

Arbetssskador 2013

Occupational accidents and work-related diseases
Reviderad version



Arbetsmiljöstatistik Rapport 2014:1

Arbetssskador 2013

Occupational accidents and work-related diseases
Reviderad version

Tidigare publicering

Reviderad version

Under perioden 1 december 2012 - 9 augusti 2018 blev anmälningar om olyckor under färd till eller från arbetet felaktigt registrerade hos Arbetsmiljöverket som arbetsolyckor utan sjukfrånvaro vid anmälan via Arbetsmiljöverkets webbplats. I den här reviderade versionen av rapporten har de uppkomna felen i statistiken rättats upp.

Tidigare publicering

Årlig statistik om arbetsskador utgavs t.o.m. juni 1977 under titeln Yrkesskador och för perioden juli 1977–1978 under titeln Arbetsskador av Riksförsäkringsverket i serien Sveriges officiella statistik. Sedan dess har årlig arbetsskadestatistik utformats och sammanställts av Arbetsmiljöverket (tidigare Arbetarskyddsstyrelsen), under 1979-1993 i samarbete med Statistiska centralbyrån. Sedan 1994 är Arbetsmiljöverket huvudman.

Den preliminära arbetsskadestatistiken för perioden t.o.m. 2001 har publicerats i serien Statistiska meddelanden med titeln Arbetsskador. Statistiken från och med år 2002 publiceras i serien Arbetsmiljöstatistik och i den svarar Arbetsmiljöverket för såväl analyser och kommentarer som för den tekniska produktionen.

Previous publishing

Until 1978 the annual reports on Occupational Injuries were published within the series of Official Statistics of Sweden by the National Social Insurance Board. Afterwards, annual statistics on occupational accidents and work-related diseases has been compiled by the Swedish Work Environment Authority (formerly the National Board of Occupational Safety and Health) in collaboration with Statistics Sweden (1979-1993). Since 1994 the Swedish Work Environment Authority is responsible for the statistics.

The preliminary data until 2001 was published in the series Statistical Reports with the title Occupational injuries. In the statistics for 2002 and later on, the Swedish Work Environment Authority is responsible for the analysis as well as the technical production.



Serie: Arbetsmiljöstatistik ISSN 1652-1110
Ansvarig utgivare: Ann Ponton Klevestedt
Statistikansvarig: Ann Ponton Klevestedt
Arbetsmiljöverket
www.av.se

Utgiven i juni 2014.



ARBETSMILJÖ
VERKET

Förfrågningar:
Svarstjänsten 010-730 90 00

Förord

Arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetsskada är skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan enligt bestämmelser i Socialförsäkringsbalken. Person som inte är arbetstagare ska själv göra arbetsskadeanmälan. Som arbetsskada räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet.

Arbetsmiljöverket ansvarar för den officiella arbetsskadestatistiken. Statistiken bygger på de arbetsskadeanmälningar som görs till Försäkringskassan. Dessa ingår i informationssystemet om arbetsskador, ISA. Statistiken används i det förebyggande arbetsmiljöarbetet och utgör underlag för inriktningen av Arbetsmiljöverkets tillsyn. De arbetsskador som inte anmäls kommer inte med i statistiken.

Publikationen är preliminär i den meningen att uppgifterna bygger på de anmälningar om arbetsskador som har registrerats och bearbetats till och med första kvartalet 2014. En kort sammanställning av mer slutliga uppgifter för 2013 kommer att publiceras i nästa års rapport.

Sedan december 2011 kan arbetsskador även anmälas via webben på www.anmalarbetsskada.se. En skillnad mellan de två olika sätten att anmäla är att i anmälningar via webben gör arbetsgivaren en stor del av registreringen genom att välja mellan olika svarsalternativ medan en anmälan via blanketten, som innehåller uppgifter som lämnas i fritext, liksom tidigare registreras av särskilt utbildad kodningspersonal vid Arbetsmiljöverket.

Ansvariga för bearbetningar och kommentarer i denna rapport har varit Bodil Umegård, Börje Bengtsson och Marcus Hugosson.

Arbetsmiljöverket i juni 2014

Ann Ponton Klevestedt

Innehåll

1 Sammanfattning	10
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2013	10
Arbetsjukdomar 2013	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2013	10
Olyckor på väg till och från arbetet 2013	10
Arbetsolyckor med dödlig utgång 2013	10
Förändring under perioden 2003–2013	10
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker	11
Arbetsjukdomar – ålder, bransch och orsaker	12
2 Arbetsskador 2013	13
Andra informationskällor	14
3 Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2013	15
Ålder	16
Trolig frånvaro	16
Orsak till arbetsolyckor (Avvikelse)	16
Bidragande faktor (Yttre faktor)	17
Skadad kroppsdel	18
Näringsgren	19
Yrke	22
4 Arbetsolyckor med dödlig utgång	23
Arbetstagare	23
Egenföretagare	24
Orsaker	24
Näringsgren	24

5 Arbetsjukdomar	26
Misstänkt orsak	27
Besvär	27
Arbetsställets storlek	27
Ålder	28
Yrke	30
Organisatoriska och sociala faktorer	31
6 Arbets skador bland ej förvärvsarbetande	32
7 Arbets skador inom EU	33
Dödsolyckor i arbetet	35
Arbets sjukdomar	35
8 Arbets skador 2012 – slutlig statistik	36
9 Statistikens omfattning och innehåll	37
Arbets skadeförsäkringen	37
Definitioner och indelningsgrunder	37
Arbets skadeanmälan	37
Variabler	38
Sysselsättningsuppgifter	39
Statistikens kvalitet	39
10 Summary	40
Svensk-engelsk ordlista/List of terms	42
Näringsgren SNI2007/Economic activity	44

Tabeller och bilagor

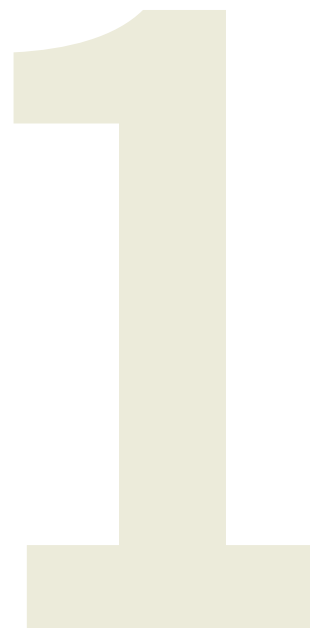
Contents of tables

1 Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2013. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2013 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2013. All categories. Preliminary data for 2013	48
2 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons	50
3 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2013. Employees and self-employed persons	55
4 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons	59
5 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013. Employees and self-employed persons	64
6 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013. Employees and self-employed persons	86
7 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar 2013 bland anställda, per näringsgren och storlek på arbetsstället. Antal och relativ frekvens (antal per 1000 anställda) Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases in 2013 among employees, by economic activity and size of workplace. Number of cases and number of cases per 1,000 employees.	104
Bilagor Blankett över anmälan om arbetsskada	107

Begrepp

Nedan beskrivs några viktiga begrepp som förekommer i denna publikation

Preliminär statistik	Statistik över anmälningar ett visst år som inkommit till och med det första kvartalet året därpå
Slutlig statistik	Statistik över anmälningar ett visst år som inkommit till och med det första kvartalet året två år senare.
Arbetskada	Skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet.
Arbetsolycka	Olycksfall till följd av plötslig händelse, fysisk eller psykisk skada som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats där den skadade vistats i eller för arbetet.
Arbetsolycka utan sjukfrånvaro	Arbetsolycka som inte medfört någon sjukfrånvaro.
Arbetsolycka med sjukfrånvaro	Arbetsolycka som medfört sjukfrånvaro från arbetet.
Färdolycka	Olycka som inträffat på väg till eller från arbetet.
Arbetsjukdom	Arbetskada som uppkommit genom annan skadlig inverkan än arbetsolycka. Exempelvis genom återkommande ensidiga rörelser eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet.
Avvikelse	Det som avviker från det normala händelseförloppet och därmed orsakat en arbetsolycka.
Yttre faktor	De saker i form av maskiner, verktyg och andra föremål eller personer som kan kopplas till avvikelsen vid en arbetsolycka.
Orsak	De faktorer som man på en övergripande nivå misstänker orsakat arbetsjukdomen, dvs. belastning, buller, vibrationer, kemiska ämnen, organisatoriska eller sociala faktorer.
Exponeringsfaktor	Den faktor på detaljnivå som man enligt uppgift exponerats för och som anses ha bidragit till arbetsjukdomen. Det kan exempelvis gälla kemikalier, stress eller tunga lyft.
Anmälningssätt	Arbetsskador anmäls via webben eller på pappersblankett. En skillnad mellan de två olika sätten att anmäla är att i anmälningar via webben gör arbetsgivaren en stor del av kodningen genom att välja mellan olika svarsalternativ medan en anmälan via blanketten, som innehåller uppgifter som lämnas i fritext, liksom tidigare registreras av särskilt utbildad kodningspersonal vid Arbetsmiljöverket.
Förvärvsarbetande	Vi använder registerstatistikens definition (RAMS) där arbetstagare och egenföretagare ingår. Medhjälpande familjemedlem i företag och personer som arbetar utomlands ingår inte i registerstatistiken



Sammanfattning

För år 2013 har det till och med första kvartalet 2014 rapporterats och registrerats knappt 32 000 arbetsolyckor som medförde sjukfrånvaro och knappt 59 000 som inte ledde till sjukfrånvaro. Till detta kommer 12 700 olyckor på väg till eller från arbetet. Förutom arbetsolyckorna anmäldes det under 2013 drygt 11 300 arbetssjukdomar.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2013

Antalet anmälningar har ökat 2013 med tre procent bland arbetstagare och egenföretagare jämfört med året innan. Även i förhållande till hur många som arbetar är det en ökning, nu för fjärde året i rad. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro är fortfarande vanligare bland män (18 400 år 2013) än bland kvinnor (13 200). Ökningen är större bland kvinnor (5 procent) än bland män (1 procent). Två tredjedelar av ökningen av det totala antalet anmälningar återfinns inom näringsgrenarna vård och omsorg, sociala tjänster samt utbildning. Hittills har det anmälts 6,5 arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande (relativ frekvens) gällande 2013.

Arbetssjukdomar 2013

Antalet anmälningar har ökat 2013 för fjärde året i rad, även i förhållande till hur många som arbetar. Antalet anmälningar bland arbetstagare och egenföretagare har ökat med nio procent jämfört med 2012. Ökningen är större bland kvinnor (11 procent) än bland män (7 procent). Anmälda arbetssjukdomar är vanligare bland kvinnor (6 700) än bland män (4 700). En tredjedel av den totala ökningen återfinns inom vård och omsorg, sociala tjänster. Hittills har det anmälts 2,4 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande (relativ frekvens).

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2013

Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro är vanligare bland kvinnor (32 900 år 2013) än bland män (26 100 år 2013). Antalet anmälningar har ökat med över tre procent sedan 2012.

Olyckor på väg till och från arbetet 2013

Antalet anmälda olyckor på väg till och från arbetet har minskat med mer än fem procent sedan år 2012. Antalet anmälda olyckor till och från arbetet (färdolyckor) har legat relativt stabilt sedan 2003, med undantag av 2010 och 2011 då antalet anmälningar ökade, vilket delvis beror på mycket snö och is under vintern.

Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 2013 inträffade 33 arbetsolyckor med dödlig utgång, varav 27 drabbade arbetstagare och 6 egenföretagare. Antalet dödade arbetstagare och egenföretagare är färre än 2012. Den relativa frekvensen 2007–2013 var 1,1 dödsfall per 100 000 arbetstagare och 3,2 dödsfall per 100 000 egenföretagare.

Förändringar under perioden 2003–2013

Under åren 2003 till 2009 var trenden för anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro nedåtgående, med en särskilt stor minskning för män år 2009. De senaste fyra åren har dock antalet anmälningar ökat med drygt 20 procent för både kvinnor och män. För kvinnor anmäldes 5,8 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per

Arbets-skador 2013 – preliminär statistik

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	13 196	21	18 392	34	31 588	27
– därav arbetstagare och egenföretagare	12 691	20	17 273	32	29 964	26
Arbets-sjukdomar	6 703	11	4 652	9	11 355	10
– därav arbetstagare och egenföretagare	6 619	11	4 472	8	11 091	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	32 949	53	26 136	48	59 086	51
Olycka under färd till eller från arbetet	8 482	14	4 282	8	12 764	11
Gamla ärenden ¹⁾	403	1	471	1	874	1
Ej arbets-skada/ej klassificerbar anmälan ²⁾	180	0	234	0	414	0
Totalt	61 913	100	54 167	100	116 081	100

Källa: AV/ISA

¹⁾ Till denna kategori förs arbetsolyckor som inträffat mer än cirka två år före det datum anmälan är gjord. Endast pappersanmälan

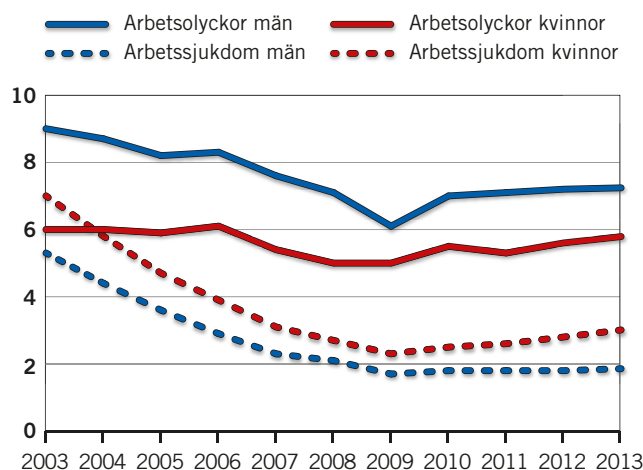
²⁾ Endast pappersanmälan

1 000 förvärvsarbetare år 2013; det är nästan lika många som år 2003. För män är frekvensen 7,2 år 2013, vilket fortfarande är markant lägre än år 2003.

Även antalet anmälda arbets-sjukdomar minskade kraftigt under perioden 2003 till 2009. Även dessa anmälningar har ökat under de fyra senaste åren, särskilt bland kvinnor.

Med början år 2010 har antalet anmälningar ökat, för såväl arbetsolyckor med sjukfrånvaro som för arbets-sjukdomar. Detta även i förhållande till hur många som arbetar har ökat fyra år i rad, både för arbetsolyckor med sjukfrånvaro och för arbets-sjukdomar. Det är framförallt anmälningarna avseende kvinnor som ökat. För kvinnor har det år 2013 anmälts 3,0 arbets-sjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare, vilket fortfarande är mindre än hälften så många som anmälles år 2003. För män är frekvensen 1,9 sjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare år 2013, vilket är lite drygt en tredjedel av frekvensen år 2003.

Figur 1
Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbets-sjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande 2003–2013. Preliminär statistik. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker

Bland kvinnor är den relativa frekvensen, anmälningar per 1 000 förvärvsarbetande, högst för dem i åldrarna 45 år eller mer år 2013. För män är den klart högst för ungdomar (16–24 år). En knapp tredjedel av olyckorna har medfört sjukfrånvaro mer än 14 dagar och andelen sådana olycksfall är något högre för män än för kvinnor. Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro varierar kraftigt mellan olika branscher, även när man sätter anmälningarna i relation till antalet förvärvsarbetande. Liksom föregående år är det näringsgrenen transport och magasinering som har den klart högsta relativa frekvensen bland kvinnor, medan det bland män är vattenförsörjning, avloppsrening som ligger högst. Förlorat kontroll var den vanligaste orsaken till olycksfall bland män. Denna kategori omfattar olycksfall där någon förlorat kontrollen över en maskin, ett handverktyg, ett transportmedel eller ett tamdjur. Fallolyckor var vanligast bland kvinnor.

För kvinnor har fallolyckorna minskat under senare år, men ligger fortfarande på en högre nivå än vad det var 2003. Rörelse utan belastning är den orsak som procentuellt ökat mest sett över perioden som helhet. Rörelse med belastning har bland kvinnor ökat under de senaste åren, men sett över hela perioden rör det sig om en viss minskning. För män var det en kraftig nedgång i anmälningarna 2009 för de flesta orsakerna. Därefter har det varit en ökning och allra mest har anmälningarna under de senaste åren ökat för Rörelse utan belastning som är den enda orsak som uppvisar en ökning för perioden 2003–2013 som helhet.

Bland såväl kvinnor som män kan många olycksfall kopplas till byggnader och arbetsområden i marknivå, exempelvis glatta eller andra hala underlag till följd av vatten, is eller snö. Bland kvinnor är det vidare vanligt att olycksfall uppstår i umgänget med människor och då kan det handla om exempelvis lyft av patient eller vårdtagare, men också om att man blivit utsatt för våld eller hot från annan person. Bland män orsakas många olyckor av truckar eller andra lyft- och transportanordningar. Hos män är det händer och fingrar som oftast skadas vid en arbetsolycka, medan kvinnor ofta skadar sig i höft, ben eller fötter. Många olyckor leder också till ryggs-kador bland såväl män som kvinnor.

Arbetssjukdomar – ålder, bransch och orsaker

Drygt 40 procent av de anmälda arbetssjukdomarna har orsakats av belastningsfaktorer och andelen är något högre bland män än bland kvinnor. Belastningsfaktorer är en sammanfattande benämning för tunga lyft eller arbetsställningar och rörelser som är ensidiga och ansträngande. Organisatoriska eller sociala faktorer är den näst vanligaste orsaken till arbetssjukdom och ligger bakom var fjärde anmälan. Bland kvinnor ligger dessa faktorer bakom drygt en tredjedel av anmälningarna. Dessa anmälningar har ökat med cirka 50 procent de senaste fyra åren och bland kvinnor är nu organisatoriska och sociala faktorer nästan lika vanliga orsaker som belastningsfaktorer.

Kemiska eller biologiska faktorer står för drygt 11 procent av anmälningarna och fysikaliska faktorer för cirka 16 procent. Den vanligaste fysikaliska faktorn är buller. Tre bullerskador av fyra drabbar män.

Antalet anmälningar per 1 000 förvärvsarbetare gällande arbetssjukdomar ökar med stigande ålder. Bland män är detta förhållande mer tydligt än hos kvinnor. Liksom föregående år är det inom tillverkning det anmäls flest arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor. Utvinning av mineral noterade den högsta relativa frekvensen för män. Montörer och säkerhetspersonal är exempel på två yrkesgrupper med höga relativa frekvenser bland både kvinnor och män.



Arbets-skador 2013

I detta kapitel ges bakgrund och information om anmälda arbets-skador samt information om utvecklingen över längre tid.

Arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbets-skada är skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan. Det är dessa anmälningar som redovisas i denna publikation. Huvudsakligen behandlas arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro samt arbetssjukdomar. Vidare begränsar sig redovisningen till i första hand arbetstagare och egenföretagare.

Den som råkat ut för en olycka kan oftast ganska exakt säga när den inträffade. Besvär som beror på skadlig inverkan under längre tid betraktas däremot som arbetssjukdom. Eftersom det i många fall inte är möjligt att med någon större noggrannhet säga när en arbetssjukdom uppstått, redovisas dessa efter det år då anmälan gjordes. En individ kan ha råkat ut för mer än en arbets-skada under det redovisade året, vilket innebär att antal anmälningar är större än antal drabbade individer.

Publikationen redovisar i huvudsak preliminär statistik för 2013 (anmälningar till och med första kvartalet 2014). En kortfattad mer slutlig redovisning av arbets-skadorna för 2012 återfinns i kapitel 8.

Endast en mindre del av de arbets-skador som anmäls till Försäkringskassan leder till att en livränta utbetalas och det kan dröja flera år från det att arbets-skadan anmäls innan beslut fattas. Oavsett anmälningsår beviljade Försäkringskassan under 2013 cirka 900 egenlivräntor till följd av arbetsolyckor eller olyckor på väg till eller från arbetet. Ytterligare knappt 500 beviljade egenlivräntor hade sin grund i en arbetssjukdom. I ovanstående antal ingår även förnyade prövningar av tidsbegränsade livräntor.

Sett över en längre tidsperiod har antalet anmälda arbets-skador varierat kraftigt. Förändringar i sjuk- och arbets-skade-

försäkringarna har påverkat anmälningsbenägenheten och därmed antalet anmälningar. 1992 infördes till exempel en sjuklöneperiod och från andra halvåret 1993 samordnades arbets-skadeförsäkringen med sjukförsäkringen. Det senare innebar att någon särskild arbets-skadesjukpenning inte längre betalades ut. Under 1993 genomfördes anmälningskampanjer som en följd av de övergångsbestämmelser som infördes i samband med att arbets-skadebegreppet skärptes.

Antalet anmälda arbetssjukdomar fördubblades jämfört med året innan och två tredjedelar av anmälningarna gjordes under maj och juni. Fram till 2009 minskade anmälningarna av arbetssjukdomar sex år i rad. Under de fyra senaste åren har antalet anmälningar åter ökat. Anmälningarna under 2013 utgjorde drygt 40 procent av det antal som gjordes 2003.

Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade kraftigt fram till mitten av 1990-talet. Därefter avtog minskningstakten och från 1997 ökade antalet anmälningar något. Efter 2003 har antalet åter haft en nedåtgående trend med en extra stor nedgång under 2009, följt av en ökning under perioden 2010 till 2013.

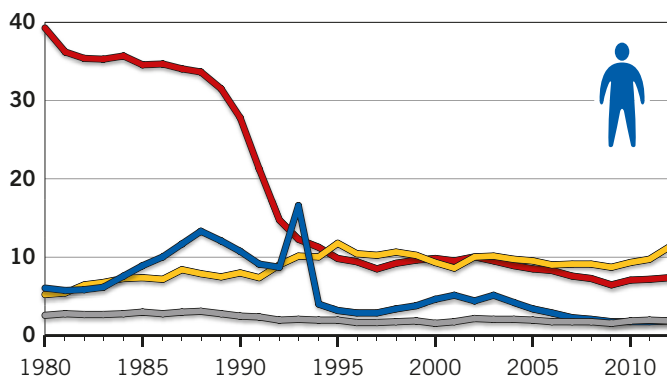
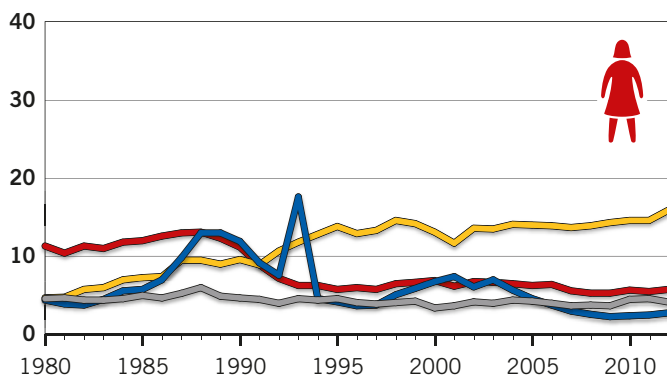
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro, så kallade nollolyckor, har dock inte haft samma nedåtgående trend under perioden 2003 till 2009, utan antalet anmälningar har ökat.

Antalet anmälda olyckor till eller från arbetet, s.k. färdolyckor, har inte förändrats lika mycket som övriga skadetyper. Under 2010 och 2011 ökade antalet färdolyckor, samtidigt ökade också fallolyckorna som orsakats av snö och is. Antalet anmälningar var 2013 tillbaka på den nivå som rådde före 2010. I figurerna här bredvid visas antalet anmälningar per skadetyper

i relation till antalet förvärvsarbetande under perioden 1980-2013. De bygger på slutlig statistik med undantag av uppgifter för 2013 där en skattning av det slutliga värdet gjorts.

Figur 2
Anmälda arbetsskador per 1000 förvärvsarbetande 1980-2012
slutlig statistik. Arbetstagare och egenföretagare

- Arbetsolyckor med sjukfrånvaro
- Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro
- Arbetsjukdomar
- Olyckor på väg till och från arbetet



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

En förändring som skett de senaste åren och som kan påverka statistiken är det gemensamma anmälningsverktyget, www.anmalarbetsskada.se, som Arbetsmiljöverket och Försäkringskassan införde i december 2011 (läs mer i kapitel 9).

En annan förändring är att den kollektivavtalade ersättningen för arbetsolyckor ändrades för privat- och kommunanställda 1 april 2012 så att de som råkar ut för en arbetsskada nu bl.a. kan få ersättning från första dagen. Det kan påverka hur många som är sjukskrivna efter en arbetsolycka.

Vid vissa branschredovisningar i denna rapport sätts arbetsskadorna i relation till antalet sysselsatta. Sysselsättningsuppgifterna kommer från Statistiska Centralbyråns (SCB:s) registerbaserade arbetsmarknadsstatistik, RAMS, och avser i huvudsak förhållandena 1 november 2012.

Andra informationskällor

Arbetskadestatistiken bygger på en summering av antalet anmälda arbetsskador, men det finns också andra statistikkällor som belyser arbetsmiljön. I Arbetsmiljöverkets statistikserie ingår också urvalsundersökningarna Arbetsorsakade besvär och Arbetsmiljöundersökningen.

Statistiska Centralbyrån genomför, på uppdrag av Arbetsmiljöverket, vartannat år undersökningen Arbetsorsakade besvär. I denna ställs frågan om man under det senaste året haft fysiska eller andra typer av besvär som kan sättas i samband med arbetet och som gjort det svårt att arbeta eller utföra det dagliga hemarbetet. SCB-undersökningen mäter både nytillkomna besvär och sådana som består trots att de uppstått under tidigare år. Som arbetsskada anmäls huvudsakligen nytillkomna besvär. Nästa rapport kommer att publiceras i oktober 2014.



Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2013

För år 2013 har det till och med första kvartalet 2014 rapporterats 29 964 arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. Siffran gäller enbart olyckor som rapporterats till Försäkringskassan och som drabbat arbetstagare och egenföretagare. Det innebär 7 anmälda fall per 1 000 sysselsatta. 42 procent av de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro har drabbat kvinnor och 58 procent har drabbat män.

Per 1 000 förvärvsarbetande män har det anmälts 7 arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. Motsvarande siffra för kvinnor är 6 anmälda fall. Jämfört med 2012 har antalet anmälningar för män ökat med 1,4 procent, medan antalet för kvinnor ökat med 5,4 procent. Enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar var antalet sysselsatta under 2013 i åldrarna 16–64 år 1 procent fler än under 2012 för både män och kvinnor. Antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade kraftigt 2009 framförallt bland män. Sedan dess har anmälningarna ökat med 22 procent (21 procent bland kvinnor och 23 procent bland män) och är 2013 betydligt fler även i jämförelse med 2008.

Arbetssskador anmäls inte sällan ganska lång tid efter att de inträffat. Denna officiella statistikrapport bygger på olyckor som inträffat under 2013 men som anmälts fram till och med första kvartalet 2014. Baserat på erfarenheter från tidigare år finns det skäl att anta att siffrorna kommer att öka med ungefär 5 procent på grund av anmälningar avseende 2013 som kommer in efter första kvartalet 2014. I antal motsvarar detta uppskattningsvis ytterligare cirka 1 500 anmälningar.

I tabell 1 i tabellbilagan redovisas antal anmälda arbetsolyckor från 1980 och framåt.

Endast en mindre del av de arbetsolyckor som anmäls leder till att en livränta utbetalas efter utredning av Försäkringskassan och det kan då dröja flera år efter anmälningstillfället.

I den senaste officiella statistikrapporten Arbetsorsakade besvär 2012 uppgav 4,3 procent av kvinnorna och 4,6 procent av männen att de under de senaste 12 månaderna haft besvär som

orsakats av en arbetsolycka. Uppskattningsvis skulle det i absoluta tal röra sig om ungefär 91 000 kvinnor och 106 000 män. 37 procent av de med besvär uppgav att de varit sjukskrivna på grund av dessa besvär, vilket skulle innebära ungefär 73 000 personer räknat på hela den sysselsatta befolkningen. Detta är mer än dubbelt så mycket som antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro för 2013.

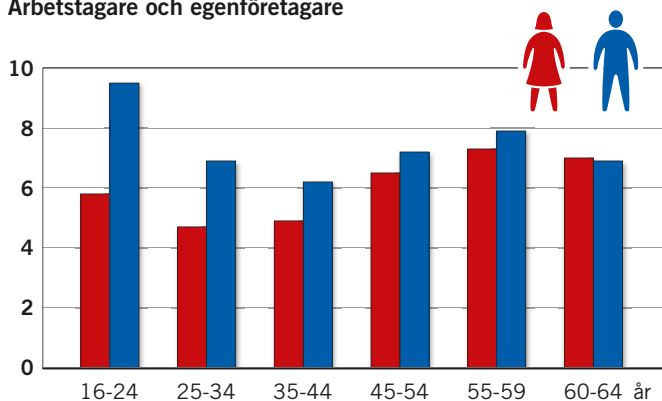
För 2013 har arbetstagare anmält ca 29 800 arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Merparten av dessa har drabbat personer som jobbar på arbetsställen med 20 eller fler anställda, se tabell 7 i tabelldelen. Den relativa frekvensen ökar med arbetsställestorlek fram till kategorin 20-199 anställda där den är 8 fall per 1 000 arbetstagare. För kategorin 200 anställda eller fler är den relativa frekvensen 7 fall per 1 000 arbetstagare. En av förklaringarna till skillnaden mellan olika storleksklasser kan vara skillnad i anmälningsbenägenhet då exempelvis rutiner för hantering av arbetssskador mellan små och stora företag kan vara olika.

Storleken på arbetsställena varierar mellan olika näringsgrenar. Detta bidrar till att även andelen arbetssskador i olika storleksklasser varierar mellan olika näringsgrenar. Inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske kommer 30 procent av anmälningarna gällande arbetsolyckor med sjukfrånvaro från arbetsställen med 1–4 anställda, medan andelen endast är 4 procent för denna storleksklass räknat på samtliga näringsgrenar. När det gäller tillverkningsindustrin kommer nästan nio av tio anmälningar från arbetsställen som har 20 anställda eller fler.

Ålder

För 2013 har unga män den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 3. Den relativa olycksfallsfrekvensen för unga män är nästan 40 procent högre än för män i övriga åldersgrupper sammantaget. För kvinnorna ser bilden något annorlunda ut jämfört med männen. Högst är frekvensen för kvinnor i åldersgruppen 55–59 år och lägst i åldersgruppen 25–34 år. Medelåldern för dem som drabbats av arbetsolyckor med sjukfrånvaro var 43 år för kvinnor och 41 år för män.

Figur 3
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön 2013. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2013

Trolig frånvaro

Den som anmäler en arbetsskada får också uppge om skadan medfört sjukfrånvaro och om sjukfrånvarons längd beräknas bli en till tre dagar, pågå 4–14 dagar eller överstiga två veckor. En fjärdedel av de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland kvinnor har vid anmälningstillfället beräknats medföra längre sjukfrånvaro från jobbet än två veckor, se tabell nedan. Bland män är andelen svårare olyckor (mer än 14 dagar) något högre än för kvinnor. Vidare är det framförallt män som drabbats av dödsolyckor, se även kapitel 4. Fördelningen av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro efter dess längd är ungefär samma som den var för 2012.

Anmälda arbetsolycksfall efter trolig frånvaro 2013. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare

Trolig frånvaro	Kvinnor		Män		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1–3 dagar	3 976	31	5 061	29	9 037	30
4–14 dagar	5 348	42	6 823	40	12 171	41
Mer än 14 dagar	3 366	27	5 357	31	8 723	29
Dödsfall	1	0	32	0	33	0
Totalt	12 691	100	17 273	100	29 964	100

Källa: AV/ISA

Orsak till arbetsolyckor (Avvikelse)

När en arbetsolycka inträffat har som regel något skett som avvikit från det normala i arbetet och detta illustreras genom variabeln Avvikelse. Avvikelserna kan handla om att den olycksdrabbade, eller någon annan, utfört en arbetsuppgift på ett icke normalt sätt eller att något i det händelseförlopp som föregick olyckan frångått det vanliga.

I figur 4 har de avvikelser som orsakat arbetsolycksfallen 2013 grupperats i åtta huvudkategorier. Det finns dock vid behov möjlighet att redovisa orsaken på en högre detaljnivå än den som visas i figuren.

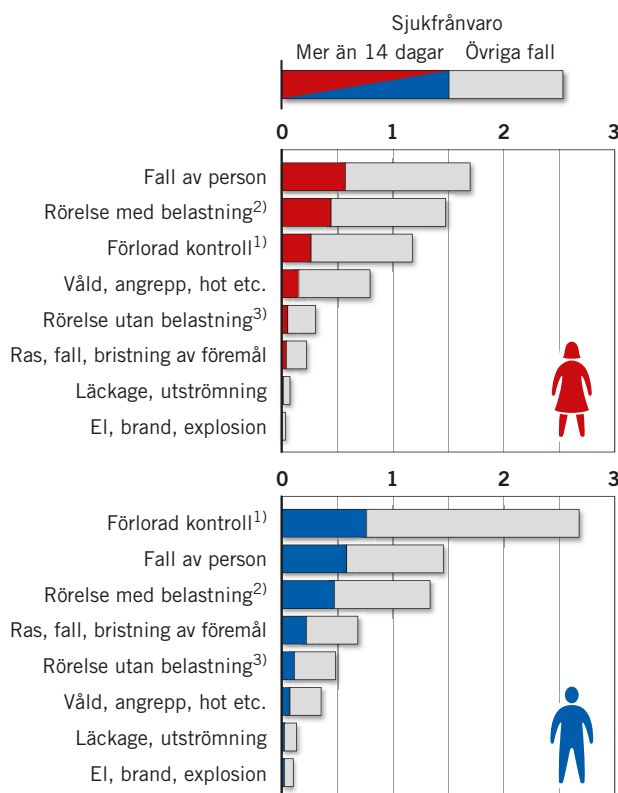
Förlorad kontroll innebär att någon förlorat kontrollen över en maskin, ett transportmedel, ett handverktyg, ett föremål eller ett tamdjur. Hit räknas också olyckor som inträffar på grund av att maskindelar eller material under bearbetning slungats iväg.

Rörelse med belastning innebär att olyckan orsakats av ett tungt lyft eller någon annan fysiskt ansträngande rörelse. Om någon däremot till exempel trampar på ett vasst föremål, trampar fel eller går, springer och råkar slå emot något klassificeras det under rubriken **Rörelse utan belastning**.

Till **Våld, angrepp och hot** räknas förutom uppsåtliga fysiska angrepp och hot även oavsiktligt våld, exempelvis sådant som sker i samband med lek och fysisk träning. Traumatiska upplevelser och angrepp från vilda djur räknas också till denna kategori.

Figur 4

Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2013. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



- 1) Den skadade eller annan person har förlorat kontrollen över maskin, transportutrustning, verktyg eller djur
- 2) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bäring samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning
- 3) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse

Källa: AV/ISA

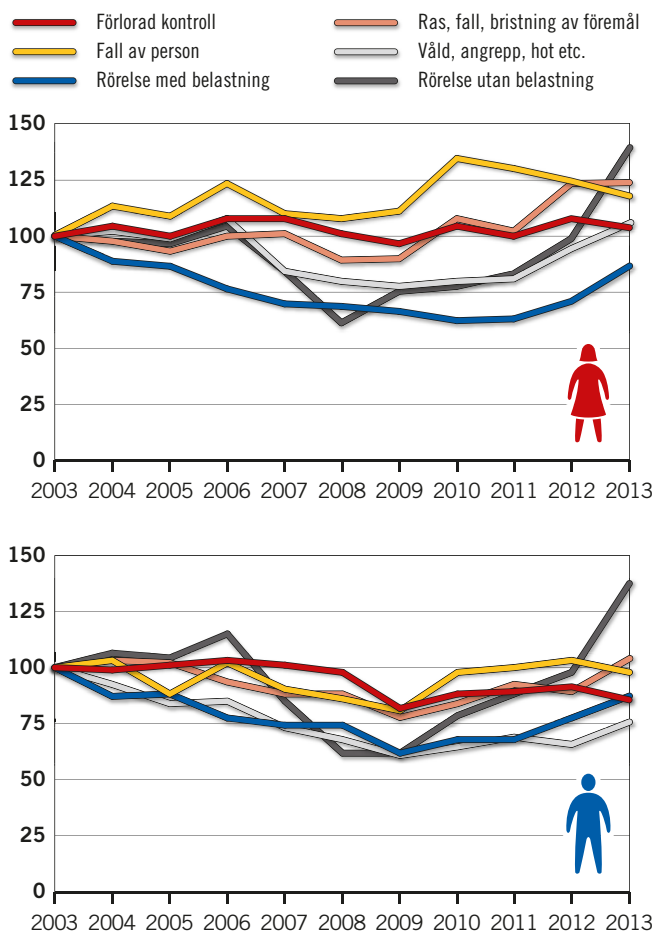
Bland kvinnor är det fall som orsakat flest olycksfall med drygt 1,5 anmälningar per 1000 förvärvsarbetande. Drygt två tredjedelar av fallolyckorna bland kvinnor gäller halkning, snubbling eller andra fall på samma nivå. Bland män är förlorad kontroll vanligast med nästan 3 olyckor per 1000 förvärvsarbetande. Inom denna kategori är förlorad kontroll över handverktyg etc. samt förlorad kontroll över transportmedel vanligast med ungefär 30 procent vardera.

I figur 5 visas utvecklingen sedan 2003 för de vanligaste orsakerna till arbetsolycksfall. Figuren visar att utvecklingen skiljer sig en del mellan olika olyckstyper. För kvinnor har fallolyckorna minskat under senare år, men ligger fortfarande på en högre nivå än 2003. Rörelse utan belastning är den orsak som procentuellt ökat mest sett över perioden som helhet i och med en kraftig ökning mellan 2012 och 2013. Rörelse med belastning har bland kvinnor ökat under de senaste åren, men sett över hela perioden rör det sig om en viss minskning.

För män var det en kraftig nedgång i anmälningarna 2009 för de flesta orsakerna. Därefter har det varit en ökning och allra mest har anmälningarna under de senaste åren ökat för rörelse utan belastning och detta är därmed bland män den enda orsak som omfattas av figuren som uppvisar en ökning för hela perioden 2003–2013.

Figur 5

Amälda arbetsolycksfall. Utveckling 2003-2013. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



Källa: AV/ISA

Bidragande faktor (Yttre faktor)

Med en yttre faktor menas den faktor som huvudsakligen bidragit till att en arbetsolycka uppstått. Det kan vara ett verktyg, föremål, instrument eller maskin, men också en annan person än den skadade. Uppgift om yttre faktor kodas och registreras enligt en klassifikation som EUs statistikbyrå Eurostat rekommenderar. I figur 6 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor med frånvaro är fördelade efter yttre faktor och kön. Om den yttre faktorn är byggnader, anläggningar och arbetsområden innebär det oftast att den skadade fallit eller slagit emot något som är beläget inom en byggnad, en anläggning eller ett arbetsområde. "Över marknivå" syftar på en stegen, en byggnadsställning, ett tak eller liknande. Om man halkar på ett golv har olyckan inträffat "i marknivå". Människor, levande varelser m.m. betyder ofta att en annan person direkt eller indirekt orsakat skadan. Man kan till exempel ha skadat sig vid lyft av patient eller vårdtagare. En annan person kan oavsiktligt ha slagit eller knuffat den skadade. Det kan också vara frågan om hot eller medvetet fysiskt våld. Djurolyckor räknas också hit liksom skador orsakade av träd och växter.

I tabell 6 i tabelldelen visas fördelningen av arbetsolyckorna efter yttre faktor både på grov och på detaljerad nivå. På de

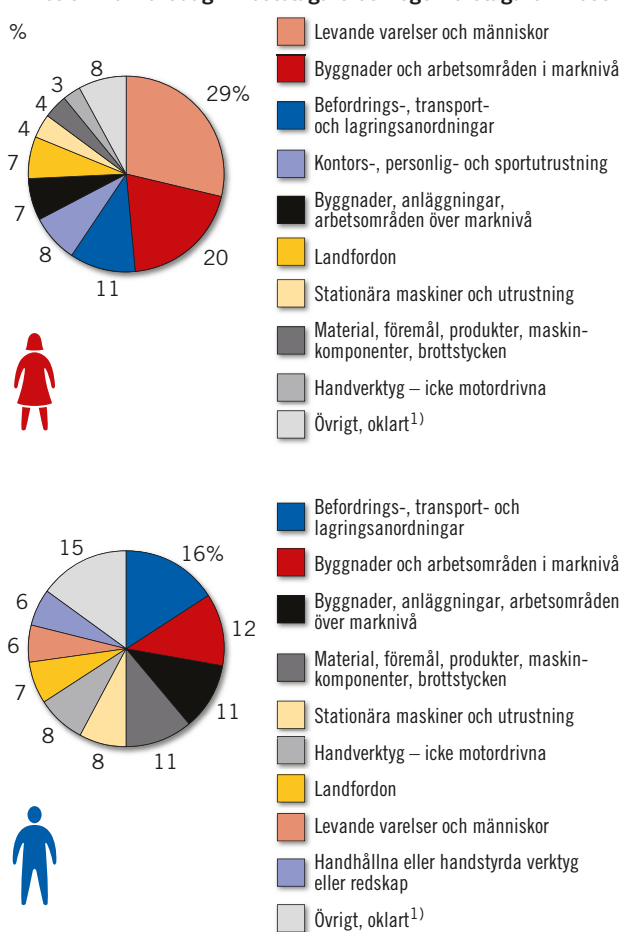
taljnivå är det människor som är vanligast med 4 346 fall. När det gäller denna typ av olyckor handlar det ofta om våld eller en fysisk belastning, t.ex. i samband med lyft av patienter och vårdtagare inom vård och omsorg. Den näst vanligaste yttre faktorn på detaljnivå är glatta golv eller andra hala underlag till följd av exempelvis vatten, is eller snö med 2 335 olyckor och på tredje plats ligger trappor med 1 189 olyckor. Beträffande glatta golv räknas dessa till kategorin byggnader och arbetsområden i marknivå medan trappor räknas till byggnader, anläggningar, arbetsområden över marknivå. I gruppen material, produkter, komponenter m.m. utgör diverse byggelement och byggmaterial en betydande del.

När det gäller befodrings-, transport- och lagringsanordningar är olyckor med motordrivna transportvagnar, lyftvagnar etc. (med eller utan förarplats) vanligast med 835 olycksfall för år 2013. Framförallt är det olyckor med olika typer av truckar som ingår i denna kategori.

