

Arbetssskador 2014

Arbetsmiljöstatistik Rapport 2015:1

Reviderad version



Arbetssskador 2014

Arbetsmiljöstatistik Rapport 2015:1

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 2015.



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. I Arbetsmiljöverkets statistikserie ingår också urvalsundersökningarna Arbetsorsakade besvär och Arbetsmiljöundersökningen. 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 2015. En kort sammanställning av mer slutliga uppgifter för 2014 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 Dennis Webstedt, Ellinor Ivarsson, Börje Bengtsson och Marcus Hugosson.

Arbetsmiljöverket i juni 2015

Ann Ponton Klevestedt

Innehåll

1 Sammanfattning	10
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2014	10
Arbetsjukdomar 2014	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2014	11
Olyckor på väg till och från arbetet 2014.....	11
Arbetsolyckor med dödlig utgång 2014	11
Förändringar under perioden 2003–2014.....	11
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker	11
Arbetsjukdomar – ålder, bransch och orsaker	12
2 Arbetsskador 2014	13
Sektor	14
3 Arbetsolyckor 2014	16
Ålder.....	16
Trolig frånvaro	17
Orsak till arbetsolyckor (Avvikelse)	17
Bidragande faktor (Yttre faktor).....	18
Skadad kroppsdel.....	19
Näringsgren	20
Yrke	22
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	23
4 Arbetsolyckor med dödlig utgång	24
Arbetstagare och egenföretagare	24
Orsaker	24
Utstationerad och annan utländsk arbetskraft i Sverige	24
Näringsgren	25

5 Arbetsjukdomar	27
Misstänkt orsak	28
Besvär.....	28
Ålder.....	29
Yrke.....	31
Organisatoriska och sociala faktorer	32
6 Arbetsskador bland ej förvärvsarbetande	34
7 Arbetsskador inom EU	35
Dödsolyckor i arbetet	37
Arbetsjukdomar	37
8 Arbetsskador 2013 – slutlig statistik	38
9 Statistikens omfattning och innehåll	39
Arbetskadeförsäkringen	39
Definitioner och indelningsgrunder.....	39
Arbetsskadeanmälan.....	39
Variabler.....	40
Sys­sel­ättningsuppgifter	42
Sektor	42
Statistikens kvalitet	42
10 Summary	43
Svensk-engelsk ordlista/List of terms.....	45
Näringsgren SNI2007/Economic activity	48

Tabeller och bilagor

Contents of tables

1 Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2014. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2014. <i>Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2014. All categories. Preliminary data for 2014.</i>	52
2 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.</i>	54
3 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2014. Employees and self-employed persons.</i>	59
4 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. Employees and self-employed persons.</i>	63
5 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.</i>	68
6 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014. Arbetstagare och egenföretagare <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. Employees and self-employed persons.</i>	90
7 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2014 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2014 among employees by economic activity and size of working place. Number of cases and number of cases per 1,000 employees.</i>	108
Bilagor Blankett över anmälan om arbetsskada	111

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.
Arbetssjukdom	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 arbetssjukdomen, 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 arbetssjukdomen. Det kan exempelvis gälla kemikalier, stress eller tunga lyft.
Anmälningssätt	Arbetskadorna 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.
Förvävsarbetande	Vi använder registerstatistikens definition (RAMS) där arbetstagare och egenföretagare ingår. Medhjälpande familjemedlem i företag och personer som arbetar utomlands ingår inte i registerstatistiken
Sektor	Sveriges företag och organisationer kan delas in i olika sektorer beroende på ägarkategori och juridisk form. I redovisningen skiljer man på två huvudgrupper Offentlig förvaltning och Näringslivet. I Näringslivet ingår även offentliga AB.

1

Sammanfattning

År 2014 anmäldes nästan 115 600 arbetsskador till Försäkringskassan. Av dessa handlade drygt 31 000 om arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro och drygt 59 400 om arbetsolyckor som inte medfört sjukfrånvaro. Cirka 11 500 olyckor gällde olyckor på väg till eller från arbetet och cirka 12 000 gällde arbetssjukdomar.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2014

Antalet anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro har år 2014 minskat med 1,5 procent bland arbetstagare och egenföretagare jämfört med året innan. Även i förhållande till hur många som arbetar är detta en minskning, och trenden att arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökar, är därmed bruten. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare är fortfarande vanligare bland män (16 900 år 2014) än bland kvinnor (12 600). Minskningen är större bland män (-2,2 procent) än bland kvinnor (-0,5 procent). Hittills har det anmälts drygt 6 arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande gällande 2014.

Arbetssjukdomar 2014

Antalet anmälningar av arbetssjukdomar har ökat under 2014 för femte året i rad. Under 2014 har det anmälts 2,6 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande. Ökningen gäller framför allt kvinnor. Antalet anmälningar bland arbetstagare och egenföretagare har ökat med nästan 7 procent jämfört med 2013. Ökningen är större bland kvinnor (8 procent) än bland män (5 procent). Anmälda arbetssjukdomar är vanligare bland kvinnor (7 100) än bland män (4 700).

Arbetsskador 2014 – preliminär statistik

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) ¹	13 168	21	18 089	34	31 257	27
– därav arbetstagare och egenföretagare	12 624	20	16 894	31	29 518	26
Arbetssjukdomar	7 208	12	4 809	9	12 017	10
– därav arbetstagare och egenföretagare	7 145	12	4 685	9	11 830	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	33 258	54	26 160	49	59 418	51
Olycka under färd till eller från arbetet	7 567	12	3 977	7	11 544	10
Gamla ärenden ²	431	1	495	1	926	1
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan ³	133	0	263	0	396	0
Totalt	61 765	100	53 793	100	115 558	100

¹ Se kapitel 4 om olyckor med dödlig utgång

² Till denna kategori förs arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar som inträffat mer än cirka två år före det datum anmälan är gjord. Endast pappersanmälan

³ Endast pappersanmälan

Källa: AV/ISA

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2014

Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro är vanligare bland kvinnor (33 200 år 2014) än bland män (26 100 år 2014). Antalet anmälningar har ökat med en halv procent sedan 2013.

Olyckor på väg till och från arbetet 2014

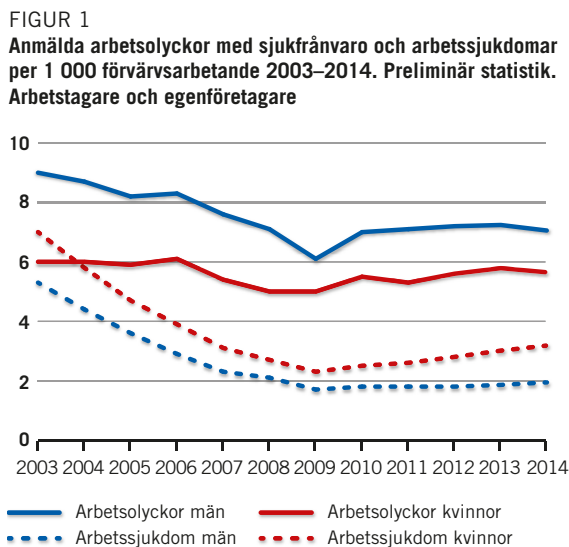
Antalet anmälda olyckor på väg till och från arbetet (färdolyckor) har minskat med 13 procent sedan år 2013. Antalet anmälda olyckor till och från arbetet har legat relativt stabilt sedan 2003, med undantag av 2010 och 2011 då antalet anmälningar ökade, vilket delvis beror på mycket snö och is under vintern.

Arbetsolyckor med dödlig utgång 2014

Under 2014 inträffade 53 dödsolyckor. 41 av dessa inträffade bland förvärvsarbetande, varav 33 bland arbetstagare och 8 bland egenföretagare. Den relativa frekvensen för perioden 2007–2014 är 1,0 dödsfall per 100 000 arbetstagare och 3,2 dödsfall per 100 000 egenföretagare.

Förändringar under perioden 2003–2014

Figur 1 visar att trenden för anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro var nedåtgående, i förhållande till hur många som arbetade, under åren 2003 till 2009,



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

med en särskilt stor minskning för män år 2009. Därefter ökade antalet anmälningar fram till år 2013 med drygt 20 procent för både kvinnor och män, för att år 2014 återigen minska något. För kvinnor anmäldes 5,7 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 förvärvsarbetare år 2014 och motsvarande siffra för män är 7,0.

Även antalet anmälda arbetssjukdomar minskade kraftigt under perioden 2003 till 2009. Därefter har dessa anmälningar ökat, och fortsätter att göra så även år 2014. För kvinnor har det år 2014 anmälts 3,2 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare, vilket fortfarande är mindre än hälften så många som anmäldes år 2003. För män är motsvarande siffra 2 sjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare år 2014, vilket är lite drygt en tredjedel av frekvensen år 2003.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker

År 2014 är den relativa frekvensen bland kvinnor, anmälningar per 1 000 förvärvsarbetande, för arbetsolyckor med sjukfrånvaro högst för dem i åldrarna 45 år eller mer, vilket också speglar hur det har sett ut tidigare år. 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. Förlorad 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 ökat med knappt 1 procent under år 2014 efter att ha minskat mellan år 2010 och 2013. Ras, fall, bristning av föremål är den orsak som procentuellt ökat mest sedan år 2003 i och med en kraftig ökning år 2014. Rörelse med belastning ökade, bland kvinnor, mellan 2010 och 2013 men minskar med 10 procent under 2014. För män var det en kraftig

nedgång i anmälningarna 2009 för de flesta orsakerna, varefter de ökade fram till år 2014. År 2014 minskar anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro orsakade av rörelse med och utan belastning samt ras, fall, bristning av föremål. Trots det senaste årets minskning är rörelse utan belastning bland män den enda orsak som uppvisat en ökning sedan år 2003.

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 vanligt att olycksfall uppstår i kontakt med människor och då kan det handla om exempelvis lyft av vårdtagare, men också om 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 ryggskador bland såväl män som kvinnor.

Arbetssjukdomar – ålder, bransch och orsaker

40 procent av de anmälda arbetssjukdomarna har orsakats av belastningsfaktorer och andelen är 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 tredje anmälan. Bland kvinnor ligger dessa faktorer bakom drygt 40 procent av anmälningarna. Dessa anmälningar har ökat med drygt 70 procent sedan 2010 och är bland kvinnor nu den vanligaste orsaken till anmälan om arbetssjukdom. Kemiska eller biologiska faktorer står för drygt 9 procent av anmälningarna och fysikaliska faktorer för cirka 15 procent. Den vanligaste fysikaliska faktorn är buller. Bullerskador är betydligt vanligare bland män än bland kvinnor.

Antalet anmälningar per 1 000 förvärvsarbetare gällande arbetssjukdomar ökar med stigande ålder. Bland män är detta förhållande tydligare än hos kvinnor. Till skillnad från tidigare år är det inom offentlig förvaltning och försvar det anmäls flest arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor. Offentlig förvaltning och försvar noterade den högsta relativa frekvensen även för män. Säkerhetspersonal och montörer är exempel på två yrkesgrupper med höga relativa frekvenser bland både kvinnor och män.

2

Arbets-skador 2014

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 arbets-sjukdomar. 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 arbets-sjukdom. Eftersom det i många fall inte är möjligt att med någon större noggrannhet säga när en arbets-sjukdom 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 2014 (anmälningar till och med första kvartalet 2015). En kortfattad mer slutlig redovisning av arbets-skadorna för 2013 återfinns i kapitel 8.

Endast en mindre del av de arbets-skador som anmäls till Försäkringskassan leder till att arbets-skadan utreds och att en livränta utbetalas och det kan dröja flera år från det att arbets-skadan anmäls innan beslut fattas. Oavsett anmälningsår beviljade Försäkringskassan under 2014 drygt 850 egenlivräntor till följd av arbetsolyckor eller olyckor på väg till eller från arbetet. Ytterligare knappt 520 beviljade egenlivräntor hade sin grund i en arbets-sjukdom. 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-skadeförsäkringarna har påverkat anmälningsbenägenheten och är därmed en viktig förklaring till variationer i antalet anmälningar. 1992 infördes till

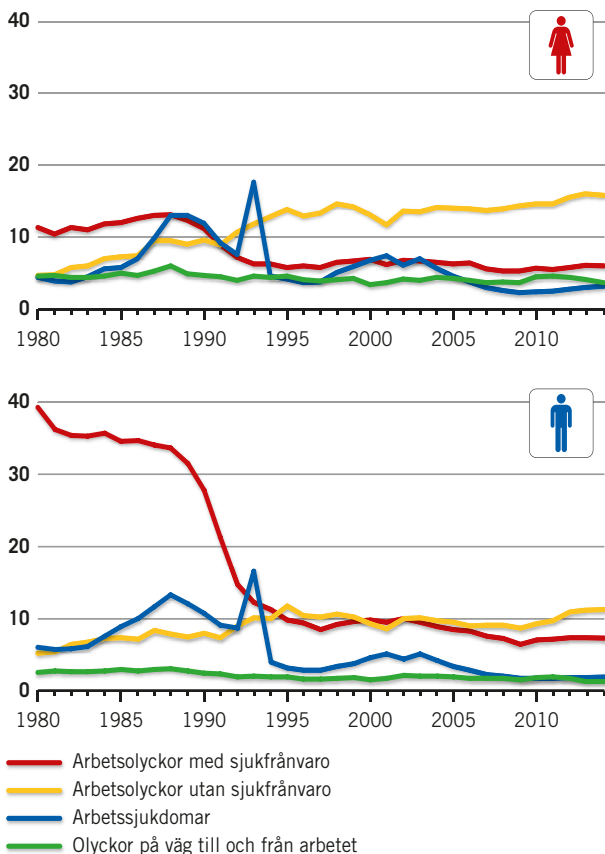
exempel en sjuklöneperiod och från andra halvåret 1993 samordnades arbets-skadeförsäkringen med sjukförsäkringen. Det senare innebar att någon särskild arbets-skadesjukpenning inte längre betalades ut. Under 1993 genomfördes anmälningskampanjer som en följd av de övergångsbestämmelser som infördes i samband med att arbets-skadebegreppet skärptes. Antalet anmälda arbets-sjukdomar fördubblades jämfört med året innan och två tredjedelar av anmälningarna gjordes under maj och juni. Fram till 2009 minskade anmälningarna av arbets-sjukdomar sex år i rad. Under de fem senaste åren har antalet anmälningar åter ökat. Anmälningarna under 2014 utgjorde 46 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. År 2014 minskade återigen anmälningarna av arbetsolyckor med sjukfrånvaro.

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro har dock inte haft samma nedåtgående trend under perioden 2003 till 2009, de har mellan 2003 och 2014 ökat med 23 procent.

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 2014 tillbaka på den nivå som rådde före 2010. I figur 2 visas antalet anmälningar per skadetyper i relation till antalet förvärvsarbetande under perioden 1980–2014. De bygger på slutlig statistik med undantag av uppgifter för 2014 där en skattning av det slutliga värdet gjorts.

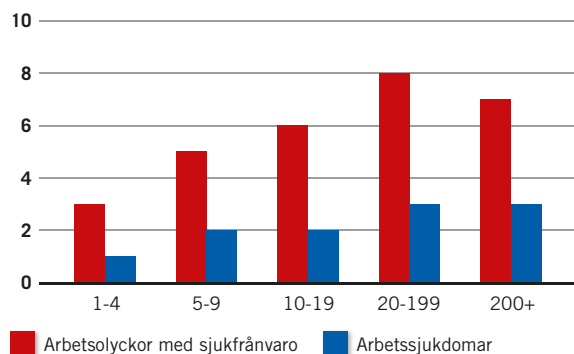
FIGUR 2
Anmälda arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande 1980-2014.
Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

Antalet anmälningar om arbetsskador är olika beroende på hur stor organisation den skadade arbetar inom, även om antalet anmälningar sätts i relation till antalet sysselsatta. Större organisationer anmäler fler arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetsjukdomar än mindre organisationer. I figur 3 presenteras anmälningarna per 1 000 sysselsatta fördelat på fem olika storleksklasser (se även tabell 7 i tabellbilagan). 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. Vissa näringsgrenar avviker dock från detta mönster. Inom exempelvis näringsgrenen vård och omsorg; sociala tjänster, utbildning och offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring är den relativa frekvensen högst bland arbetsställen med 5-9 anställda när det gäller arbetsolyckor med sjukfrånvaro.

FIGUR 3
Anmälda arbetsskador per 1000 förvärvsarbetande 2014 per storleksklass. Arbetstagare. Arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetsjukdomar.



Källa: AV/ISA, SCB/FDB 2014

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.

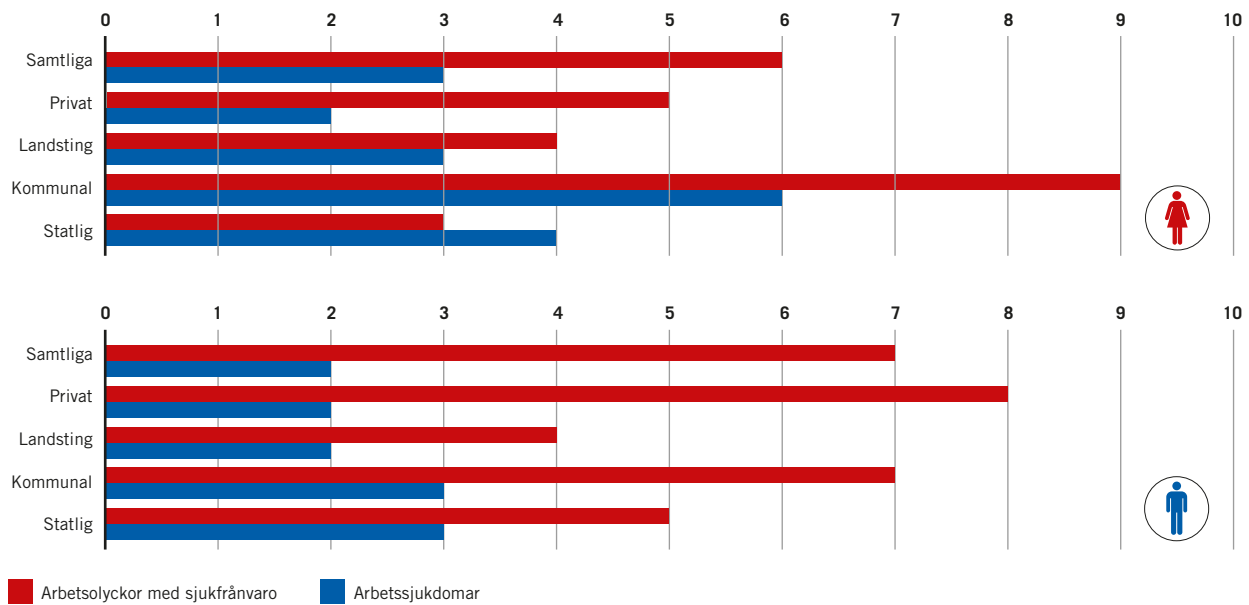
Vid vissa branschredovisningar i denna rapport sätts arbetsskadorna i relation till antalet sysselsatta. Sysselsättningsuppgifterna kommer från Statistiska Centralbyråns (SCB:s) registerbaserade arbetsmarknadsstatistik, RAMS, och avser i huvudsak förhållandena 1 november 2013.

Sektor

I figur 4 framgår antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetsjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande fördelat på vilken sektor organisationen tillhör. Det framgår att den sektor som anmäler flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro i förhållande till antalet sysselsatta är statligt ägda företag och organisationer, för både kvinnor och män. Därefter följer primärkommunal förvaltning för kvinnor och för män följer kommunalt ägda företag och organisationer. När det gäller arbetsjukdomar anmäls flest per 1 000 sysselsatta, för både kvinnor och män, inom statlig förvaltning följt av primärkommunal förvaltning.

FIGUR 4

Anmälda arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande kvinnor 2015 fördelat på sektor¹⁾, ålder 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare. Arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar.



¹⁾ Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer Statistiska centralbyråns indelning av sektorer i Arbetskraftsundersökningen. Den baseras på Standarden för institutionell sektorindelning 2000 (INSEKT 2000). Värt att notera är att affärsverk och Svenska kyrkan redovisas som Privat. Privat kan ses som ett samlingsnamn för enheter som inte tillhör den statliga eller kommunala sektorn enligt standarden.

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS 2014)

3

Arbetsolyckor

För år 2014 har det till och med första kvartalet 2015 till Försäkringskassan rapporterats 88 100 arbetsolyckor som drabbat arbetstagare och egenföretagare. 29 500 av dessa gällde arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. För arbetsolyckor med sjukfrånvaro innebär detta drygt 6 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande.

I detta kapitel presenteras i huvudsak statistik för arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro. Statistik för arbetsolyckor utan sjukfrånvaro redovisas i slutet av kapitlet.

Per 1 000 förvärvsarbetande män har det anmälts 7 arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. Motsvarande siffra för kvinnor är knappt 6 anmälda fall. Jämfört med 2013 har antalet anmälningar för män minskat med 2,2 procent, medan antalet för kvinnor minskat med 0,5 procent. Enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar var antalet sysselsatta under 2014 i åldrarna 16–64 år nästan 1 procent fler än under 2013 för både män och kvinnor. Antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade kraftigt 2009 framförallt bland män. Därefter ökade anmälningarna med 22 procent (21 procent bland kvinnor och 23 procent bland män) fram till 2013. År 2014 minskar anmälningarna återigen men är fortfarande betydligt fler än år 2009.

Arbets-skador anmäls inte sällan ganska lång tid efter att de inträffat. Denna officiella statistikrapport bygger på olyckor som inträffat under 2014 men som anmälts fram till och med första kvartalet 2015. 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 2014 som kommer in efter första kvartalet 2015. I antal motsvarar detta uppskattningsvis ytterligare cirka 1 500 anmälningar.

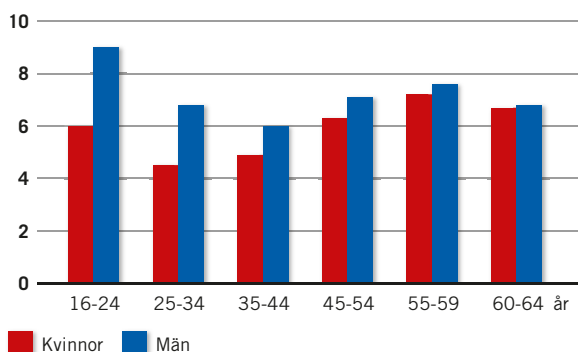
I tabell 1 i tabellbilagan redovisas antal anmälda arbetsolyckor från 1980 och framåt.

I den senaste officiella statistikrapporten Arbetsorsakade besvär 2014 uppgav 5,3 procent av kvinnorna och 5,8 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 117 000 kvinnor och 140 000 män. 32 procent av de med besvär uppgav att de varit sjukskrivna på grund av dessa besvär, vilket skulle innebära ungefär 83 000 personer räknat på hela den sysselsatta befolkningen. Detta är mer än dubbelt så många som antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro år 2014.

Ålder

År 2014 har unga män den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 5. Den relativa olycksfallsfrekvensen för unga män är drygt 30 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 5
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärsarbetande efter ålder och kön 2014. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2014

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 2013.

Anmälda arbetsolycksfall efter trolig frånvaro 2014. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

Trolig frånvaro	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1–3 dagar	4 109	33	5 128	30	9 237	31
4–14 dagar	5 206	41	6 413	38	11 619	39
Mer än 14 dagar	3 308	26	5 313	31	8 621	29
Dödsfall	1	0	40	0	41	0
Totalt	12 624	100	16 894	100	29 518	100

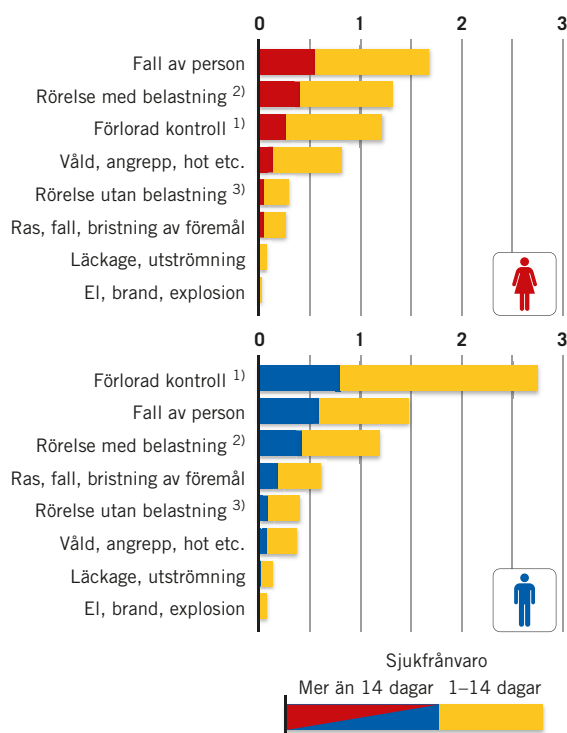
Källa: AV/ISA

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 6 har de avvikelser som orsakat arbetsolycksfallen 2014 grupperats i åtta huvudkategorier. Det finns dock vid behov möjlighet att redovisa orsaken på en högre detaljnivå än den som visas i figuren.

FIGUR 6
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärsarbetande efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2014. 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 bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning
³) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kropps rörelse

Källa: AV/ISA

Bland kvinnor är fallolyckor vanligast med drygt 1,5 anmälningar per 1 000 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 1 000 förvärvsarbetande. Inom denna kategori är förlorad kontroll över handverktyg etc., exempelvis knivar och kuttrar, samt förlorad kontroll över transportmedel vanligast med ungefär 30 procent vardera.

