5,6	5,7	2,5	1,6	1,1	1,2
Influensa og pneumoni	4,1	4,1	0,5	0,9	2,0	6,4	14,8	35,3
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	2,8	2,2	0,4	0,4	1,4	6,4	14,3	12,3
Andre sykdommer i åndedretsorganene	2,0	2,5	0,1	0,5	1,6	3,9	7,4	7,7
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	12,9	5,8	3,8	9,3	13,1	19,9	33,7	55,7
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	2,4	0,5	0,7	1,3	2,1	4,2	8,1	12,6
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,8	0,2	1,4	1,2	0,7	0,5	0,5	0,2
Brokk	1,5	2,5	0,1	0,3	1,3	2,6	4,0	6,1
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	8,3	2,7	1,7	6,5	9,0	12,6	21,1	36,9
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	1,7	1,3	0,7	1,8	1,8	2,1	1,9	3,9
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	10,7	1,9	2,3	8,0	13,3	20,2	29,7	25,1
Leddlidelser	5,2	1,3	1,2	2,6	4,6	13,2	19,3	13,5
Rygglidelser	3,1	0,1	0,5	3,4	5,1	4,8	4,7	2,9
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,4	0,5	0,6	2,0	3,5	2,2	5,7	8,7
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	9,1	3,2	2,1	6,8	10,4	16,1	23,3	30,1
Sykdommer i urinorganene	4,7	2,2	1,0	2,9	5,1	8,3	12,4	19,5
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,6	0,9	0,7	0,6	0,9	4,1	5,8	6,9
Lidelser i bryst	0,3	-	0,1	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,5	0,1	0,4	2,7	3,9	3,4	4,6	3,3
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,1	-	-	0,0	0,0	0,1	0,5	0,3
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	16,5	-	1,9	54,5	1,8	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,2	-	0,2	3,7	0,4	-	-	-
Forløsning	10,0	-	1,1	33,0	0,9	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	5,4	-	0,6	17,9	0,5	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,6	11,2	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,9	9,0	1,7	0,9	0,3	0,4	0,3	0,6
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	10,7	6,8	4,5	8,3	10,7	13,7	25,6	38,3
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	15,2	10,1	9,4	13,4	12,0	18,1	29,7	66,9
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	14,3	13,8	4,5	12,3	16,0	18,8	29,6	24,0

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
TROMS	146,9	91,3	36,8	125,6	130,7	224,9	368,3	520,3
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	2,9	4,1	0,7	2,1	2,1	3,6	7,1	11,6
SVULSTER	15,8	3,8	1,7	3,8	18,9	41,7	56,6	53,6
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,2	1,4	0,2	0,7	0,8	1,4	2,8	8,0
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRELSER	1,7	1,5	1,4	1,0	1,4	2,3	3,5	5,1
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	3,8	2,7	1,1	2,9	3,9	6,1	7,9	11,9
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	3,0	1,5	0,6	1,2	1,8	3,8	7,6	34,1
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1,1	2,3	1,2	0,7	0,8	0,6	1,3	0,7
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	20,8	0,2	0,4	2,4	19,6	47,9	98,4	135,8
Iskemiske hjertesykdommer	8,5	-	-	0,1	8,7	22,6	40,9	47,0
Hjernekar sykdommer	3,2	-	0,1	0,3	2,1	6,0	16,6	29,0
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	9,1	0,2	0,4	1,9	8,7	19,3	40,9	59,8
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	11,7	19,9	4,0	6,3	5,9	16,4	32,2	45,3
Sykdommer i de øvre luftveier	5,0	15,1	3,4	4,8	2,5	2,3	2,0	1,6
Influensa og pneumoni	2,5	1,3	0,3	0,6	1,2	3,7	10,1	27,3
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,2	2,2	0,3	0,4	1,7	8,5	16,0	12,6
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,0	1,3	0,0	0,5	0,6	1,8	4,1	3,8
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	11,7	4,5	3,9	8,7	12,7	18,7	29,5	42,4
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	1,9	0,4	0,3	1,1	2,4	3,7	5,0	8,2
Sykdommer i blindtarmsvedheng	0,9	0,6	1,4	1,2	0,7	0,8	0,4	0,6
Brokk	1,5	1,4	0,1	0,5	1,3	3,8	4,9	4,8
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	7,4	2,2	2,1	5,9	8,3	10,5	19,2	28,8
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	2,4	2,5	1,0	2,3	2,6	3,4	3,7	4,0
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	9,5	1,1	1,9	6,9	13,1	18,7	26,3	19,3
Leddlidelser	4,7	0,4	0,8	1,8	5,3	12,5	18,6	9,5
Rygglidelser	2,4	0,0	0,4	3,0	4,0	2,5	3,4	3,0
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	2,5	0,7	0,7	2,1	3,7	3,7	4,4	6,8
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	8,2	2,7	1,4	5,3	9,4	13,0	24,3	35,6
Sykdommer i urinorganene	4,2	1,6	0,5	1,8	3,7	7,4	16,1	25,0
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,1	1,0	0,5	0,4	0,7	2,1	3,8	4,7
Lidelser i bryst	0,4	0,0	0,1	0,6	0,7	0,3	0,1	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	2,4	-	0,3	2,4	4,1	3,2	4,3	5,7
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSLETTID	15,5	-	1,7	51,0	2,1	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,2	-	0,1	3,9	0,3	-	-	-
Forløsning	11,4	-	1,2	37,4	1,3	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barsletid	3,0	-	0,4	9,7	0,4	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,6	11,5	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	1,9	9,1	1,3	1,0	0,5	0,7	0,3	-
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	9,8	5,0	3,7	7,8	10,6	15,3	20,9	33,0
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	15,1	7,3	8,1	15,5	13,5	18,0	27,4	56,0
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	9,3	10,2	2,5	6,2	11,0	13,3	18,6	23,7

