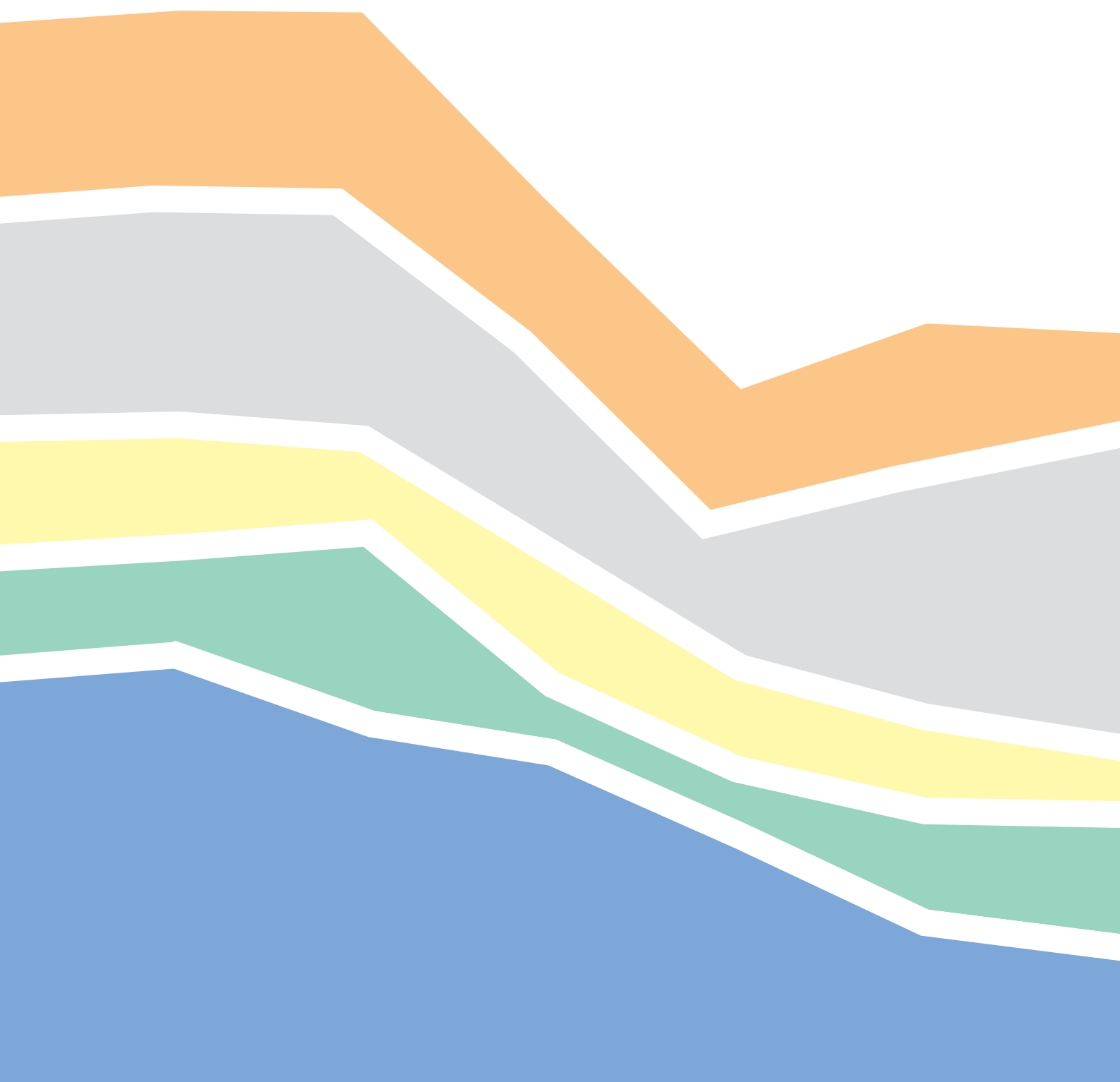


Olyckor i siffror

En rapport om olycksutvecklingen i Sverige
2004 års utgåva



Olyckor i siffror

© 2004 Räddningsverket, Karlstad
Utarbetad av Nationellt centrum för
erfarenhetsåterföring från olyckor, Karlskoga
Kontaktpersoner Jan Schyllander, 054-13 51 41
Jan Berglöf, 0586-623 23
Tryck Danagårds Grafiska AB
Utgivningsår 2004 års utgåva
Beställningsnummer I99-110/04
ISBN 91-7253-224-6

Olyckor i siffror

En rapport om olycksutvecklingen i Sverige

2004 års utgåva

Förord

Regeringen gav i regleringsbrevet för 2001 Räddningsverket i uppdrag att redovisa ”en samlad bild och bedömning över olycksutvecklingen i Sverige”. Räddningsverket, Nationellt centrum för erfarenhetsåterföring från olyckor (NCO), redovisade uppdraget i publikationen *Olyckor i siffror* i oktober 2002. I regleringsbrevet för 2003 har regeringen utvecklat uppdraget: ”Räddningsverket ska i samverkan med berörda myndigheter och organisationer fortsätta uppbyggnaden i Karlskoga av NCO, så att en samlad bedömning av olycksutvecklingen och säkerhetsarbetet i Sverige kan göras utifrån nationella, regionala och lokala behov”. Denna rapport är en delredovisning av nämnda uppdrag.

Rapporten har tagits fram av NCO tillsammans med Konsumentverket och Epidemiologiskt Centrum (EpC) vid Socialstyrelsen. Härutöver har även Förvarshögskolan, Karlstads universitet och Statistiska centralbyrån medverkat.

Titeln *Olyckor i Siffror* kan med hänsyn till rapportens innehåll synas vilseledande. Rapporten innehåller i allt väsentligt uppgifter över personskador. Ambitionen är dock att när data förbättras och ny kunskap görs tillgänglig även inkludera olyckors skador på miljö och egendom.

2004 års utgåva av *Olyckor i siffror* innehåller uppgifter om personskador fram till och med 2001. I jämförelse med den förra utgåvan har alltså ytterligare två års uppgifter tillfogats. För vissa olyckstyper finns ännu färskare material. Till exempel ingår uppgifter från vägtrafikolyckor och arbetsskador till och med 2002. En central del i denna utgåva utgörs av fördjupade data om skadade personer från ett urval av sjukhus. Från detta urvalsbaserade register, det s.k. EHLASS-registret, har data hämtats från perioden 1999 till 2002.

De datakällor som använts redovisas fortlöpande i texten. I rapporten kommenteras inte datakvaliteten hos källorna explicit. En sammanställning över olika register med uppgifter om skador kommer att redovisas separat under första kvartalet 2004, *Register över Olyckor och tillbud*. I denna sammanställning finns också en kvalitetsredovisning.

Räddningstjänstens uttryckningar är också en indikator för olycksutvecklingen. I *Olyckor i siffror* redovisas inte sådana uppgifter. Den intresserade läsaren hänvisas till Räddningsverkets publikation *Räddningstjänst i siffror 2002*.

Ansvariga för bearbetningar och kommentarer i publikationen är Jan Schyllander (sammanhållande), Anders Jonsson, Thomas Lekander, Karin Albinson, Linda Ryen och Jan Berglöf, samtliga från NCO vid Räddningsverket. Härutöver har Henrik Nordin vid Konsumentverket, Ann Enander (kap 4) vid Förvarshögskolan, Ragnar Andersson (kap 2 och 7) och Syed Moniruzzaman (kap 7) vid Karlstads universitet medverkat.

Anders Karlsson vid Socialstyrelsen har framställt underlag från olika register vid EpC. Birgitta Edberg och Cecilia Wass vid Statistiska centralbyrån har lämnat synpunkter på presentationen av diagram, tabeller med mera.

Följande organisationer har beretts tillfälle att lämna synpunkter på innehållet i årets utgåva: Arbetsmiljöverket, Vägverket, Banverket, Luftfartsverket, Sjöfartsverket, Folkhälsoinstitutet, Giftinformationscentralen, Elsäkerhetsverket, Rättsmedicinalverket, Statens Haverikommission, Statens institut för kommunikationsanalys (SIKA), Svenska Brandförsvarsförbundet och Svenska Livräddningssällskapet.

Karlstad i mars 2004

Innehåll

Sammanfattning	5
Bedömning	8
1. Inledning	10
2. Skadornas omfattning – en översikt	13
3. Skador i olika arenor	22
4. Människors kunskap om och inställning till risker och olyckor	44
5. Storolyckor	48
6. Samhällets kostnader för olyckor	51
7. Skadeutvecklingen i internationell belysning	57
Referenser	70

Bilaga 1. Döda och slutenvårdade personer 1987–2001
till följd av skador och förgiftningar

Bilaga 2. Olycksfall i olika arenor – utdrag och skattningar ur EHLASS

Sammanfattning

Olycka och skada är centrala begrepp i denna rapport. Begreppen kan definieras på olika sätt, men i den här rapporten definieras de som:

- **En olycka** är en plötslig händelse som resulterar i något negativt. I normalfallet omfattar olycksbegreppet oavsiktliga händelser. Vissa undantag har här gjorts från principen. Till exempel betraktas anlagda bränder som medför personskador som olyckor.
- **Skada** betecknar vanligtvis den kroppsliga konsekvensen av oavsiktliga händelser (olyckor) eller avsiktliga händelser (våldshandlingar av annan person eller självdestruktiva handlingar som suicid (själv mord) och suicidförsök). I vissa fall är det oklart om något uppsåt funnits bakom handlingen. Skadebegreppet kan också användas för att beteckna effekter på miljö, egendom och viktiga samhällsfunktioner till följd av olyckor eller avsiktliga händelser.

Skador är för män upp till 45 års ålder den sammantaget vanligaste dödsorsaken. För kvinnor upp till 45 års ålder är skador den näst vanligaste dödsorsaken. Skador bland män är dessutom den ledande orsaken till förlorade levnadsår före 65 års ålder. De flesta olyckor med dödlig utgång drabbar män och äldre. Inom nästan alla olyckstyper svarar äldre (65+) för en majoritet av dödsfallen.

Fyra av fem av alla skador inträffar i hem- och fritidsmiljöer. I dessa miljöer skadar sig framförallt barn, ungdomar och äldre, vilka i större utsträckning vistas i hemmet och/eller fritidsmiljön. 40 procent av alla hem- och fritidsolycksfall sker i eller i närheten av hemmet och drabbar i synnerhet små barn och äldre. En femtedel av olycksfallen i hem- och fritidsmiljöer inträffar på sport- och idrottsanläggningar där ungdomar och yngre vuxna är särskilt utsatta.

Den långsiktiga trenden för dödsfall till följd av olyckor har varit neråtgående. Minskningen har dock avstannat och under de två senaste åren ersatts av en svag uppgång. Mellan åren 1999 och 2001 har antalet dödsfall ökat från 2 503 till 2 861 eller med drygt 14 procent. Orsaken till uppgången är i första hand att antalet dödsfall till följd av fall ökat, särskilt hos äldre kvinnor och att antalet dödsfall till följd av förgiftningsolyckor ökat mycket kraftigt. När det gäller förgiftningsolyckorna ligger en del av förklaringen i ändrade regler för klassificering av missbruksrelaterade dödsfall. Även när det gäller fallolyckorna kan ett samband finnas mellan ändringar i ACME (program för val av underliggande dödsorsak) och ökningen av antalet dödsfall.

Under de senaste tio åren fördelar sig antalet dödsfall till följd av olyckor på de vanligaste olyckstyperna eller skademekanismerna enligt nedanstående tabell. Uppgifterna är hämtade från Socialstyrelsens dödsorsaksregister och skiljer sig delvis från annan statistik, till exempel från Vägverket, Räddningsverket eller Livräddningssällskapet. Skillnader mellan olika år beror inte enbart på faktiska förändringar i antalet dödsfall utan också på förändringar i klassificeringen av dödsfallen. År 1997 skedde en större klassificeringsförändring beträffande fall och – som tidigare framgått – har klassificeringen av förgiftningar också förändrats. I gruppen ”annat olycksfall” ingår olyckor där omständigheterna bakom olycksfallet varit oklara. Fördjupade studier av denna olyckstyp visar att cirka 75 procent av dessa dödsfall beror på att vederbörande fallit.

Antal dödsfall till följd av olycksfall, 1991–2001

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Alla olycksfall	2 683	2 533	2 433	2 791	2 336	2 337	2 595	2 508	2 503	2 606	2 861
<i>därav</i>											
Fall	389	357	355	382	385	428	588	480	501	486	543
Annat olycksfall	894	818	834	756	793	801	864	833	916	868	943
Vägtrafik	719	725	602	517	519	507	507	503	508	558	559
Förgiftning	126	109	114	102	126	129	103	129	149	221	306
Brand	100	76	81	87	71	95	92	138 ¹	74	90	101
Drunkning	184	134	152	649 ²	139	100	154	146	120	135	154
Kvävning	107	151	114	119	129	115	111	137	97	115	101

Antalet dödsfall till följd av **fall** fortsätter att öka. För äldre kvinnor till och med i något högre takt än vad som kan förklaras av att antalet äldre kvinnor ökar.

Antalet dödsfall till följd av **förgiftningar** har ökat kraftigt under de senaste två åren, i första hand för män.

Antalet dödsfall till följd av **bränder** ligger på en stabil nivå. I Räddningsverkets statistik, som även inkluderar omkomna till följd av bränder i fordon, ligger siffrorna mellan 100 till 130 per år.

Antalet dödsfall till följd av **drunkning** har under en lång tid haft en neråtgående trend. Under åren 2002 och 2003 har dock en viss ökning skett. Två varma somrar kan vara en förklaring till uppgången.

Antalet dödsfall till följd av **elolyckor** har också under lång tid haft en neråtgående trend, men syns nu plana ut på cirka 5 dödsfall per år.

Antalet dödsfall i **vägtrafiken** fortsätter att minska. De senaste två åren i denna redovisning har dock en viss uppgång skett, framförallt för unga människor. Större reduktioner av dödsfall i vägtrafiken har under de senaste två decennierna i första hand skett bland trafikantkategorierna fotgängare, mopedister, cyklister och bilpassagerare. Däremot ökar antalet av polisen rapporterade skadade personer.

Antalet dödsfall och skadade till följd av olyckor i **spårtrafiken** är få och svagt minskande. Det är i första hand olyckorna i plankorsningar som minskar.

Antalet dödsfall till följd av olyckor inom den civila **luftfarten** är få och de som trots allt inträffar återfinns i regel inom privatflyget.

Antalet dödsfall till följd av olyckor inom den kommersiella **sjöfarten** är mycket lågt. Däremot inträffar varje år ett antal dödsfall till följd av olyckor med fritidsbåtar. Den långsiktiga trenden för dödsolyckor med fritidsbåtar är dock minskande.

Antalet dödsfall till följd av olyckor inom **arbetslivet** har under en följd av år varit minskande. Under de senaste åren har minskningen planat ut.

Olyckor som är **stora** i bemärkelsen att de kräver många liv minskar både i antal och i omfattning.

¹ Diskoteksbranden i Göteborg.

² Estonias förlisning.

De flesta olyckor som inträffar är kostsamma för samhället vare sig det är personer eller egendom som skadas. Med samhällsekonomiska kostnader avses alla kostnader oavsett vem som bär dem – stat, kommun, landsting, företag, föreningar, hushåll eller enskilda individer. Kostnaderna beräknas för de skador som faller under definitionen av ”olycka”. De totala samhällsekonomiska kostnaderna för olyckor som inträffade år 2001 var 36,4 miljarder kronor i löpande priser. De medicinska kostnaderna dominerar följt av kostnader för produktionsbortfall och förstörd egendom.

I en jämförelse med andra liknande länder inom EU eller OECD avviker Sverige endast i två avseenden och båda är positiva; det gäller dels olyckor i vägtrafiken där Sverige under lång tid tillhört de allra säkraste länderna och dels säkerheten i arbetslivet.

Under 2003 var det nära att antalet dödsfall i den svenska vägtrafiken understeg 500. Så låga dödstal har inte förekommit sedan krigsåren på 1940-talet³. Tyvärr visade sig december bli en månad med ovanligt många dödsfall varför slutresultatet översteg 500.

Vid jämförelser av anmälda arbetsolyckor med fler än tre sjukdagar per 100 000 sysselsatta inom nio gemensamma branscher i EU-området framgår det att Sverige ligger bäst till i statistiken.

Allmänhetens kunskap om olyckor, deras förekomst och effekter och vilka som drabbas är bristfällig. Sannolikt är dessa brister delvis en följd av medias rapportering om olyckor, en tes som får stöd av en analys som NCO har presenterat⁴. Det finns ingen anledning att tro att politiker och andra beslutfattare i samhället har en annan bild av olyckornas fördelning och omfattning.

³ Under perioden har dödsfall i vägtrafiken räknats på olika sätt. Fram till och med år 2000 har även naturliga (t.ex. hjärtinfarkt) dödsfall räknats in i Vägverkets statistik.

⁴ Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor, NCO rapport 2004.

Bedömning

Liksom i 2002 års upplaga av *Olyckor i siffror* görs bedömningen att tillgänglig statistik gällande olyckshändelser som medfört skador på människor är tillräckligt stabil och tillförlitlig för att en samlad bedömning över olycksutvecklingen på nationell nivå ska kunna göras.

Kunskapen är dock bristfällig när det gäller olyckshändelser som medfört skador på miljön. Från ett samhällsperspektiv kan bristen bedömas vara av begränsad betydelse. Detta eftersom de inträffade olyckornas sammantagna effekt på miljön är marginell i jämförelse med den dagliga miljöbelastningen från exempelvis trafik och industri. Undantag är utsläpp av stoft från bränder, som totalt är av samma storleksordning som motsvarande utsläpp av stoft från vägtrafik och stationära anläggningar. Även oljeutsläpp till havs kan ha omfattande och omedelbara miljöeffekter.

Egendomsskador till följd av olyckor kan vara både omfattande och kostsamma, men det är svårt att uppskatta såväl antalet skador som de kostnader dessa medför. Den statistik som finns tillgänglig bygger på utbetalda försäkringsersättningar, vilket innebär en rad svagheter vid användning i detta syfte. Till exempel är inte all egendom försäkrad, alla skador på försäkrad egendom anmäls inte, utbetalningen behöver inte motsvara värdeförlusten och det går oftast inte heller att särskilja olyckor från andra händelser. Osäkerheten i skattningen avseende kostnaden för de materiella skadorna i kapitel 6 är alltså relativt stor och kan sannolikt antas vara en underskattning av de verkliga kostnaderna.

Antalet dödsfall till följd av olyckshändelser inom trafiken och arbetslivet fortsätter att minska, om än inte lika snabbt som tidigare. Enligt officiell statistik baserad på polisrapporterade vägtrafikolyckor har antalet svårt skadade bilförare ökat under de senaste åren. För cyklister och fotgängare minskar antalet svårt skadade något medan antalet svårt skadade motorcyklister och mopedister ökar. Antalet olyckshändelser som resulterar i lindrigare skador inom vägtrafiken uppvisar inte heller någon minskning.

Antalet dödsolyckor inom hem- och fritidmiljöer uppvisar en liten ökning. Det är i första hand äldres olyckor, särskilt till följd av fall, som ökar. Äldres fallolyckor leder till fler dödsfall, större antal inläggningar på sjukhus och fler besök på akutmottagningarna än någon annan typ av olyckor.

Tidigare har antalet dödsfall till följd av förgiftningsolyckor pendlat mellan 120 och 140 per år. Under de två senaste åren har emellertid statistiken uppvisat drastiska ökning, framförallt när det gäller män. År 2001 var antalet dödsfall till följd av förgiftningsolyckor drygt 300 personer. En större del av denna ökning kan sannolikt förklaras av skärpta kodningsregler.

Redan i 2002 års utgåva av *Olyckor i siffror* konstaterades att socialt relaterade risker inte visade samma tydliga tecken på minskning som de tekniska. I sammanhanget påpekades att levnadsvanor, såsom drog- och alkoholvanor, sannolikt intar en nyckelställning som bakgrundsfaktor till utvecklingen. En annan bakgrundsfaktor till olycksutvecklingen är den ökande andelen äldre i samhället. Iakttagelserna och slutsatserna står sig väl även i den här granskningen.

De äldres fallskador leder till ett omfattande personligt lidande och mycket stora samhällskostnader. Under år 2001 dog drygt 1 100 personer över 65 år till följd av fall, 42 000 personer skadades så allvarligt att de tvingades till sjukhusvård och över 60 000 skadades lindrigt. De direkta samhällskostnaderna för äldres fallolyckor beräknas årligen uppgå till drygt 4,7 miljarder kronor, lika fördelat på landstingen och kommunerna. Tendensen är att antalet dödsoffer till följd av fall bland äldre ökar – till och med snabbare än vad som motiveras av att de äldre blir allt fler.

Om nuvarande trend håller i sig kommer antalet personer över 65 år som behöver vårdas till följd av fallolyckor att öka från 42 000 till nära 70 000 under den närmast kommande 30-årsperioden. De direkta kostnaderna för landsting och kommuner beräknas samtidigt öka från 4,7 till 7,7 miljarder kronor.

Alkoholkonsumtionen har förändrats drastiskt de senaste åren. Såväl den registrerade försäljningen som införseln har ökat och förväntas öka ytterligare i och med att våra grannländer sänker sina alkoholskatter samtidigt som den tillåtna införselkvoten ökar. Parallellt med den utvecklingen pågår också en debatt om sänkta alkoholskatter i Sverige.

När det gäller användningen av narkotika finns en liknande utveckling. Eftersom det saknas officiell tillverknings- och försäljningsstatistik på området får man använda sig av olika typer av indikatorer för att uppskatta användningens utbredning, som att antalet personer i slutet narkotikarelaterad vård ökar, att de narkotikarelaterade skadorna och dödsfallen ökar.

Attitydundersökningar ger också belägg för att ungdomars inställning har förändrats i en mer liberal riktning och att allt fler prövar narkotika. Antalet narkotikarelaterade polisanmälningar, beslag, upplösta fall och fällande domar har också ökat under den senaste tioårsperioden.

När det kommer till användningen av läkemedel är bilden inte lika klar. En måttlig ökning kan skönjas för lugnande medel och sömnmedel. För opioider och övriga analgetika (smärtstillande medel) har försäljningen stått i princip stilla medan försäljningen av antidepressiva medel ökat mycket kraftigt.

Om man bortser från singelolyckor i vägtrafiken samt förgiftningar kan inga effekter av ökad alkoholkonsumtion i antalet skador registreras. Angående narkotika pekar det mesta på att skadeutvecklingen följer den uppskattade förbrukningsnivån väl. Vad det gäller läkemedel är bilden mer diffus. Det är relativt enkelt att följa konsumtionsförändringar hos vissa grupper, till exempel de äldre, men att därifrån dra slutsatsen att en förändring i skadeincidens hos gruppen beror på förändringar i läkemedelskonsumtionen är inte möjlig. Orsakssambanden kräver grundliga utredningar.

1. Inledning

1.1 Syfte

Följande rapport syftar till att ge en helhetsbild över olyckor, olika typer av olyckshändelser och hur dessa utvecklats över tid, var och i vilka sammanhang de inträffar, vilka eller vad som drabbas, vad de kostar samhället etcetera. Helhetsbilden kan sedan användas som kunskapsunderlag av politiker och andra beslutsfattare samt av praktiker för att främja och stimulera ett förebyggande arbete. Helhetsbilden kan också användas i den allmänna debatten om olycksrisker och om samhället satsar på rätt saker.

1.2 Vad är olycka och skada?

Olycka är ett svåravgränsat begrepp vars förekomst dessutom är svår att mäta i verkliga livet. Flertalet vetenskapliga definitioner brukar fånga tre kriterier: en olycka är en **plötslig** händelse, som ska resultera eller kunna resultera i något **negativt** och den ska vara **oavsiktlig**.

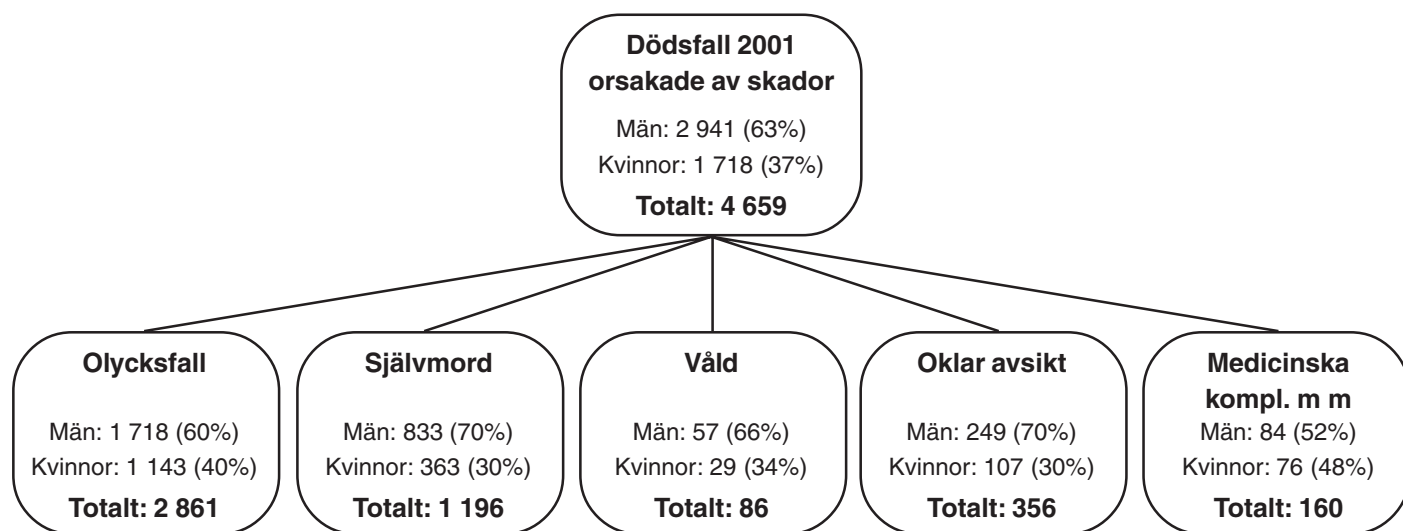
Dessa kriterier är emellertid ganska flytande:

- Plötsligheten kan vara omedelbar, till exempel ett fall eller en explosion, eller något relativt utsträckt, till exempel ett giftutsläpp under några timmar eller kanske dagar.
- Frågan om hur pass påtagliga de negativa konsekvenserna ska vara för att en händelse ska betraktas som en olycka har betydelse för vad som i sin tur räknas som enbart tillbud, incidenter eller störningar.
- Det är ofta svårt att avgöra om en händelse är avsiktlig eller inte. Många olyckor visar sig vid närmare granskning vara uppsåtliga. Det kan till exempel röra sig om bränder, förgiftningar eller drunkningar i mord- eller suicidsyfte (själv-mord).

Inom folkhälsovetenskapen har man alltmer kommit att föredra begreppet **skada**. Skador är somatiska (kroppsliga) konsekvenser av bland annat olyckor och är i motsats till själva olyckshändelserna relativt lätta att dokumentera och mäta omfattningen av. Dessutom är det inte nödvändigt att helt ta ställning till frågan om avsiktlighet. De kroppsliga skadorna är desamma vare sig händelsen varit avsiktlig eller oavsiktlig. Skillnaden i avsiktlighet ligger alltså på händelsenivå, inte på skadenivå. En begränsning med skadebegreppet är emellertid att det bara mäter olyckors omedelbara somatiska hälsokonsekvenser. Många olyckor ger själsligt lidande snarare än kroppsligt, så kallade posttraumatiska stressyndrom. Andra olyckor orsakar sjukdom snarare än skada, till exempel cancer som följd av utsläpp av gift eller strålning. Folkhälsovetenskapens skadebegrepp säger heller inget om olyckors effekter på miljö, egendom eller viktiga samhällsfunktioner.

I rapporten används såväl begreppen olycka, olyckshändelse och olycksfall samt skada.

Skador svarade år 2001 för nästan fem procent av alla dödsfall i Sverige och är därmed den fjärde största dödsorsaken efter hjärt- och kärlsjukdomar, andningsorganens sjukdomar och tumörer. Nästan två tredjedelar av dem som dör av skador är män.



Figur 1.1

Dödsfall till följd av skador, 2001

Källa: Dödsorsaker 2001, EpC, Socialstyrelsen.

Varje år vårdas drygt 135 000⁵ personer i slutenvård till följd av skador eller förgiftningar och omkring 900 000⁶ personer uppskattas ha uppsökt öppenvården. Risken att drabbas av en skada som kräver sluten sjukhusvård ökar för båda könen med stigande ålder.

1.3 Metod och omfattning

Underlag för beskrivning av personskador har i huvudsak hämtats från Socialstyrelsen, EpC. När det gäller statistik över arbetsskador har underlag även hämtats från Arbetsmiljöverket och när det gäller trafikskador från SIKKA med flera. Härutöver har ett antal andra källor nyttjats, till exempel när det gäller kostnader för egendomsskador. Detta innebär bland annat att definitioner av centrala begrepp och kvaliteten i redovisade data varierar. Det innebär också att olika typer av händelser kan redovisas olika långt bakåt och framåt i tiden. Samma händelse kan också redovisas i flera olika system. En vägtrafikolycka kan till exempel samtidigt vara en arbetsolycka.

Olika typer av skador till följd av olyckshändelser redovisas med varierande noggrannhet. För personskador såsom dödsfall och skador som kräver slutenvård finns underlag med bra kvalitet. I dödsorsaksregistret finns till exempel uppgifter från 1961 till 2001 och med sämre kvalitet från 1952. I patientregistret som redovisar slutenvårdade finns uppgifter från hela landet för perioden 1987 till 2001. När det gäller lindrigare personskador finns endast uppgifter från ett begränsat antal akutsjukhus. I rapporten redovisas sådant underlag från åren 1999 till 2002. För egendomsskador har kostnadsuppgifter hämtats från försäkringsbolagen och redovisas för 2001. När det gäller skador på miljön till följd av olyckshändelser är underlaget fortfarande alltför bristfälligt för att någon redovisning ska kunna göras.

⁵ Socialstyrelsen, Epidemiologiskt Centrum.

⁶ På väg mot ett skadefritt Sverige, Folkhälsoinstitutet 1996.

1.4 Disposition

Rapporten inleds med en sammanfattning och en bedömning av olycksutvecklingen följd av denna inledning. När det gäller effekter på hälsan redovisas i kapitel 2 både oavsiktliga händelser (olyckor) och uppsåtliga handlingar, som våld och självtillfogat våld. I kapitel 3 redovisas olyckshändelser med utgångspunkt från i vilka arenor dessa inträffar. Människors kunskap om och inställning till risker och olyckor berörs i kapitel 4. I det 5:e kapitlet ges en beskrivning över stora olyckor och i det 6:e kapitlet har de samhällsekonomiska kostnaderna för olyckor beräknats och fördelats på arenor. I det 7:e och avslutande kapitlet sätts den svenska olycks- och skadeutvecklingen in i ett internationellt perspektiv.

I bilaga 1 redovisas för varje skade- eller olyckstyp antalet dödsfall per kön och åldersgrupp, dels totalt för perioden 1987 till 2001 och dels per 100 000 invånare under samma period. För varje skade- och olyckstyp redovisas också totalt antal personer och antal personer per 100 000 invånare i slutna vård (inlagda på sjukhus).

I bilaga 2 redovisas data i tabellform om olycksfall som inträffat i bostads-, fritids-, trafik-, arbets-, skola/institutions- samt sport/idrottsmiljöer. Dessa uppgifter, som i grunden bygger på information från ett antal akutsjukhus, har extrapolerats till riksnivå. Representativiteten i dessa uppgifter har ifrågasatts eftersom urvalet är litet och till exempel rena storstadsområden saknas.

2. Skadornas omfattning – en översikt

Skador är för män den vanligaste dödsorsaken upp till 45 års ålder, om man undantar det första levnadsåret. Det betyder att när barn, som fötts friska och livsdugliga, och yngre vuxna dör så är det vanligen på grund av en skada. Senare i livet är det andra dödsorsaker som tar överhanden, i huvudsak tumörer och hjärt-/kärlsjukdomar. Dödsorsaksmönstren varierar mellan könen och för kvinnor är risken att dö i tumörsjukdom något högre än av en skada (tabell 2.1 och 2.2).

Tabell 2.1

Antal döda män per 100 000 invånare efter dödsorsak och åldersgrupp, 2001

Källa: Dödsorsaker 2001, EpC, Socialstyrelsen

0 år	1-14 år	15-44 år	45-64 år	65-74 år	75+
Perinatala tillstånd 183,0	Skador 3,4	Skador 51,8	Hjärt/kärlsjukdomar 191,9	Hjärt/kärlsjukdomar 1 023,3	Hjärt/kärlsjukdomar 4 752,5
Medfödda missbildningar 134,1	Tumörer 2,9	Tumörer 12,2	Tumörer 181,3	Tumörer 841,5	Tumörer 2 056,0
Diverse symptom (inkl SIDS ⁷) 29,8	Sjukdomar i nervsystemet 1,4	Hjärt/kärlsjukdomar 10,0	Skador 72,3	Andningsorganens sjukdomar 126,8	Andningsorganens sjukdomar 771,4
Endokrina sjukdomar 17,0	Medfödda missbildningar 1,4	Sjukdomar i nervsystemet 3,2	Matsmältningsorganens sjukdomar 28,9	Skador 90,6	Psykiska sjukdomar 380,6
Tumörer 10,6	Hjärt/kärlsjukdomar 0,8	Diverse symptom 2,9	Andningsorganens sjukdomar 18,5	Matsmältningsorganens sjukdomar 72,9	Skador 279,2
Skador 8,5	Endokrina sjukdomar 0,6	Psykiska sjukdomar 2,2	Psykiska sjukdomar 16,9	Endokrina sjukdomar 57,9	Matsmältningsorganens sjukdomar 257,6

⁷ Plötslig spädbarnsdöd (Sudden Infant Death Syndrom).

Tabell 2.2

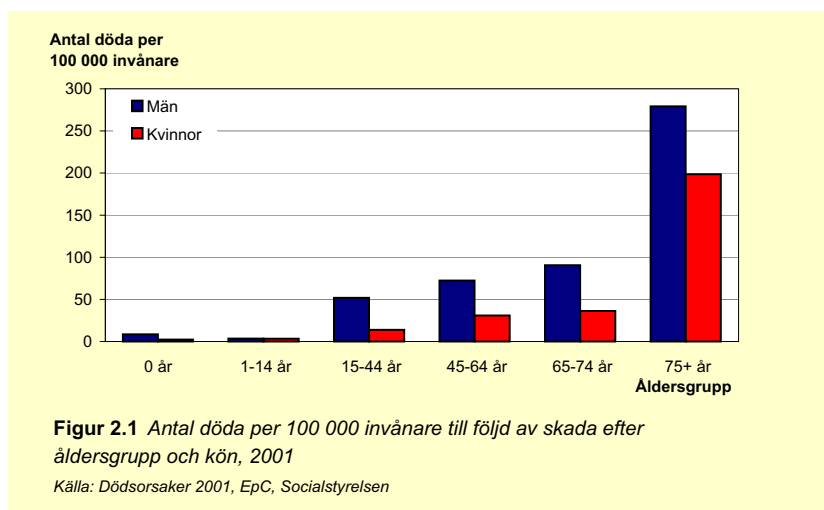
Antal döda kvinnor per 100 000 invånare efter dödsorsak och åldersgrupp, 2001

Källa: Dödsorsaker 2001, EpC, Socialstyrelsen

0 år	1-14 år	15-44 år	45-64 år	65-74 år	75+
Perinatala tillstånd 144,8	Tumörer 3,9	Tumörer 14,3	Tumörer 193,7	Tumörer 626,3	Hjärt/kärlsjukdomar 4018,2
Medfödda missbildningar 104,1	Skador 3,3	Skador 13,9	Hjärt/kärlsjukdomar 70,3	Hjärt/kärlsjukdomar 467,2	Tumörer 1248,6
Diverse symptom (inkl SIDS) 43,0	Medfödda missbildningar 1,9	Hjärt/kärlsjukdomar 4,0	Skador 30,9	Andningsorganens sjukdomar 88,6	Psykiska sjukdomar 529,3
Endokrina sjukdomar 13,6	Sjukdomar i nervsystemet 0,8	Sjukdomar i nervsystemet 1,4	Andningsorganens sjukdomar 15,6	Matsmältningsorganens sjukdomar 49,2	Andningsorganens sjukdomar 512,7
Sjukdomar i nervsystemet 6,8	Hjärt/kärlsjukdomar 0,8	Andningsorganens sjukdomar 1,3	Matsmältningsorganens sjukdomar 13,4	Sjukdomar i nervsystemet 40,1	Diverse symptom 296,2
Andningsorganens sjukdomar 4,5	Endokrina sjukdomar 0,7	Matsmältningsorganens sjukdomar 1,1	Sjukdomar i nervsystemet 11,4	Skador 36,3	Matsmältningsorganens sjukdomar 240,1
Vissa infektionssjukdomar 4,5	Diverse symptom 0,5	Vissa infektionssjukdomar 1,0	Endokrina sjukdomar 6,0	Endokrina sjukdomar 36,3	Endokrina sjukdomar 201,0
Skador 2,3	Matsmältningsorganens sjukdomar 0,3	Endokrina sjukdomar 0,9	Psykiska sjukdomar 5,2	Psykiska sjukdomar 24,4	Skador 198,6

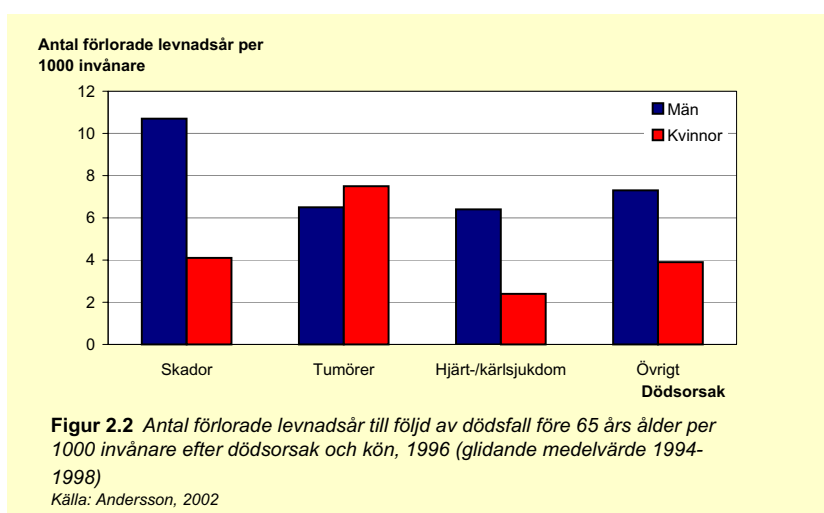
Samtidigt som den relativa risken (jämfört med andra dödsorsaker) att dö på grund av skada minskar med stigande ålder så ökar den dramatiskt såväl i absoluta tal som i antal döda per 100 000 invånare. Orsaken till denna paradox är att dödligheten ökar ännu snabbare med ökande ålder i sjukdomar.

Risken att omkomma till följd av en skada är drygt 50 gånger högre för personer i åldersgruppen 75+ jämfört med åldersgruppen 1-14 år (figur 2.1). Av figur 2.1 framgår också att skadedödligheten är betydligt högre bland män än bland kvinnor i samtliga åldersintervall, i vissa grupper mer än dubbelt så hög.



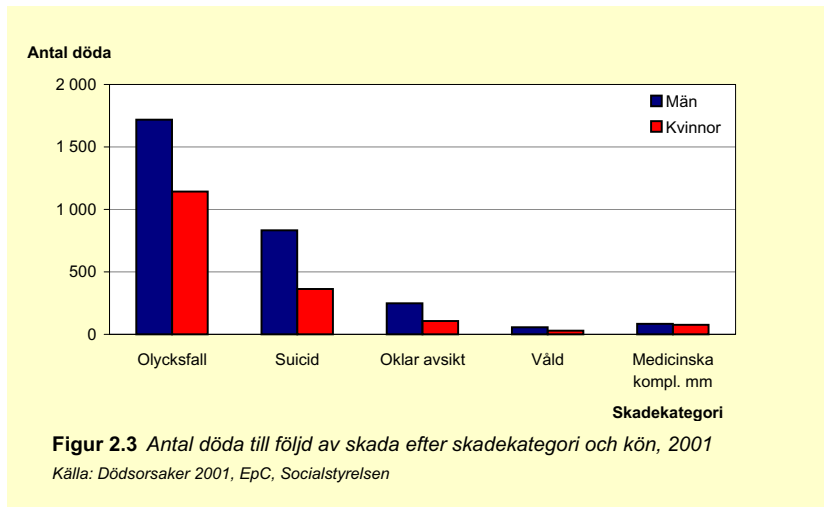
Ett viktigt mått när man jämför statistik för olika dödsorsaker är förlorade levnadsår. Alla dör förr eller senare och alla dödsfall klassificeras med diagnos. Dödstalen, antal döda per 100 000 invånare, tar inte hänsyn till om de som dör är unga eller gamla. Beräkningar av potentiellt förlorade år – totalt eller på grund av dödsfall i olika sjukdomar – tar däremot hänsyn inte bara till antalet personer som dör, utan också till hur många år de som dött skulle ha kunnat leva fram till en viss ålder.

Att dö är alltså naturligt, men att dö i förtid är inte naturligt. Om man med förtid menar dödsfall före pensionsåldern framstår skador tillsammans med tumörsjukdomarna som den orsak som resulterar i flest förlorade levnadsår för befolkningen (figur 2.2). Skadorna dominerar kraftigt bland männen medan tumörer är den ledande orsaken till förlorade levnadsår före 65 års ålder bland kvinnor.



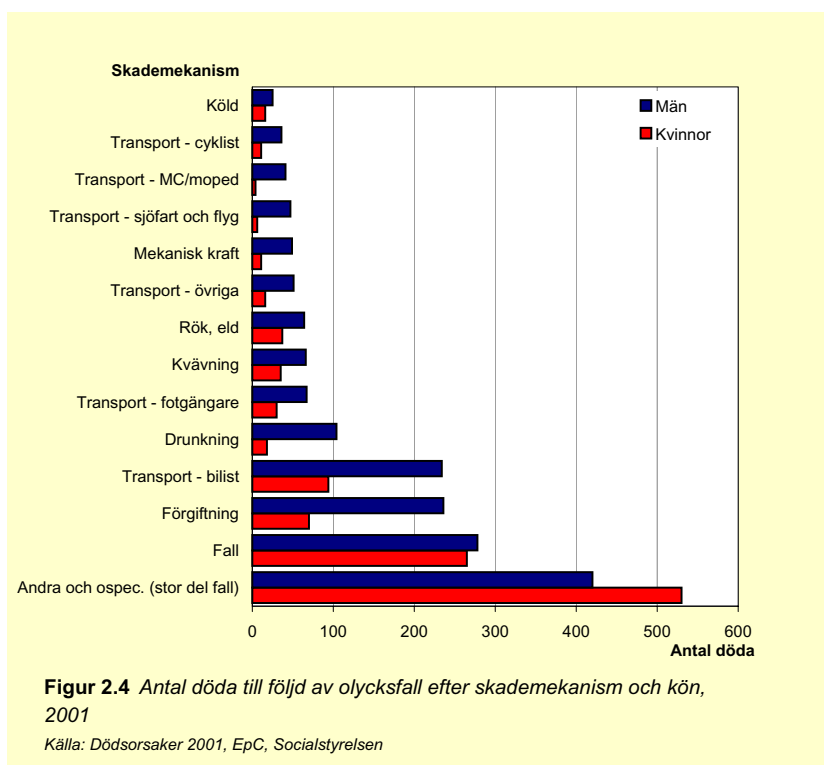
Skador och sjukdomar klassificeras i hälsorelaterad statistik enligt den internationellt vedertagna klassifikationen ICD (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems). När det gäller skador finns två viktiga koder, skadans natur (diagnos) och skadans yttre orsak. Koderna är hierarkiskt uppbyggda och koden för yttre orsak skiljer mellan olycksfall, suicid, mord, skadehändelser med oklar avsikt, samt medicinska komplikationer och sena effekter av skador.

Männen dominerar i samtliga skadekategorier (figur 2.3). Störst är dominansen bland suicid, oklar avsikt och våld (70 %, 70 % respektive 66 %) och lägst i kategorin medicinska komplikationer med mera (53 %).

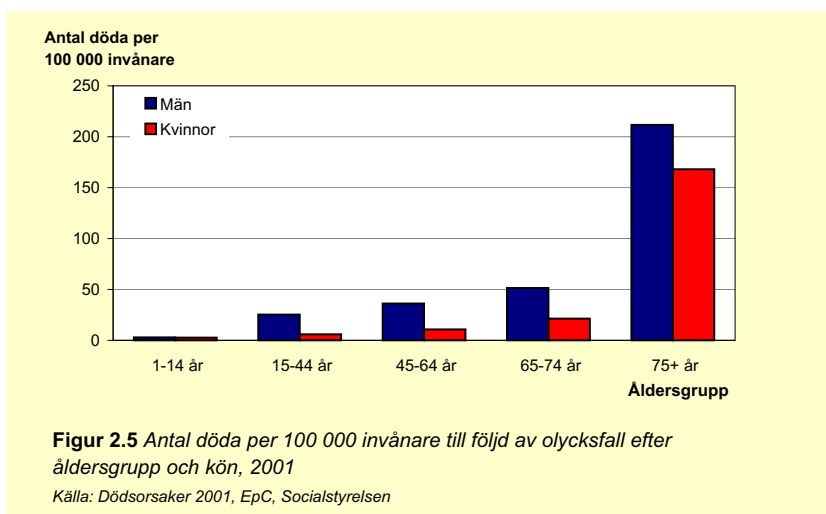


2.1 Olycksfall drabbar oftast äldre och män

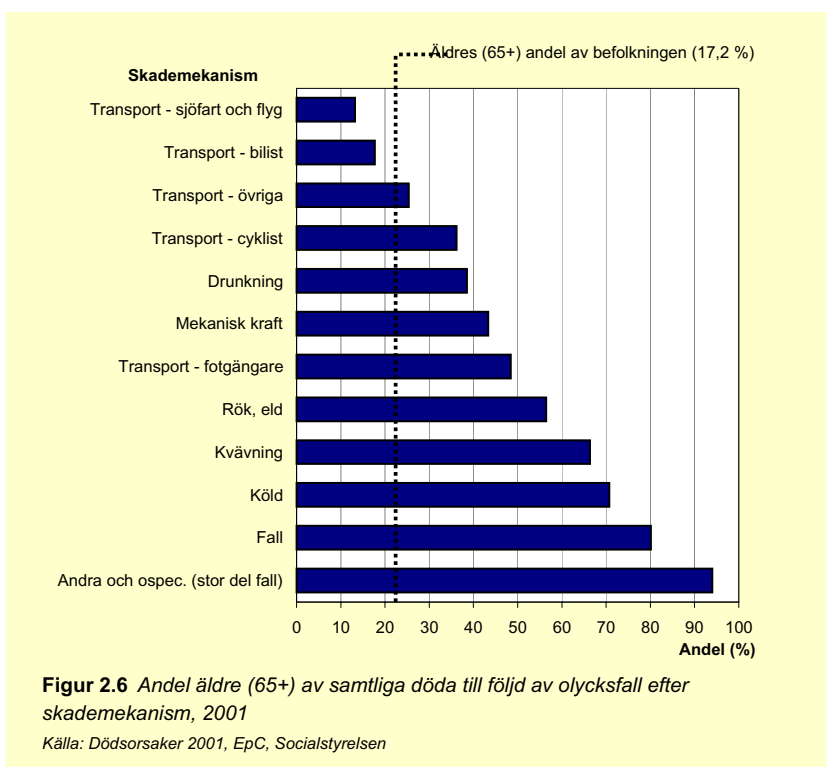
Olycksfallen delas in efter typ av skademekanism. De vanligaste mekanismerna utgörs av fall- och trafikolyckor. Figur 2.4 visar fördelningen mellan olika skademekanismer för män respektive kvinnor. I den största gruppen, andra och ospecificerade skademekanismer, återfinns många frakturer av vilka flertalet bedöms ha orsakats av fall. Män är överrepresenterade i så gott som samtliga skademekanismer utom just i den största, andra och ospecificerade skademekanismer.



Som framgår av figur 2.5 finns en kraftig överrepresentation av män i alla åldersgrupper utom för de allra yngsta. Överrepresentationen är inte lika kraftig i den äldsta åldersgruppen. Av samma figur framgår också att risken att omkomma till följd av olycksfall ökar med åldern för båda könen.

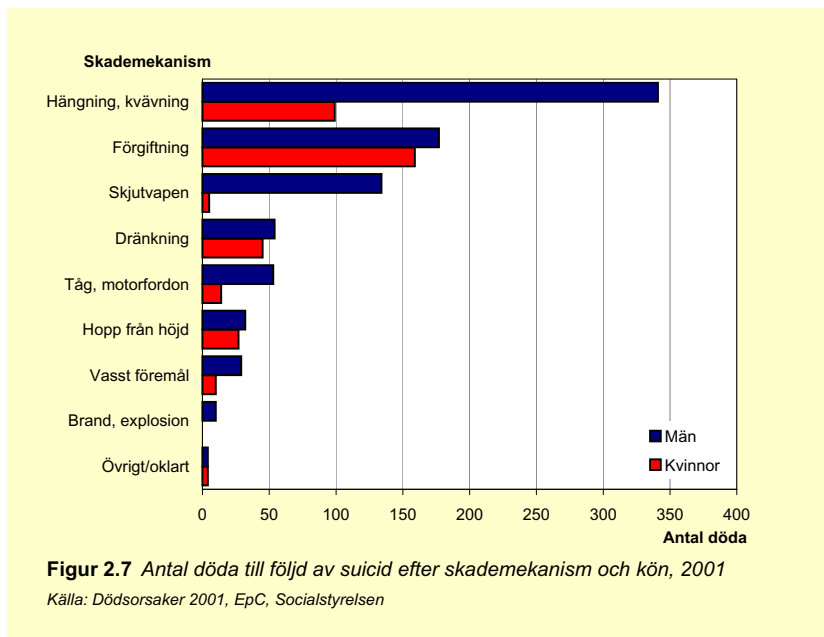


Som tidigare påpekats finns en kraftig överrepresentation av äldre bland de skadedödade. Detta gäller särskilt för fallolyckor, men även för flera andra olyckstyper eller skademekanismer. Figur 2.6 visar procentandelen äldre bland de olika skademekanismerna i stigande ordning. Av figuren framgår att fall och kvävning i allt väsentligt är äldrerelaterade problem. Även bränder, fotgängarolyckor etcetera är i hög grad äldrerelaterade frågor. Äldres (65+) andel av den totala befolkningen år 2001 var drygt 17 procent.

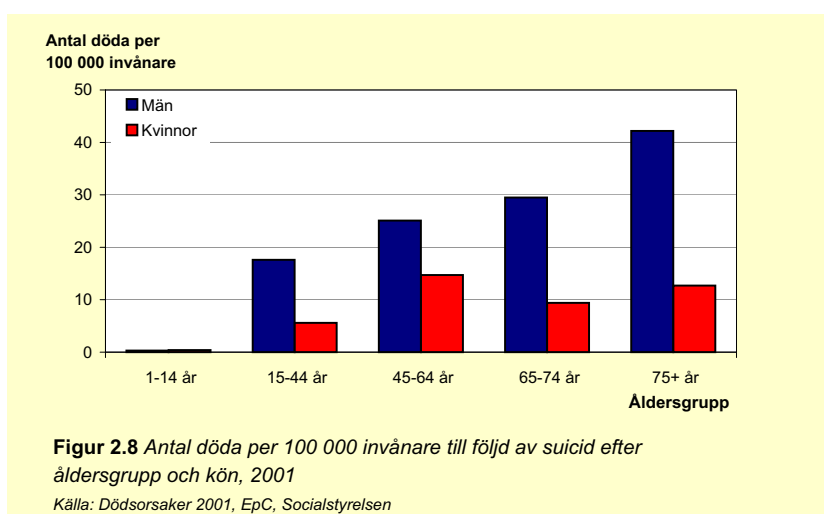


2.2 Antalet suicid är flest hos män och ökar med åldern

Suiciden skiljer sig från olycksfallen ifråga om avsikten bakom skadan. Under 2001 inträffade nästan 1 200 dödsfall till följd av suicid. De skador som uppkommer skiljer sig från olycksfallen ifråga om fördelning mellan olika skademekanismer (figur 2.7). Den vanligaste skademekanismen bland män är hängning/kvävning medan förgiftning är vanligast bland kvinnor.

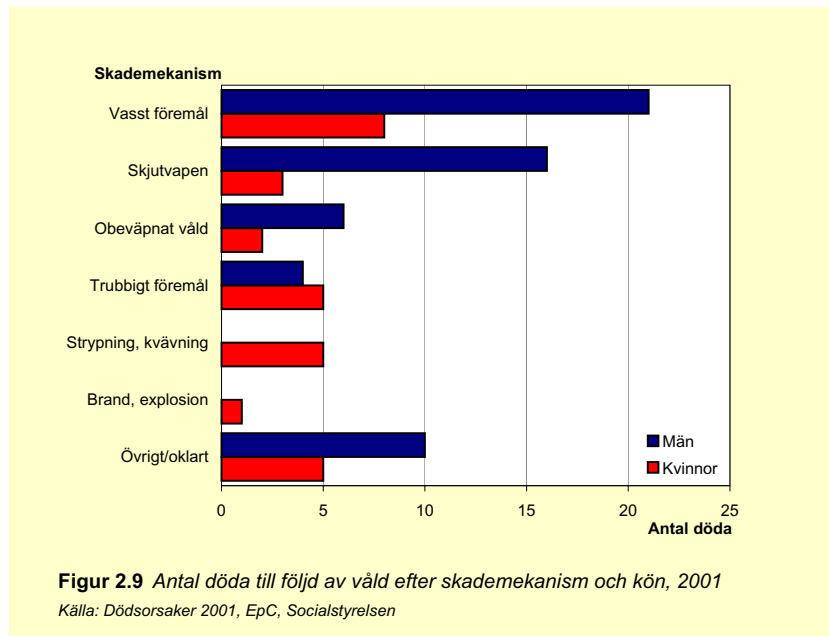


Även suicid är ett problem som ökar med stigande ålder, särskilt bland män. För kvinnor ligger incidensen relativt konstant från vuxen ålder (figur 2.8).

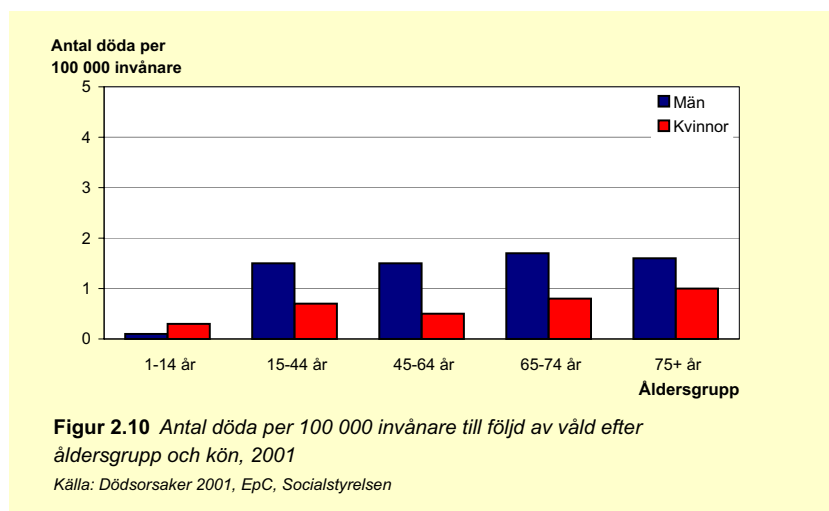


2.3 Män är överrepresenterade när det gäller mord och dråp

Även mord och dråp sker genom skademekanismer som återfinns bland såväl olyckor som suicid. Totalt inträffade 86 mord och dråp under 2001. Fördelningen på skademekanismer framgår av figur 2.9.

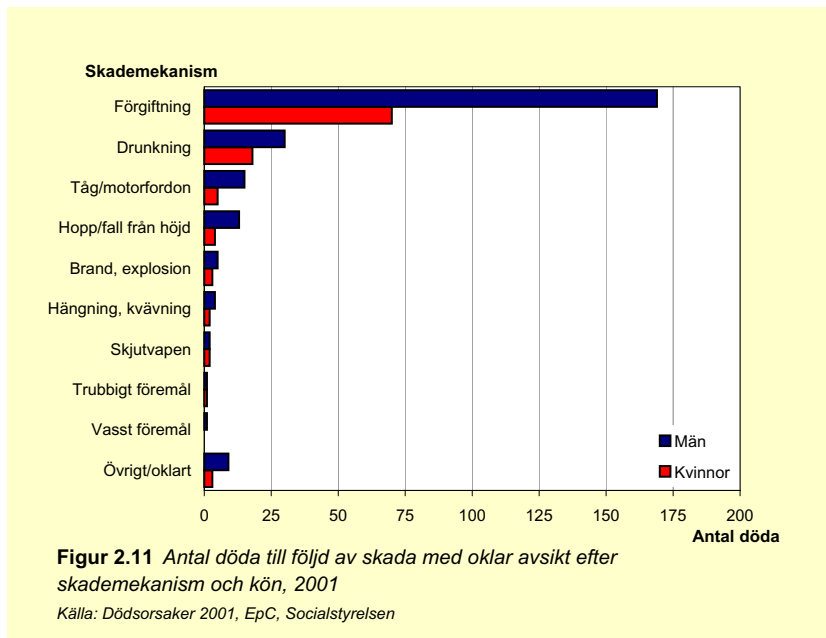


Åldersfördelningen framgår av figur 2.10. Härutöver registrerades tre mord/dråp på spädbarn under 2001.

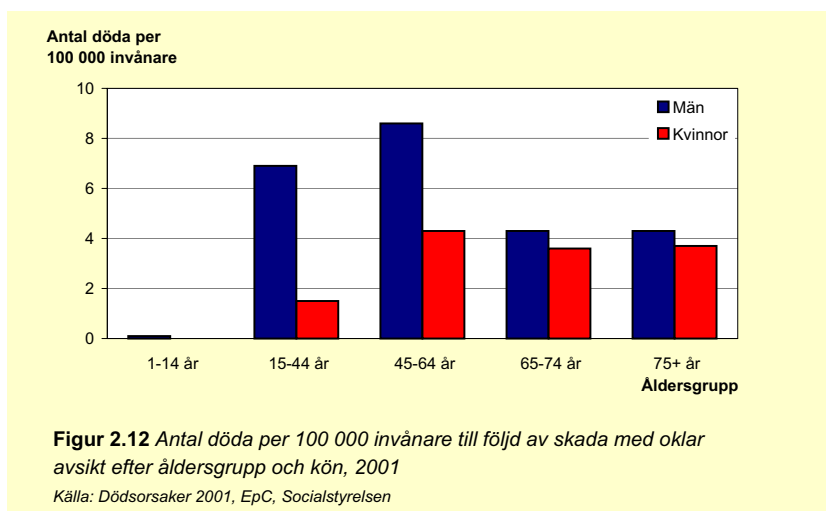


2.4 Skador med oklar avsikt

Även kategorin oklar avsikt innehåller skademekanismer av samma typ som övriga skadekategorier. Under 2001 inträffade totalt 356 dödsfall med oklar avsikt. Förgiftningar dominerar stort (figur 2.11).



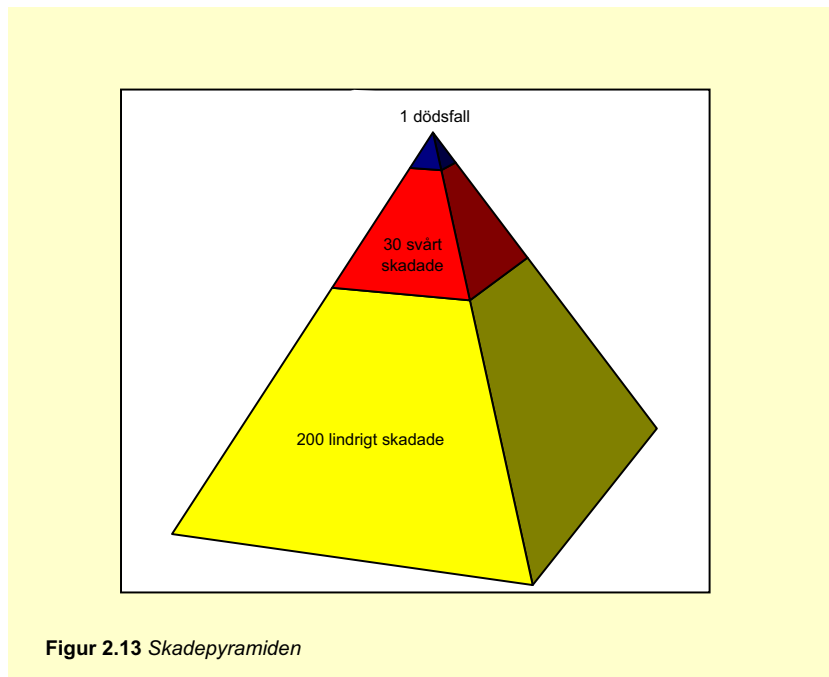
Män dominerar stort inom kategorin oklar avsikt (figur 2.12). Ofta hävdas att den här kategorin egentligen huvudsakligen handlar om suicid. I många sammanhang brukar dessutom kategorierna slås ihop och redovisas sammantaget som suicid. Skillnader i mönster mellan de fastställda suiciden och de fall som redovisas under oklar avsikt manar dock till försiktighet i detta avseende.



2.5 Skador med dödlig utgång är bara toppen av isberget

Redovisningen ovan handlar enbart om dödade, men de flesta olyckor leder dessbättre till lindrigare skador. Man brukar illustrera detta med en pyramid eller ett isberg. Statistiken visar vanligen bara toppen, men den stora mängden skador är av lindrigare natur och rapporteras därför sällan. Händelserna kan dock ändå vara viktiga indikatorer på allvarliga risker, till exempel trafikolyckor där utgången hade kunnat bli mycket allvarlig, men där det på grund av tillfälliga omständigheter kanske bara uppkom lindrigare blesyrer.

Olika datakällor har olika sätt att särskilja mellan allvarlighetsgrader. Hälsostatistik uppdelas vanligen i dödade, slutenvårdade (inlagda på sjukhus) och öppenvårdade (behandlade på akutmottagning, vårdcentral eller motsvarande). Med denna indelning kan man grovt säga att det går cirka 30 slutenvårdsfall och 200 öppenvårdsfall på varje dödsfall (figur 2.13). Dessutom inträffar mängder av lindrigare skador som behandlas hemma och som aldrig leder till kontakt med sjukvården. År 2001 vårdades 135 000 personer i slutenvård till följd av skada eller förgiftning. Cirka 900 000 personer uppskattas samtidigt ha uppsökt öppenvården.



Proportionerna mellan de olika allvarlighetsnivåerna varierar mellan olika skadetyper och åldersgrupper. För barn är pyramidens bas mycket bredare än för äldre, det vill säga att det går många fler lindrigare skador på varje dödsfall. Det kan bero på att man framgångsrikt lyckats förebygga och begränsa just de allvarliga skadorna, till exempel genom bakåtvända bilbarnstolar. Det kan också bero på att barn i högre grad än äldre förs till sjukvården med lindriga skador för att man gärna vill försäkra sig om att de inte skadat sig allvarligt. Sanningen ligger säkert någonstans däremellan. Självmords- och mordförsök har också en större benägenhet att leda till dödsfall än vanliga olyckshändelser eftersom avsikten just varit att förorsaka ett dödsfall.

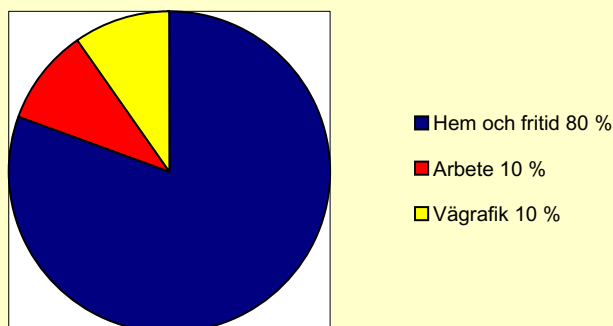
3. Skador i olika arenor

Uppgifterna i följande redovisning har fördelats på tre huvudkategorier eller arenor: hem och fritid, arbete samt trafik. Underlaget har i huvudsak hämtats från det så kallade EHLASS-registret hos EpC vid Socialstyrelsen. I registret samlas fördjupade data om skadade personer in från ett urval av sjukhus. Den urvalsbaseade insamlingen har sin grund i ett samarbetsprojekt inom EU med fokus på detaljerade data om hem- och fritidsolyckor. Till övervägande del används NOMESKO:s olika moduler för klassificering av skadeorsaker.

Det svenska EHLASS-arbetet startade 1995 med fyra sjukhus som alla hade en pågående skaderegistrering som kunde anpassas till EHLASS krav. Under påföljande år har antalet deltagande sjukhus varierat. Sedan 1998 deltar Norrlands Universitetssjukhus i Umeå, Skaraborgs sjukhus bestående av sjukhusen i Skövde, Lidköping, Falköping och Mariestad samt Hälsinglands sjukhus som består av sjukhusen i Hudiksvall, Bollnäs och Söderhamn och jourcentralen i Ljusdal (före 2001 endast Hudiksvall och Ljusdal). Sjukhusen har tillsammans ett upptagningsområde som utgör knappt sex procent av landets befolkning. Dagens urval har en köns- och åldersfördelning som stämmer väl överens med landet som helhet. Det finns några smärre avvikelser i fråga om bland annat de allra yngsta barnen (0-3 år) och personer i yngre medelåldern (20-44 år) som är något underrepresenterade i urvalet. I dagens urval saknas data från storstadssjukhus som gör att vissa typer av skador relaterade till speciella stadsmiljöer och storstadsaktiviteter kan vara underrepresenterade. Kvantitativt behövs en ytterligare utbyggnad för att skapa ett urval som bättre svarar mot befolknings-, samhälls- och sjukvårdsstruktur i Sverige som helhet.

EHLASS-data ligger till grund för uppskattningar av skadeförekomsten i landet som helhet. I det svenska EHLASS-systemet ingår även arbets- och trafikolyckor. Förutom EHLASS har även information från Dödsorsaksregistret (DOR), Patientregistret (PAR), Informationssystemet om Arbets-skador (ISA) med flera utnyttjats. Källan anges om den är en annan än EHLASS-registret.

Enligt nationella skattningar baserat på EHLASS inträffar årligen i hela landet omkring 640 000 skador till följd av olycksfall. Som framgår av nedanstående figur inträffar de flesta skadorna i kategorin hem och fritid. Antalet skador i arbetet eller vägtrafiken är ungefär lika många.



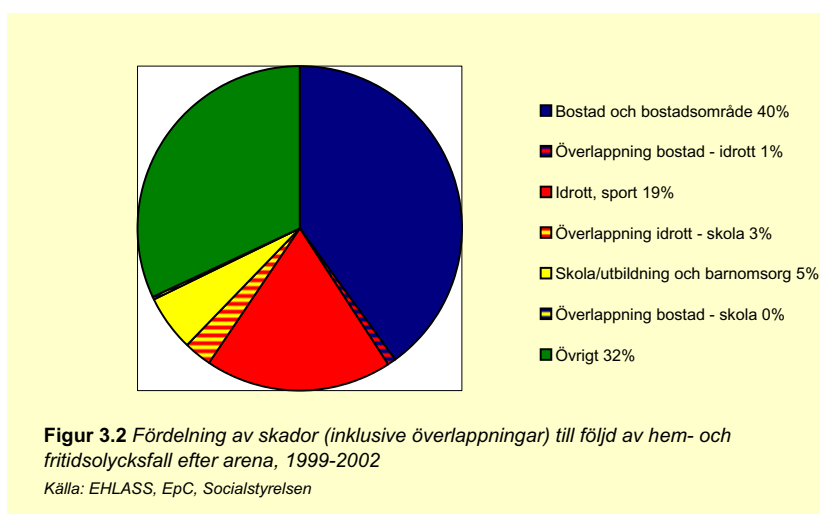
Figur 3.1 Fördelning av skador till följd av olycksfall efter arena, 1999-2002
Källa: EHLASS, EpC, Socialstyrelsen

Som hem- och fritidsskador räknas alla skador som inte skett i vägtrafik eller arbete. I den kategorin ingår även skador som inträffat bland elever under skoltid och bland barn under barnomsorgstid.

3.1 Skador i hem- och fritidsmiljöer

Begreppet hem- och fritidsolycksfall täcker skador som inträffar i en mängd olika sammanhang, på olika platser och under olika aktiviteter. Beroende på omständigheterna ser skadebilden olika ut och ansvaret för säkerheten fördelar sig på många olika aktörer. Därför finns det anledning att studera skador inom ett antal arenor var för sig. I följande redovisning har vi valt bostad eller bostadsområde, idrottsutövning samt skol-, utbildnings- och barnomsorgstid (där också bland annat värnpliktsutbildning ingår). Trots att arenorna är omfattande faller en stor del av hem- och fritidsolyckorna utanför dem. I denna restkategori, som redovisas för sig, återfinns bland annat skador som sker på allmänna platser, i kommersiella lokaler, ute i naturen och som inte inträffat i idrotts- eller utbildningssammanhang.

De specificerade kategorierna är inte ömsesidigt uteslutande, och därför finns också överlappningar mellan dem. Den största överlappningen utgörs av idrottsutövning under utbildning, i första hand skolidrotten på grundskola och gymnasium. Viss idrottsutövning sker också i bostaden eller bostadsområdet. Även mellan bostad och skola/utbildning/barnomsorg finns en mindre överlappning, som bland annat kan förklaras av barnomsorg hos kommunala dagmammor. De skador som hör till två arenor ingår i det analyserade materialet för båda arenorna nedan. Exempelvis finns skolidrottsskador beskrivna både i avsnittet om skador i skola/utbildning/barnomsorg och i avsnittet om idrottsskador.



Uppskattningsvis 520 000 hem- och fritidsskador inträffar varje år i Sverige. Bostaden och bostadsområdet är den arena där flest skador, 41 procent av samtliga hem- och fritidsskador, inträffar. Totalt 22 procent inträffar i samband med idrottsutövning, inklusive skolidrott och idrott i bostaden/bostadsområdet⁸. Skador under skoltid, annan utbildning eller barnomsorg utgör nio procent av hem- och fritidsskadorna. En knapp tredjedel av skadorna i hemmet eller på fritiden faller utanför de arenor som specificerats här.

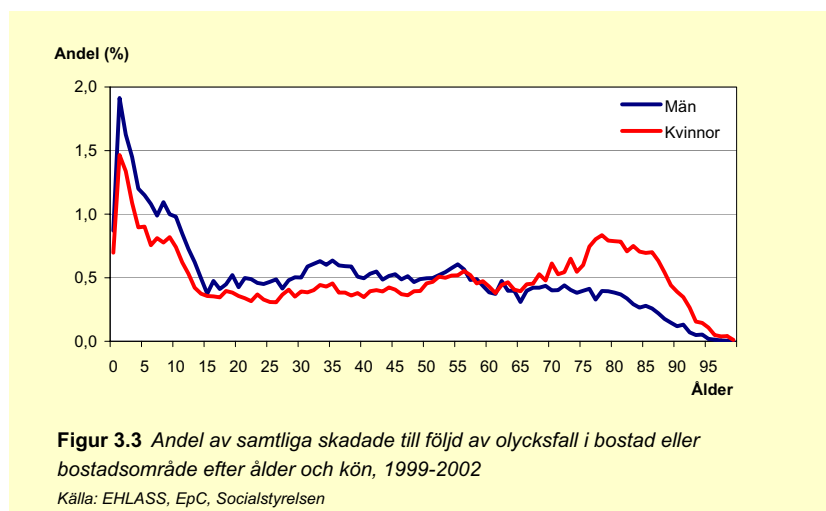
⁸ Avvikelsen jämfört med figur 3.2 beror på avrundning.

3.1.1 Bostäder

Flest skador till följd av olyckor i hem- och fritidsmiljöer sker i eller vid bostaden. Detta gäller för alla åldrar, med undantag för tonåringar och i viss utsträckning yngre vuxna som många gånger skadar sig inom sport- och idrottsområden. Bland äldre inträffar 75 procent av skadorna i hemmet. Skadorna i boendemiljön inträffar oftare inne i bostaden än i närmiljön.

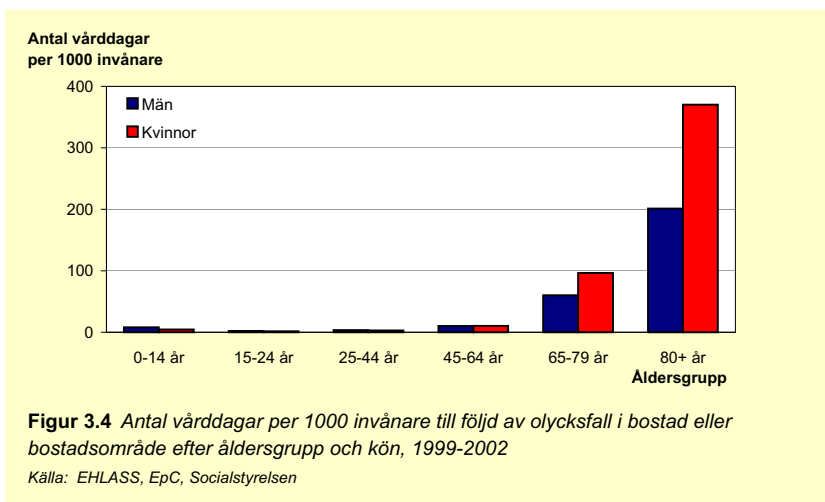
Totalt uppskattas antalet olyckor med personskador i eller vid bostäder till cirka 210 000 varje år. Det finns ingen större skillnad mellan kvinnor och män. Med personskada menas att skadan varit så svår att personen uppsökt en akutmottagning eller jourcentral. Av dem som vänt sig till en sådan efter en olycka i eller vid bostaden var 16 procent så allvarligt skadade att de lagts in på sjukhus.

Som framgår av nedanstående figur är stora delar av dem som skadas i bostadsmiljön barn eller äldre kvinnor. Att ungdomar och vuxna i förvärvsarbetande ålder skadas i mindre utsträckning i bostadsmiljön beror naturligtvis till stor del på att de vistas mindre i bostaden. Det finns två huvudförklaringar till att skadorna är fler bland äldre kvinnor än bland äldre män: dels gör kvinnornas högre medellivslängd att det helt enkelt finns fler äldre kvinnor, dels drabbas många kvinnor lättare av frakturer till följd av benskörhet.



Konsekvensen eller svårighetsgraden av en olycka varierar med åldern. Följderna är ofta allvarligare för äldre personer. Dessutom är det sannolikt så att man oftare, för säkerhets skull, uppsöker sjukvården då mindre barn skadas än då vuxna eller äldre skadar sig. Av figur 3.4 framgår att fördelningen ser helt annorlunda ut om man istället för skador studerar vård dagar till följd av skador som varit så allvarliga att den drabbade behövt läggas in på sjukhus.

Av samtliga rapporterade skador i eller vid bostaden leder nästan var sjätte till inskrivning på sjukhus. Bland vuxna ökar inskrivningsfrekvensen med ökande ålder. I den äldsta åldersgruppen får nästan hälften av de skadade läggas in på sjukhus. Totalt läggs 19 procent av de kvinnor som uppsöker akutsjukvården in på sjukhus för fortsatt behandling. Bland männen läggs 12 procent in. Skillnaden kan åtminstone delvis förklaras med att en större del av de skadade kvinnorna är äldre, vilka oftare än yngre behöver läggas in till följd av skador. Två tredjedelar blir hemsända efter behandling, medan 13 procent undersöks och blir hemsända utan behandling. Bland de senare är små barn starkt överrepresenterade, eftersom föräldrar ofta vill låta en läkare bedöma skadan på barnet vid en olyckshändelse.

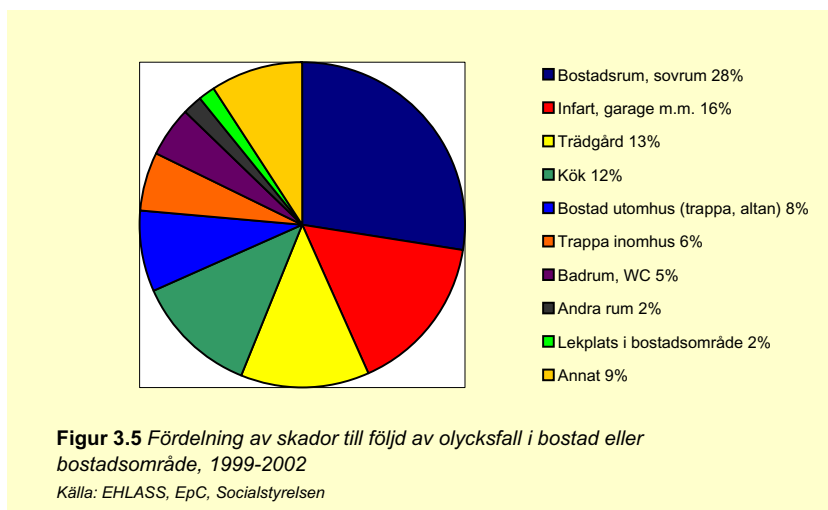


Hälften av skadorna i bostadsmiljön är **fallolyckor**, 60 procent för kvinnor och 43 procent för män. Bland vuxna ökar andelen fallolyckor med stigande ålder till nio av tio olycksfall i den äldsta åldersgruppen. Fall i samma plan, det vill säga halkning, snubbling etcetera, är vanligast i samtliga åldersgrupper utom bland förskolebarn, som oftare faller från en nivå till en annan, till exempel från möbler. Andra typiska skademekanismer är **klämning, skärning, stick** (17 % av kvinnornas skador och 25 % av männens) eller att man fått **slag/stöt** från kontakt med andra personer, föremål eller djur (12 % för kvinnorna och 16 % för männen).