Inom gruppen motordrivna handverktyg anmäldes flest olyckor för slipmaskiner och bormaskiner. Knivar av olika slag är klart vanligast när det gäller verktyg som drivs med handkraft. Ser man till de stationära maskinerna toppas listan av cirkelsågar och kok- och uppvärmningsutrustning för livsmedel. Bland landfordonen är personbilar och lastbilar vanligast för anmälda arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro.

Figur 6

Anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor och kön 2013. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent



¹⁾ Här ingår anmälningar med annan yttre faktor än de som särredovisats för respektive kön.

Källa: AV/ISA

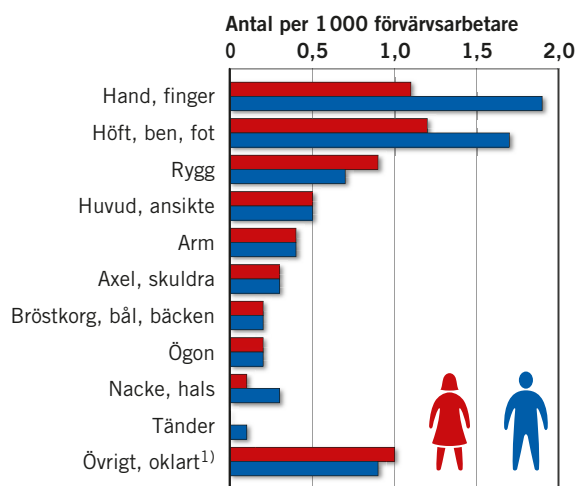
Skadad kroppsdel

I figur 7 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor 2013 fördelar sig efter skadad kroppsdel och kön, där redovisningen sker per 1 000 förvärvsarbetande. Enbart en kroppsdel registreras, även i de fall flera har uppgivits i arbetsskadeanmälan. Har flera kroppsdelar skadats registreras den kroppsdel som bedöms vara allvarligast skadad. Är en sådan bedömning inte möjlig prioriteras en större kroppsdel framför en mindre. Enbart vid omfattande skador på många delar av kroppen, t.ex. vid svårare olyckor, är regeln att man ska välja alternativet "Flera kroppsdelar skadade".

Bland män är det händer och fingrar som oftast har skadats vid arbetsolyckor med sjukfrånvaro, medan kvinnor oftast har skadat sig i nedre extremiteter (höft, ben eller fötter). Många olyckor leder också till ryggskador bland såväl kvinnor som män.

Figur 7

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter huvudsaklig skadad kroppsdel och kön 2013. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Här även vissa anmälningar där mer än en kroppsdel har uppgetts.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Näringsgren

Antalet arbetsolycksfall efter näringsgren framgår av tabell 2 i tabellbilagan, där även antalet anmälningar satts i relation till antalet förvärvsarbetande för respektive näringsgren och kön. Sysselsättningsuppgifterna som använts avser dock år 2012, då uppgifter om antal förvärvsarbetande per näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2013. Det är också viktigt att vara uppmärksam på att samtliga verksamma vid ett arbetsställe förs till samma näringsgren oberoende av vad man jobbar med eller har för yrke. Inom exempelvis branschen utbildning tillhör drygt en fjärdedel andra yrken än lärare, barnskötare, förskollärare och fritidspedagoger, medan endast ungefär hälften av de verksamma inom byggverksamhet har ett hantverksyrke gällande bygg och anläggning. Vanliga yrken i övrigt inom byggverksamhet är ingenjörer och tekniker samt förare av maskiner och fordon.

Antalet förvärvsarbetande varierar mellan olika näringsgrenar. Det är också en stor skillnad mellan könen då det gäller fördelning av de förvärvsarbetande mellan olika näringsgrenar. Drygt 600 000 kvinnor arbetade inom vård och omsorg 2012, medan 412 000 män arbetade inom tillverkningsindustrin. Vissa branschgrupper har förhållandevis få förvärvsarbetande, t.ex. avfallshandling och återvinning med endast 13 000 verksamma sammanlagt för män och kvinnor.

I figur 8 visas den relativa frekvensen avseende anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro inom olika näringsgrenar på grov nivå, dvs. enligt den övergripande struktur (avdelning) som används i Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI2007). En förutsättning för att en näringsgren ska redovisas är att antalet förvärvsarbetande män respektive kvinnor uppgår till minst 3 000. Näringsgrenen utvinning av mineral ingår av den anledningen bara för män.

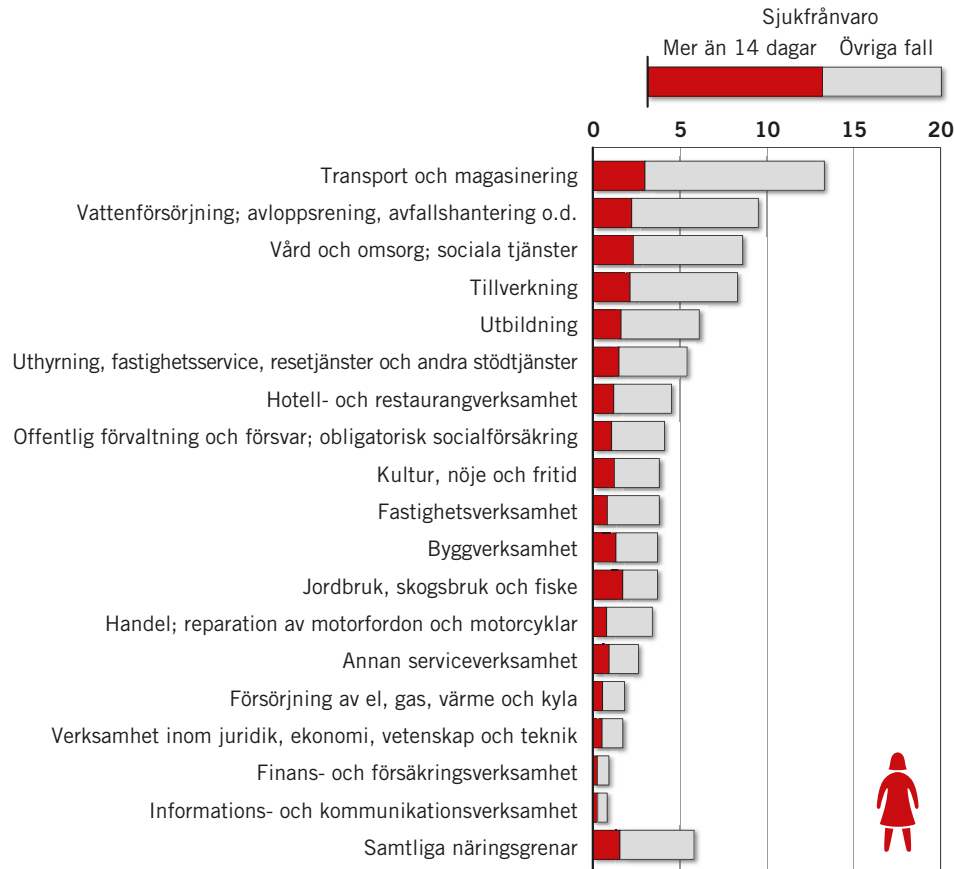
Som framgår av figur 8 varierar den relativa frekvensen kraftigt mellan de olika branscherna. Bland kvinnor är det transport och magasinering som har den klart högsta relativa frekvensen, medan det bland män är vattenförsörjning, avloppsrening och avfallshandling som ligger högst. Antalet anmälningar som ligger till grund för de relativa frekvenserna varierar kraftigt mellan olika branscher. För exempelvis kvinnor inom vård och omsorg har det inkommit drygt 5 200 anmälningar, vilket är drygt sju gånger så mycket som för kvinnor inom transport och magasinering.

I tabell 2 i tabelldelen visas relativa frekvenser för olika branscher på en mer detaljerad nivå än vad som visas i figur 8. Det kan konstateras att inom en bransch på övergripande nivå kan det förekomma ganska stora skillnader i relativ frekvens mellan de olika detaljgrupperna. Inom tillverkningsindustri har män inom den del som gäller tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter (näringsgren 23) en relativ frekvens på 18 fall per 1 000 förvärvsarbetande, vilket är mer än fyra gånger så högt som för män inom gruppen grafisk produktion etc. (näringsgren 18).

Som tidigare konstaterats har det skett en ökning av antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro mellan 2012 till 2013, framförallt bland kvinnor. I vissa näringsgrenar har anmälningarna minskat, medan andra har ökat kraftigt. Ser man till de något större näringsgrenarna bland kvinnor har anmälningarna inom förskoleutbildning ökat med 22 procent och inom öppna sociala insatser med 17 procent. Samtidigt minskade anmälningarna bland kvinnor inom exempelvis tillverkningsindustrin ganska mycket (-7 procent). I dagsläget finns dock inga uppgifter om antalet förvärvsarbetande i olika näringsgrenar för 2013 på en detaljerad nivå, vilket gör det svårt att närmare analysera förändringarna mellan 2012 och 2013.

Figur 8a

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren på avdelningsnivå¹⁾
2013. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

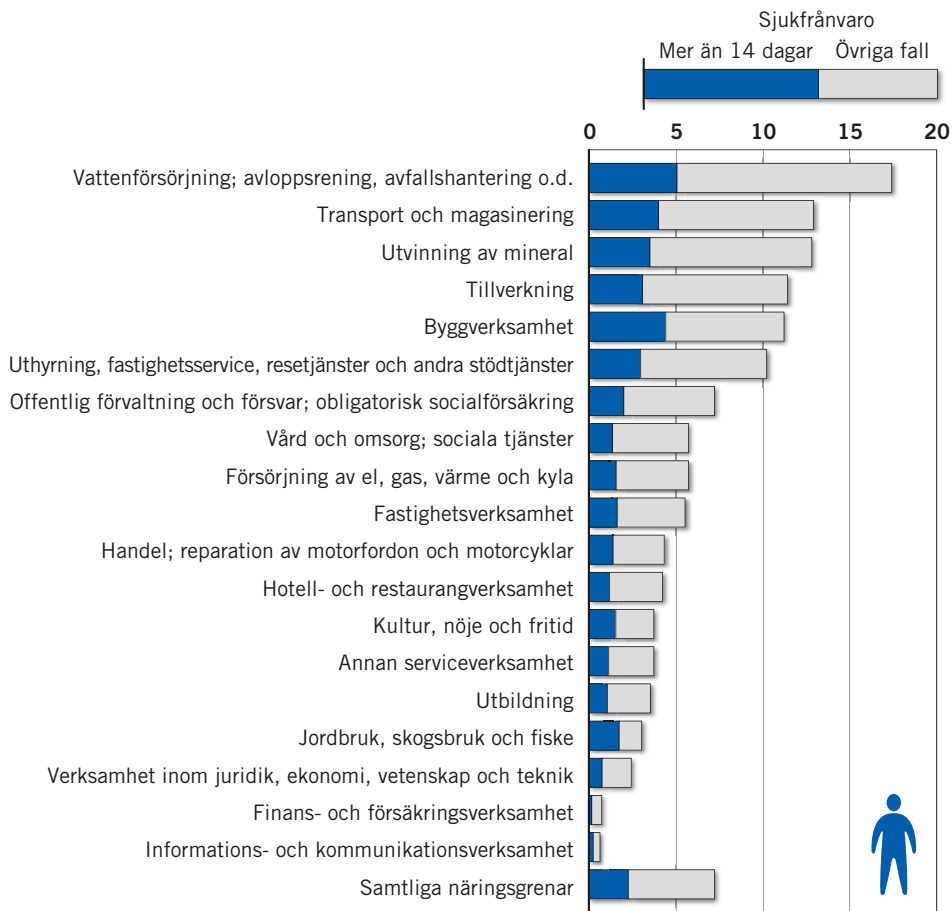


¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3000 förvärvsarbetande.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Figur 8b

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärsarbetande efter näringsgren på avdelningsnivå¹⁾ 2013
Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3000 förvärsarbetande.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Yrke

Arbetsolyckornas fördelning efter yrke framgår av tabell 5 i tabelldelen. Av denna tabell framgår också antalet falloolyckor samt hur många olyckor som orsakats av ett tungt lyft eller av någon annan fysiskt ansträngande rörelse. Sedan år 2011 används yrkesklassificeringen ISCO 08, International Standard Classification of Occupations 2008, till skillnad från tidigare år då Standard för svensk yrkesklassificering användes. Bytet av nomenklatur medför att jämförelser mellan åren försvåras.

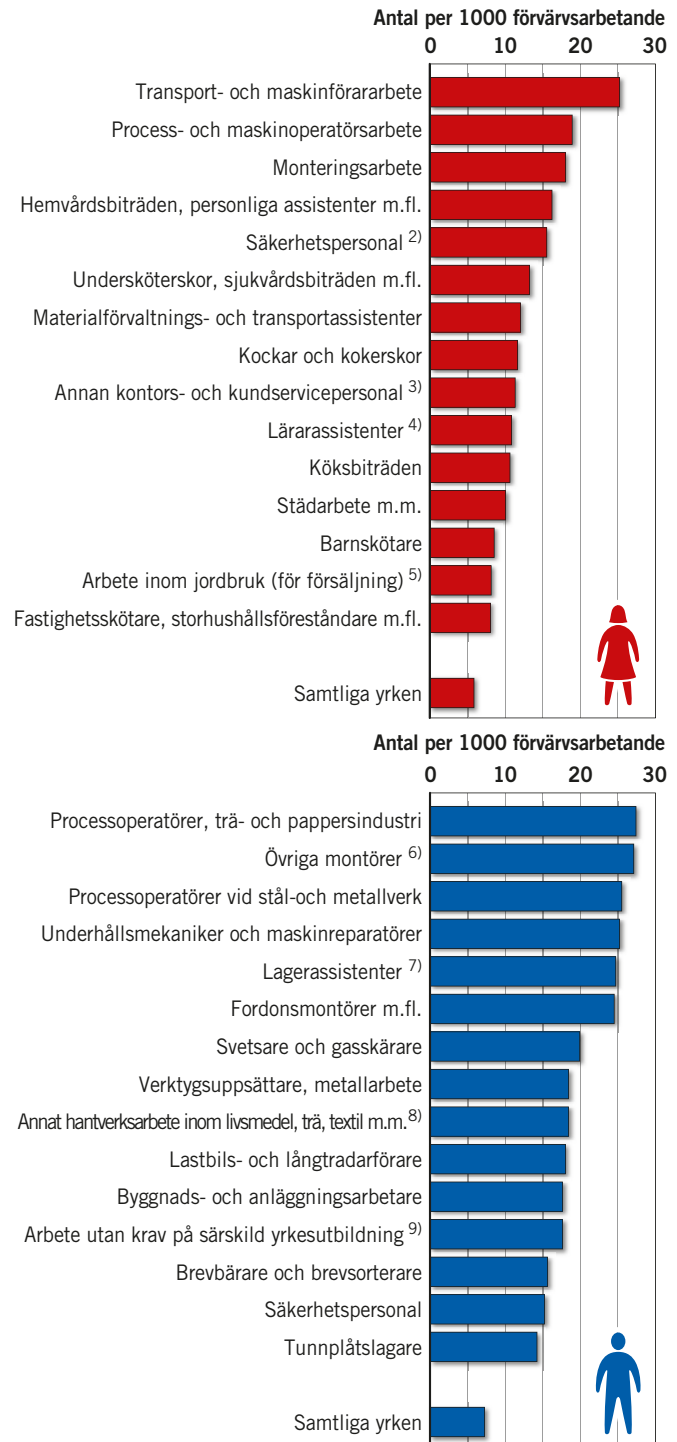
I figur 9 har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom respektive yrkesgrupp 2013. De sistnämnda uppgifterna hämtas från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) och bygger på intervjuer med ett slumpmässigt urval av befolkningen. Om endast ett fåtal personer från en viss yrkesgrupp blivit intervjuade blir skattningarna osäkra. En förutsättning för att redovisas i detta avsnitt är därför att det skattade antalet sysselsatta för ett visst yrke ska uppgå till minst 10 000 för kvinnor respektive män.

Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. På den mest detaljerade nivån uppfyller många yrkesgrupper inte antalskravet för att redovisas och det kan därmed finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen med anledning av osäkra uppgifter. Det finns även skillnader mellan könen ifråga om vilka kategorier som redovisas, vilket gör det svårt att jämföra kvinnor och män.

Transport- och maskinförararbete samt process- och maskinoperatörsarbete är de yrkesgrupper 2013 som anmälde flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 yrkesverksamma kvinnor. Bland män toppar processoperatörer inom trä- och pappersindustri följt av gruppen övriga montörer. Att vissa yrkesgrupper endast redovisas för ett av könen kan bero på att färre än 10 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket.

Figur 9

Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall 2013. 16–64 år. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



1) Omfattar yrken med minst 10 000 sysselsatta kvinnor respektive män

2) Främst poliser, kriminalvårdare, väktare och brandmän

3) Främst brevbärare

4) Omfattar även elevassistenter

5) Främst trädgårdsarbetare, parkarbetare och djurskötare

6) Består av bl.a. montörer av däck, fönster och möbler

7) Främst lagerarbetare

8) Främst livsmedels- och träindustriarbetare

9) I gruppen ingår bl.a. renhållningsarbetare och tidningsbud

Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2013

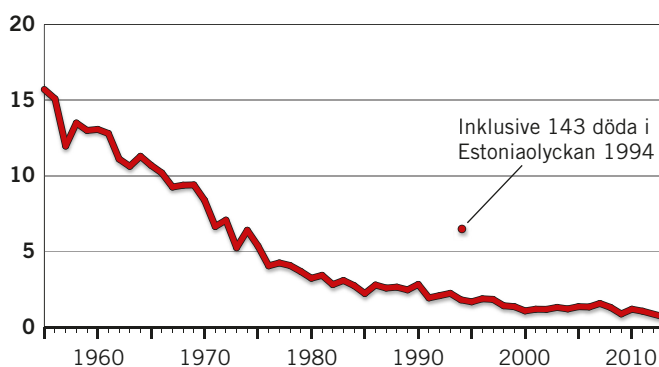


Arbetsolyckor med dödlig utgång

Under 2013 inträffade 33 dödsolyckor bland förvärvsarbetande, 27 bland arbetstagare (varav en kvinna) och 6 bland egenföretagare (ingen kvinna). Det innebär 0,7 dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 förvärvsarbetande. Utöver ovan nämnda dödsolyckor har nio utländska medborgare omkommit i samband med arbete i Sverige 2013. Fyra personer har också omkommit i arbetsmarknadsåtgärder eller i andra aktiviteter som inte räknas som förvärvsarbete.

Mellan åren 2007 och 2009 minskade antalet dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare sammantaget från 75 till 41, men ökade sedan 2010 och 2011 till 54 respektive 57. Därefter har antalet olyckor minskat två år i rad. Under 2013 inträffade 33 dödsolyckor bland förvärvsarbetande.

Figur 10
Antalet dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 arbetstagare 1955–2013



Källa: AV/ISA, RFV, SCB/RAMS

Arbetstagare

I ett långt perspektiv har antalet dödsfall i arbetet bland anställda minskat kraftigt. Figur 10 visar på en stor minskning fram till slutet av 1970-talet och därefter en svagare nedgång till år 2000. Därefter har antalet dödsolyckor bland anställda legat tämligen konstant, med undantag för 2007 då något fler dödsolyckor inträffade samt 2009, 2012 och 2013 då något färre dödsolyckor inträffade.

Dödsfall i arbetsolyckor 2007–2013. Antal fall per 100 000 förvärvsarbetande

	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetstagare	0,2	1,9	1,1
Egenföretagare	0,1	4,9	3,2
Totalt	0,2	2,1	1,2

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

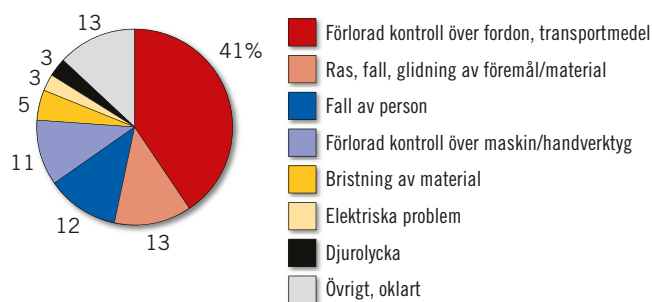
Egenföretagare

För egenföretagare finns arbetsskadestatistik sedan 1979. För cirka 30 år sedan var antalet omkomna egenföretagare ungefär 30 årligen, medan antalet den senaste tioårsperioden legat på 15 eller färre årligen. För 2013 uppgick antalet dödsfall bland egenföretagare till 6. En jämförelse med antalet sysselsatta visar på en väsentligt högre risk för dödsolyckor bland egenföretagare än för arbetstagare, se tabell ovan. Detta beror framför allt på att många egenföretagare är verksamma inom den skadedrabbade branschen jord- och skogsbruk.

Orsaker

Den klart vanligaste orsaken till dödsolyckor i arbetet under åren 2007–2013 är förlorad kontroll över fordon eller andra transportmedel. Drygt 40 procent av de totalt 373 dödsolyckorna berodde på detta (figur 11).

Figur 11
Dödsfall i arbetsolyckor fördelat på avvikelse (orsak).
Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.
År 2007–2013



Källa: AV/ISA

Näringsgren

De branscher som har flest dödsfall i arbetsolyckor är byggverksamhet, jord- och skogsbruk, tillverkning samt transport och magasinering (se tabell nedan). En majoritet av de omkomna egenföretagarna var verksamma inom jord- och skogsbruk.

Antal dödsfall i arbetsolyckor efter näringsgren 2007–2013. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Summa
A Jordbruk, skogsbruk och fiske								
Arbetstagare	10	3	1	4	2	1	1	22
Egenföretagare	8	10	6	3	11	5	3	46
B Utvinning av mineral								
Arbetstagare	1	2	1		1	1		6
C Tillverkning								
Arbetstagare	7	9	11	9	10	7	8	61
Egenföretagare		1						1
D Försörjning av el, gas, värme och kyla								
Arbetstagare		1					1	2
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering								
Arbetstagare		1	2	1			3	7
F Byggverksamhet								
Arbetstagare	15	15	9	12	9	6	4	70
Egenföretagare	1	2		2	1			6
G Handel; reparation av motorfordon o motorcyklar								
Arbetstagare	1	4		3	2	2	2	14
Egenföretagare	1					2		3
H Transport och magasinering								
Arbetstagare	9	8	5	8	6	8	4	48
Egenföretagare		1			1		1	3
I Hotell- och restaurangverksamhet								
Egenföretagare							1	1
J Informations- och kommunikationsverksamhet								
Arbetstagare		1	1		1		1	4
L Fastighetsverksamhet								
Arbetstagare	1		1	1		1		4
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap, teknik								
Arbetstagare	1	3		3	2	2	1	12
Egenföretagare						1	1	2
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster m.m.								
Arbetstagare	2	1	1	2	4	1		11
O Offentlig förvaltning/försvar; obl. socialförsäkring								
Arbetstagare	11	1	1	5	5	3	2	28
P Utbildning								
Arbetstagare	1				2	1		4
Q Vård och omsorg; sociala tjänster								
Arbetstagare	1	3						4
R Kultur, nöje och fritid								
Arbetstagare	3	2		1		3		9
S Annan serviceverksamhet								
Arbetstagare	2		1					3
Egenföretagare			1					1
Uppgift om näringsgren saknas								
Egenföretagare						1		1
Samtliga näringsgrenar	75	68	41	54	57	45	33	373
Arbetstagare	65	54	34	49	44	36	27	309
Egenföretagare	10	14	7	5	13	9	6	64

Källa: AV/ISA



Arbetsjukdomar

Som arbetsjukdom räknas besvär som uppstår efter en kortare eller längre tids skadlig inverkan i arbetet. Utmärkande för en arbetsjukdom är att besvären uppstår först efter många år av skadlig exponering och att de kan vara av fysisk eller psykisk karaktär. Under 2013 anmäldes 11 091 arbetsjukdomar bland arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Kvinnor drabbades i 60 procent av fallen.

Under perioden 2003 till 2009 minskade antalet anmälningar år från år, därefter har antalet anmälningar ökat de fyra senaste åren. År 2013 ökade antalet anmälningar med knappt 700 bland kvinnor och knappt 400 bland män. Totalt sett har antalet anmälningar ökat med cirka 9 procent för förvärvsarbetande, jämfört med föregående år. Nivån år 2013 med drygt 11 000 anmälningar är fortfarande betydligt lägre än nivån år 2003, då antalet anmälningar var drygt 25 000. Per 1 000 sysselsatta har det 2013 anmälts 2 arbetsjukdomar. Endast en mindre del av anmälningarna som görs till Försäkringskassan leder till att en prövning görs och det kan dröja flera år från anmälningstillfället till att livränta utbetalas.

Anmälda arbetsjukdomar efter misstänkt orsak 2013. Arbetstagare och egenföretagare.

	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	2 458	37	2 144	48	4 602	41
Organisatoriska eller sociala faktorer	2 402	36	653	15	3 055	28
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer ¹	818	12	437	10	1 255	11
Fysikaliska faktorer ¹	754	11	1 049	23	1 803	16
– därav vibrationer ²	34		290		395	
– därav buller ¹	179		599		778	
Övrigt	187	3	189	4	376	3
Samtliga	6 619	100	4 472	100	11 091	100

¹ Nya kodningsrutiner under 2013 vad gäller sjuka-husanmälningar påverkar dessa två faktorer, vilket innebär att gruppen kemiska faktorer minskat och fysikaliska faktorer ökat

² 2013 har definitionen för att identifiera anmälningar orsakade av vibrationer vidgats något.

Misstänkt orsak

De uppgifter som lämnas i anmälan ligger till grund för indelningen av arbetssjukdomarna i grupper. Indelningen görs utifrån vilken orsak som anmälaren misstänker ligger bakom de besvär man fått.

Under perioden 2003 till 2009 minskade antalet anmälda arbetssjukdomar kraftigt. Bland kvinnor minskade sjukdomar orsakade av belastningsfaktorer mest medan det bland männen var sjukdomar orsakade av sociala och organisatoriska faktorer som minskade mest.

De senaste fyra åren har antalet anmälningar åter ökat. Orsaken organisatoriska eller sociala faktorer har ökat med cirka 50 procent sedan 2009, ökningen är större bland kvinnor än bland män.

Den vanligaste orsaken år 2013 är belastningsfaktorer, även om andelen sjukdomar som orsakats av belastningsfaktorer är något lägre än föregående år. Under 2013 orsakades 41 procent av arbetssjukdomarna av belastningsfaktorer. Andelen är högre bland män än bland kvinnor. Belastningssjukdomar förorsakas ofta av en kombination av olika faktorer. Tunga lyft och förflyttningar av bördor, ensidigt och monotont arbete samt olämpliga arbetsställningar är vanliga anledningar. Drygt 90 procent av de som uppgivit detta som bakomliggande orsak har fått muskel- och ledbesvär.

Organisatoriska eller sociala faktorer anges som orsak i ungefär var fjärde anmälan. Bland kvinnor ligger dessa faktorer bakom ungefär var tredje anmälan och är nu en nästan lika vanlig orsak som belastningsfaktorer. Nästan alla, 95 procent, av arbetssjukdomarna med denna orsak leder till besvär av psykosociala art.

Fysikaliska faktorer står för 16 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Den vanligaste fysikaliska faktorn är buller. Enligt anmälningarna leder det ofta till nedsatt hörsel eller tinnitus. Tre av fyra bullerskador har drabbat män.

Kemiska eller biologiska faktorer står för drygt 10 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Ungefär hälften av dessa anmälningar har lett till besvär i luftvägar och andningsorgan, medan cirka en femtedel gett hudbesvär. En anledning till att orsaken fysikaliska faktorer ökat och kemiska eller biologiska faktorer minskat är att kodningsrutinerna för s.k. sjuka-hus-anmälningar förändrats 2013.

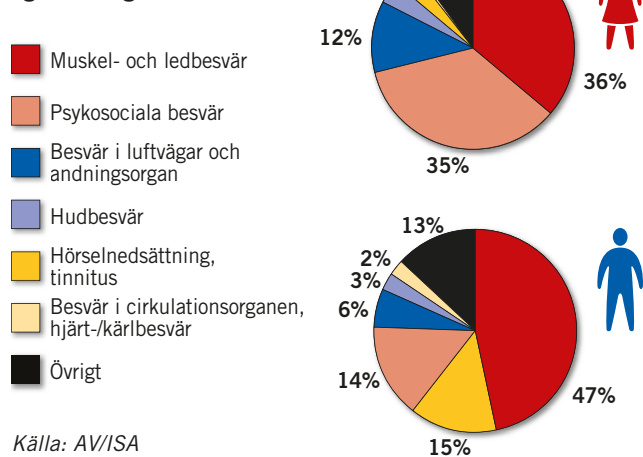
Antalet anmälningar orsakade av vibrationer har ökat mellan 2012 och 2013. Anmälningarna återfinns främst inom näringsgrenarna byggverksamhet och tillverkning. En mindre del av ökningen beror på ett vidgat begrepp för att identifiera dessa. Om samma begrepp skulle ha använts som 2012 skulle ökningen av antalet anmälningar vara från 74 till 321 år 2013.

Besvär

De besvär som arbetssjukdomen medfört redovisas i figur 12. Det är de besvär som vid anmälningstillfället uppfattats som de huvudsakliga. Indelningen utgår i princip efter vilket organ/organsystem som drabbats. Mellan år 2012 och 2013 har andelen arbetssjukdomar som lett till psykosociala besvär bland kvinnor ökat medan andelen bland män är oförändrad.

Som komplement till statistiken över anmälda arbetsskador

Figur 12
Anmälda arbetssjukdomar efter huvudsakliga besvär 2013.
Procentuell fördelning.
Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: AV/ISA

görs vartannat år en intervjuundersökning om arbetsorsakade besvär. Studien genomförs av SCB på uppdrag av Arbetsmiljöverket. Det slumpmässiga urvalet omfattar cirka 20 000 sysselsatta personer. Dessa får beskriva i vad mån de under det senaste året har haft fysiska eller andra typer av besvär som man relaterar till sitt arbete. Besvären kan ha uppkommit under året eller längre tillbaka i tiden. Den senaste undersökningen visade att ungefär 20 procent av de sysselsatta har haft besvär till följd av arbetet. Drygt 4 procent av de sysselsatta har besvär till följd av en arbetsolycka medan 16 procent har besvär till följd av andra faktorer än arbetsolycka. Omkring 5 procent av männen och 10 procent av kvinnorna har haft besvär som de anser är orsakade av stress eller andra psykiska påfrestningar. 12 procent av männen och 13 procent av de sysselsatta kvinnorna uppger att besvären orsakats av påfrestande arbetsställningar, korta, upprepade arbetsmoment eller tung manuell hantering.

Arbetsställets storlek

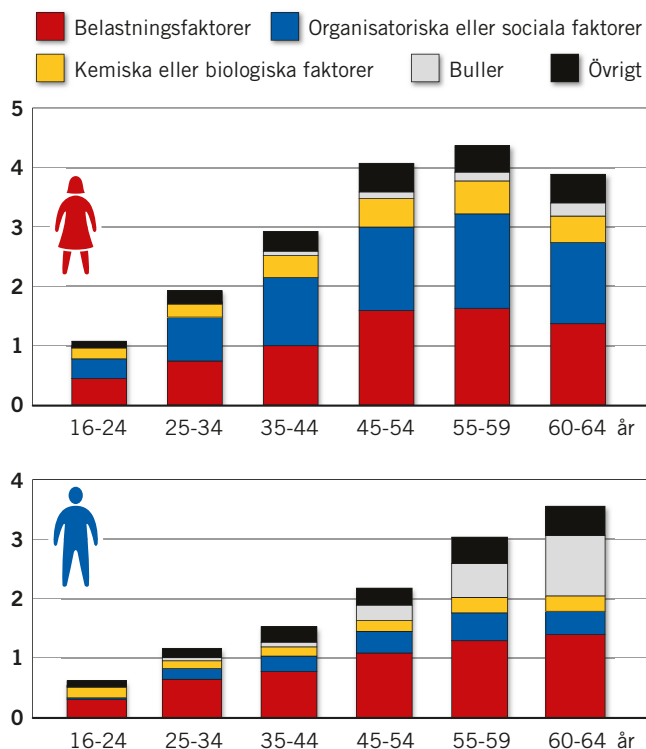
Merparten av anmälningarna gällande 2013, cirka 11 000, är från anställda medan antalet från egenföretagare var drygt 100 stycken. Bland de anställda har merparten av anmälningarna gällt personer som jobbar på arbetsställen med 20 anställda eller mer, se tabell 7 i tabelldelen. Av tabellen framgår också att den relativa frekvensen ökar med arbetsställets storlek. Vissa näringsgrenar avviker dock från det mönstret. Inom exempelvis näringsgrenen vård och omsorg; sociala tjänster är den relativa frekvensen högst bland arbetsställen med 5-9 anställda och lägst bland arbetsställen med mer än 200 anställda. En förklaring till skillnaden mellan arbetsställen av olika storlek kan vara att anmälningsbenägenheten skiljer sig åt då exempelvis rutiner för hantering av arbetsskador kan vara olika mellan små och stora företag.

Ålder

Hälften av anmälningarna gällde personer som var 48 år eller äldre. En fjärdedel gjordes av personer som var 55 år eller äldre. Genomsnittsåldern vid anmälan var 46 år och medelvärdet ligger ett och ett halvt år högre för män än för kvinnor. Arbets-sjukdomar utvecklar sig ofta under en längre tidsperiod, den drabbades ålder som redovisas utgår från när anmälan inkommer för registrering.

Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar med stigande ålder, se figur 13 nedan. Bland män är detta förhållande mer tydligt än hos kvinnor. Antalet fall per 1 000 kvinnor ökar markant upp till åldersgruppen 55–59 år.

Figur 13
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter kön, ålder och misstänkt orsak 2013.
Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2013

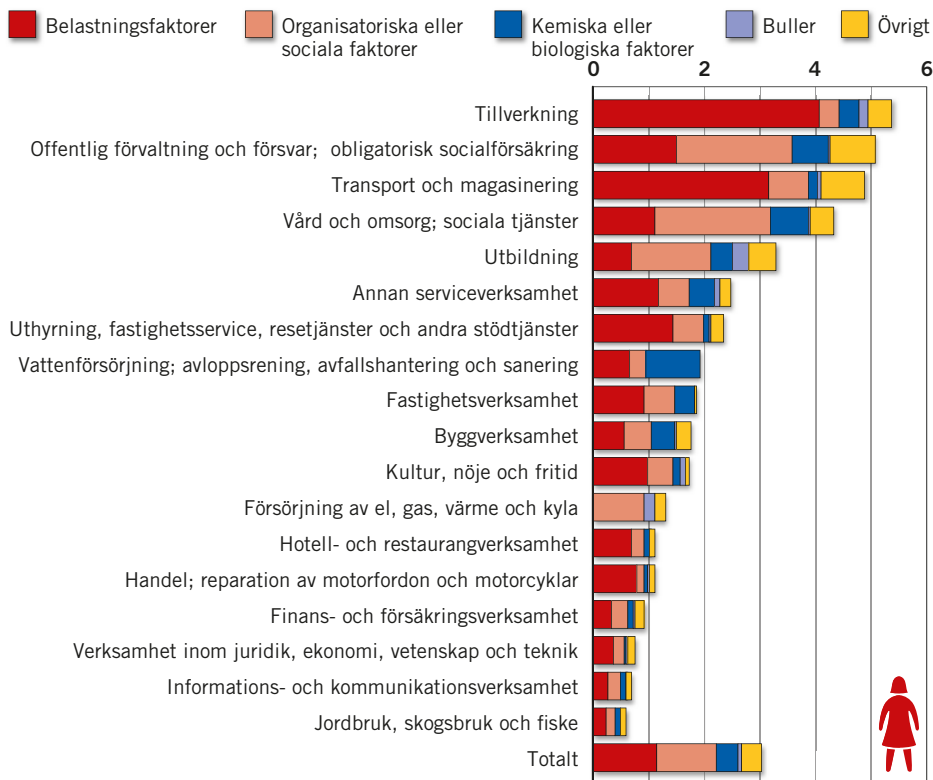
I figur 14 visas antalet anmälda fall per 1 000 sysselsatta. Här framgår även fördelningen efter misstänkt orsak inom respektive näringsgren. Figurens branschindelning följer den övergripande struktur som används i Standard för svensk näringsgrensindelning 2007. I tabelldelens tabell 2 är redovisningen mer detaljerad. Sysselsättningsuppgifterna avser år 2012, då uppgifter om antal förvärvsarbetande för näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2013. Det är viktigt att vara uppmärksam på att samtliga som är anställda vid ett arbetsställe förs till samma näringsgren. Den som jobbar som fordonsförare på ett förlag redovisas t.ex. under näringsgrenen informations- och kommunikationsverksamhet.

Antalet sysselsatta varierar i hög grad mellan branscherna. Exempelvis är drygt 700 000 verksamma inom vård och omsorg; sociala tjänster medan utvinning av mineral sysselsätter knappt 9 000 personer. För att redovisas i figur 14 krävs minst 3 000 yrkesverksamma män eller kvinnor.

Flest anmälda fall per 1 000 kvinnor noterades inom tillverkning. Inom denna näringsgren, liksom inom handel; reparation av motorfordon och motorcyklar; "transport och magasinering" samt "uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster" är belastningsfaktorer den vanligaste orsaken. Inom de tre näringsgrenarna: "utbildning", "vård och omsorg; sociala tjänster" samt offentlig förvaltning är organisatoriska och sociala faktorer den vanligaste orsaken. Utvinning av mineral ligger högst när antalet anmälningar bland män relateras till antalet sysselsatta. Inom den branschen är den vanligaste orsaken belastningsfaktorer men det är också den bransch där buller är särskilt vanligt.

Figur 14a

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 förvärvsarbetande efter orsak och näringsgren 2013¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.

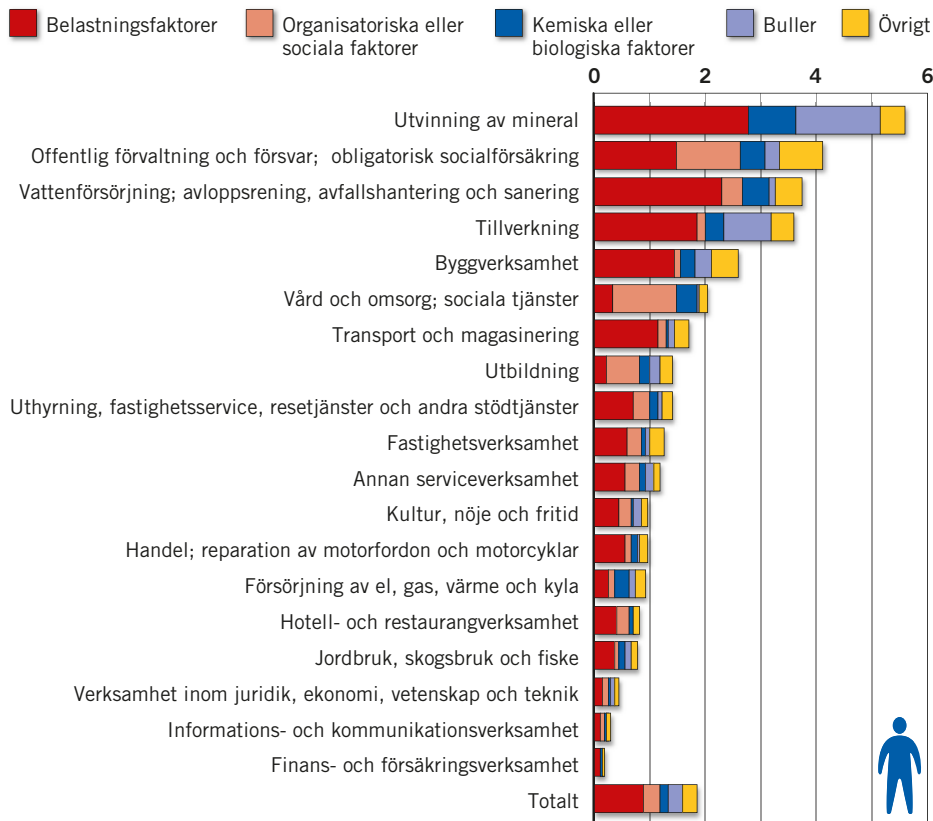


¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetare.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Figur 14b

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 förvärvsarbetande efter orsak och näringsgren 2013¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetare.