24. Utskrivninger pr. 1 000 innbyggere¹, etter bostedsfylke, alder og diagnose. 2000
(forts.) *Discharges per 1 000 population, by county of residence, age and diagnosis. 2000*

ICD-10 ²	I alt Total	Alder Age						
		0-9	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-
FINNMARK	180,3	103,0	54,4	145,7	163,2	296,7	467,9	583,4
VISSE INFEKSJONSSYKDOMMER OG PARASITTSYKDOMMER	3,1	5,0	1,6	1,7	2,6	3,6	5,9	12,6
SVULSTER	18,0	0,2	5,4	5,2	21,0	47,4	60,8	67,4
SYKDOMMER I BLOD OG BLODDANNENDE ORGANER OG VISSE TILSTANDER SOM ANGÅR IMMUNSYSTEMET	1,8	0,7	1,1	1,0	1,4	2,5	4,0	13,0
ENDOKRINE SYKDOMMER, ERNÆRINGSSYKDOMMER OG METABOLSKE FORSTYRRELSER	3,2	1,6	1,2	2,3	3,3	4,3	9,5	10,3
SYKDOMMER I NERVESYSTEMET	4,6	4,5	2,3	2,7	4,1	9,1	10,7	10,2
SYKDOMMER I ØYET OG ØYETS OMGIVELSER	2,8	2,2	1,8	0,8	2,2	3,4	6,4	23,4
SYKDOMMER I ØRET OG ØREBENSKNUTE	1,4	2,8	1,5	0,6	1,4	1,2	2,6	0,5
SYKDOMMER I SIRKULASJONSSYSTEMET	28,8	0,2	0,3	3,2	27,0	74,4	133,2	169,9
Iskemiske hjertesykdommer	12,7	-	-	0,6	14,7	38,5	53,2	56,8
Hjernekar sykdommer	3,6	0,1	-	0,8	1,9	7,9	15,7	35,0
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	12,5	0,1	0,3	1,8	10,4	28,0	64,3	78,1
SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSSYSTEMET	12,3	16,6	4,4	5,8	8,1	19,5	37,6	42,8
Sykdommer i de øvre luftveier	4,2	10,9	3,2	4,4	2,5	2,5	0,9	1,9
Influensa og pneumoni	3,1	1,5	0,3	0,5	1,5	6,2	13,3	26,7
Kroniske sykdommer i nedre luftveier	3,7	3,0	0,7	0,6	2,7	7,9	20,1	8,4
Andre sykdommer i åndedretsorganene	1,3	1,3	0,2	0,3	1,4	2,9	3,3	5,9
SYKDOMMER I FORDØYELSESSYSTEMET	15,0	6,3	4,5	11,8	16,1	24,6	39,9	41,6
Sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	2,3	0,4	0,3	1,1	3,8	4,3	7,2	6,8
Sykdommer i blindtarmsvedheng	1,2	0,3	1,6	1,7	1,2	1,2	0,7	0,5
Brokk	2,2	2,4	0,2	0,5	2,7	5,5	7,2	2,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	9,2	3,3	2,5	8,6	8,4	13,7	24,8	31,4
SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD	2,5	3,0	0,9	2,8	2,1	2,3	3,5	5,6
SYKDOMMER I MUSKEL-SKJELETTSYSTEMET OG BINDEVEV	11,5	2,1	3,2	8,2	16,0	22,5	28,1	23,1
Leddlidelser	5,8	1,6	2,0	2,6	6,2	15,8	17,1	13,7
Rygglidelser	2,7	0,2	0,7	3,3	5,0	3,1	2,4	2,8
Andre sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	3,0	0,4	0,5	2,3	4,7	3,6	8,7	6,7
SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANER	11,3	4,8	1,2	7,8	11,0	23,2	31,9	41,7
Sykdommer i urinorganene	5,8	3,4	0,6	2,2	5,1	14,7	17,8	25,5
Sykdommer i mannlige kjønnsorganer	1,7	1,4	0,2	0,2	0,8	3,5	8,7	11,8
Lidelser i bryst	0,4	-	0,1	0,8	0,5	0,6	-	-
Sykdommer i kvinnelige kjønnsorganer	3,3	-	0,4	4,6	4,6	4,3	5,0	4,3
Andre forstyrrelser i urinveier og kjønnsorganer	0,1	0,1	-	0,1	-	0,2	0,4	-
SVANGERSKAP, FØDSEL OG BARSELTID	17,6	-	3,0	57,2	2,2	-	-	-
Svangerskap med ufullendt utfall	1,7	-	0,5	5,3	0,5	-	-	-
Forløsning	9,0	-	1,2	29,7	1,0	-	-	-
Andre komplikasjoner og tilstander under svangerskap, fødsel og barseltid	6,8	-	1,3	22,1	0,7	-	-	-
VISSE TILSTANDER SOM OPPSTÅR I PERINATALPERIODEN	1,3	9,4	-	-	-	-	-	-
MEDFØDTE MISDANNELSER, DEFORMITETER OG KROMOSOMAVVIK	2,1	11,1	1,1	0,7	0,7	0,2	0,4	0,5
SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER	11,8	8,8	6,1	7,0	14,0	17,1	23,9	39,2
SKADER, FORGIFTNINGER OG VISSE ANDRE KONSEKVENSER AV YTRE ÅRSAKER	17,0	11,1	10,2	16,8	14,6	18,7	31,0	59,9
ANDRE OG UOPPGITTE ÅRSAKER TIL SYKEHUSOPPHOLD	14,4	12,7	4,7	10,2	15,4	22,6	38,5	21,7