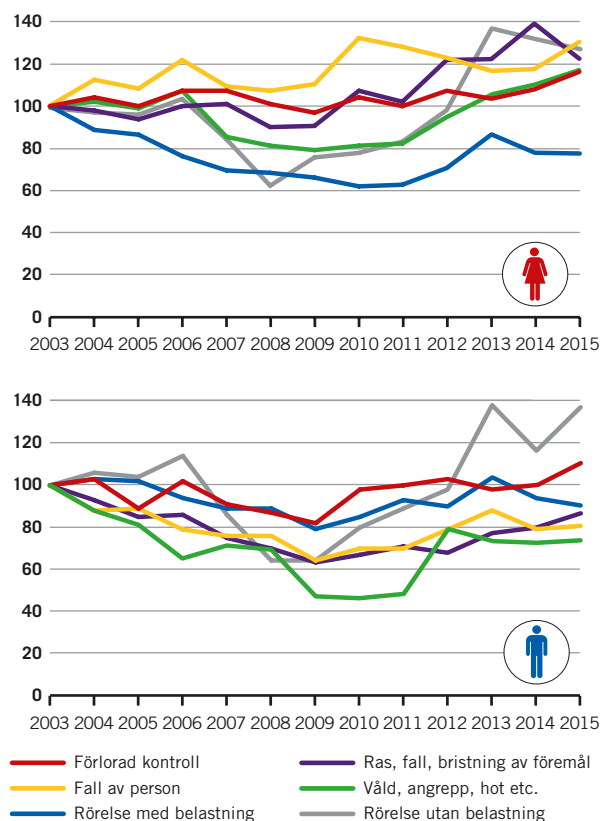
I figur 7 visas utvecklingen sedan 2003 för de vanligaste orsakerna till arbetsolycksfall. Figuren visar att utvecklingen skiljer sig en del mellan olika olyckstyper. För kvinnor har fallolyckorna minskat mellan 2010 och 2013, men ökar med knappt 1 procent under år 2014. Ras, fall, bristning av föremål är den orsak som procentuellt ökat mest sett över perioden som helhet i och med en kraftig ökning år 2014. Rörelse med belastning ökade mellan 2010 och 2013 men minskar med 10 procent under 2014.

Bland män minskar anmälningar av arbetsolyckor orsakade av rörelse med och utan belastning samt ras, fall, bristning av föremål under år 2014. Trots det senaste årets minskning är rörelse utan belastning den enda orsak bland män som uppvisat en ökning sedan år 2003. Fallolyckorna ökade marginellt under 2014 och ligger nu på samma nivå som år 2003.

Bidragande faktor (Yttre faktor)

Med en yttre faktor menas den faktor som huvudsakligen bidragit till att en arbetsolycka inträffat. 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 8 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 stege, 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

FIGUR 7
Anmälda arbetsolycksfall. Utveckling 2003–2015. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



Källa: AV/ISA

lyft av 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.

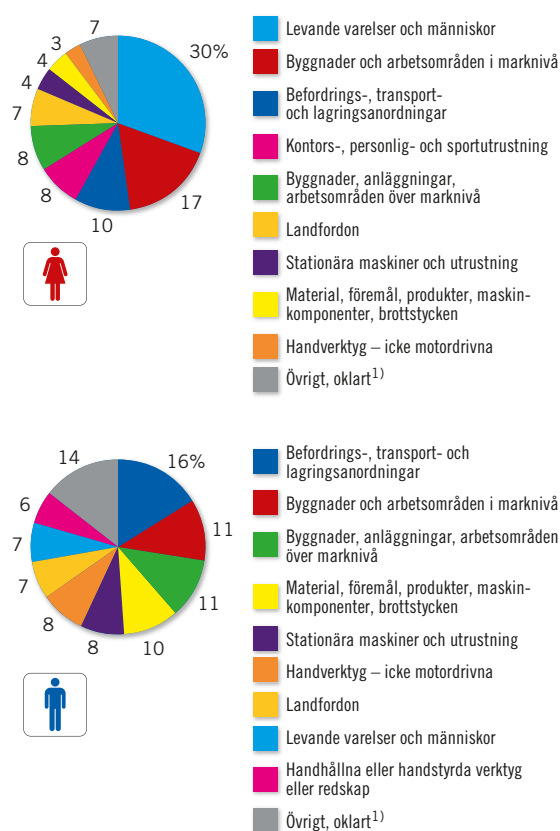
I tabell 6 i tabelldelen visas fördelningen av arbetsolyckorna efter yttre faktor både på grov och på detaljerad nivå. På detaljnivå är det människor som är vanligast med drygt 4 500 fall. När det gäller denna typ av olyckor handlar det ofta om våld eller fysisk belastning, t.ex. i samband med lyft av 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 nästan 3 000 olyckor och på tredje plats ligger trappor med 1 200 olyckor. Beträffande glatta golv räknas dessa till kategorin byggnader och arbetsområden i markni-

vå 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 868 olycksfall för år 2014. Framförallt är det olyckor med olika typer av truckar som ingår i denna kategori.

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

FIGUR 8
Anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor och kön 2014. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent



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

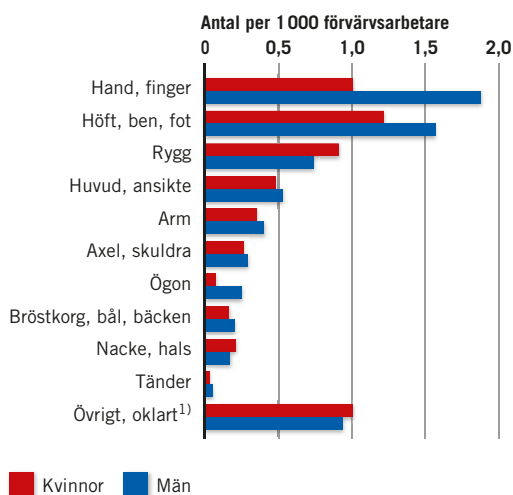
Källa: AV/ISA

Skadad kroppsdel

I figur 9 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor 2014 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. Vid omfattande skador på många delar av kroppen, t.ex. vid en svår trafikolycka, 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 ryggsador bland såväl kvinnor som män.

FIGUR 9
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter huvudsaklig skadad kroppsdel och kön 2014. 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 2013

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 2013, då uppgifter om antal förvärvsarbetande per näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2014. Det är också viktigt att vara uppmärksam på att samtliga verksamheter 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, forskollärare och fritidspedagoger, medan endast ungefär hälften av de verksamheter 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 610 000 kvinnor arbetade inom vård och omsorg 2013, medan 400 000 män arbetade inom tillverkningsindustrin. Vissa branschgrupper har förhållandevis få förvärvsarbetande, t.ex. avfallshantering och återvinning med endast 13 000 verksamheter sammanlagt för män och kvinnor.

I figur 10 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 10 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 avfallshantering som ligger högst. Antalet anmälningar som

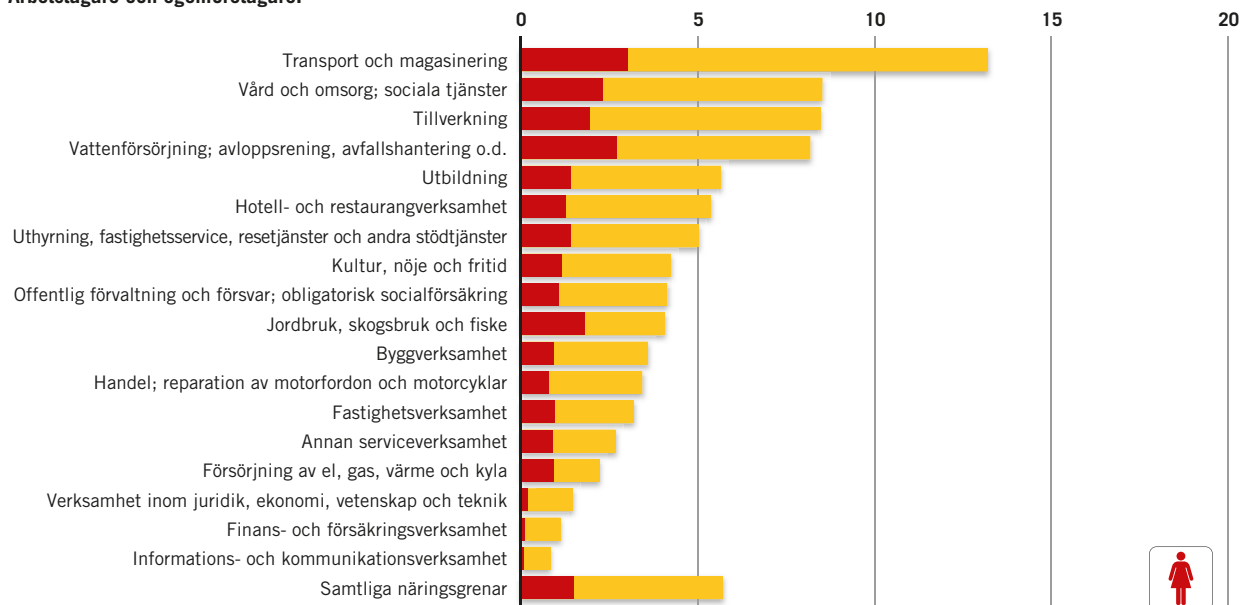
ligger till grund för de relativa frekvenserna varierar kraftigt mellan olika branscher. För exempelvis kvinnor inom vård och omsorg har det inkommit drygt 5 200 anmälningar, vilket är mer än sju gånger så mycket som för kvinnor inom transport och magasinering.

I tabell 2 i tabelldelen visas relativa frekvenser för olika branscher på en mer detaljerad nivå än vad som visas i figur 10. 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 fem gånger så högt som för män inom gruppen grafisk produktion etc. (näringsgren 18).

Som tidigare konstaterats har det skett en minskning av antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro från 2013 till 2014, framförallt bland män. Ser man till de något större näringsgrenarna bland män har anmälningarna inom tillverkning minskat med 3 procent och inom byggverksamhet minskade anmälningarna med drygt 7 procent. Störst procentuell minskning var det inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik som minskade med 28 procent. I de stora näringsgrenarna bland kvinnor minskade utbildning med 5 procent medan nivån för vård och omsorg var relativt oförändrad. Inom vissa branscher fortsätter arbetsolyckorna med sjukfrånvaro ändå att öka. För kvinnor ökar anmälningarna antalsmässigt mest inom hotell- och restaurangverksamhet, och för män finns den största antalsmässiga ökningen inom handel. Den näringsgren som ökat mest procentuellt för kvinnor, även om anmälningarna är relativt få, är finans- och försäkringsverksamhet medan den procentuella ökningen bland män är störst inom informations- och kommunikationsverksamhet. I dagsläget finns dock inga uppgifter om antalet förvärvsarbetande i olika näringsgrenar för 2014 på en detaljerad nivå, vilket gör det svårt att närmare analysera förändringarna mellan 2013 och 2014.

FIGUR 10a

Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren på avdelningsnivå¹⁾ 2014. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



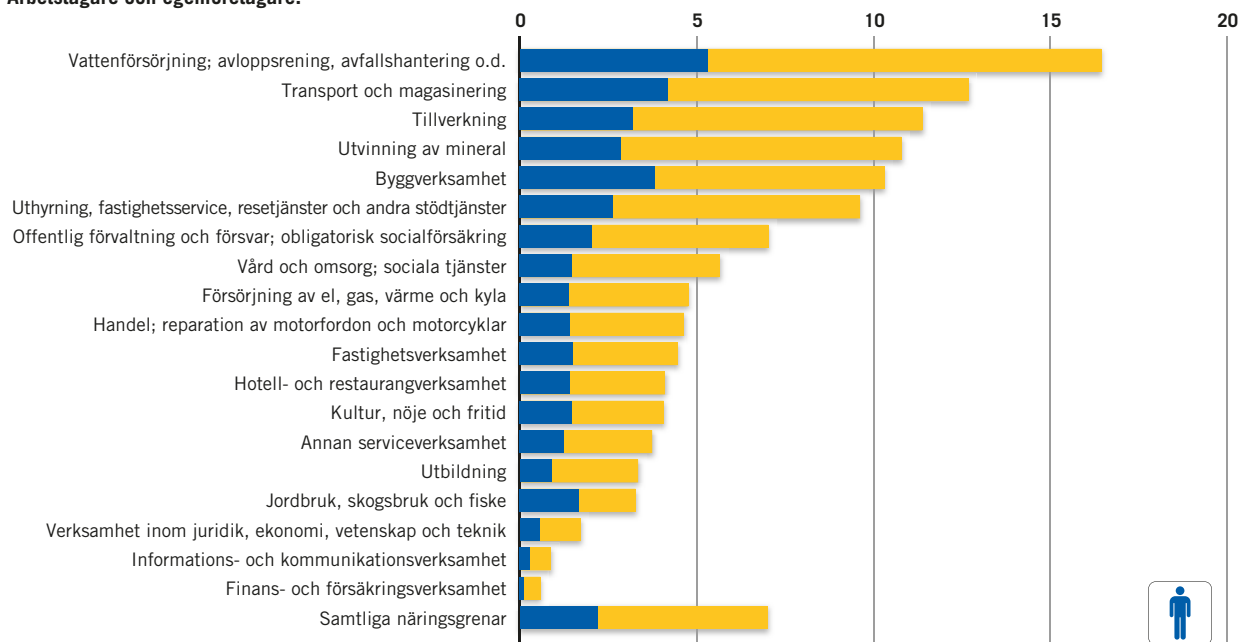
¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3000 förvärvsarbetande.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2013



FIGUR 10b

Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren på avdelningsnivå¹⁾ 2014. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



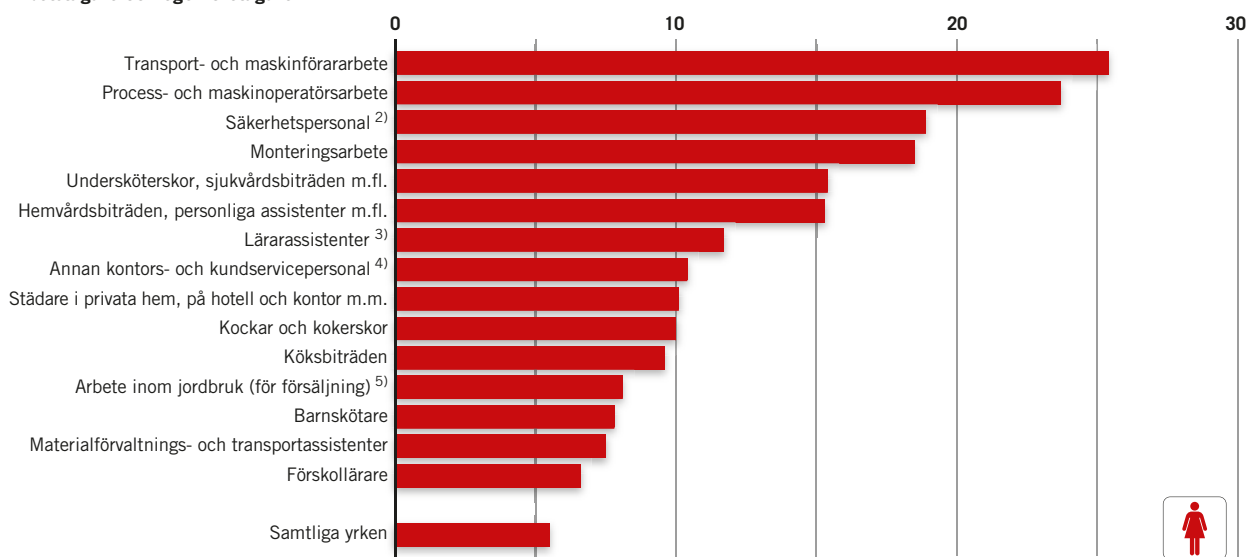
¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3000 förvärvsarbetande.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2013



FIGUR 11a

Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande 2014. 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⁾ Omfattar även elevassistenter

⁴⁾ Främst brevbärare

⁵⁾ Främst trädgårdsarbetare, parkarbetare och djurskötare

Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2014

Yrke

Arbetsolyckornas fördelning efter yrke framgår av tabell 5 i tabelldelen. Av denna tabell framgår också antalet fallolyckor 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 11 har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom respektive yrkesgrupp 2014. 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

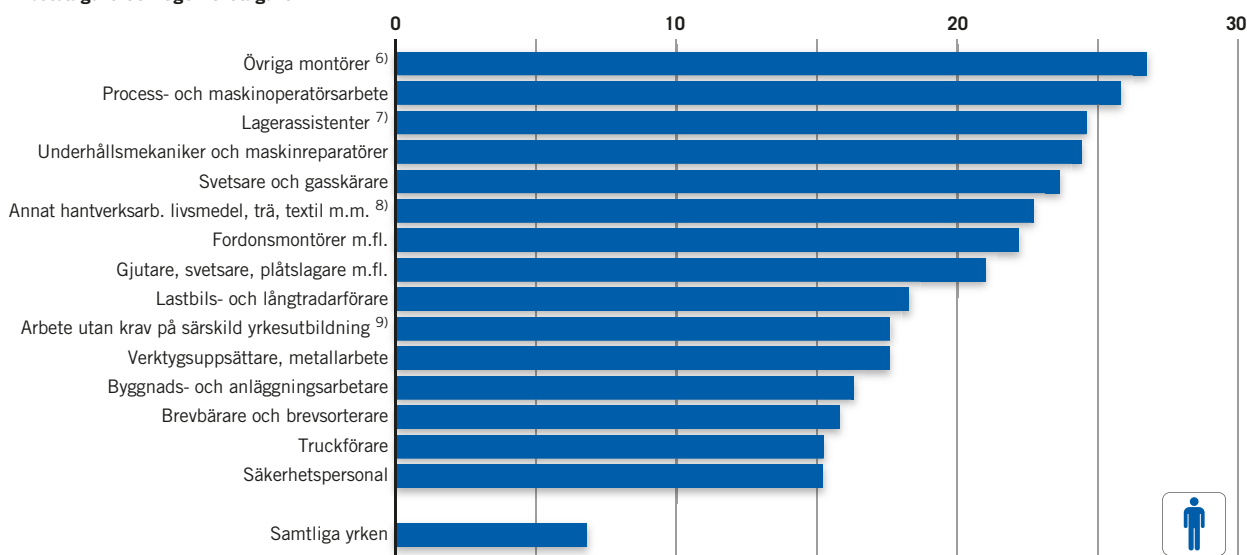
antalet sysselsatta för ett visst yrke ska uppgå till minst 10 000 för kvinnor respektive män.

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 2014 som anmälde flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 yrkesverksamma kvinnor. Bland män toppar övriga montörer, som framförallt består av montörer som arbetar med däck, möbler och fönster, följt av gruppen process- och maskinoperatörsarbete. 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 11b

Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande 2014. 16–64 år. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



- 1) Omfattar yrken med minst 10 000 sysselsatta kvinnor respektive män
 6) Består av bl.a. montörer av däck, fönster och möbler
 7) Främst lagerarbetare
 8) Här ingår bl.a. inrednings- och möbelsnickare, skräddare och tapetserare.
 9) I gruppen ingår bl.a. renhållningsarbetare och tidningsbud

Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2014

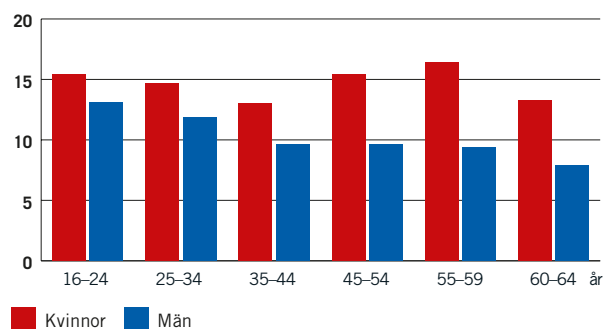
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro

År 2014 anmäldes till Försäkringskassan cirka 59.400 arbetsolyckor utan sjukfrånvaro som berörde arbetstagare och egenföretagare, vilket motsvarar nästan 13 fall per 1000 förvärvsarbetande. Detta är dubbelt så många som antal anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Till skillnad för hur det ser ut för arbetsolyckor med sjukfrånvaro drabbar arbetsolyckor utan sjukfrånvaro oftare kvinnor än män. Åldersfördelningen ser däremot ungefär likadan ut. När anmälningarna gäller kvinnor är det åldersgruppen 55–59 år som anmäler flest olycksfall per 1000 sysselsatta, både när det gäller arbetsolyckor med och utan sjukfrånvaro. För män är det istället unga män i åldern 16–24 år som anmäler flest olycksfall i förhållande till antalet sysselsatta.

Sett till sektor anmäler kvinnor flest arbetsolyckor utan sjukfrånvaro i förhållande till antal sysselsatta inom primärkommunal förvaltning, medan män an-

mäler flest inom statlig förvaltning och statligt ägda organisationer och företag. Kvinnor anmäler fler än 3 gånger så många arbetsolyckor utan sjukfrånvaro per 1000 sysselsatta inom primärkommunal förvaltning som inom privat ägda företag och aktiebolag.

FIGUR 12
Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter ålder och kön 2014. Fall utan sjukfrånvaro. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2014

4

Arbetsolyckor med dödlig utgång

Under 2014 inträffade 53 dödsolyckor. 41 av dessa inträffade bland förvärvsarbetande, 33 bland arbetstagare (varav en kvinna) och 8 bland egenföretagare (ingen kvinna). Det innebär 0,9 dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 förvärvsarbetande. 7 dödsolyckor inträffade bland utländska medborgare i samband med arbete i Sverige 2014. 5 personer har också omkommit i arbetsmarknadsåtgärder eller i andra aktiviteter som inte räknas som förvärvsarbete.

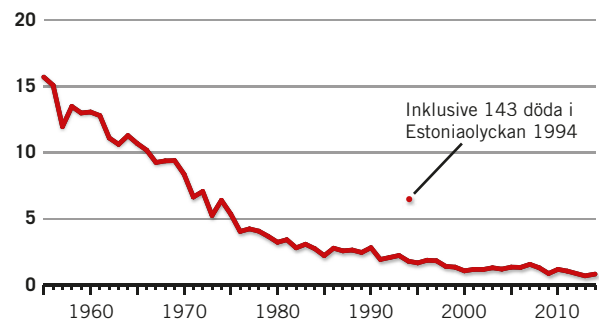
Mellan åren 2007 och 2009 minskade antalet dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare sammantaget från 75 till 41, men ökade sedan 2010 och 2011 till 54 respektive 57. Därefter minskade antalet dödsolyckor två år i rad, för att 2014 återigen öka. Under 2014 inträffade 41 dödsolyckor bland förvärvsarbetande, jämfört med 33 år 2013.

Arbetstagare och egenföretagare

I ett långt perspektiv har antalet dödsfall i arbetet bland arbetstagare minskat kraftigt. Figur 13 visar på en stor minskning fram till slutet av 1970-talet och därefter en svagare nedgång till år 2000. Därefter har antalet dödsolyckor bland arbetstagare legat tämligen konstant, med undantag för 2007 då något fler dödsolyckor inträffade. Efter 2007 har trenden för dödsolyckor i huvudsak varit minskande, även om variationer har förekommit.

För egenföretagare finns arbetsskadestatistik sedan 1979. För cirka 30 år sedan var antalet omkomna egenföretagare ungefär 30 årligen, medan antalet den senaste tioårsperioden årligen legat på 15 eller färre. För 2014 uppgick antalet dödsfall bland egenföretagare till 8. En jämförelse med antalet sysselsatta visar på en väsentligt högre risk för dödsolyckor bland egenföretagare än för arbetstagare, se tabell . Detta beror framförallt på att många egenföretagare är verksamma inom den skadedrabbade branschen jord- och skogsbruk.

FIGUR 13
Antalet dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 arbetstagare 1955–2014



Källa: AV/ISA, RFV, SCB/RAMS

Dödsfall i arbetsolyckor 2007–2014. Antal fall per 100 000 förvärvsarbetande och år

	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetstagare	0,2	1,8	1,0
Egenföretagare	0,1	4,8	3,2
Totalt	0,2	2,1	1,2

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

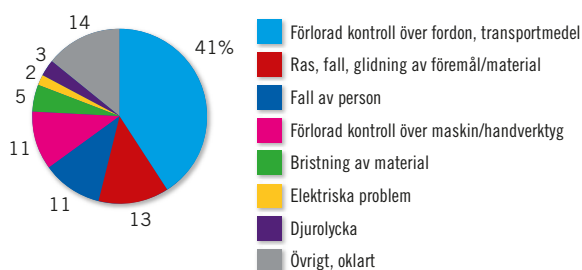
Orsaker

Den klart vanligaste orsaken till dödsolyckor i arbetet under åren 2007–2014 är förlorad kontroll över fordon eller andra transportmedel. Drygt 40 procent av de totalt 414 dödsolyckorna berodde på detta (figur 14).

Utstationerad och annan utländsk arbetskraft i Sverige

Till Arbetsmiljöverket ska alla allvarliga händelser i form av olyckor och tillbud i arbetet anmälas enligt 3 kap 3 a § i Arbetsmiljölagen (AML). Anmälningarna enligt 3 kap 3 a § AML omfattar således alla personer

FIGUR 14
Dödsfall i arbetsolyckor fördelat på avvikelse (orsak).
Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.
År 2007–2014. Procent



Källa: AV/ISA

som arbetar på en arbetsplats i Sverige. Här ingår försäkrade i Sverige, utstationerade i Sverige och även personer som är anställda i ett annat land och bara tillfälligt befinner sig i Sverige. Den utländska arbetskraften omfattas emellertid inte av Socialförsäkringsbalkens bestämmelser, utan omfattas av sitt hemlands försäkringssystem, vilket regleras i EU-förordningen 1338/2008 om gemenskapsstatistik om folkhälsa och hälsa och säkerhet i arbetet. Eftersom arbetsolyckor

och arbetssjukdomar som drabbat utländsk arbetskraft som bara tillfälligt befinner sig i Sverige ska anmälas i deras hemland, har Försäkringskassan inga, eller bristfälliga, uppgifter om dessa arbetsskador. Därför kan dessa heller inte redovisas i den svenska officiella arbetsskadestatistiken.

Ett undantag är dödsolyckor i arbetet som drabbat utländsk arbetskraft vilket särredovisas i den officiella arbetsskadestatistiken. Det är emellertid svårt att uppskatta hur stor risken är för en utländsk arbetstagare att råka ut för en dödsolycka i Sverige. Detta eftersom det inte finns någon uppgift om antalet personer klassade som utländsk arbetskraft som är sysselsatta i Sverige. Det finns heller inte uppgift om dessas arbetsgivare och branschtillhörighet.