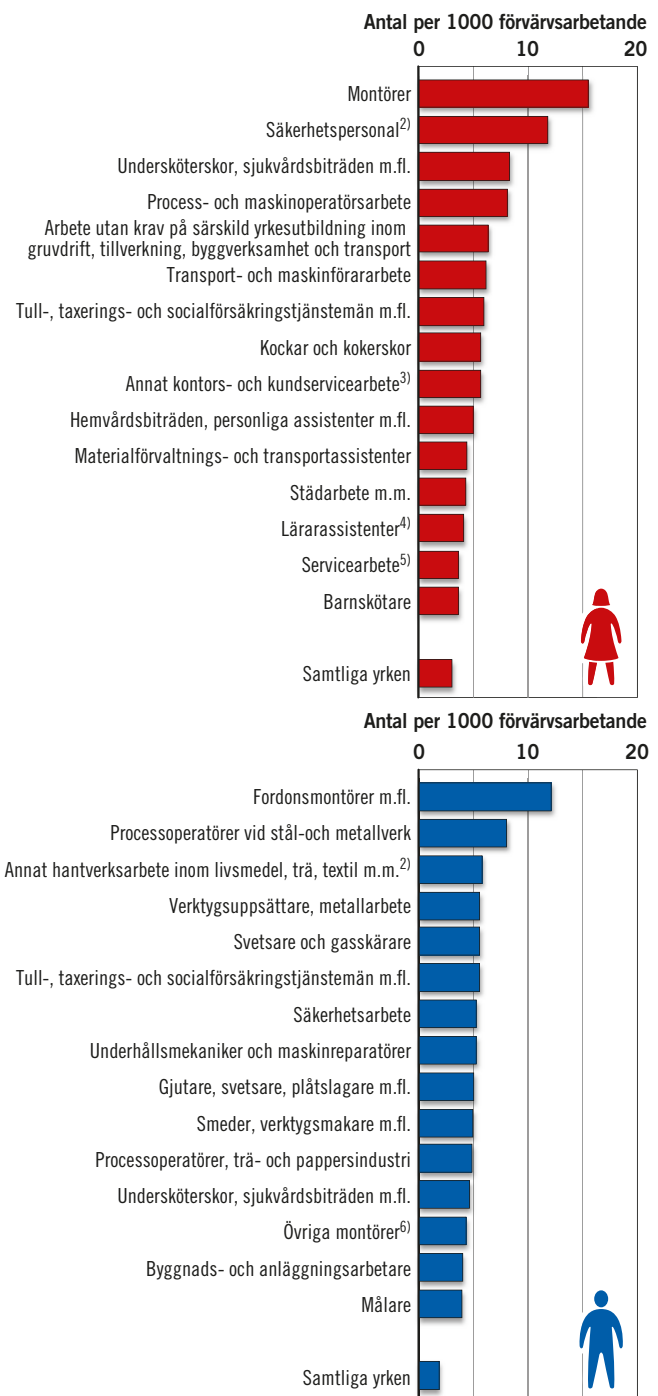
Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Yrke

Arbetsjukdomarnas fördelning efter yrke framgår av tabellens tabell 5. Här framgår också hur många av de anmälda sjukdomarna som uppges bero på belastningsfaktorer, kemiska eller biologiska orsaker eller på organisatoriska eller sociala faktorer. Här används yrkesklassificeringen, ISCO 08, International Standard Classification of Occupations 2008. I figur 15 har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom yrket. De sistnämnda uppgifterna hämtas från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) 2013 och bygger på intervjuer med ett slumpmässigt urval av befolkningen. Om enbart ett fåtal personer ingår från en viss yrkesgrupp blir skattningarna för denna yrkesgrupp osäkra. En förutsättning för att redovisas i detta avsnitt är därför att ett skattat antal om minst 10 000 män eller kvinnor varit sysselsatta inom yrket. Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. De tre grupperna fordonsmontörer, montörer av elektrisk och elektronisk utrustning samt övriga montörer ingår till exempel i yrkesgruppen montörer. På den mest detaljerade nivån uppfyller många yrkesgrupper inte antalskravet för att redovisas. Det kan alltså finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen därför att siffrorna är alltför osäkra. Montörer var den yrkesgrupp som anmälde klart flest arbetsjukdomar per 1 000 yrkesverksamma kvinnor 2013, följt av säkerhetspersonal och undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl. Bland män toppar fordonsmontörer följt av processoperatörer vid stål- och metallverk. Att vissa yrkesgrupper i figur 15 enbart redovisas för ett av könen kan bero på att färre än 10 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket.

Figur 15

Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser av anmälda arbetsjukdomsfall 2013, 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Omfattar yrken med minst 10 000 sysselsatta kvinnor respektive män

²⁾ I gruppen ingår främst poliser, kriminalvårdare, väktare och brandmän

³⁾ I gruppen ingår huvudsakligen brevbärare

⁴⁾ Omfattar även elevassistenter

⁵⁾ Omfattar bl.a. guider, konduktörer m.fl.

⁶⁾ Omfattar bl.a. montörer av däck, fönster och möbler

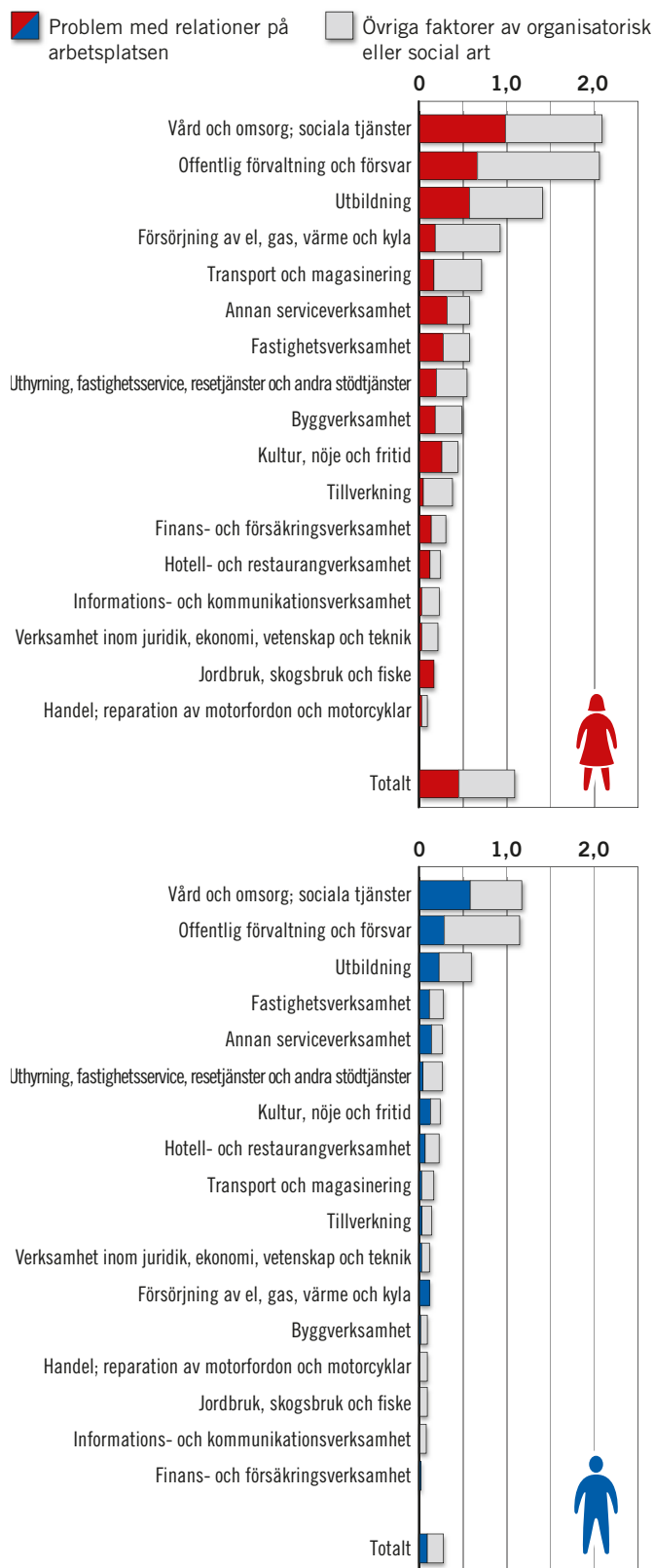
Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2013

Organisatoriska och sociala faktorer

Drygt var fjärde anmälan om arbetssjukdom uppges vara orsakad av organisatoriska eller sociala faktorer. Lite mer än var tredje anmälan som gäller kvinnor misstänks ha dessa orsaker. Det handlar ofta om alltför mycket arbete eller för hög arbetstakt, samt om problem i relationerna på arbetsplatsen. Med det sistnämnda förstås samarbetsproblem, mobbning, utfrysning och trakasserier och de kan avse förhållandet till överordnade, arbetskamrater eller tredje man. Tredje man kan till exempel vara patienter eller deras anhöriga. I figur 16 redovisas de näringsgrensgrupper som hade de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar till följd av organisatoriska eller sociala faktorer 2013. Av figuren framgår också hur stor andel av anmälningarna som kan hänföras till problem med relationer på arbetsplatsen. De tre näringsgrenarna vård och omsorg; sociala tjänster, offentlig förvaltning och försvar samt utbildning redovisar högst andel anmälningar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer. Det gäller kvinnor såväl som män. Drygt 800 anmälningar gällde specifikt kränkning, utfrysning, trakasserier eller mobbning. Åtta av tio anmälningar avsåg kvinnor. Mer än hälften av kvinnornas och mer än en tredjedel av männens anmälningar kom från näringsgrenen vård och omsorg; sociala tjänster.

Figur 16

Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1 000 sysselsatta 2012¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärsarbetande

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2012



Arbets-skador bland ej förvärvsarbetande

I rapporten ligger fokus på arbetstagare och egenföretagare, dvs. de grupper som räknas som förvärvsarbetande. Arbets-skadeförsäkringen omfattar även vissa andra kategorier och därmed inkommer även anmälningar gällande personer som inte räknas som förvärvsarbetande (se Socialförsäkringsbalk 2010:110, kapitel 39–42).

När det gäller skolelever gäller arbets-skadeförsäkringen först från och med årskurs 7 och endast när eleven i sin utbildning utför arbete som liknar det som "vanligen utförs vid förvärvsarbete". Det anmäls dock arbets-skador bland studerande även om dessa inträffat under andra tillfällen än de som omfattas av arbets-skadeförsäkringen. Oavsett om eleverna omfattas av arbets-skadeförsäkringen eller ej så räknas studerande inte som förvärvsarbetande.

Rekryter, hemvärnsmän och lottor samt personer som medverkar i civilförsvaret omfattas inte av arbets-skadeförsäkringen. Dessa omfattas istället av bestämmelser gällande statligt personskadeskydd och den försäkringen gäller även under resor och på fritiden. Samma sak gäller för intagna på kriminalvårdsanstalt. För en fullständig beskrivning av bestämmelserna om statligt personskadeskydd, se kapitel 43 i socialförsäkringsbalken (2010:110).

Det anmäldes 490 arbets-skador (425 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 65 arbets-sjukdomar) bland personer i arbetsmarknadsåtgärder 2013, vilket är något fler än under föregående år. Vidare gjordes 762 anmälningar gällande studerande, vilket också är en ökning jämfört med 2012. Det har också anmälts 141 skador bland praktikanter/lärlingar.

Anmälda arbets-skador bland icke förvärvsarbetande efter personkategori, typ av skada och kön 2013

	Arbetsolyckor			Arbets-sjukdomar		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Personer i arbetsmarknads-politiskt program	140	285	425	27	38	65
Elev, studerande (ej praktik-anställd)	277	466	743	9	10	19
Statligt personskadeskydd ¹⁾	42	275	317	48	130	178
Praktikant/lärling	46	93	139	0	2	2
Totalt	505	1119	1 624	84	180	264

¹⁾ Rekryter, hemvärnsmän/lotter och intagna vid kriminalvårdsanstalt

Källa: AV/ISA



Arbets-skador inom EU

Inom EU samordnas arbets-skadestatistiken av statistikkontoret Eurostat. Sverige deltar sedan 1994 i detta samarbete. I avsnittet redovisas antal arbetsolyckor och dödsolyckor i Europa.

Det är svårt att göra jämförelser mellan olika länder med god kvalitet. Länderna har sinsemellan helt skilda system som bygger på olika lagstiftning. Det finns två typer av system, de som är lagbaserade och de som är försäkringsbaserade. Systemen omfattar olika grupper på arbetsmarknaden och olika typer av arbets-skador. Så här redovisar Eurostat arbetsolyckor:

- *Beräknat antal inträffade arbetsolyckor*

Anmälningsgraden anses variera kraftigt mellan länderna. För att kompensera för underanmälan räknas siffrorna för länder med lagbaserade system upp med motsvarande uppskattat procenttal. Detta innebär att uppgifterna om arbetsolyckor som redovisas, för bland annat Sverige, inte bygger på det faktiska antalet anmälda fall utan beräknat antal inträffade fall. Detta gäller endast arbetsolyckor utan dödlig utgång.

- *Statistiken begränsas till 13 branscher*

För att få jämförbarhet har EU-statistiken begränsats till 13 gemensamma branscher¹ som omfattas av statistiken i alla länder.

¹ De 13 branscher som ingår i redovisningen av arbetsolyckor är: A Jordbruk, skogsbruk och fiske, C Tillverkning, D Försörjning av el, gas, värme och kyla, E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshandling och sanering, F Byggnadsverksamhet, G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar, H Transport och magasinering, I Hotell- och restaurangverksamhet, J Informations- och kommunikationsverksamhet, K Finans- och försäkringsverksamhet, L Fastighetsverksamhet, M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik, N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster

- *Endast arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar*

I många länder begränsas arbets-skadestatistiken till de arbetsolyckor som har lett till mer än tre frånvarodagar från arbetet. För att få jämförbarhet mellan länderna har också EU-statistiken begränsats på motsvarande sätt; arbetsolyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar redovisas per 100 000 sysselsatta.

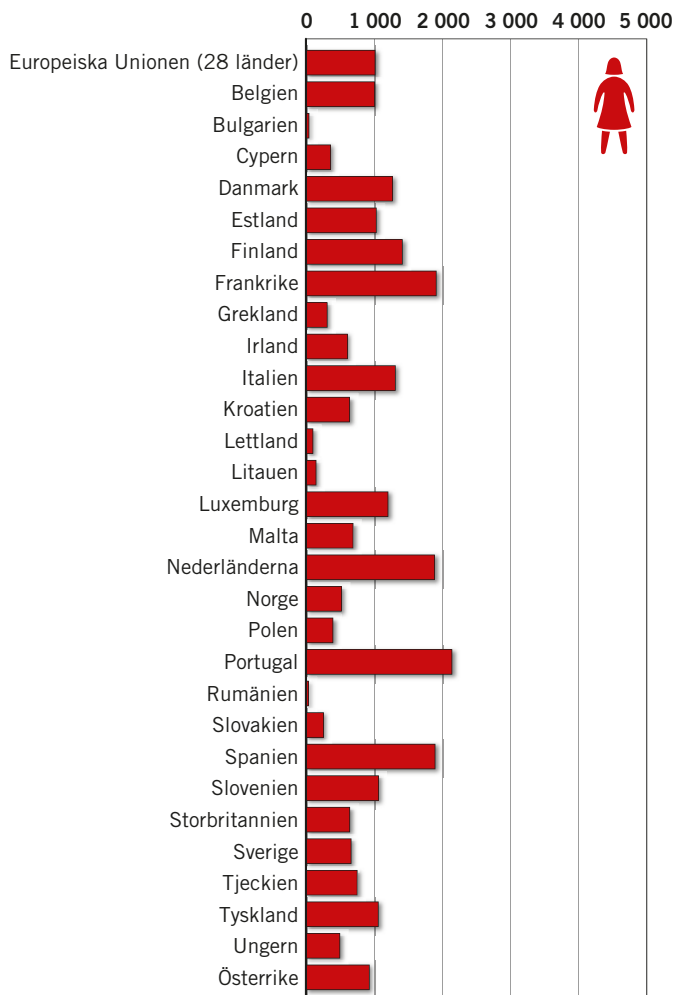
- *Standardiserad olycksfallsfrekvens*

Det är ett faktum att arbetsolyckor är mycket vanligare i vissa branscher än andra. Detta leder till att ett lands industristruktur, beroende på andelen högrisksektorer, påverkar den totala frekvensen av olycksfall i arbetet i landet. Om man t ex jämför länder där ett, relativt andra medlemsstater, större antal människor är verksamma inom högrisksektorer som jordbruk, byggnadsverksamhet eller transport kan detta bidra till att dessa länder får en högre total nationell olycksfallsfrekvens. För att motverka denna effekt beräknas ett "standardiserat" antal olycksfall i arbetet per 100 000 förvärvsarbetande per medlemsstat genom att varje bransch ges samma vikt på nationell nivå som i hela Europeiska unionen (standardiserad olycksfallsfrekvens). Standardisering gäller endast arbetsolyckor utan dödlig utgång.

Figur 17 visar arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar i förhållande till antal sysselsatta år 2011 i olika EU-medlemsländer. Av diagrammet framgår att spridningen mellan länderna är stor samt att Sverige redovisar lägre olyckstal än många andra medlemsländer. Det finns också länder som redovisar betydligt lägre olyckstal än Sverige. Skillnaden mellan Sverige och övriga länder är större bland män än bland kvinnor. Som tidigare konstaterats måste alla jämförelser mellan olika länder tolkas med stor försiktighet.

Figur 17a

Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000 sysselsatta inom EU28¹⁾ 2011 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.

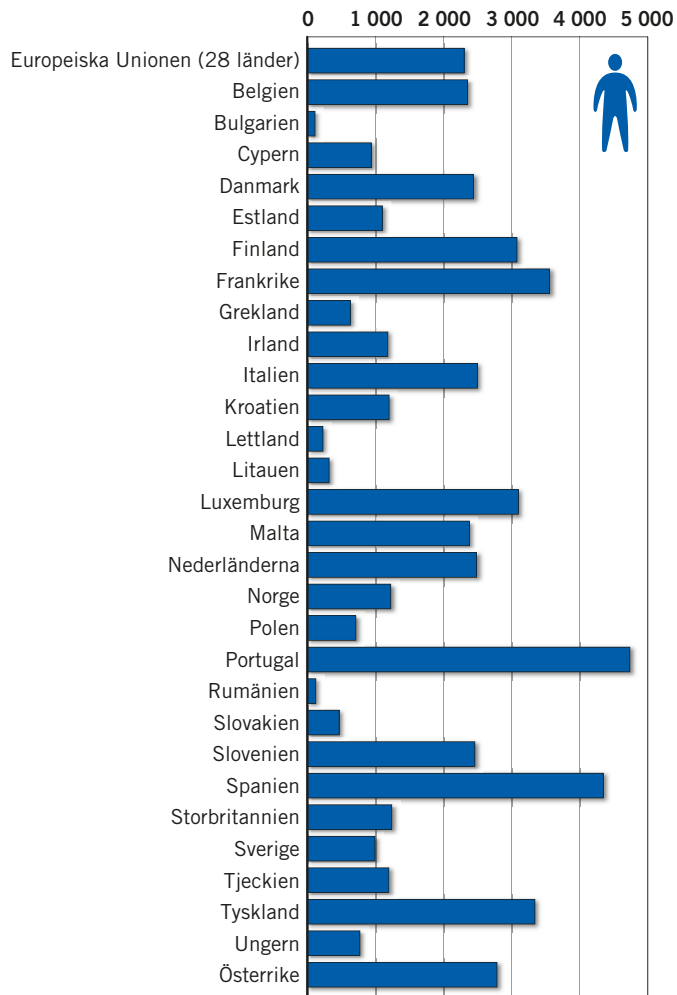


¹⁾ EU28 samt Norge

Källa: Eurostat

Figur 17b

Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000 sysselsatta inom EU28¹⁾ 2011 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



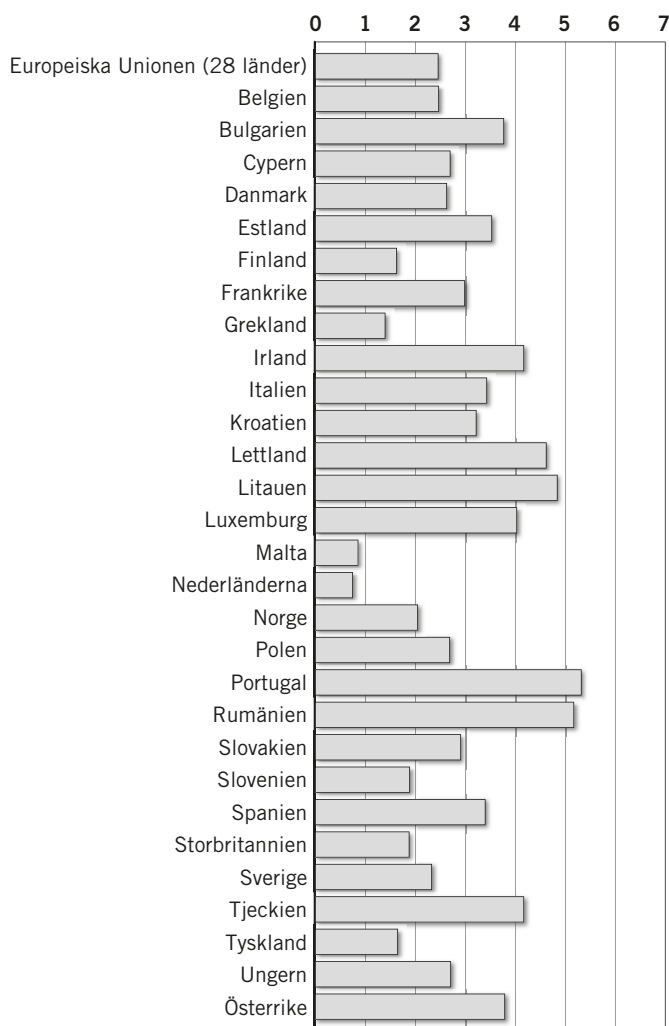
¹⁾ EU28 samt Norge

Källa: Eurostat

Dödsolyckor i arbetet

Figur 18 visar att dödsolyckor i arbetet är något vanligare inom EU28 än i Sverige i de aktuella branscherna år 2011. För Sveriges del utgörs underlaget i figuren nedan av 49 dödsolyckor i de aktuella 13 branscherna. Det ska jämföras med totalsiffran för Sverige som detta år var 57, se kapitel 4.

Figur 18
Anmälda dödsolyckor i arbetet per 100 000 sysselsatta inom EU28¹ 2011 fördelat på medlemsland.



¹⁾ EU28 samt Norge

Källa: Eurostat

Arbetsjukdomar

Även beträffande arbetsjukdomar pågår ett arbete för att få fram harmoniserad statistik inom EU. Detta är dock betydligt svårare än för arbetsolyckorna. Vad som räknas som en arbetsjukdom och hur den hanteras beror på det sociala försäkringssystemet i respektive land. I dagsläget är den insamlade statistiken begränsad till vissa diagnoser. Trots det blir det inte jämförbart mellan länderna eftersom lagstiftning och praxis för godkännande av arbetsjukdomar skiljer sig åt i hög grad. Ingen statistik redovisas således av Eurostat på nationsnivå och ytterst lite på EU-nivå.



Arbets-skador 2012 – slutlig statistik

Motsvarigheten till denna publikation för 2012 publicerades i juni 2013, då redovisades arbets-skadeanmälningar inkomna och registrerade senast den 1 april 2013. I sammanställningen nedan visas det slutliga antalet inkomna arbets-skadeanmälningar för 2012, dvs. de uppgifter som även omfattar anmälningar som inkommit under det år som gått sedan den preliminära statistiken för 2012 togs fram.

Många arbetsskador anmäls ganska lång tid efter det att de inträffat. I enstaka fall kan det handla om decennier. Att redovisa de första resultaten inom rimlig tid efter ett årsskifte är skälet till att publicera både preliminär och "slutlig" arbetsskadestatistik. Preliminär statistik visar anmälningar för ett visst år som inkommit till och med det första kvartalet året därpå medan den slutliga statistiken visar anmälningar ett visst år som inkommit till och med det första kvartalet året två år senare.

De slutliga uppgifterna som presenteras nedan skiljer sig dock huvudsakligen beträffande arbetsolyckorna. Arbets-sjukdomarna redovisas efter det år de anmäls och skillnaderna är marginella. Jämfört med den preliminära statistiken för 2012 har arbetsolyckor med frånvaro ökat med totalt 5 procent. Arbetsolyckor utan frånvaro har ökat med över 4 procent och antalet anmälda olyckor på väg till eller från arbetet är mer än 4 procent högre än i den preliminära redovisningen. Antalet anmälda arbets-sjukdomar har endast förändrats marginellt.

Arbets-skador 2012 – slutlig statistik

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	13 218	21	18 762	34	31 980	27
– därav arbetstagare och egenföretagare	12 728	20	17 714	32	30 442	26
Arbets-sjukdomar	6 006	10	4 291	8	10 297	9
– därav arbetstagare och egenföretagare	5 953	9	4 191	8	10 144	9
Arbetsolyckor utan frånvaro	33 761	54	26 070	48	59 831	51
Olyckor under färd till eller från arbetet	9 404	15	4 792	9	14 196	12
Gamla ärenden ¹	374	1	578	1	952	1
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan ²	167	0	227	0	394	0
Totalt	62 930	100	54 720	100	117 650	100

¹ Till denna kategori förs arbetsolyckor som inträffat mer än cirka två år före det datum anmälan är gjord. Endast pappersanmälan

² Endast pappersanmälan



Statistikens omfattning och innehåll

Det finns officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Sedan 2001 tas statistiken, som bygger på anmälda arbetsskador i Informationssystemet om arbetsskador (ISA), fram av Arbetsmiljöverket.

Arbetskadeförsäkringen

Arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetsskada är enligt 42 kap 10 § Socialförsäkringsbalken (2010:110) skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan. Annan försäkrad än arbetstagare ska själv göra arbetsskadeanmälan.

Som arbetsskada räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet (39 kap. 3 §). Även skada till följd av olycksfall under den vanliga och direkta färden till eller från arbetet räknas som arbetsskada (7 §). Försäkringskassan prövar efter ansökan om skadan ger rätt till arbetsskadeersättning eller sjukpenning (42 kap 12 §).

Socialförsäkringsbalken trädde ikraft 1 januari 2011 och upphävde då bland annat lagen (1976:380) om arbetsskadeförsäkring och lagen (1977:265) om statligt personskadeskydd.

Definitioner och indelningsgrunder

Arbetsskador indelas i arbetsolycksfall, olyckor på väg till eller från arbetet och arbetssjukdomar enligt följande:

- Arbetsolycksfall är olycksfall som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats där den skadade vistats i eller för arbetet. Arbetsolyckorna delas upp efter om de medfört frånvaro utöver skadedagen eller inte.
- Olyckor på väg till eller från arbetet är olycksfall som inträffat under den direkta dagliga färden till eller från arbetet
- Arbetssjukdomar är arbetsskador som uppkommit genom annan skadlig inverkan än olycksfall. Sådan skadlig inverkan kan vara t.ex. exponering för kemiska ämnen, strålning, ensidiga rörelser eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet

I denna publikation redovisas i huvudsak följande typer av skador:

- Arbetsolyckor som inträffat under 2013, medfört sjukfrånvaro och anmälts (och registrerats) senast den 1 april 2014
- Arbetssjukdomar som anmälts under 2013

Statistiken gäller i huvudsak personer som omfattas av socialförsäkringsbalken. I många tabeller redovisas endast förvärvsarbete, dvs. arbetstagare och egenföretagare.

Arbetskadeanmälan

De uppgifter som lämnats i arbetsskadeanmälan utgör grundmaterialet för statistiken. I anmälan finns bland annat uppgifter om den skadade och dennes yrke, anställningsform, arbetsgivare, skadans omfattning, olycksförlopp och misstänkta orsaker. Registreringssystemet är anpassat till EU-klassifikationer. Arbetsskador kan anmälas via pappersblankett eller webbanmälan.

Pappersblankett

Anmälningar som lämnas in via pappersblankett skannas och i samband med detta registreras vissa uppgifter t.ex. personnummer och skadedatum. Uppgifterna från skanningen kompletteras och registreras manuellt. Vid denna s.k. kodning görs också viss granskning och upprättning av de automatgenererade uppgifterna. Arbetsolycksfall kodas och kompletteras endast i de fall det är fråga om frånvaro under minst en dag.

Webbanmälan

Den 12 december 2011 infördes möjligheten att anmäla arbetsskador via Internet. Cirka 33 procent av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland förvärvsarbetande 2013 har anmälts via webben. Motsvarande andel för arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande är 14 procent. Målsättningen är att alla anmälningar av arbetsskador så småningom ska göras via Internet, men möjligheten att anmäla via papper finns kvar under en övergångsperiod.

Införandet av anmälan via Internet påverkar jämförbarheten på flera sätt. På pappersblanketten finns flera fritextfält, som personal på Arbetsmiljöverket använt som underlag för klassificering av t.ex. yrke och orsak. Vid webbanmälan har många av dessa fritextfält ersatts av frågor med fasta svarsalternativ, vilket innebär att arbetsgivaren får göra klassificeringen (motsvarande den kodning som Arbetsmiljöverkets personal gör vid pappersanmälningar) i samband med ifyllandet. En effekt av detta som upptäckts är att andelen svar av typen "övrigt" etc. har ökat kraftigt, vilket kan bero på att arbetsgivaren ansett det vara för svårt eller tidskrävande att ta ställning till vilken kod som egentligen borde användas. För att öka jämförbarheten och kvaliteten för arbetsolyckor med sjukfrånvaro har komplettering gjorts genom att utifrån fritextfält klassificera om webbanmälningar med svarsalternativet "övrigt" för vissa variabler som beskriver hur skadan uppstod (yrke, yttre faktor och avvikelse).

Anmälan av arbetsskador görs på en webbplats (www.anmalarbetsskada.se), där man även kan anmäla allvarliga olyckor/tillbud enligt 2 § Arbetsmiljöförordningen (AMF). Att två sorters anmälningar kan göras på samma ställe kan i sig påverka hur många anmälningar av respektive typ som kommer in.

Webbanmälan kan också påverka anmälningsbenägenheten, i vilken utsträckning skyddsombuden medverkar vid ifyllandet samt hur långt efter skadetillfället som anmälan görs. Utvecklingen hittills tyder på att anmälningarna görs snabbare vid webbanmälan, vilket kan påverka jämförelser med tidigare år.

Genomförda studier visar att arbetsställen i olika branscher går över från pappersanmälan till webbanmälan i olika takt. Under övergångsperioden kommer det därför vara svårt att avgöra vilka skillnader över tid som beror på införandet av webbanmälan respektive på andra faktorer (t.ex. förändringar i arbetsmiljön).

Andra förändringar

Tidigare har automatiska uppdateringar av uppgifterna om sjukfrånvaro gjorts genom samkörning med Försäkringskassans register över sjukpenningdagar samt SCB:s register över sjuklönedagar. Som en konsekvens av införandet av webbanmälan, samt att kvaliteten i de uppgifter som matchats på har varit osäker, har dessa samkörningar tagits bort från med 2012 års rapport. Följden av detta bedöms bli att antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro blir cirka tre procent lägre än det annars skulle varit. Antalet arbetssjukdomar påverkas inte alls, eftersom alla anmälningar har ingått i statistiken.

Variabler

Anställningsform

Här skiljer man bl.a. på arbetstagare, egenföretagare, studerande och andra försäkrade. De flesta uppgifterna i denna publikation avser kategorin förvärvsarbetande, som består av arbetstagare och egenföretagare.

Från och med 2012 har en kod för praktikanter/lärlingar utan lön lagts till. Tidigare har dessa redovisats tillsammans med elever och studerande. Förändringen påverkar dock inte vilka som ingår i statistiken över förvärvsarbetande.

Avvikelse (orsak)

Från och med 2002 kodas den avvikelse som orsakat olycksfallet. Kodningen av variabeln Avvikelse grundas på en klassifikation som tagits fram och rekommenderats av EU:s statistikbyrå EUROSTAT. Avvikelse beskriver vad som avvikit från det normala i ett händelseförlopp. Det kan också vara en avvikelse från det normala sättet att utföra en arbetsuppgift, där denna avvikelse bidragit till olycksfallet. Om exempelvis en person faller från en stege på grund av fel i stegens material är det som regel materialfelet som utgör avvikelsen.

Besvär

Variabeln kodas för arbetssjukdomarna och ger en översiktlig beskrivning av de besvär som uppgivits i anmälan. Grupperingen görs utifrån en egen klassifikation som har sin grund i den indelning som finns i sjukdomsklassifikationen ICD-10.

Från och med 2012 har klassificeringen ändrats något. Bland annat har alternativet Ospecificerad överkänslighet tagits bort. Anmälningar gällande Hudbesvär och Besvär i luftvägar och andningsorgan har ökat med anledning av detta.

Exponeringsfaktor

Variabeln kodas för arbetssjukdomarna och beskriver mer i detalj den exponering i arbetet som bidragit till skadan och är ett komplement till variabeln Misstänkt orsak (se nedan). Det kan exempelvis gälla kemiska ämnen, organisatoriska faktorer eller någon form av belastningsfaktor. Mellan 2009 och 2011 kunde två olika exponeringsfaktorer kodas för samma skada, men från och med 2012 kan endast en exponeringsfaktor väljas för varje skada. Förändringen kan påverka jämförelser över tid. Klassifikationen har tagits fram inom EUROSTAT.

Kroppsdelen

Har flera delar av kroppen skadats vid en arbetsolycka registreras den mest allvarligt skadade. Variabeln kodas med hjälp av en klassifikation rekommenderad av EUROSTAT. Skadad kroppsdelen kodas bara för arbetsolycksfall med frånvaro.

Misstänkt orsak

Denna variabel ger översiktlig information om vilka förhållanden i arbetet som orsakat den anmälda arbetssjukdomen. Från och med 2012 används följande kategorier: ergonomiska belastningsorsaker, fysikaliska orsaker, kemiska eller biologiska orsaker samt organisatoriska och sociala orsaker. Tidigare har en annan indelning använts, där bl.a. buller och vibrationer haft egna kategorier. Nu används i stället variabeln exponeringsfaktor för att få fram vilka arbetssjukdomar som orsakats av dessa faktorer. 2013 har det införts nya kodningsrutiner för

anmälningar gällande inomhusklimat, s.k sjuka-hus. Dessa anmälningar kodas fr o m 2013 med orsak fysikaliska faktorer. Tidigare har dessa anmälningar redovisats bland biologiska eller kemiska orsaker, vilket gör att den kategorin minskat 2013. 2013 används ett vidgat begrepp för att identifiera anmälningar som orsakats av vibrationer. Om samma begrepp skulle ha använts som 2012 är antalet 321 istället för 395.

Näringsgren

I arbetsskadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med arbetsställe menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter (t.ex. transporter) och tillfälliga arbetsplatser (t.ex. anläggningsarbete), hänförs normalt till det arbetsställe varifrån de administreras. Redovisningen av näringsgren sker enligt Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI2007), som baseras på EUs reviderade näringsgrensstandard NACE Rev.2. Uppgifter om arbetsställets näringsgren hämtas i första hand från SCB:s företagsdatabas (FDB).

Trolig frånvaro

Uppgift om den troliga sjukfrånvaron som en skada kommer att medföra ska lämnas i arbetsskadeanmälan. Följande kategorier används: Ingen frånvaro, 1-3 dagar, 4-14 dagar samt Längre frånvaro.

Yrke

Yrke har under perioden 1997 till 2010 redovisats i arbetsskadestatistiken enligt Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK), som utgår från den internationella yrkesstandard ISCO-88. Sedan 2011 används yrkesklassificeringen ISCO-08, International Standard Classification of Occupations 2008. Bytet av nomenklatur medför att jämförelser bakåt i tiden försvåras.

Yttre faktor

En yttre faktor är det huvudsakliga verktyg, föremål, instrument eller den maskin eller person som kan kopplas till avvikelsen från det normala i händelseförloppet vid en arbetsolycka. Variabeln kodas med hjälp av en hierarkiskt uppbyggd klassifikation rekommenderad av EUROSTAT.

Ålder

För arbetssjukdomar räknas den ålder man hade när arbetsskadeblanketten registrerades. För arbetsolyckorna baseras åldersberäkningen på den tidpunkt då olycksfallet inträffade.

Sysselsättningsuppgifter

Uppgifter om antalet förvärvsarbetande för beräkning av relativa frekvenser har hämtats från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) för år 2013 och från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) för 2012. Uppgifter från RAMS för 2013 beräknas bli färdiga i december 2014. AKU baseras på slumpmässiga urval ur befolkningen. Det innebär att de uppgifter om sysselsatta som redovisas är skattade värden med en viss osäkerhet, som bl.a. beror på storleken på respektive grupp. Då det gäller beräkning av relativa frekvenser för olika yrken, som baseras på AKU, har gränsen för att ta med ett yrke satts till ett skattat antal om minst 10 000 sysselsatta.

Relativa frekvenser som beräknas med hjälp av uppgifter från RAMS redovisas i denna publikation inte för grupper med färre än 3 000 förvärvsarbetande.

Statistikens kvalitet

Statistiken bygger på anmälda arbetsskador. Vid tolkning av resultaten, och i synnerhet jämförelser över tid, bör man därför ha i åtanke vad som kan påverka anmälningsbenägenheten och de uppgifter som rapporteras. Det är således inte självklart att förändringar mellan åren bara beror på verkliga förändringar i arbetsmiljön.

En sak som kan påverka anmälningsbenägenheten är till exempel i vilken utsträckning arbetstagaren har chans att få ersättning för arbetsskadan. Om ersättningsreglerna ändras, kan man förvänta sig att antalet anmälda arbetsskador förändras.

Införandet av webbanmälan i slutet av 2011, samt de förändringar av variablerna som gjordes samtidigt, försämrar jämförbarheten över tid (se ovan). Särskilda problem uppstår under den pågående övergångsperioden, eftersom olika typer av arbetsgivare går över till webbanmälan i olika takt.

10

Summary

The Swedish Information System for Occupational Accidents and Work-related Diseases (ISA) was instituted in 1979, under the authority of the Swedish Work Environment Authority. ISA contains data on occupational accidents and work-related diseases reported under the Work Injury Insurance Act.

The purpose of ISA is to provide basic information required for preventive measures in working life. This statistical report presents preliminary data on occupational accidents and work-related diseases in Sweden in the year 2013, including cases that were registered by April 1, 2014. The classification of economic activity used in this report is the Swedish Standard Industrial Classification 2007, which is based on the recommended standard (NACE rev. 2) from the European Union. The occupation of the injured person is classified according to the International Standard Classification of Occupations, ISCO-08.

The table below shows that in 2013 the reported occupational injuries were about 116,000. The figures include employees, self-employed persons, students and military conscripts etc. The frequency rates for 2013 are 7 occupational accidents with absence from work per 1,000 employed (6 for women, 7 for men) and 2 work-related diseases per 1,000 employed (3 for women, 2 for men). In 2013, there were a total of 33 occupational accidents with fatal outcome. Out of those, 27 hit employees and 6 hit self-employed. The frequency rates in 2007-2013 are 1.1 cases per 100,000 employees and 3.2 cases per 100,000 self-employed, respectively.

The levels of reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases are now considerably lower than in the second half of the 1980s. Preventive actions, for example in the field of ergonomics, and changes in the national health and work injury insurance all contributed to a sharp fall in the reported accidents and diseases in the late 1980s and early 1990s. However, the number of occupational accidents with absence from work and the number of work-related diseases have increased since 2009.

For occupational accidents with absence from work, young men (16-24 years) have higher frequency rates than other age groups. Among women the frequency rate is highest among those aged 45 or more. The frequency rate of work-related diseases increases by age.

An overview of 2013 preliminary data

	Women		Men		Total	
	No. of cases	%	No. of cases	%	No. of cases	%
Occupational accidents with absence from work	13 196	21	18 392	34	31 588	27
– of which employees and self-employed persons	12 691	20	17 273	32	29 964	26
Work-related diseases	6 703	11	4 652	9	11 355	10
– of which employees and self-employed persons	6 619	11	4 472	8	11 091	10
Accidents without absence from work	32 949	53	26 136	49	59 086	51
Commuting accidents	8 482	14	4 282	7	12 764	11
Other	583	1	705	1	1 288	1
Total	61 914	100	54 167	100	116 081	100

Source: SWEA/ISA

The economic activities with the highest frequency rates of reported occupational accidents (with absence from work) for women in 2013 was Transport and storage companies with 13 cases per 1,000 employed. Among men, Water works, sewage plants and waste disposal plants had the highest accident rates (17 cases per 1,000 employed).

Concerning work-related diseases, the economic activity with the highest rate among women was Manufacturing industry with more than 5 cases per 1,000 employed. The highest rate among men was found in Mining and quarrying with more than 5 cases per 1,000 employed.

Fall of person is the most common cause of occupational accidents with absence from work among women, whereas loss of control was most common among men. The latter category includes accidents when someone loses control over a machine, a transport equipment or an animal. When men are injured in work-related accidents, the hands are most frequently injured.

Women hurt the hip, leg or foot somewhat more often than their hands.

About four out of ten reported work-related diseases are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. Organizational or social factors are reported to have caused three out of ten, whereas chemical/biological substances or products are the reported cause of one out of ten work-related diseases. 16 percent of the diseases were caused by physical factors (for example noise and vibrations).

Compared with the previous year, the number of reported work-related diseases increased by 11 percent among women and 7 percent among men. Overall, the increase is 9.2 percent among employees and self-employed. Until 2009 the number of reports decreased for six consecutive years, but after 2009 the number of reports has increased for four years.