Kjønns- og aldersjusterte tall. Sex and age adjusted figures. ² Se tabell 15b med ICD-10-kodene. See table 15b with the ICD-10-codes.

Vedlegg A

ICD-10-koder brukt i tabellene 16-23*ICD-10 codes used in tables 16-23***ICD-10**

I alt Total	A00-Z99
Visse infeksjonssykdommer og parasittsykdommer	A00-B99
Svulster	C00-D48
Ondartede svulster på leppe, i munnhule og i svelg	C00-C14
Ondartede svulster i fordøyelsesorganer	C15-C26
Ondartede svulster i åndedretsorganer og intratorakale organer	C30-C39
Ondartede svulster i knokler og leddbrusk	C40-C41
Malignt melanom og andre ondartede svulster i hud	C43-C44
Ondartet svulst i bryst	C50
Ondartede svulster i kvinnelige kjønnsorganer	C51-C58
Ondartede svulster i mannlige kjønnsorganer	C60-C63
Ondartede svulster i urinveier	C64-C68
Ondartede svulster i lymfoid, hematopoetisk eller beslektet vev	C81-C96
Godartede svulster	D10-D36
In situ svulster og svulster med usikkert eller ukjent malignitetspotensial	D00-D09 D37-D48
Ondartet svulst med annen eller uspesifisert lokalisasjon	C45-C49 C69-C80 C97
Sykdommer i blod og bloddannende organer og visse tilstander som angår immunsystemet	D50-D89
Endokrine sykdommer, ernæringsykdommer og metabolske forstyrrelser	E00-E90
Diabetes mellitus	E10-E14
Andre endokrine sykdommer, ernæringsykdommer og metabolske forstyrrelser	E00-E07 E15-E90
Sykdommer i nervesystemet	G00-G99
Parkinsons sykdom	G20
Multippel sklerose (MS)	G35
Epilepsi	G40
Cerebral parese og andre syndromer med lammelse	G80-G83
Andre sykdommer i nervesystemet	G00-G13 G21-G32 G36-G37 G41-G73 G90-G99
Sykdommer i øyet og øyets omgivelser	H00-H59
Glaukom	H40-H42
Katarakt	H25-H26
Andre sykdommer i øyet og øyets omgivelser	H00-H22 H27-H36 H43-H59

Sykdommer i øret og ørebensknute	H60-H95				
Sykdommer i sirkulasjonssystemet	I00-I99				
Hjerteinfarkt	I21-I23				
Angina petoris	I20				
Annen iskemisk hjertesykdom	I24-I25				
Hjernekar sykdommer	I60-I69				
Hjertearytmier	I46-I49				
Hjertesvikt	I50				
Andre sykdommer i sirkulasjonssystemet	I00-I15	I26-I45	I51-I52	I70-I99	
Sykdommer i åndedrettssystemet	J00-J99				
Akutte infeksjoner i luftveiene (untatt influensa og pneumo- ni)	J00-J06	J20-J22			
Andre sykdommer i øvre luftveier	J30-J39				
Influensa og pneumoni	J10-J18				
Bronkial astma	J45-J46				
Andre kroniske sykdommer i nedre luftveier	J40-J44	J47			
Andre sykdommer i åndedretsorganene	J60-J99				
Sykdommer i fordøyelsessystemet	K00-K93				
Sykdommer i munnhule, spyttkjertler og kjever	K00-K14				
Sår i magesekk	K25				
Sår i tolvfingertarm	K26				
Andre sykdommer i spiserør, magesekk og tolvfingertarm	K20-K23	K27-K31			
Sykdommer i blindtarmsvedheng	K35-K38				
Brokk	K40-K46				
Ikke-infeksiøs enteritt og kolitt	K50-K52				
Andre sykdommer i tarmene og bukhinnen	K55-K67				
Gallesten	K80				
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	K70-K77	K81-K93			
Sykdommer i hud og underhud	L00-L99				
Sykdommer i muskel-skjelettsystemet og bindevev	M00- M99				
Reumatoid artritt, juvenil artritt og leddlidelser ved psoriasis og inflammatorisk tarmsykdom	M05- M09				
Artroser	M15- M19				
Rygglidelser	M40- M54				
Bløtvevssykdommer	M60- M79				
Ben- og brusklidelser	M80- M94				
Andre sykdommer i i muskel-skjelettsystemet og bindevev	M00- M03	M10- M14	M20- M25	M30- M36	M95- M99
Sykdommer i urin- og kjønnsorganer	N00-N99				
Nyresvikt, glomerulære sykdommer, skrumppnyre og liten nyre	N00-N08	N17-N19	N26-N27		
Urolithiasis	N20-N23				
Andre sykdommer i urinorganene	N10-N16	N25	N28-N39	N99	
Prostatahyperplasi	N40				