Näringsgren

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

Antal dödsfall i arbetsolyckor efter näringsgren 2007-2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Näringsgren	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Summa
A Jordbruk, skogsbruk och fiske									
Arbetstagare	10	3	1	4	2	1	1	4	26
Egenföretagare	8	10	6	3	11	5	3	6	52
B Utvinning av mineral									
Arbetstagare	1	2	1		1	1			6
C Tillverkning									
Arbetstagare	7	9	11	9	11	7	8	3	65
Egenföretagare		1							1
D Försörjning av el, gas, värme och kyla									
Arbetstagare		1					1		2
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering									
Arbetstagare		1	2	1			3	1	8
F Byggverksamhet									
Arbetstagare	15	15	9	12	9	6	4	9	79
Egenföretagare	1	2		2	1			2	8
G Handel; reparation av motorfordon o motorcyklar									
Arbetstagare	1	4		3	2	2	2	3	17
Egenföretagare	1					2			3
H Transport och magasinering									
Arbetstagare	9	8	5	8	6	8	4	9	57
Egenföretagare		1			1		3		5
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		2	6
Q Vård och omsorg; sociala tjänster									
Arbetstagare	1	3						1	5
R Kultur, nöje och fritid									
Arbetstagare	3	2		1		3		1	10
S Annan serviceverksamhet									
Arbetstagare	2		1						3
Egenföretagare			1						1
Uppgift om näringsgren saknas									
Egenföretagare						1			1
Samtliga näringsgrenar	75	68	41	54	58	45	35	41	417
Arbetstagare	65	54	34	49	45	36	27	33	343
Egenföretagare	10	14	7	5	13	9	8	8	74

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

5

Arbetssjukdomar

Under 2014 anmäldes 11 800 arbetssjukdomar bland arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Detta innebär 2,6 fall per 1 000 sysselsatta. Kvinnor drabbades i 60 procent av fallen. Sedan 2010 har antalet anmälningar om arbetssjukdomar med sociala eller organisatoriska orsaker ökat med drygt 70 procent och är nu den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar för kvinnor.

Som arbetssjukdom räknas besvär som uppstår efter en kortare eller längre tids skadlig inverkan i arbetet. Utmärkande för en arbetssjukdom är att besvären uppstår först efter en längre tids skadlig exponering och att de kan vara av fysisk eller psykisk karaktär.

Under perioden 2003 till 2009 minskade antalet anmälningar år från år, därefter har antalet anmälningar ökat de fem senaste åren. År 2014 ökade antalet anmälningar med drygt 500 bland kvinnor och drygt

200 bland män. Totalt sett har antalet anmälningar ökat med cirka 7 procent för förvärvsarbetande, jämfört med föregående år. Nivån år 2014 med knappt 12 000 anmälningar är fortfarande betydligt lägre än nivån år 2003, då antalet anmälningar var drygt 25 000. Per 1,000 sysselsatta har det 2014 anmälts 2,6 arbetssjukdomar. Uppdelat per kön har män under 2014 anmält 1,9 arbetssjukdomar och kvinnor 3,2.

Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	2486	35	2275	49	4761	40
Sociala eller organisatoriska faktorer	2918	41	806	17	3724	31
Fysikaliska faktorer	844	12	941	20	1785	15
– därav vibrationer	32		219		251	
– därav buller	209		503		712	
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	637	9	414	9	1051	9
Övrigt, oklart	260	4	249	5	509	4
Samtliga	7145	100	4685	100	11830	100

Källa: AV/ISA

Misstänkt orsak

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

I figur 15 visas att antalet anmälda arbetssjukdomar minskade kraftigt under perioden 2003 till 2009. Bland kvinnor minskade sjukdomar orsakade av belastningsfaktorer mest medan det bland männen var sjukdomar orsakade av sociala eller organisatoriska faktorer som minskade mest.

De senaste fem åren har antalet anmälningar åter ökat. Orsaken organisatoriska eller sociala faktorer har ökat med drygt 70 procent sedan 2010, ökningen är större bland kvinnor än bland män.

Den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar år 2014 är belastningsfaktorer. Under 2014 orsakades 40 procent av arbetssjukdomarna av belastningsfaktorer. Andelen är något 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.

Organisatoriska eller sociala faktorer anges som orsak i ungefär var tredje anmälan. Bland kvinnor ligger dessa faktorer bakom 41 procent av anmälningarna

och är nu den vanligaste orsaken till anmälningar från kvinnor.

Fysikaliska faktorer står för 15 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Den vanligaste fysikaliska faktorn är buller som enligt anmälningarna ofta leder till nedsatt hörsel eller tinnitus. Drygt tre av fyra bullerskador har drabbat män.

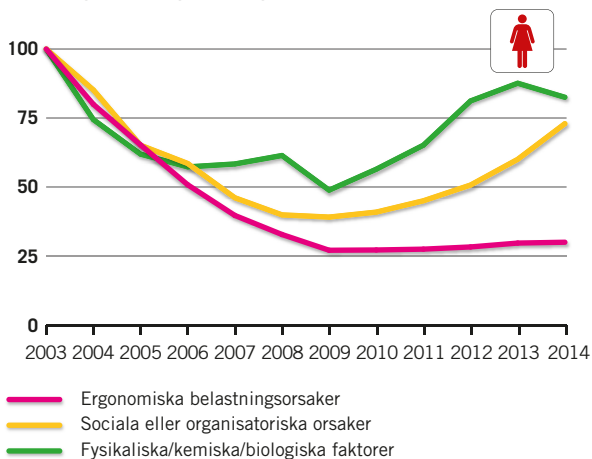
Kemiska eller biologiska faktorer står för 9 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Det är vanligt att dessa anmälningar leder till besvär i luftvägar och andningsorgan och hudbesvär.

Sedan 2003 har samtliga orsaker minskat fram till 2010. Mellan 2010 och 2013 ökar samtliga orsaker till arbetssjukdomar. Sedan 2013 fortsätter ökningen för ergonomiska belastningsorsaker och sociala eller organisatoriska orsaker medan de fysikaliska/kemiska/biologiska faktorerna minskar.

Besvär

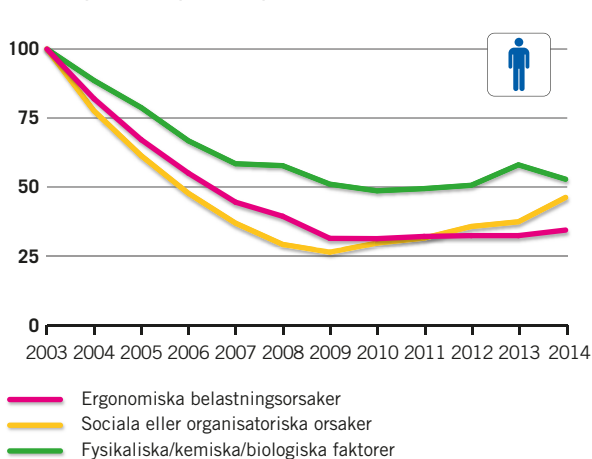
De besvär som arbetssjukdomen medfört redovisas i figur 16. Det är de besvär som vid anmälningstillfället uppfattats som de huvudsakliga som ligger till grund för indelningen av arbetssjukdomarna. Indelningen utgår i princip från vilket organ/organsystem som drabbats. Mellan år 2013 och 2014 har andelen arbetssjukdomar som lett till psykosociala besvär bland kvinnor ökat med 17 procent medan andelen bland män har minskat med 12 procent.

FIGUR 15a
Anmälda arbetssjukdomar. Utveckling 2003-2014.
Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



Källa: AV/ISA

FIGUR 15b
Anmälda arbetssjukdomar. Utveckling 2003-2014.
Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



Källa: AV/ISA

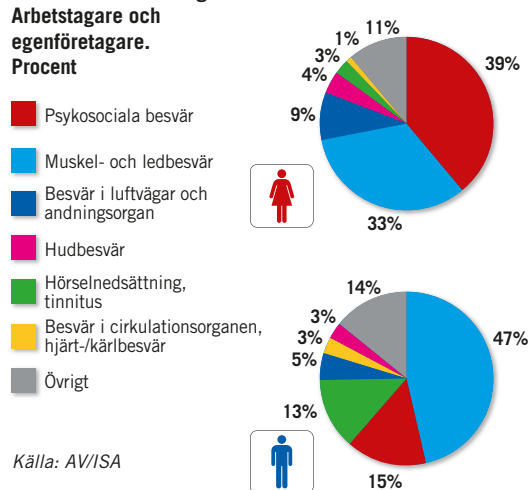
Som komplement till statistiken över anmälda arbetsskador görs vartannat år en intervjuundersökning om arbetsorsakade besvär. Studien genomförs av SCB på uppdrag av Arbetsmiljöverket. Det slumpmässiga urvalet omfattar cirka 18 300 sysselsatta personer. Dessa får beskriva i vilken utsträckning de under 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. Undersökningen från 2014 visade att ungefär 24 procent av de sysselsatta har haft besvär till följd av arbetet. Drygt 6 procent av de sysselsatta har besvär till följd av en arbetsolycka medan 19 procent har besvär till följd av andra faktorer än arbetsolycka. Jämfört med föregående undersökning har det skett en betydande ökning av andelen besvär orsakade av stress eller andra psykiska påfrestningar. För kvinnor ökade andelen från omkring 10 till knappt 15 procent sedan 2013 och andelen män ökade från omkring 6 till 8 procent. Omkring 8 procent av kvinnorna och 6 procent av männen uppger 2014 att stress eller andra psykiska påfrestningar är orsaken till besvären.

Ålder

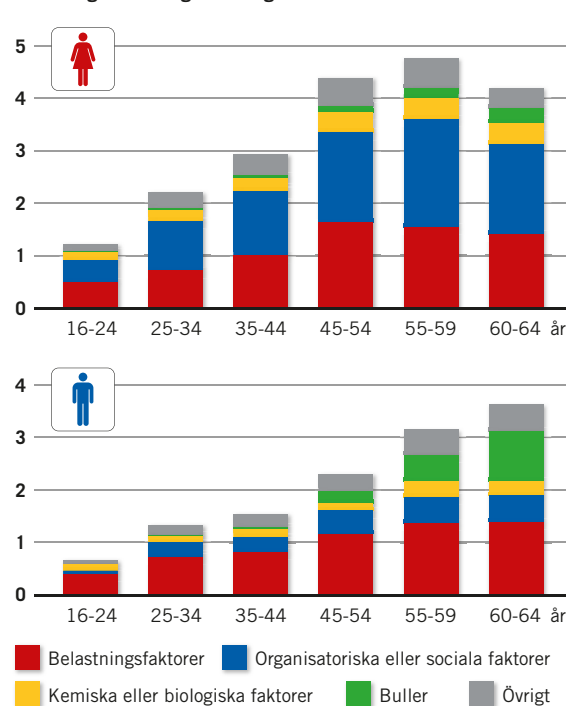
Cirka 60 procent av anmälningarna gällde personer som var 45 år eller äldre. En tredjedel gjordes av personer som var 55 år eller äldre. Genomsnittsåldern vid anmälan var 46 år. Arbetssjukdomar utvecklar sig ofta under en längre tidsperiod men den drabbades ålder som redovisas utgår från när anmälan inkommer för registrering.

Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar med stigande ålder, se figur 17. Bland män är detta förhållande mer tydligt än hos kvinnor och en viktig förklaring till detta är att bullerskador i huvudsak förekommer bland äldre män. Antalet fall per 1 000 kvinnor ökar markant upp till åldersgruppen 55–59 år.

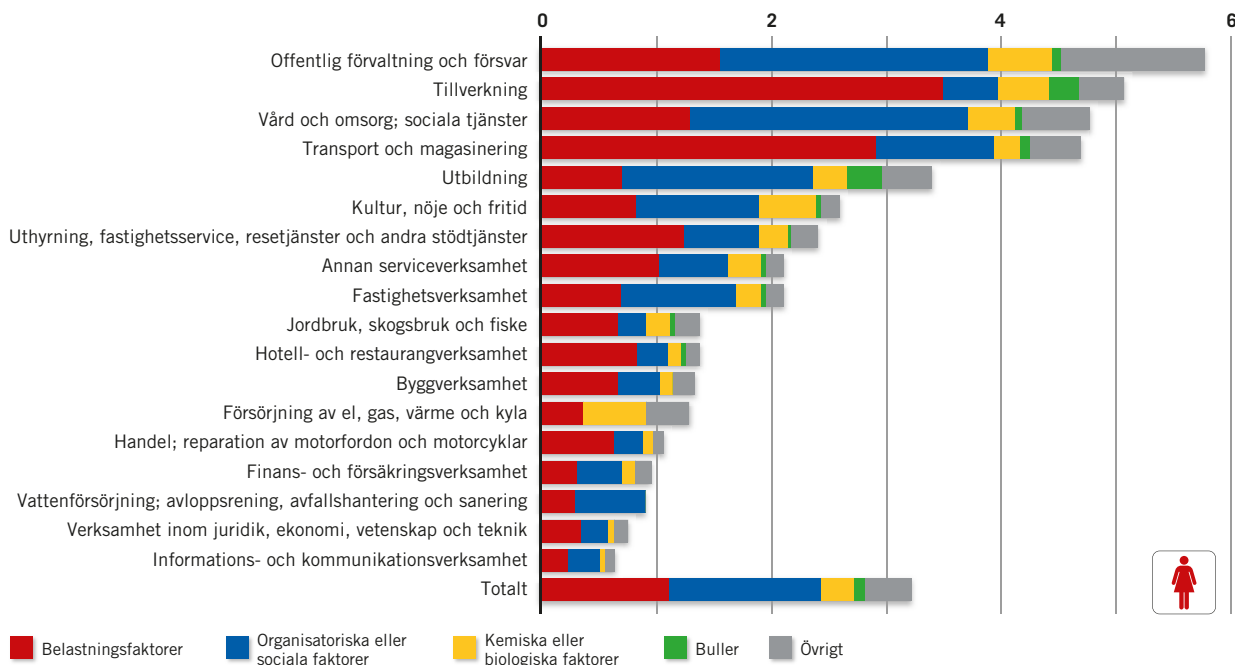
FIGUR 16
Anmälda arbetssjukdomar efter huvudsakliga besvär 2014. Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare. Procent



FIGUR 17
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter kön, ålder och misstänkt orsak 2014. Arbetstagare och egenföretagare.



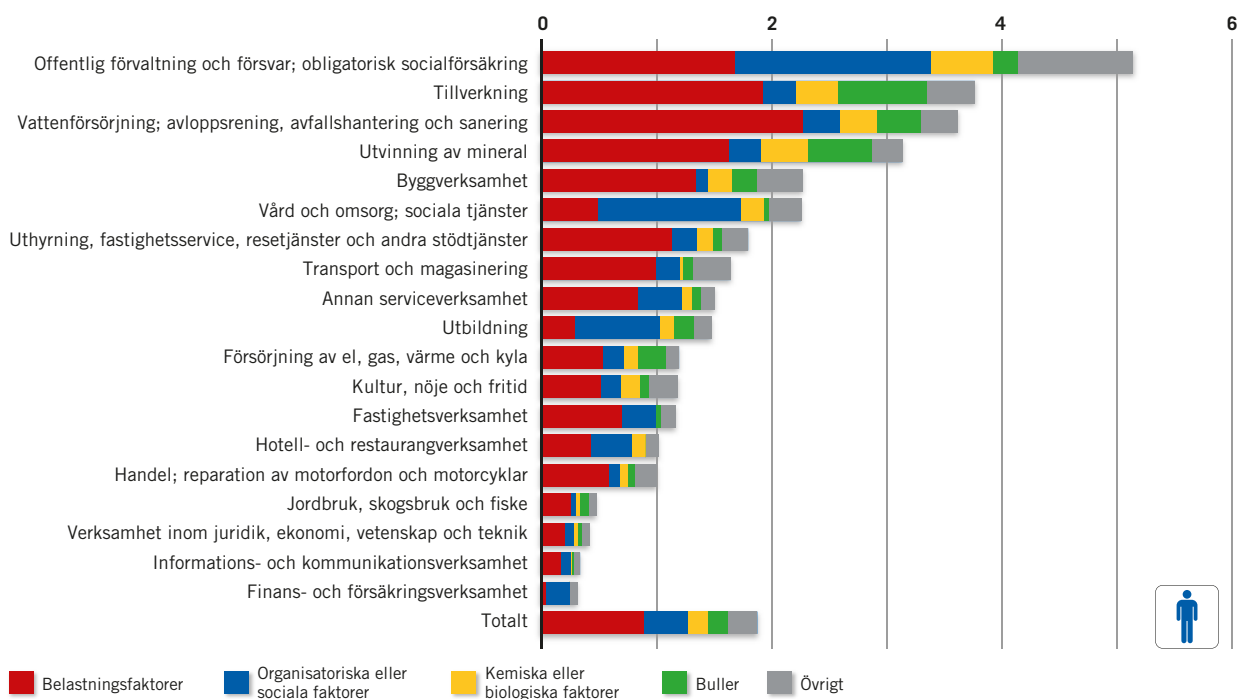
FIGUR 18a
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter orsak och näringsgren 2014¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetare.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2013

FIGUR 18b
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter orsak och näringsgren 2014¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetare.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2013

Näringsgren

I figur 18 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 2013, då uppgifter om antal förvärvsarbetande för näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2014. 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.

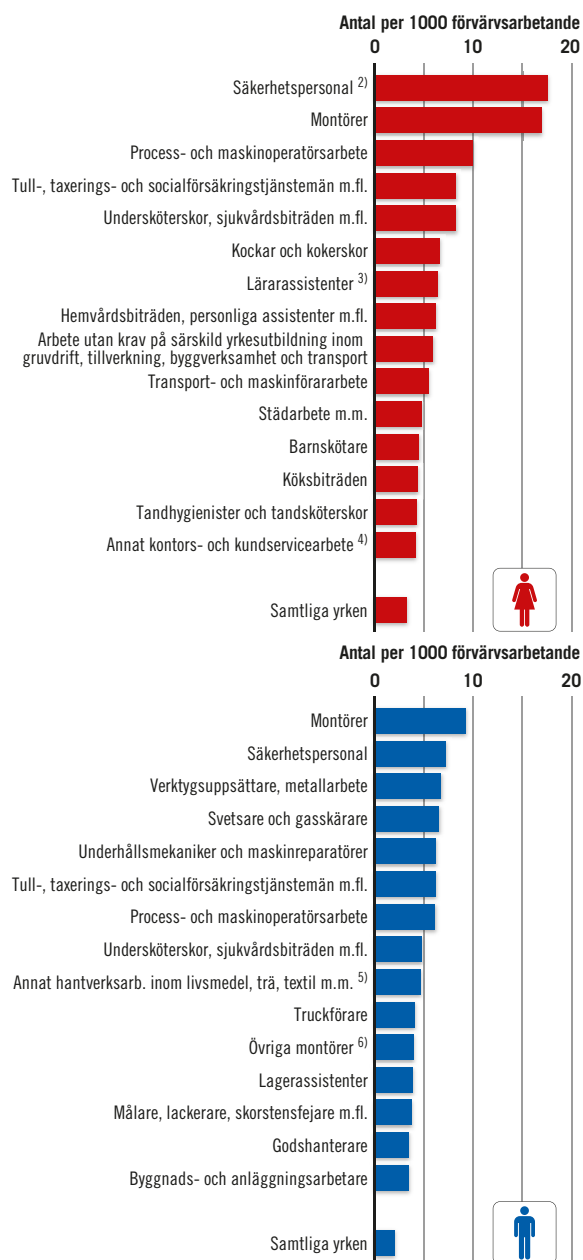
Antalet sysselsatta varierar i hög grad mellan branscherna. Exempelvis är drygt 700 000 verksamma inom vård och omsorg; sociala tjänster medan utvinning av mineral sysselsätter knappt 9 000 personer. För att redovisas i figur 18 krävs minst 3 000 yrkesverksamma män eller kvinnor.

Flest anmälda fall per 1 000 kvinnor noterades inom offentlig förvaltning och försvar. Inom denna näringsgren, liksom inom vård och omsorg; sociala tjänster och utbildning är organisatoriska och sociala faktorer den vanligaste orsaken. Inom de tre näringsgrenarna tillverkning, vård och omsorg; sociala tjänster och offentlig förvaltning och försvar är belastningsfaktorer den vanligaste orsaken. Offentlig förvaltning och försvar ligger även högst när antalet anmälningar bland män relateras till antalet sysselsatta. Inom denna näringsgren är orsaken organisatoriska eller sociala faktorer vanligaste orsaker till anmälan om arbetssjukdom.

Yrke

Arbetssjukdomarnas fördelning efter yrke framgår av tabelldelens tabell 5. Här framgår också hur många av de anmälda sjukdomarna som uppges bero på belastningsfaktorer, kemiska eller biologiska faktorer eller organisatoriska eller sociala faktorer. Här används yrkesklassificeringen ISCO 08, International Standard Classification of Occupations 2008. I figur 19 har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom yrket. De sistnämnda uppgifterna hämtas från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) 2014 och bygger på intervjuer

FIGUR 19
Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser av anmälda arbetssjukdomsfall 2014, 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⁾ Omfattar även elevassistenter

⁴⁾ I gruppen ingår huvudsakligen brevbärare

⁵⁾ Här ingår bl.a. inrednings- och möbelsnickare, skräddare och tapetserare.

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

Källa: AV/ISA, SCB/AKU 2014

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. Säkerhetspersonal var den yrkesgrupp som anmälde klart flest arbetssjukdomar per 1 000 yrkesverksamma kvinnor 2014, följt av montörer samt process- och maskinoperatörer. Bland män toppar montörer följt av säkerhetspersonal. Att vissa yrkesgrupper i figur 19 enbart redovisas för ett av könen kan bero på att färre än 10 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket.

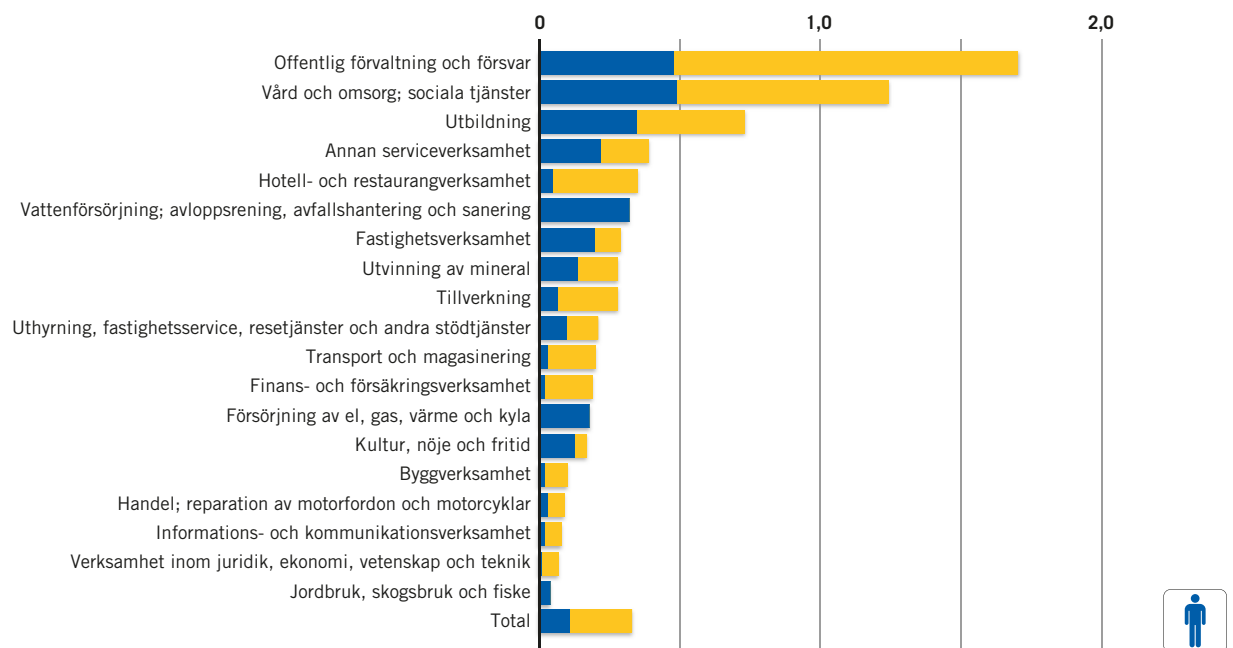
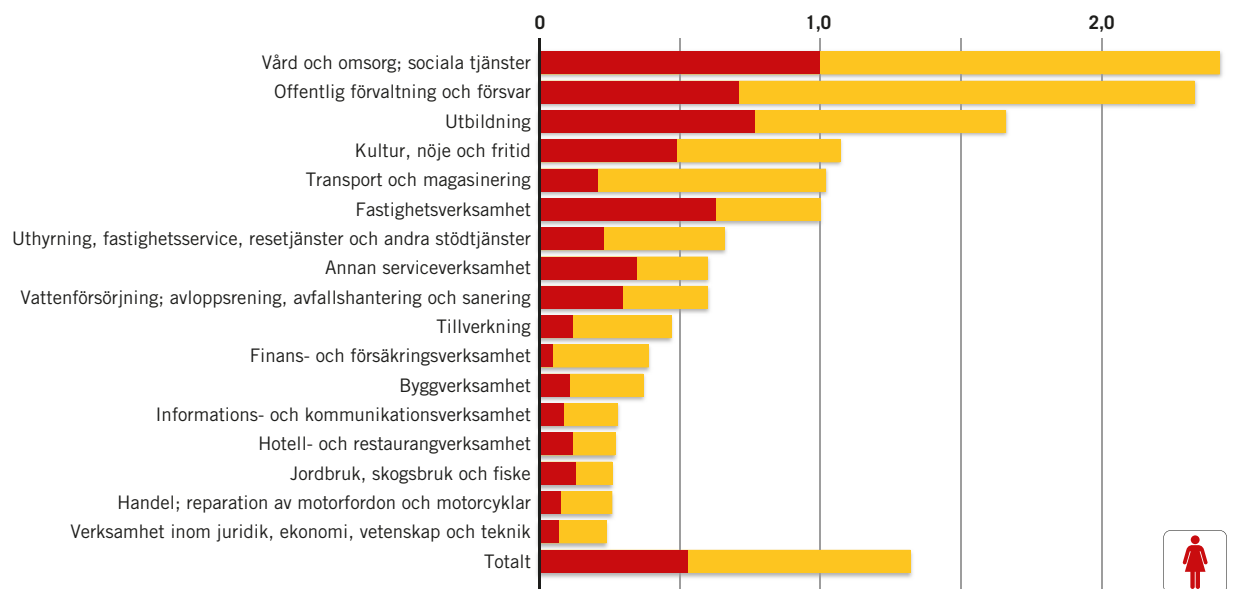
Organisatoriska och sociala faktorer

Ungefär var tredje anmälan om arbetssjukdom uppges vara orsakad av organisatoriska eller sociala faktorer. Drygt 40 procent av anmälningar om arbetssjukdom

som gäller kvinnor misstänks ha dessa orsaker, vilket gör denna till den vanligaste orsaken till anmäld arbetssjukdom bland kvinnor. 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 20 redovisas de näringsgrensgrupper som hade de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar till följd av organisatoriska eller sociala faktorer 2014. 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 eller sociala faktorer. Det gäller kvinnor såväl som män. Drygt 1 000 anmälningar gällde specifikt kränkning, utfrysning, trakasserier eller mobbning. Åtta av tio anmälningar avsåg kvinnor. Mer än hälften av kvinnornas och nästan en tredjedel av männens anmälningar kom från näringsgrenen vård och omsorg; sociala tjänster.