Svensk-engelsk ordlista

List of terms

Anställningsform
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro
Arbetsjukdomar
Arbetsskador
Arbetstagare, uppdragstagare
Arbetsmarknadsåtgärder

Employment status
Occupational accidents with absence from work
Work-related diseases
Occupational injuries
Employee, contractor
Employment measures

Avvikelse (1-siffernivå)

1 El, brand, explosion
2 Läckage, utströmning
3 Ras, fall, bristning av föremål
4 Förlorad kontroll
5 Fall av person
6 (Kropp)s rörelse utan belastning
7 (Kropp)s rörelse med belastning
8 Våld, angrepp, hot etc
9 Övrigt, oklart

Deviation (first level)

1 Electrical problems, explosion, fire
2 Leak, outflow, overflow
3 Collapse, fall, breakage of material
4 Loss of control
5 Fall of person
6 Body movement without any physical stress
7 Body movement under or with physical stress
8 Shock, fright, violence, aggression, threat
9 Others, unknown

Dagar
Därav
Dödsfall
Egenföretagare
Elever
Färdolycksfall
Förvärsarbetande
Kvinnor
Kön
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)

Days
Of which
Fatal accidents
Self-employed person
Students
Accidents on way to or from work site
Employed
Women
Sex
Act concerning state protection in connection with personal injuries

Längre sjukfrånvaro

Longer absence from work

Misstänkt orsak

Belastningsfaktorer
Buller
Kemiska/biologiska ämnen eller faktorer
Organisatoriska eller sociala faktorer
Smitta
Vibrationer
Övriga fysikaliska faktorer

Suspected cause

Ergonomic factors
Noise
Chemical/biological substances and factors
Organizational or social factors
Infection
Vibrations
Other physical factors

Män
Näringsgren
Samtliga

Men
Economic activity
All

Skadad kroppsdel

Ansikte
Arm
Axel
Ben
Bröst
Buk
Bäcken
Fingrar
Flera skadade kroppsdelar
Fot
Fotled
Hals
Hand

Part of body injured

Face
Arm
Shoulder
Leg
Thorax
Abdomen
Pelvis
Fingers
Multiple locations of the body
Foot
Ankle
Neck
Hand

Handled	Wrist
Hela eller större delen av kroppen	Multiple locations of the body
Huvud	Head
Höft	Hip
Knä	Knee
Nacke	Back of the head, neck
Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Unknown part of body
Rygg utom nacke	Back except nape of the head
Skuldra	Shoulder
Tår	Toes
Tänder	Teeth
Ögon	Eyes

SNI 2007 (Svensk standard för näringsgrensindelning)

Studerande

Summa

Totalt

Trolig frånvaro

Typ av arbetsskada

Värnpliktiga

Yrke

SNI 2007 (Swedish standard for Industrial Classification of all Economic Activities)

Student, apprentice

Total

Total

Estimated duration of absence from work

Type of occupational injury

Conscripted personnel

Occupation

Yttre faktor (huvudnivå)

Material agent (first level)

01 Byggnader och arbetsområden i marknivå (inom- eller utomhus, stationära eller mobila)

01 Buildings, structures, surfaces – at ground level (indoor or outdoor, fixed or mobile, temporary or not)

02 Byggnader, anläggningar, arbetsområden – över marknivå (inom- el. utomhus)

02 Buildings, structures, surfaces – above ground level (indoor or outdoor)

03 Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under marknivå (inom- el. utomhus)

03 Buildings, structures, surfaces – below ground level (indoor or outdoor)

04 Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem

04 Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks

05 Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi

05 Motors, systems for energy transmission and storage

06 Handverktyg – icke motordrivna

06 Hand tools, not powered

07 Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap - motordrivna

07 Hand-held or hand-guided tools, mechanical

08 Handverktyg – utan uppgift om motorisering

08 Hand tools – without specification of power source

09 Maskiner och utrustning – flyttbara eller mobila

09 Machines and equipment – portable or mobile

10 Stationära maskiner och utrustning

10 Machines and equipment, stationary

11 Befordrings-, transport- och lagringsanordningar

11 Conveying, transport and storage systems

12 Landfordon

12 Land vehicles

13 Andra transportfordon

13 Other transport vehicles

14 Material, föremål, produkter, maskin-komponenter, damm

14 Materials, objects, products, machine or vehicle components, dust

15 Kemiska, explosiva, radioaktiva eller biologiska ämnen

15 Chemical, explosive, radioactive or biological substances

16 Säkerhetsanordningar och -utrustning

16 Safety devices and equipment

17 Kontors-, personlig- och sportutrustning, vapen, hushållsutrustning

17 Office equipment, personal equipment, sports equipment, weapons, domestic appliances

18 Levande varelser och människor

18 Living organisms and human beings

19 Bulkavfall

19 Bulk waste

20 Fysikaliska och naturfenomen

20 Physical phenomena and natural elements

00, 99 Övrigt, oklart

00, 99 Others, unknown

Uppgift saknas

Data not available

Näringsgren SNI2007

Economic activity

A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Companies in agriculture, forestry and fishing
01	Jordbruk och jakt (inkl. service)	Agricultural establishments and establishments for related services
02	Skogsbruk	Companies for forestry and related services
03	Fiske och vattenbruk	Fishermen and aqua cultivators
B	Utvinning av mineral	Mines and quarries
C	Tillverkning	Manufacturing industry
10	Livsmedelsframställning	Food product industry
11	Framställning av drycker	Beverage industry
12	Tobaksvarutillverkning	Tobacco industry
13	Textilvarutillverkning	Textile industry
14	Tillverkning av kläder	Wearing apparel industry
15	Tillverkning av läder, läder- och skinnvaror m.m.	Industry for leather and related products
16	Tillverkning av trä och varor av trä; kork, rotting o.d. utom möbler	Industry for wood and products of wood, cork, cane etc., except furniture
17	Pappers- och pappersvarutillverkning	Industry for paper and paper products
18	Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Printers; other industry for recorded media
19	Tillverkning av stenkolsprodukter och raffinerade petroleumprodukter	Industry for coke and refined petroleum products
20	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter	Industry for chemicals and chemical products
21	Tillverkning av farmaceutiska basprodukter och läkemedel	Industry for basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Industry for rubber and plastic products
23	Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Industry for other non-metallic mineral products
24	Stål- och metallframställning	Industry for basic metals
25	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Industry for fabricated metal products, except machinery and equipment
26	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik	Industry for computers, electronic and optical products
27	Tillverkning av elapparatur	Industry for electrical equipment
28	Tillverkning av övriga maskiner	Industry for machinery and equipment n.e.c.
29	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar	Industry for motor vehicles, trailers and semi-trailers
30	Tillverkning av andra transportmedel	Industry for other transport equipment
31	Tillverkning av möbler	Furniture industry
32	Annan tillverkning	Other manufacturing industry
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Repair shops and installation companies for machinery and equipment

D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Electricity, gas, steam and hot water plants
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering	Water works; Sewage plants, waste-disposal plants
36	Vattenförsörjning	Water works
37	Avloppsrening	Sewage plants
38	Avfallshantering; återvinning	Waste disposal plants; materials recovery plants
39	Sanering, efterbehandling av jord och vatten samt annan verksamhet för föroreningsbekämpning	Establishments for remediation activities and other waste management services
F	Byggverksamhet	Construction industry
41	Byggande av hus	Construction developers
42	Anläggningsarbeten	Civil engineering contractors
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Demolition and site preparation contractors
432	Elinstallationer, VVS-arbeten och andra bygginstallationer	Contractors for electrical, plumbing and other construction installation activities
433	Slutbehandling av byggnader	Contractors for building completion and finishing
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet	Contractors for other specialised construction activities
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Trade; repair establishments for motor vehicles and motorcycles
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Sales and repair establishments for motor vehicles and motorcycles
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Wholesale trade, except of motor vehicles
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H	Transport och magasinering	Transport and storage companies
49	Landtransport; transport i rörsystem	Land transport companies and pipeline transport companies
50	Sjötransport	Shipping companies
51	Lufttransport	Airline companies
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Warehousing companies and service companies supporting transport
53	Post- och kurirverksamhet	Postal and courier companies
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Hotels and restaurants
55	Hotell- och logiverksamhet	Hotels, holiday villages, youth hostels, holiday cottages, camping sites etc.
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Restaurants, catering establishments, bars
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Information and communication companies
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Financial institutions and insurance companies
L	Fastighetsverksamhet	Real estate companies
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Professional, scientific and technical companies
69	Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet	Legal and accounting firms
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag	Head offices; management consultancy companies
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys	Architect's offices, technical consultancy companies, companies for technical testing and analysis
72	Vetenskaplig forskning och utveckling	Institutes for scientific research and development

73	Reklam och marknadsundersökning	Advertising and market research companies
74	Annan verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Other professional, scientific and technical companies
75	Veterinärverksamhet	Veterinary clinics
N	Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster	Administrative and support service companies
77	Uthyrning och leasing	Renting companies
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Employment placement agencies, temporary employment agencies etc.
79	Resebyrå- och researrangörsverksamhet och andra resetjänster och relaterade tjänster	Travel agencies and tour operators; tourist assistance agencies
80	Säkerhets- och bevakningsverksamhet	Security service companies, detective agencies
81	Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Facility support and landscape service companies
82	Kontorstjänster och andra företagstjänster	Office administrative, office support and other business support companies
O	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Public authorities and national defence
841	Offentlig förvaltning	Public authorities
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m.)	Foreign affairs, defence, justice, public security and fire service authorities
843	Obligatorisk socialförsäkring	Social security offices
P	Utbildning	Educational establishments
851	Förskoleutbildning	Pre-primary education establishments
852	Grundskoleutbildning	Primary education establishments
853	Gymnasial utbildning	Secondary education establishments
854	Eftergymnasial utbildning	Higher education establishments
855	Vuxenutbildning och övrig utbildning	Establishments of adult and other education
856	Stödverksamhet för utbildningsväsendet	Educational support establishments
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Human health and social work establishments
86	Hälsa- och sjukvård	Human health establishments
87	Vård och omsorg med boende	Establishments for residential care activities
88	Öppna sociala insatser	Social work establishments without accommodation
R	Kultur, nöje och fritid	Establishments for arts, entertainment and recreation
S	Annan serviceverksamhet	Other service companies
T	Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk	Households as employers of domestic personnel; private households with undifferentiated goods- and services-producing for own use
U	Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.	Extraterritorial organisations and bodies

Tabeller

Publiceringsnivåer och tabellförklaringar

Tabell 2, 3, 4 Näringsgrenstabeller

I tabellerna med näringsgren i förspalten redovisas näringsgren enligt 19 huvudgrupper och 51 delgrupper. Utöver detta finns en grupp omfattande övrig eller oklar näringsgren.

För näringsgrenstabellerna gäller vidare att separat redovisning på kön bara ges om antalet förvärvsarbetande för respektive kön uppgår till minst 3 000 (år 2012).

Näringsgrenskoden är hierarkiskt uppbyggd. Lägsta nivån är 5-siffernivå med summeringar upp till 4-, 3- och 2-siffernivå. Många redovisningar görs på 2-siffernivå vilket innebär summering av underliggande verksamheter som börjar med samma två kodsiffror.

Tabell 5 Yrke

Även denna tabell har hierarkisk kod ned till 5-siffernivå. Här redovisas yrkeskategorier på 1-, 2-, 3-, 4- och 5-siffernivå som har minst 10 rapporterade skador (arbetsolyckor och arbetssjukdomar). Särredovisning för kön görs endast om det finns minst 5 olyckor eller minst 5 sjukdomar.

Tabell 6 Yttre faktor

Klassifikationen över yttre faktorer är hierarkiskt uppbyggd och har fyra nivåer.

- Nivå 1: De två första tecknen, t.ex. 01
- Nivå 2: De fyra första tecknen, t.ex. 0102
- Nivå 3: De sex första tecknen, t.ex. 010201
- Nivå 4: Samtliga tecken, t.ex. 01020101

I tabell 6 redovisas uppgifter för kategorier på de olika nivåerna som totalt har minst 10 anmälda arbetsolyckor. För att en viss yttre faktor ska redovisas måste det finnas minst tio fall totalt eller per kön med denna yttre faktor. Yttre faktor vars kod inleddes med 15 redovisas inte på en mer detaljerad nivå än så.

Tabell 7 Arbetsställestorlek

I denna tabell redovisas uppgifter endast för grupper som har minst 3 000 arbetstagare. För respektive näringsgren och för totalen för samtliga näringsgrenar visas för kategorin "Samtliga arbetsställen" uppgifter om samtliga arbetstagare, dvs. även de som ingår i grupper som inte är särredovisade efter arbetsställestorlek i summeringen. Likaså ingår där även de skador där uppgift om arbetsställestorlek saknas.

Sysselsättningsuppgifter för beräkning av relativa frekvenser

De uppgifter om sysselsättningen som använts i tabellbilagan har hämtats från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken för år 2012 (RAMS 2012) som sammanställts av Statistiska Centralbyrån.

Använda symboler

–	värdet noll
blank	uppgift saknas

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2013. Samtliga personkategorier. Slutlig statistik men preliminär för 2013
 Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2013. All categories. Final data but preliminary data for 2013

År	Arbetstagare			Egenföretagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹		Elev och personer i arbetsmarknadsåtgärder ²		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro												
1980	107 029	85 796	21 233	6 137	756	2 182	29			116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	5 778	719	2 287	41			106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	5 951	770	2 443	35			105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	5 908	763	2 784	43			105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	5 883	837	2 868	38			108 693	84 778	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 186	721	2 974	45			107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 184	708	3 199	45			109 973	83 448	26 525
1987	101 588	74 713	26 875	4 840	670	2 654	64			109 816	82 207	27 609
1988	101 363	73 796	27 567	4 339	689	2 408	33			108 832	80 543	28 289
1989	97 212	70 687	26 525	4 290	676	2 509	38			104 725	77 486	27 239
1990	87 239	63 106	24 133	3 620	579	2 516	37			93 991	69 242	24 749
1991	67 102	48 043	19 059	3 079	443	2 313	42			72 979	53 435	19 544
1992	46 057	30 933	15 124	2 341	344	1 616	26			50 384	34 890	15 494
1993	37 384	24 768	12 616	1 792	287	1 834	22			41 319	28 394	12 925
1994	35 804	23 360	12 444	974	149	2 024	43			38 994	26 358	12 636
1995	32 972	21 408	11 564	610	94	1 994	40			35 710	24 012	11 698
1996	32 927	20 766	12 161	718	106	1 829	43			35 623	23 313	12 310
1997	31 456	19 159	12 297	626	124	2 108	47	311	163	34 835	22 204	12 631
1998	35 080	21 050	14 030	655	113	1 566	78	279	143	37 914	23 550	14 364
1999	36 980	22 338	14 642	677	121	1 566	61	239	122	39 766	24 820	14 946
2000	38 477	22 964	15 513	751	106	1 225	74	195	115	40 943	25 135	15 808
2001 ⁴	36 741	22 625	14 116	635	85	862	64	181	137	38 705	24 303	14 402
2002 ⁴	36 922	22 228	14 694	658	108	677	49	475	252	39 141	24 038	15 103
2003	34 078	20 372	13 706	444	70	967	87	405	194	36 245	22 188	14 057
2004	32 366	19 201	13 165	286	53	816	64	461	272	34 318	20 764	13 554
2005	31 343	18 593	12 750	343	54	664	65	487	264	33 220	20 087	13 133
2006	31 918	18 699	13 219	318	48	554	74	540	334	33 786	20 111	13 675
2007	29 404	17 543	11 861	316	30	482	45	443	280	31 000	18 784	12 216
2008	28 084	16 841	11 243	274	37	549	59	416	245	29 664	18 080	11 584
2009	25 552	14 512	11 040	228	40	476	81	421	255	27 053	15 637	11 416
2010	28 160	16 155	12 005	194	32	494	74	503	336	29 793	17 346	12 447
2011	28 472	16 650	11 822	192	26	264	57	540	313	29 864	17 646	12 218
2012 ⁵	30 190	17 498	12 692	216	36	261	45	695	423	31 980	18 670	13 196
2013	29 763	17 096	12 667	177	24	275	42	844	463	31 588	18 392	13 196

1) Lag om statligt personskadeskydd

2) Redovisade under arbetstagare t.o.m. 1996

3) Från och med 1985 redovisas per anmälningsår och före 1985 per skadeår

4) År 2002 infördes ett nytt registreringssystem vilket innebär att siffrorna för 2001 och 2002 inte är helt jämförbara med tidigare år

5) I december 2011 infördes möjlighet att anmäla på webben

Källa: AV/ISA

1) State Personnel Injuries Guarantee Act

2) Before 1997 reported as employees

3) Since 1985 by year of reporting and before 1985 by year of injury

4) A new registration system was introduced. Data from 2001–2002 is not fully comparable to earlier years

5) Since December 2011 it is possible to report on the web

Source: SWEA/ISA

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2013. Samtliga personkategorier. Slutlig statistik men preliminär för 2013
 Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2013. All categories. Final data but preliminary data for 2013

År	Arbetstagare			Egenföretagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹		Elever och personer i arbetsmarknadsåtgärder ²		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
Arbetsjukdomar												
1980	21 642	13 505	8 137	533	130	204	2			22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	538	107	210	2			20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	529	108	241	2			20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	618	124	255	2			22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	758	147	281	–			29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	652	137	236	1			34 269	20 717	13 552
1985 ³	30 640	19 093	11 547	652	122	276	1			31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	809	154	265	2			36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 075	264	239	3			46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 440	414	269	1			58 074	30 688	27 386
1989	53 391	26 187	27 204	1 363	449	305	–			55 508	27 855	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 342	453	296	4			50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 305	373	330	8			40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 074	310	441	4			34 082	18 479	15 603
1993	63 913	30 410	33 503	2 056	622	389	2			66 982	32 855	34 127
1994	16 298	7 594	8 704	375	116	681	5			17 475	8 650	8 825
1995	14 280	6 305	7 975	199	72	655	5			15 211	7 159	8 052
1996	12 608	5 618	6 990	196	95	410	5			13 314	6 224	7 090
1997	12 705	5 630	7 075	145	78	608	16	21	23	13 596	6 404	7 192
1998	16 365	6 854	9 511	163	91	849	15	34	25	17 542	7 900	9 642
1999	19 405	7 993	11 412	186	94	612	8	20	31	20 356	8 811	11 545
2000	23 117	9 743	13 374	221	106	504	18	28	28	24 022	10 496	13 526
2001 ⁴	26 039	11 074	14 965	255	146	340	15	32	23	26 850	11 701	15 149
2002 ⁴	21 884	9 490	12 394	292	163	465	15	100	53	22 972	10 347	12 625
2003	25 058	10 828	14 230	342	165	471	22	111	77	26 246	11 752	14 494
2004	20 460	9 013	11 447	212	115	342	41	79	59	21 308	9 646	11 662
2005	16 840	7 590	9 250	157	110	318	40	69	54	17 588	8 134	9 454
2006	13 951	6 193	7 758	147	88	295	48	72	47	14 648	6 707	7 941
2007	11 437	5 124	6 313	112	59	211	28	44	49	11 940	5 491	6 449
2008	10 272	4 703	5 569	85	55	282	43	30	37	10 804	5 100	5 704
2009	8 765	3 913	4 852	76	40	168	30	25	30	9 134	4 182	4 952
2010	8 982	3 909	5 073	59	33	242	48	38	25	9 427	4 248	5 179
2011	9 439	4 050	5 389	60	35	108	36	44	53	9 775	4 262	5 513
2012 ⁵	10 054	4 143	5 911	48	42	58	23	40	26	10 297	4 291	6 006
2013	10 961	4 401	6 560	71	59	130	48	50	36	11 355	4 652	6 703

1) Lag om statligt personskadeskydd

2) Redovisade under arbetstagare t.o.m. 1996

3) Från och med 1985 redovisas per anmälningsår och före 1985 per skadeår

4) År 2002 infördes ett nytt registreringssystem vilket innebär att siffrorna för

2001 och 2002 inte är helt jämförbara med tidigare år

5) I december 2011 infördes möjlighet att anmäla på webben

Källa: AV/ISA

1) State Personnel Injuries Guarantee Act

2) Before 1997 reported as employees

3) Since 1985 by year of reporting and before 1985 by year of injury

4) A new registration system was introduced. Data from 2001–2002 is not

fully comparable to earlier years

5) Since December 2011 it is possible to report on the web

Source: SWEA/ISA

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Anmälda arbetsolycksfall					Anmälda arbetssjukdomsfall				
		Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal dödsfall	Antal per 1 000 förvärvsarbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal per 1 000 förvärvsarbetande	
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	69339	99620	319	172	4	3	72	31	1	
	1 Män	–	76399	232	132	4	3	59	24	1	
	2 Kvinnor	–	23221	87	40	–	4	13	7	1	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	39459	57369	206	110	–	4	41	19	1	
	1 Män	–	43609	127	74	–	3	30	13	1	
	2 Kvinnor	–	13760	79	36	–	6	11	6	1	
02 Skogsbruk	Totalt	28758	40560	107	57	4	3	29	12	1	
	1 Män	–	31271	100	54	4	3	27	11	1	
	2 Kvinnor	–	9289	7	3	–	1	2	1	0	
B Utvinning av mineral	Totalt	463	8717	116	28	–	13	47	7	5	
	1 Män	–	7180	92	25	–	13	40	7	6	
C Tillverkning	Totalt	34067	536854	5743	1526	8	11	2148	771	4	
	1 Män	–	411603	4703	1260	8	11	1479	467	4	
	2 Kvinnor	–	125251	1040	266	–	8	669	304	5	
10-12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	2566	52360	839	235	–	16	231	111	4	
	1 Män	–	32273	565	158	–	18	124	63	4	
	2 Kvinnor	–	20087	274	77	–	14	107	48	5	
13-15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	2302	8655	44	8	–	5	30	12	3	
	1 Män	–	4246	32	5	–	8	10	3	2	
	2 Kvinnor	–	4409	12	3	–	3	20	9	5	
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	3636	30516	486	155	–	16	146	41	5	
	1 Män	–	26110	432	138	–	17	120	28	5	
	2 Kvinnor	–	4406	54	17	–	12	26	13	6	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	316	29136	404	106	–	14	118	27	4	
	1 Män	–	23122	341	94	–	15	93	18	4	
	2 Kvinnor	–	6014	63	12	–	10	25	9	4	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	1893	14968	52	12	–	3	23	12	2	
	1 Män	–	10639	41	8	–	4	12	6	1	
	2 Kvinnor	–	4329	11	4	–	3	11	6	3	
19-21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	640	28359	148	40	–	5	77	27	3	
	1 Män	–	17415	112	28	–	6	33	10	2	
	2 Kvinnor	–	10944	36	12	–	3	44	17	4	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	1059	20651	239	71	1	12	86	36	4	
	1 Män	–	14727	178	56	1	12	50	16	3	
	2 Kvinnor	–	5924	61	15	–	10	36	20	6	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	1401	16719	273	77	–	16	81	30	5	
	1 Män	–	13999	252	72	–	18	69	26	5	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	336	30085	429	110	1	14	132	31	4	
	1 Män	–	24916	374	98	1	15	110	24	4	
	2 Kvinnor	–	5169	55	12	–	11	22	7	4	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	7452	72721	818	241	–	11	257	107	4	
	1 Män	–	60765	715	215	–	12	192	81	3	
	2 Kvinnor	–	11956	103	26	–	9	65	26	5	
26-27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	1595	42808	206	47	1	5	156	74	4	
	1 Män	–	31070	151	37	1	5	67	22	2	
	2 Kvinnor	–	11738	55	10	–	5	89	52	8	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	2150	68453	679	146	–	10	279	87	4	
	1 Män	–	56537	601	121	–	11	221	64	4	
	2 Kvinnor	–	11916	78	25	–	7	58	23	5	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärs- arbetande	Anmälda arbetsolycksfall			Anmälda arbetssjukdomsfall				
				Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal dödsfall	Antal per 1 000 förvärs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal per 1 000 förvärs- arbetande	
29–30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	1267	71091	729	139	3	10	413	125	6
	1 Män	–	56820	581	108	3	10	296	73	5	
	2 Kvinnor	–	14271	148	31	–	10	117	52	8	
31–32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	3680	28780	194	57	–	7	69	28	2
	1 Män	–	19483	142	46	–	7	39	14	2	
	2 Kvinnor	–	9297	52	11	–	6	30	14	3	
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3774	21552	203	82	2	9	50	23	2
	1 Män	–	19481	186	76	2	10	43	19	2	
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	960	21663	103	28	1	5	22	8	1
	1 Män	–	16239	93	25	1	6	15	3	1	
	2 Kvinnor	–	5424	10	3	–	2	7	5	1	
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	1592	18463	296	84	3	16	63	31	3
	1 Män	–	15289	266	77	3	17	57	30	4	
	2 Kvinnor	–	3174	30	7	–	9	6	1	2	
38	Avfallshantering; återvinning	Totalt	960	12943	251	71	3	19	49	26	4
	1 Män	–	10790	222	64	3	21	46	25	4	
36–37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	632	5520	45	13	–	8	14	5	3
	1 Män	–	4499	44	13	–	10	11	5	2	
F	Byggverksamhet	Totalt	66270	318723	3366	1315	4	11	805	377	3
	1 Män	–	291885	3267	1280	4	11	758	359	3	
	2 Kvinnor	–	26838	99	35	–	4	47	18	2	
41	Byggande av hus	Totalt	13992	79977	951	382	–	12	277	115	3
	1 Män	–	73534	939	377	–	13	270	113	4	
	2 Kvinnor	–	6443	12	5	–	2	7	2	1	
42	Anläggningsarbeten	Totalt	1931	34368	392	155	2	11	115	48	3
	1 Män	–	29346	355	140	2	12	94	41	3	
	2 Kvinnor	–	5022	37	15	–	7	21	7	4	
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	8115	30607	302	122	2	10	42	22	1
	1 Män	–	28419	291	118	2	10	40	21	1	
432	Elinstallationer, vs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	14848	84483	846	280	–	10	171	74	2
	1 Män	–	78094	831	276	–	11	165	72	2	
	2 Kvinnor	–	6389	15	4	–	2	6	2	1	
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	19733	56842	438	201	–	8	116	73	2
	1 Män	–	52291	418	195	–	8	106	67	2	
	2 Kvinnor	–	4551	20	6	–	4	10	6	2	
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	7651	32446	437	175	–	13	83	44	3
	1 Män	–	30201	433	174	–	14	82	44	3	
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	86756	544924	2124	597	2	4	552	285	1
	1 Män	–	301314	1301	410	2	4	288	147	1	
	2 Kvinnor	–	243610	823	187	–	3	264	138	1	
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	13865	72489	402	124	–	6	144	70	2
	1 Män	–	63487	372	116	–	6	131	64	2	
	2 Kvinnor	–	9002	30	8	–	3	13	6	1	
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	27905	206650	752	234	1	4	186	103	1
	1 Män	–	140923	613	203	1	4	109	57	1	
	2 Kvinnor	–	65727	139	31	–	2	77	46	1	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Anmälda arbetsolycksfall					Anmälda arbetssjukdomsfall				
		Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal dödsfall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	44986	265785	970	239	1	4	222	112	1
		1 Män	–	96904	316	91	1	3	48	26	0
		2 Kvinnor	–	168881	654	148	–	4	174	86	1
H	Transport och magasinering	Totalt	24424	236395	3072	888	5	13	569	226	2
		1 Män	–	183828	2371	731	4	13	313	132	2
		2 Kvinnor	–	52567	701	157	1	13	256	94	5
49	Landtransport; transport i rörsystem	Totalt	19792	132675	1701	569	5	13	258	100	2
		1 Män	–	113884	1402	500	4	12	158	70	1
		2 Kvinnor	–	18791	299	69	1	16	100	30	5
50-51	Sjö- och lufttransport	Totalt	694	16411	194	46	–	12	71	17	4
		1 Män	–	10365	119	35	–	11	22	2	2
		2 Kvinnor	–	6046	75	11	–	12	49	15	8
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	2957	51833	528	124	–	10	102	43	2
		1 Män	–	35789	424	109	–	12	67	31	2
		2 Kvinnor	–	16044	104	15	–	6	35	12	2
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	981	35476	649	149	–	18	138	66	4
		1 Män	–	23790	426	87	–	18	66	29	3
		2 Kvinnor	–	11686	223	62	–	19	72	37	6
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	22941	147574	644	172	1	4	142	70	1
		1 Män	–	69475	294	80	1	4	56	24	1
		2 Kvinnor	–	78099	350	92	–	4	86	46	1
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	3311	37874	206	47	–	5	48	18	1
		1 Män	–	13098	93	22	–	7	11	4	1
		2 Kvinnor	–	24776	113	25	–	5	37	14	1
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	19630	109700	438	125	1	4	94	52	1
		1 Män	–	56377	201	58	1	4	45	20	1
		2 Kvinnor	–	53323	237	67	–	4	49	32	1
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	25467	176268	122	42	1	1	72	33	0
		1 Män	–	122555	79	28	1	1	35	17	0
		2 Kvinnor	–	53713	43	14	–	1	37	16	1
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	6191	84102	66	15	–	1	47	16	1
		1 Män	–	40134	28	5	–	1	8	3	0
		2 Kvinnor	–	43968	38	10	–	1	39	13	1
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	17854	69068	336	90	–	5	102	56	1
		1 Män	–	43243	238	69	–	6	54	30	1
		2 Kvinnor	–	25825	98	21	–	4	48	26	2
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	80560	346349	745	224	2	2	202	92	1
		1 Män	–	203094	495	149	2	2	95	41	0
		2 Kvinnor	–	143255	250	75	–	2	107	51	1
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag	Totalt	23989	116094	387	106	–	3	75	36	1
		1 Män	–	65142	259	68	–	4	40	17	1
		2 Kvinnor	–	50952	128	38	–	3	35	19	1
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys	Totalt	19858	92244	225	75	2	2	60	29	1
		1 Män	–	69826	182	60	2	3	42	20	1
		2 Kvinnor	–	22418	43	15	–	2	18	9	1
69, 72–75	Annat inom avdelning M	Totalt	36713	138011	133	43	–	1	67	27	0
		1 Män	–	68126	54	21	–	1	13	4	0
		2 Kvinnor	–	69885	79	22	–	1	54	23	1

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön		Anmälda arbetsolycksfall					Anmälda arbetssjukdomsfall				
			Antal arbets- ställen	Antal förvärs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal dödsfall	Antal per 1 000 förvärs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal per 1 000 förvärs- arbetande	
N	Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	21623	246238	1947	553	–	8	449	213	2	
		1 Män	–	129847	1318	380	–	10	180	76	1	
		2 Kvinnor	–	116391	629	173	–	5	269	137	2	
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	3305	88223	751	165	–	9	116	50	1	
		1 Män	–	47783	581	135	–	12	55	20	1	
		2 Kvinnor	–	40440	170	30	–	4	61	30	2	
81	Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	10417	85600	810	257	–	9	226	118	3	
		1 Män	–	41691	464	150	–	11	82	39	2	
		2 Kvinnor	–	43909	346	107	–	8	144	79	3	
77, 79-80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	7901	72415	386	131	–	5	107	45	1	
		1 Män	–	40373	273	95	–	7	43	17	1	
		2 Kvinnor	–	32042	113	36	–	4	64	28	2	
O	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Totalt	3824	256185	1398	374	2	5	1192	279	5	
		1 Män	–	112319	814	223	2	7	462	82	4	
		2 Kvinnor	–	143866	584	151	–	4	730	197	5	
841	Offentlig förvaltning	Totalt	2611	159179	614	159	–	4	483	157	3	
		1 Män	–	55685	241	70	–	4	84	28	2	
		2 Kvinnor	–	103494	373	89	–	4	399	129	4	
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	1051	81826	768	211	2	9	696	118	9	
		1 Män	–	53126	568	152	2	11	378	54	7	
		2 Kvinnor	–	28700	200	59	–	7	318	64	11	
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	162	15180	16	4	–	1	13	4	1	
		1 Män	–	3508	5	1	–	1	–	–	–	
		2 Kvinnor	–	11672	11	3	–	1	13	4	1	
P	Utbildning	Totalt	23072	472148	2550	684	–	5	1315	473	3	
		1 Män	–	120891	419	124	–	3	168	54	1	
		2 Kvinnor	–	351257	2131	560	–	6	1147	419	3	
851	Förskoleutbildning	Totalt	7924	116546	909	268	–	8	386	132	3	
		1 Män	–	7078	43	14	–	6	12	5	2	
		2 Kvinnor	–	109468	866	254	–	8	374	127	3	
852	Grundskoleutbildning	Totalt	4605	190779	1278	309	–	7	645	241	3	
		1 Män	–	41275	237	67	–	6	83	27	2	
		2 Kvinnor	–	149504	1041	242	–	7	562	214	4	
853	Gymnasial utbildning	Totalt	1460	63797	192	55	–	3	180	54	3	
		1 Män	–	26221	73	25	–	3	44	12	2	
		2 Kvinnor	–	37576	119	30	–	3	136	42	4	
854-856	Annat utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	9083	101026	171	52	–	2	102	45	1	
		1 Män	–	46317	66	18	–	1	28	9	1	
		2 Kvinnor	–	54709	105	34	–	2	74	36	1	
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Totalt	32262	737877	5994	1586	–	8	2883	804	4	
		1 Män	–	131323	752	175	–	6	269	90	2	
		2 Kvinnor	–	606554	5242	1411	–	9	2614	714	4	
86	Hälso- och sjukvård	Totalt	17276	298039	1058	277	–	4	747	227	3	
		1 Män	–	60188	198	46	–	3	77	28	1	
		2 Kvinnor	–	237851	860	231	–	4	670	199	3	
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	7766	226363	2705	710	–	12	1327	330	6	
		1 Män	–	31867	308	73	–	10	121	37	4	
		2 Kvinnor	–	194496	2397	637	–	12	1206	293	6	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2013. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by economic activity and sex in 2013. Number of cases and number of cases per 1,000 employed. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Anmälda arbetsolycksfall					Anmälda arbetssjukdomsfall				
		Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal dödsfall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjukdagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	
88 Öppna sociala insatser	Totalt	7220	213475	2231	599	–	10	809	247	4	
	1 Män	–	39268	246	56	–	6	71	25	2	
	2 Kvinnor	–	174207	1985	543	–	11	738	222	4	
R Kultur, nöje och fritid	Totalt	24912	87686	331	121	–	4	118	40	1	
	1 Män	–	45117	169	69	–	4	45	17	1	
	2 Kvinnor	–	42569	162	52	–	4	73	23	2	
S Annan serviceverksamhet	Totalt	39554	113381	338	111	–	3	227	111	2	
	1 Män	–	40498	151	45	–	4	48	21	1	
	2 Kvinnor	–	72883	187	66	–	3	179	90	2	
T, U, 00, Blank Övrigt, oklart	Totalt	–	–	354	113	–	–	64	30	–	
	1 Män	–	–	191	70	–	–	43	18	–	
	2 Kvinnor	–	–	163	43	–	–	21	12	–	
Samtliga näringsgrenar	Totalt	608300	4576947	29964	8723	33	7	11091	3953	2	
	1 Män	–	2385165	17273	5357	32	7	4472	1642	2	
	2 Kvinnor	–	2191782	12691	3366	1	6	6619	2311	3	

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS 2012

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Övrigt, uppgift saknas	Totalt
		Belastningsfaktorer	Kemiska/ biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer			
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	33	8	11	11	9	72	
	1 Män	28	6	11	7	7	59	
	2 Kvinnor	5	2	–	4	2	13	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	19	7	5	7	3	41	
	1 Män	15	5	5	3	2	30	
	2 Kvinnor	4	2	–	4	1	11	
02 Skogsbruk	Totalt	13	1	5	4	6	29	
	1 Män	12	1	5	4	5	27	
	2 Kvinnor	1	–	–	–	1	2	
B Utvinning av mineral	Totalt	24	6	12	–	5	47	
	1 Män	20	6	11	–	3	40	
C Tillverkning	Totalt	1275	181	362	106	224	2148	
	1 Män	769	137	341	59	173	1479	
	2 Kvinnor	506	44	21	47	51	669	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	179	15	11	9	17	231	
	1 Män	89	9	8	7	11	124	
	2 Kvinnor	90	6	3	2	6	107	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	24	3	1	2	–	30	
	1 Män	8	1	1	–	–	10	
	2 Kvinnor	16	2	–	2	–	20	
16 Tillverkning av trä och varor av trä; kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	65	4	67	2	8	146	
	1 Män	44	3	64	1	8	120	
	2 Kvinnor	21	1	3	1	–	26	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	52	4	50	3	9	118	
	1 Män	34	3	49	2	5	93	
	2 Kvinnor	18	1	1	1	4	25	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	16	1	2	3	1	23	
	1 Män	6	1	2	2	1	12	
	2 Kvinnor	10	–	–	1	–	11	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	40	16	5	6	10	77	
	1 Män	14	7	3	2	7	33	
	2 Kvinnor	26	9	2	4	3	44	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	46	14	9	3	14	86	
	1 Män	17	11	8	1	13	50	
	2 Kvinnor	29	3	1	2	1	36	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	47	8	13	1	12	81	
	1 Män	37	8	12	–	12	69	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	49	8	56	1	18	132	
	1 Män	35	6	54	1	14	110	
	2 Kvinnor	14	2	2	–	4	22	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	151	33	38	8	27	257	
	1 Män	98	29	37	6	22	192	
	2 Kvinnor	53	4	1	2	5	65	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	109	7	9	20	11	156	
	1 Män	45	3	9	7	3	67	
	2 Kvinnor	64	4	–	13	8	89	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	135	31	36	22	55	279	
	1 Män	98	28	34	14	47	221	
	2 Kvinnor	37	3	2	8	8	58	
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	289	26	54	16	28	413	
	1 Män	196	21	51	9	19	296	
	2 Kvinnor	93	5	3	7	9	117	
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	46	9	7	2	5	69	
	1 Män	26	5	5	1	2	39	
	2 Kvinnor	20	4	2	1	3	30	

Tabell 3

 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Totalt	
		Belastnings- faktorer	Kemiska/ biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas		
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	27	2	4	8	9	50
	1 Män	22	2	4	6	9	43	
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	4	4	3	7	4	22
		1 Män	4	4	2	2	3	15
		2 Kvinnor	–	–	1	5	1	7
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	37	10	2	7	7	63
		1 Män	35	7	2	6	7	57
		2 Kvinnor	2	3	–	1	–	6
38	Avfallshantering; återvinning	Totalt	33	3	1	6	6	49
		1 Män	31	3	1	5	6	46
36–37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	4	7	1	1	1	14
		1 Män	4	4	1	1	1	11
F	Byggverksamhet	Totalt	442	81	94	43	145	805
		1 Män	427	70	93	30	138	758
		2 Kvinnor	15	11	1	13	7	47
41	Byggande av hus	Totalt	152	14	48	8	55	277
		1 Män	148	13	48	6	55	270
		2 Kvinnor	4	1	–	2	–	7
42	Anläggningsarbeten	Totalt	47	10	13	17	28	115
		1 Män	41	6	12	11	24	94
		2 Kvinnor	6	4	1	6	4	21
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	26	2	5	1	8	42
		1 Män	24	2	5	1	8	40
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	85	32	14	11	29	171
		1 Män	85	30	14	8	28	165
		2 Kvinnor	–	2	–	3	1	6
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	76	17	6	5	12	116
		1 Män	73	14	6	3	10	106
		2 Kvinnor	3	3	–	2	2	10
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	55	6	8	1	13	83
		1 Män	55	5	8	1	13	82
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	359	53	25	53	62	552
		1 Män	167	33	18	29	41	288
		2 Kvinnor	192	20	7	24	21	264
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	75	19	14	13	23	144
		1 Män	65	19	13	12	22	131
		2 Kvinnor	10	–	1	1	1	13
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	124	12	8	18	24	186
		1 Män	68	10	5	11	15	109
		2 Kvinnor	56	2	3	7	9	77
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	160	22	3	22	15	222
		1 Män	34	4	–	6	4	48
		2 Kvinnor	126	18	3	16	11	174
H	Transport och magasinering	Totalt	375	15	23	70	86	569
		1 Män	210	7	20	32	44	313
		2 Kvinnor	165	8	3	38	42	256
49	Landtransport; transport i rör-system	Totalt	167	8	13	40	30	258
		1 Män	102	4	13	18	21	158
		2 Kvinnor	65	4	–	22	9	100
50–51	Sjö- och lufttransport	Totalt	30	3	3	2	33	71
		1 Män	9	3	2	1	7	22
		2 Kvinnor	21	–	1	1	26	49
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	114	–	1	13	10	138
		1 Män	56	–	1	4	5	66
		2 Kvinnor	58	–	–	9	5	72

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Övrigt, uppgift saknas	Totalt
		Belastningsfaktorer	Kemiska/ biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer			
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	80	10	3	35	14	142	
	1 Män	28	4	2	16	6	56	
	2 Kvinnor	52	6	1	19	8	86	
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	28	6	1	9	4	48	
	1 Män	7	1	–	2	1	11	
	2 Kvinnor	21	5	1	7	3	37	
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	52	4	2	26	10	94	
	1 Män	21	3	2	14	5	45	
	2 Kvinnor	31	1	–	12	5	49	
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	28	8	2	22	12	72	
	1 Män	14	3	1	10	7	35	
	2 Kvinnor	14	5	1	12	5	37	
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	18	5	2	14	8	47	
	1 Män	4	1	1	1	1	8	
	2 Kvinnor	14	4	1	13	7	39	
L Fastighetsverksamhet	Totalt	48	12	3	27	12	102	
	1 Män	25	3	3	12	11	54	
	2 Kvinnor	23	9	–	15	1	48	
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	79	14	12	56	41	202	
	1 Män	30	9	11	25	20	95	
	2 Kvinnor	49	5	1	31	21	107	
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag	Totalt	26	7	9	23	10	75	
	1 Män	10	3	9	11	7	40	
	2 Kvinnor	16	4	–	12	3	35	
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys	Totalt	24	5	2	13	16	60	
	1 Män	14	5	2	9	12	42	
	2 Kvinnor	10	–	–	4	4	18	
69, 72-75 Annat inom avdelning M	Totalt	29	2	1	20	15	67	
	1 Män	6	1	–	5	1	13	
	2 Kvinnor	23	1	1	15	14	54	
N Uthyrning, fastighetsservice, rese-tjänster och andra stödtjänster	Totalt	257	35	10	100	47	449	
	1 Män	93	21	7	36	23	180	
	2 Kvinnor	164	14	3	64	24	269	
78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	61	8	1	34	12	116	
	1 Män	32	6	–	10	7	55	
	2 Kvinnor	29	2	1	24	5	61	
81 Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	139	23	8	35	21	226	
	1 Män	43	13	6	12	8	82	
	2 Kvinnor	96	10	2	23	13	144	
77, 79-80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	57	4	1	31	14	107	
	1 Män	18	2	1	14	8	43	
	2 Kvinnor	39	2	–	17	6	64	
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Totalt	384	145	34	423	206	1192	
	1 Män	168	50	29	128	87	462	
	2 Kvinnor	216	95	5	295	119	730	
841 Offentlig förvaltning	Totalt	115	70	2	209	87	483	
	1 Män	25	11	1	35	12	84	
	2 Kvinnor	90	59	1	174	75	399	
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	265	75	32	207	117	696	
	1 Män	143	39	28	93	75	378	
	2 Kvinnor	122	36	4	114	42	318	
843 Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	4	–	–	7	2	13	
	2 Kvinnor	4	–	–	7	2	13	
P Utbildning	Totalt	268	161	119	570	197	1315	
	1 Män	26	20	22	73	27	168	
	2 Kvinnor	242	141	97	497	170	1147	

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Totalt
		Belastnings- faktorer	Kemiska/ biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
851 Förskoleutbildning	Totalt	90	38	51	170	37	386
	1 Män	2	–	1	8	1	12
	2 Kvinnor	88	38	50	162	36	374
852 Grundskoleutbildning	Totalt	111	58	59	311	106	645
	1 Män	11	4	17	38	13	83
	2 Kvinnor	100	54	42	273	93	562
853 Gymnasial utbildning	Totalt	34	55	5	50	36	180
	1 Män	3	13	3	18	7	44
	2 Kvinnor	31	42	2	32	29	136
854-856 Annan utbildning (inkl. stödverk- samhet till utbildning)	Totalt	33	10	4	38	17	102
	1 Män	10	3	1	9	5	28
	2 Kvinnor	23	7	3	29	12	74
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	Totalt	702	456	30	1411	284	2883
	1 Män	43	44	7	154	21	269
	2 Kvinnor	659	412	23	1257	263	2614
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	191	165	5	239	147	747
	1 Män	15	13	1	36	12	77
	2 Kvinnor	176	152	4	203	135	670
87 Vård och omsorg med boende	Totalt	283	186	11	754	93	1327
	1 Män	14	20	2	80	5	121
	2 Kvinnor	269	166	9	674	88	1206
88 Öppna sociala insatser	Totalt	228	105	14	418	44	809
	1 Män	14	11	4	38	4	71
	2 Kvinnor	214	94	10	380	40	738
R Kultur, nöje och fritid	Totalt	61	8	10	30	9	118
	1 Män	20	2	6	11	6	45
	2 Kvinnor	41	6	4	19	3	73
S Annan serviceverksamhet	Totalt	106	37	14	53	17	227
	1 Män	22	5	6	11	4	48
	2 Kvinnor	84	32	8	42	13	179
T, U, 00, Blank Övrigt, oklart	Totalt	22	6	7	17	12	64
	1 Män	11	5	6	11	10	43
	2 Kvinnor	11	1	1	6	2	21
Samtliga näringsgrenar	Totalt	4602	1255	778	3055	1401	11091
	1 Män	2144	437	599	653	639	4472
	2 Kvinnor	2458	818	179	2402	762	6619