Andre sykdommer i mannlige kjønnsorganer	N41-N51
Lidelser i bryst	N60-N64
Sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	N70-N98
Svangerskap, fødsel og barseltid	O00-O99
Svangerskap med ufullendt utfall	O00-O08
Ødem, proteinuri og komplikasjoner som følge av hypertensive lidelser under svangerskap, fødsel og barseltid	O10-O16
Andre tilstander hos mor, hovedsakelig knyttet til svangerskap	O20-O29
Omsorg for og behandling av mor ved tilstander hos foster, i amnionhule og mulige fødselsproblemer	O30-O48
Komplikasjoner under fødsel og forløsning	O60-O75
Forløsning	O80-O84
Komplikasjoner hovedsakelig i barseltid	O85-O92
Andre obstetriske tilstander, ikke klassifisert annet sted	O95-O99
Visse tilstander som oppstår i perinatalperioden	P00-P96
Medfødte misdannelser, deformiteter og kromosomavvik	Q00-Q99
Symptomer og ubestemte tilstander	R00-R99
Skader, forgiftninger og visse andre konsekvenser av ytre årsaker	S00-T98
Brudd på hjerneskalle, ansiktsknokler og i halsregionen	S02 S12
Skader i overekstremitetene	S40-S69
Brudd i lårben	S72
Intrakraniell skade	S06
Forgiftning	T40-T65
Andre skader	S00-S01, S03-S05 S07-S11 S13-S39 S70-S71
Andre og uoppgitte årsaker til sykehusopphold	F00-F99 V01-Y98 Z00-Z99

Vedlegg B

Rekordbeskrivelse for innlagte pasienter og polikliniske konsultasjoner i somatiske sykehus (NPR-rekorden).

Gjeldende fra 1. januar 1998

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
1	1 - 9	N	9	Institusjonsnummer / organisasjonsnummer
2	10 - 14	N	5	Avdelingsnummer
3	15	N	1	Omsorgsnivå
4	16 - 26	N	11	Pasientnummer
5	27 - 30	N	4	Kommunennummer
6	31 - 32	N	2	Bydelskode
7	33 - 35	A	3	Konvensjonspasient
8	36	N	1	Kjønn
9	37 - 40	N	4	Fødselsår
10	41 - 42	N	2	Alder i dager (under 4 måneder)
11	43 - 44	N	2	Oppholdstype (innlagte)
12	45 - 46	N	2	Innmåte (innlagte)
13	47 - 48	N	2	Konsultasjonstype (poliklinikk)
14	49 - 50	N	2	Ankomst fra (innlagte)
15	51 - 52	N	2	Henvist fra (poliklinikk)
16	53 - 61	N	9	Inst.nr ankomst/henvist fra annen helseinst.
17	62 - 63	N	2	Utskrevet til (innlagte)
18	64 - 65	N	2	Henvist til (poliklinikk)
19	66 - 74	N	9	Inst.nr utskrevet/henvist til annen helseinst.
20	75 - 82	N	8	Dato meldt utskrivningsklar (innlagte) (ååååmmdd)
21	83 - 86	N	4	Innskrivingsklokkeslett (innlagte) (ttmm)
22	87 - 94	N	8	Innskrivingsdato/konsultasjonsdato (ååååmmdd)
23	95 - 98	N	4	Utskrivningsklokkeslett (innlagte) (ttmm)
24	99 - 106	N	8	Utskrivingsdato (innlagte) (ååååmmdd)
25	107 - 110	N	4	Liggedager (innlagte)
26	111	N	1	Pasient stått på venteliste
27	112	N	1	Ventetidsgaranti
28	113 - 120	N	8	Ansiennitets-/henvisningsdato til sykeh. (ååååmmdd)
29	121 - 128	N	8	Vurderingsdato for henvisning (ååååmmdd)
30	129 - 130	N	2	Kontakttype skade
31	131	N	1	Kontaktårsak skade
32	132	A	1	Skadested
33	133	A	1	Aktivitet ved skade
34	134 - 137	N	4	Kommunennummer for skadested
35	138 - 142	A	5	Hoveddiagnose
36	143 - 147	A	5	Bidiagnose 1
37	148 - 152	A	5	Bidiagnose 2
38	153 - 157	A	5	Bidiagnose 3
39	158 - 162	A	5	Bidiagnose 4
40	163 - 167	A	5	Bidiagnose 5
41	168 - 172	A	5	Bidiagnose 6
42	173 - 177	A	5	Bidiagnose 7
43	178 - 185	N	8	Første prosedyredato (kirurgi) (ååååmmdd)
44	186	A	1	Prefiks 1
45	187 - 191	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 1
46	192	A	1	Prefiks 2
47	193 - 197	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 2
48	198	A	1	Prefiks 3