FIGUR 20


Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1 000 sysselsatta 2014¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärsarbetande

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2013

 Problem med relationer på arbetsplatsen

 Övriga faktorer av organisatorisk eller social art

6

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 495 arbets-skador (428 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 67 arbetssjukdomar) bland personer i arbetsmarknadsåtgärder 2014, vilket är något fler än under föregående år. Vidare gjordes 876 anmälningar gällande studerande, vilket också är en ökning jämfört med 2013. Det har också anmälts 121 skador bland praktikanter/lärlingar.

Arbets-skador bland ej förvärvsarbetande 2014

	Arbetsolyckor med frånvaro			Arbetssjukdomar		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Personer i arbetsmarknadspolitiskt program	143	285	428	25	42	67
Elev, studerande (ej praktikanställd)	337	528	865	7	4	11
Statligt personskadeskydd ¹⁾	40	288	328	28	77	105
Praktikant/lärling	24	93	117	3	1	4
Totalt	544	1194	1738	63	124	187

¹⁾ Rekryter, hemvärnsmän/lottor och intagna vid kriminalvårdsanstalt.

Källa: AV/ISA

7

Arbets-skador inom EU

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

Det är svårt att med god kvalitet göra jämförelser mellan olika länder. 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*
Anmälningegraden 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.

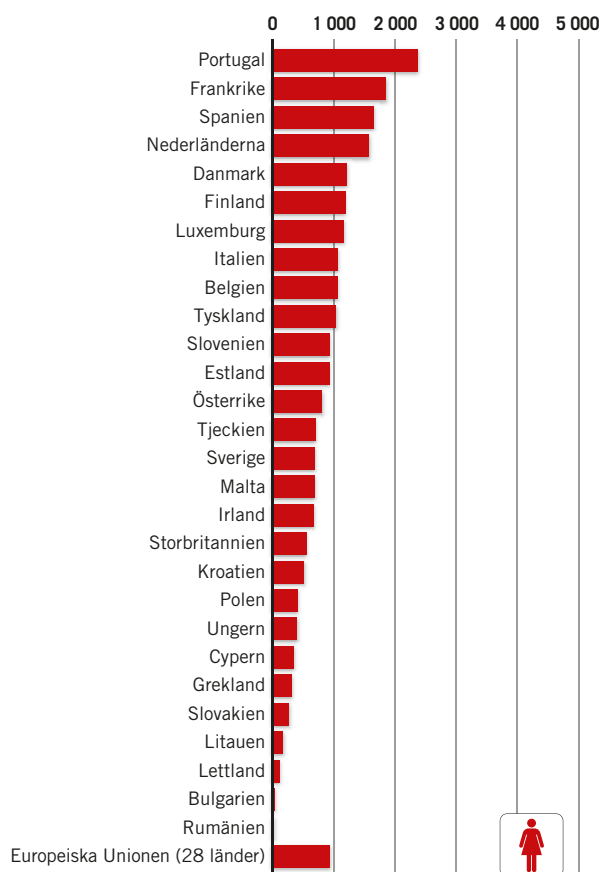
¹ De 13 branscher som ingår i redovisningen av arbetsolyckor är:

A Jordbruk, skogsbruk och fiske, C Tillverkning, D Försörjning av el, gas, värme och kyla, E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering 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.

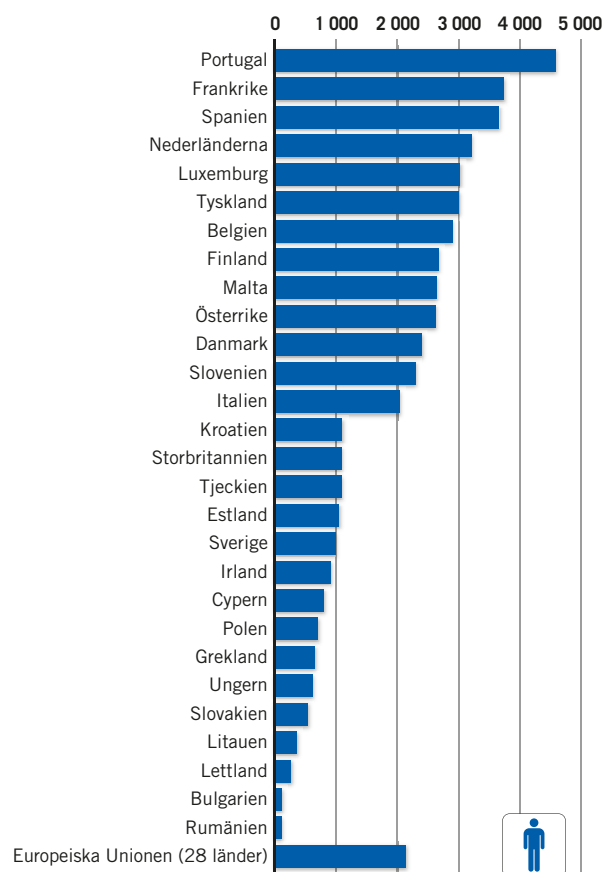
Figur 21 visar arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar i förhållande till antal sysselsatta år 2012 i olika EU-medlemsländer. Av diagrammet framgår att spridningen mellan länderna är stor samt att Sverige redovisar lägre olyckstal än många andra medlemsländer. Det finns också länder som redovisar 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 21a
**Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000
 sysselsatta inom EU28¹⁾ 2012 fördelat på medlemsland.
 13 gemensamma branscher.**



¹⁾ EU28 samt Norge
 Källa: Eurostat

FIGUR 21b
**Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000
 sysselsatta inom EU28¹⁾ 2012 fördelat på medlemsland.
 13 gemensamma branscher.**



¹⁾ EU28 samt Norge
 Källa: Eurostat

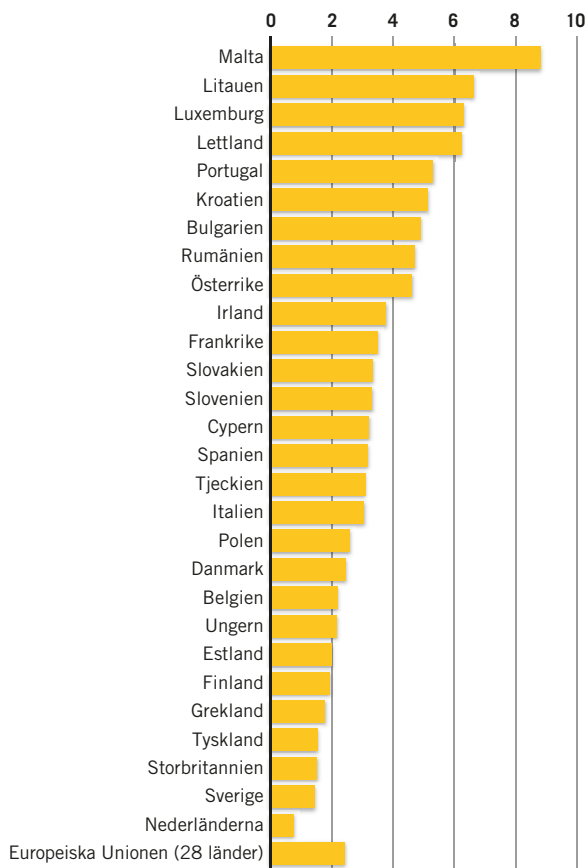
Dödsolyckor i arbetet

Figur 22 visar att dödsolyckor i arbetet är något vanligare inom EU28 än i Sverige i de aktuella branscherna år 2012. För Sveriges del utgörs underlaget i figuren nedan av 37 dödsolyckor i de aktuella 13 branscherna. Det ska jämföras med totalsiffran för Sverige som detta år var 45, se kapitel 4.

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.

FIGUR 22
Anmälda dödsolyckor i arbetet per 100 000 sysselsatta inom EU28¹⁾ 2012 fördelat på medlemsland.



¹⁾ EU28 samt Norge

Källa: Eurostat

8

Arbets-skador 2013 – slutlig statistik

Motsvarigheten till denna publikation för 2013 publicerades i juni 2014, då redovisades arbets-skadeanmälningar inkomna och registrerade före den 1 april 2014. I sammanställningen nedan visas det slutliga antalet inkomna arbets-skadeanmälningar för 2013, dvs. de uppgifter som även omfattar anmälningar som inkommit under det år som gått sedan den preliminära statistiken för 2013 togs fram.

Många arbets-skador anmäls ganska lång tid efter det att de inträffat. I enstaka fall kan det handla om decen-nier. Att redovisa de första resultaten inom rimlig tid efter ett årsskifte är skälet till att publicera både pre-liminär och "slutlig" arbets-skadestatistik. 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 arbets-olyckorna, eftersom de redovisas efter det år de inträffat. Arbets-sjukdomarna redovisas däremot efter det år de anmäls och skillnaderna mellan preliminär och slutlig statistik blir därför marginell. Jämfört med den preliminära statistiken för 2013 har arbetsolyckor med frånvaro ökat med drygt 4 procent. Arbetsolyckor utan frånvaro och antalet anmälda olyckor på väg till eller från arbetet är cirka 5 procent högre än i den prelimi-nära redovisningen. Antalet anmälda arbets-sjukdomar har endast förändrats marginellt.

Arbets-skador 2013 – slutlig (till och med 26/3 2015)

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	13 857	21	19 057	34	32 914	27
– därav arbetstagare och egenföretagare	13 334	21	17 902	32	31 236	26
Arbets-sjukdomar	6 702	10	4 653	8	11 355	9
– därav arbetstagare och egenföretagare	6 618	10	4 471	8	11 089	9
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	34 701	54	27 397	49	62 098	51
Olycka under färd till eller från arbetet	8 908	14	4 444	8	13 352	11
Gamla ärenden ¹⁾	403	1	471	1	874	1
Ej arbets-skada/ej klassificerbar anmälan ²⁾	184	0	238	0	422	0
Totalt	64 755	100	56 260	100	121 015	100

¹⁾ Till denna kategori förs arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbets-sjukdomar som inträffat mer än cirka två år före det datum anmälan är gjord. Endast pappersanmälan

²⁾ Endast pappersanmälan

9

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 arbetstagar 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 2014, medfört sjukfrånvaro och anmälts (och registrerats) senast den 26 mars 2015
- Arbetssjukdomar som anmälts under 2014

Statistiken gäller i huvudsak personer som omfattas av socialförsäkringsbalken. I många tabeller redovisas endast förvärvsarbetande, dvs. arbetstagar 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 webbansökan.

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 41 procent av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland förvärvsarbetande 2014 har anmälts via webben. Motsvarande andel för arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande är 18 procent. Målsättningen är att alla anmälningar av arbetsskador ska göras via Internet, men möjligheten att anmäla via papper finns kvar under en övergångsperiod. Mellan år 2013 och 2014 har andelen webbanmälningar ökat med 24 procent för arbetsolyckor med sjukfrånvaro och med 28 procent för arbetssjukdomar.

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.anmalarbetskada.se), där man även kan anmäla allvarliga olyckor/tillbud enligt 3 kap. 3 a § Arbetsmiljölagen (ersätter 2§ Arbetsmiljöförordningen). 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 avvikelser.

Besvär

Variabeln kodas för arbetsjukdomarna 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 arbetsjukdomarna 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 arbetsjukdomen. Från och med 2012 används följande kategorier: ergonomiska belastningsorsaker, fysikaliska orsaker, kemiska eller biologiska orsaker samt organisatoriska eller 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 arbetsjukdomar

som orsakats av dessa faktorer. År 2013 infördes 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 gjorde att denna kategori minskade vid ändringen. Från och med 2013 används också ett vidgat begrepp för att identifiera anmälningar som orsakats av vibrationer.

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 avvikelser 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 2014 och från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) för 2013. Uppgifter från RAMS för 2014 beräknas bli färdiga i december 2015. 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.

Sektor

Uppgifter som presenteras i denna publikation utgår från SCB:s definition av sektor som är en härledd variabel som baseras på den institutionella sektorskoden, d.v.s. ägarkategori och juridisk form. Uppgift om sektor för de företag som anmält en arbetsskada finns i dags-

läget inte i Arbetsmiljöverkets arbetsskadedatabas. För att kunna redovisa sektor i denna publikation matchade SCB på aktuell sektorkod för respektive skadefall i arbetsskadedatabasen enligt de kriterier som tillämpas i den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS). Genom att använda uppgifter om antalet förvärvsarbetande efter sektor i RAMS kunde även relativa skadefrekvenser för olika sektorer i arbetslivet beräknas.

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 2014, including cases that were registered by March 26, 2015. 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 2014 the reported occupational injuries were about 116,000. The figures include employees, self-employed persons, students and military conscripts etc. The frequency rates for 2014 are 6 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 2014, there were a total of 53 occupational accidents with fatal outcome. 41 of these accidents hit the Swedish working population. Out of those, 33 hit employees and 8 hit self-employed. The frequency rates in 2007–2014 are 1.0 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 between 2009 and 2013. In 2014, the occupational accidents with absence from work decreased by 1 percent compared with 2013.

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.

The economic activities with the highest frequency rates of reported occupational accidents (with absence from work) for women in 2014 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 (16 cases per 1,000 employed).

Concerning work-related diseases, the economic activity with the highest rate among both women and men was public administration and defence with more than 5 cases per 1,000 employed. The second most affected economic activity, for both women and men, was manufacturing.

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, 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 about one out of ten work-related diseases. 15 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 8 percent among women and 5 percent among men. Overall, the increase is 6.7 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.

An overview of 2014 preliminary data.

	Women		Men		Total	
	No. of cases	%	No. of cases	%	No. of cases	%
Occupational accidents with absence from work (including fatalities)	13 168	21	18 089	34	31 257	27
– of which employees and self-employed persons	12 624	20	16 894	31	29 518	26
Work-related diseases	7 208	12	4 809	9	12 017	10
– of which employees and self-employed persons	7 145	12	4 685	9	11 830	10
Accidents without absence from work	33 258	54	27 397	49	59 418	51
Commuting accidents	7 567	12	3 977	7	11 544	10
Other	564	1	758	1	1 322	1
Total	61 765	100	53 793	100	115 558	100

Source: SWEA/ISA

Svensk-engelsk ordlista

List of terms

Anställningsform	Employment status
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	Occupational accidents with absence from work
Arbetsjukdomar	Work-related diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetsmarknadsåtgärder	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 (Kroppsrörelse utan belastning
- 7 (Kroppsrörelse 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	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatal accidents
Egenföretagare	Self-employed person
Elever	Students
Färdolycksfall	Accidents on way to or from work site
Förvärsarbetande	Employed
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	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	Men
Näringsgren	Economic activity
Samtliga	All
Sektor	Sector

Skadad kroppsdel

Ansikte
 Arm
 Axel
 Ben
 Bröst
 Buk
 Bäckén
 Fingrar
 Flera skadade kroppsdelar
 Fot
 Fotled
 Hals
 Hand
 Handled
 Hela eller större delen av kroppen
 Huvud
 Höft
 Knä
 Nacke
 Oklar eller ospecificerad kroppsdel
 Rygg utom nacke
 Skuldra
 Tår
 Tänder
 Ögon

Part of body injured

Face
 Arm
 Shoulder
 Leg
 Thorax
 Abdomen
 Pelvis
 Fingers
 Multiple locations of the body
 Foot
 Ankle
 Neck
 Hand
 Wrist
 Multiple locations of the body
 Head
 Hip
 Knee
 Back of the head, neck
 Unknown part of body
 Back except nape of the head
 Shoulder
 Toes
 Teeth
 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)

- 01 Byggnader och arbetsområden i marknivå (inom- eller utomhus, stationära eller mobila)
- 02 Byggnader, anläggningar, arbetsområden – över marknivå (inom- el. utomhus)
- 03 Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under marknivå (inom- el. utomhus)
- 04 Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem
- 05 Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi
- 06 Handverktyg – icke motordrivna

Material agent (first level)

- 01 Buildings, structures, surfaces – at ground level (indoor or outdoor, fixed or mobile, temporary or not)
- 02 Buildings, structures, surfaces – above ground level (indoor or outdoor)
- 03 Buildings, structures, surfaces – below ground level (indoor or outdoor)
- 04 Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks
- 05 Motors, systems for energy transmission and storage
- 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, maskinkomponenter, 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	Hälso- 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 activities
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 förvärvsarbete för respektive kön uppgår till minst 3 000 (år 2013).

Näringsgrenskoden är hierarkiskt uppbyggd. Lägsta nivån är 5-siffernivå med möjlighet till 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 4-siffernivå. Här redovisas yrkeskategorier på 1-, 2-, 3- och 4-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 inleds 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 2013 (RAMS 2013) som sammanställts av Statistiska Centralbyrån.

Använda symboler

- värdet noll

blank uppgift saknas

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2014. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2014.
Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2014. All categories. Preliminary data for 2014.

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
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro												
1980	107 029	85 796	21 233	6 137	756	2 182	29			116 133	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 ³	36 741	22 625	14 116	635	85	862	64	181	137	38 705	24 303	14 402
2002 ³	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	30 190	17 498	12 692	216	36	261	45	787	445	31 980	18 762	13 218
2013	31 014	17 713	13 301	189	33	291	43	864	480	32 914	19 057	13 857
2014	29 304	16 716	12 588	178	36	289	40	906	504	31 257	18 089	13 168

¹⁾ Lag om statligt personskadeskydd.

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

³⁾ År 2002 infördes ett nytt registreringssystem vilket innebär att siffrorna inte är helt jämförbara med tidigare år.

Källa: AV/ISA

¹⁾ State Personnel Injuries Guarantee Act

²⁾ Before 1997 reported as employees

³⁾ A new system for registration. Data from 2001–2002 is not fully comparable to earlier years.

Source: SWEA/ISA

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2014. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2014.
Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2014. All categories. Preliminary data for 2014.

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
Arbetssjukdomar												
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	10 054	4 143	5 911	48	42	58	23	42	30	10 297	4 291	6 006
2013	10 958	4 399	6 559	71	59	132	48	50	36	11 354	4 652	6 702
2014	11 740	4 636	7 104	49	41	77	28	47	35	12 017	4 809	7 208

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 inte är helt jämförbara med tidigare år.

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 system for registration. Data from 2001–2002 is not fully comparable to earlier years.

Källa: AV/ISA

Source: SWEA/ISA

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren/SNI2007	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbetande	Anmälda arbetsolycksfall				Anmälda arbetssjukdomsfall			
				Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal döds- fall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	70 183	100 447	348	171	10	3	69	42	1	
	1 Män	–	76 489	251	128	10	3	36	19	0	
	2 Kvinnor	–	23 958	97	43	–	4	33	23	1	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	39 257	57 512	233	115	6	4	53	35	1	
	1 Män	–	43 521	146	77	6	3	23	14	1	
	2 Kvinnor	–	13 991	87	38	–	6	30	21	2	
02 Skogsbruk	Totalt	29 851	41 326	109	53	2	3	16	7	0	
	1 Män	–	31 525	99	48	2	3	13	5	0	
	2 Kvinnor	–	9 801	10	5	–	1	3	2	0	
B Utvinning av mineral	Totalt	468	8 953	90	23	–	10	31	6	3	
	1 Män	–	7 310	79	21	–	11	23	4	3	
C Tillverkning	Totalt	33 757	521 694	5 592	1525	3	11	2 125	816	4	
	1 Män	–	400 205	4 564	1287	3	11	1 511	520	4	
	2 Kvinnor	–	121 489	1 028	238	–	8	614	296	5	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	2 585	51 806	873	215	–	17	215	116	4	
	1 Män	–	32 022	608	154	–	19	125	65	4	
	2 Kvinnor	–	19 784	265	61	–	13	90	51	5	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	2 295	7 916	53	14	–	7	21	8	3	
	1 Män	–	3 804	40	10	–	11	6	2	2	
	2 Kvinnor	–	4 112	13	4	–	3	15	6	4	
16 Tillverkning av trä och varor av trä- kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	3 522	29 436	457	138	–	16	101	54	3	
	1 Män	–	25 208	404	127	–	16	77	37	3	
	2 Kvinnor	–	4 228	53	11	–	13	24	17	6	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	316	27 796	391	109	–	14	113	39	4	
	1 Män	–	22 042	308	87	–	14	85	24	4	
	2 Kvinnor	–	5 754	83	22	–	14	28	15	5	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	1 857	14 085	51	15	–	4	7	5	0	
	1 Män	–	9 964	33	8	–	3	6	5	1	
	2 Kvinnor	–	4 121	18	7	–	4	1	–	0	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	637	27 632	156	46	–	6	86	47	3	
	1 Män	–	17 153	107	32	–	6	32	16	2	
	2 Kvinnor	–	10 479	49	14	–	5	54	31	5	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	1 025	19 815	289	78	–	15	80	31	4	
	1 Män	–	14 188	209	55	–	15	54	19	4	
	2 Kvinnor	–	5 627	80	23	–	14	26	12	5	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	1 370	16 171	250	69	–	15	75	29	5	
	1 Män	–	13 518	234	61	–	17	62	24	5	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	333	28 374	402	94	–	14	157	44	6	
	1 Män	–	23 547	341	86	–	14	132	33	6	
	2 Kvinnor	–	4 827	61	8	–	13	25	11	5	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	7 363	71 150	791	238	2	11	242	96	3	
	1 Män	–	59 627	717	218	2	12	193	73	3	
	2 Kvinnor	–	11 523	74	20	–	6	49	23	4	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	1 549	41 380	184	50	–	4	119	47	3	
	1 Män	–	30 135	129	37	–	4	62	21	2	
	2 Kvinnor	–	11 245	55	13	–	5	57	26	5	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. 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 sjuk- dagar	Antal döds- fall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	
28	Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	2 161	66 312	621	165	–	9	278	111	4
	1 Män	–	54 679	550	152	–	10	222	79	4	
	2 Kvinnor	–	11 633	71	13	–	6	56	32	5	
29–30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	1 224	70 123	686	155	–	10	495	126	7
	1 Män	–	55 883	556	135	–	10	365	85	7	
	2 Kvinnor	–	14 240	130	20	–	9	130	41	9	
31–32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	3 619	27 554	185	55	–	7	69	34	3
	1 Män	–	18 497	142	48	–	8	34	14	2	
	2 Kvinnor	–	9 057	43	7	–	5	35	20	4	
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3 901	22 144	203	84	1	9	67	29	3
	1 Män	–	19 938	186	77	1	9	56	23	3	
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	996	21 939	91	28	–	4	27	6	1
	1 Män	–	16 531	79	23	–	5	20	4	1	
	2 Kvinnor	–	5 408	12	5	–	2	7	2	1	
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	1 636	19 082	287	93	1	15	60	32	3
	1 Män	–	15 779	260	84	1	16	57	30	4	
	2 Kvinnor	–	3 303	27	9	–	8	3	2	1	
38	Avfallshantering, återvinning	Totalt	984	13 196	240	78	1	18	44	23	3
	1 Män	–	10 980	218	70	1	20	42	22	4	
36–37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	652	5 886	47	15	–	8	16	9	3
	1 Män	–	4 799	42	14	–	9	15	8	3	
F	Byggverksamhet	Totalt	67 190	319 197	3 117	1 147	11	10	701	352	2
	1 Män	–	292 419	3 021	1 122	11	10	665	332	2	
	2 Kvinnor	–	26 778	96	25	–	4	36	20	1	
41	Byggande av hus	Totalt	14 316	79 703	916	335	2	11	248	121	3
	1 Män	–	73 206	907	331	2	12	242	117	3	
	2 Kvinnor	–	6 497	9	4	–	1	6	4	1	
42	Anläggningsarbeten	Totalt	1 938	32 929	311	96	2	9	82	30	2
	1 Män	–	28 025	279	90	2	10	69	26	2	
	2 Kvinnor	–	4 904	32	6	–	7	13	4	3	
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	8 259	31 260	284	117	1	9	34	15	1
	1 Män	–	29 071	277	116	1	10	31	13	1	
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	14 912	84 612	834	264	2	10	147	76	2
	1 Män	–	78 312	819	260	2	10	140	71	2	
	2 Kvinnor	–	6 300	15	4	–	2	7	5	1	
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	20 129	57 686	377	157	2	7	123	72	2
	1 Män	–	53 048	349	148	2	7	116	67	2	
	2 Kvinnor	–	4 638	28	9	–	6	7	5	2	
439	Annat specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	7 636	33 007	395	178	2	12	67	38	2
	1 Män	–	30 757	390	177	2	13	67	38	2	
G	Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	86 093	547 082	2 244	628	3	4	568	330	1
	1 Män	–	302 761	1 408	431	3	5	305	164	1	
	2 Kvinnor	–	244 321	836	197	–	3	263	166	1	
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	14 111	73 247	412	127	1	6	135	70	2
	1 Män	–	64 082	387	121	1	6	128	66	2	
	2 Kvinnor	–	9 165	25	6	–	3	7	4	1	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren/SNI2007	Kön	Anmälda arbetsolycksfall					Anmälda arbetsjukdomsfall				
		Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal döds- fall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	
46 Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	27 642	205 754	789	236	1	4	180	101	1	
	1 Män	–	140 596	659	203	1	5	118	59	1	
	2 Kvinnor	–	65 158	130	33	–	2	62	42	1	
47 Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	44 340	268 081	1 043	265	1	4	253	159	1	
	1 Män	–	98 083	362	107	1	4	59	39	1	
	2 Kvinnor	–	169 998	681	158	–	4	194	120	1	
H Transport och magasinering	Totalt	24 061	236 755	3 034	933	9	13	547	229	2	
	1 Män	–	184 614	2 347	776	9	13	303	133	2	
	2 Kvinnor	–	52 141	687	157	–	13	244	96	5	
49 Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	19 390	133 438	1 663	590	7	12	253	98	2	
	1 Män	–	114 556	1 388	527	7	12	163	66	1	
	2 Kvinnor	–	18 882	275	63	–	15	90	32	5	
50–51 Sjö- och lufttransport	Totalt	718	15 374	167	39	1	11	35	13	2	
	1 Män	–	9 564	83	20	1	9	16	6	2	
	2 Kvinnor	–	5 810	84	19	–	14	19	7	3	
52 Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	3 024	52 986	532	159	1	10	142	50	3	
	1 Män	–	36 802	448	136	1	12	72	37	2	
	2 Kvinnor	–	16 184	84	23	–	5	70	13	4	
53 Post- och kurirverksamhet	Totalt	929	34 957	672	145	–	19	117	68	3	
	1 Män	–	23 692	428	93	–	18	52	24	2	
	2 Kvinnor	–	11 265	244	52	–	22	65	44	6	
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	23 591	154 575	737	209	–	5	187	86	1	
	1 Män	–	73 425	302	106	–	4	75	33	1	
	2 Kvinnor	–	81 150	435	103	–	5	112	53	1	
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	3 375	38 936	242	59	–	6	38	23	1	
	1 Män	–	13 609	92	27	–	7	15	9	1	
	2 Kvinnor	–	25 327	150	32	–	6	23	14	1	
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	20 216	115 639	495	150	–	4	149	63	1	
	1 Män	–	59 816	210	79	–	4	60	24	1	
	2 Kvinnor	–	55 823	285	71	–	5	89	39	2	
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	26 319	178 130	154	46	–	1	76	34	0	
	1 Män	–	124 821	110	36	–	1	42	18	0	
	2 Kvinnor	–	53 309	44	10	–	1	34	16	1	
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	6 300	84 746	73	15	–	1	55	29	1	
	1 Män	–	40 722	24	5	–	1	13	9	0	
	2 Kvinnor	–	44 024	49	10	–	1	42	20	1	
L Fastighetsverksamhet	Totalt	18 403	72 049	288	95	–	4	110	51	2	
	1 Män	–	45 064	202	69	–	4	53	31	1	
	2 Kvinnor	–	26 985	86	26	–	3	57	20	2	
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	82 368	351 512	566	178	–	2	199	97	1	
	1 Män	–	205 067	354	116	–	2	87	34	0	
	2 Kvinnor	–	146 445	212	62	–	1	112	63	1	
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	24 772	120 838	277	78	–	2	76	39	1	
	1 Män	–	67 395	170	45	–	3	30	10	0	
	2 Kvinnor	–	53 443	107	33	–	2	46	29	1	
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	20 126	93 825	173	65	–	2	61	30	1	
	1 Män	–	70 731	139	56	–	2	34	15	0	
	2 Kvinnor	–	23 094	34	9	–	1	27	15	1	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. 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 sjuk- dagar	Antal döds- fall	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande	Totalt antal	därav mer än 14 sjuk- dagar	Antal per 1 000 förvärvs- arbetande
69, 72–75 Annat inom avdelning M	Totalt	37 470	136 849	116	35	–	1	62	28	0
	1 Män	–	66 941	45	15	–	1	23	9	0
	2 Kvinnor	–	69 908	71	20	–	1	39	19	1
N Uthyrning, fastighets- service, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	22 287	247 559	1 856	515	–	7	516	256	2
	1 Män	–	132 868	1 281	354	–	10	240	113	2
	2 Kvinnor	–	114 691	575	161	–	5	276	143	2
78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	3 424	88 531	783	192	–	9	163	85	2
	1 Män	–	49 529	598	140	–	12	83	40	2
	2 Kvinnor	–	39 002	185	52	–	5	80	45	2
81 Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	10 990	86 865	760	240	–	9	243	120	3
	1 Män	–	42 431	469	156	–	11	102	45	2
	2 Kvinnor	–	44 434	291	84	–	7	141	75	3
77, 79– 80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	7 873	72 163	313	83	–	4	110	51	2
	1 Män	–	40 908	214	58	–	5	55	28	1
	2 Kvinnor	–	31 255	99	25	–	3	55	23	2
0 Offentlig förvaltning och försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	3 856	263 277	1 424	396	–	5	1 446	375	5
	1 Män	–	115 693	815	236	–	7	595	128	5
	2 Kvinnor	–	147 584	609	160	–	4	851	247	6
841 Offentlig förvaltning	Totalt	2 600	164 044	615	177	–	4	489	194	3
	1 Män	–	57 677	236	71	–	4	113	39	2
	2 Kvinnor	–	106 367	379	106	–	4	376	155	4
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	1 075	83 878	795	214	–	9	937	172	11
	1 Män	–	54 441	579	165	–	11	478	86	9
	2 Kvinnor	–	29 437	216	49	–	7	459	86	16
843 Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	181	15 355	14	5	–	1	20	9	1
	1 Män	–	3 575	–	–	–	–	4	3	1
	2 Kvinnor	–	11 780	14	5	–	1	16	6	1
P Utbildning	Totalt	23 547	482 424	2 439	620	2	5	1 403	569	3
	1 Män	–	124 317	417	115	1	3	184	62	1
	2 Kvinnor	–	358 107	2 022	505	1	6	1 219	507	3
851 Förskoleutbildning	Totalt	7 964	117 720	750	196	–	6	455	201	4
	1 Män	–	7 324	32	7	–	4	15	7	2
	2 Kvinnor	–	110 396	718	189	–	7	440	194	4
852 Grundskoleutbildning	Totalt	4 641	198 305	1 283	311	–	6	686	252	3
	1 Män	–	43 773	242	68	–	6	89	32	2
	2 Kvinnor	–	154 532	1 041	243	–	7	597	220	4
853 Gymnasial utbildning	Totalt	1 461	62 192	222	59	–	4	130	61	2
	1 Män	–	25 300	78	14	–	3	33	9	1
	2 Kvinnor	–	36 892	144	45	–	4	97	52	3
854–856 Annan utbildning (inkl. stöddverksamhet till utbildning)	Totalt	9 481	104 207	184	54	2	2	132	55	1
	1 Män	–	47 920	65	26	1	1	47	14	1
	2 Kvinnor	–	56 287	119	28	1	2	85	41	2
Q Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	32 868	748 825	5 986	1 628	1	8	3 229	987	4
	1 Män	–	136 921	776	203	1	6	310	79	2
	2 Kvinnor	–	611 904	5 210	1 425	–	9	2 919	908	5
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	17 722	301 372	1 086	305	–	4	890	268	3
	1 Män	–	61 550	216	59	–	4	91	25	1
	2 Kvinnor	–	239 822	870	246	–	4	799	243	3