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons

		Avvikelse										
Näringsgren/SNI2007	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	Totalt	
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	4	3	41	156	61	11	35	7	1	319	
	1 Män	4	2	37	101	53	8	26	1	–	232	
	2 Kvinnor	–	1	4	55	8	3	9	6	1	87	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	3	3	20	117	28	7	21	6	1	206	
	1 Män	3	2	17	65	22	4	14	–	–	127	
	2 Kvinnor	–	1	3	52	6	3	7	6	1	79	
02 Skogsbruk	Totalt	1	–	21	37	30	3	14	1	–	107	
	1 Män	1	–	20	35	28	3	12	1	–	100	
	2 Kvinnor	–	–	1	2	2	–	2	–	–	7	
B Utvinning av mineral	Totalt	11	4	21	37	21	6	16	–	–	116	
	1 Män	9	4	18	27	18	4	12	–	–	92	
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
C Tillverkning	Totalt	55	142	511	2722	872	421	947	31	42	5743	
	1 Män	50	120	445	2261	664	344	757	26	36	4703	
	2 Kvinnor	5	22	66	461	208	77	190	5	6	1040	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	2	21	55	399	157	72	120	9	4	839	
	1 Män	1	18	38	279	90	51	78	7	3	565	
	2 Kvinnor	1	3	17	120	67	21	42	2	1	274	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	–	–	5	20	7	2	9	1	–	44	
	1 Män	–	–	3	14	4	1	9	1	–	32	
	2 Kvinnor	–	–	2	6	3	1	–	–	–	12	
16 Tillverkning av trä och varor av trä; kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	9	4	39	268	79	26	57	1	3	486	
	1 Män	9	4	36	229	70	26	54	1	3	432	
	2 Kvinnor	–	–	3	39	9	–	3	–	–	54	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	1	25	25	158	78	28	81	3	5	404	
	1 Män	1	21	23	135	63	21	69	3	5	341	
	2 Kvinnor	–	4	2	23	15	7	12	–	–	63	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	–	–	3	30	8	4	7	–	–	52	
	1 Män	–	–	2	26	6	3	4	–	–	41	
	2 Kvinnor	–	–	1	4	2	1	3	–	–	11	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	7	13	9	32	34	11	40	2	–	148	
	1 Män	6	10	7	27	21	9	31	1	–	112	
	2 Kvinnor	1	3	2	5	13	2	9	1	–	36	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	2	8	20	130	27	17	35	–	–	239	
	1 Män	1	5	16	96	21	13	26	–	–	178	
	2 Kvinnor	1	3	4	34	6	4	9	–	–	61	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	–	7	37	102	48	15	63	1	–	273	
	1 Män	–	7	33	96	45	15	55	1	–	252	
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	7	15	38	190	64	25	80	2	8	429	
	1 Män	7	14	36	167	50	22	69	2	7	374	
	2 Kvinnor	–	1	2	23	14	3	11	–	1	55	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	7	16	91	422	104	60	102	6	10	818	
	1 Män	7	15	83	370	89	51	87	5	8	715	
	2 Kvinnor	–	1	8	52	15	9	15	1	2	103	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	8	12	10	95	26	16	35	1	3	206	
	1 Män	7	9	8	73	18	13	20	1	2	151	
	2 Kvinnor	1	3	2	22	8	3	15	–	1	55	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	2	10	79	335	90	52	109	–	2	679	
	1 Män	2	9	73	302	73	45	95	–	2	601	
	2 Kvinnor	–	1	6	33	17	7	14	–	–	78	

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons

		Avvikelse										
Näringsgren/SNI2007	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	Totalt	
29–30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	5	7	57	360	83	62	147	3	5	729
		1 Män	4	6	48	289	59	52	116	2	5	581
		2 Kvinnor	1	1	9	71	24	10	31	1	–	148
31–32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	2	2	17	96	24	19	33	–	1	194
		1 Män	2	1	13	79	17	10	20	–	–	142
		2 Kvinnor	–	1	4	17	7	9	13	–	1	52
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3	2	26	85	43	12	29	2	1	203
		1 Män	3	1	26	79	38	12	24	2	1	186
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	9	7	12	23	23	10	17	–	2	103
		1 Män	9	7	12	22	19	9	14	–	1	93
		2 Kvinnor	–	–	–	1	4	1	3	–	1	10
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	3	12	37	87	72	14	60	7	4	296
		1 Män	3	12	32	79	67	11	54	6	2	266
		2 Kvinnor	–	–	5	8	5	3	6	1	2	30
38	Avfallshantering; återvinning	Totalt	2	9	29	79	63	11	48	6	4	251
		1 Män	2	9	24	71	58	9	42	5	2	222
36–37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	1	3	8	8	9	3	12	1	–	45
		1 Män	1	3	8	8	9	2	12	1	–	44
F	Byggverksamhet	Totalt	73	39	416	1229	784	235	554	17	19	3366
		1 Män	72	39	410	1198	751	229	537	13	18	3267
		2 Kvinnor	1	–	6	31	33	6	17	4	1	99
41	Byggande av hus	Totalt	5	7	110	364	233	60	163	4	5	951
		1 Män	5	7	109	360	231	59	161	3	4	939
		2 Kvinnor	–	–	1	4	2	1	2	1	1	12
42	Anläggningsarbeten	Totalt	12	1	42	156	86	21	69	3	2	392
		1 Män	12	1	41	141	75	20	62	1	2	355
		2 Kvinnor	–	–	1	15	11	1	7	2	–	37
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	4	7	52	107	58	24	47	3	–	302
		1 Män	4	7	51	106	52	23	46	2	–	291
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	42	13	102	291	163	78	148	4	5	846
		1 Män	41	13	100	287	159	76	146	4	5	831
		2 Kvinnor	1	–	2	4	4	2	2	–	–	15
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	3	3	53	171	128	20	56	1	3	438
		1 Män	3	3	52	165	119	19	53	1	3	418
		2 Kvinnor	–	–	1	6	9	1	3	–	–	20
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	7	8	57	140	116	32	71	2	4	437
		1 Män	7	8	57	139	115	32	69	2	4	433
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	22	27	235	802	366	161	387	106	18	2124
		1 Män	16	17	140	534	210	94	245	35	10	1301
		2 Kvinnor	6	10	95	268	156	67	142	71	8	823
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	11	4	57	176	58	26	63	6	1	402
		1 Män	11	2	55	166	54	24	54	5	1	372
		2 Kvinnor	–	2	2	10	4	2	9	1	–	30
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	4	16	69	297	145	53	152	5	11	752
		1 Män	4	14	56	244	116	43	126	3	7	613
		2 Kvinnor	–	2	13	53	29	10	26	2	4	139
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	7	7	109	329	163	82	172	95	6	970
		1 Män	1	1	29	124	40	27	65	27	2	316
		2 Kvinnor	6	6	80	205	123	55	107	68	4	654

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förloxad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
H Transport och magasinering	Totalt	9	31	230	946	843	167	584	246	16	3072
	1 Män	8	28	195	740	651	125	434	178	12	2371
	2 Kvinnor	1	3	35	206	192	42	150	68	4	701
49 Landtransport; transport i rörsystem	Totalt	8	24	150	479	461	88	273	210	8	1701
	1 Män	8	23	135	405	380	67	226	151	7	1402
	2 Kvinnor	–	1	15	74	81	21	47	59	1	299
50–51 Sjö- och lufttransport	Totalt	1	3	12	46	46	23	53	7	3	194
	1 Män	–	2	6	30	26	15	31	7	2	119
	2 Kvinnor	1	1	6	16	20	8	22	–	1	75
52 Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	–	2	39	209	102	31	131	13	1	528
	1 Män	–	2	33	170	88	25	97	8	1	424
	2 Kvinnor	–	–	6	39	14	6	34	5	–	104
53 Post- och kurirverksamhet	Totalt	–	2	29	212	234	25	127	16	4	649
	1 Män	–	1	21	135	157	18	80	12	2	426
	2 Kvinnor	–	1	8	77	77	7	47	4	2	223
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	13	43	48	218	143	55	94	20	10	644
	1 Män	8	20	18	119	48	24	39	14	4	294
	2 Kvinnor	5	23	30	99	95	31	55	6	6	350
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	2	11	21	67	56	20	26	2	1	206
	1 Män	1	5	8	39	17	9	12	2	–	93
	2 Kvinnor	1	6	13	28	39	11	14	–	1	113
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	11	32	27	151	87	35	68	18	9	438
	1 Män	7	15	10	80	31	15	27	12	4	201
	2 Kvinnor	4	17	17	71	56	20	41	6	5	237
J Informations- och kommunikations- verksamhet	Totalt	1	–	9	33	33	7	33	4	2	122
	1 Män	1	–	6	24	15	6	25	2	–	79
	2 Kvinnor	–	–	3	9	18	1	8	2	2	43
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	–	–	6	7	30	3	6	12	2	66
	1 Män	–	–	3	6	10	1	4	4	–	28
	2 Kvinnor	–	–	3	1	20	2	2	8	2	38
L Fastighetsverksamhet	Totalt	3	6	30	112	94	18	64	6	3	336
	1 Män	3	4	25	86	58	16	39	4	3	238
	2 Kvinnor	–	2	5	26	36	2	25	2	–	98
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	10	18	61	237	203	52	126	28	10	745
	1 Män	6	15	52	166	113	35	87	15	6	495
	2 Kvinnor	4	3	9	71	90	17	39	13	4	250
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag	Totalt	2	7	32	116	99	33	75	18	5	387
	1 Män	1	6	27	90	52	19	50	11	3	259
	2 Kvinnor	1	1	5	26	47	14	25	7	2	128
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys	Totalt	6	10	26	58	67	16	36	2	4	225
	1 Män	4	9	23	46	49	14	32	2	3	182
	2 Kvinnor	2	1	3	12	18	2	4	–	1	43
69, 72–75 Annat inom avdelning M	Totalt	2	1	3	63	37	3	15	8	1	133
	1 Män	1	–	2	30	12	2	5	2	–	54
	2 Kvinnor	1	1	1	33	25	1	10	6	1	79
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	18	30	156	618	483	160	349	115	18	1947
	1 Män	15	21	116	454	281	97	237	83	14	1318
	2 Kvinnor	3	9	40	164	202	63	112	32	4	629

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons

		Avvikelse										
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
Näringsgren/SNI2007	Kön	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av föremål	Förlorad kontroll ¹	Fall av person	Rörelse utan belastning ²	Rörelse med belastning ³	Våld, angrepp, hot etc. ⁴	Övrigt, oklart	Totalt	
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	2	7	66	323	121	62	149	18	3	751
	1 Män	2	6	50	256	90	48	114	12	3	581	
	2 Kvinnor	–	1	16	67	31	14	35	6	–	170	
81	Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	11	18	63	204	262	81	143	19	9	810
	1 Män	9	11	42	135	129	37	84	10	7	464	
	2 Kvinnor	2	7	21	69	133	44	59	9	2	346	
77, 79–80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	5	5	27	91	100	17	57	78	6	386
	1 Män	4	4	24	63	62	12	39	61	4	273	
	2 Kvinnor	1	1	3	28	38	5	18	17	2	113	
0	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Totalt	6	11	48	288	333	78	375	234	25	1398
	1 Män	5	2	36	187	144	49	228	148	15	814	
	2 Kvinnor	1	9	12	101	189	29	147	86	10	584	
841	Offentlig förvaltning	Totalt	1	5	25	135	194	27	152	69	6	614
	1 Män	–	–	16	71	57	11	59	27	–	241	
	2 Kvinnor	1	5	9	64	137	16	93	42	6	373	
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	5	6	23	152	128	51	219	165	19	768
	1 Män	5	2	20	116	83	38	168	121	15	568	
	2 Kvinnor	–	4	3	36	45	13	51	44	4	200	
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	–	–	–	1	11	–	4	–	–	16
	1 Män	–	–	–	–	4	–	1	–	–	5	
	2 Kvinnor	–	–	–	1	7	–	3	–	–	11	
P	Utbildning	Totalt	12	23	86	364	944	133	504	464	20	2550
	1 Män	5	3	21	80	104	27	92	78	9	419	
	2 Kvinnor	7	20	65	284	840	106	412	386	11	2131	
851	Förskoleutbildning	Totalt	3	6	28	118	373	53	216	108	4	909
	1 Män	1	–	–	13	10	4	9	6	–	43	
	2 Kvinnor	2	6	28	105	363	49	207	102	4	866	
852	Grundskoleutbildning	Totalt	6	12	37	155	452	67	221	317	11	1278
	1 Män	2	2	12	34	59	14	53	57	4	237	
	2 Kvinnor	4	10	25	121	393	53	168	260	7	1041	
853	Gymnasial utbildning	Totalt	1	2	10	39	59	9	34	35	3	192
	1 Män	–	1	6	12	19	5	14	13	3	73	
	2 Kvinnor	1	1	4	27	40	4	20	22	–	119	
854–856	Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	2	3	11	52	60	4	33	4	2	171
	1 Män	2	–	3	21	16	4	16	2	2	66	
	2 Kvinnor	–	3	8	31	44	–	17	2	–	105	
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Totalt	32	32	108	728	1611	214	2010	1201	58	5994
	1 Män	9	4	17	105	155	29	215	208	10	752	
	2 Kvinnor	23	28	91	623	1456	185	1795	993	48	5242	
86	Hälsa- och sjukvård	Totalt	1	14	37	133	274	63	340	184	12	1058
	1 Män	–	2	7	29	31	10	59	58	2	198	
	2 Kvinnor	1	12	30	104	243	53	281	126	10	860	
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	17	12	45	256	666	80	861	753	15	2705
	1 Män	5	2	5	28	56	9	82	118	3	308	
	2 Kvinnor	12	10	40	228	610	71	779	635	12	2397	
88	Öppna sociala insatser	Totalt	14	6	26	339	671	71	809	264	31	2231
	1 Män	4	–	5	48	68	10	74	32	5	246	
	2 Kvinnor	10	6	21	291	603	61	735	232	26	1985	
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	–	5	15	105	72	28	66	37	3	331
	1 Män	–	3	10	41	40	16	32	25	2	169	
	2 Kvinnor	–	2	5	64	32	12	34	12	1	162	

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren, avvikelse och kön år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2013. Employees and self-employed persons

Näringsgren/SNI2007		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	–	3	25	101	82	23	82	19	3	338
		1 Män	–	1	12	50	31	13	38	6	–	151
		2 Kvinnor	–	2	13	51	51	10	44	13	3	187
T, U, 00, Blank	Övrigt, oklart	Totalt	4	2	27	120	81	19	68	26	7	354
		1 Män	3	1	21	82	34	10	37	1	2	191
		2 Kvinnor	1	1	6	38	47	9	31	25	5	163
Samtliga näringsgrenar		Totalt	285	438	2122	8933	7151	1815	6377	2580	263	29964
		1 Män	226	303	1626	6362	3466	1147	3152	847	144	17273
		2 Kvinnor	59	135	496	2571	3685	668	3225	1733	119	12691

1) Den skadade eller annan person förlorat kontrollen över maskin, transportutrustning, verktyg eller djur

2) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse

3) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning

4) Utsatt för fysiskt våld eller traumatisk upplevelse, t.ex. rån. Såväl oavsiktligt som avsiktligt våld eller hot

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
0 Militärt arbete	Totalt	149	31	40	131	79	7	15	280	
	1 Män	122	26	33	110	63	6	11	232	
	2 Kvinnor	27	5	7	21	16	1	4	48	
01 Arbete som officerare	Totalt	27	6	6	44	17	3	7	71	
	1 Män	22	5	6	41	16	3	5	63	
	2 Kvinnor	5	1	–	3	1	–	2	8	
03 Övrigt militärt arbete	Totalt	121	24	34	87	62	4	8	208	
	1 Män	99	20	27	69	47	3	6	168	
	2 Kvinnor	22	4	7	18	15	1	2	40	
1 Ledningsarbete	Totalt	209	79	39	180	23	11	119	389	
	1 Män	98	32	18	55	6	2	36	153	
	2 Kvinnor	111	47	21	125	17	9	83	236	
11 Politiskt arbete m.m.	Totalt	10	5	–	4	–	–	3	14	
	1 Män	7	3	–	2	–	–	2	9	
112 Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	Totalt	9	5	–	2	–	–	1	11	
	1 Män	7	3	–	1	–	–	1	8	
12 Administrativt ledningsarbete	Totalt	54	21	10	36	6	2	23	90	
	1 Män	26	11	3	14	3	–	10	40	
	2 Kvinnor	28	10	7	22	3	2	13	50	
121 Chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	28	12	6	24	4	1	16	52	
	1 Män	10	5	2	7	2	–	5	17	
	2 Kvinnor	18	7	4	17	2	1	11	35	
1211 Ekonomichefer	Totalt	5	–	3	5	–	–	5	10	
1219 Övriga chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	16	10	1	13	3	1	6	29	
	1 Män	7	4	1	4	2	–	2	11	
	2 Kvinnor	9	6	–	9	1	1	4	18	
122 Försäljnings-, marknads- och utvecklingschefer	Totalt	26	9	4	10	2	1	5	36	
	1 Män	16	6	1	5	1	–	3	21	
	2 Kvinnor	10	3	3	5	1	1	2	15	
1221 Försäljnings- och marknadschefer	Totalt	20	6	2	8	2	–	4	28	
	1 Män	15	5	1	5	1	–	3	20	
	2 Kvinnor	5	1	1	3	1	–	1	8	
13 Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård m.m.	Totalt	102	44	19	129	11	9	89	231	
	1 Män	46	15	10	32	–	2	21	78	
	2 Kvinnor	56	29	9	97	11	7	68	153	
132 Chefer inom tillverkning, gruvdrift, byggverksamhet och distribution	Totalt	30	11	3	10	1	–	3	40	
	1 Män	27	9	3	9	–	–	3	36	
1321 Chefer inom tillverkning	Totalt	22	9	2	7	1	–	1	29	
	1 Män	20	8	2	6	–	–	1	26	
134 Chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	70	33	16	117	10	8	85	187	
	1 Män	17	6	7	21	–	1	17	38	
	2 Kvinnor	53	27	9	96	10	7	68	149	
1341 Chefer inom barnomsorg	Totalt	11	5	4	7	1	1	3	18	
	2 Kvinnor	9	5	2	6	1	1	3	15	
1342 Chefer inom hälso- och sjukvård	Totalt	9	4	1	29	1	1	22	38	
	2 Kvinnor	8	4	–	25	1	1	18	33	
1343 Chefer inom äldreomsorg	Totalt	1	1	–	24	2	2	18	25	
	2 Kvinnor	1	1	–	21	2	2	15	22	
1344 Chefer inom socialtjänst	Totalt	15	5	3	23	1	3	17	38	
	2 Kvinnor	13	4	3	21	1	3	16	34	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
1345 Chefer inom utbildning	Totalt	13	8	2	19	2	1	14	32	
	2 Kvinnor	10	6	1	15	2	–	11	25	
1349 Övriga chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	20	10	6	14	3	–	10	34	
	1 Män	8	3	3	7	–	–	6	15	
	2 Kvinnor	12	7	3	7	3	–	4	19	
14 Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra servicenäringar	Totalt	43	9	10	11	6	–	4	54	
	1 Män	19	3	5	7	3	–	3	26	
	2 Kvinnor	24	6	5	4	3	–	1	28	
141 Hotell- och restaurangchefer	Totalt	11	2	2	4	1	–	2	15	
	1 Män	5	1	1	2	–	–	1	7	
	2 Kvinnor	6	1	1	2	1	–	1	8	
1412 Restaurangchefer	Totalt	10	1	2	3	1	–	1	13	
	1 Män	5	1	1	1	–	–	–	6	
	2 Kvinnor	5	–	1	2	1	–	1	7	
142 Chefer inom handel	Totalt	29	7	8	6	4	–	2	35	
	1 Män	14	2	4	4	2	–	2	18	
	2 Kvinnor	15	5	4	2	2	–	–	17	
2 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	2233	771	508	1559	255	255	670	3792	
	1 Män	437	108	107	277	52	38	119	714	
	2 Kvinnor	1796	663	401	1282	203	217	551	3078	
21 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Totalt	110	44	17	63	25	9	22	173	
	1 Män	54	22	10	24	8	5	8	78	
	2 Kvinnor	56	22	7	39	17	4	14	95	
211 Fysiker, geologer m.fl.	Totalt	5	3	–	5	3	1	1	10	
213 Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	Totalt	22	7	4	15	6	1	4	37	
	1 Män	9	2	2	3	–	1	1	12	
	2 Kvinnor	13	5	2	12	6	–	3	25	
2131 Biologer, botanister, zoologer m.fl.	Totalt	11	4	3	12	6	–	3	23	
	2 Kvinnor	9	3	2	11	6	–	2	20	
2132 Rådgivare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	11	3	1	2	–	1	–	13	
	1 Män	7	1	1	2	–	1	–	9	
214 Civilingenjörer m.fl. (utom elektroteknik)	Totalt	50	19	8	26	10	4	9	76	
	1 Män	30	12	6	12	3	2	5	42	
	2 Kvinnor	20	7	2	14	7	2	4	34	
2142 Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	Totalt	7	4	1	3	2	–	1	10	
2144 Civilingenjörer m.fl., maskin	Totalt	16	5	4	11	3	2	4	27	
	1 Män	12	4	4	6	1	–	3	18	
	2 Kvinnor	4	1	–	5	2	2	1	9	
2145 Civilingenjörer m.fl., kemi	Totalt	6	1	3	4	1	1	1	10	
215 Civilingenjörer m.fl., elektroteknik	Totalt	10	5	1	5	–	1	4	15	
	1 Män	8	4	1	1	–	–	1	9	
216 Arkitekter, stadsplanerare, designers m.fl.	Totalt	22	9	4	9	3	2	4	31	
	1 Män	5	2	1	4	2	1	1	9	
	2 Kvinnor	17	7	3	5	1	1	3	22	
2166 Grafiska formgivare m.fl.	Totalt	6	3	–	5	2	1	2	11	
	2 Kvinnor	5	2	–	4	1	1	2	9	
22 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Totalt	557	145	174	399	81	104	124	956	
	1 Män	80	7	30	41	8	10	18	121	
	2 Kvinnor	477	138	144	358	73	94	106	835	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	Totalt antal skador
221 Läkare	Totalt	21	4	5	28	7	7	10	49
	1 Män	15	2	3	9	2	4	1	24
	2 Kvinnor	6	2	2	19	5	3	9	25
2211 Allmänläkare	Totalt	8	1	2	18	5	3	8	26
	1 Män	7	–	2	6	1	3	1	13
	2 Kvinnor	1	1	–	12	4	–	7	13
2212 Specialistläkare	Totalt	13	3	3	10	2	4	2	23
	1 Män	8	2	1	3	1	1	–	11
	2 Kvinnor	5	1	2	7	1	3	2	12
222 Barnmorskor och sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	438	118	142	281	44	79	96	719
	1 Män	54	5	24	22	2	4	14	76
	2 Kvinnor	384	113	118	259	42	75	82	643
2221 Sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	419	111	137	269	42	78	91	688
	1 Män	54	5	24	22	2	4	14	76
	2 Kvinnor	365	106	113	247	40	74	77	612
2222 Barnmorskor med särskild kompetens	Totalt	19	7	5	12	2	1	5	31
	2 Kvinnor	19	7	5	12	2	1	5	31
225 Veterinärer	Totalt	17	–	–	3	1	–	2	20
	1 Män	5	–	–	1	–	–	1	6
	2 Kvinnor	12	–	–	2	1	–	1	14
226 Andra hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	81	23	27	81	29	16	13	162
	1 Män	6	–	3	8	4	2	1	14
	2 Kvinnor	75	23	24	73	25	14	12	148
2261 Tandläkare	Totalt	10	3	4	17	15	1	–	27
	1 Män	2	–	1	6	4	1	–	8
	2 Kvinnor	8	3	3	11	11	–	–	19
2262 Apotekare	Totalt	8	1	–	2	2	–	–	10
	2 Kvinnor	7	1	–	2	2	–	–	9
2264 Sjukgymnaster	Totalt	25	5	11	20	4	8	1	45
	2 Kvinnor	23	5	10	19	4	7	1	42
2266 Audiologer och logopedier	Totalt	5	4	1	8	–	4	1	13
	2 Kvinnor	5	4	1	8	–	4	1	13
2269 Övriga hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	29	10	9	26	5	3	7	55
	2 Kvinnor	28	10	8	26	5	3	7	54
23 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Totalt	1237	475	242	706	69	80	354	1943
	1 Män	182	46	40	111	11	13	45	293
	2 Kvinnor	1055	429	202	595	58	67	309	1650
231 Universitets- och högskollärare	Totalt	6	2	1	13	3	2	6	19
	1 Män	4	1	1	6	2	1	1	10
	2 Kvinnor	2	1	–	7	1	1	5	9
232 Lärare i yrkesämnena	Totalt	22	7	7	26	4	5	10	48
	1 Män	14	4	2	15	1	2	5	29
	2 Kvinnor	8	3	5	11	3	3	5	19
233 Gymnasielärare	Totalt	119	41	19	99	20	18	34	218
	1 Män	47	11	9	31	6	3	11	78
	2 Kvinnor	72	30	10	68	14	15	23	140
234 Grund- och förskollärare	Totalt	995	389	197	498	35	37	286	1493
	1 Män	101	26	23	51	1	4	26	152
	2 Kvinnor	894	363	174	447	34	33	260	1341

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
2341 Grundskollärare	Totalt	288	107	37	226	10	14	155	514
	1 Män	48	13	7	34	1	3	20	82
	2 Kvinnor	240	94	30	192	9	11	135	432
2342 Förskollärare	Totalt	703	278	160	272	25	23	131	975
	1 Män	51	11	16	17	–	1	6	68
	2 Kvinnor	652	267	144	255	25	22	125	907
235 Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	Totalt	95	36	18	65	6	17	15	160
	1 Män	16	4	5	6	1	2	1	22
	2 Kvinnor	79	32	13	59	5	15	14	138
2352 Specialpedagoger m.fl.	Totalt	69	25	11	54	3	16	12	123
	1 Män	5	–	2	3	–	2	1	8
	2 Kvinnor	64	25	9	51	3	14	11	115
2354 Övriga musiklärare	Totalt	8	3	3	2	–	–	1	10
	1 Män	5	2	3	–	–	–	–	5
24 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företagsekonomi och administration	Totalt	138	55	25	153	27	24	75	291
	1 Män	41	11	5	40	5	7	20	81
	2 Kvinnor	97	44	20	113	22	17	55	210
241 Företagsekonomer m.fl.	Totalt	22	13	3	13	3	1	7	35
	1 Män	10	3	2	2	–	–	1	12
	2 Kvinnor	12	10	1	11	3	1	6	23
2411 Revisorer m.fl.	Totalt	19	12	2	11	3	–	6	30
	1 Män	8	3	1	2	–	–	1	10
	2 Kvinnor	11	9	1	9	3	–	5	20
242 Administratörer med teoretisk specialistkompetens	Totalt	88	35	18	124	22	18	61	212
	1 Män	25	7	3	31	3	5	16	56
	2 Kvinnor	63	28	15	93	19	13	45	156
2421 Lednings- och organisationsutvecklare	Totalt	14	3	4	8	2	1	4	22
	2 Kvinnor	10	3	3	7	2	1	4	17
2422 Planerare och utredare	Totalt	49	20	7	73	14	11	35	122
	1 Män	16	6	–	18	3	3	10	34
	2 Kvinnor	33	14	7	55	11	8	25	88
2423 Personaltjänstemän och yrkesvägledare	Totalt	20	11	5	36	6	5	18	56
	1 Män	3	1	1	8	–	2	4	11
	2 Kvinnor	17	10	4	28	6	3	14	45
243 Marknadsförare, informatörer och försäljare med teoretisk specialistkompetens	Totalt	28	7	4	16	2	5	7	44
	1 Män	6	1	–	7	2	2	3	13
	2 Kvinnor	22	6	4	9	–	3	4	31
2431 Marknadsanalytiker och marknadsförare	Totalt	13	2	1	7	1	2	4	20
	2 Kvinnor	9	2	1	4	–	1	3	13
2432 Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	Totalt	11	4	3	8	1	2	3	19
	2 Kvinnor	11	4	3	5	–	2	1	16
25 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	43	14	15	46	13	8	14	89
	1 Män	34	12	11	27	11	1	10	61
	2 Kvinnor	9	2	4	19	2	7	4	28
251 System- och mjukvaruutvecklare	Totalt	31	8	12	25	7	–	10	56
	1 Män	23	6	8	20	7	–	9	43
	2 Kvinnor	8	2	4	5	–	–	1	13
2511 Systemutvecklare och analytiker	Totalt	18	5	6	15	4	–	6	33
	1 Män	11	3	3	11	4	–	5	22
	2 Kvinnor	7	2	3	4	–	–	1	11

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
252 Databas- och nätverksadministratörer	Totalt	12	6	3	20	5	8	4	32	
	1 Män	11	6	3	6	3	1	1	17	
	2 Kvinnor	1	–	–	14	2	7	3	15	
2522 Systemadministratörer	Totalt	6	3	2	15	2	8	3	21	
	1 Män	6	3	2	4	1	1	1	10	
	2 Kvinnor	–	–	–	11	1	7	2	11	
26 Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	148	38	35	191	39	30	81	339	
	1 Män	46	10	11	33	8	2	18	79	
	2 Kvinnor	102	28	24	158	31	28	63	260	
261 Jurister	Totalt	6	2	1	5	4	–	–	11	
	2 Kvinnor	3	2	–	5	4	–	–	8	
262 Bibliotekarier, arkivarier och museitjänstemän	Totalt	12	3	3	13	7	3	2	25	
	2 Kvinnor	11	3	3	10	6	3	1	21	
2621 Arkivarier och museitjänstemän	Totalt	5	1	2	5	3	2	–	10	
	2 Kvinnor	4	1	2	5	3	2	–	9	
2622 Bibliotekarier m.fl.	Totalt	7	2	1	8	4	1	2	15	
	2 Kvinnor	7	2	1	5	3	1	1	12	
263 Samhällsvetare, psykologer och präster	Totalt	75	19	15	128	9	21	71	203	
	1 Män	14	3	2	17	2	–	13	31	
	2 Kvinnor	61	16	13	111	7	21	58	172	
2634 Psykologer	Totalt	6	1	1	15	–	4	7	21	
	2 Kvinnor	6	1	1	11	–	4	4	17	
2635 Socialsekreterare och kuratorer	Totalt	63	15	12	108	7	16	62	171	
	1 Män	12	2	2	12	1	–	10	24	
	2 Kvinnor	51	13	10	96	6	16	52	147	
264 Författare, journalister och språkvetare	Totalt	18	4	5	18	5	3	5	36	
	2 Kvinnor	14	4	4	15	5	3	3	29	
2642 Journalister	Totalt	9	2	1	13	4	1	4	22	
	2 Kvinnor	6	2	1	10	4	1	2	16	
2643 Översättare, tolkar och andra språkvetare	Totalt	8	2	3	4	1	2	–	12	
	2 Kvinnor	8	2	3	4	1	2	–	12	
265 Konstnärer, skådespelare m.fl.	Totalt	36	10	11	27	14	3	3	63	
	1 Män	24	7	7	10	5	2	2	34	
	2 Kvinnor	12	3	4	17	9	1	1	29	
2652 Musiker, sångare och kompositörer	Totalt	7	3	1	12	6	–	2	19	
	1 Män	3	1	1	5	3	–	1	8	
	2 Kvinnor	4	2	–	7	3	–	1	11	
2653 Koreografer och dansare	Totalt	11	2	6	1	1	–	–	12	
	1 Män	9	2	4	–	–	–	–	9	
2655 Skådespelare	Totalt	10	2	3	8	5	1	1	18	
	1 Män	7	1	2	4	2	1	1	11	
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper	Totalt	1236	405	236	895	288	112	311	2131	
	1 Män	684	193	140	289	86	29	100	973	
	2 Kvinnor	552	212	96	606	202	83	211	1158	
31 Tekniker- och ingenjörsarbete m.m. som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	410	128	77	165	48	29	38	575	
	1 Män	339	103	63	108	29	17	25	447	
	2 Kvinnor	71	25	14	57	19	12	13	128	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
311 Ingenjörer och tekniker	Totalt	237	84	38	103	27	21	26	340
	1 Män	184	64	29	56	11	10	15	240
	2 Kvinnor	53	20	9	47	16	11	11	100
3111 Laboratorieingenjörer	Totalt	25	6	5	26	11	10	1	51
	1 Män	8	2	1	4	–	3	–	12
	2 Kvinnor	17	4	4	22	11	7	1	39
3112 Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	Totalt	77	29	13	19	6	–	8	96
	1 Män	65	23	9	12	4	–	5	77
	2 Kvinnor	12	6	4	7	2	–	3	19
3113 Elingenjörer och eltekniker	Totalt	18	9	2	9	1	3	2	27
	1 Män	17	9	2	8	1	3	1	25
3114 Ingenjörer och tekniker, elektronik	Totalt	12	–	4	7	–	1	3	19
	1 Män	8	–	4	6	–	–	3	14
3115 Maskiningenjörer och maskintekniker	Totalt	68	25	12	23	6	3	4	91
	1 Män	60	21	11	21	5	3	3	81
	2 Kvinnor	8	4	1	2	1	–	1	10
3116 Kemiingenjörer och kemitekniker	Totalt	8	3	1	5	1	1	2	13
	1 Män	5	1	1	1	–	–	1	6
3119 Övriga ingenjörer och tekniker	Totalt	19	7	–	8	2	2	2	27
	1 Män	15	5	–	1	1	–	–	16
	2 Kvinnor	4	2	–	7	1	2	2	11
312 Arbetsledare inom gruvdrift, tillverkning och byggverksamhet	Totalt	54	17	9	30	8	2	9	84
	1 Män	48	16	6	27	8	2	7	75
	2 Kvinnor	6	1	3	3	–	–	2	9
3122 Arbetsledare inom tillverkning	Totalt	19	8	3	12	2	–	3	31
	1 Män	17	8	2	10	2	–	2	27
3123 Arbetsledare inom bygg och anläggning	Totalt	33	9	6	16	5	2	6	49
	1 Män	29	8	4	15	5	2	5	44
313 Processövervakare och drifttekniker	Totalt	85	22	16	15	6	5	2	100
	1 Män	78	18	16	13	5	4	2	91
	2 Kvinnor	7	4	–	2	1	1	–	9
3131 Drifttekniker, värmekraftverk m.m.	Totalt	48	13	7	4	1	2	–	52
	1 Män	44	11	7	4	1	2	–	48
3132 Drifttekniker, förbränningsstationer, vatten- och reningsverk	Totalt	24	5	5	9	3	3	2	33
	1 Män	23	5	5	8	3	2	2	31
3139 Övriga processövervakare och drifttekniker	Totalt	11	3	3	2	2	–	–	13
	1 Män	10	2	3	1	1	–	–	11
314 Lantmästare, skogskonsulenter m.fl.	Totalt	13	2	5	6	3	–	1	19
	1 Män	9	2	3	2	1	–	1	11
315 Piloter, fartygsbefäl m.fl.	Totalt	18	3	9	11	4	1	–	29
	1 Män	18	3	9	10	4	1	–	28
3155 Flygtekniker	Totalt	5	1	2	5	2	1	–	10
	1 Män	5	1	2	5	2	1	–	10
32 Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	146	46	31	116	59	18	21	262
	1 Män	40	9	16	18	9	2	4	58
	2 Kvinnor	106	37	15	98	50	16	17	204
321 Medicintekniker och receptarier	Totalt	56	19	8	60	27	13	6	116
	1 Män	12	–	3	9	5	2	–	21
	2 Kvinnor	44	19	5	51	22	11	6	95

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
3212 Biomedicinska analytiker m.fl.	Totalt	31	13	5	46	20	11	5	77	
	2 Kvinnor	28	13	4	45	19	11	5	73	
3213 Receptarier	Totalt	13	6	–	3	2	–	1	16	
	2 Kvinnor	12	6	–	2	1	–	1	14	
3214 Protestekniker och tandtekniker	Totalt	6	–	–	8	5	2	–	14	
	1 Män	3	–	–	5	3	2	–	8	
324 Djursjukvårdare m.fl.	Totalt	16	5	1	1	1	–	–	17	
	2 Kvinnor	15	4	1	–	–	–	–	15	
325 Tandsköterskor, optikerassistenter m.fl.	Totalt	74	22	22	55	31	5	15	129	
	1 Män	27	8	13	8	3	–	4	35	
	2 Kvinnor	47	14	9	47	28	5	11	94	
3251 Tandhygienister och tandsköterskor	Totalt	29	9	5	29	23	2	3	58	
	2 Kvinnor	29	9	5	29	23	2	3	58	
3257 Miljö- och hälsoskyddsinspektörer m.fl.	Totalt	24	8	6	18	2	2	11	42	
	1 Män	9	3	3	5	–	–	4	14	
	2 Kvinnor	15	5	3	13	2	2	7	28	
3258 Ambulanssjukvårdare	Totalt	20	4	11	2	2	–	–	22	
	1 Män	17	4	10	1	1	–	–	18	
33 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företags ekonomi och administration	Totalt	390	148	70	481	135	51	198	871	
	1 Män	159	45	30	120	26	6	62	279	
	2 Kvinnor	231	103	40	361	109	45	136	592	
331 Redovisningsekonomer, banktjänstemän m.fl.	Totalt	48	20	6	43	18	6	12	91	
	1 Män	15	4	4	4	1	1	2	19	
	2 Kvinnor	33	16	2	39	17	5	10	72	
3312 Banktjänstemän	Totalt	30	14	2	23	9	5	6	53	
	1 Män	8	3	1	2	1	1	–	10	
	2 Kvinnor	22	11	1	21	8	4	6	43	
3313 Redovisningsekonomer m.fl.	Totalt	14	6	2	17	9	1	4	31	
	2 Kvinnor	11	5	1	16	9	1	3	27	
332 Företagssäljare, inköpare och agenter	Totalt	84	29	11	57	26	2	18	141	
	1 Män	58	21	8	26	8	–	10	84	
	2 Kvinnor	26	8	3	31	18	2	8	57	
3321 Försäkringsrepresentanter	Totalt	8	4	2	6	3	–	–	14	
	2 Kvinnor	4	2	1	5	3	–	–	9	
3322 Företagssäljare	Totalt	63	19	8	36	15	–	15	99	
	1 Män	47	16	6	19	4	–	10	66	
	2 Kvinnor	16	3	2	17	11	–	5	33	
3323 Inköpare	Totalt	13	6	1	14	7	2	3	27	
	1 Män	7	3	1	5	3	–	–	12	
	2 Kvinnor	6	3	–	9	4	2	3	15	
333 Förmedlare m.fl.	Totalt	63	24	6	55	6	2	39	118	
	1 Män	23	6	2	15	2	–	11	38	
	2 Kvinnor	40	18	4	40	4	2	28	80	
3333 Platsförmedlare och arbetsvägledare	Totalt	25	12	3	29	–	1	24	54	
	1 Män	6	3	1	4	–	–	4	10	
	2 Kvinnor	19	9	2	25	–	1	20	44	
3334 Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare m.fl.	Totalt	11	4	–	11	–	1	9	22	
	1 Män	9	2	–	5	–	–	4	14	
	2 Kvinnor	2	2	–	6	–	1	5	8	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	Totalt antal skador
3339 Övriga förmedlare m.fl.	Totalt	21	7	3	9	3	–	3	30
	1 Män	6	1	1	3	–	–	2	9
	2 Kvinnor	15	6	2	6	3	–	1	21
334 Administrativa assistenter m.fl.	Totalt	130	52	29	166	50	25	46	296
	1 Män	32	8	6	13	4	1	4	45
	2 Kvinnor	98	44	23	153	46	24	42	251
3341 Arbetsledare för kontorspersonal	Totalt	22	7	4	5	1	–	1	27
	1 Män	14	5	1	–	–	–	–	14
	2 Kvinnor	8	2	3	5	1	–	1	13
3343 Administrativa assistenter	Totalt	85	31	21	111	27	21	31	196
	1 Män	18	3	5	13	4	1	4	31
	2 Kvinnor	67	28	16	98	23	20	27	165
3344 Läkarsekreterare	Totalt	22	13	4	48	21	4	13	70
	2 Kvinnor	22	13	4	48	21	4	13	70
335 Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän m.fl.	Totalt	65	23	18	160	35	16	83	225
	1 Män	31	6	10	62	11	4	35	93
	2 Kvinnor	34	17	8	98	24	12	48	132
3352 Taxeringstjänstemän	Totalt	6	4	1	11	10	–	1	17
	2 Kvinnor	6	4	1	11	10	–	1	17
3353 Socialförsäkringstjänstemän	Totalt	17	9	6	32	5	2	20	49
	2 Kvinnor	16	9	5	31	5	2	19	47
3355 Polisinspektörer och kommissarier	Totalt	33	7	10	110	16	14	60	143
	1 Män	27	5	8	59	10	4	33	86
	2 Kvinnor	6	2	2	51	6	10	27	57
34 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Totalt	232	63	44	99	35	9	44	331
	1 Män	100	20	23	20	13	–	4	120
	2 Kvinnor	132	43	21	79	22	9	40	211
341 Boutredare, behandlingsassistenter m.fl.	Totalt	87	31	11	45	3	4	32	132
	1 Män	22	8	4	3	1	–	2	25
	2 Kvinnor	65	23	7	42	2	4	30	107
3412 Behandlingsassistenter och socialpedagoger	Totalt	82	27	11	44	3	4	31	126
	1 Män	22	8	4	3	1	–	2	25
	2 Kvinnor	60	19	7	41	2	4	29	101
342 Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	90	19	21	17	6	4	4	107
	1 Män	47	6	10	6	3	–	1	53
	2 Kvinnor	43	13	11	11	3	4	3	54
3421 Professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	22	–	2	–	–	–	–	22
	1 Män	20	–	2	–	–	–	–	20
3422 Idrottstränare, instruktörer och funktionärer	Totalt	20	5	6	4	2	–	–	24
	1 Män	11	3	3	4	2	–	–	15
	2 Kvinnor	9	2	3	–	–	–	–	9
3423 Motions- och fritidsledare m.fl.	Totalt	48	14	13	13	4	4	4	61
	1 Män	16	3	5	2	1	–	1	18
	2 Kvinnor	32	11	8	11	3	4	3	43
343 Fotografer, inredare m.fl.	Totalt	55	13	12	37	26	1	8	92
	1 Män	31	6	9	11	9	–	1	42
	2 Kvinnor	24	7	3	26	17	1	7	50
3431 Fotografer	Totalt	10	4	3	4	4	–	–	14
	1 Män	6	2	2	3	3	–	–	9