Felt nr	Posisjon	Type	Lengde	Navn
49	199 - 203	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 3
50	204	A	1	Prefiks 4
51	205 - 209	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 4
52	210	A	1	Prefiks 5
53	211 - 215	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 5/Egenandeltakst
54	216	A	1	Prefiks 6
55	217 - 221	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 6/Undersøkelsetakst
56	222	A	1	Prefiks 7
57	223 - 227	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 7/Tilleggstakst 1
58	228	A	1	Prefiks 8
59	229 - 233	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 8/Tilleggstakst 2
60	234	A	1	Prefiks 9
61	235 - 239	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 9/Tilleggstakst 3
62	240	A	1	Prefiks 10
63	241 - 245	A	5	Tiltaks-/prosedyrekode 10/Tilleggstakst 4
64	246 - 253	N	8	Uttaksdato (ååååmmdd)

N = Numerisk felt (høyrejustert)

A = Alfamerisk felt (venstrejustert)

Kommentar/beskrivelse til datafeltene i rekordbeskrivelsen

Generelle kommentarer til rekordbeskrivelsen

- Rekordbeskrivelsen skal benyttes for innrapportering av aidentifiserte pasientdata og poliklinikkdata fra og med driftsåret 1998. Den nye rekorden antas å skulle være gyldig i minst 5 år fremover og er derfor lagt opp til å kunne håndtere skifte i medisinske kodeverk.
- Alle data skal innrapporteres ved bruk av koder i henhold til kodeverk, både medisinske og administrative, gjeldende i Norge. Bruk av **lokale koder kan medføre at data blir forkastet** i kvalitetssikringsrutinene.
- Datafelt 30 - 34 er knyttet til skaderegistrering og skal ikke rapporteres før overgang fra ICD-9 til ICD-10 fra 1999. Datafelt 31 - 34 skal bare rapporteres ved førstegangs konsultasjon/ innleggelse for skade (kode 01 eller 02 i felt 30).
- Missingproblematikken: Manglende verdi i felter skal kodes som blank. Dette pga at "0" i enkelte felt er gyldig verdi.
- Prefiks: Når det gjelder registrering av ikke-kirurgiske kreftkoder med første siffer 0, skal dette legges i prefiks og de siste 5 tegn av koden legges i prosedyrekodefeltet.

Kommentarer til de enkelte datafelt:

Felt 1, 16 og 19 Institusjonsnr / Organisasjonsnr	I 1997 i henhold til 7-siffer institusjonsnummer som før. Det er lagt opp til å kunne skifte til 9-siffer organisasjonsnummer fra Enhetsregisteret når dette trer i kraft.																																				
Felt 2 Avdelingsnummer	I henhold til gyldig avdelingskodeverk fra Statens Helsetilsyn. I 1997 gjelder Rundskriv IK 44/89. (feltet er utvidet til 5 pos for eventuelt nytt kodeverk)																																				
Felt 3 Omsorgsnivå	Innlagte pasienter Polikliniske konsultasjoner (inklusive dagbehandling med RTV-takst)																																				
Felt 4 Pasientnummer	Tilfeldig nummer generert av sykehuset. Samme pasient skal ha samme nummer for alle utskrivninger og konsultasjoner i samme periode. Såfremt mulig benyttes samme pasientnummer for samme pasient også for ventelistedata for perioden. Feltet erstattes med kryptert personnummer dersom det blir bestemt at dette skal innrapporteres.																																				
Felt 5 Bostedskommune	Gyldig kommunenummer for personer bosatt i Norge. SSB's konvensjoner benyttes for personer som ikke er bosatt i Norge.																																				
Felt 6 Bydelskode	Distriktskoder innenfor kommuner. Benyttes av sykehus som registrerer bydel/distrikt for pasienter bosatt i større kommuner. SSBs standard skal følges. Det er ønskelig at alle sykehus registrerer feltet for pasienter fra Oslo, Bergen, Trondheim og Stavanger.																																				
Felt 7 Konvensjonspasient	Identifiserer det konvensjonsland pasienten har rettigheter i som grunnlag for rettigheter i Norge. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>B</td><td>Belgia</td><td>L</td><td>Luxembourg</td></tr> <tr> <td>DK</td><td>Danmark</td><td>NL</td><td>Nederland</td></tr> <tr> <td>FIN</td><td>Finland</td><td>P</td><td>Portugal</td></tr> <tr> <td>F</td><td>Frankrike</td><td>E</td><td>Spania</td></tr> <tr> <td>GR</td><td>Hellas</td><td>GB</td><td>Storbritannia og Nord-Irland</td></tr> <tr> <td>IRL</td><td>Irland</td><td>S</td><td>Sverige</td></tr> <tr> <td>IS</td><td>Island</td><td>D</td><td>Tyskland</td></tr> <tr> <td>I</td><td>Italia</td><td>A</td><td>Østerrike</td></tr> <tr> <td>FL</td><td>Liechtenstein</td><td>U</td><td>Ungarn</td></tr> </table>	B	Belgia	L	Luxembourg	DK	Danmark	NL	Nederland	FIN	Finland	P	Portugal	F	Frankrike	E	Spania	GR	Hellas	GB	Storbritannia og Nord-Irland	IRL	Irland	S	Sverige	IS	Island	D	Tyskland	I	Italia	A	Østerrike	FL	Liechtenstein	U	Ungarn
B	Belgia	L	Luxembourg																																		
DK	Danmark	NL	Nederland																																		
FIN	Finland	P	Portugal																																		
F	Frankrike	E	Spania																																		
GR	Hellas	GB	Storbritannia og Nord-Irland																																		
IRL	Irland	S	Sverige																																		
IS	Island	D	Tyskland																																		
I	Italia	A	Østerrike																																		
FL	Liechtenstein	U	Ungarn																																		
Felt 8 Kjønn	Mann Kvinne																																				
Felt 9 Fødselsår	Fødselsår																																				
Felt 10 Alder i dager (under 4 måneder)	Benyttes når Innleggelsesdato/konsultasjonsdato - Fødselsdato er mindre enn 93. Feltet skal muliggjøre korrekt gruppering innenfor nyfødttmedisin dersom nytt grupperingsprogram blir tatt i bruk for fagområdet pediatri.																																				
Felt 11 Oppholdstype (innlagte)	Vanlig innleggelse Dagopphold Ledsager 09 Annet . Ved bruk av denne koden må det oppgis hva dette er.																																				
Felt 12 Innmåte (innlagte)	Vanlig/Elektiv Øyeblikkelig hjelp Født i sykehus 05 Død ved ankomst Død i mottak 08 Second opinion – innleggelse																																				
Felt 13 Konsultasjonstype (poliklinikk)	Øyeblikkelig hjelp konsultasjon (innen 24 timer) Førstegangskonsultasjon (i serie for syketilfelle/lidelse) Fra og med andre konsultasjon i en konsultasjonsserie (en av flere konsultasjoner som til sammen utgjør et avsluttet behandlingsopplegg) Enkel konsultasjon (ikke i serie) Innlagt pasient (intern konsultasjon) Kontroll av pasient med kronisk lidelse (dekkes ikke av kode 02, 03 eller 04) Hjelpesfunksjon (når det ved samme sykdom/behandling er behov for hjelpefunksjon ved annen poliklinikk/spesialist ved samme sykehus) Avsluttet konsultasjonsserie, jfr. kode 03 10 Second opinion konsultasjon 99 Annet																																				

<p>Felt 14 Ankomst fra (innlagte)</p>	<p>01 Vanlig bosted, arbeidssted mv. 02 Skade- eller funnsted 03 Annen institusjon (inklusive psykiatrisk avd. egen inst.) 04 Poliklinikk ved egen institusjon 06 Annet 09 Annen somatisk avdeling ved egen institusjon 11 Brupasienter fra bosted 12 Brupasienter fra skade/funnsted 13 Brupasienter fra annen institusjon 14 Brupasienter fra poliklinikk egen institusjon 16 Brupasienter, annet 21 Dugnadspasient fra bosted 22 Dugnadspasient fra skade/funnsted 23 Dugnadspasient fra annen institusjon 24 Dugnadspasient fra poliklinikk egen institusjon Dugnadspasient, annet 30 Henvist fra fylkeskommunen (gjelder private sykehus)</p>
<p>Felt 15 Henvist fra (poliklinikk)</p>	<p>Dersom konsultasjonen er en del av en konsultasjonsserie for et syketilfelle/lidelse, registreres den opprinnelige henvisende instans. I tilfelle en pasient henvises fra samme poliklinikk for et annet syketilfelle/lidelse, skal kode 5 benyttes. Uten henvisning Allmennpraktiserende lege/kommunelege Spesialist Uspesifisert allmennpraktiserende lege/kommunelege/spesialist Sengeavdeling (eget sykehus tidligere opphold) Poliklinikk (eget sykehus) Poliklinikk (annet sykehus) 07 Kiropraktor 09 Annet</p>
<p>Felt 16 Intitusjonsnr. ankomst/henvist fra annen helseinstitusjon</p>	<p>Skal være utfylt med gyldig institusjonsnummer hvis felt 14 har verdien 03 eller felt 15 har verdien 06</p>
<p>Felt 17 Utskrevet til (innlagte)</p>	<p>Vanlig bosted, arbeidssted mv. Som død Annen institusjon (inklusive psykiatrisk avd. egen inst.) 06 Annet 09 Annen somatisk avdeling ved egen institusjon</p>
<p>Felt 18 Henvist til (poliklinikk)</p>	<p>Innleggelse, ø-hjelp i sykehus Død i poliklinikk Poliklinikk, ny time Allmennpraktiserende lege/kommunelege Legespesialist Innleggelse, annet sykehus Innleggelse i samme sykehus (ikke ø-hjelp som dekkes av 01) Annet 09 Ferdigbehandlet</p>
<p>Felt 19 Intitusjonsnr. utskrevet til/henvist til annen helseinstitusjon</p>	<p>Skal være utfylt med gyldig institusjonsnummer hvis felt 17 har verdien 03 eller felt 18 har verdien 06</p>
<p>Felt 20, 22, 24, 28, 29 og 43 Dato</p>	<p>Datafelt basert på ååååmmdd. NB: merk 4 posisjoner for årsangivelsen</p>
<p>Felt 21 og 23 Tidspunkt</p>	<p>Datafelt basert på tmm.</p>
<p>Felt 25</p>	<p>Utskrivningsdato - Innskrivningsdato.</p>