Mönstret mellan kvinnor och män skiljer sig även när det gäller skadetyp vid olyckor i bostadsmiljön. Bland kvinnor är frakturer den vanligaste skadan (29 %), följt av öppna sår (20 %). Bland män är ordningen omvänd, öppna sår är vanligast (31 %) och frakturer följer därefter (18 %). Kontusioner (blåmärken) utgör 19 procent av kvinnornas och 16 procent av männens skador. I de äldsta åldrarna dominerar frakturer medan öppna sår är vanligast hos yngre barn.

Oftast har de övre extremiteterna (37 %) utsatts för skador. Vanligast är skador på fingrarna, därutöver rör det sig bland kvinnor ofta om skador på underarmar och handleder, bland män oftare på händerna. Bland kvinnor är skador på nedre extremiteter vanligare (33 %) än bland män (23 %). Skillnaden gäller främst höft- och fotleder. Däremot har män fler skador i huvudet och ansiktet (28 % mot 19 % för kvinnorna), i synnerhet i ögonen.

Den plats där flest skador sker i bostaden är vanliga bostadsrum följt av köket för kvinnor samt garaget och trädgården för män. Se vidare figur 3.5.



Flest skador i boendet inträffar under sommaren och under lördagar och söndagar, vilket är den tid då mest tid tillbringas i bostaden.

I olika åldersgrupper förekommer delvis olika typiska olyckshändelser. I bostaden skadar sig de minsta barnen (0-3 år) ofta vid fall från möbler och i trappor. 4-6-åringar skadar sig också ofta vid fall från möbler, dessutom faller de från lekredskap och klämmer sig i dörrar. Lekredskap och dörrar skadar också många 7-12-åringar, men i denna grupp finns också andra vanliga olyckstyper i hemmet: man skär sig på knivar, stöter ihop med andra (oftast under lek, bollspel o.dyl.), faller från möbler, träd och trappor samt skadas av husdjur.

Typiskt för tonåringar är att de i bostaden skadar sig på knivar, vid fall i trappor och genom att stöta ihop med andra. Yngre vuxna (20-44 år) skadar sig också på knivar och i trappor samt får även skador av husdjur. Bland män i åldersgruppen är skador i samband med reparationer, underhåll och hobbyverksamhet vanliga. De uppträder ofta som skärskador i händer och fingrar av knivar och andra handverktyg samt ögonskador i samband med maskinslipning och kapning. Åldersgruppen 45 till 64 år drabbas av samma olyckor i bostadsmiljön som de yngre vuxna, men här tillkommer även fall på snö och is samt från stegar och trappstegar som vanliga olyckstyper. Bland 65-74-åringar är knivskador mindre vanliga, men fall på snö och is, i trappor, från stegar och trappstegar och även från möbler är desto vanligare. Bland de äldre, 75 år och uppåt, är fallolyckorna helt dominerande. De sker oftast i bostaden och då från möbler, på mattor och i trappor.

En del skillnader vad det gäller olycksbilden i bostaden finns också mellan män och kvinnor. Skador från stickande och skärande föremål (till exempel knivar) är vanligast bland män i alla åldrar. Sannolikt är det en återspeglning av att gör-det-själv-arbete och olyckor i samband med det är vanligare bland män. Att fall från stegar också drabbar män oftare än kvinnor har troligen samma förklaring. Däremot är fall på snö och is vanligare bland kvinnor - störst är skillnaden i åldrarna 45 till 74 - liksom fall i trappor. Flickor och kvinnor skadas också oftare än pojkar och män av husdjur i bostaden.

Flertalet **förgiftningar** sker i bostäderna. Av de drygt 57 000 frågorna om akuta förgiftningar och förgiftningstillbud från människor som ringde Giftinformationscentralens rådgivningstelefon under 2002 handlade drygt 80 procent om olycksfall (inklusive feldoseringar och förväxlingar av läkemedel). Resterande frågor avsåg framförallt avsiktligt intag av läkemedel och missbruk hos vuxna och ungdomar. Drygt hälften av frågorna om olycksfall gällde barn yngre än tio år, framför allt åldersgruppen 1 till 4 år. Knappt hälften av barnstillbudena gällde förtäring av hushållskemikalier. I cirka 90 procent av dessa fall var en enkel åtgärd på olycksplatsen tillräcklig och sjukvårdsbesök kunde undvikas⁹.

Förgiftningsolyckor med dödlig utgång är betydligt vanligare hos män än hos kvinnor. Det är framförallt medelålders som är drabbade av förgiftningsolyckor som leder till dödsfall. Totalt dör 120 till 140 personer varje år till följd av förgiftningar. Under åren 2000 och 2001 har antalet dödsfall i förgiftningar ökat drastiskt, framförallt när det gäller män. 2001 rörde det sig om drygt 300 personer. En del av denna ökning förklaras av skärpta kodningsregler. När det gäller antalet förgiftningsolyckor som leder till sjukhusvård är det istället barn och äldre (80+) som dominerar. På sjukhus vårdas varje år ett par tusen personer till följd av förgiftning¹⁰. För barn har antalet som sjukhusvårdats mer än halverats under tioårsperioden 1990-2000.

Varje år gör räddningstjänsten drygt 6000 insatser vid **brand** i bostäder. I dessa bränder avlider varje år cirka 100 personer. Män och äldre är överrepresenterade. Vanliga orsaker till

⁹ Källa: Giftinformationscentralen 2003.

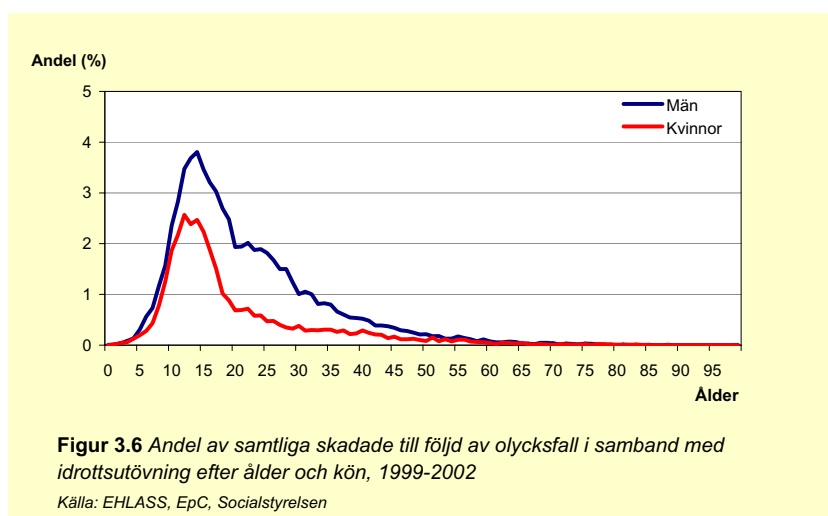
¹⁰ Källa: EpC, Dödsorsaksregistret 2001 och Patientregistret 2001.

bränder i bostäder är soteld, glömda spisar, tekniska fel, levande ljus och rökning. Många bränder är också anlagda. Antalet bränder i bostäder ökar under december och januari vilket bland annat antas bero på en ökad användning av levande ljus. När det gäller dödsbränder visar såväl räddningstjänsternas insatsrapporter som polisens utredningar att rökning är den vanligaste orsaken. Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostaden är sovrum, vardagsrum och kök¹¹.

Andra skademekanismer som många gånger inträffar i bostadsmiljön är **kvävning** och **el**. Totalt avlider varje år cirka 100 personer till följd av kvävning. Det är framförallt äldre personer som omkommer i kvävningsolyckor. Av de cirka 400 personer som vårdas på sjukhus till följd av kvävning är dock de flesta barn¹². Antal elolycksfall med dödlig utgång har minskat kraftigt efter andra världskriget. I snitt omkommer fem personer per år i elolyckor. Av dödsolyckorna sker drygt hälften på fritiden. De flesta (95 %) som dödas av el är män¹³. Antalet personer som lagts in för sjukhusvård till följd av elolyckor har dock ökat de senaste 10 åren och uppgår nu till cirka 200 per år.

3.1.2 Skador inom idrotten

Varje år inträffar uppskattningsvis 115 000 skador till följd av olyckshändelser under utövande av sport och idrott¹⁴. Cirka en idrottsskada av åtta (13 %) inträffar i skolan eller under annan utbildning. De ingår i det analyserade materialet här, men tas också upp särskilt i avsnitt 3.1.3. Som framgår av nedanstående diagram drabbar flertalet idrottsskador män, närmare bestämt två tredjedelar. Åldersgruppen 10 till 20 år är överrepresenterad för både män och kvinnor.



Åtta procent av skadorna som inträffar under idrottsutövning leder till inläggning på sjukhus. Att andelen är relativt liten kan till stor del förklaras med att det oftast rör sig om unga personer, som mer sällan än äldre behöver läggas in till följd av skador.

Mer än tre fjärdedelar av idrottsskadorna uppkommer i särskilda anläggningar för sport och idrott. Flertalet olyckor sker i inomhusanläggningar för sport och gymnastik, följt av idrottsanläggningar utomhus. Därefter följer ishallar och skidanläggningar.

¹¹ Källa: Räddningsverket, Räddningstjänst i siffror 2002.

¹² Källa: EpC, Dödsorsaksregistret 2001 och Patientregistret 2001.

¹³ Källa: Elsäkerhetsverket.

¹⁴ Därutöver inträffar årligen i storleksordningen 1 500 skador i samband med idrott under arbete, vilka inte tas upp här, men väl ingår i det analyserade materialet i avsnitt 3.2.

Den vanligaste formen av skador till följd av sport- och idrottsolyckor är fall (43 %) följt av kontakt med föremål eller andra personer, ofta till följd av kollisioner i samband med lagsporter (40 %). Därefter följer akut överansträngning.

För både män och kvinnor är skador på fot, fotled och ben något vanligare än skador på hand, handled och armar. Därefter följer skador på huvudet. Den vanligaste typen av idrottsskada är för både män och kvinnor distorsion (vrickning, stukning) följt av kontusioner samt frakturer. Män har oftare än kvinnor öppna sårskador.

De flesta skadorna inträffar under vår och höst. Juli och december är de månader som uppvisar i särklass minst antal skador. För kvinnor fördelar sig skadorna förhållandevis lika mellan veckans dagar, medan män har en klar ökning under lördagar och söndagar.

Även om idrotten bidrar till en förbättrad folkhälsa har den också negativa effekter för hälsan. Som tidigare har nämnts så skadar sig cirka 115 000 personer varje år så allvarligt att de är tvungna att uppsöka en akutmottagning. Vilka sporter är då farligast? Frågan kan inte besvaras entydigt utan att man förutom skadedata också har uppgifter om exponeringen, där definitionerna och de studerade grupperna är jämförbara. Tillräckligt samordnade skade- och exponeringsdata för att tillåta beräkning av relativ skadefrekvens finns inte, men för att ge en allmän bild visas i bilaga 2 några tabeller (tabell 43 och 44) med exempel på exponering och utfall i skador.

De idrotter som ger upphov till många skador är också i stor utsträckning de som har många tävlingsaktiva. Däremot ger typiska motionsidrotter inte upphov till skador i lika hög grad. Fotboll och innebandy för män och ridning för kvinnor är de enda idrotter som förekommer på 'tio-i-topp'-listan för såväl skador som tävlings- och motionsaktiva.

Vissa idrotter belastas i tabellerna av skador som inträffat under skolidrott, och därmed inte under det som normalt avses med tävlings- eller motionsidrott. Det gäller i synnerhet gymnastik, där mer än hälften av skadorna skett under skolidrott, men även basketboll, friidrott och i viss mån handboll, innebandy och fotboll.

Utförsåkning på skidor och snowboard ger upphov till relativt många skador utan att ha alltför många aktiva enligt det kriterium som gällt för tävlings- och motionsvaneundersökningen (aktivitet minst en gång i månaden). Det är emellertid många som ägnar sig åt dessa idrotter mer intensivt under kortare perioder, vilket är en förklaring till den relativt stora skadeförekomsten.

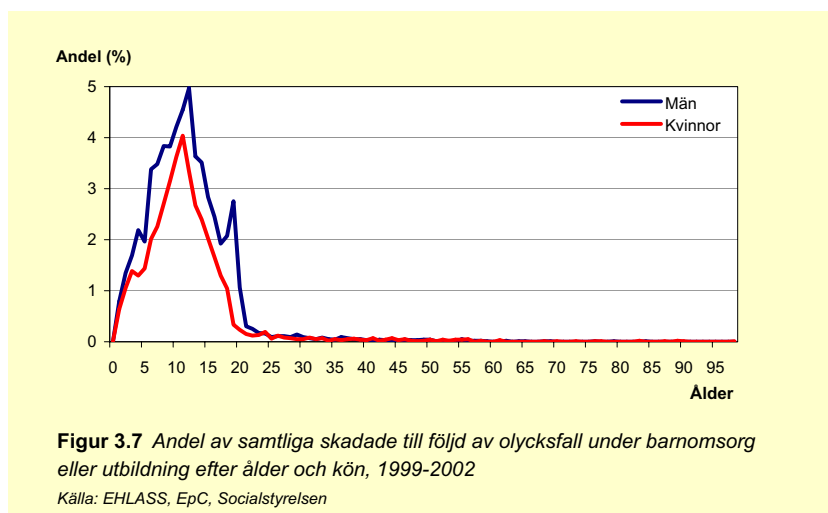
Idrotter som har många tävlingsaktiva utan att återfinnas på topplistan över skador är i de flesta fall sådana där man inte kommer i fysisk kontakt med andra människor eller med djur, och där det inte finns särskild risk att falla.

3.1.3 Skador inom skola och institutioner

I gruppen ingår alla skador som drabbar elever (inklusive värnpliktiga) under skoltid och barn under barnomsorgstid. Varje år skadas uppskattningsvis cirka 45 000 personer i sådan omfattning att de behövt uppsöka en akutmottagning. Pojkar är överrepresenterade i olycksstatistiken (nästan 60 %). Flest olyckor inom denna arena drabbar naturligtvis barn i skolåldern, som framgår av nedanstående diagram. 12-åriga pojkar respektive 11-åriga flickor råkar ut för flest skololyckor. En mindre topp finns för 19-åriga män, som skadas under värnplikten. Fyra femtedelar av skadorna inträffar under skol- eller utbildningstid och endast en femtedel under barnomsorgstid.

Liksom när det gäller idrott leder åtta procent av skadorna under utbildning eller barnomsorg till inläggning på sjukhus. Även här förklaras den relativt låga andelen huvudsakligen med att det handlar om unga personer.

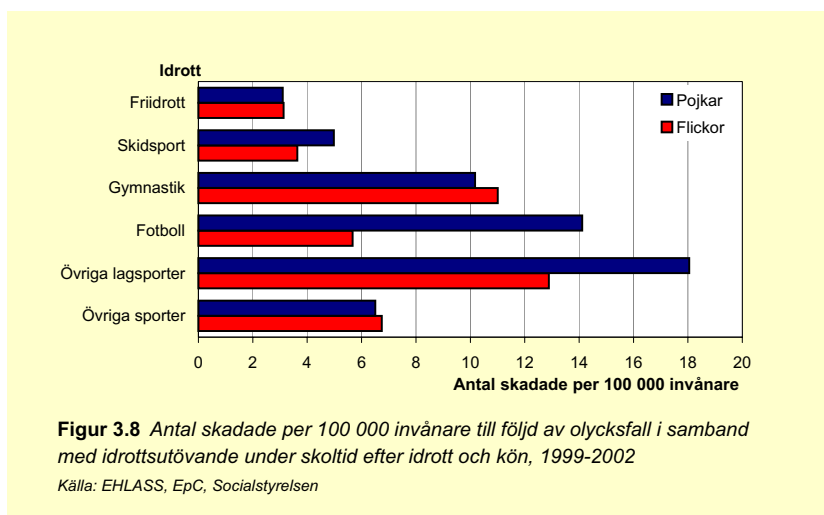
De flesta skadorna inträffar för både pojkar och flickor på skolgården eller lekplatsen (24 %). Sporthallar och gymnastiklokaler är skadeplats för 23 procent av de skadade flickorna och 18 procent av de skadade pojkarna. Elva procent skadas i barnomsorgslokaler och 15 procent i skollokaler (utom gymnastik- och idrottslokaler).



Fall är den vanligaste skademekanismen bland både flickor (53 %) och pojkar (46 %). Den näst vanligaste mekanismen bakom en skada är för bägge könen kontakt med föremål eller annan person. Kläm- och skärskadorna följer därefter.

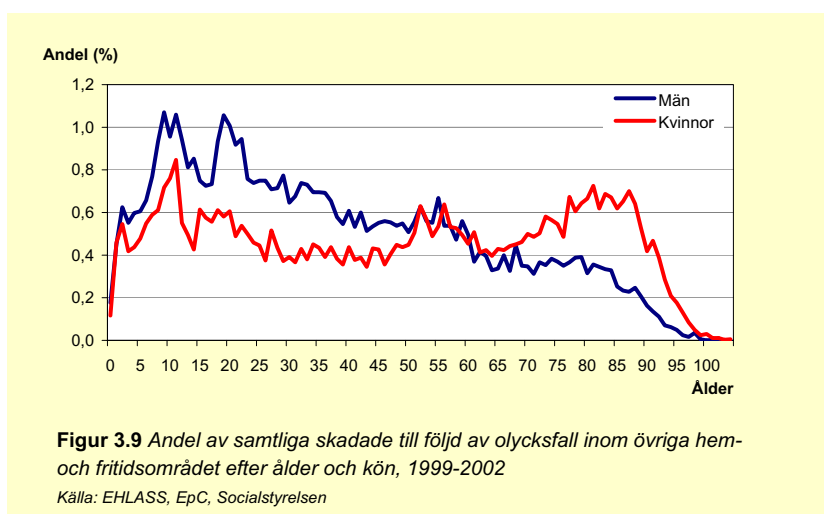
Olycksbilden i skola och barnomsorg varierar naturligtvis en del beroende på ålder. De minsta dagisbarnen (0-3 år) skadar sig ofta vid fall från möbler och i viss mån också från lekredskap. Lite äldre dagisbarn (4-6 år) faller betydligt oftare från lekredskap än från möbler. Yngre skolbarn (7-12 år) skadar sig ofta då de stöter samman med andra barn under lekar och bollspel. Träffar av bollar orsakar också många skador under spel i skolan. Andra vanliga orsaker till skador bland yngre skolbarn är fall från lek- och gymnastikredskap. Sammanstötningar med andra och träffar av boll är vanliga olyckstyper också bland tonåringar i skolan.

En tredjedel av skadorna under skol-, utbildnings- eller barnomsorgstid inträffar i samband med idrott. Också inom skolidrotten skadar sig pojkar mer än flickor, men skillnaden är mindre än när det gäller samtliga skol- och barnomsorgsolyckor. 57 procent av de skadade under skolidrott är pojkar och 43 procent är flickor. Som framgår av nedanstående figur är gymnastik den aktivitet som ger upphov till flest skador i skolidrotten, 21 procent, varav flickor står för elva och pojkar för tio procentenheter. Nästan lika många skador, 20 procent, sker under fotbollspel. Här står pojkarna för flest skador, 14 procentenheter. Liksom i fotboll skadar sig fler pojkar än flickor i övriga lagsporter och i skidsport. Övriga lagsporter innefattar innebandy, handboll, basketboll med mera.



3.1.4 Skador inom övriga fritidsarenor

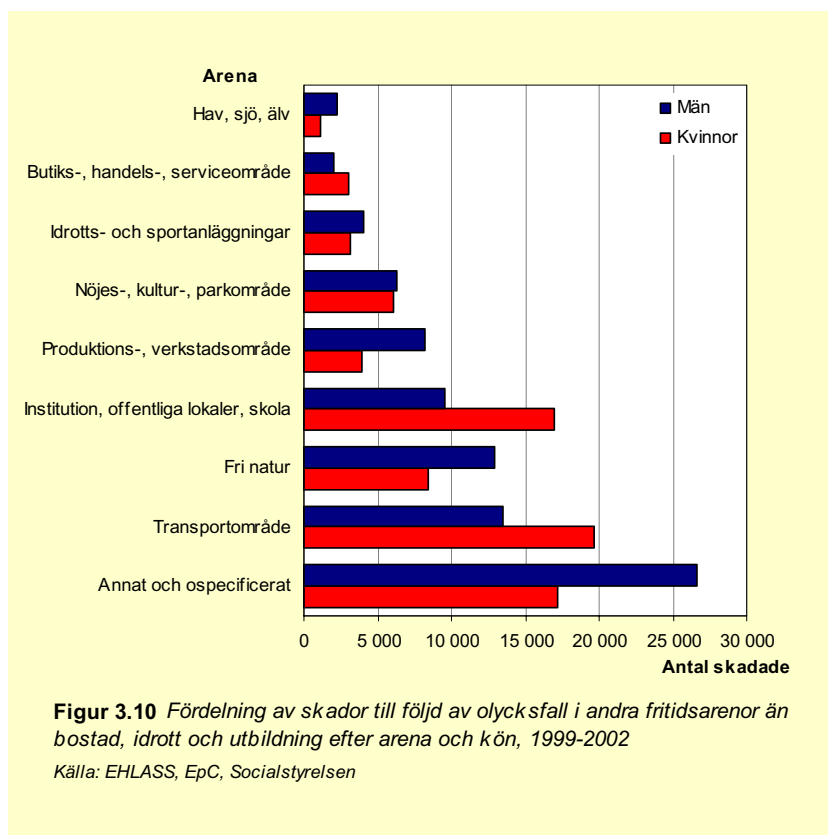
I gruppen skador inom övriga fritidsarenor återfinns bland annat skador som erhållits på allmänna platser, i kommersiella lokaler, ute i naturen och som inte inträffat i idrotts- eller utbildningssammanhang¹⁵. Varje år skadas uppskattningsvis knappt 170 000 personer till följd av olyckshändelser inom dessa arenor. Som framgår av nedanstående diagram skadas fler män än kvinnor fram till 50-årsåldern. I åldrarna därefter dominerar kvinnorna. Könns- och åldersfördelningen påminner mycket om den som gäller för olyckor i och vid bostäder.



I figur 3.10 visas fördelningen på skadeplats av skadorna i övriga fritidsarenor. Flest skador har inträffat på transportområde, en större andel bland kvinnor (24 %) än bland män (16 %). En stor del av skadorna är halkolyckor på snö och is på vägar, gator, trottoarer och dylikt, som också är vanligast bland kvinnor. Även skador i institutioner, offentliga lokaler etcetera är betydligt vanligare bland kvinnor (21 % av skadorna) än bland män (11 %). Detta rör sig till övervägande delen om skador på servicehus eller ålderdomshem, det vill säga bland äldre personer, där kvinnorna är fler än männen. En relativt stor del av skadorna i övriga arenor inträffar också i fri natur, i synnerhet bland männen. Slutligen är många skador som räknas till

¹⁵ Dessutom innehåller en restkategori som denna med nödvändighet en större andel fall än mer specificerade grupper där den skadade bara lämnat knapphändig information om omständigheterna kring skadan, och där klassificeringen därför blir osäker.

övriga arenor sådana där platsen inte kunnat klassificeras, ofta på grund av otillräcklig information.



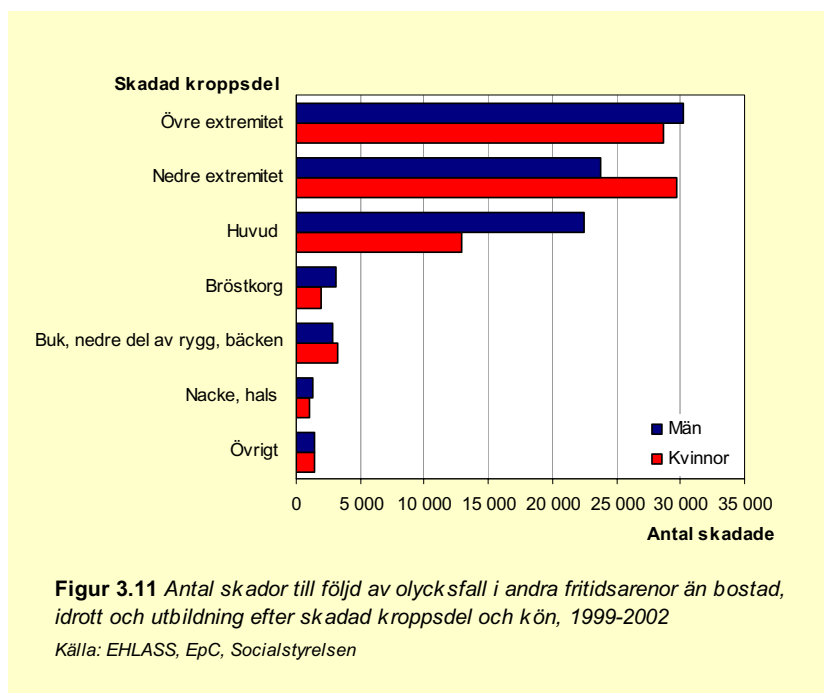
Mönstret när det gäller typen av skador vid olyckor i övriga arenor liknar det som råder vid olyckor i bostadsmiljön. Den vanligaste mekanismen är fall, för både män (43 %) och kvinnor (63 %). För män följer därefter klämning och skärning (21 %) och kontakt med föremål och personer (18 %). För kvinnor är klämning och skärning lika vanlig som kontakt med föremål och personer (12 %). Män får till exempel splitter i ögonen i betydligt större utsträckning än kvinnor.

Typiska olyckshändelser för barn (0-12 år) i sammanhang utanför bostad, skola och idrott är fall från lekredskap och insektssting. Andra typiska olyckor bland de minsta barnen (0-3 år) är fall från möbler och barnvagnar. Barn och ungdomar i 7-19-årsåldern skadas också ganska ofta vid sammanstötningar (kollisioner) med andra under lek och spel. I samma ålder börjar också skador vid fall på snö och is att uppträda, en olyckstyp som är den helt dominerande utanför bostad, utbildning och idrott i åldrarna 20 till 84 år. Fall på snö och is ger, som tidigare nämnts, betydligt fler skador bland kvinnor än bland män, i synnerhet i åldrarna 45 till 74 år.

Eftersom boende och vistelse på institution ingår i övriga arenor domineras olycksbilden bland de äldsta (85 år och äldre) av fallolyckor från möbler (mestadels sängar), rullatorer och rullstolar.

Den vanligaste skadetyper för kvinnor i fritidsarenor utanför bostad, idrott och utbildning är frakturer (32 %) och för män öppna sår (26 %). För män följer därefter frakturer (19 %) och kontusioner (15 %) och för kvinnor kontusioner (21 %) och öppna sår samt distorsioner (stukningar, vrickningar) (14 %). Även här liknar mönstret bostadsolyckornas.

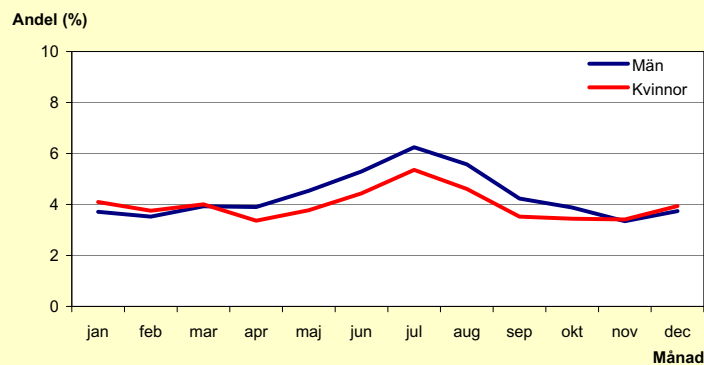
Skadornas fördelning på kroppen skiljer sig också åt mellan män och kvinnor på ungefär samma sätt som i bostadsmiljön. Det finns en övervikt av skador på nedre extremiteter (höft-, knä- och fotleder) för kvinnor, 38 procent mot 28 procent för männen. Motsvarande övervikt har män för skador i huvudet och ansiktet (27 % mot 17 % för kvinnorna), där det är ögonskador som gör skillnaden. Skador på övre extremiteter utgör mer än en tredjedel för både kvinnor och män. Finger- och handskador dominerar bland männen, medan handleds- och underarmsskador är mer typiska för kvinnor i övriga arenor.



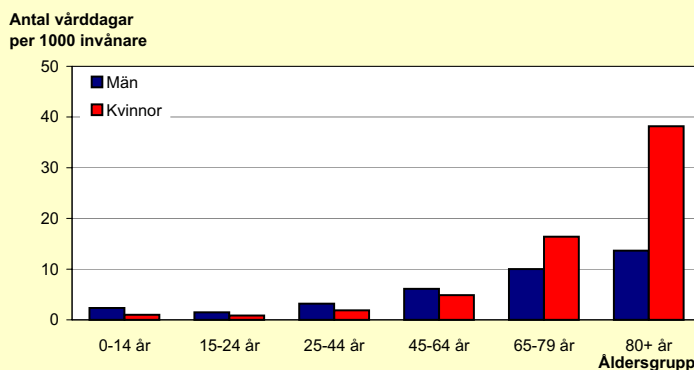
När det gäller olycksfallens fördelning över året visar figur 3.12 att flest skador inträffar under sommarmånaderna med en topp under semestermånaderna juli och augusti. Det är också den period då vi ägnar minst tid åt arbete, utbildning och kanske även idrott och istället befinner oss på andra arenor. Vi ser också en överrepresentation för män under flertalet månader utom vintermånaderna, då det finns en svag överrepresentation för kvinnor. Det senare beror huvudsakligen på att kvinnor drabbas av fler halkolyckor på snö och is än män.

Från akutsjukvården blir 69 procent av männen och 62 procent av kvinnorna hemsända direkt efter behandling. 18 procent av kvinnorna och 12 procent av männen blir inlagda på sjukhus. Det är i stort sett samma andelar som vid olyckor i bostaden. Övriga blir hemsända utan behandling eller remitterade för fortsatt vård.

Liksom vid olyckor i boendemiljön dominerar de äldre grupperna fullständigt när det gäller antalet vård dagar på sjukhus till följd av olyckor i övriga fritidsarenor (figur 3.13). Den skadetyp som kräver i särklass flest vård dagar på sjukhus är frakturer, därefter följer hjärnskakning.



Figur 3.12 Andel av samtliga skadade till följd av olycksfall i andra fritidsarenor än bostad, idrott och utbildning efter månad och kön, 1999-2002
Källa: EHLASS, EpC, Socialstyrelsen



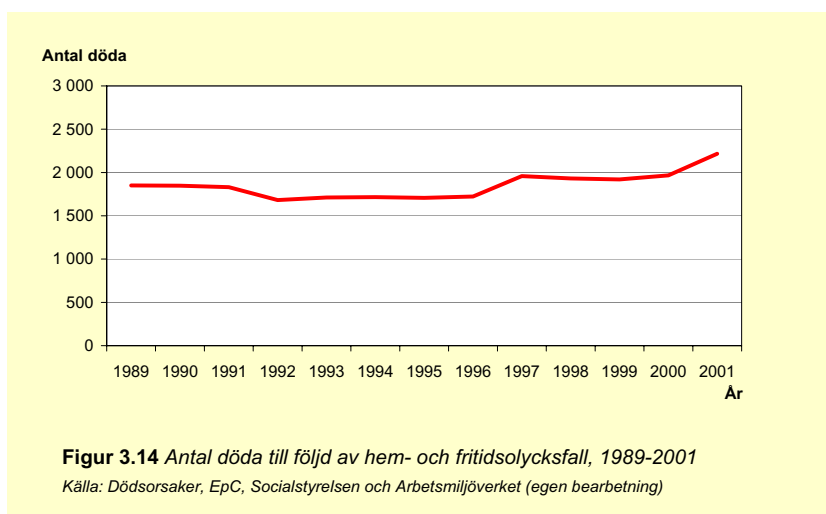
Figur 3.13 Antal vård dagar per 1000 invånare till följd av olycksfall i andra fritidsarenor än bostad, idrott och utbildning efter åldersgrupp och kön, 1999-2002
Källa: EHLASS, EpC, Socialstyrelsen

3.1.5 Skadeutvecklingen inom hem- och fritidsområdet

Skadeutvecklingen över tid inom arenorna transport och arbete presenteras i avsnitten 3.2 respektive 3.3. Skadeutvecklingen inom arenan hem- och fritid är betydligt svårare att redovisa då det inte finns någon statistik tillgänglig med det syftet. EHLASS kan inte användas då det bara ger urvalsinformation från ett antal sjukhus, vilka dessutom varierat över tid samt inte har data tillräckligt långt tillbaka i tiden. Dödsorsaksregistret och patientregistret saknar i hög utsträckning platsangivelse.

För att ge en skattad bild över utvecklingen har vi använt oss av dödsorsaksregistret från vilket vi subtraherat dödsfall i vägtrafiken och annan transportolycka. Därefter har vi också tagit bort dödsfallen i arbetet som de redovisats av Arbetsmiljöverket. Eftersom dödsfallen i arbetet även innehåller olyckor i trafiken samt händelser som våld, vilka inte ingår i olycksbegreppet, har vi även kompenserat för detta. Fortfarande finns vissa skillnader, till exempel att värnpliktiga registreras i fler än ett register och att personer som inte är folkbokförda i Sverige hanteras olika i de olika registren. De kvarstående skillnaderna är dock marginella.

Som framgår av figur 3.14 så finns en svag ökning i antalet dödfall genom olyckor i arenan hem- och fritid. Ökningen de två senaste åren förklaras av att antalet fallolyckor hos i första hand äldre kvinnor ökat och av att gruppen förgiftningar ökat genom ändrade regler för klassificering av missbrukrelaterade dödsfall.



3.2 Skador i arbetslivet

Skador rapporterade till EHLASS tyder på att det varje år i landet inträffar cirka 60-65 000 olyckor i arbetslivet som resulterar i personskador av sådan art och omfattning att de drabbade behöver uppsöka akutsjukvård¹⁶. Arbetsolyckorna är naturligtvis koncentrerade till åldersgruppen 20 till cirka 60 år, vilket framgår av nedanstående figur. Åtta av tio skador som når akutsjukvården efter arbetsolyckor har drabbat män. Bland männen tenderar antalet arbetsolyckor att minska med stigande ålder. Denna tendens finns också bland kvinnorna, men är inte lika uttalad där. I ISA-statistiken, som inte är begränsad till uppgifter från sjukvården utan täcker ett bredare fält står kvinnorna för en betydligt större andel av olycksfallen. I ISA-statistiken ser även åldersfördelningen delvis annorlunda ut¹⁷.

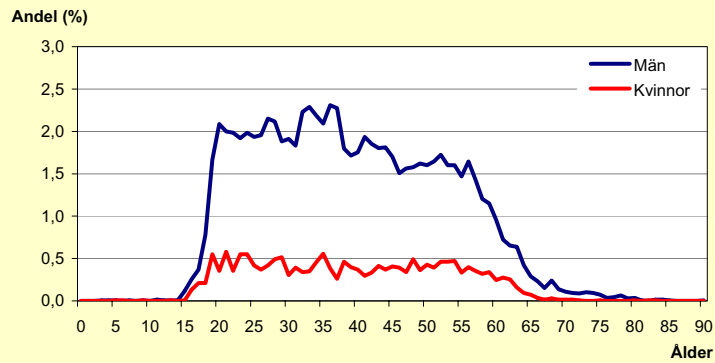
Även i arbetet ser vi att skadornas svårighetsgrad ökar med åldern. I nedanstående figur redovisas vård dagar på sjukhus efter arbetsolyckor, relaterat till befolkningen i respektive åldersgrupp. Sannolikt hade detta mönster varit än tydligare om antalet vård dagar relaterats till antalet förvärvsarbetande i respektive åldersgrupp.

Antalet skador är relativt jämnt fördelade mellan veckans arbetsdagar med undantag av fredagar då antalet är betydligt lägre.

För män är kläm- och skärskador vanligast (33 %) bland de arbetsskador som når akutsjukvården. Sedan följer kontakt med föremål och personer samt splitter i ögon och dylikt (vardera 20 %) och fall (16 %). För kvinnor dominerar kläm- och skärskador samt fall (29 respektive 28 %) följt av kontakt med föremål och personer (21 %) samt akut överansträngning (13 %).

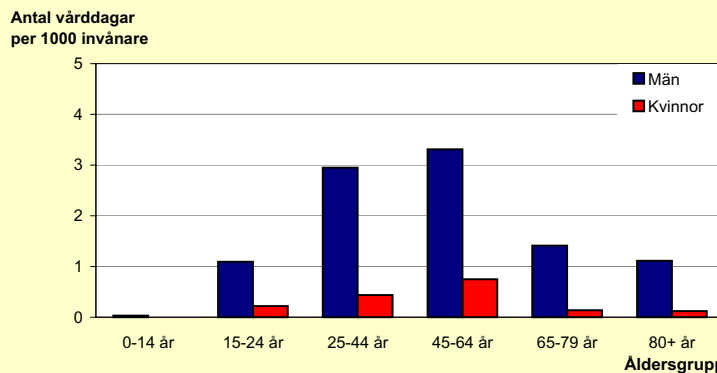
¹⁶ Avgörande skillnader mellan EHLASS och ISA (Informationssystemet om arbetsskador vid Arbetsmiljöverket) vad gäller såväl datainsamling som definitioner gör att uppgifter från de båda systemen inte är jämförbara. Medan EHLASS innehåller uppgifter om skador för vilka man sökt vård vid en akutmottagning eller jourcentral och där den skadade uppgett att olyckan inträffat under arbetstid (trafikolyckor här undantagna), innehåller ISA anmälningar om arbetsskada till följd av olyckor som arbetsgivare gjort till Försäkringskassan och Arbetsmiljöverket och där skadan lett till minst en dags sjukfrånvaro.

¹⁷ Se Arbetsskador 2002, Arbetsmiljöverket.



Figur 3.15 Andel av samtliga skadade till följd av arbetsolycksfall efter ålder och kön, 1999-2002

Källa: EHLASS, EpC, Socialstyrelsen



Figur 3.16 Antal vård dagar per 1000 invånare till följd av arbetsolycksfall efter åldersgrupp och kön, 1999-2002

Källa: EHLASS, EpC, Socialstyrelsen

För såväl män (48 %) som kvinnor (44 %) är övre extremiteter de delar av kroppen som oftast skadas vid arbetsolycksfall som leder till besök på en akutmottagning. Män skadar sig oftare i huvudet (30 %) än kvinnor (12 %), till stor del på grund av att ögonskador är betydligt vanligare i mansdominerade yrken, medan kvinnor i högre utsträckning (30 %) skadar nedre extremiteter (fot/fotled/ben och höft) än män (20 %).

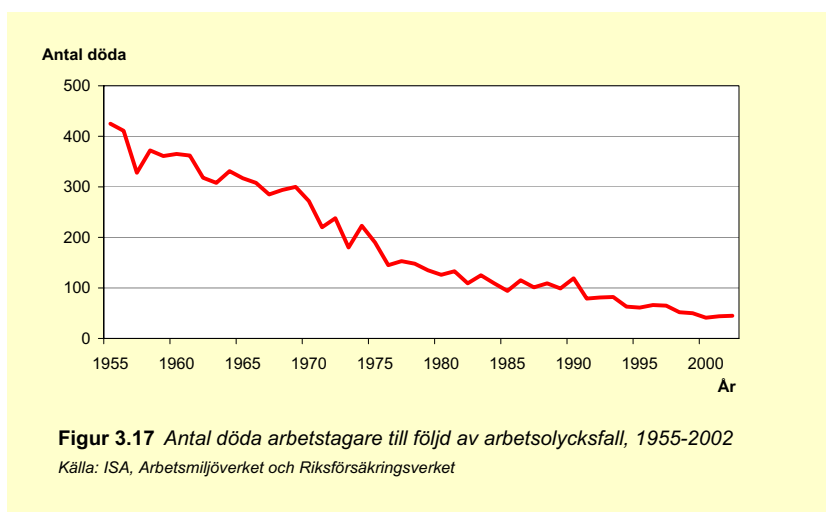
Enligt ISA (arbetsolycksfall anmälda till Försäkringskassan och Arbetsmiljöverket) var de yrken där arbetsolycksfall var vanligast bland män under 2002 processoperatörer i trä- och pappersindustri samt maskinoperatörer inom livsmedelsindustri. I de här yrkena skadas 35 respektive 31 personer per 1 000 förvärvsarbetande. De högsta frekvenserna för kvinnor hade grupperna transport- och maskinförararbete och maskinoperatörsarbete med 20 respektive 18 skadade per 1 000 förvärvsarbetande. I kategorin transport- och maskinförararbete ingår i första hand förare av buss, lastbil och truck.

Fordonsolyckor som inträffat under arbetstid är enligt ISA den klart vanligaste orsaken till dödsfall bland arbetstagare och egenföretagare. Hälften av dödsfallen i fordonsolyckor har skett i vägtrafik. De närmast vanligaste orsakerna till dödsfall i arbetet var: träffad av fallande eller flygande föremål, fallolycka samt maskinolycka eller dylikt. Dödsolyckor drabbar i hög grad äldre personer. Av de förvärvsarbetande som dödades till följd av arbetsolycksfall under

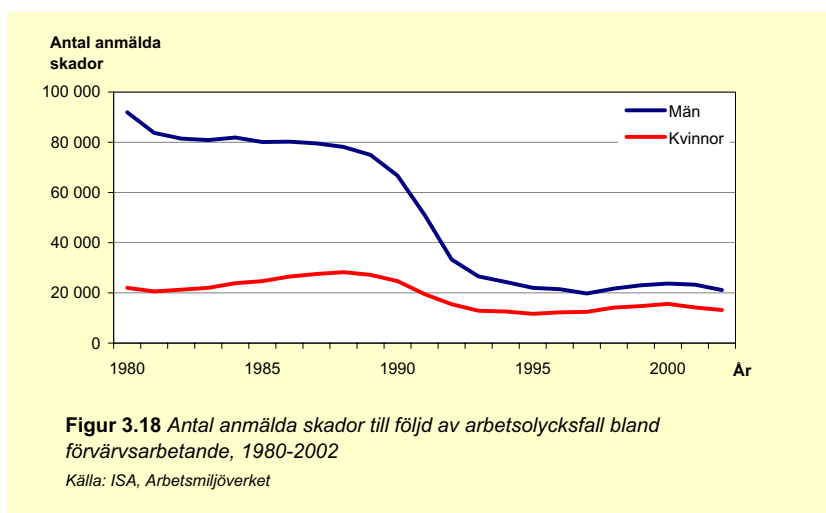
2002 var närmare en tredjedel 55 år eller äldre, vilket kan jämföras med att samma åldersgrupp stod för en dryg sjättedel av samtliga som skadades.

3.2.1 Skadeutvecklingen inom arbetslivet

Ur ett längre perspektiv har antalet dödsfall till följd av olyckor i arbetet bland arbetstagare minskat kraftigt i Sverige (figur 3.17). Under de senaste åren har det varit omkring femtio per år, vilket är en reduktion på 90 procent sedan mitten av 1950-talet. Sedan åren kring 1980 har det skett en nedgång med två tredjedelar. För egenföretagare finns statistik sedan 1980. På drygt 20 år har dödsolyckor i arbetet bland egenföretagarna minskat till hälften. Alltsedan 1998 har antalet dödsfall varit mindre än 20 årligen. Statistiken visar på en väsentligt högre risk för egenföretagare än för arbetstagare.



Det totala antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro var tämligen konstant under större delen av 1980-talet. Därefter skedde en minskning, som mest mellan 1990 och 1992, det vill säga den period då sysselsättningen började minska och de första i en rad förändringar av sjuk- och arbetsskadeförsäkringarna genomfördes. Under åren 1988 till 1993 var minskningen drygt 60 procent för män och cirka 50 procent för kvinnor. Under slutet av 90-talet, fram till år 2000, ökade arbetsolyckorna åter något för både kvinnor och män. Skillnaden mellan könen beträffande anmälda arbetsolycksfall med sjukfrånvaro var betydligt mindre år 2002 än vad den var tio eller tjugo år tidigare.



3.3 Skador i trafiken

Under de senaste tio åren har cirka 7 000 personer omkommit i transportolyckor i Sverige (SIKA 2003a). Vägtrafiken dominerar bilden med drygt 6 200 omkomna.

Ingen person har omkommit i Sverige i det kommersiella flyget (linje- och charterflyget) under det senaste decenniet. De omkomna återfinns hos privat- och bruksflyg. Antalet haverier inom privatflyget varierade slumpmässigt under decenniet. De flesta svåra haverier med privatflyg har orsakats av avsteg från självklara och grundläggande flygsäkerhetsregler. Under det senaste decenniet har sammanlagt drygt 50 personer omkommit i privatflyget.

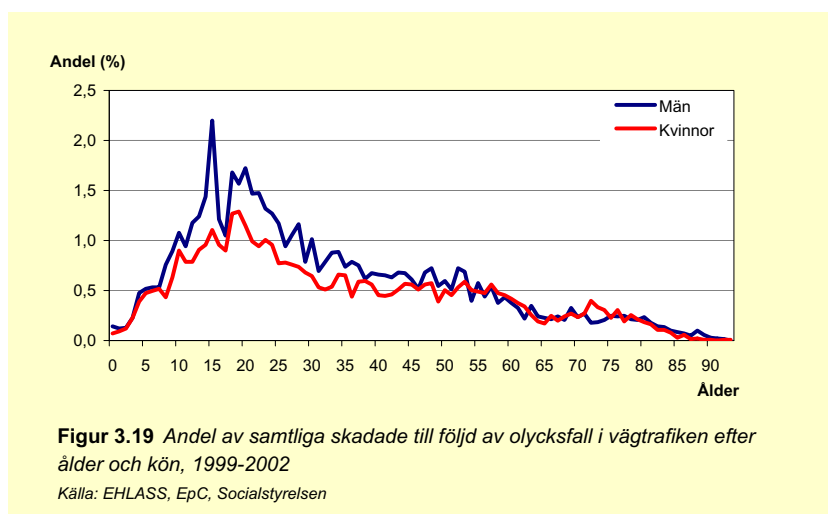
I den spårbundna trafiken har under samma period drygt 300 personer omkommit. Av dessa var endast ett fåtal resenärer. Den stora delen hänför sig till personer som uppehållit sig på spårområden. Till exempel omkom drygt 130 personer i plankorsningsolyckor. Dessa registreras därför med stor sannolikhet som omkomna både i vägtrafiken och i spårtrafiken. Spårsystemen nyttjas också av många med självmordsplaner. De ingår inte i här nämnda siffror.

Estonias förlisning 1994 var en exceptionell katastrof som tog över 800 människors liv, de flesta från Sverige och Estland. Eftersom olyckan inte inträffade på svenskt farvatten och båten gick under estnisk flagg finns olyckan inte med i svensk statistik över sjöfartsolyckor¹⁸. Olyckan har haft stor betydelse för sjösäkerhetsarbetet. På svenskt vatten krävde olyckor med svenska och utländska fritidsbåtar knappt 500 dödsfall/saknade under det senaste decenniet.

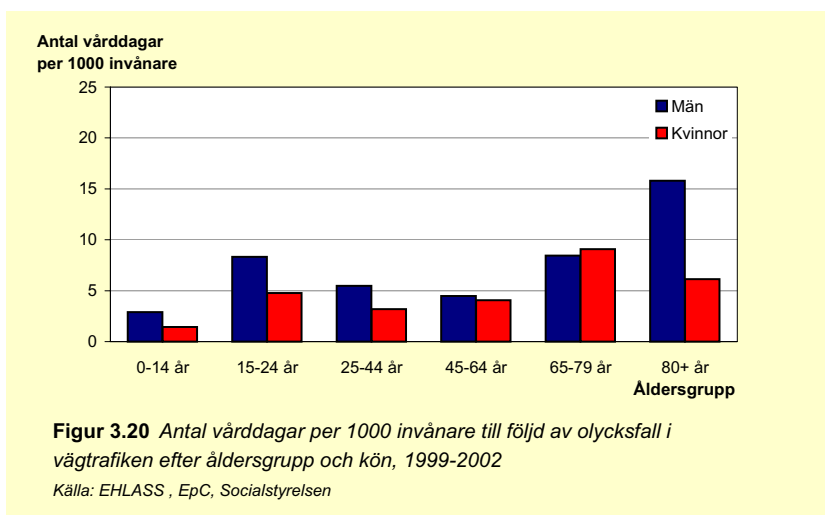
I EHLASS definieras vägtrafikolyckor som alla olyckor på väg, gata eller annan plats för allmän trafik i vilka minst ett fordon i rörelse är inblandat. Cirka 60–65 000 personer söker varje år läkarvård på grund av skador de fått i sådana olyckor. I nedanstående diagram redovisas fördelningen efter kön och ålder av personer som registrerats för en skada i vägtrafiken. Debutåldrarna för moped och bil kan avläsas mycket tydligt.

Av dem som behandlas på en akutmottagning för skador som uppstått i vägtrafiken blir 18 procent inlagda på sjukhus. När vård dagarna till följd av dessa skador relateras till befolkningen i olika åldersgrupper framträder de äldsta männen som mest drabbade (figur 3.20).

Om hänsyn också tas till hur mycket de olika åldersgrupperna exponeras i vägtrafiken framträder de äldre grupperna som än mer utsatta.



¹⁸ Däremot redovisas olyckan i Socialstyrelsens dödsorsaksregister som omfattar svenska medborgare oavsett var dödsfallet inträffar.



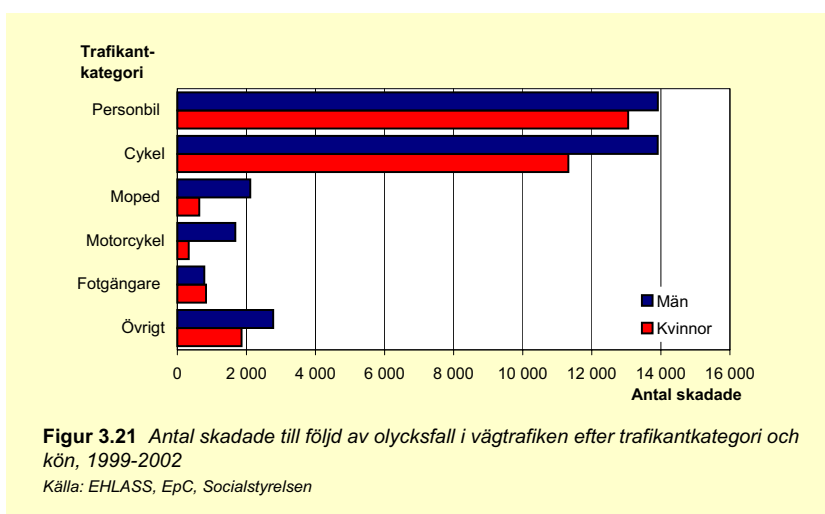
Flest skador i vägtrafiken inträffar under sommarmånaderna då flest personer är ute i trafiken. Fredagar och lördagar dominerar av samma skäl.

De i särklass flesta skadorna i vägtrafiken inträffar under fritid (79 %). Därefter följer skador som inträffar under färd till och från arbete/skola (14 %) följt av skador som inträffar under arbetstid (5 %).

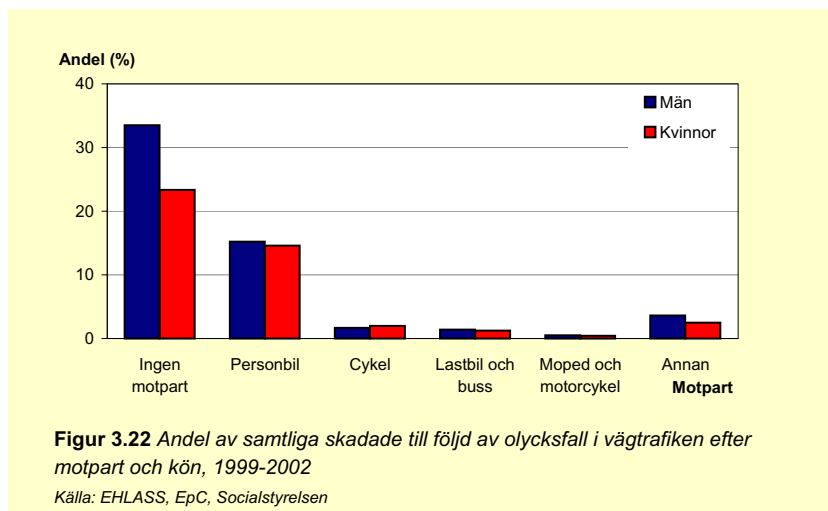
Skador på de övre extremiteterna, nacke, hals och huvud är de vanligaste vägtrafikskadorna. Kvinnor skadar oftare nacke och hals. Män skadar oftare de övre extremiteterna. För både kvinnor och män är den vanligaste skadetypen kontusioner följt av distorsioner (stukning, vrickning, whiplash) och frakturer. Därefter följer öppna sår och hjärnskakningar.

De flesta skador inträffar på allmän väg eller gata inom tätbebyggt område (39 %) följt av allmän väg utanför tätbebyggt område (30 %). Härfter följer cykelbana (12 %) och ospecificerad inklusive enskild/privat väg (10 %). Endast få skador inträffar på motorväg.

Som framgår av nedanstående figur skadar sig män oftare än kvinnor i vägtrafiken som mopedister eller motorcyklister. Kvinnor har uppträtt som bilförare vid en större andel av sina vägtrafikskador, men till antalet är männens skador fler även i denna kategori. I gruppen övrigt ingår buss, lastbil med mera.



I följande figur framgår att de allra flesta skadorna i vägtrafiken uppkommer i singelolyckor (ingen motpart). Män skadar sig oftare i singelolyckor än kvinnor. De flesta singelolyckor sker med cykel, 61 procent bland kvinnorna och 55 procent bland männen.

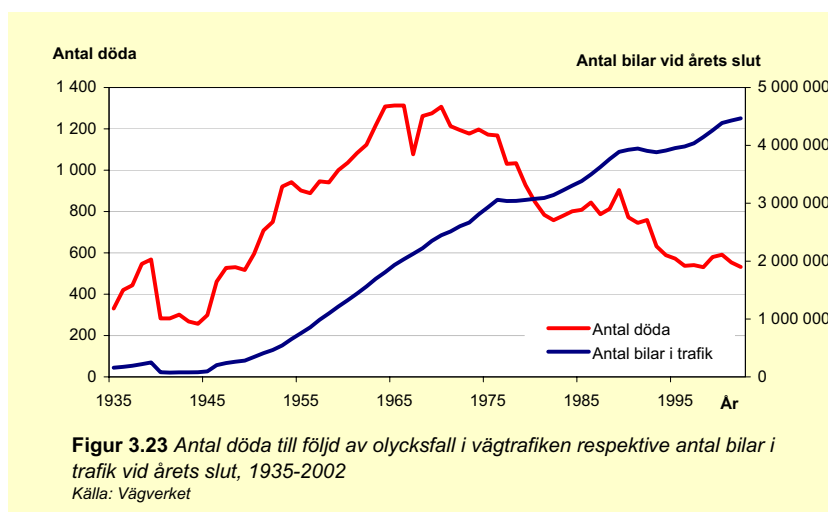


3.3.1 Utvecklingen inom olika transportslag

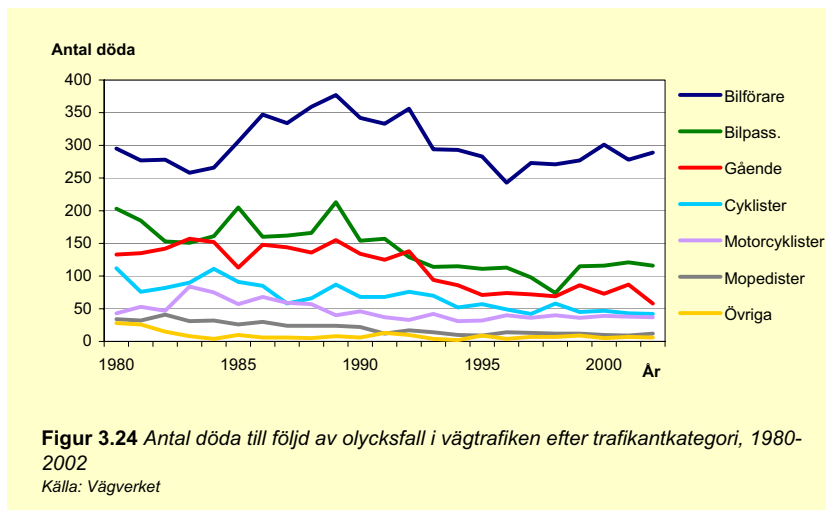
3.3.1.1 Vägtrafiken

Nedanstående utveckling av antalet dödade, svårt och lindrigt skadade är baserad på polisrapporterade vägtrafikolyckor. Det verkliga antalet skadade är högre. Dessutom skiljer sig bortfallets storlek mellan olyckstyper och skadans svårighetsgrad.

Antalet dödsolyckor i vägtrafiken följde fram till omläggningen till högertrafik (1967) ganska väl antalet bilar i trafik. Därefter skedde en påtaglig förändring. Hastighetsregleringar infördes i större utsträckning, trafikmiljön och fodonen blev säkrare och bilbälten infördes. Antalet bilar fortsatte att öka medan antalet dödade minskade.



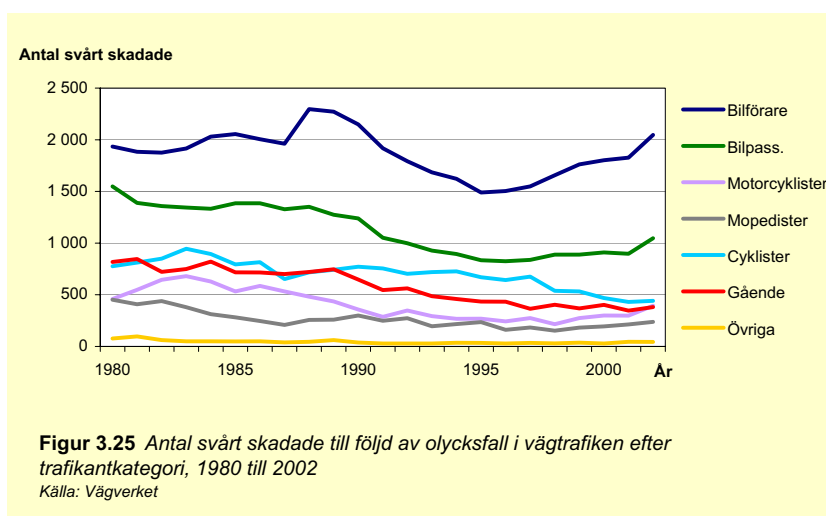
Under perioden 1980 till 2002 har nedgången i antalet dödade i första hand skett bland gående, mopedister, cyklister och bilpassagerare. Förändringarna bland bil- och motorcykelförare har varit mindre, sett till antalet dödsfall. För ungdomar (0–17 år) noteras till och med en liten ökning i antalet dödsfall under de senaste åren. Även för unga människor (18–24 år) har antalet dödsfall ökat sedan slutet av 90-talet.

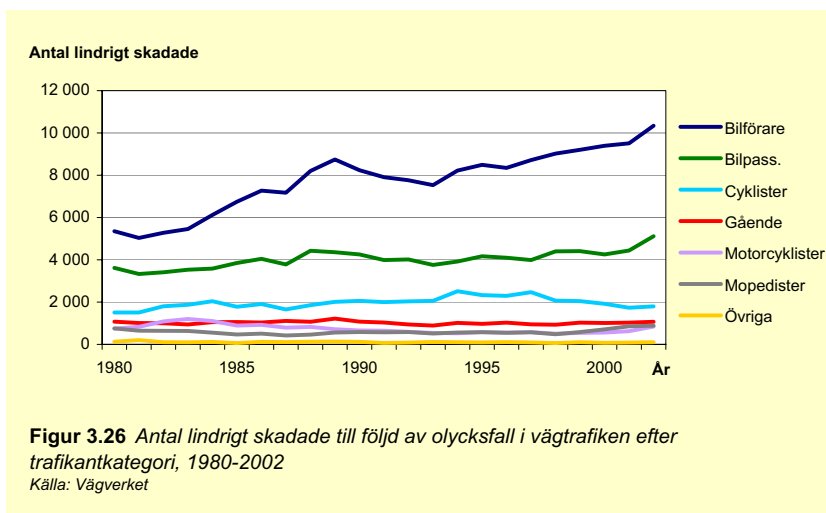


Utvecklingen under samma tidsperiod (1980–2002) för svårt skadade (enligt polisens bedömning) är till största delen likartad. Emellertid märks tydliga ökningarna under senare år av svårt skadade bil- och mc-förare.

Utvecklingen av antalet lindrigt skadade (enligt polisens bedömning) i vägtrafiken visar på en klar ökning för kategorierna bilförare och bilpassagerare.

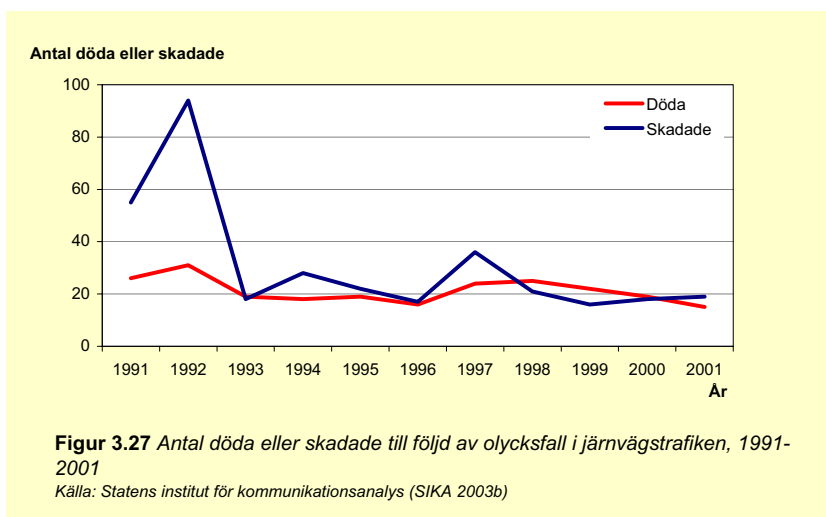
Sannolikt är utvecklingen av dödade, svårt och lindrigt skadade en konsekvens av ett systematiskt och långsiktigt trafiksäkerhetsarbete som påbörjades i samband med omläggningen till högertrafik 1967. Förbättrade säkerhetssystem i våra personbilar har sannolikt också bidragit. År 1997 beslutade riksdagen att den så kallade nollvisionen ska vara styrande för det framtida trafiksäkerhetsarbetet. Den innebär att ingen ska behöva dödas eller skadas allvarligt i trafiken.





3.3.1.2 Spårtrafiken

I spårtrafiken ingår järnvägstrafik, tunnelbanetrafik och spårvägstrafik. I nedanstående figur redovisas antalet skadade och dödade genom olyckor i järnvägstrafik. Trenden är svagt minskande. Antalet skadade och dödade resenärer är mycket få. Under hela tioårsperioden har sex resande omkommit i järnvägstrafik. De tågresenärer som omkommit under den aktuella perioden har som regel gjort detta efter att ha fallit i samband med på- eller avstigning när fordonet varit i rörelse. Under samma period har nästan tre gånger så många järnvägsanställda omkommit. De flesta som omkommit (drygt 200) eller skadats i järnvägsolyckor är personer som uppehållit sig på spårområdet av andra orsaker, till exempel i korsningar mellan järnväg och landsväg. Spårområdena utnyttjas också av personer som vill begå suicid. De redovisas inte här.

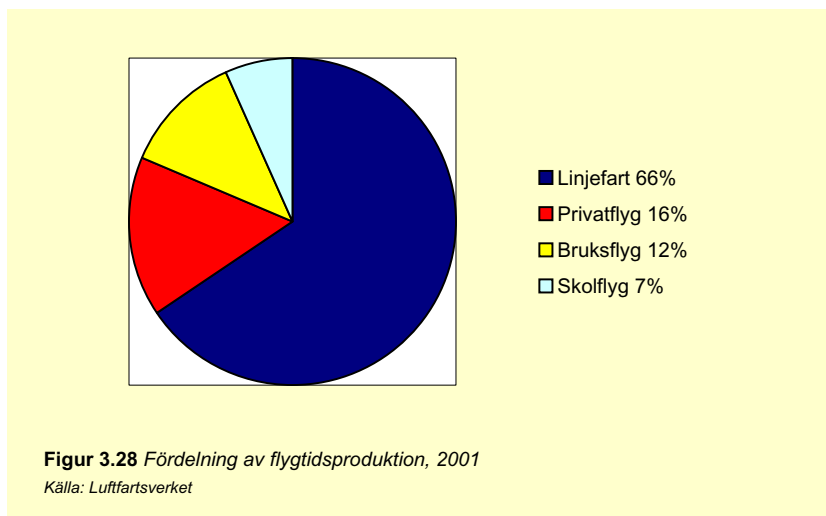


3.3.1.3 Luftfarten

Den civila¹⁹ luftfarten delas in i linjefart och charter, bruksflyg, skolflyg samt privatflyg. För linjefart och charter har flygtidsproduktionen ökat med i genomsnitt fyra procent per år under det senaste decenniet fram till år 2000. Under år 2000 skedde en avmattning som år 2001 övergått till en minskning. För bruksflyget (bland annat helikopterverksamhet samt taxiflyg)

¹⁹ Den militära luftfarten redovisas inte här.

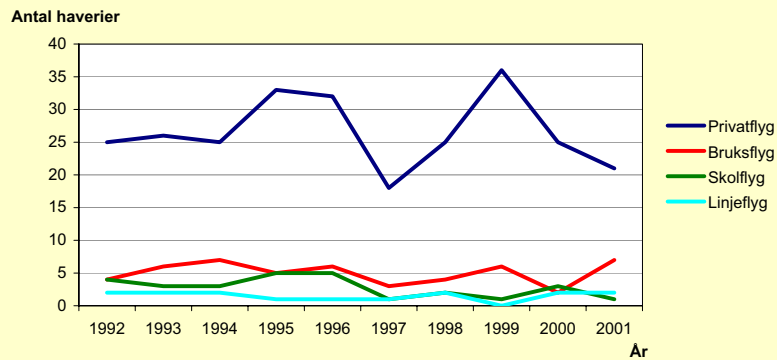
syns inga förändringar i flygproduktion under tioårsperioden. Skolflyget har minskat något under samma period. Privatflyget hade sin största omfattning i början av perioden och har därefter minskat något. Fördelningen av flygtidsproduktionen mellan de olika kategorierna framgår av figur 3.28.



I den svenska statistiken över säkerhetsutvecklingen ingår olyckor definierade enligt internationell standard (ICAO, Annex 13). Dessutom ingår haverier som inträffat med svenskregistrerat luftfartyg eller med utlandsregistrerat luftfartyg som brukas under svenskt AOC, Air Operator Certificate, oavsett var de inträffat.

I linjefarten har endast ett haveri med dödlig utgång inträffat under tioårsperioden från 1992 till 2001. Den 8 oktober 2001, på Linate-flygplatsen i Italien, kolliderade ett flygplan av typen MD-87 tillhörande SAS under starten med ett annat flygplan som taxade ut på banan. MD-87:an kolliderade därefter med en byggnad på terminalområdet. Sammanlagt 118 personer omkom.

Inom bruksflyget har under samma period nio haverier med dödlig utgång inträffat, därav sju med helikopter. Inom skolflyget har 28 haverier inträffat, varav två med dödlig utgång. När det slutligen gäller privatflyget så inträffade under år 2001 sammanlagt 21 haverier, varav två med dödlig utgång, där sammanlagt tre personer omkom. Detta är under den genomsnittliga siffran för tioårsperioden, som för närvarande är 5,6 omkomna per år. Totalt har alltså 56 personer omkommit i privatflyget under perioden 1992 till 2001.

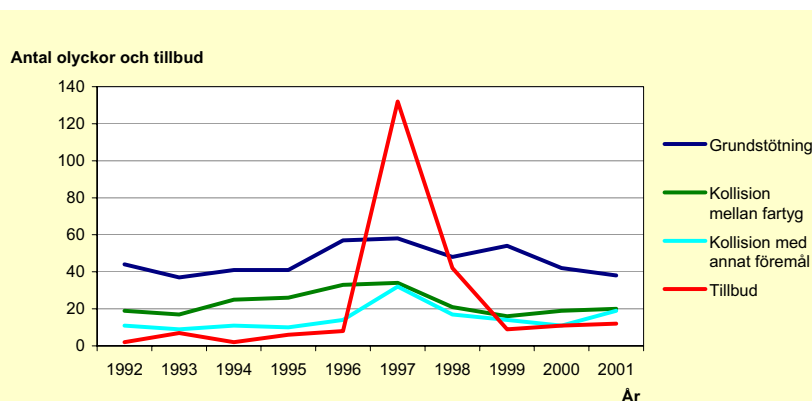


Figur 3.29 Antal haverier efter luftfartskategori, 1992-2001
Källa: Luftfartsverket

3.3.1.4 Sjöfarten

Antalet registrerade svenska handels- och fiskefartyg minskade något i början av den senaste tioårsperioden för att därefter sakta öka. Nivån är idag ungefär densamma som för ett tiotal år sedan.

I figur 3.30 nedan anges antalet rapporterade fartygsolyckor och tillbud under perioden 1992 till 2001.



Figur 3.30 Antal rapporterade olyckor och tillbud i sjöfart efter kategori, 1992-2001
Källa: Sjöfartsverket

Vid byggandet av Öresundsbron rapporterades 25 fartygsolyckor och 119 tillbud till Sjöfartsverket under åren 1997 och 1998. Tillbudena har enligt uppgift förorsakats av den så kallade tryckvågen från höghastighetsfartyg då dessa framförts med hög fart förbi olika byggarbetsplatser. Även annan verksamhet i samband med brobygget stördes.

4. Människors kunskap om och inställning till risker och olyckor

Även om varje olycka är unik framstår ändå mönster eller bilder som leder till att vi sammanför dem i kategorier efter deras ursprung, konsekvenser eller var de inträffar. Kategorierna sammanför vi sedan som statistik och redovisar i form av fördelningar, trender, kostnader med mera. Samhället fördelar uppdrag och resurser till myndigheter med flera för att hantera olyckorna så att de inte upprepas eller åtminstone inte med lika stora konsekvenser.

Men vad vet då allmänheten om olyckor och hur upplever de olyckor eller rättare sagt risker för olyckor? Värderar allmänheten risker efter olyckors faktiska förekomst och konsekvens eller har de andra grunder för sina ställningstaganden? Vad vet allmänheten om risker och olyckor och vad vet politiker och andra beslutsfattare om de risker de hanterar? Vilken roll spelar massmedia? I det följande kapitlet ges en kortfattad översikt över några iakttagelser som förmedlats av forskare och genom egna studier. Det är viktigt att understryka att det som sägs om människors uppfattning av risker och om deras inställning till att vidta egna säkerhetsåtgärder är allmänt hållet och inte är kopplade till deras kunskap om olyckor och risker.

4.1 Allmänhet och media

År 2001 omkom 2 861 personer till följd av olycksfall i Sverige, av vilka sex olyckstyper stod för nära 2 500 av dem. Olyckstyperna är fall (50 %), vägtrafik (22 %), förgiftning (12 %), bränder (6 %), drunkning (5 %) och kvävning (4 %).

Med hjälp av en Sifo-undersökning i augusti 2003 har NCO gjort en översiktlig kartläggning av allmänhetens bild av olyckor. Sifo frågade; ”Vilken av följande sex olyckstyper leder till flest dödsfall?” Svaren fördelade sig som följer: 83 procent vägtrafik, sex procent drunkning, tre procent förgiftning, två procent fallolycka, en procent bränder och en procent kvävning. (3 % av de svarande angav ”vet ej”.)

En kvantitativ analys av Tidningarnas Telegrambyrås (TT) rapportering om de nämnda olyckstyperna under det första halvåret 2002 gav följande svar; av 711 granskade artiklar/notiser handlade 73 procent om vägtrafikolyckor, 14 procent om bränder, sju procent om drunkning, tre procent om fallolyckor, tre procent om förgiftning och 0,2 procent om kvävning. I analysen ingår även ett resonemang kring tänkbara ”avsändare” som aktivt förser medierna med nyhetsmaterial inom sina egna prioriterade olycksområden.

En konkret slutsats är att allmänhetens uppfattning om dödsolyckornas utbredning drastiskt avviker från hur det förhåller sig i verkligheten, men är en avspegling av mediernas rapportering.

Det sker fler än dubbelt så många dödsfall i fallolyckor som i vägtrafikolyckor. Ändå är det en mycket stor majoritet, 83 procent, som tror att vägtrafikolyckor leder till flest dödsfall. Bara två procent tror att fallolyckor är vanligast.

Vägtrafikolyckorna är inte bara de i särklass mest omskrivna, utan också den olyckstyp som har flest aktiva avsändare. Med avsändare avses parter som bidrar till den mediala uppmärksamheten – exempelvis genom att presentera studier, rapporter, statistik, utredningar eller kampanjer. Det handlar bland annat om års- och månadsvis återkommande olycksstatistik från Vägverket, kompletterad med särskild helg- och semesterstatistik. Rikspolisstyrelsen presen-

terar statistik över lagöverträdelse med an brister i fordon presenteras av Bilprovningen och Väg- och transportforskningsinstitutet.

En annan slående skillnad mellan verklighetens olyckor och allmänhetens uppfattning rör offrens ålder. 64 procent av de tillfrågade tror att det är mest sannolikt att man råkar ut för en dödsolycka i åldersintervallet 20 till 39 år, följt av 13 procent som tror att det är i åldersgruppen 0 till 19 år. Bara fyra procent tror att det är mest sannolikt om man är 80 år eller däröver. I själva verket finns en kraftig överrepresentation av de allra äldsta.

4.2 Riskuppfattning

En förutsättning för att kunna hantera en risk är att man kan identifiera den och se en möjlighet att påverka den. Till vardags tycks det vara riskerna förknippade med den egna livssituationen som spontant berör oss mest, samtidigt som mycket av vardagsbeteendet styrs mer av vanor och rutiner än av en tydlig ”medvetenhet om risk” (Jakobsen & Karlsson, 1999).

Även när vi blir uppmärksamma på en viss källa till risk eller ett potentiellt hot kan bedömningen variera betydligt mellan individer. Människors sätt att uppfatta risker har varit föremål för forskning sedan det tidiga 1970-talet. Utvecklingen och tillämpningen av kärnkraftsteknologi var en av drivkrafterna bakom ett ökande intresse för frågan. Debatten om kärnkraften tydliggjorde skillnader i hur risker bedömdes, framförallt mellan teknisk expertis och en tvekande allmänhet. Forskningen har följaktligen till stora delar inriktats på att förklara olikheter i riskbedömning – dels mellan olika typer av risker, men även mellan olika grupper av människor.

Den psykologiska forskningen om riskbedömning har visat att människor tenderar att använda ett antal ungefärliga mentala ”tumregler” när de ska bedöma hur ofta vissa saker sker. Händelser som ligger nära i tiden, som är lätta att föreställa sig och/eller har drastiska konsekvenser, tenderar att bedömas som mer frekventa än de i själva verket är.

Det finns dock en väsentlig skillnad mellan att bedöma hur sannolika olika händelser är och att bedöma hur troligt det är att man själv drabbas. Ett viktigt och väldokumenterat forskningsresultat visar att människor generellt bedömer risken för egen del som mindre än för ”folk i allmänhet”. Vi tenderar med andra ord att tro att vi är mindre sårbara än andra.

Fenomenet har förklarats psykologiskt i termer av optimism beträffande den egna sårbarheten och föreställningar om att man kan kontrollera vissa risker för egen del. Tendensen är starkast när det gäller aktiviteter med upplevd hög egen kontroll, såsom exempelvis bilkörning. Men även risker som i hög grad ligger utanför individens egen kontroll – såsom risken att drabbas av vissa sjukdomar, att skadas i en jordbävning eller till och med att omkomma i händelse av ett kärnvapenfall – tycks vara föremål för en viss optimistisk felbedömning.

Det är inte heller nödvändigtvis så att individer som har varit utsatta för en hotsituation eller ett tillbud har en mer realistisk syn på den egna sårbarheten än andra. Felkällor i vårt sätt att tolka våra egna erfarenheter och vår benägenhet att i efterhand omtolka orsaker till händelseförlopp (det så kallade efterklokhetsfelet eller hindsight bias) bidrar till att vi ändå tenderar att underskatta den egna risken.

Bedömningen av en risk påverkas alltså av ett antal faktorer utöver sannolikhet och konsekvensens omfattning. Några av de faktorer som visat sig påverka bedömningen av risker är i sammanfattning följande:

de som har med uppfattning om riskkällan att göra, såsom

- grad av frivillighet eller tvång
- naturlig eller konstgjord riskkälla
- risker för barn och framtida generationer
- konsekvensens natur och omfattning

de som har med bedömarens person att göra, såsom

- tidigare erfarenhet av risken i fråga
- upplevd förmåga att kontrollera risken
- grad av personliga fördelar av riskkällan
- sympati eller antipati mot riskkällan
- personliga egenskaper

de som har med sociala och samhälleliga frågor att göra, såsom

- rättvisa och etiska aspekter
- publicitet om risken
- förtroende för den som uppskattar risken

Risker bedöms generellt vara större när riskkällan i hög grad upplevs vara okänd, ha stor katastrofpotential (många människor kan drabbas) och är svår att kontrollera. Betydelsen av förtroende för institutioner och tillit till dem som hanterar risker har också lyfts fram alltmer under senare år (se till exempel Slovic, 1993, Trumbo, 1996). Vissa forskare menar att debatten om risker till stor del handlar om just förtroende för dem som hanterar risken, snarare än om bedömningar av riskens storlek i sig.