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar efter näringsgren och kön år 2014. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2014. 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
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	7 858	227 465	2 672	693	1	12	1 341	392	6
		1 Män	–	33 378	305	74	1	9	131	32	4
		2 Kvinnor	–	194 087	2 367	619	–	12	1 210	360	6
88	Öppna sociala insatser	Totalt	7 288	219 988	2 228	630	–	10	998	327	5
		1 Män	–	41 993	255	70	–	6	88	22	2
		2 Kvinnor	–	177 995	1 973	560	–	11	910	305	5
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	25 535	89 012	369	118	1	4	167	65	2
		1 Män	–	45 889	187	68	1	4	55	28	1
		2 Kvinnor	–	43 123	182	50	–	4	112	37	3
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	40 136	116 630	356	121	–	3	221	104	2
		1 Män	–	41 579	156	53	–	4	63	24	2
		2 Kvinnor	–	75 051	200	68	–	3	158	80	2
	Övrigt, oklart	Totalt	–	–	467	132	–	–	93	38	–
		1 Män	–	–	261	80	–	–	48	21	–
		2 Kvinnor	–	–	206	52	–	–	45	17	–
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Totalt	614 354	4 619 070	29 518	8 621	41	6	11 830	4 504	3
		1 Män	–	2 405 253	16 894	5 313	40	7	4 685	1 786	2
		2 Kvinnor	–	2 213 817	12 624	3 308	1	6	7 145	2 718	3

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS 2013

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2014. 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	36	8	6	9	10	69	
	1 Män	20	3	5	3	5	36	
	2 Kvinnor	16	5	1	6	5	33	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	30	8	2	6	7	53	
	1 Män	15	3	1	2	2	23	
	2 Kvinnor	15	5	1	4	5	30	
02 Skogsbruk	Totalt	6	–	4	3	3	16	
	1 Män	5	–	4	1	3	13	
	2 Kvinnor	1	–	–	2	–	3	
B Utvinning av mineral	Totalt	18	3	4	4	2	31	
	1 Män	12	3	4	2	2	23	
C Tillverkning	Totalt	1 198	200	341	169	217	2 125	
	1 Män	773	147	310	111	170	1 511	
	2 Kvinnor	425	53	31	58	47	614	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	152	22	12	10	19	215	
	1 Män	86	13	11	7	8	125	
	2 Kvinnor	66	9	1	3	11	90	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	16	–	2	1	2	21	
	1 Män	3	–	1	1	1	6	
	2 Kvinnor	13	–	1	–	1	15	
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	63	4	13	6	15	101	
	1 Män	45	3	12	3	14	77	
	2 Kvinnor	18	1	1	3	1	24	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	58	5	33	7	10	113	
	1 Män	37	2	32	4	10	85	
	2 Kvinnor	21	3	1	3	–	28	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	5	–	–	2	–	7	
	1 Män	4	–	–	2	–	6	
	2 Kvinnor	1	–	–	–	–	1	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	46	12	4	17	7	86	
	1 Män	16	5	2	5	4	32	
	2 Kvinnor	30	7	2	12	3	54	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	49	10	9	7	5	80	
	1 Män	29	9	8	5	3	54	
	2 Kvinnor	20	1	1	2	2	26	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	39	9	9	4	14	75	
	1 Män	31	9	8	4	10	62	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	60	10	59	11	17	157	
	1 Män	49	6	55	8	14	132	
	2 Kvinnor	11	4	4	3	3	25	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	124	38	38	11	31	242	
	1 Män	90	30	37	7	29	193	
	2 Kvinnor	34	8	1	4	2	49	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	74	14	12	12	7	119	
	1 Män	33	7	12	6	4	62	
	2 Kvinnor	41	7	–	6	3	57	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	138	27	40	29	44	278	
	1 Män	102	25	38	18	39	222	
	2 Kvinnor	36	2	2	11	5	56	
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	299	37	95	33	31	495	
	1 Män	207	28	79	26	25	365	
	2 Kvinnor	92	9	16	7	6	130	
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	51	2	7	1	8	69	
	1 Män	21	2	7	1	3	34	
	2 Kvinnor	30	–	–	–	5	35	

Tabell 3

Anmälda arbetsjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2014. Employees and self-employed persons.

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Totalt	
		Belastnings- faktorer	Kemiska/ bio- logiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas		
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	24	10	8	18	7	67
	1 Män	20	8	8	14	6	56	
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	11	5	4	3	4	27
		1 Män	9	2	4	3	2	20
		2 Kvinnor	2	3	–	–	2	7
E	Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshandling o.d.	Totalt	37	5	6	7	5	60
		1 Män	36	5	6	5	5	57
		2 Kvinnor	1	–	–	2	–	3
38	Avfallshandling, återvinning	Totalt	31	2	5	3	3	44
		1 Män	30	2	5	2	3	42
36–37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	6	3	1	4	2	16
		1 Män	6	3	1	3	2	15
F	Byggverksamhet	Totalt	414	64	61	40	122	701
		1 Män	396	61	61	30	117	665
		2 Kvinnor	18	3	–	10	5	36
41	Byggande av hus	Totalt	150	11	28	6	53	248
		1 Män	146	11	28	6	51	242
		2 Kvinnor	4	–	–	–	2	6
42	Anläggningsarbeten	Totalt	29	7	11	16	19	82
		1 Män	26	5	11	11	16	69
		2 Kvinnor	3	2	–	5	3	13
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	17	–	5	4	8	34
		1 Män	16	–	5	2	8	31
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	95	22	9	10	11	147
		1 Män	90	22	9	8	11	140
		2 Kvinnor	5	–	–	2	–	7
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	86	19	3	2	13	123
		1 Män	81	18	3	1	13	116
		2 Kvinnor	5	1	–	1	–	7
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	37	5	5	2	18	67
		1 Män	37	5	5	2	18	67
G	Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	335	46	18	90	79	568
		1 Män	178	24	17	28	58	305
		2 Kvinnor	157	22	1	62	21	263
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	64	13	10	13	35	135
		1 Män	60	13	10	10	35	128
		2 Kvinnor	4	–	–	3	–	7
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	108	11	5	33	23	180
		1 Män	76	7	5	11	19	118
		2 Kvinnor	32	4	–	22	4	62
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	163	22	3	44	21	253
		1 Män	42	4	2	7	4	59
		2 Kvinnor	121	18	1	37	17	194
H	Transport och magasinering	Totalt	336	19	19	89	84	547
		1 Män	184	7	15	36	61	303
		2 Kvinnor	152	12	4	53	23	244
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	146	8	11	39	49	253
		1 Män	91	3	9	20	40	163
		2 Kvinnor	55	5	2	19	9	90
50–51	Sjö- och lufttransport	Totalt	22	4	3	2	4	35
		1 Män	8	1	2	1	4	16
		2 Kvinnor	14	3	1	1	–	19
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	79	4	3	30	26	142
		1 Män	47	2	2	7	14	72
		2 Kvinnor	32	2	1	23	12	70

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2014. Employees and self-employed persons.

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Övrigt, uppgift saknas	Totalt
		Belastningsfaktorer	Kemiska/ biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer			
53 Post- och kurirverksamhet	Totalt	89	3	2	18	5	117	
	1 Män	38	1	2	8	3	52	
	2 Kvinnor	51	2	–	10	2	65	
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	100	18	3	48	18	187	
	1 Män	32	9	–	26	8	75	
	2 Kvinnor	68	9	3	22	10	112	
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	28	2	–	4	4	38	
	1 Män	10	–	–	2	3	15	
	2 Kvinnor	18	2	–	2	1	23	
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	72	16	3	44	14	149	
	1 Män	22	9	–	24	5	60	
	2 Kvinnor	50	7	3	20	9	89	
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	36	3	1	25	11	76	
	1 Män	23	1	1	10	7	42	
	2 Kvinnor	13	2	–	15	4	34	
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	16	5	–	25	9	55	
	1 Män	2	–	–	8	3	13	
	2 Kvinnor	14	5	–	17	6	42	
L Fastighetsverksamhet	Totalt	51	6	3	40	10	110	
	1 Män	32	–	2	13	6	53	
	2 Kvinnor	19	6	1	27	4	57	
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	95	16	6	49	33	199	
	1 Män	44	8	6	14	15	87	
	2 Kvinnor	51	8	–	35	18	112	
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	41	2	5	16	12	76	
	1 Män	14	2	5	3	6	30	
	2 Kvinnor	27	–	–	13	6	46	
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	28	6	1	13	13	61	
	1 Män	18	3	1	5	7	34	
	2 Kvinnor	10	3	–	8	6	27	
69, 72–75 Annat inom avdelning M	Totalt	26	8	–	20	8	62	
	1 Män	12	3	–	6	2	23	
	2 Kvinnor	14	5	–	14	6	39	
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster o andra stödtjänster	Totalt	295	49	12	103	57	516	
	1 Män	152	20	9	28	31	240	
	2 Kvinnor	143	29	3	75	26	276	
78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	99	11	3	33	17	163	
	1 Män	60	5	2	6	10	83	
	2 Kvinnor	39	6	1	27	7	80	
81 Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	137	34	5	41	26	243	
	1 Män	58	13	4	12	15	102	
	2 Kvinnor	79	21	1	29	11	141	
77, 79–80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	59	4	4	29	14	110	
	1 Män	34	2	3	10	6	55	
	2 Kvinnor	25	2	1	19	8	55	
0 Offentlig förvaltning/försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	426	144	34	541	301	1 446	
	1 Män	196	62	24	197	116	595	
	2 Kvinnor	230	82	10	344	185	851	
841 Offentlig förvaltning	Totalt	124	72	11	215	67	489	
	1 Män	28	14	7	52	12	113	
	2 Kvinnor	96	58	4	163	55	376	
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	298	72	23	313	231	937	
	1 Män	168	48	17	143	102	478	
	2 Kvinnor	130	24	6	170	129	459	

Tabell 3

Anmälda arbetsjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2014. Employees and self-employed persons.

Näringsgren/SNI2007	Kön	Misstänkt orsak					Totalt
		Belastnings- faktorer	Kemiska/ bio- logiska ämnen	Buller	Organisatoriska/ sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
843 Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	4	–	–	13	3	20
	1 Män	–	–	–	2	2	4
	2 Kvinnor	4	–	–	11	1	16
P Utbildning	Totalt	290	119	133	687	174	1 403
	1 Män	37	16	21	91	19	184
	2 Kvinnor	253	103	112	596	155	1 219
851 Förskoleutbildning	Totalt	93	34	43	243	42	455
	1 Män	1	–	–	12	2	15
	2 Kvinnor	92	34	43	231	40	440
852 Grundskoleutbildning	Totalt	116	57	77	337	99	686
	1 Män	17	7	13	43	9	89
	2 Kvinnor	99	50	64	294	90	597
853 Gymnasial utbildning	Totalt	33	11	10	58	18	130
	1 Män	6	3	6	16	2	33
	2 Kvinnor	27	8	4	42	16	97
854–856 Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	48	17	3	49	15	132
	1 Män	13	6	2	20	6	47
	2 Kvinnor	35	11	1	29	9	85
Q Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	865	270	43	1 652	399	3 229
	1 Män	68	27	6	170	39	310
	2 Kvinnor	797	243	37	1 482	360	2 919
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	237	142	15	280	216	890
	1 Män	24	13	2	35	17	91
	2 Kvinnor	213	129	13	245	199	799
87 Vård och omsorg med boende	Totalt	332	73	22	823	91	1341
	1 Män	25	11	3	80	12	131
	2 Kvinnor	307	62	19	743	79	1210
88 Öppna sociala insatser	Totalt	296	55	6	549	92	998
	1 Män	19	3	1	55	10	88
	2 Kvinnor	277	52	5	494	82	910
R Kultur, nöje och fritid	Totalt	60	29	5	54	19	167
	1 Män	24	8	3	8	12	55
	2 Kvinnor	36	21	2	46	7	112
S Annan serviceverksamhet	Totalt	112	26	6	61	16	221
	1 Män	35	4	3	16	5	63
	2 Kvinnor	77	22	3	45	11	158
Övrigt, oklart	Totalt	30	16	6	28	13	93
	1 Män	22	7	5	7	7	48
	2 Kvinnor	8	9	1	21	6	45
Samtliga näringsgrenar	Totalt	4 761	1 051	711	3 724	1 583	11 830
	1 Män	2 275	414	502	806	688	4 685
	2 Kvinnor	2 486	637	209	2 918	895	7 145

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. 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 belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	Totalt	
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	1	7	34	175	78	16	24	8	5	348	
	1 Män	–	4	28	117	62	13	19	4	4	251	
	2 Kvinnor	1	3	6	58	16	3	5	4	1	97	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	1	4	19	122	48	13	16	7	3	233	
	1 Män	–	2	14	68	33	10	12	4	3	146	
	2 Kvinnor	1	2	5	54	15	3	4	3	–	87	
02 Skogsbruk	Totalt	–	3	14	50	29	3	7	1	2	109	
	1 Män	–	2	13	46	28	3	6	–	1	99	
	2 Kvinnor	–	1	1	4	1	–	1	1	1	10	
B Utvinning av mineral	Totalt	3	3	11	39	18	1	14	–	1	90	
	1 Män	2	2	9	36	15	1	13	–	1	79	
C Tillverkning	Totalt	46	149	466	2 665	986	348	850	28	54	5 592	
	1 Män	42	124	400	2 229	723	274	705	22	45	4 564	
	2 Kvinnor	4	25	66	436	263	74	145	6	9	1 028	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	5	20	54	444	186	45	111	6	2	873	
	1 Män	5	18	37	323	109	33	75	6	2	608	
	2 Kvinnor	–	2	17	121	77	12	36	–	–	265	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	–	1	3	26	9	3	10	1	–	53	
	1 Män	–	–	3	20	6	2	8	1	–	40	
	2 Kvinnor	–	1	–	6	3	1	2	–	–	13	
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	3	2	34	229	101	24	55	2	7	457	
	1 Män	3	1	31	207	87	19	47	2	7	404	
	2 Kvinnor	–	1	3	22	14	5	8	–	–	53	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	5	26	24	157	75	18	83	1	2	391	
	1 Män	5	22	16	128	61	9	65	–	2	308	
	2 Kvinnor	–	4	8	29	14	9	18	1	–	83	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	1	–	4	31	6	2	7	–	–	51	
	1 Män	1	–	4	20	2	1	5	–	–	33	
	2 Kvinnor	–	–	–	11	4	1	2	–	–	18	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	2	14	16	42	34	14	30	2	2	156	
	1 Män	2	9	10	35	16	10	23	1	1	107	
	2 Kvinnor	–	5	6	7	18	4	7	1	1	49	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	3	4	24	150	47	23	31	3	4	289	
	1 Män	2	2	21	108	30	18	23	3	2	209	
	2 Kvinnor	1	2	3	42	17	5	8	–	2	80	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	2	4	24	115	45	12	45	1	2	250	
	1 Män	2	4	23	109	40	11	43	–	2	234	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	4	16	25	189	81	16	69	–	2	402	
	1 Män	4	14	23	167	57	12	62	–	2	341	
	2 Kvinnor	–	2	2	22	24	4	7	–	–	61	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	6	16	92	433	98	48	86	3	9	791	
	1 Män	6	15	87	392	87	42	78	3	7	717	
	2 Kvinnor	–	1	5	41	11	6	8	–	2	74	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	–	14	13	79	36	11	29	–	2	184	
	1 Män	–	9	9	58	18	8	25	–	2	129	
	2 Kvinnor	–	5	4	21	18	3	4	–	–	55	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	5	12	78	291	84	38	100	2	11	621	
	1 Män	4	12	73	258	70	33	88	2	10	550	
	2 Kvinnor	1	–	5	33	14	5	12	–	1	71	

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. 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 belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	6	11	43	305	115	60	132	4	10	686
	1 Män	4	10	37	253	88	46	108	3	7	556
	2 Kvinnor	2	1	6	52	27	14	24	1	3	130
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	1	3	13	90	30	15	31	2	–	185
	1 Män	1	2	8	71	22	13	25	–	–	142
	2 Kvinnor	–	1	5	19	8	2	6	2	–	43
33 Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3	6	19	84	39	19	31	1	1	203
	1 Män	3	6	18	80	30	17	30	1	1	186
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	4	7	6	25	26	2	21	–	–	91
	1 Män	4	7	6	21	19	2	20	–	–	79
	2 Kvinnor	–	–	–	4	7	–	1	–	–	12
E Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	5	7	29	102	71	17	51	3	2	287
	1 Män	5	7	22	93	63	16	49	3	2	260
	2 Kvinnor	–	–	7	9	8	1	2	–	–	27
38 Avfallshantering, återvinning	Totalt	5	5	22	86	62	14	41	3	2	240
	1 Män	5	5	17	78	55	13	40	3	2	218
36–37, Annat inom avdelning E	Totalt	–	2	7	16	9	3	10	–	–	47
39	1 Män	–	2	5	15	8	3	9	–	–	42
F Byggverksamhet	Totalt	59	45	342	1 239	737	186	471	18	20	3 117
	1 Män	59	43	335	1 207	711	179	455	13	19	3 021
	2 Kvinnor	–	2	7	32	26	7	16	5	1	96
41 Byggande av hus	Totalt	4	9	87	379	238	55	135	4	5	916
	1 Män	4	9	86	374	235	55	135	4	5	907
	2 Kvinnor	–	–	1	5	3	–	–	–	–	9
42 Anläggningsarbeten	Totalt	8	4	29	119	65	21	59	3	3	311
	1 Män	8	4	28	110	57	19	49	1	3	279
	2 Kvinnor	–	–	1	9	8	2	10	2	–	32
431 Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	6	5	40	123	60	10	40	–	–	284
	1 Män	6	5	40	120	57	10	39	–	–	277
432 Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	37	19	79	318	174	66	126	5	10	834
	1 Män	37	18	77	314	169	64	126	5	9	819
	2 Kvinnor	–	1	2	4	5	2	–	–	1	15
433 Slutbehandling av byggnader	Totalt	3	3	52	138	98	13	66	4	–	377
	1 Män	3	2	49	129	92	12	61	1	–	349
	2 Kvinnor	–	1	3	9	6	1	5	3	–	28
439 Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	1	5	55	162	102	21	45	2	2	395
	1 Män	1	5	55	160	101	19	45	2	2	390
G Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	10	39	270	880	394	172	356	109	14	2 244
	1 Män	10	30	156	627	212	99	226	40	8	1 408
	2 Kvinnor	–	9	114	253	182	73	130	69	6	836
45 Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	3	12	48	198	65	25	57	2	2	412
	1 Män	3	11	43	189	60	24	54	1	2	387
	2 Kvinnor	–	1	5	9	5	1	3	1	–	25
46 Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	2	16	83	360	136	50	131	4	7	789
	1 Män	2	15	70	322	95	41	106	4	4	659
	2 Kvinnor	–	1	13	38	41	9	25	–	3	130

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. 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 belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
47 Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	5	11	139	322	193	97	168	103	5	1 043
	1 Män	5	4	43	116	57	34	66	35	2	362
	2 Kvinnor	–	7	96	206	136	63	102	68	3	681
H Transport och magasinering	Totalt	13	26	258	938	812	163	534	265	25	3 034
	1 Män	10	17	213	730	632	112	424	197	12	2 347
	2 Kvinnor	3	9	45	208	180	51	110	68	13	687
49 Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	10	16	170	450	437	83	261	226	10	1 663
	1 Män	7	10	149	390	371	63	222	171	5	1 388
	2 Kvinnor	3	6	21	60	66	20	39	55	5	275
50–51 Sjö- och lufttransport	Totalt	1	3	13	35	43	23	35	5	9	167
	1 Män	1	2	5	21	22	9	19	3	1	83
	2 Kvinnor	–	1	8	14	21	14	16	2	8	84
52 Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	2	4	47	204	117	30	115	9	4	532
	1 Män	2	3	40	170	101	24	97	7	4	448
	2 Kvinnor	–	1	7	34	16	6	18	2	–	84
53 Post- och kurirverksamhet	Totalt	–	3	28	249	215	27	123	25	2	672
	1 Män	–	2	19	149	138	16	86	16	2	428
	2 Kvinnor	–	1	9	100	77	11	37	9	–	244
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	13	26	55	307	172	62	67	28	7	737
	1 Män	9	13	11	145	55	25	30	14	–	302
	2 Kvinnor	4	13	44	162	117	37	37	14	7	435
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	5	5	20	94	73	17	24	3	1	242
	1 Män	2	2	5	52	17	6	7	1	–	92
	2 Kvinnor	3	3	15	42	56	11	17	2	1	150
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	8	21	35	213	99	45	43	25	6	495
	1 Män	7	11	6	93	38	19	23	13	–	210
	2 Kvinnor	1	10	29	120	61	26	20	12	6	285
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	5	2	13	38	53	10	25	3	5	154
	1 Män	3	–	11	33	32	8	17	2	4	110
	2 Kvinnor	2	2	2	5	21	2	8	1	1	44
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	–	1	4	5	32	2	9	18	2	73
	1 Män	–	–	4	3	7	2	4	4	–	24
	2 Kvinnor	–	1	–	2	25	–	5	14	2	49
L Fastighetsverksamhet	Totalt	4	7	25	90	91	11	52	7	1	288
	1 Män	1	6	18	65	64	6	37	4	1	202
	2 Kvinnor	3	1	7	25	27	5	15	3	–	86
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	5	6	51	206	161	31	77	23	6	566
	1 Män	5	4	35	128	89	21	56	11	5	354
	2 Kvinnor	–	2	16	78	72	10	21	12	1	212
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	2	3	26	95	85	11	40	11	4	277
	1 Män	2	3	17	64	42	5	28	6	3	170
	2 Kvinnor	–	–	9	31	43	6	12	5	1	107
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	2	2	15	67	47	13	22	4	1	173
	1 Män	2	1	12	54	35	12	19	3	1	139
	2 Kvinnor	–	1	3	13	12	1	3	1	–	34
69, 72–75 Annat inom avdelning M	Totalt	1	1	10	44	29	7	15	8	1	116
	1 Män	1	–	6	10	12	4	9	2	1	45
	2 Kvinnor	–	1	4	34	17	3	6	6	–	71