Liggedager (innlagte)	(I bruk av liggetid for statistiske formål settes liggetid til utdato - inndato, dog minst en. Dette skal ikke gjøres ved beregning av antall liggedager i datafeltet. Inndato = utdato skal gi 0 dager). Innlagte med oppholdstype = 02 (felt 11) skal registreres innlagt/utskrevet for hver behandlingsdag med 0 liggedager.
Felt 26 Pasient stått på venteliste for denne sykdom/lidelse	1 Ja (også hvis relevant innleggelse/konsultasjon skjer som øyeblikkelig hjelp) 2 Nei 9 Uaktuelt
Felt 27 Ventetidsgaranti	Behandlingsgaranti 3 Ikke garantipasient Uaktuelt Merk logisk sammenheng med felt 26. Hvis felt 26 har verdien 1 (ja), skal felt 27 kodes med 1 eller 3.
Felt 28 Ansiennitets- /henvisningsdato	Mottaksdato for førstegangshenvisning/søknad (ved eget sykehus eller det sykehus som har søkt pasienten overført)
Felt 29 Vurderingsdato	Den dato vurdering er foretatt
Felt 30 Kontakttype skade	Datafelt for ulykkesregistrering. Tas i bruk ved innføring av ICD-10 fra 1999. <i>Filter: Datafeltene 31 – 34 skal bare registreres ved førstegangshenvisning/innleggelse (kode 01 eller 02).</i> Første gangs konsultasjon/innleggelse etter skade inntruffet mindre enn 7 dager tidligere Første gangs konsultasjon/innleggelse etter skade inntruffet 7 eller flere dager tidligere 03 Konsultasjon/innleggelse for skade som tidligere har medført konsultasjon/innleggelse (Pasienter som er overført direkte fra annet sykehus registreres med kode 03)
Felt 31 Kontaktårsak	Datafelt for skaderegistrering. Tas i bruk ved innføring av ICD-10 fra 1999. Ulykkesskade (velg også aktuell kode fra pkt. 32 og 33) Villet egenskade (velg kode fra pkt. 32) Vold, overfall (velg kode fra pkt 32 og 33) Uklart om skade er påført med hensikt (velg kode fra pkt. 32 og 33) Lovhjemlet inngripen og krigshandlinger (velg kode fra pkt. 32) 6 Ukjent skadetype
Felt 32 Skadested	Datafelt for skaderegistrering. Tas i bruk ved innføring av ICD-10 fra 1999. Bolig/boligområde (lekeplass, se pkt. 3 under) Veitrafikkulykke (kjøretøy i bevegelse inklusive sykkel) Annen ulykke på gate/vei Barnehage/lekeplass Skole, skolegård, høyskole o.l. (gymnastikksal, idrettsanlegg, se 7) Sykehus, alle typer Fellesboform, pleie/omsorg, syke-/aldershjem Gymnastikksal, idretts- og sportsanlegg Friluft, hav, sjø, vann Annet sted som industriområde, landbruk, butikk, park, restaurant osv x Ukjent skadested