Listan över faktorer som påverkar riskbedömning kan bidra till att förklara varför vardagsrisker i den egna närmiljön, som är välkända och i någon mån frivilliga, tenderar att bedömas som mindre allvarliga. Generellt kan man säga att de risker som ligger inom den enskildes påverkanssfär upplevs som minst farliga.

4.3 Att vidta säkerhetsåtgärder

I efterhand väcker olyckshändelser ofta starka reaktioner och stor uppmärksamhet. Däremot är det betydligt svårare att väcka människors intresse för att vidta åtgärder för att förebygga eller förbereda sig för olyckor. Detta trots att vi vet att många olyckor går att förebygga och att de som förbereder sig också klarar sig bättre i en svår situation. Så varför förbereder vi oss inte bättre?

Vi har redan nämnt att en orealistisk riskbedömning för egen del kan vara en hindrande faktor. En annan anledning till låg olycksberedskap kan ha med de sätt som människor tolkar och föreställer sig olika hotsituationer att göra. Om situationen förefaller oklar är det svårt att identifiera lämpliga åtgärder och om man upplever att man saknar kontrollmöjligheter förefaller åtgärder ändå meningslösa.

Ett huvudsakligt skäl till att människor inte vidtar säkerhetsåtgärder uppges vara just osäkerhet – osäkerhet om vad man ska förbereda sig för (Larsson & Enander, 1997). Faktorer som visat sig verka i motsatt riktning är upplevelse av personlig mening och upplevelse av mening i samhällsengagemang.

En annan aspekt, som inte varit föremål för någon mer omfattande forskning, berör sociala normer och förväntningar kring risk- och säkerhetsfrågor. Normerna kan variera hos olika grupper i samhället. I ovan nämnda studie påvisades tendenser till att säkerhetsfrågor hade lägre social status hos yngre, framförallt bland yngre män. Detta tog sig uttryck i en förväntan om negativa reaktioner från andra i ens omgivning om man brydde sig om säkerhetsfrågor.

Det kan även råda osäkerhet om ansvar och rollfördelning i säkerhetsarbetet. I studier av människors syn på beredskapsfrågor i Sverige framgår det att det finns tydliga förväntningar på att myndigheter ska hantera och vidta åtgärder i många olika situationer. Människor tenderar att bedöma myndigheters beredskap som god, till och med i situationer där det uppstått uppenbara fel och brister i planering och handläggning (Enander & Johansson, 1995).

Vissa forskare har påpekat att det finns en potentiell fara i den starka tilliten till offentliga funktioner (Otway & Wynne, 1989). De menar att ju mer medborgarna förlitar sig på att myndigheter och organisationer är kapabla att ta hand om beredskap och säkerhet, desto mindre vaksamma och aktiva är de själva.

Av svenska studier framgår även att det finns ett samband mellan hög tilltro till myndigheters beredskap och en förnekande eller uppgiven inställning till de egna möjligheterna att påverka säkerheten (Enander, 1997). Det kan ligga ett mått av önsketänkande i tilliten till myndigheter och ansvariga – ”eftersom jag själv inte kan/vill göra något, så förlitar jag mig på att andra är aktiva”.

Sammanfattningsvis kan ett flertal faktorer identifieras som kan påverka benägenheten att vidta aktiva åtgärder inför risker och hot. Bland dessa kan nämnas bedömning av risken och i synnerhet risken för egen del, bedömning av möjliga åtgärder och andras inställning till dessa, samt inställning till eget ansvar och myndigheters roll.

I den mån det förekommit forskning om hur dessa faktorer i sin tur kan påverkas, har den huvudsakligen behandlat betydelsen av olika typer av information. Fokus har legat på karaktäristiken i själva informationen snarare än på egenskaper hos mottagaren och situationen. Betydelsen av egenskaper på mottagarsidan, såsom personlighetsdrag och sociala faktorer som gruppstillhörighet, ledarskap samt identifikation med gemensamma föreställningar och värden är exempel på frågeställningar som alltså är bristfälligt belysta.

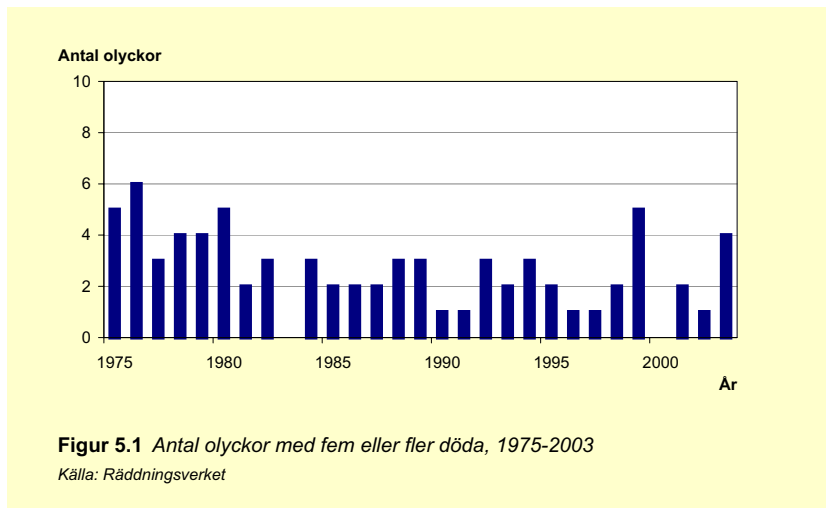
4.4 Diskussion

Det finns en rad olika omständigheter som påverkar hur mycket, var och för vem samhället satsar på olycksförebyggande arbete. En viktig sådan omständighet är rimligtvis allmänhetens, politikernas och andra beslutsfattares kunskap om och inställning till olyckor och risker. Den bild allmänheten har när det gäller risker och olyckor har i mångt och mycket historiska förklaringar, men får delvis antas spegla den bild som media ger.

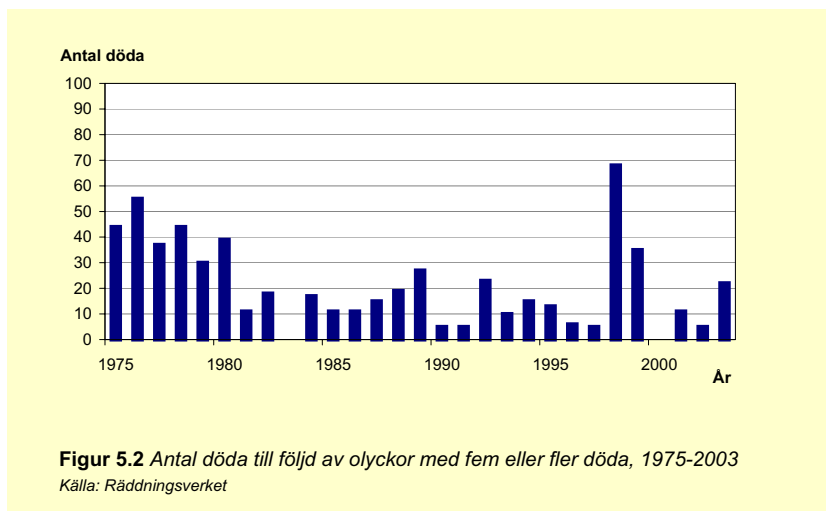
Att närmare studera hur människors inställning till risker påverkas av kunskap om olyckor och olycksutveckling – och hur det i sin tur påverkar samhällets och den enskildes förebyggande åtgärder, såväl i termer av resurser som inriktning – bör vara en intressant forskningsuppgift.

5. Storolyckor

I det följande kapitlet redovisas utvecklingen av olyckor och katastrofer som krävt fem eller fler dödsoffer. Olyckor som inträffat utanför Sverige²⁰ ingår inte i redovisningen även om svenska medborgare förolyckats. Antalet stora olyckor har minskat under den studerade perioden (1975–2003).

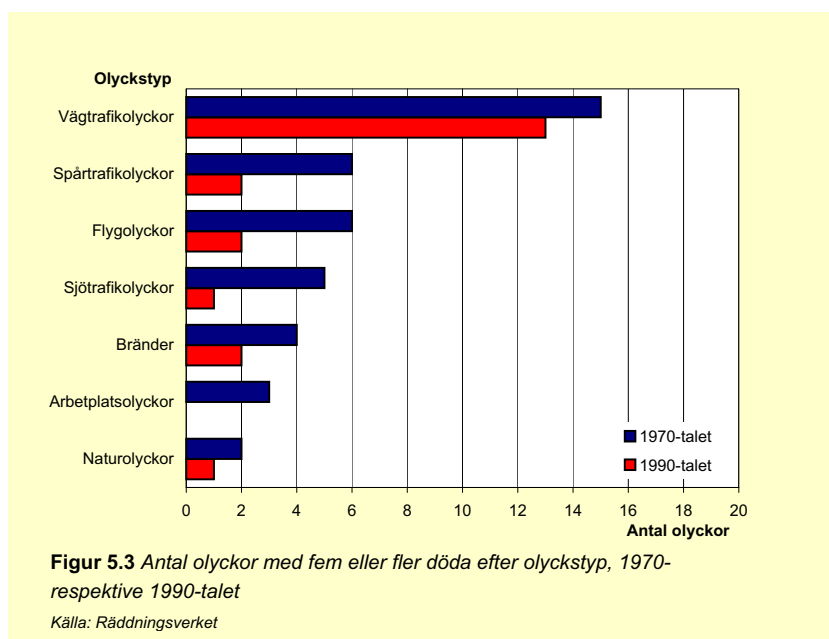


I debatten hävdas ibland att antalet stora olyckor minskar något, men att när de inträffar så är konsekvenserna större. I figur 5.2 redovisas det totala antalet omkomna per år i olyckor som krävt fem eller fler dödsoffer. Även här finns en minskande trend.



Orsakerna till den här typen av stora olyckor har förändrats över tiden. Före 1970 fanns ett stort inslag av flyg-, järnvägs- och sjöolyckor. Under denna period förekom också en del stora olyckor i industrin. Från 1970 och framåt är det olyckor inom vägtrafiken (t.ex. minibussar) som utgör den största delen av olycksbilden. Se figur 5.3.

²⁰ Till exempel Scandinavian Star, Estonia eller flygolyckan utanför Milano.



I samhällsdebatten lyfts ofta risken för stora katastrofer fram samtidigt som varningar utfärdas för att samhället blir allt mer sårbart. Om vi enbart studerar dödsfall som konsekvenser av olyckor hittar vi dock föga stöd för dessa tankar. I själva verket har vi i Sverige (och hela västvärlden) aldrig upplevt en period med färre omkomna till följd av olyckor än den vi upplever just nu. Denna iakttagelse stämmer också väl med teorin om hälsotransition. I takt med ökad industrialisering och ekonomisk tillväxt förbättras människors levnadsvillkor. Detta medför minskad dödlighet i framför allt infektionssjukdomar och därmed ökad medellivslängd. Istället uppträder olika vällevnadssjukdomar som hjärt/kärlsjukdomar, cancer och olycksfall/skador som dominerande orsaker till sjukdom och död. Utvecklingen följer sedan mönstren mot ett mer psykosocialt och relationsorienterat sjukdomstillstånd.

Generellt sett passar skador genom olyckor empiriskt mycket väl in i denna teori. Arbetsolycksfall, trafikolycksfall etcetera beskriver mycket tydliga neråtgående trender efter att tidigare ha ökat och kulminerat under 1950- och 1960-talen. Istället uppträder olyckstyper med mindre storskaliga konsekvenser, till exempel förgiftningar och fallolyckor.

Farhågorna för att miljöproblemens inverkan på klimatet resulterar i fler och större översvämningar eller ras och skred lyfts ofta fram i samhällsdebatten. De senaste årens stora översvämningar både i Sverige och på kontinenten har använts som argument. Inte heller här finner vi stöd för dessa farhågor i statistiken. Åtminstone inte om vi enbart tittar på antalet omkomna eller svårt skadade. Globalt har dock naturkatastroferna ökat och kostnaderna skenat i väg under de senaste 25 åren.

Under 2003 inträffade sammanlagt fyra olyckor med fem eller fler omkomna.

2003-01-24

Buss välte på landsväg 664 mellan Fagersta och Ängelsberg. Sex passagerare omkom och 35 passagerare skadades, varav fem svårt. Det rådde halt väglag. Åtta personer slungades ut genom fönstren och sex klämdes ihjäl när bussen föll över dem. Föraren kastades ur förarstolen och framrutan gick sönder. Statens haverikommission har utrett olyckan.

2003-05-29

Fem ungdomar mellan 15 och 25 år omkom på E 14 utanför Sundsvall. Två flickor blev allvarligt skadade. Bilen med fem personer i svängde ut på E 14 och såg inte att det kom en bil i hög fart som kolliderade med dem.

2003-06-21

Fem personer omkom då två personbilar frontalkrockade på riksväg 45 mellan Mellerud och Köpmannebro. Den ena bilen välte och hamnade brinnande i samma körriktning.

2003-11-18

Helikopterolycka krävde sex liv vid Rörö utanför Göteborg. Under en vinschövning störtade en helikopter av typen Hkp 10 (Superpuma). Räddningsarbetet inleddes direkt och en person kunde räddas ur vattnet. Statens haverikommission har inlett en undersökning.

6. Samhällets kostnader för olyckor

Många olyckor medför stora kostnader för samhället vare sig det är personer eller egendom som skadas. Med samhällsekonomiska kostnader avses alla kostnader oavsett vem som bär dem – stat, kommun, landsting, företag, föreningar, hushåll eller enskilda individer. Kostnaderna beräknas för de skador som faller under definitionen av ”olycka”. Skador som sker med uppsåt, suicid, mord, dråp eller misshandel, ingår inte i kostnadsberäkningen. Kostnader för förebyggande arbete ingår inte heller²¹.

De samhällsekonomiska kostnaderna kan klassas som direkta eller indirekta. Med direkta kostnader avses den resursförbrukning i form av sjukvård, läkemedel, sociala insatser eller kostnader för reparation av skadad egendom som uppstår på grund av en olycka. Indirekta kostnader avser den minskning i samhällets produktionskapacitet eller välfärd som olyckor ger upphov till, det vill säga produktionsbortfall och humanvärdesförlust²². I synnerhet det sistnämnda är svårt att skatta eftersom det uttrycker en hypotetisk betalningsvilja för att minska risken för en olycka och dess konsekvenser och därför har denna kostnadstyp uteslutits ur beräkningarna.

De samhällsekonomiska kostnaderna för olyckor som beräknats i detta kapitel delas in enligt nedan och särredovisas längre fram i kapitlet:

- medicinska kostnader
- rehabiliteringskostnader
- materiella kostnader
- administrativa kostnader
- övriga direkta kostnader
- produktionsbortfall

Dessa kostnader har beräknats för år 2001 och anges i löpande prisnivå. För en mer detaljerad redovisning av de beräkningar och antaganden som ligger till grund för detta kapitel hänvisas läsaren till rapporten *Samhällets kostnader för olyckor år 2000 och 2001*²³.

De totala samhällsekonomiska kostnaderna för olyckor som inträffade år 2001 uppskattas till 36,4 miljarder kronor i löpande prisnivå. Resultatet av kostnadsberäkningarna redovisas i hela 100 Mkr. Anledningen är att härledningen av kostnaderna bygger på ett antal antaganden som medför osäkerhet i beräkningarna. Avrundningen leder därför till att några tabellers delposter inte summeras till tabellernas totalsumma.

²¹ Kostnaderna för det förebyggande arbetet har beräknats till 34 miljarder år 1995. Se vidare *Samhällets kostnader för olyckor – Kostnader för det förebyggande arbetet*, Räddningsverket 2000.

²² Humanvärdet uppskattades till ca 350 miljarder för olyckorna som inträffade år 1995. Se vidare i *Samhällets kostnader för olyckor – Humanvärdesberäkningar*, Räddningsverket 2001.

²³ Rapporten finns tillgänglig på NCO:s hemsida (www.nco.srv.se).

Tabell 6.1*Totala samhällsekonomiska kostnader (Mkr)*

	2001
Totalt	36 400
<i>därav</i>	
Medicinska kostnader	14 000
Rehabiliteringskostnader	400
Produktionsbortfall	9 600
Materiella kostnader	7 500
Administrativa kostnader	4 700
Övriga kostnader	300

6.1 Medicinska kostnader

De medicinska kostnaderna avser kostnader som uppstår för den direkta behandlingen av en personskada. Fem olika kostnadsslag inkluderas i begreppet medicinska kostnader:

- Skador som kräver sluten vård
- Skador som behandlas inom öppen vård
- Transporter till och från behandling
- Läkemedel och hjälpmedel
- Långvarigt vårdbehov

De totala medicinska kostnaderna för olyckor som inträffade år 2001 uppskattas till 14 miljarder kronor.

Tabell 6.2*Totala medicinska kostnader (Mkr)*

Medicinska kostnader	2001
Totalt	14 000
<i>därav</i>	
Sluten vård	3 400
Öppen vård	2 800
Transporter	700
Läke- o hjälpmedel	1 000
Långvarigt vårdbehov	6 000

6.1.1 Skador som kräver sluten vård

Skador som kräver sluten vård är skador som kräver inläggning på sjukhus. Kostnaden per patient till följd av skador och förgiftningar år 2000 uppskattas till knappt 26 000 kronor. Det totala antalet vårdtillfällen på sjukhus uppskattas till omkring 135 000. Den totala kostnaden för skador och förgiftningar som krävde inläggning på sjukhus uppgick år 2001 till 3,4 miljarder kronor.

6.1.2 Skador som behandlas inom öppen vård

Till behandling i den öppna vården räknas de fall där den skadade personen har varit i kontakt med läkare, men som inte har lett till sluten vård.

Landstingsförbundet har beräknat kostnaden för läkarbesök per kliniktyp och sjukhustyp för år 2001. Efter att de kliniker som är mest aktuella vid olycksfallsskador har valts ut uppgår kostnaden per läkarbesök till 2 105 kronor. Antalet skadade som kräver vård inom den öppna vården uppskattas enligt kapitel 1 till 900 000. Varannan skada antas kräva ett återbesök vilket ger 1 350 000 läkarbesök inom öppenvården. Det ger en total kostnad på 2,8 miljarder kronor för år 2001.

6.1.3 Transporter

De transportsätt som är aktuella för resor till och från sjukvårdsinrättningar i samband med olyckor är till exempel ambulans, egen bil och kollektivtrafik. Beroende på skadenivå (dödsfall, svårt skadade och lindrigt skadade) har olika transportsätt och antal resor antagits.

Kostnaden för alla transporter som sker i anslutning till olycksfall uppskattas till 0,7 miljarder kronor för år 2001.

6.1.4 Läkemedel och tekniska hjälpmedel

Kostnaden för läkemedel och hjälpmedel avser den förbrukning som sker efter att patienterna skrivits ut från den slutna vården. Den sammanlagda kostnaden för läkemedel och tekniska hjälpmedel uppgår till en miljard kronor år 2001. Läkemedel står för knappt 90 procent av totalkostnaden som förorsakats av skador och förgiftningar medan tekniska hjälpmedel står för resterande tio procent.

6.1.5 Långvarigt vårdbehov

En del skador medför ett långvarigt vårdbehov även efter utskrivningen från sjukhus. Det blir då i första hand kommunerna som tar över vårdansvaret, men det förekommer även primärvårdsansluten hemsjukvård i landstingsregi. De kostnader som beräkningen av det långvariga vårdbehovet baseras på är kommunernas driftskostnad för vård och omsorg av äldre och funktionshindrade, landstingens kostnader för primärvårdsansluten hemsjukvård samt för somatisk hemsjukvård. Olycksfallens kostnad uppskattas till sex miljarder kronor för det aktuella året.

6.2 Rehabiliteringskostnader

Rehabiliteringskostnader uppstår då en person som har råkat ut för en olycka tränas för att kunna återgå till sitt arbete i normal omfattning. Det handlar om att återanpassa individen till tidigare yrke eller att omskola personen till ett nytt yrke och/eller att anpassa bostäder till följd av fysiska funktionshinder. De kostnader som är aktuella är arbetslivsinriktad rehabilitering och bostadsanpassning. Totalt uppgår rehabiliteringskostnaderna till följd av skador/förgiftningar till knappt 400 miljoner kronor för år 2001.

Tabell 6.3

Totala rehabiliteringskostnader (Mkr)

	2001
Totalt	400
<i>därav</i>	
Arbetslivsinriktad rehabilitering	300
Bostadsanpassning	100

6.3 Materiella kostnader

Tyvärr saknas tillförlitliga data om hur många och hur omfattande egendomsskadorna är som årligen förorsakas av olyckor. Det som finns tillgängligt är data från försäkringsbolagen. Datamaterialet har dock en mängd svagheter som gör det svårt såväl att uppskatta antalet olyckor som leder till egendomsskador som de kostnader som skadorna förorsakar. Osäkerheten är stor och de kostnader som anges här är sannolikt en underskattning av de verkliga värdena. De totala materiella kostnaderna uppskattas till 7,5 miljarder kronor.

Tabell 6.4

Totala materiella kostnader (Mkr)

Försäkringsområde	2001
Totalt	7 500
<i>därav</i>	
Trafik	6 100
Företag, fastighet etc.	1 100
Hem, villahem etc.	400

6.4 Administrativa kostnader

En olycka orsakar även kostnader i form av resurser som tas i anspråk för att utreda händelseförloppet, konsekvenserna eller ersättningen. De verksamheter som är aktuella i det här avseendet är försäkrings-, socialförsäkrings-, polisväsende- och rättsväsendeadministration. Administrationskostnaderna beräknades år 2001 uppgå till 4,7 miljarder kronor.

Tabell 6.5*Totala administrationskostnader (Mkr)*

Verksamhet	2001
Totalt	4 700
därav	
Försäkringsadministration	2 700
Socialförsäkringsadministration	400
Polisväsendets administration	1 300
Rättsväsendets administration	300

6.5 Övriga kostnader

Övriga kostnader består av exempelvis tidsförlust för tredje person, nyttoförlust att under en tid inte kunna ha tillgång till skadade eller förstörda ägodelar samt kostnader för räddningstjänst. Eftersom det är förenat med stor osäkerhet att beräkna kostnaderna för tids- och nyttoförluster utelämnas posterna. Det finns dock skäl till att inte helt glömma bort dem, då de kan medföra höga kostnader. Räddningstjänstens kostnader kan dock beräknas och baseras på olyckornas andel av räddningstjänstens totala kostnader.

Räddningstjänstens merkostnader för olycksfall har beräknats uppgå till 300 miljoner kronor för år 2001.

6.6 Produktionsbortfall

Produktionsbortfallet är en kostnad som motsvarar ett förlorat värde i form av varor och tjänster som antas ha producerats om individen inte råkat ut för en olycka. Bortfallets omfattning vid dödsfall är beroende av den drabbades ålder och kön. Detsamma gäller för produktionsbortfall till följd av invaliditet som uppstår till följd av att människor skadas så svårt i olyckor att de inte kan återgå till arbetet. Det kan handla om livslång eller långvarig arbetsoförmåga. Kostnaden för det tillfälliga produktionsbortfallet baseras på antal dagar med sjukersättning inklusive karensdagar föranledda av skador till följd av olyckor.

Produktionsbortfallet för år 2001 på grund av olycksfall uppskattas till 9,6 miljarder kronor.

Tabell 6.6*Totala kostnader för produktionsbortfall (Mkr)*

Produktionsbortfall	2001
Totalt	9 600
därav	
Produktionsbortfall till följd av dödsfall	3 000
Produktionsbortfall till följd av invaliditet	2 500
Tillfälligt produktionsbortfall	4 100

6.7 Samhällets kostnader per arena

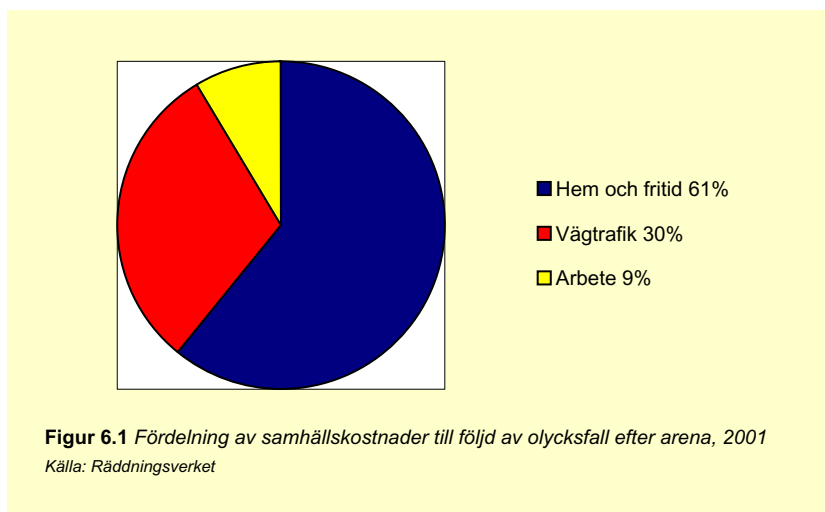
Fördelningen på arena baseras från fall till fall på andel av totalt antal skadade, totalt antal svårt skadade eller totalt antal dödsfall beroende på vilken statistik som bedömts mest lämplig. Kostnaderna i nedanstående tabell innehåller osäkerheter men ger ändå en viss fingervisning hur fördelningen ser ut. Kostnaderna är i de allra flesta fallen beräknade utifrån total-kostnader som sedan fördelats på olycksfall utifrån ett antal gjorda antaganden. Avsaknaden av statistik gör det omöjligt att för varje arena beräkna de olika kostnaderna.

Tabell 6.7

Samhällskostnader per arena till följd av olycksfall år 2001 (Mkr)

	Hem och fritid	Arbete	Trafik	Totalt
Summa kostnader	22 100	3 200	11 100	36 400
<i>därav</i>				
Medicinska kostnader	11 400	1 000	1 600	14 000
Rehabiliteringskostnader	300	<100	<100	400
Produktionsbortfall	7 000	700	1 900	9 600
Materiella kostnader	400	1 000	6 100	7 500
Administrativa kostnader	2 800	400	1 500	4 700
Övriga kostnader	200	<100	100	300

Hem- och fritidssektorn står för den största andelen av samhällskostnaderna vilket hör samman med det faktum att där inträffar de flesta olyckorna även om de materiella kostnaderna inte är lika höga som i till exempel transportsektorn. Följande figur visar fördelningen av kostnaderna där hem och fritid står för 61 procent av de totala samhällskostnaderna.



7. Skadeutvecklingen i internationell belysning

I bilaga 1 beskrivs utvecklingen i Sverige med trender för några olycks- och skadekategorier. Syftet med kapitel 7 är att sätta in den svenska utvecklingen i ett internationellt perspektiv. Det görs från två utgångspunkter, dels genom att jämföra länder globalt, alltifrån de allra fattigaste till de rikaste länderna, och dels genom en noggrannare jämförelse bland världens rikare länder.

7.1 Jämförelse mellan länder på olika inkomstnivå

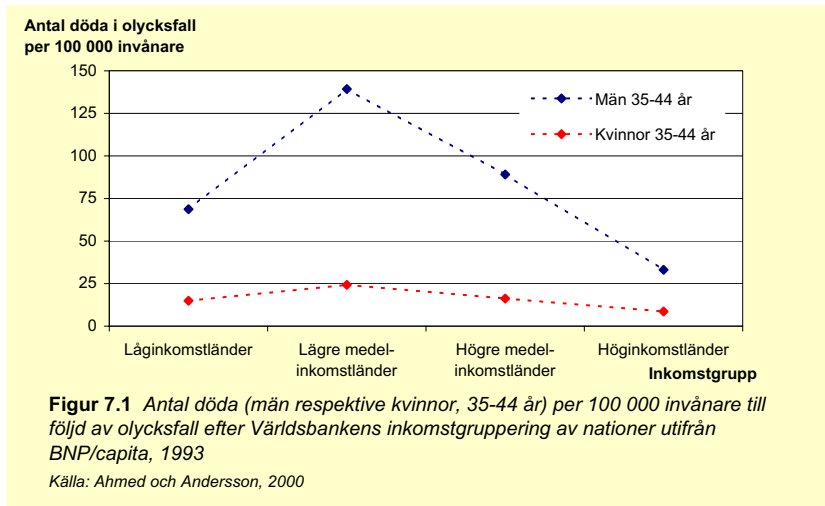
Detta avsnitt sammanfattar och redovisar samband mellan dödsfall till följd av skador och olika länders inkomstnivå. För en mer fullständig redovisning av dessa samband hänvisas till NCO:s publikation *En antologi om framtidens säkerhetsfrågor* (Räddningsverket 2003).

Sambandet mellan dödlighet i olyckor bland barn och ekonomisk utveckling mätt i BNP/capita har ett relativt starkt samband. Detta samband är starkare för de minsta barnen, både pojkar och flickor, än för de något äldre (Plitponkarpim et al. 1999).

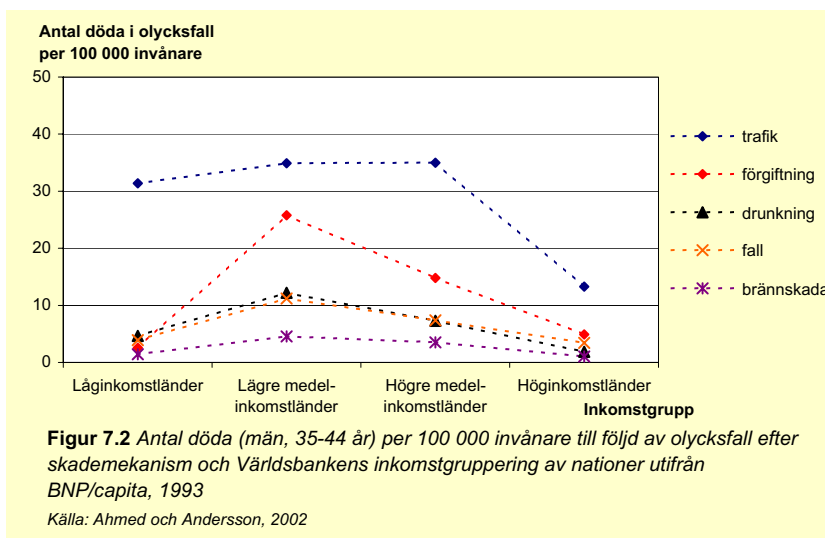
Den här typen av analys har senare följts upp för ungdomar och yngre vuxna i åldrarna 15 till 44 år. Den bild som framkommer är snarlik, dock med ett viktigt undantag: för ungdomsgruppen 15 till 24 år är sambandet i stort sett obefintligt. Sedan ökar åter sambandets styrka med ökande ålder och närmar sig de värden som noterats för barn. Det svaga sambandet bland ungdomar sammanhänger med att just denna åldersgrupp har en kraftigt förhöjd dödlighet i olycksfall i rika länder. Framförallt är det trafikens höga skaderisker inom åldersgruppen i de rika länderna som utjämnar skillnaderna i total olycksrisk mellan fattiga och rika länder (Ahmed och Andersson, 2000).

Fortsatta analyser för de äldre vuxna, 45 år och uppåt, visar fortsatt starkt negativt samband för äldre medelålders. Därefter sker det med minskande styrka bland de yngre äldre, för att slutligen bli positivt bland de äldsta. För de allra äldsta är alltså sambandet svagt omvänt, det vill säga ekonomisk utveckling tycks innebära ökad risk. Det är inte enbart en följd av demografiska förändringar, det vill säga en ökad andel äldre i befolkningen, utan riskökningen kvarstår även efter att hänsyn är tagen till förändringarna (Moniruzzaman och Andersson, 2003).

I de refererade arbetena har man också tittat på i vilka nationella inkomstintervall de olika riskerna är som högst. Det visar sig då att olycksriskerna i allmänhet först ökar från de allra fattigaste länderna till skiktet lägre medelinkomstländer, för att sedan stadigt minska med stigande inkomst (figur 7.1).



I ett kompletterande arbete har man också tittat på om detta mönster varierar mellan olika olyckstyper. Därvid framkom en stor överensstämmelse mellan de jämförda kategorierna, med ett undantag. Trafikdödligheten kulminerar ”senare” i samhällsutvecklingen, på nivån högre medelinkomstländer, det vill säga i skiktet närmast under dagens höginkomstländer (Ahmed och Andersson, 2002). Figur 7.2 nedan visar variationen för män i åldersgruppen 35 till 44 år.



Motsvarande analyser har också gjorts för avsiktliga skador, det vill säga mord och suicid. För mord är minskningen med stigande välstånd starkast bland de äldre, medan den är svag eller obefintlig för barn. I åldrarna 1 till 4 år finns inget samband, det vill säga risken för att barn i de här åldrarna dödas avsiktligt tycks inte märkbart påverkad av ekonomisk utvecklingsnivå (Moniruzzaman och Andersson, 2003). Däremot är mord av nyfödda ett klart fattigdomsrelaterat problem.

Suiciden förefaller inte lika påverkade av ekonomisk utvecklingsnivå, men den tendens som trots allt finns visar snarast en uppåtgående trend med stigande inkomstnivå. Tendensen är starkare bland kvinnor än bland män (Moniruzzaman och Andersson, 2003). När det gäller avsiktliga skador, särskilt suicid, måste man dock sätta upp en betydande reservation för varierande datakvalitet mellan olika länder.

7.2 Jämförelser av skadetotal mellan olika länder

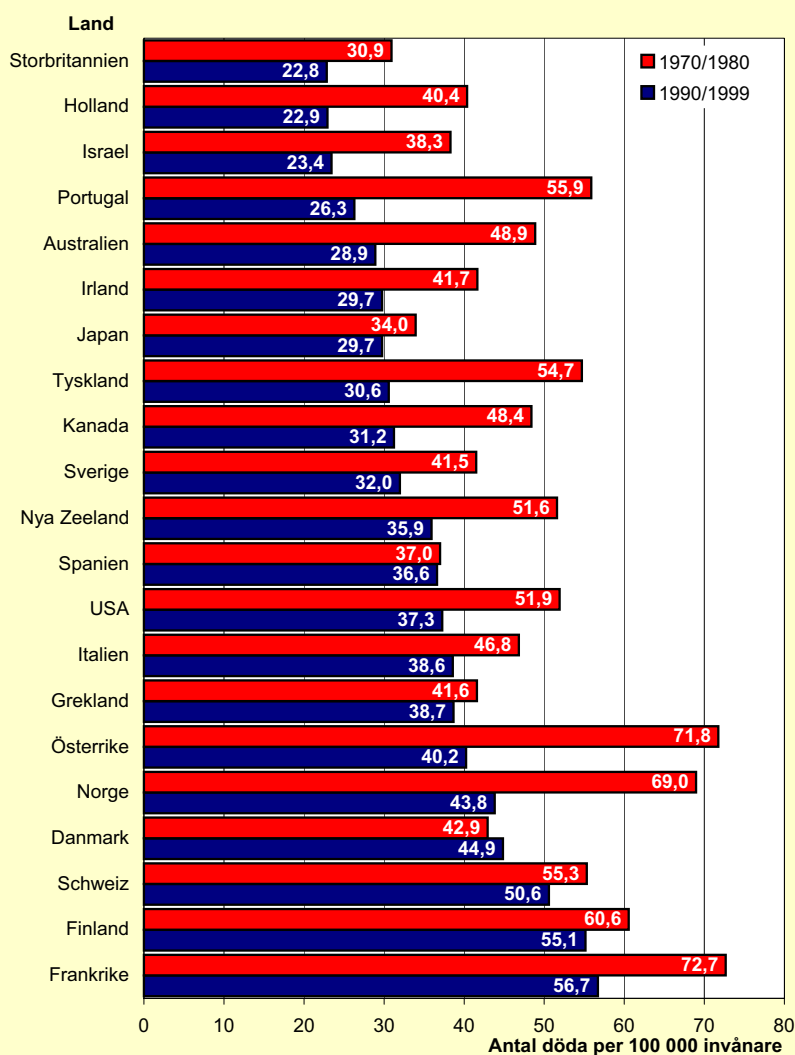
Ovannämnda iakttagelser speglar ett tvärsnitt av den globala situationen vid en och samma tidpunkt. Ett annat sätt att se på olycks- och skadeutvecklingen internationellt är att följa enskilda länder över tid. Det bör vara särskilt intressant om man vill göra en mer detaljerad jämförelse mellan länder som är ekonomiskt likartade. På så sätt kan man hitta skillnader som annars ”drunknar” i den globala analysen.

FN-organet Unicef publicerade år 2001 en studie där man jämförde dödlighet bland barn i olyckor och skador mellan världens rika länder (Unicef, 2001). En avgränsning gjordes till medlemsländer inom OECD. Resultatet visade på betydande skillnader mellan länderna, samtidigt som samtliga länder redovisar klart minskande trender. Studien har inspirerat till en bredare analys för samtliga åldrar och samtliga skadetyper (Moniruzzaman och Andersson, 2004). Preliminära resultat redovisas nedan, men det måste starkt understrykas att de är preliminära och behöver följas upp med noggrannare kontroller och beräkningar.

Analysen grundas på WHO-data från *World Health Statistics Annuals*. Hittills har endast fyra år jämförts för de länder som år 2003 ingår i OECD. De valda åren är 1970, 1980, 1990 samt 1999, som är det senast publicerade året. Länder med färre än en miljon invånare har exkluderats på grund av den statistiska osäkerhet som följer av ett lågt antal skadedödsfall per år. För jämförelser mellan länder har två mått framräknats: ett för skadedödligheten 1970/1980 och ett för skadedödligheten 1990/1999. Båda måtten är framräknade som medelvärden för de parvisa årtalen. Denna beräkningsmetod innebär att enstaka år med kraftigt avvikande skadeutfall kan få för stort genomslag i redovisningen. För datakvaliteten svarar WHO. Det innebär dock ingen garanti för att vissa trender och jämförelser kan vara påverkade av skillnader och förändringar när det gäller själva sättet att klassificera dödsorsaker. Det understryker ytterligare vikten av att se resultaten som preliminära.

7.2.1 Dödsfall i olyckor

Dödsfallen i olyckor minskar överlag bland OECD-länderna. De angivna siffrorna kan vara osäkra som följd av den preliminära analysen, liksom i något fall rangordningen mellan enskilda länder. Men helhetsintrycket med genomgående betydande minskningar i flertalet länder bör vara korrekt. En nedgång bland trafikolyckorna torde vara den främsta förklaringen, men även andra skadekategorier minskar i flertalet jämförda länder. Sverige placerar sig i mitten av ”ligan”, vilket främst sammanhänger med vår förhållandevis höga nivå beträffande fallolyckor.

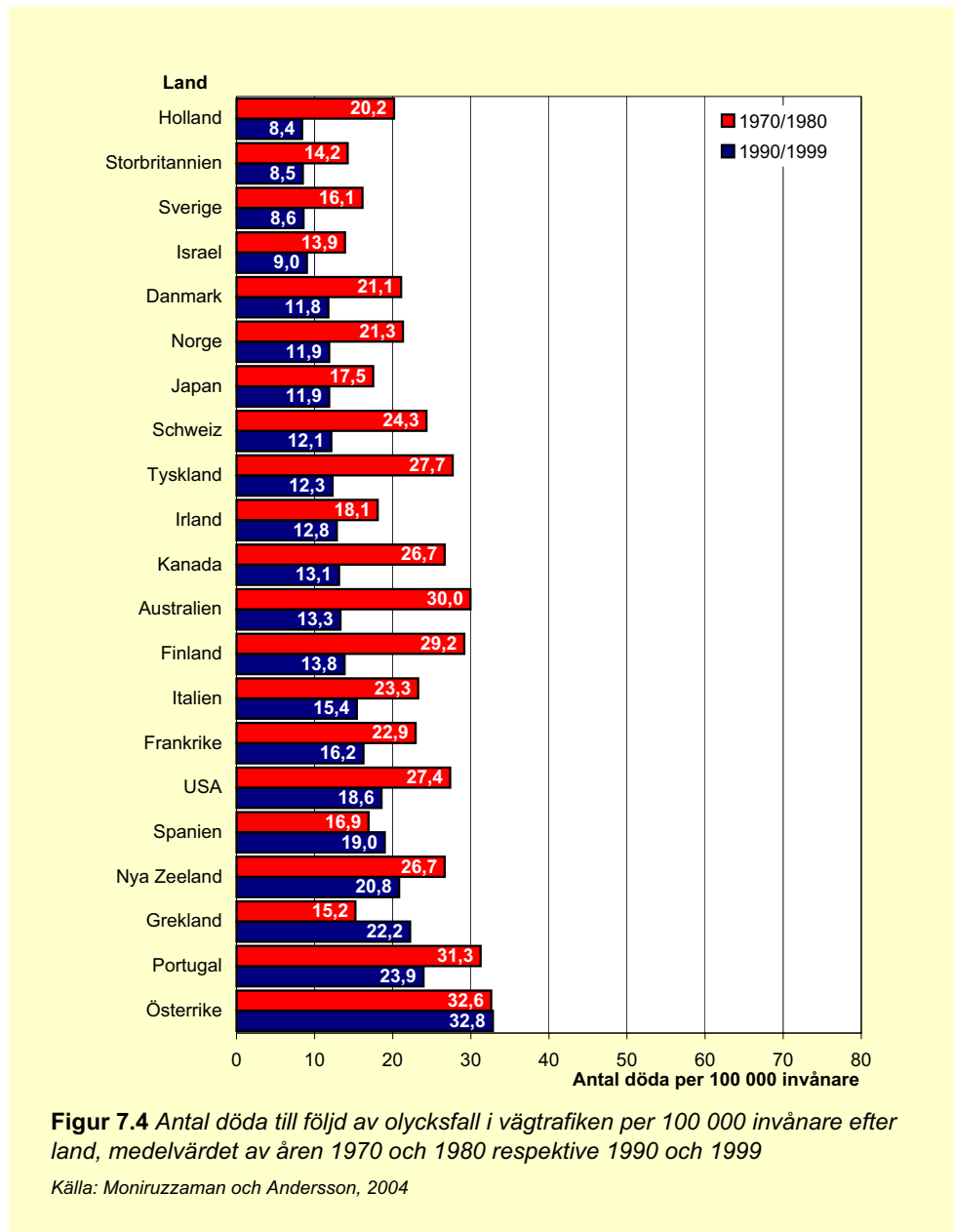


Figur 7.3 Antal döda till följd av olycksfall per 100 000 invånare efter land, medelvärde av åren 1970 och 1980 respektive 1990 och 1999

Källa: Moniruzzaman och Andersson, 2004

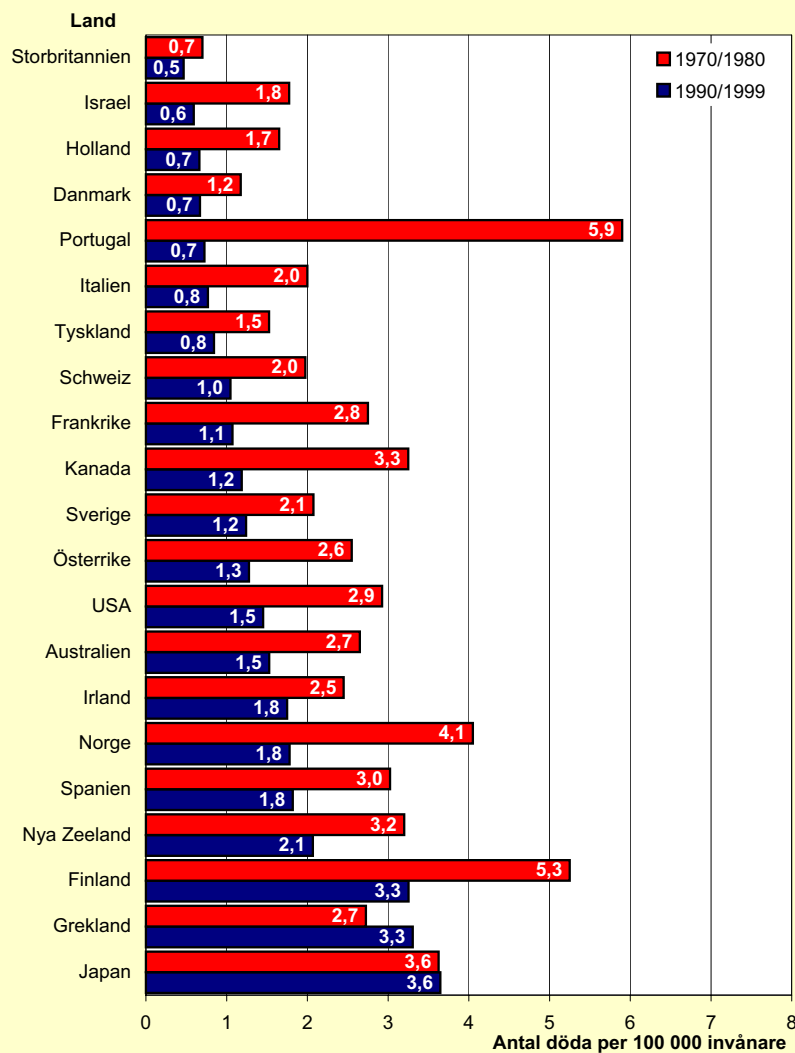
7.2.2 Trafik

Antalet trafikdödade minskar i flertalet jämförda länder. Sveriges placering bland de ledande nationerna är väl dokumenterad i många internationella jämförelser.



7.2.3 Drunkning

Drunkningstillfällena är betydligt färre än trafikolyckorna, men även på detta område har det skett avsevärda minskningar i flertalet OECD-länder. Sverige placerar sig återigen någonstans i mitten, men på grund av de förhållandevis små tal som ligger till grund kan den grova analysmetoden göra rangordningen något osäker.

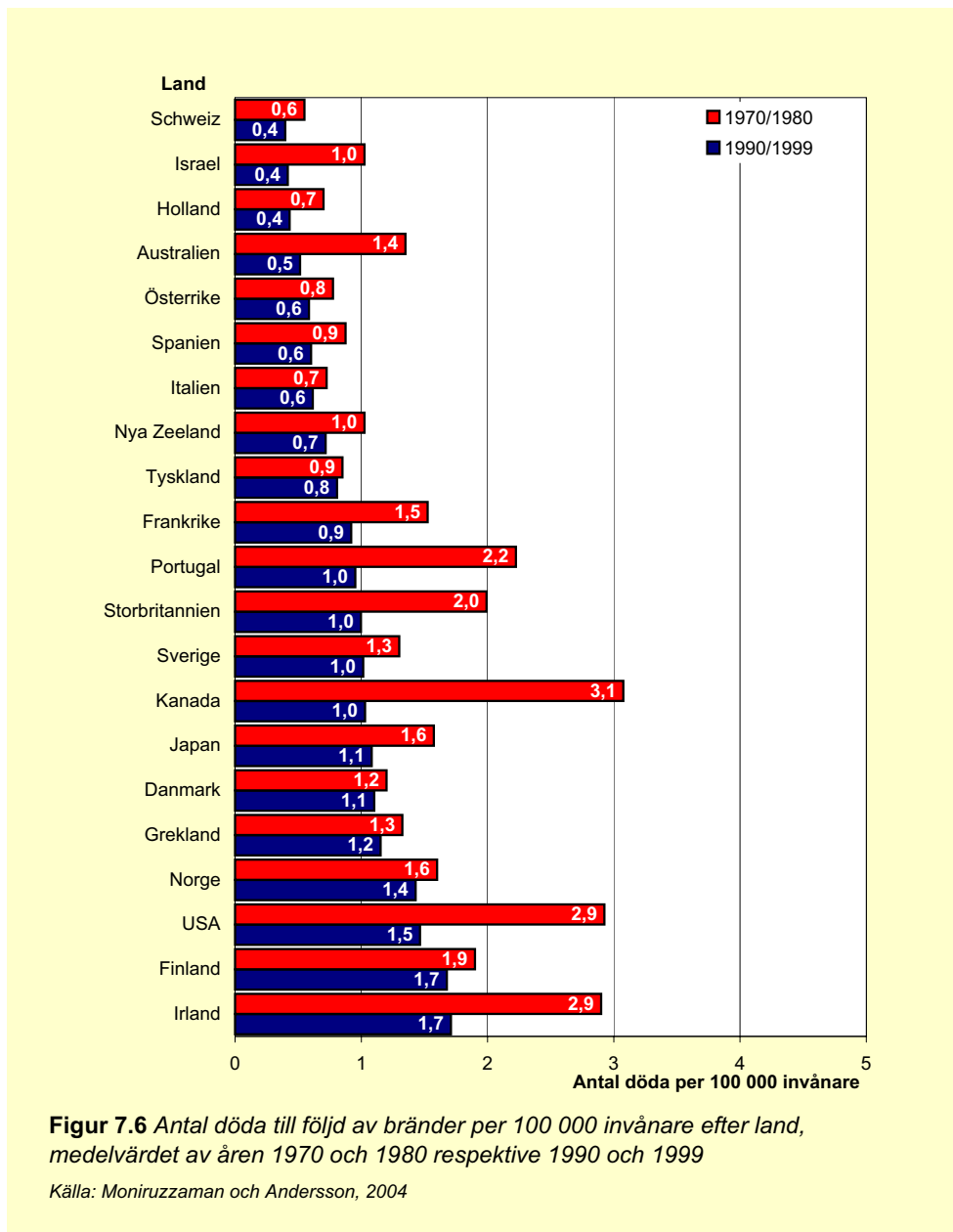


Figur 7.5 Antal döda till följd av drunkningsolycksfall per 100 000 invånare efter land, medelvärde av åren 1970 och 1980 respektive 1990 och 1999

Källa: Moniruzzaman och Andersson, 2004

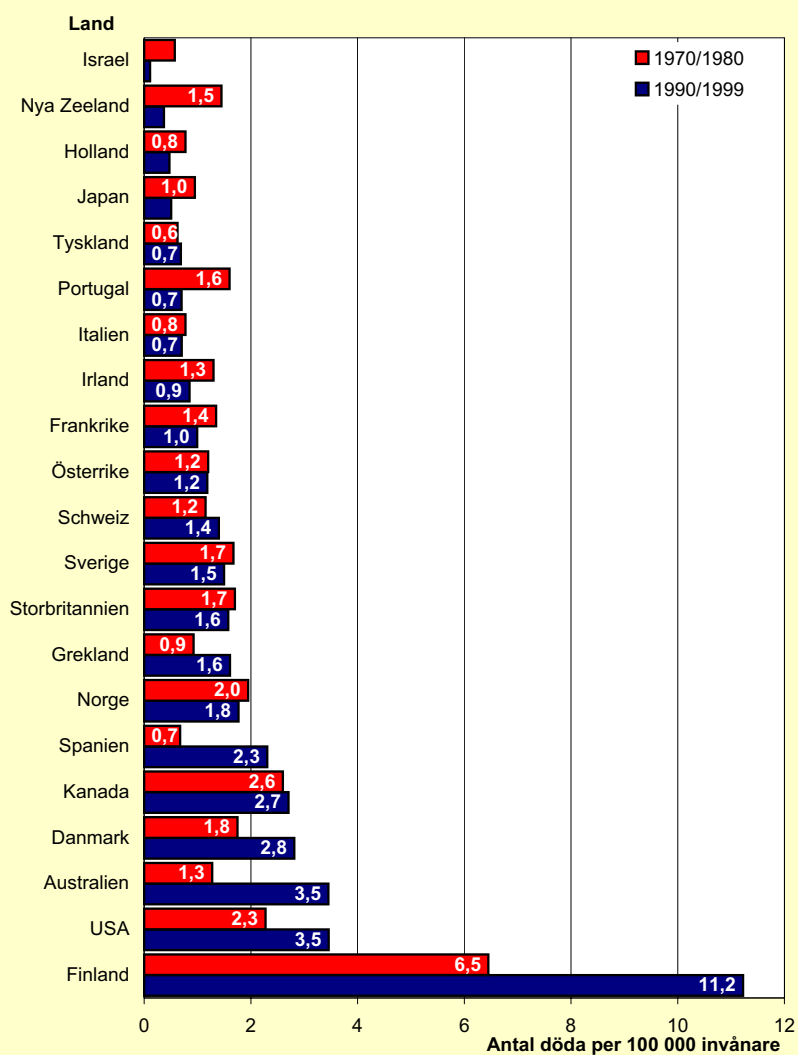
7.2.4 Brand

Brand ger också upphov till betydligt färre dödsfall än trafiken, vilket av samma skäl som för drunkningarna kan göra ordningsföljden mellan länderna något osäker. Även inom brandområdet kan man emellertid konstatera en genomgående minskning, dock med stor variation mellan länderna ifråga om minskningstakt. Sverige, som ånyo tillhör genomsnittsländerna, redovisar en betydligt blygsammare reduktion än många länder på jämförbar nivå. Jämförelsen kan givetvis påverkas av de valda åren.



7.2.5 Förgiftning

Förgiftning är den undergrupp bland olycksfallen som har lägst antal dödade per år och är därför känsligast för ”grovheten” i analysen. Här kan man heller inte bortse från möjligheten av skillnader och förändringar i sätten att klassificera, vilket kan påverka resultaten. Även inom detta område intar Sverige en medelposition. Samtidigt kan observeras att den tydliga nedgången i flertalet länder som framgått bland övriga skadetyper inte är lika uttalad för förgiftning.

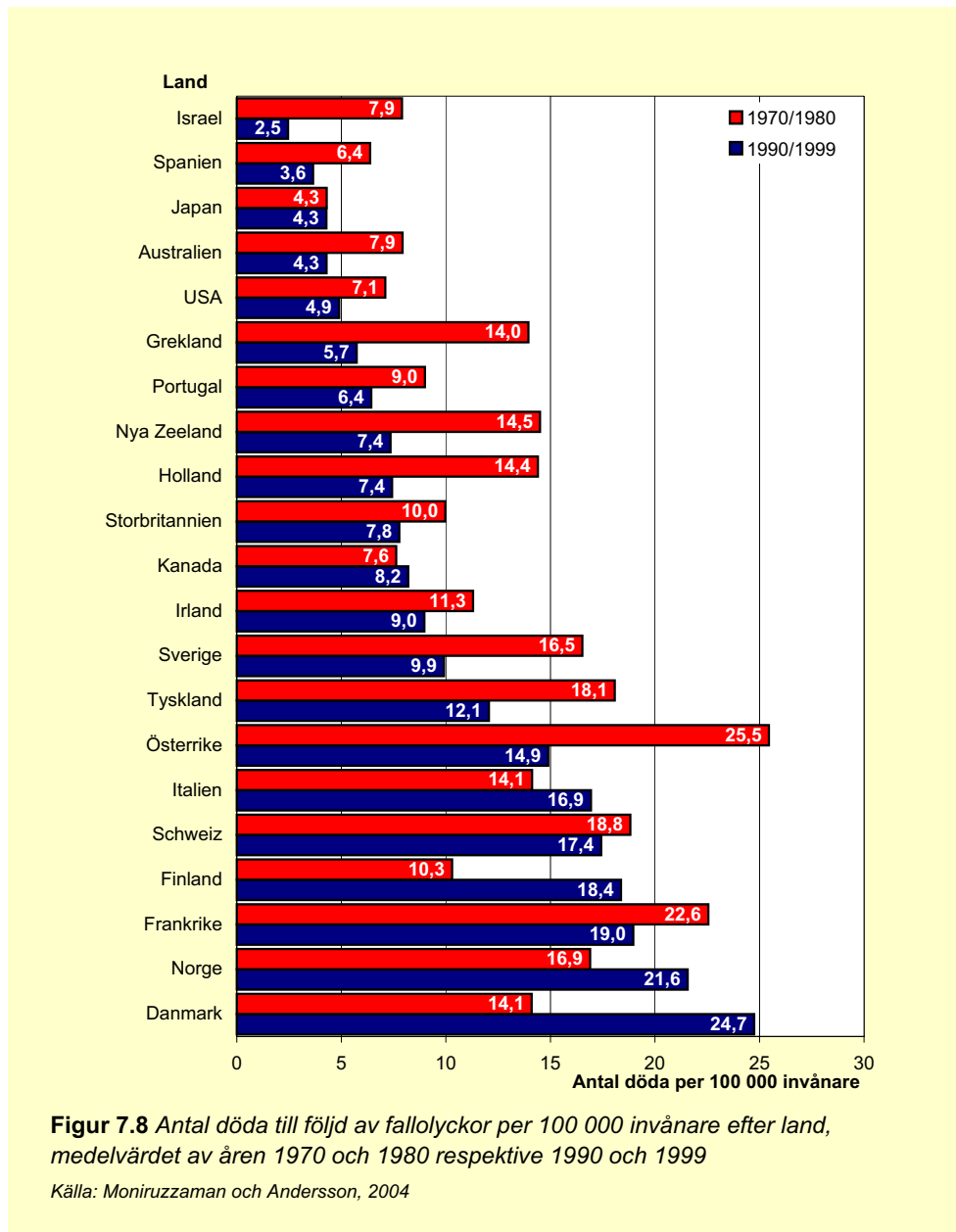


Figur 7.7 Antal döda till följd av förgiftningsolyckor per 100 000 invånare efter land, medelvärde av åren 1970 och 1980 respektive 1990 och 1999

Källa: Moniruzzaman och Andersson, 2004

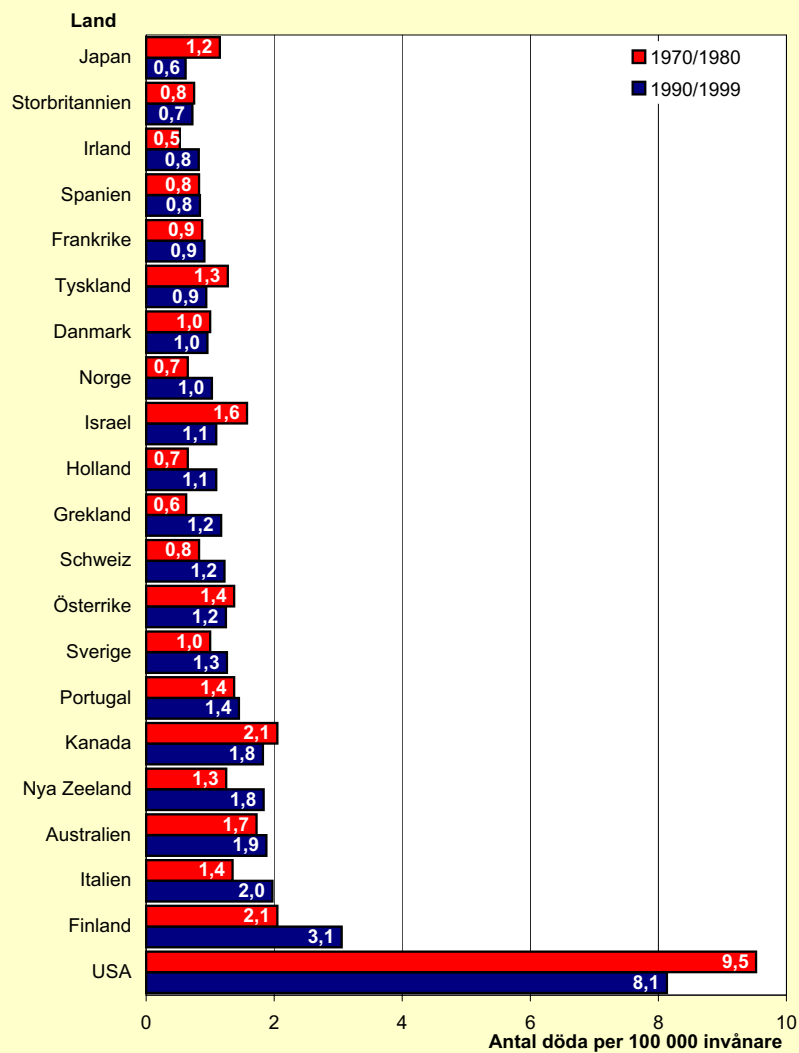
7.2.6 Fall

Falloyckor utgör den i Sverige största gruppen av dödsolyckor. Samtidigt är falloyckorna den svåraste gruppen att jämföra mellan olika länder och över tid på grund av skillnader i sätten att klassificera. Orsakerna här till är komplexa och hänger samman med att dödsfall bland äldre till följd av skador ofta påverkas av andra samverkande hälsotillstånd. Vi har ändå valt att redovisa falloyckorna utifrån WHO:s officiella statistik. För svenskt vidkommande är det emellertid känt att den faktiska utvecklingen varit betydligt mindre gynnsam än vad diagrammet nedan ger intryck av, vilket hör ihop med just förändrade klassificeringsrutiner.



7.2.7 Mord och dråp

Mord och dråp ligger på en mycket låg nivå jämfört med olycksfallen. Skillnaderna mellan länderna är, bortsett från USA, också måttliga. I en nordisk jämförelse finner vi att även Finland avviker i viss mån. I motsats till olycksfallen kan i många länder vissa uppgångar noteras.

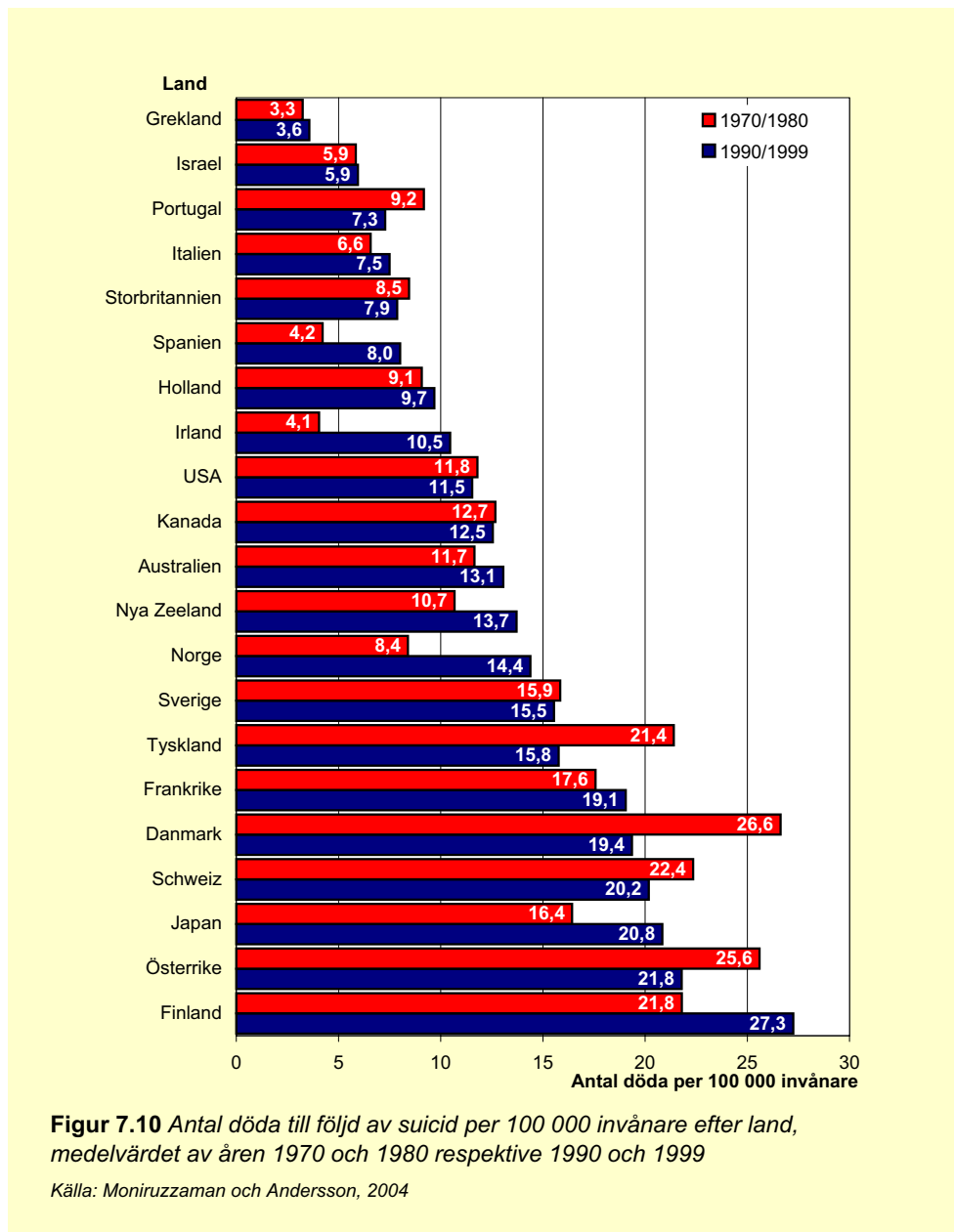


Figur 7.9 Antal döda till följd av våld (mord och dråp) per 100 000 invånare efter land, medelvärde av åren 1970 och 1980 respektive 1990 och 1999

Källa: Moniruzzaman och Andersson, 2004

7.2.8 Suicid

Suicid är en skadekategori i samma storleksordning som fallen och trafikolyckorna, räknat i antal döda. Liksom när det gäller mord och dråp kan i flertalet länder en viss ökning noteras. Suicid är också en grupp som kan vara känslig för variationer i kodningen, varför resultaten får tolkas med försiktighet.



7.3 Diskussion

Frågor kring risk och säkerhet hamnar allt oftare i fokus för samhällsdebatten. Medierna rapporterar dagligen om olyckor, mord, katastrofer, krig, farsoter med mera, från världens alla hörn och man kan lätt få uppfattningen att vi går mot en allt farligare och otryggare tillvaro. Inflytelserika samhällsdebattörer och forskare hävdar dessutom att det är en inneboende utveckling i det moderna högteknologiska samhället. En bild av ”risksamhället” målas upp, som efterföljare till ”resursknapphetens samhälle”.

Ovan redovisade studier, liksom data presenterade tidigare i rapporten *Olyckor i siffror 2002*, ger en annan bild. Världens verkliga risksamhällen finns istället i de fattigaste länderna, medan riskerna överlag stadigt minskar i de rikare länderna. Minskningarna tycks dessutom vara ett resultat av den välståndsökning som i debatten ibland lyfts fram som den påstådda riskökningens drivkraft. Ett par undantag måste emellertid framhållas. Suicid bland kvinnor och fallolyckor bland äldre tycks öka med stigande välstånd.

Av jämförelserna mellan de rikare länderna framgår att det dessutom finns betydande skillnader mellan dem, trots likheter ifråga om ekonomisk utvecklingsnivå. De kan hypotetiskt förklaras av till exempel:

- kvalitetsbrister i analys och material (se ovan)
- återstående skillnader i ekonomiskt hänseende
- demografiska skillnader
- skillnader i social skiktning efter inkomst, kön, etnicitet, etc.
- skillnader i lagar, regler och tillsyn
- skillnader i riskexponering beroende på olikheter i arbetsliv, boende, kommunikationer o. dyl.
- skillnader i levnadsvanor, t.ex. ifråga om alkoholkonsumtion
- kulturbundna skillnader avseende attityder, mentalitet, folktro, etc.
- skillnader i natur och klimat
- skillnader i räddningstjänst och sjukvård

Ett forskningsprogram som syftar till att undersöka betydelsen av ovannämnda faktorer, liksom ytterligare bestämningsfaktorer till riskutvecklingen, är under uppbyggnad i samverkan mellan Karlstads universitet och NCO. Resultat kommer att publiceras fortlöpande, dels i denna serie och liknande publikationer, dels i form av artiklar i vetenskapliga tidskrifter.

Antalet stora olyckor (olyckor med fem eller fler omkomna) minskar, i både antal och omfattning. Istället uppträder olyckstyper med inte lika katastrofala konsekvenser, till exempel förgiftningar och fallolyckor.

Samhällets förmåga att kontrollera och förebygga tekniskt orienterade risker tycks, efter en tids anpassning, vara relativt god. Samtidigt sitter vi kvar med en olycksproblematik för vilken samhället saknar instrument och strategier för verkningsfull prevention. Olycks- och skadebilden domineras alltmer av äldre, sjuka, missbrukare, socialt eller ekonomiskt marginaliserade, samt i viss mån även av ungdomar.

Larmrapporter om risksamhället finner således inget stöd i olycksstatistiken som fokuserar på det som faktiskt inträffat och inträffar. Med stöd av statistiken framtonar istället en mer socialt orienterad hotbild där vi i ökande grad utgör en fara för oss själva och för varandra.

Den samlade bilden av olycksutvecklingen, tillsammans med övriga förändringar i samhället, pekar på att ökade ansträngningar i det förebyggande arbetet primärt bör inriktas mot hem- och fritidsmiljöer. Det gäller i första hand fallolyckor bland äldre, men även äldres säkerhet i stort måste prioriteras. Denna utmaning delar Sverige med övriga ”rika” länder.

På sikt kommer den ökande konsumtionen av alkohol och andra droger sannolikt att generera fler olyckor i samhället. Sambanden mellan förändringar i konsumtionsvolym, konsumtionsmönster och utvecklingen av dödade och skadade personer i alkohol- och drogrelaterade olyckor behöver därför tydliggöras och följas noggrant.

Referenser

- Ahmed N & Andersson R. (2000) *Unintentional injury mortality and socio-economic development among the 15-44 year-olds: in a health transition perspective*. Public Health (2000) 114, 416-422.
- Ahmed N & Andersson R (2002). *Differences in cause-specific patterns of unintentional injury mortality among 15–44-year-olds in income-based country groups*. Accident Analysis and Prevention 34 (2002) 541-551
- Andersson Ragnar. (2002). *Riskhantering ur ett folkhälsoperspektiv*, arbetsrapport 8. Karlstad: Institutionen för samhällsvetenskap vid Karlstads universitet.
- Arbetsmiljöverket. (2003). *Arbets-skador 2002 (preliminära uppgifter)*. Rapport 2003:1. Finns även tillgänglig på Internet: <http://www.av.se/statistik/dok/0000225.pdf>. [Hämtad i december 2003]
- Beck U. Risikogesellschaft (1986) *Auf dem Weg in eine andere Moderne*. Suhrkamp Verlag, Frankfurt am Main, 1986.
- Elsäkerhetsverket, Uppgifter från Solfrid Nilsen
- Enander, A. & Johansson, A. (1995). *Användning av RDS-mottagare i kärnkraftslänet: en studie av allmänhetens perspektiv*. FoU rapport P21-112/95. Karlstad: Räddningsverket.
- Enander, A. (1997). *Riskmedvetenhet och beredskap*. I: Enander, A. & Jakobsen, L (Red) Risk och hot i den svenska vardagen: från Tjernobyl till skuren sås. Forskningsrapport 97:2. Överstyrelsen för civil beredskap, Stockholm.
- Enander A & Johansson A. (1999). *Säkerhetsmedvetande - en förutsättning för säkerhetsbeteende?* FoU-rapport P21-316/99. Karlstad: Räddningsverket.
- Folkhälsoinstitutet (1996). *På väg mot ett skadefritt Sverige*. Folkhälsoinstitutet 1996:117
- Giftinformationscentralen. (2003). *Akuta förgiftningar/förgiftningstillbud hos människor*. Tillgänglig på Internet: <http://www.giftinformation.apoteket.se/> [Hämtad i december 2003].
- Jakobsen, L., & Karlsson, J. Ch. (1999). *Vardagsliv och risk - en livsformsanalys*. FoU rapport P21-272/99. Karlstad: Räddningsverket.
- Larsson, G., & Enander, A. (1997). *Preparing for disaster: public attitudes and actions*. *Disaster Prevention and Management*, 6:1, 11-21.
- Luftfartsinspektionen. (2002). *Säkerhetsutvecklingen för civil luftfart i Sverige år 2001*. Finns tillgänglig på Internet: http://www.lfv.se/site/safety_aviation/site/safety/statistics/Luftfartsinspektionen_havstat2001.pdf. [Hämtad i december 2003]
- Moniruzzaman S & Andersson R. (2003a) *Relationship between economic development and risk of injuries in older adults and the elderly - A global analysis of unintentional injury mortality in a health transition perspective*. Paper in progress
- Moniruzzaman S & Andersson R. (2003b) *Health transition and homicide – a global analysis of homicide mortality as function of economic development*. Submitted
- Moniruzzaman S & Andersson R. (2003c) *Health transition and suicide – a global analysis of suicide mortality as a function of socio-economic development*. Accepted for publication in Public Health

- Moniruzzaman S & Andersson R. (2004) *Injury deaths in rich countries – Trends and league tables*. Paper in progress
- NCO/Räddningsverket. (2003) *Fallolyckor bland äldre – samhällets direkta kostnader*. Karlstad: NCO/Räddningsverket.
- NCO/Räddningsverket (2003). *En antologi om framtidens säkerhetsfrågor*, Karlskoga: Räddningsverket/NCO
- NCO/Räddningsverket. (2003) *Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor*. Karlstad: NCO/Räddningsverket 2003.
- NCO/Räddningsverket. (2004). *Samhällets kostnader för olyckor 2000 och 2001*. Rapport som kommer att finnas publicerad på Internet från och med mars månad 2004: <http://www.nco.srv.se>
- Plitponkarnpim A, Andersson R, Jansson B, Svanström L (1999). *Unintentional injury mortality in children: a priority for middle income countries in the advanced stage of epidemiological transition*. *Injury Prevention* 1999;5:98-103, 1999
- Räddningsverket (2000). *Samhällets kostnader för olyckor – Kostnader för det förebyggande arbetet*. Karlstad: Räddningsverket.
- Räddningsverket (2001) *Samhällets kostnader för olyckor – Humanvärdesberäkningar*. Karlstad:Räddningsverket.
- Räddningsverket (2002). *Olyckor i siffror 2002*. Karlstad:Räddningsverket.
- Räddningsverket. (2003). *Räddningstjänst i siffror 2002*. Karlstad: Räddningsverket.
- SIKA. (2003a). *Transporter och kommunikationer. Årsbok 2003*. Stockholm: Statens institut för kommunikationsanalys.
- SIKA. (2003b). *Olyckshändelser vid järnvägsdrift 1991-2001*. Tillgänglig på Internet: http://www.sika-institute.se/statistik_fr.html [Hämtad i december 2003].
- Sjöfartsinspektionen, Presentation per typ av händelse, 2004-01-08
- Socialstyrelsen, Epidemiologiskt Centrum (2003). *Hem- och fritidsolycksfall*. Uttag enligt beställning ur EHLASS för perioden 1999-2002.
- Socialstyrelsen, Epidemiologiskt Centrum (2003). *Hälsa och sjukdomar 2003:6. Dödsorsaker 2001*. Tillgänglig på Internet: <http://www.sos.se/epc/dors/dodsreg.htm> [Hämtad i december 2003].
- Socialstyrelsen, Epidemiologiskt Centrum. (2003). *Patientregistret 2001(PAR)*. Finns tillgänglig på Internet: <http://www.sos.se/epc/par/index.htm> [Hämtad i december 2003].
- UNICEF. (2001). *A league table of child deaths by injury in rich nations*. Innocenti Report Card No.2. UNICEF Innocenti Research Centre, Florence: UNICEF, 2001.
- Vägverket. Bearbetat data från SCB

Bilaga 1: Innehåll

Del 1: Antal döda per 100 000 av befolkningen (åldersstandardiserat)

Del 2: Antal slutenvårdade per 100 000 av befolkningen

Del 3: Antal döda

Del 4: Antal slutenvårdade

Diagram och tabeller kommer i följande ordning i alla delar.

Döda/slutenvårdade på grund av:

- **Skador totalt**
- **Olycksfall**
 - Vägtransport
 - Annan transportolycka
 - Fall
 - Förgiftning
 - Drunkning
 - Öppen eld
 - Stark kyla
 - Kvävning
 - Fallande föremål
 - Annat föremål
 - Skjutvapen, explosiv vara
 - Maskinolycka
 - Heta ämnen eller föremål
 - Elektricitet
 - Djur, insekter och giftiga växter
 - Främmande kropp i naturlig kroppsöppning
 - Annat olycksfall
- **Avsiktlig självdestruktiv handling**
- **Övergrepp av annan person**
- **Skadehändelse med oklar avsikt**
- **Annan yttre orsak**

Observera att diagrammen har olika skalor.

Bilaga 1: Döda och slutenvårdade personer 1987 – 2001 till följd av skador och förgiftningar

I bilagan redovisas utdrag ur Socialstyrelsens dödsorsaksregister (DOR) och patientregistret (PAR). I Socialstyrelsens dödsorsaksregister ingår enbart personer som är folkbokförda i Sverige. Däremot behöver dödsfallet inte inträffat i Sverige. Detta innebär till exempel att olyckan med Estonia ingår i redovisningen.

I förteckningen nedan visas de grupper som redovisas samt vilka urvalskriterier som ligger till grund för redovisningen i bilaga 1. För närmare beskrivning hänvisas till Socialstyrelsens klassifikation av sjukdomar och hälsoproblem.

Yttre orsak	ICD9 E-koder (1987-1996)	ICD10 Kapitel XX-koder (1997-2001)
Vägtrafik	810-819, 826-829	V01-V79, V87-V89
Annan transportolycka	800-809, 820-825, 833-849	V80-V86, V91, V93-V99
Fall	880-886, 888	W00-W19
Förgiftning	850-869	X40-X49
Drunkning	830, 832, 910	V90, V92, W65-W74
Öppen eld	890-899	X00-X09
Stark kyla	901	W93, X31
Kvävning	911-913	W75-W84
Fallande föremål	916	W20
Annat föremål	917-918	W21-W27, W50-W52
Skjutvapen, explosiv vara	921-923	W32-W40
Maskinolycka	919-920	W28-W31
Heta ämnen eller föremål	924	X10-X19
Elektricitet	925	W85-W87
Djur, insekter och giftiga växter	905-906	W53-W64, X20-X29
Främmande kropp i naturlig kroppsöppning	914-915	W44
Annat olycksfall	887, 900, 902-904, 907-909, 926-928	W41-W43, W45-W49, W88-W92, W94, X30, X32-X39, X50-X59
Avsiktlig självdestruktiv handling	950-958	X60-X84
Övergrepp av annan person	960-968	X85-Y09
Skadehändelse med oklar avsikt	980-988	Y10-Y34
Annan yttre orsak	Annan yttre orsakskod än ovan	Annan yttre orsakskod än ovan

För varje grupp redovisas antalet döda per kön och åldersgrupp samt åldersstandardiserat (se nästa stycke) antal döda per 100 000 av befolkningen för åren 1987 till 2001. Därefter redovisas på samma sätt antalet personer i slutenvård (inlagda på sjukhus).