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
3432 Inredare och dekoratörer	Totalt	8	2	1	10	9	–	1	18	
	2 Kvinnor	6	1	–	8	7	–	1	14	
3434 Chefskockar	Totalt	25	2	5	15	9	–	4	40	
	1 Män	16	1	4	5	4	–	–	21	
	2 Kvinnor	9	1	1	10	5	–	4	19	
3435 Övriga fotografer, inredare m.fl.	Totalt	12	5	3	8	4	1	3	20	
	1 Män	7	2	2	1	–	–	1	8	
	2 Kvinnor	5	3	1	7	4	1	2	12	
35 Arbeta som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	58	20	14	33	11	5	9	91	
	1 Män	46	16	8	22	9	4	4	68	
	2 Kvinnor	12	4	6	11	2	1	5	23	
351 IKT-tekniker, drift och användarstöd	Totalt	37	15	13	30	11	5	8	67	
	1 Män	27	11	8	20	9	4	4	47	
	2 Kvinnor	10	4	5	10	2	1	4	20	
3511 Drifttekniker, IKT	Totalt	8	2	3	3	1	1	1	11	
	1 Män	8	2	3	1	1	–	–	9	
3512 Datatekniker, service och support	Totalt	15	7	4	15	4	3	5	30	
	1 Män	9	4	1	7	2	3	2	16	
	2 Kvinnor	6	3	3	8	2	–	3	14	
3513 Nätverks- och systemtekniker	Totalt	12	5	5	12	6	1	2	24	
	1 Män	8	4	3	12	6	1	2	20	
352 Ingenjörer och tekniker inom kommunikationsteknik	Totalt	21	5	1	3	–	–	1	24	
	1 Män	19	5	–	2	–	–	–	21	
3521 Bild-, ljud- och sändningstekniker	Totalt	13	2	1	2	–	–	–	15	
	1 Män	12	2	–	2	–	–	–	14	
4 Kontors- och kundservicearbete	Totalt	1222	340	276	607	279	38	154	1829	
	1 Män	734	162	158	152	77	6	28	886	
	2 Kvinnor	488	178	118	455	202	32	126	943	
41 Allmänt kontors- och sekreterarbete	Totalt	90	45	13	124	47	16	38	214	
	1 Män	17	6	2	6	2	–	–	23	
	2 Kvinnor	73	39	11	118	45	16	38	191	
411 Administratörer, allmänkontorister m.fl.	Totalt	70	36	10	109	41	15	32	179	
	1 Män	13	6	2	6	2	–	–	19	
	2 Kvinnor	57	30	8	103	39	15	32	160	
412 Kontorssekreterare	Totalt	17	9	3	13	4	1	6	30	
	2 Kvinnor	16	9	3	13	4	1	6	29	
42 Kundservicearbete	Totalt	105	39	22	186	54	4	62	291	
	1 Män	23	8	3	26	3	–	10	49	
	2 Kvinnor	82	31	19	160	51	4	52	242	
421 Kassapersonal m.fl.	Totalt	15	4	3	11	5	–	5	26	
	1 Män	5	2	1	1	–	–	1	6	
	2 Kvinnor	10	2	2	10	5	–	4	20	
4214 Inkasserare m.fl.	Totalt	8	3	1	7	3	–	3	15	
	1 Män	5	2	1	–	–	–	–	5	
	2 Kvinnor	3	1	–	7	3	–	3	10	
422 Kundtjänstpersonal	Totalt	90	35	19	175	49	4	57	265	
	1 Män	18	6	2	25	3	–	9	43	
	2 Kvinnor	72	29	17	150	46	4	48	222	
4221 Resebyråtjänstemän	Totalt	14	4	3	14	3	–	10	28	
	2 Kvinnor	11	3	3	13	3	–	9	24	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
4222 Kundkommunikatörer	Totalt	12	5	2	32	12	–	12	44	
	1 Män	2	–	–	5	–	–	2	7	
	2 Kvinnor	10	5	2	27	12	–	10	37	
4223 Telefonister	Totalt	11	5	2	35	16	–	11	46	
	1 Män	4	1	1	7	2	–	3	11	
	2 Kvinnor	7	4	1	28	14	–	8	35	
4224 Hotellreceptionister	Totalt	17	8	1	7	2	1	3	24	
	1 Män	5	2	–	–	–	–	–	5	
	2 Kvinnor	12	6	1	7	2	1	3	19	
4225 Kundinformatörer	Totalt	7	2	3	46	6	1	10	53	
	1 Män	2	–	1	6	–	–	1	8	
	2 Kvinnor	5	2	2	40	6	1	9	45	
4226 Receptionister (utom hotell)	Totalt	24	8	7	35	9	2	11	59	
	2 Kvinnor	24	8	7	31	9	2	9	55	
43 Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning m.m.	Totalt	676	139	171	182	88	16	39	858	
	1 Män	500	81	117	82	41	6	14	582	
	2 Kvinnor	176	58	54	100	47	10	25	276	
431 Bokförings- och redovisningsassistenter m.fl.	Totalt	38	23	7	55	15	7	19	93	
	1 Män	1	–	–	5	2	–	2	6	
	2 Kvinnor	37	23	7	50	13	7	17	87	
4311 Bokförings- och redovisningsassistenter	Totalt	31	17	6	34	10	4	16	65	
	2 Kvinnor	30	17	6	31	8	4	15	61	
4313 Löneassistenter	Totalt	7	6	1	21	5	3	3	28	
	2 Kvinnor	7	6	1	19	5	3	2	26	
432 Materialförvaltnings- och transportassistenter	Totalt	638	116	164	127	73	9	20	765	
	1 Män	499	81	117	77	39	6	12	576	
	2 Kvinnor	139	35	47	50	34	3	8	189	
4321 Lagerassistenter	Totalt	603	105	153	106	68	4	12	709	
	1 Män	476	73	111	68	39	3	8	544	
	2 Kvinnor	127	32	42	38	29	1	4	165	
4322 Produktionsassistenter	Totalt	9	3	2	7	3	–	3	16	
	1 Män	5	2	2	2	–	–	1	7	
	2 Kvinnor	4	1	–	5	3	–	2	9	
4323 Transportassistenter	Totalt	26	8	9	14	2	5	5	40	
	1 Män	18	6	4	7	–	3	3	25	
	2 Kvinnor	8	2	5	7	2	2	2	15	
44 Annat kontors- och kundservicearbete	Totalt	350	116	70	114	90	2	15	464	
	1 Män	194	67	36	37	31	–	4	231	
	2 Kvinnor	156	49	34	77	59	2	11	233	
441 Annan kontors- och kundservicepersonal	Totalt	350	116	70	114	90	2	15	464	
	1 Män	194	67	36	37	31	–	4	231	
	2 Kvinnor	156	49	34	77	59	2	11	233	
4411 Biblioteksassistenter	Totalt	7	3	1	5	–	1	3	12	
	2 Kvinnor	5	2	1	4	–	1	2	9	
4412 Brevbärare och brevsorterare	Totalt	336	109	69	98	84	–	8	434	
	1 Män	189	64	36	36	31	–	3	225	
	2 Kvinnor	147	45	33	62	53	–	5	209	
4416 Personalassistenter	Totalt	5	3	–	6	3	1	2	11	
	2 Kvinnor	3	1	–	6	3	1	2	9	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	Totalt antal skador
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	Totalt	8917	2257	2555	3448	1107	456	1525	12365
	1 Män	2202	415	505	591	194	79	221	2793
	2 Kvinnor	6715	1842	2050	2857	913	377	1304	9572
51 Servicearbete	Totalt	1385	318	250	507	283	57	96	1892
	1 Män	757	172	147	172	87	13	36	929
	2 Kvinnor	628	146	103	335	196	44	60	963
511 Guider, konduktörer m.fl.	Totalt	204	48	30	75	54	1	10	279
	1 Män	82	20	10	20	17	–	1	102
	2 Kvinnor	122	28	20	55	37	1	9	177
5111 Flygvårdar och flygvärdinnor	Totalt	28	5	9	5	3	–	–	33
	1 Män	5	–	1	–	–	–	–	5
	2 Kvinnor	23	5	8	5	3	–	–	28
5112 Tågmästare m.fl.	Totalt	161	38	17	68	51	1	9	229
	1 Män	71	16	8	20	17	–	1	91
	2 Kvinnor	90	22	9	48	34	1	8	138
5113 Guider och reseledare	Totalt	15	5	4	2	–	–	1	17
	1 Män	6	4	1	–	–	–	–	6
	2 Kvinnor	9	1	3	2	–	–	1	11
512 Kockar och kokerskor	Totalt	405	62	59	151	84	12	34	556
	1 Män	139	14	19	22	14	2	4	161
	2 Kvinnor	266	48	40	129	70	10	30	395
513 Hovmästare, servitörer och bartendrar	Totalt	140	44	18	27	23	–	2	167
	1 Män	46	14	5	5	1	–	2	51
	2 Kvinnor	94	30	13	22	22	–	–	116
5131 Servitörer	Totalt	100	41	11	22	19	–	1	122
	1 Män	34	14	5	4	1	–	1	38
	2 Kvinnor	66	27	6	18	18	–	–	84
5132 Bartendrar	Totalt	40	3	7	5	4	–	1	45
	1 Män	12	–	–	1	–	–	1	13
	2 Kvinnor	28	3	7	4	4	–	–	32
514 Frisörer, hudterapeuter m.fl.	Totalt	14	3	1	80	47	30	2	94
	2 Kvinnor	13	2	1	76	45	28	2	89
5141 Frisörer	Totalt	8	2	–	60	36	23	–	68
	2 Kvinnor	8	2	–	56	34	21	–	64
5142 Hudterapeuter m.fl.	Totalt	5	1	1	20	11	7	2	25
	2 Kvinnor	4	–	1	20	11	7	2	24
515 Fastighetsskötare, storhushållsföreståndare m.fl.	Totalt	568	155	137	155	69	12	39	723
	1 Män	478	123	111	118	52	8	29	596
	2 Kvinnor	90	32	26	37	17	4	10	127
5151 Arbetsledare på hotell, kontor, i storhushåll m.m.	Totalt	35	7	11	20	8	–	7	55
	1 Män	12	1	3	3	1	–	1	15
	2 Kvinnor	23	6	8	17	7	–	6	40
5153 Fastighetsskötare	Totalt	533	148	126	135	61	12	32	668
	1 Män	466	122	108	115	51	8	28	581
	2 Kvinnor	67	26	18	20	10	4	4	87
516 Annan servicepersonal, personliga tjänster	Totalt	53	5	5	19	6	2	9	72
	1 Män	11	–	2	3	1	1	–	14
	2 Kvinnor	42	5	3	16	5	1	9	58

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
5164 Djurfrisörer och djurskötare	Totalt	40	4	2	15	6	1	7	55	
	1 Män	6	–	1	1	1	–	–	7	
	2 Kvinnor	34	4	1	14	5	1	7	48	
5165 Trafiklärare	Totalt	9	–	2	3	–	1	1	12	
	2 Kvinnor	5	–	2	1	–	–	1	6	
52 Försäljningsarbete inom detaljhandeln m.m.	Totalt	939	164	161	189	117	21	27	1128	
	1 Män	271	34	60	40	19	5	9	311	
	2 Kvinnor	668	130	101	149	98	16	18	817	
522 Butiksförsäljare	Totalt	800	132	138	149	91	19	22	949	
	1 Män	242	30	53	32	15	5	8	274	
	2 Kvinnor	558	102	85	117	76	14	14	675	
5222 Butiksforestandare och arbetsledare	Totalt	53	9	12	12	5	3	4	65	
	1 Män	18	1	6	4	1	–	3	22	
	2 Kvinnor	35	8	6	8	4	3	1	43	
5223 Butikssäljare	Totalt	745	123	124	136	86	16	17	881	
	1 Män	223	29	46	28	14	5	5	251	
	2 Kvinnor	522	94	78	108	72	11	12	630	
523 Butikskassörer, biljettförsäljare m.fl.	Totalt	45	9	10	17	16	–	–	62	
	1 Män	7	–	1	1	1	–	–	8	
	2 Kvinnor	38	9	9	16	15	–	–	54	
524 Annan försäljningspersonal	Totalt	89	21	13	23	10	2	5	112	
	1 Män	21	4	6	7	3	–	1	28	
	2 Kvinnor	68	17	7	16	7	2	4	84	
5242 Demonstratörer	Totalt	7	2	3	3	2	–	1	10	
5244 Försäljare, kontaktcenter	Totalt	11	3	1	7	3	–	2	18	
	2 Kvinnor	9	2	1	3	2	–	1	12	
5245 Bensinstationsbiträden	Totalt	20	3	3	6	3	2	1	26	
	1 Män	8	–	1	–	–	–	–	8	
	2 Kvinnor	12	3	2	6	3	2	1	18	
5246 Biträden på caféer, konditorier, barer m.m.	Totalt	39	8	3	5	1	–	1	44	
	2 Kvinnor	35	7	2	5	1	–	1	40	
53 Vård- och omsorgsarbete	Totalt	5873	1656	1973	2429	559	345	1309	8302	
	1 Män	645	132	176	200	21	38	125	845	
	2 Kvinnor	5228	1524	1797	2229	538	307	1184	7457	
531 Barnskötare och lärarassistenter	Totalt	766	320	150	304	53	41	146	1070	
	1 Män	72	24	9	17	1	3	11	89	
	2 Kvinnor	694	296	141	287	52	38	135	981	
5311 Barnskötare	Totalt	573	267	123	241	45	25	121	814	
	1 Män	23	11	1	8	1	–	7	31	
	2 Kvinnor	550	256	122	233	44	25	114	783	
5312 Lärarassistenter	Totalt	193	53	27	63	8	16	25	256	
	1 Män	49	13	8	9	–	3	4	58	
	2 Kvinnor	144	40	19	54	8	13	21	198	
532 Vård- och omsorgspersonal	Totalt	5107	1336	1823	2125	506	304	1163	7232	
	1 Män	573	108	167	183	20	35	114	756	
	2 Kvinnor	4534	1228	1656	1942	486	269	1049	6476	
5321 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl.	Totalt	2084	446	736	1216	230	212	668	3300	
	1 Män	282	39	78	105	9	22	67	387	
	2 Kvinnor	1802	407	658	1111	221	190	601	2913	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
5322 Hemvårdsbiträden, personliga assistenter m.fl.	Totalt	2999	885	1078	896	270	89	492	3895	
	1 Män	288	69	88	75	11	10	47	363	
	2 Kvinnor	2711	816	990	821	259	79	445	3532	
5329 Övrig vård- och omsorgspersonal	Totalt	24	5	9	13	6	3	3	37	
	2 Kvinnor	21	5	8	10	6	–	3	31	
54 Säkerhetsarbete	Totalt	720	119	171	323	148	33	93	1043	
	1 Män	529	77	122	179	67	23	51	708	
	2 Kvinnor	191	42	49	144	81	10	42	335	
541 Säkerhetspersonal	Totalt	720	119	171	323	148	33	93	1043	
	1 Män	529	77	122	179	67	23	51	708	
	2 Kvinnor	191	42	49	144	81	10	42	335	
5411 Brandmän	Totalt	134	23	54	23	3	7	5	157	
	1 Män	125	17	54	20	1	7	4	145	
	2 Kvinnor	9	6	–	3	2	–	1	12	
5412 Poliser (utom inspektörer och kommissarier)	Totalt	241	23	50	229	109	21	67	470	
	1 Män	173	16	30	131	55	15	38	304	
	2 Kvinnor	68	7	20	98	54	6	29	166	
5413 Kriminalvårdare	Totalt	99	17	26	20	3	1	11	119	
	1 Män	54	7	13	10	3	1	2	64	
	2 Kvinnor	45	10	13	10	–	–	9	55	
5414 Vaktare och ordningsvakter	Totalt	195	46	26	37	26	2	6	232	
	1 Män	147	32	18	14	7	–	5	161	
	2 Kvinnor	48	14	8	23	19	2	1	71	
5419 Övrig säkerhetspersonal	Totalt	51	10	15	14	7	2	4	65	
	1 Män	30	5	7	4	1	–	2	34	
	2 Kvinnor	21	5	8	10	6	2	2	31	
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	Totalt	520	87	77	115	49	19	20	635	
	1 Män	351	68	59	73	28	16	10	424	
	2 Kvinnor	169	19	18	42	21	3	10	211	
61 Arbete inom jordbruk (för försäljning)	Totalt	426	65	63	91	40	18	16	517	
	1 Män	267	48	46	52	21	16	6	319	
	2 Kvinnor	159	17	17	39	19	2	10	198	
611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård	Totalt	238	40	50	66	29	10	13	304	
	1 Män	176	29	38	33	12	9	4	209	
	2 Kvinnor	62	11	12	33	17	1	9	95	
6113 Trädgårdsodlare, trädgårdsanläggare m.fl.	Totalt	231	39	48	63	28	9	13	294	
	1 Män	170	29	36	31	11	9	4	201	
	2 Kvinnor	61	10	12	32	17	–	9	93	
612 Djuruppfödare	Totalt	128	15	8	14	6	2	3	142	
	1 Män	44	9	3	8	4	1	2	52	
	2 Kvinnor	84	6	5	6	2	1	1	90	
6121 Husdjursuppfödare och husdjurskötare	Totalt	125	13	8	14	6	2	3	139	
	1 Män	42	7	3	8	4	1	2	50	
	2 Kvinnor	83	6	5	6	2	1	1	89	
613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	Totalt	60	10	5	11	5	6	–	71	
	1 Män	47	10	5	11	5	6	–	58	
	2 Kvinnor	13	–	–	–	–	–	–	13	
62 Arbete inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Totalt	94	22	14	24	9	1	4	118	
	1 Män	84	20	13	21	7	–	4	105	
	2 Kvinnor	10	2	1	3	2	1	–	13	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	Totalt antal skador
621 Skogsbrukare m.fl.	Totalt	84	19	13	21	8	–	4	105
	1 Män	77	17	12	20	7	–	4	97
	2 Kvinnor	7	2	1	1	1	–	–	8
622 Fiskare och jägare	Totalt	10	3	1	3	1	1	–	13
	1 Män	7	3	1	1	–	–	–	8
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	Totalt	6686	1201	1035	1714	921	189	48	8400
	1 Män	6354	1146	986	1560	815	170	41	7914
	2 Kvinnor	332	55	49	154	106	19	7	486
71 Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Totalt	2896	652	484	672	379	65	9	3568
	1 Män	2828	637	474	657	375	59	8	3485
	2 Kvinnor	68	15	10	15	4	6	1	83
711 Byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	1919	428	330	444	245	24	3	2363
	1 Män	1902	426	328	440	243	23	3	2342
	2 Kvinnor	17	2	2	4	2	1	–	21
7111 Byggnadsarbetare, all round	Totalt	205	53	36	32	16	2	–	237
	1 Män	204	52	36	32	16	2	–	236
7112 Murare m.fl.	Totalt	99	28	21	37	26	4	–	136
	1 Män	99	28	21	37	26	4	–	136
7113 Stenhuggare m.fl.	Totalt	12	–	2	4	2	–	–	16
	1 Män	12	–	2	4	2	–	–	16
7114 Betongarbetare	Totalt	191	43	32	66	34	3	1	257
	1 Män	189	43	31	66	34	3	1	255
7115 Byggnadsträarbetare, inredningsnickare m.fl.	Totalt	1015	219	164	230	125	13	2	1245
	1 Män	1006	218	164	226	123	12	2	1232
	2 Kvinnor	9	1	–	4	2	1	–	13
7119 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	395	84	74	74	41	2	–	469
	1 Män	390	84	73	74	41	2	–	464
	2 Kvinnor	5	–	1	–	–	–	–	5
712 Byggnadshantverkare	Totalt	673	122	117	129	74	19	3	802
	1 Män	663	121	115	126	73	18	3	789
	2 Kvinnor	10	1	2	3	1	1	–	13
7121 Takmontörer	Totalt	67	21	13	12	10	–	–	79
	1 Män	66	21	13	12	10	–	–	78
7122 Golvläggare och plattläggare	Totalt	64	8	13	12	8	3	–	76
	1 Män	64	8	13	12	8	3	–	76
7124 Isoleringsmontörer	Totalt	29	7	5	5	4	1	–	34
	1 Män	28	7	4	5	4	1	–	33
7125 Glasmästare	Totalt	36	4	5	10	5	1	1	46
	1 Män	36	4	5	9	4	1	1	45
7126 VVS-montörer m.fl.	Totalt	452	76	76	85	45	12	2	537
	1 Män	444	75	75	83	45	11	2	527
	2 Kvinnor	8	1	1	2	–	1	–	10
7127 Kylmontörer och kyltekniker	Totalt	24	6	5	5	2	2	–	29
	1 Män	24	6	5	5	2	2	–	29
713 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	Totalt	304	102	37	99	60	22	3	403
	1 Män	263	90	31	91	59	18	2	354
	2 Kvinnor	41	12	6	8	1	4	1	49
7131 Målare	Totalt	149	65	14	78	51	16	2	227
	1 Män	130	56	11	72	50	12	2	202
	2 Kvinnor	19	9	3	6	1	4	–	25

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
7132 Sprutlackerare	Totalt	26	9	4	11	5	5	–	37	
	1 Män	25	9	4	11	5	5	–	36	
7133 Skorstensfejare och saneringsarbetare	Totalt	129	28	19	10	4	1	1	139	
	1 Män	108	25	16	8	4	1	–	116	
	2 Kvinnor	21	3	3	2	–	–	1	23	
72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	Totalt	2534	327	359	720	369	87	24	3254	
	1 Män	2388	309	338	640	310	82	21	3028	
	2 Kvinnor	146	18	21	80	59	5	3	226	
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	Totalt	611	72	80	192	101	21	4	803	
	1 Män	586	72	76	179	89	21	4	765	
	2 Kvinnor	25	–	4	13	12	–	–	38	
7212 Svetsare och gasskärare	Totalt	368	30	43	113	56	17	2	481	
	1 Män	350	30	40	100	44	17	2	450	
	2 Kvinnor	18	–	3	13	12	–	–	31	
7213 Tunnpåtslagare	Totalt	196	39	33	56	36	1	1	252	
	1 Män	191	39	33	56	36	1	1	247	
	2 Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	5	
7214 Stållkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	Totalt	36	3	2	20	8	3	1	56	
	1 Män	35	3	2	20	8	3	1	55	
722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	Totalt	860	97	108	284	162	34	9	1144	
	1 Män	764	83	95	227	119	29	8	991	
	2 Kvinnor	96	14	13	57	43	5	1	153	
7221 Smeder	Totalt	72	6	7	14	6	3	–	86	
	1 Män	71	6	7	13	5	3	–	84	
7222 Verktygsmakare	Totalt	40	5	4	14	5	3	1	54	
	1 Män	36	4	3	12	3	3	1	48	
7223 Verktygsuppsättare, metallarbete	Totalt	717	83	94	241	142	26	8	958	
	1 Män	629	70	82	191	105	22	7	820	
	2 Kvinnor	88	13	12	50	37	4	1	138	
7224 Slipare m.fl.	Totalt	31	3	3	15	9	2	–	46	
	1 Män	28	3	3	11	6	1	–	39	
723 Maskin- och motorreparatörer	Totalt	1063	158	171	244	106	32	11	1307	
	1 Män	1038	154	167	234	102	32	9	1272	
	2 Kvinnor	25	4	4	10	4	–	2	35	
7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	Totalt	403	47	67	99	54	15	4	502	
	1 Män	399	47	66	97	53	15	4	496	
7233 Underhållsmekaniker och maskinreparatörer	Totalt	651	110	102	142	51	17	7	793	
	1 Män	630	106	99	134	48	17	5	764	
	2 Kvinnor	21	4	3	8	3	–	2	29	
73 Konsthantverk och grafiskt arbete	Totalt	107	16	14	38	24	3	4	145	
	1 Män	88	13	10	22	11	1	3	110	
	2 Kvinnor	19	3	4	16	13	2	1	35	
731 Konsthantverkare m.fl.	Totalt	37	6	6	20	13	2	2	57	
	1 Män	32	4	5	10	6	–	1	42	
	2 Kvinnor	5	2	1	10	7	2	1	15	
7311 Finmekaniker	Totalt	16	1	3	12	7	1	1	28	
	1 Män	16	1	3	8	4	–	1	24	
7315 Glashytttearbetare m.fl.	Totalt	9	2	3	2	1	–	1	11	
	1 Män	6	1	2	1	1	–	–	7	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
732 Grafiker	Totalt	70	10	8	18	11	1	2	88
	1 Män	56	9	5	12	5	1	2	68
	2 Kvinnor	14	1	3	6	6	–	–	20
7321 Prepressoperatörer	Totalt	15	3	–	2	–	–	1	17
	1 Män	10	3	–	2	–	–	1	12
	2 Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	5
7322 Tryckare	Totalt	47	7	8	11	7	1	–	58
	1 Män	39	6	5	7	3	1	–	46
	2 Kvinnor	8	1	3	4	4	–	–	12
7323 Bokbindare m.fl.	Totalt	8	–	–	5	4	–	1	13
	1 Män	7	–	–	3	2	–	1	10
74 Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Totalt	708	153	125	132	64	20	11	840
	1 Män	687	148	118	124	60	19	9	811
	2 Kvinnor	21	5	7	8	4	1	2	29
741 Starkströmselektriker	Totalt	578	124	99	111	52	20	8	689
	1 Män	564	123	94	107	51	19	6	671
	2 Kvinnor	14	1	5	4	1	1	2	18
7411 Installations- och serviceelektriker	Totalt	368	82	63	79	39	16	6	447
	1 Män	362	82	61	76	39	15	4	438
	2 Kvinnor	6	–	2	3	–	1	2	9
7412 Industrielektriker	Totalt	150	33	30	22	9	4	–	172
	1 Män	143	32	28	22	9	4	–	165
	2 Kvinnor	7	1	2	–	–	–	–	7
7413 Distributionselektriker	Totalt	60	9	6	10	4	–	2	70
	1 Män	59	9	5	9	3	–	2	68
742 Installatörer och reparatörer, elektronik och teleteknik	Totalt	130	29	26	21	12	–	3	151
	1 Män	123	25	24	17	9	–	3	140
	2 Kvinnor	7	4	2	4	3	–	–	11
7421 Elektronikreparatörer m.fl.	Totalt	34	9	8	6	2	–	1	40
	1 Män	33	9	7	4	–	–	1	37
7422 Kommunikationselektriker	Totalt	96	20	18	15	10	–	2	111
	1 Män	90	16	17	13	9	–	2	103
	2 Kvinnor	6	4	1	2	1	–	–	8
75 Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil m.m.	Totalt	441	53	53	152	85	14	–	593
	1 Män	363	39	46	117	59	9	–	480
	2 Kvinnor	78	14	7	35	26	5	–	113
751 Livsmedelsarbetare m.fl.	Totalt	194	20	21	54	36	12	–	248
	1 Män	160	10	18	37	24	7	–	197
	2 Kvinnor	34	10	3	17	12	5	–	51
7511 Slaktare, styckare m.fl.	Totalt	154	14	17	32	26	–	–	186
	1 Män	138	8	16	28	22	–	–	166
	2 Kvinnor	16	6	1	4	4	–	–	20
7512 Bagare och konditorer	Totalt	32	4	3	21	9	12	–	53
	1 Män	15	1	1	8	1	7	–	23
	2 Kvinnor	17	3	2	13	8	5	–	30
752 Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	Totalt	195	22	21	71	28	1	–	266
	1 Män	169	20	19	60	19	1	–	229
	2 Kvinnor	26	2	2	11	9	–	–	37
7522 Möbelsnickare m.fl.	Totalt	17	2	1	9	7	–	–	26
	1 Män	17	2	1	8	6	–	–	25

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
7523 Trämaskinställare och trämaskinskötare	Totalt	175	20	20	61	20	1	–	236	
	1 Män	149	18	18	52	13	1	–	201	
	2 Kvinnor	26	2	2	9	7	–	–	35	
753 Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	Totalt	13	1	1	13	10	1	–	26	
	1 Män	–	–	–	7	5	1	–	7	
	2 Kvinnor	13	1	1	6	5	–	–	19	
754 Andra hantverksarbetare	Totalt	39	10	10	14	11	–	–	53	
	1 Män	34	9	9	13	11	–	–	47	
	2 Kvinnor	5	1	1	1	–	–	–	6	
7542 Bergsprängare	Totalt	8	4	2	6	5	–	–	14	
	1 Män	6	3	1	6	5	–	–	12	
7543 Produkttestare och kvalitetsbedömare (utom drycker och livsmedel)	Totalt	23	6	6	4	4	–	–	27	
	1 Män	21	6	6	4	4	–	–	25	
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	Totalt	6069	1211	1056	1577	1046	94	70	7646	
	1 Män	4941	996	858	1069	639	69	48	6010	
	2 Kvinnor	1128	215	198	508	407	25	22	1636	
81 Process- och maskinoperatörsarbete	Totalt	2183	354	372	635	394	65	13	2818	
	1 Män	1676	260	284	420	218	54	9	2096	
	2 Kvinnor	507	94	88	215	176	11	4	722	
811 Malmförädlingsoperatörer, brunnsborrhare m.fl.	Totalt	249	44	53	57	31	8	–	306	
	1 Män	235	43	49	55	29	8	–	290	
	2 Kvinnor	14	1	4	2	2	–	–	16	
8111 Gruv- och stenbrottsarbetare	Totalt	46	6	10	13	5	2	–	59	
	1 Män	40	5	9	13	5	2	–	53	
	2 Kvinnor	6	1	1	–	–	–	–	6	
8112 Processoperatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning	Totalt	15	2	3	8	5	1	–	23	
	1 Män	12	2	3	6	3	1	–	18	
8113 Brunnsborrhare m.fl.	Totalt	22	3	3	7	4	–	–	29	
	1 Män	22	3	3	7	4	–	–	29	
8114 Maskinoperatörer, cement-, sten- och betongvaror	Totalt	166	33	37	29	17	5	–	195	
	1 Män	161	33	34	29	17	5	–	190	
	2 Kvinnor	5	–	3	–	–	–	–	5	
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	372	54	62	117	60	12	3	489	
	1 Män	328	43	52	105	49	12	3	433	
	2 Kvinnor	44	11	10	12	11	–	–	56	
8121 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	291	36	50	76	33	6	1	367	
	1 Män	258	27	43	66	24	6	1	324	
	2 Kvinnor	33	9	7	10	9	–	–	43	
8122 Maskinoperatörer, ytbehandling	Totalt	81	18	12	41	27	6	2	122	
	1 Män	70	16	9	39	25	6	2	109	
	2 Kvinnor	11	2	3	2	2	–	–	13	
813 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter m.m.	Totalt	98	16	24	49	27	9	1	147	
	1 Män	73	11	19	26	12	7	–	99	
	2 Kvinnor	25	5	5	23	15	2	1	48	
8131 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter	Totalt	98	16	24	49	27	9	1	147	
	1 Män	73	11	19	26	12	7	–	99	
	2 Kvinnor	25	5	5	23	15	2	1	48	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
814 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri m.m.	Totalt	262	40	36	92	49	16	1	354	
	1 Män	197	31	29	60	21	14	1	257	
	2 Kvinnor	65	9	7	32	28	2	–	97	
8141 Maskinoperatörer, gummiindustri	Totalt	44	4	5	11	7	2	–	55	
	1 Män	36	3	5	6	3	2	–	42	
	2 Kvinnor	8	1	–	5	4	–	–	13	
8142 Maskinoperatörer, plastindustri	Totalt	151	18	24	54	29	13	1	205	
	1 Män	110	14	17	31	8	11	1	141	
	2 Kvinnor	41	4	7	23	21	2	–	64	
8143 Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	Totalt	67	18	7	27	13	1	–	94	
	1 Män	51	14	7	23	10	1	–	74	
	2 Kvinnor	16	4	–	4	3	–	–	20	
815 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	Totalt	59	8	4	46	40	–	1	105	
	1 Män	20	4	3	9	9	–	–	29	
	2 Kvinnor	39	4	1	37	31	–	1	76	
8153 Symaskinoperatörer	Totalt	5	1	–	11	10	–	–	16	
	2 Kvinnor	4	1	–	10	9	–	–	14	
8157 Maskinoperatörer, tvätterier	Totalt	38	4	1	26	21	–	1	64	
	1 Män	8	1	1	5	5	–	–	13	
	2 Kvinnor	30	3	–	21	16	–	1	51	
816 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	Totalt	431	83	66	117	91	9	2	548	
	1 Män	263	49	37	57	41	6	1	320	
	2 Kvinnor	168	34	29	60	50	3	1	228	
817 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	Totalt	389	64	67	70	28	6	2	459	
	1 Män	344	55	59	62	21	6	2	406	
	2 Kvinnor	45	9	8	8	7	–	–	53	
8171 Processoperatörer, pappersmassa, papper	Totalt	174	31	44	31	12	2	1	205	
	1 Män	144	25	37	27	8	2	1	171	
	2 Kvinnor	30	6	7	4	4	–	–	34	
8172 Sågverksoperatörer	Totalt	215	33	23	39	16	4	1	254	
	1 Män	200	30	22	35	13	4	1	235	
	2 Kvinnor	15	3	1	4	3	–	–	19	
818 Andra process- och maskinoperatörer	Totalt	323	45	60	86	68	5	3	409	
	1 Män	216	24	36	45	36	1	2	261	
	2 Kvinnor	107	21	24	41	32	4	1	148	
8181 Processoperatörer, glas och keramiska produkter	Totalt	27	3	8	13	11	1	–	40	
	1 Män	20	2	5	9	8	1	–	29	
	2 Kvinnor	7	1	3	4	3	–	–	11	
8183 Maskinoperatörer, packning, påfyllning och märkning	Totalt	127	24	18	50	41	4	–	177	
	1 Män	57	8	6	23	20	–	–	80	
	2 Kvinnor	70	16	12	27	21	4	–	97	
8189 Övriga process- och maskinoperatörer	Totalt	160	17	33	23	16	–	3	183	
	1 Män	131	13	24	13	8	–	2	144	
	2 Kvinnor	29	4	9	10	8	–	1	39	
82 Monteringsarbete	Totalt	1003	92	177	459	350	23	10	1462	
	1 Män	777	67	138	264	190	11	4	1041	
	2 Kvinnor	226	25	39	195	160	12	6	421	
821 Montörer	Totalt	1003	92	177	459	350	23	10	1462	
	1 Män	777	67	138	264	190	11	4	1041	
	2 Kvinnor	226	25	39	195	160	12	6	421	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	Totalt antal skador
8211 Fordonsmontörer m.fl.	Totalt	449	39	88	257	199	11	6	706
	1 Män	348	31	67	172	131	6	4	520
	2 Kvinnor	101	8	21	85	68	5	2	186
8212 Montörer, elektrisk och elektronisk utrustning	Totalt	102	10	17	101	83	4	3	203
	1 Män	68	6	11	35	27	–	–	103
	2 Kvinnor	34	4	6	66	56	4	3	100
8219 Övriga montörer	Totalt	452	43	72	99	67	8	1	551
	1 Män	361	30	60	57	32	5	–	418
	2 Kvinnor	91	13	12	42	35	3	1	133
83 Transport- och maskinförararbete	Totalt	2883	765	507	483	302	6	47	3366
	1 Män	2488	669	436	385	231	4	35	2873
	2 Kvinnor	395	96	71	98	71	2	12	493
831 Lokförare m.fl.	Totalt	133	28	22	19	12	–	4	152
	1 Män	105	24	18	16	10	–	3	121
	2 Kvinnor	28	4	4	3	2	–	1	31
8311 Lokförare	Totalt	111	24	14	15	10	–	3	126
	1 Män	87	21	11	12	8	–	2	99
	2 Kvinnor	24	3	3	3	2	–	1	27
8312 Bangårdspersonal	Totalt	22	4	8	4	2	–	1	26
	1 Män	18	3	7	4	2	–	1	22
832 Bil- och motorcykelförare	Totalt	217	59	34	29	16	–	6	246
	1 Män	190	51	30	20	9	–	5	210
	2 Kvinnor	27	8	4	9	7	–	1	36
8322 Bil- och taxiförare	Totalt	216	59	34	29	16	–	6	245
	1 Män	189	51	30	20	9	–	5	209
	2 Kvinnor	27	8	4	9	7	–	1	36
833 Lastbils- och bussförare	Totalt	1627	503	279	188	121	4	26	1815
	1 Män	1426	443	241	155	102	3	17	1581
	2 Kvinnor	201	60	38	33	19	1	9	234
8331 Buss- och spårvagnsförare	Totalt	372	124	48	73	41	–	18	445
	1 Män	285	91	33	49	28	–	10	334
	2 Kvinnor	87	33	15	24	13	–	8	111
8332 Lastbils- och långtradarförare	Totalt	1255	379	231	115	80	4	8	1370
	1 Män	1141	352	208	106	74	3	7	1247
	2 Kvinnor	114	27	23	9	6	1	1	123
834 Maskinförare	Totalt	860	167	161	243	152	2	11	1103
	1 Män	727	144	138	191	110	1	10	918
	2 Kvinnor	133	23	23	52	42	1	1	185
8341 Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	Totalt	48	10	6	9	6	–	–	57
	1 Män	48	10	6	9	6	–	–	57
8342 Anläggningsmaskinförare m.fl.	Totalt	174	58	27	36	16	–	–	210
	1 Män	168	56	27	34	15	–	–	202
	2 Kvinnor	6	2	–	2	1	–	–	8
8343 Kranförare m.fl.	Totalt	57	15	9	11	7	–	–	68
	1 Män	44	11	8	8	6	–	–	52
	2 Kvinnor	13	4	1	3	1	–	–	16
8344 Truckförare	Totalt	578	84	118	187	123	2	11	765
	1 Män	466	67	97	140	83	1	10	606
	2 Kvinnor	112	17	21	47	40	1	1	159

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
835 Däckspersonal	Totalt	45	8	10	3	1	–	–	48	
	1 Män	39	7	8	2	–	–	–	41	
	2 Kvinnor	6	1	2	1	1	–	–	7	
9 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	2723	769	555	865	555	74	123	3588	
	1 Män	1350	320	288	296	184	22	39	1646	
	2 Kvinnor	1373	449	267	569	371	52	84	1942	
91 Städarbete m.m.	Totalt	923	350	176	339	226	36	54	1262	
	1 Män	277	86	57	67	38	6	13	344	
	2 Kvinnor	646	264	119	272	188	30	41	918	
911 Städare i privata hem, på hotell och kontor m.m.	Totalt	884	337	171	317	213	33	53	1201	
	1 Män	241	73	53	48	27	3	12	289	
	2 Kvinnor	643	264	118	269	186	30	41	912	
9111 Hembiträden m.fl.	Totalt	16	10	–	11	7	–	4	27	
	2 Kvinnor	15	10	–	9	6	–	3	24	
9112 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	Totalt	865	326	169	306	206	33	49	1171	
	1 Män	240	73	53	46	26	3	11	286	
	2 Kvinnor	625	253	116	260	180	30	38	885	
912 Andra rengöringsarbetare	Totalt	39	13	5	22	13	3	1	61	
	1 Män	36	13	4	19	11	3	1	55	
9122 Biltvättare	Totalt	23	7	4	12	6	3	–	35	
	1 Män	21	7	3	10	5	3	–	31	
9123 Fönsterputsare	Totalt	8	4	–	6	5	–	–	14	
	1 Män	8	4	–	6	5	–	–	14	
92 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	118	15	29	27	13	3	1	145	
	1 Män	74	8	19	16	7	2	–	90	
	2 Kvinnor	44	7	10	11	6	1	1	55	
921 Medhjälpare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	118	15	29	27	13	3	1	145	
	1 Män	74	8	19	16	7	2	–	90	
	2 Kvinnor	44	7	10	11	6	1	1	55	
9212 Medhjälpare, djuruppfödning	Totalt	12	1	1	–	–	–	–	12	
	2 Kvinnor	10	1	–	–	–	–	–	10	
9214 Medhjälpare, trädgårdsodling	Totalt	84	11	26	22	10	2	–	106	
	1 Män	55	6	16	12	4	1	–	67	
	2 Kvinnor	29	5	10	10	6	1	–	39	
9215 Medhjälpare, skogsbruk	Totalt	15	2	2	4	3	1	–	19	
	1 Män	13	2	2	4	3	1	–	17	
93 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvdrift, tillverkning, byggverksamhet och transport	Totalt	547	92	152	194	157	9	6	741	
	1 Män	425	68	118	97	72	5	3	522	
	2 Kvinnor	122	24	34	97	85	4	3	219	
931 Grovarbetare inom gruvdrift och byggverksamhet	Totalt	33	2	4	12	7	–	–	45	
	1 Män	29	2	4	10	5	–	–	39	
9312 Grovarbetare, anläggningsverksamhet	Totalt	17	1	2	10	6	–	–	27	
	1 Män	16	1	2	8	4	–	–	24	
9313 Grovarbetare, byggnadsverksamhet	Totalt	13	1	1	2	1	–	–	15	
	1 Män	12	1	1	2	1	–	–	14	
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	Totalt	169	33	47	97	77	5	5	266	
	1 Män	114	24	28	35	24	2	2	149	
	2 Kvinnor	55	9	19	62	53	3	3	117	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer		
9321 Handpaketerare	Totalt	135	22	41	86	70	4	5	221	
	1 Män	84	13	25	24	17	1	2	108	
	2 Kvinnor	51	9	16	62	53	3	3	113	
9329 Övriga fabriksarbetare	Totalt	34	11	6	11	7	1	–	45	
	1 Män	30	11	3	11	7	1	–	41	
933 Godshanterare m.fl.	Totalt	345	57	101	85	73	4	1	430	
	1 Män	282	42	86	52	43	3	1	334	
	2 Kvinnor	63	15	15	33	30	1	–	96	
9333 Godshanterare	Totalt	334	53	99	82	71	4	1	416	
	1 Män	277	41	85	50	42	3	1	327	
	2 Kvinnor	57	12	14	32	29	1	–	89	
9334 Varupåfillare	Totalt	9	4	2	3	2	–	–	12	
	2 Kvinnor	6	3	1	1	1	–	–	7	
94 Köks- och restaurangarbete	Totalt	541	124	96	169	95	15	30	710	
	1 Män	138	19	17	28	17	3	4	166	
	2 Kvinnor	403	105	79	141	78	12	26	544	
941 Köks- och restaurangbiträden m.fl.	Totalt	541	124	96	169	95	15	30	710	
	1 Män	138	19	17	28	17	3	4	166	
	2 Kvinnor	403	105	79	141	78	12	26	544	
9411 Snabbmatskockar och pizzabagare	Totalt	10	1	1	6	4	1	–	16	
	1 Män	7	1	1	6	4	1	–	13	
9412 Köksbiträden	Totalt	530	123	94	163	91	14	30	693	
	1 Män	131	18	16	22	13	2	4	153	
	2 Kvinnor	399	105	78	141	78	12	26	540	
96 Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	403	150	73	80	52	4	17	483	
	1 Män	320	116	60	64	44	3	14	384	
	2 Kvinnor	83	34	13	16	8	1	3	99	
961 Renhållningsarbetare	Totalt	174	38	43	35	26	3	3	209	
	1 Män	154	33	40	32	24	3	3	186	
	2 Kvinnor	20	5	3	3	2	–	–	23	
9611 Renhållnings- och återvinningsarbetare	Totalt	108	29	26	22	18	2	2	130	
	1 Män	98	26	25	22	18	2	2	120	
	2 Kvinnor	10	3	1	–	–	–	–	10	
9612 Avfallssorterare	Totalt	64	9	16	13	8	1	1	77	
	1 Män	54	7	14	10	6	1	1	64	
	2 Kvinnor	10	2	2	3	2	–	–	13	
962 Tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	229	112	30	45	26	1	14	274	
	1 Män	166	83	20	32	20	–	11	198	
	2 Kvinnor	63	29	10	13	6	1	3	76	
9621 Reklam- och tidningsdistributörer m.fl.	Totalt	185	98	20	33	23	1	9	218	
	1 Män	136	73	13	24	17	–	7	160	
	2 Kvinnor	49	25	7	9	6	1	2	58	
9622 Diversearbetare	Totalt	23	10	4	6	–	–	5	29	
	1 Män	21	9	4	5	–	–	4	26	
9629 Övriga tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	19	3	6	5	2	–	–	24	
	1 Män	7	–	3	2	2	–	–	9	
	2 Kvinnor	12	3	3	3	–	–	–	15	
97 Studerande, elev	Totalt	23	8	3	–	–	–	–	23	
	1 Män	14	4	2	–	–	–	–	14	
	2 Kvinnor	9	4	1	–	–	–	–	9	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2013. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2013.