Felt 33 Aktivitet ved skade	Datafelt for skaderegistrering. tas i bruk ved innføring av ICD-10 fra 1999. <i>I arbeidsforhold (skadde i inntektsgivene arbeid) angi bransje/næring:</i> a Industri og bergverk b Bygg og anlegg c Arbeid offshore (sjø-/lufttransport se h) d Jordbruk og skogbruk e Fiske og fangst f Militæret (verneplikt/siviltjeneste se k) g Politi-/ fengselsvesen (innsatt se j) h Annet, f.eks: handel, transport, reparasjon, hotell/restaurant, priv. off. tjeneste i I arbeidsforhold, men bransje/næring ukjent <i>All aktivitet som ikke omfatter inntektsgivene arbeid samt ukjent aktivitet:</i> j Utdanning som elev, student o.l. (idrett, sport, mosjon, se m) k Verneplikt i det militære, siviltjeneste (idrett, sport, mosjon, se m) m Idrett, sport, mosjon i utdanning/verneplikt/siviltjeneste p Annen idrett, sport, mosjon r All annen aktivitet som: ulønnet husarbeid, lek, friluftsliv, hobby, hygiene osv. y Ukjent aktivitet
Felt 34 Kommunennummer for skadested	Datafelt for ulykkesregistrering, tas i bruk fra innføring av ICD-10. Gyldig kommunenummer for sted hvor skade inntraff.
Felt 35 Hoveddiagnose	Kode for sykdom etter norsk ICD-9. Som hoveddiagnose velges kode i tråd med retningslinjer for koding i norsk ICD-9. ICD-10 benyttes for psykiatiske lidelser fra 1.1.97. For somatiske lidelser benyttes ICD-10 fra 1999. <i>Feltet skal alltid ha en gyldig verdi.</i>
Felt 36 - 42 Bidiagnoser	Koder for sykdom etter norsk ICD.
Felt 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 og 62 Prefiks for Tiltaks-/prosedyrekode	Felt som angir hvilket kodeverk som er benyttet for påfølgende tiltaks-/prosedyrekode Konvensjon: Hvis blank antas kirurgiske operasjonskoder. Ikke-kirurgiske kreftkoder: Første siffer "O" plasseres i prefiksfeltet.
Felt 45, 47, 49 og 51 Tiltaks-/prosedyrekode	Felt for tiltak og prosedyrer under innleggelsen eller ved konsultasjonen. Kodes i henhold til nasjonale kodeverk for operasjoner og andre tiltak. For dagkirurgi som utløser kirurgisk tilleggstakst fra RTV skal minst en operasjonskode være registrert. (For ikke-kirurgiske tiltak er det i dag i liten grad utarbeidet nasjonale kodeverk).
Felt 53, 55, 57, 59, 61 og 63 Alternativ bruk av datafelt for innlagte og poliklinikk	<i>Innlagte:</i> Ytterligere felt for tiltak og prosedyrekoder under innleggelsen. Se kommentarer for feltene 45, 47, 49 og 51. <i>Poliklinikk:</i> Felt for betalingstakster i henhold til Rikstrygdeverkets (RTV) taksthefte for offentlige poliklinikker. Felt 53 Egenandelstakst Felt 55 Undersøkelsestakst (takstgruppe 1 eller 2) Felt 57 Tilleggstakst (takstgruppe 3 - 6) Felt 59, 61 og 63 Øvrige takster
Felt 64 Uttaksdato	Datofelt for det tidspunkt disse data er hentet ut av det pasientadministrative system, åååmmdd

Tidligere utkommet på emneområdet

Previously issued on the subject

Rapporter

Pasientstatistikk 1982 84/8
Pasientstatistikk 1989 91/4
Pasientstatistikk 1990 92/10
Pasientstatistikk 1991 92/24

Norges offisielle statistikk (NOS)

Pasienttelling 1970 NOS A 484
Pasientstatistikk 1992 NOS C 116
Pasientstatistikk 1993 NOS C 231
Pasientstatistikk 1994 NOS C 259
Pasientstatistikk 1995-1997 NOS C 585

Statistiske analyser (SA)

Helseboka 1995. SA nr. 5 1995
Sosialt utsyn 1998. SA nr. 22 1998
Sosialt utsyn 2000. SA nr. 35 2000
Eldre i Norge. SA nr. 32 1999

Hjulet

Styrings og informasjonshjulet for helse og sosialtjenesten i kommunene (årgang 1992 - 2001)

Samfunnsspeilet

Artikler i Samfunnsspeilet nr. 2/ 2000:
"Eldre dør oftere av kreft"
"De fleste eldre vurderer helsa positivt"

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- 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 693 Framskriving av folkemengden 1999-2050. Nasjonale og regionale tall *Population Projections 1999-2050. National and Regional Figures*. 2002. 58s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5018-8
- 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
- C 701 Inntekts- og formuestatistikk for husholdninger 1997-1999 *Income and Property Statistics for Households 1997-1999*. 2002. 105s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5038-2
- C 702 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 4th Quarter 2001. Statistics and Analysis*. 2002. 78 s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5039-0
- C 704 Levekårsundersøkinga 1996-1998. 2002. 67s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5042-0
- C 705 Helsestatistikk 1992-2000 *Health Statistics 1992-2000*. 2002. 78s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5043-9
- C 707 Utslipp og rensing i den kommunale avløpssektoren 2000 *Discharges and treatment in the municipal wastewater sector in 2000*. 2002. 32s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-5058-7