

# Personskader i kommuner og fylker

## Tall fra Norsk pasientregister, Dødsårsaksregisteret og estimer basert på Skaderegisteret

<b>TABELL- OG FIGUROVERSIKT.....</b>	<b>3</b>
KOMMUNE- OG FYLKESTABELLER .....	3
ANDRE FIGURER OG TABELLER.....	4
<b>FORORD .....</b>	<b>5</b>
<b>INNLEDNING.....</b>	<b>7</b>
<b>DATAKILDER.....</b>	<b>9</b>
DØDSÅRSAKSREGISTERET .....	9
NORSK PASIENTREGISTER (NPR).....	9
PERSONSKADEREGISTERET VED FOLKEHELSA (SKADEREISTERET).....	10
SGON OG FJORDANE-PROSJEKTET .....	11
<b>DEFINISJONER .....</b>	<b>13</b>
SKADE .....	13
ULYKKE.....	13
VOLD .....	13
SELVPÅFØRT SKADE.....	13
TRAFIKKULYKKE.....	13
GATEULYKKE .....	14
ARBEIDSULYKKE.....	14
ULYKKE UNDER UTDANNING.....	14
SPORTSULYKKE.....	15
HJEMMEULYKKE.....	15
SKADEDIAGNOSER.....	15
<b>MERKNADER TIL TABELLENE.....</b>	<b>17</b>
ANTALL UTSKRIVNINGER FRA SYKEHUS(NPR). SAMMENLIGNING AV OBSERVERT OG FORVENTET ANTALL....	17
BEREGNING AV SKADETALL BASERT PÅ SKADEREISTERET .....	17
SAMMENLIGNING AV ESTIMERTE SKADETALL MED REGISTRERTE TALL FRA ANDRE DATASETT .....	21
<b>RESULTATER.....</b>	<b>23</b>
DØDSÅRSAKSREGISTERET .....	23
NORSK PASIENTREGISTER (NPR).....	23
PERSONSKADEREGISTERET VED FOLKEHELSA (SKADEREISTERET).....	23
<b>LITTERATURLISTE .....</b>	<b>29</b>
<b>KOMMUNE- OG FYLKESTABELLER.....</b>	<b>FRA SIDE 31</b>



## TABELL- OG FIGUROVERSIKT

**Kommune- og fylkestabeller****Tabell A – D: Samletall for alle landets fylker.**

Tabell A	Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Fordelt på kjønn og fylke. Pr. 100 000 innbyggere. Årlig gjennomsnitt i perioden 1991-95. Fra Dødsårsaksregisteret, Statistisk sentralbyrå .....	31
Tabell B	Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose pr 10 000 innbyggere pr år, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Alle landets fylker, 1994-96.....	33
Tabell C	Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose, pr 10 000 innbyggere pr år, fordelt etter diagnoser og kjønn. Alle landets fylker, 1994-96.....	35
Tabell D	Beregnet antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter ulykkestyper og vold/selvpåført skade. Alle landets fylker.....	37

**Tabellgruppe E – I: Tall for alle landets kommuner, fordelt etter fylke.**

Innenfor hver gruppe er tabellene nummerert fra 1 til 20 i henhold til fylkesnummer, dvs. den offisielle fylkeskoden (Statistisk sentralbyrå):

01	Østfold	08	Telemark	16	Sør-Trøndelag
02	Akershus	09	Aust-Agder	17	Nord-Trøndelag
03	Oslo	10	Vest-Agder	18	Nordland
04	Hedmark	11	Rogaland	19	Troms
05	Oppland	12	Hordaland	20	Finnmark
06	Buskerud	14	Sogn og Fjordane		
07	Vestfold	15	Møre og Romsdal		

Tabell E	Observert (O) antall utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser. Alle landets kommuner. ....	39
Tabell F	Antall utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Alle landets kommuner .....	67
Tabell G	Beregnet antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Alle landets kommuner. ....	105
Tabell H	Beregnet antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Alle landets kommuner. ....	125
Tabell I	Beregnet antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Alle landets kommuner.....	159

***Andre figurer og tabeller***

Figur 1: "Andre ulykker i fritiden" (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.....	24
Figur 2: Sportsulykker (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.....	25
Figur 3: Trafikkulykker (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.....	26
Figur 4: Antall skadetilfeller behandlet ved sykehus/legevakt i 1994-96 pr 10 000 personer pr år etter kjønn og alder .....	26
Figur 5: Antall bruddskader behandlet ved sykehus/legevakt i 1994-96 pr 10 000 personer pr år etter kjønn og alder .....	27

Tabell 1: Konfidensintervall (95% og 99%) for observert antall under forutsetning av Poisson-fordeling.....	19
Tabell 2: Sammenligning av skadeestimater med registrerte tall fra Lillehammer fylkessykehus (LFS) og Sogn og Fjordane-prosjektet. Kommunene Lillehammer og Førde.....	22
Tabell 3: Sammenligning av skadeestimater med registrerte tall fra Sogn og Fjordane- prosjektet. Totaltall fra noen utvalgte kommuner.....	22

## FORORD

Statens institutt for folkehelse (Folkehelsa) har som overordnet mål å bidra til en god folkehelse. Vår virksomhet baserer seg bl.a. på at vi driver forskning og omsetter forskningsresultater til praktisk bruk, og at vi forvalter, analyserer og videreutvikler nasjonale informasjonssystemer.

Personskader som skyldes ulykker er et meget alvorlig helse- og samfunnspproblem, enten man velger å måle det i antall dødsfall, tapte leveår, sykefravær, belastning og lidelse for de som rammes, eller som økonomiske konsekvenser. Folkehelsa har lenge vært engasjert i skadeforebygging, og fikk et viktig redskap til å synliggjøre skadeomfanget ved opprettelsen av Personskaderegisteret i 1990.

Vi opplever en økende etterspørsel etter skadedata både fra statlige og kommunale myndigheter, ulike organisasjoner, media og enkeltindivider. Den foreliggende publikasjon er et forsøk på å gi en fremstilling av skadebildet på kommune- og fylkesnivå for hele landet. Foruten tall fra Personskaderegisteret presenteres tall fra Statistisk sentralbyrå og Norsk pasientregister.

Vi vil benytte anledningen til å takke alle som har hjulpet oss for et svært godt samarbeide.

Vi håper at denne oversikten vil være til nytte, og vi mottar gjeme tilbakemelding både på innhold og form.

Oslo, oktober 1998



Børgefjord Hareide  
direktør



## INNLEDNING

Skader etter ulykker er årsak til tap av flest leveår for personer mellom 15 og 60 år, og forårsaker årlig ca. 1700 dødsfall (Statistisk sentralbyrå). Kostnader ved ulykker er estimert til mellom 5 og 24 (1989-kroner) milliarder kroner årlig avhengig av hvordan tapene og kostnadene beregnes (Guldvog m.fl., 1992), Elvik, 1993, Kopjar, 1996). Basert på tidligere anslag trenger hvert år mellom 300 og 400 000 personer behandling ved sykehus eller legevakt for en ulykkeskade (Guldvog m.fl., 1992).

Tall og statistikk om ulykker er en viktig del av faktagrunnlaget som er nødvendig for å kunne iverksette forebyggende tiltak. Ulykkesstatistikk for Norge har vært tilfeldig forekommende. Folkehelsa har tidligere gitt ut enkelstående publikasjoner med skadestatistikk basert på Personskaderegisteret (Lund, 1989), (Ueland, 1989), (Guldvog et al., 1992). Disse publikasjonene gir dels nasjonale estimer på forekomst av personskader og dels oversikt over personskader lokalt. I dødsårsaksstatistikken som gis ut årlig av Statistisk sentralbyrå (SSB), finnes det opplysninger om død forårsaket av noen utvalgte ulykkestyper (Norges offisielle statistikk, 1997). SSB utgir også pasientstatistikk basert på utskrivninger fra norske sykehus, der enkelte diagnoser relatert til ulykkeskader er referert (Norges offisielle statistikk, 1996). Totalt gir dette imidlertid et relativt uoversiktlig og vanskelig tilgjengelig bilde av ulykkesituasjonen i Norge.

Et samarbeid mellom ni departementer, koordinert av Sosial- og helsedepartementet, har resultert i en nasjonal handlingsplan for forebygging av ulykker i hjem, skole og fritid for perioden 1997-2002 (Sosial- og helsedepartementet, 1997). Handlingsplanen er en del av en større internasjonal satsning Helse for alle år 2000' som ble vedtatt av Verdens helseorganisasjon (WHO) i 1977 (Helsedirektoratet "Helse for alle i Norge" 1987).

Handlingsplanen lister opp en rekke generelle resultatløp for forebygging av ulykker i hjem, skole og fritid. For at disse skal oppnås, kreves en bevisst politikk om å prioritere ulykkesforebyggende arbeid i offentlige organer. Et prioritert resultatløp er at ulykkesforebyggende arbeid i større grad skal drives lokalt, og at "minst 10% av landets kommuner skal innen år 2002 gjennomføre ulykkesforebyggende innsats i tråd med viktige kriterier for godkjenning som *Trygge lokalsamfunn*". Et av kriteriene er at "kommunene kan dokumentere ulykkesfrekvens og årsaksmønstre".

Som et hjelpemiddel for å oppnå bedre samlet oversikt over ulykkesbildet i Norge og for å kunne tilby kommuner og andre som ønsker å drive med ulykkesforebygging et godt verktøy, har Folkehelsa utarbeidet en oversikt over ulykker, på nasjonal-, fylkes- og kommunenivå. Oversikten er basert på Dødsårsaksregisteret, Norsk pasientregister (NPR) og Personskaderesgisteret ved Folkehelsa.



## DATAKILDER

### **Dødsårsaksregisteret**

Dødsårsaksregisteret ved Statistisk sentralbyrå inneholder opplysninger om alle dødsfall for personer bosatt i Norge. Fellesbegrepet "Voldsom død" i denne statistikken inkluderer ulykker, drap og selvmord og utgjorde 5,0% av alle dødsfall i 1995. I denne gruppen finnes informasjon om skadediagnose og ytre årsak til skaden i tillegg til opplysninger om alder, kjønn og bostedskommune. Dødsårsakene er fra 1986 kodet etter den norske utgaven av den internasjonale klassifikasjonen av sykdommer, skader og dødsårsaker, 9. revisjon (ICD-9).

### **Norsk pasientregister (NPR)**

NPR er en nasjonal serviceorganisasjon for statistikk- og datatjenester fra norsk sykehussektor. NPR skal bl.a. innhente, kvalitetssikre, arkivere og stille til disposisjon pasientdata fra somatiske sykehus. NPR yter service til offentlige myndigheter som f.eks. Sosial- og helsedepartementet, Statens helsetilsyn, fylkeskommuner, sykehus, forskningsmiljøer, media og publikum.

Innsamling av pasientdata ble tidligere foretatt av Norsk institutt for sykehusforskning (NIS). NPR ble opprettet i mars 1997 av Sosial- og helsedepartementet som eier registeret og finansierer driften. Driften er satt bort til forskningsinstituttet SINTEF Unimed, en egen organisasjonsenhet som er lokalisert i Trondheim. De øvrige nordiske land har tilsvarende registre, og også mange andre land har slike nasjonale registerorganisasjoner.

Det er flere grunner til at slike registre er blitt opprettet. Den viktigste er behovet for kunnskap om hvor mange pasienter som blir behandlet ved sykehusene, hvilke sykdommer eller skader pasientene har, og hvilken form for behandling de får.

Alle pasienter som innlegges i sykehus eller undersøkes/behandles på sykehusenes poliklinikker er med i registeret. Sykehusene avleverer rutinemessig en del av sin informasjon til NPR hver 4. måned. Pasiendataene inneholder hverken navn eller fødselnummer. NPR inneholder bl. a. opplysninger om pasientens kjønn, alder og bostedskommune. I tillegg finnes dato for innleggelse og utskrivning eller besøksdato ved en poliklinikk.

Den enkelte pasients diagnose(r) følger ICD-9.

Selv om pasientregisteret ikke omfatter fødselnummer eller navn er det likevel et konsesjonspliktig personregister, og NPR følger nøye de krav og retningslinjer for sikkerhet som Data-tilsynet setter når det gjelder adgangskontroll og sikker oppbevaring av alle data.

Når det gjelder innlagte pasienter er registeret rimelig komplett på nasjonalt nivå fra 1990. For polikliniske data vil NPR først ha komplette nasjonale data i 1999.

I løpet av et år øker NPR med data fra ca. 650 000 innleggelse og ca. 3 millioner polikliniske besøk.

Det er bare Statistisk sentralbyrå og forskningsinstitusjoner med konsesjon fra Datatilsynet som eventuelt kan få tilgang til alle pasientdata fra NPR. Andre kan få tilgang til statistikk som f.eks. antall innlagte i sykehus med akutt hjerteinfarkt i 1997, eller årlig antall utførte blindtarmsoperasjoner. En del statistikk vil kunne finnes på NPRs hjemmeside på Internet.

## **Personskaderegisteret ved Folkehelsa (Skaderegisteret)**

### **Innledning**

Folkehelsas personskaderegister (Skaderegisteret) startet som et pilotprosjekt i 1985 og ble besluttet gjort permanent fra 1. januar 1990. Deltagende sykehus/legevakter har med enkelte kortere avbrudd vært Harstad sykehus/Harstad legevakt, Regionsykehøst i Trondheim, Sentralsjukehøst i Rogaland/Stavanger legevakt og Buskerud sentralsjukehøst/Drammen legevakt. I 1994 kom også Lillehammer fylkessykehøst (LFS) med i Skaderegisteret med registreringer ved kirurgisk avdeling og poliklinikk. LFS har valgt en annen registreringsrutine enn de øvrige enhetene og kan bl.a. bruke opplysninger som ligger i det pasientadministrative systemet, men dataelementene som registreres er stort sett de samme. I den følgende beskrivelsen av Skaderegisterets metoder og datainnsamling er LFS ikke inkludert.

I årene 1985-1989 ble ulike meldingsskjema, metoder og klassifikasjonssystemer utprøvd. Basert på denne erfaringen, utarbeidet Folkehelsa klassifikasjoner, veiledere og programvare som skal ivareta en enhetlig forståelse og registrering av hver skadehendelse. Det er mulig å registrere inntil 36 variabler, men ikke alle benyttes i Skaderegisteret. Dataelementene som registreres er valgt gjennom samarbeid med ulike myndigheter, bl. a. innen helse, trafikk, produktsikkerhet og arbeidsliv. Det har vært et nært samarbeid på nordisk plan gjennom ARON (Arbetsgruppen for registrering av olycksfall i Norden). Dette betyr at Folkehelsas skadedata for en stor del er sammenlignbare med øvrige nordiske skadedata.

Sentralt mottas årlig ca. 45 000 meldinger om legebehandlede personskader. Skadeårsakene fordeler seg på ulykker med 93%, vold 4%, villet egenskade 2% og uoppgett skadeårsak 1%.

### **Datainnsamling**

Alle pasienter med skader fyller ut en skadejournal, enten selv, ved hjelp av pårørende eller helsepersonell. Det er kun pasientens første kontakt med helseinstitusjon for den aktuelle skaden som registreres.

Ved hver skaderegistreringsenhet finnes spesialopplært personale (skadesekretærer) som skal påse at de aktuelle avdelinger leverer skadejournaler som forutsatt, og som griper inn hvis rutinene svikter. Skadesekretærerne koder informasjonen på skadejournalen i henhold til gjeldende klassifikasjoner, følger opp i de tilfeller hvor informasjonen ikke er tilfredsstillende og legger alle opplysninger inn i en lokal database.

Enhver skade, uansett årsak, betraktes som et resultat av et hendelsesforløp og forsøkes kodet med **aktivitet** (holdt på med), **ulykkesmekanisme** (hva som gikk galt) og **skademekanisme** (hvordan skaden skjedde) og til disse elementene kan det knyttes et produkt/naturlig faktor.

En lege er tilknyttet hver registreringsenhet. Kontaktlegen skal informere og motivere alt involvert helsepersonell til å bidra til at datakvaliteten blir best mulig.

Statistikkpakken EpiInfo er implementert i det lokale skadeprogrammet, faste tabelloppsett er tilrettelagt og hver registreringsenhet har fått opplæring i utkjøring av egendefinerte tabeller. Kontakt med lokale myndigheter og bistand med oversikt over det lokale skadebildet inngår i både skadesekretærernes og kontaktlegenes oppgaver.

I samsvar med konsesjon gitt av Datatilsynet inneholder ikke Folkehelsas sentrale database andre personopplysninger enn alder, kjønn og bostedskommune. På sykehusnivå kan man finne tilbake til den enkelte pasient for dybdestudier, dette betinger imidlertid tillatelse fra det enkelte sykehus, Datatilsynet og Statens helsetilsyn.

## Brukere av skadedata

Folkehelsa får en rekke spørsmål om diverse datauttrekk fra registeret. De viktigste brukerne er departementene med underliggende etater, frittstående institusjoner, forskningsenheter og utdanningsinstitusjoner. Data fra Skaderegisteret utgjør en del av grunnlaget for en tverr-departemental plan for utviklingsprosjekter innen det sykdomsforebyggende og helsefremmende arbeid. Videre kommer det henvendelser fra frivillige organisasjoner, kommunale etater, media og enkeltpersoner.

Folkehelsa gir forskningsveiledning og de lokale enhetene får ved behov også hjelp fra Folkehelsa til utnyttelse av lokale data etc.

## Representativitet

For å få et grovt anslag for hvor representative tallene i Skaderegisteret er for det totale antall skader som behandles av leger i de fire byene registeret dekker, er det utført undersøkelser i Trondheim og Stavanger. I Trondheim ble det beregnet at det var 21% flere personskader, blant personer bosatt i Trondheim, som ble behandlet av lege enn det som var registrert i Skaderegisteret. I Stavanger var det tilsvarende tallet 25%.

I tillegg kommer skader som behandles av bedriftsleger, skolehelsetjeneste og tannhelse-tjeneste. Disse skadene er heller ikke med i Skaderegisteret.

## Sogn og Fjordane-prosjektet

Prosjektet, inkludert planlegging, pågikk i perioden 1988 til 1996, og hadde som formål å gjøre fylket til et (enda) bedre sted å leve. Det var initiert av politikere, byråkrater og ildsjeler i Sogn og Fjordane, og senere i samarbeid med daværende Helsedirektoratet (Statens helsetilsyn), Sosialdepartementet og forskere fra Statens institutt for folkehelse (representert ved Peter Hjort og Bjørn Guldvog). Prosjektet hadde i utgangspunktet en svært bred vinkling mot bedring av helse og levekår, sammenfattet i stikkordene "helse, kultur, trivsel og tryggleik". Det ble gjennomført en rekke delprosjekter. Disse inkluderte blant mye annet ulykkesforebygging, skaderegistrering, trimskole, aktivitetshus og frivillighetssentral.

Fra og med oktober 1992 deltok de fleste av kommunene i fylket i en registrering av skader som ble behandlet av lege i primærhelsetjenesten, legevakt eller på et av de fire sykehusene i fylket. Skaderegistreringen foregikk ved at en pasient/behandler fylte ut et registreringsskjema som i store trekk bygget på det skjema som benyttes for registrering i Folkehelsas Skaderegister. Kommunelege I var ansvarlig for at registreringen skjedde på en akseptabel måte.

Alle utfylte skadeskjemaer ble sendt til Sentralsjukehuset i Førde der det ble etablert et sekretariat for skadeprosjektet. Alle dataene ble her kodet og registrert, for så å bli overført til Seksjon for helsefremmende og forebyggende arbeid (SAFH) ved Folkehelsa.

Deler av dette materialet brukes i denne rapporten for å kontrollere estimeringsmetoden som brukes for å anslå skadetall i de fylkene og kommunene som ikke omfattes av Folkehelsas Skaderegister.

Rapporten "Sogn og Fjordane-prosjektet" (Kraft og Loeb, 1997) beskriver erfaringene med gjennomføringen av prosjektet.



## DEFINISJONER

Nedenfor følger en del definisjoner av begreper og betegnelser slik de brukes i denne rapporten. Enkelte definisjoner avviker litt fra det som er gitt i Skaderegisterets Veileder .

### ***Skade***

Skade forårsakes av akutt eller plutselig påvirkning mot kroppen av fysiske agens, som mekanisk energi, varme, elektrisitet, kjemikalier og stråling, og i en mengde eller størrelser som overstiger den menneskelige organismens toleransenivå. I noen tilfeller (drukning og forfrysning) forårsakes skaden av et plutselig fravær av nødvendige agens som oksygen eller varme. Selv om det ikke er noe skarpt vitenskapelig skille mellom sykdom og skade, oppstår skaden nesten umiddelbart etter kontakt med den påvirkende faktoren.

### ***Ulykke***

En ulykke er en ufrivillig hendelse, forårsaket av en hurtigvirkende kraft eller påvirkning, som kan ytre seg i en skade på kroppen.

Her brukes ulykkesbegrepet i videste forstand slik at også det følgende kommer inn under begrepet:

Akutt fysisk overbelastning (mindre enn 48 timer), f.eks. forløftning, forvridning, trå feil, akutt utmattelse, kollaps osv.

Forgiftning som følge av kortvarig eksposisjon (mindre enn 48 timer), og som har sammenheng med omstendighetene omkring ulykken, f.eks. brudd på rør, beholder, ventil osv.

Angrep og skader påført av dyr og insekt.

Overeksponering av naturlig varme, kulde, lys og stråling, f.eks. solforbrenning, heteslag og forfrysning (mindre enn 48 timer).

Utilsiktet hendelse ved kirurgisk/medisinsk behandling som fører til skade.

### ***Vold***

Vold er slagsmål, håndgemeng, mishandling, mord, drap og drapsforsøk. Vold inkluderer også slagsmål mellom barn. Her kan det være vanskelig å sette grenser, og i tvilstilfeller blir skade som følge av voldsom lek registrert som en ulykke og ikke som vold.

### ***Selvpåført skade***

Selvpåført skade er villet egenskade som selvmord, selvmordsforsøk, villet forgiftning, villet overdose av alkohol, narkotika, tabletter eller annen villet egenskade.

### ***Trafikkulykke***

Trafikkulykker er ulykker som skjer på offentlig eller privat vei, gate eller plass som er åpen for alminnelig trafikk (dvs. trafikk for allmennheten). Med trafikk menes strøm av befordringsmidler og/eller personer. Vintervei på islagte elver og vann regnes også som vei. Fortau og anlegg for gående, syklende eller kombinert gang- og sykkeltrafikk som er angitt med offentlig trafikkskilt, regnes som vei. En vei regnes for å være åpen for alminnelig trafikk selv om det må betales bompenger.

Et gårdstun eller et fabrikkområde regnes ikke for å være åpent for alminnelig trafikk, heller ikke en vanlig gårdsvei.

### I en trafikkulykke må minst ett kjøretøy være innblandet og det må være i bevegelse.

Ulykke hvor bare fotgjengere er innblandet, ulykke ved av- og pålessing, ulykke ved av- og påstigning, ulykke som skjer på gårds plass, i garasje, ute i skogen eller på jordet regnes ikke som trafikkulykke. Togulykke utenfor planovergang medregnes heller ikke. Velteulykke med fremkomstmiddel for fotgjengere som f.eks. trehjulssykkel for barn eller rullebrett er ikke trafikkulykke. Derimot er velteulykke med sykkel på gate og vei en trafikkulykke.

Fotgjenger som triller sykkel regnes som gående.

### Gateulykke

Gateulykke er en ulykke som ikke er trafikkulykke og som skjer i transportområdet som er åpent for alminnelig ferdsel som gate, vei, fortau, gangvei, gangsti, sykkelvei, torg, offentlig brygge, venterom, stasjonsområde for buss, jernbane, fly. Gateulykke er en ulykke hvor bare fotgjenger er innblandet, ulykke ved av- og pålessing, inn- og utstigning, av- og påstigning, alle ulykker hvor fremkomstmidler for fotgjengere er innblandet, lekeulykke i transportområde etc.

### Arbeidsulykke

En arbeidsulykke er en ulykke som skjer i den perioden hvor en person arbeider i en inntektsbringende jobb. Personen er enten ansatt eller selvstendig næringsdrivende, også i jordbruks-, skogbruks- og fiskearbeid på eget bruk. Vedkommende kan være i et hovedyrke eller i et biyrke. Dette gjelder også når en ulykke skjer på andre steder enn vedkommendes faste arbeidsplass, f.eks. på en midlertidig arbeidsplass, ved transportoppdrag, på tjenestereiser osv.

En ulykke som rammer barn og ungdom som arbeider i et avtalt arbeidsforhold, som f.eks. avisbud, regnes som en arbeidsulykke. Blir en lærling skadet i arbeidstiden er det en arbeidsulykke. En ulykke under arbeid i Forsvaret regnes som en arbeidsulykke, men ikke dersom vedkommende er **vernepliktig**, da er det en utdanningsulykke. En ulykke som skjer i politiet eller i brannvesenet, under fysisk trening i løpet av arbeidstiden, i en gymnastikksal eller lignende, regnes som arbeidsulykke. Dette gjelder også for olgearbeidere ute på plattformen når det drives fysisk aktivitet i tilknytning til arbeidet.

Hvis f.eks. en olgearbeider skader seg i fritiden på plattformen (ekskl. fysisk aktivitet i forbindelse med arbeidet) regnes det ikke som en arbeidsulykke.

Skader som rammer personer som ut fra alder er pensjonister skal regnes som arbeidsulykker hvis det på skadejournalen er krysset av for inntektsgivende arbeid eller beskrivelsen av ulykken gjør det klart at det er en skade som er oppstått i forbindelse med arbeid (f.eks på gårdsbruk).

### Ulykke under utdanning

En ulykke under utdanning/opplæring er en ulykke som skjer i løpet av heltids- eller deltidsundervisning på skole eller annen utdanningsinstitusjon. Kategorien omfatter hjemmearbeid i tilknytning til undervisning, militærtjenesten som vernepliktig, fengselsopphold, måltider og andre pauser/lek på utdanningsstedet. Ulykker under reise til/fra utdanning inkluderes ikke, heller ikke ulykker i barnehage.

## **Sportsulykke**

Idrett, sport og mosjon er en planlagt eller systematisert fysisk aktivitet, for konkurransen, for å styrke helsen, for å øke kondisjonen og utholdenheten, eller for avkobling. Den kan drives i skolen og under annen utdanning, i arbeidslivet og på fritiden.

Skaderegisteret inkluderer også profesjonell idrett og ulykker i forbindelse med bilsport, dykking, hanggliding etc. Aktiviteter i forbindelse med psykisk trening og konkurranser, som f.eks. sjakk- eller bridgeturneringer, regnes ikke som idrett eller trening.

Å skille mellom lek og idrett er ikke alltid lett. Barns fysiske aktivitet vil oftest være lek som f.eks. barns lek på skøytebanen, småbarns lek på ski eller med ball, men er idrett eller sport når leken blir mer målrettet, organisert eller konkurranseinnrettet, som f.eks. slalåmkjøring, skitur med foreldre og lignende.

Det kan være vanskelig å sette grensen mellom en tur som er mosjonstur og en tur som ikke er mosjonstur. En indikator på mosjonstur kan være at man skifter klær fra de vanlige daglig-klærne til sports/mosjons-/treningsklær og har til hensikt å styrke kondisjonen, bedre helsen, som f.eks. løping i park eller skogen, rotrening på elven, ski- og fottur, mosjonspreget sykling til jobben og lignende.

## **Hjemmeulykke**

Hjemmeulykke er en ulykke som ikke er arbeids- eller utdanningsulykke, og som skjer i bolig, fritidshus og liknende og i dennes umiddelbare nærhet som hage, gårdslass, gangareal og stier i boligfelt, garasje, uthus og liknende, men ikke på lave, i fjøs, på hotell eller sykehus. Ulykker som skjer på opparbeidet lekeplass i boligområdet betraktes ikke som hjemmeulykke.

## **Skadediagnoser**

Datautvalget fra NPR består av alle innlagte skadetilfeller med hoveddiagnosene 800-904, 910-994 (ICD-9-koder). Det skiller ikke mellom ulykkesskader og skader forårsaket av vold eller selvpåført skade.

Følgende inndeling brukes i tabellene C og E (NPR-data):

Lårhalsbrudd	ICD-9: 820
Andre brudd	ICD-9: 800-819, 821-829
Forstuvning	ICD-9: 840-848 (Forvridning, forstrekning og forstuvning av ledd og omgivende muskler)
Hjernerystelse/-skade	ICD-9: 850-854 (Indre hodeskader uten skallebrudd)
Åpent sår	ICD-9: 870-897
Brann-/etseskade	ICD-9: 940-949 (omfatter ikke solforbrenning eller friksjonsbrannskade)
Forgiftning	ICD-9: 960-989

Skaderegisteret registrerer alle som kommer til behandling og diagnosene kodes etter en forenklet ICD-9-klassifikasjon med følgende kategorier som ikke er definert foran og som forekommer i tabell G:

Brudd	ICD-9: 800-829
Fremmedlegeme	ICD-9: 930-939 (Virkning av fremmedlegeme trengt inn gjennom naturlig åpning)
Kvestelse	ICD-9: 920-929 (Støt, kvesting med intakt hud og krusningsskade)



## MERKNADER TIL TABELLENE

Tabellene er basert på datamateriale fra treårsperioden 1994-96, unntatt dødsårsakstallene som er fra perioden 1991-95. Siden det i NPR ikke er mulig å skille mellom ulykkesskader og skader forårsaket av vold eller selvpåført skade, brukes alle tre skadetyper også i materialet fra Skaderegisteret. I tabell D og I er vold og selvpåført skade skilt ut som én gruppe ved siden av forskjellige ulykkeskategorier. Ellers er ulykker, vold og selvpåført skade samlet.

### ***Antall utskrivninger fra sykehus (NPR). Sammenligning av observert og forventet antall.***

Tabellene B, C, E og F viser tall fra sykehusenes utskrivningsregistre fra treårsperioden 1994-96. I tabell C er de enkelte utskrivningsratene (dvs. antall utskrivninger pr 10 000 innbyggere pr år) aldersstandardisert med vekter fra hele landets befolkning. Det innebærer at de registrerte ratene er regnet om til hva de ville ha vært dersom fylket hadde hatt samme fordeling av befolkningen etter alder og kjønn som hele landet. Dermed kan ikke forskjeller i ratene mellom fylkene forklares med ulik befolkningssammensetning.

I tabell E og F er registrert antall utskrivninger i perioden 1994-96 presentert sammen med det antallet utskrivninger som kunne forventes dersom kommunen/fylket hadde de samme kjønns- og aldersspesifikke utskrivningsratene som landet som helhet. Antall skadetilfeller som fører til sykehusinnleggelse vil variere endel fra år til år. Denne tilfeldige variasjonen vil representer en usikkerhet ved vurdering av om skadehyppigheten er som forventet, lavere eller høyere enn forventet. Usikkerheten i det observerte antallet kan angis med et 95% (eller 99%) konfidensintervall: det observerte antallet +/- et slingringsmonn som dekker ”den sanne” verdi med 95% (99%) sannsynlighet. Nedre og øvre grense for konfidensintervaller er gitt i tabell 1, og er basert på at antall skadetilfeller er tilnærmet Poisson-fordelt.

Eksempel: Hvis antall utskrivninger i en skadekategori er 48 i en kommune, i treårsperioden, vil 95% konfidensintervallet være gitt ved 35,4 til 63,6. Tilsvarende er 99% konfidens-intervallt gitt ved 32,0 til 68,9. Hvis nå det forventede antall er 65 vil vi si at forskjellen er ”reell” (signifikant) ved 95% konfidensgrad, men ikke ved 99% konfidensgrad.

### ***Beregning av skadetall basert på Skaderegisteret***

Ulykkeskategoriene i tabellene D og I er framkommet ved kombinasjon av fire ulike registrerte dataelementer. Noen av kategoriene kan være delvis overlappende, men i så fall er det den første kategorien som er gjeldende. F.eks. regnes en arbeids- eller sportsulykke i trafikken som en trafikkulykke. Se ellers definisjonskapittelet foran.

Tabellene D, G, H og I viser estimater for antall behandlede skader i alle landets kommuner og fylker. Estimatene er basert på registreringen som skjer i Skaderegisteret, dvs. ved sykehus/legevakt i de fire byene Drammen, Stavanger, Trondheim og Harstad, se kapittelet om datakilder.

Ut fra NPR har vi funnet at opptaksområdene til disse fire sykehusene når det gjelder innleggelse, og behandling av bruddskader, dekker i alt 41 kommuner, dvs. de fire bykommunene og 37 av omegnkskommunene. Disse 41 kommunene brukes som grunnlag for å estimere antall bruddskader, mens de fire bykommunene brukes ved de andre skadetyrene.

Beregningsmåten forutsetter at skadehyppigheten i hver 5-års aldersgruppe av menn og kvinner er den samme uansett kommunetype og landsdel. Dermed er det bare befolkningssammensetningen i den enkelte kommune som avgjør hvor store estimatene blir. For de fire bykommunene som inngår i estimeringsgrunnlaget er det de registrerte antall som er vist. Tilsvarende gjelder for bruddskadene i de 37 andre kommunene.

Siden alle beregnede tall som presenteres er avrundet, forekommer det tilsynelatende mindre feil i noen av summeringene.

Tabell 1: Konfidensintervall (95% og 99%) for observert antall under forutsetning av Poisson-fordeling.

Obs	95%		99%		Obs	95%		99%		Obs	95%		99%		Obs	95%		99%	
	Nedre	Øvre	Nedre	Øvre		Nedre	Øvre	Nedre	Øvre		Nedre	Øvre	Nedre	Øvre		Nedre	Øvre	Nedre	Øvre
0	0.0	3.7	0.0	5.3	25	16.2	36.9	14.0	41.1	50	37.1	65.9	33.7	71.3	75	59.0	94.0	54.6	100.3
1	0.0	5.6	0.0	7.4	26	17.0	38.1	14.7	42.3	51	38.0	67.1	34.5	72.4	76	59.9	95.1	55.4	101.5
2	0.2	7.2	0.1	9.3	27	17.8	39.3	15.5	43.5	52	38.8	68.2	35.3	73.6	77	60.8	96.2	56.3	102.6
3	0.6	8.8	0.3	11.0	28	18.6	40.5	16.2	44.7	53	39.7	69.3	36.1	74.8	78	61.7	97.3	57.1	103.8
4	1.1	10.2	0.7	12.6	29	19.4	41.6	17.0	46.0	54	40.6	70.5	37.0	76.0	79	62.5	98.5	58.0	104.9
5	1.6	11.7	1.1	14.2	30	20.2	42.8	17.8	47.2	55	41.4	71.6	37.8	77.1	80	63.4	99.6	58.8	106.1
6	2.2	13.1	1.5	15.7	31	21.1	44.0	18.5	48.4	56	42.3	72.7	38.6	78.3	81	64.3	100.7	59.7	107.2
7	2.8	14.4	2.0	17.1	32	21.9	45.2	19.3	49.7	57	43.2	73.9	39.4	79.5	82	65.2	101.8	60.6	108.3
8	3.5	15.8	2.6	18.6	33	22.7	46.3	20.1	50.9	58	44.0	75.0	40.3	80.7	83	66.1	102.9	61.4	109.5
9	4.1	17.1	3.1	20.0	34	23.5	47.5	20.9	52.1	59	44.9	76.1	41.1	81.8	84	67.0	104.0	62.3	110.6
10	4.8	18.4	3.7	21.4	35	24.4	48.7	21.6	53.3	60	45.8	77.2	41.9	83.0	85	67.9	105.1	63.1	111.8
11	5.5	19.7	4.3	22.8	36	25.2	49.8	22.4	54.5	61	46.7	78.4	42.8	84.2	86	68.8	106.2	64.0	112.9
12	6.2	21.0	4.9	24.1	37	26.1	51.0	23.2	55.7	62	47.5	79.5	43.6	85.3	87	69.7	107.3	64.9	114.0
13	6.9	22.2	5.6	25.5	38	26.9	52.2	24.0	57.0	63	48.4	80.6	44.4	86.5	88	70.6	108.4	65.7	115.2
14	7.7	23.5	6.2	26.8	39	27.7	53.3	24.8	58.2	64	49.3	81.7	45.3	87.6	89	71.5	109.5	66.6	116.3
15	8.4	24.7	6.9	28.2	40	28.6	54.5	25.6	59.4	65	50.2	82.8	46.1	88.8	90	72.4	110.6	67.5	117.5
16	9.1	26.0	7.6	29.5	41	29.4	55.6	26.4	60.6	66	51.0	84.0	46.9	90.0	91	73.3	111.7	68.3	118.6
17	9.9	27.2	8.3	30.8	42	30.3	56.8	27.2	61.8	67	51.9	85.1	47.8	91.1	92	74.2	112.8	69.2	119.7
18	10.7	28.4	8.9	32.1	43	31.1	57.9	28.0	63.0	68	52.8	86.2	48.6	92.3	93	75.1	113.9	70.0	120.9
19	11.4	29.7	9.6	33.4	44	32.0	59.1	28.8	64.2	69	53.7	87.3	49.5	93.4	94	76.0	115.0	70.9	122.0
20	12.2	30.9	10.4	34.7	45	32.8	60.2	29.6	65.3	70	54.6	88.4	50.3	94.6	95	76.9	116.1	71.8	123.1
21	13.0	32.1	11.1	35.9	46	33.7	61.4	30.4	66.5	71	55.5	89.6	51.2	95.7	96	77.8	117.2	72.6	124.3
22	13.8	33.3	11.8	37.2	47	34.5	62.5	31.2	67.7	72	56.3	90.7	52.0	96.9	97	78.7	118.3	73.5	125.4
23	14.6	34.5	12.5	38.5	48	35.4	63.6	32.0	68.9	73	57.2	91.8	52.9	98.0	98	79.6	119.4	74.4	126.5
24	15.4	35.7	13.3	39.7	49	36.3	64.8	32.8	70.1	74	58.1	92.9	53.7	99.2	99	80.5	120.5	75.2	127.6

Når observert antall tilfeller er 100 eller mer kan konfidensintervallet beregnes ved:

$$95\% \text{ konfidensintervall: } \text{nedre} = \text{obs} - 1,96 \cdot \sqrt{\text{obs}} \quad , \quad \text{øvre} = \text{obs} + 1,96 \cdot \sqrt{\text{obs}}$$

$$99\% \text{ konfidensintervall: } \text{nedre} = \text{obs} - 2,58 \cdot \sqrt{\text{obs}} \quad , \quad \text{øvre} = \text{obs} + 2,58 \cdot \sqrt{\text{obs}}$$



### **Sammenligning av estimerte skadetall med registrerte tall fra andre datasett**

Fra Sogn og Fjordane-prosjektet har vi registrerte skadetall som var forholdsvis stabile gjennom årene 1994-95, for noen av kommunene som deltok i prosjektet. Dette tas som en indikasjon på at de fleste skadene er blitt registrert i denne perioden.