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. 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 belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
N Uthyrning, fastighets- service, resetjänster o andra stödtjänster	Totalt	12	50	151	674	466	138	262	89	14	1 856
	1 Män	9	30	105	503	290	91	181	61	11	1 281
	2 Kvinnor	3	20	46	171	176	47	81	28	3	575
78 Arbetsförmedling, be- manning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	3	24	73	351	143	61	114	7	7	783
	1 Män	3	14	59	277	102	42	92	3	6	598
	2 Kvinnor	–	10	14	74	41	19	22	4	1	185
81 Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	8	18	59	245	250	64	100	12	4	760
	1 Män	5	11	35	172	145	38	55	5	3	469
	2 Kvinnor	3	7	24	73	105	26	45	7	1	291
77, 79–80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	1	8	19	78	73	13	48	70	3	313
	1 Män	1	5	11	54	43	11	34	53	2	214
	2 Kvinnor	–	3	8	24	30	2	14	17	1	99
O Offentlig förvaltning/ försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	11	7	52	303	384	70	318	262	17	1 424
	1 Män	11	2	36	205	165	42	190	157	7	815
	2 Kvinnor	–	5	16	98	219	28	128	105	10	609
841 Offentlig förvaltning	Totalt	4	6	34	145	215	21	126	55	9	615
	1 Män	4	1	20	83	50	9	51	16	2	236
	2 Kvinnor	–	5	14	62	165	12	75	39	7	379
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	7	1	18	157	163	48	189	204	8	795
	1 Män	7	1	16	122	115	33	139	141	5	579
	2 Kvinnor	–	–	2	35	48	15	50	63	3	216
843 Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	–	–	–	1	6	1	3	3	–	14
	1 Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2 Kvinnor	–	–	–	1	6	1	3	3	–	14
P Utbildning	Totalt	9	21	94	364	877	117	432	497	28	2 439
	1 Män	3	4	25	110	101	9	80	80	5	417
	2 Kvinnor	6	17	69	254	776	108	352	417	23	2 022
851 Förskoleutbildning	Totalt	1	6	33	68	307	48	174	108	5	750
	1 Män	–	2	1	9	9	1	6	3	1	32
	2 Kvinnor	1	4	32	59	298	47	168	105	4	718
852 Grundskoleutbildning	Totalt	5	7	38	193	420	59	202	342	17	1 283
	1 Män	2	2	12	55	53	8	45	62	3	242
	2 Kvinnor	3	5	26	138	367	51	157	280	14	1 041
853 Gymnasial utbildning	Totalt	1	5	13	53	74	5	30	40	1	222
	1 Män	1	–	5	24	16	–	17	15	–	78
	2 Kvinnor	–	5	8	29	58	5	13	25	1	144
854– 856 Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	2	3	10	50	76	5	26	7	5	184
	1 Män	–	–	7	22	23	–	12	–	1	65
	2 Kvinnor	2	3	3	28	53	5	14	7	4	119
Q Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	25	29	106	883	1 545	182	1 949	1 220	47	5 986
	1 Män	4	1	18	132	153	22	214	225	7	776
	2 Kvinnor	21	28	88	751	1 392	160	1 735	995	40	5 210
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	6	12	40	181	281	40	331	185	10	1 086
	1 Män	2	1	9	37	33	3	64	63	4	216
	2 Kvinnor	4	11	31	144	248	37	267	122	6	870
87 Vård och omsorg med boende	Totalt	10	11	37	286	628	80	824	780	16	2 672
	1 Män	1	–	3	37	50	10	69	134	1	305
	2 Kvinnor	9	11	34	249	578	70	755	646	15	2 367

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2014. Employees and self-employed persons.

			Avvikelse									
Näringsgren/SNI2007	Kön		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utström- ning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan be- lastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	Totalt
88	Öppna sociala insatser	Totalt	9	6	29	416	636	62	794	255	21	2 228
		1 Män	1	–	6	58	70	9	81	28	2	255
		2 Kvinnor	8	6	23	358	566	53	713	227	19	1 973
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	4	5	22	104	98	23	64	44	5	369
		1 Män	2	4	7	54	48	9	36	25	2	187
		2 Kvinnor	2	1	15	50	50	14	28	19	3	182
S	Annat serviceverksamhet	Totalt	4	4	17	97	120	33	63	14	4	356
		1 Män	3	2	7	49	40	14	35	4	2	156
		2 Kvinnor	1	2	10	48	80	19	28	10	2	200
	Övrigt, oklart	Totalt	3	4	29	118	124	22	114	47	6	467
		1 Män	1	1	23	87	52	19	58	16	4	261
		2 Kvinnor	2	3	6	31	72	3	56	31	2	206
Samtliga näringsgrenar		Totalt	236	445	2 035	9 252	7 245	1 606	5 753	2 683	263	29 518
		1 Män	183	301	1 469	6 574	3 533	964	2 849	882	139	16 894
		2 Kvinnor	53	144	566	2 678	3 712	642	2 904	1 801	124	12 624

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 (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	144	38	35	109	54	9	11	253
	1 Män	128	34	34	92	43	8	9	220
	2 Kvinnor	16	4	1	17	11	1	2	33
01 Arbete som officerare	Totalt	36	8	12	55	19	7	5	91
	1 Män	34	6	12	52	17	7	4	86
03 Övrigt militärt arbete	Totalt	108	30	23	53	35	2	6	161
	1 Män	94	28	22	39	26	1	5	133
	2 Kvinnor	14	2	1	14	9	1	1	28
1 Ledningsarbete	Totalt	176	74	28	229	23	16	152	405
	1 Män	71	23	16	78	9	4	46	149
	2 Kvinnor	105	51	12	151	14	12	106	256
11 Politiskt arbete m.m.	Totalt	10	5	3	8	2	–	4	18
	1 Män	6	2	2	5	1	–	2	11
112 Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	Totalt	5	3	2	6	1	–	3	11
12 Administrativt ledningsarbete	Totalt	38	18	7	54	6	3	41	92
	1 Män	14	4	5	23	1	–	19	37
	2 Kvinnor	24	14	2	31	5	3	22	55
121 Chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	24	13	3	37	4	2	29	61
	1 Män	5	2	1	15	–	–	14	20
	2 Kvinnor	19	11	2	22	4	2	15	41
1213 Planeringschefer	Totalt	5	2	–	11	–	1	9	16
	1 Män	–	–	–	5	–	–	5	5
	2 Kvinnor	5	2	–	6	–	1	4	11
1219 Övriga chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	12	7	1	15	2	–	12	27
	1 Män	5	2	1	7	–	–	6	12
	2 Kvinnor	7	5	–	8	2	–	6	15
122 Försäljnings-, marknads- och utvecklingschefer	Totalt	12	3	4	15	1	1	11	27
	1 Män	8	1	4	7	1	–	4	15
	2 Kvinnor	4	2	–	8	–	1	7	12
1221 Försäljnings- och marknadschefer	Totalt	11	2	4	12	1	1	9	23
	1 Män	8	1	4	6	1	–	4	14
	2 Kvinnor	3	1	–	6	–	1	5	9
13 Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård m.m.	Totalt	89	40	14	149	11	12	99	238
	1 Män	37	13	6	47	6	4	24	84
	2 Kvinnor	52	27	8	102	5	8	75	154
132 Chefer inom tillverkning, gruvdrift, byggverksamhet och distribution	Totalt	27	9	3	28	4	3	9	55
	1 Män	22	8	1	25	3	3	7	47
	2 Kvinnor	5	1	2	3	1	–	2	8
1321 Chefer inom tillverkning	Totalt	15	3	2	20	1	–	8	35
	1 Män	12	3	1	18	1	–	6	30
1324 Inköps- och distributionschefer m.fl.	Totalt	8	2	1	3	3	–	–	11
	1 Män	6	1	–	2	2	–	–	8
134 Chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	61	31	10	120	6	9	90	181
	1 Män	14	5	4	22	3	1	17	36
	2 Kvinnor	47	26	6	98	3	8	73	145
1341 Chefer inom barnomsorg	Totalt	2	1	–	14	–	–	12	16
	2 Kvinnor	2	1	–	11	–	–	9	13

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
1342 Chefer inom hälso- och sjukvård	Totalt	18	8	2	38	3	5	23	56
	1 Män	2	–	–	5	1	–	4	7
	2 Kvinnor	16	8	2	33	2	5	19	49
1343 Chefer inom äldreomsorg	Totalt	10	4	3	13	–	–	13	23
	2 Kvinnor	8	3	2	11	–	–	11	19
1344 Chefer inom socialtjänst	Totalt	9	6	–	30	–	–	29	39
	1 Män	3	1	–	6	–	–	6	9
	2 Kvinnor	6	5	–	24	–	–	23	30
1345 Chefer inom utbildning	Totalt	13	8	1	12	1	1	7	25
	2 Kvinnor	9	6	–	9	–	1	5	18
1349 Övriga chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	8	3	4	13	2	3	6	21
	2 Kvinnor	5	2	2	10	1	2	6	15
14 Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra servicenäringar	Totalt	39	11	4	18	4	1	8	57
	1 Män	14	4	3	3	1	–	1	17
	2 Kvinnor	25	7	1	15	3	1	7	40
141 Hotell- och restaurangchefer	Totalt	13	4	1	3	–	1	–	16
	2 Kvinnor	10	3	–	3	–	1	–	13
1412 Restaurangchefer	Totalt	10	3	1	3	–	1	–	13
	2 Kvinnor	7	2	–	3	–	1	–	10
142 Chefer inom handel	Totalt	20	4	3	12	4	–	6	32
	1 Män	10	2	2	3	1	–	1	13
	2 Kvinnor	10	2	1	9	3	–	5	19
2 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	2 139	780	425	1 587	275	154	754	3 726
	1 Män	402	100	96	279	67	21	113	681
	2 Kvinnor	1 737	680	329	1 308	208	133	641	3 045
21 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Totalt	101	34	14	73	29	9	24	174
	1 Män	57	13	11	31	14	3	9	88
	2 Kvinnor	44	21	3	42	15	6	15	86
211 Fysiker, geologer m.fl.	Totalt	8	1	1	5	4	1	–	13
	2 Kvinnor	5	1	1	4	3	1	–	9
213 Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	Totalt	21	8	–	18	9	2	4	39
	1 Män	10	3	–	6	3	–	2	16
	2 Kvinnor	11	5	–	12	6	2	2	23
2131 Biologer, botanister, zoologer m.fl.	Totalt	13	5	–	12	6	2	2	25
	1 Män	5	2	–	2	1	–	1	7
	2 Kvinnor	8	3	–	10	5	2	1	18
2132 Rådgivare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	8	3	–	6	3	–	2	14
	1 Män	5	1	–	4	2	–	1	9
214 Civilingenjörer m.fl. (utom elektroteknik)	Totalt	45	11	7	25	8	4	8	70
	1 Män	32	6	6	13	6	1	3	45
	2 Kvinnor	13	5	1	12	2	3	5	25
2141 Civilingenjörer m.fl., industri och produktion	Totalt	13	5	2	1	–	–	1	14
	1 Män	8	1	2	1	–	–	1	9
	2 Kvinnor	5	4	–	–	–	–	–	5
2144 Civilingenjörer m.fl., maskin	Totalt	14	3	1	13	3	2	5	27
	1 Män	13	3	1	9	3	1	2	22

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
215 Civilingenjörer m.fl., elektroteknik	Totalt	8	2	3	5	2	–	2	13
	1 Män	6	1	3	4	2	–	2	10
2152 Civilingenjörer m.fl., elektronik	Totalt	7	2	3	3	1	–	2	10
	1 Män	5	1	3	3	1	–	2	8
216 Arkitekter, stadsplanerare, designer m.fl.	Totalt	19	12	3	20	6	2	10	39
	1 Män	6	3	2	7	2	2	2	13
	2 Kvinnor	13	9	1	13	4	–	8	26
2161 Arkitekter	Totalt	7	5	–	3	1	–	2	10
	2 Kvinnor	6	4	–	3	1	–	2	9
2166 Grafiska formgivare m.fl.	Totalt	4	3	1	7	3	–	3	11
	2 Kvinnor	2	2	–	5	2	–	2	7
22 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Totalt	523	153	151	437	85	59	173	960
	1 Män	69	13	24	41	11	7	9	110
	2 Kvinnor	454	140	127	396	74	52	164	850
221 Läkare	Totalt	28	15	3	36	6	6	11	64
	1 Män	7	4	2	12	3	3	–	19
	2 Kvinnor	21	11	1	24	3	3	11	45
2211 Allmänläkare	Totalt	16	10	2	16	3	1	8	32
	2 Kvinnor	12	7	1	14	2	1	8	26
2212 Specialistläkare	Totalt	11	5	1	20	3	5	3	31
	1 Män	3	1	1	10	2	3	–	13
	2 Kvinnor	8	4	–	10	1	2	3	18
222 Barnmorskor och sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	401	114	128	325	54	46	138	726
	1 Män	48	5	18	20	3	2	9	68
	2 Kvinnor	353	109	110	305	51	44	129	658
2221 Sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	389	108	125	310	46	46	135	699
	1 Män	48	5	18	20	3	2	9	68
	2 Kvinnor	341	103	107	290	43	44	126	631
2222 Barnmorskor med särskild kompetens	Totalt	12	6	3	15	8	–	3	27
	2 Kvinnor	12	6	3	15	8	–	3	27
225 Veterinärer	Totalt	20	1	–	9	3	3	2	29
	2 Kvinnor	18	1	–	7	2	2	2	25
226 Andra hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	73	23	19	66	22	4	21	139
	1 Män	12	4	4	7	4	1	–	19
	2 Kvinnor	61	19	15	59	18	3	21	120
2261 Tandläkare	Totalt	16	3	2	19	13	2	3	35
	1 Män	5	1	1	6	4	1	–	11
	2 Kvinnor	11	2	1	13	9	1	3	24
2262 Apotekare	Totalt	9	2	1	3	–	–	2	12
	2 Kvinnor	8	2	–	3	–	–	2	11
2264 Sjukgymnaster	Totalt	22	6	9	15	5	1	6	37
	2 Kvinnor	19	6	7	15	5	1	6	34
2269 Övriga hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	19	5	7	23	3	1	8	42
	2 Kvinnor	19	5	7	23	3	1	8	42
23 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Totalt	1 170	461	210	671	62	50	380	1 841
	1 Män	172	42	36	92	9	5	47	264
	2 Kvinnor	998	419	174	579	53	45	333	1 577

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
231 Universitets- och högskolelärare	Totalt	18	11	1	16	4	2	8	34
	1 Män	6	5	–	6	1	–	5	12
	2 Kvinnor	12	6	1	10	3	2	3	22
232 Lärare i yrkesämnena	Totalt	41	14	8	21	5	2	8	62
	1 Män	27	7	5	12	2	1	4	39
	2 Kvinnor	14	7	3	9	3	1	4	23
233 Gymnasielärare	Totalt	135	46	20	108	11	8	50	243
	1 Män	44	5	11	32	2	2	11	76
	2 Kvinnor	91	41	9	76	9	6	39	167
234 Grund- och förskollärare	Totalt	905	355	171	475	36	32	292	1 380
	1 Män	83	21	20	35	3	–	26	118
	2 Kvinnor	822	334	151	440	33	32	266	1 262
2341 Grundskollärare	Totalt	276	100	32	170	10	14	106	446
	1 Män	39	9	7	18	1	–	12	57
	2 Kvinnor	237	91	25	152	9	14	94	389
2342 Förskollärare	Totalt	629	255	139	305	26	18	186	934
	1 Män	44	12	13	17	2	–	14	61
	2 Kvinnor	585	243	126	288	24	18	172	873
235 Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	Totalt	71	35	10	48	6	5	22	119
	1 Män	12	4	–	5	1	1	1	17
	2 Kvinnor	59	31	10	43	5	4	21	102
2352 Specialpedagoger m.fl.	Totalt	47	27	6	33	3	3	16	80
	2 Kvinnor	43	25	6	33	3	3	16	76
2354 Övriga musiklärare	Totalt	7	3	–	6	2	1	1	13
	2 Kvinnor	5	2	–	2	1	–	1	7
24 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företagsekonomi och administration	Totalt	122	53	14	161	37	16	73	283
	1 Män	28	6	4	40	8	2	17	68
	2 Kvinnor	94	47	10	121	29	14	56	215
241 Företagsekonomer m.fl.	Totalt	16	8	3	14	3	2	4	30
	1 Män	4	–	2	5	2	–	–	9
	2 Kvinnor	12	8	1	9	1	2	4	21
2411 Revisorer m.fl.	Totalt	11	6	1	11	3	2	4	22
	2 Kvinnor	8	6	–	7	1	2	4	15
242 Administratörer med teoretisk specialistkompetens	Totalt	85	35	9	124	126	14	59	209
	1 Män	18	5	1	29	5	2	15	47
	2 Kvinnor	67	30	8	95	21	12	44	162
2421 Lednings- och organisationsutvecklare	Totalt	13	6	1	13	4	1	6	26
	1 Män	7	2	–	4	2	–	1	11
	2 Kvinnor	6	4	1	9	2	1	5	15
2422 Planerare och utredare	Totalt	51	20	7	72	14	12	29	123
	1 Män	9	3	1	14	2	1	7	23
	2 Kvinnor	42	17	6	58	12	11	22	100
2423 Personaltjänstemän och yrkesvägledare	Totalt	14	6	1	36	8	1	22	50
	1 Män	–	–	–	9	1	1	6	9
	2 Kvinnor	14	6	1	27	7	–	16	41
243 Marknadsförare, informatörer och försäljare med teoretisk specialistkompetens	Totalt	21	10	2	23	8	–	10	44
	1 Män	6	1	1	6	1	–	2	12
	2 Kvinnor	15	9	1	17	7	–	8	32

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
2431 Marknadsanalytiker och marknadsförare	Totalt	11	6	1	4	1	–	2	15
	2 Kvinnor	9	6	1	2	1	–	1	11
2432 Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	Totalt	8	4	–	16	6	–	7	24
	2 Kvinnor	6	3	–	15	6	–	7	21
25 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	43	17	11	56	13	6	24	99
	1 Män	31	11	9	37	9	3	16	68
	2 Kvinnor	12	6	2	19	4	3	8	31
251 System- och mjukvaruutvecklare	Totalt	22	11	5	32	9	3	14	54
	1 Män	16	8	4	26	6	3	11	42
	2 Kvinnor	6	3	1	6	3	–	3	12
2511 Systemutvecklare och analytiker	Totalt	13	7	3	23	5	2	12	36
	1 Män	10	5	3	19	4	2	9	29
252 Databas- och nätverksadministratörer	Totalt	21	6	6	24	4	3	10	45
	1 Män	15	3	5	11	3	–	5	26
	2 Kvinnor	6	3	1	13	1	3	5	19
2522 Systemadministratörer	Totalt	12	1	5	17	2	3	6	29
	1 Män	9	1	4	4	1	–	1	13
	2 Kvinnor	3	–	1	13	1	3	5	16
2529 Övriga databas- och nätverksadministratörer	Totalt	6	4	1	4	2	–	2	10
26 Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	180	62	25	189	49	14	80	369
	1 Män	45	15	12	38	16	1	15	83
	2 Kvinnor	135	47	13	151	33	13	65	286
262 Bibliotekarier, arkivarier och museitjänstemän	Totalt	14	6	2	22	15	1	6	36
	1 Män	2	1	–	6	2	1	3	8
	2 Kvinnor	12	5	2	16	13	–	3	28
2622 Bibliotekarier m.fl.	Totalt	11	5	1	17	12	–	5	28
	2 Kvinnor	9	4	1	14	11	–	3	23
263 Samhällsvetare, psykologer och präster	Totalt	106	32	9	122	9	12	62	228
	1 Män	10	2	1	16	1	–	10	26
	2 Kvinnor	96	30	8	106	8	12	52	202
2634 Psykologer	Totalt	7	2	–	19	1	2	4	26
	2 Kvinnor	6	2	–	18	1	2	3	24
2635 Socialsekreterare och kuratorer	Totalt	87	23	8	98	7	8	57	185
	1 Män	6	1	–	13	–	–	8	19
	2 Kvinnor	81	22	8	85	7	8	49	166
2636 Präster	Totalt	7	5	–	3	–	1	1	10
	2 Kvinnor	7	5	–	2	–	1	–	9
264 Författare, journalister och språkvetare	Totalt	17	7	–	22	12	–	7	39
	1 Män	8	3	–	9	6	–	2	17
	2 Kvinnor	9	4	–	13	6	–	5	22
2642 Journalister	Totalt	11	4	–	18	10	–	5	29
	1 Män	7	2	–	7	5	–	1	14
	2 Kvinnor	4	2	–	11	5	–	4	15
265 Konstnärer, skådespelare m.fl.	Totalt	39	16	13	18	13	1	3	57
	1 Män	24	9	10	7	7	–	–	31
	2 Kvinnor	15	7	3	11	6	1	3	26

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
2652 Musiker, sångare och kompositörer	Totalt	13	7	3	11	7	1	2	24
	1 Män	6	2	2	5	5	–	–	11
	2 Kvinnor	7	5	1	6	2	1	2	13
2655 Skådespelare	Totalt	9	5	2	5	5	–	–	14
	1 Män	5	4	1	1	1	–	–	6
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper	Totalt	1 191	403	194	1 063	282	126	438	2 254
	1 Män	668	194	119	371	93	48	130	1 039
	2 Kvinnor	523	209	75	692	189	78	308	1 215
31 Tekniker- och ingenjörarbete m.m. som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	347	120	48	193	53	29	54	540
	1 Män	300	103	41	148	36	22	39	448
	2 Kvinnor	47	17	7	45	17	7	15	92
311 Ingenjörer och tekniker	Totalt	186	66	28	124	31	16	41	310
	1 Män	151	54	22	87	16	11	30	238
	2 Kvinnor	35	12	6	37	15	5	11	72
3111 Laboratorieingenjörer	Totalt	13	3	3	23	13	6	2	36
	1 Män	5	1	1	7	3	3	1	12
	2 Kvinnor	8	2	2	16	10	3	1	24
3112 Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	Totalt	61	24	6	23	5	2	8	84
	1 Män	51	21	3	18	4	2	5	69
	2 Kvinnor	10	3	3	5	1	–	3	15
3113 Elingenjörer och eltekniker	Totalt	16	8	4	10	1	–	7	26
	1 Män	15	8	4	9	1	–	6	24
3114 Ingenjörer och tekniker, elektronik	Totalt	15	4	1	5	1	–	1	20
	1 Män	14	4	1	5	1	–	1	19
3115 Maskiningenjörer och maskintekniker	Totalt	53	19	7	39	5	6	14	92
	1 Män	46	14	7	33	3	4	13	79
	2 Kvinnor	7	5	–	6	2	2	1	13
3116 Kemiingenjörer och kemitekniker	Totalt	9	4	1	5	3	–	2	14
	2 Kvinnor	5	2	–	3	1	–	2	8
3119 Övriga ingenjörer och tekniker	Totalt	8	2	4	3	–	–	3	11
	1 Män	7	2	3	1	–	–	1	8
312 Arbetsledare inom gruvdrift, tillverkning och byggverksamhet	Totalt	59	21	4	29	10	2	7	88
	1 Män	57	20	4	27	9	2	6	84
3122 Arbetsledare inom tillverkning	Totalt	34	11	2	20	6	1	4	54
	1 Män	32	10	2	18	5	1	3	50
3123 Arbetsledare inom bygg och anläggning	Totalt	25	10	2	9	4	1	3	34
	1 Män	25	10	2	9	4	1	3	34
313 Processövervakare och drifttekniker	Totalt	60	15	9	14	7	3	1	74
	1 Män	55	12	8	14	7	3	1	69
	2 Kvinnor	5	3	1	–	–	–	–	5
3131 Drifttekniker, värmekraftverk m.m.	Totalt	29	7	5	5	3	1	1	34
	1 Män	29	7	5	5	3	1	–	34
3132 Drifttekniker, förbränningsstationer, vatten- och reningsverk	Totalt	19	4	2	6	3	1	1	25
	1 Män	16	3	1	6	3	1	1	22
3139 Övriga processövervakare och drifttekniker	Totalt	10	2	2	2	1	1	–	12
	1 Män	9	1	2	2	1	1	–	11