Yrke (ISCO-08)	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
99 Ej specificerbara yrken	Totalt	166	29	25	52	12	7	14	218
	1 Män	101	18	15	21	6	3	4	122
	2 Kvinnor	65	11	10	31	6	4	10	96
Samtliga yrken	Totalt	29964	7151	6377	11091	4602	1255	3055	41055
	1 Män	17273	3466	3152	4472	2144	437	653	21745
	2 Kvinnor	12691	3685	3225	6619	2458	818	2402	19310

¹⁾ Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
01	Byggnader och arbetsområden i marknivå (inom- eller utomhus, tillfälliga eller permanenta)	Totalt	5	9	144	217	2963	279	921	7	4	4549
		1 Män	4	6	95	112	1203	137	509	3	2	2071
		2 Kvinnor	1	3	49	105	1760	142	412	4	2	2478
0101	Byggnads- och anläggningsdelar	Totalt	3	–	118	175	45	221	51	5	–	618
		1 Män	2	–	74	84	22	95	29	2	–	308
		2 Kvinnor	1	–	44	91	23	126	22	3	–	310
010101	Fönster	Totalt	–	–	20	5	1	9	1	–	–	36
		1 Män	–	–	14	4	1	7	–	–	–	26
		2 Kvinnor	–	–	6	1	–	2	1	–	–	10
010102	Dörrar	Totalt	1	–	57	137	19	138	31	4	–	387
		1 Män	–	–	29	57	6	46	15	1	–	154
		2 Kvinnor	1	–	28	80	13	92	16	3	–	233
010103	Väggar	Totalt	1	–	19	8	7	36	8	–	–	79
		1 Män	1	–	14	7	5	22	7	–	–	56
		2 Kvinnor	–	–	5	1	2	14	1	–	–	23
0102	Områden eller kommunikationsutrymmen	Totalt	1	9	25	42	2918	55	866	2	4	3922
		1 Män	1	6	20	28	1181	40	477	1	2	1756
		2 Kvinnor	–	3	5	14	1737	15	389	1	2	2166
010201	Arbetsområden i allmänhet (golv, underlag, m.m)	Totalt	1	8	24	39	2740	46	699	1	3	3561
		1 Män	1	5	19	26	1113	34	380	–	2	1580
		2 Kvinnor	–	3	5	13	1627	12	319	1	1	1981
01020102	Glatt golv/underlag till följd av is, snö, regn, vatten	Totalt	–	5	1	11	2046	4	267	–	1	2335
		1 Män	–	3	1	6	855	3	132	–	–	1000
		2 Kvinnor	–	2	–	5	1191	1	135	–	1	1335
010202	Jordbruksområden (fält, ångar e.d.)	Totalt	–	–	1	–	68	4	80	–	1	154
		1 Män	–	–	1	–	35	3	53	–	–	92
		2 Kvinnor	–	–	–	–	33	1	27	–	1	62
010203	Idrotts- eller sportanläggningar	Totalt	–	–	–	1	16	3	22	1	–	43
		1 Män	–	–	–	–	10	3	15	1	–	29
		2 Kvinnor	–	–	–	1	6	–	7	–	–	14
02	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – över marknivå (inom- el. utomhus)	Totalt	1	2	405	57	1709	124	545	1	2	2846
		1 Män	1	2	362	45	1074	91	344	1	1	1921
		2 Kvinnor	–	–	43	12	635	33	201	–	1	925
0201	Delar till byggnader över marknivå – stationära (tak, terrasser, dörrar o. fönster, trappor, plattformar)	Totalt	–	–	70	13	1022	48	352	–	2	1507
		1 Män	–	–	56	11	508	30	187	–	1	793
		2 Kvinnor	–	–	14	2	514	18	165	–	1	714
020101	Trappor	Totalt	–	–	8	–	864	9	306	–	2	1189
		1 Män	–	–	7	–	371	4	144	–	1	527
		2 Kvinnor	–	–	1	–	493	5	162	–	1	662
020102	Tak, terrasser, glastak, takstolar	Totalt	–	–	43	4	69	13	17	–	–	146
		1 Män	–	–	33	4	68	7	16	–	–	128
		2 Kvinnor	–	–	10	–	1	6	1	–	–	18
020103	Öppning i byggnad över marknivå – hål eller dylikt	Totalt	–	–	10	4	31	4	5	–	–	54
		1 Män	–	–	8	3	28	4	5	–	–	48
020104	Lastkajer, lastbryggor	Totalt	–	–	2	3	48	–	19	–	–	72
		1 Män	–	–	2	2	34	–	17	–	–	55
		2 Kvinnor	–	–	–	1	14	–	2	–	–	17

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

		Avvikelse									Totalt	
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart		
0202	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – stationära	Totalt	–	–	42	20	157	31	65	–	–	315
		1 Män	–	–	37	14	99	23	46	–	–	219
		2 Kvinnor	–	–	5	6	58	8	19	–	–	96
020201	Fasta stegar	Totalt	–	–	9	1	41	4	13	–	–	68
		1 Män	–	–	7	1	35	3	9	–	–	55
		2 Kvinnor	–	–	2	–	6	1	4	–	–	13
020202	Stolpar, pyloner, gångbroar, master	Totalt	–	–	24	15	70	12	36	–	–	157
		1 Män	–	–	22	10	37	10	23	–	–	102
		2 Kvinnor	–	–	2	5	33	2	13	–	–	55
0203	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – mobila (byggnadsställningar, flyttbara stegar, arbetskorgar, lyftplattformar etc)	Totalt	–	1	249	18	422	23	94	1	–	808
		1 Män	–	1	226	14	367	21	80	1	–	710
		2 Kvinnor	–	–	23	4	55	2	14	–	–	98
020301	Flyttbara stegar, trappstegar	Totalt	–	–	202	9	319	13	65	1	–	609
		1 Män	–	–	184	7	286	12	54	1	–	544
		2 Kvinnor	–	–	18	2	33	1	11	–	–	65
020303	Byggnadsställningar på hjul	Totalt	–	–	13	–	11	2	7	–	–	33
		1 Män	–	–	13	–	10	2	6	–	–	31
0204	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – tillfälliga (inbegripet tillfälliga byggnadsställningar, selar, båtmansstolar)	Totalt	1	1	44	5	92	21	26	–	–	190
		1 Män	1	1	43	5	91	16	24	–	–	181
020401	Byggnadsställningar (utom på hjul)	Totalt	–	–	42	2	88	19	22	–	–	173
		1 Män	–	–	41	2	87	14	22	–	–	166
020402	Gjutformar	Totalt	1	1	1	2	2	2	1	–	–	10
		1 Män	1	1	1	2	2	2	1	–	–	10
0299	Andra kända anläggningar, arbetsområden över marknivå	Totalt	–	–	–	1	12	1	4	–	–	18
		1 Män	–	–	–	1	5	1	3	–	–	10
03	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under marknivå	Totalt	–	–	14	2	65	4	40	–	–	125
		1 Män	–	–	13	2	47	4	25	–	–	91
		2 Kvinnor	–	–	1	–	18	–	15	–	–	34
0301	Schakt, gravar, brunnar, diken, slänter, stup, arbetsgravar, reparationsgropar	Totalt	–	–	10	2	64	3	40	–	–	119
		1 Män	–	–	9	2	46	3	25	–	–	85
		2 Kvinnor	–	–	1	–	18	–	15	–	–	34
030101	Schakt, gravar	Totalt	–	–	8	–	7	–	4	–	–	19
		1 Män	–	–	8	–	7	–	3	–	–	18
030102	Brunnar, diken	Totalt	–	–	1	2	26	3	29	–	–	61
		1 Män	–	–	1	2	17	3	16	–	–	39
		2 Kvinnor	–	–	–	–	9	–	13	–	–	22
030103	Slänter, stup	Totalt	–	–	1	–	21	–	7	–	–	29
		1 Män	–	–	–	–	13	–	6	–	–	19
		2 Kvinnor	–	–	1	–	8	–	1	–	–	10
04	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem	Totalt	8	35	54	76	35	40	70	–	–	318
		1 Män	8	29	49	64	25	37	60	–	–	272
		2 Kvinnor	–	6	5	12	10	3	10	–	–	46
0401	Anordningar för distribution av material, rörsystem, stationära – för gas, luft, vätskor, fasta ämnen	Totalt	7	31	45	59	31	32	61	–	–	266
		1 Män	7	25	40	49	22	30	52	–	–	225
		2 Kvinnor	–	6	5	10	9	2	9	–	–	41

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
040101 Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – stationära	Totalt	4	1	9	15	6	2	10	–	–	47
	1 Män	4	1	6	14	6	2	9	–	–	42
04010101 Rör, slangar, ventiler, kopplingar, reducentventiler (gas)	Totalt	4	1	9	15	6	2	10	–	–	47
	1 Män	4	1	6	14	6	2	9	–	–	42
040102 Fast ventilationssystem, ut-sugningssystem	Totalt	–	4	7	15	2	20	8	–	–	56
	1 Män	–	1	7	11	2	19	8	–	–	48
040103 Anordningar för distribution av material, rörsystem för vätskor, tjockflytande produkter – stationära	Totalt	3	26	29	25	21	9	41	–	–	154
	1 Män	3	23	27	21	12	9	33	–	–	128
	2 Kvinnor	–	3	2	4	9	–	8	–	–	26
04010301 Rör, slangar, ventiler, kopplingar, kranar, sprutpistoler (vätska)	Totalt	3	26	29	25	21	9	41	–	–	154
	1 Män	3	23	27	21	12	9	33	–	–	128
	2 Kvinnor	–	3	2	4	9	–	8	–	–	26
0402 Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem – mobila	Totalt	1	1	9	15	4	7	7	–	–	44
	1 Män	1	1	9	13	3	7	6	–	–	40
040201 Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – mobila	Totalt	1	–	7	12	3	4	6	–	–	33
	1 Män	1	–	7	11	2	4	5	–	–	30
04020101 Rör, sprutmunstycke, blås-pistol	Totalt	–	–	7	12	3	4	5	–	–	31
	1 Män	–	–	7	11	2	4	4	–	–	28
05 Motorer, anordningar för över-föring och lagring av energi	Totalt	107	22	37	94	66	38	98	–	3	465
	1 Män	86	19	27	81	26	30	76	–	2	347
	2 Kvinnor	21	3	10	13	40	8	22	–	1	118
0501 Motorer, energigeneratorer (värme-, elektriska, strålning) även kompressorer, pumpar	Totalt	17	16	8	44	4	17	32	–	–	138
	1 Män	15	13	5	39	4	15	28	–	–	119
	2 Kvinnor	2	3	3	5	–	2	4	–	–	19
050104 Kompressorer, pumpar, fläktar	Totalt	8	15	7	29	2	11	22	–	–	94
	1 Män	6	12	5	28	2	11	20	–	–	84
	2 Kvinnor	2	3	2	1	–	–	2	–	–	10
05010401 Kompressionspumpar	Totalt	6	11	5	25	1	9	17	–	–	74
	1 Män	4	9	3	24	1	9	15	–	–	65
0502 Anordningar för överfö-ring och lagring av energi (mekaniska, pneumatiska, hydrauliska, elektriska inkl batterier,ackumulatorer)	Totalt	90	6	29	50	62	21	65	–	3	326
	1 Män	71	6	22	42	22	15	47	–	2	227
	2 Kvinnor	19	–	7	8	40	6	18	–	1	99
050201 Mekanisk kraftöverföring	Totalt	8	–	7	19	14	3	16	–	–	67
	1 Män	7	–	7	18	9	2	14	–	–	57
	2 Kvinnor	1	–	–	1	5	1	2	–	–	10
05020101 Transmissionsledning	Totalt	8	–	3	6	14	2	12	–	–	45
	1 Män	7	–	3	6	9	1	10	–	–	36
05020107 Axel, muff, kil	Totalt	–	–	2	7	–	1	3	–	–	13
	1 Män	–	–	2	7	–	1	3	–	–	13
050204 Elektrisk kraftöverföring (elektrisk krets)	Totalt	82	6	19	29	48	18	49	–	3	254
	1 Män	64	6	12	22	13	13	33	–	2	165
	2 Kvinnor	18	–	7	7	35	5	16	–	1	89
05020401 Elinstallationer (fasta)	Totalt	44	1	7	9	2	13	5	–	1	82
	1 Män	30	1	3	7	1	9	4	–	–	55
	2 Kvinnor	14	–	4	2	1	4	1	–	1	27

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

		Avvikelse										
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	Totalt	
05020402	Handlampor, sladdar, förlängnings- ningssladdar o.d.	Totalt	16	–	5	6	44	4	28	–	–	103
	1 Män	14	–	3	4	10	3	16	–	–	50	
	2 Kvinnor	2	–	2	2	34	1	12	–	–	53	
05020405	Kraftnät (transformatorstatio- ner, luftledningar)	Totalt	15	1	–	1	1	–	4	–	–	22
		1 Män	13	1	–	–	1	–	4	–	–	19
05020406	Batterier, ackumulatörer	Totalt	3	4	5	11	–	–	11	–	–	34
		1 Män	3	4	4	9	–	–	9	–	–	29
06	Handverktyg – icke motor- drivna	Totalt	3	4	44	1514	12	130	81	7	5	1800
		1 Män	3	3	39	1140	9	102	56	4	1	1357
		2 Kvinnor	–	1	5	374	3	28	25	3	4	443
0601	Icke motordrivna handverktyg – för sågning	Totalt	–	–	1	28	–	2	2	–	–	33
		1 Män	–	–	1	25	–	2	2	–	–	30
060101	Handsågar	Totalt	–	–	–	26	–	2	1	–	–	29
		1 Män	–	–	–	23	–	2	1	–	–	26
0602	Icke motordrivna handverktyg – för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatörer o.d.)	Totalt	–	–	8	893	1	63	8	7	3	983
		1 Män	–	–	6	624	1	48	6	4	1	690
		2 Kvinnor	–	–	2	269	–	15	2	3	2	293
060201	Grensaxar, plåtsaxar, kniptänger, avbitare, sekato- rer, trädgårdssaxar	Totalt	–	–	1	47	–	6	3	3	–	60
		1 Män	–	–	1	33	–	6	2	1	–	43
		2 Kvinnor	–	–	–	14	–	–	1	2	–	17
060202	Knivar, slaktknivar, kuttrar	Totalt	–	–	7	793	–	44	5	4	3	856
		1 Män	–	–	5	557	–	33	4	3	1	603
		2 Kvinnor	–	–	2	236	–	11	1	1	2	253
060203	Beskärningsknivar, yxor o.d.	Totalt	–	–	–	39	–	7	–	–	–	46
		1 Män	–	–	–	28	–	6	–	–	–	34
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	1	–	–	–	12
0603	Icke motordrivna handverktyg – för utskärning, uthuggning, avhuggning, avklippning, av- skärning	Totalt	–	–	–	19	–	2	2	–	–	23
		1 Män	–	–	–	17	–	2	2	–	–	21
060301	Mejslar, dornar, sylar	Totalt	–	–	–	12	–	1	2	–	–	15
		1 Män	–	–	–	10	–	1	2	–	–	13
0604	Icke motordrivna handverktyg för skrapning, polering, slip- ning	Totalt	2	–	–	27	1	1	2	–	–	33
		1 Män	2	–	–	22	1	1	2	–	–	28
0605	Icke motordrivna handverktyg för borrar, svarvning, skruv- ning	Totalt	1	–	7	130	3	14	9	–	–	164
		1 Män	1	–	6	117	2	13	9	–	–	148
		2 Kvinnor	–	–	1	13	1	1	–	–	–	16
060501	Skruvnycklar	Totalt	1	–	6	95	2	9	8	–	–	121
		1 Män	1	–	5	86	2	8	8	–	–	110
		2 Kvinnor	–	–	1	9	–	1	–	–	–	11
060502	Skruvmejslar	Totalt	–	–	–	29	–	4	1	–	–	34
		1 Män	–	–	–	25	–	4	1	–	–	30
0606	Icke motordrivna handverk- tyg – för spikning, nitning, häftning	Totalt	–	–	10	173	–	17	6	–	–	206
		1 Män	–	–	10	159	–	17	5	–	–	191
		2 Kvinnor	–	–	–	14	–	–	1	–	–	15
060601	Hammare, släggor, knoster o.d.	Totalt	–	–	10	171	–	16	6	–	–	203
		1 Män	–	–	10	157	–	16	5	–	–	188
		2 Kvinnor	–	–	–	14	–	–	1	–	–	15

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
0609 Icke motordrivna handverktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg)	Totalt	–	1	–	8	–	–	12	–	–	21
	1 Män	–	1	–	8	–	–	9	–	–	18
060901 Spadar, skyfflar	Totalt	–	1	–	4	–	–	12	–	–	17
	1 Män	–	1	–	4	–	–	9	–	–	14
0610 Icke motordrivna handverktyg för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	–	–	1	28	2	3	11	–	2	47
	1 Män	–	–	–	17	1	1	1	–	–	20
	2 Kvinnor	–	–	1	11	1	2	10	–	2	27
0612 Icke motordrivna handverktyg för fasthållande, gripande	Totalt	–	1	15	150	3	16	23	–	–	208
	1 Män	–	1	14	130	2	14	17	–	–	178
	2 Kvinnor	–	–	1	20	1	2	6	–	–	30
061201 Hävstänger, griptänger, kofotar, bräckjärn, spikutdragare	Totalt	–	1	9	130	2	15	15	–	–	172
	1 Män	–	1	9	115	1	13	11	–	–	150
	2 Kvinnor	–	–	–	15	1	2	4	–	–	22
0613 Icke motordrivna handverktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	–	1	–	15	–	–	1	–	–	17
	2 Kvinnor	–	1	–	10	–	–	1	–	–	12
0614 Icke motordrivna stickande eller skärande handverktyg för medicinskt och kirurgiskt arbete	Totalt	–	–	2	33	1	10	3	–	–	49
	1 Män	–	–	2	6	1	4	2	–	–	15
	2 Kvinnor	–	–	–	27	–	6	1	–	–	34
061401 Sprutor, nålar o.d.	Totalt	–	–	1	25	1	9	1	–	–	37
	1 Män	–	–	1	5	1	4	1	–	–	12
	2 Kvinnor	–	–	–	20	–	5	–	–	–	25
07 Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap – motordrivna	Totalt	21	13	58	905	16	31	60	–	4	1108
	1 Män	19	11	55	823	7	29	45	–	4	993
	2 Kvinnor	2	2	3	82	9	2	15	–	–	115
0701 Handhållna motordrivna verktyg för sågning	Totalt	2	–	1	141	3	4	5	–	1	157
	1 Män	2	–	1	133	3	4	5	–	1	149
070102 Cirkelsågar	Totalt	–	–	–	26	–	–	–	–	–	26
	1 Män	–	–	–	26	–	–	–	–	–	26
070103 Sticksågar	Totalt	1	–	1	43	1	2	2	–	1	51
	1 Män	1	–	1	43	1	2	2	–	1	51
070104 Motorsågar	Totalt	–	–	–	48	–	1	1	–	–	50
	1 Män	–	–	–	44	–	1	1	–	–	46
0702 Handhållna motordrivna verktyg för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatörer)	Totalt	–	–	1	25	–	2	1	–	–	29
	1 Män	–	–	–	22	–	2	–	–	–	24
070205 Häckklippare	Totalt	–	–	–	13	–	–	–	–	–	13
	1 Män	–	–	–	13	–	–	–	–	–	13
0704 Handhållna motordrivna verktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	3	1	32	257	–	2	5	–	1	301
	1 Män	3	1	32	244	–	2	4	–	1	287
	2 Kvinnor	–	–	–	13	–	–	1	–	–	14
070401 Handslipmaskiner	Totalt	1	1	20	197	–	2	4	–	1	226
	1 Män	1	1	20	189	–	2	4	–	1	218
070402 Handhållna putsmaskiner (även med roterande rondell), polermaskiner, hyvelmaskiner	Totalt	1	–	1	21	–	–	–	–	–	23
	1 Män	1	–	1	19	–	–	–	–	–	21
070404 Kapmaskin med skiva eller slipsten (handhållen)	Totalt	1	–	10	37	–	–	–	–	–	48
	1 Män	1	–	10	34	–	–	–	–	–	45

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
0705	Handhållna motordrivna verktyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	3	2	13	227	2	11	12	–	1	271
		1 Män	2	2	11	203	1	11	10	–	1	241
		2 Kvinnor	1	–	2	24	1	–	2	–	–	30
070501	Handbormaskin	Totalt	3	2	12	121	1	5	3	–	–	147
		1 Män	2	2	10	111	1	5	3	–	–	134
		2 Kvinnor	1	–	2	10	–	–	–	–	–	13
070502	Skruvdragare, mutterdragare	Totalt	–	–	1	103	1	6	8	–	1	120
		1 Män	–	–	1	89	–	6	6	–	1	103
		2 Kvinnor	–	–	–	14	1	–	2	–	–	17
0706	Handhållna motordrivna verktyg för spikning, nitning, häftning	Totalt	1	–	1	96	–	2	3	–	–	103
		1 Män	1	–	1	87	–	2	3	–	–	94
070603	Spikpistol	Totalt	–	–	–	76	–	2	2	–	–	80
		1 Män	–	–	–	74	–	2	2	–	–	78
070604	Häftmaskin och häftpistol, spikmaskin	Totalt	–	–	–	11	–	–	–	–	–	11
0708	Handhållna motordrivna verktyg för svetsning, limning	Totalt	8	2	1	52	2	2	1	–	–	68
		1 Män	8	2	1	50	2	2	1	–	–	66
0709	Handhållna motordrivna verktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg, betongspett)	Totalt	–	–	3	20	–	–	2	–	–	25
		1 Män	–	–	3	20	–	–	2	–	–	25
070901	Tryckluftspett (även lätta), bergbormaskiner, betongspett o.d.	Totalt	–	–	3	20	–	–	2	–	–	25
		1 Män	–	–	3	20	–	–	2	–	–	25
0710	Handhållna motordrivna verktyg eller redskap för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	1	4	2	45	8	3	25	–	1	89
		1 Män	1	3	2	34	1	2	14	–	1	58
		2 Kvinnor	–	1	–	11	7	1	11	–	–	31
071001	Dammsugare	Totalt	1	–	–	11	8	–	20	–	–	40
		1 Män	1	–	–	2	1	–	10	–	–	14
		2 Kvinnor	–	–	–	9	7	–	10	–	–	26
071003	Högtryckstvätt	Totalt	–	2	1	19	–	–	1	–	1	24
		1 Män	–	2	1	18	–	–	1	–	1	23
0712	Handhållna motordrivna verktyg för fasthållande, gripande	Totalt	–	–	3	19	–	4	2	–	–	28
		1 Män	–	–	3	16	–	4	2	–	–	25
08	Handverktyg – utan uppgift om motorisering	Totalt	–	–	5	28	1	4	5	–	–	43
		1 Män	–	–	5	22	1	3	5	–	–	36
0812	Handverktyg utan uppgift om motorisering för fasthållande, gripande	Totalt	–	–	5	11	–	4	5	–	–	25
		1 Män	–	–	5	10	–	3	5	–	–	23
09	Flyttbara eller mobila maskiner och utrustning	Totalt	2	6	34	233	58	24	40	1	–	398
		1 Män	2	5	32	197	50	21	35	1	–	343
		2 Kvinnor	–	1	2	36	8	3	5	–	–	55
0901	Flyttbara eller mobila maskiner för utvinning och markarbete, bygg- och anläggningsarbeten	Totalt	1	5	25	110	36	12	25	1	–	215
		1 Män	1	5	24	102	32	10	24	1	–	199
		2 Kvinnor	–	–	1	8	4	2	1	–	–	16
090102	Jordflyttutrustning	Totalt	–	–	17	68	29	10	15	1	–	140
		1 Män	–	–	16	61	25	8	15	1	–	126
		2 Kvinnor	–	–	1	7	4	2	–	–	–	14

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

		Avvikelse									Totalt	
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart		
09010203	Lastare, lastmaskiner, last- skopor	Totalt	–	–	5	17	8	2	3	1	–	36
	1 Män	–	–	5	13	7	2	3	1	–	–	31
09010205	Schakttraktorer, lastmaskiner	Totalt	–	–	2	21	14	4	7	–	–	48
	1 Män	–	–	2	19	11	2	7	–	–	–	41
09010206	Hydrauliska grävmaskiner	Totalt	–	–	6	16	7	3	3	–	–	35
	1 Män	–	–	6	16	7	3	3	–	–	–	35
090103	Komprimerings- och pack- ningsmaskiner, vibratorer	Totalt	–	–	–	8	1	1	6	–	–	16
	1 Män	–	–	–	8	1	1	5	–	–	–	15
09010303	Vibrationsvältar, vibrator- plattor	Totalt	–	–	–	6	1	1	3	–	–	11
	1 Män	–	–	–	6	1	1	3	–	–	–	11
090104	Maskiner för vägbyggnad, vägunderhåll	Totalt	–	2	2	10	2	–	1	–	–	17
	1 Män	–	2	2	10	2	–	1	–	–	–	17
090105	Betongframställning och betongläggning	Totalt	–	3	2	12	1	–	1	–	–	19
	1 Män	–	3	2	12	1	–	1	–	–	–	19
0902	Flyttbara eller mobila maskiner för jordbruk eller skogsbruk	Totalt	1	–	5	79	16	8	6	–	–	115
		1 Män	1	–	5	65	14	7	5	–	–	97
		2 Kvinnor	–	–	–	14	2	1	1	–	–	18
090202	Slåtermaskiner, gräsklippare, röjmaskiner	Totalt	–	–	2	38	3	2	2	–	–	47
		1 Män	–	–	2	32	1	2	1	–	–	38
09020202	Gräsklippare	Totalt	–	–	2	38	3	2	2	–	–	47
		1 Män	–	–	2	32	1	2	1	–	–	38
090203	Självgående jordbruks- maskiner, traktorer	Totalt	–	–	3	25	10	4	3	–	–	45
		1 Män	–	–	3	20	10	3	3	–	–	39
09020301	Jordbrukstraktor	Totalt	–	–	3	23	10	4	2	–	–	42
		1 Män	–	–	3	18	10	3	2	–	–	36
0903	Bärbara eller mobila maskiner (utom för markarbete) för byggarbetsplatser	Totalt	–	–	–	9	–	1	1	–	–	11
		1 Män	–	–	–	8	–	1	1	–	–	10
0904	Mobila maskiner för golv- rengöring	Totalt	–	1	1	22	2	1	5	–	–	32
		1 Män	–	–	–	9	1	1	3	–	–	14
		2 Kvinnor	–	1	1	13	1	–	2	–	–	18
090403	Golvvårdsmaskiner utan sittplats för operatör	Totalt	–	1	1	13	–	–	3	–	–	18
		2 Kvinnor	–	1	1	8	–	–	1	–	–	11
0999	Andra flyttbara eller mobila maskiner och utrustning, t ex snöplog, snöslunga, ismaskin, avfallskomprimator	Totalt	–	–	3	12	4	2	3	–	–	24
		1 Män	–	–	3	12	3	2	2	–	–	22
10	Stationära maskiner och utrustning	Totalt	43	68	92	1309	57	135	118	1	10	1833
		1 Män	31	42	66	1004	42	77	93	1	5	1361
		2 Kvinnor	12	26	26	305	15	58	25	–	5	472
1002	Maskiner för materialbered- ning – krossning, pulvrisering, filtrering, separering, bland- ning, knådning	Totalt	2	3	4	58	4	7	2	–	–	80
		1 Män	1	3	4	40	3	7	2	–	–	60
		2 Kvinnor	1	–	–	18	1	–	–	–	–	20
100204	Maskiner för krossning eller malning med skruvar, kniv/ skärblad	Totalt	–	–	–	25	–	4	–	–	–	29
		1 Män	–	–	–	13	–	4	–	–	–	17
		2 Kvinnor	–	–	–	12	–	–	–	–	–	12
1004	Maskiner för materialbearbet- ning – värmeprocesser (ugnar, torkanläggningar, ångrum)	Totalt	24	37	17	76	5	32	23	–	2	216
		1 Män	14	15	11	36	3	13	17	–	1	110
		2 Kvinnor	10	22	6	40	2	19	6	–	1	106
100402	Torkkammare, torkskåp, tork	Totalt	9	3	11	10	2	10	9	–	1	55

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
		1 Man	8	2	6	9	2	7	9	–	1	44
		2 Kvinnor	1	1	5	1	–	3	–	–	–	11
10040203	Utrustning för varmhållning	Totalt	2	–	4	4	–	4	5	–	–	19
		1 Man	2	–	2	4	–	3	5	–	–	16
10040205	Värmepannor, varmvattenberedare, vattenpannor o.d.	Totalt	3	1	4	1	2	1	4	–	–	16
		1 Man	2	1	3	1	2	–	4	–	–	13
100404	Kokutrustning för livsmedel	Totalt	14	31	3	63	3	21	14	–	1	150
		1 Man	5	10	3	26	1	5	8	–	–	58
		2 Kvinnor	9	21	–	37	2	16	6	–	1	92
10040401	Kok- och uppvärmningsutrustning för livsmedel	Totalt	14	31	2	63	3	21	14	–	1	149
		1 Man	5	10	2	26	1	5	8	–	–	57
		2 Kvinnor	9	21	–	37	2	16	6	–	1	92
1005	Maskiner för materialbearbetning – kylprocesser (kylproduktion)	Totalt	2	1	8	10	3	10	11	–	1	46
		1 Man	2	–	4	6	1	2	11	–	–	26
		2 Kvinnor	–	1	4	4	2	8	–	–	1	20
100501	Maskiner för kylbehandling och kylproduktion	Totalt	2	1	8	10	3	10	11	–	1	46
		1 Man	2	–	4	6	1	2	11	–	–	26
		2 Kvinnor	–	1	4	4	2	8	–	–	1	20
10050102	Kyl- och frysskåp, kylanläggning	Totalt	2	1	8	10	3	10	11	–	1	46
		1 Man	2	–	4	6	1	2	11	–	–	26
		2 Kvinnor	–	1	4	4	2	8	–	–	1	20
1007	Maskiner för formning genom pressning, tillplattning	Totalt	–	–	8	89	4	3	6	–	–	110
		1 Man	–	–	5	73	4	1	5	–	–	88
		2 Kvinnor	–	–	3	16	–	2	1	–	–	22
100701	Formpressar: excenterpress, kantpress, skruvpress, elpress, tryckluftspress	Totalt	–	–	3	41	2	–	3	–	–	49
		1 Man	–	–	2	35	2	–	2	–	–	41
100704	Balpressar	Totalt	–	–	–	12	1	1	1	–	–	15
		1 Man	–	–	–	9	1	–	1	–	–	11
100705	Andra typer av formpressar, bl a hydraulpress	Totalt	–	–	2	10	–	1	1	–	–	14
		1 Man	–	–	1	9	–	–	1	–	–	11
1008	Maskiner för formning – genom kalandrering, valsning, maskiner med valsar (inbegripet pappersbruksmaskiner)	Totalt	–	3	10	102	4	4	9	–	–	132
		1 Man	–	2	10	86	4	4	9	–	–	115
		2 Kvinnor	–	1	–	16	–	–	–	–	–	17
100803	Maskiner för riktning, böjning, bockning (med valsar)	Totalt	–	–	3	32	–	1	1	–	–	37
		1 Man	–	–	3	31	–	1	1	–	–	36
100805	Pappersbruksmaskiner med valsar	Totalt	–	1	4	38	2	1	7	–	–	53
		1 Man	–	1	4	34	2	1	7	–	–	49
100806	Cylindrar, valsar, andra användningsområden (utom tryckmaskiner)	Totalt	–	–	1	20	1	–	–	–	–	22
		1 Man	–	–	1	9	1	–	–	–	–	11
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	–	–	–	–	11
1009	Maskiner för formning genom insprutning, extrudering, blåstring, tråddragning, formpressning, smältning, gjutning	Totalt	2	8	2	22	6	2	5	–	1	48
		1 Man	2	8	2	18	5	1	5	–	1	42
100901	Maskiner för insprutning, extrudering	Totalt	1	1	–	8	1	1	–	–	–	12
		1 Man	1	1	–	7	1	–	–	–	–	10
100902	Maskiner för pressning, formning	Totalt	–	–	–	6	2	–	3	–	1	12
		1 Man	–	–	–	5	2	–	3	–	1	11
100907	Gjutsänk, degel	Totalt	–	4	–	3	2	1	1	–	–	11

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1010	Maskiner för bearbetning (hyvling, fräsning, ytbehandling, slipning, polering, svarvning, borring)	1 Män	–	4	–	3	1	1	1	–	–	10
		Totalt	–	2	15	194	4	10	4	–	3	232
		1 Män	–	1	15	176	3	7	4	–	1	207
101001	Fräsmaskin	2 Kvinnor	–	1	–	18	1	3	–	–	2	25
		Totalt	–	–	1	28	2	1	–	–	–	32
101002	Planhyvel	1 Män	–	–	1	27	2	1	–	–	–	31
		Totalt	–	–	–	17	–	–	–	–	–	17
101004	Maskiner för slipning, skärning, skägning/putsning	1 Män	–	–	–	14	–	–	–	–	–	14
		Totalt	–	–	6	10	–	1	–	–	–	17
101005	Planslipmaskin, ytmaskin	1 Män	–	–	6	10	–	1	–	–	–	17
		Totalt	–	2	3	36	–	3	1	–	2	47
101006	Maskin för polering, slipning, putsning	1 Män	–	1	3	33	–	3	1	–	1	42
		Totalt	–	–	–	11	1	1	–	–	–	13
101009	Universalsvarv, svarvbänk	1 Män	–	–	–	10	1	–	–	–	–	11
		Totalt	–	–	3	33	–	1	1	–	–	38
101013	Borrmaskin, gängmaskin	1 Män	–	–	3	31	–	–	1	–	–	35
		Totalt	–	–	2	38	1	–	1	–	1	43
1011	Maskiner för bearbetning – för sågning	1 Män	–	–	2	32	–	–	1	–	–	35
		Totalt	–	–	4	213	1	6	4	1	1	230
101101	Cirkelsåg	1 Män	–	–	4	205	1	6	4	1	–	221
		Totalt	–	–	3	141	–	4	3	1	1	153
101102	Bandsåg	1 Män	–	–	3	135	–	4	3	1	–	146
		Totalt	–	–	–	42	–	2	–	–	–	44
1012	Maskiner för bearbetning – avskärning, klyvning, avklippning (stansmaskiner, maskinsaxar, skärmaskiner, skärbrännare för syrgas)	1 Män	–	–	–	41	–	2	–	–	–	43
		2 Kvinnor	1	2	6	228	2	18	6	–	–	263
		Totalt	1	1	2	148	2	12	4	–	–	170
101201	Stansmaskin, stanspress	1 Män	–	1	4	80	–	6	2	–	–	93
		Totalt	–	–	2	25	1	4	1	–	–	33
101202	Parallelsax, giljotinsax, skärmaskin	1 Män	–	–	–	21	1	4	–	–	–	26
		2 Kvinnor	–	1	1	108	–	7	1	–	–	118
		Totalt	–	1	1	44	–	3	1	–	–	48
101203	Alligatorsax, ledsax	1 Män	–	–	–	64	–	4	–	–	–	70
		Totalt	–	–	1	10	–	–	2	–	–	13
101208	Skärmaskin för trä o.d.	1 Män	–	–	–	9	–	–	1	–	–	10
		Totalt	1	–	1	61	–	3	1	–	–	67
1013	Maskiner för ytbehandling – rengöring, tvätt, torkning, målning, tryckning	1 Män	1	–	1	55	–	3	1	–	–	61
		2 Kvinnor	4	8	7	59	8	11	19	–	1	117
		Totalt	3	8	2	45	4	4	12	–	1	79
101301	Sandblästerapparat, stålsandblästerapparat	1 Män	1	–	–	13	1	–	–	–	–	16
		Totalt	1	–	1	13	1	–	–	–	–	15
101302	Maskin för tvätt	1 Män	3	8	4	26	6	10	14	–	1	72
		2 Kvinnor	2	8	–	16	2	3	8	–	1	40
		Totalt	1	–	4	10	4	7	6	–	–	32
101304	Maskiner för målning och tryckning, plan yta	1 Män	–	–	1	11	–	–	–	–	–	12
		Totalt	–	–	1	9	–	–	–	–	–	10

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1015 Maskiner för montering – (svetsning, limning, spikning, skruvning, nitning, tråddragning, kabelslagning, sömnad, häftning)	Totalt	3	–	2	69	4	5	7	–	–	90
	1 Män	3	–	2	48	4	4	4	–	–	65
	2 Kvinnor	–	–	–	21	–	1	3	–	–	25
101501 Maskiner för motståndssvetsning	Totalt	–	–	1	30	3	2	2	–	–	38
	1 Män	–	–	1	23	3	2	2	–	–	31
101509 Spolmaskiner, lindnings- och rullningsmaskiner	Totalt	–	–	–	13	–	2	1	–	–	16
	1 Män	–	–	–	12	–	2	–	–	–	14
1016 Maskiner för förpacketering, emballering (fyllning, märkning, förslutning o.d.)	Totalt	2	–	3	96	4	8	8	–	–	121
	1 Män	2	–	2	45	1	5	6	–	–	61
	2 Kvinnor	–	–	1	51	3	3	2	–	–	60
101601 Maskiner för dosering, fyllning	Totalt	–	–	–	18	1	2	1	–	–	22
	1 Män	–	–	–	10	–	1	1	–	–	12
	2 Kvinnor	–	–	–	8	1	1	–	–	–	10
101602 Förpackningsmaskin, etiketteringsmaskin	Totalt	1	–	2	67	2	2	6	–	–	80
	1 Män	1	–	1	27	1	2	4	–	–	36
	2 Kvinnor	–	–	1	40	1	–	2	–	–	44
1017 Andra maskiner för särskilda industrier (övervakning, provning, diverse)	Totalt	–	1	2	48	3	10	6	–	1	71
	1 Män	–	1	–	44	3	6	6	–	1	61
	2 Kvinnor	–	–	2	4	–	4	–	–	–	10
101702 Diverse maskiner	Totalt	–	1	1	34	3	9	2	–	1	51
	1 Män	–	1	–	32	3	6	2	–	1	45
10170201 Bearbetningscenter, fleroperationsmaskin	Totalt	–	1	–	10	2	3	1	–	–	17
	1 Män	–	1	–	10	2	2	1	–	–	16
10170207 Robot	Totalt	–	–	1	21	–	5	1	–	1	29
	1 Män	–	–	–	20	–	3	1	–	1	25
11 Befordrings-, transport- och lagringsanordningar	Totalt	17	42	530	1754	480	295	996	5	6	4125
	1 Män	12	27	397	1243	301	199	556	1	4	2740
	2 Kvinnor	5	15	133	511	179	96	440	4	2	1385
1101 Stationära transportörer, materiel och system för kontinuerlig godshantering – rulltransportör, rulltrappor och rullramper, linbanor o.d.	Totalt	3	1	22	148	28	23	22	2	–	249
	1 Män	3	1	14	96	22	15	15	1	–	167
	2 Kvinnor	–	–	8	52	6	8	7	1	–	82
110101 Kedjetransportörer, rullbanor	Totalt	–	–	6	42	9	3	11	–	–	71
	1 Män	–	–	5	31	9	2	8	–	–	55
	2 Kvinnor	–	–	1	11	–	1	3	–	–	16
11010101 Kedjetransportör	Totalt	–	–	2	20	–	2	3	–	–	27
	1 Män	–	–	2	19	–	2	1	–	–	24
11010102 Rullbana	Totalt	–	–	4	22	9	1	7	–	–	43
	1 Män	–	–	3	12	9	–	6	–	–	30
	2 Kvinnor	–	–	1	10	–	1	1	–	–	13
110102 Bandtransportörer	Totalt	3	–	11	68	7	13	4	2	–	108
	1 Män	3	–	7	42	6	9	2	1	–	70
	2 Kvinnor	–	–	4	26	1	4	2	1	–	38
11010201 Transportband	Totalt	1	–	11	68	7	13	4	2	–	106
	1 Män	1	–	7	42	6	9	2	1	–	68
	2 Kvinnor	–	–	4	26	1	4	2	1	–	38