Fra Lillehammer fylkessykehus (LFS) har vi registreringer fra kirurgisk avdeling/poliklinikk for årene 1995-96, og har sammenlignet tall for Lillehammer kommune med de estimatene som er gjort.

Tabell 2 og 3 viser at estimatene basert på Skaderegisteret gir høyere totaltall enn de som er registrert. Mange forhold kan bidra til å forklare forskjellene og vi vil her peke på noen av dem. For det første er de beregnede tallene grove estimer som ikke tar hensyn til at eksponeringsforholdene for skader i kommunene er forskjellige: f.eks. trafikkforhold, typer arbeidsplasser, føreforhold om vinteren, etc. Forholdet mellom antall oppståtte skadehendelser og antall skader som behandles og registreres kan også variere mellom kommunene, spesielt vil avstand til nærmeste legejeneste kunne ha betydning. Siden de viktigste kommunene i estimatingsgrunnlaget er byer (Drammen, Stavanger, Trondheim og Harstad), kan kanskje dette forklare noe av forskjellen mellom estimat og registrert antall for typiske landkommuner, som f.eks. Luster og Jølster (tabell 3).

Når det gjelder de registrerte tallene fra LFS så omfatter disse, som tidligere nevnt, bare skadetilfeller som kommer til behandling ved kirurgisk avdeling/poliklinikk. Dette kan forklare noe av forskjellen mellom estimerte og registrerte antall når det gjelder forgiftningsskader, dvs. "andre skader" i tabell 2.

I Sogn og Fjordane-prosjektet ble det registrert skader ved sykehusene, legevaktene og ved de fleste andre legekontorer i kommunene. Dersom alle behandlede skadetilfeller var blitt registrert skulle dette føre til en høyere andel av inntrufne skadehendelser enn i de fire områdene som omfattes av Skaderegisteret (kun sykehus/legevaktbehandlede tilfeller), og som er grunnlaget for estimeringene. Likevel er altså estimatene høyere enn det som er registrert. Dette kan tyde på lavere skaderisiko i disse kommunene enn i de fire skaderegisterområdene.

I Førde er det registrert nesten dobbelt så mange arbeidsulykker som det estimatet angir. Vi antar at en større andel industriarbeidsplasser i denne kommunen enn i estimatingsgrunnlaget kan forklare mye av denne forskjellen.

Det er en stor grad av overensstemmelse mellom estimat og registrert antall både i Lillehammer og Førde når det gjelder ulykker som skjer under utdanning. Alle barn/ungdom går på skolen og risikoen for skade ser altså ut til å være nokså lik i disse to kommunene og i kommunene som inngår i estimatingsgrunnlaget.

Sammenligningene mellom beregnet og registrert antall skader er kun foretatt for et lite antall kommuner. I andre kommuner kan det beregnede antallet skader være både dårligere og bedre anslag på det virkelige antallet skader. **Det er derfor viktig å være klar over at de foreliggende beregningene er grove anslag på skadetallet.**

Tabell 2: Sammenligning av skadeestimater med registrerte tall fra Lillehammer fylkessykehus (LFS) og Sogn og Fjordane-prosjektet. Kommunene Lillehammer og Førde.

	Bostedskommune Lillehammer		Bostedskommune Førde	
	Estimat pr år	Registrert ved LFS (1995-96), pr år	Estimat pr år	Registrert i Sogn og Fjord.-prosj, 1994
Brudd	360	368	127	107
Forstuvning	473	309	199	216
Hjernerystelse/-skade	56	52	25	< 5
Åpent sår	473	270	209	148
Kvestelse	335	166	141	104
Fremmedlegeme	76	< 5	33	56
Flere skader	63	52	24	18
Andre skader	144	58	61	40
Sum	1980	1276	819	693
Trafikkulykke	140	79	60	58
Arbeidsulykke	178	95	73	142
Ulykke under utdanning/opplæring (inkl. skoleidrett)	103	107	50	58
Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	288	224	128	107
Andre ulykker i fritiden	1158	745	459	308
Vold og selvpåført skade	114	27	49	20
Sum	1980	1276	819	693

Tabell 3: Sammenligning av skadeestimater med registrerte tall fra Sogn og Fjordane- prosjektet. Totaltall fra noen utvalgte kommuner.

Kommune	Estimat pr år	Registrert i Sogn og Fjordane-prosjektet, 1994
Aurland	160	153
Luster	441	246
Askvoll	296	257
Jølster	257	172

## RESULTATER

### **Dødsårsaksregisteret**

I perioden 1991-95 var det i gjennomsnitt hvert år 2 400 såkalte voldsomme dødsfall her i landet (SSB), 72% av disse skyldtes ulykker og 25% var selvmord. Når det tas hensyn til befolkningens størrelse og alderssammensetning var det av fylkene klart flest voldsomme dødsfall i Finnmark blant menn. Blant kvinner var det flest voldsomme dødsfall i Oslo (tabell A).

### **Norsk pasientregister (NPR)**

Ifølge NPR ble det i 1994-96 skrevet ut 181 105 pasienter fra somatiske sykehus med en skadediagnose, 92 785 menn og 88 320 kvinner. Dette tilsvarte 144 utskrivninger pr 10 000 menn pr år og 134 pr 10 000 kvinner (tabell B). Blant personer under 25 år var det færrest utskrivninger i forhold til befolkningen i Oslo. Blant personer over 65 år var det derimot klart flest utskrivninger i Oslo.

For hele landet samlet var det i forhold til befolkningens størrelse og alderssammensetning, flere mannlige enn kvinnelige pasienter i alle diagnosegruppene bortsett fra lårhalsbrudd, hvor det var klart flest kvinnelige pasienter, og forgiftning (tabell C). Det var flere mannlige enn kvinnelige pasienter som ble utskrevet etter en skadediagnose i alle aldersgrupper under 65 år, men i aldersgruppen over 65 år var det flest kvinner blant pasientene (tabell B). Finnmark og Troms hadde færrest utskrivninger i forhold til folketallet. I forhold til befolkningens størrelse og sammensetning var det flest utskrivninger i Nord-Trøndelag med 11% (95% konfidensintervall: 8-14%) flere enn forventet, og færrest i Troms med 10% (8-12%) mindre forventet (tabell E). På kommunenivå hadde Kristiansund mange utskrivninger, 57% (48-66%) flere enn forventet. I Kristiansund var det et høyt antall utskrivninger for de fleste diagnosene, og spesielt for bruddskader.

Det var høy forekomst av lårhalsbrudd i Oslo og Vestfold. Når det tas hensyn til befolkningsstørrelse og aldersfordeling, var det i Vestfold 25% (19-30%) flere pasienter som ble utskrevet etter lårhalsbrudd enn forventet ut fra nasjonale tall, mens det i Oslo var 21% (17-24%) flere (tabell E). Antall slike utskrivninger i Finnmark og Sogn og Fjordane var hhv. 19% (10-28%) og 16% (10-22) lavere enn forventet ut fra nasjonale tall. Blant byene var det høy forekomst av lårhalsbrudd i Kragerø og Halden, hvor antallet utskrivninger var hhv. 91% (64-121%) og 80% (62-98%) høyere enn forventet.

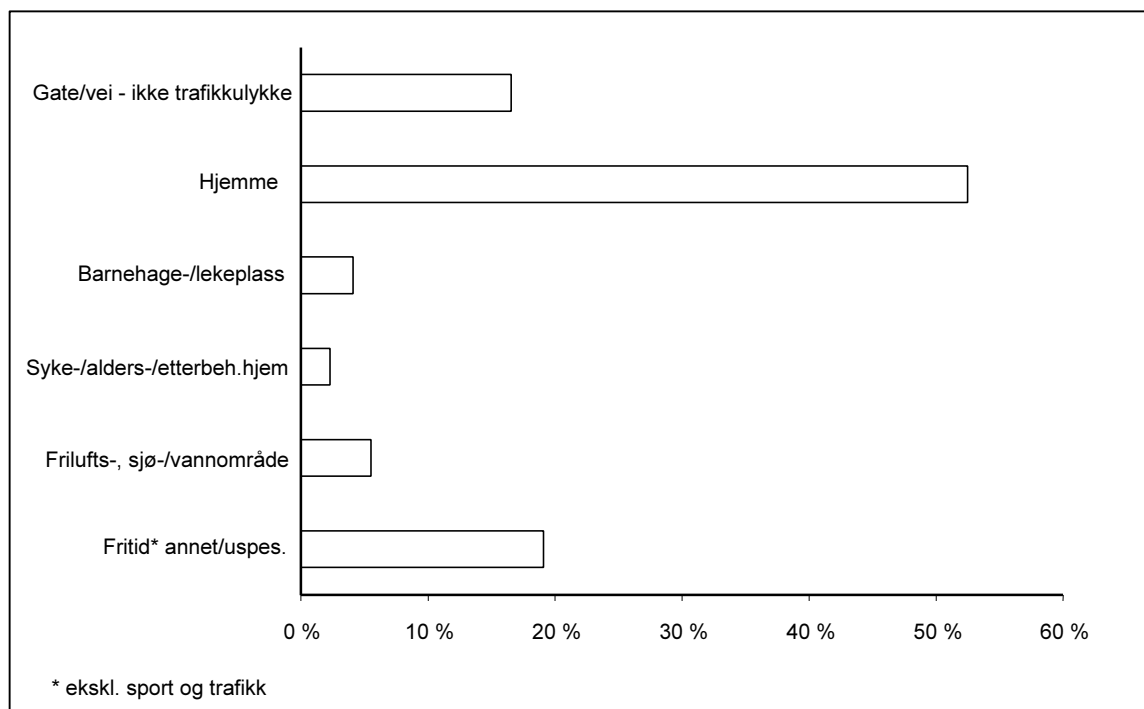
### **Personskaderegisteret ved Folkehelsa (Skaderegisteret)**

Beregninger basert på Skaderegisteret, viser at det i perioden 1994-96 var ca 360 000 sykehus/legevaktbehandlede skadetilfeller hvert år (tabell D). Betegnelsen ‘sykehus/legevaktbehandlede skadetilfeller’ brukes her for å markere at det er slike skader som er grunn laget for estimeringen. Dersom det også tas hensyn til den andelen av skader som behandles av andre leger (se avsnittet Representativitet, Personskaderegisteret ved Folkehelsa, foran) blir landsestimatet ca. 450 000. Siden det er vanskelig å si noe om fordelingen mellom de ulike behandlingsformene i alle landets kommuner sløyfes betegnelsen sykehus/legevaktbehandlet i kommune- og fylkestabellene.

Av alle skadetilfellene var 30% skader etter hjemmeulykker og 15% var sportsskader (tabell D).

I tabell D framstilles estimerte skadetall for fylkene i ulike kategorier. Tilsvarende tall for kommunene i tabell I er ikke oppdelt i underkategorier for gruppen “Andre ulykker i fritiden” pga. små tall, men figur 1 viser at hjemmeulykkene utgjør over halvparten av disse tilfellene i det materialet fra Skaderegisteret som danner basis for estimeringen.

Figur 1: "Andre ulykker i fritiden" (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.



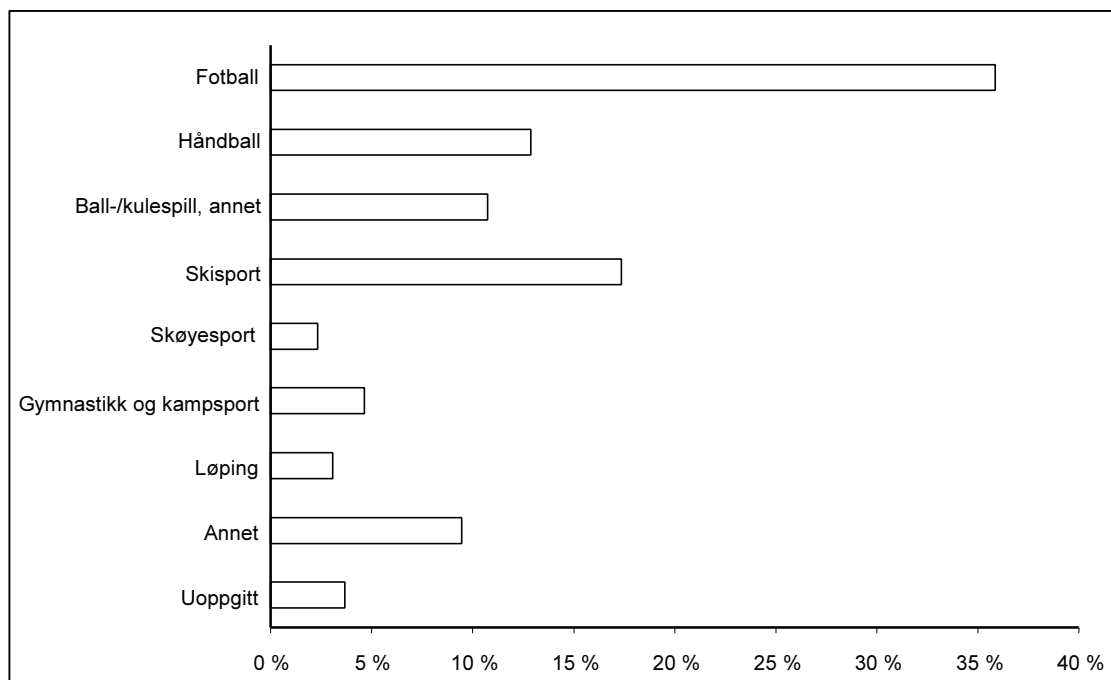
Figur 2 viser fordelingen av sportsulykker på ulike kategorier i det samme datamaterialet. Fotballulykkene utgjør den klart største gruppen med 36%.

Fordelingen av ulike typer trafikkulykker i det samme materialet er vist i figur 3. Den største gruppen er eneulykker på sykkel (ca 35%), og den nest største er fører/passasjer i personbil i kollisjon med annen bil (28%).

Siden alle skadetallene er vist i forhold til pasientenes bostedskommuner/-fylker, og utlendinger ikke er tatt med, vil tabellene kunne gi et noe skjevt bilde av ulykkesbelastningen i kommuner og fylker. Dette vil f.eks. gjelde trafikkulykker i typiske gjennomfartsområder og sportsulykker i områder med høy vintersportsaktivitet.

Totalt var 26% av de skadete personene i aldersgruppen 0-14 år, 20% i aldersgruppen 15-24 år, 40% i aldersgruppen 25-64 år, 9% i aldersgruppen 65-79 år og 5% over 80 år (tabell H). Antall skader i forhold til befolkningen i ulike aldersgrupper er vist for menn og kvinner i figur 4. I alle aldersgrupper under 60 år var skadeforekomsten høyest blant menn, mens skadeforekomsten var høyere blant kvinner enn blant menn over 60 år. Et lignende mønster var det for bruddskader (figur 5), men for disse skadene krysser kurvene for menn og kvinner hverandre rundt 50-års alderen.

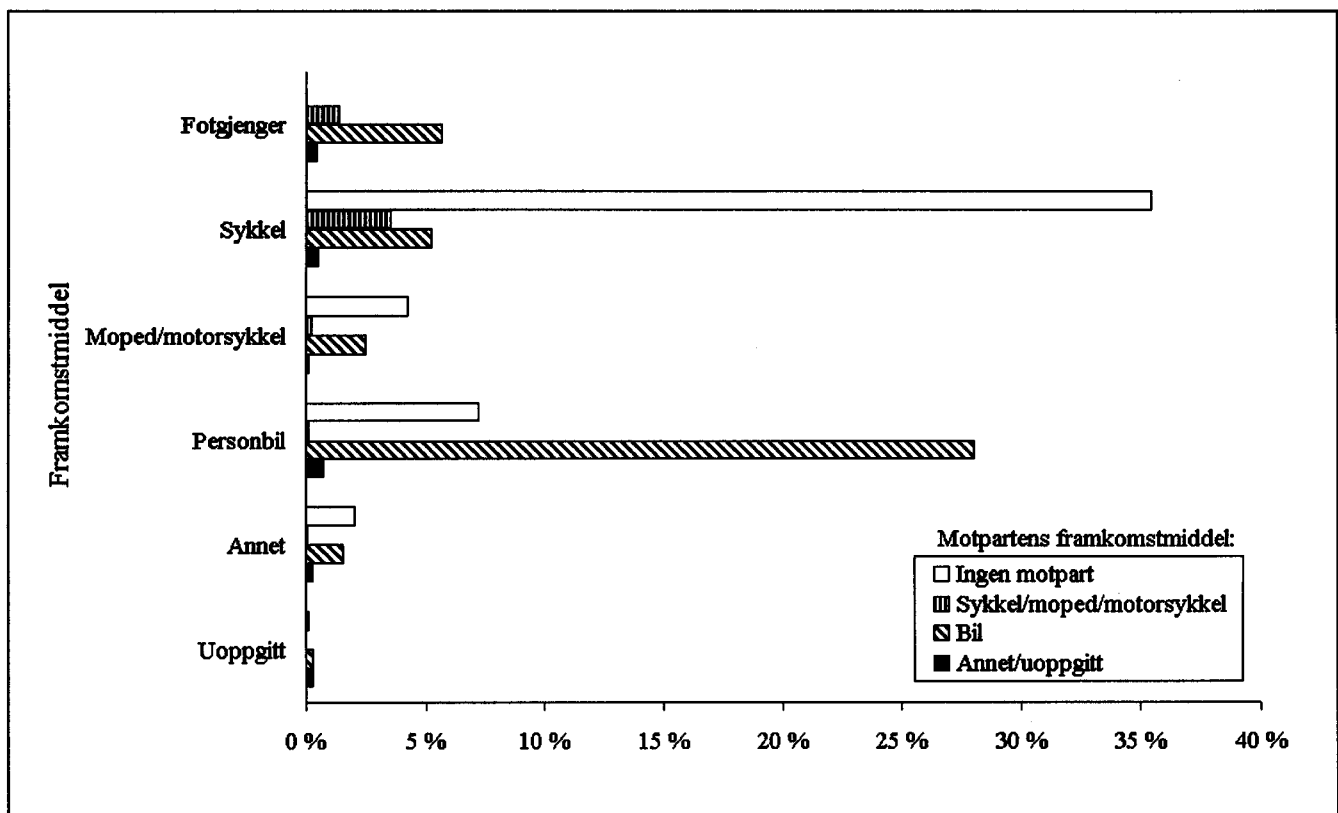
Figur 2: Sportsulykker (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.



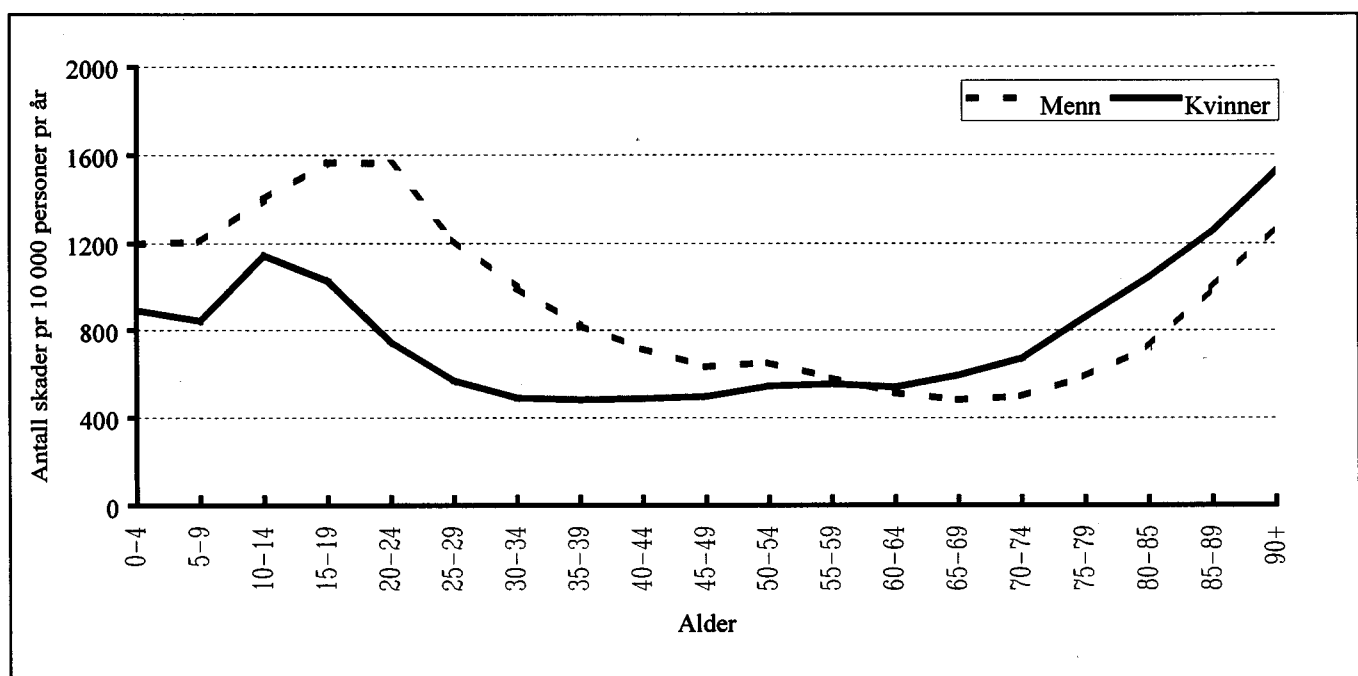
I alt 24% av skadene var forstuvninger, 24% var åpne sår og 18% var brudd (tabell G). Forekomsten av brudd stiger sterkt etter 60-års alder, både i forhold til befolkningstallet (figur 5) og i forhold til forekomsten av andre skader. I aldersgruppen 65-79 år var 40% av skadene brudd, og i aldersgruppen over 80 år var 50% brudd.

Antall skader er, som nevnt tidligere, beregnet under antagelsen om at de fire byene som inngår i Skaderegisteret er representative mhp. skader for hele befolkningen. For bruddskader er det brukt opplysninger fra 41 kommuner. Rater fra Skaderegisteret er anvendt på befolkningen i kommuner og fylker, slik at forskjeller i skadeforekomst mellom fylker eller kommuner i tabell D, G, H og I skyldes ulik sammensetning av befolkningen mhp. kjønn og alder, ikke observerte forskjeller. Unntakene er de fire bykommunene og de 37 andre kommunene (bruddskader) som inngår i Skaderegisteret. For disse kommunene er det i tabellene gitt observerte tall.

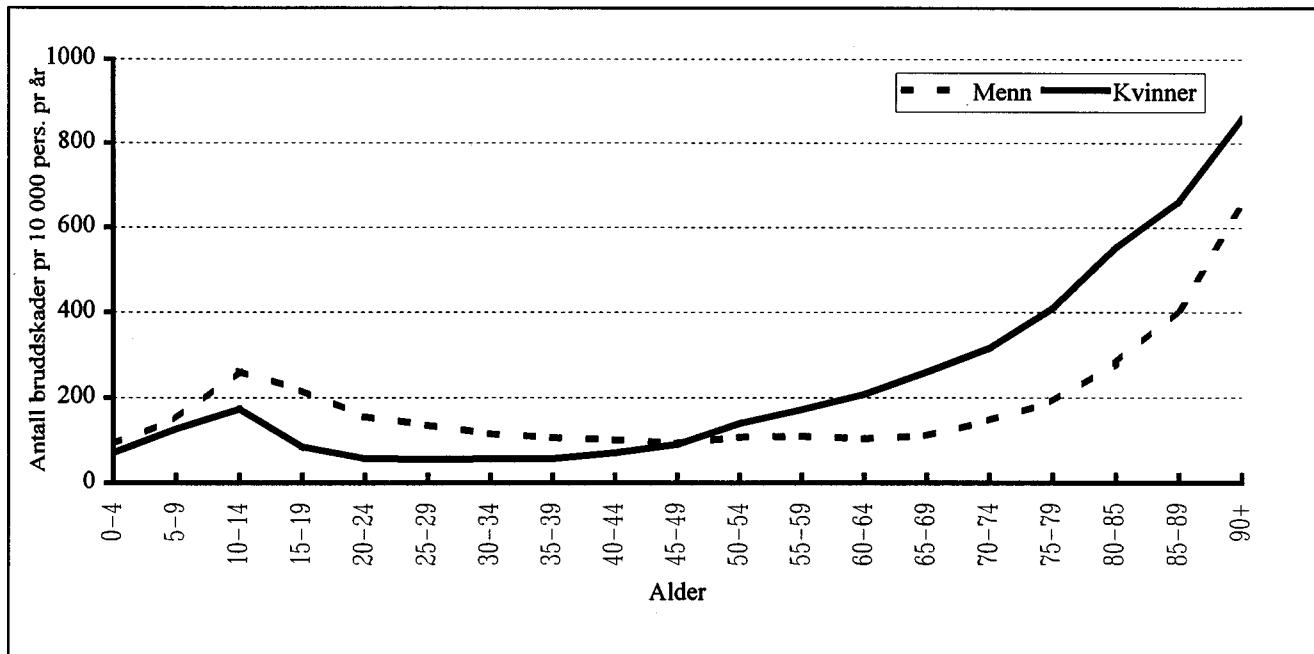
Figur 3: Trafikkulykker (kfr. tabell D og I). Fordeling på ulike kategorier. Datamateriale: Registrerte skadetilfeller som inngår i estimeringsgrunnlaget.



Figur 4: Antall skadetilfeller behandlet ved sykehus/legevakt i 1994-96 pr 10 000 personer pr år etter kjønn og alder



Figur 5: Antall bruddskader behandlet ved sykehus/legevakt i 1994-96 pr 10 000 personer pr år etter kjønn og alder





## LITTERATURLISTE

Elvik, R. Hva koster skadeforebygging? Transportøkonomisk institutt, 1993.

Guldvog, B., Thorgersen, A., Ueland, Ø. Ulykker, vold og selvpåført skade. Personskaderapport. Skaderapport 1/92. Statens institutt for folkehelse, 1992.

Kopjar, B. Occurrence and consequences of unintentional injuries. Statens institutt for folkehelse og Institutt for allmennmedisin og samfunnsmedisinske fag, Universitetet i Oslo, 1996.

Kraft, P., Loeb, M. (red.) Sogn og Fjordane-prosjektet. Statens institutt for folkehelse, 1997.

Lund, J. Nasjonal ulykkes- og skadestatistikk. Statens institutt for folkehelse, 1989.

Norges offisielle statistikk. Pasientstatistikk 1994. Statistisk sentralbyrå, 1996.

Norges offisielle statistikk. Dødsårsaker 1994. Statistisk sentralbyrå, 1997.

Sosial- og helsedepartementet. Handlingsplan, forebygging av ulykker, hjem, skole og fritid. 1997-2002. Sosial- og helsedepartementet, 1997.

Ueland, Ø. Ulykker i Drammen, 1987. Ulykker i Drammen kommunes befolkning, registrert i skaderegisteret ved Buskerud Sentralsykehus/ Drammen legevakt i 1987. Statens institutt for folkehelse, 1989.



Tabell A: Alders- og kjønnsstandardisert dødelighet etter årsaksgrupper. Fordelt på kjønn og fylke. Pr. 100 000 innbyggere<sup>1 2</sup>. Årlig gjennomsnitt i perioden 1991-95. Fra Dødsårsaksregisteret, Statistisk sentralbyrå.

Kjønn og fylke	Alle årsaker	Hjerte- og karsykdommer	Ondartede svulster	Voldsomme dødsfall i alt	Ulykker	Selvmord
	<i>ICD-9</i> 390-459	<i>ICD-9</i> 140-208	<i>ICD-9</i> E800-E999	<i>ICD-9</i> E800-E949	<i>ICD-9</i> E950-E959	
<b>Menn</b>						
Hele landet	1186	534	284	71	49	20
Østfold	1250	588	304	71	47	21
Akershus	1149	504	284	67	46	19
Oslo	1303	532	318	74	49	21
Hedmark	1215	553	269	72	45	26
Oppland	1168	536	250	72	47	24
Buskerud	1193	561	275	70	46	23
Vestfold	1213	524	307	76	49	24
Telemark	1205	557	279	75	51	23
Aust-Agder	1172	520	272	69	48	17
Vest-Agder	1188	500	308	71	50	20
Rogaland	1111	490	291	60	43	16
Hordaland	1110	502	285	60	42	16
Sogn og Fjordane	1038	453	259	79	64	(14)
Møre og Romsdal	1089	488	266	72	55	16
Sør-Trøndelag	1189	545	279	69	50	18
Nord-Trøndelag	1143	549	269	81	55	24
Nordland	1230	604	264	76	54	21
Troms	1263	605	283	77	56	21
Finnmark	1475	716	278	118	89	25
<b>Kvinner</b>						
Hele landet	706	303	175	31	23	7
Østfold	745	338	185	32	24	6
Akershus	702	293	179	35	26	7
Oslo	772	295	197	41	27	11
Hedmark	753	330	164	25	20	(5)
Oppland	736	329	164	32	25	(6)
Buskerud	719	324	169	30	22	(6)
Vestfold	708	294	182	36	24	11
Telemark	719	321	173	32	23	(8)
Aust-Agder	714	290	172	34	27	:
Vest-Agder	675	282	171	30	24	(6)
Rogaland	664	273	185	25	20	(5)
Hordaland	632	266	171	26	19	6
Sogn og Fjordane	624	270	157	23	19	:
Møre og Romsdal	637	282	160	27	21	(5)
Sør-Trøndelag	743	327	181	30	22	6
Nord-Trøndelag	698	327	165	27	21	:
Nordland	696	325	165	24	18	(6)
Troms	693	329	155	31	26	:
Finnmark	804	364	167	37	25	:

<sup>1</sup> Standardbefolknings er summen av menn og kvinner i 5-årige aldersgrupper i hele landet 1. januar 1981

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



Tabell B: Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose, pr 10 000 innbyggere pr år, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Alle landets fylker, 1994-96. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Østfold	83	144	102	203	630	140
Menn	95	178	127	152	461	141
Kvinner	71	108	77	243	712	140
Akershus	83	144	97	204	614	124
Menn	101	182	118	166	473	134
Kvinner	63	104	76	237	685	115
Oslo	67	111	99	243	783	146
Menn	79	142	119	189	486	131
Kvinner	55	82	79	280	890	159
Hedmark	80	133	104	205	514	138
Menn	98	168	133	168	372	145
Kvinner	62	97	76	236	600	131
Oppland	99	163	118	210	596	156
Menn	116	202	155	178	445	168
Kvinner	80	122	80	238	685	144
Buskerud	98	153	102	201	574	141
Menn	113	197	127	172	404	147
Kvinner	83	109	78	224	663	135
Vestfold	91	159	108	230	707	151
Menn	107	189	131	176	506	150
Kvinner	74	128	84	273	801	153
Telemark	95	145	99	178	594	138
Menn	112	181	126	143	402	142
Kvinner	78	107	72	207	693	135
Aust-Agder	102	179	122	203	554	154
Menn	118	231	149	177	446	167
Kvinner	85	124	93	223	610	142
Vest-Agder	100	153	107	199	577	140
Menn	119	195	138	175	421	153
Kvinner	80	109	75	217	654	128
Rogaland	98	143	99	179	521	127
Menn	116	179	121	136	361	135
Kvinner	79	106	75	214	603	118
Hordaland	82	147	101	205	618	136
Menn	96	186	128	150	374	138
Kvinner	67	106	74	247	732	135
Sogn og Fjordane	90	174	115	215	543	153
Menn	106	241	154	179	383	169
Kvinner	73	104	73	246	647	138
Møre og Romsdal	115	150	105	210	502	144
Menn	131	200	134	171	360	154
Kvinner	98	97	73	241	577	133

*forts.*

Tabell B forts.: Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose, pr 10 000 innbyggere pr år, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Alle landets fylker, 1994-96. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Sør-Trøndelag	88	140	104	209	517	134
Menn	107	182	128	152	367	140
Kvinner	68	96	79	255	594	128
Nord-Trøndelag	112	174	124	222	475	156
Menn	130	220	150	174	360	166
Kvinner	94	123	96	262	543	146
Nordland	110	157	104	191	522	140
Menn	129	204	130	154	375	150
Kvinner	90	106	76	220	598	131
Troms	83	141	91	203	456	121
Menn	94	188	114	162	287	129
Kvinner	71	92	67	237	545	112
Finnmark	80	144	109	172	510	125
Menn	101	185	143	148	379	145
Kvinner	58	100	71	191	573	104
Hele landet	91	147	103	207	595	139
Menn	107	187	129	164	409	144
Kvinner	74	104	77	242	687	134

Tabell C: Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose, pr 10 000 innbyggere pr år\*, fordelt etter diagnoser og kjønn.  
Alle landets fylker, 1994-96. Datakilde: Norsk pasientregister

	Kjønn	Lår-hals-brudd	Andre brudd	For-stuvning	Hjerne-rystelse/-skade	Åpent sår	Brann-/etse-skade	For-giftning	Andre skader	Alle skader
Østfold	M	19	44	11	25	14	5	11	16	146
	K	29	43	8	15	4	2	12	11	125
Akershus	M	18	45	11	26	13	4	9	21	145
	K	30	38	8	15	5	2	12	11	121
Oslo	M	20	49	11	17	10	3	12	17	138
	K	32	48	8	9	5	2	16	11	131
Hedmark	M	15	50	10	21	16	4	11	19	145
	K	25	41	6	13	4	2	14	11	115
Oppland	M	19	54	12	23	26	4	10	21	170
	K	27	46	11	14	5	2	12	11	128
Buskerud	M	16	52	9	25	16	4	11	18	151
	K	27	39	7	16	5	2	15	11	123
Vestfold	M	20	54	10	29	12	3	12	17	156
	K	35	43	7	18	5	1	19	10	138
Telemark	M	18	47	8	25	14	4	14	15	145
	K	28	38	5	16	4	2	14	10	118
Aust-Agder	M	20	57	11	30	18	4	12	17	171
	K	28	45	8	18	3	2	18	9	131
Vest-Agder	M	16	54	7	29	17	4	11	19	158
	K	25	42	5	16	4	2	15	11	119
Rogaland	M	15	45	8	29	10	3	12	17	140
	K	23	38	5	19	4	1	16	10	117
Hordaland	M	14	50	15	20	11	3	11	18	142
	K	25	46	12	11	4	1	13	10	123
Sogn og Fjordane	M	14	63	13	25	18	4	10	22	168
	K	22	49	6	15	5	1	9	12	119
Møre og Romsdal	M	15	54	9	30	16	4	10	17	156
	K	26	44	6	18	4	2	11	10	120
Sør-Trøndelag	M	15	47	11	20	13	7	11	19	144
	K	26	42	9	12	4	3	13	12	120
Nord-Trøndelag	M	13	60	14	25	18	6	10	22	168
	K	25	50	11	18	5	3	12	11	136
Nordland	M	15	50	8	29	14	6	11	21	153
	K	24	39	7	18	4	2	15	10	120
Troms	M	14	47	10	19	13	5	8	18	134
	K	27	39	6	12	4	2	10	11	110

*forts.*

Tabell C forts.: Antall utskrivninger fra sykehus med skadediagnose, pr 10 000 innbyggere pr år\*, fordelt etter diagnoser og kjønn. Alle landets fylker, 1994-96. Datakilde: Norsk pasientregister

	Kjønn	Lår-hals-brudd	Andre brudd	For-stuvning	Hjerne-rystelse/-skade	Åpent sår	Brann-/etse-skade	For-giftning	Andre skader	Alle skader
Finnmark	M	15	52	12	20	17	4	9	22	151
	K	22	40	6	11	4	1	11	12	108
Hele landet	M	17	50	11	24	14	4	11	18	149
	K	27	43	8	15	4	2	14	11	123

\* standardiserte rater

Tabell D: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter ulykkestyper og vold/selvpåført skade. Alle landets fylker.

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sports-ulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden							Vold og selvpåført skade	Alle
					Sum	Gate/vei (ikke trafikkulykke)	Hjemme	Barnehage/lekeplass	Syke-/alders-/etterbeh.-hjem	Frilufts-/sjø-/vannområde	Annet/uspesifisert		
Østfold	4218	5344	3211	8793	34570	5898	18021	1289	834	1917	6611	3432	59569
Akershus	7837	9959	6104	16341	61626	10234	32280	2750	990	3537	11836	6342	108208
Oslo	8138	11469	5080	16560	70441	11657	37276	2629	1949	3708	13223	6844	118532
Hedmark	3229	4035	2435	6630	27113	4667	14122	975	701	1491	5157	2589	46030
Oppland	3203	4055	2412	6650	26589	4544	13850	965	690	1462	5077	2600	45510
Buskerud	4087	4839	2784	7691	32435	5607	17097	1126	611	1775	6219	3442	55278
Vestfold	3610	4485	2826	7518	29412	4968	15349	1156	691	1634	5615	2905	50756
Telemark	2879	3569	2243	5999	23804	4036	12413	900	613	1304	4539	2319	40813
Aust-Agder	1830	2194	1536	3904	14505	2415	7557	590	347	807	2789	1471	25440
Vest-Agder	2747	3294	2301	5842	21873	3604	11436	952	473	1214	4193	2192	38250
Rogaland	6702	8017	5326	12834	46067	6818	24658	2282	1024	2685	8600	5550	84497
Hordaland	7679	9538	6154	16265	61992	10130	32513	2679	1428	3397	11845	6211	107838
Sogn og Fjordane	1949	2360	1608	4128	16059	2609	8407	670	453	864	3056	1555	27659
Møre og Romsdal	4362	5294	3595	9258	35294	5850	18422	1446	878	1938	6759	3499	61301
Sør-Trøndelag	4592	6359	3879	10820	43154	7204	22629	1781	773	2278	8489	3746	72550
Nord-Trøndelag	2311	2815	1886	4890	18689	3102	9758	773	446	1029	3581	1856	32448
Nordland	4342	5408	3456	9154	35211	5852	18403	1447	824	1944	6741	3501	61072
Troms	2749	3790	2264	5820	21624	3535	11411	909	455	1183	4130	2175	38422
Finnmark	1415	1883	1067	3038	10956	1784	5750	498	172	619	2133	1188	19548
Hele landet	77878	98710	60168	162136	631414	104513	331354	25817	14352	34785	120592	63415	1093721
	7%	9%	6%	15%	58%	10%	30%	2%	1%	3%	11%	6%	100%

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".