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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		
314 Lantmästare, skogskonsulenter m.fl.	Totalt	12	5	–	7	2	2	2	19	
	1 Män	10	5	–	3	1	1	–	13	
3143 Skogskonsulenter	Totalt	6	2	–	4	1	1	1	10	
	1 Män	5	2	–	2	1	–	–	7	
315 Piloter, fartygsbefäl m.fl.	Totalt	27	12	6	19	3	6	3	46	
	1 Män	25	12	6	17	3	5	2	42	
3152 Fartygsbefäl m.fl.	Totalt	14	7	1	4	2	–	–	18	
	1 Män	13	7	1	4	2	–	–	17	
3155 Flygtekniker	Totalt	3	1	1	11	1	5	1	14	
	1 Män	3	1	1	10	1	4	1	13	
32 Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	137	35	30	143	66	23	31	280	
	1 Män	44	7	16	25	9	7	5	69	
	2 Kvinnor	93	28	14	118	57	16	26	211	
321 Medicintekniker och receptarier	Totalt	44	14	7	42	20	8	6	86	
	1 Män	7	2	–	7	3	3	–	14	
	2 Kvinnor	37	12	7	35	17	5	6	72	
3212 Biomedicinska analytiker m.fl.	Totalt	25	8	4	24	11	5	4	49	
	2 Kvinnor	22	8	4	22	10	4	4	44	
3213 Receptarier	Totalt	13	5	2	9	6	–	2	22	
	2 Kvinnor	11	4	2	8	5	–	2	19	
3214 Protestekniker och tandtekniker	Totalt	3	–	1	8	3	2	–	11	
324 Djursjukvårdare m.fl.	Totalt	15	2	–	–	–	–	–	15	
	2 Kvinnor	15	2	–	–	–	–	–	15	
325 Tandsköterskor, optikerassistenter m.fl.	Totalt	78	19	23	101	46	15	25	179	
	1 Män	37	5	16	18	6	4	5	55	
	2 Kvinnor	41	14	7	83	40	11	20	124	
3251 Tandhygienister och tandsköterskor	Totalt	26	9	3	60	36	7	8	86	
	2 Kvinnor	26	9	3	58	35	6	8	84	
3257 Miljö- och hälsoskyddsinspektörer m.fl.	Totalt	18	5	1	24	2	5	12	42	
	1 Män	11	2	1	8	2	2	2	19	
	2 Kvinnor	7	3	–	16	–	3	10	23	
3258 Ambulanssjukvårdare	Totalt	33	4	19	9	3	1	4	42	
	1 Män	26	3	15	7	2	1	3	33	
	2 Kvinnor	7	1	4	2	1	–	1	9	
33 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företags ekonomi och administration	Totalt	375	166	52	592	133	59	292	967	
	1 Män	149	45	24	150	33	13	74	299	
	2 Kvinnor	226	121	28	442	100	46	218	668	
331 Redovisningsekonomer, banktjänstemän m.fl.	Totalt	62	26	6	53	15	6	26	115	
	1 Män	21	6	1	9	1	1	6	30	
	2 Kvinnor	41	20	5	44	14	5	20	85	
3312 Banktjänstemän	Totalt	34	13	3	18	6	2	6	52	
	1 Män	10	2	1	2	–	–	1	12	
	2 Kvinnor	24	11	2	16	6	2	5	40	
3313 Redovisningsekonomer m.fl.	Totalt	18	10	3	18	7	–	10	36	
	2 Kvinnor	14	8	3	16	7	–	8	30	
3315 Värderare m.fl.	Totalt	9	3	–	17	2	4	10	26	
	1 Män	7	2	–	5	1	1	3	12	
	2 Kvinnor	2	1	–	12	1	3	7	14	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
332 Företagssäljare, inköpare och agenter	Totalt	90	41	10	41	14	1	24	131
	1 Män	51	19	7	22	8	1	12	73
	2 Kvinnor	39	22	3	19	6	–	12	58
3322 Företagssäljare	Totalt	71	29	7	29	14	1	14	100
	1 Män	45	17	6	14	8	1	5	59
	2 Kvinnor	26	12	1	15	6	–	9	41
3323 Inköpare	Totalt	13	8	1	9	–	–	7	22
	1 Män	4	1	–	6	–	–	5	10
	2 Kvinnor	9	7	1	3	–	–	2	12
333 Förmedlare m.fl.	Totalt	48	17	7	54	12	2	34	102
	1 Män	26	9	4	12	1	–	8	38
	2 Kvinnor	22	8	3	42	11	2	26	64
3333 Platsförmedlare och arbetsvägledare	Totalt	13	7	2	31	5	2	21	44
	1 Män	5	3	1	6	–	–	5	11
	2 Kvinnor	8	4	1	25	5	2	16	33
3334 Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare m.fl.	Totalt	11	4	–	9	1	–	7	20
	1 Män	10	4	–	2	–	–	2	12
	2 Kvinnor	1	–	–	7	1	–	5	8
3339 Övriga förmedlare m.fl.	Totalt	16	5	4	6	2	–	3	22
	2 Kvinnor	12	4	2	3	1	–	2	15
334 Administrativa assistenter m.fl.	Totalt	111	61	19	240	58	22	105	351
	1 Män	24	5	8	28	7	1	14	52
	2 Kvinnor	87	56	11	212	51	21	91	299
3341 Arbetsledare för kontorspersonal	Totalt	12	1	4	7	–	1	5	19
	1 Män	9	1	4	3	–	–	2	12
3343 Administrativa assistenter	Totalt	82	47	13	183	43	11	85	265
	1 Män	14	4	3	25	7	1	12	39
	2 Kvinnor	68	43	10	158	36	10	73	226
3344 Läkarsekreterare	Totalt	15	13	1	50	15	10	15	65
	2 Kvinnor	15	13	1	50	15	10	15	65
335 Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän m.fl.	Totalt	64	21	10	204	34	28	103	268
	1 Män	27	6	4	79	16	10	34	106
	2 Kvinnor	37	15	6	125	18	18	69	162
3352 Taxeringstjänstemän	Totalt	4	2	–	21	1	18	–	25
	2 Kvinnor	3	1	–	17	1	15	–	20
3353 Socialförsäkringstjänstemän	Totalt	18	9	3	27	4	–	22	45
	2 Kvinnor	16	9	2	26	4	–	22	42
3355 Polisinspektörer och kommissarier	Totalt	30	6	7	151	26	10	80	181
	1 Män	20	3	3	72	15	7	34	92
	2 Kvinnor	10	3	4	79	11	3	46	89
34 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Totalt	262	60	45	104	23	12	53	366
	1 Män	119	22	21	30	10	5	9	149
	2 Kvinnor	143	38	24	74	13	7	44	217
341 Boutredare, behandlingsassistenter m.fl.	Totalt	74	19	13	46	7	5	23	120
	1 Män	30	7	4	9	1	3	3	39
	2 Kvinnor	44	12	9	37	6	2	20	81

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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		
3412 Behandlingsassistenter och socialpedagoger	Totalt	69	14	13	43	5	5	22	112	
	1 Män	29	6	4	9	1	3	3	38	
	2 Kvinnor	40	8	9	34	4	2	19	74	
342 Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	128	24	21	33	6	5	19	161	
	1 Män	57	8	9	13	4	2	5	70	
	2 Kvinnor	71	16	12	20	2	3	14	91	
3421 Professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	34	1	3	3	2	–	–	37	
	1 Män	28	1	1	3	2	–	–	31	
	2 Kvinnor	6	–	2	–	–	–	–	6	
3422 Idrottstränare, instruktörer och funktionärer	Totalt	29	7	4	4	1	1	1	33	
	1 Män	16	4	2	3	1	1	–	19	
	2 Kvinnor	13	3	2	1	–	–	1	14	
3423 Motions- och fritidsledare m.fl.	Totalt	65	16	14	26	3	4	18	91	
	1 Män	13	3	6	7	1	1	5	20	
	2 Kvinnor	52	13	8	19	2	3	13	71	
343 Fotografer, inredare m.fl.	Totalt	60	17	11	25	10	2	11	85	
	1 Män	32	7	8	8	5	–	1	40	
	2 Kvinnor	28	10	3	17	5	2	10	45	
3431 Fotografer	Totalt	7	4	–	4	2	1	–	11	
	1 Män	5	3	–	2	1	–	–	7	
3432 Inredare och dekoratörer	Totalt	12	4	2	2	2	–	–	14	
	2 Kvinnor	11	4	1	2	2	–	–	13	
3434 Chefskockar	Totalt	19	4	3	13	3	1	8	32	
	1 Män	11	2	2	4	2	–	1	15	
	2 Kvinnor	8	2	1	9	1	1	7	17	
3435 Övriga fotografer, inredare m.fl.	Totalt	21	5	6	5	2	–	3	26	
	1 Män	14	2	5	2	2	–	–	16	
	2 Kvinnor	7	3	1	3	–	–	3	10	
35 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	70	22	19	31	7	3	8	101	
	1 Män	56	17	17	18	5	1	3	74	
	2 Kvinnor	14	5	2	13	2	2	5	27	
351 IKT-tekniker, drift och användarstöd	Totalt	48	15	13	23	6	3	6	71	
	1 Män	38	11	12	13	5	1	2	51	
	2 Kvinnor	10	4	1	10	1	2	4	20	
3512 Datatekniker, service och support	Totalt	20	8	3	8	3	2	1	28	
	1 Män	12	5	3	3	2	–	–	15	
	2 Kvinnor	8	3	–	5	1	2	1	13	
3513 Nätverk- och systemtekniker	Totalt	23	5	8	10	2	–	4	33	
	1 Män	21	4	7	6	2	–	1	27	
352 Ingenjörer och tekniker inom kommunikationsteknik	Totalt	22	7	6	8	1	–	2	30	
	1 Män	18	6	5	5	–	–	1	23	
3521 Bild-, ljud- och sändningstekniker	Totalt	8	–	3	4	1	–	1	12	
	1 Män	5	–	2	2	–	–	–	7	
3522 Ingenjörer och tekniker inom teleteknik	Totalt	14	7	3	4	–	–	1	18	
	1 Män	13	6	3	3	–	–	1	16	
4 Kontors- och kundservicearbete	Totalt	1 234	330	237	622	264	44	189	1 856	
	1 Män	745	137	165	175	90	15	41	920	
	2 Kvinnor	489	193	72	447	174	29	148	936	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
41 Allmänt kontors- och sekreterarbete	Totalt	99	55	14	105	36	7	41	204
	1 Män	16	–	4	8	1	–	6	24
	2 Kvinnor	83	55	10	97	35	7	35	180
411 Administratörer, allmänkontorister m.fl.	Totalt	83	50	13	86	29	6	37	169
	1 Män	10	–	4	6	–	–	5	16
	2 Kvinnor	73	50	9	80	29	6	32	153
412 Kontorssekreterare	Totalt	7	4	–	17	7	1	4	24
	2 Kvinnor	7	4	–	15	6	1	3	22
413 Textbehandlare m.fl.	Totalt	9	1	1	1	–	–	–	10
	1 Män	6	–	–	–	–	–	–	6
42 Kundservicearbete	Totalt	106	40	12	198	56	7	76	304
	1 Män	22	7	5	31	10	–	15	53
	2 Kvinnor	84	33	7	167	46	7	61	251
421 Kassapersonal m.fl.	Totalt	17	6	–	9	3	–	4	26
	2 Kvinnor	13	5	–	8	3	–	3	21
4214 Inkasserare m.fl.	Totalt	7	5	–	6	1	–	3	13
	2 Kvinnor	5	4	–	5	1	–	2	10
422 Kundtjänstpersonal	Totalt	89	34	12	189	53	7	72	278
	1 Män	18	6	5	30	10	–	14	48
	2 Kvinnor	71	28	7	159	43	7	58	230
4221 Resebyråtjänstemän	Totalt	3	2	–	7	1	–	5	10
	2 Kvinnor	2	2	–	7	1	–	5	9
4222 Kundkommunikatörer	Totalt	15	6	3	29	13	–	11	44
	2 Kvinnor	11	6	1	26	13	–	8	37
4223 Telefonister	Totalt	8	2	–	56	19	3	17	64
	1 Män	2	2	–	13	6	–	4	15
	2 Kvinnor	6	–	–	43	13	3	13	49
4224 Hotellreceptionister	Totalt	22	7	3	9	6	–	2	31
	1 Män	6	2	1	4	2	–	1	10
	2 Kvinnor	16	5	2	5	4	–	1	21
4225 Kundinformatörer	Totalt	7	1	3	37	4	–	22	44
	1 Män	2	–	1	8	1	–	6	10
	2 Kvinnor	5	1	2	29	3	–	16	34
4226 Receptionister (utom hotell)	Totalt	28	11	2	45	7	4	13	73
	2 Kvinnor	26	9	2	44	7	4	13	70
43 Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning m.m.	Totalt	668	121	149	206	98	18	54	874
	1 Män	524	75	122	94	49	14	14	618
	2 Kvinnor	144	46	27	112	49	4	40	256
431 Bokförings- och redovisningsassistenter m.fl.	Totalt	29	19	5	64	26	4	23	93
	1 Män	1	1	–	5	1	2	2	6
	2 Kvinnor	28	18	5	59	25	2	21	87
4311 Bokförings- och redovisningsassistenter	Totalt	23	16	2	42	16	4	16	65
	1 Män	1	1	–	5	1	2	2	6
	2 Kvinnor	22	15	2	37	15	2	14	59
4313 Löneassistenter	Totalt	6	3	3	22	10	–	7	28
	2 Kvinnor	6	3	3	22	10	–	7	28

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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
432 Materialförvaltnings- och transportassistenter	Totalt	639	102	144	142	72	14	31	781
	1 Män	523	74	122	89	48	12	12	612
	2 Kvinnor	116	28	22	53	24	2	19	169
4321 Lagerassistenter	Totalt	599	88	132	113	66	11	17	712
	1 Män	491	64	111	77	46	10	9	568
	2 Kvinnor	108	24	21	36	20	1	8	144
4322 Produktionsassistenter	Totalt	9	1	3	5	2	–	3	14
	1 Män	6	–	3	1	1	–	–	7
4323 Transportassistenter	Totalt	31	13	9	24	4	3	11	55
	1 Män	26	10	8	11	1	2	3	37
	2 Kvinnor	5	3	1	13	3	1	8	18
44 Annat kontors- och kundservicearbete	Totalt	361	114	62	112	74	12	18	473
	1 Män	183	55	34	41	30	1	6	224
	2 Kvinnor	178	59	28	71	44	11	12	249
441 Annan kontors- och kundservicepersonal	Totalt	361	114	62	112	74	12	18	473
	1 Män	183	55	34	41	30	1	6	224
	2 Kvinnor	178	59	28	71	44	11	12	249
4411 Biblioteksassistenter	Totalt	12	7	1	11	6	–	3	23
	2 Kvinnor	11	6	1	10	5	–	3	21
4412 Brevbärare och brevsorterare	Totalt	335	102	58	86	67	3	13	421
	1 Män	180	54	34	36	29	1	5	216
	2 Kvinnor	155	48	24	50	38	2	8	205
4415 Arkivassistenter och kopieringskontorister	Totalt	7	1	2	8	–	7	–	15
	2 Kvinnor	6	1	2	7	–	7	–	13
4416 Personalassistenter	Totalt	6	4	1	6	1	1	1	12
	2 Kvinnor	6	4	1	3	1	1	1	9
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	Totalt	8 975	2 208	2 429	3 932	1 295	320	1 810	12 907
	1 Män	2 199	446	455	709	250	63	289	2 908
	2 Kvinnor	6 776	1 762	1 974	3 223	1 045	257	1 521	9 999
51 Servicearbete	Totalt	1320	293	215	525	269	50	137	1845
	1 Män	719	173	130	187	79	13	61	906
	2 Kvinnor	601	120	85	338	190	37	76	939
511 Guider, konduktörer m.fl.	Totalt	176	31	19	68	38	6	9	244
	1 Män	67	14	3	21	9	–	3	88
	2 Kvinnor	109	17	16	47	29	6	6	156
5111 Flygvårdar och flygvärdinnor	Totalt	25	4	6	7	5	1	1	32
	2 Kvinnor	21	2	6	7	5	1	1	28
5112 Tågmästare m.fl.	Totalt	142	24	12	57	32	3	7	199
	1 Män	59	11	3	20	9	–	2	79
	2 Kvinnor	83	13	9	37	23	3	5	120
5113 Guider och reseledare	Totalt	9	3	1	4	1	2	1	13
	2 Kvinnor	5	2	1	3	1	2	–	8
512 Kockar och kokerskor	Totalt	376	49	45	198	106	13	61	574
	1 Män	143	17	16	45	20	1	22	188
	2 Kvinnor	233	32	29	153	86	12	39	386
513 Hovmästare, servitörer och bartendrar	Totalt	157	44	18	26	18	–	1	183
	1 Män	38	7	5	9	4	–	1	47
	2 Kvinnor	119	37	13	17	14	–	–	136

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
5131 Servitörer	Totalt	129	40	17	18	13	–	1	147
	1 Män	26	5	4	5	2	–	1	31
	2 Kvinnor	103	35	13	13	11	–	–	116
5132 Bartendrar	Totalt	28	4	1	8	5	–	–	36
	1 Män	12	2	1	4	2	–	–	16
	2 Kvinnor	16	2	–	4	3	–	–	20
514 Frisörer, hudterapeuter m.fl.	Totalt	15	5	2	56	34	14	3	71
	2 Kvinnor	14	5	2	55	33	14	3	69
5141 Frisörer	Totalt	8	3	1	41	26	11	1	49
	2 Kvinnor	7	3	1	40	25	11	1	47
5142 Hudterapeuter m.fl.	Totalt	7	2	1	15	8	3	2	22
	2 Kvinnor	7	2	1	15	8	3	2	22
515 Fastighetsskötare, storhushållsföreståndare m.fl.	Totalt	541	152	122	152	63	16	52	693
	1 Män	460	132	104	103	39	12	33	563
	2 Kvinnor	81	20	18	49	24	4	19	130
5151 Arbetsledare på hotell, kontor, i storhushåll m.m.	Totalt	34	9	7	31	12	3	13	65
	1 Män	8	1	2	5	–	–	3	13
	2 Kvinnor	26	8	5	26	12	3	10	52
5153 Fastighetsskötare	Totalt	507	143	115	121	51	13	39	628
	1 Män	452	131	102	98	39	12	30	550
	2 Kvinnor	55	12	13	23	12	1	9	78
516 Annan servicepersonal, personliga tjänster	Totalt	55	12	9	25	10	1	11	80
	1 Män	10	3	2	8	6	–	2	18
	2 Kvinnor	45	9	7	17	4	1	9	62
5164 Djurfrisörer och djurskötare	Totalt	41	6	6	15	3	–	9	56
	2 Kvinnor	37	6	5	14	2	–	9	51
5165 Trafiklärare	Totalt	7	2	1	5	2	1	2	12
52 Försäljningsarbete inom detaljhandeln m.m.	Totalt	993	176	153	228	143	18	46	1 221
	1 Män	319	47	55	44	27	3	11	363
	2 Kvinnor	674	129	98	184	116	15	35	858
522 Butiksförsäljare	Totalt	849	149	135	181	117	16	32	1 030
	1 Män	289	42	51	37	24	2	8	326
	2 Kvinnor	560	107	84	144	93	14	24	704
5222 Butiksföreståndare och arbetsledare	Totalt	43	4	7	21	11	5	3	64
	1 Män	13	2	1	–	–	–	–	13
	2 Kvinnor	30	2	6	21	11	5	3	51
5223 Butikssäljare	Totalt	803	143	128	158	105	11	28	961
	1 Män	273	38	50	35	23	2	7	308
	2 Kvinnor	530	105	78	123	82	9	21	653
523 Butikskassörer, biljettförsäljare m.fl.	Totalt	50	8	10	22	16	1	2	72
	1 Män	11	2	2	–	–	–	–	11
	2 Kvinnor	39	6	8	22	16	1	2	61
524 Annan försäljningspersonal	Totalt	93	18	8	23	8	1	12	116
	1 Män	19	3	2	6	2	1	3	25
	2 Kvinnor	74	15	6	17	6	–	9	91
5244 Försäljare, kontaktcenter	Totalt	8	1	–	7	2	–	5	15
	2 Kvinnor	6	1	–	5	2	–	3	11

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
5245 Bensinstationsbiträden	Totalt	21	4	2	3	–	–	2	24
	2 Kvinnor	17	2	2	3	–	–	2	20
5246 Biträden på caféer, konditorier, barer m.m.	Totalt	50	12	3	8	4	–	3	58
	2 Kvinnor	46	12	2	8	4	–	3	54
5249 Övrig försäljningspersonal	Totalt	8	1	2	3	1	–	2	11
	1 Män	5	1	1	2	1	–	1	7
53 Vård- och omsorgsarbete	Totalt	5 939	1 602	1 918	2 746	697	203	1 511	8 685
	1 Män	635	127	163	227	38	20	145	862
	2 Kvinnor	5 304	1 475	1 755	2 519	659	183	1 366	7 823
531 Barnskötare och lärarassistenter	Totalt	748	292	132	389	58	32	206	1137
	1 Män	78	17	8	20	3	2	14	98
	2 Kvinnor	670	275	124	369	55	30	192	1039
5311 Barnskötare	Totalt	547	255	108	297	49	27	168	844
	1 Män	30	7	4	11	–	2	9	41
	2 Kvinnor	517	248	104	286	49	25	159	803
5312 Lärarassistenter	Totalt	200	36	24	92	9	5	38	292
	1 Män	48	10	4	9	3	–	5	57
	2 Kvinnor	152	26	20	83	6	5	33	235
532 Vård- och omsorgspersonal	Totalt	5 191	1 310	1 786	2 357	639	171	1 305	7 548
	1 Män	557	110	155	207	35	18	131	764
	2 Kvinnor	4 634	1 200	1 631	2 150	604	153	1 174	6 784
5321 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl.	Totalt	2 526	606	877	1 300	294	113	743	3 826
	1 Män	283	48	75	117	15	13	70	400
	2 Kvinnor	2 243	558	802	1 183	279	100	673	3 426
5322 Hemvårdsbiträden, personliga assistenter m.fl.	Totalt	2 638	697	902	1 042	337	58	556	3 680
	1 Män	272	62	80	90	20	5	61	362
	2 Kvinnor	2 366	635	822	952	317	53	495	3 318
5329 Övrig vård- och omsorgspersonal	Totalt	27	7	7	15	8	–	6	42
	2 Kvinnor	25	7	7	15	8	–	6	40
54 Säkerhetsarbete	Totalt	723	137	143	433	186	49	116	1 156
	1 Män	526	99	107	251	106	27	72	777
	2 Kvinnor	197	38	36	182	80	22	44	379
541 Säkerhetspersonal	Totalt	723	137	143	433	186	49	116	1 156
	1 Män	526	99	107	251	106	27	72	777
	2 Kvinnor	197	38	36	182	80	22	44	379
5411 Brandmän	Totalt	137	36	45	24	6	5	6	161
	1 Män	130	34	43	22	6	5	5	152
	2 Kvinnor	7	2	2	2	–	–	1	9
5412 Poliser (utom inspektörer och kommissarier)	Totalt	279	33	50	304	127	24	91	583
	1 Män	190	20	35	180	73	16	56	370
	2 Kvinnor	89	13	15	124	54	8	35	213
5413 Kriminalvårdare	Totalt	90	17	20	15	6	2	6	105
	1 Män	49	9	10	11	4	2	5	60
	2 Kvinnor	41	8	10	4	2	–	1	45
5414 Väktare och ordningsvakter	Totalt	179	35	25	51	37	1	6	230
	1 Män	134	26	18	30	21	–	5	164
	2 Kvinnor	45	9	7	21	16	1	1	66

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
5419 Övrig säkerhetspersonal	Totalt	38	16	3	39	10	17	7	77
	1 Män	23	10	1	8	2	4	1	31
	2 Kvinnor	15	6	2	31	8	13	6	46
6 Arbeta inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	Totalt	500	104	57	110	50	17	25	610
	1 Män	340	77	36	57	31	4	9	397
	2 Kvinnor	160	27	21	53	19	13	16	213
61 Arbeta inom jordbruk (för försäljning)	Totalt	401	82	45	99	45	16	23	500
	1 Män	245	55	26	47	26	4	7	292
	2 Kvinnor	156	27	19	52	19	12	16	208
611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård	Totalt	219	46	37	57	22	8	17	276
	1 Män	153	30	21	29	16	1	6	182
	2 Kvinnor	66	16	16	28	6	7	11	94
6113 Trädgårdsodlare, trädgårdsanläggare m.fl.	Totalt	212	45	33	57	22	8	17	269
	1 Män	146	29	17	29	16	1	6	175
	2 Kvinnor	66	16	16	28	6	7	11	94
612 Djuruppfödare	Totalt	122	22	3	27	15	7	5	149
	1 Män	44	14	–	6	4	2	–	50
	2 Kvinnor	78	8	3	21	11	5	5	99
6121 Husdjursuppfödare och husdjurskötare	Totalt	120	20	3	25	14	6	5	145
	1 Män	42	12	–	5	3	2	–	47
	2 Kvinnor	78	8	3	20	11	4	5	98
613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	Totalt	60	14	5	15	8	1	1	75
	1 Män	48	11	5	12	6	1	1	60
	2 Kvinnor	12	3	–	3	2	–	–	15
62 Arbeta inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Totalt	98	21	12	11	5	1	2	109
	1 Män	94	21	10	10	5	–	2	104
621 Skogsbrukare m.fl.	Totalt	87	19	10	10	5	–	2	97
	1 Män	84	19	8	10	5	–	2	94
622 Fiskare och jägare	Totalt	11	2	2	1	–	1	–	12
	1 Män	10	2	2	–	–	–	–	10
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	Totalt	6 456	1 213	940	1 625	906	164	67	8 081
	1 Män	6 107	1 137	900	1 510	827	148	61	7 617
	2 Kvinnor	349	76	40	115	79	16	6	464
71 Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Totalt	2 746	616	443	633	391	63	19	3 379
	1 Män	2 679	600	436	615	380	61	18	3 294
	2 Kvinnor	67	16	7	18	11	2	1	85
711 Byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	1 803	401	275	377	227	21	14	2 180
	1 Män	1 781	394	272	372	224	21	14	2 153
	2 Kvinnor	22	7	3	5	3	–	–	27
7111 Byggnadsarbetare, all round	Totalt	162	36	25	40	18	3	–	202
	1 Män	159	35	25	39	18	3	–	198
7112 Murare m.fl.	Totalt	70	17	10	29	21	2	–	99
	1 Män	69	17	10	29	21	2	–	98
7113 Stenhuggare m.fl.	Totalt	10	2	2	2	2	–	–	12
	1 Män	10	2	2	2	2	–	–	12
7114 Betongarbetare	Totalt	213	51	38	32	16	3	–	245
	1 Män	213	51	38	31	16	3	–	244