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt	
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart		
110104	Rulltrappor, rullband, rullramper	Totalt	–	–	–	3	5	–	2	–	–	10
110105	Upphängda transportanordningar, hängbanetransportörer	Totalt	–	–	–	7	1	3	–	–	–	11
11010501	Luftbanor, linbanor, skidliftar, stolliftar o.d. för personbefordran	Totalt	–	–	–	7	1	2	–	–	–	10
1102	Hissar, lyftanordningar – varuhissar, skopelevator, lyftbockar, domkrafter o.d.	Totalt	1	–	41	151	82	22	114	2	2	415
		1 Män	–	–	29	92	58	18	33	–	1	231
		2 Kvinnor	1	–	12	59	24	4	81	2	1	184
110201	Personhissar, varuhissar	Totalt	–	–	6	47	15	9	17	1	1	96
		1 Män	–	–	5	39	10	8	12	–	1	75
		2 Kvinnor	–	–	1	8	5	1	5	1	–	21
11020101	Personhissar	Totalt	–	–	–	14	4	3	3	–	1	25
		1 Män	–	–	–	8	–	2	2	–	1	13
		2 Kvinnor	–	–	–	6	4	1	1	–	–	12
11020103	Utrustning för personlyft (arbetskorg, lyftplattform, bakgavellyft, saxlift, skylift e.d.)	Totalt	–	–	4	31	10	6	14	–	–	65
		1 Män	–	–	4	30	9	6	10	–	–	59
110202	Lyftanordning, uppfordringsanordning	Totalt	–	–	14	26	2	4	7	–	–	53
		1 Män	–	–	12	23	2	4	7	–	–	48
11020201	Utrustning för lyftning av fordon, fordonslyft	Totalt	–	–	2	4	2	1	1	–	–	10
		1 Män	–	–	2	4	2	1	1	–	–	10
11020202	Domkrafter, lyftbockar	Totalt	–	–	11	17	–	2	5	–	–	35
		1 Män	–	–	9	16	–	2	5	–	–	32
110203	Andra typer av hiss-, lyftverk, elevatorer	Totalt	–	–	10	38	47	3	14	1	–	113
		1 Män	–	–	9	23	44	3	12	–	–	91
		2 Kvinnor	–	–	1	15	3	–	2	1	–	22
11020302	Lastlyft, lyftbord	Totalt	–	–	4	7	6	–	2	–	–	19
		1 Män	–	–	4	4	5	–	2	–	–	15
11020304	Maskin för höjning, lyftning	Totalt	–	–	5	24	38	1	11	–	–	79
		1 Män	–	–	4	13	36	1	9	–	–	63
		2 Kvinnor	–	–	1	11	2	–	2	–	–	16
1103	Stationära eller mobila kranar, monterade på fordon, lyftkranar, lyftanordningar – för upphängd last	Totalt	–	–	96	148	13	16	10	–	1	284
		1 Män	–	–	90	138	12	15	10	–	1	266
		2 Kvinnor	–	–	6	10	1	1	–	–	–	18
110301	Kranar, traverskranar	Totalt	–	–	58	112	10	12	9	–	1	202
		1 Män	–	–	56	104	10	11	9	–	1	191
		2 Kvinnor	–	–	2	8	–	1	–	–	–	11
11030101	Kranar, tornkran, mobilkran	Totalt	–	–	22	28	6	3	6	–	–	65
		1 Män	–	–	21	28	6	2	6	–	–	63
11030103	Traverskranar, portalkran, hamnkran	Totalt	–	–	28	63	1	7	3	–	1	103
		1 Män	–	–	28	55	1	7	3	–	1	95
11030104	Kranarm på fordon	Totalt	–	–	8	17	2	2	–	–	–	29
		1 Män	–	–	7	17	2	2	–	–	–	28
110302	Vinschar, taljor, balanseringsanordningar	Totalt	–	–	36	33	2	4	1	–	–	76
		1 Män	–	–	32	31	2	4	1	–	–	70

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
*Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
 Employees and self-employed persons*

		Avvikelse									Totalt
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1104 Mobila godshanteringsanordningar, transportvagnar (även motordrivna) – skottkärra, pallyftare o.d.	Totalt	2	2	127	952	123	98	211	–	2	1517
	1 Män	1	2	81	697	84	65	139	–	1	1070
	2 Kvinnor	1	–	46	255	39	33	72	–	1	447
110401 Anordning för transport av last utan lyft	Totalt	2	–	77	266	46	56	149	–	1	597
	1 Män	1	–	38	160	22	31	93	–	1	346
	2 Kvinnor	1	–	39	106	24	25	56	–	–	251
11040101 Skottkärra	Totalt	–	–	2	3	3	–	2	–	–	10
11040102 Handkärra, säckkärra	Totalt	1	–	29	111	20	26	87	–	1	275
	1 Män	1	–	15	62	10	14	50	–	1	153
	2 Kvinnor	–	–	14	49	10	12	37	–	–	122
11040103 Container på hjul, rullvagnar, småvagnar, bagagekärror	Totalt	1	–	41	122	15	29	39	–	–	247
	1 Män	–	–	19	72	6	16	24	–	–	137
	2 Kvinnor	1	–	22	50	9	13	15	–	–	110
11040104 Pallyftare	Totalt	–	–	5	27	7	1	21	–	–	61
	1 Män	–	–	3	20	4	1	17	–	–	45
	2 Kvinnor	–	–	2	7	3	–	4	–	–	16
110402 Lyftvagnar	Totalt	–	2	49	684	77	42	62	–	1	917
	1 Män	–	2	42	536	62	34	46	–	–	722
	2 Kvinnor	–	–	7	148	15	8	16	–	1	195
11040201 Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer med förarplats	Totalt	–	2	38	498	65	35	47	–	–	685
	1 Män	–	2	33	400	52	31	37	–	–	555
	2 Kvinnor	–	–	5	98	13	4	10	–	–	130
11040202 Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer utan förarplats	Totalt	–	–	3	138	5	1	3	–	–	150
	1 Män	–	–	3	104	5	1	2	–	–	115
	2 Kvinnor	–	–	–	34	–	–	1	–	–	35
1105 Lyft-, fastgörings- och grip-anordningar, godshanteringsutrustning (stroppar, krokar, linor o.d.)	Totalt	–	–	46	65	53	17	40	–	–	221
	1 Män	–	–	40	56	36	13	31	–	–	176
	2 Kvinnor	–	–	6	9	17	4	9	–	–	45
110501 Kedjor, stålvarjor, rep, strop-par, slingor, elastiska spännenremmar	Totalt	–	–	29	46	51	11	34	–	–	171
	1 Män	–	–	27	39	34	10	26	–	–	136
	2 Kvinnor	–	–	2	7	17	1	8	–	–	35
110502 Lyftok, sugkoppar, elektromagneter m m	Totalt	–	–	3	5	1	–	1	–	–	10
	1 Män	–	–	3	5	1	–	1	–	–	10
110503 Krokar, s-krokar, spärrar	Totalt	–	–	7	7	1	5	2	–	–	22
	1 Män	–	–	5	6	1	2	2	–	–	16
1106 Stationär lagrings- och paketeringsutrustning, containrar (silor, tankar, cisterner, bassänger)	Totalt	1	9	31	29	16	17	32	–	–	135
	1 Män	1	9	27	25	14	14	28	–	–	118
	2 Kvinnor	–	–	4	4	2	3	4	–	–	17
110601 Stationära silor, samlingsbehållare, staplar, högar	Totalt	–	–	10	5	5	5	12	–	–	37
	1 Män	–	–	9	5	4	4	9	–	–	31
110602 Stationära öppna tankar, cisterner	Totalt	–	3	14	16	9	11	13	–	–	66
	1 Män	–	3	12	14	8	9	12	–	–	58
11060201 Stationära bassänger, dammar, kar	Totalt	–	2	1	1	2	5	4	–	–	15
	1 Män	–	2	1	1	1	4	3	–	–	12
110603 Stationära slutna tankar, cisterner	Totalt	1	5	7	8	2	1	6	–	–	30
	1 Män	1	5	6	6	2	1	6	–	–	27
11060301 Tankar, behållare (ej gas)	Totalt	–	5	7	8	2	–	6	–	–	28
	1 Män	–	5	6	6	2	–	6	–	–	25

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1107 Lagrings- och paketeringsutrustning, containrar – mobila	Totalt	–	–	5	15	1	3	5	–	–	29
	1 Män	–	–	5	13	1	2	5	–	–	26
110701 Containrar, transportbehållare	Totalt	–	–	4	15	1	3	5	–	–	28
	1 Män	–	–	4	13	1	2	5	–	–	25
11070101 Mobila containrar, transportbehållare	Totalt	–	–	2	9	–	2	4	–	–	17
	1 Män	–	–	2	8	–	1	4	–	–	15
1108 Lagertillbehör, hyllor, pallhanteringsutrustning, pallar	Totalt	1	–	107	71	100	57	128	–	1	465
	1 Män	–	–	76	50	54	40	90	–	1	311
	2 Kvinnor	1	–	31	21	46	17	38	–	–	154
110801 Hyllor, pallhyllor	Totalt	1	–	43	10	8	32	14	–	–	108
	1 Män	–	–	23	7	3	23	8	–	–	64
	2 Kvinnor	1	–	20	3	5	9	6	–	–	44
110802 Pallar	Totalt	–	–	61	51	89	23	109	–	1	334
	1 Män	–	–	50	38	51	15	78	–	1	233
	2 Kvinnor	–	–	11	13	38	8	31	–	–	101
1109 Diverse emballage, små och medelstora, mobila (behållare, flaskor, lådor, brandsläckare o.d.)	Totalt	7	30	53	171	63	42	430	1	–	797
	1 Män	6	15	33	74	19	17	204	–	–	368
	2 Kvinnor	1	15	20	97	44	25	226	1	–	429
110902 Behållare, dunkar, fat, flaskor (ej gas)	Totalt	2	23	13	74	7	12	66	1	–	198
	1 Män	1	11	9	23	2	3	35	–	–	84
	2 Kvinnor	1	12	4	51	5	9	31	1	–	114
110903 Gasflaskor, aerosolförpackningar, brandsläckare	Totalt	2	6	4	6	–	1	8	–	–	27
	1 Män	2	4	2	5	–	1	5	–	–	19
110904 Flexibla behållare, "Big Bag"	Totalt	1	–	6	19	18	6	106	–	–	156
	1 Män	1	–	5	8	6	2	56	–	–	78
	2 Kvinnor	–	–	1	11	12	4	50	–	–	78
110906 Avfallskärl, avfallsbehållare, soptunna e.d.	Totalt	2	–	3	15	7	11	41	–	–	79
	1 Män	2	–	2	6	3	5	19	–	–	37
	2 Kvinnor	–	–	1	9	4	6	22	–	–	42
12 Landfordon	Totalt	5	11	90	1387	329	98	198	22	1	2141
	1 Män	5	10	79	776	230	66	104	14	1	1285
	2 Kvinnor	–	1	11	611	99	32	94	8	–	856
1201 Fordon – tunga: lastbilar (för lasttransport), bussar (för passagerartransport)	Totalt	1	9	70	317	224	47	93	7	1	769
	1 Män	1	8	67	276	199	38	72	6	1	668
	2 Kvinnor	–	1	3	41	25	9	21	1	–	101
120101 Lastbilar, släpvagnar, påhängsvagnar (transport av laster)	Totalt	1	2	65	216	198	30	67	1	–	580
	1 Män	1	2	62	193	182	28	54	1	–	523
	2 Kvinnor	–	–	3	23	16	2	13	–	–	57
120102 Bussar (personbefordran)	Totalt	–	6	3	76	16	15	16	5	1	138
	1 Män	–	5	3	60	9	8	9	4	1	99
	2 Kvinnor	–	1	–	16	7	7	7	1	–	39
1202 Fordon – lätta (last eller passagerare)	Totalt	4	2	12	624	21	32	23	12	–	730
	1 Män	4	2	10	357	15	20	15	8	–	431
	2 Kvinnor	–	–	2	267	6	12	8	4	–	299
120201 Bilar	Totalt	4	2	12	574	18	32	22	4	–	668
	1 Män	4	2	10	316	12	20	14	2	–	380
	2 Kvinnor	–	–	2	258	6	12	8	2	–	288

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse								Totalt	
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴		9. Övrigt, oklart
1203	Fordon – två- eller trehjuliga, även motordrivna	Totalt	–	–	8	386	64	16	79	3	–	556
		1 Män	–	–	2	116	12	5	16	–	–	151
		2 Kvinnor	–	–	6	270	52	11	63	3	–	405
120301	Motorcyklar, mopeder, vägskotrar	Totalt	–	–	–	61	–	3	5	–	–	69
		1 Män	–	–	–	43	–	3	1	–	–	47
		2 Kvinnor	–	–	–	18	–	–	4	–	–	22
120302	Cyklar, sparkcyklar	Totalt	–	–	5	280	43	4	10	1	–	343
		1 Män	–	–	2	69	10	–	4	–	–	85
		2 Kvinnor	–	–	3	211	33	4	6	1	–	258
1204	Andra landfordon: skidor, skridskor o.d., gånghjälpmedel	Totalt	–	–	–	41	19	2	2	–	–	64
		1 Män	–	–	–	20	3	2	–	–	–	25
		2 Kvinnor	–	–	–	21	16	–	2	–	–	39
120401	Utrustning för förflyttning till fots (skidor, skridskor e.d.)	Totalt	–	–	–	41	19	2	2	–	–	64
		1 Män	–	–	–	20	3	2	–	–	–	25
		2 Kvinnor	–	–	–	21	16	–	2	–	–	39
1299	Andra kända landfordon, hänförliga till grupp 12	Totalt	–	–	–	19	1	–	1	–	–	21
		2 Kvinnor	–	–	–	12	–	–	–	–	–	12
13	Andra transportfordon o.d.	Totalt	5	–	9	57	39	36	51	62	3	262
		1 Män	5	–	7	34	26	23	36	37	3	171
		2 Kvinnor	–	–	2	23	13	13	15	25	–	91
1301	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (last)	Totalt	–	–	4	16	6	4	13	6	–	49
		1 Män	–	–	4	14	5	3	13	5	–	44
130101	Tåg, järnvägsagnar o.d. (last)	Totalt	–	–	4	15	6	4	13	6	–	48
		1 Män	–	–	4	14	5	3	13	5	–	44
1302	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (passagerare)	Totalt	3	–	3	26	25	26	17	56	–	156
		1 Män	3	–	2	14	16	14	8	32	–	89
		2 Kvinnor	–	–	1	12	9	12	9	24	–	67
130201	Tåg, tunnelbanor, spårvagnar, järnvägsagnar o.d. (passagerare)	Totalt	3	–	3	26	25	25	17	53	–	152
		1 Män	3	–	2	14	16	13	8	32	–	88
		2 Kvinnor	–	–	1	12	9	12	9	21	–	64
1304	Fartyg – fordon på vatten (passagerare)	Totalt	2	–	1	10	4	3	14	–	–	34
		1 Män	2	–	–	4	3	3	10	–	–	22
		2 Kvinnor	–	–	1	6	1	–	4	–	–	12
1307	Luftfarkoster (passagerare)	Totalt	–	–	1	2	–	3	5	–	2	13
130701	Flygplan (passagerare)	Totalt	–	–	1	2	–	3	4	–	2	12
14	Material, föremål, produkter, maskin- och fordonsdelar, brottstycken, damm	Totalt	8	28	319	657	243	256	784	3	24	2322
		1 Män	7	21	269	548	152	198	626	1	18	1840
		2 Kvinnor	1	7	50	109	91	58	158	2	6	482
1401	Byggnadsmaterial: monteringsfärdiga byggnadsdelar/byggelement, gjutformar, balkar, mursten, tegel o.d.	Totalt	–	–	163	273	110	102	252	–	3	903
		1 Män	–	–	131	260	83	89	231	–	2	796
		2 Kvinnor	–	–	32	13	27	13	21	–	1	107
140101	Byggnadsmaterial, skrymmande	Totalt	–	–	112	201	71	82	171	–	3	640
		1 Män	–	–	99	192	62	71	160	–	2	586
		2 Kvinnor	–	–	13	9	9	11	11	–	1	54
14010101	Monteringsfärdiga byggnadsdelar eller byggelement (dörrar, väggar, fönster o.d.)	Totalt	–	–	17	20	4	5	30	–	1	77
		1 Män	–	–	15	15	4	4	26	–	–	64
		2 Kvinnor	–	–	2	5	–	1	4	–	1	13

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
14010102	Väggformar, gjutformar, formsättningar	Totalt	–	–	8	10	8	2	5	–	–	33
		1 Män	–	–	7	10	8	2	5	–	–	32
14010103	Balkar	Totalt	–	–	43	65	39	47	66	–	–	260
		1 Män	–	–	38	62	33	39	64	–	–	236
		2 Kvinnor	–	–	5	3	6	8	2	–	–	24
140102	Byggnadsmaterial, mindre delar	Totalt	–	–	8	13	16	6	36	–	–	79
		1 Män	–	–	4	13	5	6	28	–	–	56
		2 Kvinnor	–	–	4	–	11	–	8	–	–	23
14010201	Mursten, tegelsten, tegelpanna	Totalt	–	–	8	11	14	5	32	–	–	70
		1 Män	–	–	4	11	4	5	25	–	–	49
		2 Kvinnor	–	–	4	–	10	–	7	–	–	21
140103	Byggelement av glas samt diverse	Totalt	–	–	26	25	2	7	8	–	–	68
		1 Män	–	–	15	23	2	6	7	–	–	53
		2 Kvinnor	–	–	11	2	–	1	1	–	–	15
1402	Komponenter, delar till maskiner eller fordon/fartyg: chassi, vevhus, vev, hjul o.d.	Totalt	4	–	35	161	13	27	125	–	3	368
		1 Män	3	–	34	135	11	22	109	–	3	317
		2 Kvinnor	1	–	1	26	2	5	16	–	–	51
140204	Hjul	Totalt	–	–	3	4	2	3	9	–	–	21
		1 Män	–	–	3	3	1	3	8	–	–	18
140205	Däck	Totalt	2	–	6	8	1	1	21	–	–	39
		1 Män	2	–	6	7	1	1	18	–	–	35
1403	Bearbetade delar eller komponenter, maskinverktyg (inbegripet delar och splitter från dessa yttre faktorer)	Totalt	–	–	9	30	2	8	13	–	1	63
		1 Män	–	–	9	22	2	5	10	–	1	49
		2 Kvinnor	–	–	–	8	–	3	3	–	–	14
140301	Bearbetad del	Totalt	–	–	2	16	1	4	10	–	–	33
		1 Män	–	–	2	14	1	3	7	–	–	27
140302	Verktyg, del av verktyg, redskap el. maskin	Totalt	–	–	6	9	1	3	2	–	1	22
		1 Män	–	–	6	6	1	1	2	–	1	17
14030202	Spån, splitter, del av verktyg	Totalt	–	–	4	5	1	–	–	–	–	10
1404	Monteringskomponenter: skruvar, spikar, muttrar	Totalt	1	–	5	9	6	12	8	–	–	41
		1 Män	1	–	5	7	4	10	5	–	–	32
140401	Skruvar, bultar o.d.	Totalt	1	–	4	3	5	7	5	–	–	25
		1 Män	1	–	4	3	4	7	3	–	–	22
1405	Partiklar, damm, spån, bitar, stänk, splitter, och andra brottstycken	Totalt	2	13	27	43	31	67	35	1	6	225
		1 Män	2	12	24	35	14	47	30	–	6	170
		2 Kvinnor	–	1	3	8	17	20	5	1	–	55
140501	Spån, stänk, splitter, bitar, glassplitter	Totalt	1	9	26	41	31	66	35	1	5	215
		1 Män	1	9	23	33	14	47	30	–	5	162
		2 Kvinnor	–	–	3	8	17	19	5	1	–	53
1408	Lagrade produkter (inbegripet gods och emballage i lagerlokal)	Totalt	–	–	32	43	28	10	172	–	1	286
		1 Män	–	–	24	25	13	3	120	–	1	186
		2 Kvinnor	–	–	8	18	15	7	52	–	–	100
140801	Lagrade material, föremål, varor	Totalt	–	–	5	3	2	–	16	–	–	26
		1 Män	–	–	3	2	–	–	12	–	–	17
140802	Kartonger, diverse emballage	Totalt	–	–	24	39	26	9	156	–	1	255
		1 Män	–	–	19	22	13	2	108	–	1	165
		2 Kvinnor	–	–	5	17	13	7	48	–	–	90

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
*Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
 Employees and self-employed persons*

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1409 Lagrade produkter – i rullar och på spolar	Totalt	–	–	16	27	3	3	34	–	–	83
	1 Män	–	–	15	15	2	2	24	–	–	58
	2 Kvinnor	–	–	1	12	1	1	10	–	–	25
1412 Last – manuellt hanterad	Totalt	–	–	1	4	–	–	10	–	–	15
1499 Andra kända material, föremål, produkter, komponenter eller maskindelar, hänförliga till grupp 14 men ej angivna ovan	Totalt	–	15	23	43	50	24	111	2	10	278
	1 Män	–	9	20	28	23	17	70	1	5	173
	2 Kvinnor	–	6	3	15	27	7	41	1	5	105
15 Kemiska, explosiva, radioaktiva eller biologiska ämnen	Totalt	26	159	11	14	14	12	19	6	13	274
	1 Män	19	109	9	5	7	6	15	3	8	181
	2 Kvinnor	7	50	2	9	7	6	4	3	5	93
16 Säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning	Totalt	1	4	6	13	9	7	12	–	1	53
	1 Män	1	2	4	11	8	4	8	–	1	39
	2 Kvinnor	–	2	2	2	1	3	4	–	–	14
1602 Personlig skyddsutrustning	Totalt	–	3	2	9	1	4	8	–	1	28
	1 Män	–	2	1	7	1	3	5	–	1	20
1699 Andra kända säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning, hänförliga till grupp 16	Totalt	1	1	4	3	6	3	4	–	–	22
	1 Män	1	–	3	3	5	1	3	–	–	16
17 Kontorsutrustning, möbler, personlig utrustning, sportutrustning, vapen, hushållsapparater	Totalt	8	15	209	279	326	211	422	29	7	1506
	1 Män	4	3	73	104	68	62	194	18	4	530
	2 Kvinnor	4	12	136	175	258	149	228	11	3	976
1701 Inventarier (möbler)	Totalt	2	–	165	109	225	142	248	–	1	892
	1 Män	–	–	57	51	42	38	112	–	–	300
	2 Kvinnor	2	–	108	58	183	104	136	–	1	592
1702 Datorutrustning, kopiator, telefon, kassaapparat m m	Totalt	2	–	2	10	2	7	16	–	1	40
	1 Män	–	–	1	3	1	2	12	–	–	19
	2 Kvinnor	2	–	1	7	1	5	4	–	1	21
170201 Dator	Totalt	1	–	–	3	–	1	7	–	–	12
1704 Redskap och utrustning för idrott och lek	Totalt	–	–	13	42	64	36	90	10	3	258
	1 Män	–	–	7	14	17	10	46	5	3	102
	2 Kvinnor	–	–	6	28	47	26	44	5	–	156
1705 Vapen	Totalt	1	–	2	13	–	–	4	3	–	23
	1 Män	1	–	1	9	–	–	3	1	–	15
170501 Skjutvapen	Totalt	–	–	2	6	–	–	2	2	–	12
1706 Personliga artiklar, kläder	Totalt	1	2	1	6	31	5	33	15	1	95
	1 Män	1	–	–	1	6	4	10	12	–	34
	2 Kvinnor	–	2	1	5	25	1	23	3	1	61
170601 Diverse föremål, pennor, glasögon o.d.	Totalt	1	–	–	2	1	–	–	15	–	19
	1 Män	1	–	–	1	–	–	–	12	–	14
170602 Kläder	Totalt	–	2	–	3	24	3	24	–	–	56
	2 Kvinnor	–	2	–	3	21	1	20	–	–	47
1708 Hushållsapparater, hushållsutrustning, hushållstextilier	Totalt	2	13	23	91	2	20	20	–	1	172
	1 Män	2	3	7	20	1	8	4	–	1	46
	2 Kvinnor	–	10	16	71	1	12	16	–	–	126
1799 Annan känd kontorsutrustning, personlig utrustning o.d.	Totalt	–	–	1	5	–	1	3	–	–	10
18 Människor och andra levande varelser	Totalt	2	3	27	269	475	38	1511	2421	11	4757
	1 Män	2	1	23	98	64	21	143	756	3	1111
	2 Kvinnor	–	2	4	171	411	17	1368	1665	8	3646

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor	Kön	Avvikelse									Totalt
		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1801 Träd, växter, odlingar	Totalt	–	–	24	16	17	17	14	–	–	88
	1 Män	–	–	21	14	10	13	9	–	–	67
	2 Kvinnor	–	–	3	2	7	4	5	–	–	21
180101 Träd, grenar, stammar o.d.	Totalt	–	–	23	15	12	16	7	–	–	73
	1 Män	–	–	20	13	6	13	5	–	–	57
	2 Kvinnor	–	–	3	2	6	3	2	–	–	16
1802 Djur – husdjur, avelsdjur	Totalt	–	–	1	222	10	2	6	25	–	266
	1 Män	–	–	1	70	4	–	1	5	–	81
	2 Kvinnor	–	–	–	152	6	2	5	20	–	185
180205 Däggdjur (husdjur)	Totalt	–	–	1	211	9	2	6	23	–	252
	1 Män	–	–	1	65	4	–	1	4	–	75
	2 Kvinnor	–	–	–	146	5	2	5	19	–	177
18020502 Nötboskap	Totalt	–	–	–	42	2	1	2	3	–	50
	1 Män	–	–	–	20	2	–	1	–	–	23
	2 Kvinnor	–	–	–	22	–	1	1	3	–	27
18020504 Hästar	Totalt	–	–	–	78	3	1	2	7	–	91
	1 Män	–	–	–	16	2	–	–	1	–	19
	2 Kvinnor	–	–	–	62	1	1	2	6	–	72
18020505 Hundar, katter	Totalt	–	–	–	84	4	–	2	12	–	102
	1 Män	–	–	–	28	–	–	–	3	–	31
	2 Kvinnor	–	–	–	56	4	–	2	9	–	71
1803 Vilda djur, insekter, ormar	Totalt	–	–	1	23	1	–	1	26	–	52
	1 Män	–	–	–	10	1	–	1	13	–	25
	2 Kvinnor	–	–	1	13	–	–	–	13	–	27
180302 Insekter	Totalt	–	–	–	–	–	–	1	12	–	13
180309 Däggdjur	Totalt	–	–	–	22	–	–	–	11	–	33
	1 Män	–	–	–	10	–	–	–	5	–	15
	2 Kvinnor	–	–	–	12	–	–	–	6	–	18
1806 Människor	Totalt	2	2	1	8	447	19	1489	2370	8	4346
	1 Män	2	1	1	4	49	8	132	738	3	938
	2 Kvinnor	–	1	–	4	398	11	1357	1632	5	3408
19 Bulkavfall	Totalt	–	2	11	25	32	7	38	1	2	118
	1 Män	–	2	7	22	13	4	28	–	2	78
	2 Kvinnor	–	–	4	3	19	3	10	1	–	40
1901 Bulkavfall av råmaterial, produkter, material, föremål	Totalt	–	2	6	10	8	4	18	–	1	49
	1 Män	–	2	3	8	6	2	12	–	1	34
	2 Kvinnor	–	–	3	2	2	2	6	–	–	15
1903 Bulkavfall av biologiska ämnen, av växter eller djur	Totalt	–	–	5	15	23	3	19	1	–	66
	1 Män	–	–	4	14	6	2	15	–	–	41
	2 Kvinnor	–	–	1	1	17	1	4	1	–	25
190303 Rester av växter	Totalt	–	–	4	15	22	2	19	–	–	62
	1 Män	–	–	3	14	5	1	15	–	–	38
	2 Kvinnor	–	–	1	1	17	1	4	–	–	24
20 Fysikaliska fenomen och naturfenomen	Totalt	12	2	5	5	36	2	11	6	13	92
	1 Män	10	1	3	5	21	2	8	4	8	62
	2 Kvinnor	2	1	2	–	15	–	3	2	5	30
2001 Fysikaliska fenomen (buller, strålning o.d.)	Totalt	2	1	–	–	1	–	–	6	9	19
	1 Män	2	–	–	–	–	–	–	4	6	12

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2013. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work by material agent, sex and deviation (main cause) in 2013.
Employees and self-employed persons

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorat kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med be- lastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
2002	Naturfenomen och atmosfäriska fenomen (inbegripet områden under vatten, lera, regn, hagel, snö, is, vindstöt o.d.)	Totalt	–	1	5	5	34	2	11	–	3	61
		1 Män	–	1	3	5	21	2	8	–	1	41
		2 Kvinnor	–	–	2	–	13	–	3	–	2	20
2003	Naturkatastrofer (inbegripet översvämning, vulkanutbrott, jordbävning, flodvåg, eld, brand)	Totalt	10	–	–	–	1	–	–	–	1	12
200303	Brand, eld	Totalt	10	–	–	–	–	–	–	–	1	11
99	Övrigt/oklart, uppgift saknas	Totalt	11	13	18	38	186	44	357	8	154	829
		1 Män	7	10	12	26	92	31	186	3	77	444
		2 Kvinnor	4	3	6	12	94	13	171	5	77	385
Samtliga faktorer		Totalt	285	438	2122	8933	7151	1815	6377	2580	263	29964
		1 Män	226	303	1626	6362	3466	1147	3152	847	144	17273
		2 Kvinnor	59	135	496	2571	3685	668	3225	1733	119	12691

1) Den skadade eller annan person förlorat kontrollen över maskin, transportutrustning, verktyg eller djur

2) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse

3) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning

4) Utsatt för fysiskt våld eller traumatisk upplevelse, t.ex. rån. Såväl oavsiktligt som avsiktligt våld eller hot

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar 2013 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}.
 Antal fall samt antal fall per 1000 arbetstagare
Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases in 2013 among employees by economic activity and size of working place^{1) 2)}. Number of cases and number of cases per 1,000 employees

Näringsgren/SNI2007	Storlek på arbetsstället	Arbetsolyckor		Arbetssjukdomar	
		Antal	Per 1000 arbetstagare	Antal	Per 1000 arbetstagare
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Samtliga arbetsställen	264	6	56	1
	1–4 arbetstagare	80	4	11	1
	5–9 arbetstagare	68	7	9	1
	10–19 arbetstagare	41	6	16	3
	20–199 arbetstagare	51	7	14	2
B Utvinning av mineral	Samtliga arbetsställen	116	13	47	5
	Minst 200 arbetstagare	67	14	38	8
C Tillverkning	Samtliga arbetsställen	5734	11	2144	4
	1–4 arbetstagare	76	3	23	1
	5–9 arbetstagare	193	7	46	2
	10–19 arbetstagare	402	9	88	2
	20–199 arbetstagare	2592	13	809	4
	Minst 200 arbetstagare	2430	12	1133	5
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Samtliga arbetsställen	103	5	22	1
	20–199 arbetstagare	65	6	14	1
	Minst 200 arbetstagare	12	2	1	0
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering	Samtliga arbetsställen	296	16	62	3
	10–19 arbetstagare	40	13	9	3
	20–199 arbetstagare	185	18	38	4
F Byggverksamhet	Samtliga arbetsställen	3312	12	785	3
	1–4 arbetstagare	275	5	47	1
	5–9 arbetstagare	355	8	54	1
	10–19 arbetstagare	588	11	115	2
	20–199 arbetstagare	1777	16	389	3
	Minst 200 arbetstagare	255	11	116	5
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Samtliga arbetsställen	2106	4	543	1
	1–4 arbetstagare	164	2	43	1
	5–9 arbetstagare	275	3	72	1
	10–19 arbetstagare	414	4	91	1
	20–199 arbetstagare	977	5	237	1
	Minst 200 arbetstagare	236	7	68	2
H Transport och magasinering	Samtliga arbetsställen	3050	13	568	2
	1–4 arbetstagare	127	6	19	1
	5–9 arbetstagare	123	6	19	1
	10–19 arbetstagare	267	10	35	1
	20–199 arbetstagare	1462	14	235	2
	Minst 200 arbetstagare	970	16	232	4
I Hotell- och restaurangverksamhet	Samtliga arbetsställen	635	4	136	1
	1–4 arbetstagare	50	2	11	0
	5–9 arbetstagare	74	3	25	1
	10–19 arbetstagare	133	4	26	1
	20–199 arbetstagare	315	6	49	1
	Minst 200 arbetstagare	38	11	6	2
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Samtliga arbetsställen	122	1	71	0
	1–4 arbetstagare	4	0	2	0
	5–9 arbetstagare	7	1	1	0
	10–19 arbetstagare	12	1	7	0
	20–199 arbetstagare	63	1	33	0
	Minst 200 arbetstagare	29	1	27	1

¹⁾ Endast grupper med minst 3 000 arbetstagare redovisas

²⁾ De skador som saknar uppgift om antal arbetstagare ingår bara i totalsiffrorna

¹⁾ Only groups with at least 3 000 employees are reported

²⁾ Injuries with no information about the number of employees are included only in the total figures

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar 2013 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}.
Antal fall samt antal fall per 1000 arbetstagare

Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases in 2013 among employees by economic activity and size of working place^{1) 2)}. Number of cases and number of cases per 1,000 employees

Näringsgren/SNI2007	Storlek på arbetsstället	Arbetsolyckor		Arbetssjukdomar	
		Antal	Per 1000 arbetstagare	Antal	Per 1000 arbetstagare
K Finans- och försäkringsverksamhet	Samtliga arbetsställen	66	1	47	1
	1–4 arbetstagare	4	1	3	0
	5–9 arbetstagare	6	1	3	0
	10–19 arbetstagare	11	1	6	1
	20–199 arbetstagare	23	1	18	1
	Minst 200 arbetstagare	13	0	16	1
L Fastighetsverksamhet	Samtliga arbetsställen	336	5	102	2
	1–4 arbetstagare	27	1	7	0
	5–9 arbetstagare	25	3	9	1
	10–19 arbetstagare	30	3	12	1
	20–199 arbetstagare	210	8	53	2
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Samtliga arbetsställen	737	2	200	1
	1–4 arbetstagare	95	1	14	0
	5–9 arbetstagare	80	2	21	1
	10–19 arbetstagare	141	4	20	1
	20–199 arbetstagare	338	3	95	1
	Minst 200 arbetstagare	63	1	37	1
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Samtliga arbetsställen	1937	8	444	2
	1–4 arbetstagare	68	4	12	1
	5–9 arbetstagare	104	6	16	1
	10–19 arbetstagare	152	7	38	2
	20–199 arbetstagare	935	8	210	2
	Minst 200 arbetstagare	585	9	139	2
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Samtliga arbetsställen	1398	6	1188	5
	5–9 arbetstagare	54	14	27	7
	10–19 arbetstagare	66	8	30	4
	20–199 arbetstagare	619	5	427	4
	Minst 200 arbetstagare	486	4	679	6
P Utbildning	Samtliga arbetsställen	2549	6	1314	3
	1–4 arbetstagare	58	5	19	2
	5–9 arbetstagare	210	7	68	2
	10–19 arbetstagare	503	7	191	3
	20–199 arbetstagare	1572	5	894	3
	Minst 200 arbetstagare	103	2	52	1
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	Samtliga arbetsställen	5993	8	2876	4
	1–4 arbetstagare	117	6	67	3
	5–9 arbetstagare	359	10	208	6
	10–19 arbetstagare	499	9	309	5
	20–199 arbetstagare	2881	9	1287	4
	Minst 200 arbetstagare	1782	5	777	2
R Kultur, nöje och fritid	Samtliga arbetsställen	328	4	114	1
	1–4 arbetstagare	36	2	20	1
	5–9 arbetstagare	37	3	16	1
	10–19 arbetstagare	54	4	18	1
	20–199 arbetstagare	140	5	43	2
	Minst 200 arbetstagare	44	5	14	2

¹⁾ Endast grupper med minst 3 000 arbetstagare redovisas

²⁾ De skador som saknar uppgift om antal arbetstagare ingår bara i totalsiffrorna

¹⁾ Only groups with at least 3 000 employees are reported

²⁾ Injuries with no information about the number of employees are included only in the total figures

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar 2013 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}.
Antal fall samt antal fall per 1000 arbetstagare
Reported occupational accidents with absence from work and work-related diseases in 2013 among employees by economic activity and size of working place^{1) 2)}. Number of cases and number of cases per 1,000 employees

Näringsgren/SNI2007	Storlek på arbetsstället	Arbetsolyckor		Arbetssjukdomar	
		Antal	Per 1000 arbetstagare	Antal	Per 1000 arbetstagare
S Annan serviceverksamhet	Samtliga arbetsställen	331	4	182	2
	1–4 arbetstagare	43	2	23	1
	5–9 arbetstagare	53	3	26	2
	10–19 arbetstagare	71	4	31	2
	20–199 arbetstagare	132	5	81	3
Samtliga näringsgrenar	Samtliga arbetsställen	29763	7	10961	3
	1–4 arbetstagare	1292	3	337	1
	5–9 arbetstagare	2060	5	628	2
	10–19 arbetstagare	3452	7	1051	2
	20–199 arbetstagare	14390	8	4934	3
	Minst 200 arbetstagare	7168	7	3358	3

¹⁾ Endast grupper med minst 3 000 arbetstagare redovisas

²⁾ De skador som saknar uppgift om antal arbetstagare ingår bara i totalsiffrorna

¹⁾ Only groups with at least 3 000 employees are reported

²⁾ Injuries with no information about the number of employees are included only in the total figures

3. Vilken typ av arbetsskada eller personskada gäller anmälan?

2

<input type="checkbox"/> 1. Olycksfall → Gå till avsnitt 4
<input type="checkbox"/> 2. Färdolycksfall vid färd till eller från arbetsplatsen/vid in- eller utryckning för LSP → Gå till avsnitt 4
<input type="checkbox"/> 3. Sjukdom eller annan ohälsa (ej olycksfall) → Gå till avsnitt 5
<input type="checkbox"/> 4. Fritidsskada för LSP och fritidsskada som inträffat ombord för anställda på fartyg → Fylls i som vid olycksfall eller sjukdom, se punkt 1 eller 3

4. Hur gick olyckan till?

4.1 **Var inträffade olyckan?** Preciserar plats (t.ex. spårområde, kök, lastkaj, enskilt hem, skjutbana, skogsmark, verkstad)

4.2 **Vad** var den skadade **sysselsatt** med då olyckan inträffade? (Specificera arbetsuppgift, arbetsmoment)

4.3 **Vad hände?** Beskriv olycksförloppet steg för steg

4.4 **Vad** sammanfattar olyckan i punkt 4.3 bäst? (Ange ett av alternativen)

<input type="checkbox"/> 1. Elolycka, brand, explosion, sprängning	<input type="checkbox"/> 8. Skadad av person (fysiskt, även oavsiktligt)
<input type="checkbox"/> 2. Kontakt (även inandning) kemiskt ämne eller smittämne	<input type="checkbox"/> 9. Skadad av djur
<input type="checkbox"/> 3. Den skadade föll	<input type="checkbox"/> 10. Fysisk överbelastning (lyft eller ansträngande/häftig rörelse)
<input type="checkbox"/> 4. Den skadade slog eller stötte emot något (ej vid fall)	<input type="checkbox"/> 11. Psykisk överbelastning (hot, chock)
<input type="checkbox"/> 5. Skadad av maskin, maskindel eller föremål i rörelse (mekanisk rörelse)	<input type="checkbox"/> 12. Snedtramp, feltramp, "spik"-tramp (ej fall)
<input type="checkbox"/> 6. Skadad av fallande/flygande föremål (ej egen hantering)	<input type="checkbox"/> 13. Fordonsolycka eller påkörd
<input type="checkbox"/> 7. Skadad av hanterat föremål (egen hantering)	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad _____

4.5 **Vilka** maskiner, redskap, apparater, kemikalier, smittämnen, skyddsutrustning e.d. var inblandade i olyckan?

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliens funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

4.6 **Varför** hände olyckan? Ange omständigheter som medverkade eller hade betydelse för händelsen (t.ex. lyfthjälpmiddel/utrustning ej till hands, felmanövrer, missförstånd, skyddsutrustning saknades, för få personer för arbetsuppgiften, stark tidspress, instruktioner ej kända eller uppdaterade, bristfällig träning för uppgiften, ej kartlagd risk i förändrings-/ombyggnadsarbete.

5. Vad har orsakat sjukdomen/ohälsan?

3

5.1 Beskriv utförligt vilka arbetsförhållanden eller arbetsuppgifter som misstänks vara orsak till besvären, t.ex. hur ofta lyft förekommit och hur tunga de var. Vid psykosociala eller organisatoriska arbetsmiljöproblem beskrivs problemen. Den skadade kan själv fylla i händelseförloppet.

5.2 Specificera vilka faktorer som misstänks vara trolig orsak till besvären, såsom kemikalier, smittämnen, vad är tungt, maskiner, redskap, utrustning, inredning, psykosociala och organisatoriska faktorer ed.

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliens funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

5.3 Markera vad som bäst beskriver orsaken/ohälsan? (Ev. mer än ett alternativ)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Ergonomiska faktorer (t.ex. ensidigt upprepat arbete, statisk belastning, knästående arbete) | <input type="checkbox"/> 4. Smitta (t.ex. bakterier, virus) |
| <input type="checkbox"/> 2. Kemiska/biologiska ämnen eller faktorer, exkl. smitta (t.ex. färg, lim, lösningsmedel, mögel, damm) | <input type="checkbox"/> 5. Psykosociala eller organisatoriska orsaker (t.ex. omorganisation, hög arbetsbelastning, konflikt, mobbing, påfrestande klientkontakt) |
| <input type="checkbox"/> 3a. Buller | <input type="checkbox"/> Annan orsak, ange vilken _____ |
| <input type="checkbox"/> 3b. Andra fysikaliska faktorer (t.ex. vibrationer, värme, strålning, drag) | _____ |

Denna statistikrapport kan laddas ner från
www.av.se
Arbetsmiljöverket
112 79 Stockholm
Telefon: 010-730 90 00
E-post: arbetsmiljoverket@av.se