För att förbättra möjligheterna till jämförelser över tid har materialet **åldersstandardiserats**. Det innebär att döda per 100 000 av befolkningen och antal personer i slutenvård per 100 000 av befolkningen har beräknats med samma åldersfördelning, t ex för en följd av kalenderår. Den trendeffekt som sedan kan kvarstå i tidsserien beror då på andra faktorer än en förändring i ålder. Sveriges befolkning 2000 har använts som standardpopulation. Åldersstandardiserade tal har beräknats genom sk direkt standardisering.

Skador, 1987-2001

Diagram 1.1

Antal döda per 100 000 invånare och skadetyp

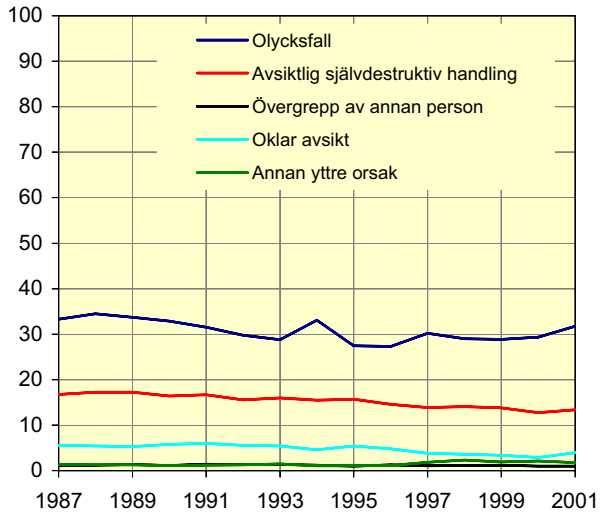


Diagram 1.2

Antal döda per 100 000 invånare och åldersgrupp

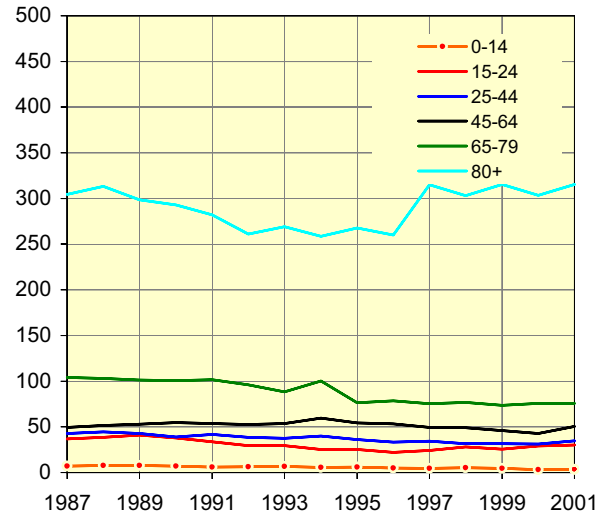


Diagram 1.3

Antal döda **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

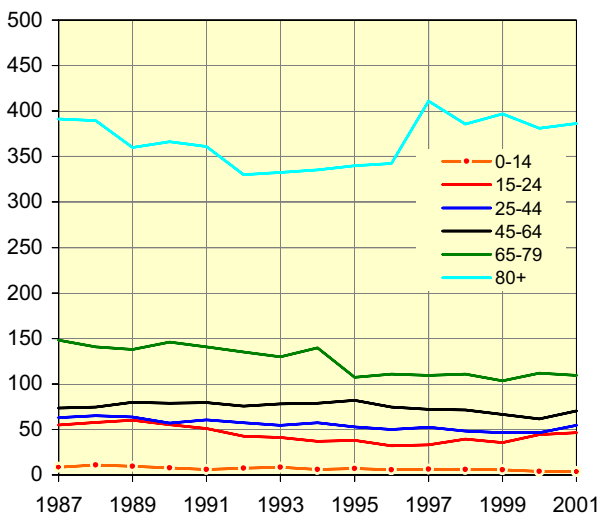
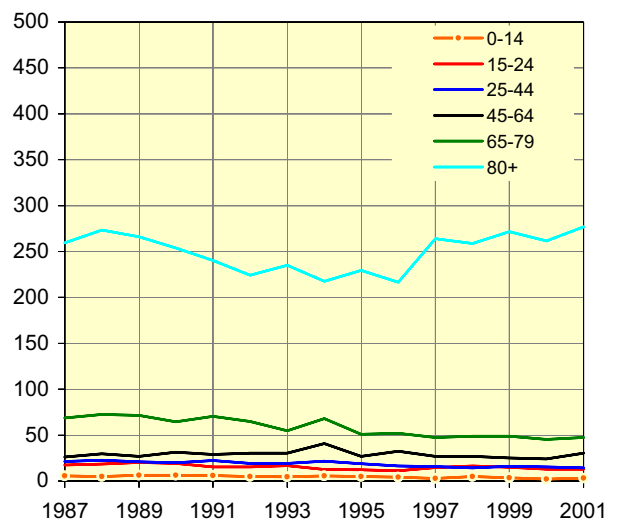


Diagram 1.4

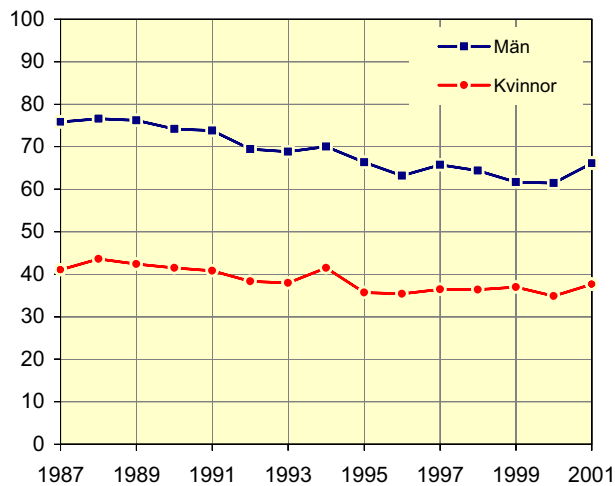
Antal döda **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Skador, 1987-2001

Diagram 1.5

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 1

Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	58,0	59,7	58,8	57,3	56,8	53,5	52,9	55,4	50,6	49,0	50,8	50,1	49,1	48,0	51,8	
<i>därav</i>																
0-14	7,1	7,9	7,8	7,2	6,1	6,3	6,6	5,7	6,0	4,9	4,7	5,4	4,5	3,1	3,4	
15-24	36,7	38,6	41,0	37,7	33,7	29,3	29,3	25,1	25,4	22,0	24,0	28,2	25,6	29,0	30,0	
25-44	42,7	44,4	42,7	38,7	41,7	38,6	37,3	40,0	36,2	33,4	34,4	31,6	31,6	31,3	34,7	
45-64	49,5	51,6	52,9	54,6	53,8	52,5	53,7	59,5	54,2	53,4	49,3	49,0	45,9	42,9	50,6	
65-79	103,9	103,0	101,2	100,7	101,7	96,2	88,4	100,2	76,3	78,5	75,3	76,9	73,6	75,6	75,8	
80+	304,5	313,3	298,5	292,8	281,9	261,0	269,1	258,6	267,8	260,1	315,1	303,0	315,4	303,6	315,5	
Män	75,8	76,6	76,2	74,1	73,8	69,5	68,8	70,0	66,4	63,2	65,8	64,4	61,6	61,5	66,1	
<i>därav</i>																
0-14	8,3	10,7	9,3	7,9	6,0	7,5	8,4	5,9	7,0	5,7	6,3	5,8	5,5	3,9	3,6	
15-24	54,7	57,7	60,3	55,1	51,0	42,6	41,3	36,9	37,8	32,2	32,9	39,5	35,6	44,4	46,3	
25-44	63,1	65,3	63,7	56,8	60,6	57,5	54,7	57,5	52,8	49,8	52,3	48,3	46,5	46,4	54,4	
45-64	73,7	74,6	80,0	78,7	79,6	75,7	77,9	78,8	82,0	74,8	72,1	71,4	66,5	61,6	70,5	
65-79	148,1	140,9	138,1	145,9	140,8	135,0	130,0	139,9	107,5	110,8	109,4	110,7	103,3	111,8	109,5	
80+	391,3	389,5	360,0	366,2	361,0	330,1	332,6	335,4	339,9	342,3	411,1	385,7	396,8	381,1	386,4	
Kvinnor	41,1	43,6	42,4	41,5	40,8	38,4	37,9	41,5	35,7	35,4	36,4	36,4	37,0	34,9	37,6	
<i>därav</i>																
0-14	5,7	4,9	6,2	6,4	6,1	5,0	4,7	5,5	5,1	4,1	3,0	4,9	3,5	2,1	3,2	
15-24	17,6	18,3	20,4	19,3	15,4	15,3	16,7	12,7	12,3	11,3	14,7	16,3	15,1	12,8	13,0	
25-44	21,3	22,6	20,8	19,9	22,2	19,1	19,3	21,8	19,0	16,3	15,7	14,2	16,0	15,5	14,3	
45-64	26,2	29,5	27,0	31,5	29,1	30,3	30,4	40,9	27,0	32,5	26,8	26,7	25,2	23,9	30,3	
65-79	68,6	72,5	71,6	64,5	70,4	64,8	54,8	68,1	50,8	52,0	47,4	48,8	49,0	45,4	47,5	
80+	259,4	273,5	265,9	254,0	240,1	224,3	235,2	217,7	229,4	216,4	263,8	258,6	271,5	261,4	276,7	

Olycksfall, 1987-2001

Diagram 2.1

Totalt antal döda per 100 000 invånare

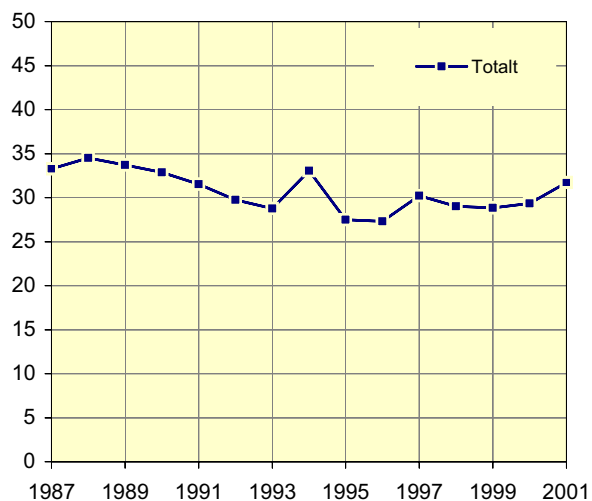


Diagram 2.2

Antal döda per 100 000 invånare och åldersgrupp

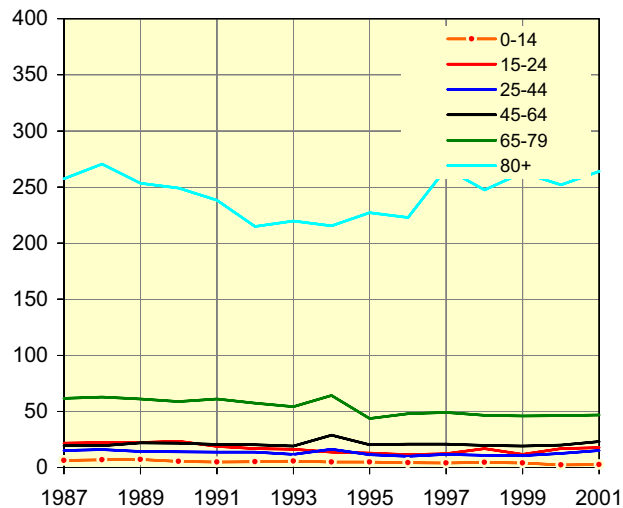


Diagram 2.3

Antal döda **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

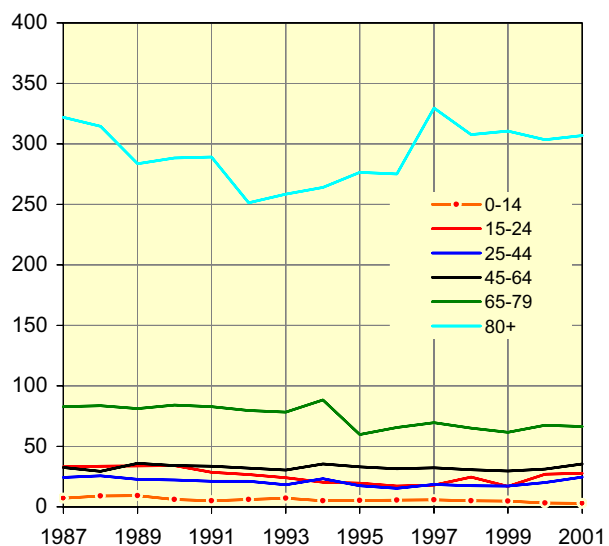
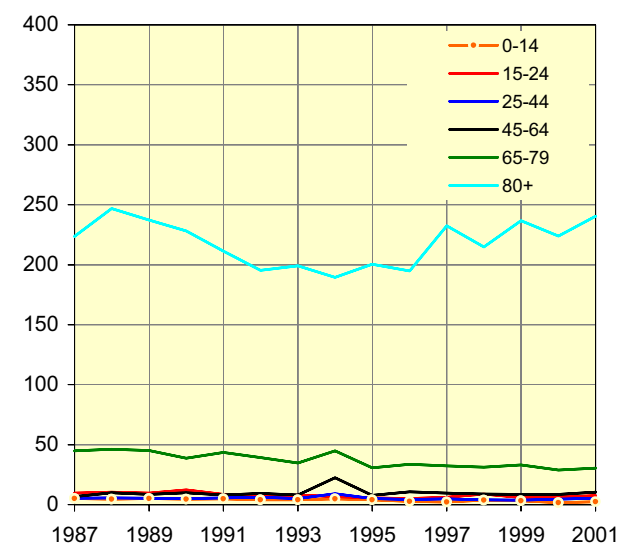


Diagram 2.4

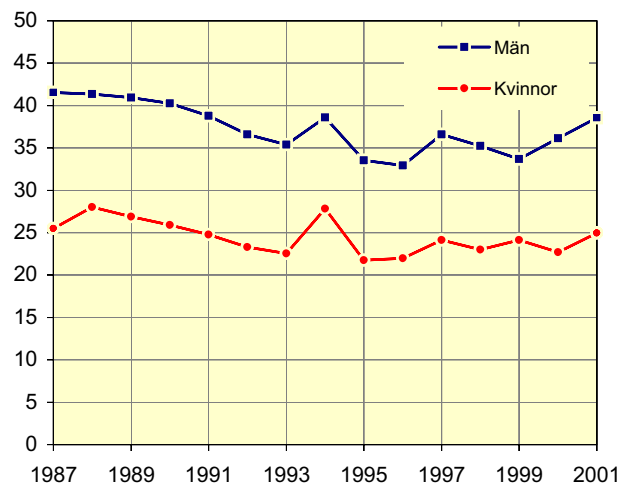
Antal döda **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Olycksfall, 1987-2001

Diagram 2.5

Antal döda per 100 000 invånare per kön



Tabell 2

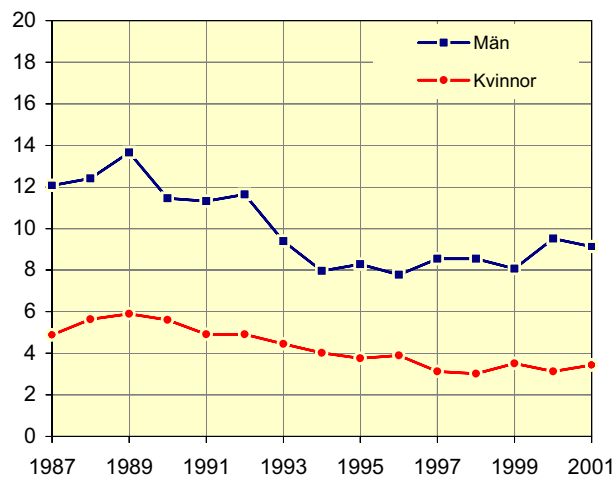
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	33,3	34,5	33,7	32,9	31,5	29,7	28,8	33,1	27,5	27,3	30,2	29,0	28,8	29,3	31,7	
<i>därav</i>																
0-14	6,1	6,8	7,3	5,4	4,9	5,0	5,7	4,9	4,7	4,2	4,0	4,4	4,0	2,4	2,7	
15-24	21,7	22,3	22,1	23,5	18,8	17,0	16,3	13,7	12,9	11,3	12,3	16,9	11,6	17,0	17,8	
25-44	15,1	15,8	14,3	13,8	13,6	13,8	11,7	16,3	11,3	10,0	11,8	10,9	10,6	12,5	15,1	
45-64	19,4	19,3	21,9	21,7	20,4	20,4	19,1	28,8	20,2	20,9	20,8	19,7	19,3	19,9	23,2	
65-79	61,6	62,9	61,2	58,9	61,0	57,3	54,2	64,2	43,7	48,0	49,1	46,6	46,0	46,3	46,9	
80+	257,3	270,3	253,4	249,1	238,3	214,8	219,8	215,4	227,0	222,7	266,4	247,2	262,7	251,9	263,9	
Män	41,5	41,3	41,0	40,3	38,8	36,6	35,4	38,6	33,5	32,9	36,6	35,2	33,7	36,1	38,5	
<i>därav</i>																
0-14	7,1	9,1	9,3	6,2	5,1	6,0	7,2	5,0	5,3	5,6	5,7	5,0	4,7	3,1	2,9	
15-24	33,1	33,7	34,0	34,1	28,6	26,7	24,1	20,4	19,7	17,2	18,1	24,7	17,0	27,1	27,7	
25-44	24,3	25,7	22,8	22,3	21,2	21,2	18,1	23,2	17,4	15,4	18,6	17,5	17,2	20,1	24,5	
45-64	32,6	29,3	35,9	34,1	33,5	31,9	30,5	35,5	32,9	31,4	32,2	30,6	29,7	31,2	35,5	
65-79	82,7	83,6	81,2	84,2	82,8	79,6	78,4	88,3	59,7	65,6	69,5	65,1	61,7	67,3	66,3	
80+	322,0	314,4	283,5	288,4	289,1	251,2	258,4	263,9	276,6	275,2	329,7	307,8	310,7	303,4	306,8	
Kvinnor	25,5	28,0	26,9	25,9	24,8	23,3	22,5	27,8	21,7	22,0	24,1	23,0	24,1	22,7	25,0	
<i>därav</i>																
0-14	5,2	4,4	5,1	4,6	4,7	4,0	4,1	4,7	4,1	2,7	2,3	3,8	3,2	1,6	2,4	
15-24	9,5	10,3	9,5	12,3	8,6	6,7	8,0	6,7	5,7	5,1	6,2	8,7	6,0	6,4	7,4	
25-44	5,3	5,5	5,4	5,1	5,7	6,2	5,1	9,2	5,1	4,3	4,7	4,0	3,7	4,5	5,3	
45-64	6,7	9,8	8,6	9,8	7,9	9,3	8,1	22,3	7,8	10,7	9,5	8,8	8,7	8,5	10,5	
65-79	44,7	46,3	45,1	38,7	43,6	39,3	34,7	44,8	30,6	33,6	32,3	31,2	33,0	28,7	30,5	
80+	223,5	246,9	237,2	228,1	211,2	195,3	199,1	189,5	200,5	194,7	232,5	214,7	236,7	223,9	240,4	

Vägtransport, 1987-2001

Diagram 3.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 3

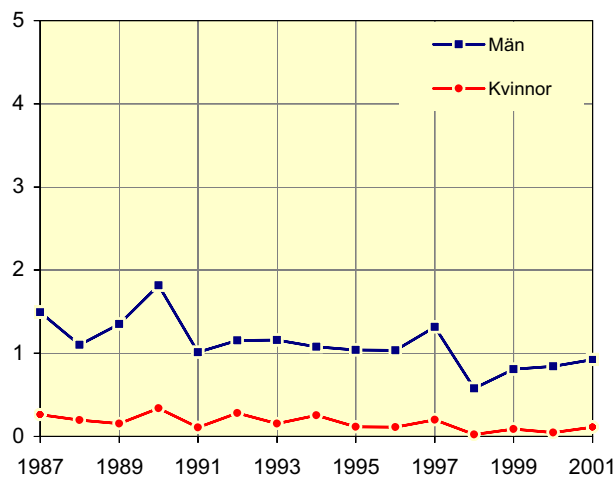
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	8,4	8,9	9,7	8,5	8,0	8,2	6,9	5,9	6,0	5,8	5,8	5,7	5,8	6,3	6,3	
<i>därav</i>																
0-14	3,1	3,5	4,3	2,5	3,1	2,6	2,0	2,3	2,3	1,7	1,9	2,2	2,5	1,2	1,2	
15-24	17,2	17,6	17,9	16,4	13,4	12,8	11,0	7,6	7,8	8,4	7,5	8,8	8,3	11,5	11,5	
25-44	7,0	6,4	6,6	6,6	7,1	7,3	6,3	5,8	5,1	4,6	6,4	5,4	5,1	6,2	6,3	
45-64	5,1	6,4	7,5	7,5	5,8	6,7	5,5	4,4	5,6	5,4	4,8	5,3	5,5	5,6	5,6	
65-79	15,8	17,9	17,2	12,9	13,0	14,8	12,2	10,5	10,4	10,1	8,4	7,7	8,3	8,9	7,2	
80+	13,8	13,7	20,6	16,4	18,0	14,8	12,1	13,1	11,3	12,9	11,2	10,7	10,5	10,6	12,8	
Män	12,1	12,4	13,7	11,5	11,3	11,6	9,4	8,0	8,3	7,8	8,6	8,5	8,1	9,5	9,1	
<i>därav</i>																
0-14	2,7	4,3	5,1	2,3	2,7	2,6	1,8	1,9	2,2	1,6	2,4	2,6	2,9	1,3	1,0	
15-24	25,7	25,8	26,8	22,5	19,6	19,1	16,1	11,1	11,4	12,2	10,9	13,7	11,7	18,5	18,4	
25-44	11,0	9,6	10,1	9,8	10,6	10,4	9,0	9,0	7,0	6,9	9,9	8,6	8,3	9,8	9,3	
45-64	7,3	8,4	10,7	9,6	8,5	9,2	7,1	6,1	8,3	6,7	6,7	7,8	7,7	8,5	8,5	
65-79	22,8	22,8	22,8	19,0	17,2	21,2	17,1	12,7	15,0	12,3	12,9	10,0	9,3	12,9	9,8	
80+	25,8	29,7	36,0	26,2	37,0	32,8	22,0	19,7	19,8	26,4	22,2	23,5	20,0	17,6	22,3	
Kvinnor	4,9	5,6	5,9	5,6	4,9	4,9	4,5	4,0	3,8	3,9	3,1	3,0	3,5	3,1	3,4	
<i>därav</i>																
0-14	3,6	2,6	3,5	2,8	3,6	2,7	2,2	2,7	2,4	1,7	1,4	1,9	2,1	1,0	1,5	
15-24	8,2	9,0	8,3	9,8	6,8	6,2	5,7	3,9	4,1	4,4	3,9	3,7	4,8	4,2	4,4	
25-44	2,9	3,1	2,9	3,2	3,5	4,0	3,4	2,5	3,2	2,2	2,7	2,2	1,7	2,3	3,3	
45-64	2,9	4,5	4,4	5,5	3,1	4,3	4,0	2,8	2,9	4,1	3,0	2,7	3,4	2,7	2,6	
65-79	10,2	14,0	12,7	8,0	9,6	9,6	8,3	8,7	6,6	8,4	4,7	5,8	7,4	5,6	5,1	
80+	7,7	5,5	12,7	11,3	8,1	5,4	6,9	9,7	6,8	5,7	5,3	3,9	5,4	6,8	7,6	

Annan transportolycka, 1987-2001

Diagram 4.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 4

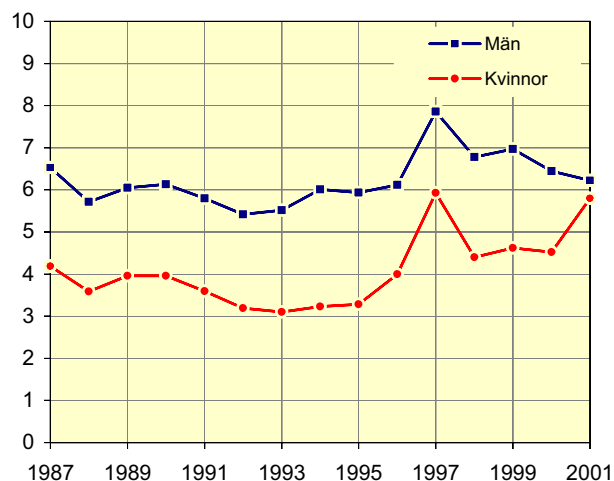
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	0,9	0,6	0,7	1,1	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,5	
<i>därav</i>																
0-14	0,3	0,2	0,2	0,4	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	
15-24	0,9	0,9	1,0	1,4	1,5	1,0	1,0	0,8	1,1	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2	0,7	
25-44	1,2	0,9	0,8	1,4	0,5	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,3	0,5	0,6	0,7	
45-64	0,7	0,6	1,0	1,3	0,7	0,5	0,8	0,9	0,6	0,9	1,3	0,4	0,8	0,5	0,7	
65-79	1,1	0,6	0,5	0,9	0,5	1,0	0,2	0,8	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,3	
80+	1,1	0,3	1,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,5	0,9	0,0	0,7	0,0	0,2	0,4	0,4	
Män	1,5	1,1	1,4	1,8	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,3	0,6	0,8	0,8	0,9	
<i>därav</i>																
0-14	0,4	0,3	0,3	0,4		0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	
15-24	1,4	1,3	1,6	1,8	2,8	1,9	1,7	1,3	2,0	1,2	0,4	0,6	0,2	0,4	1,1	
25-44	2,1	1,4	1,4	2,5	0,8	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2	1,4	0,6	0,9	1,1	1,2	
45-64	1,5	1,3	2,0	2,3	1,4	0,8	1,6	1,4	1,2	1,6	2,4	0,8	1,5	1,0	1,2	
65-79	1,6	1,3	1,1	2,0	0,7	1,5	0,2	1,1	0,2	0,8	0,8	1,0	0,6	1,4	0,6	
80+	2,4	0,8	2,3	0,0	0,0	2,1	0,7	0,7	2,7	0,0	2,0	0,0	0,7	1,3	1,2	
Kvinnor	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	
<i>därav</i>																
0-14	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,3	0,5	0,3	1,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,8	0,2	0,2	0,0	0,2	
25-44	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	
45-64	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	
65-79	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	
80+	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Fall, 1987-2001

Diagram 5.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 5

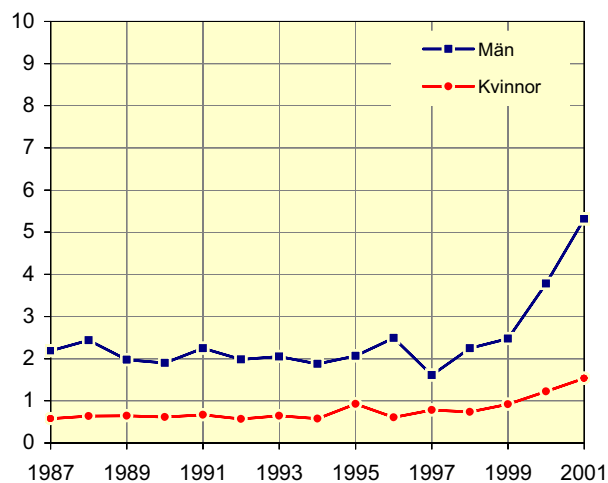
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	5,3	4,6	5,0	5,0	4,7	4,3	4,3	4,6	4,6	5,0	6,9	5,6	5,8	5,5	6,0	
däruv																
0-14	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	
15-24	0,4	0,2	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,4	0,7	
25-44	1,3	1,3	1,5	0,8	1,2	1,0	0,8	0,9	1,2	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	
45-64	3,8	3,4	4,1	3,7	3,4	3,4	2,9	3,5	3,8	4,1	4,8	3,4	4,0	3,0	3,8	
65-79	13,0	10,8	10,2	11,8	11,0	10,9	10,5	11,3	9,3	11,5	15,7	12,5	12,8	12,6	13,0	
80+	45,6	39,3	43,5	44,9	39,5	33,5	36,7	38,5	41,3	45,3	68,8	58,1	58,3	58,8	63,6	
Män	6,5	5,7	6,1	6,1	5,8	5,4	5,5	6,0	5,9	6,1	7,9	6,8	7,0	6,4	6,2	
däruv																
0-14	0,1	0,2	0,0	0,3	0,1	0,3	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	
15-24	0,6	0,5	0,8	1,0	1,2	1,2	0,8	1,2	0,3	0,5	0,9	0,6	0,6	0,6	0,8	
25-44	2,2	2,3	2,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,9	1,4	0,9	1,1	0,9	0,6	1,0	
45-64	6,9	5,4	7,4	6,6	5,9	5,8	5,2	5,8	6,7	7,1	7,5	5,4	6,7	4,8	6,0	
65-79	18,6	14,7	14,2	17,2	15,9	16,1	15,8	17,3	13,5	16,6	21,2	19,3	19,0	19,4	16,7	
80+	53,9	53,2	48,0	52,3	51,3	40,5	48,8	53,1	57,2	54,2	86,8	78,0	75,5	76,5	66,9	
Kvinnor	4,2	3,6	4,0	4,0	3,6	3,2	3,1	3,2	3,3	4,0	5,9	4,4	4,6	4,5	5,8	
däruv																
0-14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
15-24	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,6	
25-44	0,4	0,3	0,5	0,1	0,8	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	
45-64	0,9	1,6	0,8	0,9	0,9	1,1	0,7	1,3	1,0	1,3	2,0	1,4	1,4	1,2	1,6	
65-79	8,6	7,6	6,9	7,4	7,1	6,6	6,3	6,3	5,9	7,4	11,1	6,9	7,6	7,0	10,0	
80+	41,2	32,1	41,1	41,0	33,3	29,8	30,3	30,7	32,8	40,6	59,1	47,4	49,1	49,1	61,8	

Förgiftning 1987-2001

Diagram 6.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 6

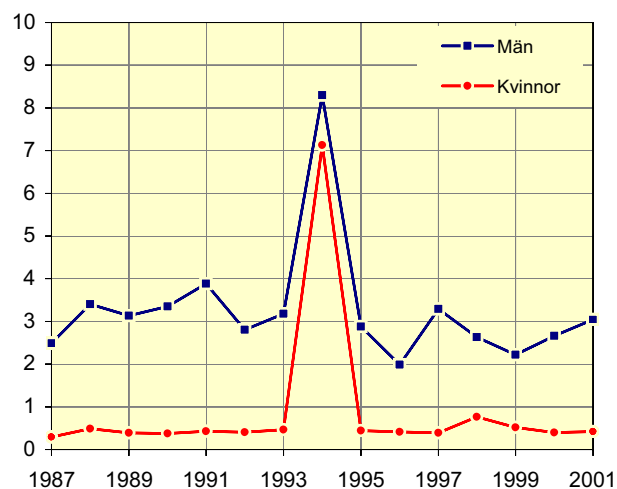
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,4	1,5	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2	1,5	1,5	1,2	1,5	1,7	2,5	3,4	
<i>därav</i>																
0-14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	
15-24	0,2	0,3	0,3	0,8	0,6	0,3	0,7	0,4	0,8	0,5	1,0	0,9	1,0	2,6	2,5	
25-44	1,8	2,1	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3	1,6	1,8	2,1	2,9	4,6	
45-64	2,2	2,3	2,2	2,3	3,0	2,6	2,5	2,1	2,6	3,6	1,7	2,4	2,7	3,9	6,0	
65-79	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,2	1,3	1,8	1,7	1,2	0,6	1,6	1,8	2,0	1,6	
80+	1,4	0,8	0,5	1,0	0,5	0,5	2,4	1,6	2,8	0,7	2,6	1,6	1,6	2,9	1,9	
Män	2,2	2,4	2,0	1,9	2,2	2,0	2,1	1,9	2,1	2,5	1,6	2,2	2,5	3,8	5,3	
<i>därav</i>																
0-14	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	
15-24	0,5	0,5	0,3	1,1	0,8	0,7	1,2	0,5	1,4	0,9	1,6	1,7	1,7	4,4	4,0	
25-44	2,7	3,5	2,3	2,1	2,1	2,1	2,0	1,6	2,1	2,1	2,5	2,8	3,2	4,5	8,2	
45-64	3,8	3,6	3,4	3,4	4,6	4,2	4,0	3,2	4,0	5,8	2,1	3,3	3,9	5,8	8,1	
65-79	2,4	3,3	3,5	1,8	3,1	1,8	1,6	3,6	1,7	2,5	0,8	3,2	2,6	2,4	2,9	
80+	2,4	1,6	0,0	2,2	0,7	0,0	3,4	2,7	2,0	0,7	2,0	1,3	1,3	5,0	1,8	
Kvinnor	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,6	0,8	0,7	0,9	1,2	1,5	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
15-24	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,8	1,0	
25-44	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	1,2	0,9	
45-64	0,7	1,0	1,1	1,2	1,5	1,1	0,9	1,0	1,2	1,5	1,2	1,5	1,6	2,0	3,8	
65-79	1,1	1,1	0,7	0,9	0,7	0,7	1,1	0,4	1,7	0,2	0,5	0,3	1,1	1,7	0,5	
80+	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	0,7	1,8	1,1	3,2	0,7	2,8	1,8	1,8	1,7	2,0	

Drunkning, 1987-2001

Diagram 7.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 7

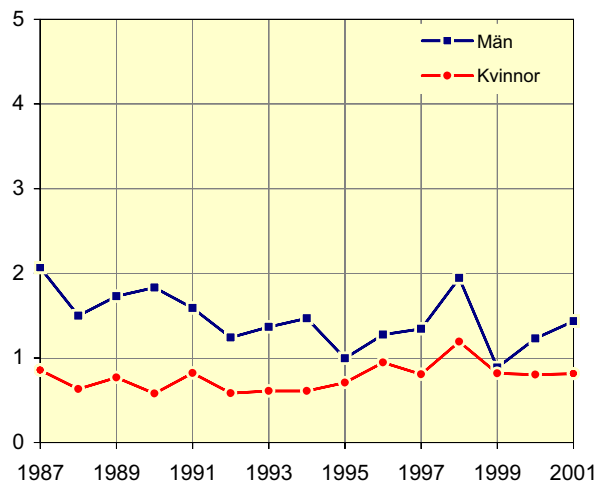
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,4	1,9	1,7	1,8	2,1	1,6	1,8	7,7	1,6	1,2	1,8	1,7	1,4	1,5	1,7	
därav																
0-14	0,6	1,3	1,4	0,9	0,5	1,2	1,5	1,1	0,7	0,8	0,9	0,5	0,4	0,4	0,5	
15-24	0,6	1,5	1,2	1,6	1,2	0,6	1,8	3,1	1,6	0,5	0,9	0,6	0,8	0,4	1,3	
25-44	1,3	1,9	1,1	1,3	1,7	1,3	1,0	5,5	1,1	0,6	0,8	0,9	1,0	0,8	1,0	
45-64	1,7	1,9	2,3	2,4	2,9	2,2	2,5	13,2	2,5	1,9	3,2	2,6	1,5	2,5	2,3	
65-79	2,6	3,3	3,0	3,6	4,8	2,4	3,0	17,8	2,5	1,8	2,7	3,7	3,6	3,1	3,8	
80+	1,6	1,8	1,5	1,5	2,0	1,9	0,7	2,3	1,4	2,3	3,5	3,5	2,1	3,5	3,0	
Män	2,5	3,4	3,1	3,4	3,9	2,8	3,2	8,3	2,9	2,0	3,3	2,6	2,2	2,7	3,0	
därav																
0-14	0,8	2,2	2,3	1,4	0,9	1,6	2,0	1,5	0,8	1,4	1,5	0,6	0,2	0,7	0,7	
15-24	1,3	2,7	2,1	2,6	2,0	1,2	2,7	4,4	2,5	0,9	1,6	0,7	1,3	0,8	2,3	
25-44	2,3	3,3	1,9	2,2	3,1	2,3	1,7	5,5	1,9	1,0	1,4	1,2	1,8	1,4	1,9	
45-64	3,0	3,4	4,4	4,7	5,3	4,0	4,9	11,8	4,7	3,3	5,8	4,5	2,5	4,4	4,2	
65-79	5,1	6,4	5,9	7,3	9,3	4,9	5,8	24,5	4,4	2,9	5,1	6,0	6,1	6,1	7,3	
80+	4,8	3,9	3,0	2,9	5,7	4,2	2,1	3,4	4,1	4,1	9,4	6,7	4,0	5,6	6,0	
Kvinnor	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	7,1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,5	0,4	0,4	
därav																
0-14	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,7	0,9	0,7	0,6	0,1	0,3	0,3	0,5	0,1	0,2	
15-24	0,0	0,2	0,2	0,5	0,4	0,0	0,9	1,8	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	
25-44	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	5,4	0,2	0,1	0,1	0,5	0,2	0,1	0,2	
45-64	0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,5	0,2	14,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	
65-79	0,5	0,9	0,7	0,7	1,2	0,4	0,7	12,5	0,9	1,0	0,8	1,8	1,5	0,5	0,9	
80+	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,7	0,0	1,8	0,0	1,4	0,4	1,8	1,1	2,4	1,3	

Öppen eld, 1987-2001

Diagram 8.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 8

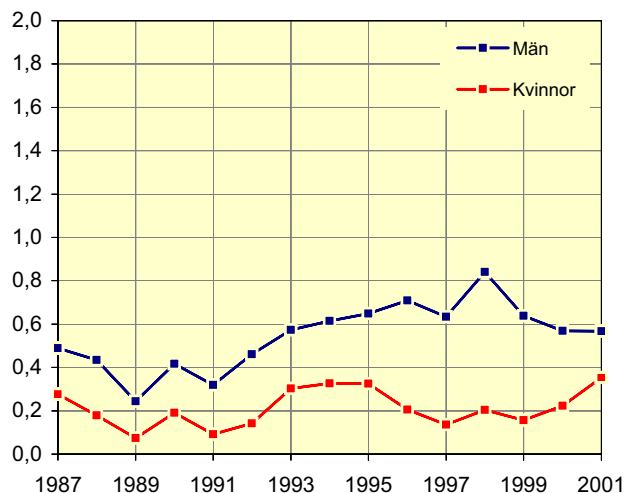
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2	0,9	1,0	1,0	0,8	1,1	1,1	1,6	0,8	1,0	1,1	
därav																
0-14	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,8	0,1	0,2	0,4	
15-24	0,4	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	5,2	0,1	0,3	0,4	
25-44	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5	0,4	0,2	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,2	0,4	0,4	
45-64	1,7	1,1	1,2	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0	0,8	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	1,2	
65-79	2,4	1,3	3,0	2,5	3,5	2,6	2,2	2,0	1,3	3,3	2,5	2,2	1,6	2,0	2,3	
80+	7,3	5,5	5,1	6,0	5,1	3,6	5,2	4,0	3,8	3,3	5,4	3,5	5,8	4,9	6,4	
Män	2,1	1,5	1,7	1,8	1,6	1,2	1,4	1,5	1,0	1,3	1,3	1,9	0,9	1,2	1,4	
därav																
0-14	0,4	0,7	0,3	0,6	0,7	0,3	0,9	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	
15-24	0,8	0,3	0,5	0,7	0,0	0,2	0,5	0,7	0,3	0,2	0,4	6,1	0,0	0,4	0,6	
25-44	1,3	1,3	1,1	1,3	0,7	0,7	0,3	1,3	0,7	0,9	0,9	0,6	0,2	0,7	0,4	
45-64	2,8	1,7	2,2	1,5	1,8	1,6	1,6	1,4	1,1	1,1	1,5	1,4	1,5	1,8	1,6	
65-79	2,7	1,8	3,9	4,4	5,1	2,9	3,3	3,3	1,7	4,5	3,8	3,4	1,8	2,7	3,3	
80+	14,5	8,6	8,3	10,9	5,7	6,3	7,6	6,8	4,8	4,7	5,4	5,4	5,3	5,0	10,9	
Kvinnor	0,9	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	1,2	0,8	0,8	0,8	
därav																
0-14	0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,7	0,4	0,3	1,1	0,0	0,1	0,4	
15-24	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	4,3	0,2	0,2	0,2	
25-44	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	
45-64	0,8	0,5	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	1,2	0,7	0,7	0,6	0,9	0,7	
65-79	2,1	0,9	2,3	0,9	2,3	2,3	1,3	0,9	1,0	2,4	1,3	1,2	1,5	1,5	1,4	
80+	3,7	4,0	3,5	3,4	4,8	2,2	4,0	2,5	3,2	2,5	5,3	2,5	6,1	4,8	4,0	

Stark kyla, 1987-2001

Diagram 9.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 9.

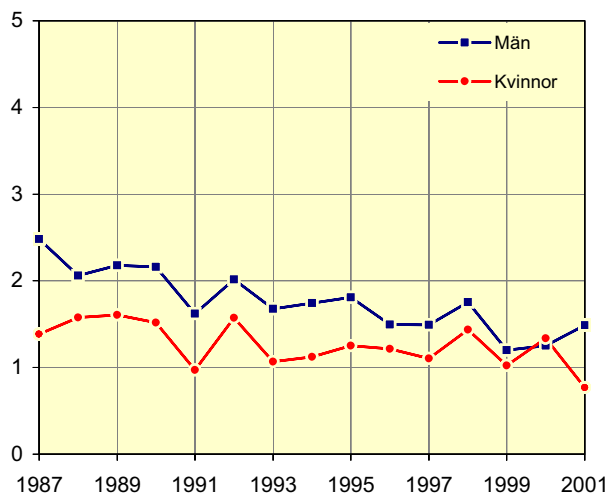
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År																
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
Totalt	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5		
därav																	
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1		
15-24	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0		
25-44	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1		
45-64	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,6	0,5	0,2	0,4		
65-79	0,9	0,9	0,4	1,0	0,6	1,1	1,6	1,8	1,0	1,4	0,6	1,4	1,3	1,4	1,7		
80+	2,4	0,8	1,3	2,2	1,0	1,7	2,4	1,9	4,2	1,4	1,6	2,6	0,7	1,8	2,3		
Män	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6		
därav																	
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1		
15-24	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,0		
25-44	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2		
45-64	0,7	0,5	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,7	1,5	0,8	0,8	0,4	0,6		
65-79	1,3	1,1	0,7	1,3	1,1	2,2	2,9	2,7	1,9	2,2	1,0	2,6	2,4	2,0	2,5		
80+	1,6	1,6	2,3	3,6	1,4	1,4	1,4	2,0	6,1	2,7	2,7	6,0	1,3	2,5	1,8		
Kvinnor	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4		
därav																	
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25-44	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		
45-64	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2		
65-79	0,5	0,7	0,2	0,7	0,2	0,2	0,5	1,1	0,3	0,7	0,3	0,5	0,3	0,9	1,1		
80+	2,9	0,4	0,8	1,5	0,7	1,8	2,9	1,8	3,2	0,7	1,1	0,7	0,4	1,4	2,6		

Kvävning, 1987-2001

Diagram 10.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 10

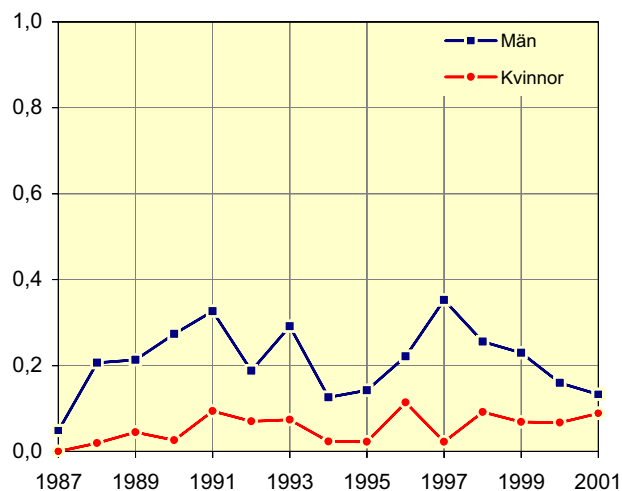
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,9	1,8	1,9	1,8	1,3	1,8	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,6	1,1	1,3	1,1	
därunder																
0-14	0,8	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	
15-24	0,3	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0	
25-44	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,5	0,2	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	
45-64	1,3	1,4	1,1	1,3	0,7	1,8	0,9	1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	0,9	1,1	0,8	
65-79	3,7	4,6	5,6	5,4	4,4	4,5	4,5	2,9	3,3	3,3	3,1	3,4	2,9	2,8	3,0	
80+	16,3	13,5	13,0	11,9	8,0	10,5	8,5	11,5	11,5	8,6	10,3	12,6	8,6	9,7	7,7	
Män	2,5	2,1	2,2	2,2	1,6	2,0	1,7	1,7	1,8	1,5	1,5	1,8	1,2	1,3	1,5	
därunder																
0-14	1,4	0,2	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	0,2	0,4	0,3	
15-24	0,5	0,0	0,5	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	
25-44	0,6	1,0	1,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,0	0,6	0,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,7	
45-64	1,8	2,0	1,7	2,1	1,3	2,4	1,1	1,6	1,5	1,8	1,3	2,2	1,4	1,4	1,4	
65-79	5,3	5,9	7,2	6,8	5,5	6,0	7,3	4,0	4,2	3,9	4,6	3,8	4,0	3,1	4,6	
80+	25,8	15,6	12,8	13,8	12,1	10,5	8,9	15,0	17,7	10,8	12,1	14,1	7,3	10,0	9,0	
Kvinnor	1,4	1,6	1,6	1,5	1,0	1,6	1,1	1,1	1,3	1,2	1,1	1,4	1,0	1,3	0,8	
därunder																
0-14	0,1	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,1	0,2	
15-24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	
25-44	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	
45-64	0,9	0,8	0,5	0,6	0,2	1,2	0,7	0,5	1,2	1,2	0,7	0,5	0,5	0,8	0,2	
65-79	2,5	3,5	4,2	4,3	3,6	3,4	2,2	2,0	2,6	2,9	1,8	3,1	2,0	2,6	1,6	
80+	11,4	12,3	13,0	10,9	5,9	10,5	8,3	9,7	8,2	7,5	9,3	11,8	9,3	9,6	6,9	

Annat föremål, 1987-2001

Diagram 12.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 12.

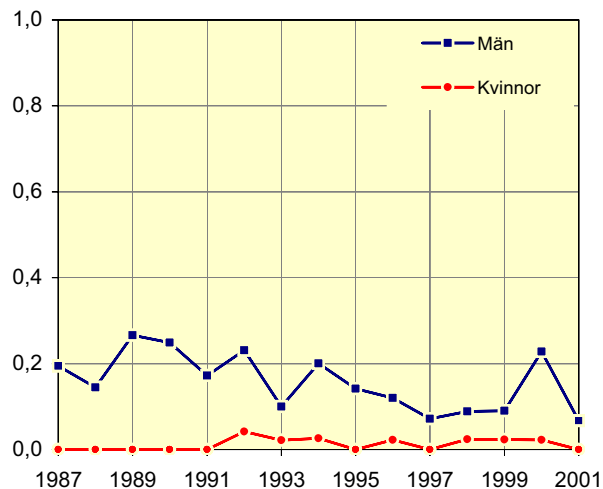
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
därav																
0-14	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	
15-24	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	
45-64	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,3	
65-79	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	0,4	0,3	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2	0,2	0,7	0,2	0,4	0,2	
Män	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	
därav																
0-14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,3	0,6	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	
45-64	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	0,3	
65-79	0,0	0,2	0,2	0,4	1,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2	0,6	0,4	0,4	0,6	0,0	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,6	0,6	
Kvinnor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
därav																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	
25-44	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
45-64	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,7	0,4	0,3	0,0	

Skjutvapen, explosiv vara, 1987-2001

Diagram 13.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 13

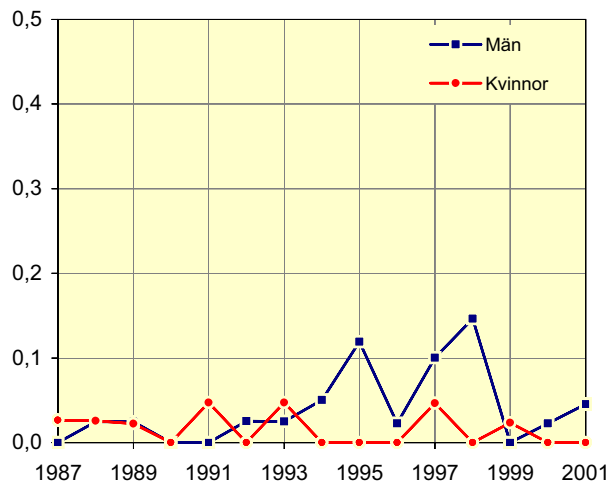
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	
därav																
0-14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	
25-44	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
45-64	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	
65-79	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	
Män	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	
därav																
0-14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	0,0	
25-44	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	
45-64	0,4	0,1	0,5	0,5	0,1	0,4	0,2	0,4	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,3	0,2	
65-79	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Kvinnor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
därav																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	

Heta ämnen eller föremål, 1987-2001

Diagram 15.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 15

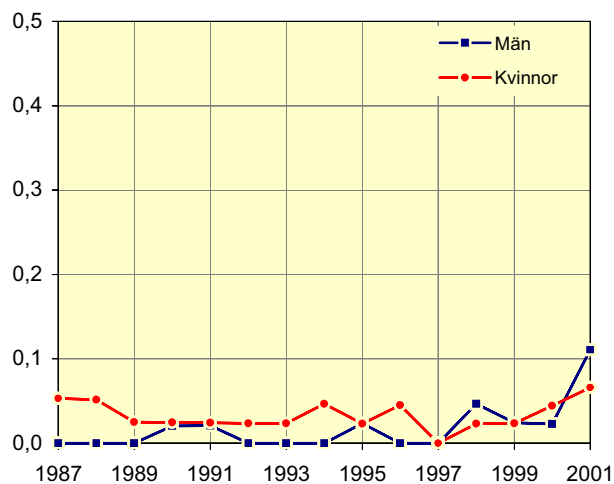
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
80+	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,0	0,7	0,9	0,2	0,0	0,0	
Män	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	2,7	0,0	0,0	0,0	
Kvinnor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80+	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	

Främmande kropp i naturlig kroppsöppning, 1987-2001

Diagram 18.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 18

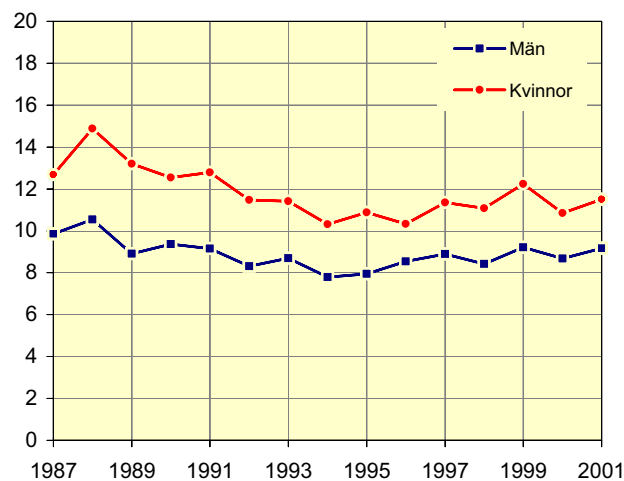
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	
80+	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,5	0,4	1,3	
Män	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	
80+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	2,4	
Kvinnor	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
<i>därav</i>																
0-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65-79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
80+	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,3	0,7	

Annat olycksfall, 1987-2001

Diagram 19.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 19

Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	11,3	12,7	11,1	11,0	11,0	9,9	10,1	9,1	9,4	9,4	10,1	9,8	10,7	9,8	10,3	
därav																
0-14	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	
15-24	0,7	0,6	0,2	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,7	0,3	0,4	0,1	0,4	
25-44	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	
45-64	1,2	1,0	1,0	0,7	1,2	1,0	1,1	0,7	1,1	0,8	0,8	1,6	1,3	1,0	1,3	
65-79	19,1	19,8	18,2	18,5	19,2	17,3	17,1	14,0	12,2	13,5	13,4	12,3	12,2	11,5	12,4	
80+	165,3	193,9	166,2	165,0	162,7	145,9	150,2	140,1	149,1	147,2	160,3	152,1	172,4	157,8	163,4	
Män	9,9	10,5	8,9	9,4	9,1	8,3	8,7	7,8	7,9	8,5	8,9	8,4	9,2	8,7	9,2	
därav																
0-14	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	
15-24	0,9	0,9	0,2	1,1	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	1,3	0,6	0,6	0,2	0,2	
25-44	0,6	0,8	0,8	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,6	0,6	0,5	0,9	
45-64	2,2	1,4	1,3	0,9	1,6	1,6	1,5	0,9	1,8	1,3	1,1	2,3	2,1	1,6	2,0	
65-79	20,0	22,8	19,5	22,0	21,0	20,1	21,6	16,0	13,5	17,2	16,0	13,3	13,3	14,9	15,6	
80+	186,0	199,5	169,5	176,5	173,0	151,4	160,8	157,1	160,8	170,1	182,4	167,3	191,1	177,4	182,1	
Kvinnor	12,7	14,9	13,2	12,5	12,8	11,5	11,4	10,3	10,9	10,3	11,4	11,1	12,2	10,8	11,5	
därav																
0-14	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,6	
25-44	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	
45-64	0,2	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,8	0,6	0,4	0,4	0,6	0,8	0,5	0,4	0,6	
65-79	18,5	17,4	17,1	15,6	17,8	15,0	13,5	12,5	11,1	10,6	11,3	11,4	11,3	8,7	9,6	
80+	154,2	190,2	163,9	158,6	156,8	142,7	144,3	130,8	142,7	134,9	148,4	143,7	162,2	147,1	153,2	

Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 20.1

Totalt antal döda per 100 000 invånare

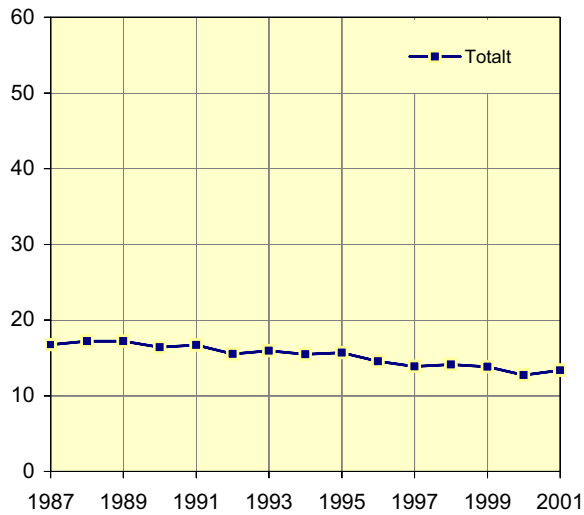


Diagram 20.2

Antal döda per 100 000 invånare och åldersgrupp

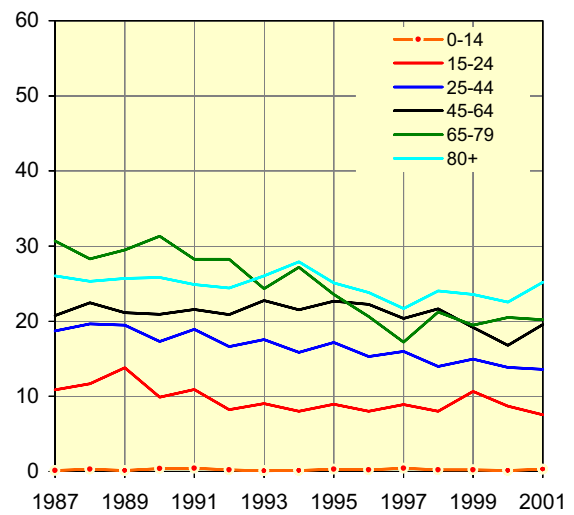


Diagram 20.3

Antal döda **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

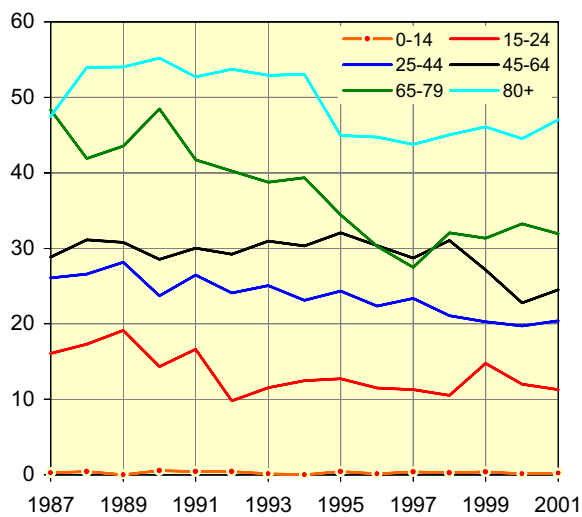
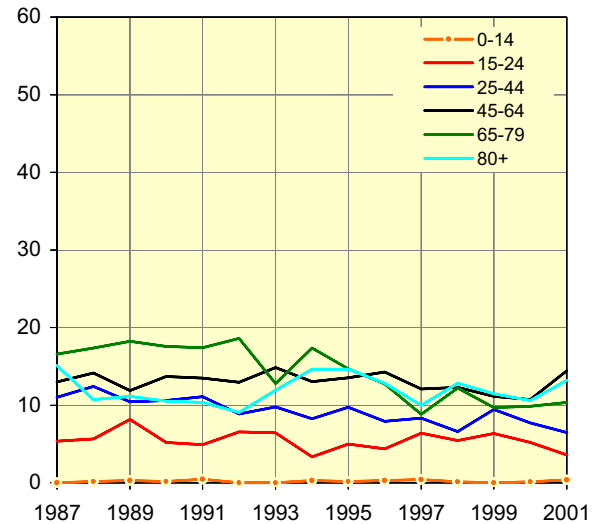


Diagram 20.4

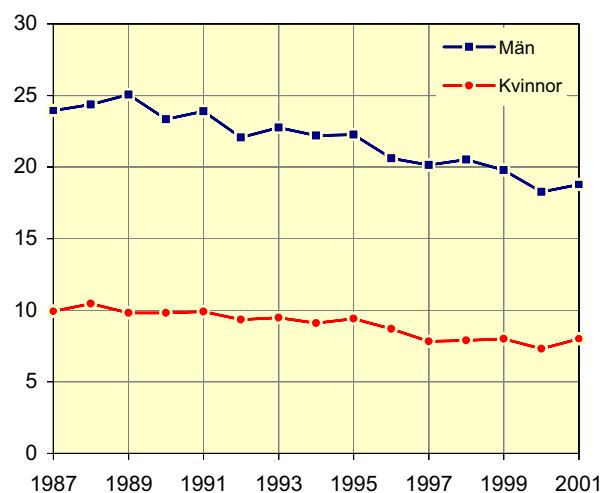
Antal döda **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 20.5

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 20

Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	16,8	17,2	17,2	16,4	16,7	15,5	15,9	15,5	15,7	14,5	13,9	14,1	13,8	12,7	13,3	
därav																
0-14	0,1	0,3	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3	
15-24	10,9	11,7	13,8	9,9	10,9	8,2	9,0	8,0	8,9	8,0	8,9	8,0	10,7	8,7	7,5	
25-44	18,7	19,7	19,5	17,3	18,9	16,6	17,6	15,8	17,2	15,3	16,0	14,0	15,0	13,8	13,6	
45-64	20,8	22,5	21,1	20,9	21,6	20,9	22,7	21,5	22,7	22,2	20,4	21,7	19,2	16,8	19,5	
65-79	30,7	28,3	29,5	31,3	28,2	28,2	24,3	27,2	23,6	20,6	17,2	21,2	19,5	20,5	20,2	
80+	26,1	25,3	25,7	25,8	24,9	24,4	26,1	27,9	25,1	23,8	21,7	24,0	23,6	22,5	25,2	
Män	23,9	24,4	25,1	23,3	23,9	22,1	22,8	22,2	22,3	20,6	20,1	20,5	19,8	18,3	18,8	
därav																
0-14	0,3	0,4	0,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,0	0,4	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	0,2	
15-24	16,1	17,3	19,1	14,3	16,6	9,8	11,6	12,5	12,7	11,5	11,3	10,5	14,8	12,0	11,3	
25-44	26,1	26,6	28,2	23,7	26,5	24,1	25,1	23,1	24,4	22,4	23,4	21,1	20,3	19,7	20,4	
45-64	28,8	31,1	30,8	28,5	30,0	29,2	30,9	30,3	32,1	30,4	28,7	31,1	27,1	22,8	24,5	
65-79	48,3	41,9	43,6	48,5	41,7	40,2	38,7	39,4	34,4	30,3	27,5	32,1	31,3	33,3	31,9	
80+	47,5	54,0	54,0	55,2	52,7	53,7	52,9	53,1	45,0	44,7	43,7	45,0	46,1	44,5	47,0	
Kvinnor	9,9	10,5	9,8	9,8	9,9	9,3	9,5	9,1	9,4	8,7	7,8	7,9	8,0	7,3	8,0	
därav																
0-14	0,0	0,1	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,4	
15-24	5,4	5,7	8,2	5,2	4,9	6,6	6,4	3,3	5,0	4,4	6,4	5,4	6,3	5,2	3,6	
25-44	11,0	12,4	10,4	10,6	11,1	8,9	9,8	8,2	9,7	7,9	8,3	6,6	9,4	7,7	6,5	
45-64	13,0	14,2	11,9	13,7	13,5	12,9	14,8	13,0	13,5	14,3	12,1	12,3	11,1	10,7	14,5	
65-79	16,6	17,4	18,2	17,6	17,4	18,6	12,8	17,3	14,7	12,8	8,8	12,2	9,7	9,9	10,3	
80+	15,1	10,7	11,1	10,5	10,4	9,1	11,9	14,7	14,6	12,8	10,0	12,8	11,5	10,6	13,2	

Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 21.1

Totalt antal döda per 100 000 invånare

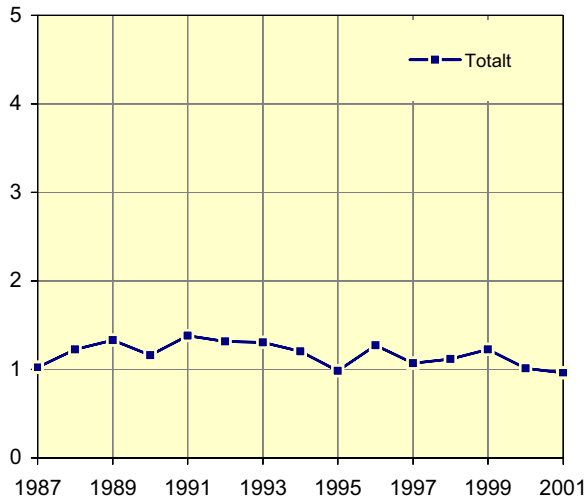


Diagram 21.2

Antal döda per 100 000 invånare och åldersgrupp

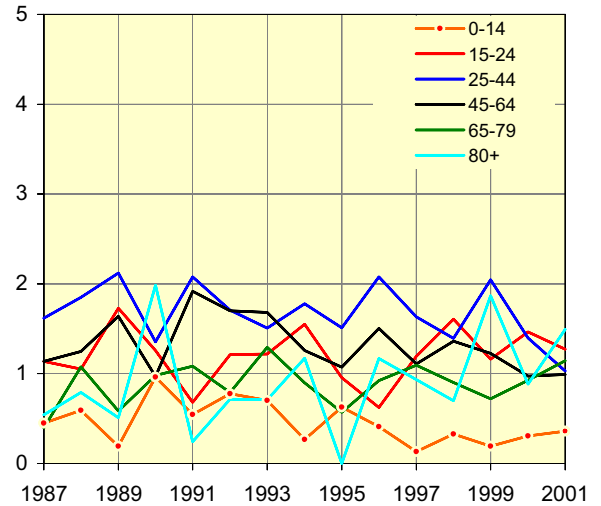


Diagram 21.3

Antal döda män per 100 000 invånare och åldersgrupp

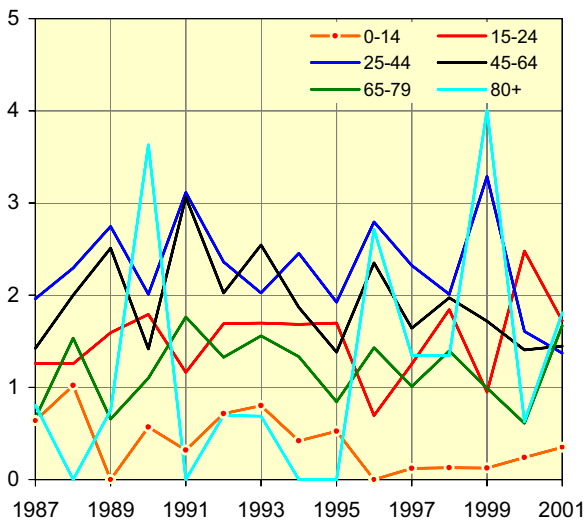
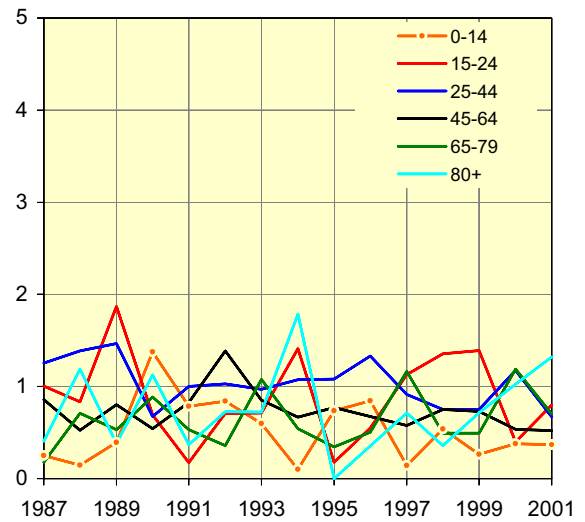


Diagram 21.4

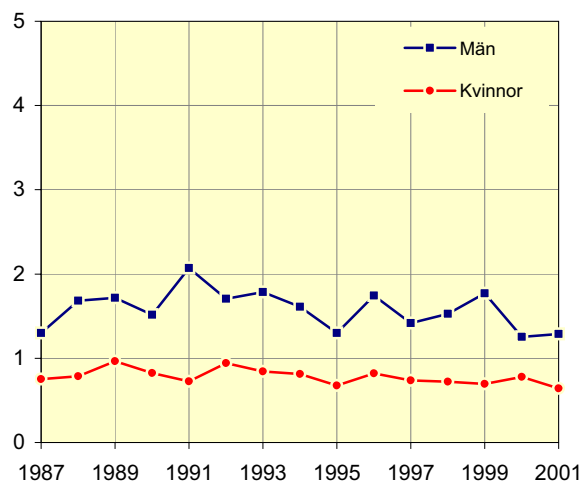
Antal döda kvinnor per 100 000 invånare och åldersgrupp



Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 21.5

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 21

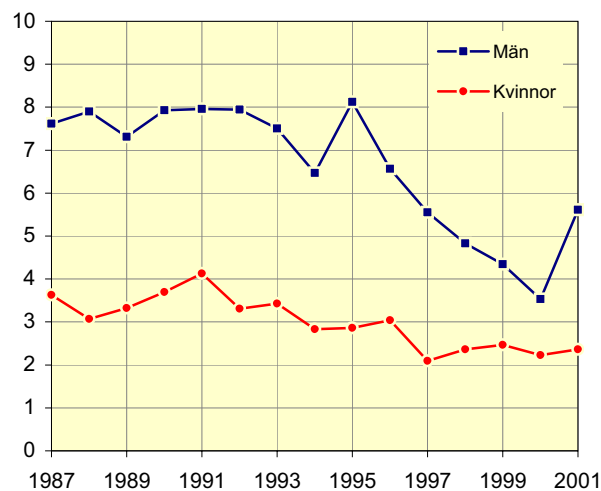
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,0	1,2	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2	1,0	1,3	1,1	1,1	1,2	1,0	1,0	
därav																
0-14	0,4	0,6	0,2	1,0	0,5	0,8	0,7	0,3	0,6	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	
15-24	1,1	1,1	1,7	1,3	0,7	1,2	1,2	1,6	1,0	0,6	1,2	1,6	1,2	1,5	1,3	
25-44	1,6	1,9	2,1	1,4	2,1	1,7	1,5	1,8	1,5	2,1	1,6	1,4	2,0	1,4	1,0	
45-64	1,1	1,2	1,6	1,0	1,9	1,7	1,7	1,3	1,1	1,5	1,1	1,4	1,2	1,0	1,0	
65-79	0,4	1,1	0,6	1,0	1,1	0,8	1,3	0,9	0,6	0,9	1,1	0,9	0,7	0,9	1,1	
80+	0,5	0,8	0,5	2,0	0,2	0,7	0,7	1,2	0,0	1,2	0,9	0,7	1,9	0,9	1,5	
Män	1,3	1,7	1,7	1,5	2,1	1,7	1,8	1,6	1,3	1,7	1,4	1,5	1,8	1,3	1,3	
därav																
0-14	0,6	1,0	0,0	0,6	0,3	0,7	0,8	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	
15-24	1,3	1,3	1,6	1,8	1,2	1,7	1,7	1,7	1,7	0,7	1,3	1,8	0,9	2,5	1,7	
25-44	2,0	2,3	2,7	2,0	3,1	2,4	2,0	2,5	1,9	2,8	2,3	2,0	3,3	1,6	1,4	
45-64	1,4	2,0	2,5	1,4	3,1	2,0	2,5	1,9	1,4	2,4	1,6	2,0	1,7	1,4	1,4	
65-79	0,7	1,5	0,7	1,1	1,8	1,3	1,6	1,3	0,8	1,4	1,0	1,4	1,0	0,6	1,7	
80+	0,8	0,0	0,8	3,6	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	2,7	1,3	1,3	4,0	0,6	1,8	
Kvinnor	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	
därav																
0-14	0,2	0,1	0,4	1,4	0,8	0,8	0,6	0,1	0,7	0,8	0,1	0,5	0,3	0,4	0,4	
15-24	1,0	0,8	1,9	0,7	0,2	0,7	0,7	1,4	0,2	0,5	1,1	1,4	1,4	0,4	0,8	
25-44	1,3	1,4	1,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	0,9	0,8	0,8	1,2	0,7	
45-64	0,9	0,5	0,8	0,5	0,8	1,4	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	
65-79	0,2	0,7	0,5	0,9	0,5	0,4	1,1	0,5	0,3	0,5	1,2	0,5	0,5	1,2	0,7	
80+	0,4	1,2	0,4	1,1	0,4	0,7	0,7	1,8	0,0	0,4	0,7	0,4	0,7	1,0	1,3	

Skadehändelse med oklar avsikt, 1987-2001

Diagram 22.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 22

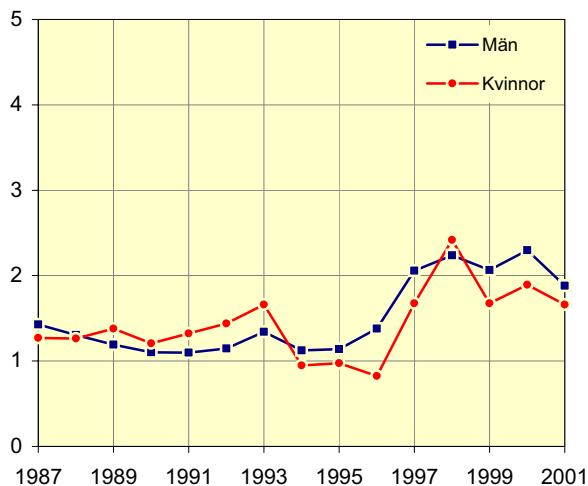
Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År																
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
Totalt	5,6	5,4	5,3	5,8	6,0	5,6	5,4	4,6	5,4	4,8	3,8	3,6	3,4	2,9	4,0		
därför																	
0-14	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1		
15-24	2,8	3,5	3,0	2,9	2,9	2,9	2,5	1,6	2,4	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	3,2		
25-44	7,0	6,8	6,5	6,0	7,0	6,1	6,1	5,6	6,0	5,7	4,7	5,0	3,6	3,2	4,7		
45-64	7,8	7,9	7,6	10,3	9,1	9,0	9,6	7,5	9,6	8,0	6,6	5,4	5,6	4,6	6,3		
65-79	8,0	7,6	7,6	7,2	8,9	7,3	5,9	5,9	6,6	6,4	3,4	4,2	4,0	3,8	3,9		
80+	6,2	4,2	4,6	4,2	6,3	7,2	5,4	3,3	4,7	3,0	4,4	1,9	4,4	2,4	4,1		
Män	7,6	7,9	7,3	7,9	8,0	7,9	7,5	6,5	8,1	6,6	5,6	4,8	4,3	3,5	5,6		
därför																	
0-14	0,4	0,1	0,0	0,6	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1		
15-24	4,1	5,3	5,3	4,6	4,3	4,4	3,6	2,4	3,4	2,4	2,3	2,4	2,6	2,7	5,2		
25-44	10,2	10,1	9,4	8,5	9,6	9,2	9,0	8,2	8,9	8,7	7,5	7,1	5,1	4,3	7,7		
45-64	10,3	11,2	10,0	13,6	12,0	11,7	12,9	10,7	14,9	9,7	9,0	6,5	6,9	5,1	8,3		
65-79	10,6	11,0	9,8	9,7	11,3	10,6	8,0	7,8	9,3	9,6	4,6	6,2	4,8	4,3	4,2		
80+	8,1	7,0	9,0	7,3	10,0	15,4	6,9	4,1	6,8	6,1	8,1	4,0	6,0	3,1	4,8		
Kvinnor	3,6	3,1	3,3	3,7	4,1	3,3	3,4	2,8	2,9	3,0	2,1	2,4	2,5	2,2	2,4		
därför																	
0-14	0,3	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0		
15-24	1,5	1,5	0,7	1,2	1,4	1,2	1,4	0,9	1,4	1,3	0,9	0,8	1,4	0,6	1,2		
25-44	3,5	3,3	3,4	3,5	4,3	2,9	3,2	3,0	2,9	2,7	1,7	2,8	2,1	2,1	1,7		
45-64	5,4	4,8	5,4	7,2	6,4	6,4	6,3	4,5	4,4	6,4	4,3	4,4	4,3	4,1	4,3		
65-79	5,9	5,0	5,8	5,1	6,9	4,6	4,1	4,3	4,3	3,7	2,3	2,5	3,3	3,4	3,7		
80+	5,3	2,8	2,3	2,6	4,4	2,9	4,7	2,9	3,6	1,4	2,5	0,7	3,6	2,0	3,6		

Annand yttre orsak, 1987-2001

Diagram 23.1

Antal döda per 100 000 invånare och kön



Tabell 23

Antal döda per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,5	1,0	1,1	1,1	1,9	2,3	1,9	2,1	1,8	
därav																
0-14	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	
15-24	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	
25-44	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	
45-64	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,4	0,9	0,7	0,6	0,6	
65-79	3,3	3,0	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,0	1,9	2,6	4,6	4,1	3,4	4,1	3,7	
80+	14,4	12,7	14,2	11,7	12,2	13,9	17,1	10,8	11,0	9,3	21,7	29,2	22,9	25,9	20,9	
Män	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,4	2,1	2,2	2,1	2,3	1,9	
därav																
0-14	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	
15-24	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	
25-44	0,6	0,6	0,6	0,4	0,2	0,7	0,5	0,6	0,2	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	
45-64	0,5	1,0	0,7	1,0	1,1	0,9	1,1	0,4	0,7	1,0	0,6	1,3	1,1	1,1	0,7	
65-79	5,8	2,9	2,8	2,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,9	6,7	6,0	4,6	6,3	5,4	
80+	12,9	14,1	12,8	11,6	9,3	9,1	13,7	14,3	11,6	13,6	28,3	27,6	30,1	29,5	25,9	
Kvinnor	1,3	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	1,7	0,9	1,0	0,8	1,7	2,4	1,7	1,9	1,7	
därav																
0-14	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
15-24	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
25-44	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	
45-64	0,3	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,1	0,5	
65-79	1,2	3,2	1,9	2,3	2,0	2,0	2,2	1,1	0,9	1,5	2,8	2,5	2,5	2,2	2,3	
80+	15,1	11,9	15,0	11,6	13,7	16,3	18,8	8,9	10,7	7,1	18,2	30,0	19,0	23,9	18,2	