Tabell E-01: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i Østfold. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Halden	392	218	402	392	31	73	101	150	45	72	32	23	97	94	93	118	1193	1139
Moss	191	188	354	370	61	71	204	144	85	70	22	22	108	93	135	113	1160	1070
Sarpsborg	333	346	548	680	126	130	279	266	119	128	50	40	149	170	177	207	1781	1967
Fredrikstad	486	512	963	963	273	182	390	371	162	178	95	56	183	239	265	291	2817	2792
Hvaler	11	27	47	50	13	10	18	20	.	9	.	3	9	12	16	15	119	146
Aremark	11	13	20	22	.	4	.	9	.	4	.	1	7	5	.	7	47	65
Marker	43	29	63	51	5	9	13	19	14	9	.	3	9	12	14	15	162	148
Rømskog	7	7	11	11	.	2	.	4	.	2	.	1	.	2	.	3	29	31
Trøgstad	33	35	77	69	20	14	22	28	5	13	7	4	20	18	13	21	197	203
Spydeberg	45	26	65	60	11	12	32	25	18	12	7	4	14	16	22	19	214	173
Askim	121	87	191	184	32	36	66	75	61	35	10	11	55	48	39	57	575	533
Eidsberg	87	74	130	136	22	26	60	53	28	25	12	8	40	33	47	41	426	398
Skiptvet	13	21	46	45	.	9	23	19	16	9	.	3	7	11	11	14	122	130
Rakkestad	42	58	86	106	17	20	26	42	31	20	12	6	23	25	27	32	264	307
Råde	24	33	65	82	16	16	27	35	17	16	.	5	21	22	20	26	194	236
Rygge	66	70	108	169	34	33	80	70	27	34	9	11	54	46	56	53	434	486
Våler	23	19	57	54	8	11	34	24	8	11	.	4	14	15	17	17	163	156
Hobøl	21	22	55	55	14	11	35	24	7	11	7	4	17	15	16	17	172	159
Hele fylket	1949	1785	3288	3501	689	668	1417	1378	651	658	275	208	828	876	972	1065	10069	10139

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-02: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Akershus**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Vestby	52	50	134	148	27	31	78	67	40	31	.	10	44	43	74	48	453	427
Ski	124	98	285	304	54	63	116	136	46	64	9	21	72	90	202	98	908	874
Ås	75	60	148	164	33	34	71	71	35	34	9	11	51	47	109	52	531	473
Frogner	57	58	129	151	24	31	63	65	36	31	12	10	47	43	82	48	450	437
Nesodden	82	57	197	179	32	36	85	81	35	37	10	12	31	52	121	57	593	512
Oppegård	134	86	246	277	79	57	100	124	44	58	13	19	76	82	141	89	833	793
Bærum	545	565	1120	1303	296	253	443	542	202	257	78	85	316	352	309	404	3309	3761
Asker	198	202	515	584	121	118	223	255	121	121	51	40	140	166	142	185	1511	1671
Aurskog-Høland	83	93	151	181	35	34	73	71	43	34	15	11	34	45	49	55	483	524
Sørum	66	60	123	153	35	30	73	66	33	31	9	10	28	42	33	48	400	440
Fet	48	43	86	116	19	23	49	50	31	24	11	8	17	32	42	36	303	331
Rælingen	47	47	151	175	37	38	97	80	34	38	15	13	31	54	48	58	460	503
Enebakk	22	30	76	104	27	22	44	48	30	23	.	7	33	31	62	34	298	299
Lørenskog	89	105	332	351	66	75	222	157	66	75	16	25	79	106	110	114	980	1009
Skedsmo	232	207	429	490	117	98	287	201	73	98	29	32	127	134	150	153	1444	1413
Nittedal	59	59	182	211	41	45	114	96	43	46	11	15	61	64	63	69	574	604
Gjerdrum	19	20	54	52	8	11	28	23	9	11	.	3	13	15	19	17	152	150
Ullensaker	131	94	218	249	41	51	122	106	51	51	20	17	67	70	85	79	735	716
Nes	100	97	177	218	29	43	93	91	55	43	17	14	33	57	66	68	570	630
Eidsvoll	152	120	207	242	51	47	142	98	53	46	21	15	50	62	90	75	766	705
Nannestad	58	51	112	114	22	23	63	47	23	23	8	7	22	30	32	36	340	330
Hurdal	22	21	33	38	5	7	23	15	10	7	.	2	6	9	22	11	122	111
Hele fylket	2395	2224	5105	5805	1199	1169	2609	2489	1113	1183	365	387	1378	1624	2051	1834	16215	16714

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-03: Observert (O) antall utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. **Oslo** kommune. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Oslo	4789	3974	7535	7043	1477	1401	1827	2660	1086	1325	340	433	2077	1835	2038	2162	21169	20832

Tabell E-04: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Hedmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Kongsvinger	133	117	252	248	30	48	103	98	45	47	14	15	70	63	86	76	733	712
Hamar	205	216	423	394	76	72	161	148	61	71	22	22	143	95	102	117	1193	1136
Ringsaker	212	218	433	450	84	86	161	181	108	86	30	27	93	113	127	138	1248	1299
Løten	48	52	95	103	15	19	26	41	18	20	9	6	23	25	29	31	263	298
Stange	89	123	254	256	37	48	81	102	50	48	15	15	41	64	65	78	632	734
Nord-Odal	37	41	53	78	8	14	17	29	15	14	6	4	10	18	19	23	165	222
Sør-Odal	59	60	123	110	14	20	43	42	28	20	5	6	25	26	29	33	326	318
Eidskog	55	57	90	98	11	18	39	37	35	18	9	6	15	23	24	29	278	285
Grue	60	60	94	91	9	16	36	32	13	16	10	5	14	19	20	26	256	265
Åsnes	70	78	129	130	13	23	27	47	20	23	6	7	22	29	33	38	320	376
Våler	29	35	81	65	15	12	12	24	10	12	.	4	12	15	25	19	188	186
Elverum	91	123	209	253	43	49	50	101	63	48	21	15	79	65	82	77	638	732

forts.

Tabell E-04 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Hedmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Trysil	66	74	127	115	24	20	46	43	19	20	10	6	28	25	45	34	365	338
Åmot	25	45	50	70	.	12	23	25	15	12	5	4	16	15	23	20	160	202
Stor-Elvdal	26	35	54	52	11	9	11	18	19	9	.	3	17	11	19	15	157	152
Rendalen	23	30	48	41	.	7	13	14	.	7	.	2	7	8	14	12	113	120
Engerdal	11	15	27	26	5	5	8	10	6	5	.	1	.	6	13	8	75	76
Tolga	18	19	34	29	.	5	8	11	6	5	.	2	14	6	10	9	97	86
Tynset	35	45	83	80	13	15	39	32	23	15	.	5	9	19	43	24	246	236
Alvdal	18	20	37	36	7	7	23	14	.	7	.	2	5	9	13	11	108	106
Folldal	16	19	30	30	.	5	13	11	.	5	6	2	.	7	7	9	83	90
Os	14	18	26	31	9	6	12	12	.	6	.	2	.	7	11	9	79	90
Hele fylket	1340	1502	2752	2786	439	516	952	1073	568	513	180	160	653	669	839	837	7723	8056

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-05: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Oppland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Lillehammer	163	173	464	348	100	67	204	137	90	65	17	21	80	89	131	106	1249	1005
Gjøvik	220	203	428	394	99	75	149	153	108	74	37	23	122	98	142	120	1305	1140
Dovre	16	24	41	45	9	9	15	18	23	8	.	3	10	11	16	14	133	132
Lesja	28	23	43	37	13	7	17	14	18	7	6	2	5	8	9	11	139	110
Skjåk	23	22	53	39	7	7	15	15	21	7	.	2	10	9	17	12	150	112
Lom	25	23	33	40	.	7	27	16	22	7	.	2	9	9	11	12	129	117
Vågå	28	34	96	60	10	11	23	23	30	11	.	3	6	14	22	18	217	174
Nord-Fron	45	46	84	89	16	17	26	35	36	17	5	5	20	22	25	27	257	258
Sel	52	44	83	91	12	18	40	37	32	18	.	6	23	23	24	28	268	264
Sør-Fron	25	31	44	53	10	10	28	20	16	10	5	3	7	12	14	16	149	154
Ringebu	41	50	95	78	30	14	18	29	42	14	.	4	19	17	27	23	275	230
Øyer	40	33	83	67	11	13	20	27	23	13	7	4	5	17	17	21	206	195
Gausdal	44	49	101	93	22	18	28	37	41	17	5	5	18	23	38	28	297	270
Østre Toten	122	117	229	213	50	40	55	82	67	40	11	12	43	51	77	65	654	620
Vestre Toten	115	97	222	191	51	37	80	75	47	37	5	11	33	48	76	59	629	556
Jevnaker	54	49	87	88	11	17	33	34	21	16	.	5	25	21	27	27	262	257
Lunner	70	47	118	111	28	22	30	48	26	22	8	7	29	30	31	35	340	321
Gran	119	104	181	189	29	35	42	73	54	35	.	11	37	45	54	57	518	549
Søndre Land	47	54	96	95	23	17	41	36	29	17	.	5	26	22	24	28	287	274
Nordre Land	48	60	96	106	24	20	38	40	24	19	.	6	19	25	36	32	287	307
Sør-Aurdal	18	39	59	57	11	10	18	21	25	10	.	3	9	12	19	17	161	169
Etnedal	17	16	15	24	5	4	.	9	5	4	.	1	.	5	.	7	55	70

forts.

Tabell E-05 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Oppland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Nord-Aurdal	47	56	93	99	24	19	24	38	17	18	5	6	18	24	38	30	266	290
Vestre Slidre	24	21	26	37	.	7	14	15	14	7	.	2	9	9	10	11	103	110
Øystre Slidre	25	25	38	46	12	9	17	18	24	9	5	3	6	11	14	14	141	135
Vang	18	17	24	27	13	5	9	10	5	5	.	1	5	6	12	8	87	79
Hele fylket	1474	1456	2932	2718	625	513	1015	1059	860	507	147	159	596	664	915	824	8564	7899

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-06: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Buskerud**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Drammen	451	425	779	781	149	148	327	299	141	144	51	46	259	193	284	236	2441	2271
Kongsberg	145	149	290	308	42	61	143	123	56	60	19	19	90	80	82	95	867	895
Ringerike	237	213	409	403	80	76	174	156	71	75	16	24	100	100	106	122	1193	1170
Hole	40	31	74	65	11	13	26	27	14	13	.	4	17	17	20	20	206	190
Flå	11	15	19	20	.	3	5	7	.	3	.	1	.	4	5	6	50	59
Nes	19	29	35	52	13	10	21	20	18	10	.	3	8	12	22	16	137	151
Gol	25	36	59	64	15	13	21	25	25	12	.	4	7	16	14	20	170	189
Hemsedal	14	15	27	25	5	5	8	10	6	5	.	2	.	7	7	8	71	76
Ål	37	43	75	73	6	13	29	28	15	13	.	4	10	17	14	22	187	214
Hol	28	36	79	68	23	13	21	27	.	13	.	4	7	17	21	21	184	197
Sigdal	28	33	57	56	6	10	21	21	17	10	.	3	5	13	15	17	153	164
Krødsherad	23	20	42	35	9	6	16	13	11	6	7	2	.	8	12	10	123	102
Modum	91	107	185	186	31	35	77	71	37	34	11	10	42	44	61	56	535	543
Øvre Eiker	105	109	195	213	29	41	110	85	56	40	26	13	68	54	65	65	654	621
Nedre Eiker	112	112	241	265	44	53	108	112	66	53	11	17	68	72	81	83	731	766
Lier	111	111	241	271	36	55	139	116	72	55	23	18	62	75	88	86	772	786
Røyken	61	65	173	196	40	40	87	87	42	41	10	13	54	56	56	63	523	561
Hurum	65	60	108	115	22	22	47	46	37	22	9	7	31	29	36	35	355	336
Flesberg	14	22	42	38	7	7	11	15	6	7	.	2	.	9	11	12	98	111
Rollag	11	15	22	23	5	4	10	9	6	4	.	1	.	5	.	7	65	68
Nore og Uvdal	20	30	40	45	7	8	28	17	9	8	.	2	8	10	16	13	131	134
Hele fylket	1648	1676	3192	3302	584	636	1429	1315	711	627	209	199	853	838	1020	1012	9646	9605

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-07: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Vestfold**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Borre	298	166	420	333	52	64	175	132	51	63	14	20	148	84	92	102	1250	963
Holmestrand	110	64	135	132	17	26	72	53	17	25	.	8	62	34	43	41	457	383
Tønsberg	322	264	517	490	105	92	257	188	82	90	26	29	167	120	149	147	1625	1421
Sandefjord	337	280	540	542	85	103	292	213	102	101	19	32	156	136	160	165	1691	1572
Larvik	334	293	498	570	102	107	226	226	80	106	9	34	127	141	158	173	1534	1650
Svelvik	68	35	92	83	22	16	27	35	14	17	.	5	23	22	24	26	271	240
Sande	48	41	72	96	9	19	36	41	16	19	6	6	42	26	22	30	251	278
Hof	14	20	47	39	.	8	15	16	.	8	.	2	33	10	5	12	121	116
Våle	25	24	54	54	13	11	38	23	22	11	.	3	14	14	10	17	177	158
Ramnes	15	20	38	49	10	10	16	22	17	10	.	3	16	13	12	15	125	142
Andebu	26	28	86	62	9	12	35	26	19	13	.	4	7	16	22	20	208	181
Stokke	37	48	140	123	30	25	54	54	27	25	9	8	53	35	32	39	382	358
Nøtterøy	152	134	356	269	44	51	116	107	66	51	11	16	76	68	77	82	898	778
Tjøme	33	33	70	60	10	11	25	24	.	11	.	4	15	15	11	18	168	175
Lardal	13	20	19	35	.	7	9	14	.	7	.	2	8	8	12	11	67	103
Hele fylket	1832	1471	3084	2939	512	562	1393	1176	523	556	105	176	947	743	829	897	9225	8520

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-08: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i Telemark. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Porsgrunn	243	242	462	464	56	88	196	181	75	87	31	27	149	115	123	141	1335	1345
Skien	353	358	560	704	89	134	288	279	157	133	44	42	260	177	177	215	1928	2042
Notodden	112	112	205	189	28	34	82	71	26	34	11	10	63	43	45	56	572	549
Siljan	7	13	10	31	.	6	16	14	.	6	.	2	11	8	7	10	57	89
Bamble	82	75	196	190	27	38	76	83	49	39	10	12	49	52	49	60	538	550
Kragerø	175	91	172	164	19	31	50	64	19	30	5	9	27	40	42	50	509	479
Drangedal	23	38	67	66	13	12	17	25	12	12	.	4	12	15	15	20	162	192
Nome	66	65	78	104	14	19	39	38	17	18	6	6	21	24	17	31	258	305
Bø	27	38	49	71	11	14	25	28	18	13	.	4	12	18	14	22	158	207
Sauherad	32	36	50	65	13	12	31	26	10	12	.	4	9	16	21	20	166	191
Tinn	61	66	108	106	20	19	61	39	24	19	7	6	25	24	41	31	347	311
Hjartdal	7	18	39	27	5	5	10	10	.	5	.	1	.	6	5	8	70	80
Seljord	27	28	54	47	6	9	18	18	10	9	.	3	8	11	17	14	141	139
Kviteseid	19	27	40	43	5	8	8	16	.	8	.	2	12	10	10	13	102	127
Nissedal	25	14	18	23	.	4	10	9	.	4	.	1	.	5	7	7	66	68
Fyresdal	15	12	20	21	11	4	6	8	.	4	.	1	.	5	5	6	65	61
Tokke	29	25	26	40	.	7	19	15	10	7	.	2	9	9	13	12	109	117
Vinje	30	35	59	61	5	11	37	24	12	11	.	4	13	14	19	18	176	179
Hele fylket	1333	1294	2213	2416	328	456	989	950	453	450	129	141	687	592	627	733	6759	7032

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-09: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Aust-Agder**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Risør	58	58	98	106	15	20	39	42	40	20	7	6	31	25	26	32	314	308
Grimstad	92	101	263	230	51	46	135	99	50	46	6	15	74	62	92	73	763	671
Arendal	302	269	601	557	119	108	302	228	113	107	36	34	208	143	164	172	1845	1618
Gjerstad	29	22	48	39	.	7	23	15	5	7	.	2	8	9	.	12	122	114
Vegårshei	9	15	25	27	7	5	12	11	.	5	.	2	5	7	.	8	64	80
Tvedstrand	55	52	108	89	17	17	36	35	21	16	13	5	24	21	16	27	290	261
Froland	30	29	75	61	15	12	53	27	12	12	.	4	21	16	21	19	228	180
Lillesand	73	57	138	120	28	24	54	51	33	23	6	7	30	31	28	37	390	351
Birkenes	25	30	61	59	7	11	16	26	8	12	8	4	14	15	12	19	151	175
Åmli	25	19	25	30	6	5	8	12	8	5	.	2	10	7	6	9	91	90
Iveland	.	5	11	15	.	3	9	7	.	3	.	1	.	4	.	5	38	43
Evje og Hornnes	28	26	57	49	13	9	21	20	11	9	.	3	11	12	13	15	155	143
Bygland	12	13	28	21	.	4	10	8	5	4	.	1	.	5	.	6	64	63
Valle	12	15	24	23	.	4	8	9	10	4	.	1	.	5	7	7	67	69
Bykle	11	5	10	11	.	2	.	5	.	2	.	1	.	3	.	4	30	34
Hele fylket	765	718	1572	1436	292	278	730	594	321	276	88	88	444	366	400	444	4612	4201

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-10: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i Vest-Agder. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Kristiansand	448	438	1115	960	137	188	478	401	196	187	68	61	279	254	318	298	3039	2787
Mandal	77	92	168	187	23	36	84	77	43	36	.	11	70	47	65	57	534	543
Farsund	63	70	110	136	16	26	26	56	18	26	.	8	23	34	39	42	297	398
Flekkefjord	84	79	111	134	10	25	61	53	27	24	9	8	35	31	43	40	380	394
Vennesla	54	63	180	159	18	32	76	71	52	33	14	11	42	44	49	51	485	461
Songdalen	19	25	80	69	10	14	40	32	15	14	5	5	27	19	17	22	213	200
Søgne	34	39	116	107	20	22	61	49	30	22	8	7	31	30	33	35	333	312
Marnardal	5	16	21	32	6	6	18	14	7	6	.	2	.	8	10	10	69	93
Åseral	12	11	20	14	.	2	.	5	5	2	.	1	.	3	8	4	55	42
Audnedal	14	14	26	24	.	4	12	10	5	4	.	1	.	5	9	7	71	71
Lindesnes	24	34	48	64	7	12	38	27	11	12	5	4	20	16	9	20	162	187
Lyngdal	32	46	96	98	9	19	45	43	18	19	8	6	19	25	31	31	258	287
Hægebostad	13	14	23	24	.	5	9	10	6	5	.	1	.	6	5	7	61	72
Kvinesdal	42	45	72	85	8	16	55	35	26	16	10	5	24	21	40	26	277	249
Sirdal	15	17	15	27	.	5	14	11	7	5	.	2	.	6	9	8	67	80
Hele fylket	936	1002	2201	2119	273	412	1021	891	466	412	138	133	581	550	685	658	6301	6177

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-11: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter.

Kommunene i **Rogaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Eigersund	80	87	183	180	24	35	96	78	37	35	10	12	27	47	62	56	519	530
Sandnes	183	240	526	639	98	132	324	291	102	134	31	45	212	184	156	206	1632	1870
Stavanger	606	648	1292	1420	253	289	888	600	201	284	60	94	522	393	424	449	4246	4179
Haugesund	217	225	424	426	67	81	190	169	83	80	26	26	211	107	145	130	1363	1244
Sokndal	27	28	30	52	7	10	21	21	.	10	.	3	6	12	12	16	111	151
Lund	22	24	50	45	.	8	19	19	13	9	6	3	10	11	17	14	137	133
Bjerkreim	14	18	44	35	.	7	17	16	.	7	.	2	.	9	11	11	93	103
Hå	65	71	145	179	22	36	120	83	34	37	8	12	36	50	50	58	480	527
Klepp	34	50	152	161	25	34	98	77	41	35	12	12	37	48	44	54	443	472
Time	41	60	175	165	19	34	121	78	18	35	13	12	57	47	45	54	489	485
Gjesdal	20	37	63	103	17	22	58	51	21	23	9	8	27	31	24	34	239	309
Sola	51	61	181	220	39	47	137	106	28	49	18	17	56	68	47	73	557	640
Randaberg	25	27	90	101	21	22	65	50	7	23	.	8	32	32	25	34	266	296
Forsand	6	10	11	15	.	3	5	6	.	3	.	1	.	4	.	5	29	47
Strand	41	58	126	133	18	26	86	60	14	27	5	9	27	36	37	42	354	391
Hjelmeland	19	27	26	43	5	8	11	17	5	8	.	2	.	10	18	13	90	128
Suldal	28	37	51	62	9	12	18	26	11	12	.	4	7	15	17	19	143	185
Sauda	37	42	76	78	9	14	28	31	25	14	.	5	13	18	29	23	218	225
Finnøy	13	25	49	42	.	8	16	18	8	8	.	2	6	10	10	13	106	126
Rennesøy	14	18	29	38	7	7	22	17	6	8	.	2	7	10	8	12	96	112
Kvitsøy	.	3	8	7	.	1	.	3	.	1	.	.	2	.	2	23	21	
Bokn	.	6	5	11	.	2	.	5	.	2	.	1	.	3	.	4	20	33

forts.

Tabell E-11 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
 Kommunene i **Rogaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Tysvær	34	46	106	110	14	22	59	51	20	23	7	7	30	30	39	36	309	326
Karmøy	181	181	463	479	60	97	214	216	79	99	28	32	156	134	143	153	1324	1391
Utsira	.	3	.	4	.	1	.	1	.	1	.	0	.	1	.	1	2	11
Vindafjord	29	41	56	73	9	14	23	30	16	14	6	4	12	17	25	23	176	217
Hele fylket	1792	2073	4362	4823	732	974	2642	2121	781	979	259	323	1501	1327	1396	1535	13465	14154

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-12: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter.

Kommunene i **Hordaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Bergen	1550	1582	3450	3152	998	621	942	1275	423	611	134	200	894	826	954	978	9345	9245
Etne	18	32	48	59	14	11	17	24	23	11	.	3	16	14	23	18	161	173
Ølen	20	27	37	48	6	9	22	20	14	9	.	3	6	12	7	15	114	143
Sveio	26	30	52	65	.	13	33	29	15	13	.	4	16	17	28	20	174	191
Bømlo	47	61	138	143	16	28	67	64	13	29	7	9	28	37	47	45	363	416
Stord	65	68	232	202	67	43	120	95	32	44	14	15	95	60	82	67	707	593
Fitjar	16	16	47	41	9	8	16	19	.	8	5	3	10	11	13	13	120	120
Tysnes	32	32	63	46	12	8	17	17	5	8	.	2	8	10	10	14	147	138
Kvinnerad	89	96	155	191	49	37	71	80	39	37	14	12	56	48	73	59	546	559
Jondal	14	14	21	20	.	3	6	7	.	3	.	1	6	4	9	6	58	59
Odda	73	74	146	125	27	23	117	47	25	22	7	7	56	29	45	37	496	364
Ullenvang	29	36	65	60	13	11	39	23	9	11	.	3	21	14	19	18	199	176
Eidfjord	9	10	14	16	.	3	11	6	7	3	.	1	.	4	6	5	53	48
Ulvik	12	14	23	20	.	4	6	7	.	4	.	1	6	4	.	6	57	60
Granvin	.	11	11	17	.	3	10	6	.	3	.	1	.	4	.	5	31	50
Voss	118	124	255	211	69	39	86	82	42	38	11	12	20	50	63	64	664	619
Kvam	65	78	142	132	28	24	31	53	29	24	.	8	25	31	37	40	360	389
Fusa	32	34	52	56	17	10	16	22	9	10	10	3	5	13	17	17	158	167
Samnanger	14	21	38	36	11	7	12	14	.	7	.	2	7	9	14	11	101	107
Os	60	65	181	174	48	36	49	80	32	36	6	12	36	50	33	56	445	509
Austevoll	14	29	60	61	12	11	13	26	10	12	9	4	7	15	19	19	144	178
Sund	17	28	51	70	16	14	20	32	10	14	5	5	17	19	13	22	149	203

forts.

Tabell E-12 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Hordaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Fjell	60	61	177	205	68	45	66	100	31	46	14	15	34	63	63	69	513	603
Askøy	67	95	235	252	66	52	80	112	39	52	12	17	46	70	57	81	602	730
Vaksdal	41	50	62	71	19	12	23	26	13	12	.	4	9	15	14	21	184	211
Modalen	.	3	6	5	.	1	.	2	.	1	.	0	.	1	.	2	8	15
Osterøy	50	53	90	101	30	19	22	43	13	20	5	6	19	25	24	32	253	299
Meland	17	28	54	65	15	14	17	30	9	14	.	4	6	19	21	21	143	194
Øygarden	18	24	48	49	9	9	20	21	6	10	.	3	17	12	15	15	137	143
Radøy	31	38	67	67	24	13	19	28	13	13	5	4	16	16	24	21	199	199
Lindås	54	79	167	171	44	34	61	75	33	34	7	11	37	46	52	54	455	506
Austrheim	11	18	26	37	8	7	15	16	9	7	.	2	12	10	18	12	102	108
Fedje	5	7	12	11	.	2	.	4	.	2	.	1	.	2	.	3	28	32
Masfjorden	16	17	18	28	5	5	.	11	6	5	.	2	.	6	8	9	58	84
Hele fylket	2694	2954	6243	6009	1715	1180	2048	2500	923	1172	298	380	1535	1565	1818	1872	17274	17633

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-14: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnos er. Kommunene i **Sogn og Fjordane**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Flora	62	63	155	146	25	30	71	65	29	30	16	10	42	40	50	47	450	432
Gulen	12	29	40	41	12	7	13	15	5	7	.	2	5	9	9	12	96	122
Solund	7	13	16	18	.	3	.	7	5	3	.	1	.	4	6	5	43	54
Hyllestad	8	18	20	27	6	5	8	10	15	5	.	2	.	6	8	8	69	81
Høyanger	32	50	101	75	20	14	30	29	17	14	5	4	17	17	22	23	244	227
Vik	26	34	56	50	9	9	20	19	10	9	.	3	6	11	15	15	145	148
Balestrand	26	23	40	30	7	6	24	11	5	5	.	2	6	7	14	9	124	92
Leikanger	20	18	35	33	9	6	19	13	.	6	.	2	.	8	19	10	110	97
Sogndal	37	43	115	88	17	18	40	38	28	18	5	6	14	23	22	28	278	260
Aurland	17	17	37	29	.	5	8	11	.	5	.	2	.	7	.	9	76	85
Lærdal	10	22	44	35	.	6	26	13	6	6	.	2	10	8	14	10	115	103
Årdal	34	36	98	84	10	17	34	34	25	17	.	5	16	22	28	26	247	239
Luster	53	56	90	82	16	15	26	31	5	15	.	5	9	18	36	25	237	246
Askvoll	25	33	72	54	16	10	14	21	17	10	.	3	5	12	19	16	170	159
Fjaler	21	30	70	47	5	8	16	18	11	8	.	3	13	10	13	14	150	139
Gaular	27	28	70	45	10	8	13	18	15	8	.	3	7	10	18	14	164	135
Jølster	16	31	70	46	14	9	31	18	14	8	5	3	5	11	15	14	170	140
Førde	36	43	184	120	33	26	53	57	34	26	7	9	61	37	43	40	451	357
Naustdal	20	24	56	40	10	8	19	17	13	8	.	2	11	10	16	12	147	120
Bremanger	37	40	53	68	17	12	28	26	8	12	7	4	10	15	24	20	184	198
Vågsøy	35	48	92	95	14	18	39	39	15	18	.	6	16	24	29	29	243	276

forts.

Tabell E-14 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
 Kommunene i **Sogn og Fjordane**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Selje	22	25	62	47	5	9	13	19	12	9	.	3	7	11	21	14	143	138
Eid	51	41	103	82	17	16	27	35	23	16	8	5	10	21	36	26	275	244
Hornindal	10	11	26	18	.	3	5	8	.	4	.	1	.	4	5	6	55	55
Gloppen	57	57	90	91	16	17	38	36	18	17	.	5	8	21	49	28	280	272
Stryn	46	60	107	101	22	19	37	41	27	19	.	6	12	24	31	31	286	300
Hele fylket	747	894	1902	1591	322	304	656	651	367	302	89	96	303	391	566	491	4952	4722

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-15: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter.

Kommunene i **Møre og Romsdal**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Molde	131	163	322	327	53	63	171	134	72	62	20	20	92	84	69	101	930	955
Kristiansund	177	135	372	254	77	48	218	97	49	47	21	15	155	62	85	76	1154	734
Ålesund	271	254	509	523	75	102	276	214	99	101	37	33	136	136	156	162	1559	1525
Vanylven	32	34	84	58	8	11	28	23	10	11	6	3	7	14	23	18	198	171
Sande	22	26	45	48	9	9	24	20	.	9	.	3	.	11	14	15	122	141
Herøy	54	60	125	120	22	23	55	50	36	23	11	7	26	30	44	37	373	352
Ulstein	28	35	76	83	.	17	32	37	16	17	.	6	16	23	11	27	183	246
Hareid	23	32	62	66	11	13	23	28	9	13	.	4	14	17	32	21	174	194
Volda	58	64	127	120	17	23	51	50	16	23	5	7	26	30	31	37	331	354
Ørsta	90	84	173	153	25	29	57	63	23	29	.	9	33	37	50	47	454	452
Ørskog	13	16	40	30	.	5	29	12	8	5	.	2	.	7	9	9	106	86
Norddal	15	25	31	33	6	6	15	12	12	6	.	2	.	7	7	10	91	101
Stranda	41	43	62	70	6	13	33	27	19	13	.	4	5	16	13	21	183	206
Stordal	13	10	19	16	.	3	6	6	5	3	.	1	.	4	5	49	48	
Sykylven	29	47	85	99	12	20	45	42	17	20	.	6	15	26	17	31	221	291
Skodje	16	19	33	45	6	9	23	21	11	9	.	3	6	13	9	15	105	134
Sula	52	45	78	96	19	19	40	41	27	19	10	6	23	25	26	30	275	281
Giske	33	38	64	86	10	17	32	38	15	17	.	5	9	23	26	27	192	251
Haram	47	67	105	127	19	24	57	52	32	24	.	8	18	31	23	39	303	372
Vestnes	33	51	87	95	7	18	53	39	17	18	.	6	17	24	26	29	241	280
Rauma	55	68	136	118	12	21	50	46	37	21	8	7	10	27	26	35	334	344
Nesset	27	35	55	52	6	9	22	20	19	9	.	3	6	11	17	16	154	156

forts.

Tabell E-15 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Møre og Romsdal**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Midsund	13	20	27	32	5	6	12	12	11	6	.	2	.	7	9	10	79	94
Sandøy	15	13	22	22	.	4	11	8	.	4	.	1	.	5	8	7	62	65
Aukra	10	22	54	43	5	8	12	18	7	8	.	3	.	11	11	13	104	126
Fræna	55	57	151	126	30	25	71	55	40	25	10	8	20	34	49	40	426	370
Eide	17	19	57	43	9	8	26	18	11	9	.	3	14	11	17	13	151	125
Averøy	27	41	120	81	19	16	34	33	22	16	.	5	15	20	27	25	266	238
Frei	23	19	86	64	18	13	52	30	16	14	11	5	18	19	20	21	244	186
Gjemnes	26	25	43	43	11	8	17	17	7	8	.	2	7	10	14	13	128	125
Tingvoll	22	32	58	51	10	9	28	19	8	9	.	3	10	12	17	15	155	151
Sunndal	52	50	101	108	19	21	46	44	19	21	7	7	12	27	36	33	292	309
Surnadal	57	57	90	99	14	18	38	38	27	18	.	6	13	23	28	30	269	290
Rindal	20	24	35	35	.	6	6	13	7	6	.	2	.	8	5	10	80	105
Aure	26	27	48	43	8	8	15	17	11	8	.	2	5	10	15	13	128	128
Halsa	23	24	43	33	5	6	5	12	.	6	.	2	.	7	12	10	93	99
Tustna	11	11	22	18	.	3	14	7	.	3	.	1	5	4	6	5	65	52
Smøla	15	23	40	41	.	7	10	16	6	7	.	2	9	9	12	12	98	118
Hele fylket	1672	1812	3687	3503	576	671	1737	1433	751	668	184	212	761	876	1004	1078	10372	10254

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-16: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Sør-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/eteskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Trondheim	875	869	1975	1965	446	399	674	816	340	392	210	129	665	542	688	618	5873	5731
Hemne	20	31	53	62	8	12	18	26	5	12	7	4	19	16	15	19	145	181
Snillfjord	11	14	10	19	.	3	.	7	.	3	.	1	.	4	.	6	35	57
Hitra	38	36	66	64	9	12	23	25	19	12	7	4	5	15	13	19	180	185
Frøya	28	37	56	63	17	11	27	24	11	11	9	4	8	14	10	19	166	184
Ørland	25	31	57	69	13	14	6	29	9	14	7	4	7	18	23	22	147	202
Agdenes	18	17	14	28	.	5	11	11	.	5	.	2	.	6	10	8	62	83
Rissa	40	58	79	98	13	18	32	39	15	18	11	6	6	23	29	30	225	290
Bjugn	30	35	53	72	21	14	17	30	11	14	10	4	16	18	19	22	177	209
Åfjord	18	31	36	54	7	10	8	21	8	10	5	3	7	13	21	16	110	158
Roan	8	11	19	18	6	3	5	7	6	3	.	1	.	4	.	5	50	53
Osen	15	13	23	19	.	3	.	7	.	3	.	1	.	4	.	6	54	57
Oppdal	45	48	105	92	26	17	26	37	27	17	.	6	19	23	39	28	291	269
Rennebu	20	27	53	44	7	8	23	17	12	8	.	2	5	10	21	13	141	130
Meldal	42	45	76	67	7	12	21	24	14	11	6	3	10	14	23	19	199	196
Orkdal	86	79	137	149	23	28	63	60	34	28	16	9	32	37	41	45	432	435
Røros	48	50	110	83	30	15	29	31	19	15	8	5	7	19	31	25	282	243
Holtålen	23	30	46	40	13	7	11	14	6	7	5	2	.	8	7	12	115	119
Midtre Gauldal	34	57	79	93	14	17	35	36	18	17	17	5	15	21	35	28	247	273
Melhus	62	71	165	174	21	35	60	76	44	36	16	12	33	48	60	56	461	508
Skaun	31	37	57	79	12	16	18	34	20	16	13	5	13	21	16	25	180	233
Klæbu	26	19	44	58	12	13	21	27	6	13	6	4	14	18	22	19	151	170

forts.

Tabell E-16 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Sør-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Malvik	55	49	103	136	40	28	64	61	20	29	10	9	42	39	41	44	375	396
Selbu	39	42	59	64	18	12	22	24	9	11	7	4	6	14	25	19	185	190
Tydal	7	7	9	14	6	3	.	6	.	3	.	1	.	3	8	4	41	41
Hele fylket	1644	1744	3484	3628	772	715	1224	1489	661	708	384	229	949	952	1206	1128	10324	10593

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-17: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnosenter. Kommunene i **Nord-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Steinkjer	135	145	338	297	79	57	118	121	67	57	17	18	69	75	104	92	927	862
Namsos	75	84	185	174	26	34	56	72	29	34	17	11	47	45	65	54	500	508
Meråker	34	29	48	44	9	8	18	16	11	8	5	2	12	10	11	13	148	129
Stjørdal	95	111	304	246	83	49	144	104	58	49	18	16	58	65	75	77	835	718
Frosta	24	24	55	38	8	7	26	15	7	7	.	2	16	9	8	11	147	113
Leksvik	31	26	57	51	9	10	15	21	15	10	11	3	.	13	21	16	163	149
Levanger	103	120	324	244	90	48	169	103	88	47	19	15	66	63	98	76	957	717
Verdal	56	84	238	191	60	38	114	82	52	38	21	12	60	51	61	60	662	557
Mosvik	6	9	17	14	6	3	7	6	.	3	.	1	.	3	5	4	47	43
Verran	33	28	60	47	12	8	12	17	15	8	.	2	11	10	15	14	161	135
Namdalseid	18	15	26	29	9	5	10	12	.	5	5	2	7	7	13	9	92	84
Inderøy	30	42	114	84	15	16	30	35	14	16	10	5	5	21	33	26	251	246
Snåsa	15	21	42	37	7	7	15	15	6	7	7	2	.	9	7	11	101	109
Lierne	11	13	25	25	5	4	9	10	10	5	.	1	.	6	9	7	69	71
Rørvik	.	4	15	10	.	2	.	4	.	2	.	1	.	3	.	3	33	29
Namsskogan	8	8	10	16	.	3	8	6	5	3	.	1	.	4	5	5	41	46
Grong	22	25	25	40	9	7	13	15	10	7	.	2	.	9	14	12	100	117
Høylandet	20	13	26	21	.	4	5	8	.	4	.	1	.	5	7	7	68	63
Overhalla	20	27	42	54	11	11	25	23	12	11	8	3	13	14	21	17	152	159
Fosnes	.	6	15	12	.	2	.	5	.	2	.	1	.	3	6	4	32	35
Flatanger	16	12	15	21	.	4	6	8	.	4	.	1	.	5	7	6	50	61
Vikna	14	27	65	55	7	11	15	23	7	11	8	3	5	14	17	17	138	160

forts.

Tabell E-17 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
 Kommunene i **Nord-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Nærøy	43	49	97	83	28	15	26	33	16	15	5	5	17	19	28	25	260	246
Leka	5	7	18	12	.	2	.	5	.	2	.	1	.	3	.	4	40	36
Hele fylket	818	932	2161	1845	483	354	851	760	444	355	173	113	406	465	638	570	5974	5393

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-18: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Nordland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/eteskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Bodø	163	181	477	511	101	108	301	228	109	108	34	36	161	150	155	166	1501	1488
Narvik	143	134	272	272	38	52	129	109	64	52	16	17	81	69	77	83	820	788
Bindal	10	19	35	32	9	6	5	12	.	6	5	2	.	7	9	9	77	92
Sømna	15	18	22	32	6	6	9	13	.	6	.	2	8	8	9	10	76	94
Brønnøy	42	52	98	102	17	20	25	42	14	20	5	6	14	26	32	31	247	298
Vega	16	14	12	23	.	4	8	9	.	4	.	1	5	5	.	7	51	67
Vevelstad	.	7	12	11	.	2	.	4	.	2	.	1	.	2	.	3	24	32
Herøy	18	19	36	30	.	5	12	12	.	5	.	2	6	7	7	9	89	89
Alstahaug	46	41	99	102	19	21	44	44	18	21	9	7	40	28	25	33	300	296
Leirfjord	10	25	28	36	8	7	16	14	7	6	.	2	10	8	12	11	93	110
Vefsn	92	90	179	193	25	38	122	79	41	38	23	12	71	50	72	60	625	560
Grane	14	17	16	26	.	5	7	10	.	5	.	1	5	6	.	8	52	78
Hattfjelldal	12	14	20	25	.	5	6	10	7	5	.	1	.	6	7	8	61	73
Dønna	17	15	31	26	.	5	15	10	5	5	.	1	9	6	.	8	84	77
Nesna	.	16	20	27	.	5	14	11	5	5	6	2	.	6	13	8	69	80
Hemnes	43	41	79	73	9	13	34	29	12	14	6	4	8	17	35	22	226	214
Rana	135	147	371	348	54	69	207	145	73	69	24	22	95	93	104	109	1063	1003
Lurøy	14	21	19	34	.	6	11	13	6	6	.	2	6	8	8	10	70	100
Træna	.	4	7	7	.	1	.	3	.	1	.	0	.	2	.	2	16	22
Rødøy	14	16	25	26	.	5	8	10	7	5	.	1	6	6	9	8	74	76
Meløy	35	52	92	102	18	19	53	42	23	20	.	6	22	25	28	31	273	298
Gildeskål	22	29	37	42	.	7	9	15	6	7	.	2	11	9	9	12	99	123
Beiarn	9	13	17	22	.	4	8	9	6	4	.	1	6	5	8	7	58	65

forts.

Tabell E-18 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.

Kommunene i **Nordland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Saltdal	28	38	69	75	13	15	40	31	13	14	.	4	8	19	37	23	210	220
Fauske	85	72	134	144	31	28	102	59	20	28	5	9	40	37	56	44	473	421
Skjerstad	11	15	12	20	.	3	5	7	.	3	.	1	.	4	5	6	42	59
Sørfold	20	23	29	40	.	7	22	16	10	7	.	2	8	9	9	12	104	118
Steigen	22	34	39	51	12	9	20	19	8	9	.	3	20	11	20	15	144	150
Hamarøy	8	24	23	36	8	6	10	13	13	6	.	2	6	8	18	10	87	105
Tysfjord	18	21	27	37	8	7	14	15	7	7	.	2	16	9	16	11	106	109
Lødingen	28	23	29	41	.	7	12	16	6	8	.	2	9	9	15	12	105	120
Tjeldsund	11	13	17	24	.	4	14	9	6	4	.	1	.	6	7	7	61	70
Evenes	10	17	19	26	.	5	11	10	.	5	.	1	5	6	13	8	64	78
Ballangen	26	27	38	46	7	8	10	18	10	8	.	3	8	10	12	14	114	135
Røst	.	4	7	10	.	2	.	4	.	2	.	1	.	3	.	3	21	27
Værøy	.	6	9	12	.	2	.	5	5	2	.	1	.	3	.	4	29	36
Flakstad	19	13	11	24	.	4	14	10	.	5	13	1	.	6	9	7	76	71
Vestvågøy	73	84	174	158	15	30	71	64	29	30	30	9	65	39	49	48	506	462
Vågan	62	68	152	137	23	26	53	56	18	26	18	8	37	34	60	42	423	397
Hadsel	56	67	147	127	12	24	56	51	23	24	11	8	32	31	46	39	383	370
Bø	27	41	60	59	6	10	23	20	11	10	11	3	9	12	26	17	173	172
Øksnes	17	31	81	68	8	13	47	28	14	13	15	4	9	17	29	21	220	197
Sortland	62	62	136	124	20	24	60	52	26	24	9	8	39	33	41	39	393	366
Andøy	56	53	116	94	8	18	30	37	19	18	.	6	24	22	50	29	305	275
Moskenes	7	11	11	22	.	4	13	8	.	4	8	1	6	5	9	7	54	62
Hele fylket	1535	1733	3344	3479	527	671	1676	1420	673	670	291	214	930	882	1165	1074	10141	10143

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-19: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Troms**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Harstad	165	129	340	312	71	63	187	133	45	63	9	21	76	86	109	98	1002	904
Tromsø	233	243	661	708	134	154	222	319	146	153	50	52	160	217	213	233	1819	2079
Kvæfjord	20	28	49	51	10	10	23	21	6	10	.	3	6	13	14	16	132	151
Skånland	20	24	54	49	11	9	14	20	7	9	.	3	17	12	17	15	141	142
Bjarkøy	10	10	11	12	.	2	.	4	.	2	.	1	.	2	6	3	32	36
Ibestad	28	25	41	35	.	6	11	12	.	6	.	2	6	7	13	10	108	102
Gratangen	14	16	18	23	.	4	12	9	.	4	5	1	7	5	6	7	64	69
Lavangen	13	12	22	18	.	3	5	7	.	3	.	1	.	4	.	5	51	54
Bardu	13	21	43	53	12	11	9	23	8	11	.	3	7	15	18	17	112	153
Salangen	21	21	34	37	7	7	9	15	7	7	.	2	9	9	13	12	103	111
Målselv	42	46	78	101	21	21	26	43	13	21	.	7	15	27	36	32	235	298
Sørreisa	19	23	37	49	10	10	19	21	16	10	.	3	9	13	15	15	128	144
Dyrøy	17	17	33	24	.	4	.	9	8	4	5	1	6	5	9	7	84	71
Tranøy	13	16	36	29	.	5	13	11	7	5	.	2	.	6	7	9	84	83
Torsken	6	13	15	20	7	4	7	7	7	4	.	1	.	4	7	6	52	59
Berg	13	10	16	18	.	3	5	7	.	3	.	1	7	4	7	5	52	53
Lenvik	66	67	134	154	20	30	44	64	28	31	10	10	33	40	51	48	386	445
Balsfjord	44	46	87	90	9	17	27	36	24	17	5	5	7	22	29	28	232	261
Karlsøy	9	17	23	38	5	7	15	15	7	7	11	2	7	9	10	12	87	108
Lyngen	14	26	34	51	12	10	13	21	16	10	8	3	5	13	15	16	117	149
Storfjord	11	12	18	27	.	6	8	12	6	5	.	2	7	7	13	9	64	79
Kåfjord	10	20	46	39	.	8	11	16	6	8	.	2	.	10	8	12	90	114

forts.

Tabell E-19 forts.: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Troms**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Skjervøy	14	18	40	43	.	9	10	18	8	9	.	3	.	11	8	13	83	124
Nordreisa	29	31	52	69	7	14	12	29	17	14	6	4	7	18	14	22	144	200
Kvænangen	16	14	18	25	.	5	5	9	.	5	.	1	.	6	7	7	51	72
Hele fylket	860	907	1940	2074	360	420	715	880	391	420	137	137	402	565	648	657	5453	6060

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell E-20: Observert (O) antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, og forventet (F) antall ut fra nasjonale tall. Fordelt etter diagnoser.  
Kommunene i **Finnmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	Lårhalsbrudd		Andre brudd		Forstuvning		Hjerneryst/-skade		Åpent sår		Brann-/etseskade		Forgiftning		Andre skader		Alle skader	
	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F	O	F
Vardø	18	20	43	43	5	9	5	17	8	9	.	3	7	11	10	14	100	126
Vadsø	30	29	89	83	19	18	28	37	20	18	5	6	19	25	21	27	231	243
Hammerfest	42	47	126	125	25	26	61	55	38	27	11	9	32	37	61	41	396	367
Kautokeino	8	10	47	39	7	9	22	19	12	9	6	3	8	12	22	13	132	114
Alta	39	64	176	206	38	45	59	98	56	46	5	15	40	63	71	69	484	605
Loppa	9	10	17	22	.	4	.	9	.	4	.	1	.	6	7	7	45	64
Hasvik	9	8	9	19	.	4	8	8	.	4	.	1	.	5	11	6	46	54
Kvalsund	8	9	18	18	7	4	6	7	6	4	.	1	5	5	8	6	62	53
Måsøy	8	11	16	24	.	5	.	10	.	5	.	2	.	6	8	8	40	70
Nordkapp	12	21	60	53	7	11	21	23	11	11	6	4	7	15	17	17	141	154
Porsanger	17	21	57	59	10	13	19	26	14	13	5	4	11	17	27	19	160	172
Karasjok	9	11	46	36	6	8	6	17	12	8	5	3	10	11	21	12	115	104
Lebesby	7	10	33	23	.	4	5	9	6	5	.	1	10	6	.	7	68	65
Gamvik	6	9	28	20	9	4	17	9	6	4	.	1	10	5	8	7	85	60
Berlevåg	11	10	26	19	5	4	.	8	6	4	.	1	8	5	9	6	70	56
Tana	22	18	68	45	13	9	10	19	15	9	5	3	10	12	21	14	164	131
Nesseby	.	8	11	16	.	3	.	6	.	3	.	1	.	4	.	5	28	45
Båtsfjord	12	10	32	33	12	7	7	15	6	7	.	2	5	10	17	11	92	95
Sør-Varanger	41	57	140	136	33	28	71	58	28	28	6	9	50	38	39	44	408	398
Hele fylket	311	385	1042	1021	207	214	358	449	254	216	68	71	241	291	386	331	2867	2978

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-01: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i Østfold. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Halden	95	93	372	291	342	1193	1139
Menn	61	58	235	91	75	520	561
Kvinner	34	35	137	200	267	673	578
Moss	127	169	412	212	240	1160	1070
Menn	83	103	251	62	48	547	533
Kvinner	44	66	161	150	192	613	537
Sarpsborg	231	270	674	296	310	1781	1967
Menn	137	182	430	95	84	928	986
Kvinner	94	88	244	201	226	853	980
Fredrikstad	293	390	1112	526	496	2817	2792
Menn	157	250	693	175	123	1398	1373
Kvinner	136	140	419	351	373	1419	1420
Hvaler	25	19	43	22	10	119	146
Menn	15	9	28	7	.	62	75
Kvinner	10	10	15	15	7	57	72
Aremark	8	10	10	6	13	47	65
Menn	5	.	.	.	.	17	31
Kvinner	.	6	6	5	10	30	35
Marker	7	19	50	50	36	162	148
Menn	5	15	26	14	7	67	75
Kvinner	.	.	24	36	29	95	73
Rømskog	.	6	5	7	10	29	31
Menn	.	6	.	5	5	20	15
Kvinner	.	.	.	.	5	9	16
Trøgstad	18	29	79	36	35	197	203
Menn	11	18	48	11	9	97	106
Kvinner	7	11	31	25	26	100	97
Spydeberg	14	32	75	65	28	214	173
Menn	6	22	49	33	8	118	94
Kvinner	8	10	26	32	20	96	79
Askim	52	82	221	102	118	575	533
Menn	26	58	124	36	20	264	271
Kvinner	26	24	97	66	98	311	262
Eidsberg	43	47	164	90	82	426	398
Menn	24	30	110	28	23	215	198
Kvinner	19	17	54	62	59	211	200
Skiptvet	9	28	60	13	12	122	130
Menn	6	22	42	6	5	81	69
Kvinner	.	6	18	7	7	41	61

*forts.*

Tabell F-01 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Østfold**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Rakkestad	25	58	107	41	33	264	307
Menn	13	45	81	15	10	164	155
Kvinner	12	1	26	26	23	100	153
Råde	27	41	66	31	29	194	236
Menn	16	17	40	13	.	88	126
Kvinner	11	24	26	18	27	106	109
Rygge	49	74	167	78	66	434	486
Menn	31	40	108	19	22	220	258
Kvinner	18	34	59	59	44	214	228
Våler	23	34	63	11	32	163	156
Menn	15	17	30	6	6	74	89
Kvinner	8	17	33	5	26	89	67
Hobøl	19	26	74	26	27	172	159
Menn	10	12	49	10	8	89	87
Kvinner	9	14	25	16	19	83	72
Hele fylket	1066	1427	3754	1903	1919	10069	10139
Menn	621	908	2352	627	461	4969	5101
Kvinner	445	519	1402	1276	1458	5100	5038

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-02: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Akershus**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Vestby	69	70	197	71	46	453	427
Menn	41	51	130	33	10	265	238
Kvinner	28	19	67	38	36	188	189
Ski	124	138	418	123	105	908	874
Menn	73	88	263	51	33	508	483
Kvinner	51	50	155	72	72	400	392
Ås	72	99	233	74	53	531	473
Menn	45	63	157	33	14	312	263
Kvinner	27	36	76	41	39	219	210
Frogner	64	54	204	67	61	450	437
Menn	49	36	124	30	13	252	236
Kvinner	15	18	80	37	48	198	201
Nesodden	83	80	253	109	68	593	512
Menn	47	61	156	43	14	321	281
Kvinner	36	19	97	66	54	272	231

*forts.*

Tabell F-02 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Akershus**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Oppegård	103	100	384	147	99	833	793
Menn	70	57	226	38	22	413	439
Kvinner	33	43	158	109	77	420	354
Bærum	426	443	1296	651	493	3309	3761
Menn	268	267	755	215	124	1629	1950
Kvinner	158	176	541	436	369	1680	1811
Asker	238	253	603	250	167	1511	1671
Menn	146	175	319	98	41	779	916
Kvinner	92	78	284	152	126	732	755
Aurskog-Høland	51	68	202	91	71	483	524
Menn	28	49	137	44	25	283	273
Kvinner	23	19	65	47	46	200	252
Sørum	53	56	172	67	52	400	440
Menn	39	31	109	21	13	213	241
Kvinner	14	25	63	46	39	187	199
Fet	35	56	138	48	26	303	331
Menn	20	42	99	17	9	187	182
Kvinner	15	14	39	31	17	116	148
Rælingen	73	81	205	66	35	460	503
Menn	43	53	138	22	13	269	287
Kvinner	30	28	67	44	22	191	215
Enebakk	40	71	141	26	20	298	299
Menn	26	49	97	10	.	185	173
Kvinner	14	22	44	16	17	113	126
Lørenskog	171	184	415	125	85	980	1009
Menn	112	110	238	47	20	527	565
Kvinner	59	74	177	78	65	453	444
Skedsmo	190	181	632	246	195	1444	1413
Menn	120	113	377	97	50	757	742
Kvinner	70	68	255	149	145	687	671
Nittedal	106	117	242	70	39	574	604
Menn	72	74	115	32	12	305	345
Kvinner	34	43	127	38	27	269	259
Gjerdum	28	28	61	21	14	152	150
Menn	24	17	43	7	.	93	83
Kvinner	.	11	18	14	12	59	67
Ullensaker	80	132	307	114	102	735	716
Menn	46	81	183	45	30	385	386
Kvinner	34	51	124	69	72	350	330

*forts.*

Tabell F-02 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Akershus**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Nes	67	87	219	116	81	570	630
Menn	36	60	155	50	30	331	341
Kvinner	31	27	64	66	51	239	289
Eidsvoll	72	120	282	148	144	766	705
Menn	47	93	177	47	35	399	362
Kvinner	25	27	105	101	109	367	343
Nannestad	36	59	135	63	47	340	330
Menn	19	33	73	28	11	164	174
Kvinner	17	26	62	35	36	176	156
Hurdal	17	16	43	19	27	122	111
Menn	13	14	32	.	.	66	55
Kvinner	.	.	11	16	23	56	55
Hele fylket	2198	2493	6782	2712	2030	16215	16714
Menn	1384	1617	4103	1011	528	8643	9016
Kvinner	814	876	2679	1701	1502	7572	7698

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-03: Antall utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. **Oslo** kommune. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Oslo	1597	1766	7961	4366	5479	21169	20832
Menn	963	1083	4774	1361	903	9084	9902
Kvinner	634	683	3187	3005	4576	12085	10930

Tabell F-04: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hedmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Kongsvinger	64	98	298	159	114	733	712
Menn	43	69	179	50	32	373	368
Kvinner	21	29	119	109	82	360	344
Hamar	135	154	431	262	211	1193	1136
Menn	74	94	264	91	43	566	543
Kvinner	61	60	167	171	168	627	592

*forts.*

Tabell F-04 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hedmark**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Ringsaker	131	151	504	260	202	1248	1299
Menn	89	106	328	105	44	672	677
Kvinner	42	45	176	155	158	576	621
Løten	25	34	93	54	57	263	298
Menn	13	22	61	13	9	118	154
Kvinner	12	12	32	41	48	145	144
Stange	60	83	266	122	101	632	734
Menn	36	47	174	40	26	323	385
Kvinner	24	36	92	82	75	309	348
Nord-Odal	13	22	62	40	28	165	222
Menn	8	17	34	15	13	87	115
Kvinner	5	5	28	25	15	78	107
Sør-Odal	25	51	113	81	56	326	318
Menn	14	40	76	44	21	195	163
Kvinner	11	11	37	37	35	131	155
Eidskog	19	34	115	67	43	278	285
Menn	12	19	86	22	10	149	145
Kvinner	7	15	29	45	33	129	140
Grue	21	36	86	65	48	256	265
Menn	17	28	53	28	18	144	129
Kvinner	.	8	33	37	30	112	136
Åsnes	30	42	92	96	60	320	376
Menn	17	26	62	52	23	180	187
Kvinner	13	16	30	44	37	140	189
Våler	14	20	84	46	24	188	186
Menn	8	14	55	15	7	99	97
Kvinner	6	6	29	31	17	89	89
Elverum	72	87	240	153	86	638	732
Menn	40	46	140	45	23	294	376
Kvinner	32	41	100	108	63	344	356
Trysil	34	44	123	76	88	365	338
Menn	21	32	75	34	26	188	168
Kvinner	13	12	48	42	62	177	171
Åmot	16	13	68	42	21	160	202
Menn	10	6	52	20	.	91	96
Kvinner	6	7	16	22	18	69	106
Stor-Elvdal	12	16	55	43	31	157	152
Menn	8	13	41	14	10	86	72
Kvinner	.	.	14	29	21	71	80

*forts.*

Tabell F-04 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hedmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Rendalen	9	16	40	27	21	113	120
Menn	7	11	30	10	6	64	56
Kvinner	.	5	10	17	15	49	64
Engerdal	5	10	32	10	18	75	76
Menn	.	8	26	.	8	50	39
Kvinner	.	.	6	6	10	25	37
Tolga	17	7	42	19	12	97	86
Menn	11	.	25	7	7	53	41
Kvinner	6	.	17	12	5	44	44
Tynset	34	34	84	53	41	246	236
Menn	26	18	58	22	17	141	121
Kvinner	8	16	26	31	24	105	115
Alvdal	14	19	33	20	22	108	106
Menn	9	10	20	6	8	53	54
Kvinner	5	9	13	14	14	55	52
Folldal	16	9	27	14	17	83	90
Menn	11	.	15	6	7	43	45
Kvinner	5	5	12	8	10	40	45
Os	17	10	23	15	14	79	90
Menn	12	7	14	.	.	37	45
Kvinner	5	.	9	11	14	42	45
Hele fylket	783	990	2911	1724	1315	7723	8056
Menn	490	640	1868	647	361	4006	4077
Kvinner	293	350	1043	1077	954	3717	3980

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-05: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Oppland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Lillehammer	207	183	382	277	200	1249	1005
Menn	127	120	227	84	50	608	501
Kvinner	80	63	155	193	150	641	504
Gjøvik	159	195	491	225	235	1305	1140
Menn	96	120	309	91	57	673	574
Kvinner	63	75	182	134	178	632	566
Dovre	19	26	43	29	16	133	132
Menn	12	18	33	15	8	86	68
Kvinner	7	8	10	14	8	47	64

*forts.*

Tabell F-05 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Oppland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Lesja	18	16	41	24	40	139	110
Menn	12	12	28	9	11	72	55
Kvinner	6	.	13	15	29	67	54
Skjåk	11	15	73	22	29	150	112
Menn	5	6	49	10	10	80	56
Kvinner	6	9	24	12	19	70	57
Lom	10	18	48	30	23	129	117
Menn	6	13	40	15	12	86	62
Kvinner	.	5	8	15	11	43	55
Vågå	33	29	88	37	30	217	174
Menn	18	20	64	15	8	125	91
Kvinner	15	9	24	22	22	92	83
Nord-Fron	19	50	105	45	38	257	258
Menn	16	34	74	21	18	163	133
Kvinner	.	16	31	24	20	94	125
Sel	31	34	103	71	29	268	264
Menn	17	21	74	34	10	156	141
Kvinner	14	13	29	37	19	112	124
Sør-Fron	7	18	60	34	30	149	154
Menn	.	12	43	14	13	85	79
Kvinner	.	6	17	20	17	64	75
Ringebu	22	31	124	52	46	275	230
Menn	14	24	87	16	11	152	116
Kvinner	8	7	37	36	35	123	114
Øyer	23	23	76	40	44	206	195
Menn	17	16	47	21	.	105	102
Kvinner	6	7	29	19	40	101	94
Gausdal	45	32	110	49	61	297	270
Menn	27	19	81	17	17	161	142
Kvinner	18	13	29	32	44	136	128
Østre Toten	60	85	251	131	127	654	620
Menn	41	55	169	53	37	355	317
Kvinner	19	30	82	78	90	299	303
Vestre Toten	45	98	261	132	93	629	556
Menn	25	65	155	44	27	316	285
Kvinner	20	33	106	88	66	313	271
Jevnaker	24	39	86	63	50	262	257
Menn	14	19	62	16	14	125	130
Kvinner	10	20	24	47	36	137	127

*forts.*

Tabell F-05 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Oppland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Lunner	42	60	132	50	56	340	321
Menn	24	43	94	18	15	194	172
Kvinner	18	17	38	32	41	146	148
Gran	31	83	216	92	96	518	549
Menn	18	50	153	42	28	291	278
Kvinner	13	33	63	50	68	227	271
Søndre Land	25	33	117	45	67	287	274
Menn	13	19	77	15	21	145	136
Kvinner	12	14	40	30	46	142	138
Nordre Land	41	33	120	48	45	287	307
Menn	24	19	92	14	8	157	154
Kvinner	17	14	28	34	37	130	153
Sør-Aurdal	17	31	52	32	29	161	169
Menn	9	22	38	15	11	95	81
Kvinner	8	9	14	17	18	66	87
Etnedal	.	6	19	11	16	55	70
Menn	.	.	13	7	5	29	36
Kvinner	.	.	6	.	11	26	34
Nord-Aurdal	16	47	113	40	50	266	290
Menn	8	34	62	22	8	134	145
Kvinner	8	13	51	18	42	132	144
Vestre Slidre	13	16	40	13	21	103	110
Menn	7	13	32	6	6	64	57
Kvinner	6	.	8	7	15	39	53
Øystre Slidre	15	13	59	25	29	141	135
Menn	10	7	41	14	.	76	67
Kvinner	5	6	18	11	25	65	68
Vang	11	18	31	10	17	87	79
Menn	11	.	16	.	8	42	39
Kvinner	.	14	15	7	9	45	40
Hele fylket	947	1232	3241	1627	1517	8564	7899
Menn	576	787	2160	631	421	4575	4018
Kvinner	371	445	1081	996	1096	3989	3881

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-06: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Buskerud**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Drammen	307	332	876	466	460	2441	2271
Menn	179	211	508	150	100	1148	1088
Kvinner	128	121	368	316	360	1293	1184
Kongsberg	109	137	311	144	166	867	895
Menn	67	90	190	60	45	452	464
Kvinner	42	47	121	84	121	415	431
Ringerike	115	150	445	271	212	1193	1170
Menn	72	99	287	98	44	600	588
Kvinner	43	51	158	173	168	593	581
Hole	27	26	72	53	28	206	190
Menn	13	14	42	21	10	100	100
Kvinner	14	12	30	32	18	106	89
Flå	6	.	18	8	14	50	59
Menn	.	.	10	.	.	23	29
Kvinner	.	.	8	.	12	27	30
Nes	17	27	56	18	19	137	151
Menn	9	24	42	9	11	95	76
Kvinner	8	.	14	9	8	42	75
Gol	15	36	67	25	27	170	189
Menn	9	31	44	8	8	100	97
Kvinner	6	5	23	17	19	70	92
Hemsedal	.	19	31	11	8	71	76
Menn	.	11	23	.	.	39	39
Kvinner	.	8	8	10	5	32	37
Ål	22	31	64	35	35	187	214
Menn	13	15	43	21	11	103	108
Kvinner	9	16	21	14	24	84	106
Hol	17	29	67	35	36	184	197
Menn	10	16	41	18	8	93	101
Kvinner	7	13	26	17	28	91	97
Sigdal	15	25	54	27	32	153	164
Menn	8	23	43	16	14	104	83
Kvinner	7	.	11	11	18	49	81
Krødsherad	8	26	46	19	24	123	102
Menn	5	20	36	9	6	76	51
Kvinner	.	6	10	10	18	47	50

*forts.*

Tabell F-06 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Buskerud**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Modum	49	87	210	97	92	535	543
Menn	36	65	130	42	22	295	268
Kvinner	13	22	80	55	70	240	275
Øvre Eiker	94	94	250	112	104	654	621
Menn	61	60	148	34	16	319	315
Kvinner	33	34	102	78	88	335	306
Nedre Eiker	120	95	292	116	108	731	766
Menn	66	52	182	42	33	375	402
Kvinner	54	43	110	74	75	356	365
Lier	113	137	302	112	108	772	786
Menn	63	94	188	38	27	410	419
Kvinner	50	43	114	74	81	362	367
Røyken	96	89	207	81	50	523	561
Menn	45	53	133	47	6	284	314
Kvinner	51	36	74	34	44	239	247
Hurum	59	45	120	60	71	355	336
Menn	35	23	80	25	16	179	171
Kvinner	24	22	40	35	55	176	165
Flesberg	9	11	47	12	19	98	111
Menn	5	6	31	6	6	54	59
Kvinner	.	5	16	6	13	44	52
Rollag	10	6	17	17	15	65	68
Menn	5	5	11	9	5	35	35
Kvinner	5	.	6	8	10	30	34
Nore og Uvdal	21	19	43	23	25	131	134
Menn	17	12	30	10	7	76	67
Kvinner	.	7	13	13	18	55	67
Hele fylket	1231	1425	3595	1742	1653	9646	9605
Menn	722	928	2242	668	400	4960	4874
Kvinner	509	497	1353	1074	1253	4686	4731

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-07: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Vestfold**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Borre	127	144	451	238	290	1250	963
Menn	83	88	267	80	54	572	481
Kvinner	44	56	184	158	236	678	483
Holmestrand	52	70	151	87	97	457	383
Menn	31	44	87	38	24	224	196
Kvinner	21	26	64	49	73	233	186
Tønsberg	178	233	555	328	331	1625	1421
Menn	112	139	328	106	65	750	690
Kvinner	66	94	227	222	266	875	730
Sandefjord	183	247	613	325	323	1691	1572
Menn	99	149	361	101	56	766	775
Kvinner	84	98	252	224	267	925	797
Larvik	138	205	536	363	292	1534	1650
Menn	88	128	356	105	80	757	826
Kvinner	50	77	180	258	212	777	824
Svelvik	38	29	108	41	55	271	240
Menn	26	19	67	13	16	141	125
Kvinner	12	10	41	28	39	130	114
Sande	32	44	97	39	39	251	278
Menn	24	25	53	16	11	129	149
Kvinner	8	19	44	23	28	122	129
Hof	19	21	55	12	14	121	116
Menn	10	10	21	6	.	49	58
Kvinner	9	11	34	6	12	72	57
Våle	32	37	56	26	26	177	158
Menn	12	21	25	13	7	78	85
Kvinner	20	16	31	13	19	99	73
Ramnes	18	22	55	16	14	125	142
Menn	11	15	40	6	6	78	78
Kvinner	7	7	15	10	8	47	65
Andebu	32	33	95	32	16	208	181
Menn	20	23	69	16	6	134	99
Kvinner	12	10	26	16	10	74	82
Stokke	40	90	162	39	51	382	358
Menn	23	49	89	11	14	186	194
Kvinner	17	41	73	28	37	196	164
Nøtterøy	133	130	315	173	147	898	778
Menn	75	83	210	68	41	477	388
Kvinner	58	47	105	105	106	421	390

*forts.*

Tabell F-07 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Vestfold**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Tjøme	26	19	60	36	27	168	175
Menn	16	8	44	10	10	88	86
Kvinner	10	11	16	26	17	80	89
Lardal	.	13	23	12	16	67	103
Menn	.	8	13	7	6	36	52
Kvinner	.	5	10	5	10	31	51
Hele fylket	1051	1337	3332	1767	1738	9225	8520
Menn	632	809	2030	596	398	4465	4284
Kvinner	419	528	1302	1171	1340	4760	4236

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-08: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Telemark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Porsgrunn	195	183	441	256	260	1335	1345
Menn	116	103	287	84	60	650	669
Kvinner	79	80	154	172	200	685	677
Skien	261	272	719	338	338	1928	2042
Menn	151	175	441	115	68	950	1022
Kvinner	110	97	278	223	270	978	1019
Notodden	54	96	192	121	109	572	549
Menn	33	59	114	48	19	273	268
Kvinner	21	37	78	73	90	299	281
Siljan	9	8	20	10	10	57	89
Menn	7	5	9	7	.	32	49
Kvinner	.	.	11	.	6	25	41
Bamble	107	89	200	72	70	538	550
Menn	74	63	126	31	15	309	301
Kvinner	33	26	74	41	55	229	249
Kragerø	41	41	156	123	148	509	479
Menn	27	26	90	31	34	208	235
Kvinner	14	15	66	92	114	301	244
Drangedal	20	27	63	20	32	162	192
Menn	13	20	43	6	6	88	96
Kvinner	7	7	20	14	26	74	96

*forts.*

Tabell F-08 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Telemark**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Nome	28	42	85	39	64	258	305
Menn	13	26	65	14	16	134	147
Kvinner	15	16	20	25	48	124	159
Bø	16	32	63	25	22	158	207
Menn	8	22	45	10	8	93	105
Kvinner	8	10	18	15	14	65	102
Sauherad	20	32	57	20	37	166	191
Menn	10	18	41	8	.	81	97
Kvinner	10	14	16	12	33	85	94
Tinn	27	60	114	66	80	347	311
Menn	16	40	80	26	18	180	147
Kvinner	11	20	34	40	62	167	164
Hjartdal	5	6	34	13	12	70	80
Menn	.	5	24	.	5	39	40
Kvinner	.	.	10	11	7	31	40
Seljord	17	20	43	40	21	141	139
Menn	14	14	28	22	10	88	71
Kvinner	.	6	15	18	11	53	68
Kviteseid	14	7	45	22	14	102	127
Menn	8	.	35	6	.	56	62
Kvinner	6	.	10	16	10	46	65
Nissedal	.	6	20	14	22	66	68
Menn	.	.	13	.	6	30	33
Kvinner	.	.	7	10	16	36	35
Fyresdal	10	12	21	9	13	65	61
Menn	.	6	17	5	6	38	30
Kvinner	6	6	.	.	7	27	32
Tokke	7	12	48	17	25	109	117
Menn	5	10	35	11	7	68	60
Kvinner	.	.	13	6	18	41	57
Vinje	20	36	71	11	38	176	179
Menn	10	30	45	.	13	102	91
Kvinner	10	6	26	7	25	74	88
Hele fylket	855	981	2392	1216	1315	6759	7032
Menn	515	629	1538	434	303	3419	3522
Kvinner	340	352	854	782	1012	3340	3509

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-09: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Aust-Agder**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Risør	27	61	112	70	44	314	308
Menn	19	42	68	24	6	159	156
Kvinner	8	19	44	46	38	155	152
Grimstad	110	159	310	96	88	763	671
Menn	66	97	193	40	19	415	354
Kvinner	44	62	117	56	69	348	317
Arendal	251	304	694	304	292	1845	1618
Menn	161	203	414	128	83	989	823
Kvinner	90	101	280	176	209	856	795
Gjerstad	12	22	48	16	24	122	114
Menn	5	17	35	.	6	66	59
Kvinner	7	5	13	13	18	56	56
Vegårshei	9	13	17	13	12	64	80
Menn	6	9	11	6	6	38	42
Kvinner	.	.	6	7	6	26	38
Tvedstrand	32	41	117	40	60	290	261
Menn	16	29	73	10	17	145	126
Kvinner	16	12	44	30	43	145	135
Froland	36	49	92	26	25	228	180
Menn	14	35	57	12	16	134	98
Kvinner	22	14	35	14	9	94	82
Lillesand	57	66	153	49	65	390	351
Menn	29	44	98	14	14	199	181
Kvinner	28	22	55	35	51	191	170
Birkenes	25	21	60	15	30	151	175
Menn	14	14	42	8	7	85	94
Kvinner	11	7	18	7	23	66	81
Åmli	9	10	42	9	21	91	90
Menn	.	8	32	.	7	54	44
Kvinner	6	.	10	5	14	37	45
Iveland	10	6	16	5	.	38	43
Menn	6	6	11	.	.	24	24
Kvinner	.	.	5	.	.	14	18
Evje og Hornnes	15	32	58	34	16	155	143
Menn	11	18	37	12	.	82	74
Kvinner	.	14	21	22	12	73	70
Bygland	16	8	20	8	12	64	63
Menn	12	.	13	.	.	36	32
Kvinner	.	.	7	5	8	28	32

*forts.*

Tabell F-09 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Aust-Agder**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Valle	6	15	26	12	8	67	69
Menn	.	11	21	5	5	44	34
Kvinner	.	.	5	7	.	23	35
Bykle	.	.	15	5	6	30	34
Menn	.	.	5	.	.	14	18
Kvinner	.	.	10	.	.	16	16
Hele fylket	618	808	1780	702	704	4612	4201
Menn	367	538	1110	272	197	2484	2160
Kvinner	251	270	670	430	507	2128	2041

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-10: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Vest-Agder**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Kristiansand	503	421	1118	521	476	3039	2787
Menn	309	271	688	187	112	1567	1421
Kvinner	194	150	430	334	364	1472	1365
Mandal	60	80	221	91	82	534	543
Menn	35	52	147	34	20	288	274
Kvinner	25	28	74	57	62	246	269
Farsund	27	61	99	61	49	297	398
Menn	17	43	70	27	15	172	203
Kvinner	10	18	29	34	34	125	194
Flekkefjord	48	58	126	59	89	380	394
Menn	31	35	85	12	19	182	196
Kvinner	17	23	41	47	70	198	198
Vennesla	73	83	207	66	56	485	461
Menn	44	52	139	23	10	268	250
Kvinner	29	31	68	43	46	217	211
Songdalen	52	41	73	36	11	213	200
Menn	32	23	50	15	5	125	112
Kvinner	20	18	23	21	6	88	88
Søgne	52	67	141	40	33	333	312
Menn	23	48	88	18	8	185	172
Kvinner	29	19	53	22	25	148	140
Marnardal	16	10	28	10	5	69	93
Menn	12	5	17	6	.	41	50
Kvinner	.	5	11	.	.	28	43

*forts.*

Tabell F-10 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Vest-Agder**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Åserald	.	7	23	8	13	55	42
Menn	.	5	21	.	.	33	20
Kvinner	.	.	.	5	12	22	22
Audnedal	8	15	22	17	9	71	71
Menn	5	9	14	12	.	41	35
Kvinner	.	6	8	5	8	30	36
Lindesnes	19	30	54	29	30	162	187
Menn	13	21	39	16	8	97	95
Kvinner	6	9	15	13	22	65	92
Lyngdal	33	61	86	36	42	258	287
Menn	21	41	60	14	12	148	149
Kvinner	12	20	26	22	30	110	138
Hægebostad	.	16	22	9	13	61	72
Menn	.	14	16	.	8	41	37
Kvinner	.	.	6	6	5	20	35
Kvinesdal	48	57	91	37	44	277	249
Menn	35	38	71	17	11	172	127
Kvinner	13	19	20	20	33	105	122
Sirdal	11	5	24	12	15	67	80
Menn	7	.	20	9	.	41	39
Kvinner	.	.	.	.	13	26	41
Hele fylket	955	1012	2335	1032	967	6301	6177
Menn	587	660	1525	396	233	3401	3181
Kvinner	368	352	810	636	734	2900	2996

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-11: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Rogaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Eigersund	79	103	164	74	99	519	530
Menn	41	58	109	19	20	247	277
Kvinner	38	45	55	55	79	272	253
Sandnes	306	304	588	236	198	1632	1870
Menn	196	191	368	73	48	876	1018
Kvinner	110	113	220	163	150	756	852
Stavanger	651	588	1734	631	642	4246	4179
Menn	395	357	1051	193	131	2127	2154
Kvinner	256	231	683	438	511	2119	2025