Skador, 1987-2001

Diagram 24.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och skadetyper

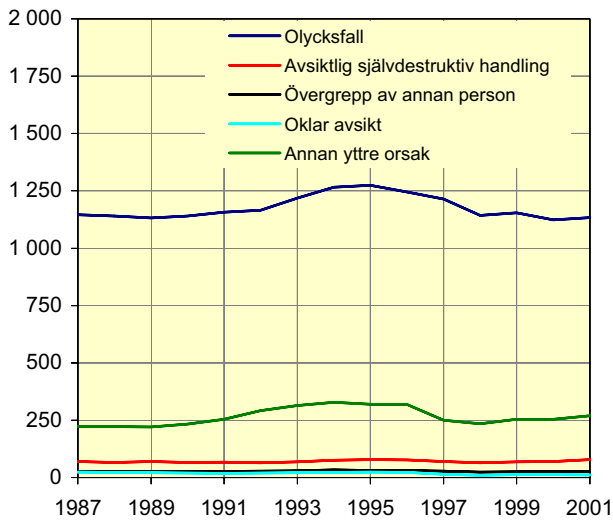


Diagram 24.2

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och åldersgrupp

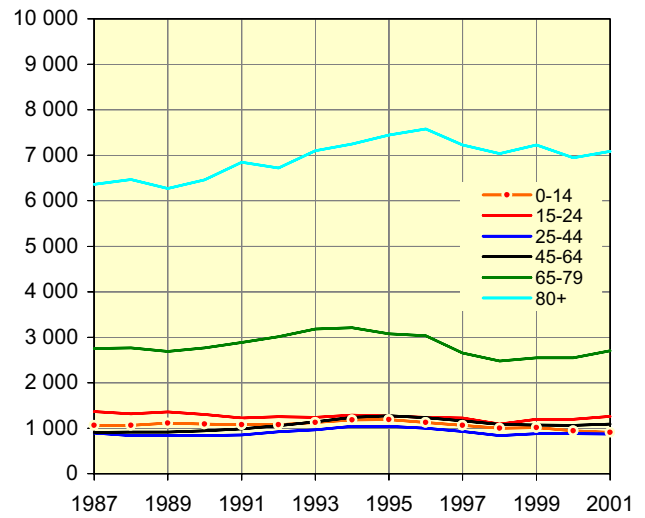


Diagram 24.3

Antal slutenvårdade **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

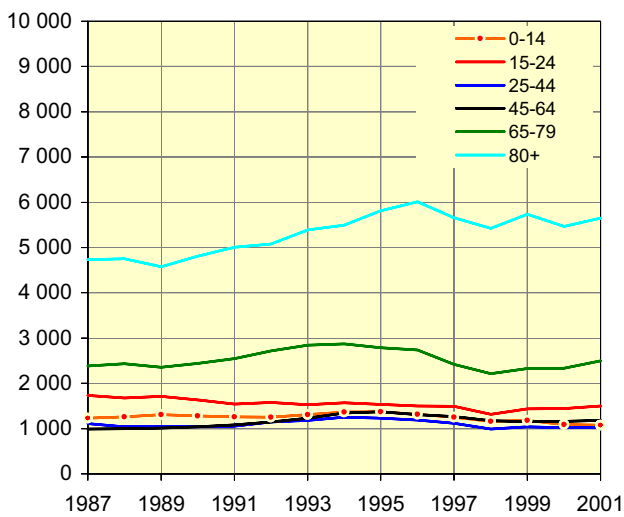
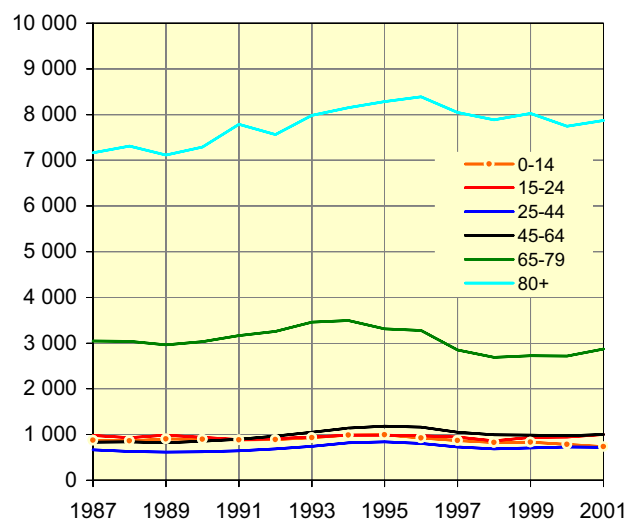


Diagram 24.4

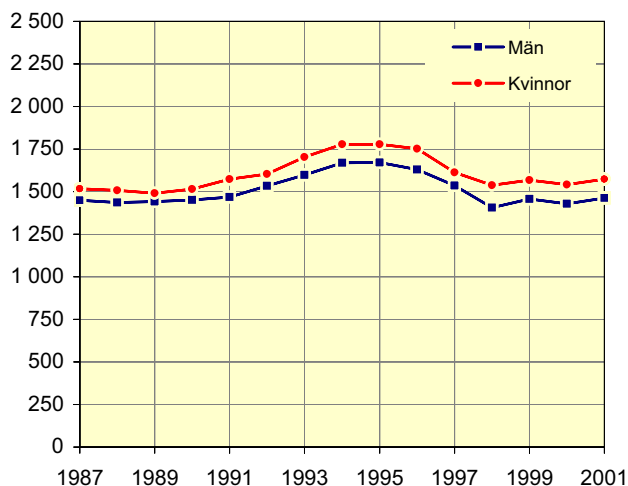
Antal slutenvårdade **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Skador, 1987-2001

Diagram 24.5

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 24

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1 486	1 475	1 468	1 485	1 523	1 571	1 652	1 725	1 726	1 693	1 576	1 474	1 514	1 486	1 518	
<i>därav</i>																
0-14	1 060	1 065	1 113	1 091	1 074	1 076	1 123	1 182	1 187	1 124	1 065	997	1 010	940	908	
15-24	1 367	1 313	1 358	1 299	1 225	1 249	1 241	1 286	1 266	1 241	1 222	1 094	1 195	1 200	1 257	
25-44	893	837	835	837	851	921	964	1 039	1 040	1 001	927	841	879	877	875	
45-64	909	916	913	944	987	1 054	1 139	1 241	1 275	1 235	1 158	1 081	1 071	1 066	1 091	
65-79	2 748	2 765	2 691	2 766	2 886	3 011	3 184	3 211	3 075	3 034	2 654	2 476	2 545	2 545	2 701	
80+	6 362	6 465	6 270	6 458	6 850	6 723	7 101	7 246	7 445	7 579	7 228	7 037	7 229	6 945	7 084	
Män	1 449	1 435	1 441	1 451	1 468	1 535	1 597	1 669	1 670	1 629	1 537	1 407	1 458	1 429	1 462	
<i>därav</i>																
0-14	1 233	1 258	1 311	1 278	1 257	1 254	1 308	1 366	1 369	1 313	1 253	1 160	1 179	1 091	1 073	
15-24	1 734	1 676	1 709	1 637	1 545	1 574	1 525	1 572	1 535	1 496	1 489	1 316	1 437	1 444	1 498	
25-44	1 108	1 037	1 047	1 043	1 052	1 145	1 178	1 251	1 234	1 191	1 117	992	1 041	1 021	1 024	
45-64	988	996	1 009	1 040	1 082	1 144	1 232	1 342	1 370	1 309	1 268	1 171	1 154	1 158	1 178	
65-79	2 382	2 431	2 358	2 443	2 544	2 713	2 846	2 869	2 787	2 740	2 416	2 217	2 325	2 337	2 497	
80+	4 730	4 750	4 572	4 806	5 005	5 076	5 387	5 496	5 811	6 013	5 658	5 427	5 734	5 470	5 654	
Kvinnor	1 516	1 508	1 490	1 514	1 573	1 604	1 703	1 778	1 779	1 752	1 613	1 538	1 568	1 541	1 573	
<i>därav</i>																
0-14	879	864	904	894	883	890	929	988	996	925	867	824	833	781	733	
15-24	978	928	985	942	889	909	943	987	985	973	942	860	941	943	1 004	
25-44	665	628	614	623	642	689	741	819	839	802	730	684	709	728	719	
45-64	833	841	821	853	897	968	1 050	1 145	1 182	1 163	1 049	991	988	972	1 002	
65-79	3 047	3 038	2 963	3 030	3 167	3 256	3 461	3 494	3 313	3 277	2 851	2 692	2 727	2 718	2 871	
80+	7 164	7 308	7 116	7 293	7 790	7 563	7 985	8 151	8 284	8 386	8 046	7 882	8 025	7 749	7 870	

Olycksfall, 1987-2001

Diagram 25.1

Totalt antal slutenvårdade per 100 000 invånare

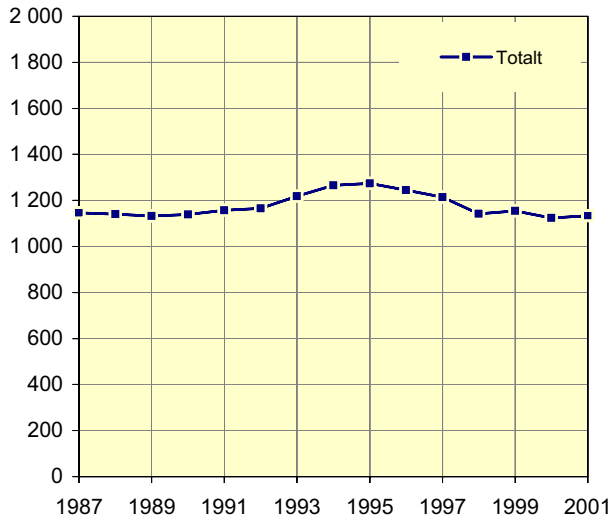


Diagram 25.2

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och åldersgrupp

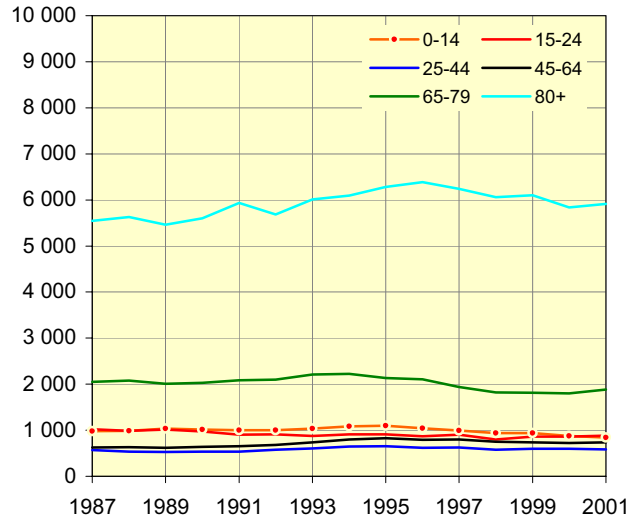


Diagram 25.3

Antal slutenvårdade **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

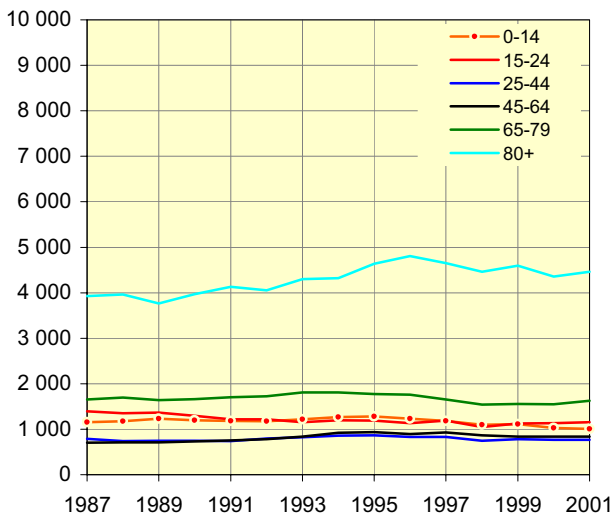
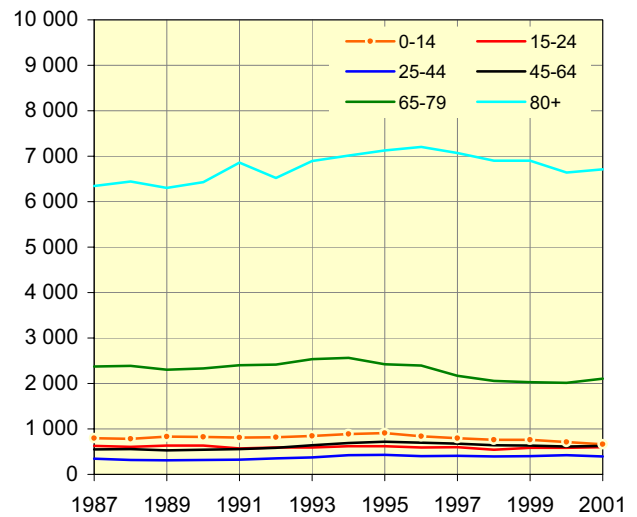


Diagram 25.4

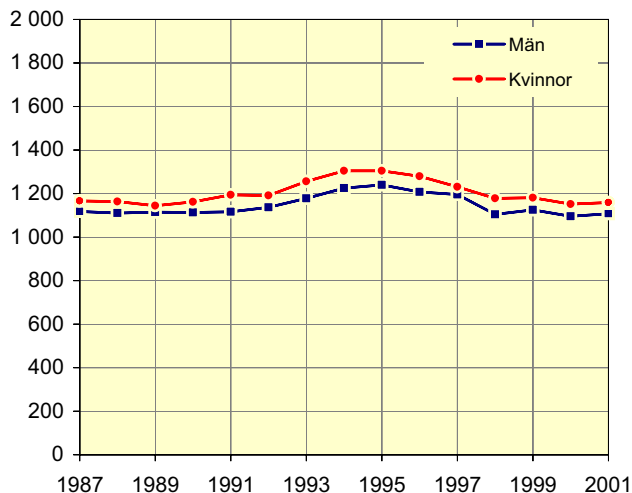
Antal slutenvårdade **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Olycksfall, 1987-2001

Diagram 25.5

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 25

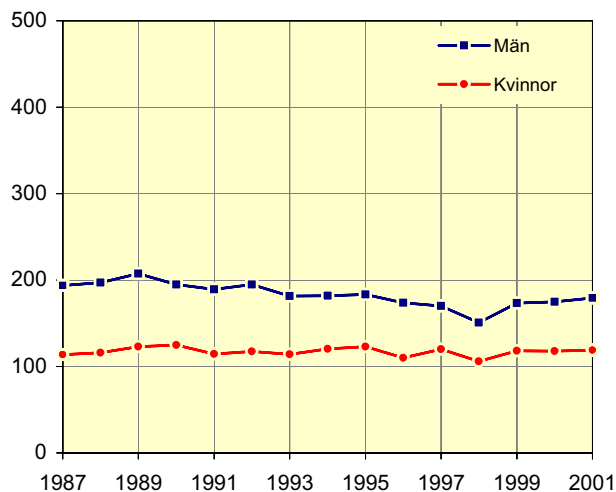
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1 146	1 140	1 132	1 140	1 157	1 165	1 218	1 266	1 274	1 245	1 214	1 142	1 154	1 124	1 133	
<i>därav</i>																
0-14	981	984	1 037	1 016	1 000	1 001	1 036	1 084	1 097	1 039	994	935	939	873	839	
15-24	1 022	988	1 011	972	902	911	876	914	910	872	901	800	863	862	884	
25-44	572	533	531	535	538	578	602	647	652	620	623	574	598	597	586	
45-64	624	632	617	637	654	681	737	801	827	795	801	752	734	726	733	
65-79	2 052	2 076	2 007	2 032	2 087	2 102	2 212	2 223	2 130	2 106	1 936	1 822	1 815	1 801	1 886	
80+	5 547	5 626	5 459	5 601	5 937	5 687	6 009	6 094	6 280	6 389	6 238	6 061	6 101	5 836	5 914	
Män	1 118	1 110	1 114	1 114	1 116	1 137	1 178	1 225	1 240	1 207	1 195	1 104	1 125	1 096	1 108	
<i>därav</i>																
0-14	1 155	1 175	1 235	1 200	1 182	1 174	1 219	1 269	1 278	1 229	1 184	1 100	1 109	1 028	1 007	
15-24	1 392	1 348	1 367	1 294	1 216	1 215	1 151	1 194	1 187	1 136	1 187	1 047	1 128	1 130	1 156	
25-44	785	736	747	744	742	798	823	861	868	827	828	745	784	768	768	
45-64	704	712	712	734	754	783	836	919	939	895	928	865	836	838	839	
65-79	1 654	1 694	1 641	1 664	1 704	1 721	1 811	1 809	1 772	1 760	1 655	1 542	1 559	1 546	1 627	
80+	3 930	3 962	3 767	3 970	4 129	4 051	4 301	4 320	4 636	4 807	4 652	4 459	4 597	4 357	4 462	
Kvinnor	1 166	1 163	1 144	1 161	1 195	1 191	1 256	1 304	1 305	1 280	1 231	1 179	1 181	1 152	1 159	
<i>därav</i>																
0-14	799	784	830	824	809	819	844	888	907	838	794	760	759	710	661	
15-24	629	606	632	631	572	593	588	621	618	595	601	540	585	582	599	
25-44	348	320	307	318	326	349	372	425	427	405	411	395	404	419	396	
45-64	548	555	526	544	558	583	642	688	718	697	676	638	631	611	625	
65-79	2 375	2 388	2 305	2 332	2 399	2 412	2 538	2 563	2 425	2 392	2 169	2 054	2 028	2 013	2 103	
80+	6 344	6 446	6 306	6 428	6 860	6 523	6 893	7 014	7 127	7 207	7 067	6 902	6 902	6 642	6 711	

Vägtransport, 1987-2001

Diagram 26.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 26

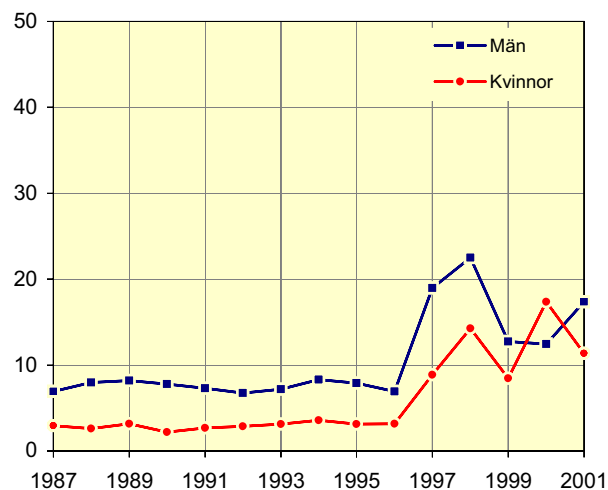
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	153	156	165	159	151	156	147	150	153	141	145	128	145	146	149	
<i>därav</i>																
0-14	187	172	190	178	167	168	159	162	163	150	147	123	142	132	125	
15-24	345	348	375	334	299	291	245	239	260	244	248	222	261	272	304	
25-44	109	114	119	124	124	132	133	138	142	133	136	126	145	150	150	
45-64	92	99	102	107	101	112	109	123	119	111	116	103	110	115	115	
65-79	162	175	176	172	167	167	159	151	148	128	129	109	122	115	121	
80+	116	122	129	116	115	121	117	113	110	106	126	120	127	121	116	
Män	194	197	207	195	189	195	181	182	183	174	170	151	173	175	179	
<i>därav</i>																
0-14	221	204	221	201	197	198	185	190	183	174	156	131	154	142	142	
15-24	480	471	506	435	404	390	317	305	331	314	299	272	321	340	377	
25-44	144	151	156	161	159	172	173	170	174	164	166	151	178	184	180	
45-64	101	112	119	118	117	127	123	140	130	128	133	120	125	131	132	
65-79	184	203	201	192	188	191	179	163	171	146	144	121	142	129	140	
80+	192	200	210	186	193	207	205	177	187	192	190	168	186	195	180	
Kvinnor	114	116	123	125	114	118	114	120	123	110	120	106	118	118	119	
<i>därav</i>																
0-14	152	139	158	153	136	136	132	131	142	125	138	115	130	122	107	
15-24	202	218	235	228	190	188	171	170	186	171	194	169	199	200	227	
25-44	73	75	80	85	88	90	92	105	108	100	105	99	111	115	119	
45-64	83	86	86	96	86	96	96	106	108	94	99	85	94	99	96	
65-79	146	153	157	156	150	149	142	141	129	112	117	99	106	103	105	
80+	77	82	87	80	74	76	71	79	69	61	91	94	95	81	81	

Annan transportolycka, 1987-2001

Diagram 27.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 27

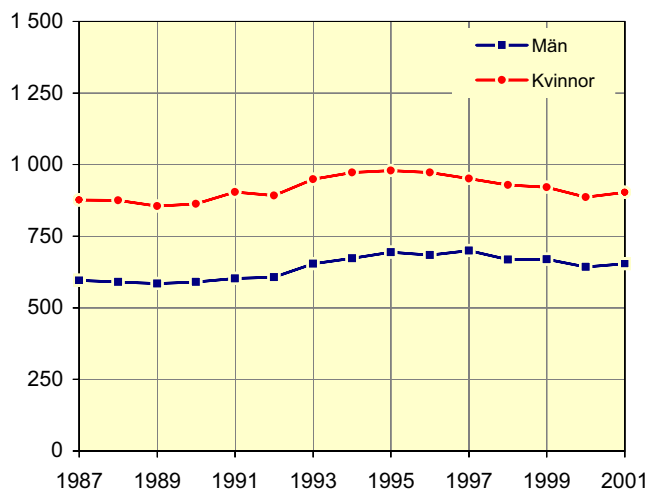
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	4,9	5,2	5,6	4,9	4,9	4,8	5,1	5,9	5,5	5,0	13,8	18,3	10,6	14,9	14,3	
<i>därav</i>																
0-14	6,0	6,8	4,7	4,2	3,9	4,9	4,4	6,0	5,7	4,8	4,8	7,0	5,5	4,4	9,6	
15-24	6,7	8,4	10,0	7,9	8,5	8,0	8,1	7,8	8,4	7,6	14,9	13,1	14,4	22,1	11,9	
25-44	5,6	5,5	6,6	5,8	5,4	5,0	5,6	6,5	5,7	5,7	10,9	15,2	12,9	22,9	11,2	
45-64	3,8	4,0	5,1	4,4	4,2	3,7	4,8	4,6	5,0	4,2	19,9	25,1	7,3	8,6	10,7	
65-79	2,9	3,4	3,7	3,6	4,6	3,9	3,6	5,6	3,7	3,8	22,8	35,6	11,8	14,6	27,5	
80+	3,0	1,6	1,3	2,2	3,2	3,1	4,0	4,9	3,5	3,3	8,4	12,1	20,8	25,9	40,5	
Män	6,9	8,0	8,2	7,8	7,3	6,8	7,2	8,3	7,9	6,9	19,0	22,5	12,7	12,5	17,4	
<i>därav</i>																
0-14	8,6	8,8	6,6	6,4	5,0	5,7	5,1	7,4	6,4	6,6	6,0	8,0	7,7	5,4	11,6	
15-24	9,8	14,2	15,3	12,1	12,9	11,2	11,0	10,8	13,1	10,4	21,7	15,9	18,7	16,2	15,9	
25-44	8,1	8,6	9,6	9,2	8,0	7,5	8,1	9,7	8,5	7,6	15,0	14,2	12,4	10,5	14,8	
45-64	5,7	6,4	7,5	7,0	6,2	5,6	6,8	6,5	7,6	6,1	27,8	34,1	11,0	10,8	14,0	
65-79	2,7	4,2	3,9	5,1	7,3	5,3	6,2	8,0	5,5	4,7	31,1	48,8	14,5	19,0	32,7	
80+	2,4	1,6	0,0	3,6	2,8	4,9	4,8	7,5	3,4	4,7	8,7	21,5	28,7	43,9	49,4	
Kvinnor	2,9	2,6	3,2	2,2	2,7	2,9	3,1	3,6	3,1	3,2	8,9	14,3	8,5	17,3	11,3	
<i>därav</i>																
0-14	3,3	4,6	2,7	1,9	2,7	4,1	3,6	4,6	4,9	2,9	3,4	5,9	3,3	3,4	7,4	
15-24	3,5	2,3	4,4	3,5	3,9	4,6	5,0	4,8	3,6	4,6	7,7	10,3	9,9	28,4	7,8	
25-44	3,1	2,3	3,4	2,2	2,6	2,5	3,0	3,1	2,8	3,7	6,7	16,2	13,4	35,8	7,6	
45-64	2,1	1,7	2,9	1,9	2,2	1,8	2,8	2,8	2,4	2,4	12,1	16,2	3,6	6,4	7,2	
65-79	3,0	2,8	3,5	2,5	2,5	2,7	1,4	3,6	2,2	3,0	16,0	24,8	9,5	10,9	23,1	
80+	3,3	1,6	1,9	1,5	3,3	2,2	3,6	3,6	3,6	2,5	8,2	7,1	16,5	16,0	35,7	

Fall, 1987-2001

Diagram 28.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 28

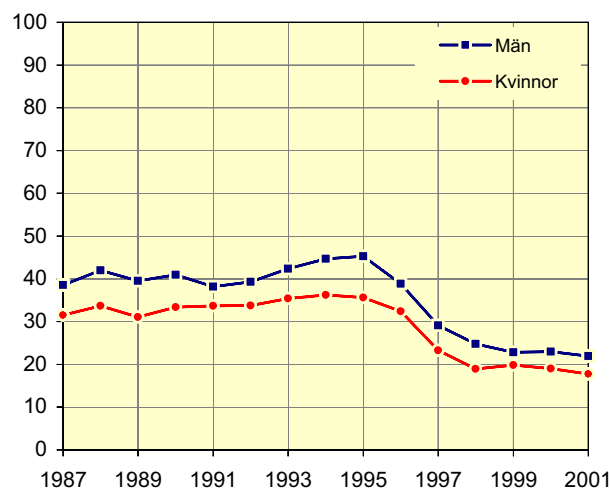
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	741	737	724	730	758	753	805	826	840	832	828	801	797	766	780	
<i>därav</i>																
0-14	480	481	524	500	500	495	533	564	570	554	566	562	547	510	492	
15-24	348	320	316	311	306	308	315	335	330	326	354	314	327	311	318	
25-44	256	229	217	218	218	238	251	270	273	262	271	258	255	243	244	
45-64	372	373	358	368	385	396	443	469	498	479	485	465	459	438	452	
65-79	1 617	1 622	1 572	1 587	1 640	1 644	1 759	1 751	1 697	1 682	1 575	1 514	1 509	1 496	1 564	
80+	4 947	5 048	4 902	5 039	5 375	5 115	5 407	5 461	5 684	5 777	5 780	5 669	5 679	5 428	5 511	
Män	596	590	584	590	603	607	654	673	694	684	700	668	670	642	654	
<i>därav</i>																
0-14	548	562	615	584	587	571	619	648	666	651	690	670	655	606	603	
15-24	434	406	397	389	378	375	393	414	407	408	464	403	419	407	412	
25-44	326	298	287	289	285	311	328	340	340	331	344	324	324	309	307	
45-64	369	368	363	377	391	408	447	481	511	477	503	482	474	465	472	
65-79	1 177	1 177	1 149	1 160	1 205	1 198	1 315	1 295	1 287	1 284	1 224	1 169	1 180	1 177	1 233	
80+	3 315	3 395	3 194	3 397	3 564	3 453	3 679	3 717	4 020	4 160	4 110	4 005	4 095	3 831	3 950	
Kvinnor	877	875	855	863	905	891	949	973	979	972	951	929	921	886	903	
<i>därav</i>																
0-14	407	397	428	412	409	414	442	476	467	452	437	448	433	408	375	
15-24	257	230	230	228	229	237	233	252	250	240	239	220	230	210	220	
25-44	182	158	144	144	149	162	172	198	203	191	195	189	184	174	178	
45-64	375	378	353	359	379	386	439	457	485	481	468	449	443	410	433	
65-79	1 973	1 983	1 915	1 934	1 993	2 006	2 120	2 124	2 033	2 010	1 864	1 800	1 781	1 762	1 841	
80+	5 754	5 865	5 759	5 873	6 301	5 967	6 303	6 366	6 543	6 614	6 654	6 544	6 523	6 297	6 368	

Förgiftning, 1987-2001

Diagram 29.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 29

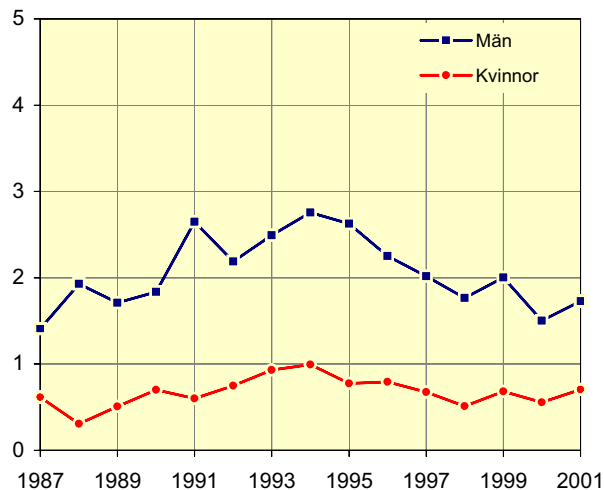
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	35,0	37,8	35,2	37,1	35,9	36,5	38,8	40,4	40,4	35,6	26,1	21,8	21,3	21,0	19,8	
<i>därav</i>																
0-14	82,8	97,0	89,9	100,2	95,9	94,0	92,2	88,7	93,6	79,1	53,2	43,6	39,9	33,4	29,2	
15-24	24,7	27,0	29,2	30,1	27,5	29,0	34,0	41,3	47,0	35,5	26,8	24,7	25,1	24,4	24,5	
25-44	17,6	16,0	15,8	14,9	16,2	16,5	19,8	20,7	21,0	18,1	16,0	12,5	12,6	13,4	14,2	
45-64	16,0	16,0	13,2	14,5	14,6	14,7	17,5	19,3	20,4	18,6	13,4	11,4	10,7	12,8	11,5	
65-79	36,8	39,0	35,8	32,3	30,6	33,7	36,1	37,9	30,3	31,1	21,3	18,9	20,8	20,2	20,2	
80+	70,0	72,0	65,4	69,0	63,4	69,4	73,0	81,4	61,7	68,7	57,1	46,2	47,4	51,5	45,2	
Män	38,6	42,0	39,5	40,9	38,2	39,3	42,3	44,7	45,3	38,8	29,1	24,8	22,9	23,0	21,9	
<i>därav</i>																
0-14	96,8	112,3	107,1	112,2	101,0	101,5	103,2	101,6	102,0	87,9	58,8	53,9	43,7	41,0	36,1	
15-24	25,9	31,0	31,4	31,3	27,7	29,3	33,8	41,3	52,1	35,8	27,9	27,1	24,4	23,8	24,9	
25-44	21,4	20,2	19,2	18,3	20,0	19,6	24,2	24,1	27,1	23,2	20,4	13,9	14,6	16,1	17,1	
45-64	18,9	17,5	15,0	17,0	17,6	17,1	20,7	24,6	24,2	21,9	16,6	14,1	13,4	14,8	12,9	
65-79	33,9	40,8	35,9	34,8	28,2	35,6	35,8	37,8	31,5	28,6	20,8	18,7	20,6	20,6	20,6	
80+	63,6	57,9	55,5	65,4	62,0	70,5	67,3	81,6	60,6	64,4	58,5	45,0	47,4	45,8	43,4	
Kvinnor	31,5	33,6	31,1	33,4	33,7	33,7	35,4	36,2	35,6	32,4	23,3	18,9	19,8	19,0	17,7	
<i>därav</i>																
0-14	68,2	81,0	71,8	87,6	90,5	86,1	80,6	75,1	84,7	69,7	47,2	32,8	35,9	25,4	21,9	
15-24	23,4	22,7	26,9	28,8	27,3	28,8	34,2	41,3	41,6	35,2	25,6	22,1	25,8	25,0	24,2	
25-44	13,6	11,7	12,3	11,4	12,2	13,3	15,1	17,2	14,7	12,8	11,3	11,1	10,4	10,6	11,2	
45-64	13,3	14,5	11,4	12,1	11,8	12,4	14,5	14,1	16,7	15,2	10,3	8,7	7,9	10,8	10,2	
65-79	39,2	37,6	35,7	30,3	32,5	32,2	36,3	38,1	29,4	33,2	21,6	19,0	20,9	19,9	19,8	
80+	73,0	78,9	70,2	70,6	64,0	68,6	75,7	81,2	62,1	70,8	56,2	46,7	47,3	54,6	46,2	

Drunkning, 1987-2001

Diagram 30.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 30

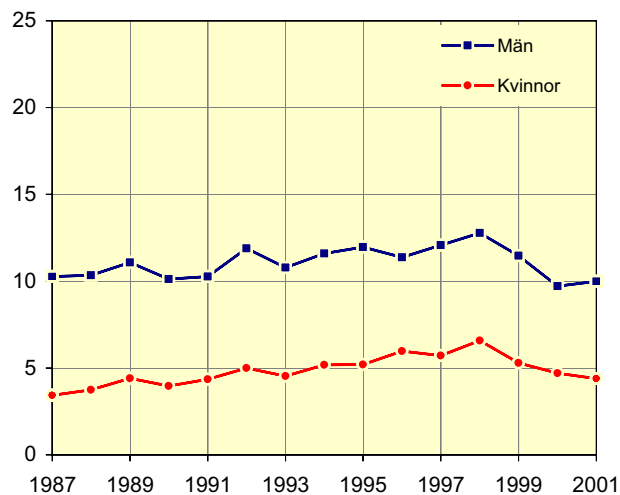
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,0	1,1	1,1	1,3	1,6	1,5	1,7	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,3	1,0	1,2	
<i>därav</i>																
0-14	2,7	2,2	2,7	3,2	3,6	3,5	4,4	4,3	4,5	3,2	3,1	2,4	2,9	2,0	2,4	
15-24	1,2	0,9	1,0	1,0	1,9	1,3	1,6	1,9	1,6	1,6	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	
25-44	0,6	0,7	0,6	0,6	1,0	0,8	1,2	1,1	0,9	1,1	0,9	0,6	0,5	0,5	0,7	
45-64	0,4	0,7	0,8	1,1	1,1	0,8	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7	0,9	1,5	0,8	0,9	
65-79	0,6	1,6	0,9	0,4	1,3	1,7	1,3	2,1	1,3	1,8	0,9	0,9	0,8	1,1	1,4	
80+	0,5	0,5	0,3	1,2	0,5	1,0	0,5	1,6	1,2	1,4	1,9	0,2	1,2	1,3	0,9	
Män	1,4	1,9	1,7	1,8	2,6	2,2	2,5	2,8	2,6	2,3	2,0	1,8	2,0	1,5	1,7	
<i>därav</i>																
0-14	3,0	3,8	3,1	4,0	5,2	4,6	5,3	6,1	6,6	4,0	5,0	3,3	4,2	2,6	2,8	
15-24	1,9	1,4	1,8	1,3	3,2	1,9	2,0	2,5	2,4	1,9	2,0	2,2	1,5	1,7	1,1	
25-44	0,8	1,2	1,1	0,9	1,5	1,4	1,9	1,8	1,3	1,8	1,3	0,8	0,7	0,6	1,3	
45-64	0,7	1,3	1,5	1,8	2,1	1,3	1,5	1,4	1,4	1,2	0,9	1,6	2,4	1,4	1,4	
65-79	1,1	2,9	1,5	0,7	2,4	2,9	2,7	2,9	2,3	3,1	1,0	1,8	1,4	1,6	2,3	
80+	1,6	1,6	0,8	2,9	1,4	0,7	0,7	2,7	2,7	2,7	3,4	0,7	1,3	1,9	1,8	
Kvinnor	0,6	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	
<i>därav</i>																
0-14	2,2	0,6	2,3	2,3	2,0	2,4	3,3	2,5	2,2	2,3	1,1	1,5	1,4	1,3	2,0	
15-24	0,5	0,3	0,2	0,7	0,5	0,7	1,1	1,2	0,7	1,3	0,2	0,4	0,6	0,4	1,0	
25-44	0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	
45-64	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,6	0,3	0,7	0,1	0,3	
65-79	0,2	0,5	0,4	0,2	0,4	0,7	0,2	1,4	0,5	0,8	0,8	0,2	0,3	0,7	0,7	
80+	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,1	0,4	1,1	0,4	0,7	1,1	0,0	1,1	1,0	0,3	

Öppen eld, 1987-2001

Diagram 31.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 31

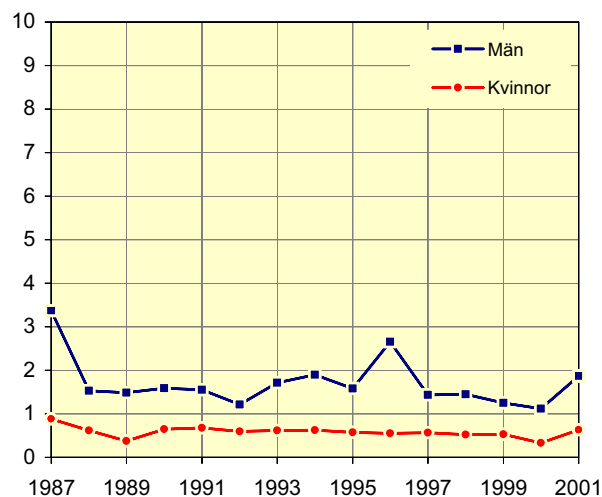
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	6,8	7,0	7,7	7,0	7,2	8,4	7,6	8,3	8,5	8,6	8,8	9,6	8,3	7,2	7,2	
därav																
0-14	4,4	5,5	6,7	6,1	6,8	7,1	6,1	7,0	5,4	6,4	6,2	6,7	4,9	3,9	4,5	
15-24	9,5	9,1	9,1	8,6	8,2	9,5	9,9	9,6	10,3	8,7	11,6	18,3	12,2	8,7	8,0	
25-44	7,5	6,8	7,3	6,9	6,7	9,7	8,0	8,4	10,0	9,5	8,8	9,3	8,2	8,7	8,6	
45-64	5,2	6,5	6,4	5,7	6,3	6,3	6,9	8,0	7,5	7,5	9,0	7,7	8,0	7,1	6,9	
65-79	8,4	6,5	9,5	7,8	8,3	9,2	7,1	8,6	8,6	10,0	8,2	8,8	8,7	5,9	6,8	
80+	9,2	12,4	12,5	11,7	11,9	11,7	10,7	10,8	12,9	14,3	13,5	13,8	13,5	11,3	9,4	
Män	10,3	10,3	11,1	10,1	10,3	11,9	10,8	11,6	12,0	11,4	12,1	12,8	11,5	9,7	10,0	
därav																
0-14	7,2	7,4	9,3	9,0	9,7	9,3	7,6	9,6	6,6	7,5	8,8	7,2	5,7	5,1	4,9	
15-24	14,8	14,2	16,3	12,7	12,3	15,9	14,8	14,3	14,8	12,5	17,0	24,4	15,7	12,8	11,7	
25-44	11,6	10,6	11,1	10,3	10,2	14,9	11,6	11,5	15,5	12,9	12,0	13,7	12,3	12,6	13,1	
45-64	8,0	9,4	9,8	8,7	9,0	8,6	10,6	11,4	10,8	11,2	12,6	10,4	11,4	9,0	9,6	
65-79	11,3	9,7	11,2	10,6	10,8	10,6	9,1	12,7	11,4	11,7	9,9	10,8	12,7	8,0	8,3	
80+	14,5	20,3	12,8	15,3	15,0	16,7	14,4	12,2	14,3	16,9	16,8	20,2	18,0	11,3	14,5	
Kvinnor	3,4	3,7	4,4	4,0	4,4	5,0	4,5	5,2	5,2	6,0	5,7	6,6	5,3	4,7	4,4	
därav																
0-14	1,5	3,4	4,0	3,1	3,8	4,8	4,4	4,2	4,2	5,2	3,4	6,1	3,9	2,5	4,2	
15-24	3,9	3,8	1,4	4,1	3,9	2,8	4,8	4,8	5,5	4,7	5,8	12,0	8,5	4,4	4,2	
25-44	3,3	2,8	3,4	3,4	3,2	4,3	4,2	5,3	4,2	5,9	5,5	4,8	3,9	4,5	3,8	
45-64	2,6	3,7	3,1	2,8	3,7	4,2	3,3	4,7	4,3	3,9	5,4	5,1	4,7	5,1	4,2	
65-79	6,1	3,9	8,1	5,5	6,2	8,0	5,4	5,2	6,4	8,6	6,8	7,1	5,4	4,3	5,4	
80+	6,5	8,3	12,3	9,8	10,4	9,1	8,7	10,0	12,1	12,8	11,7	10,3	11,1	11,3	6,6	

Stark kyla, 1987-2001

Diagram 32.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 32

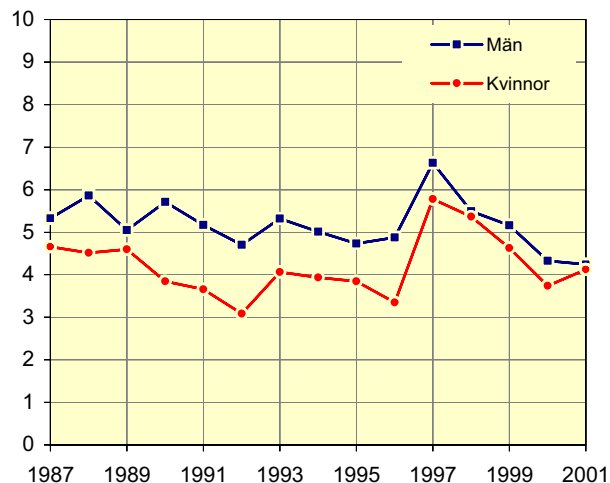
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	2,1	1,1	0,9	1,1	1,1	0,9	1,2	1,2	1,1	1,6	1,0	1,0	0,9	0,7	1,2	
därav																
0-14	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	
15-24	1,1	0,7	0,5	0,6	0,6	0,3	0,9	1,3	0,6	0,7	1,1	0,2	0,5	0,2	1,4	
25-44	1,2	0,4	1,1	0,4	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,8	0,5	0,6	0,5	0,5	0,8	
45-64	1,7	0,8	0,7	0,9	1,1	0,6	0,7	0,9	1,0	1,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,3	
65-79	4,8	3,6	1,3	2,5	1,9	2,1	2,3	2,8	1,7	2,9	1,7	2,2	1,3	0,9	1,9	
80+	10,0	3,7	4,1	6,9	5,9	4,3	6,9	5,9	7,3	8,2	5,4	4,9	5,8	3,8	5,5	
Män	3,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,2	1,7	1,9	1,6	2,7	1,4	1,4	1,3	1,1	1,9	
därav																
0-14	0,9	0,3		0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	
15-24	1,9	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	1,5	2,0	0,8	1,4	1,8	0,4	0,9	0,4	2,3	
25-44	1,8	0,6	2,0	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	0,9	1,4	0,8	1,1	0,8	0,9	1,5	
45-64	3,1	1,5	1,4	1,6	1,9	1,1	1,2	1,7	1,7	3,4	1,4	1,6	1,3	1,5	1,7	
65-79	8,4	5,7	2,4	3,1	2,9	3,3	3,6	4,9	3,0	4,9	2,4	3,4	2,2	1,8	3,3	
80+	19,3	4,7	6,0	13,1	9,3	4,9	12,4	7,5	12,3	15,6	8,7	6,0	8,7	5,6	9,6	
Kvinnor	0,9	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,3	0,6	
därav																
0-14			0,1		0,4	0,6	0,2	0,3	0,1		0,3		0,1			
15-24	0,3	0,7	0,5	0,5	0,5		0,2	0,5	0,4		0,4				0,4	
25-44	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3		0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
45-64	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	1,0	
65-79	2,0	1,9	0,4	2,0	1,1	1,1	1,3	1,1	0,7	1,2	1,2	1,2	0,5	0,2	0,7	
80+	5,3	3,2	3,1	3,8	4,1	4,0	4,0	5,0	4,6	4,3	3,6	4,3	4,3	2,7	3,3	

Kvävning, 1987-2001

Diagram 33.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 33

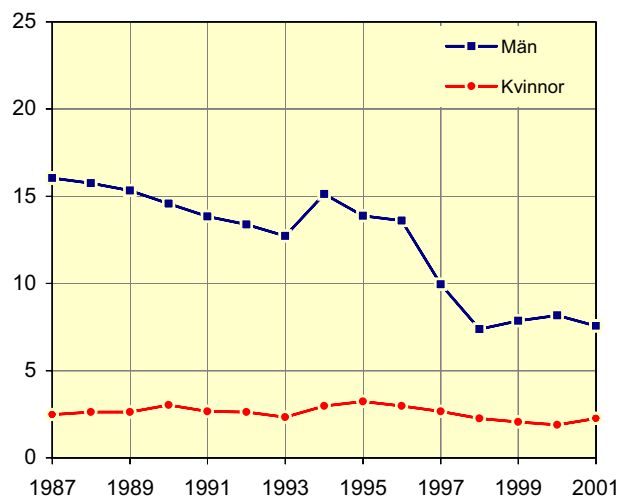
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	5,0	5,2	4,8	4,8	4,4	3,9	4,7	4,5	4,3	4,1	6,2	5,4	4,9	4,0	4,2	
därv																
0-14	9,7	9,7	8,9	9,6	8,6	9,7	10,3	8,7	9,6	9,0	12,4	10,8	10,1	8,3	7,0	
15-24	1,9	1,1	1,6	1,7	1,7	1,0	1,3	1,4	1,0	1,4	3,7	3,4	2,3	1,9	2,0	
25-44	1,8	1,8	1,3	1,5	1,5	1,1	1,4	2,1	1,3	1,4	2,9	2,2	1,9	2,1	2,0	
45-64	2,5	2,6	3,3	2,9	3,2	2,1	2,4	3,0	3,0	2,6	3,2	4,0	2,8	1,9	2,8	
65-79	7,3	9,0	7,6	7,0	7,6	5,0	7,3	6,3	5,5	5,7	7,7	5,5	6,0	4,7	6,6	
80+	19,3	19,8	17,3	15,9	9,3	10,3	14,9	12,0	11,7	10,7	18,9	15,2	15,6	12,6	12,2	
Män	5,3	5,9	5,1	5,7	5,2	4,7	5,3	5,0	4,7	4,9	6,6	5,5	5,2	4,3	4,2	
därv																
0-14	12,1	12,4	10,0	12,7	11,0	12,7	14,3	10,3	10,7	12,0	13,0	11,8	12,2	10,4	7,1	
15-24	1,6	1,6	1,4	2,1	1,7	1,7	1,0	1,7	1,0	1,2	2,9	1,8	1,1	1,1	1,5	
25-44	1,3	2,3	1,2	1,5	1,8	1,4	1,2	2,3	1,4	1,5	2,8	1,6	1,7	1,8	2,3	
45-64	2,9	3,2	4,2	3,6	4,1	2,4	2,4	3,7	3,5	2,6	3,4	4,9	2,8	2,4	2,6	
65-79	7,1	9,7	8,5	8,6	7,7	6,6	8,9	6,7	5,7	7,6	9,7	6,4	6,9	5,3	8,6	
80+	25,0	21,1	16,5	19,6	12,1	9,1	14,4	13,6	17,7	13,6	28,9	16,1	20,0	13,2	12,7	
Kvinnor	4,7	4,5	4,6	3,8	3,7	3,1	4,1	3,9	3,8	3,3	5,8	5,4	4,6	3,7	4,1	
därv																
0-14	7,2	7,0	7,7	6,3	6,1	6,5	6,2	7,1	8,4	6,0	11,7	9,7	8,0	6,2	7,0	
15-24	2,2	0,7	1,9	1,2	1,8	0,4	1,6	1,1	1,1	1,6	4,5	5,0	3,6	2,6	2,4	
25-44	2,2	1,3	1,4	1,4	1,2	0,9	1,6	1,8	1,2	1,2	2,9	2,8	2,2	2,3	1,8	
45-64	2,1	2,0	2,4	2,3	2,3	1,8	2,4	2,3	2,6	2,5	3,1	3,1	2,7	1,5	3,0	
65-79	7,5	8,5	6,9	5,7	7,5	3,8	5,9	6,0	5,4	4,2	6,0	4,8	5,3	4,3	4,9	
80+	16,3	19,0	17,7	13,9	7,8	10,9	15,1	11,1	8,6	9,3	13,5	14,6	13,3	12,3	11,9	

Fallande föremål, 1987-2001

Diagram 34.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 34

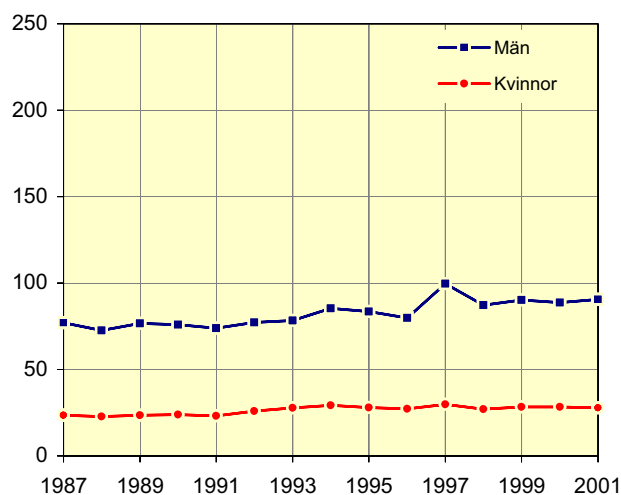
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	9,1	9,1	8,8	8,7	8,1	7,9	7,4	8,9	8,4	8,2	6,2	4,8	4,9	5,0	4,9	
<i>därav</i>																
0-14	6,2	7,2	6,5	7,9	6,5	6,0	7,1	6,9	8,3	6,9	8,0	6,5	5,9	5,6	5,2	
15-24	10,6	12,3	9,4	9,1	8,0	7,1	5,7	7,0	6,3	6,8	6,1	4,1	5,5	5,0	4,5	
25-44	10,1	9,0	8,9	8,9	7,1	8,5	7,3	8,6	8,6	8,6	5,4	4,7	5,2	4,7	4,9	
45-64	11,2	10,2	11,1	9,4	10,0	9,8	9,2	12,4	10,6	10,4	6,9	5,2	4,8	5,5	5,3	
65-79	7,9	9,0	8,8	8,7	9,6	7,9	7,6	9,6	7,6	6,8	5,1	3,2	3,7	5,2	4,9	
80+	3,3	3,4	4,3	4,7	6,1	3,3	3,6	2,8	4,7	6,3	4,2	2,6	2,6	1,8	2,3	
Män	16,0	15,8	15,3	14,6	13,8	13,4	12,7	15,1	13,9	13,6	10,0	7,4	7,9	8,2	7,6	
<i>därav</i>																
0-14	8,8	10,7	7,5	9,9	8,9	7,3	10,7	9,0	9,8	9,4	9,6	6,7	7,6	7,6	6,0	
15-24	17,4	20,9	16,6	14,2	12,6	12,7	9,5	10,8	10,0	10,1	9,1	5,9	8,1	7,4	5,5	
25-44	18,2	15,2	16,1	15,5	12,9	14,7	12,9	14,8	14,9	14,7	8,8	7,6	8,6	7,4	7,8	
45-64	20,1	18,5	20,3	17,7	18,2	17,4	16,1	22,8	18,5	18,1	12,5	9,0	8,5	9,8	9,1	
65-79	16,6	17,6	17,1	15,4	18,1	14,6	14,0	16,7	13,7	12,9	9,5	6,4	6,5	10,0	9,0	
80+	1,6	4,7	6,0	8,0	7,1	4,9	4,1	4,1	7,5	8,8	6,7	5,4	2,0	2,5	4,8	
Kvinnor	2,5	2,6	2,6	3,0	2,7	2,6	2,3	3,0	3,2	3,0	2,7	2,3	2,1	1,9	2,3	
<i>därav</i>																
0-14	3,5	3,5	5,4	5,8	4,0	4,7	3,2	4,7	6,7	4,2	6,2	6,3	4,1	3,4	4,4	
15-24	3,5	3,2	1,7	3,8	3,2	1,2	1,8	3,0	2,3	3,3	3,0	2,1	2,8	2,4	3,4	
25-44	1,5	2,5	1,5	2,1	1,2	2,1	1,5	2,1	2,0	2,2	1,9	1,7	1,6	1,8	1,9	
45-64	2,7	2,2	2,2	1,5	2,2	2,5	2,6	2,4	2,8	2,9	1,3	1,3	1,0	1,2	1,4	
65-79	0,9	2,1	2,1	3,4	2,8	2,5	2,3	3,8	2,6	1,8	1,5	0,5	1,3	1,2	1,4	
80+	4,1	2,8	3,5	3,0	5,5	2,5	3,2	2,1	3,2	5,0	2,8	1,1	2,9	1,4	1,0	

Annat föremål, 1987-2001

Diagram 35.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 35

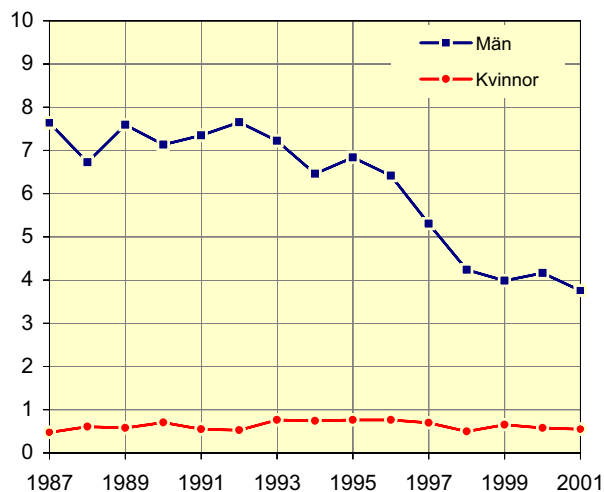
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	50,0	47,4	49,7	49,5	48,0	51,1	52,7	56,8	55,3	53,2	64,3	56,7	58,9	58,2	58,8	
<i>därav</i>																
0-14	73,1	70,6	72,6	71,7	73,2	74,7	78,6	82,8	87,3	84,8	81,3	67,9	71,9	67,3	66,4	
15-24	106,3	103,3	107,1	106,8	90,3	107,2	104,5	113,3	100,2	94,4	124,2	115,8	115,9	120,5	119,8	
25-44	49,3	42,3	45,3	45,3	43,3	46,0	50,5	51,5	51,7	48,4	67,9	60,7	63,9	64,1	63,9	
45-64	24,7	24,8	27,8	26,1	29,8	27,9	28,9	34,1	32,1	30,8	42,8	38,1	38,7	39,2	40,4	
65-79	24,7	26,3	25,7	27,4	27,2	29,3	27,4	31,6	28,8	29,3	30,0	24,3	26,1	23,8	26,9	
80+	29,9	27,2	28,2	32,3	27,1	34,0	32,2	38,0	37,5	40,2	36,8	31,7	33,8	29,2	34,3	
Män	77,1	72,6	76,7	75,9	73,8	77,2	78,4	85,3	83,6	79,8	99,7	87,2	90,1	88,7	90,5	
<i>därav</i>																
0-14	97,3	94,0	97,7	95,9	98,6	96,2	100,8	107,8	114,1	111,9	108,4	90,9	93,9	87,7	87,4	
15-24	169,7	163,3	164,6	163,6	144,3	161,5	158,4	172,1	157,0	148,8	196,4	186,9	188,9	192,9	191,8	
25-44	80,7	70,8	76,7	75,7	71,6	76,4	82,9	84,0	84,3	78,8	110,6	97,2	101,7	100,9	101,8	
45-64	40,9	40,5	45,1	42,2	50,0	46,4	46,7	54,7	53,0	48,7	69,9	59,1	59,4	59,7	63,2	
65-79	33,3	34,9	37,2	40,1	33,5	41,3	31,8	43,4	38,0	39,7	42,9	33,5	37,5	32,6	40,3	
80+	32,2	21,1	25,5	33,4	22,8	36,3	31,6	39,5	34,1	38,6	37,7	28,9	36,7	33,8	35,0	
Kvinnor	23,5	22,8	23,5	24,0	23,1	25,9	27,8	29,3	28,0	27,3	29,9	27,0	28,3	28,4	27,8	
<i>därav</i>																
0-14	47,7	46,0	46,1	46,3	46,5	52,3	55,2	56,4	59,1	56,2	52,8	43,7	48,7	45,7	44,2	
15-24	38,9	39,7	45,9	46,5	33,4	50,2	48,1	51,7	40,6	37,4	48,3	41,1	39,5	44,7	44,6	
25-44	16,2	12,5	12,5	13,7	13,9	14,5	16,8	17,7	17,7	16,7	23,5	22,7	24,6	25,6	24,5	
45-64	9,1	9,7	11,3	10,6	10,5	10,2	11,7	14,1	11,8	13,3	15,8	17,1	17,9	18,4	17,0	
65-79	17,8	19,3	16,4	17,2	22,2	19,7	23,9	22,0	21,3	20,8	19,5	16,7	16,8	16,5	15,6	
80+	28,5	30,1	29,5	31,6	29,2	32,7	32,5	37,2	39,2	40,9	36,3	33,2	32,2	26,6	34,0	

Skjutvapen, explosiv vara, 1987-2001

Diagram 36.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 36

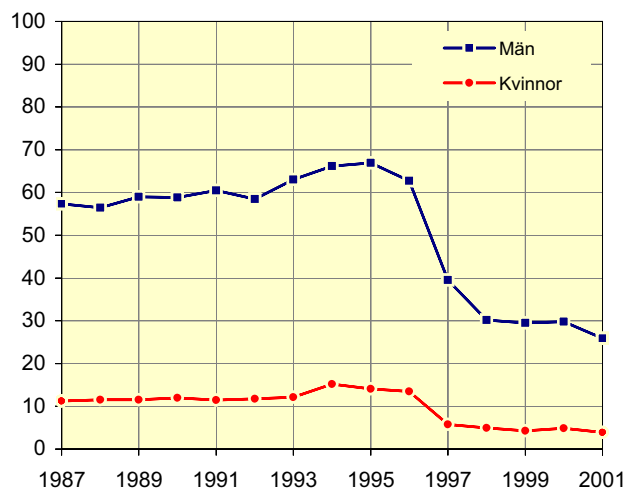
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	4,0	3,6	4,0	3,9	3,9	4,0	3,9	3,6	3,8	3,5	3,0	2,3	2,3	2,4	2,1	
därav																
0-14	5,3	4,1	4,9	4,7	5,5	4,0	4,2	2,9	4,0	3,4	2,4	2,5	2,4	1,9	1,7	
15-24	9,3	7,9	8,6	10,5	10,0	10,9	9,9	8,8	9,0	7,8	6,3	3,1	3,6	4,2	4,2	
25-44	3,9	4,1	5,1	3,7	4,3	5,2	4,5	4,6	4,3	4,1	4,0	3,2	2,8	2,6	2,6	
45-64	2,7	2,4	2,2	2,2	1,4	1,7	2,2	2,4	2,6	2,9	2,2	2,1	2,0	2,3	2,2	
65-79	1,4	1,5	1,4	1,7	1,8	1,2	1,5	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,7	0,4	
80+	0,3	1,1	0,5	0,2	0,0	0,7	0,9	0,5	0,2	0,7	0,7	0,2	0,7	0,4	0,6	
Män	7,6	6,7	7,6	7,1	7,4	7,7	7,2	6,5	6,8	6,4	5,3	4,2	4,0	4,2	3,8	
därav																
0-14	10,3	7,4	8,6	8,2	10,1	7,0	7,9	5,2	7,3	5,9	4,2	4,1	4,2	3,0	2,7	
15-24	16,7	14,3	16,4	19,7	18,6	21,0	17,7	15,8	16,1	13,6	10,9	5,0	6,2	7,2	7,1	
25-44	6,9	7,2	9,3	6,4	7,6	9,6	7,6	8,1	7,4	7,0	6,9	5,8	4,7	4,6	4,7	
45-64	5,3	4,5	4,1	3,8	2,7	3,1	4,1	4,0	4,7	5,6	4,1	3,8	3,3	4,0	3,7	
65-79	3,1	2,6	2,4	3,5	3,1	2,2	3,1	2,0	1,5	1,8	1,8	2,0	1,8	3,5	0,6	
80+	0,8	3,1	0,8	0,7	0,0	1,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	1,3	0,6	1,8	
Kvinnor	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6	0,5	
därav																
0-14	0,1	0,6	0,9	1,0	0,6	0,9	0,3	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,8	0,6	
15-24	1,5	1,2	0,2	0,7	0,9	0,4	1,8	1,4	1,6	1,8	1,5	1,2	0,8	1,0	1,2	
25-44	0,8	0,7	0,7	1,0	0,8	0,7	1,2	0,9	1,1	1,1	0,9	0,5	0,8	0,6	0,4	
45-64	0,3	0,4	0,4	0,6	0,2	0,3	0,4	0,9	0,6	0,3	0,4	0,4	0,8	0,5	0,7	
65-79	0,0	0,5	0,5	0,2	0,7	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
80+	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	1,1	0,4	0,0	0,7	1,1	0,0	0,4	0,3	0,0	

Maskinolycka, 1987-2001

Diagram 37.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 37

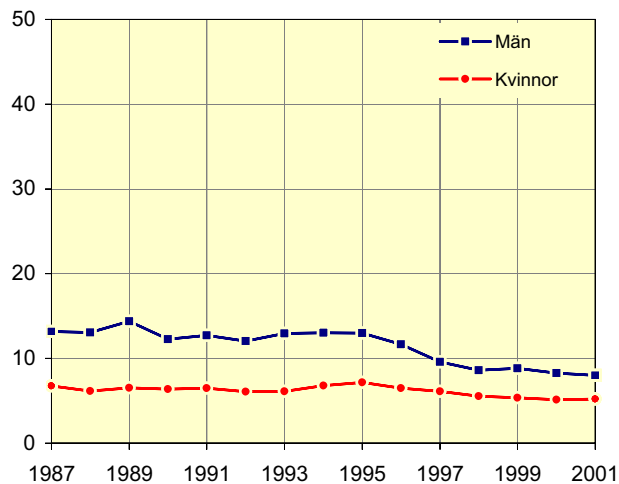
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	33,9	33,6	34,8	34,9	35,5	34,6	37,1	40,2	40,0	37,7	22,3	17,4	16,7	17,2	14,8	
<i>därav</i>																
0-14	25,6	25,5	26,2	25,0	27,5	27,0	27,2	31,1	27,4	27,5	10,3	10,7	8,8	9,3	6,5	
15-24	60,8	58,8	61,9	60,0	57,5	52,0	52,8	54,5	54,5	45,6	25,5	18,0	18,4	17,0	15,1	
25-44	40,2	38,8	41,4	41,8	40,9	43,5	44,6	50,2	50,0	46,7	25,7	16,9	18,3	17,4	17,5	
45-64	29,2	29,4	31,7	33,0	32,6	31,6	37,5	38,5	42,2	40,1	28,1	23,8	21,0	22,9	19,2	
65-79	27,1	28,9	25,8	25,9	30,4	27,6	29,7	33,5	29,3	30,1	23,1	18,8	18,1	20,2	15,2	
80+	8,4	9,0	6,6	8,2	11,5	6,7	11,6	10,8	14,1	13,6	9,8	7,7	8,4	9,3	6,8	
Män	57,3	56,4	59,0	58,8	60,5	58,5	63,0	66,2	67,0	62,7	39,5	30,2	29,5	29,8	25,9	
<i>därav</i>																
0-14	35,5	35,6	36,6	35,1	38,8	39,6	39,6	42,5	38,0	38,6	15,8	13,8	11,6	12,6	8,9	
15-24	100,5	99,3	102,4	98,3	96,3	87,4	89,0	91,8	88,1	75,7	44,0	31,4	31,2	28,8	24,5	
25-44	66,6	62,1	68,4	68,1	68,1	71,4	74,1	80,5	82,2	76,2	44,3	29,5	32,8	30,2	30,8	
45-64	51,2	51,1	55,0	57,1	57,1	54,0	64,2	62,9	71,6	67,9	50,1	42,1	37,2	40,8	34,0	
65-79	51,7	55,1	50,6	50,0	58,7	51,9	56,3	63,6	55,3	55,0	44,3	36,2	36,5	37,7	29,0	
80+	18,5	21,9	15,8	19,6	27,8	13,3	25,4	25,8	33,4	28,5	20,9	13,4	16,0	16,9	14,5	
Kvinnor	11,3	11,5	11,6	12,0	11,5	11,8	12,2	15,2	14,1	13,5	5,7	5,0	4,3	4,9	3,9	
<i>därav</i>																
0-14	15,2	15,0	15,2	14,3	15,6	13,8	14,1	19,0	16,2	15,8	4,4	7,4	5,9	5,8	3,9	
15-24	18,8	16,0	18,7	19,5	16,6	14,7	14,8	15,5	19,2	14,1	6,0	3,9	5,0	4,6	5,2	
25-44	12,3	14,4	13,4	14,3	12,7	14,5	14,0	18,7	16,6	16,0	6,4	3,8	3,3	4,0	3,7	
45-64	8,0	8,5	9,4	9,9	9,2	10,2	11,7	15,0	13,4	12,8	6,3	5,4	4,6	4,8	4,1	
65-79	7,5	7,8	5,8	6,6	7,6	8,0	8,3	9,0	8,1	9,7	5,7	4,3	3,0	5,6	3,7	
80+	3,3	2,4	1,9	2,3	3,0	3,3	4,3	2,9	3,9	5,7	3,9	4,6	4,3	5,1	2,6	

Heta ämnen eller föremål, 1987-2001

Diagram 38.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 38

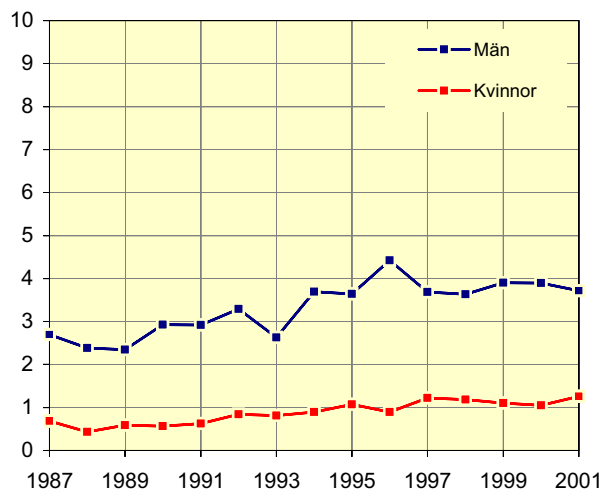
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	9,9	9,6	10,4	9,3	9,5	9,0	9,5	9,9	10,0	9,0	7,8	7,1	7,1	6,7	6,6	
<i>därav</i>																
0-14	23,8	24,8	27,9	26,1	25,2	24,2	25,6	24,6	27,5	22,4	22,8	20,9	21,3	18,2	18,5	
15-24	9,8	9,4	9,0	6,5	5,8	6,2	6,6	7,2	5,3	5,3	4,5	4,0	4,1	4,6	3,5	
25-44	7,1	5,8	7,0	5,6	6,4	5,2	6,2	7,1	6,7	7,3	4,4	3,9	4,3	4,1	3,9	
45-64	5,6	4,9	5,3	4,9	5,7	5,4	4,9	5,3	6,2	5,6	4,3	3,3	2,8	3,5	2,9	
65-79	5,2	6,1	4,9	5,1	5,5	5,5	6,2	6,2	5,5	4,6	3,8	3,5	3,6	4,4	4,3	
80+	7,9	6,9	7,4	6,7	7,6	7,7	6,4	8,7	6,1	6,5	6,8	8,4	7,9	5,7	9,2	
Män	13,2	13,1	14,4	12,3	12,7	12,0	12,9	13,0	13,0	11,7	9,6	8,6	8,8	8,3	8,0	
<i>därav</i>																
0-14	27,1	31,7	35,0	30,8	30,9	29,2	31,3	29,3	31,3	27,3	26,7	23,8	27,0	20,4	20,4	
15-24	14,4	14,0	13,7	10,9	8,0	8,1	8,8	9,1	8,0	7,0	5,4	5,0	5,1	5,0	4,0	
25-44	11,8	8,8	10,6	7,8	9,2	8,1	9,6	11,3	10,2	9,7	6,0	5,9	5,7	5,6	6,1	
45-64	7,8	7,6	8,3	7,3	8,8	8,6	7,2	8,1	8,8	8,2	5,7	4,9	3,3	5,1	4,0	
65-79	5,1	6,1	5,7	5,5	6,2	5,3	8,0	7,1	6,1	4,5	4,0	2,8	4,0	5,3	4,4	
80+	10,5	6,3	9,0	10,9	8,5	11,2	12,4	7,5	6,8	6,8	6,7	6,7	4,7	8,1	10,2	
Kvinnor	6,7	6,2	6,5	6,4	6,5	6,1	6,1	6,8	7,2	6,5	6,1	5,6	5,4	5,1	5,2	
<i>därav</i>																
0-14	20,4	17,6	20,5	21,1	19,2	18,8	19,6	19,7	23,4	17,3	18,8	17,8	15,3	15,9	16,4	
15-24	5,0	4,5	3,9	1,7	3,5	4,3	4,3	5,3	2,5	3,5	3,6	2,9	3,0	4,2	3,0	
25-44	2,2	2,8	3,3	3,4	3,5	2,1	2,7	2,7	3,0	4,7	2,7	1,8	2,8	2,4	1,7	
45-64	3,4	2,2	2,5	2,5	2,7	2,3	2,6	2,7	3,8	3,0	3,0	1,8	2,2	1,8	1,7	
65-79	5,3	6,0	4,2	4,8	5,0	5,7	4,7	5,4	5,0	4,7	3,7	4,1	3,3	3,6	4,2	
80+	6,5	7,1	6,5	4,5	7,0	5,8	3,2	9,3	5,7	6,4	6,8	9,3	9,7	4,4	8,6	

Elektricitet, 1987-2001

Diagram 39.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 39

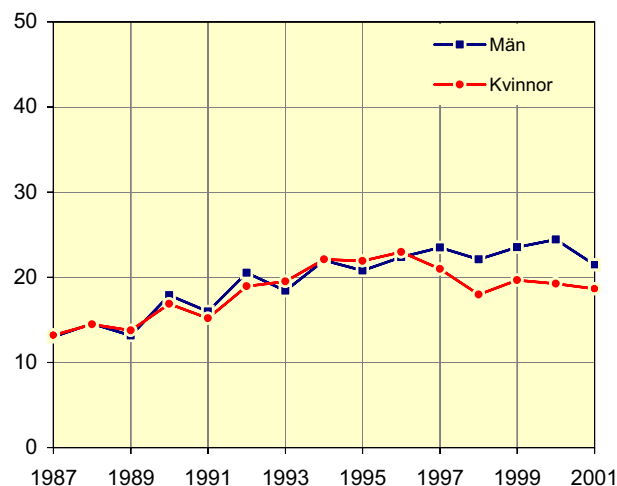
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1,7	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	1,7	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	
<i>därav</i>																
0-14	1,7	1,4	1,9	1,7	2,2	2,1	1,8	2,9	1,8	3,2	1,8	2,8	2,6	2,3	2,7	
15-24	2,4	2,6	2,3	2,8	2,0	3,6	1,9	3,1	3,8	4,0	4,4	2,6	3,1	3,1	4,0	
25-44	2,5	1,8	1,9	2,2	2,6	2,5	2,2	3,5	3,8	3,8	3,6	3,6	4,1	3,9	3,9	
45-64	1,4	1,2	1,1	1,7	1,3	1,8	1,6	1,5	1,9	1,9	2,0	2,1	1,7	1,9	1,7	
65-79	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,3	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,2	
80+	0,8	0,3	0,0	0,2	0,0	1,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,5	0,5	0,2	0,7	0,0	
Män	2,7	2,4	2,3	2,9	2,9	3,3	2,6	3,7	3,6	4,4	3,7	3,6	3,9	3,9	3,7	
<i>därav</i>																
0-14	1,8	1,7	2,1	2,4	2,9	2,2	2,0	4,1	1,9	5,1	1,7	3,5	3,6	2,9	3,7	
15-24	4,1	4,4	3,5	4,9	3,2	6,3	3,1	4,7	5,9	6,4	6,4	4,1	4,5	5,3	6,1	
25-44	4,0	3,1	3,4	3,6	4,8	4,4	3,5	5,8	6,0	6,5	6,1	5,6	7,0	6,1	5,5	
45-64	2,6	2,5	2,0	3,1	2,1	3,0	2,9	2,5	3,0	3,1	3,0	3,1	2,4	3,2	2,6	
65-79	0,2	0,0	0,4	0,2	0,7	0,2	1,1	0,7	0,6	0,4	0,6	0,4	0,8	1,2	0,4	
80+	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	2,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	1,3	0,0	0,6	0,0	
Kvinnor	0,7	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	1,3	
<i>därav</i>																
0-14	1,5	1,1	1,6	0,8	1,3	2,0	1,6	1,6	1,6	1,2	2,0	2,0	1,6	1,8	1,6	
15-24	0,5	0,7	1,0	0,5	0,9	0,7	0,7	1,4	1,6	1,5	2,3	1,2	1,6	0,8	1,8	
25-44	0,9	0,4	0,4	0,7	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,1	1,1	1,5	1,0	1,5	2,2	
45-64	0,3		0,3	0,4	0,6	0,7	0,4	0,5	0,9	0,7	1,0	1,0	1,1	0,7	0,8	
65-79	0,0	0,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,7	0,4	0,2	0,5	0,5	0,3	0,7	0,2	0,0	
80+	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,7	0,0	

Djur, insekter och giftiga växter, 1987-2001

Diagram 40.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 40

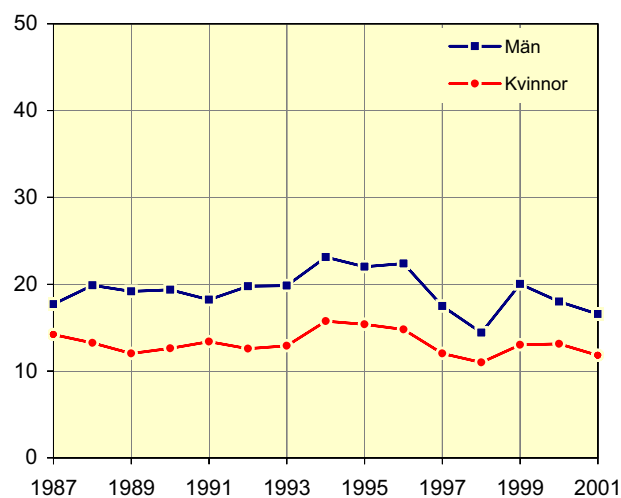
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	13,1	14,5	13,4	17,4	15,6	19,7	19,0	22,0	21,3	22,7	22,2	20,0	21,6	21,8	20,1	
<i>därav</i>																
0-14	27,2	27,5	26,7	34,7	29,4	37,8	36,4	37,7	36,4	35,0	28,1	28,4	27,7	30,7	24,1	
15-24	14,4	15,7	14,1	15,8	13,4	16,8	16,7	17,4	17,8	21,4	18,7	18,4	20,8	20,4	20,4	
25-44	9,1	11,0	10,2	12,6	11,9	14,1	15,0	17,7	17,7	18,7	19,1	16,0	18,8	19,3	18,5	
45-64	9,4	10,8	9,1	13,3	12,8	17,9	15,3	20,8	20,2	22,2	23,3	20,3	21,7	22,3	19,8	
65-79	10,1	12,7	12,2	16,3	13,5	16,6	16,0	18,1	17,2	20,0	24,0	18,1	22,4	18,0	18,8	
80+	6,5	5,8	6,6	7,2	9,3	7,7	7,8	14,8	10,1	11,2	15,8	17,7	13,8	13,3	17,3	
Män	13,0	14,5	13,1	17,9	16,0	20,5	18,4	22,0	20,8	22,4	23,5	22,1	23,5	24,4	21,5	
<i>därav</i>																
0-14	25,0	25,5	23,1	33,8	26,5	37,6	32,4	35,6	32,8	33,8	26,6	28,8	26,4	30,7	21,4	
15-24	10,3	9,6	10,4	12,7	10,5	13,5	10,9	11,5	12,6	14,3	14,1	15,7	19,7	19,2	17,2	
25-44	9,6	11,5	10,6	12,9	12,8	14,4	14,3	17,8	16,7	18,5	19,5	18,6	22,0	22,4	20,6	
45-64	10,7	12,1	9,6	15,0	14,7	19,5	16,7	23,3	22,3	23,3	28,4	24,7	24,5	27,1	24,7	
65-79	11,3	16,2	15,1	19,2	15,7	20,8	20,0	20,2	19,6	23,3	27,5	21,9	27,4	21,4	20,6	
80+	8,1	9,4	9,8	7,3	13,5	8,4	8,9	13,6	9,5	9,5	21,5	17,5	14,7	14,4	21,7	
Kvinnor	13,2	14,5	13,8	16,9	15,2	18,9	19,5	22,1	21,9	23,0	21,0	18,0	19,7	19,2	18,7	
<i>därav</i>																
0-14	29,6	29,6	30,6	35,5	32,5	38,0	40,7	39,9	40,3	36,3	29,6	28,1	29,2	30,6	26,9	
15-24	18,8	22,2	18,0	19,0	16,5	20,2	22,8	23,6	23,3	28,8	23,5	21,3	22,0	21,6	23,8	
25-44	8,5	10,6	9,8	12,3	10,9	13,8	15,7	17,5	18,6	18,8	18,7	13,3	15,5	16,0	16,3	
45-64	8,2	9,5	8,6	11,6	10,9	16,5	13,9	18,4	18,2	21,2	18,2	15,8	18,8	17,5	14,8	
65-79	9,1	9,9	9,9	14,0	11,7	13,2	12,8	16,4	15,2	17,3	21,1	15,0	18,2	15,1	17,2	
80+	5,7	4,0	5,0	7,1	7,0	7,3	7,2	15,4	10,3	12,1	12,8	17,8	13,3	12,6	14,9	