*forts.*

Tabell F-11 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Rogaland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Haugesund	165	175	576	244	203	1363	1244
Menn	102	102	362	66	42	674	605
Kvinner	63	73	214	178	161	689	639
Sokndal	22	19	19	22	29	111	151
Menn	13	15	15	7	5	55	77
Kvinner	9	.	.	15	24	56	74
Lund	21	30	35	25	26	137	133
Menn	10	24	24	11	.	72	68
Kvinner	11	6	11	14	23	65	65
Bjerkreim	20	15	37	9	12	93	103
Menn	16	14	21	.	.	57	57
Kvinner	.	.	16	6	9	36	47
Hå	81	110	182	53	54	480	527
Menn	46	75	120	24	16	281	290
Kvinner	35	35	62	29	38	199	237
Klepp	108	104	153	39	39	443	472
Menn	72	77	106	19	15	289	273
Kvinner	36	27	47	20	24	154	199
Time	112	95	184	62	36	489	485
Menn	72	55	121	33	10	291	270
Kvinner	40	40	63	29	26	198	215
Gjesdal	54	42	104	23	16	239	309
Menn	32	26	66	7	.	132	173
Kvinner	22	16	38	16	15	107	136
Sola	142	83	233	60	39	557	640
Menn	90	46	159	18	13	326	371
Kvinner	52	37	74	42	26	231	269
Randaberg	67	49	107	25	18	266	296
Menn	47	27	68	10	.	153	171
Kvinner	20	22	39	15	17	113	125
Forsand	.	5	8	6	7	29	47
Menn	.	.	6	.	.	14	24
Kvinner	.	.	.	5	.	15	23
Strand	65	66	127	45	51	354	391
Menn	36	42	78	24	17	197	212
Kvinner	29	24	49	21	34	157	179
Hjelmeland	14	17	23	17	19	90	128
Menn	8	16	19	9	6	58	64
Kvinner	6	.	.	8	13	32	64

*forts.*

Tabell F-11 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Rogaland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Suldal	24	31	43	17	28	143	185
Menn	10	22	25	7	11	75	96
Kvinner	14	9	18	10	17	68	89
Sauda	19	17	97	46	39	218	225
Menn	17	13	65	17	10	122	112
Kvinner	.	.	32	29	29	96	113
Finnøy	23	17	37	12	17	106	126
Menn	13	12	21	5	.	52	62
Kvinner	10	5	16	7	16	54	63
Rennesøy	16	25	32	13	10	96	112
Menn	12	24	19	.	.	59	62
Kvinner	.	.	13	13	6	37	50
Kvitsøy	.	.	5	6	.	23	21
Menn	.	.	.	.	.	9	11
Kvinner	.	.	.	5	.	14	10
Bokn	.	5	6	.	.	20	33
Menn	.	5	.	.	.	13	17
Kvinner	.	.	.	.	.	7	16
Tysvær	72	55	116	25	41	309	326
Menn	41	39	71	9	16	176	180
Kvinner	31	16	45	16	25	133	146
Karmøy	230	249	507	185	153	1324	1391
Menn	128	159	324	70	36	717	757
Kvinner	102	90	183	115	117	607	634
Utsira	.	.	.	.	.	2	11
Menn	.	.	.	.	.	1	5
Kvinner	.	.	.	.	.	1	5
Vindafjord	41	19	71	24	21	176	217
Menn	20	14	45	10	8	97	114
Kvinner	21	5	26	14	13	79	103
Hele fylket	2344	2227	5188	1901	1805	13465	14154
Menn	1422	1420	3270	636	422	7170	7521
Kvinner	922	807	1918	1265	1383	6295	6633

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-12: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hordaland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Bergen	947	1209	3594	1688	1907	9345	9245
Menn	567	764	2264	500	318	4413	4627
Kvinner	380	445	1330	1188	1589	4932	4618
Egne	24	39	60	20	18	161	173
Menn	13	32	41	14	5	105	90
Kvinner	11	7	19	6	13	56	83
Ølen	10	27	33	18	26	114	143
Menn	8	17	25	8	.	62	71
Kvinner	.	10	8	10	22	52	71
Sveio	38	40	51	15	30	174	191
Menn	20	28	33	9	.	92	102
Kvinner	18	12	18	6	28	82	89
Bømlo	82	57	120	57	47	363	416
Menn	48	45	74	16	14	197	225
Kvinner	34	12	46	41	33	166	191
Stord	124	149	284	88	62	707	593
Menn	62	102	173	28	14	379	334
Kvinner	62	47	111	60	48	328	259
Fitjar	26	30	34	22	8	120	120
Menn	17	20	24	6	.	68	67
Kvinner	9	10	10	16	7	52	53
Tysnes	21	18	39	34	35	147	138
Menn	10	13	20	11	6	60	65
Kvinner	11	5	19	23	29	87	73
Kvinnherad	77	102	196	79	92	546	559
Menn	47	73	150	26	15	311	290
Kvinner	30	29	46	53	77	235	269
Jondal	7	10	14	12	15	58	59
Menn	.	7	12	5	.	30	27
Kvinner	.	.	.	7	12	28	33
Odda	68	97	156	96	79	496	364
Menn	54	53	116	38	15	276	175
Kvinner	14	44	40	58	64	220	189
Ullensvang	30	36	65	38	30	199	176
Menn	22	30	44	18	10	124	89
Kvinner	8	6	21	20	20	75	88
Eidfjord	7	12	13	11	10	53	48
Menn	.	7	11	7	.	29	24
Kvinner	.	5	.	.	9	24	24

*forts.*

Tabell F-12 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hordaland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Ulvik	8	7	21	10	11	57	60
Menn	6	6	16	.	.	29	29
Kvinner	.	.	5	9	11	28	31
Granvin	12	.	10	.	.	31	50
Menn	6	.	6	.	.	14	24
Kvinner	6	.	.	.	.	17	26
Voss	79	112	220	114	139	664	619
Menn	49	63	159	39	39	349	304
Kvinner	30	49	61	75	100	315	315
Kvam	35	44	127	66	88	360	389
Menn	23	25	75	27	35	185	194
Kvinner	12	19	52	39	53	175	196
Fusa	11	28	51	41	27	158	167
Menn	8	15	40	12	7	82	85
Kvinner	.	13	11	29	20	76	82
Samnanger	13	19	29	26	14	101	107
Menn	8	10	16	8	.	44	53
Kvinner	5	9	13	18	12	57	53
Os	64	98	171	64	48	445	509
Menn	34	68	107	18	10	237	282
Kvinner	30	30	64	46	38	208	227
Austevoll	25	23	49	30	17	144	178
Menn	17	15	30	12	6	80	95
Kvinner	8	8	19	18	11	64	82
Sund	24	27	59	18	21	149	203
Menn	19	21	38	5	.	86	111
Kvinner	5	6	21	13	18	63	92
Fjell	100	90	216	47	60	513	603
Menn	46	67	136	14	12	275	348
Kvinner	54	23	80	33	48	238	256
Askøy	71	109	266	88	68	602	730
Menn	46	72	167	30	14	329	400
Kvinner	25	37	99	58	54	273	330
Vaksdal	25	22	53	33	51	184	211
Menn	15	10	34	14	10	83	98
Kvinner	10	12	19	19	41	101	114
Modalen	.	.	.	.	.	8	15
Menn	.	.	.	.	.	3	8
Kvinner	.	.	.	.	.	5	7

*forts.*

Tabell F-12 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Hordaland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Osterøy	40	31	80	40	62	253	299
Menn	26	19	61	15	16	137	158
Kvinner	14	12	19	25	46	116	141
Meland	28	24	48	21	22	143	194
Menn	21	19	31	5	8	84	105
Kvinner	7	5	17	16	14	59	90
Øygarden	28	20	46	19	24	137	143
Menn	23	12	32	6	10	83	76
Kvinner	5	8	14	13	14	54	67
Radøy	25	33	67	38	36	199	199
Menn	11	18	44	11	10	94	102
Kvinner	14	15	23	27	26	105	98
Lindås	82	91	155	64	63	455	506
Menn	49	60	99	26	14	248	271
Kvinner	33	31	56	38	49	207	235
Austrheim	13	31	34	15	9	102	108
Menn	9	19	25	7	.	61	58
Kvinner	.	12	9	8	8	41	51
Fedje	.	.	10	7	8	28	32
Menn	.	.	8	.	.	14	16
Kvinner	.	.	.	5	7	14	16
Masfjorden	8	12	13	10	15	58	84
Menn	6	8	7	.	.	25	43
Kvinner	.	.	6	8	13	33	41
Hele fylket	2155	2649	6385	2935	3150	17274	17633
Menn	1298	1720	4119	943	608	8688	9045
Kvinner	857	929	2266	1992	2542	8586	8588

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-14: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Sogn og Fjordane**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Flora	63	88	152	88	59	450	432
Menn	37	71	102	32	20	262	239
Kvinner	26	17	50	56	39	188	193
Gulen	14	18	27	20	17	96	122
Menn	5	11	17	6	.	43	59
Kvinner	9	7	10	14	13	53	63
Solund	.	10	16	5	10	43	54
Menn	.	7	9	.	.	25	29
Kvinner	.	.	7	.	6	18	25
Hyllestad	5	12	26	15	11	69	81
Menn	.	11	19	7	.	44	42
Kvinner	.	.	7	8	8	25	39
Høyanger	27	36	98	28	55	244	227
Menn	16	25	57	11	14	123	110
Kvinner	11	11	41	17	41	121	116
Vik	18	24	40	35	28	145	148
Menn	9	19	28	17	5	78	73
Kvinner	9	5	12	18	23	67	75
Balestrand	13	23	43	12	33	124	92
Menn	7	20	21	.	6	56	42
Kvinner	6	.	22	10	27	68	50
Leikanger	9	16	30	18	37	110	97
Menn	6	8	20	9	14	57	48
Kvinner	.	8	10	9	23	53	49
Sogndal	37	50	101	36	54	278	260
Menn	23	38	68	16	8	153	137
Kvinner	14	12	33	20	46	125	123
Aurland	6	11	27	17	15	76	85
Menn	6	7	18	7	5	43	43
Kvinner	.	.	9	10	10	33	42
Lærdal	19	13	56	13	14	115	103
Menn	14	11	45	9	7	86	51
Kvinner	5	.	11	.	7	29	53
Årdal	29	37	110	46	25	247	239
Menn	19	24	90	14	7	154	130
Kvinner	10	13	20	32	18	93	109
Luster	20	19	81	46	71	237	246
Menn	9	14	69	14	22	128	121
Kvinner	11	5	12	32	49	109	125

*forts.*

Tabell F-14 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Sogn og Fjordane**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Askvoll	15	26	52	41	36	170	159
Menn	7	21	39	13	5	85	79
Kvinner	8	5	13	28	31	85	81
Fjaler	25	24	48	26	27	150	139
Menn	17	20	33	9	11	90	71
Kvinner	8	.	15	17	16	60	68
Gaular	17	30	49	35	33	164	135
Menn	10	16	38	14	10	88	71
Kvinner	7	14	11	21	23	76	65
Jølster	33	33	52	24	28	170	140
Menn	14	18	40	7	6	85	69
Kvinner	19	15	12	17	22	85	71
Førde	65	83	200	54	49	451	357
Menn	43	61	129	23	18	274	200
Kvinner	22	22	71	31	31	177	157
Naustdal	18	28	52	17	32	147	120
Menn	10	15	34	6	7	72	61
Kvinner	8	13	18	11	25	75	59
Bremanger	22	25	55	40	42	184	198
Menn	18	16	38	11	12	95	101
Kvinner	.	9	17	29	30	89	97
Vågsøy	25	40	106	44	28	243	276
Menn	17	29	74	18	7	145	143
Kvinner	8	11	32	26	21	98	133
Selje	10	24	63	32	14	143	138
Menn	.	15	43	9	5	76	73
Kvinner	6	9	20	23	9	67	65
Eid	26	42	103	45	59	275	244
Menn	20	29	80	17	24	170	128
Kvinner	6	13	23	28	35	105	116
Hornindal	6	12	14	11	12	55	55
Menn	.	11	11	7	.	36	30
Kvinner	.	.	.	.	8	19	25
Gloppen	31	36	78	55	80	280	272
Menn	12	20	50	22	14	118	134
Kvinner	19	16	28	33	66	162	138
Stryn	46	55	87	47	51	286	300
Menn	33	41	63	23	14	174	154
Kvinner	13	14	24	24	37	112	147
Hele fylket	601	815	1766	850	920	4952	4722
Menn	365	578	1235	326	256	2760	2438
Kvinner	236	237	531	524	664	2192	2283

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-15: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Møre og Romsdal**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Molde	179	138	328	147	138	930	955
Menn	107	87	193	52	41	480	484
Kvinner	72	51	135	95	97	450	471
Kristiansund	143	128	473	257	153	1154	734
Menn	81	80	314	77	37	589	355
Kvinner	62	48	159	180	116	565	380
Ålesund	224	221	571	294	249	1559	1525
Menn	132	154	363	103	39	791	770
Kvinner	92	67	208	191	210	768	755
Vanylven	20	44	62	34	38	198	171
Menn	9	27	42	11	12	101	86
Kvinner	11	17	20	23	26	97	85
Sande	30	16	36	21	19	122	141
Menn	19	9	25	7	.	61	73
Kvinner	11	7	11	14	18	61	68
Herøy	67	65	134	51	56	373	352
Menn	40	47	90	21	18	216	183
Kvinner	27	18	44	30	38	157	168
Ulstein	25	37	56	32	33	183	246
Menn	14	28	35	14	.	95	135
Kvinner	11	9	21	18	29	88	111
Hareid	30	38	54	31	21	174	194
Menn	15	27	35	11	10	98	102
Kvinner	15	11	19	20	11	76	92
Volda	60	48	98	66	59	331	354
Menn	39	30	64	27	17	177	178
Kvinner	21	18	34	39	42	154	177
Ørsta	50	72	145	98	89	454	452
Menn	31	47	87	35	32	232	230
Kvinner	19	25	58	63	57	222	221
Ørskog	17	12	41	21	15	106	86
Menn	10	10	29	10	.	60	43
Kvinner	7	.	12	11	14	46	44
Norddal	21	14	26	12	18	91	101
Menn	14	8	19	6	.	51	47
Kvinner	7	6	7	6	14	40	54
Stranda	35	14	72	24	38	183	206
Menn	26	12	49	8	8	103	101
Kvinner	9	.	23	16	30	80	105
Stordal	6	14	13	8	8	49	48
Menn	.	11	10	5	.	31	25
Kvinner	.	.	.	.	7	18	23

*forts.*

Tabell F-15 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Møre og Romsdal**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Sykylven	36	50	66	37	32	221	291
Menn	19	36	44	16	8	123	156
Kvinner	17	14	22	21	24	98	134
Skodje	27	17	30	16	15	105	134
Menn	18	16	20	10	.	68	73
Kvinner	9	.	10	6	11	37	60
Sula	54	48	73	49	51	275	281
Menn	34	36	47	19	12	148	146
Kvinner	20	12	26	30	39	127	135
Giske	32	29	62	42	27	192	251
Menn	16	22	45	14	6	103	134
Kvinner	16	7	17	28	21	89	117
Haram	48	42	106	66	41	303	372
Menn	30	24	69	28	13	164	192
Kvinner	18	18	37	38	28	139	180
Vestnes	58	46	75	37	25	241	280
Menn	30	28	53	15	6	132	145
Kvinner	28	18	22	22	19	109	134
Rauma	51	44	122	64	53	334	344
Menn	29	30	91	17	12	179	169
Kvinner	22	14	31	47	41	155	174
Nesset	33	20	51	25	25	154	156
Menn	21	17	37	11	.	89	78
Kvinner	12	.	14	14	22	65	78
Midsund	16	23	14	10	16	79	94
Menn	10	13	10	6	.	43	47
Kvinner	6	10	.	.	12	36	47
Sandøy	11	12	22	10	7	62	65
Menn	.	8	16	.	.	31	31
Kvinner	9	.	6	7	5	31	33
Aukra	18	15	45	13	13	104	126
Menn	11	10	31	.	.	57	65
Kvinner	7	5	14	11	10	47	61
Fræna	73	84	147	74	48	426	370
Menn	42	61	101	27	16	247	201
Kvinner	31	23	46	47	32	179	169
Eide	25	29	70	14	13	151	125
Menn	12	19	54	5	.	93	68
Kvinner	13	10	16	9	10	58	58
Averøy	50	36	106	43	31	266	238
Menn	33	27	72	19	8	159	125
Kvinner	17	9	34	24	23	107	113

*forts.*

Tabell F-15 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Møre og Romsdal**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Frei	54	41	103	33	13	244	186
Menn	36	24	65	11	.	140	106
Kvinner	18	17	38	22	9	104	79
Gjemnes	13	27	49	20	19	128	125
Menn	9	19	37	7	5	77	64
Kvinner	.	8	12	13	14	51	62
Tingvoll	17	30	45	36	27	155	151
Menn	6	22	21	21	9	79	75
Kvinner	11	8	24	15	18	76	76
Sunndal	45	39	106	69	33	292	309
Menn	24	30	68	27	7	156	163
Kvinner	21	9	38	42	26	136	147
Surnadal	45	29	89	55	51	269	290
Menn	23	18	69	16	15	141	149
Kvinner	22	11	20	39	36	128	141
Rindal	9	10	22	25	14	80	105
Menn	.	9	16	8	5	42	53
Kvinner	5	.	6	17	9	38	51
Aure	14	13	49	28	24	128	128
Menn	6	13	40	16	7	82	64
Kvinner	8	.	9	12	17	46	63
Halsa	10	9	23	22	29	93	99
Menn	5	6	15	.	7	37	47
Kvinner	5	.	8	18	22	56	53
Tustna	14	15	17	6	13	65	52
Menn	9	13	13	.	.	40	27
Kvinner	5	.	.	.	10	25	25
Smøla	18	14	31	17	18	98	118
Menn	10	11	19	7	.	51	59
Kvinner	8	.	12	10	14	47	59
Hele fylket	1678	1583	3632	1907	1572	10372	10254
Menn	980	1089	2408	698	391	5566	5252
Kvinner	698	494	1224	1209	1181	4806	5003

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-16: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Sør-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Trondheim	752	748	2447	1113	813	5873	5731
Menn	472	488	1474	316	169	2919	2956
Kvinner	280	260	973	797	644	2954	2775
Hemne	17	25	63	23	17	145	181
Menn	9	19	45	10	6	89	96
Kvinner	8	6	18	13	11	56	85
Snillfjord	.	.	14	6	12	35	57
Menn	.	.	11	5	.	18	28
Kvinner	.	.	.	.	11	17	29
Hitra	20	30	68	32	30	180	185
Menn	10	22	47	10	8	97	94
Kvinner	10	8	21	22	22	83	91
Frøya	20	21	72	25	28	166	184
Menn	14	16	41	6	7	84	93
Kvinner	6	5	31	19	21	82	91
Ørland	20	28	61	22	16	147	202
Menn	10	18	41	6	5	80	108
Kvinner	10	10	20	16	11	67	94
Agdenes	7	7	21	12	15	62	83
Menn	.	5	12	6	.	29	42
Kvinner	.	.	9	6	13	33	41
Rissa	35	42	60	53	35	225	290
Menn	19	35	37	22	11	124	146
Kvinner	16	7	23	31	24	101	143
Bjugn	30	31	69	25	22	177	209
Menn	20	15	49	8	7	99	109
Kvinner	10	16	20	17	15	78	100
Åfjord	15	15	46	17	17	110	158
Menn	9	9	28	8	7	61	80
Kvinner	6	6	18	9	10	49	78
Roan	13	8	12	11	6	50	53
Menn	12	.	7	.	.	27	27
Kvinner	.	5	5	7	5	23	27
Osen	.	.	13	16	17	54	57
Menn	.	.	8	7	6	28	28
Kvinner	.	.	5	9	11	26	29
Oppdal	40	54	98	62	37	291	269
Menn	21	38	69	20	7	155	136
Kvinner	19	16	29	42	30	136	133
Rennebu	10	35	35	35	26	141	130
Menn	7	18	23	18	10	76	66
Kvinner	.	17	12	17	16	65	64

forts.

Tabell F-16 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Sør-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Meldal	14	29	74	38	44	199	196
Menn	8	25	59	16	12	120	91
Kvinner	6	.	15	22	32	79	105
Orkdal	39	70	166	83	74	432	435
Menn	25	48	116	30	21	240	222
Kvinner	14	22	50	53	53	192	213
Røros	36	32	88	61	65	282	243
Menn	20	19	61	21	19	140	119
Kvinner	16	13	27	40	46	142	124
Holtålen	8	18	39	27	23	115	119
Menn	7	5	30	9	5	56	55
Kvinner	.	13	9	18	18	59	63
Midtre Gauldal	33	32	93	53	36	247	273
Menn	19	22	59	14	14	128	136
Kvinner	14	10	34	39	22	119	138
Melhus	70	91	181	74	45	461	508
Menn	51	62	113	29	9	264	275
Kvinner	19	29	68	45	36	197	233
Skaun	17	26	71	37	29	180	233
Menn	10	12	49	12	7	90	123
Kvinner	7	14	22	25	22	90	110
Klæbu	23	24	68	20	16	151	170
Menn	12	22	39	7	.	84	94
Kvinner	11	.	29	13	12	67	76
Malvik	66	70	154	42	43	375	396
Menn	41	44	98	14	6	203	219
Kvinner	25	26	56	28	37	172	177
Selbu	18	29	57	32	49	185	190
Menn	11	17	35	18	17	98	96
Kvinner	7	12	22	14	32	87	94
Tydal	5	13	14	8	.	41	41
Menn	.	11	9	.	.	24	22
Kvinner	.	.	5	5	.	17	19
Hele fylket	1314	1483	4084	1927	1516	10324	10593
Menn	816	977	2560	619	361	5333	5461
Kvinner	498	506	1524	1308	1155	4991	5132

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-17: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nord-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Steinkjer	134	129	347	196	121	927	862
Menn	82	77	222	73	29	483	451
Kvinner	52	52	125	123	92	444	412
Namsos	58	75	201	93	73	500	508
Menn	33	52	131	31	13	260	259
Kvinner	25	23	70	62	60	240	249
Meråker	12	19	54	33	30	148	129
Menn	8	14	22	11	6	61	60
Kvinner	.	5	32	22	24	87	69
Stjørdal	118	167	325	140	85	835	718
Menn	75	104	212	50	33	474	385
Kvinner	43	63	113	90	52	361	333
Frosta	33	17	50	26	21	147	113
Menn	20	8	30	10	6	74	55
Kvinner	13	9	20	16	15	73	58
Leksvik	31	18	65	23	26	163	149
Menn	25	15	33	7	10	90	77
Kvinner	6	.	32	16	16	73	71
Levanger	161	157	374	134	131	957	717
Menn	93	85	234	53	40	505	371
Kvinner	68	72	140	81	91	452	346
Verdal	104	146	272	86	54	662	557
Menn	50	102	161	29	16	358	302
Kvinner	54	44	111	57	38	304	255
Mosvik	.	.	25	10	6	47	43
Menn	.	.	17	6	.	28	21
Kvinner	.	.	8	.	5	19	22
Verran	13	12	61	44	31	161	135
Menn	8	11	38	16	6	79	66
Kvinner	5	.	23	28	25	82	69
Namdalseid	12	16	31	21	12	92	84
Menn	10	13	23	5	.	55	45
Kvinner	.	.	8	16	8	37	39
Inderøy	46	35	93	41	36	251	246
Menn	21	24	63	22	8	138	130
Kvinner	25	11	30	19	28	113	116
Snåsa	21	9	34	25	12	101	109
Menn	17	5	20	8	.	51	55
Kvinner	.	.	14	17	11	50	54
Lierne	8	11	29	12	9	69	71
Menn	7	9	19	7	.	46	37
Kvinner	.	.	10	5	5	23	34

*forts.*

Tabell F-17 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nord-Trøndelag**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Rørvik	.	.	22	.	.	33	29
Menn	.	.	16	.	.	23	16
Kvinner	.	.	6	.	.	10	13
Namsskogan	7	6	15	11	.	41	46
Menn	.	.	8	.	.	21	24
Kvinner	.	.	7	7	.	20	21
Grong	12	14	34	22	18	100	117
Menn	10	7	20	12	12	61	59
Kvinner	.	7	14	10	6	39	58
Høylandet	11	6	21	9	21	68	63
Menn	11	6	13	.	8	40	32
Kvinner	.	.	8	7	13	28	32
Overhalla	16	25	64	25	22	152	159
Menn	9	19	34	10	7	79	85
Kvinner	7	6	30	15	15	73	74
Fosnes	.	11	10	6	.	32	35
Menn	.	10	7	.	.	18	19
Kvinner	.	.	.	5	.	14	17
Flatanger	6	10	10	20	.	50	61
Menn	.	9	.	.	.	22	31
Kvinner	.	.	7	16	.	28	31
Vikna	20	25	45	32	16	138	160
Menn	7	24	30	6	.	69	82
Kvinner	13	.	15	26	14	69	78
Nærøy	32	48	91	50	39	260	246
Menn	13	31	60	16	9	129	123
Kvinner	19	17	31	34	30	131	122
Leka	.	11	18	.	6	40	36
Menn	.	9	12	.	.	26	18
Kvinner	.	.	6	.	.	14	18
Hele fylket	866	975	2291	1064	778	5974	5393
Menn	511	645	1428	385	221	3190	2804
Kvinner	355	330	863	679	557	2784	2589

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-18: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nordland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Bodø	282	251	655	177	136	1501	1488
Menn	158	174	421	62	36	851	816
Kvinner	124	77	234	115	100	650	672
Narvik	139	89	259	187	146	820	788
Menn	82	52	166	57	27	384	396
Kvinner	57	37	93	130	119	436	392
Bindal	6	15	28	15	13	77	92
Menn	.	9	21	5	.	42	48
Kvinner	.	6	7	10	10	35	45
Sømna	13	11	22	10	20	76	94
Menn	8	5	12	.	.	30	47
Kvinner	5	6	10	8	17	46	48
Brønnøy	29	43	100	40	35	247	298
Menn	15	31	67	16	5	134	153
Kvinner	14	12	33	24	30	113	145
Vega	5	9	14	16	7	51	67
Menn	.	7	9	6	.	24	32
Kvinner	.	.	5	10	7	27	36
Vevelstad	.	5	8	.	5	24	32
Menn	.	.	.	.	.	10	15
Kvinner	.	.	8	.	.	14	17
Herøy	15	12	30	18	14	89	89
Menn	10	8	15	.	.	41	44
Kvinner	5	.	15	14	10	48	45
Alstahaug	43	54	126	41	36	300	296
Menn	26	35	79	11	6	157	160
Kvinner	17	19	47	30	30	143	136
Leirfjord	17	13	34	12	17	93	110
Menn	11	11	23	6	5	56	54
Kvinner	6	.	11	6	12	37	56
Vefsn	103	82	247	98	95	625	560
Menn	63	59	168	29	28	347	297
Kvinner	40	23	79	69	67	278	263
Grane	5	6	18	14	9	52	78
Menn	.	.	12	.	.	24	39
Kvinner	.	.	6	11	7	28	39
Hattfjelldal	10	11	23	14	.	61	73
Menn	8	6	12	8	.	37	38
Kvinner	.	5	11	6	.	24	35
Dønna	11	12	28	17	16	84	77
Menn	7	9	16	9	.	45	38
Kvinner	.	.	12	8	12	39	39

forts.

Tabell F-18 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nordland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Nesna	18	15	26	.	6	69	80
Menn	9	11	19	.	.	42	39
Kvinner	9	.	7	.	5	27	42
Hemnes	29	28	92	45	32	226	214
Menn	16	18	61	19	9	123	108
Kvinner	13	10	31	26	23	103	106
Rana	156	158	446	193	110	1063	1003
Menn	98	109	284	71	21	583	535
Kvinner	58	49	162	122	89	480	468
Lurøy	10	9	31	.	16	70	100
Menn	7	7	22	.	5	43	52
Kvinner	.	.	9	.	11	27	49
Træna	.	.	5	.	.	16	22
Menn	.	.	.	.	.	10	12
Kvinner	.	.	.	.	.	6	10
Rødøy	9	10	22	21	12	74	76
Menn	5	.	15	8	.	36	37
Kvinner	.	6	7	13	8	38	39
Meløy	51	56	88	42	36	273	298
Menn	33	33	58	15	9	148	155
Kvinner	18	23	30	27	27	125	143
Gildeskål	7	14	24	21	33	99	123
Menn	6	9	13	8	7	43	56
Kvinner	.	5	11	13	26	56	67
Beiarn	11	7	22	10	8	58	65
Menn	8	7	16	6	.	38	33
Kvinner	.	.	6	.	7	20	32
Saltdal	23	40	81	35	31	210	220
Menn	13	26	48	17	8	112	113
Kvinner	10	14	33	18	23	98	106
Fauske	77	92	152	77	75	473	421
Menn	54	62	95	30	13	254	214
Kvinner	23	30	57	47	62	219	207
Skjerstad	12	5	7	10	8	42	59
Menn	5	.	.	5	.	19	29
Kvinner	7	.	.	5	6	23	30
Sørfold	20	13	31	24	16	104	118
Menn	13	9	19	6	5	52	61
Kvinner	7	.	12	18	11	52	57
Steigen	22	14	62	18	28	144	150
Menn	15	9	44	9	7	84	72
Kvinner	7	5	18	9	21	60	78

forts.

Tabell F-18 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nordland**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Hamarøy	20	14	33	10	10	87	105
Menn	14	7	23	.	.	49	51
Kvinner	6	7	10	8	7	38	54
Tysfjord	13	25	34	16	18	106	109
Menn	7	16	21	8	9	61	57
Kvinner	6	9	13	8	9	45	53
Lødingen	11	16	35	21	22	105	120
Menn	8	13	18	9	7	55	59
Kvinner	.	.	17	12	15	50	60
Tjeldsund	.	16	19	13	10	61	70
Menn	.	14	13	6	.	36	36
Kvinner	.	.	6	7	8	25	34
Evenes	.	17	20	8	17	64	78
Menn	.	13	11	.	5	31	38
Kvinner	.	.	9	7	12	33	40
Ballangen	16	15	36	24	23	114	135
Menn	5	12	28	8	8	61	65
Kvinner	11	.	8	16	15	53	70
Røst	.	5	8	.	.	21	27
Menn	.	.	6	.	.	13	15
Kvinner	.	.	.	.	.	8	13
Værøy	.	.	12	8	.	29	36
Menn	.	.	8	.	.	17	18
Kvinner	.	.	.	.	.	12	18
Flakstad	11	14	27	12	12	76	71
Menn	6	7	18	5	.	39	36
Kvinner	5	7	9	7	9	37	34
Vestvågøy	69	100	175	73	89	506	462
Menn	40	53	110	26	20	249	233
Kvinner	29	47	65	47	69	257	230
Vågan	57	67	156	85	58	423	397
Menn	33	44	105	26	22	230	202
Kvinner	24	23	51	59	36	193	195
Hadsel	62	51	116	70	84	383	370
Menn	40	37	71	21	13	182	184
Kvinner	22	14	45	49	71	201	186
Bø	21	21	63	39	29	173	172
Menn	16	15	38	16	7	92	78
Kvinner	5	6	25	23	22	81	94
Øksnes	34	49	81	26	30	220	197
Menn	16	41	60	15	9	141	104
Kvinner	18	8	21	11	21	79	93

*forts.*

Tabell F-18 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Nordland**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Sortland	71	60	119	56	87	393	366
Menn	45	36	75	18	24	198	191
Kvinner	26	24	44	38	63	195	175
Andøy	40	37	89	60	79	305	275
Menn	27	28	66	29	18	168	139
Kvinner	13	9	23	31	61	137	136
Moskenes	6	16	19	8	5	54	62
Menn	.	13	15	.	.	32	32
Kvinner	5	.	.	7	.	22	30
Hele fylket	1569	1604	3723	1700	1545	10141	10143
Menn	947	1078	2409	613	376	5423	5230
Kvinner	622	526	1314	1087	1169	4718	4913

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-19: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Troms**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Harstad	152	153	379	174	144	1002	904
Menn	82	104	236	64	21	507	480
Kvinner	70	49	143	110	123	495	424
Tromsø	280	309	747	278	205	1819	2079
Menn	175	192	490	94	43	994	1153
Kvinner	105	117	257	184	162	825	926
Kvæfjord	19	19	53	20	21	132	151
Menn	10	12	28	9	.	63	76
Kvinner	9	7	25	11	17	69	75
Skånland	12	31	57	23	18	141	142
Menn	9	26	38	9	.	83	75
Kvinner	.	5	19	14	17	58	67
Bjarkøy	.	.	7	11	8	32	36
Menn	.	.	.	.	.	9	14
Kvinner	.	.	.	10	7	23	22
Ibestad	.	16	36	35	17	108	102
Menn	.	14	28	8	5	57	48
Kvinner	.	.	8	27	12	51	54
Gratangen	15	13	13	12	11	64	69
Menn	6	12	8	.	.	31	33
Kvinner	9	.	5	8	10	33	36

forts.

Tabell F-19 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Troms**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Lavangen	6	7	17	13	8	51	54
Menn	.	.	14	.	.	23	25
Kvinner	.	.	.	12	7	28	29
Bardu	13	23	46	23	7	112	153
Menn	.	9	34	9	.	56	83
Kvinner	9	14	12	14	7	56	70
Salangen	14	13	39	19	18	103	111
Menn	5	10	24	11	7	57	58
Kvinner	9	.	15	8	11	46	53
Målselv	25	47	101	36	26	235	298
Menn	15	29	70	17	10	141	165
Kvinner	10	18	31	19	16	94	133
Sørreisa	16	18	54	26	14	128	144
Menn	8	14	30	18	.	71	75
Kvinner	8	.	24	8	13	57	69
Dyrøy	6	14	24	24	16	84	71
Menn	5	12	13	6	5	41	34
Kvinner	.	.	11	18	11	43	37
Tranøy	12	6	34	20	12	84	83
Menn	9	5	20	5	.	39	41
Kvinner	.	.	14	15	12	45	42
Torsken	7	10	11	15	9	52	59
Menn	5	10	8	5	.	31	28
Kvinner	.	.	.	10	6	21	31
Berg	5	7	18	11	11	52	53
Menn	.	5	16	.	.	26	25
Kvinner	.	.	.	9	10	26	27
Lenvik	40	69	152	92	33	386	445
Menn	23	51	85	32	5	196	237
Kvinner	17	18	67	60	28	190	208
Balsfjord	25	34	94	53	26	232	261
Menn	16	26	63	19	14	138	140
Kvinner	9	8	31	34	12	94	121
Karlsøy	18	24	30	6	9	87	108
Menn	11	18	18	.	5	55	60
Kvinner	7	6	12	.	.	32	48
Lyngen	24	23	43	13	14	117	149
Menn	14	13	31	.	.	61	76
Kvinner	10	10	12	11	13	56	73
Storfjord	10	13	24	11	6	64	79
Menn	7	9	17	5	.	42	43
Kvinner	.	.	7	6	.	22	36

*forts.*

Tabell F-19 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Troms**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Kåfjord	9	18	36	12	15	90	114
Menn	6	18	27	.	.	59	62
Kvinner	.	.	9	8	11	31	52
Skjervøy	10	11	38	16	8	83	124
Menn	7	10	31	8	.	59	66
Kvinner	.	.	7	8	5	24	58
Nordreisa	23	19	59	25	18	144	200
Menn	12	13	39	8	.	74	107
Kvinner	11	6	20	17	16	70	93
Kvænangen	5	12	12	12	10	51	72
Menn	.	9	.	6	5	28	37
Kvinner	.	.	8	6	5	23	35
Hele fylket	753	912	2124	980	684	5453	6060
Menn	442	626	1376	350	147	2941	3240
Kvinner	311	286	748	630	537	2512	2819

\* Færre enn 5 er angitt med punktum

Tabell F-20: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Finnmark**. Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Vardø	8	17	39	18	18	100	126
Menn	5	13	31	10	.	62	67
Kvinner	.	.	8	8	15	38	59
Vadsø	33	47	92	28	31	231	243
Menn	23	22	50	14	9	118	136
Kvinner	10	25	42	14	22	113	108
Hammerfest	61	56	171	60	48	396	367
Menn	36	39	116	26	8	225	200
Kvinner	25	17	55	34	40	171	167
Kautokeino	19	30	63	11	9	132	114
Menn	14	17	45	.	.	82	67
Kvinner	5	13	18	7	7	50	47
Alta	72	99	220	58	35	484	605
Menn	49	69	151	26	9	304	343
Kvinner	23	30	69	32	26	180	262
Loppa	8	5	21	5	6	45	64
Menn	6	.	16	.	.	24	34
Kvinner	.	.	5	5	6	21	30

*forts.*

Tabell F-20 forts.: Antall\* utskrivninger fra sykehus i 3-årsperioden 1994-1996, med skadediagnose, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Totaltall og forventet antall ut fra nasjonale tall. Kommunene i **Finnmark**.  
Datakilde: Norsk pasientregister

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle summert	Alle forventet
Hasvik	10	7	15	6	8	46	54
Menn	6	.	12	.	5	31	30
Kvinner	.	.	.	.	.	15	25
Kvalsund	5	10	27	11	9	62	53
Menn	.	6	18	.	.	31	28
Kvinner	.	.	9	8	6	31	25
Måsøy	8	.	17	.	8	40	70
Menn	7	.	12	.	.	29	40
Kvinner	.	.	5	.	5	11	31
Nordkapp	12	25	74	18	12	141	154
Menn	8	17	56	11	.	96	87
Kvinner	.	8	18	7	8	45	67
Porsanger	16	32	81	20	11	160	172
Menn	11	24	56	.	6	99	100
Kvinner	5	8	25	18	5	61	73
Karasjok	19	27	54	11	.	115	104
Menn	13	19	39	.	.	76	60
Kvinner	6	8	15	7	.	39	44
Lebesby	.	13	33	12	6	68	65
Menn	.	8	19	.	.	32	36
Kvinner	.	5	14	9	5	36	29
Gamvik	10	8	50	13	.	85	60
Menn	6	6	39	5	.	57	33
Kvinner	.	.	11	8	.	28	27
Berlevåg	6	.	43	9	8	70	56
Menn	.	.	29	.	.	36	28
Kvinner	.	.	14	8	8	34	28
Tana	11	33	69	24	27	164	131
Menn	6	23	60	8	6	103	74
Kvinner	5	10	9	16	21	61	57
Nesseby	.	.	16	5	.	28	45
Menn	.	.	11	.	.	15	24
Kvinner	.	.	5	.	.	13	21
Båtsfjord	5	19	46	18	.	92	95
Menn	.	14	33	6	.	57	56
Kvinner	.	5	13	12	.	35	39
Sør-Varanger	68	60	177	53	50	408	398
Menn	44	40	117	18	12	231	215
Kvinner	24	20	60	35	38	177	183
Hele fylket	377	496	1308	384	302	2867	2978
Menn	243	331	910	151	73	1708	1658
Kvinner	134	165	398	233	229	1159	1320

\* Færre enn 5 er angitt med punktum



Tabell G-01: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i Østfold.

	Brudd	For-stuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent år	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Halden	1216	1524	183	1530	1090	246	208	463	6461
Moss	1139	1496	175	1492	1052	244	200	455	6254
Sarpsborg	2110	2765	326	2746	1948	442	368	831	11536
Fredrikstad	2983	3818	453	3816	2714	618	517	1164	16082
Hvaler	156	207	25	205	145	32	27	61	858
Aremark	71	86	11	86	63	13	12	26	368
Marker	159	193	23	194	139	31	27	58	825
Rømskog	33	37	4	36	27	6	5	11	158
Trøgstad	216	293	34	289	205	47	38	87	1210
Spydeberg	189	266	32	262	185	41	34	77	1086
Askim	576	785	94	781	551	124	102	235	3246
Eidsberg	425	548	66	547	390	88	73	165	2302
Skiptvet	139	191	23	194	135	30	25	58	796
Rakkestad	331	426	51	418	301	66	57	126	1775
Råde	257	367	44	365	255	58	46	109	1501
Rygge	526	740	89	747	518	120	95	224	3058
Våler	168	255	31	261	177	41	32	76	1041
Hobøl	170	248	30	249	172	40	31	74	1013
Hele fylket	10864	14245	1692	14218	10067	2288	1898	4298	59569

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-02: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Akershus**

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Vestby	466	725	86	711	494	112	87	212	2893
Ski	946	1441	177	1485	1009	238	178	441	5916
Ås	507	748	91	773	526	126	95	230	3094
Frogner	469	683	84	707	483	114	87	210	2838
Nesodden	562	853	108	882	603	137	105	259	3508
Oppegård	864	1306	163	1359	922	217	162	403	5396
Bærum	4069	5560	698	5804	4016	926	727	1735	23535
Asker	1817	2689	329	2757	1888	440	337	818	11075
Aurskog-Høland	560	729	87	729	516	118	98	220	3056
Sørum	478	683	85	709	484	113	87	208	2847
Fet	359	517	63	532	364	86	66	157	2143
Rælingen	541	869	103	885	596	146	105	264	3510
Enebakk	323	518	62	519	353	84	62	153	2073
Lørenskog	1090	1701	204	1730	1174	281	208	518	6907
Skedsmo	1512	2115	254	2170	1491	356	276	652	8826
Nittedal	652	1029	124	1053	711	171	125	312	4177
Gjerdum	162	242	29	245	168	39	30	72	986
Ullensaker	770	1129	135	1142	784	185	143	342	4629
Nes	680	938	114	951	662	152	121	284	3902
Eidsvoll	754	1011	121	1015	712	163	133	303	4212
Nannestad	353	495	59	498	346	80	64	149	2044
Hurdal	120	152	18	152	108	24	20	45	640
Hele fylket	18055	26134	3195	26808	18411	4305	3315	7985	108208

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-03: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. **Oslo** kommune

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Oslo	21741	27754	3290	28448	19897	4816	3813	8772	118532

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-04: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Hedmark**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Kongsvinger	767	1024	120	1014	715	164	135	308	4247
Hamar	1224	1520	180	1510	1084	242	207	462	6430
Ringsaker	1398	1853	224	1871	1316	300	246	560	7769
Løten	320	417	51	424	299	67	56	126	1760
Stange	796	1051	125	1043	741	165	139	314	4373
Nord-Odal	238	294	34	290	207	48	41	89	1241
Sør-Odal	340	421	50	424	302	68	58	129	1793
Eidskog	304	366	44	369	265	59	51	112	1571
Grue	282	313	36	307	227	50	46	95	1356
Åsnes	401	470	55	464	338	75	67	143	2013
Våler	198	244	29	243	173	40	34	74	1034
Elverum	785	1050	124	1041	739	168	138	317	4362
Trysil	359	418	51	420	305	66	59	126	1804
Åmot	216	246	29	241	178	38	35	74	1058
Stor-Elvdal	163	181	22	180	132	29	26	54	787
Rendalen	128	127	16	130	97	20	20	40	579
Engerdal	81	99	12	102	72	16	14	30	427
Tolga	91	105	14	111	80	17	15	33	464
Tynset	252	321	39	322	231	51	43	96	1356
Alvdal	114	142	18	145	104	23	19	43	608
Folldal	95	112	14	114	82	18	16	34	484
Os	96	120	15	122	88	19	16	37	514
Hele fylket	8649	10896	1300	10888	7776	1743	1481	3296	46030

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-05: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Oppland**

	Brudd	Forstuvning	Hjerneryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Lillehammer	1080	1419	169	1420	1004	228	189	432	5941
Gjøvik	1218	1583	186	1578	1118	257	213	479	6632
Dovre	141	179	21	180	128	29	24	55	756
Lesja	117	141	17	144	103	23	20	42	607
Skjåk	120	147	17	144	104	23	20	44	618
Lom	125	154	19	158	111	25	21	47	660
Vågå	187	233	27	229	165	37	32	69	979
Nord-Fron	275	359	42	354	252	58	48	108	1495
Sel	284	380	45	378	267	61	50	114	1579
Sør-Fron	164	199	24	203	145	32	28	61	856
Ringebu	244	289	35	288	209	46	41	87	1237
Øyer	210	279	34	286	201	45	37	85	1178
Gausdal	289	373	44	371	265	60	50	112	1564
Østre Toten	661	835	99	837	595	135	114	252	3529
Vestre Toten	590	784	92	775	548	127	104	236	3257
Jevnaker	274	349	42	353	250	57	47	105	1477
Lunner	349	500	61	500	349	79	63	148	2048
Gran	586	739	88	739	527	119	101	223	3121
Søndre Land	294	359	43	362	259	58	50	110	1534
Nordre Land	329	406	48	406	290	65	56	122	1723
Sør-Aurdal	178	202	25	205	150	32	29	62	882
Etnedal	74	83	10	83	60	14	12	25	361
Nord-Aurdal	307	390	46	386	277	62	53	117	1638
Vestre Slidre	116	148	18	150	106	24	20	45	627
Øystre Slidre	144	184	22	186	132	30	25	56	778
Vang	84	100	13	102	74	16	14	30	432
Hele fylket	8438	10814	1287	10817	7689	1740	1460	3265	45510

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-06: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Buskerud**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Drammen	2615	2987	507	3352	1349	511	254	1155	12730
Kongsberg	955	1295	151	1287	903	211	170	389	5361
Ringerike	1251	1600	191	1607	1141	260	216	488	6754
Hole	203	273	33	276	194	45	36	84	1143
Flå	62	66	8	67	49	11	10	20	293
Nes	162	204	25	206	147	32	28	62	865
Gol	198	260	31	258	183	42	35	78	1083
Hemsedal	79	105	12	104	74	17	14	32	437
Ål	230	282	35	286	206	44	39	85	1207
Hol	211	273	33	272	194	43	36	83	1146
Sigdal	175	213	25	212	153	34	30	64	905
Krødsherad	108	135	16	133	96	21	18	40	570
Modum	222	727	86	719	518	114	99	217	2701
Øvre Eiker	665	877	106	882	623	140	116	265	3675
Nedre Eiker	516	1175	143	1194	827	190	150	355	4549
Lier	629	1209	147	1232	852	198	154	369	4790
Røyken	360	925	111	936	640	151	114	278	3515
Hurum	220	473	56	469	333	75	62	142	1831
Flesberg	118	149	18	151	107	24	20	45	632
Rollag	72	88	10	86	63	14	12	26	370
Nore og Uvdal	141	167	21	169	123	26	23	51	721
Hele fylket	9191	13482	1767	13898	8775	2203	1636	4327	55278

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-07: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Vestfold**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Borre	1036	1369	165	1383	973	223	181	415	5745
Holmestrand	411	554	66	555	390	89	73	166	2304
Tønsberg	1522	1934	231	1939	1380	312	262	588	8168
Sandefjord	1686	2206	264	2203	1565	352	294	666	9235
Larvik	1780	2322	281	2325	1652	367	308	698	9733
Svelvik	258	366	44	369	257	59	47	110	1510
Sande	299	424	51	429	298	68	54	128	1751
Hof	124	168	20	164	117	26	22	49	689
Våle	170	245	30	244	171	38	31	72	1001
Ramnes	154	224	28	226	158	35	28	66	919
Andebu	195	273	33	278	192	44	35	82	1133
Stokke	387	573	70	580	402	92	71	171	2346
Nøtterøy	839	1101	134	1108	785	175	146	333	4620
Tjøme	187	240	29	245	173	39	32	73	1018
Lardal	111	139	16	136	99	22	19	41	583
Hele fylket	9159	12138	1462	12184	8611	1940	1603	3660	50756

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-08: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Telemark**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Porsgrunn	1443	1856	222	1868	1325	301	250	565	7830
Skien	2192	2881	346	2894	2045	463	383	871	12075
Notodden	588	706	84	705	509	112	99	213	3016
Siljan	97	142	17	140	99	22	18	42	577
Bamble	594	874	107	887	612	139	109	261	3584
Kragerø	511	656	78	651	465	103	88	196	2748
Drangedal	205	255	30	250	182	39	35	75	1071
Nome	323	384	46	382	277	62	54	117	1644
Bø	222	292	35	288	205	45	38	86	1211
Sauherad	204	261	32	263	187	41	35	78	1102
Tinn	331	394	47	390	284	62	55	119	1682
Hjartdal	84	96	12	97	70	16	14	29	417
Seljord	148	186	22	182	132	28	25	55	778
Kviteseid	135	161	19	160	117	25	23	48	689
Nissedal	72	90	11	90	65	14	12	27	381
Fyresdal	65	81	10	81	59	13	11	25	344
Tokke	126	148	18	150	108	24	21	44	637
Vinje	191	242	30	247	175	39	33	73	1027
Hele fylket	7532	9704	1167	9722	6916	1548	1301	2924	40813

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-09: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Aust-Agder**

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Risør	331	424	51	420	302	66	57	126	1777
Grimstad	722	1033	127	1047	729	164	131	310	4261
Arendal	1742	2378	285	2364	1670	373	308	707	9827
Gjerstad	121	157	19	153	111	24	21	46	652
Vegårshei	87	111	14	113	80	17	15	33	470
Tvedstrand	279	354	43	352	254	55	47	106	1490
Froland	193	270	34	279	194	43	34	81	1128
Lillesand	380	534	65	530	374	82	67	156	2187
Birkenes	188	259	33	264	186	40	33	77	1080
Åmli	96	114	14	115	83	18	16	34	489
Iveland	48	72	9	72	51	11	9	21	293
Evje og Hornnes	154	207	25	203	146	32	27	61	855
Bygland	67	84	10	82	60	13	11	25	351
Valle	72	85	11	87	62	14	12	26	369
Bykle	35	51	6	52	36	8	7	16	212
Hele fylket	4514	6133	746	6133	4337	960	794	1824	25440

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-10: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Vest-Agder**

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Kristiansand	3010	4166	511	4240	2963	669	537	1261	17357
Mandal	587	793	97	794	563	124	103	236	3298
Farsund	428	574	69	568	406	88	75	169	2377
Flekkefjord	423	525	65	532	381	82	71	158	2237
Vennesla	502	738	92	754	522	118	92	220	3038
Songdalen	219	331	42	345	235	53	41	99	1364
Søgne	339	517	64	524	362	82	63	153	2103
Marnardal	102	138	18	140	99	21	18	41	577
Åseral	44	48	6	50	36	8	7	15	214
Audnedal	76	94	12	97	70	15	13	28	405
Lindesnes	203	269	34	271	193	41	35	79	1125
Lyngdal	312	442	55	439	312	66	55	128	1809
Hægebostad	77	99	12	100	71	15	13	29	417
Kvinesdal	266	351	44	362	254	56	47	106	1486
Sirdal	85	103	13	106	76	16	14	31	444
Hele fylket	6674	9189	1134	9321	6542	1454	1183	2753	38250

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-11: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Rogaland**

	Brudd	Forstuvning	Hjerneryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Eigersund	359	793	100	812	569	125	101	238	3097
Sandnes	1576	3041	383	3153	2160	495	376	921	12106
Stavanger	4279	4982	906	4951	2423	479	884	1777	20681
Haugesund	1333	1737	212	1768	1249	282	232	531	7343
Sokndal	164	212	27	216	154	33	28	64	897
Lund	145	193	25	197	140	30	25	57	810
Bjerkreim	97	156	20	160	113	24	20	46	636
Hå	467	861	110	885	611	135	105	255	3428
Klepp	473	812	102	846	571	133	98	246	3281
Time	439	808	103	838	574	128	98	241	3230
Gjesdal	242	524	70	565	381	85	63	161	2091
Sola	619	1122	143	1182	794	185	134	341	4520
Randaberg	297	530	67	550	370	85	63	159	2121
Forsand	32	64	8	65	47	10	8	19	253
Strand	349	618	78	626	439	95	77	182	2463
Hjelmeland	97	169	21	170	123	25	23	49	677
Suldal	198	256	32	255	184	38	34	75	1071
Sauda	244	306	39	315	224	48	41	92	1311
Finnøy	108	172	22	175	127	25	23	51	703
Rennesøy	87	168	22	176	122	27	22	50	673
Kvitsøy	28	30	4	30	22	5	4	9	131
Bokn	36	49	6	48	34	8	6	14	201
Tysvær	352	526	67	541	373	82	65	155	2161
Karmøy	1512	2268	281	2303	1594	357	279	674	9268
Utsira	11	13	2	14	10	2	2	4	57
Vindafjord	233	306	38	310	220	47	40	89	1285
Hele fylket	13778	20714	2890	21152	13626	2988	2851	6498	84497

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-12: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Hordaland**

	Brudd	Forstuvning	Hjerneryst.-/ -skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Bergen	9827	13165	1616	13607	9460	2204	1746	4074	55698
Etne	187	245	30	245	175	38	32	72	1024
Ølen	153	199	25	202	144	31	26	59	841
Sveio	208	298	37	296	210	44	37	86	1217
Bømlo	454	653	83	672	466	101	82	192	2704
Stord	639	1005	126	1040	707	163	122	302	4104
Fitjar	131	199	25	199	138	30	24	58	804
Tysnes	147	167	21	170	124	26	24	50	729
Kvinnherad	601	819	101	827	583	128	106	242	3408
Jondal	63	71	9	71	53	11	10	22	308
Odda	390	471	57	475	341	76	66	143	2017
Ullensvang	187	233	28	234	167	37	32	69	987
Eidfjord	51	63	8	67	47	10	9	20	275
Ulvik	63	73	9	75	54	12	10	22	318
Granvin	53	63	8	64	47	10	9	19	272
Voss	660	820	101	832	595	131	112	248	3500
Kvam	417	521	65	529	380	81	71	155	2220
Fusa	178	221	28	223	161	34	30	66	941
Samnanger	114	147	18	145	105	23	19	43	614
Os	551	841	104	849	587	132	102	249	3413
Austevoll	194	265	34	272	192	41	34	79	1110
Sund	222	328	41	333	231	51	40	95	1342
Fjell	653	1066	134	1097	744	171	126	319	4310
Askøy	791	1195	143	1186	824	187	146	351	4824
Vaksdal	225	249	31	254	187	39	36	76	1097
Modalen	16	21	3	22	15	3	3	6	90
Osterøy	321	433	55	447	314	68	56	130	1826
Meland	207	313	40	320	221	49	38	93	1280
Øygarden	155	211	27	220	154	33	27	63	891
Radøy	213	280	34	278	200	43	37	83	1168
Lindås	542	782	96	780	548	120	98	230	3196
Austrheim	115	161	19	161	113	26	21	48	664
Fedje	35	41	5	41	30	6	6	12	175
Masfjorden	89	110	14	112	81	17	15	33	472
Hele fylket	18855	25730	3177	26345	18397	4176	3351	7808	107838

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-14: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnos er. Kommunene i **Sogn og Fjordane**

	Brudd	Forstuvning	Hjernehyst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Flora	460	670	84	695	476	110	85	203	2783
Gulen	129	147	19	151	110	23	21	44	644
Solund	57	64	8	67	48	10	9	19	282
Hyllestad	85	100	13	104	74	16	14	31	436
Høyanger	236	284	35	292	209	47	40	87	1229
Vik	157	177	22	183	132	28	26	54	779
Balestrand	95	109	14	111	82	17	15	33	477
Leikanger	104	136	17	136	97	21	18	40	570
Sogndal	276	388	48	398	276	63	50	117	1615
Aurland	90	110	14	116	82	18	15	34	479
Lærdal	110	130	16	135	97	21	18	40	568
Årdal	257	355	42	358	248	59	46	106	1472
Luster	259	301	39	314	226	49	43	93	1324
Askvoll	170	206	26	211	151	33	29	61	887
Fjaler	147	175	22	177	128	28	24	53	753
Gaular	143	177	23	183	131	28	24	54	763
Jølster	147	179	23	182	132	28	24	54	770
Førde	381	596	76	627	424	98	72	183	2458
Naustdal	128	168	21	168	120	26	22	49	703
Bremanger	211	258	31	259	185	41	36	76	1097
Vågsøy	297	397	48	398	282	63	52	118	1655
Selje	149	197	24	197	141	30	26	58	822
Eid	261	364	45	369	260	57	46	108	1512
Hornindal	58	74	10	78	55	12	10	22	319
Gloppe	290	361	45	362	262	56	49	107	1532
Stryn	318	408	51	417	295	64	55	122	1730
Hele fylket	5015	6533	815	6687	4723	1047	869	1970	27659

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-15: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Molde	1028	1383	170	1403	987	220	180	417	5787
Kristiansund	788	1006	119	1002	714	162	135	305	4231
Ålesund	1635	2222	271	2251	1580	359	289	674	9281
Vanylven	183	234	29	234	168	36	31	69	985
Sande	152	199	24	199	141	31	26	58	830
Herøy	375	515	63	522	366	82	67	153	2143
Ulstein	261	388	48	399	274	63	48	117	1598
Hareid	208	286	36	296	206	46	37	86	1201
Volda	381	505	63	510	363	79	66	151	2117
Ørsta	485	638	79	644	457	100	84	189	2676
Ørskog	94	121	15	123	88	19	16	36	512
Norddal	106	120	15	121	89	18	17	36	523
Stranda	218	269	33	276	196	43	37	82	1155
Stordal	50	65	8	65	46	10	9	19	273
Sykylven	312	439	54	441	310	69	56	130	1811
Skodje	145	215	27	217	152	33	26	64	879
Sula	304	423	52	428	301	66	54	125	1753
Giske	272	391	48	395	276	61	49	115	1608
Haram	401	531	64	532	377	83	70	157	2215
Vestnes	297	390	49	402	282	64	52	119	1654
Rauma	369	456	56	464	331	72	62	138	1949
Nesset	165	189	25	200	143	31	27	58	838
Midsund	100	124	15	123	88	20	17	37	523
Sandøy	70	86	10	83	61	13	12	25	360
Aukra	136	185	22	181	130	28	24	54	759
Fræna	397	570	71	578	403	90	72	170	2350
Eide	135	189	23	191	134	30	24	56	783
Averøy	255	341	42	345	243	54	45	102	1427
Frei	203	322	40	329	224	51	38	96	1302
Gjemnes	135	175	21	167	122	26	23	50	718
Tingvoll	161	194	23	194	140	31	27	58	827
Sunndal	336	448	54	453	317	72	59	135	1875
Surnadal	308	384	47	390	277	62	53	116	1637
Rindal	110	126	16	128	93	20	18	38	550
Aure	136	165	20	164	118	26	23	49	700
Halsa	105	118	14	118	87	18	17	35	511
Tustna	56	66	8	69	49	10	9	20	289
Smøla	127	158	19	158	113	25	22	47	668
Hele fylket	10997	14637	1794	14795	10449	2326	1920	4384	61301

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-16: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Sør-Trøndelag**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst./-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Trondheim	9439	10017	792	9951	8898	2049	1030	2609	44785
Hemne	194	260	32	264	186	42	34	78	1090
Snillfjord	60	65	8	68	49	11	10	20	291
Hitra	199	246	30	249	177	39	34	74	1048
Frøya	198	239	29	240	173	38	33	71	1021
Ørland	85	299	37	310	214	50	39	91	1125
Agdenes	89	108	13	108	79	17	15	32	461
Rissa	262	388	48	392	282	61	53	117	1602
Bjugn	110	305	37	300	215	47	40	90	1143
Åfjord	85	211	26	218	153	34	29	64	820
Roan	57	68	8	68	50	11	9	20	292
Osen	61	72	9	71	53	11	10	21	308
Oppdal	88	378	46	381	270	60	50	114	1387
Rennebu	138	168	21	170	122	27	23	51	720
Meldal	210	236	28	233	172	37	34	71	1020
Orkdal	468	611	74	614	436	97	81	182	2564
Røros	58	310	37	313	225	50	43	95	1131
Holtålen	41	133	16	132	99	21	20	41	502
Midtre Gauldal	233	352	44	359	258	56	49	106	1457
Melhus	513	797	98	811	561	128	100	240	3248
Skaun	250	352	44	357	250	56	45	105	1459
Klæbu	177	290	36	297	202	47	35	87	1171
Malvik	466	641	80	664	452	105	80	194	2682
Selbu	163	238	29	240	174	37	33	71	985
Tydal	40	57	7	58	41	9	8	17	237
Hele fylket	13684	16839	1629	16869	13790	3139	1936	4662	72550

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-17: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Nord-Trøndelag**

	Brudd	Forstuvning	Hjernehyst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Steinkjer	926	1237	150	1255	881	199	164	374	5187
Namsos	546	749	91	755	532	119	97	226	3115
Meråker	137	155	19	158	116	24	22	48	680
Stjørdal	769	1091	131	1094	763	175	139	324	4485
Frosta	121	146	18	149	108	23	20	44	629
Leksvik	159	217	26	213	153	33	28	64	893
Levanger	769	1051	132	1079	755	168	136	318	4408
Verdal	596	849	104	865	601	138	108	256	3517
Mosvik	46	54	7	56	40	9	8	16	237
Verran	146	167	20	169	123	27	24	51	727
Namdalseid	90	116	14	117	84	18	16	35	490
Inderøy	265	359	44	361	255	56	47	106	1494
Snåsa	117	146	18	150	107	23	20	44	625
Lierne	77	96	12	96	69	15	13	28	407
Rørvik	31	45	6	47	32	7	6	14	188
Namsskogan	49	64	8	63	45	10	9	19	266
Grong	125	147	18	150	108	24	21	45	637
Høylandet	67	86	10	84	60	13	11	25	357
Overhalla	170	235	28	234	166	37	30	69	969
Fosnes	39	50	6	52	36	8	7	15	213
Flatanger	66	80	10	82	59	13	11	24	345
Vikna	171	233	28	235	165	38	30	70	970
Nærøy	262	326	41	338	239	52	45	99	1402
Leka	38	49	6	49	35	8	7	14	205
Hele fylket	5784	7748	950	7855	5532	1236	1016	2327	32448

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-18: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Nordland**

	Brudd	Forstuvning	Hjerneryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Bodø	1595	2431	297	2505	1700	404	301	740	9975
Narvik	847	1123	136	1137	801	183	149	341	4717
Bindal	99	119	15	123	88	19	17	37	516
Sømna	100	128	16	130	93	21	17	39	544
Brønnøy	319	428	53	438	307	68	56	129	1797
Vega	72	85	10	86	62	14	12	26	367
Vevelstad	34	39	5	39	28	6	6	12	169
Herøy	95	114	15	118	84	18	16	35	493
Alstahaug	318	467	57	475	327	76	59	140	1918
Leirfjord	117	139	18	144	104	21	19	42	604
Vefsn	601	818	99	834	579	135	107	248	3420
Grane	82	98	12	101	72	16	14	30	424
Hattfjelldal	78	98	12	99	70	16	13	29	415
Dønna	83	105	13	103	75	16	14	31	439
Nesna	85	106	14	109	78	17	14	33	457
Hemnes	228	286	35	291	207	46	39	87	1219
Rana	1078	1513	182	1537	1064	250	195	459	6278
Lurøy	107	132	16	133	96	21	18	39	562
Træna	23	29	4	31	21	5	4	9	126
Rødøy	82	101	13	103	75	16	14	30	433
Meløy	322	427	53	437	307	68	56	128	1798
Gildeskål	132	148	18	145	109	22	21	44	640
Beiarn	70	86	10	85	62	13	12	25	364
Saltdal	234	315	38	313	221	50	41	93	1306
Fauske	451	609	73	609	430	96	79	182	2529
Skjerstad	63	66	9	70	51	10	10	20	299
Sørfold	126	161	19	161	115	25	22	48	676
Steigen	161	187	23	188	138	29	26	56	808
Hamarøy	112	129	16	133	96	20	18	39	564
Tysfjord	116	148	18	150	106	24	20	44	627
Lødingen	128	158	19	161	114	25	22	47	674
Tjeldsund	75	94	11	93	67	15	13	28	396
Evenes	82	99	11	94	70	15	14	29	414
Ballangen	145	176	22	179	128	28	24	53	755
Røst	30	41	5	43	30	7	5	13	173
Værøy	38	48	6	50	35	8	7	15	208

forts.

Tabell G-18 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Nordland**

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Flakstad	76	97	12	101	71	16	13	30	415
Vestvågøy	498	646	80	657	466	102	86	195	2731
Vågan	427	575	69	573	406	91	75	171	2386
Hadsel	397	519	63	524	371	82	69	156	2181
Bø	183	195	24	198	145	32	29	60	865
Øksnes	211	292	36	297	207	48	38	88	1216
Sortland	390	533	66	548	381	86	69	163	2238
Andøy	291	370	45	377	265	61	51	112	1572
Moskenes	67	86	10	86	61	14	12	25	361
Hele fylket	10870	14562	1779	14810	10383	2354	1917	4397	61072

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-19: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Troms**

	Brudd	Forstuvning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvestelse	Fremmedlegeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Harstad	1141	1337	141	1517	1045	173	344	405	6103
Tromsø	2204	3411	420	3571	2400	585	423	1062	14075
Kvæfjord	134	208	26	212	149	34	28	63	853
Skånland	140	208	24	201	144	31	27	60	835
Bjarkøy	29	34	4	35	27	5	6	11	150
Ibestad	85	118	14	116	87	18	17	35	491
Gratangen	73	81	10	84	61	13	12	25	360
Lavangen	57	66	8	66	48	11	9	20	284
Bardu	164	241	28	242	167	39	30	72	984
Salangen	118	155	19	155	110	24	20	46	647
Målselv	314	445	54	465	316	77	58	136	1865
Sørreisa	154	213	26	216	151	34	27	64	885
Dyrøy	75	84	10	85	62	13	12	25	368
Tranøy	89	108	13	108	77	17	15	32	459
Torsken	62	72	9	73	53	12	10	22	313
Berg	57	71	9	73	52	12	10	22	305
Lenvik	479	670	81	678	471	108	86	201	2774
Balsfjord	278	361	43	368	256	60	49	109	1523
Karlsøy	116	158	19	162	111	26	21	47	660
Lyngen	160	214	26	212	151	33	28	63	887
Storfjord	84	120	14	119	84	19	15	36	492
Kåfjord	121	160	20	166	115	27	22	49	680
Skjervøy	133	191	23	194	135	31	24	57	789
Nordreisa	214	299	37	306	212	49	39	90	1244
Kvænangen	76	92	11	95	67	15	13	28	397
Hele fylket	6555	9115	1089	9519	6549	1468	1346	2780	38422

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell G-20: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter diagnoser. Kommunene i **Finnmark**

	Brudd	For-stuv-ning	Hjerne-ryst.-/-skade	Åpent sår	Kvest-else	Fremmed-legeme	Flere skader	Andre skader	Alle skader
Vardø	132	180	22	188	128	32	24	56	762
Vadsø	258	392	48	411	276	68	49	121	1623
Hammerfest	389	583	71	608	411	99	74	181	2417
Kautokeino	124	209	26	211	143	33	24	61	831
Alta	650	1038	130	1089	731	173	126	316	4253
Loppa	68	91	11	93	65	15	12	28	383
Hasvik	57	81	10	84	57	14	11	25	338
Kvalsund	56	76	9	75	52	12	10	23	313
Måsøy	74	102	12	106	72	18	14	31	428
Nordkapp	163	235	28	245	166	41	30	73	982
Porsanger	183	279	33	286	193	48	35	84	1141
Karasjok	112	174	22	184	123	29	21	53	718
Lebesby	69	95	11	97	66	16	13	29	396
Gamvik	62	89	11	91	62	15	12	27	369
Berlevåg	59	77	9	80	55	13	11	24	328
Tana	139	201	24	204	140	33	26	60	826
Nesseby	48	61	8	64	44	10	8	19	262
Båtsfjord	101	161	20	170	112	28	20	50	661
Sør-Varanger	421	603	73	626	426	104	78	187	2518
<b>Hele fylket</b>	<b>3164</b>	<b>4726</b>	<b>577</b>	<b>4910</b>	<b>3323</b>	<b>803</b>	<b>597</b>	<b>1448</b>	<b>19548</b>

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".



Tabell H-01: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i Østfold

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Halden	1503	1302	2548	703	405	6461
Menn	878	850	1569	254	107	3657
Kvinner	626	452	978	449	298	2803
Moss	1392	1321	2598	607	336	6254
Menn	805	860	1584	214	81	3544
Kvinner	587	461	1014	393	255	2710
Sarpsborg	2735	2374	4674	1133	620	11536
Menn	1597	1560	2839	414	153	6564
Kvinner	1138	814	1834	719	467	4972
Fredrikstad	3738	3153	6604	1650	938	16082
Menn	2158	2026	3996	591	241	9012
Kvinner	1580	1127	2608	1059	697	7071
Hvaler	218	186	327	76	51	858
Menn	133	126	200	28	14	500
Kvinner	85	60	127	48	38	358
Aremark	101	64	137	39	26	368
Menn	57	38	85	15	6	201
Kvinner	44	26	52	25	20	167
Marker	190	161	321	99	53	825
Menn	106	109	202	41	15	473
Kvinner	84	53	119	58	38	352
Rømskog	35	27	57	25	13	158
Menn	22	17	35	10	5	88
Kvinner	14	11	22	15	9	70
Trøgstad	290	267	476	114	62	1210
Menn	166	174	296	43	21	699
Kvinner	124	94	180	72	42	511
Spydeberg	300	233	416	94	42	1086
Menn	175	157	255	36	13	637
Kvinner	126	75	161	57	29	449
Askim	835	674	1297	287	153	3246
Menn	491	440	791	103	36	1860
Kvinner	344	234	506	184	117	1386
Eidsberg	563	469	900	226	143	2302
Menn	320	307	552	82	41	1302
Kvinner	243	163	348	144	102	1000
Skiptvet	208	182	299	68	39	796
Menn	122	127	182	27	12	470
Kvinner	86	55	116	42	27	326
Rakkestad	440	375	672	180	108	1775
Menn	250	253	415	71	27	1015
Kvinner	190	122	258	110	80	760
Råde	404	318	610	115	53	1501
Menn	235	205	368	46	15	868
Kvinner	169	113	243	70	38	633

*forts.*

Tabell H-01 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Østfold**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Rygge	788	613	1286	261	110	3058
Menn	455	402	780	97	31	1765
Kvinner	332	211	506	164	80	1293
Våler	289	235	426	57	34	1041
Menn	178	159	266	23	9	636
Kvinner	110	76	160	33	25	405
Hobøl	267	228	409	68	40	1013
Menn	156	154	253	26	12	600
Kvinner	111	75	156	43	28	413
Hele fylket	14298	12184	24055	5803	3228	59569
Menn	8305	7963	14666	2120	838	33892
Kvinner	5993	4221	9389	3683	2390	25677

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-02: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Akershus**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Vestby	823	676	1151	163	81	2893
Menn	470	448	697	62	24	1701
Kvinner	353	228	454	100	57	1192
Ski	1678	1179	2545	368	146	5916
Menn	986	753	1539	140	39	3458
Kvinner	692	426	1005	228	107	2458
Ås	817	643	1330	209	95	3094
Menn	478	429	818	85	28	1838
Kvinner	339	214	512	124	68	1257
Frogner	776	557	1212	195	98	2838
Menn	454	369	737	74	25	1659
Kvinner	322	189	475	120	73	1178
Nesodden	1085	686	1441	215	81	3508
Menn	624	449	853	84	20	2030
Kvinner	461	237	588	132	61	1479
Oppegård	1583	1013	2339	344	117	5396
Menn	935	638	1401	137	30	3141
Kvinner	648	376	937	207	87	2255
Bærum	6530	4156	9836	2112	900	23535
Menn	3809	2669	5883	800	235	13397
Kvinner	2721	1487	3953	1312	665	10138
Asker	3079	2246	4673	783	294	11075
Menn	1796	1467	2801	317	76	6457
Kvinner	1283	779	1872	466	217	4618

*forts.*

Tabell H-02 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Akershus**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Aurskog-Høland	728	622	1228	309	170	3056
Menn	423	409	758	123	53	1766
Kvinner	305	213	470	186	116	1290
Sørum	824	511	1207	206	99	2847
Menn	489	338	741	82	28	1678
Kvinner	334	174	466	124	71	1169
Fet	593	410	918	157	67	2143
Menn	347	271	562	64	19	1262
Kvinner	245	139	356	93	48	881
Rælingen	947	727	1588	189	59	3510
Menn	536	480	976	72	16	2080
Kvinner	410	247	612	118	42	1430
Enebakk	577	479	865	104	48	2073
Menn	329	322	536	41	16	1244
Kvinner	248	157	329	63	32	829
Lørenskog	1875	1432	3052	402	145	6907
Menn	1094	947	1837	153	37	4068
Kvinner	781	484	1215	249	109	2839
Skedsmo	2188	1693	3877	734	334	8826
Menn	1299	1102	2375	262	81	5120
Kvinner	889	591	1502	472	253	3707
Nittedal	1156	890	1825	229	76	4177
Menn	678	586	1110	92	19	2485
Kvinner	478	305	715	138	57	1692
Gjerdrum	275	211	410	56	35	986
Menn	167	140	251	23	9	590
Kvinner	108	70	159	33	26	396
Ullensaker	1185	976	1989	329	149	4629
Menn	694	625	1213	126	38	2696
Kvinner	491	351	776	204	111	1933
Nes	1030	763	1596	350	162	3902
Menn	605	505	987	139	53	2289
Kvinner	426	258	609	211	109	1613
Eidsvoll	1053	867	1691	379	222	4212
Menn	618	578	1040	144	57	2437
Kvinner	435	289	651	235	165	1775
Nannestad	519	439	833	165	88	2044
Menn	301	288	512	65	22	1188
Kvinner	218	151	321	100	66	856
Hurdal	164	130	240	70	36	640
Menn	99	85	146	27	9	366
Kvinner	65	45	94	43	27	274
Hele fylket	29484	21308	45846	8069	3502	108208
Menn	17231	13898	27774	3113	935	62951
Kvinner	12253	7410	18071	4957	2566	45257

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-03: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
**Oslo kommune**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Oslo	26245	19002	54315	11297	7673	118532
Menn	15305	11957	33554	3706	1576	66098
Kvinner	10940	7045	20762	7591	6096	52434

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-04: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i **Hedmark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Kongsvinger	986	878	1761	428	194	4247
Menn	574	578	1056	161	59	2428
Kvinner	412	300	704	267	136	1820
Hamar	1490	1231	2589	745	375	6430
Menn	867	803	1537	260	87	3553
Kvinner	623	429	1052	486	288	2877
Ringsaker	1952	1561	3117	759	379	7769
Menn	1137	1015	1912	298	116	4477
Kvinner	815	546	1205	461	264	3292
Løten	451	354	687	175	92	1760
Menn	263	240	418	68	27	1015
Kvinner	188	115	269	107	65	745
Stange	1091	886	1737	447	212	4373
Menn	639	567	1050	179	73	2507
Kvinner	452	319	687	268	140	1866
Nord-Odal	255	255	502	165	65	1241
Menn	149	173	310	64	21	718
Kvinner	105	82	193	100	44	524
Sør-Odal	414	356	702	216	106	1793
Menn	244	239	429	85	34	1030
Kvinner	171	117	273	131	71	763
Eidskog	355	300	617	192	107	1571
Menn	213	195	381	77	35	901
Kvinner	143	105	236	115	71	670
Grue	269	247	523	206	111	1356
Menn	158	159	321	80	38	756
Kvinner	111	88	203	126	72	600
Åsnes	414	407	772	277	143	2013
Menn	237	260	471	111	47	1126
Kvinner	177	146	301	166	96	886

*forts.*

Tabell H-04 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Hedmark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Våler	220	199	423	132	59	1034
Menn	131	127	265	53	22	598
Kvinner	89	72	159	80	37	436
Elverum	1054	902	1758	438	211	4362
Menn	589	583	1064	165	67	2467
Kvinner	465	319	694	273	144	1895
Trysil	412	354	672	214	151	1804
Menn	241	238	413	83	51	1026
Kvinner	172	116	259	131	101	779
Åmot	226	201	400	148	83	1058
Menn	131	129	242	58	24	584
Kvinner	95	72	158	90	59	474
Stor-Elvdal	173	146	292	110	66	787
Menn	101	97	182	40	19	439
Kvinner	73	49	109	70	48	348
Rendalen	122	94	203	99	60	579
Menn	74	65	125	38	20	321
Kvinner	48	29	79	62	40	258
Engerdal	104	83	163	49	27	427
Menn	57	57	102	20	9	246
Kvinner	47	26	61	29	19	181
Tolga	130	82	159	53	40	464
Menn	78	52	97	21	13	260
Kvinner	53	30	62	32	27	204
Tynset	350	265	521	128	91	1356
Menn	200	174	321	47	32	774
Kvinner	150	92	200	81	59	582
Alvdal	158	118	224	70	38	608
Menn	92	75	138	29	13	347
Kvinner	66	42	86	41	25	261
Folldal	108	108	173	57	39	484
Menn	66	73	109	22	12	282
Kvinner	42	35	64	35	27	202
Os	137	104	186	54	34	514
Menn	79	68	114	20	11	292
Kvinner	58	35	72	34	23	222
Hele fylket	10874	9131	18182	5161	2682	46030
Menn	6320	5967	11055	1977	827	26146
Kvinner	4554	3164	7127	3184	1856	19885