Främmande kropp i naturlig kroppsöppning, 1987-2001

Diagram 41.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 41

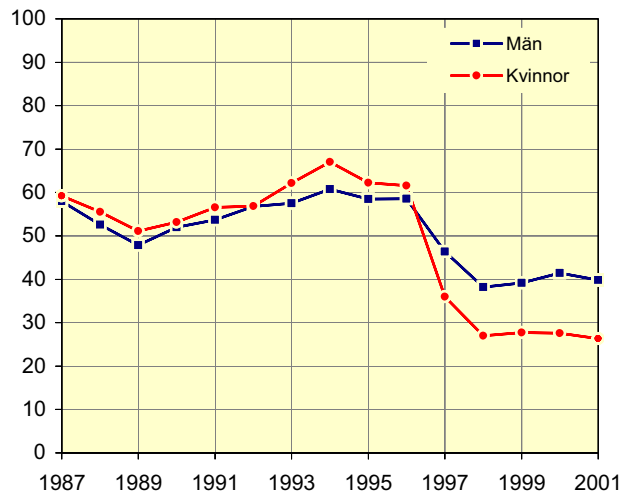
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	15,9	16,5	15,5	15,9	15,7	16,1	16,3	19,4	18,6	18,5	14,7	12,7	16,5	15,5	14,2	
<i>därav</i>																
0-14	25,4	26,8	26,8	27,8	26,3	27,3	27,0	34,5	33,0	30,7	24,1	19,5	23,8	20,1	20,4	
15-24	7,8	8,3	9,0	9,3	7,2	6,6	7,0	7,8	7,3	6,9	6,6	5,8	7,4	7,7	5,6	
25-44	8,3	8,3	7,6	7,7	8,4	7,5	9,0	10,3	10,5	10,5	7,2	7,7	9,3	7,8	7,5	
45-64	11,7	11,7	10,7	10,9	11,2	12,2	11,7	14,7	12,7	13,7	12,0	10,4	13,9	14,1	12,1	
65-79	24,3	24,9	23,1	23,4	26,4	27,1	24,0	27,7	25,9	26,4	21,2	16,4	21,7	23,3	21,8	
80+	42,1	46,2	38,2	39,2	33,7	36,4	42,4	43,2	48,5	48,8	37,5	33,1	49,9	46,8	39,0	
Män	17,7	19,9	19,2	19,3	18,2	19,8	19,8	23,1	22,0	22,4	17,5	14,4	20,0	18,0	16,6	
<i>därav</i>																
0-14	29,5	32,6	32,2	34,3	30,1	32,7	32,9	41,1	37,8	34,6	28,7	19,9	27,3	23,4	21,8	
15-24	8,8	12,6	11,8	11,6	9,5	8,6	8,8	10,3	9,3	8,0	9,0	9,4	10,2	8,6	6,3	
25-44	9,8	10,6	10,8	10,2	11,1	9,7	10,7	13,0	13,9	14,4	9,0	10,2	12,8	10,1	9,8	
45-64	14,2	15,7	13,5	14,4	13,6	15,9	15,6	19,4	16,4	18,3	15,7	13,5	18,9	17,5	15,6	
65-79	24,4	30,1	27,4	30,0	30,7	36,7	31,8	32,7	32,9	35,6	24,3	17,3	27,4	27,5	28,8	
80+	50,7	47,7	55,5	40,7	34,9	41,9	52,2	47,6	51,8	56,9	44,4	32,9	56,1	57,0	45,8	
Kvinnor	14,2	13,2	12,0	12,6	13,4	12,6	12,9	15,7	15,4	14,8	12,0	11,0	13,0	13,1	11,8	
<i>därav</i>																
0-14	21,1	20,8	21,1	21,1	22,3	21,7	20,8	27,7	27,9	26,7	19,4	19,1	20,1	16,6	18,9	
15-24	6,7	3,8	5,9	6,9	4,7	4,4	5,0	5,1	5,2	5,8	4,1	1,9	4,4	6,8	4,8	
25-44	6,7	5,8	4,3	5,1	5,6	5,1	7,3	7,5	7,1	6,4	5,3	5,1	5,7	5,5	5,2	
45-64	9,3	7,8	8,0	7,6	9,0	8,6	7,9	10,1	9,2	9,2	8,3	7,3	8,8	10,7	8,5	
65-79	24,2	20,7	19,6	18,1	22,9	19,5	17,6	23,7	20,2	19,0	18,6	15,7	16,9	19,7	15,9	
80+	37,5	45,2	29,2	38,3	32,9	33,4	37,1	40,8	46,7	44,5	33,8	33,2	46,6	41,3	35,3	

Annat olycksfall, 1987-2001

Diagram 42.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 42

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	58,8	54,3	49,6	52,7	55,2	56,9	59,9	64,0	60,4	60,2	41,1	32,5	33,4	34,4	33,0	
<i>därav</i>																
0-14	19,8	21,2	17,1	15,1	17,9	15,8	18,8	19,5	19,9	18,5	21,7	19,8	21,1	24,1	23,9	
15-24	62,3	53,6	48,0	55,9	54,7	52,5	54,7	57,5	46,3	53,9	43,6	31,6	40,4	38,4	35,7	
25-44	42,4	36,8	35,3	35,5	39,1	41,3	41,1	45,8	44,8	40,6	39,3	32,8	34,2	32,8	31,6	
45-64	35,3	33,8	28,9	31,6	32,4	36,4	40,0	43,1	43,8	42,0	31,4	28,4	28,2	28,9	28,4	
65-79	111,0	106,7	98,1	110,7	111,3	119,1	123,8	130,0	119,0	122,2	61,3	41,7	37,5	45,3	44,4	
80+	272,5	245,8	235,4	239,9	258,0	253,1	269,1	284,4	266,6	272,5	115,4	78,1	73,7	73,8	63,8	
Män	58,0	52,6	47,8	52,0	53,7	56,8	57,5	60,8	58,5	58,6	46,4	38,2	39,2	41,4	39,9	
<i>därav</i>																
0-14	21,6	24,6	19,4	18,3	19,6	19,1	22,1	21,4	22,7	19,8	24,3	23,4	24,3	28,0	27,8	
15-24	80,4	70,2	57,6	73,8	73,2	69,8	70,5	76,0	58,6	66,3	55,0	37,8	51,5	51,3	45,9	
25-44	62,9	53,6	53,9	52,7	57,1	59,9	59,1	65,1	63,6	58,1	54,4	44,4	44,7	46,1	43,7	
45-64	41,9	40,1	33,1	38,7	38,5	43,7	48,7	50,5	50,9	50,0	39,9	36,4	36,9	35,7	35,5	
65-79	83,6	77,9	71,8	84,4	84,5	94,6	85,0	91,4	87,0	95,7	56,4	41,8	36,3	44,5	45,7	
80+	173,1	145,5	149,3	146,0	155,2	165,4	167,0	162,6	173,7	187,1	87,5	70,6	59,5	75,2	66,3	
Kvinnor	59,2	55,6	51,1	53,1	56,5	56,9	62,2	67,0	62,2	61,6	36,0	27,0	27,7	27,6	26,3	
<i>därav</i>																
0-14	17,8	17,7	14,6	11,8	16,2	12,3	15,4	17,4	16,9	17,2	18,9	16,0	17,8	20,0	19,8	
15-24	43,0	36,0	37,7	37,0	35,2	34,3	38,1	38,1	33,5	40,9	31,6	25,0	28,8	25,0	25,0	
25-44	20,9	19,3	16,0	17,6	20,5	22,1	22,3	25,7	25,3	22,3	23,7	20,6	23,4	18,9	18,9	
45-64	29,0	27,8	24,9	24,8	26,5	29,5	31,7	36,0	36,9	34,2	23,0	20,3	19,3	21,9	21,2	
65-79	133,3	130,1	119,5	132,1	133,0	139,0	155,3	161,5	145,3	144,0	65,3	41,6	38,4	46,1	43,3	
80+	321,8	295,7	278,6	287,8	310,7	298,0	322,1	347,9	314,6	316,7	129,9	82,0	81,3	73,0	62,4	

Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 43.1

Totalt antal slutenvårdade per 100 000 invånare

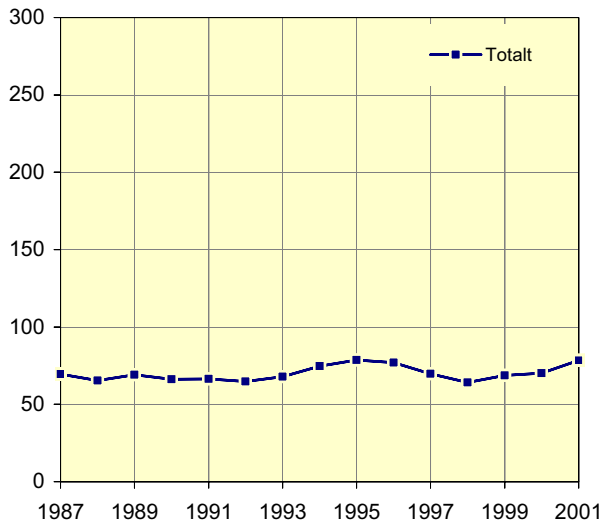


Diagram 43.2

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och åldersgrupp

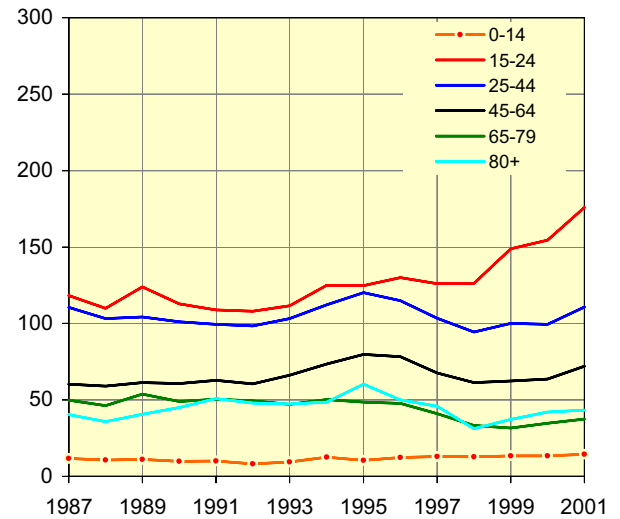


Diagram 43.3

Antal slutenvårdade **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

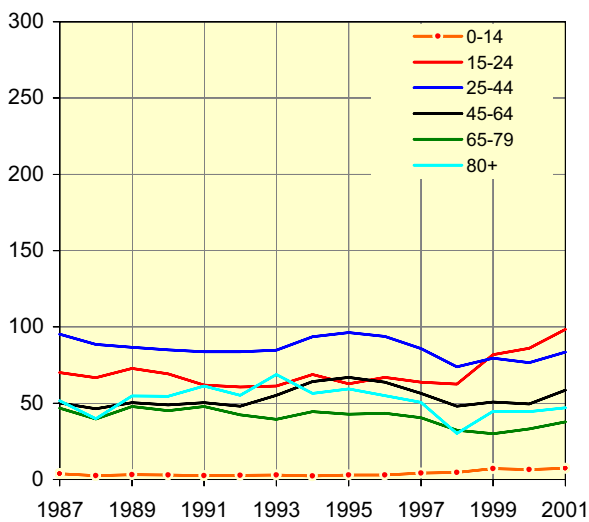
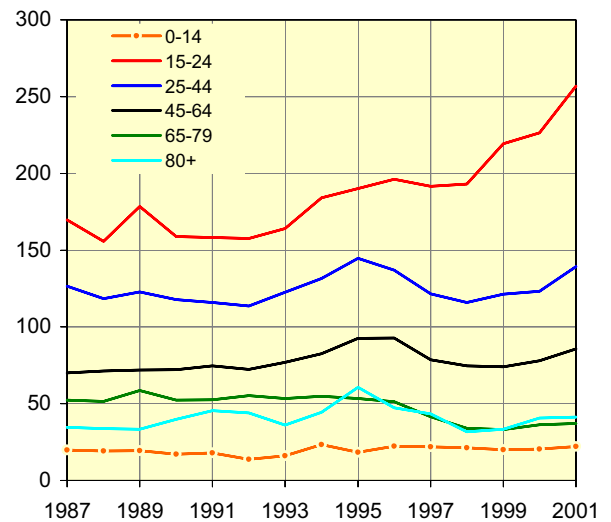


Diagram 43.4

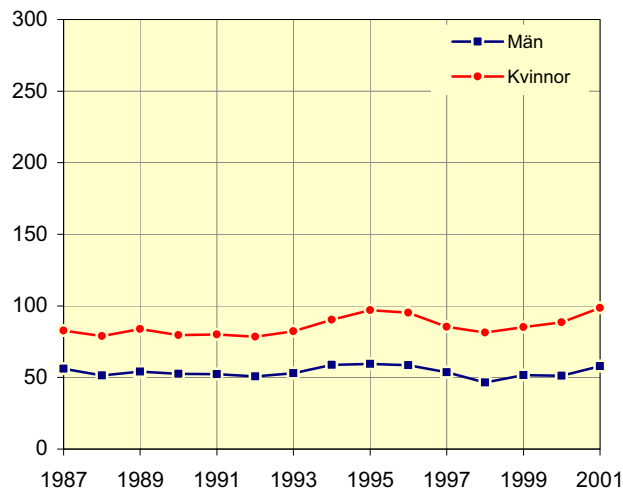
Antal slutenvårdade **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 43.5

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 43

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	69,5	65,4	69,2	66,2	66,4	64,7	67,9	74,8	78,5	77,1	69,8	64,0	68,7	70,1	78,4	
därav																
0-14	11,7	10,7	11,1	9,8	10,0	8,1	9,4	12,6	10,5	12,3	12,9	12,7	13,4	13,3	14,5	
15-24	118,4	109,9	124,0	112,8	108,8	108,0	111,5	125,1	124,8	130,0	126,1	126,2	149,0	154,5	175,9	
25-44	110,5	103,2	104,4	101,1	99,5	98,3	103,3	112,2	120,1	114,9	103,4	94,5	100,0	99,4	110,8	
45-64	60,2	59,0	61,3	60,7	62,8	60,5	66,2	73,5	79,8	78,4	67,5	61,3	62,3	63,6	72,0	
65-79	49,8	46,2	53,8	49,1	50,4	49,5	47,1	50,2	48,6	47,6	40,9	33,2	31,7	34,8	37,4	
80+	40,4	35,9	40,7	44,9	51,0	47,8	47,4	48,6	60,3	50,0	45,9	31,3	37,3	42,0	43,3	
Män	56,1	51,4	54,2	52,5	52,2	50,6	53,0	58,8	59,6	58,5	53,7	46,4	51,7	51,3	57,9	
därav																
0-14	3,9	2,6	3,2	2,8	2,4	2,7	3,0	2,2	2,9	3,0	4,3	4,7	7,1	6,5	7,3	
15-24	70,0	66,7	72,9	69,3	61,9	60,7	61,3	68,7	62,6	67,0	63,7	62,5	81,8	86,0	98,5	
25-44	95,2	88,6	86,6	84,9	83,8	83,6	84,7	93,6	96,4	93,9	85,9	73,8	79,5	76,5	83,5	
45-64	50,2	46,3	50,3	48,9	50,4	48,1	55,1	64,2	66,9	63,8	56,5	48,0	50,7	49,5	58,5	
65-79	46,8	39,7	47,9	45,2	47,9	42,4	39,4	44,5	42,9	43,3	40,4	32,3	29,9	33,1	37,8	
80+	51,5	39,9	54,8	54,5	61,2	55,1	68,7	56,5	59,3	54,9	50,5	30,2	44,8	44,5	47,0	
Kvinnor	82,7	79,0	83,8	79,5	80,1	78,4	82,3	90,3	97,0	95,1	85,4	81,3	85,3	88,5	98,5	
därav																
0-14	19,9	19,2	19,3	17,0	18,0	13,8	16,1	23,4	18,4	22,2	22,0	21,3	20,0	20,5	22,0	
15-24	169,7	155,7	178,4	158,9	158,3	157,6	164,1	184,1	190,0	196,1	191,7	193,2	219,4	226,3	256,9	
25-44	126,6	118,5	122,9	117,9	115,8	113,5	122,6	131,6	144,7	136,9	121,6	116,0	121,4	123,3	139,2	
45-64	70,0	71,3	71,9	72,2	74,7	72,4	77,0	82,6	92,5	92,8	78,5	74,6	74,1	77,9	85,8	
65-79	52,4	51,6	58,7	52,3	52,4	55,2	53,4	54,9	53,4	51,2	41,4	34,0	33,2	36,2	37,1	
80+	34,7	33,7	33,4	39,8	45,5	43,9	36,1	44,3	60,6	47,3	43,4	31,7	33,3	40,6	41,3	

Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 44.1

Totalt antal slutenvårdade per 100 000 invånare

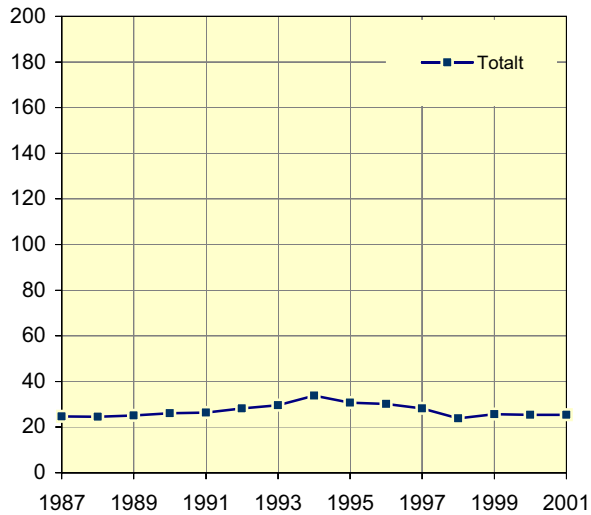


Diagram 44.2

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och åldersgrupp

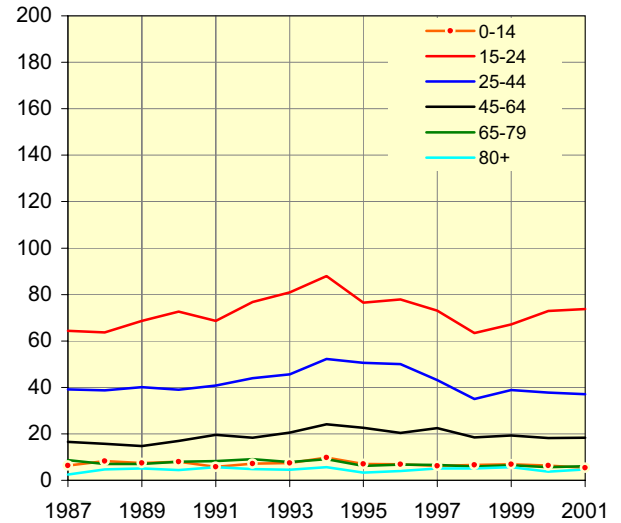


Diagram 44.2

Antal slutenvårdade **män** per 100 000 invånare och åldersgrupp

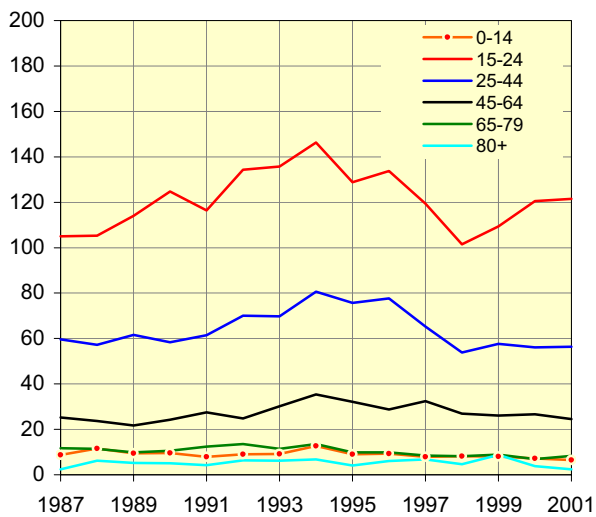
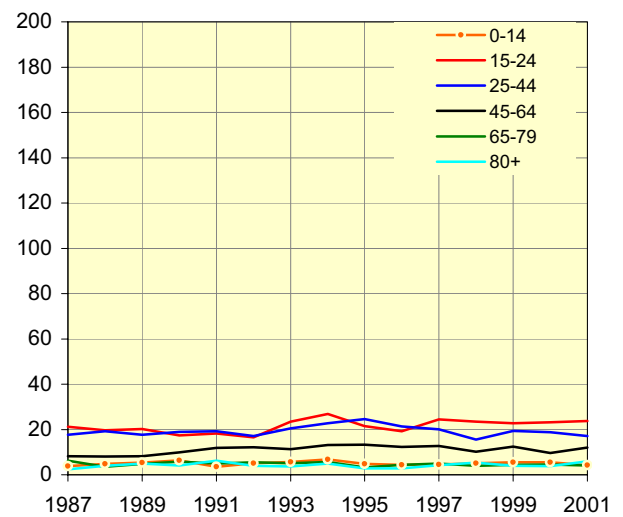


Diagram 44.4

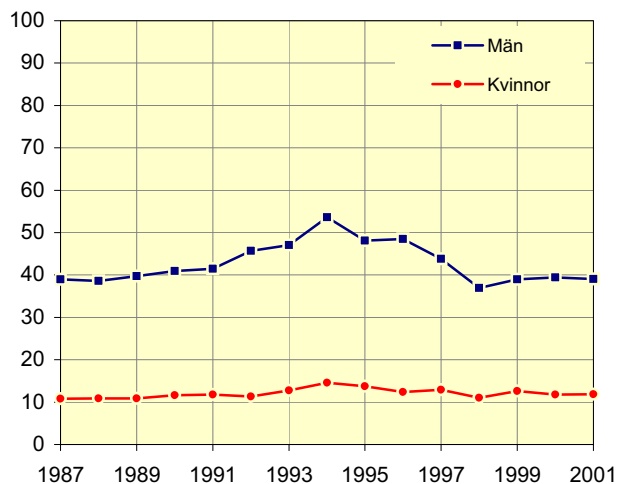
Antal slutenvårdade **kvinnor** per 100 000 invånare och åldersgrupp



Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 44.5

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 44

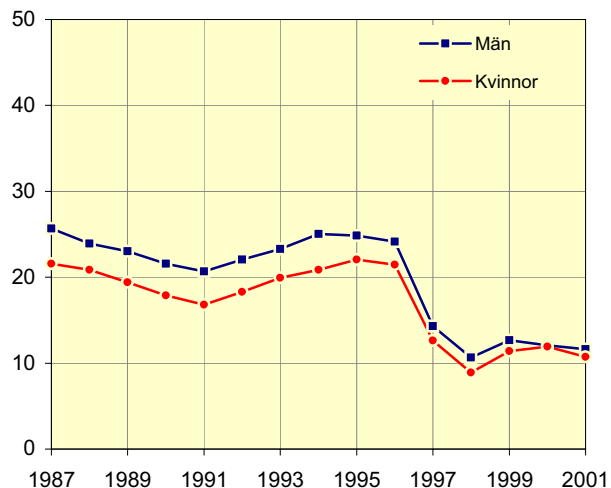
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	24,7	24,6	25,2	26,1	26,4	28,3	29,7	33,8	30,7	30,2	28,2	23,8	25,6	25,5	25,3	
därav																
0-14	6,3	8,3	7,5	8,0	5,8	7,1	7,5	9,8	7,0	7,0	6,2	6,7	6,8	6,4	5,4	
15-24	64,4	63,7	68,6	72,6	68,6	76,8	81,0	87,9	76,4	77,9	73,1	63,4	67,1	73,0	73,7	
25-44	39,2	38,7	40,1	39,1	40,7	44,0	45,6	52,3	50,6	50,1	43,1	35,1	38,9	37,8	37,1	
45-64	16,6	15,7	14,8	16,9	19,6	18,3	20,6	24,1	22,6	20,4	22,5	18,5	19,3	18,1	18,3	
65-79	8,7	7,1	7,0	8,0	8,3	9,1	7,9	9,2	6,3	6,8	6,6	5,9	6,5	5,7	6,0	
80+	2,4	4,7	5,1	4,5	5,6	4,8	4,5	5,6	3,3	4,0	5,1	5,1	5,6	3,8	4,7	
Män	39,0	38,6	39,8	40,9	41,5	45,7	47,0	53,7	48,1	48,5	43,8	37,0	39,0	39,4	39,1	
därav																
0-14	8,7	11,6	9,4	9,5	7,8	9,1	9,2	12,7	9,0	9,3	7,9	8,1	8,1	7,2	6,5	
15-24	105,1	105,2	114,0	124,7	116,4	134,3	135,8	146,3	128,8	133,8	119,4	101,5	109,4	120,5	121,4	
25-44	59,6	57,3	61,5	58,4	61,5	70,0	69,8	80,6	75,6	77,7	65,2	53,8	57,6	56,1	56,4	
45-64	25,2	23,7	21,8	24,3	27,5	24,8	30,2	35,4	32,2	28,7	32,4	26,9	26,1	26,6	24,5	
65-79	11,7	11,4	9,8	10,6	12,4	13,5	11,4	13,6	9,9	9,8	8,5	8,2	8,9	6,9	8,3	
80+	2,4	6,3	5,3	5,1	4,3	6,3	6,2	6,8	4,1	6,1	6,7	4,7	8,7	3,8	2,4	
Kvinnor	10,8	10,9	10,9	11,6	11,8	11,3	12,8	14,6	13,7	12,4	12,9	11,1	12,6	11,8	11,9	
därav																
0-14	3,9	4,8	5,4	6,4	3,6	5,1	5,7	6,7	4,8	4,4	4,5	5,2	5,5	5,5	4,3	
15-24	21,3	19,7	20,2	17,4	18,2	16,5	23,5	26,8	21,5	19,2	24,5	23,4	22,8	23,2	23,8	
25-44	17,6	19,2	17,7	18,9	19,2	17,1	20,5	22,8	24,5	21,3	20,1	15,5	19,4	18,8	17,1	
45-64	8,3	8,0	8,1	9,9	11,9	12,1	11,3	13,1	13,3	12,2	12,7	10,1	12,4	9,5	12,0	
65-79	6,2	3,5	4,8	5,9	5,0	5,5	5,0	5,6	3,3	4,4	5,0	4,0	4,4	4,6	4,0	
80+	2,4	4,0	5,0	4,1	6,3	4,0	3,6	5,0	2,9	2,8	4,3	5,4	3,9	3,8	5,9	

Skadehändelse med oklar avsikt, 1987-2001

Diagram 45.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 45

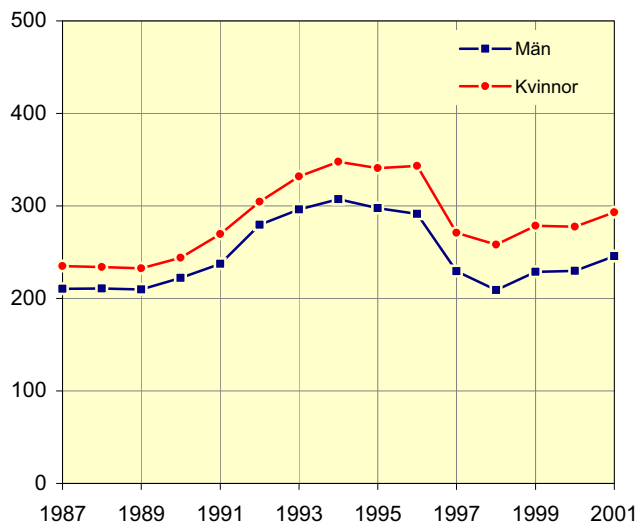
Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	23,6	22,4	21,2	19,7	18,7	20,1	21,6	22,9	23,4	22,8	13,5	9,8	12,0	12,0	11,2	
<i>därav</i>																
0-14	7,4	7,8	7,0	7,7	9,0	8,7	9,1	10,0	10,2	8,5	5,8	4,4	8,3	6,6	6,1	
15-24	36,1	34,3	35,5	30,2	29,0	31,7	31,0	31,3	36,7	40,4	19,7	15,8	20,7	20,2	18,8	
25-44	35,2	31,5	29,6	26,7	25,0	27,1	28,0	31,4	29,0	29,5	16,5	10,6	11,9	12,8	12,0	
45-64	20,2	19,3	18,7	17,5	15,6	17,5	19,6	21,2	23,7	22,2	12,4	9,4	10,1	10,0	9,3	
65-79	18,6	17,0	17,4	16,9	15,3	15,6	18,8	17,6	17,7	14,5	10,1	8,8	9,9	10,5	10,4	
80+	19,5	26,1	15,8	18,9	19,8	21,3	27,0	25,8	23,4	20,6	23,5	14,7	21,2	22,5	19,4	
Män	25,7	23,9	23,0	21,6	20,7	22,0	23,3	25,1	24,8	24,1	14,3	10,6	12,7	12,1	11,6	
<i>därav</i>																
0-14	7,1	7,6	7,6	8,6	9,0	7,9	8,3	8,9	10,1	8,9	6,0	4,8	8,6	6,6	5,9	
15-24	33,3	33,0	36,0	30,2	28,1	32,8	28,4	29,8	34,1	36,0	18,8	17,7	19,5	20,2	17,4	
25-44	39,8	34,9	32,5	29,2	29,4	31,4	32,6	36,7	30,0	31,6	18,0	11,4	13,9	13,4	13,4	
45-64	23,5	22,4	21,3	19,5	18,4	20,4	22,8	23,8	27,2	25,7	14,0	10,5	11,6	10,5	10,3	
65-79	20,6	18,0	18,4	20,1	16,8	16,4	19,4	19,8	22,2	14,7	12,3	8,4	9,1	9,8	11,1	
80+	19,3	23,5	13,5	21,1	17,8	16,7	28,2	28,6	22,5	25,1	22,2	20,2	20,7	21,9	20,5	
Kvinnor	21,6	20,8	19,4	17,9	16,8	18,3	19,9	20,8	22,1	21,5	12,6	8,9	11,4	11,9	10,7	
<i>därav</i>																
0-14	7,8	8,0	6,5	6,7	9,0	9,5	10,0	11,2	10,2	7,9	5,6	4,1	8,0	6,5	6,3	
15-24	39,0	35,7	34,8	30,2	29,9	30,5	33,9	32,8	39,5	44,9	20,7	13,8	22,0	20,2	20,2	
25-44	30,4	28,1	26,6	24,1	20,3	22,7	23,1	25,9	27,9	27,4	14,9	9,8	9,9	12,1	10,5	
45-64	17,1	16,4	16,2	15,6	13,0	14,7	16,5	18,7	20,3	18,9	10,8	8,3	8,6	9,5	8,3	
65-79	16,9	16,3	16,6	14,4	14,2	15,0	18,3	15,9	14,0	14,3	8,3	9,2	10,5	11,1	9,8	
80+	19,6	27,3	16,9	17,7	20,7	23,6	26,3	24,3	23,9	18,2	24,2	11,8	21,5	22,9	18,8	

Annand yttre orsak, 1987-2001

Diagram 46.1

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare och kön



Tabell 46

Antal slutenvårdade per 100 000 invånare, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	223	222	221	233	254	292	314	328	320	318	250	234	254	254	270	
därav																
0-14	54	55	49	49	50	52	61	66	63	57	46	38	43	41	43	
15-24	126	117	119	112	117	122	141	128	119	121	102	89	96	90	105	
25-44	135	131	129	135	148	174	185	196	189	186	141	127	130	130	129	
45-64	188	191	201	212	235	277	296	321	322	319	254	240	245	249	258	
65-79	619	618	605	659	725	835	898	911	872	859	660	607	682	693	761	
80+	753	773	749	789	837	963	1 013	1 072	1 078	1 115	915	925	1 065	1 041	1 103	
Män	210	211	210	222	237	280	296	307	298	291	229	209	229	230	246	
därav																
0-14	59	61	56	58	56	61	68	73	69	62	51	42	46	42	46	
15-24	133	123	119	119	123	131	148	134	122	124	100	87	99	88	105	
25-44	128	120	120	126	136	162	168	179	164	161	121	108	106	106	103	
45-64	186	192	204	214	231	268	288	299	305	296	238	220	230	234	246	
65-79	648	668	641	704	763	919	965	982	940	913	700	626	718	741	813	
80+	727	719	731	755	792	947	983	1 084	1 089	1 120	927	912	1 063	1 043	1 122	
Kvinnor	235	234	232	244	270	304	332	348	341	343	271	258	278	278	293	
därav																
0-14	48	48	43	40	43	42	54	59	56	52	41	34	40	39	40	
15-24	118	110	119	104	110	111	133	123	115	118	104	90	92	91	104	
25-44	143	142	140	144	160	186	203	214	214	212	162	147	155	155	156	
45-64	190	190	198	211	240	286	304	342	338	342	271	260	261	264	271	
65-79	597	578	577	625	696	768	846	854	817	815	627	591	651	654	717	
80+	763	797	756	804	858	968	1 026	1 064	1 069	1 110	907	931	1 064	1 040	1 093	

Skador, 1987-2001

Diagram 47.1

Antal döda per skadetyp

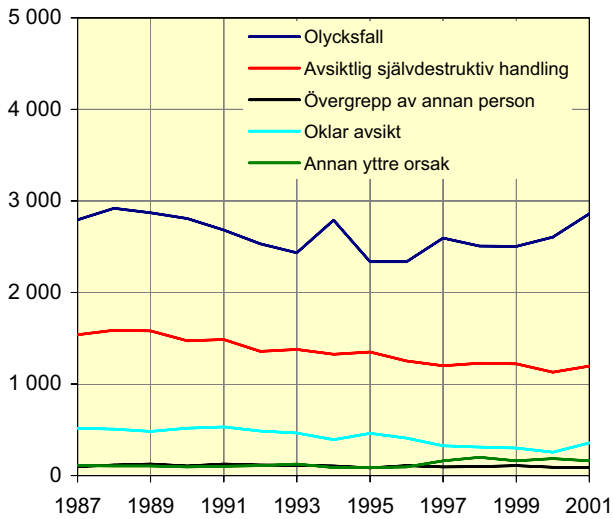


Diagram 47.2

Antal döda per åldersgrupp

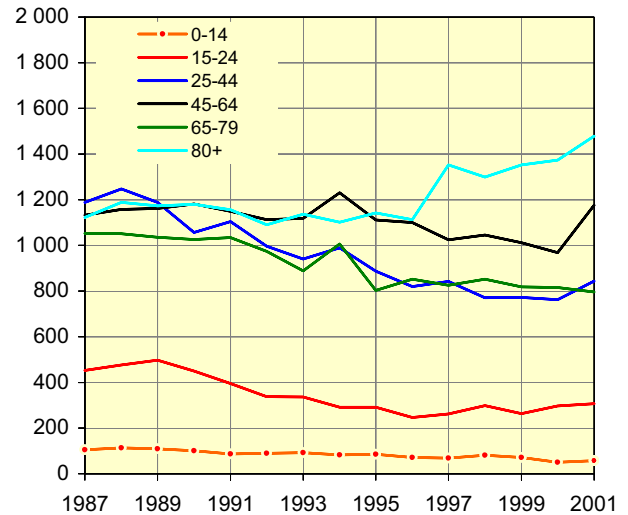


Diagram 47.3

Antal döda **män** per åldersgrupp

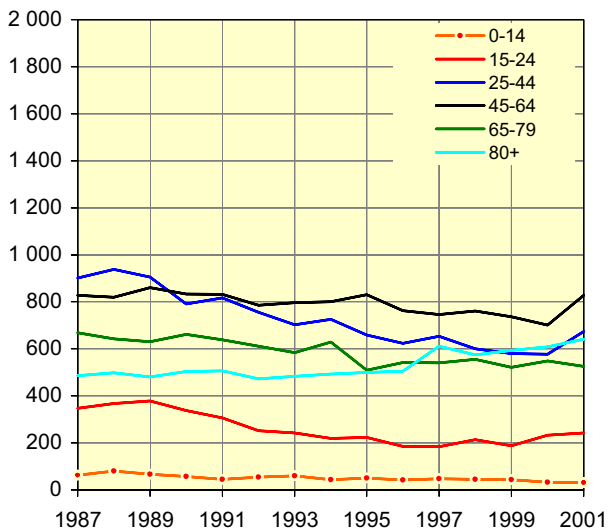
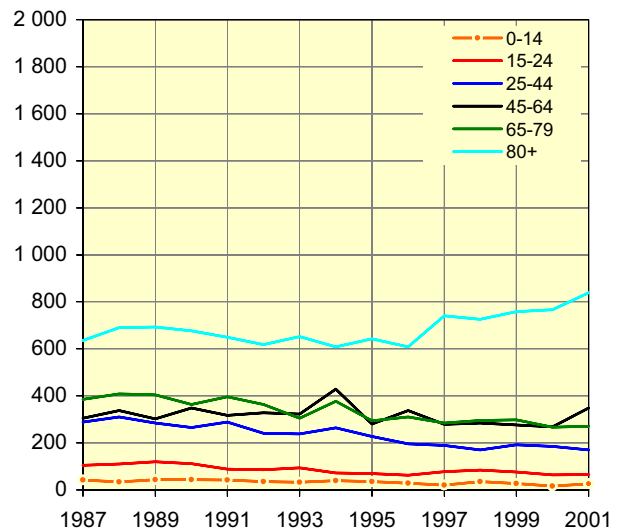


Diagram 47.4

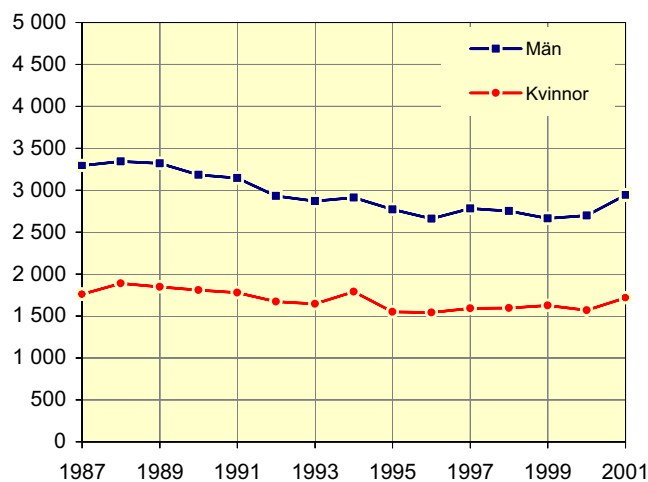
Antal döda **kvinnor** per åldersgrupp



Skador, 1987-2001

Diagram 47.5

Antal döda per kön



Tabell 47

Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	5 054	5 235	5 168	4 995	4 926	4 601	4 514	4 701	4 321	4 203	4 375	4 347	4 290	4 267	4 659	
<i>därav</i>																
0-14	105	114	110	101	87	89	93	82	86	71	68	81	71	50	57	
15-24	452	477	498	450	395	338	337	291	292	247	262	298	264	297	307	
25-44	1 189	1 248	1 189	1 057	1 105	996	941	990	887	820	842	771	772	762	844	
45-64	1 133	1 157	1 162	1 181	1 149	1 113	1 118	1 230	1 111	1 100	1 025	1 046	1 012	969	1 176	
65-79	1 053	1 051	1 036	1 026	1 034	974	889	1 006	803	852	826	852	819	815	796	
80+	1 122	1 188	1 173	1 180	1 156	1 091	1 136	1 102	1 142	1 113	1 352	1 299	1 352	1 374	1 479	
Män	3 293	3 345	3 321	3 185	3 146	2 930	2 870	2 911	2 772	2 661	2 782	2 751	2 663	2 700	2 941	
<i>därav</i>																
0-14	63	80	67	57	45	54	60	43	51	42	47	45	44	33	31	
15-24	347	367	378	338	307	252	243	219	223	185	184	214	188	233	242	
25-44	901	938	905	791	817	755	703	726	659	624	653	601	580	577	674	
45-64	828	820	860	833	832	785	796	801	831	763	746	761	736	701	828	
65-79	668	642	631	662	638	611	584	629	509	542	541	556	521	548	525	
80+	486	498	480	504	507	473	484	493	499	505	611	574	594	608	641	
Kvinnor	1 761	1 890	1 847	1 810	1 780	1 671	1 644	1 790	1 549	1 542	1 593	1 596	1 627	1 567	1 718	
<i>därav</i>																
0-14	42	34	43	44	42	35	33	39	35	29	21	36	27	17	26	
15-24	105	110	120	112	88	86	94	72	69	62	78	84	76	64	65	
25-44	288	310	284	266	288	241	238	264	228	196	189	170	192	185	170	
45-64	305	337	302	348	317	328	322	429	280	337	279	285	276	268	348	
65-79	385	409	405	364	396	363	305	377	294	310	285	296	298	267	271	
80+	636	690	693	676	649	618	652	609	643	608	741	725	758	766	838	

Olycksfall, 1987-2001

Diagram 48.1

Totalt antal döda per skadetyp

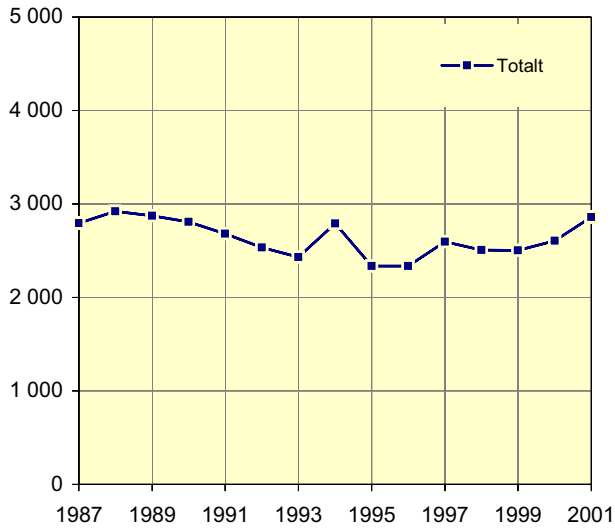


Diagram 48.2

Antal döda per åldersgrupp

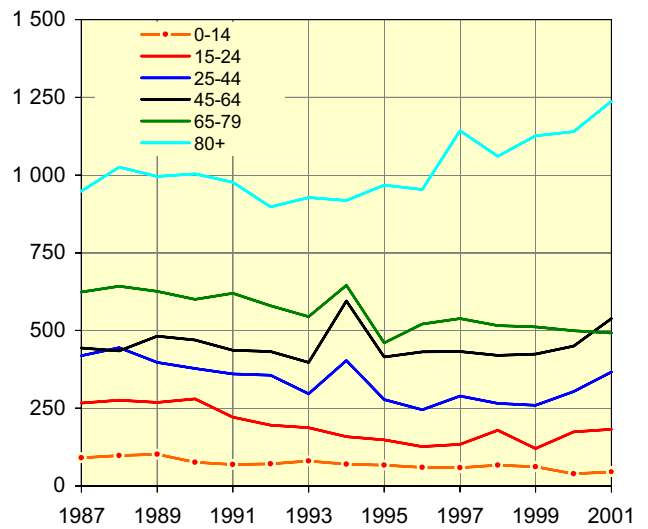


Diagram 48.3

Antal döda **män** per åldersgrupp

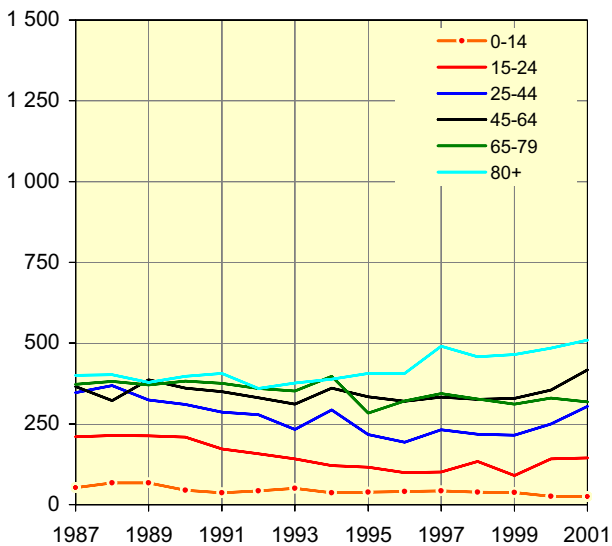
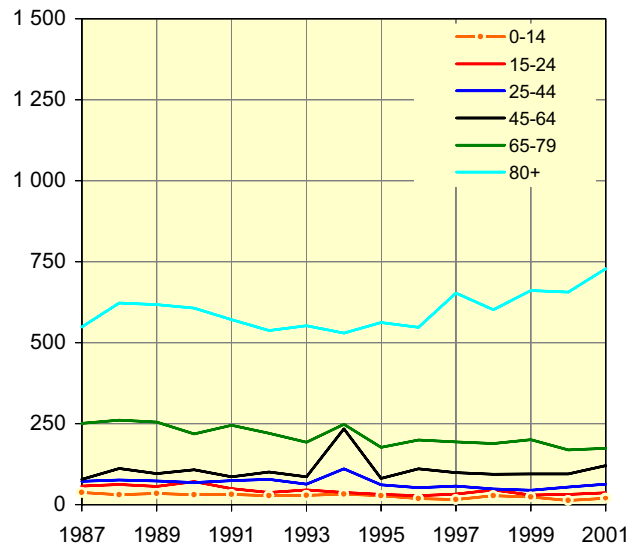


Diagram 48.4

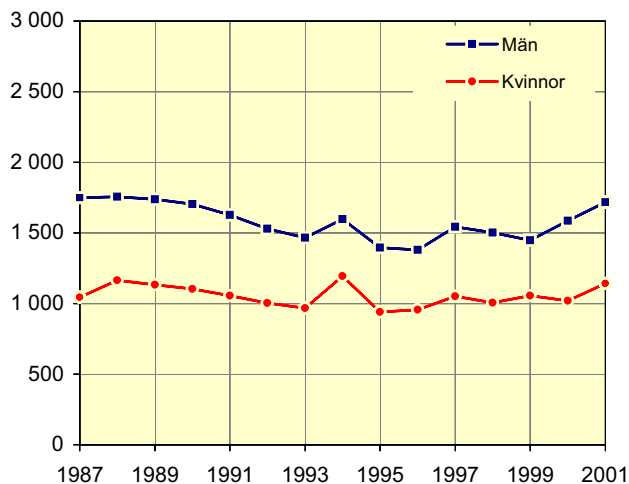
Antal döda **kvinnor** per åldersgrupp



Olycksfall, 1987-2001

Diagram 48.5

Antal döda per kön



Tabell 48

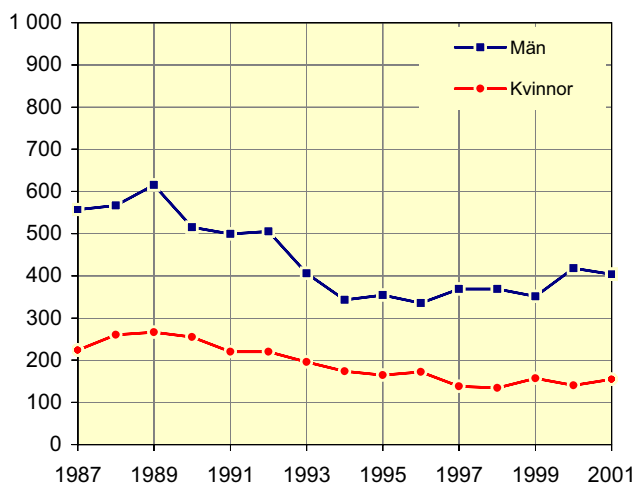
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	2 793	2 920	2 872	2 807	2 683	2 533	2 433	2 791	2 336	2 337	2 595	2 508	2 503	2 606	2 861	
<i>därav</i>																
0-14	91	98	102	76	69	71	80	70	67	60	59	67	62	39	45	
15-24	267	276	269	280	221	196	187	159	148	127	134	179	120	174	182	
25-44	419	445	397	378	360	356	296	404	278	245	289	266	259	304	367	
45-64	444	434	482	469	436	432	397	595	415	431	432	420	424	450	538	
65-79	624	642	626	600	620	580	545	645	460	521	538	516	512	499	492	
80+	948	1 025	996	1 004	977	898	928	918	968	953	1 143	1 060	1 126	1 140	1 237	
Män	1 749	1 755	1 739	1 704	1 626	1 530	1 465	1 597	1 395	1 380	1 543	1 502	1 448	1 587	1 718	
<i>därav</i>																
0-14	53	67	67	45	37	43	51	37	39	41	43	39	38	26	25	
15-24	210	214	213	209	172	158	142	121	116	99	101	134	90	142	145	
25-44	347	369	324	310	286	278	233	293	217	193	232	218	215	250	304	
45-64	366	322	386	361	350	331	311	361	334	320	333	326	329	355	417	
65-79	373	381	371	382	375	360	352	397	283	321	344	327	311	330	318	
80+	400	402	378	397	406	360	376	388	406	406	490	458	465	484	509	
Kvinnor	1 044	1 165	1 133	1 103	1 057	1 003	968	1 194	941	957	1 052	1 006	1 055	1 019	1 143	
<i>därav</i>																
0-14	38	31	35	31	32	28	29	33	28	19	16	28	24	13	20	
15-24	57	62	56	71	49	38	45	38	32	28	33	45	30	32	37	
25-44	72	76	73	68	74	78	63	111	61	52	57	48	44	54	63	
45-64	78	112	96	108	86	101	86	234	81	111	99	94	95	95	121	
65-79	251	261	255	218	245	220	193	248	177	200	194	189	201	169	174	
80+	548	623	618	607	571	538	552	530	562	547	653	602	661	656	728	

Vägtransport, 1987-2001

Diagram 49.1

Antal döda per kön



Tabell 49

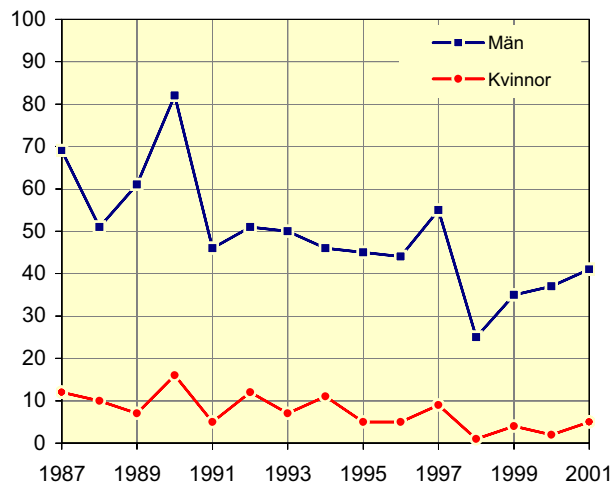
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	781	827	881	770	719	725	602	517	519	507	507	503	508	558	559	
<i>därav</i>																
0-14	46	49	60	36	44	37	28	33	33	24	28	34	39	19	21	
15-24	212	218	217	195	157	148	127	88	90	94	82	93	86	118	118	
25-44	196	181	183	179	189	187	158	144	125	113	157	133	124	150	154	
45-64	116	144	164	163	123	141	115	91	114	111	100	112	122	127	130	
65-79	160	183	176	131	132	150	123	105	109	110	92	85	92	96	76	
80+	51	52	81	66	74	62	51	56	48	55	48	46	45	48	60	
Män	557	567	615	515	499	505	406	343	354	335	369	369	351	418	404	
<i>därav</i>																
0-14	20	31	36	17	19	18	13	15	16	12	18	20	23	11	9	
15-24	163	164	168	138	118	113	95	66	67	70	61	74	62	97	96	
25-44	157	138	144	136	143	136	116	114	87	86	124	107	104	122	115	
45-64	82	92	115	102	89	95	73	62	84	68	69	83	85	97	100	
65-79	103	104	104	86	78	96	77	57	71	60	64	50	47	63	47	
80+	32	38	48	36	52	47	32	29	29	39	33	35	30	28	37	
Kvinnor	224	260	266	255	220	220	196	174	165	172	138	134	157	140	155	
<i>därav</i>																
0-14	26	18	24	19	25	19	15	18	17	12	10	14	16	8	12	
15-24	49	54	49	57	39	35	32	22	23	24	21	19	24	21	22	
25-44	39	43	39	43	46	51	42	30	38	27	33	26	20	28	39	
45-64	34	52	49	61	34	46	42	29	30	43	31	29	37	30	30	
65-79	57	79	72	45	54	54	46	48	38	50	28	35	45	33	29	
80+	19	14	33	30	22	15	19	27	19	16	15	11	15	20	23	

Annat transportolycka, 1987-2001

Diagram 50.1

Antal döda per kön



Tabell 50

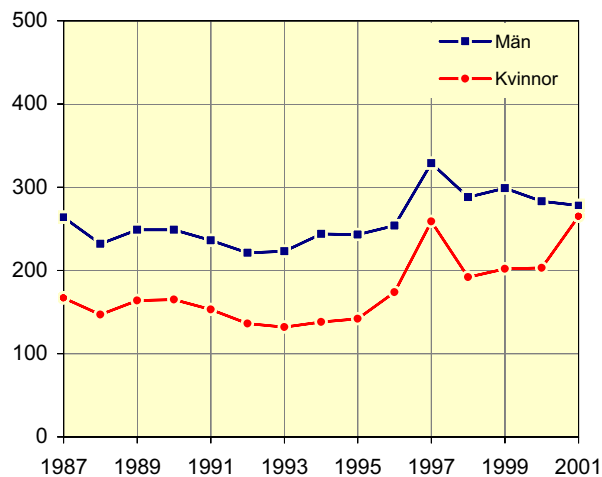
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	81	61	68	98	51	63	57	57	50	49	64	26	39	39	46	
<i>därav</i>																
0-14	4	3	3	5	0	4	4	2	2	2	4	1	2	1	1	
15-24	11	11	12	17	18	12	12	9	13	8	6	4	2	2	7	
25-44	34	26	21	39	12	21	22	18	15	17	20	8	13	15	17	
45-64	17	14	23	28	16	10	16	18	13	18	27	8	17	11	16	
65-79	11	6	5	9	5	10	2	8	3	4	4	5	4	8	3	
80+	4	1	4	0	0	6	1	2	4	0	3	0	1	2	2	
Män	69	51	61	82	46	51	50	46	45	44	55	25	35	37	41	
<i>därav</i>																
0-14	3	2	2	3	0	2	3	2	1	2	3	1	2	1	1	
15-24	9	8	10	11	17	11	10	8	12	7	2	3	1	2	6	
25-44	30	20	20	35	11	20	19	16	15	15	18	8	11	14	15	
45-64	17	14	21	24	15	8	16	14	12	16	25	8	17	11	14	
65-79	7	6	5	9	3	7	1	5	1	4	4	5	3	7	3	
80+	3	1	3	0	0	3	1	1	4	0	3	0	1	2	2	
Kvinnor	12	10	7	16	5	12	7	11	5	5	9	1	4	2	5	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	1	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
15-24	2	3	2	6	1	1	2	1	1	1	4	1	1	0	1	
25-44	4	6	1	4	1	1	3	2	0	2	2	0	2	1	2	
45-64	0	0	2	4	1	2	0	4	1	2	2	0	0	0	2	
65-79	4	0	0	0	2	3	1	3	2	0	0	0	1	1	0	
80+	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Fall, 1987-2001

Diagram 51.1

Antal döda per kön



Tabell 51

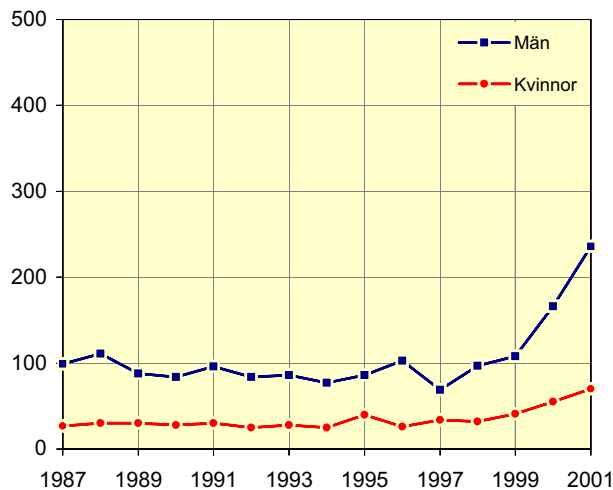
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	431	379	413	414	389	357	355	382	385	428	588	480	501	486	543	
<i>därav</i>																
0-14	2	3	1	3	1	2	7	2	1	1	1	0	3	0	0	
15-24	5	3	6	7	9	8	6	8	3	3	7	3	3	4	7	
25-44	36	37	42	23	33	25	21	22	29	20	14	16	14	12	12	
45-64	88	77	89	80	72	72	60	73	78	85	99	73	89	68	89	
65-79	132	110	104	120	112	110	106	113	98	125	172	139	142	136	137	
80+	168	149	171	181	162	140	155	164	176	194	295	249	250	266	298	
Män	264	232	249	249	236	221	223	244	243	254	329	288	299	283	278	
<i>därav</i>																
0-14	1	2	0	2	1	2	5	2	1	1	1	0	2	0	0	
15-24	4	3	5	6	7	7	5	7	2	3	5	3	3	3	4	
25-44	31	33	35	21	22	21	18	20	24	17	11	14	11	8	12	
45-64	77	59	80	70	62	60	53	59	68	72	78	58	74	55	71	
65-79	84	67	65	78	72	73	71	78	64	81	105	97	96	95	80	
80+	67	68	64	72	72	58	71	78	84	80	129	116	113	122	111	
Kvinnor	167	147	164	165	153	136	132	138	142	174	259	192	202	203	265	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
15-24	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	0	1	3	
25-44	5	4	7	2	11	4	3	2	5	3	3	2	3	4	0	
45-64	11	18	9	10	10	12	7	14	10	13	21	15	15	13	18	
65-79	48	43	39	42	40	37	35	35	34	44	67	42	46	41	57	
80+	101	81	107	109	90	82	84	86	92	114	166	133	137	144	187	

Förgiftning, 1987-2001

Diagram 52.1

Antal döda per kön



Tabell 52

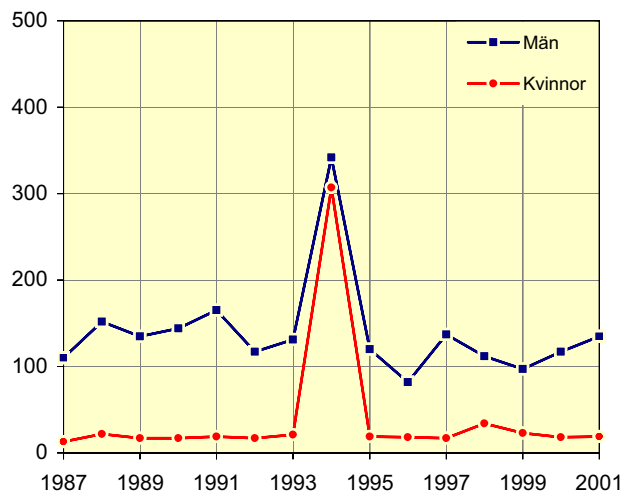
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	126	141	118	112	126	109	114	102	126	129	103	129	149	221	306	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	2	
15-24	3	4	4	9	7	4	8	5	9	6	11	10	10	27	26	
25-44	49	60	43	36	35	34	32	26	33	32	39	43	51	70	113	
45-64	51	52	49	49	64	56	51	44	53	75	35	51	60	88	139	
65-79	17	21	20	13	18	12	13	18	18	13	7	18	20	22	17	
80+	5	3	2	4	2	2	10	7	12	3	11	7	7	13	9	
Män	99	111	88	84	96	84	86	77	86	103	69	97	108	166	236	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	
15-24	3	3	2	7	5	4	7	3	8	5	9	9	9	23	21	
25-44	38	50	33	29	28	28	26	20	26	26	31	35	40	56	102	
45-64	43	40	37	36	48	44	41	33	41	59	22	35	43	66	95	
65-79	11	15	16	8	14	8	7	16	8	12	4	16	13	12	14	
80+	3	2	0	3	1	0	5	4	3	1	3	2	2	8	3	
Kvinnor	27	30	30	28	30	25	28	25	40	26	34	32	41	55	70	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
15-24	0	1	2	2	2	0	1	2	1	1	2	1	1	4	5	
25-44	11	10	10	7	7	6	6	6	7	6	8	8	11	14	11	
45-64	8	12	12	13	16	12	10	11	12	16	13	16	17	22	44	
65-79	6	6	4	5	4	4	6	2	10	1	3	2	7	10	3	
80+	2	1	2	1	1	2	5	3	9	2	8	5	5	5	6	

Drunkning, 1987-2001

Diagram 53.1

Antal döda per kön



Tabell 53

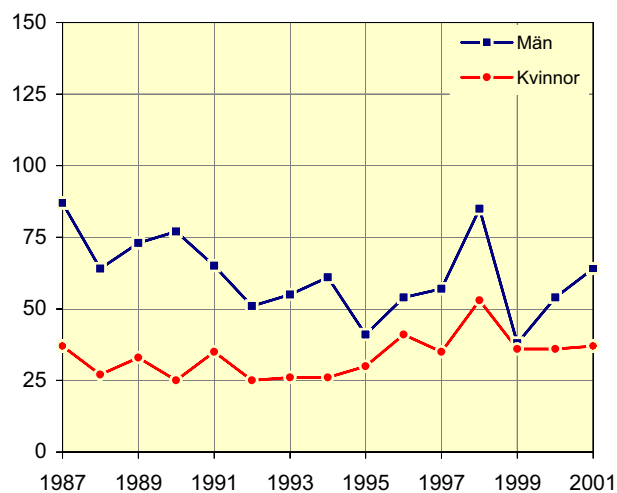
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Ålder																
Totalt	123	174	152	161	184	134	152	649	139	100	154	146	120	135	154	
<i>därav</i>																
0-14	9	19	20	12	7	16	21	16	10	11	13	7	6	7	8	
15-24	8	18	14	19	14	7	21	36	18	6	10	6	8	4	13	
25-44	36	54	30	35	44	33	25	136	27	14	19	21	25	19	25	
45-64	38	42	51	52	62	46	52	272	52	39	67	56	32	56	54	
65-79	26	34	31	37	49	24	30	179	26	20	30	41	40	33	40	
80+	6	7	6	6	8	8	3	10	6	10	15	15	9	16	14	
Män	110	152	135	144	165	117	131	342	120	82	137	112	97	117	135	
<i>därav</i>																
0-14	6	16	17	10	6	11	14	11	6	10	11	5	2	6	6	
15-24	8	17	13	16	12	7	16	26	15	5	9	4	7	4	12	
25-44	33	48	27	31	42	30	22	70	24	13	18	15	23	18	23	
45-64	34	37	47	50	55	41	50	120	48	34	60	48	28	50	49	
65-79	23	29	27	33	42	22	26	110	21	14	25	30	31	30	35	
80+	6	5	4	4	8	6	3	5	6	6	14	10	6	9	10	
Kvinnor	13	22	17	17	19	17	21	307	19	18	17	34	23	18	19	
<i>därav</i>																
0-14	3	3	3	2	1	5	7	5	4	1	2	2	4	1	2	
15-24	0	1	1	3	2	0	5	10	3	1	1	2	1	0	1	
25-44	3	6	3	4	2	3	3	66	3	1	1	6	2	1	2	
45-64	4	5	4	2	7	5	2	152	4	5	7	8	4	6	5	
65-79	3	5	4	4	7	2	4	69	5	6	5	11	9	3	5	
80+	0	2	2	2	0	2	0	5	0	4	1	5	3	7	4	

Öppen eld, 1987-2001

Diagram 54.1

Antal döda per kön



Tabell 54

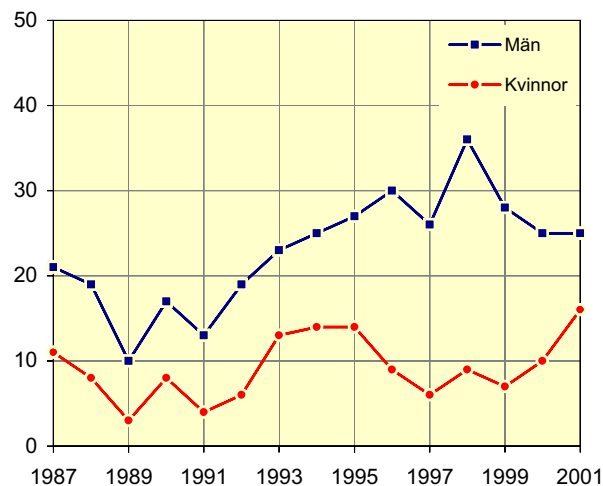
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	124	91	106	102	100	76	81	87	71	95	92	138	74	90	101	
<i>därav</i>																
0-14	7	7	5	6	6	2	6	6	9	5	4	12	2	3	6	
15-24	5	4	3	6	0	1	3	4	3	1	3	55	1	3	4	
25-44	21	21	21	21	13	11	5	19	12	16	13	10	4	10	10	
45-64	40	25	26	20	24	21	23	21	17	23	22	22	24	30	27	
65-79	24	13	31	25	36	26	22	20	14	36	27	24	18	22	24	
80+	27	21	20	24	21	15	22	17	16	14	23	15	25	22	30	
Män	87	64	73	77	65	51	55	61	41	54	57	85	38	54	64	
<i>därav</i>																
0-14	3	5	2	4	5	2	6	2	4	2	2	4	2	2	3	
15-24	5	2	3	4	0	1	3	4	2	1	2	33	0	2	3	
25-44	18	19	15	18	10	9	4	16	9	11	11	8	2	9	5	
45-64	31	19	24	16	19	17	16	14	11	11	15	15	17	20	19	
65-79	12	8	18	20	23	13	15	15	8	22	19	17	9	13	16	
80+	18	11	11	15	8	9	11	10	7	7	8	8	8	8	18	
Kvinnor	37	27	33	25	35	25	26	26	30	41	35	53	36	36	37	
<i>därav</i>																
0-14	4	2	3	2	1	0	0	4	5	3	2	8	0	1	3	
15-24	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	22	1	1	1	
25-44	3	2	6	3	3	2	1	3	3	5	2	2	2	1	5	
45-64	9	6	2	4	5	4	7	7	6	12	7	7	7	10	8	
65-79	12	5	13	5	13	13	7	5	6	14	8	7	9	9	8	
80+	9	10	9	9	13	6	11	7	9	7	15	7	17	14	12	

Stark kyla, 1987-2001

Diagram 55.1

Antal döda per kön



Tabell 55

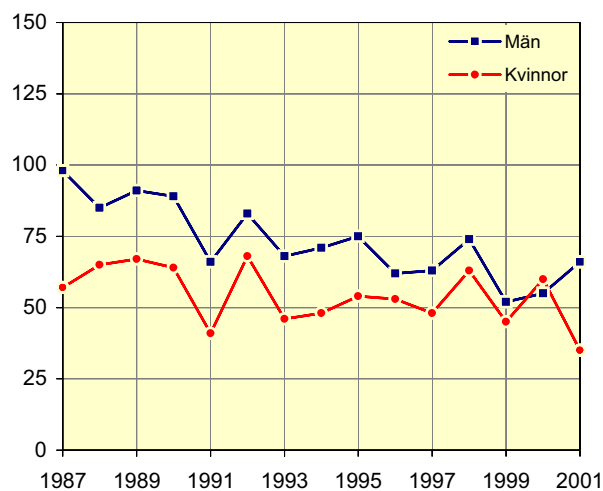
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Älder																
Totalt	32	27	13	25	17	25	36	39	41	39	32	45	35	35	41	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
15-24	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	0	
25-44	5	8	2	1	1	2	1	4	3	7	1	5	4	4	2	
45-64	8	6	2	4	5	4	8	8	7	9	15	12	12	5	9	
65-79	9	9	4	10	6	11	16	18	11	15	7	16	14	15	18	
80+	9	3	5	9	4	7	10	8	18	6	7	11	3	8	11	
Män	21	19	10	17	13	19	23	25	27	30	26	36	28	25	25	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
15-24	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	2	3	0	
25-44	4	6	2	1	1	2	1	4	2	6	0	4	3	3	2	
45-64	8	5	2	4	5	4	7	6	5	7	15	9	9	5	7	
65-79	6	5	3	6	5	10	13	12	9	11	5	13	12	10	12	
80+	2	2	3	5	2	2	2	3	9	4	4	9	2	4	3	
Kvinnor	11	8	3	8	4	6	13	14	14	9	6	9	7	10	16	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15-24	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
25-44	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
45-64	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	0	3	3	0	2	
65-79	3	4	1	4	1	1	3	6	2	4	2	3	2	5	6	
80+	7	1	2	4	2	5	8	5	9	2	3	2	1	4	8	

Kvävning, 1987-2001

Diagram 56.1

Antal döda per kön



Tabell 56

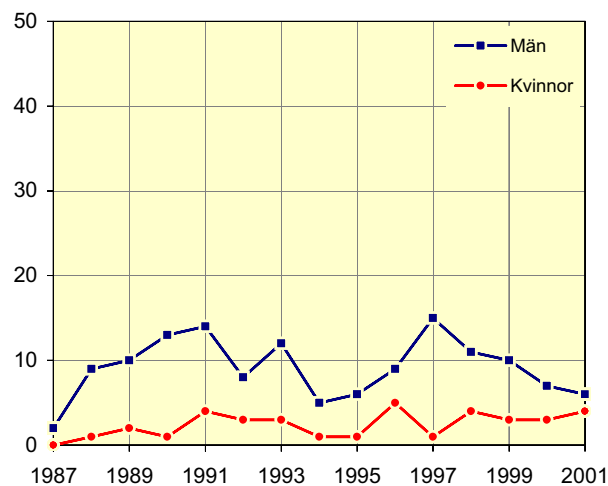
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	155	150	158	153	107	151	114	119	129	115	111	137	97	115	101	
<i>därav</i>																
0-14	12	6	5	6	5	7	7	5	3	4	3	8	2	4	5	
15-24	4	0	3	5	0	2	2	0	5	1	0	0	1	7	0	
25-44	11	15	18	10	8	14	6	15	10	7	10	9	5	5	10	
45-64	30	31	24	29	16	38	18	21	27	30	20	28	20	25	19	
65-79	38	47	57	55	45	46	45	29	35	36	34	38	32	30	31	
80+	60	51	51	48	33	44	36	49	49	37	44	54	37	44	36	
Män	98	85	91	89	66	83	68	71	75	62	63	74	52	55	66	
<i>därav</i>																
0-14	11	2	4	4	3	6	5	2	3	4	2	5	2	3	3	
15-24	3	0	3	5	0	2	2	0	4	1	0	0	1	3	0	
25-44	8	14	16	8	7	8	4	13	7	4	7	6	3	2	9	
45-64	20	22	18	22	14	25	11	16	15	18	13	23	15	16	17	
65-79	24	27	33	31	25	27	33	18	20	19	23	19	20	15	22	
80+	32	20	17	19	17	15	13	22	26	16	18	21	11	16	15	
Kvinnor	57	65	67	64	41	68	46	48	54	53	48	63	45	60	35	
<i>därav</i>																
0-14	1	4	1	2	2	1	2	3	0	0	1	3	0	1	2	
15-24	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	
25-44	3	1	2	2	1	6	2	2	3	3	3	3	2	3	1	
45-64	10	9	6	7	2	13	7	5	12	12	7	5	5	9	2	
65-79	14	20	24	24	20	19	12	11	15	17	11	19	12	15	9	
80+	28	31	34	29	16	29	23	27	23	21	26	33	26	28	21	

Annat föremål, 1987-2001

Diagram 58.1

Antal döda per kön



Tabell 58

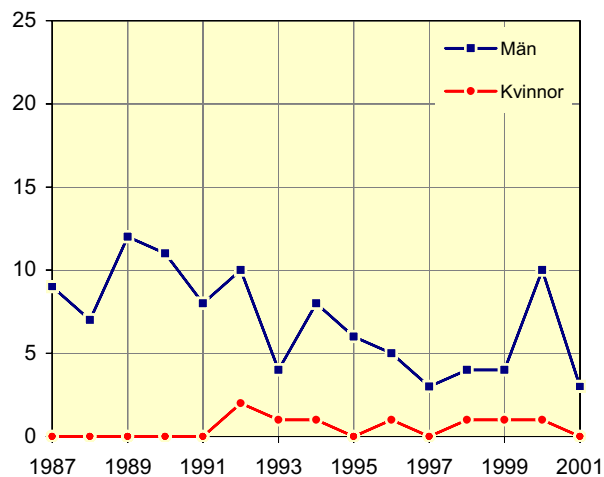
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	2	10	12	14	18	11	15	6	7	14	16	15	13	10	10	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	0	1	0	0	3	0	1	3	1	0	1	1	0	
15-24	0	2	4	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	
25-44	0	1	2	6	4	2	3	0	0	2	6	5	3	1	2	
45-64	1	5	5	1	4	4	5	3	4	6	4	4	5	1	6	
65-79	0	1	1	2	8	4	3	0	1	1	3	3	2	3	1	
80+	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	3	1	2	1	
Män	2	9	10	13	14	8	12	5	6	9	15	11	10	7	6	
<i>därav</i>																
0-14	1	1	0	0	0	0	2	0	1	3	1	0	1	0	0	
15-24	0	2	4	4	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	
25-44	0	0	2	6	4	2	3	0	0	1	5	5	3	1	1	
45-64	1	5	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	
65-79	0	1	1	2	5	2	2	0	0	1	3	2	2	3	0	
80+	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	
Kvinnor	0	1	2	1	4	3	3	1	1	5	1	4	3	3	4	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
25-44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
45-64	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2	
65-79	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
80+	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	

Skjutvapen, explosiv vara, 1987-2001

Diagram 59.1

Antal döda per kön



Tabell 59

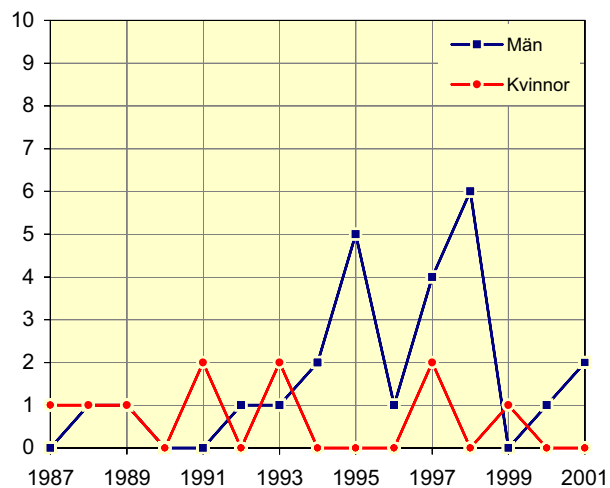
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	9	7	12	11	8	12	5	9	6	6	3	5	5	11	3	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	
15-24	2	2	1	3	3	1	0	0	1	1	1	2	1	3	0	
25-44	2	3	5	2	3	6	2	1	1	1	0	1	0	4	0	
45-64	4	1	5	5	1	4	2	4	0	3	2	0	1	4	2	
65-79	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	
80+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
Män	9	7	12	11	8	10	4	8	6	5	3	4	4	10	3	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
15-24	2	2	1	3	3	1	0	0	1	1	1	2	1	3	0	
25-44	2	3	5	2	3	4	1	1	1	0	0	1	0	4	0	
45-64	4	1	5	5	1	4	2	4	0	3	2	0	1	3	2	
65-79	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	
80+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Kvinnor	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-44	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
45-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
65-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

Heta ämnen eller föremål, 1987-2001

Diagram 61.1

Antal döda per kön



Tabell 61

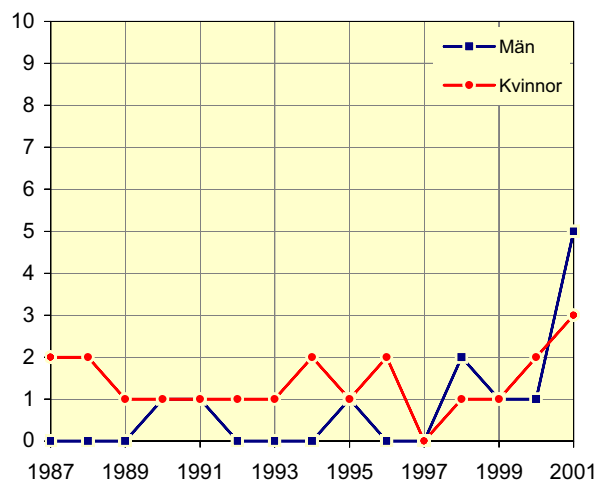
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1	2	2	0	2	1	3	2	5	1	6	6	1	1	2	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
45-64	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	
65-79	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	
80+	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	3	4	1	0	0	
Män	0	1	1	0	0	1	1	2	5	1	4	6	0	1	2	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
45-64	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	
65-79	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
80+	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	0	0	0	
Kvinnor	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45-64	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65-79	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
80+	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	

Främmande kropp i naturlig kroppsöppning, 1987-2001

Diagram 64.1

Antal döda per kön



Tabell 64

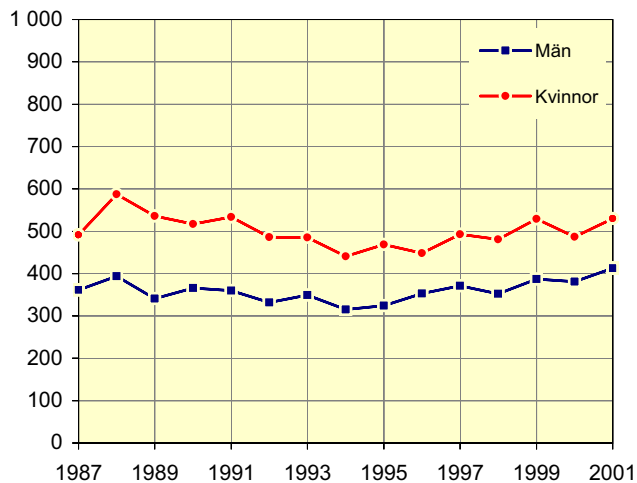
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År																
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
Totalt	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	0	3	2	3	8		
<i>därav</i>																	
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25-44	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
65-79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2		
80+	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	2	6		
Män	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	5		
<i>därav</i>																	
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25-44	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
65-79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1		
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
Kvinnor	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	2	3		
<i>därav</i>																	
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1		
80+	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2		

Annat olycksfall, 1987-2001

Diagram 65.1

Antal döda per kön



Tabell 65

Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	852	981	877	883	894	818	834	756	793	801	864	833	916	868	943	
<i>därav</i>																
0-14	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	
15-24	9	7	2	7	2	3	2	1	1	0	8	3	4	1	4	
25-44	10	13	15	7	4	8	3	2	6	5	4	7	7	7	12	
45-64	27	22	21	16	25	22	23	15	22	17	17	34	29	22	31	
65-79	194	202	186	188	195	175	172	141	128	147	147	136	136	124	130	
80+	609	735	653	665	667	610	634	597	636	630	688	652	739	714	766	
Män	361	394	341	366	360	332	349	315	324	353	371	352	387	381	413	
<i>därav</i>																
0-14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	
15-24	6	6	1	7	2	2	0	1	1	0	7	3	3	1	1	
25-44	8	12	11	6	3	5	3	2	5	4	3	7	7	6	11	
45-64	25	15	14	10	17	17	15	9	18	13	11	25	23	18	24	
65-79	90	104	89	100	95	91	97	72	64	84	79	67	67	73	75	
80+	231	255	226	243	243	217	234	231	236	251	271	249	286	283	302	
Kvinnor	491	587	536	517	534	486	485	441	469	448	493	481	529	487	530	
<i>därav</i>																
0-14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
15-24	3	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	3	
25-44	2	1	4	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
45-64	2	7	7	6	8	5	8	6	4	4	6	9	6	4	7	
65-79	104	98	97	88	100	84	75	69	64	63	68	69	69	51	55	
80+	378	480	427	422	424	393	400	366	400	379	417	403	453	431	464	

Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 66.1

Totalt antal döda per skadetyp

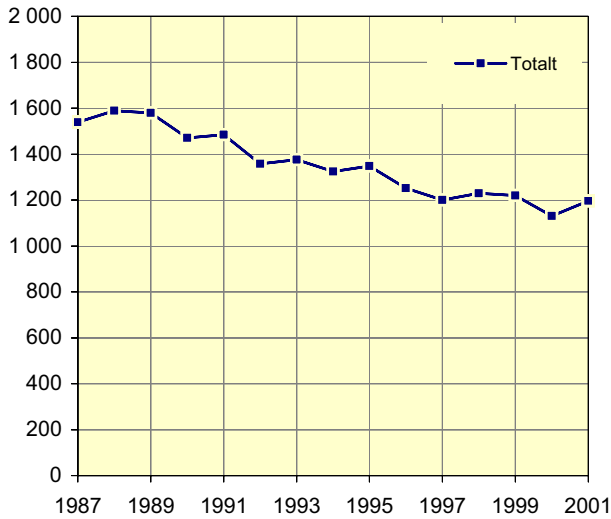


Diagram 66.2

Antal döda per åldersgrupp

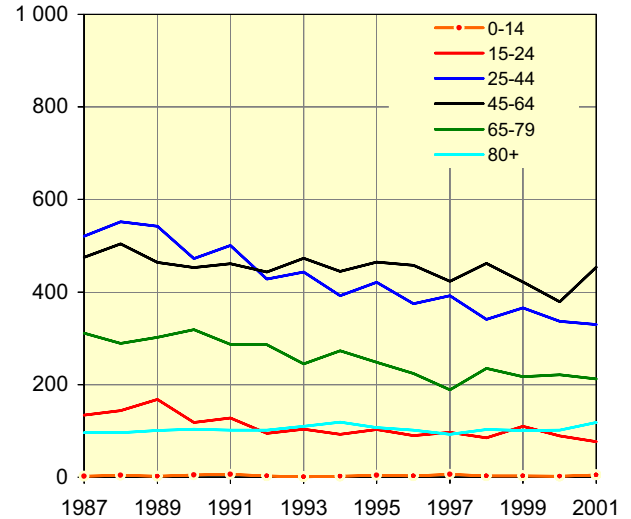


Diagram 66.3

Antal döda **män** per åldersgrupp

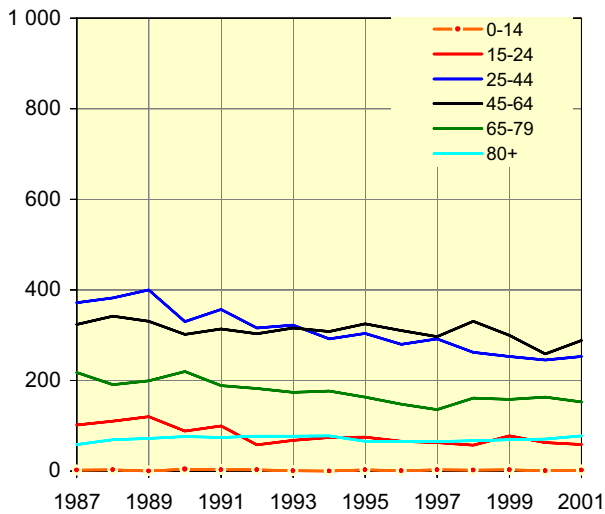
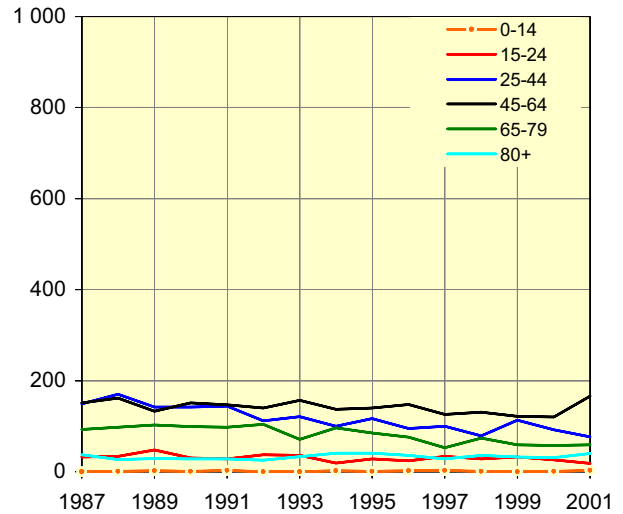


Diagram 66.4

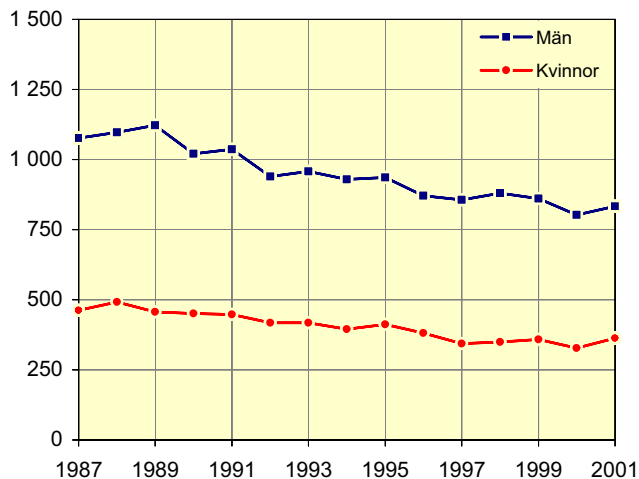
Antal döda **kvinnor** per åldersgrupp



Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 66.5

Antal döda per kön



Tabell 66.

Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	1 539	1 589	1 579	1 471	1 485	1 357	1 376	1 324	1 348	1 252	1 200	1 229	1 219	1 130	1 196	
därav																
0-14	2	4	2	5	6	3	1	2	4	3	6	3	3	2	5	
15-24	134	144	168	118	128	95	104	93	103	90	97	85	110	89	77	
25-44	521	552	542	472	501	428	443	392	421	375	392	341	366	337	330	
45-64	475	504	464	453	461	443	473	445	465	458	423	462	422	379	454	
65-79	311	289	302	319	287	286	245	273	248	224	189	235	217	221	212	
80+	96	96	101	104	102	102	110	119	107	102	93	103	101	102	118	
Män	1 077	1 097	1 122	1 020	1 037	939	958	929	936	871	856	880	861	802	833	
därav																
0-14	2	3	0	4	3	3	1	0	3	1	3	2	3	1	2	
15-24	102	110	120	88	100	58	68	74	75	66	63	57	78	63	59	
25-44	372	382	400	330	357	316	322	292	304	280	292	262	253	245	253	
45-64	324	342	331	302	314	303	316	308	325	310	297	331	300	259	288	
65-79	218	191	199	220	189	182	174	177	163	148	136	161	158	163	153	
80+	59	69	72	76	74	77	77	78	66	66	65	67	69	71	78	
Kvinnor	462	492	457	451	448	418	418	395	412	381	344	349	358	328	363	
därav																
0-14	0	1	2	1	3	0	0	2	1	2	3	1	0	1	3	
15-24	32	34	48	30	28	37	36	19	28	24	34	28	32	26	18	
25-44	149	170	142	142	144	112	121	100	117	95	100	79	113	92	77	
45-64	151	162	133	151	147	140	157	137	140	148	126	131	122	120	166	
65-79	93	98	103	99	98	104	71	96	85	76	53	74	59	58	59	
80+	37	27	29	28	28	25	33	41	41	36	28	36	32	31	40	

Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 67.1

Totalt antal döda per skadetyp

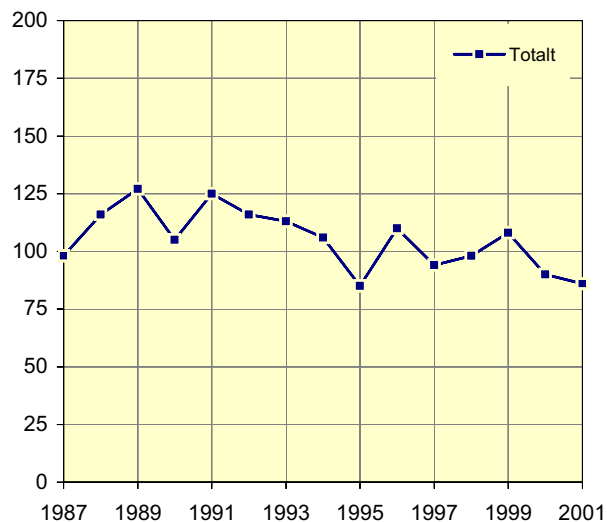


Diagram 67.2

Antal döda per åldersgrupp

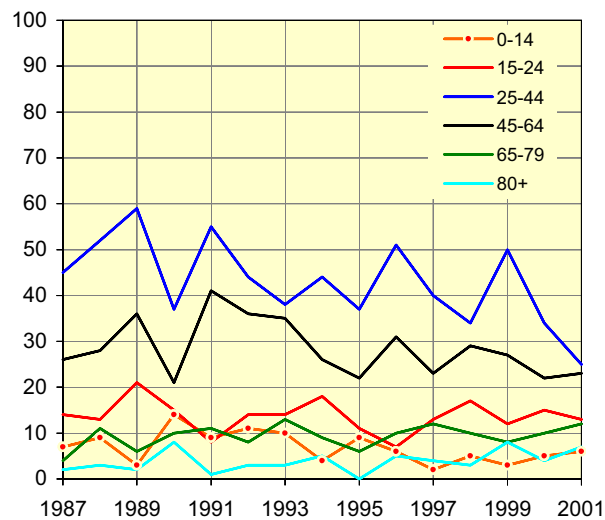


Diagram 67.3

Antal döda **män** per åldersgrupp

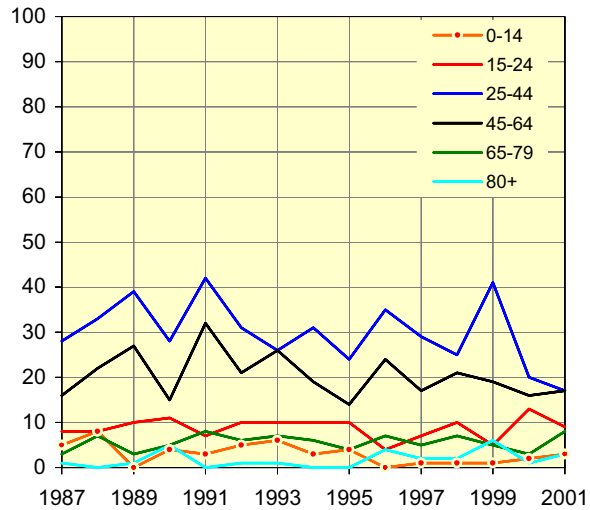
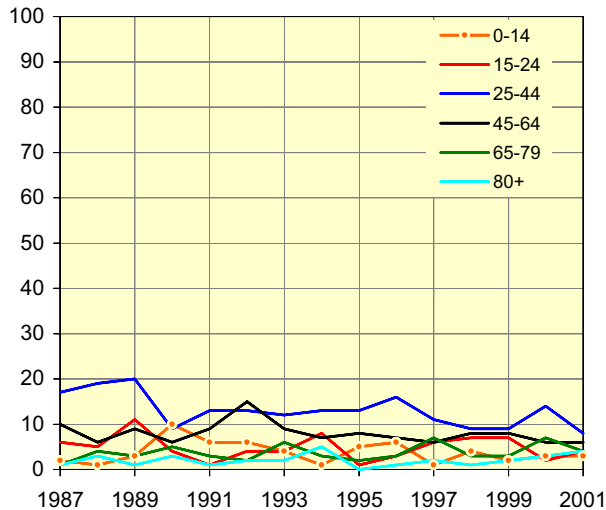


Diagram 67.4

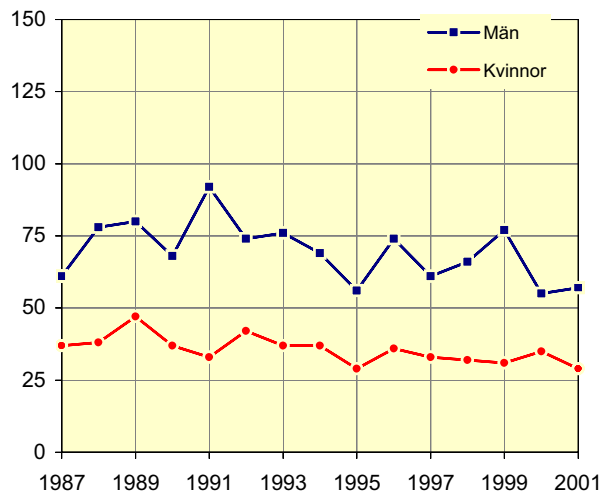
Antal döda **kvinnor** per åldersgrupp



Övergrepp av annan person, 1987-2001

Diagram 67.5

Antal döda per kön



Tabell 67

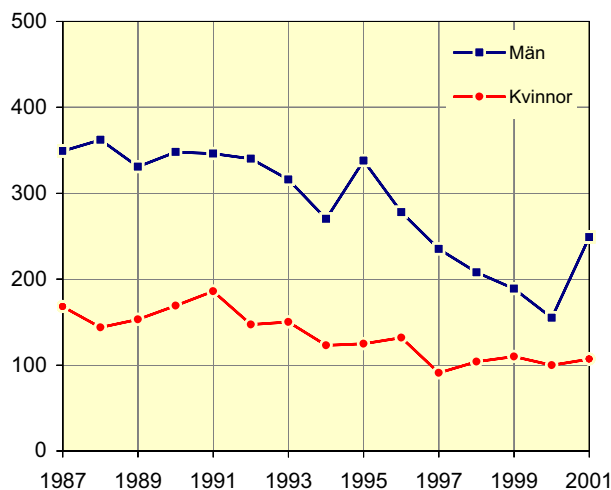
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	98	116	127	105	125	116	113	106	85	110	94	98	108	90	86	
<i>därav</i>																
0-14	7	9	3	14	9	11	10	4	9	6	2	5	3	5	6	
15-24	14	13	21	15	8	14	14	18	11	7	13	17	12	15	13	
25-44	45	52	59	37	55	44	38	44	37	51	40	34	50	34	25	
45-64	26	28	36	21	41	36	35	26	22	31	23	29	27	22	23	
65-79	4	11	6	10	11	8	13	9	6	10	12	10	8	10	12	
80+	2	3	2	8	1	3	3	5	0	5	4	3	8	4	7	
Män	61	78	80	68	92	74	76	69	56	74	61	66	77	55	57	
<i>därav</i>																
0-14	5	8	0	4	3	5	6	3	4	0	1	1	1	2	3	
15-24	8	8	10	11	7	10	10	10	10	4	7	10	5	13	9	
25-44	28	33	39	28	42	31	26	31	24	35	29	25	41	20	17	
45-64	16	22	27	15	32	21	26	19	14	24	17	21	19	16	17	
65-79	3	7	3	5	8	6	7	6	4	7	5	7	5	3	8	
80+	1	0	1	5	0	1	1	0	0	4	2	2	6	1	3	
Kvinnor	37	38	47	37	33	42	37	37	29	36	33	32	31	35	29	
<i>därav</i>																
0-14	2	1	3	10	6	6	4	1	5	6	1	4	2	3	3	
15-24	6	5	11	4	1	4	4	8	1	3	6	7	7	2	4	
25-44	17	19	20	9	13	13	12	13	13	16	11	9	9	14	8	
45-64	10	6	9	6	9	15	9	7	8	7	6	8	8	6	6	
65-79	1	4	3	5	3	2	6	3	2	3	7	3	3	7	4	
80+	1	3	1	3	1	2	2	5	0	1	2	1	2	3	4	

Skadehändelse med oklar avsikt, 1987-2001

Diagram 68.1

Antal döda per kön



Tabell 68

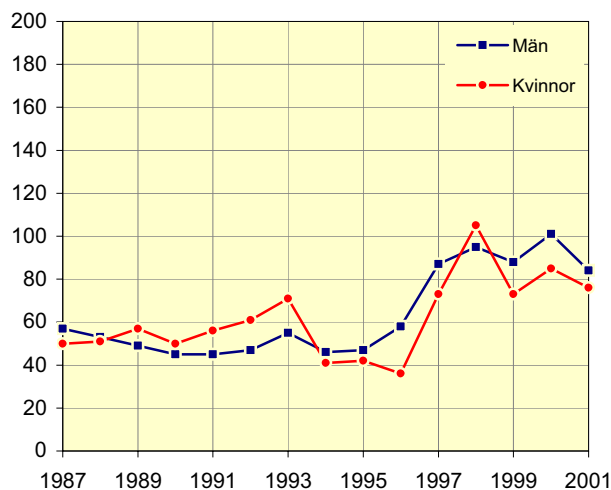
Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	517	506	484	517	532	487	466	393	463	410	326	312	299	255	356	
<i>därav</i>																
0-14	5	1	3	4	2	2	1	6	3	1	0	4	3	3	1	
15-24	35	43	37	35	34	33	29	19	28	21	18	17	21	17	33	
25-44	194	190	180	165	185	158	155	139	146	141	114	121	89	79	115	
45-64	179	178	168	223	195	190	199	156	197	165	138	116	123	104	147	
65-79	81	78	78	73	90	74	59	59	69	69	37	46	44	41	41	
80+	23	16	18	17	26	30	23	14	20	13	19	8	19	11	19	
Män	349	362	331	348	346	340	316	270	338	278	235	208	189	155	249	
<i>därav</i>																
0-14	3	1	0	4	1	2	1	3	2	0	0	1	2	3	1	
15-24	26	34	33	28	26	26	21	14	20	14	13	13	14	14	27	
25-44	146	145	133	118	129	121	116	103	111	109	94	88	64	54	95	
45-64	116	123	108	144	125	121	132	109	151	99	93	69	76	58	98	
65-79	48	50	45	44	51	48	36	35	44	47	23	31	24	21	20	
80+	10	9	12	10	14	22	10	6	10	9	12	6	9	5	8	
Kvinnor	168	144	153	169	186	147	150	123	125	132	91	104	110	100	107	
<i>därav</i>																
0-14	2	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	3	1	0	0	
15-24	9	9	4	7	8	7	8	5	8	7	5	4	7	3	6	
25-44	48	45	47	47	56	37	39	36	35	32	20	33	25	25	20	
45-64	63	55	60	79	70	69	67	47	46	66	45	47	47	46	49	
65-79	33	28	33	29	39	26	23	24	25	22	14	15	20	20	21	
80+	13	7	6	7	12	8	13	8	10	4	7	2	10	6	11	

Annand yttre orsak, 1987-2001

Diagram 69.1

Antal döda per kön



Tabell 69

Antal döda, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	107	104	106	95	101	108	126	87	89	94	160	200	161	186	160	
<i>därav</i>																
0-14	0	2	0	2	1	2	1	0	3	1	1	2	0	1	0	
15-24	2	1	3	2	4	0	3	2	2	2	0	0	1	2	2	
25-44	10	9	11	5	4	10	9	11	5	8	7	9	8	8	7	
45-64	9	13	12	15	16	12	14	8	12	15	9	19	16	14	14	
65-79	33	31	24	24	26	26	27	20	20	28	50	45	38	44	39	
80+	53	48	56	47	50	58	72	46	47	40	93	125	98	117	98	
Män	57	53	49	45	45	47	55	46	47	58	87	95	88	101	84	
<i>därav</i>																
0-14	0	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	2	0	1	0	
15-24	1	1	2	2	2	0	2	0	2	2	0	0	1	1	2	
25-44	8	9	9	5	3	9	6	7	3	7	6	8	7	8	5	
45-64	6	11	8	11	11	9	11	4	7	10	6	14	12	13	8	
65-79	26	13	13	11	15	15	15	14	15	19	33	30	23	31	26	
80+	16	18	17	16	13	13	20	21	17	20	42	41	45	47	43	
Kvinnor	50	51	57	50	56	61	71	41	42	36	73	105	73	85	76	
<i>därav</i>																
0-14	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
15-24	1	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	
25-44	2	0	2	0	1	1	3	4	2	1	1	1	1	0	2	
45-64	3	2	4	4	5	3	3	4	5	5	3	5	4	1	6	
65-79	7	18	11	13	11	11	12	6	5	9	17	15	15	13	13	
80+	37	30	39	31	37	45	52	25	30	20	51	84	53	70	55	

Skador, 1987-2001

Diagram 70.1

Antal slutenvårdade per skadetyp

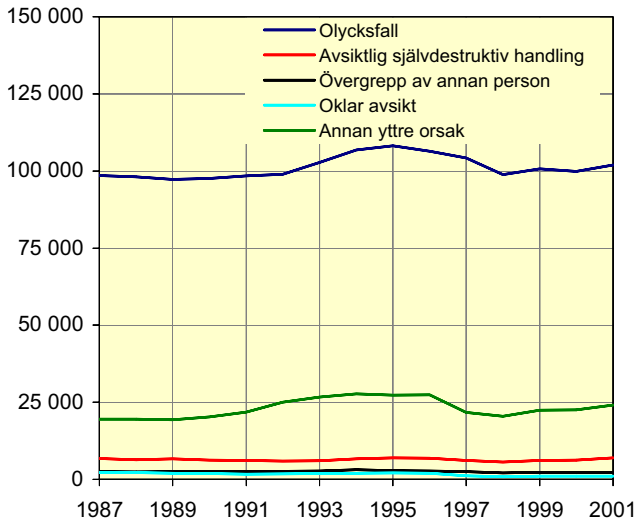


Diagram 70.2

Antal slutenvårdade per åldersgrupp

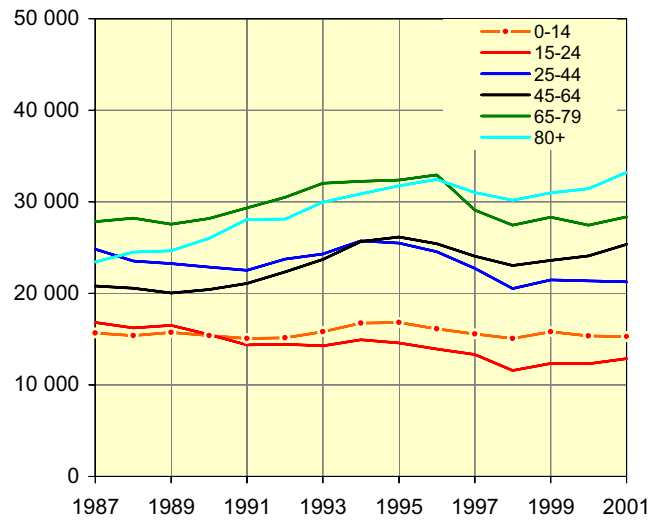


Diagram 70.3

Antal slutenvårdade **män** per åldersgrupp

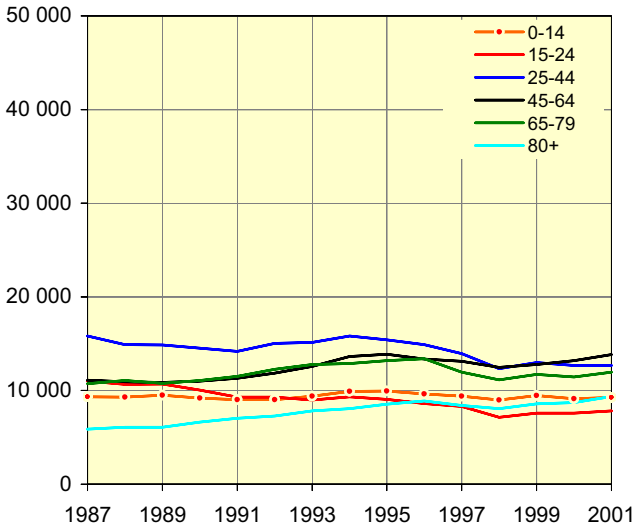
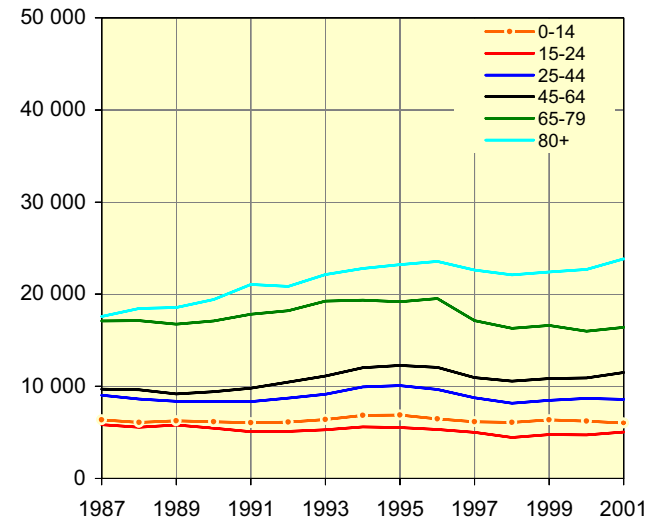


Diagram 70.4

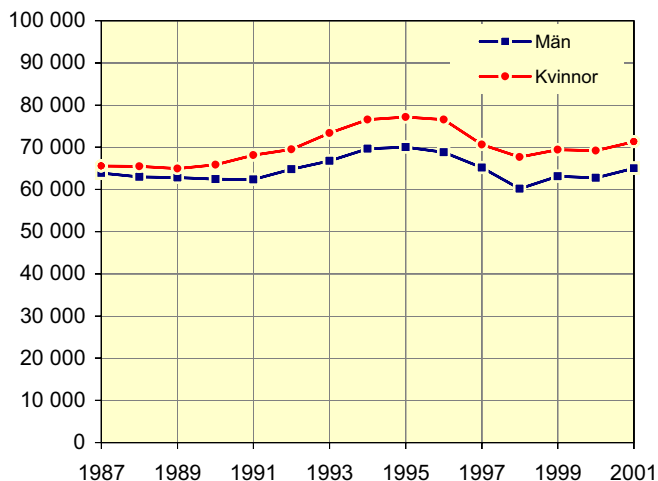
Antal slutenvårdade **kvinnor** per åldersgrupp



Skador, 1987-2001

Diagram 70.5

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 70

Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	129 420	128 417	127 710	128 350	130 507	134 244	140 073	146 191	147 162	145 376	135 774	127 828	132 535	131 967	136 336
därav															
0-14	15 671	15 378	15 738	15 373	15 076	15 126	15 798	16 752	16 818	16 105	15 556	15 064	15 815	15 333	15 285
15-24	16 832	16 221	16 510	15 496	14 379	14 425	14 267	14 935	14 579	13 931	13 328	11 575	12 341	12 299	12 857
25-44	24 833	23 518	23 243	22 853	22 531	23 751	24 297	25 732	25 492	24 559	22 728	20 525	21 474	21 380	21 264
45-64	20 795	20 565	20 042	20 429	21 093	22 338	23 697	25 652	26 146	25 424	24 049	23 049	23 594	24 080	25 356
65-79	27 849	28 223	27 537	28 174	29 339	30 496	32 035	32 241	32 373	32 921	29 101	27 443	28 323	27 443	28 362
80+	23 440	24 512	24 640	26 025	28 089	28 108	29 979	30 879	31 754	32 436	31 012	30 172	30 988	31 432	33 212
Män	63 850	62 948	62 801	62 477	62 384	64 773	66 735	69 663	70 021	68 800	65 144	60 160	63 118	62 760	64 997
därav															
0-14	9 322	9 283	9 485	9 208	9 028	9 011	9 408	9 907	9 949	9 654	9 389	9 000	9 468	9 128	9 274
15-24	10 994	10 656	10 714	10 044	9 305	9 307	8 975	9 334	9 045	8 599	8 319	7 136	7 595	7 577	7 833
25-44	15 816	14 906	14 878	14 515	14 189	15 038	15 146	15 808	15 406	14 916	13 958	12 344	12 982	12 692	12 694
45-64	11 099	10 948	10 852	11 009	11 307	11 870	12 580	13 633	13 890	13 356	13 115	12 474	12 769	13 184	13 843
65-79	10 744	11 082	10 776	11 086	11 527	12 273	12 786	12 901	13 200	13 403	11 954	11 131	11 722	11 453	11 974
80+	5 875	6 073	6 096	6 615	7 028	7 274	7 840	8 080	8 531	8 872	8 409	8 075	8 582	8 726	9 379
Kvinnor	65 570	65 469	64 909	65 873	68 123	69 471	73 338	76 528	77 141	76 576	70 630	67 668	69 417	69 207	71 339
därav															
0-14	6 349	6 095	6 253	6 165	6 048	6 115	6 390	6 845	6 869	6 451	6 167	6 064	6 347	6 205	6 011
15-24	5 838	5 565	5 796	5 452	5 074	5 118	5 292	5 601	5 534	5 332	5 009	4 439	4 746	4 722	5 024
25-44	9 017	8 612	8 365	8 338	8 342	8 713	9 151	9 924	10 086	9 643	8 770	8 181	8 492	8 688	8 570
45-64	9 696	9 617	9 190	9 420	9 786	10 468	11 117	12 019	12 256	12 068	10 934	10 575	10 825	10 896	11 513
65-79	17 105	17 141	16 761	17 088	17 812	18 223	19 249	19 340	19 173	19 518	17 147	16 312	16 601	15 990	16 388
80+	17 565	18 439	18 544	19 410	21 061	20 834	22 139	22 799	23 223	23 564	22 603	22 097	22 406	22 706	23 833

Olycksfall, 1987-2001

Diagram 71.1

Totalt antal slutenvårdade

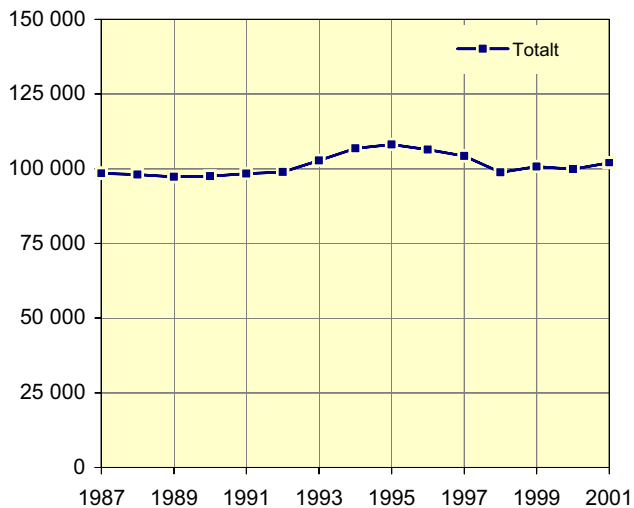


Diagram 71.2

Antal slutenvårdade per åldersgrupp

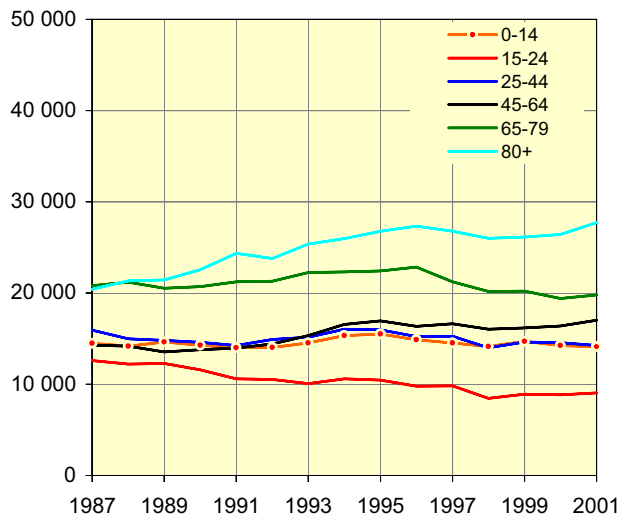


Diagram 71.3

Antal slutenvårdade **män** per åldersgrupp

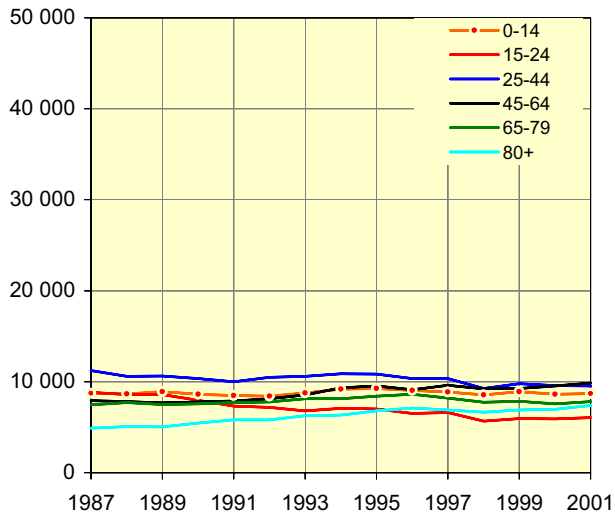
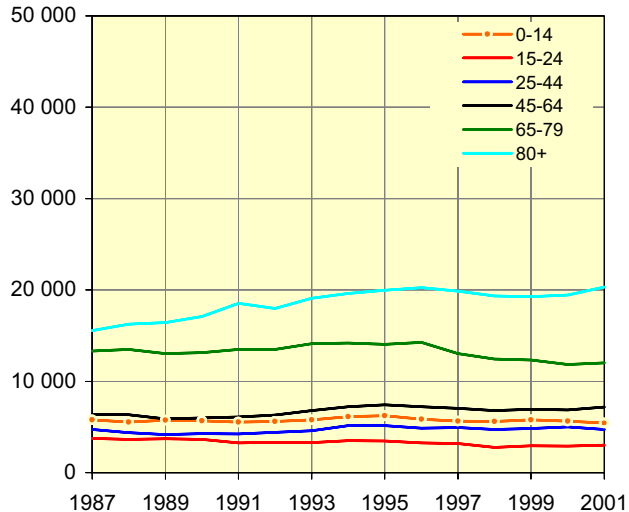


Diagram 71.4

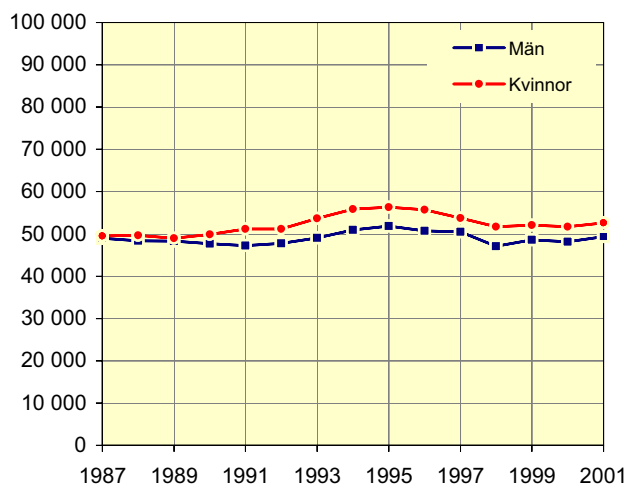
Antal slutenvårdade **kvinnor** per åldersgrupp



Olycksfall, 1987-2001

Diagram 71.5

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 71

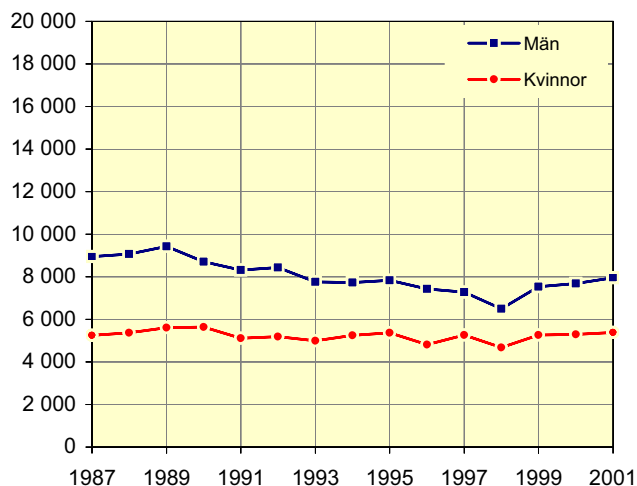
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	98 508	98 047	97 280	97 550	98 365	98 943	102 741	106 809	108 143	106 445	104 254	98 796	100 738	99 855	101 970
<i>därav</i>															
0-14	14 483	14 177	14 648	14 295	14 004	14 034	14 541	15 323	15 519	14 875	14 510	14 127	14 693	14 239	14 122
15-24	12 586	12 208	12 289	11 591	10 589	10 522	10 076	10 608	10 472	9 785	9 827	8 463	8 909	8 841	9 040
25-44	15 927	14 965	14 795	14 612	14 245	14 896	15 174	16 026	15 976	15 226	15 279	14 000	14 616	14 556	14 240
45-64	14 284	14 172	13 553	13 776	13 968	14 429	15 325	16 561	16 960	16 362	16 641	16 031	16 168	16 391	17 035
65-79	20 793	21 196	20 541	20 704	21 215	21 288	22 256	22 322	22 430	22 853	21 231	20 188	20 202	19 416	19 807
80+	20 435	21 329	21 454	22 572	24 344	23 774	25 369	25 969	26 786	27 344	26 766	25 987	26 150	26 412	27 726
Män	49 000	48 408	48 279	47 700	47 207	47 787	49 038	50 973	51 825	50 745	50 528	47 083	48 633	48 151	49 325
<i>därav</i>															
0-14	8 716	8 650	8 918	8 623	8 471	8 412	8 749	9 185	9 271	9 033	8 865	8 535	8 908	8 604	8 704
15-24	8 828	8 571	8 568	7 940	7 324	7 184	6 775	7 087	6 997	6 526	6 630	5 678	5 959	5 927	6 043
25-44	11 208	10 577	10 613	10 354	10 005	10 478	10 583	10 878	10 838	10 358	10 339	9 271	9 782	9 556	9 518
45-64	7 904	7 824	7 658	7 768	7 887	8 122	8 535	9 338	9 519	9 130	9 595	9 220	9 246	9 538	9 855
65-79	7 463	7 721	7 499	7 550	7 721	7 786	8 137	8 134	8 394	8 606	8 186	7 743	7 858	7 576	7 803
80+	4 881	5 065	5 023	5 465	5 799	5 805	6 259	6 351	6 806	7 092	6 913	6 636	6 880	6 950	7 402
Kvinnor	49 508	49 639	49 001	49 850	51 158	51 156	53 703	55 836	56 318	55 700	53 726	51 713	52 105	51 704	52 645
<i>därav</i>															
0-14	5 767	5 527	5 730	5 672	5 533	5 622	5 792	6 138	6 248	5 842	5 645	5 592	5 785	5 635	5 418
15-24	3 758	3 637	3 721	3 651	3 265	3 338	3 301	3 521	3 475	3 259	3 197	2 785	2 950	2 914	2 997
25-44	4 719	4 388	4 182	4 258	4 240	4 418	4 591	5 148	5 138	4 868	4 940	4 729	4 834	5 000	4 722
45-64	6 380	6 348	5 895	6 008	6 081	6 307	6 790	7 223	7 441	7 232	7 046	6 811	6 922	6 853	7 180
65-79	13 330	13 475	13 042	13 154	13 494	13 502	14 119	14 188	14 036	14 247	13 045	12 445	12 344	11 840	12 004
80+	15 554	16 264	16 431	17 107	18 545	17 969	19 110	19 618	19 980	20 252	19 853	19 351	19 270	19 462	20 324

Vägtransport, 1987-2001

Diagram 72.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 72

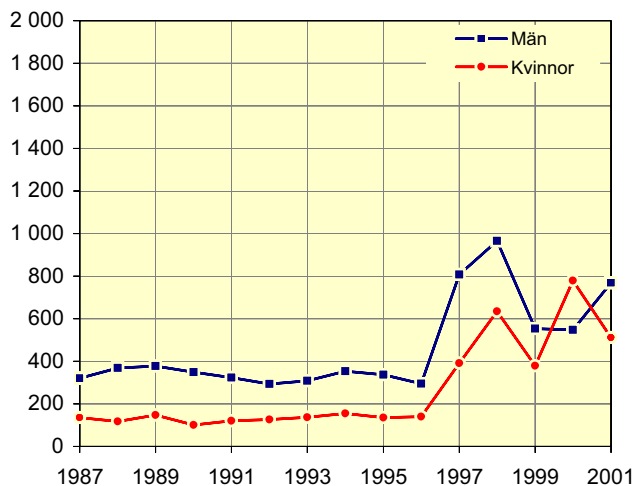
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	14 204	14 433	15 044	14 345	13 429	13 634	12 744	12 974	13 210	12 251	12 544	11 178	12 794	12 978	13 335	
<i>därav</i>																
0-14	2 741	2 450	2 639	2 449	2 294	2 298	2 194	2 242	2 282	2 128	2 137	1 856	2 226	2 152	2 104	
15-24	4 250	4 305	4 552	3 988	3 514	3 364	2 822	2 776	2 996	2 741	2 703	2 344	2 700	2 788	3 108	
25-44	3 043	3 205	3 311	3 382	3 289	3 406	3 363	3 422	3 470	3 259	3 337	3 064	3 549	3 654	3 645	
45-64	2 096	2 221	2 233	2 306	2 165	2 364	2 274	2 539	2 435	2 284	2 413	2 195	2 414	2 598	2 662	
65-79	1 645	1 788	1 803	1 751	1 696	1 696	1 595	1 513	1 558	1 385	1 414	1 205	1 362	1 237	1 272	
80+	429	464	506	469	471	506	496	482	469	454	540	514	543	549	544	
Män	8 954	9 071	9 433	8 710	8 313	8 440	7 755	7 729	7 841	7 433	7 284	6 500	7 536	7 684	7 953	
<i>därav</i>																
0-14	1 656	1 485	1 571	1 422	1 384	1 390	1 305	1 355	1 315	1 268	1 164	1 010	1 238	1 185	1 226	
15-24	3 046	2 995	3 172	2 669	2 431	2 307	1 865	1 810	1 951	1 805	1 671	1 473	1 696	1 786	1 974	
25-44	2 051	2 176	2 218	2 239	2 149	2 263	2 222	2 148	2 176	2 052	2 074	1 876	2 224	2 282	2 227	
45-64	1 134	1 232	1 275	1 251	1 224	1 322	1 259	1 422	1 314	1 309	1 379	1 283	1 381	1 488	1 557	
65-79	828	927	917	873	854	862	805	734	810	716	713	608	718	632	670	
80+	239	256	280	256	271	296	299	260	275	283	283	250	279	311	299	
Kvinnor	5 250	5 362	5 611	5 635	5 116	5 194	4 989	5 245	5 369	4 818	5 260	4 678	5 258	5 294	5 382	
<i>därav</i>																
0-14	1 085	965	1 068	1 027	910	908	889	887	967	860	973	846	988	967	878	
15-24	1 204	1 310	1 380	1 319	1 083	1 057	957	966	1 045	936	1 032	871	1 004	1 002	1 134	
25-44	992	1 029	1 093	1 143	1 140	1 143	1 141	1 274	1 294	1 207	1 263	1 188	1 325	1 372	1 418	
45-64	962	989	958	1 055	941	1 042	1 015	1 117	1 121	975	1 034	912	1 033	1 110	1 105	
65-79	817	861	886	878	842	834	790	779	748	669	701	597	644	605	602	
80+	190	208	226	213	200	210	197	222	194	171	257	264	264	238	245	

Annand transportolycka, 1987-2001

Diagram 73.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 73

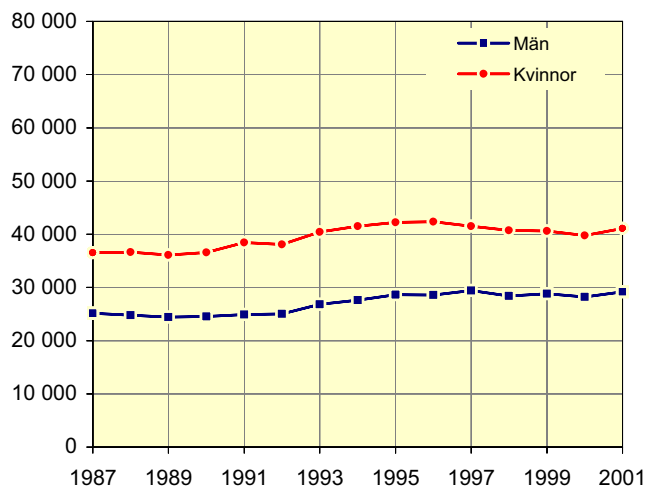
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	456	486	526	450	444	419	446	508	472	435	1 199	1 601	933	1 326	1 281	
<i>därav</i>																
0-14	88	96	65	58	53	68	60	84	79	68	71	108	87	72	159	
15-24	83	104	122	94	100	92	93	91	97	85	162	139	149	227	122	
25-44	157	155	183	157	142	129	141	161	140	140	267	371	316	558	273	
45-64	88	90	113	95	89	78	99	95	102	87	413	536	161	195	248	
65-79	29	35	38	37	47	39	36	56	39	41	250	395	131	157	289	
80+	11	6	5	9	13	13	17	21	15	14	36	52	89	117	190	
Män	320	369	378	349	323	293	309	353	337	295	808	966	554	547	769	
<i>därav</i>																
0-14	64	64	47	45	35	40	36	53	46	48	46	63	62	45	99	
15-24	62	90	96	74	78	66	65	64	77	60	121	86	99	85	83	
25-44	115	124	136	128	108	98	104	123	106	95	187	177	155	131	183	
45-64	64	70	81	74	65	58	69	66	77	62	287	363	122	123	165	
65-79	12	19	18	23	33	24	28	36	26	23	154	245	73	93	157	
80+	3	2	0	5	4	7	7	11	5	7	13	32	43	70	82	
Kvinnor	136	117	148	101	121	126	137	155	135	140	391	635	379	779	512	
<i>därav</i>																
0-14	24	32	18	13	18	28	24	31	33	20	25	45	25	27	60	
15-24	21	14	26	20	22	26	28	27	20	25	41	53	50	142	39	
25-44	42	31	47	29	34	31	37	38	34	45	80	194	161	427	90	
45-64	24	20	32	21	24	20	30	29	25	25	126	173	39	72	83	
65-79	17	16	20	14	14	15	8	20	13	18	96	150	58	64	132	
80+	8	4	5	4	9	6	10	10	10	7	23	20	46	47	108	

Fall, 1987-2001

Diagram 74.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 74.

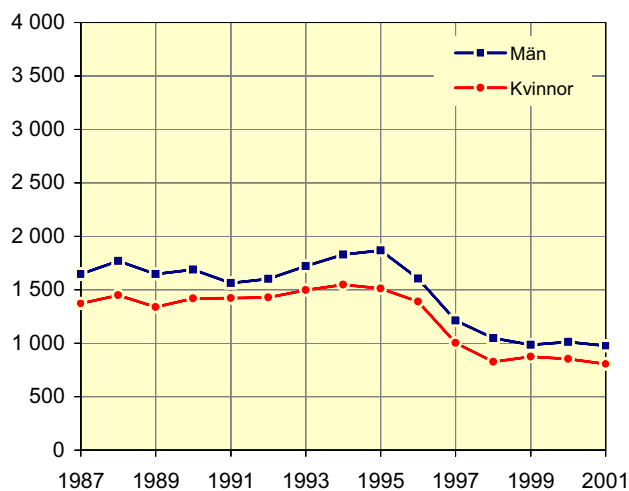
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	61 611	61 417	60 513	61 148	63 322	63 097	67 213	69 136	70 883	70 874	70 910	69 117	69 415	67 999	70 236	
<i>därav</i>																
0-14	7 092	6 947	7 413	7 054	7 028	6 959	7 508	8 006	8 073	7 945	8 273	8 494	8 568	8 312	8 282	
15-24	4 287	3 959	3 840	3 710	3 586	3 556	3 625	3 887	3 800	3 657	3 864	3 322	3 372	3 190	3 255	
25-44	7 119	6 445	6 043	5 951	5 779	6 141	6 338	6 693	6 690	6 441	6 632	6 300	6 242	5 915	5 928	
45-64	8 503	8 370	7 863	7 955	8 221	8 402	9 216	9 695	10 214	9 854	10 074	9 920	10 100	9 889	10 512	
65-79	16 386	16 558	16 088	16 171	16 669	16 653	17 697	17 583	17 863	18 254	17 268	16 776	16 792	16 130	16 423	
80+	18 224	19 138	19 266	20 307	22 039	21 386	22 829	23 272	24 243	24 723	24 799	24 305	24 341	24 563	25 836	
Män	25 118	24 757	24 436	24 549	24 881	25 015	26 805	27 637	28 661	28 558	29 415	28 377	28 839	28 213	29 181	
<i>därav</i>																
0-14	4 145	4 145	4 449	4 205	4 216	4 103	4 454	4 703	4 842	4 789	5 165	5 200	5 264	5 068	5 210	
15-24	2 751	2 578	2 489	2 388	2 276	2 220	2 315	2 459	2 396	2 345	2 593	2 184	2 213	2 138	2 156	
25-44	4 654	4 284	4 080	4 026	3 840	4 089	4 211	4 295	4 244	4 143	4 294	4 033	4 037	3 841	3 809	
45-64	4 141	4 044	3 907	3 989	4 084	4 233	4 566	4 893	5 182	4 864	5 198	5 132	5 248	5 288	5 541	
65-79	5 310	5 366	5 252	5 265	5 460	5 422	5 905	5 823	6 096	6 279	6 057	5 869	5 948	5 767	5 912	
80+	4 117	4 340	4 259	4 676	5 005	4 948	5 354	5 464	5 901	6 138	6 108	5 959	6 129	6 111	6 553	
Kvinnor	36 493	36 660	36 077	36 599	38 441	38 082	40 408	41 499	42 222	42 316	41 495	40 740	40 576	39 786	41 055	
<i>därav</i>																
0-14	2 947	2 802	2 964	2 849	2 812	2 856	3 054	3 303	3 231	3 156	3 108	3 294	3 304	3 244	3 072	
15-24	1 536	1 381	1 351	1 322	1 310	1 336	1 310	1 428	1 404	1 312	1 271	1 138	1 159	1 052	1 099	
25-44	2 465	2 161	1 963	1 925	1 939	2 052	2 127	2 398	2 446	2 298	2 338	2 267	2 205	2 074	2 119	
45-64	4 362	4 326	3 956	3 966	4 137	4 169	4 650	4 802	5 032	4 990	4 876	4 788	4 852	4 601	4 971	
65-79	11 076	11 192	10 836	10 906	11 209	11 231	11 792	11 760	11 767	11 975	11 211	10 907	10 844	10 363	10 511	
80+	14 107	14 798	15 007	15 631	17 034	16 438	17 475	17 808	18 342	18 585	18 691	18 346	18 212	18 452	19 283	

Förgiftning, 1987-2001

Diagram 75.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 75

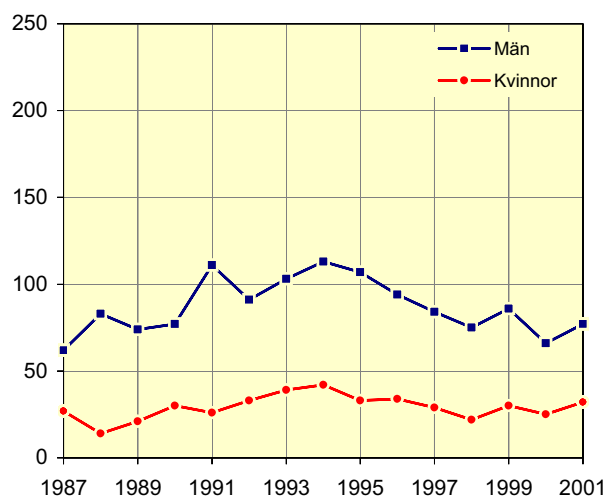
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	3 017	3 217	2 984	3 108	2 984	3 032	3 217	3 376	3 379	2 992	2 217	1 876	1 860	1 863	1 781	
<i>därav</i>																
0-14	1 225	1 405	1 276	1 421	1 348	1 330	1 293	1 259	1 323	1 134	777	659	625	545	492	
15-24	304	333	355	359	323	335	391	479	541	399	292	261	259	250	251	
25-44	490	450	441	407	429	425	498	512	515	445	391	306	307	327	346	
45-64	367	358	289	314	313	311	364	398	418	382	279	243	235	290	268	
65-79	373	398	366	329	311	341	363	381	319	338	233	209	231	218	212	
80+	258	273	257	278	260	290	308	347	263	294	245	198	203	233	212	
Män	1 647	1 768	1 647	1 690	1 563	1 603	1 721	1 829	1 868	1 604	1 214	1 049	985	1 011	976	
<i>därav</i>																
0-14	733	829	778	816	727	734	741	740	740	648	441	418	351	343	312	
15-24	164	197	197	192	167	173	199	245	307	206	156	147	129	125	130	
25-44	306	290	273	254	270	257	311	304	338	291	255	173	182	200	212	
45-64	212	192	161	180	184	177	211	250	245	224	172	150	148	169	151	
65-79	153	186	164	158	128	161	161	170	149	140	103	94	104	101	99	
80+	79	74	74	90	87	101	98	120	89	95	87	67	71	73	72	
Kvinnor	1 370	1 449	1 337	1 418	1 421	1 429	1 496	1 547	1 511	1 388	1 003	827	875	852	805	
<i>därav</i>																
0-14	492	576	498	605	621	596	552	519	583	486	336	241	274	202	180	
15-24	140	136	158	167	156	162	192	234	234	193	136	114	130	125	121	
25-44	184	160	168	153	159	168	187	208	177	154	136	133	125	127	134	
45-64	155	166	128	134	129	134	153	148	173	158	107	93	87	121	117	
65-79	220	212	202	171	183	180	202	211	170	198	130	115	127	117	113	
80+	179	199	183	188	173	189	210	227	174	199	158	131	132	160	140	

Drunkning, 1987-2001

Diagram 76.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 76

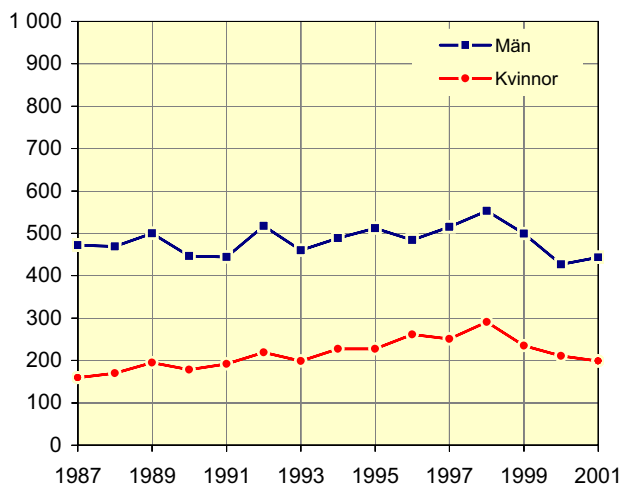
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	89	97	95	107	137	124	142	155	140	128	113	97	116	91	109	
<i>därav</i>																
0-14	39	32	39	46	51	52	62	61	64	45	46	37	45	32	40	
15-24	15	11	12	12	22	15	18	22	18	18	12	14	11	11	11	
25-44	17	21	17	16	26	20	29	27	21	26	22	15	12	13	18	
45-64	10	15	17	24	23	16	18	17	18	13	15	20	34	17	21	
65-79	6	16	9	4	13	17	13	21	14	20	10	10	9	12	15	
80+	2	2	1	5	2	4	2	7	5	6	8	1	5	6	4	
Män	62	83	74	77	111	91	103	113	107	94	84	75	86	66	77	
<i>därav</i>																
0-14	23	28	23	30	37	34	39	44	48	29	38	26	34	22	24	
15-24	12	9	11	8	19	11	12	15	14	11	11	12	8	9	6	
25-44	12	17	16	13	20	18	24	23	16	23	16	10	9	8	16	
45-64	8	14	16	19	22	14	15	14	14	12	9	17	26	16	17	
65-79	5	13	7	3	11	13	12	13	11	15	5	9	7	8	11	
80+	2	2	1	4	2	1	1	4	4	4	5	1	2	3	3	
Kvinnor	27	14	21	30	26	33	39	42	33	34	29	22	30	25	32	
<i>därav</i>																
0-14	16	4	16	16	14	18	23	17	16	16	8	11	11	10	16	
15-24	3	2	1	4	3	4	6	7	4	7	1	2	3	2	5	
25-44	5	4	1	3	6	2	5	4	5	3	6	5	3	5	2	
45-64	2	1	1	5	1	2	3	3	4	1	6	3	8	1	4	
65-79	1	3	2	1	2	4	1	8	3	5	5	1	2	4	4	
80+	0	0	0	1	0	3	1	3	1	2	3	0	3	3	1	

Öppen eld, 1987-2001

Diagram 77.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 77

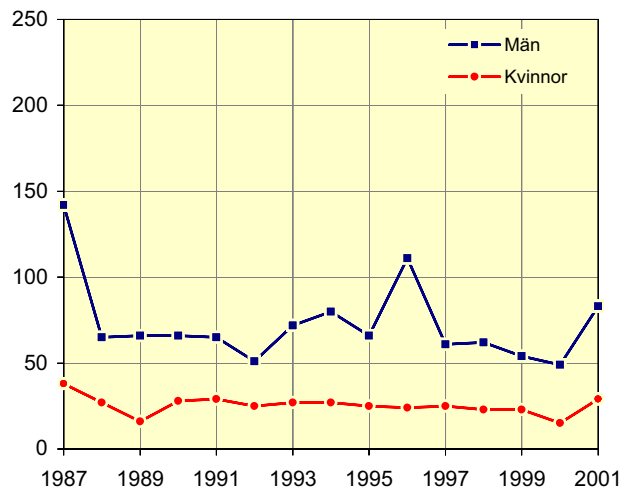
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	631	639	695	624	636	736	659	716	739	745	766	844	734	638	642	
<i>därav</i>																
0-14	65	78	96	85	95	100	85	98	77	91	90	101	76	63	76	
15-24	117	113	110	102	96	110	114	112	118	98	126	194	126	89	82	
25-44	210	190	203	188	178	250	201	209	244	232	216	228	200	211	208	
45-64	120	145	140	123	134	134	143	165	154	155	186	165	177	160	161	
65-79	85	66	97	79	84	93	71	86	91	108	90	97	97	64	71	
80+	34	47	49	47	49	49	45	46	55	61	58	59	58	51	44	
Män	472	469	500	446	444	517	460	489	512	484	515	553	499	427	443	
<i>därav</i>																
0-14	54	54	68	64	69	67	54	68	48	55	66	56	46	43	42	
15-24	94	90	102	78	74	94	87	85	87	72	95	132	83	67	61	
25-44	165	152	157	143	137	195	149	145	193	161	150	170	153	157	163	
45-64	90	103	105	92	94	89	108	116	109	114	130	111	126	103	113	
65-79	51	44	51	48	49	48	41	57	54	57	49	54	64	39	40	
80+	18	26	17	21	21	24	21	18	21	25	25	30	27	18	24	
Kvinnor	159	170	195	178	192	219	199	227	227	261	251	291	235	211	199	
<i>därav</i>																
0-14	11	24	28	21	26	33	31	30	29	36	24	45	30	20	34	
15-24	23	23	8	24	22	16	27	27	31	26	31	62	43	22	21	
25-44	45	38	46	45	41	55	52	64	51	71	66	58	47	54	45	
45-64	30	42	35	31	40	45	35	49	45	41	56	54	51	57	48	
65-79	34	22	46	31	35	45	30	29	37	51	41	43	33	25	31	
80+	16	21	32	26	28	25	24	28	34	36	33	29	31	33	20	

Stark kyla, 1987-2001

Diagram 78.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 78

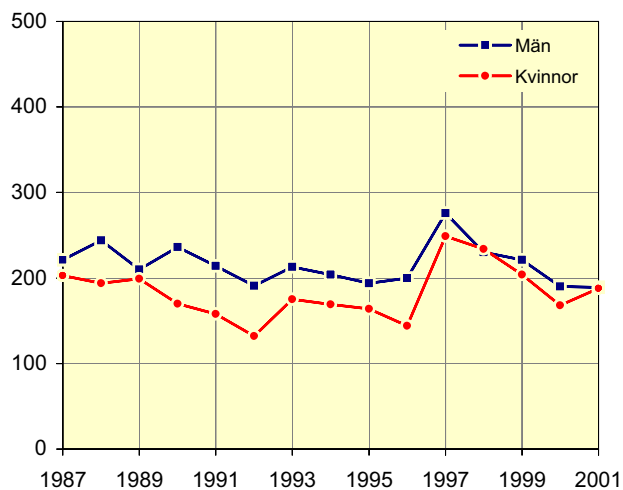
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	180	92	82	94	94	76	99	107	91	135	86	85	77	64	112	
<i>därav</i>																
0-14	7	2	1	2	4	5	3	4	2	3	4	3	2	1	1	
15-24	14	9	6	7	7	3	10	15	7	8	12	2	5	2	14	
25-44	33	11	30	12	17	16	20	16	12	20	12	15	12	12	20	
45-64	40	19	16	20	23	13	14	19	21	38	16	20	19	22	31	
65-79	49	37	13	25	19	21	23	28	18	31	19	24	14	10	20	
80+	37	14	16	28	24	18	29	25	31	35	23	21	25	17	26	
Män	142	65	66	66	65	51	72	80	66	111	61	62	54	49	83	
<i>därav</i>																
0-14	7	2	0	2	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	
15-24	12	5	3	4	4	3	9	12	5	8	10	2	5	2	12	
25-44	26	9	29	11	14	14	16	16	11	18	10	14	10	11	18	
45-64	35	17	15	17	20	11	12	17	17	35	14	17	14	17	20	
65-79	38	26	11	14	13	15	16	22	14	24	12	17	11	9	16	
80+	24	6	8	18	13	7	18	11	18	23	13	9	13	9	16	
Kvinnor	38	27	16	28	29	25	27	27	25	24	25	23	23	15	29	
<i>därav</i>																
0-14	0	0	1	0	3	4	2	2	1	0	2	0	1	0	0	
15-24	2	4	3	3	3	0	1	3	2	0	2	0	0	0	2	
25-44	7	2	1	1	3	2	4	0	1	2	2	1	2	1	2	
45-64	5	2	1	3	3	2	2	2	4	3	2	3	5	5	11	
65-79	11	11	2	11	6	6	7	6	4	7	7	7	3	1	4	
80+	13	8	8	10	11	11	11	14	13	12	10	12	12	8	10	

Kvävning, 1987-2001

Diagram 79.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 79

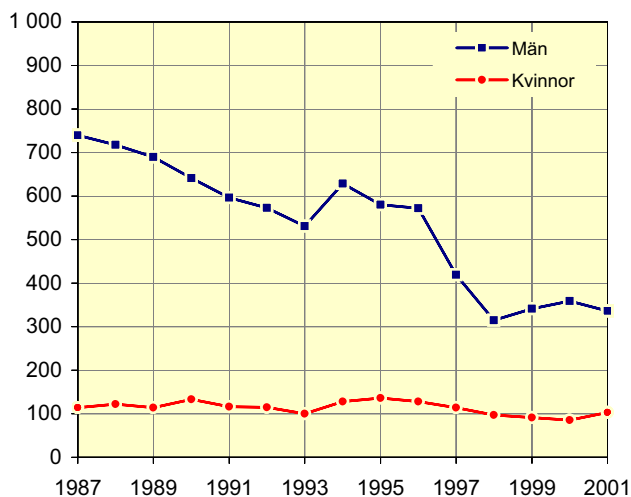
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	424	438	409	406	372	323	388	373	358	344	525	464	425	358	377	
<i>därav</i>																
0-14	150	148	135	148	129	143	152	130	143	133	183	164	159	136	118	
15-24	23	14	20	20	20	12	15	16	12	16	40	36	24	19	20	
25-44	49	51	36	40	40	29	35	51	33	34	70	53	47	51	49	
45-64	57	58	72	63	68	45	50	62	62	53	67	85	61	44	64	
65-79	74	92	78	71	77	51	73	63	58	62	84	61	67	51	69	
80+	71	75	68	64	38	43	63	51	50	46	81	65	67	57	57	
Män	221	244	210	236	214	191	213	204	194	200	276	230	221	190	189	
<i>därav</i>																
0-14	96	95	78	98	85	95	106	77	82	90	99	92	98	87	61	
15-24	10	10	9	13	10	10	6	10	6	7	16	10	6	6	8	
25-44	19	33	17	21	24	18	15	29	18	19	35	20	21	23	28	
45-64	33	35	45	38	43	25	25	38	35	27	35	52	31	27	30	
65-79	32	44	39	39	35	30	40	30	27	37	48	32	35	26	41	
80+	31	27	22	27	17	13	21	20	26	20	43	24	30	21	21	
Kvinnor	203	194	199	170	158	132	175	169	164	144	249	234	204	168	188	
<i>därav</i>																
0-14	54	53	57	50	44	48	46	53	61	43	84	72	61	49	57	
15-24	13	4	11	7	10	2	9	6	6	9	24	26	18	13	12	
25-44	30	18	19	19	16	11	20	22	15	15	35	33	26	28	21	
45-64	24	23	27	25	25	20	25	24	27	26	32	33	30	17	34	
65-79	42	48	39	32	42	21	33	33	31	25	36	29	32	25	28	
80+	40	48	46	37	21	30	42	31	24	26	38	41	37	36	36	

Fallande föremål, 1987-2001

Diagram 80.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 80

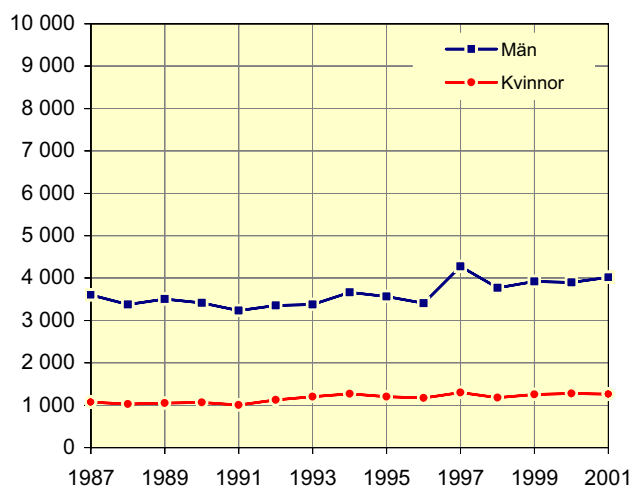
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	854	840	804	774	712	688	631	757	716	700	533	412	432	444	439	
<i>därav</i>																
0-14	93	103	91	109	92	86	98	98	117	98	116	98	92	91	88	
15-24	131	152	114	109	94	82	66	81	72	76	67	43	57	51	46	
25-44	281	252	249	244	189	219	184	213	210	210	133	115	126	114	120	
45-64	257	228	243	204	214	207	192	257	217	215	143	110	105	124	123	
65-79	80	92	90	89	98	80	76	96	80	74	56	35	41	56	51	
80+	12	13	17	19	25	14	15	12	20	27	18	11	11	8	11	
Män	740	718	690	641	596	573	531	629	580	572	419	315	341	359	336	
<i>därav</i>																
0-14	67	78	54	70	64	52	76	65	71	69	72	52	61	64	52	
15-24	110	133	104	87	76	75	56	64	59	58	51	32	43	39	29	
25-44	260	218	228	216	174	193	166	187	186	184	110	95	107	92	97	
45-64	226	203	218	187	190	180	164	232	188	185	129	96	94	111	107	
65-79	75	80	78	70	82	66	63	75	65	63	47	32	33	49	43	
80+	2	6	8	11	10	7	6	6	11	13	10	8	3	4	8	
Kvinnor	114	122	114	133	116	115	100	128	136	128	114	97	91	85	103	
<i>därav</i>																
0-14	26	25	37	39	28	34	22	33	46	29	44	46	31	27	36	
15-24	21	19	10	22	18	7	10	17	13	18	16	11	14	12	17	
25-44	21	34	21	28	15	26	18	26	24	26	23	20	19	22	23	
45-64	31	25	25	17	24	27	28	25	29	30	14	14	11	13	16	
65-79	5	12	12	19	16	14	13	21	15	11	9	3	8	7	8	
80+	10	7	9	8	15	7	9	6	9	14	8	3	8	4	3	

Annat föremål, 1987-2001

Diagram 81.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 81

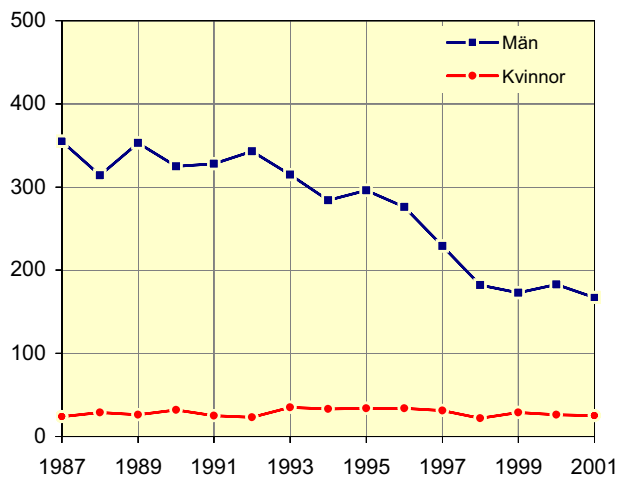
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	4 674	4 398	4 558	4 475	4 240	4 483	4 576	4 929	4 766	4 581	5 576	4 948	5 173	5 169	5 280	
<i>därav</i>																
0-14	1 070	1 006	1 011	993	1 008	1 029	1 087	1 155	1 225	1 208	1 183	1 025	1 125	1 097	1 119	
15-24	1 308	1 276	1 302	1 273	1 060	1 238	1 202	1 315	1 153	1 060	1 354	1 225	1 197	1 236	1 226	
25-44	1 371	1 189	1 260	1 236	1 147	1 186	1 274	1 276	1 266	1 188	1 664	1 481	1 562	1 561	1 554	
45-64	565	556	611	564	637	591	601	704	659	635	888	812	853	886	938	
65-79	250	268	263	279	277	297	276	317	303	318	329	269	291	257	282	
80+	110	103	111	130	111	142	136	162	160	172	158	136	145	132	161	
Män	3 605	3 373	3 508	3 411	3 236	3 356	3 378	3 662	3 566	3 408	4 278	3 767	3 921	3 895	4 015	
<i>därav</i>																
0-14	728	686	698	679	694	678	714	770	821	818	809	704	754	734	756	
15-24	1 076	1 038	1 032	1 004	869	955	932	1 022	925	855	1 097	1 013	998	1 012	1 003	
25-44	1 152	1 018	1 089	1 053	966	1 003	1 066	1 061	1 053	987	1 381	1 209	1 268	1 255	1 262	
45-64	459	445	485	447	523	481	477	556	537	497	723	630	657	680	743	
65-79	150	159	170	182	152	187	143	195	180	194	212	168	189	160	193	
80+	40	27	34	46	32	52	46	58	50	57	56	43	55	54	58	
Kvinnor	1 069	1 025	1 050	1 064	1 004	1 127	1 198	1 267	1 200	1 173	1 298	1 181	1 252	1 274	1 265	
<i>därav</i>																
0-14	342	320	313	314	314	351	373	385	404	390	374	321	371	363	363	
15-24	232	238	270	269	191	283	270	293	228	205	257	212	199	224	223	
25-44	219	171	171	183	181	183	208	215	213	201	283	272	294	306	292	
45-64	106	111	126	117	114	110	124	148	122	138	165	182	196	206	195	
65-79	100	109	93	97	125	110	133	122	123	124	117	101	102	97	89	
80+	70	76	77	84	79	90	90	104	110	115	102	93	90	78	103	

Skjutvapen, explosiv vara, 1987-2001

Diagram 82.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 82

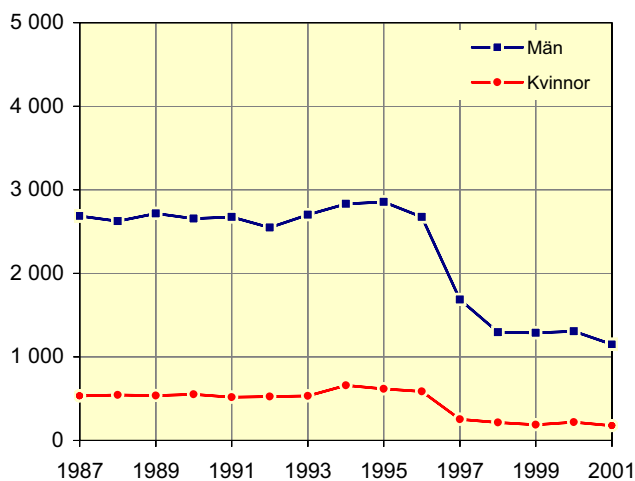
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	379	343	379	357	353	366	350	317	330	310	260	204	202	209	192	
<i>därav</i>																
0-14	78	58	68	65	75	55	58	40	56	48	35	37	38	31	28	
15-24	115	98	104	125	117	126	114	102	104	88	69	33	37	43	43	
25-44	109	114	142	102	113	135	113	113	106	101	97	78	69	64	63	
45-64	62	54	49	47	30	35	46	50	54	60	46	44	45	51	51	
65-79	14	15	14	17	18	12	15	10	9	10	10	11	10	18	4	
80+	1	4	2	1	0	3	4	2	1	3	3	1	3	2	3	
Män	355	314	353	325	328	343	315	284	296	276	229	182	173	183	167	
<i>därav</i>																
0-14	77	54	62	58	71	49	56	37	52	43	31	32	34	25	23	
15-24	106	91	103	121	112	124	104	94	95	78	61	27	33	38	37	
25-44	98	104	132	89	103	126	98	102	93	88	86	72	59	57	58	
45-64	59	49	44	40	28	32	42	41	48	57	42	40	36	45	43	
65-79	14	12	11	16	14	10	14	9	7	9	9	10	9	17	3	
80+	1	4	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	2	1	3	
Kvinnor	24	29	26	32	25	23	35	33	34	34	31	22	29	26	25	
<i>därav</i>																
0-14	1	4	6	7	4	6	2	3	4	5	4	5	4	6	5	
15-24	9	7	1	4	5	2	10	8	9	10	8	6	4	5	6	
25-44	11	10	10	13	10	9	15	11	13	13	11	6	10	7	5	
45-64	3	5	5	7	2	3	4	9	6	3	4	4	9	6	8	
65-79	0	3	3	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
80+	0	0	1	0	0	1	3	1	0	2	3	0	1	1	0	

Maskinolycka, 1987-2001

Diagram 83.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 83

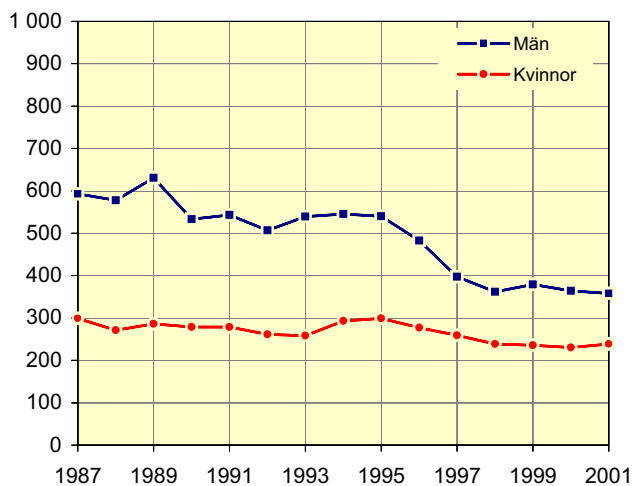
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	3 215	3 169	3 254	3 210	3 189	3 071	3 235	3 489	3 469	3 261	1 937	1 511	1 476	1 527	1 328	
<i>därav</i>																
0-14	374	364	363	344	378	372	375	434	383	392	149	161	138	151	109	
15-24	749	727	752	716	675	600	607	633	627	512	278	190	190	174	154	
25-44	1 118	1 090	1 153	1 140	1 083	1 121	1 125	1 244	1 225	1 146	631	412	448	424	426	
45-64	668	659	696	713	697	670	780	796	865	826	584	507	462	518	447	
65-79	275	295	264	264	309	280	299	336	309	327	253	208	202	218	160	
80+	31	34	26	33	47	28	49	46	60	58	42	33	36	42	32	
Män	2 684	2 625	2 716	2 657	2 673	2 547	2 702	2 830	2 854	2 675	1 686	1 295	1 287	1 308	1 150	
<i>därav</i>																
0-14	265	260	260	248	273	279	280	305	272	282	118	107	93	105	77	
15-24	637	631	642	603	580	517	524	545	519	435	246	170	165	151	128	
25-44	951	893	971	948	918	937	952	1 017	1 026	954	554	367	409	376	382	
45-64	575	562	591	604	597	560	656	639	726	693	518	449	412	464	400	
65-79	233	251	231	227	266	235	253	286	262	269	219	182	184	185	139	
80+	23	28	21	27	39	19	37	38	49	42	31	20	24	27	24	
Kvinnor	531	544	538	553	516	524	533	659	615	586	251	216	189	219	178	
<i>därav</i>																
0-14	109	104	103	96	105	93	95	129	111	110	31	54	45	46	32	
15-24	112	96	110	113	95	83	83	88	108	77	32	20	25	23	26	
25-44	167	197	182	192	165	184	173	227	199	192	77	45	39	48	44	
45-64	93	97	105	109	100	110	124	157	139	133	66	58	50	54	47	
65-79	42	44	33	37	43	45	46	50	47	58	34	26	18	33	21	
80+	8	6	5	6	8	9	12	8	11	16	11	13	12	15	8	