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-05: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i **Oppland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Lillehammer	1421	1176	2451	589	304	5941
Menn	842	758	1450	211	80	3341
Kvinner	579	419	1000	379	224	2600
Gjøvik	1513	1360	2714	686	360	6632
Menn	879	897	1647	249	99	3771
Kvinner	634	463	1067	437	261	2861
Dovre	173	159	298	83	44	756
Menn	102	106	183	30	15	436
Kvinner	71	53	115	52	30	321
Lesja	154	120	222	65	46	607
Menn	90	82	139	26	14	352
Kvinner	63	37	82	39	32	254
Skjæk	137	126	239	73	43	618
Menn	78	76	152	29	13	347
Kvinner	60	50	87	44	31	272
Lom	162	127	255	73	43	660
Menn	104	84	162	30	15	396
Kvinner	58	43	93	43	28	264
Vågå	229	206	372	108	64	979
Menn	136	137	231	43	23	570
Kvinner	93	69	141	65	41	409
Nord-Fron	331	316	609	159	81	1495
Menn	189	199	375	64	26	853
Kvinner	143	116	234	94	55	643
Sel 384	339	624	155	77	1579	
Menn	222	218	389	64	25	918
Kvinner	161	121	235	91	52	661
Sør-Fron	200	173	322	105	56	856
Menn	120	119	199	39	20	497
Kvinner	80	55	123	65	36	359
Ringebu	277	256	454	152	98	1237
Menn	164	169	280	61	35	709
Kvinner	114	86	175	91	63	528
Øyer	313	235	462	108	60	1178
Menn	181	156	282	43	17	679
Kvinner	132	79	180	65	43	499
Gausdal	373	319	614	168	90	1564
Menn	215	201	381	70	33	900
Kvinner	158	118	233	97	58	664
Østre Toten	817	726	1386	386	215	3529
Menn	480	481	857	148	67	2033
Kvinner	337	244	529	238	148	1496
Vestre Toten	727	720	1324	309	176	3257
Menn	417	474	821	120	46	1878
Kvinner	310	246	504	189	130	1379

*forts.*

Tabell H-05 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Oppland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Jevnaker	362	290	588	142	95	1477
Menn	209	198	361	52	28	847
Kvinner	153	93	227	90	66	630
Lunner	576	420	815	155	82	2048
Menn	333	275	503	59	25	1194
Kvinner	243	145	312	96	57	853
Gran	730	636	1220	343	193	3121
Menn	427	418	749	134	58	1785
Kvinner	303	218	471	209	135	1336
Søndre Land	359	284	613	181	97	1534
Menn	209	187	377	70	27	870
Kvinner	149	97	237	111	70	664
Nordre Land	397	329	691	199	107	1723
Menn	236	216	423	77	31	984
Kvinner	160	113	268	122	76	739
Sør-Aurdal	209	170	312	112	78	882
Menn	118	112	191	45	25	491
Kvinner	91	58	121	67	54	391
Etnedal	68	65	149	47	32	361
Menn	41	42	94	21	12	209
Kvinner	27	24	55	27	20	152
Nord-Aurdal	375	350	634	168	111	1638
Menn	213	233	383	65	34	928
Kvinner	162	117	251	103	77	710
Vestre Slidre	145	138	239	63	41	627
Menn	85	99	152	26	12	373
Kvinner	60	39	88	38	29	254
Øystre Slidre	190	157	305	75	51	778
Menn	113	101	189	27	14	443
Kvinner	77	56	116	48	37	334
Vang	114	81	154	48	35	432
Menn	66	54	96	17	13	245
Kvinner	48	28	58	32	23	187
Hele fylket	10735	9277	18067	4752	2680	45510
Menn	6269	6092	11065	1820	804	26051
Kvinner	4465	3185	7001	2932	1876	19459

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-06: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i **Buskerud**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Drammen	2862	2485	5402	1223	758	12730
Menn	1170	868	2069	791	574	5472
Kvinner	1692	1617	3333	432	184	7258
Kongsberg	1268	1095	2254	478	267	5361
Menn	745	717	1392	175	75	3104
Kvinner	523	378	861	303	192	2257
Ringerike	1591	1311	2743	731	377	6754
Menn	921	851	1667	278	106	3824
Kvinner	670	460	1075	453	271	2930
Hole	288	224	471	106	54	1143
Menn	169	144	289	40	19	661
Kvinner	119	80	182	66	35	482
Flå	62	56	104	39	32	293
Menn	39	41	65	16	10	171
Kvinner	23	15	39	23	22	122
Nes	217	179	323	91	55	865
Menn	120	124	194	35	18	491
Kvinner	97	55	129	56	38	374
Gol	237	243	433	99	71	1083
Menn	134	160	266	39	23	621
Kvinner	103	84	167	60	49	462
Hemsedal	99	91	179	37	31	437
Menn	56	58	113	14	11	252
Kvinner	43	33	66	23	20	185
Ål	312	241	436	130	88	1207
Menn	180	163	264	52	30	689
Kvinner	132	78	173	77	58	518
Hol	279	228	454	119	66	1146
Menn	159	145	274	45	23	645
Kvinner	120	83	180	74	43	501
Sigdal	203	189	341	108	64	905
Menn	115	128	210	42	22	517
Kvinner	88	62	132	66	41	388
Krødsherad	135	117	217	61	40	570
Menn	71	79	133	25	13	321
Kvinner	64	38	83	37	26	249
Modum	674	576	1060	239	152	2701
Menn	379	372	640	122	72	1586
Kvinner	295	205	420	117	79	1116
Øvre Eiker	935	726	1466	345	203	3675
Menn	550	458	905	129	55	2097
Kvinner	385	268	562	216	148	1578
Nedre Eiker	1236	944	1892	318	158	4549
Menn	712	576	1139	168	70	2665
Kvinner	525	368	753	150	88	1884

*forts.*

Tabell H-06 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Buskerud**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Lier	1291	981	1987	346	185	4790
Menn	733	589	1207	197	108	2834
Kvinner	557	393	780	149	78	1956
Røyken	995	728	1484	229	79	3515
Menn	551	458	910	114	40	2072
Kvinner	445	269	575	115	38	1442
Hurum	457	403	704	160	107	1831
Menn	254	253	432	86	55	1079
Kvinner	203	150	272	74	53	752
Flesberg	155	131	242	59	45	632
Menn	89	91	150	23	17	371
Kvinner	66	41	92	36	28	261
Rollag	84	80	136	40	31	370
Menn	48	52	83	17	11	211
Kvinner	36	28	53	23	20	159
Nore og Uvdal	176	142	260	83	60	721
Menn	106	92	160	34	20	412
Kvinner	71	50	100	49	40	309
Hele fylket	13557	11171	22588	5041	2922	55278
Menn	7302	6417	12563	2443	1371	30095
Kvinner	6255	4754	10025	2598	1551	25183

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-07: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Vestfold**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Borre	1459	1124	2335	536	291	5745
Menn	845	734	1431	184	68	3262
Kvinner	614	390	905	352	224	2484
Holmestrand	575	487	918	210	114	2304
Menn	337	322	556	79	29	1323
Kvinner	238	164	362	131	85	981
Tønsberg	1929	1587	3326	848	478	8168
Menn	1128	1028	2000	300	115	4571
Kvinner	802	559	1325	548	363	3596
Sandefjord	2250	1897	3699	880	509	9235
Menn	1285	1233	2226	311	124	5179
Kvinner	966	663	1473	569	385	4056
Larvik	2480	1973	3781	982	517	9733
Menn	1457	1272	2287	357	138	5511
Kvinner	1023	701	1494	626	378	4222

*forts.*

Tabell H-07 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Vestfold**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Svelvik	400	323	608	118	61	1510
Menn	235	210	372	44	13	875
Kvinner	165	112	237	74	47	635
Sande	466	373	702	140	70	1751
Menn	272	243	431	54	21	1022
Kvinner	194	130	271	86	49	729
Høl	149	264	65	36	689	1751
Menn	97	95	164	25	9	390
Kvinner	78	54	100	40	27	299
Våle	279	225	379	71	47	1001
Menn	163	147	234	28	15	587
Kvinner	116	78	145	43	32	414
Ramnes	268	199	351	63	39	919
Menn	159	126	216	25	13	539
Kvinner	109	73	134	38	26	380
Andebu	302	240	448	95	48	1133
Menn	178	163	283	38	14	677
Kvinner	124	76	165	56	34	456
Stokke	676	492	937	158	83	2346
Menn	391	316	579	61	23	1370
Kvinner	286	176	358	97	60	977
Nøtterøy	1181	914	1856	429	240	4620
Menn	675	584	1106	164	59	2587
Kvinner	506	330	751	265	182	2033
Tjøme	260	197	406	93	62	1018
Menn	150	131	246	36	13	576
Kvinner	110	66	159	58	49	442
Lardal	135	123	222	67	36	583
Menn	80	79	136	29	10	334
Kvinner	56	44	86	38	26	249
Hele fylket	12837	10302	20232	4754	2630	50756
Menn	7451	6686	12267	1734	665	28803
Kvinner	5387	3617	7965	3020	1965	21953

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-08: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i **Telemark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Porsgrunn	1888	1546	3126	853	417	7830
Menn	1091	1005	1905	308	107	4416
Kvinner	797	541	1221	545	310	3414
Skien	2994	2437	4821	1190	634	12075
Menn	1736	1597	2936	431	156	6857
Kvinner	1258	840	1884	758	478	5218
Notodden	692	583	1158	380	203	3016
Menn	399	383	708	143	59	1693
Kvinner	293	200	449	237	144	1323
Siljan	164	128	223	40	22	577
Menn	88	83	135	18	7	332
Kvinner	76	44	88	22	15	245
Bamble	1008	797	1408	242	128	3584
Menn	598	529	864	95	34	2120
Kvinner	410	268	544	147	93	1463
Kragerø	664	606	1031	273	173	2748
Menn	391	398	631	99	41	1560
Kvinner	273	208	400	175	132	1188
Drangedal	257	232	384	126	72	1071
Menn	146	149	239	50	21	606
Kvinner	111	82	145	76	50	465
Nome	364	317	642	196	126	1644
Menn	208	204	399	72	34	917
Kvinner	155	113	243	124	92	727
Bø	297	261	462	119	71	1211
Menn	178	165	282	45	22	692
Kvinner	120	96	181	74	49	519
Sauherad	286	221	416	110	68	1102
Menn	168	144	258	43	21	634
Kvinner	118	77	158	68	47	468
Tinn	382	317	642	221	121	1682
Menn	223	200	398	78	30	930
Kvinner	159	117	243	142	91	753
Hjartdal	94	78	157	48	39	417
Menn	51	52	100	19	14	237
Kvinner	43	26	57	29	25	180
Seljord	188	173	280	81	57	778
Menn	112	109	168	35	19	444
Kvinner	76	64	112	46	38	335
Kviteseid	159	141	255	81	53	689
Menn	96	91	157	31	16	391
Kvinner	64	50	98	50	36	298
Nissedal	105	78	131	38	29	381
Menn	63	47	81	15	9	215
Kvinner	42	31	50	23	20	166

*forts.*

Tabell H-08 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Telemark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Fyresdal	82	75	124	40	23	344
Menn	49	48	76	14	6	193
Kvinner	33	28	47	26	17	151
Tokke	155	118	234	85	45	637
Menn	93	79	147	33	17	369
Kvinner	62	40	87	52	28	268
Vinje	272	209	380	93	74	1027
Menn	158	145	236	36	23	598
Kvinner	113	64	144	57	51	430
Hele fylket	10050	8318	15873	4218	2354	40813
Menn	5848	5429	9721	1566	638	23202
Kvinner	4202	2889	6153	2652	1716	17612

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-09: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Aust-Agder**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Risør	443	397	645	185	107	1777
Menn	255	266	392	71	33	1017
Kvinner	188	131	252	114	75	760
Grimstad	1184	935	1646	314	181	4261
Menn	691	602	1018	116	48	2475
Kvinner	494	333	628	199	133	1786
Arendal	2531	2147	3811	853	486	9827
Menn	1476	1402	2326	307	119	5630
Kvinner	1055	745	1485	546	367	4198
Gjerstad	157	153	234	61	46	652
Menn	89	100	148	24	15	376
Kvinner	68	53	87	38	31	276
Vegårshei	127	94	171	51	27	470
Menn	72	62	108	21	9	272
Kvinner	55	32	63	30	18	198
Tvedstrand	385	318	542	141	103	1490
Menn	208	211	332	51	26	830
Kvinner	176	107	210	90	77	660
Froland	330	248	410	84	58	1128
Menn	195	165	256	30	23	669
Kvinner	135	82	154	53	35	459
Lillesand	615	484	825	152	112	2187
Menn	366	315	506	56	28	1270
Kvinner	249	169	319	96	84	917

*forts.*

Tabell H-09 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Aust-Agder**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Birkenes	317	249	375	76	63	1080
Menn	189	173	231	30	20	644
Kvinner	128	76	143	46	43	436
Åmli	125	97	175	51	40	489
Menn	75	66	110	18	13	282
Kvinner	50	32	65	33	28	206
Iveland	100	62	102	19	9	293
Menn	57	41	66	8	3	174
Kvinner	44	21	37	11	6	118
Evje og Hornnes	228	182	319	74	52	855
Menn	131	117	197	27	17	489
Kvinner	97	65	122	47	35	366
Bygland	84	82	122	35	28	351
Menn	51	55	74	14	9	202
Kvinner	33	28	48	21	20	149
Valle	87	73	138	37	33	369
Menn	53	47	88	14	11	212
Kvinner	35	26	50	24	22	157
Bykle	58	45	84	14	11	212
Menn	33	29	53	5	4	124
Kvinner	25	16	30	9	7	88
Hele fylket	6770	5567	9598	2147	1358	25440
Menn	3941	3651	5906	790	378	14666
Kvinner	2830	1917	3692	1356	979	10775

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-10: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Vest-Agder**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Kristiansand	4732	3563	6844	1468	751	17357
Menn	2787	2305	4146	515	176	9930
Kvinner	1945	1258	2698	953	574	7427
Mandal	890	718	1228	298	165	3298
Menn	504	467	760	104	41	1877
Kvinner	385	250	468	194	124	1421
Farsund	626	544	859	218	130	2377
Menn	361	350	537	77	39	1364
Kvinner	266	194	322	141	91	1013
Flekkefjord	590	453	810	227	156	2237
Menn	362	297	502	79	46	1286
Kvinner	228	156	307	148	111	951

*forts.*

Tabell H-10 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Vest-Agder**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Vennesla	902	654	1157	223	102	3038
Menn	512	425	726	84	30	1777
Kvinner	390	229	430	139	72	1261
Songdalen	436	292	515	79	42	1364
Menn	260	192	321	31	12	816
Kvinner	176	101	194	48	30	548
Søgne	634	477	798	127	66	2103
Menn	369	306	497	50	18	1241
Kvinner	264	171	301	77	48	863
Marnardal	172	125	199	53	28	577
Menn	101	82	124	21	11	338
Kvinner	71	43	75	32	18	239
Åseral	52	31	82	26	22	214
Menn	30	21	54	10	6	121
Kvinner	22	10	28	16	16	92
Audnedal	116	84	138	36	30	405
Menn	70	54	87	12	9	233
Kvinner	47	29	51	24	22	172
Lindesnes	333	240	385	101	66	1125
Menn	200	154	239	39	18	649
Kvinner	132	86	147	62	49	476
Lyngdal	534	436	611	143	85	1809
Menn	313	284	373	56	21	1048
Kvinner	221	152	237	87	64	761
Hægebostad	111	99	141	37	29	417
Menn	63	66	88	14	10	241
Kvinner	49	32	52	22	20	176
Kvinesdal	403	325	542	130	87	1486
Menn	241	219	340	49	22	870
Kvinner	162	106	202	81	64	616
Sirdal	118	92	152	51	31	444
Menn	69	61	97	18	9	254
Kvinner	49	30	55	33	23	191
Hele fylket	10650	8132	14459	3217	1792	38250
Menn	6243	5283	8892	1161	467	22045
Kvinner	4407	2849	5567	2057	1325	16205

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-11: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i Rogaland

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Eigersund	929	680	1117	220	151	3097
Menn	541	411	688	122	84	1846
Kvinner	388	269	429	97	68	1251
Sandnes	3760	2533	4714	709	390	12106
Menn	2098	1533	2907	388	217	7143
Kvinner	1662	1000	1807	321	173	4963
Stavanger	5417	4037	8603	1625	999	20681
Menn	2163	1372	3255	1123	784	8697
Kvinner	3254	2665	5348	502	215	11984
Haugesund	1870	1504	2837	738	394	7343
Menn	1090	972	1751	240	87	4140
Kvinner	780	532	1086	498	307	3203
Sokndal	253	183	318	96	48	897
Menn	143	117	200	38	14	511
Kvinner	110	66	118	58	34	386
Lund	248	176	270	70	47	810
Menn	145	119	170	27	12	473
Kvinner	103	57	100	43	34	337
Bjerkreim	203	133	217	45	38	636
Menn	107	84	133	27	25	376
Kvinner	96	49	84	18	13	260
Hå	1104	797	1203	200	125	3428
Menn	602	491	741	112	65	2012
Kvinner	502	305	461	88	59	1416
Klepp	1019	790	1245	150	76	3281
Menn	571	490	765	80	39	1945
Kvinner	448	300	480	70	38	1336
Time	1071	683	1206	186	84	3230
Menn	610	418	735	102	39	1904
Kvinner	461	265	471	84	45	1326
Gjesdal	740	457	745	92	57	2091
Menn	431	281	462	51	30	1254
Kvinner	309	177	283	41	27	837
Sola	1486	951	1783	211	89	4520
Menn	850	570	1089	120	49	2678
Kvinner	636	381	694	91	40	1842
Randaberg	700	473	833	75	40	2121
Menn	390	286	498	38	23	1234
Kvinner	311	188	335	37	17	887
Forsand	77	59	85	16	16	253
Menn	44	35	52	6	6	143
Kvinner	33	25	32	10	10	110
Strand	768	558	862	165	110	2463
Menn	428	342	527	91	61	1448
Kvinner	340	217	335	75	49	1015

*forts.*

Tabell H-11 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Rogaland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Hjelmeland	205	152	217	57	46	677
Menn	118	91	131	31	23	394
Kvinner	87	61	86	26	23	284
Suldal	299	239	357	97	79	1071
Menn	173	159	223	40	27	622
Kvinner	126	81	134	57	51	449
Sauda	366	248	484	139	73	1311
Menn	213	161	298	53	19	744
Kvinner	153	87	186	87	54	567
Finnøy	230	141	232	61	40	703
Menn	132	84	135	34	22	407
Kvinner	98	57	97	26	18	296
Rennesøy	214	142	235	56	26	673
Menn	129	90	151	37	12	418
Kvinner	86	52	84	20	14	255
Kvitsøy	36	25	52	12	7	131
Menn	20	14	33	8	5	80
Kvinner	16	10	19	4	2	51
Bokn	54	47	70	19	11	201
Menn	30	31	45	6	4	116
Kvinner	25	16	25	13	7	86
Tysvær	684	501	764	124	89	2161
Menn	401	332	478	48	30	1289
Kvinner	282	169	286	75	59	872
Karmøy	2750	2124	3467	639	289	9268
Menn	1582	1381	2163	240	75	5442
Kvinner	1168	743	1304	398	213	3827
Utsira	15	10	19	7	5	57
Menn	10	7	13	3	1	35
Kvinner	4	3	6	4	4	22
Vindafjord	369	283	436	115	82	1285
Menn	217	191	280	44	28	759
Kvinner	152	92	156	71	54	526
Hele fylket	24868	17926	32368	5924	3411	84497
Menn	13235	10060	17923	3111	1780	46109
Kvinner	11632	7866	14444	2813	1632	38387

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-12: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
Kommunene i **Hordaland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Bergen	14330	10535	23129	4791	2912	55698
Menn	8394	6837	14255	1681	647	31814
Kvinner	5937	3699	8874	3110	2265	23885
Etne	285	227	352	98	61	1024
Menn	163	152	222	37	20	595
Kvinner	122	75	130	61	41	429
Ølen	241	180	289	75	56	841
Menn	139	121	179	28	14	483
Kvinner	102	59	109	46	41	358
Sveio	375	287	412	84	59	1217
Menn	226	186	256	32	18	718
Kvinner	148	101	155	53	41	498
Bømlo	845	625	916	214	104	2704
Menn	498	417	586	78	29	1609
Kvinner	346	208	330	135	75	1095
Stord	1237	972	1556	228	110	4104
Menn	723	636	987	87	29	2461
Kvinner	514	337	569	142	81	1643
Fitjar	239	215	267	59	25	804
Menn	143	148	168	22	7	488
Kvinner	96	67	99	36	17	316
Tysnes	193	143	239	90	63	729
Menn	111	97	149	34	16	408
Kvinner	82	46	90	55	47	321
Kvinnherad	952	761	1230	281	184	3408
Menn	556	504	771	108	50	1989
Kvinner	395	257	459	173	135	1419
Jondal	75	64	102	39	28	308
Menn	43	39	63	15	6	166
Kvinner	32	25	39	24	22	142
Odda	479	391	773	235	138	2017
Menn	282	259	480	86	33	1140
Kvinner	198	132	293	149	105	877
Ullensvang	240	219	360	95	72	987
Menn	143	152	231	34	20	580
Kvinner	97	67	129	61	52	407
Eidfjord	80	50	99	27	19	275
Menn	48	33	61	11	5	158
Kvinner	31	17	39	16	14	117
Ulvik	79	57	116	35	29	318
Menn	47	38	73	13	9	180
Kvinner	32	19	43	23	20	138
Granvin	77	52	92	25	26	272
Menn	47	33	58	9	8	155
Kvinner	31	19	34	16	18	117

*forts.*

Tabell H-12 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Hordaland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Voss	883	703	1316	353	245	3500
Menn	511	456	814	130	68	1978
Kvinner	372	247	502	224	177	1522
Kvam	596	479	766	222	156	2220
Menn	349	323	478	82	45	1277
Kvinner	247	156	288	140	111	943
Fusa	251	203	323	95	68	941
Menn	154	135	206	37	21	553
Kvinner	97	68	118	58	47	388
Samnanger	160	135	217	64	38	614
Menn	87	92	138	22	11	351
Kvinner	73	42	78	42	27	263
Os	1018	788	1292	200	115	3413
Menn	595	504	801	79	36	2015
Kvinner	424	284	491	121	79	1399
Austevoll	349	235	377	94	55	1110
Menn	205	151	242	37	18	652
Kvinner	145	84	135	57	37	458
Sund	424	305	477	85	51	1342
Menn	256	208	299	32	13	808
Kvinner	167	98	178	53	38	534
Fjell	1354	1018	1641	200	97	4310
Menn	784	677	1034	76	27	2598
Kvinner	570	341	607	123	70	1712
Askøy	1349	1131	1869	312	163	4824
Menn	776	746	1168	112	46	2849
Kvinner	573	386	701	200	117	1976
Vaksdal	275	194	389	135	105	1097
Menn	160	122	245	48	30	605
Kvinner	115	71	144	87	75	493
Modalen	26	19	32	6	6	90
Menn	16	11	21	3	2	54
Kvinner	10	7	11	3	4	35
Osterøy	539	406	630	145	106	1826
Menn	312	274	398	56	34	1073
Kvinner	227	131	233	89	72	752
Meland	389	305	461	68	57	1280
Menn	228	193	288	27	15	752
Kvinner	161	111	172	41	42	528
Øygarden	277	184	308	78	45	891
Menn	165	115	198	30	15	522
Kvinner	112	69	110	48	30	369
Radøy	312	263	407	116	71	1168
Menn	174	167	256	44	24	665
Kvinner	138	96	151	72	47	503

forts.

Tabell H-12 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Hordaland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Lindås	903	763	1152	226	153	3196
Menn	536	490	723	85	48	1882
Kvinner	367	273	430	141	105	1314
Austrheim	168	162	250	51	34	664
Menn	95	108	159	19	11	391
Kvinner	73	54	91	33	23	274
Fedje	42	35	63	21	13	175
Menn	26	22	39	8	4	99
Kvinner	16	13	24	13	9	76
Masfjorden	130	97	163	44	38	472
Menn	74	61	103	19	13	270
Kvinner	55	36	60	25	25	201
Hele fylket	29174	22202	42067	8892	5503	107838
Menn	17067	14506	26151	3222	1392	62338
Kvinner	12108	7696	15916	5670	4110	45500

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-14: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sogn og Fjordane**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Flora	794	600	1078	194	116	2783
Menn	467	392	697	75	39	1671
Kvinner	327	208	381	119	77	1113
Gulen	171	120	221	69	63	644
Menn	103	76	143	26	20	369
Kvinner	67	44	78	42	43	274
Solund	73	59	90	31	29	282
Menn	46	40	57	13	14	170
Kvinner	27	19	33	18	16	112
Hyllestad	108	86	160	42	40	436
Menn	67	56	105	15	17	261
Kvinner	41	29	55	27	23	176
Høyanger	305	224	467	126	107	1229
Menn	176	138	307	50	29	701
Kvinner	129	86	160	75	78	528
Vik	190	157	270	91	71	779
Menn	107	108	168	36	24	443
Kvinner	83	48	101	56	48	336
Balestrand	122	91	165	44	54	477
Menn	70	56	103	15	17	262
Kvinner	51	35	62	29	37	215

*forts.*

Tabell H-14 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sogn og Fjordane**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Leikanger	154	113	215	50	38	570
Menn	87	70	134	18	10	320
Kvinner	67	43	82	31	28	251
Sogndal	437	365	618	110	86	1615
Menn	259	247	384	42	23	954
Kvinner	178	118	234	68	63	660
Aurland	127	90	180	46	37	479
Menn	75	58	111	19	12	276
Kvinner	51	32	69	27	24	203
Lærdal	148	100	212	64	44	568
Menn	92	65	132	23	14	325
Kvinner	55	35	80	41	30	243
Årdal	354	288	639	136	55	1472
Menn	200	189	406	57	16	869
Kvinner	154	99	233	79	39	604
Luster	347	249	469	137	121	1324
Menn	201	163	297	50	42	752
Kvinner	147	86	172	87	79	571
Askvoll	235	179	314	92	66	887
Menn	135	122	198	35	18	508
Kvinner	101	57	115	57	48	379
Fjaler	185	164	259	78	67	753
Menn	107	107	165	30	26	435
Kvinner	78	57	94	48	41	318
Gaular	212	161	256	75	60	763
Menn	122	108	166	30	23	448
Kvinner	90	52	90	45	38	315
Jølster	206	160	264	73	67	770
Menn	114	102	166	27	23	432
Kvinner	91	59	98	46	44	338
Førde	773	494	987	127	77	2458
Menn	463	312	604	50	26	1456
Kvinner	310	182	383	77	50	1003
Naustdal	199	156	242	54	52	703
Menn	116	100	152	23	15	406
Kvinner	83	55	90	31	37	296
Bremanger	250	251	399	122	76	1097
Menn	147	170	254	50	23	644
Kvinner	103	80	145	72	53	453
Vågsøy	427	364	618	162	83	1655
Menn	251	235	391	60	23	961
Kvinner	176	129	227	102	60	694
Selje	229	178	291	76	49	822
Menn	131	114	185	28	19	477
Kvinner	98	64	106	48	30	346

*forts.*

Tabell H-14 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sogn og Fjordane**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Eid	436	337	543	112	83	1512
Menn	245	219	343	42	25	875
Kvinner	191	118	200	70	58	637
Hornindal	90	72	103	30	24	319
Menn	53	50	66	14	10	192
Kvinner	37	22	37	16	14	127
Gloppen	410	328	527	149	118	1532
Menn	234	211	331	54	37	867
Kvinner	176	117	196	95	82	665
Stryn	463	373	616	153	125	1730
Menn	277	246	391	58	40	1012
Kvinner	186	127	225	95	86	719
Hele fylket	7445	5759	10202	2443	1810	27659
Menn	4346	3757	6458	938	585	16085
Kvinner	3099	2001	3745	1505	1224	11574

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-15: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Molde	1579	1159	2250	498	301	5787
Menn	936	742	1360	177	84	3298
Kvinner	643	417	890	322	218	2490
Kristiansund	988	843	1705	470	226	4231
Menn	574	551	1042	155	48	2370
Kvinner	414	292	663	315	178	1862
Ålesund	2437	1898	3669	828	449	9281
Menn	1394	1224	2257	298	105	5278
Kvinner	1043	674	1413	530	344	4003
Vanylven	264	220	338	96	67	985
Menn	153	143	219	34	21	569
Kvinner	110	77	120	62	47	416
Sande	219	191	294	80	46	830
Menn	130	123	188	31	14	485
Kvinner	90	68	106	49	33	345
Herøy	578	482	798	171	115	2143
Menn	334	319	510	65	30	1258
Kvinner	243	163	288	106	85	885
Ulstein	447	379	603	105	64	1598
Menn	264	251	383	39	19	956
Kvinner	183	128	220	65	45	642

*forts.*

Tabell H-15 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Hareid	338	261	443	99	60	1201
Menn	199	167	282	37	19	704
Kvinner	139	94	162	62	41	498
Volda	588	466	749	190	124	2117
Menn	343	298	463	68	35	1207
Kvinner	245	168	287	122	89	910
Ørsta	730	591	949	244	162	2676
Menn	434	394	595	92	44	1559
Kvinner	295	197	353	152	118	1117
Ørskog	147	99	184	54	28	512
Menn	83	62	115	18	8	287
Kvinner	65	36	69	35	20	225
Norddal	134	106	173	55	54	523
Menn	81	69	109	21	15	295
Kvinner	53	37	63	34	40	227
Stranda	290	234	434	109	88	1155
Menn	172	150	270	43	24	659
Kvinner	118	84	164	66	65	496
Stordal	64	65	101	21	23	273
Menn	34	44	64	9	8	158
Kvinner	30	21	37	12	15	115
Sykylven	500	401	677	148	86	1811
Menn	287	260	425	59	29	1060
Kvinner	213	141	252	88	57	750
Skodje	272	192	322	56	36	879
Menn	149	127	200	24	12	512
Kvinner	124	65	122	32	24	367
Sula	500	399	630	143	80	1753
Menn	290	264	386	56	20	1016
Kvinner	210	135	244	87	61	737
Giske	469	371	580	123	66	1608
Menn	266	247	363	46	19	941
Kvinner	203	123	216	77	47	668
Haram	591	481	808	214	120	2215
Menn	346	319	514	84	33	1295
Kvinner	245	162	295	131	88	920
Vestnes	452	331	626	145	101	1654
Menn	265	219	397	57	30	968
Kvinner	187	112	229	88	71	686
Rauma	503	388	717	214	127	1949
Menn	290	253	448	79	34	1105
Kvinner	212	135	269	135	93	844
Nesset	224	148	299	91	76	838
Menn	130	102	190	38	25	484
Kvinner	93	46	109	54	52	354

*forts.*

Tabell H-15 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Midsund	125	114	191	55	39	523
Menn	71	76	124	21	11	302
Kvinner	53	38	67	34	28	221
Sandøy	85	81	126	45	24	360
Menn	49	56	79	17	5	206
Kvinner	36	25	47	28	19	154
Aukra	201	177	275	62	43	759
Menn	111	114	172	23	14	433
Kvinner	90	63	103	39	30	326
Fræna	664	541	863	181	102	2350
Menn	389	354	545	70	33	1391
Kvinner	275	187	318	111	69	960
Eide	220	172	289	69	34	783
Menn	128	110	184	28	10	461
Kvinner	92	61	105	40	23	323
Averøy	377	308	529	137	76	1427
Menn	223	203	338	53	23	839
Kvinner	154	104	192	84	54	588
Frei	402	305	499	69	28	1302
Menn	234	205	308	28	7	782
Kvinner	168	100	191	41	21	520
Gjemnes	187	164	247	71	49	718
Menn	106	104	155	26	17	409
Kvinner	81	59	92	45	32	309
Tingvoll	201	170	301	93	64	827
Menn	118	111	188	34	21	472
Kvinner	82	59	113	59	42	355
Sunndal	479	370	749	201	76	1875
Menn	287	239	466	77	22	1090
Kvinner	192	131	283	125	54	785
Surnadal	400	344	607	174	112	1637
Menn	233	232	386	67	36	955
Kvinner	167	112	221	107	76	682
Rindal	125	112	193	74	46	550
Menn	76	74	121	30	18	319
Kvinner	49	38	71	44	28	231
Aure	163	152	254	77	54	700
Menn	95	103	164	30	16	408
Kvinner	69	48	91	47	38	292
Halsa	120	104	175	59	53	511
Menn	71	69	110	22	14	287
Kvinner	49	35	65	37	38	224
Tustna	81	57	99	30	22	289
Menn	48	44	62	12	7	173
Kvinner	33	13	37	18	15	116

*forts.*

Tabell H-15 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Smøla	162	146	244	72	44	668
Menn	96	101	156	28	10	391
Kvinner	66	45	88	44	34	277
Hele fylket	16306	13019	22990	5621	3365	61301
Menn	9491	8523	14337	2093	937	35381
Kvinner	6816	4496	8653	3528	2428	25920

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell H-16: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sør-Trøndelag**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Trondheim	11394	8321	18896	4158	2016	44785
Menn	4894	3064	7448	2688	1528	19622
Kvinner	6500	5257	11448	1470	488	25163
Hemne	293	228	415	98	57	1090
Menn	167	149	262	38	19	635
Kvinner	126	78	153	60	38	455
Snillfjord	70	54	103	34	30	291
Menn	41	38	68	14	10	171
Kvinner	28	16	35	20	21	120
Hitra	254	225	383	119	67	1048
Menn	158	150	239	44	20	611
Kvinner	96	74	145	75	47	437
Frøya	245	205	380	123	69	1021
Menn	141	140	239	49	21	590
Kvinner	103	65	140	74	48	431
Ørland	315	230	460	80	41	1125
Menn	173	139	291	41	18	663
Kvinner	142	91	169	39	22	462
Agdenes	124	85	167	50	35	461
Menn	70	54	104	20	13	261
Kvinner	54	31	63	30	22	200
Rissa	418	365	556	160	104	1602
Menn	234	225	346	87	55	947
Kvinner	184	139	210	73	50	655
Bjugn	292	273	418	102	58	1143
Menn	160	166	256	55	29	667
Kvinner	132	106	161	47	29	476
Åfjord	210	181	309	71	49	820
Menn	124	114	197	35	22	491
Kvinner	87	67	112	37	27	329

*forts.*

Tabell H-16 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sør-Trøndelag**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Roan	71	60	103	36	21	292
Menn	41	40	65	15	6	167
Kvinner	30	20	38	21	15	125
Osen	79	61	107	35	26	308
Menn	46	36	67	15	8	173
Kvinner	33	24	40	20	18	135
Oppdal	373	316	542	104	52	1387
Menn	209	193	332	48	22	803
Kvinner	164	123	210	56	30	584
Rennebu	174	153	259	83	52	720
Menn	104	103	160	30	19	416
Kvinner	70	49	99	53	33	304
Meldal	232	192	369	142	85	1020
Menn	134	123	230	50	24	561
Kvinner	98	69	139	92	61	459
Orkdal	680	508	986	239	152	2564
Menn	404	334	603	88	45	1474
Kvinner	276	174	383	151	107	1090
Røros	280	227	450	105	69	1131
Menn	171	142	282	48	29	671
Kvinner	109	85	168	57	41	460
Holtålen	110	109	180	61	43	502
Menn	63	65	109	29	21	287
Kvinner	47	43	71	32	22	215
Midtre Gauldal	381	310	533	137	96	1457
Menn	217	193	328	75	48	860
Kvinner	164	118	205	62	47	597
Melhus	904	741	1249	239	116	3248
Menn	512	453	760	132	65	1921
Kvinner	392	288	489	107	51	1327
Skaun	421	296	561	114	67	1459
Menn	235	186	351	46	20	838
Kvinner	187	110	210	68	47	621
Klæbu	359	262	463	54	33	1171
Menn	197	158	288	29	17	690
Kvinner	162	103	174	25	16	481
Malvik	790	559	1083	170	79	2682
Menn	427	346	644	96	45	1558
Kvinner	363	213	440	74	34	1124
Selbu	239	191	359	107	89	985
Menn	140	113	221	56	49	579
Kvinner	100	78	138	51	40	406

*forts.*

Tabell H-16 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Sør-Trøndelag**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Tydal	65	46	89	29	9	237
Menn	38	28	53	19	5	143
Kvinner	27	18	35	10	3	94
Hele fylket	18772	14196	29418	6649	3515	72550
Menn	9097	6754	13944	3847	2157	35800
Kvinner	9675	7442	15474	2802	1357	36751

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell H-17: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Nord-Trøndelag**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Steinkjer	1317	1104	2009	504	253	5187
Menn	776	722	1236	195	79	3008
Kvinner	541	382	773	309	174	2179
Namsos	830	669	1192	275	149	3115
Menn	474	434	728	100	39	1777
Kvinner	356	235	464	175	110	1339
Meråker	168	130	238	87	58	680
Menn	98	85	145	33	15	375
Kvinner	70	45	93	54	44	306
Stjørdal	1178	1018	1741	343	206	4485
Menn	672	685	1084	129	64	2634
Kvinner	506	333	657	214	142	1852
Frosta	171	126	220	62	50	629
Menn	97	86	135	24	15	357
Kvinner	74	39	85	38	36	273
Leksvik	233	207	326	78	50	893
Menn	132	132	203	28	17	512
Kvinner	101	75	123	49	33	381
Levanger	1246	899	1682	348	233	4408
Menn	724	579	1036	132	68	2539
Kvinner	522	319	647	217	164	1869
Verdal	959	775	1347	291	145	3517
Menn	552	521	843	114	45	2076
Kvinner	407	253	504	177	100	1441
Mosvik	66	43	81	28	19	237
Menn	41	24	52	9	7	135
Kvinner	24	19	29	18	12	102
Verran	168	140	265	103	51	727
Menn	96	92	164	41	16	409
Kvinner	72	48	101	62	35	318

*forts.*

Tabell H-17 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Nord-Trøndelag**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Namdalseid	131	104	175	53	27	490
Menn	77	69	110	21	11	289
Kvinner	53	35	65	32	16	201
Inderøy	408	340	535	129	82	1494
Menn	235	234	328	50	26	874
Kvinner	173	105	207	78	56	620
Snåsa	174	115	229	67	40	625
Menn	102	74	145	23	14	357
Kvinner	72	41	84	44	26	267
Lierne	103	84	149	47	24	407
Menn	60	55	93	20	8	236
Kvinner	43	29	56	27	15	171
Røyrvik	56	38	74	13	8	188
Menn	33	22	47	5	3	109
Kvinner	23	16	27	8	5	79
Namsskogan	64	53	107	29	13	266
Menn	37	35	67	13	4	156
Kvinner	27	18	40	16	9	110
Grong	166	111	234	78	49	637
Menn	98	70	148	31	17	365
Kvinner	68	40	85	47	32	272
Høylandet	85	90	122	34	26	357
Menn	52	61	75	13	7	209
Kvinner	32	29	47	21	19	148
Overhalla	261	218	358	78	54	969
Menn	146	145	224	33	19	567
Kvinner	114	72	134	46	35	402
Fosnes	61	44	76	22	10	213
Menn	33	31	47	9	3	124
Kvinner	28	13	29	13	7	89
Flatanger	89	69	124	40	23	345
Menn	54	46	81	15	6	201
Kvinner	36	23	43	25	17	143
Vikna	252	222	363	81	52	970
Menn	139	150	230	30	13	562
Kvinner	113	73	133	51	39	408
Nærøy	373	291	499	144	95	1402
Menn	225	197	312	57	25	816
Kvinner	148	93	187	87	70	586
Leka	51	47	75	19	14	205
Menn	25	33	47	7	4	115
Kvinner	26	14	28	12	10	90
Hele fylket	8610	6935	12220	2954	1730	32448
Menn	4980	4584	7580	1133	523	18801
Kvinner	3630	2350	4640	1821	1207	13647

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-18: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn.  
**Kommunene i Nordland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Bodø	2784	2051	4234	612	294	9975
Menn	1641	1339	2636	219	70	5904
Kvinner	1143	712	1598	394	224	4071
Narvik	1206	924	1898	453	236	4717
Menn	698	591	1172	168	52	2682
Kvinner	508	333	726	285	184	2036
Bindal	134	101	187	59	36	516
Menn	79	69	120	21	13	302
Kvinner	56	32	66	38	23	214
Sømna	142	116	197	55	34	544
Menn	81	76	124	20	9	310
Kvinner	61	40	74	35	25	234
Brønnøy	482	384	675	160	96	1797
Menn	287	251	416	62	26	1042
Kvinner	195	133	259	99	69	755
Vega	88	70	138	41	29	367
Menn	48	45	86	14	8	201
Kvinner	39	26	52	27	22	165
Vevelstad	39	37	61	17	16	169
Menn	24	26	39	5	4	97
Kvinner	15	11	22	12	12	72
Herøy	129	101	172	54	37	493
Menn	77	65	106	21	11	280
Kvinner	52	36	65	33	26	213
Alstahaug	522	419	776	131	70	1918
Menn	296	270	489	49	19	1123
Kvinner	225	149	288	82	51	796
Leirfjord	179	108	204	59	55	604
Menn	105	67	130	23	17	342
Kvinner	74	41	74	35	38	262
Vefsn	869	693	1404	299	156	3420
Menn	514	455	879	113	45	2006
Kvinner	355	238	526	186	110	1415
Grane	106	83	156	43	36	424
Menn	64	54	99	18	11	245
Kvinner	42	29	58	25	24	178
Hattfjelldal	96	90	158	45	26	415
Menn	51	61	99	19	9	240
Kvinner	44	29	59	26	17	175
Dønna	114	96	153	47	30	439
Menn	66	60	95	17	9	247
Kvinner	48	36	58	30	21	193
Nesna	125	89	165	49	29	457
Menn	70	57	102	17	8	254
Kvinner	55	32	62	32	21	203

*forts.*

Tabell H-18 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Nordland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Hemnes	307	242	469	123	79	1219
Menn	178	159	296	46	23	702
Kvinner	128	83	173	77	56	516
Rana	1604	1276	2619	543	235	6278
Menn	926	819	1633	209	65	3652
Kvinner	679	457	986	335	170	2626
Lurøy	144	118	202	54	44	562
Menn	80	80	128	22	16	325
Kvinner	64	38	74	33	28	237
Træna	32	24	50	13	7	126
Menn	23	15	33	5	3	78
Kvinner	9	9	17	8	4	48
Rødøy	127	84	146	42	33	433
Menn	68	53	94	17	10	242
Kvinner	59	31	51	25	24	191
Meløy	501	381	655	167	94	1798
Menn	295	255	412	63	28	1052
Kvinner	205	126	243	104	66	746
Gildeskål	163	125	212	79	61	640
Menn	88	87	130	28	16	349
Kvinner	75	38	82	51	45	291
Beiarn	94	75	131	37	27	364
Menn	52	51	81	16	8	207
Kvinner	42	24	51	20	19	157
Saltdal	326	294	499	114	73	1306
Menn	186	200	308	44	20	759
Kvinner	140	93	191	70	53	548
Fauske	646	563	962	229	129	2529
Menn	384	374	592	79	33	1462
Kvinner	261	189	370	150	97	1067
Skjerstad	80	53	95	42	30	299
Menn	48	37	58	16	11	170
Kvinner	32	16	36	26	19	129
Sørfold	173	148	244	67	45	676
Menn	102	103	155	23	15	399
Kvinner	71	45	88	43	30	277
Steigen	211	166	268	94	68	808
Menn	122	113	170	34	19	458
Kvinner	89	54	98	60	49	350
Hamarøy	150	103	195	67	48	564
Menn	93	69	122	25	15	324
Kvinner	57	34	73	43	33	239
Tysfjord	154	129	241	60	41	627
Menn	91	84	158	21	13	368
Kvinner	63	45	84	39	28	259

*forts.*

Tabell H-18 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Nordland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Lødingen	163	140	256	72	44	674
Menn	97	97	159	27	10	391
Kvinner	66	43	96	45	34	284
Tjeldsund	95	80	153	45	24	396
Menn	56	54	94	17	7	229
Kvinner	39	27	59	28	16	168
Evenes	87	98	148	43	38	414
Menn	48	67	93	16	11	234
Kvinner	39	32	55	27	27	180
Ballangen	188	160	273	80	53	755
Menn	112	112	173	28	10	434
Kvinner	76	48	101	52	43	320
Røst	50	34	65	19	6	173
Menn	28	22	41	8	2	101
Kvinner	21	12	24	11	4	72
Værøy	55	38	81	24	11	208
Menn	29	25	52	9	3	117
Kvinner	26	13	29	15	8	91
Flakstad	111	88	151	42	23	415
Menn	65	59	94	16	7	241
Kvinner	46	29	57	26	16	175
Vestvågøy	739	553	1014	264	161	2731
Menn	431	360	628	99	43	1562
Kvinner	308	192	386	165	118	1169
Vågan	611	526	901	229	118	2386
Menn	355	341	566	83	29	1374
Kvinner	256	186	335	146	89	1012
Hadsel	564	451	827	220	118	2181
Menn	333	292	511	81	26	1244
Kvinner	231	158	315	139	93	937
Bø	182	158	320	128	76	865
Menn	106	105	198	49	17	476
Kvinner	76	53	122	79	60	389
Øksnes	321	262	476	102	55	1216
Menn	181	172	300	40	16	708
Kvinner	140	90	176	62	39	508
Sortland	605	467	861	191	114	2238
Menn	364	303	539	69	33	1307
Kvinner	241	164	322	122	81	931
Andøy	374	325	615	155	102	1572
Menn	219	222	392	55	29	916
Kvinner	156	103	223	100	74	656

*forts.*

Tabell H-18 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Nordland**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Moskenes	89	78	134	40	20	361
Menn	53	51	88	15	6	212
Kvinner	36	27	47	25	14	149
Hele fylket	15959	12604	23841	5511	3157	61072
Menn	9314	8267	14890	2045	852	35369
Kvinner	6644	4337	8951	3466	2305	25703

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-19: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Troms**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Harstad	1659	1359	2364	474	247	6103
Menn	719	499	873	292	195	2578
Kvinner	940	860	1491	182	52	3525
Tromsø	3936	2730	6198	817	395	14075
Menn	2319	1773	3860	299	96	8347
Kvinner	1617	957	2338	517	299	5729
Kvæfjord	227	185	322	71	48	853
Menn	131	120	196	41	23	510
Kvinner	96	65	126	29	26	342
Skånland	215	205	313	63	39	835
Menn	119	123	195	36	21	494
Kvinner	96	82	118	27	18	341
Bjarkøy	32	25	47	27	18	150
Menn	17	16	29	15	8	85
Kvinner	15	8	18	12	11	65
Ibestad	103	98	182	69	39	491
Menn	58	62	109	41	20	290
Kvinner	45	36	73	28	19	201
Gratangen	90	65	128	43	33	360
Menn	53	43	81	17	10	204
Kvinner	37	23	47	26	23	156
Lavangen	64	61	101	34	24	284
Menn	38	42	64	12	5	162
Kvinner	26	20	37	22	19	123
Bardu	249	221	403	75	36	984
Menn	143	150	255	26	10	584
Kvinner	106	72	149	49	25	400
Salangen	168	141	241	51	46	647
Menn	100	93	154	21	14	381
Kvinner	68	48	88	30	32	266

*forts.*

Tabell H-19 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Troms**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Målselv	470	405	761	143	86	1865
Menn	276	279	498	52	30	1135
Kvinner	194	126	264	90	56	730
Sørreisa	234	188	347	73	42	885
Menn	135	121	218	25	13	512
Kvinner	99	67	129	48	29	373
Dyrøy	83	74	130	45	36	368
Menn	50	48	80	17	11	206
Kvinner	33	26	49	29	25	162
Tranøy	101	107	167	55	29	459
Menn	63	74	105	19	8	267
Kvinner	38	33	63	36	21	192
Torsken	70	66	114	37	26	313
Menn	36	47	73	12	7	175
Kvinner	33	20	41	25	19	138
Berg	83	58	112	33	18	305
Menn	45	34	73	13	4	168
Kvinner	39	23	40	21	14	137
Lenvik	711	618	1087	252	107	2774
Menn	423	409	686	90	29	1637
Kvinner	288	209	400	162	78	1137
Balsfjord	355	324	610	150	83	1523
Menn	212	218	395	58	26	909
Kvinner	143	105	215	92	57	613
Karlsøy	165	144	264	56	31	660
Menn	99	102	170	23	10	404
Kvinner	66	42	94	33	21	256
Lyngen	227	207	324	81	48	887
Menn	135	133	201	33	12	514
Kvinner	92	73	123	49	37	373
Storfjord	120	122	189	39	22	492
Menn	68	80	120	16	7	291
Kvinner	51	42	69	23	15	201
Kåfjord	171	146	264	59	40	680
Menn	102	96	173	25	13	409
Kvinner	69	50	90	34	27	271
Skjervøy	214	181	301	62	31	789
Menn	126	113	192	21	10	461
Kvinner	88	68	109	41	21	328
Nordreisa	331	266	488	107	52	1244
Menn	185	177	311	42	14	730
Kvinner	146	89	177	65	38	514

*forts.*

Tabell H-19 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Troms**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Kvænangen	89	78	160	43	27	397
Menn	56	48	103	17	8	232
Kvinner	33	30	57	26	19	165
Hele fylket	10168	8072	15617	2961	1604	38422
Menn	5708	4899	9213	1263	602	21686
Kvinner	4459	3173	6404	1698	1002	16736

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell H-20: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Finnmark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Vardø	179	153	326	70	35	762
Menn	102	106	217	26	7	457
Kvinner	77	47	109	44	28	305
Vadsø	437	336	698	107	46	1623
Menn	251	223	445	40	11	970
Kvinner	186	113	253	67	34	653
Hammerfest	639	511	1029	159	78	2417
Menn	375	341	640	58	18	1432
Kvinner	265	170	388	101	60	985
Kautokeino	257	203	320	35	16	831
Menn	147	129	205	14	6	502
Kvinner	109	74	115	22	10	329
Alta	1292	947	1691	222	100	4253
Menn	758	628	1070	80	24	2560
Kvinner	534	319	621	142	76	1693
Loppa	86	87	152	43	15	383
Menn	48	58	98	18	4	225
Kvinner	38	29	53	25	12	157
Hasvik	81	72	144	27	15	338
Menn	45	47	96	10	4	202
Kvinner	36	24	48	16	11	136
Kvalsund	65	71	132	29	16	313
Menn	35	48	86	11	5	184
Kvinner	30	24	46	18	11	129
Måsøy	100	92	181	37	18	428
Menn	58	63	119	17	5	262
Kvinner	42	29	63	20	13	167
Nordkapp	239	207	420	86	30	982
Menn	140	138	275	35	8	596
Kvinner	99	69	144	51	22	386

*forts.*

Tabell H-20 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3 -årsperiode, fordelt etter aldersgrupper og kjønn. Kommunene i **Finnmark**

	0-14 år	15-24 år	25-64 år	65-79 år	80+ år	Alle
Porsanger	290	246	495	79	30	1141
Menn	171	168	323	32	9	702
Kvinner	119	78	173	48	22	438
Karasjok	213	149	297	42	17	718
Menn	129	95	191	16	6	437
Kvinner	85	53	105	26	11	281
Lebesby	90	87	165	37	17	396
Menn	56	56	109	15	4	242
Kvinner	34	31	56	21	12	154
Gamvik	85	84	153	28	19	369
Menn	48	54	103	13	4	222
Kvinner	37	30	50	16	14	147
Berlevåg	79	63	136	33	18	328
Menn	44	41	89	12	3	189
Kvinner	35	23	47	20	14	139
Tana	206	193	333	60	33	826
Menn	119	130	216	24	11	501
Kvinner	87	63	117	36	22	324
Nesseby	65	50	104	29	14	262
Menn	37	33	68	11	5	154
Kvinner	28	17	36	17	10	108
Båtsfjord	175	150	285	37	14	661
Menn	104	101	192	13	4	413
Kvinner	71	49	94	24	11	248
Sør-Varanger	627	523	1066	209	94	2518
Menn	363	347	688	76	23	1497
Kvinner	264	176	378	133	71	1022
Hele fylket	5205	4225	8126	1368	624	19548
Menn	3029	2806	5229	519	161	11745
Kvinner	2176	1419	2896	849	463	7803

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-01: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Østfold**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Halden	451	570	336	932	3807	365	6461
Moss	441	582	312	917	3636	367	6254
Sarpsborg	818	1038	622	1709	6682	667	11536
Fredrikstad	1127	1446	821	2315	9457	916	16082
Hvaler	62	74	53	131	489	50	858
Aremark	26	30	22	53	219	19	368
Marker	57	73	43	118	489	46	825
Rømskog	11	12	8	21	97	8	158
Trøgstad	87	109	68	185	689	71	1210
Spydeberg	80	94	71	171	607	63	1086
Askim	234	288	190	494	1852	189	3246
Eidsberg	162	203	126	339	1340	131	2302
Skiptvet	57	70	47	122	454	47	796
Rakkestad	126	152	106	269	1021	102	1775
Råde	110	134	91	231	847	88	1501
Rygge	220	281	170	460	1749	179	3058
Våler	77	97	65	166	572	63	1041
Hobøl	74	93	61	159	565	61	1013
Hele fylket	4218	5344	3211	8793	34570	3432	59569

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-02: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Akershus**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Vestby	217	260	194	475	1570	177	2893
Ski	433	550	341	906	3334	350	5916
Ås	224	294	169	472	1750	185	3094
Frogner	205	264	157	428	1617	167	2838
Nesodden	259	307	222	539	1978	203	3508
Oppegård	395	495	313	813	3066	313	5396
Bærum	1670	2089	1263	3385	13805	1322	23535
Asker	809	1018	639	1690	6268	652	11075
Aurskog-Høland	216	275	165	450	1776	175	3056
Sørum	206	258	168	428	1624	163	2847
Fet	156	198	124	324	1216	124	2143
Rælingen	259	349	197	556	1931	218	3510
Enebakk	155	197	131	340	1122	129	2073
Lørenskog	510	661	396	1081	3836	423	6907
Skedsmo	629	843	448	1305	5082	520	8826
Nittedal	309	402	243	657	2310	256	4177
Gjerdrum	73	91	61	156	546	59	986
Ullensaker	337	440	255	708	2612	277	4629
Nes	281	350	225	588	2234	225	3902
Eidsvoll	301	378	238	634	2416	245	4212
Nannestad	147	187	116	312	1161	121	2044
Hurdal	45	53	38	95	373	36	640
Hele fylket	7837	9959	6104	16341	61626	6342	108208

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-03: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. **Oslo** kommune

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Oslo	8138	11469	5080	16560	70441	6844	118532

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-04: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Hedmark**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Kongsvinger	303	388	225	630	2451	249	4247
Hamar	449	562	329	914	3817	360	6430
Ringsaker	551	693	427	1145	4510	442	7769
Løten	125	154	99	258	1025	100	1760
Stange	313	382	248	648	2533	248	4373
Nord-Odal	87	113	62	178	730	71	1241
Sør-Odal	125	157	92	255	1062	101	1793
Eidskog	109	137	79	220	940	87	1571
Grue	91	115	64	182	832	72	1356
Åsnes	138	175	96	277	1216	111	2013
Våler	72	94	51	147	612	58	1034
Elverum	310	392	236	646	2525	253	4362
Trysil	124	152	94	252	1086	98	1804
Åmot	72	89	53	146	640	57	1058
Stor-Elvdal	53	66	40	108	479	42	787
Rendalen	38	45	26	72	369	28	579
Engerdal	29	37	22	61	254	23	427
Tolga	31	35	25	62	286	23	464
Tynset	96	116	78	199	792	76	1356
Alvdal	43	51	34	87	360	33	608
Folldal	33	41	25	69	288	27	484
Os	36	43	29	74	304	28	514
Hele fylket	3229	4035	2435	6630	27113	2589	46030

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-05: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Oppland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Lillehammer	421	534	308	863	3473	341	5941
Gjøvik	468	606	339	971	3862	385	6632
Dovre	53	68	37	109	446	43	756
Lesja	42	51	34	88	358	33	607
Skjåk	43	54	33	89	365	34	618
Lom	46	57	36	96	388	37	660
Vågå	69	86	55	146	568	56	979
Nord-Fron	106	137	77	220	870	87	1495
Sel	113	141	88	237	908	91	1579
Sør-Fron	59	75	43	121	509	48	856
Ringebu	86	105	65	176	737	68	1237
Øyer	83	103	66	173	686	67	1178
Gausdal	110	139	84	230	912	89	1564
Østre Toten	247	314	185	514	2068	201	3529
Vestre Toten	231	301	171	488	1871	193	3257
Jevnaker	103	132	79	215	864	84	1477
Lunner	150	180	130	321	1147	120	2048
Gran	219	275	165	454	1830	177	3121
Søndre Land	106	134	79	216	914	85	1534
Nordre Land	120	153	89	246	1019	96	1723
Sør-Aurdal	60	71	46	121	538	47	882
Etnedal	24	33	16	49	219	20	361
Nord-Aurdal	115	144	88	240	956	94	1638
Vestre Slidre	44	57	33	93	364	37	627
Øystre Slidre	54	69	41	113	456	44	778
Vang	29	35	24	61	260	23	432
Hele fylket	3203	4055	2412	6650	26589	2600	45510

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-06: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Buskerud**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Drammen	1025	954	441	1489	7893	928	12730
Kongsberg	383	500	290	809	3062	317	5361
Ringerike	473	603	347	973	3973	384	6754
Hole	81	103	62	167	664	65	1143
Flå	20	24	15	40	179	15	293
Nes	61	73	48	126	509	49	865
Gol	77	100	55	162	625	64	1083
Hemsedal	31	41	22	66	251	26	437
Ål	84	99	68	174	715	66	1207
Hol	81	100	62	167	672	65	1146
Sigdal	63	79	47	130	535	51	905
Krødsherad	40	49	32	84	333	32	570
Modum	206	255	160	387	1524	170	2701
Øvre Eiker	262	324	206	543	2132	209	3675
Nedre Eiker	339	434	254	658	2581	282	4549
Lier	349	447	264	692	2744	294	4790
Røyken	258	335	216	519	1969	217	3515
Hurum	135	171	102	257	1056	110	1831
Flesberg	44	56	35	93	368	36	632
Rollag	26	31	20	54	218	21	370
Nore Og Uvdal	50	60	39	102	431	39	721
<b>Hele fylket</b>	<b>4087</b>	<b>4839</b>	<b>2784</b>	<b>7691</b>	<b>32435</b>	<b>3442</b>	<b>55278</b>

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-07: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Vestfold**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Borre	405	517	312	847	3335	328	5745
Holmestrand	165	207	129	345	1323	134	2304
Tønsberg	572	729	420	1177	4807	463	8168
Sandefjord	653	819	500	1357	5378	529	9235
Larvik	692	841	549	1435	5666	551	9733
Svelvik	109	137	87	231	856	89	1510
Sande	127	157	101	267	996	103	1751
Hof	49	60	41	106	393	40	689
Våle	73	87	65	159	558	59	1001
Ramnes	68	79	59	144	516	53	919
Andebu	82	102	68	175	638	67	1133
Stokke	172	209	147	368	1313	138	2346
Nøtterøy	328	403	258	674	2697	260	4620
Tjøme	72	89	57	148	596	57	1018
Lardal	41	50	33	87	339	33	583
Hele fylket	3610	4485	2826	7518	29412	2905	50756

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-08: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Telemark**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Porsgrunn	549	698	408	1134	4595	445	7830
Skien	855	1074	658	1782	7014	693	12075
Notodden	209	257	156	426	1802	166	3016
Siljan	42	50	38	91	321	34	577
Bamble	264	321	223	564	1999	213	3584
Kragerø	194	237	155	409	1595	157	2748
Drangedal	75	89	62	158	627	60	1071
Nome	113	143	82	231	984	91	1644
Bø	87	105	69	183	698	70	1211
Sauherad	78	94	64	163	641	62	1102
Tinn	116	144	86	237	1007	93	1682
Hjartdal	29	35	22	58	251	22	417
Seljord	55	65	46	116	453	44	778
Kviteseid	48	58	38	99	409	38	689
Nissedal	27	30	23	56	224	21	381
Fyresdal	24	29	19	50	203	19	344
Tokke	44	53	35	90	381	34	637
Vinje	72	87	59	152	599	58	1027
Hele fylket	2879	3569	2243	5999	23804	2319	40813

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-09: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Aust-Agder**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Risør	126	149	104	266	1029	101	1777
Grimstad	309	376	257	661	2407	250	4261
Arendal	708	864	578	1505	5599	574	9827
Gjerstad	46	55	39	100	373	38	652
Vegårshei	34	38	29	70	273	26	470
Tvedstrand	105	123	89	222	868	84	1490
Froland	82	96	71	174	641	65	1128
Lillesand	160	188	142	346	1224	127	2187
Birkenes	78	89	71	169	611	62	1080
Åmli	34	40	29	71	289	26	489
Iveland	22	23	23	49	159	17	293
Evje og Hornnes	61	73	53	132	488	49	855
Bygland	25	29	21	53	204	20	351
Valle	25	31	19	52	220	20	369
Bykle	15	19	12	33	120	13	212
Hele fylket	1830	2194	1536	3904	14505	1471	25440

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-10: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Vest-Agder**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Kristiansand	1244	1528	994	2618	9973	1000	17357
Mandal	236	282	199	504	1887	189	3298
Farsund	171	202	146	366	1356	136	2377
Flekkefjord	156	185	130	327	1315	123	2237
Vennesla	221	267	191	478	1704	177	3038
Songdalen	101	117	91	217	759	79	1364
Søgne	155	185	138	339	1162	124	2103
Marnardal	42	46	38	90	329	32	577
Åseral	14	18	10	29	132	11	214
Audnedal	28	32	25	60	237	22	405
Lindesnes	81	89	75	173	644	62	1125
Lyngdal	132	147	123	290	1013	105	1809
Hægebostad	30	34	26	64	240	23	417
Kvinesdal	105	126	88	225	857	85	1486
Sirdal	31	36	25	64	264	24	444
Hele fylket	2747	3294	2301	5842	21873	2192	38250

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-11: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Rogaland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Eigersund	245	290	194	457	1725	186	3097
Sandnes	920	1156	756	1817	6690	768	12106
Stavanger	1894	2180	1253	3063	10566	1725	20681
Haugesund	515	646	393	1079	4291	419	7343
Sokndal	63	73	54	133	525	49	897
Lund	58	65	54	126	463	45	810
Bjerkreim	46	63	46	90	356	34	636
Hå	267	331	231	520	1860	218	3428
Klepp	254	334	212	519	1751	211	3281
Time	259	301	222	507	1748	192	3230
Gjesdal	164	188	145	321	1145	127	2091
Sola	357	435	295	712	2444	278	4520
Randaberg	164	208	145	347	1125	131	2121
Forsand	20	26	15	37	140	16	253
Strand	192	213	167	369	1379	142	2463
Hjelmeland	53	63	49	98	377	37	677
Suldal	76	84	70	165	616	60	1071
Sauda	92	107	77	190	775	70	1311
Finnøy	51	63	47	100	404	38	703
Rennesøy	50	63	45	99	377	39	673
Kvitsøy	11	13	9	17	75	6	131
Bokn	14	17	13	31	115	12	201
Tysvær	159	181	149	348	1198	126	2161
Karmøy	681	809	597	1481	5154	547	9268
Utsira	4	5	3	8	34	3	57
Vindafjord	92	105	83	199	735	72	1285
Hele fylket	6702	8017	5326	12834	46067	5550	84497

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-12: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Hordaland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Bergen	3913	5101	2863	8137	32483	3201	55698
Etne	73	84	65	157	586	57	1024
Ølen	60	68	53	128	485	47	841
Sveio	90	98	88	198	673	70	1217
Bømlo	198	222	184	432	1514	155	2704
Stord	302	372	258	664	2260	248	4104
Fitjar	60	66	58	136	435	49	804
Tysnes	49	55	43	102	441	38	729
Kvinnherad	245	290	213	528	1935	196	3408
Jondal	21	23	17	43	188	16	308
Odda	139	173	106	288	1199	111	2017
Ullensvang	69	87	57	149	569	57	987
Eidfjord	19	22	16	39	165	14	275
Ulvik	22	26	16	44	193	17	318
Granvin	19	21	17	40	161	14	272
Voss	244	299	191	505	2068	194	3500
Kvam	156	180	134	330	1297	123	2220
Fusa	66	76	58	141	549	52	941
Samnanger	43	51	38	94	353	35	614
Os	253	299	225	550	1883	203	3413
Austevoll	80	89	75	172	634	61	1110
Sund	100	112	96	220	736	79	1342
Fjell	322	384	289	713	2338	263	4310
Askøy	357	434	311	784	2645	293	4824
Vaksdal	74	87	59	149	673	56	1097
Modalen	6	8	6	14	50	5	90
Osterøy	130	151	116	279	1047	103	1826
Meland	95	109	85	206	710	76	1280
Øygarden	64	72	58	136	513	49	891
Radøy	83	96	72	179	672	66	1168
Lindås	234	272	209	512	1781	188	3196
Austrheim	48	60	40	104	372	40	664

*forts.*

Tabell I-12 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Hordaland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Fedje	12	14	10	25	104	9	175
Masfjorden	33	38	28	69	279	25	472
Hele fylket	7679	9538	6154	16265	61992	6211	107838

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-14: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Sogn og Fjordane**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Flora	201	251	166	435	1566	164	2783
Gulen	44	51	37	90	388	33	644
Solund	19	21	16	40	171	15	282
Hyllestad	30	37	23	62	261	24	436
Høyanger	84	106	64	174	734	66	1229
Vik	53	62	42	108	472	41	779
Balestrand	32	38	25	66	290	25	477
Leikanger	41	49	34	85	330	32	570
Sogndal	116	143	95	252	912	96	1615
Aurland	33	40	26	67	287	26	479
Lærdal	39	47	31	79	342	30	568
Årdal	105	142	78	222	839	86	1472
Luster	90	107	72	184	801	70	1324
Askvoll	62	72	53	129	523	48	887
Fjaler	52	62	42	108	448	41	753
Gaular	53	61	46	112	449	42	763
Jølster	53	62	45	112	457	42	770
Førde	181	220	149	385	1377	146	2458
Naustdal	50	57	46	109	401	39	703
Bremanger	77	95	60	162	641	62	1097
Vågsøy	118	144	95	252	950	95	1655
Selje	59	68	52	126	473	46	822
Eid	108	129	94	235	858	87	1512
Hornindal	22	25	19	48	187	18	319
Gloppen	107	124	93	227	897	84	1532
Stryn	122	145	102	260	1003	97	1730
Hele fylket	1949	2360	1608	4128	16059	1555	27659

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-15: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Molde	413	500	336	863	3346	328	5787
Kristiansund	297	381	219	616	2476	243	4231
Ålesund	660	824	519	1389	5353	535	9281
Vanylven	70	81	61	150	568	55	985
Sande	60	70	52	128	472	47	830
Herøy	154	188	130	332	1213	125	2143
Ulstein	116	145	96	254	890	96	1598
Hareid	86	104	71	183	687	69	1201
Volda	150	176	128	321	1222	119	2117
Ørsta	191	224	165	410	1534	152	2676
Ørskog	36	42	31	76	300	28	512
Norddal	36	40	31	75	313	28	523
Stranda	80	99	62	166	685	63	1155
Stordal	19	25	15	42	155	16	273
Sykylven	131	158	111	283	1021	106	1811
Skodje	64	74	60	141	489	51	879
Sula	127	148	110	272	995	101	1753
Giske	118	137	105	256	899	94	1608
Haram	158	190	135	340	1266	126	2215
Vestnes	116	143	95	245	962	93	1654
Rauma	136	163	110	282	1152	107	1949
Nesset	56	68	45	114	511	43	838
Midsund	36	45	29	78	305	30	523
Sandøy	25	30	21	55	209	20	360
Aukra	55	65	48	119	429	44	759
Fræna	171	204	148	371	1317	138	2350
Eide	57	68	49	122	443	45	783
Averøy	102	124	85	217	818	82	1427
Frei	98	115	89	213	709	79	1302
Gjemnes	52	58	48	112	408	41	718
Tingvoll	57	70	46	119	489	45	827
Sunndal	134	166	104	279	1085	107	1875

*forts.*

Tabell I-15 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Møre og Romsdal**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Surnadal	114	143	89	239	961	92	1637
Rindal	37	45	28	76	334	29	550
Aure	49	61	39	104	409	39	700
Halsa	35	41	29	72	308	27	511
Tustna	20	23	18	42	171	15	289
Smøla	47	58	38	101	386	38	668
Hele fylket	4362	5294	3595	9258	35294	3499	61301

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-16: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Sør-Trøndelag**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Trondheim	2593	3823	2271	6765	27205	2128	44785
Hemne	77	96	63	164	628	62	1090
Snillfjord	19	24	15	40	177	15	291
Hitra	73	89	58	153	616	59	1048
Frøya	71	87	55	147	605	56	1021
Ørland	84	112	60	160	638	70	1125
Agdenes	32	38	27	66	274	24	461
Rissa	116	149	86	230	928	93	1602
Bjugn	88	109	67	164	643	71	1143
Åfjord	57	82	43	114	475	47	820
Roan	20	24	17	42	173	16	292
Osen	21	24	18	44	185	16	308
Oppdal	106	136	81	205	772	87	1387
Rennebu	50	61	39	104	427	40	720
Meldal	69	83	53	141	619	54	1020
Orkdal	183	221	151	384	1481	145	2564
Røros	83	108	60	155	656	69	1131
Holtålen	34	46	25	63	305	29	502
Midtre Gauldal	108	144	80	202	841	82	1457
Melhus	240	302	205	499	1805	198	3248
Skaun	105	126	90	223	832	83	1459
Klæbu	82	110	81	188	639	71	1171
Malvik	193	255	165	405	1500	163	2682
Selbu	69	88	55	130	591	53	985
Tydal	16	22	13	33	140	13	237
Hele fylket	4592	6359	3879	10820	43154	3746	72550

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.

Tabell I-17: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Nord-Trøndelag**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Steinkjer	369	459	287	772	3001	298	5187
Namsos	223	272	179	471	1789	180	3115
Meråker	46	53	36	93	416	36	680
Stjørdal	324	406	266	701	2521	267	4485
Frosta	43	51	37	91	374	34	629
Leksvik	64	77	55	138	507	52	893
Levanger	314	381	260	664	2539	250	4408
Verdal	253	315	206	544	1991	208	3517
Mosvik	16	19	13	33	144	12	237
Verran	50	59	37	100	442	39	727
Namdalseid	35	40	30	73	285	27	490
Inderøy	108	124	95	231	849	86	1494
Snåsa	43	51	36	90	371	33	625
Lierne	29	34	24	60	238	22	407
Rørvik	14	16	12	29	107	11	188
Namsskogan	19	24	15	39	154	15	266
Grong	44	52	35	89	384	33	637
Høylandet	26	30	22	55	204	21	357
Overhalla	70	84	60	152	547	57	969
Fosnes	15	17	13	32	124	12	213
Flatanger	24	28	20	50	203	19	345
Vikna	69	87	56	149	552	57	970
Nærøy	98	117	79	204	827	77	1402
Leka	14	18	12	31	119	12	205
Hele fylket	2311	2815	1886	4890	18689	1856	32448

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-18: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Nordland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Bodø	729	943	572	1562	5566	603	9975
Narvik	334	421	256	696	2743	268	4717
Bindal	35	43	28	73	309	28	516
Sømna	38	47	31	80	318	31	544
Brønnøy	129	156	104	270	1036	103	1797
Vega	25	31	19	51	222	20	367
Vevelstad	12	14	10	25	99	10	169
Herøy	34	40	28	70	296	26	493
Alstahaug	140	177	113	299	1076	114	1918
Leirfjord	42	45	38	86	363	31	604
Vefsn	244	314	187	513	1963	199	3420
Grane	29	35	23	60	253	23	424
Hattfjelldal	29	37	22	60	243	24	415
Dønna	31	35	27	66	255	24	439
Nesna	31	37	25	65	274	25	457
Hemnes	85	105	68	177	718	67	1219
Rana	451	584	343	947	3585	368	6278
Lurøy	39	47	33	82	331	31	562
Træna	9	11	7	18	74	7	126
Rødøy	30	34	27	63	255	23	433
Meløy	129	151	109	273	1034	101	1798
Gildeskål	43	49	38	91	385	33	640
Beiarn	26	30	22	54	213	20	364
Saltdal	94	116	77	201	741	77	1306
Fauske	181	222	147	386	1444	148	2529
Skjerstad	20	22	16	39	187	15	299
Sørfold	48	58	41	102	390	38	676
Steigen	56	63	49	116	482	43	808
Hamarøy	39	44	32	79	340	29	564
Tysfjord	44	56	35	93	363	35	627
Lødingen	47	59	36	98	397	38	674
Tjeldsund	28	35	22	58	231	22	396
<i>forts.</i>							

Tabell I-18 forts.: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Nordland**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Evenes	28	35	23	62	241	24	414
Ballangen	53	64	43	111	442	42	755
Røst	12	15	10	25	101	10	173
Værøy	14	18	11	30	123	11	208
Flakstad	29	35	23	60	246	23	415
Vestvågøy	193	231	159	405	1592	152	2731
Vågan	171	209	140	365	1363	138	2386
Hadsel	154	189	123	323	1268	123	2181
Bø	58	72	41	114	536	45	865
Øksnes	86	110	69	185	695	71	1216
Sortland	159	196	127	336	1291	129	2238
Andøy	109	142	82	231	917	90	1572
Moskenes	26	31	21	54	209	20	361
Hele fylket	4342	5408	3456	9154	35211	3501	61072

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-19: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Troms**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Harstad	431	773	481	904	3254	260	6103
Tromsø	1023	1367	759	2169	7902	855	14075
Kvæfjord	58	76	56	123	491	49	853
Skånland	62	72	56	132	464	49	835
Bjarkøy	10	11	7	18	97	8	150
Ibestad	34	45	25	67	294	26	491
Gratangen	24	29	19	49	221	18	360
Lavangen	19	24	15	41	169	16	284
Bardu	71	94	55	156	547	60	984
Salangen	46	56	39	99	369	37	647
Målselv	132	181	96	287	1055	113	1865
Sørreisa	63	79	51	135	505	51	885
Dyrøy	25	30	19	51	224	20	368
Tranøy	32	40	25	68	268	26	459
Torsken	21	27	15	44	189	17	313
Berg	21	26	17	43	182	16	305
Lenvik	200	252	158	427	1573	164	2774
Balsfjord	107	142	80	225	882	88	1523
Karlsøy	48	61	37	101	374	39	660
Lyngen	64	77	53	136	506	51	887
Storfjord	36	45	29	78	275	30	492
Kåfjord	48	62	37	101	392	39	680
Skjervøy	57	72	46	122	446	46	789
Nordreisa	89	113	71	190	708	73	1244
Kvænangen	27	36	19	55	238	22	397
Hele fylket	2749	3790	2264	5820	21624	2175	38422

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. "Merknader til tabellene".

Tabell I-20: Beregnet\* antall skadetilfeller i en 3-årsperiode, fordelt etter hovedgrupper av ulykkestyper, og vold/selvpåført skade. Kommunene i **Finnmark**

	Trafikk-ulykker	Arbeids-ulykker	Ulykker under utdanning (inkl. skoleidrett)	Sportsulykker (ekskl. skoleidrett)	Andre ulykker i fritiden	Vold og selvpåført skade	Alle
Vardø	53	75	37	114	437	46	762
Vadsø	117	159	86	250	912	99	1623
Hammerfest	175	233	128	371	1361	148	2417
Kautokeino	63	76	56	141	444	52	831
Alta	314	396	258	683	2343	259	4253
Loppa	27	36	19	57	221	23	383
Hasvik	24	33	17	51	192	20	338
Kvalsund	22	31	16	47	179	19	313
Måsøy	30	42	21	64	245	26	428
Nordkapp	70	98	48	148	558	59	982
Porsanger	83	115	62	182	628	71	1141
Karasjok	53	67	43	113	399	43	718
Lebesby	29	38	21	60	225	24	396
Gamvik	26	37	18	57	208	23	369
Berlevåg	23	31	16	47	193	19	328
Tana	60	80	46	129	460	50	826
Nesseby	18	24	13	37	155	15	262
Båtsfjord	48	68	35	106	362	42	661
Sør-Varanger	179	245	127	381	1434	152	2518
Hele fylket	1415	1883	1067	3038	10956	1188	19548

\*Estimeringen er gjort på grunnlag av tall fra Skaderegisteret, 1994-96, se kap. ”Merknader til tabellene”.