Heta ämnen eller föremål, 1987-2001

Diagram 84.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 84

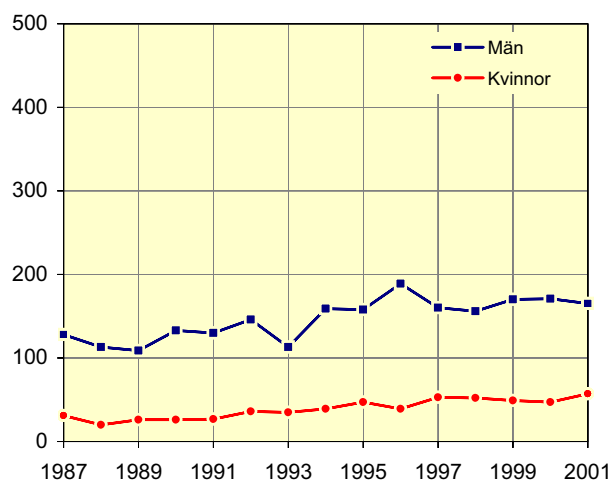
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	892	849	917	812	822	768	797	838	839	760	656	601	615	594	597	
<i>därav</i>																
0-14	363	372	417	397	377	361	375	369	403	329	338	318	334	297	310	
15-24	121	116	109	77	68	72	76	84	61	59	49	42	42	47	36	
25-44	198	164	195	154	169	133	156	176	163	179	108	95	104	99	96	
45-64	128	109	117	105	121	114	101	110	128	115	90	71	61	78	67	
65-79	53	62	50	52	56	56	62	62	58	50	42	39	40	47	45	
80+	29	26	29	27	31	32	27	37	26	28	29	36	34	26	43	
Män	593	578	631	533	543	507	539	545	540	483	397	362	379	364	358	
<i>därav</i>																
0-14	210	243	268	241	239	224	236	223	238	205	203	186	217	171	176	
15-24	91	89	86	67	48	48	52	54	47	40	30	27	27	26	21	
25-44	168	126	150	108	124	106	123	143	127	122	75	73	71	70	76	
45-64	88	84	89	77	92	89	74	82	89	84	59	52	37	58	47	
65-79	23	28	26	25	28	24	36	32	29	22	20	14	20	26	21	
80+	13	8	12	15	12	16	18	11	10	10	10	10	7	13	17	
Kvinnor	299	271	286	279	279	261	258	293	299	277	259	239	236	230	239	
<i>därav</i>																
0-14	153	129	149	156	138	137	139	146	165	124	135	132	117	126	134	
15-24	30	27	23	10	20	24	24	30	14	19	19	15	15	21	15	
25-44	30	38	45	46	45	27	33	33	36	57	33	22	33	29	20	
45-64	40	25	28	28	29	25	27	28	39	31	31	19	24	20	20	
65-79	30	34	24	27	28	32	26	30	29	28	22	25	20	21	24	
80+	16	18	17	12	19	16	9	26	16	18	19	26	27	13	26	

Elektricitet, 1987-2001

Diagram 85.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 85

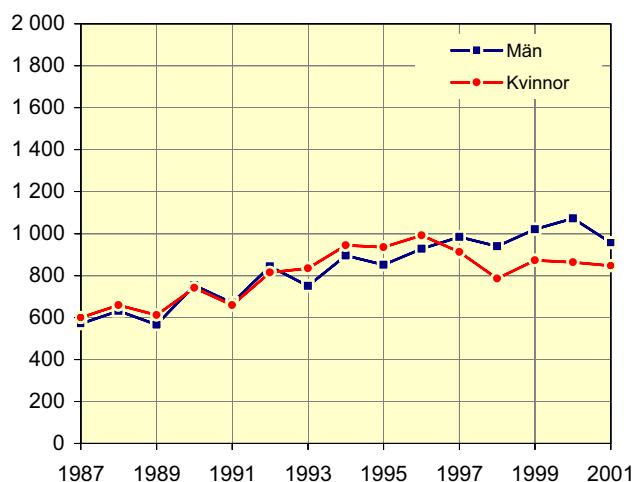
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Ålder																
Totalt	159	133	135	159	157	182	148	198	205	228	213	208	219	218	222	
<i>därav</i>																
0-14	25	21	26	24	30	30	26	41	25	45	27	42	41	38	45	
15-24	29	32	28	33	24	41	22	36	44	45	48	28	32	32	41	
25-44	69	51	53	60	70	65	56	86	92	94	89	88	99	94	94	
45-64	32	27	25	37	28	39	34	30	39	39	41	44	38	44	40	
65-79	1	1	3	4	5	3	9	5	4	5	6	4	8	7	2	
80+	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	2	2	1	3	0	
Män	128	113	109	133	130	146	113	159	158	189	160	156	170	171	165	
<i>därav</i>																
0-14	14	13	15	18	21	16	15	30	14	37	13	27	29	24	32	
15-24	26	28	22	30	19	37	18	28	35	37	36	22	24	28	32	
25-44	57	45	48	50	65	58	45	73	75	81	76	70	87	76	68	
45-64	29	27	22	33	22	31	30	25	30	32	31	33	26	36	31	
65-79	1	0	2	1	3	1	5	3	3	2	3	2	4	6	2	
80+	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	2	0	1	0	
Kvinnor	31	20	26	26	27	36	35	39	47	39	53	52	49	47	57	
<i>därav</i>																
0-14	11	8	11	6	9	14	11	11	11	8	14	15	12	14	13	
15-24	3	4	6	3	5	4	4	8	9	8	12	6	8	4	9	
25-44	12	6	5	10	5	7	11	13	17	13	13	18	12	18	26	
45-64	3	0	3	4	6	8	4	5	9	7	10	11	12	8	9	
65-79	0	1	1	3	2	2	4	2	1	3	3	2	4	1	0	
80+	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	

Djur, insekter och giftiga växter, 1987-2001

Diagram 86.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 86

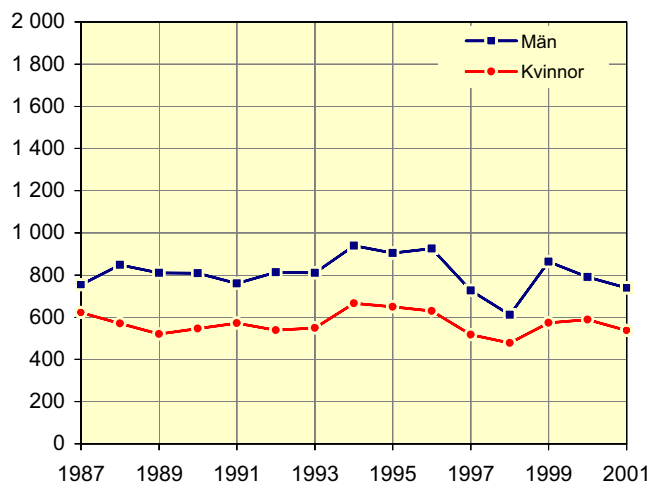
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	1 169	1 291	1 178	1 494	1 328	1 659	1 586	1 840	1 787	1 919	1 897	1 724	1 893	1 937	1 803
<i>därav</i>															
0-14	399	393	374	480	408	522	504	526	510	498	409	429	434	500	406
15-24	177	194	171	188	157	194	192	202	205	240	204	195	215	209	209
25-44	252	310	283	344	315	363	378	437	433	458	469	391	459	470	450
45-64	215	242	199	287	273	380	318	430	415	458	484	432	477	504	460
65-79	102	130	125	166	137	168	161	182	181	217	263	201	249	194	197
80+	24	22	26	29	38	32	33	63	43	48	68	76	59	60	81
Män	570	632	566	753	669	844	751	895	852	927	984	939	1 021	1 073	956
<i>därav</i>															
0-14	187	187	166	240	189	267	229	254	236	247	199	223	212	257	185
15-24	65	61	65	78	63	80	64	68	74	82	79	85	104	101	90
25-44	137	165	150	179	173	189	184	225	209	232	244	232	274	279	256
45-64	120	133	103	159	154	202	171	237	226	238	294	263	271	308	290
65-79	51	74	69	87	71	94	90	91	93	114	136	110	138	105	99
80+	10	12	13	10	19	12	13	20	14	14	32	26	22	23	36
Kvinnor	599	659	612	741	659	815	835	945	935	992	913	785	872	864	847
<i>därav</i>															
0-14	212	206	208	240	219	255	275	272	274	251	210	206	222	243	221
15-24	112	133	106	110	94	114	128	134	131	158	125	110	111	108	119
25-44	115	145	133	165	142	174	194	212	224	226	225	159	185	191	194
45-64	95	109	96	128	119	178	147	193	189	220	190	169	206	196	170
65-79	51	56	56	79	66	74	71	91	88	103	127	91	111	89	98
80+	14	10	13	19	19	20	20	43	29	34	36	50	37	37	45

Främmande kropp i naturlig kroppsöppning, 1987-2001

Diagram 87.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 87

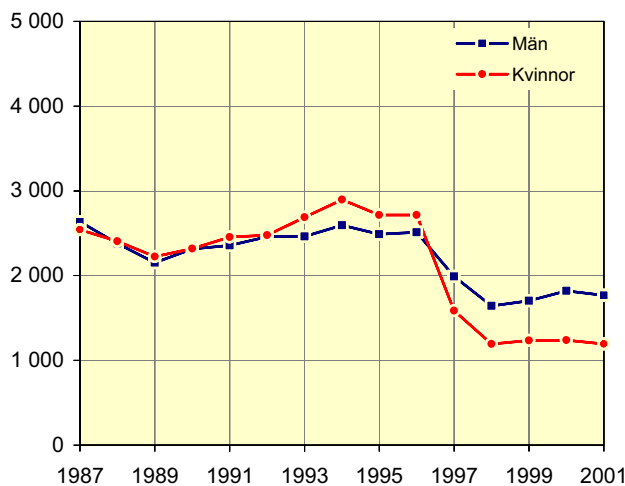
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	1 376	1 420	1 330	1 355	1 332	1 352	1 359	1 606	1 554	1 556	1 245	1 090	1 436	1 380	1 276
<i>därav</i>															
0-14	380	394	388	402	379	398	389	496	471	442	354	295	372	328	343
15-24	96	103	109	111	84	76	80	90	84	78	72	61	76	79	57
25-44	231	232	212	210	223	193	227	255	258	257	177	188	227	191	183
45-64	268	262	235	236	240	258	243	303	261	283	249	222	306	319	281
65-79	246	254	236	238	268	275	241	278	273	287	232	182	241	251	229
80+	155	175	150	158	138	152	179	184	207	209	161	142	214	212	183
Män	754	849	810	809	760	813	810	940	904	926	727	612	863	791	739
<i>därav</i>															
0-14	225	245	239	252	223	243	243	301	278	255	216	154	219	196	188
15-24	56	80	74	71	57	51	52	61	55	46	50	51	54	45	33
25-44	140	153	153	142	150	128	137	164	173	180	113	127	159	125	121
45-64	160	173	145	152	142	165	159	197	166	187	162	144	209	199	183
65-79	110	137	125	136	139	166	143	147	156	174	120	87	138	135	138
80+	63	61	74	56	49	60	76	70	76	84	66	49	84	91	76
Kvinnor	622	571	520	546	572	539	549	666	650	630	518	478	573	589	537
<i>därav</i>															
0-14	155	149	149	150	156	155	146	195	193	187	138	141	153	132	155
15-24	40	23	35	40	27	25	28	29	29	32	22	10	22	34	24
25-44	91	79	59	68	73	65	90	91	85	77	64	61	68	66	62
45-64	108	89	90	84	98	93	84	106	95	96	87	78	97	120	98
65-79	136	117	111	102	129	109	98	131	117	113	112	95	103	116	91
80+	92	114	76	102	89	92	103	114	131	125	95	93	130	121	107

Annat olycksfall, 1987-2001

Diagram 88.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 88

Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	5 178	4 785	4 377	4 632	4 814	4 933	5 151	5 490	5 205	5 226	3 577	2 836	2 938	3 060	2 960	
<i>därav</i>																
0-14	294	308	246	218	255	226	272	280	286	268	318	300	331	393	402	
15-24	767	662	583	667	642	606	629	667	533	605	475	334	417	394	365	
25-44	1 180	1 035	984	969	1 036	1 065	1 036	1 135	1 098	996	964	800	837	798	767	
45-64	808	759	635	683	692	772	832	891	898	865	653	605	620	652	661	
65-79	1 125	1 089	1 004	1 128	1 131	1 206	1 246	1 305	1 253	1 326	672	462	417	489	466	
80+	1 004	932	925	967	1 058	1 058	1 136	1 212	1 137	1 166	495	335	316	334	299	
Män	2 635	2 380	2 152	2 315	2 358	2 457	2 461	2 595	2 489	2 510	1 991	1 643	1 704	1 820	1 768	
<i>därav</i>																
0-14	165	182	142	135	143	140	164	158	167	147	183	182	195	234	240	
15-24	510	446	361	453	441	413	415	451	345	381	307	205	272	269	240	
25-44	897	770	766	734	770	786	760	823	794	728	679	553	557	573	542	
45-64	471	441	356	409	403	453	497	513	516	510	413	388	408	406	417	
65-79	377	355	328	383	383	428	382	411	412	468	279	210	183	218	219	
80+	215	186	199	201	218	237	243	239	255	276	130	105	89	120	110	
Kvinnor	2 543	2 405	2 225	2 317	2 456	2 476	2 690	2 895	2 716	2 716	1 586	1 193	1 234	1 240	1 192	
<i>därav</i>																
0-14	129	126	104	83	112	86	108	122	119	121	135	118	136	159	162	
15-24	257	216	222	214	201	193	214	216	188	224	168	129	145	125	125	
25-44	283	265	218	235	266	279	276	312	304	268	285	247	280	225	225	
45-64	337	318	279	274	289	319	335	378	382	355	240	217	212	246	244	
65-79	748	734	676	745	748	778	864	894	841	858	393	252	234	271	247	
80+	789	746	726	766	840	821	893	973	882	890	365	230	227	214	189	

Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 89.1

Totalt antal slutenvårdade

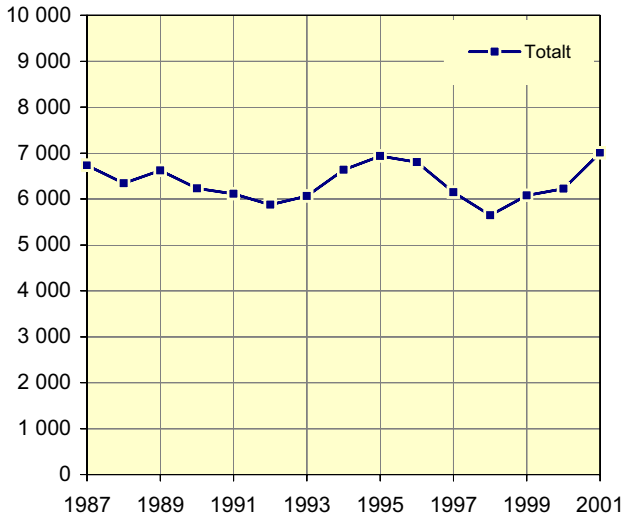


Diagram 89.2

Antal slutenvårdade per åldersgrupp

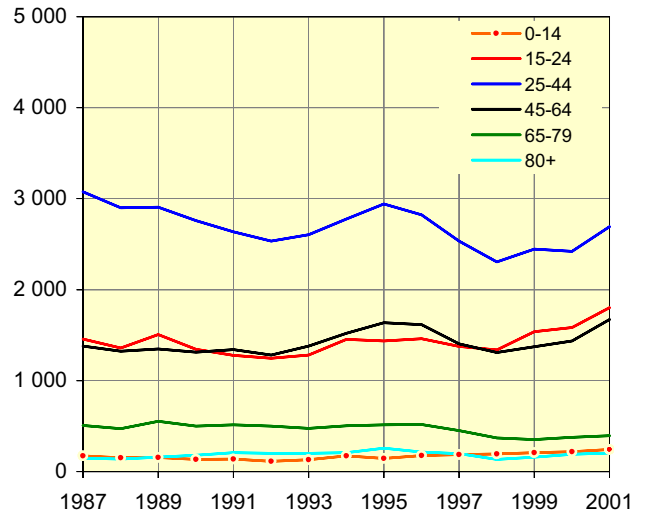


Diagram 89.3

Antal slutenvårdade **män** per åldersgrupp

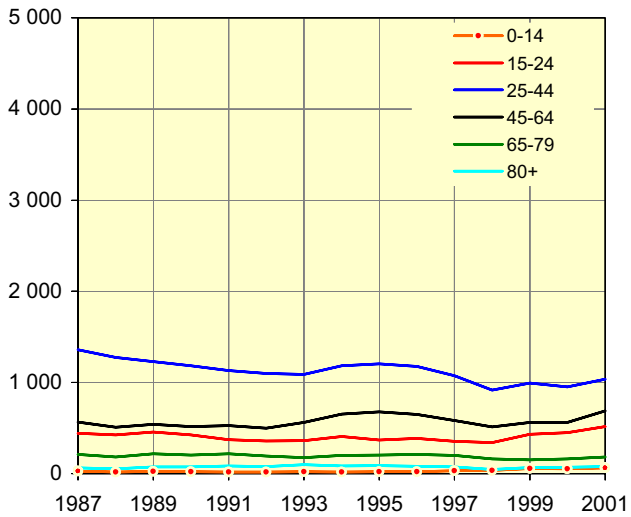
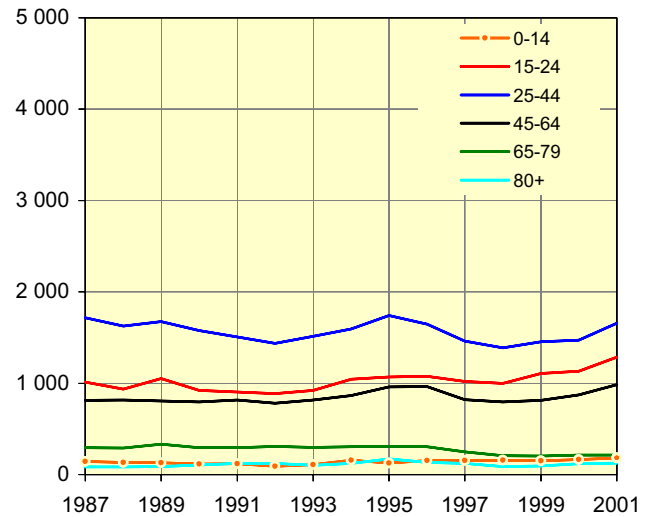


Diagram 89.4

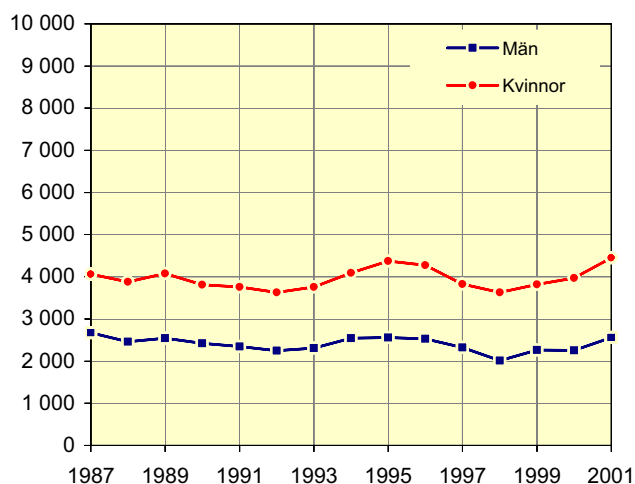
Antal slutenvårdade **kvinnor** per åldersgrupp



Avsiktlig självdestruktiv handling, 1987-2001

Diagram 89.5

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 89

Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	6 734	6 340	6 623	6 233	6 112	5 875	6 066	6 633	6 932	6 800	6 146	5 644	6 078	6 224	7 006	
<i>därav</i>																
0-14	171	152	154	134	137	111	129	174	146	175	187	192	209	217	244	
15-24	1 457	1 358	1 507	1 345	1 277	1 247	1 282	1 452	1 437	1 459	1 375	1 336	1 538	1 584	1 800	
25-44	3 074	2 898	2 905	2 759	2 635	2 534	2 603	2 777	2 943	2 821	2 535	2 306	2 445	2 422	2 693	
45-64	1 378	1 324	1 346	1 314	1 342	1 282	1 378	1 519	1 637	1 614	1 403	1 308	1 373	1 436	1 673	
65-79	505	472	551	500	512	501	474	504	512	517	449	368	353	375	393	
80+	149	136	160	181	209	200	200	207	257	214	197	134	160	190	203	
Män	2 670	2 457	2 543	2 424	2 350	2 246	2 310	2 541	2 561	2 526	2 320	2 012	2 260	2 252	2 560	
<i>därav</i>																
0-14	29	19	23	20	17	19	21	16	21	22	32	36	57	54	63	
15-24	444	424	457	425	373	359	361	408	369	385	356	339	432	451	515	
25-44	1 358	1 273	1 230	1 182	1 130	1 098	1 088	1 182	1 203	1 175	1 073	918	992	951	1 035	
45-64	564	509	541	517	527	499	563	652	678	651	584	512	561	563	688	
65-79	211	181	219	205	217	192	177	200	203	212	200	162	151	162	181	
80+	64	51	73	75	86	79	100	83	87	81	75	45	67	71	78	
Kvinnor	4 064	3 883	4 080	3 809	3 762	3 629	3 756	4 092	4 371	4 274	3 826	3 632	3 818	3 972	4 446	
<i>därav</i>																
0-14	142	133	131	114	120	92	108	158	125	153	155	156	152	163	181	
15-24	1 013	934	1 050	920	904	888	921	1 044	1 068	1 074	1 019	997	1 106	1 133	1 285	
25-44	1 716	1 625	1 675	1 577	1 505	1 436	1 515	1 595	1 740	1 646	1 462	1 388	1 453	1 471	1 658	
45-64	814	815	805	797	815	783	815	867	959	963	819	796	812	873	985	
65-79	294	291	332	295	295	309	297	304	309	305	249	206	202	213	212	
80+	85	85	87	106	123	121	100	124	170	133	122	89	93	119	125	

Övergripp av annan person, 1987-2001

Diagram 90.1

Totalt antal slutenvårdade

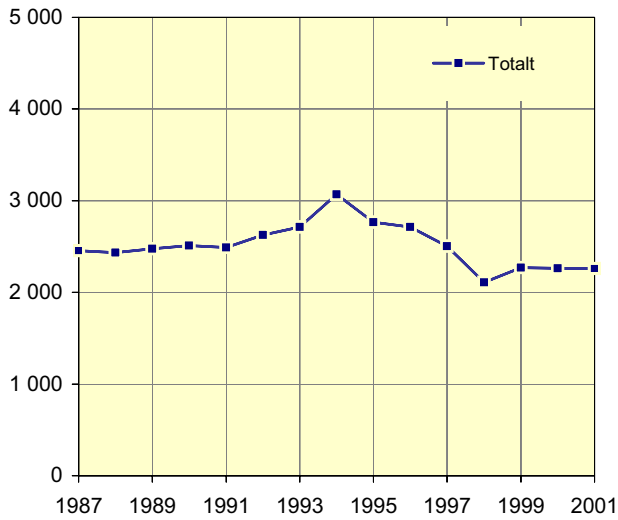


Diagram 90.2

Antal slutenvårdade per åldersgrupp

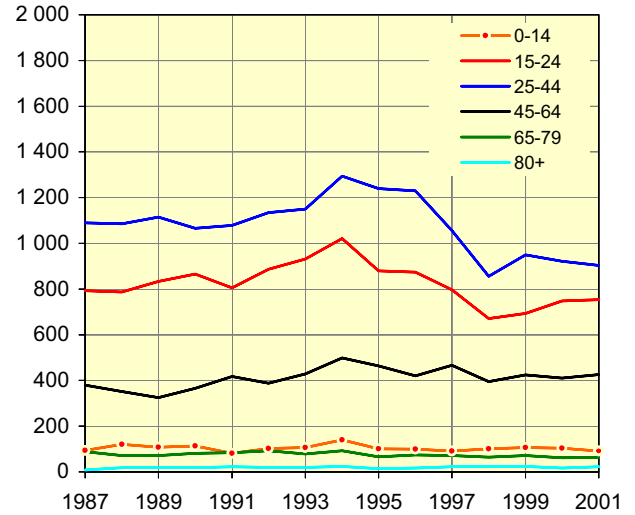


Diagram 90.3

Antal slutenvårdade **män** per åldersgrupp

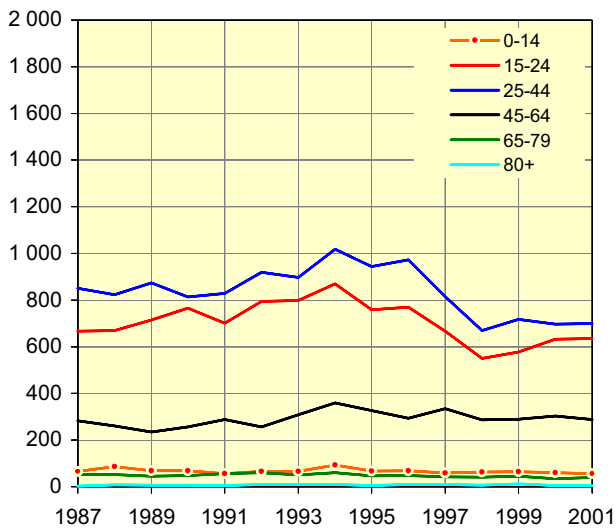
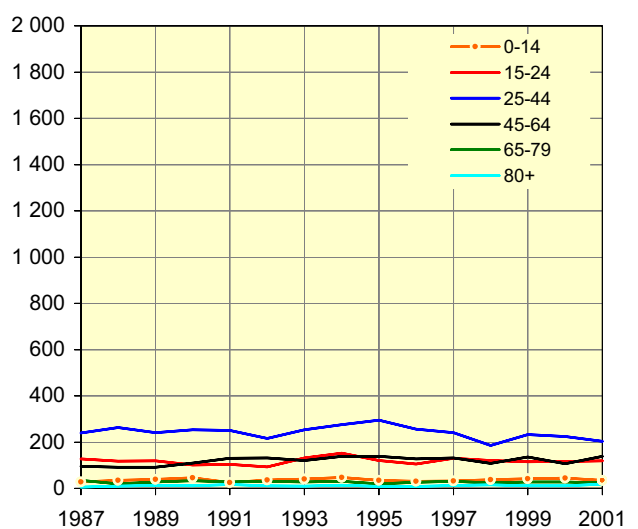


Diagram 90.4

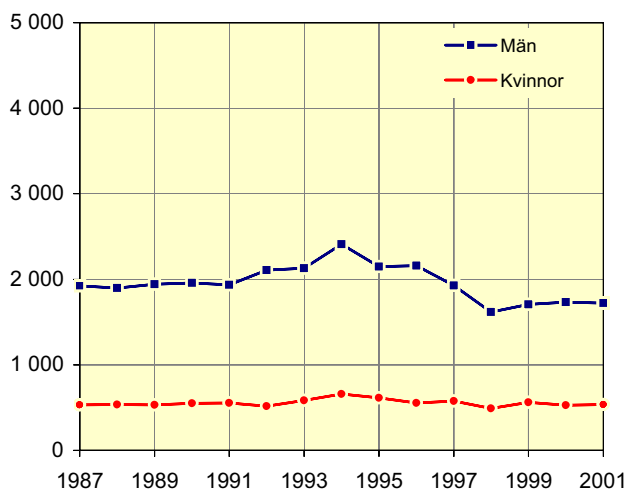
Antal slutenvårdade **kvinnor** per åldersgrupp



Övergrepp av annan person, 1987-2001

Diagram 90.5

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 90

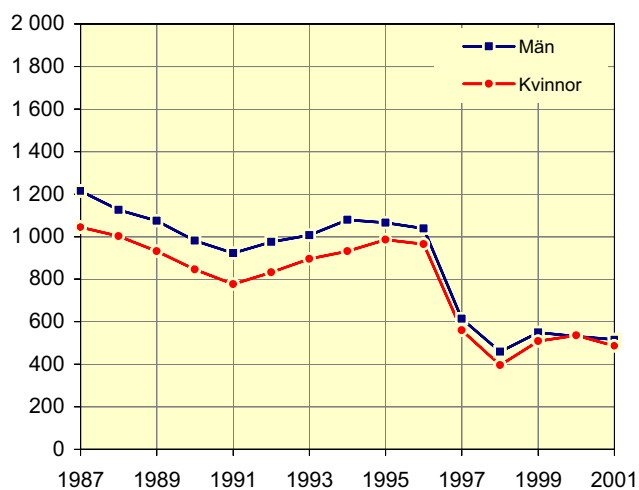
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	2 453	2 435	2 474	2 511	2 490	2 624	2 713	3 069	2 764	2 714	2 505	2 110	2 271	2 261	2 259
därav															
0-14	94	120	108	114	81	102	106	140	101	100	91	101	107	104	91
15-24	793	787	834	866	805	887	931	1 021	880	874	797	671	693	748	754
25-44	1 090	1 086	1 115	1 066	1 079	1 135	1 150	1 294	1 239	1 229	1 056	856	950	921	903
45-64	379	352	325	366	418	388	428	498	464	420	467	395	425	410	426
65-79	88	72	72	81	84	92	79	92	66	74	72	65	72	61	63
80+	9	18	20	18	23	20	19	24	14	17	22	22	24	17	22
Män	1 922	1 898	1 944	1 959	1 936	2 106	2 130	2 411	2 149	2 161	1 928	1 618	1 708	1 732	1 722
därav															
0-14	66	86	69	69	56	66	66	93	67	69	59	63	65	60	56
15-24	666	669	715	765	701	794	799	869	759	769	667	550	578	632	635
25-44	851	823	874	813	829	919	897	1 018	944	973	815	670	718	697	699
45-64	283	260	234	257	288	257	308	360	326	293	335	287	289	303	288
65-79	53	52	45	48	56	61	51	61	47	48	42	41	45	34	40
80+	3	8	7	7	6	9	9	10	6	9	10	7	13	6	4
Kvinnor	531	537	530	552	554	518	583	658	615	553	577	492	563	529	537
därav															
0-14	28	34	39	45	25	36	40	47	34	31	32	38	42	44	35
15-24	127	118	119	101	104	93	132	152	121	105	130	121	115	116	119
25-44	239	263	241	253	250	216	253	276	295	256	241	186	232	224	204
45-64	96	92	91	109	130	131	120	138	138	127	132	108	136	107	138
65-79	35	20	27	33	28	31	28	31	19	26	30	24	27	27	23
80+	6	10	13	11	17	11	10	14	8	8	12	15	11	11	18

Skadehändelse med oklar avsikt, 1987-2001

Diagram 91.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 91

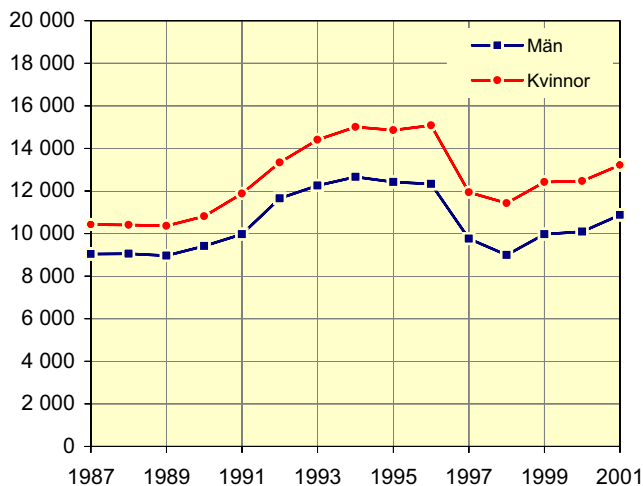
Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År															
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Totalt	2 258	2 129	2 005	1 827	1 699	1 807	1 902	2 010	2 051	2 003	1 174	855	1 058	1 067	1 002	
<i>därav</i>																
0-14	111	113	100	111	127	124	129	145	146	122	85	67	130	107	103	
15-24	444	424	431	360	340	366	357	363	423	453	215	167	214	207	192	
25-44	980	886	824	730	661	699	705	777	710	725	404	259	291	311	291	
45-64	463	433	410	378	334	371	408	438	486	458	258	201	222	227	216	
65-79	188	174	178	172	156	158	189	177	186	157	111	98	110	113	109	
80+	72	99	62	76	81	89	114	110	100	88	101	63	91	102	91	
Män	1 214	1 126	1 074	981	923	975	1 007	1 079	1 065	1 039	614	459	550	531	516	
<i>därav</i>																
0-14	54	57	55	63	64	59	60	66	75	66	45	37	69	55	51	
15-24	211	210	226	185	169	194	167	177	201	207	105	96	103	106	91	
25-44	568	501	462	407	397	412	419	463	375	395	225	142	173	167	166	
45-64	264	246	229	206	192	212	233	242	276	262	145	112	128	120	121	
65-79	93	82	84	91	76	74	87	89	105	72	61	42	46	48	53	
80+	24	30	18	29	25	24	41	42	33	37	33	30	31	35	34	
Kvinnor	1 044	1 003	931	846	776	832	895	931	986	964	560	396	508	536	486	
<i>därav</i>																
0-14	57	56	45	48	63	65	69	79	71	56	40	30	61	52	52	
15-24	233	214	205	175	171	172	190	186	222	246	110	71	111	101	101	
25-44	412	385	362	323	264	287	286	314	335	330	179	117	118	144	125	
45-64	199	187	181	172	142	159	175	196	210	196	113	89	94	107	95	
65-79	95	92	94	81	80	84	102	88	81	85	50	56	64	65	56	
80+	48	69	44	47	56	65	73	68	67	51	68	33	60	67	57	

Annand yttre orsak, 1987-2001

Diagram 92.1

Antal slutenvårdade per kön



Tabell 92

Antal slutenvårdade, totalt och per åldersgrupp

Kön	År														
Ålder	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Totalt	19 467	19 466	19 328	20 229	21 841	24 995	26 651	27 670	27 272	27 414	21 695	20 423	22 390	22 560	24 099
<i>därav</i>															
0-14	812	816	728	719	727	755	893	970	906	833	683	577	676	666	725
15-24	1 552	1 444	1 449	1 334	1 368	1 403	1 621	1 491	1 367	1 360	1 114	938	987	919	1 071
25-44	3 762	3 683	3 604	3 686	3 911	4 487	4 665	4 858	4 624	4 558	3 454	3 104	3 172	3 170	3 137
45-64	4 291	4 284	4 408	4 595	5 031	5 868	6 158	6 636	6 599	6 570	5 280	5 114	5 406	5 616	6 006
65-79	6 275	6 309	6 195	6 717	7 372	8 457	9 037	9 146	9 179	9 320	7 238	6 724	7 586	7 478	7 990
80+	2 775	2 930	2 944	3 178	3 432	4 025	4 277	4 569	4 597	4 773	3 926	3 966	4 563	4 711	5 170
Män	9 044	9 059	8 961	9 413	9 968	11 659	12 250	12 659	12 421	12 329	9 754	8 988	9 967	10 094	10 874
<i>därav</i>															
0-14	457	471	420	433	420	455	512	547	515	464	388	329	369	355	400
15-24	845	782	748	729	738	776	873	793	719	712	561	473	523	461	549
25-44	1 831	1 732	1 699	1 759	1 828	2 131	2 159	2 267	2 046	2 015	1 506	1 343	1 317	1 321	1 276
45-64	2 084	2 109	2 190	2 261	2 413	2 780	2 941	3 041	3 091	3 020	2 456	2 343	2 545	2 660	2 891
65-79	2 924	3 046	2 929	3 192	3 457	4 160	4 334	4 417	4 451	4 465	3 465	3 143	3 622	3 633	3 897
80+	903	919	975	1 039	1 112	1 357	1 431	1 594	1 599	1 653	1 378	1 357	1 591	1 664	1 861
Kvinnor	10 423	10 407	10 367	10 816	11 873	13 336	14 401	15 011	14 851	15 085	11 941	11 435	12 423	12 466	13 225
<i>därav</i>															
0-14	355	345	308	286	307	300	381	423	391	369	295	248	307	311	325
15-24	707	662	701	605	630	627	748	698	648	648	553	465	464	458	522
25-44	1 931	1 951	1 905	1 927	2 083	2 356	2 506	2 591	2 578	2 543	1 948	1 761	1 855	1 849	1 861
45-64	2 207	2 175	2 218	2 334	2 618	3 088	3 217	3 595	3 508	3 550	2 824	2 771	2 861	2 956	3 115
65-79	3 351	3 263	3 266	3 525	3 915	4 297	4 703	4 729	4 728	4 855	3 773	3 581	3 964	3 845	4 093
80+	1 872	2 011	1 969	2 139	2 320	2 668	2 846	2 975	2 998	3 120	2 548	2 609	2 972	3 047	3 309

Bilaga 2: Olycksfall i olika arenor

- utdrag och skattningar ur EHLASS

I det följande redovisas olycksfall som inträffat i **bostaden**, i **skolan**, på **fritiden** samt under utövande av **idrott**, det vill säga hem- och fritidsolycksfall. Härutöver redovisas också olycksfall som inträffat i **trafiken** och i **arbetslivet**. I det följande benämns dessa platser för **arenor**. Redovisningen innefattar personskador och sådana skador som fått de drabbade att uppsöka en akutmottagning. Det är endast det första besöket som räknas för varje olycksfall. Återbesöken registreras inte. I registret ingår bl a följande variabler:

- Behandling
- Ålder
- Kön
- Skademekanism
- Situation
- Skadeområde eller plats (varierar med vald arena)
- Aktivitet vid skadetillfället

Underlag för redovisningen har hämtats från Socialstyrelsen, EpC, det s.k. EHLASS-registret. Eftersom registret endast innehåller data från åtta akutsjukhus, med ett upptagningsområde motsvarande knappt sex procent av landets befolkningen, har materialet extrapolerats (skattats) till hela befolkningen. En sådan skattning inrymmer självfallet ett antagande om att de registrerande akutsjukhusen har ett för hela landet representativt upptagningsområde. Till tabell 43 och 44 har källmaterialet hämtats från Riksidrottsförbundets årliga undersökning *Svenska folkets tävlings- och motionsvanor* som RF genomfört i samarbete med Statistiska centralbyrån (SCB).

Grundmaterialet i denna bilaga baseras på alla skadehändelser till följd av olyckor som registrerats under perioden 1999 till 2002 i de kommuner som omfattar EHLASS skaderapportering. Dataunderlag till de olika arenorna trafik, arbete, hem och fritid har tagits fram på följande sätt:

Alla transportolyckor med fordon som inträffat i transportområde definieras till trafikarenan. Av resterande händelser definieras de som skadat sig under arbetstid till arbetsarenan. Övriga händelser definieras till hem och fritidsarenan. Dessa sökningar har skett prioriterat (utan överlappningar) i den ordning som angivits ovan.

För undergrupperingarna bostad, skola och idrott som gjorts inom hem- och fritidsolyckorna tillåts överlappningar medan gruppen övriga hem- och fritidsolyckor är de som inte har inträffat i bostad, skola eller under idrott.

Redovisningen sker per arena och omfattar de fyra åren 1999 till 2002 för att mildra slumpens inverkan om ett enstaka år istället hade valts. Värdena i tabellerna är avrundade till hela 500-tal för att understryka osäkerheten i materialet. Detta förfarande kan i sin tur leda till avrundningsfel vid summering av rader/kolumner.

För ytterligare information om definitioner, begrepp, metod, innehåll och kvalitet i EHLASS-materialet rekommenderas EHLASS årsrapport som EpC vid Socialstyrelsen årligen ger ut och som kan hämtas på Socialstyrelsens hemsida.

Bilaga 2: Tabellförteckning

Hem/fritid Bostad

Tabell 1	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 2	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 3	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 4	Skademekanism, nationell antalsskattning
Tabell 5	Aktivitet, nationell antalsskattning
Tabell 6	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 7	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 8	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 9	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 10	Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning
Tabell 11	Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 12	Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Hem/fritid Övriga

Tabell 13	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 14	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 15	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 16	Skademekanism, nationell antalsskattning
Tabell 17	Aktivitet, nationell antalsskattning
Tabell 18	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 19	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 20	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 21	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 22	Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Arbete

Tabell 23	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 24	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 25	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 26	Skademekanism, nationell antalsskattning
Tabell 27	Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning
Tabell 28	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning
Tabell 29	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Hem/fritid Skola

Tabell 30	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 31	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 32	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 33	Skademekanism, nationell antalsskattning
Tabell 34	Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning
Tabell 35	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 36	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 37	Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 38	Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Hem/fritid Sport

Tabell 39	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 40	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 41	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 42	Skademekanism, nationell antalsskattning
Tabell 43	Sport, nationell antalsskattning, män
Tabell 44	Sport, nationell antalsskattning, kvinnor
Tabell 45	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 46	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 47	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 48	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor
Tabell 49	Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Trafik

Tabell 50	Plats, nationell antalsskattning
Tabell 51	Behandling, nationell antalsskattning
Tabell 52	Åldersgrupp, nationell antalsskattning
Tabell 53	Situation, nationell antalsskattning
Tabell 54	Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män
Tabell 55	Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Hem/fritid Bostad

Tabell 1

Plats, nationell antalsskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	106 000	106 000	211 500	100
<i>därav</i>				
Kök	10 500	15 500	25 500	12
Bostadsrum, sovrum inkl. hall/förstuga, matrum	24 500	34 000	58 500	28
Badrum inkl. WC, dusch, bastu, tvättstuga	4 000	6 000	10 000	5
Trappa (inomhus) inkl. avsats	5 000	7 500	12 500	6
Andra rum i bostaden, källare, vind, hiss, korridor	2 500	2 000	4 500	2
Bostad utomhus, inkl. balkong, trappa, tak, altan	9 000	8 500	17 000	8
Lekplats i bostadsområde	2 000	1 500	3 500	2
Trädgård inkl. uthus/redskapsbod, swimmingpool	16 000	11 500	27 000	13
Privat infart, parkering, garage, carport, promenadväg i bostadsområde, gårdsplan	21 500	11 500	33 500	16
Annat och ospecificerat bostadsområde	11 000	8 500	19 000	9

Tabell 2

Behandling, nationell antalsskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	106 000	106 000	211 500	100
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	13 000	14 000	27 000	13
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	75 000	68 000	143 500	68
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	3 500	3 000	7 000	3
Behandlad och inlagd på sjukhus	13 000	20 000	33 000	16
Övrigt	1 000	1 000	1 500	1

Tabell 3

Åldersgrupp, nationell antalsskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	106 000	106 000	211 500	100
<i>därav</i>				
00-14	34 000	26 000	60 000	28
15-24	9 500	7 500	17 000	8
25-44	22 500	16 500	39 000	18
45-64	20 500	19 000	39 500	19
65-79	12 500	19 000	31 500	15
80+	6 500	17 500	24 500	12
Saknas	-	-	-	-

Tabell 4
Skademekanism, nationell antalsskattning

Mekanism	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	106 000	106 000	211 500	100
<i>därav</i>				
Fall	45 000	63 000	108 000	51
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	17 000	12 500	29 500	14
Klämning/skärning/stick	26 500	18 000	44 500	21
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	8 500	4 000	12 500	6
Kvävning	-	-	-	-
Kemisk påverkan	1 000	1 000	2 000	1
Termisk påverkan	2 000	1 500	3 500	2
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	500	-	500	0
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	4 000	5 000	9 000	4
Annan och ospecificerad skademekanism	1 000	1 000	2 000	1

Tabell 5
Aktivitet, nationell antalsskattning

Aktivitet	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	106 000	106 000	211 500	100
<i>därav</i>				
Förvärvsarbete (arbete för inkomst)	-	-	-	-
Hushållsarbete	8 000	12 000	19 500	9
Gör-det-självarbete	21 000	3 500	24 500	12
Utbildning	-	-	-	-
Lek och fritidsaktivitet	40 500	40 000	80 500	38
Sport, idrott, träning, motion	2 500	1 000	3 500	2
Vitalaktivitet	6 500	9 000	15 500	7
Skördande av naturresurser etc.	-	-	500	0
Annan specificerad aktivitet	23 000	35 000	57 500	27
Ospecificerad aktivitet	4 500	5 500	10 000	5

Tabell 6
Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	40,4	17,3	19,5	17,9	23,7	38,3
<i>därav</i>						
Kök	4,3	2,3	2,0	1,5	1,6	3,7
Bostadsrum, sovrum inkl. hall/förstuga, matrum	12,6	4,4	3,2	2,4	4,4	15,8
Badrum inkl. WC, dusch, bastu, tvättstuga	1,5	0,4	0,7	0,7	1,1	2,7
Trappa (inomhus) inkl. avsats	1,7	1,1	0,9	0,8	1,3	2,0
Andra rum i bostaden, källare, vind, hiss, korridor	0,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,8
Bostad utomhus, inkl. balkong, trappa, tak, altan	2,1	1,3	1,8	2,0	2,6	2,8
Lekplats i bostadsområde	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-
Trädgård inkl. uthus/redskapsbod, swimmingpool	6,3	1,5	2,8	3,3	4,2	2,9
Privat infart, parkering, garage, carport, promenadväg i bostadsområde, gårdsplan	5,6	3,8	5,3	4,6	5,3	4,2
Annat och ospecificerat bostadsområde	3,9	1,9	2,0	2,0	2,5	3,4

Tabell 7

Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	32,6	14,1	14,7	17,0	30,7	58,8
<i>därav</i>						
Kök	3,8	2,6	2,7	2,6	4,0	8,1
Bostadsrum, sovrum inkl. hall/förstuga, matrum	11,2	4,4	3,4	3,6	9,4	29,7
Badrum inkl. WC, dusch, bastu, tvättstuga	1,2	0,8	0,8	0,9	2,0	5,0
Trappa (inomhus) inkl. avsats	1,7	1,4	1,4	1,3	2,3	2,7
Andra rum i bostaden, källare, vind, hiss, korridor	0,4	0,2	0,3	0,3	0,6	0,9
Bostad utomhus, inkl. balkong, trappa, tak, altan	1,6	1,0	1,4	2,0	3,1	3,2
Lekplats i bostadsområde	1,9	0,1	0,1	0,0	-	-
Trädgård inkl. uthus/redskapsbod, swimmingpool	4,4	1,1	1,8	2,4	3,0	1,8
Privat infart, parkering, garage, carport, promenadväg i bostadsområde, gårdsplan	3,4	1,5	1,9	2,6	3,7	2,7
Annat och ospecificerat bostadsområde	2,9	1,0	1,0	1,2	2,6	4,8

Tabell 8

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	40,4	17,3	19,5	17,9	23,7	38,3
<i>därav</i>						
Undersökt och hemsänd utan behandling	8,0	1,9	1,6	1,4	2,0	3,1
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	27,8	13,6	15,9	13,5	14,4	16,2
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	1,3
Behandlad och inlagd på sjukhus	3,3	0,9	1,0	2,0	6,4	17,3
Övrigt	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4

Tabell 9

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	32,6	14,1	14,7	17,0	30,7	58,8
<i>därav</i>						
Undersökt och hemsänd utan behandling	7,4	2,2	1,8	1,6	2,6	5,0
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	21,6	10,9	11,4	12,9	17,6	22,6
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,9	0,4	0,5	0,5	1,0	1,3
Behandlad och inlagd på sjukhus	2,3	0,6	0,9	1,9	9,4	29,5
Övrigt	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Tabell 10

Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Skademekanism	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	24,1	23,6	23,8
<i>därav</i>			
Fall	10,2	14,0	12,1
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	3,9	2,8	3,3
Klämning/skärning/stick	6,0	4,0	5,0
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	1,9	0,9	1,4
Kvävning	-	-	-
Kemisk påverkan	0,2	0,2	0,2
Termisk påverkan	0,5	0,3	0,4
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	0,1	-	0,1
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	0,9	1,1	1,0
Annan och ospecificerad skademekanism	0,2	0,2	0,2

Tabell 11

Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Aktivitet	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	40,4	17,3	19,5	17,9	23,7	38,3
<i>därav</i>						
Förvärsarbete (arbete för inkomst)	-	-	0,0	0,0	0,0	-
Hushållsarbete	0,7	1,6	2,1	2,1	2,3	2,4
Gör-det-självarbete	0,7	3,3	6,9	6,3	5,5	2,2
Utbildning	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Lek och fritidsaktivitet	25,9	6,5	5,1	3,9	5,7	10,3
Sport, idrott, träning, motion	1,7	0,6	0,3	0,1	0,0	-
Vitalaktivitet	2,9	0,8	0,9	0,9	1,7	4,4
Skördande av naturresurser etc.	0,0	-	0,0	0,1	0,1	0,2
Annan specificerad aktivitet	6,9	3,7	3,6	3,7	7,1	15,9
Ospecificerad aktivitet	1,6	0,8	0,7	0,7	1,2	2,9

Tabell 12

Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Aktivitet	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	32,6	14,1	14,7	17,0	30,7	58,8
<i>därav</i>						
Förvärsarbete (arbete för inkomst)	-	0,0	0,0	0,0	-	-
Hushållsarbete	0,6	2,0	2,8	3,3	3,8	3,8
Gör-det-självarbete	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	0,5
Utbildning	0,0	0,0	-	-	-	-
Lek och fritidsaktivitet	21,1	5,2	4,4	4,6	8,4	17,0
Sport, idrott, träning, motion	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	-
Vitalaktivitet	2,3	1,4	1,0	1,1	2,7	7,7
Skördande av naturresurser etc.	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,1
Annan specificerad aktivitet	6,1	4,2	4,7	6,2	13,1	24,6
Ospecificerad aktivitet	1,5	0,6	0,5	0,7	1,7	5,1

Hem/Fritid Övriga

Tabell 13
Plats, nationell antalskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	85 500	79 500	165 000	100
<i>därav</i>				
Transportområde	13 500	19 500	33 000	20
Produktions- och verkstadsområde	8 000	4 000	12 000	7
Butiks-, handels- och serviceområde	2 000	3 000	5 000	3
Skola, offentliga lokaler, institutionsområde	9 500	17 000	26 500	16
Idrotts- och sportanläggningar	4 000	3 000	7 000	4
Nöjes-, kultur- och parkområden	6 500	6 000	12 500	8
Fri natur	13 000	8 500	21 500	13
Hav, sjö, älv	2 500	1 000	3 500	2
Annat och ospecificerat skadeområde(plats)	26 500	17 000	44 000	27

Tabell 14
Behandling, nationell antalskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	85 500	79 500	165 000	100
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	11 000	12 000	23 000	14
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	59 000	50 000	109 000	66
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	4 000	3 000	7 000	4
Behandlad och inlagd på sjukhus	10 500	14 000	24 500	15
Övrigt	1 000	500	1 500	1

Tabell 15
Åldersgrupp, nationell antalskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	85 500	79 500	165 000	100
<i>därav</i>				
00-14	18 000	13 500	31 500	19
15-24	14 000	9 000	23 500	14
25-44	21 500	13 500	35 000	21
45-64	17 000	16 000	33 000	20
65-79	9 000	13 000	22 000	13
80+	6 000	14 500	20 500	12
Saknas	-	-	-	0

Tabell 16
Skademekanism, nationell antalskattning

Mekanism	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	85 500	79 500	165 000	100
<i>därav</i>				
Fall	36 500	51 000	87 500	53
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	15 500	10 000	25 500	15
Klämning/skärning/stick	18 000	9 500	27 500	17
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	6 500	1 500	8 000	5
Kvävning	-	-	-	0
Kemisk påverkan	1 000	500	1 000	1
Termisk påverkan	1 000	500	1 500	1
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	500	-	500	0
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	4 500	4 500	9 000	5
Annan och ospecificerad skademekanism	2 500	2 000	4 500	3

Tabell 17
Aktivitet, nationell antalskattning

Aktivitet	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	85 500	79 500	165 000	100
<i>därav</i>				
Förvärvsarbete (arbete för inkomst)	-	-	-	0
Hushållsarbete	1 000	1 500	2 000	1
Gör-det-självarbete	7 500	1 000	8 500	5
Utbildning	-	-	-	0
Lek och fritidsaktivitet	31 000	26 000	57 000	35
Sport, idrott, träning, motion	500	500	500	0
Vitalaktivitet	2 000	3 500	5 500	3
Skördande av naturresurser etc.	2 500	1 000	3 500	2
Annan specificerad aktivitet	25 500	35 500	61 000	37
Ospecificerad aktivitet	15 500	10 500	26 500	16

Tabell 18
Plats, nationell befolkningsrelaterad antalskattning, män

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	21,7	25,3	18,6	14,8	17,1	32,9
<i>därav</i>						
Transportområde	2,4	5,1	2,8	2,5	3,4	4,0
Produktions- och verkstadsområde	1,2	1,8	2,4	1,8	2,2	0,8
Butiks-, handels- och serviceområde	0,8	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7
Skola, offentliga lokaler, institutionsområde	2,2	1,6	0,7	0,5	3,2	21,0
Idrotts- och sportanläggningar	2,3	1,3	0,8	0,4	0,2	0,2
Nöjes-, kultur- och parkområden	2,0	4,0	1,4	0,5	0,4	0,3
Fri natur	4,0	3,2	2,8	2,8	2,3	1,3
Hav, sjö, älv	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,1
Annat och ospecificerat skadeområde(plats)	6,3	7,2	6,8	5,5	4,5	4,5

Tabell 19

Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	16,6	17,2	12,1	14,2	20,8	48,6
<i>därav</i>						
Transportområde	2,2	4,1	3,2	5,2	7,4	5,9
Produktions- och verkstadsområde	1,1	1,1	1,3	0,7	0,4	0,2
Butiks-, handels- och serviceområde	0,7	0,5	0,4	0,6	1,2	0,9
Skola, offentliga lokaler, institutionsområde	1,7	1,3	0,6	0,8	4,4	35,3
Idrotts- och sportanläggningar	1,9	0,9	0,6	0,3	0,2	0,0
Nöjes-, kultur- och parkområden	1,8	3,4	1,3	0,7	0,7	0,5
Fri natur	2,3	1,7	1,5	2,3	2,0	0,5
Hav, sjö, älv	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1
Annat och ospecificerat skadeområde(plats)	4,5	4,0	3,1	3,4	4,2	5,2

Tabell 20

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	21,7	25,3	18,6	14,8	17,1	32,9
<i>därav</i>						
Undersökt och hemsänd utan behandling	3,8	3,2	2,0	1,6	2,1	4,6
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	15,0	18,8	13,8	10,5	10,4	13,8
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,7	1,3	1,1	0,8	0,6	0,9
Behandlad och inlagd på sjukhus	1,9	1,8	1,5	1,7	3,9	13,3
Övrigt	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4

Tabell 21

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80+
Totalt	16,6	17,2	12,1	14,2	20,8	48,6
<i>därav</i>						
Undersökt och hemsänd utan behandling	3,9	3,3	1,7	1,8	2,2	6,1
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	10,9	11,6	8,9	10,0	12,8	19,9
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,5	0,7	0,5	0,6	0,8	1,1
Behandlad och inlagd på sjukhus	1,1	1,4	0,9	1,6	4,9	21,1
Övrigt	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4

Tabell 22

Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Skademekanism	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	19,4	17,7	18,5
<i>därav</i>			
Fall	8,3	11,3	9,8
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	3,5	2,2	2,9
Klämning/skärning/stick	4,1	2,1	3,1
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	1,5	0,3	0,9
Kvävning	-	-	-
Kemisk påverkan	0,2	0,1	0,1
Termisk påverkan	0,2	0,1	0,2
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	0,1	-	0,1
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	1,0	1,0	1,0
Annan och ospecificerad skademekanism	0,6	0,4	0,5

Arbete

Tabell 23
Plats, nationell antalskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	50 000	11 500	62 000	100
<i>därav</i>				
Transportområde	-	-	-	-
Bostad/bostadsområde	2 500	1 000	3 500	6
Produktions- och verkstadsområde	36 500	4 000	41 000	66
Butiks-, handels- och serviceområde	1 500	1 500	3 000	5
Skola, offentliga lokaler, institutionsområde	2 500	3 000	5 500	9
Idrotts- och sportanläggningar	1 500	500	2 000	3
Nöjes-, kultur- och parkområden	1 000	1 000	2 000	3
Fri natur	1 000	-	1 500	2
Hav, sjö, älv	-	-	500	1
Annat och ospecificerat skadeområde(plats)	3 000	500	3 500	6

Tabell 24
Behandling, nationell antalskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	50 000	11 500	62 000	100
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	3 500	1 500	5 000	8
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	41 500	9 000	51 000	82
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	2 000	500	2 500	4
Behandlad och inlagd på sjukhus	3 000	500	3 500	6
Övrigt	500	-	500	1

Tabell 25
Åldersgrupp, nationell antalskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	50 000	11 500	62 000	100
<i>därav</i>				
15-24	7 500	8 000	39 000	63
25-44	26 000	21 000	126 500	204
45-64	16 000	4 500	20 500	33
Övriga	1 000	-	1 500	2

Tabell 26
Skademekanism, nationell antalsskattning

Mekanism	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	50 000	11 500	62 000	100
<i>därav</i>				
Slag/stöt pga fall	8 000	3 000	11 000	18
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person/djur	10 000	2 500	12 500	20
Klämning/skärning/stick	16 500	3 500	20 000	32
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	10 000	500	10 500	17
Kvävning	-	-	-	-
Kemisk påverkan	500	-	1 000	2
Termisk påverkan	500	-	1 000	2
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	500	-	500	1
Akut överansträngning av kroppen/kroppsdel	3 000	1 500	4 500	7
Annan och ospecificerad skademekanism	500	-	500	1

Tabell 27
Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Skademekanism	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	11,4	2,6	7,0
<i>därav</i>			
Slag/stöt pga fall	1,8	0,7	1,2
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person/djur	2,3	0,6	1,4
Klämning/skärning/stick	3,7	0,8	2,2
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	2,3	0,1	1,2
Akut överansträngning av kroppen/kroppsdel	0,7	0,3	0,5
Övriga	0,6	-	0,4

Tabell 28
Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	11,4	2,6	7,0
<i>därav</i>			
Undersökt och hemsänd utan behandling	0,8	0,3	0,6
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	9,4	2,0	5,7
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,5	0,1	0,3
Behandlad och inlagd på sjukhus	0,7	0,1	0,4
Övriga	0,1	-	0,1

Tabell 29

Plats, nationell befolkningsrelaterad antalskattning

Plats	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	11,4	2,6	7,0
<i>därav</i>			
Transportområde	-	-	-
Bostad/bostadsområde	0,6	0,2	0,4
Produktions- och verkstadsområde	8,3	0,9	4,6
Butiks-, handels- och serviceområde	0,3	0,3	0,3
Skola, offentliga lokaler, institutionsområde	0,6	0,7	0,6
Idrotts- och sportanläggningar	0,3	0,1	0,2
Nöjes-, kultur- och parkområden	0,2	0,2	0,2
Fri natur	0,2	-	0,2
Hav, sjö, älv	-	-	0,1
Annat och ospecificerat skadeområde(plats)	0,7	0,1	0,4

Hem/Fritid Skola

Tabell 30
Plats, nationell antalsskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	26 000	18 000	44 500	100
<i>därav</i>				
Daghem, fritidshem, ungdomsgård exkl. lekplats och dagmamma	3 000	2 000	5 000	11
Skola universitet, högskola exkl. idrottsanläggning	4 000	2 500	7 000	16
Skolgård, inkl. lekplats på skolgård	6 000	4 000	10 000	22
Lekplats på institution	1 000	1 000	2 000	4
Militär institution inkl. övningsfält	1 000	-	1 000	2
Sporthall, gymnastiksal	4 500	4 000	9 000	20
Idrottsanläggning utomhus	1 500	1 000	2 000	4
Ej odlad areal, inkl. berg, skog, naturpark	500	500	1 000	2
Övriga platser	4 000	3 000	7 000	16

Tabell 31
Behandling, nationell antalsskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	26 000	18 000	44 500	100
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	5 000	4 000	9 000	20
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	17 500	12 500	30 000	67
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	1 000	500	1 000	2
Behandlad och inlagd på sjukhus	2 000	1 500	3 500	8
Övrigt	-	-	-	-

Tabell 32
Åldersgrupp, nationell antalsskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	26 000	18 000	44 500	100
<i>därav</i>				
00-06	5 500	3 500	9 000	20
07-14	13 500	10 500	24 000	54
15-19	5 000	2 500	7 500	17
20+	1 500	1 000	3 000	7

Tabell 33
Skademekanism, nationell antalsskattning

Mekanism	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	26 000	18 000	44 500	100
<i>därav</i>				
Fall	12 000	9 500	21 500	48
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	8 500	5 000	14 000	31
Klämning/skärning/stick	2 500	1 500	4 000	9
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	1 500	1 500	3 000	7
Annan och ospecificerad skademekanism	1 500	500	2 000	4

Tabell 34
Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Skademekanism	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	5,9	4,0	5,0
<i>därav</i>			
Fall	2,7	2,1	2,4
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	1,9	1,1	1,6
Klämning/skärning/stick	0,6	0,3	0,4
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	0,3	0,3	0,3
Annan och ospecificerad skademekanism	0,3	0,1	0,2

Tabell 35
Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare			
	Män			
	00-06	07-14	15-19	20+
Totalt	15,3	27,8	18,9	0,5
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	3,9	6,0	2,7	0,0
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	9,2	18,1	14,9	0,4
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,5	0,9	0,5	0,0
Behandlad och inlagd på sjukhus	1,6	2,7	0,8	0,0
Övrigt	0,1	0,1	0,1	0,0

Tabell 36

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare			
	Kvinnor			
	00-06	07-14	15-19	20+
Totalt	11,0	22,3	10,6	0,3
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	3,0	4,9	2,0	0,0
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	6,6	15,1	8,0	0,2
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,2	0,5	0,2	0,0
Behandlad och inlagd på sjukhus	1,1	1,7	0,4	0,0
Övrigt	0,0	0,1	0,0	0,0

Tabell 37

Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Aktivitet	Skattat antal per 1000 invånare			
	Män			
	00-06	07-14	15-19	20+
Totalt	15,3	27,8	18,9	0,5
<i>därav</i>				
Utbildning	0,0	-	0,0	0,0
Lek och fritidsaktivitet	-	0,0	0,1	0,0
Sport, idrott, träning, motion	1,0	6,0	7,6	0,3
Vitalaktivitet	11,8	7,7	0,7	0,0
Annan specificerad aktivitet	0,9	1,5	0,9	0,0
Övrigt	0,3	0,3	0,4	0,0

Tabell 38

Aktivitet, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Aktivitet	Skattat antal per 1000 invånare			
	Kvinnor			
	00-06	07-14	15-19	20+
Totalt	11,0	22,3	10,6	0,3
<i>därav</i>				
Utbildning	-	-	-	0,0
Lek och fritidsaktivitet	0,0	0,0	-	-
Sport, idrott, träning, motion	0,6	4,5	2,3	0,1
Vitalaktivitet	8,5	5,5	0,5	0,0
Annan specificerad aktivitet	0,8	1,5	0,9	0,1
Övrigt	0,3	0,2	0,2	0,0

Hem och fritid Sport

Tabell 39
Plats, nationell antalsskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	76 000	38 500	114 500	100
Idrott-/sportanläggningar	63 000	29 000	92 000	80
<i>därav</i>				
Sporthall, gymnastiksal	21 500	11 500	33 000	29
Idrottsanläggning utomhus	20 000	6 500	27 000	24
Simhall, badanläggning med rutschbana och liknande (utesluter badstrand)	500	-	500	0
Ridhus/ridskola	-	3 500	4 000	3
Tävlingsbana för motorfordon, djur (t ex trav), cyklar mm	4 500	500	4 500	4
Ishall, skridskobana	9 000	1 500	10 000	9
Skidanläggning inkl. skidlift	6 000	4 000	10 000	9
Anlagt motionsspår, skidspår	1 000	500	1 500	1
Annan specificerad idrott-/sportanläggning	500	-	1 000	1
Ospecificerad idrott-/sportanläggning	500	-	500	0
Övriga områden	13 000	9 500	22 500	20
<i>därav</i>				
Transportområde	2 000	2 000	4 000	3
Bostad/bostadsområde	2 500	1 500	4 000	3
Skolorområde	2 000	1 000	3 000	3
Fri natur	2 500	2 500	4 500	4
Övriga områden	3 500	3 000	7 000	6

Tabell 40
Behandling, nationell antalsskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	76 000	38 500	114 500	100
<i>därav</i>				
Undersökt och hemsänd utan behandling	12 500	7 500	20 000	17
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska/sjukgymnast mm	54 000	26 000	80 000	70
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	3 500	1 500	5 000	4
Behandlad och inlagd på sjukhus	5 500	3 500	9 000	8
Övrigt	500	-	500	0

Tabell 41
Åldersgrupp, nationell antalsskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	76 000	38 500	114 500	100
<i>därav</i>				
00-06	1 500	1 000	2 000	2
07-14	21 500	15 500	37 000	32
15-24	26 500	11 500	38 500	34
25-34	15 500	4 500	20 000	17
35-44	6 500	3 000	9 000	8
45+	4 000	2 500	6 000	5
Saknas	-	-	-	-

Tabell 42
Skademekanism, nationell antalsskattning

Mekanism	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	76 000	38 500	114 500	100
<i>därav</i>				
Fall	28 000	21 000	48 500	42
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	34 000	11 500	45 500	40
Klämning/skärning/stick	2 000	500	2 500	2
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	500	-	500	0
Kvävning	-	-	-	-
Kemisk påverkan	-	-	-	-
Termisk påverkan	-	-	-	-
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	-	-	-	-
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	10 500	5 000	15 500	14
Annan och ospecificerad skademekanism	1 000	500	1 000	1

Tabell 43
Sport, nationell antalskattning, män

Idrotter med flest skador		
Män		
Idrott	I skador per år	idrotts-skador
Fotboll	24 000	31
Ishockey	6 500	9
Innebandy	5 500	8
Motorcykelsport	4 500	6
Snowboard	3 500	4
Skidor utförsåkning	3 000	4
Kampsporter	2 000	3
Gymnastik	2 000	3
Handboll	2 000	3
Friidrott	2 000	3

Idrotter med flest tävlingsaktiva		
Män		
Idrott	Antal aktiva	% av aktiva
Fotboll	444 500	12
Golf	213 500	6
Innebandy	184 500	5
Skytte	180 500	5
Ishockey	164 000	5
Friidrott	145 500	4
Handboll	124 000	3
Kampsporter	111 000	3
Motorcykelsport	97 500	3
Bandy	84 000	2

Idrotter med flest motionsaktiva		
Män		
Idrott	Antal aktiva	% av aktiva
Gång, promenader	1 386 500	38
Löpning, jogging	676 500	19
Styrketräning	633 500	17
Cykling	579 500	16
Fotboll	438 500	12
Innebandy	405 500	11
Simning	344 500	10
Golf	325 000	9
Gympa, workout	308 000	9
Skidor längdåkning	247 500	7

Källa: Svenska folkets tävlings- och motionsvanor 2002, Riksidrottsförbundet

Tabell 44
Sport, nationell antalskattning, kvinnor

Idrotter med flest skador		
Kvinnor		
Idrott	I skador per år	idrotts-skador
Ridning, hästsport	8 500	23
Fotboll	8 000	20
Gymnastik	3 000	7
Skidor utförsåkning	2 500	6
Handboll	2 000	5
Innebandy	1 500	4
Snowboard	1 500	4
Basketboll	1 500	4
Friidrott	1 500	3
Skridsko/konståkning	1 500	3

Idrotter med flest tävlingsaktiva		
Kvinnor		
Idrott	Antal aktiva	% av aktiva
Fotboll	178 000	5
Gymnastik	143 500	4
Ridning, hästsport	133 000	4
Friidrott	120 000	3
Handboll	88 500	3
Golf	83 500	2
Simning	76 500	2
Innebandy	61 500	2
Skidor längdåkning	47 000	1
Basketboll	47 000	1

Idrotter med flest motionsaktiva		
Kvinnor		
Idrott	Antal aktiva	% av aktiva
Gång, promenader	2 063 500	59
Gympa, workout	914 000	26
Cykling	712 000	20
Simning	616 500	17
Styrketräning	513 000	15
Löpning, jogging	450 500	13
Dans	408 500	12
Ridning, hästsport	237 000	7
Stavgång	201 500	6
Skidor längdåkning	198 500	6

Källa: Svenska folkets tävlings- och motionsvanor 2002, Riksidrottsförbundet

Tabell 45

Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-06	07-14	15-24	25-34	35-44	45+
Totalt	4,0	44,0	50,3	24,7	10,3	2,2
Sporthall, gymnastiksal	0,4	10,7	15,8	7,4	3,2	0,5
Idrottsanläggning utomhus	0,4	9,7	15,0	8,1	2,6	0,3
Simhall, badanläggning med rutschbana och liknande (utesluter badstrand)	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0
Ridhus/ridskola	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Tävlingsbana för motorfordon, djur (t ex trav), cyklar mm	0,1	1,7	2,7	2,1	0,7	0,2
Ishall, skridskobana	0,3	4,7	7,6	2,6	0,7	0,1
Skidanläggning inkl. skidlift	0,7	5,6	3,3	0,9	0,6	0,1
Anlagt motionsspår, skidspår	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1
Annan specificerad idrott-/sportanläggning	0,0	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0
Ospecificerad idrott-/sportanläggning	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
Övrigt (ej idrott-/sportanläggning)	1,9	10,5	4,9	2,9	1,9	0,8

Tabell 46

Plats, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Plats	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-06	07-14	15-24	25-34	35-44	45+
Totalt	2,6	33,2	23,3	7,6	4,8	1,1
Sporthall, gymnastiksal	0,5	10,2	9,1	1,9	0,9	0,1
Idrottsanläggning utomhus	0,1	6,3	4,9	1,1	0,4	0,1
Simhall, badanläggning med rutschbana och liknande (utesluter badstrand)	-	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Ridhus/ridskola	0,1	3,5	1,7	0,9	0,6	0,1
Tävlingsbana för motorfordon, djur (t ex trav), cyklar mm	-	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0
Ishall, skridskobana	0,3	1,7	0,5	0,2	0,1	0,0
Skidanläggning inkl. skidlift	0,5	3,5	1,9	0,6	0,7	0,2
Anlagt motionsspår, skidspår	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Annan specificerad idrott-/sportanläggning	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Ospecificerad idrott-/sportanläggning	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Övrigt (ej idrott-/sportanläggning)	1,1	7,5	4,4	2,4	1,8	0,5

Tabell 47

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, män

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Män					
	00-06	07-14	15-24	25-34	35-44	45+
Totalt	4,0	44,0	50,3	24,7	10,3	2,2
Undersökt och hemsänd utan behandling	0,7	8,8	8,4	3,4	1,1	0,2
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	2,6	29,6	36,1	18,3	7,8	1,6
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,0	1,6	2,5	1,1	0,5	0,1
Behandlad och inlagd på sjukhus	0,6	3,7	3,0	1,7	0,8	0,3
Övrigt	-	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0

Tabell 48

Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning, kvinnor

Behandling	Skattat antal per 1000 invånare					
	Kvinnor					
	00-06	07-14	15-24	25-34	35-44	45+
Totalt	2,6	33,2	23,3	7,6	4,8	1,1
Undersökt och hemsänd utan behandling	0,8	6,8	4,6	1,3	0,7	0,1
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	1,4	22,1	16,0	5,3	3,3	0,8
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,1	1,2	1,0	0,3	0,2	0,0
Behandlad och inlagd på sjukhus	0,3	2,7	1,6	0,7	0,6	0,2
Övrigt	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0

Tabell 49

Skademekanism, nationell befolkningsrelaterad antalsskattning

Skademekanism	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	17,3	8,6	25,5
Fall	6,4	4,7	10,8
Slag/stöt pga kontakt med föremål, person eller djur	7,7	2,6	10,1
Klämning/skärning/stick	0,5	0,1	0,6
Främmande föremål i naturlig kroppsöppning	0,1	-	0,1
Kvävning	-	-	-
Kemisk påverkan	-	-	-
Termisk påverkan	-	-	-
Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan	-	-	-
Akut överansträngning av kroppen eller kroppsdel	2,4	1,1	3,4
Annan och ospecificerad skademekanism	0,2	0,1	0,2

Trafik

Tabell 50
Plats, nationell antalsskattning

Plats	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	35 000	28 000	63 000	100
därav				
Trottoar, gånggata, gångbana, gångbro, gångtunnel, trappa på gångbana	500	500	1 000	2
Cykelbana	4 000	3 500	8 000	13
Motorväg	-	-	-	-
Allmän väg utanför tätbebyggt område	10 500	8 500	19 000	30
Allmän väg/gata inom tätbebyggt område	13 000	11 500	24 500	39
Ospecificerad väg, inkl. privat/enskild väg	3 500	2 500	6 000	10
Bussterminal/hållplats, vänthall, godsterminal, järnvägsområde etc. inkl. tunnelbana	-	-	-	-
Kaj, spärområde och körväg inom hamnområde	-	-	-	-
Annat specificerat transportområde, t ex parkeringsplats/hus, bensinstation, flygplats	1 000	500	1 500	2
Ospecificerat transportområde	2 000	1 000	3 000	5

Tabell 51
Behandling, nationell antalsskattning

Behandling	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	35 000	28 000	63 000	100
därav				
Undersökt och hemsänd utan behandling	5 500	5 000	10 500	17
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	21 500	17 500	38 500	61
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	1 000	500	1 500	2
Behandlad och inlagd på sjukhus	6 500	4 500	11 000	17
Övrigt	500	500	1 000	2

Tabell 52
Åldersgrupp, nationell antalsskattning

Ålder	Skattat antal i Sverige per år			
	Män	Kvinnor	Totalt	Procent
Totalt	35 000	28 000	63 000	100
därav				
00-14	6 500	5 000	11 500	18
15-24	9 000	6 500	15 500	25
25-44	11 000	8 000	19 000	30
45-64	6 000	6 000	12 000	19
65-79	2 000	2 500	4 500	7
80+	500	500	1 000	2
Saknas	-	-	-	-

Tabell 53
Situation, nationell antalskattning

Situation	Skattat antal i Sverige per år			Procent
	Män	Kvinnor	Totalt	
Totalt	35 000	28 000	63 000	100
därav				
Fritid	28 000	22 000	50 000	79
Skoltid/utbildningstid	500	500	500	1
Barnomsorgstid	-	-	-	-
Arbetsid	2 000	1 000	3 000	5
Färd till/från arbete/utbildning	4 000	4 500	8 500	13
Annan specificerad tid	-	-	-	-
Ospecificerad tid	500	500	1 000	2

Tabell 54
Plats, nationell befolkningsrelaterad antalskattning, män

Plats	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	8,0	6,2	7,1
därav			
Trottoar, gågata, gångbana, gångbro, gångtunnel, trappa på gångbana	0,1	0,1	0,1
Cykelbana	0,9	0,8	0,9
Motorväg	-	-	-
Allmän väg utanför tätbebyggt område	2,4	1,9	2,1
Allmän väg/gata inom tätbebyggt område	3,0	2,6	2,8
Ospecificerad väg, inkl. privat/enskild väg	0,8	0,6	0,7
Bussterminal/hållplats, vänthall, godsterminal, järnvägsområde etc. inkl. tunnelbana	-	-	-
Kaj, spärområde och körväg inom hamnområde	-	-	-
Annat specificerat transportområde, t ex parkeringsplats/hus, bensinstation, flygplats	0,2	0,1	0,2
Ospecificerat transportområde	0,5	0,2	0,3

Tabell 55
Behandling, nationell befolkningsrelaterad antalskattning

Plats	Skattat antal per 1000 invånare		
	Män	Kvinnor	Totalt
Totalt	8,0	6,2	7,1
därav			
Undersökt och hemsänd utan behandling	1,2	1,1	1,2
Behandlad och hemsänd, med /utan återbesök på samma klinik, remiss till distriktsköterska, sjukgymnast mm	4,9	3,9	4,3
Behandlad och remitterad för fortsatt vård hos läkare på annan klinik	0,2	0,1	0,2
Behandlad och inlagd på sjukhus	1,5	1,0	1,2
Övrigt	0,1	0,1	0,1

Räddningsverket, Nationellt centrum för erfarenhetsåterföring från olyckor

Värmlandsvägen 25, 691 34 Karlskoga
Telefon 0586-623 00, fax 0586-623 01. nco.srv.se

Beställningsnummer I99-110/04. Fax 054-13 56 05
ISBN 91-7253-224-6

Ett samarbete mellan