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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
7115 Byggnadsträarbetare, inrednings- snickare m.fl.	Totalt	1 007	235	148	221	140	11	8	1 228
	1 Män	994	231	145	219	138	11	8	1 213
	2 Kvinnor	13	4	3	2	2	–	–	15
7119 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	339	59	51	53	30	2	6	392
	1 Män	334	57	51	52	29	2	6	386
	2 Kvinnor	5	2	–	1	1	–	–	6
712 Byggnadshantverkare	Totalt	672	127	125	150	96	21	3	822
	1 Män	659	125	125	148	94	21	3	807
	2 Kvinnor	13	2	–	2	2	–	–	15
7121 Takmontörer	Totalt	48	13	8	19	16	–	1	67
	1 Män	48	13	8	19	16	–	1	67
7122 Golvläggare och plattläggare	Totalt	48	5	10	20	13	6	–	68
	1 Män	48	5	10	20	13	6	–	68
7124 Isoleringsmontörer	Totalt	16	8	1	4	2	1	–	20
	1 Män	16	8	1	4	2	1	–	20
7125 Glasmästare	Totalt	36	3	7	10	8	1	–	46
	1 Män	34	3	7	10	8	1	–	44
7126 VVS-montörer m.fl.	Totalt	487	88	93	93	56	12	2	580
	1 Män	477	86	93	91	54	12	2	568
	2 Kvinnor	10	2	–	2	2	–	–	12
7127 Kylmontörer och kyltekniker	Totalt	37	10	6	4	1	1	–	41
	1 Män	36	10	6	4	1	1	–	40
713 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	Totalt	271	88	43	106	68	21	2	377
	1 Män	239	81	39	95	62	19	1	334
	2 Kvinnor	32	7	4	11	6	2	1	43
7131 Målare	Totalt	148	51	32	71	50	12	1	219
	1 Män	126	47	28	63	45	11	–	189
	2 Kvinnor	22	4	4	8	5	1	1	30
7132 Sprutlackerare	Totalt	18	3	3	11	4	5	–	29
	1 Män	18	3	3	10	3	5	–	28
7133 Skorstensfejare och sanerings- arbetare	Totalt	105	34	8	24	14	4	1	129
	1 Män	95	31	8	22	14	3	1	117
	2 Kvinnor	10	3	–	2	–	1	–	12
72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	Totalt	2 432	325	333	726	339	81	34	3 158
	1 Män	2 284	293	316	673	307	70	31	2 957
	2 Kvinnor	148	32	17	53	32	11	3	201
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	Totalt	606	83	81	173	87	16	5	779
	1 Män	578	81	79	167	82	16	5	745
	2 Kvinnor	28	2	2	6	5	–	–	34
7211 Gjutare	Totalt	6	1	1	4	4	–	–	10
	1 Män	6	1	1	3	3	–	–	9
7212 Svetsare och gasskärare	Totalt	362	36	52	96	51	9	1	458
	1 Män	340	34	51	94	50	9	1	434
	2 Kvinnor	22	2	1	2	1	–	–	24
7213 Tunnpåtslagare	Totalt	210	43	25	57	26	4	4	267
	1 Män	205	43	24	55	24	4	4	260
	2 Kvinnor	5	–	1	2	2	–	–	7

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
7214 Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	Totalt	21	3	1	16	6	3	–	37
	1 Män	20	3	1	15	5	3	–	35
722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	Totalt	789	85	90	290	141	38	10	1 079
	1 Män	692	62	81	248	116	28	9	940
	2 Kvinnor	97	23	9	42	25	10	1	139
7221 Smeder	Totalt	87	9	11	15	9	–	–	102
	1 Män	80	9	11	15	9	–	–	95
	2 Kvinnor	7	–	–	–	–	–	–	7
7222 Verktygsmakare	Totalt	38	1	3	12	3	1	2	50
	1 Män	36	1	3	12	3	1	2	48
7223 Verktygsuppsättare, metallarbete	Totalt	639	71	75	251	124	35	8	890
	1 Män	556	50	67	211	100	26	7	767
	2 Kvinnor	83	21	8	40	24	9	1	123
7224 Slipare m.fl.	Totalt	25	4	1	12	5	2	–	37
	1 Män	20	2	–	10	4	1	–	30
	2 Kvinnor	5	2	1	2	1	1	–	7
723 Maskin- och motorreparatörer	Totalt	1 037	157	162	263	111	27	19	1 300
	1 Män	1 014	150	156	258	109	26	17	1 272
	2 Kvinnor	23	7	6	5	2	1	2	28
7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	Totalt	409	52	59	103	50	6	2	512
	1 Män	406	52	58	102	49	6	2	508
7233 Underhållsmekaniker och maskinreparatörer	Totalt	622	104	102	159	61	20	17	781
	1 Män	602	97	97	155	60	19	15	757
	2 Kvinnor	20	7	5	4	1	1	2	24
73 Konsthantverk och grafiskt arbete	Totalt	104	17	12	30	19	3	1	134
	1 Män	75	12	9	22	13	1	1	97
	2 Kvinnor	29	5	3	8	6	2	–	37
731 Konsthantverkare m.fl.	Totalt	27	7	2	13	7	3	–	40
	1 Män	22	6	2	10	6	1	–	32
	2 Kvinnor	5	1	–	3	1	2	–	8
7311 Finmekaniker	Totalt	19	6	1	8	4	1	–	27
	1 Män	16	6	1	7	3	1	–	23
732 Grafiker	Totalt	77	10	10	17	12	–	1	94
	1 Män	53	6	7	12	7	–	1	65
	2 Kvinnor	24	4	3	5	5	–	–	29
7321 Prepressoperatörer	Totalt	8	1	1	5	4	–	–	13
	1 Män	5	1	1	2	1	–	–	7
7322 Tryckare	Totalt	56	9	7	10	6	–	1	66
	1 Män	43	5	5	8	4	–	1	51
	2 Kvinnor	13	4	2	2	2	–	–	15
7323 Bokbindare m.fl.	Totalt	13	–	2	2	2	–	–	15
	1 Män	5	–	1	2	2	–	–	7
	2 Kvinnor	8	–	1	–	–	–	–	8
74 Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Totalt	669	172	98	119	71	10	9	788
	1 Män	649	169	94	114	67	10	8	763
	2 Kvinnor	20	3	4	5	4	–	1	25

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
741 Starkströmselektriker	Totalt	546	133	78	98	62	8	7	644
	1 Män	535	132	75	93	58	8	6	628
	2 Kvinnor	11	1	3	5	4	–	1	16
7411 Installations- och serviceelektriker	Totalt	351	92	43	54	44	3	2	405
	1 Män	349	92	43	51	42	3	1	400
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
7412 Industrielektriker	Totalt	142	28	24	38	15	5	4	180
	1 Män	136	28	21	36	13	5	4	172
	2 Kvinnor	6	–	3	2	2	–	–	8
7413 Distributionselektriker	Totalt	53	13	11	6	3	–	1	59
	1 Män	50	12	11	6	3	–	1	56
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
742 Installatörer och reparatörer, elektronik och teleteknik	Totalt	123	39	20	21	9	2	2	144
	1 Män	114	37	19	21	9	2	2	135
	2 Kvinnor	9	2	1	–	–	–	–	9
7421 Elektronikreparatörer m.fl.	Totalt	31	8	4	9	2	1	1	40
	1 Män	29	8	4	9	2	1	1	38
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
7422 Kommunikationselektriker	Totalt	92	31	16	12	7	1	1	104
	1 Män	85	29	15	12	7	1	1	97
	2 Kvinnor	7	2	1	–	–	–	–	7
75 Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil m.m.	Totalt	505	83	54	117	86	7	4	622
	1 Män	420	63	45	86	60	6	3	506
	2 Kvinnor	85	20	9	31	26	1	1	116
751 Livsmedelsarbetare m.fl.	Totalt	229	31	26	60	46	7	2	289
	1 Män	184	20	19	48	36	6	2	232
	2 Kvinnor	45	11	7	12	10	1	–	57
7511 Slaktare, styckare m.fl.	Totalt	183	22	16	35	31	–	1	218
	1 Män	160	17	11	32	28	–	1	192
	2 Kvinnor	23	5	5	3	3	–	–	26
7512 Bagare och konditorer	Totalt	38	5	10	20	11	7	1	58
	1 Män	21	2	8	11	4	6	1	32
	2 Kvinnor	17	3	2	9	7	1	–	26
752 Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	Totalt	225	35	21	40	27	–	2	265
	1 Män	198	29	20	30	20	–	1	228
	2 Kvinnor	27	6	1	10	7	–	1	37
7522 Möbelsnickare m.fl.	Totalt	25	3	2	1	–	–	–	26
	1 Män	22	3	1	1	–	–	–	23
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–
7523 Trämaskinställare och trämaskin-skötare	Totalt	194	30	19	39	27	–	2	233
	1 Män	171	24	19	29	20	–	1	200
	2 Kvinnor	23	6	–	10	7	–	1	33
753 Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	Totalt	14	3	1	12	10	–	–	26
	1 Män	7	1	1	3	1	–	–	10
	2 Kvinnor	7	2	–	9	9	–	–	16
754 Andra hantverksarbetare	Totalt	37	14	6	5	3	–	–	42
	1 Män	31	13	5	5	3	–	–	36
	2 Kvinnor	6	1	1	–	–	–	–	6
7543 Produkttestare och kvalitetsbedömare (utom drycker och livsmedel)	Totalt	20	5	5	2	1	–	–	22
	1 Män	16	5	4	2	1	–	–	18
	2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	Totalt	5 962	1 293	933	1 578	1035	114	89	7 540
	1 Män	4 837	1 028	771	1 097	664	79	66	5 934
	2 Kvinnor	1 125	265	162	481	371	35	23	1 606
81 Process- och maskinoperatörsarbete	Totalt	2 153	404	340	615	384	75	25	2 769
	1 Män	1 596	279	256	384	211	57	15	1 980
	2 Kvinnor	557	125	84	231	173	18	10	788
811 Malmförädlingsoperatörer, brunnborrare m.fl.	Totalt	222	44	42	54	27	8	3	276
	1 Män	207	41	39	51	25	8	3	258
	2 Kvinnor	15	3	3	3	2	–	–	18
8111 Gruv- och stenbrottsarbetare	Totalt	35	7	6	13	8	–	–	48
	1 Män	32	7	6	12	7	–	–	44
8112 Processoperatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning	Totalt	16	4	4	–	–	–	–	16
	1 Män	14	4	3	–	–	–	–	14
8113 Brunnborrare m.fl.	Totalt	19	5	3	1	1	–	–	20
	1 Män	16	4	3	1	1	–	–	17
8114 Maskinoperatörer, cement-, sten- och betongvaror	Totalt	152	28	29	40	18	8	3	192
	1 Män	145	26	27	38	17	8	3	183
	2 Kvinnor	7	2	2	2	1	–	–	9
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	325	56	55	141	77	21	4	466
	1 Män	278	43	48	114	56	18	4	392
	2 Kvinnor	47	13	7	27	21	3	–	74
8121 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	251	41	46	82	40	9	3	333
	1 Män	216	32	42	71	34	7	3	287
	2 Kvinnor	35	9	4	11	6	2	–	46
8122 Maskinoperatörer, ytbehandling	Totalt	74	15	9	59	37	12	1	133
	1 Män	62	11	6	43	22	11	1	105
	2 Kvinnor	12	4	3	16	15	1	–	28
813 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter m.m.	Totalt	102	18	21	47	34	6	3	149
	1 Män	70	10	15	25	18	4	1	95
	2 Kvinnor	32	8	6	22	16	2	2	54
8131 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter	Totalt	102	18	21	45	32	6	3	147
	1 Män	70	10	15	23	16	4	1	93
	2 Kvinnor	32	8	6	22	16	2	2	54
814 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri m.m.	Totalt	282	41	46	86	50	12	6	368
	1 Män	204	31	32	52	25	10	4	256
	2 Kvinnor	78	10	14	34	25	2	2	112
8141 Maskinoperatörer, gummiindustri	Totalt	36	7	7	13	8	3	–	49
	1 Män	24	4	3	8	3	3	–	32
	2 Kvinnor	12	3	4	5	5	–	–	17
8142 Maskinoperatörer, plastindustri	Totalt	176	22	19	52	27	8	5	228
	1 Män	128	17	16	30	13	7	3	158
	2 Kvinnor	48	5	3	22	14	1	2	70
8143 Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	Totalt	69	12	19	21	15	1	1	90
	1 Män	51	10	12	14	9	–	1	65
	2 Kvinnor	18	2	7	7	6	1	–	25
815 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	Totalt	75	16	11	48	37	4	2	123
	1 Män	42	8	6	15	9	3	1	57
	2 Kvinnor	33	8	5	33	28	1	1	66

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
8152 Maskinoperatörer, vävning och stickning	Totalt	6	–	3	7	5	–	–	13
	2 Kvinnor	3	–	2	6	5	–	–	9
8153 Symaskinoperatörer	Totalt	2	–	1	8	7	–	–	10
	2 Kvinnor	2	–	1	8	7	–	–	10
8154 Maskinoperatörer, blekning, färgning m.m.	Totalt	13	3	1	1	–	–	1	14
	1 Män	13	3	1	1	–	–	1	14
8157 Maskinoperatörer, tvätterier	Totalt	43	11	5	28	21	4	1	71
	1 Män	18	4	3	12	8	3	–	30
	2 Kvinnor	25	7	2	16	13	1	1	41
816 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	Totalt	478	111	59	98	69	11	2	576
	1 Män	304	59	36	49	35	6	1	353
	2 Kvinnor	174	52	23	49	34	5	1	223
817 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	Totalt	354	75	60	54	32	6	1	408
	1 Män	291	64	48	38	20	4	–	329
	2 Kvinnor	63	11	12	16	12	2	1	79
8171 Processoperatörer, pappersmassa, papper	Totalt	177	38	36	30	15	3	–	207
	1 Män	138	31	31	21	8	2	–	159
	2 Kvinnor	39	7	5	9	7	1	–	48
8172 Sågverksoperatörer	Totalt	177	37	24	24	17	3	1	201
	1 Män	153	33	17	17	12	2	–	170
	2 Kvinnor	24	4	7	7	5	1	1	31
818 Andra process- och maskinoperatörer	Totalt	315	43	46	87	58	7	4	402
	1 Män	200	23	32	40	23	4	1	240
	2 Kvinnor	115	20	14	47	35	3	3	162
8181 Processoperatörer, glas och keramiska produkter	Totalt	18	–	2	13	8	1	–	31
	1 Män	15	–	2	8	4	1	–	23
	2 Kvinnor	3	–	–	5	4	–	–	8
8183 Maskinoperatörer, packning, påfyllning och märkning	Totalt	110	19	15	38	30	3	2	148
	1 Män	43	8	7	12	8	1	–	55
	2 Kvinnor	67	11	8	26	22	2	2	93
8189 Övriga process- och maskinoperatörer	Totalt	183	23	29	33	18	3	2	216
	1 Män	138	14	23	17	9	2	1	155
	2 Kvinnor	45	9	6	16	9	1	1	61
82 Monteringsarbete	Totalt	937	135	137	484	350	27	18	1 421
	1 Män	752	95	118	315	215	14	13	1 067
	2 Kvinnor	185	40	19	169	135	13	5	354
821 Montörer	Totalt	937	135	137	483	350	27	18	1 420
	1 Män	752	95	118	314	215	14	13	1 066
	2 Kvinnor	185	40	19	169	135	13	5	354
8211 Fordonsmontörer m.fl.	Totalt	408	53	71	334	246	16	13	742
	1 Män	339	42	61	232	164	11	10	571
	2 Kvinnor	69	11	10	102	82	5	3	171
8212 Montörer, elektrisk och elektronisk utrustning	Totalt	108	18	10	73	51	9	3	181
	1 Män	64	7	8	29	18	2	1	93
	2 Kvinnor	44	11	2	44	33	7	2	88
8219 Övriga montörer	Totalt	421	64	56	75	52	2	2	496
	1 Män	349	46	49	52	32	1	2	401
	2 Kvinnor	72	18	7	23	20	1	–	95

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
83 Transport- och maskinförarbete	Totalt	2 872	754	456	479	301	12	46	3 351
	1 Män	2 489	654	397	398	238	8	38	2 887
	2 Kvinnor	383	100	59	81	63	4	8	464
831 Lokförare m.fl.	Totalt	144	38	20	31	19	–	6	175
	1 Män	111	29	14	20	9	–	5	131
	2 Kvinnor	33	9	6	11	10	–	1	44
8311 Lokförare	Totalt	125	31	14	24	13	–	6	149
	1 Män	94	24	8	14	4	–	5	108
	2 Kvinnor	31	7	6	10	9	–	1	41
8312 Bangårdspersonal	Totalt	19	7	6	7	6	–	–	26
	1 Män	17	5	6	6	5	–	–	23
832 Bil- och motorcykelförare	Totalt	229	51	48	29	17	–	5	258
	1 Män	179	39	42	23	11	–	5	202
	2 Kvinnor	50	12	6	6	6	–	–	56
8322 Bil- och taxiförare	Totalt	229	51	48	29	17	–	5	258
	1 Män	179	39	42	23	11	–	5	202
	2 Kvinnor	50	12	6	6	6	–	–	56
833 Lastbils- och bussförare	Totalt	1 606	485	247	177	119	4	18	1 783
	1 Män	1 417	427	223	146	97	3	12	1 563
	2 Kvinnor	189	58	24	31	22	1	6	220
8331 Buss- och spårvagnsförare	Totalt	344	85	41	63	38	3	9	407
	1 Män	261	59	29	41	23	2	4	302
	2 Kvinnor	83	26	12	22	15	1	5	105
8332 Lastbils- och långtradarförare	Totalt	1 262	400	206	114	81	1	9	1 376
	1 Män	1 156	368	194	105	74	1	8	1 261
	2 Kvinnor	106	32	12	9	7	–	1	115
834 Maskinförare	Totalt	865	173	134	240	146	7	17	1 105
	1 Män	756	154	111	207	121	4	16	963
	2 Kvinnor	109	19	23	33	25	3	1	142
8341 Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	Totalt	41	12	2	8	3	–	1	49
	1 Män	41	12	2	8	3	–	1	49
8342 Anläggningsmaskinförare m.fl.	Totalt	162	40	24	59	19	3	10	221
	1 Män	156	36	24	54	16	2	10	210
	2 Kvinnor	6	4	–	5	3	1	–	11
8343 Kranförare m.fl.	Totalt	42	13	3	7	2	1	–	49
	1 Män	33	13	1	5	1	–	–	38
	2 Kvinnor	9	–	2	2	1	1	–	11
8344 Truckförare	Totalt	620	108	105	166	122	3	6	786
	1 Män	526	93	84	140	101	2	5	666
	2 Kvinnor	94	15	21	26	21	1	1	120
835 Däckspersonal	Totalt	28	7	7	2	–	1	–	30
	1 Män	26	5	7	2	–	1	–	28
9 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	2 741	802	475	975	577	87	189	3 716
	1 Män	1 397	357	257	317	201	24	42	1 714
	2 Kvinnor	1 344	445	218	658	376	63	147	2 002
91 Städarbete m.m.	Totalt	939	374	149	374	232	43	74	1 313
	1 Män	286	103	46	78	52	9	8	364
	2 Kvinnor	653	271	103	296	180	34	66	949

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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		
911 Städnare i privata hem, på hotell och kontor m.m.	Totalt	899	364	138	352	221	39	72	1 251	
	1 Män	252	94	38	61	44	5	6	313	
	2 Kvinnor	647	270	100	291	177	34	66	938	
9111 Hembiträden m.fl.	Totalt	15	4	3	23	14	1	8	38	
	2 Kvinnor	11	3	2	21	12	1	8	32	
9112 Hotell- och kontorsstädnare m.fl.	Totalt	884	360	135	329	207	38	64	1 213	
	1 Män	248	93	37	59	42	5	6	307	
	2 Kvinnor	636	267	98	270	165	33	58	906	
912 Andra rengöringsarbetare	Totalt	40	10	11	22	11	4	2	62	
	1 Män	34	9	8	17	8	4	2	51	
	2 Kvinnor	6	1	3	5	3	–	–	11	
9122 Biltvättare	Totalt	24	7	6	18	10	3	1	42	
	1 Män	21	7	4	14	8	3	1	35	
9123 Fönsterputsare	Totalt	12	3	2	1	–	–	–	13	
	1 Män	10	2	2	1	–	–	–	11	
92 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	119	21	31	45	25	1	11	164	
	1 Män	88	18	19	26	16	1	5	114	
	2 Kvinnor	31	3	12	19	9	–	6	50	
921 Medhjälpare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	119	21	31	45	25	1	11	164	
	1 Män	88	18	19	26	16	1	5	114	
	2 Kvinnor	31	3	12	19	9	–	6	50	
9212 Medhjälpare, djuruppfödning	Totalt	9	1	1	5	1	–	3	14	
	2 Kvinnor	5	–	1	4	–	–	3	9	
9214 Medhjälpare, trädgårdsodling	Totalt	82	16	24	38	22	1	8	120	
	1 Män	57	13	13	25	15	1	5	82	
	2 Kvinnor	25	3	11	13	7	–	3	38	
9215 Medhjälpare, skogsbruk	Totalt	26	3	6	1	1	–	–	27	
	1 Män	26	3	6	–	–	–	–	26	
93 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvarbete, tillverkning, byggverksamhet och transport	Totalt	502	97	122	201	142	5	22	703	
	1 Män	396	79	100	105	76	2	8	501	
	2 Kvinnor	106	18	22	96	66	3	14	202	
931 Grovarbetare inom gruvarbete och byggverksamhet	Totalt	47	8	1	7	3	–	–	54	
	1 Män	45	8	1	7	3	–	–	52	
9312 Grovarbetare, anläggningsverksamhet	Totalt	31	3	1	5	2	–	–	36	
	1 Män	31	3	1	5	2	–	–	36	
9313 Grovarbetare, byggnadsverksamhet	Totalt	12	4	–	1	1	–	–	13	
	1 Män	12	4	–	1	–	–	–	13	
932 Handpakterare och andra fabriksarbetare	Totalt	192	37	41	78	60	4	4	270	
	1 Män	134	26	31	40	30	1	2	174	
	2 Kvinnor	58	11	10	38	30	3	2	96	
9321 Handpakterare	Totalt	162	31	37	65	54	3	4	227	
	1 Män	107	20	27	30	26	–	2	137	
	2 Kvinnor	55	11	10	35	28	3	2	90	
9329 Övriga fabriksarbetare	Totalt	30	6	4	13	6	1	–	43	
	1 Män	27	6	4	10	4	1	–	37	
933 Godshanterare m.fl.	Totalt	263	52	80	116	79	1	18	379	
	1 Män	217	45	68	58	43	1	6	275	
	2 Kvinnor	46	7	12	58	36	–	12	104	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2014. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2014. Employees and self-employed persons.

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	
9333 Godshanterare	Totalt	252	49	76	115	78	1	18	367
	1 Män	210	43	65	58	43	1	6	268
	2 Kvinnor	42	6	11	57	35	–	12	99
9334 Varupåfyllare	Totalt	9	2	4	1	1	–	–	10
	1 Män	5	1	3	–	–	–	–	5
94 Köks- och restaurangarbete	Totalt	536	124	62	204	115	21	49	740
	1 Män	155	27	11	36	18	7	9	191
	2 Kvinnor	381	97	51	168	97	14	40	549
941 Köks- och restaurangbiträden m.fl.	Totalt	536	124	62	204	115	21	49	740
	1 Män	155	27	11	36	18	7	9	191
	2 Kvinnor	381	97	51	168	97	14	40	549
9411 Snabbmatskockar och pizzabagare	Totalt	14	4	–	9	3	5	1	23
	1 Män	10	3	–	9	3	5	1	19
9412 Köksbiträden	Totalt	522	120	62	195	112	16	48	717
	1 Män	145	24	11	27	15	2	8	172
	2 Kvinnor	377	96	51	168	97	14	40	545
96 Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	397	117	74	53	31	6	8	450
	1 Män	318	96	61	33	22	1	4	351
	2 Kvinnor	79	21	13	20	9	5	4	99
961 Renhållningsarbetare	Totalt	172	38	31	18	11	2	–	190
	1 Män	155	36	29	16	11	1	–	171
	2 Kvinnor	17	2	2	2	–	1	–	19
9611 Renhållnings- och återvinningsarbetare	Totalt	109	28	19	7	5	–	–	116
	1 Män	102	28	18	7	5	–	–	109
	2 Kvinnor	7	–	1	–	–	–	–	7
9612 Avfallssorterare	Totalt	60	8	12	11	6	2	–	71
	1 Män	50	6	11	9	6	1	–	59
	2 Kvinnor	10	2	1	2	–	1	–	12
962 Tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	225	79	43	35	20	4	8	260
	1 Män	163	60	32	17	11	–	4	180
	2 Kvinnor	62	19	11	18	9	4	4	80
9621 Reklam- och tidningsdistributörer m.fl.	Totalt	177	69	32	23	13	2	5	200
	1 Män	128	52	24	12	7	–	3	140
	2 Kvinnor	49	17	8	11	6	2	2	60
9622 Diversearbetare	Totalt	34	9	8	2	2	–	–	36
	1 Män	31	8	7	2	2	–	–	33
9629 Övriga tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	11	1	2	9	4	2	3	20
	2 Kvinnor	8	1	1	7	3	2	2	15
99 Ej specificerbara yrken	Totalt	225	63	34	97	32	11	24	322
	1 Män	138	30	19	39	17	4	8	177
	2 Kvinnor	87	33	15	58	15	7	16	145
Samtliga yrken	Totalt	29 518	7 245	5 753	11 830	4 761	1 051	3 724	41 348
	1 Män	16 894	3 533	2 849	4 685	2 275	414	806	21 579
	2 Kvinnor	12 624	3 712	2 904	7 145	2 486	637	2 918	19 769

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 (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	1	9	151	225	2669	261	753	2	7	4078
		1 Män	1	5	102	94	1067	129	470	2	3	1873
		2 Kvinnor	–	4	49	131	1602	132	283	–	4	2205
0101	Byggnads- och anläggningsdelar	Totalt	–	1	127	188	65	210	58	2	1	652
		1 Män	–	1	82	68	32	90	40	2	–	315
		2 Kvinnor	–	–	45	120	33	120	18	–	1	337
010101	Fönster	Totalt	–	–	14	13	5	9	8	–	–	49
		1 Män	–	–	9	4	3	2	6	–	–	24
		2 Kvinnor	–	–	5	9	2	7	2	–	–	25
010102	Dörrar	Totalt	–	1	44	134	22	141	27	–	1	370
		1 Män	–	1	22	40	6	50	15	–	–	134
		2 Kvinnor	–	–	22	94	16	91	12	–	1	236
010103	Väggar	Totalt	–	–	44	9	19	31	8	1	–	112
		1 Män	–	–	30	8	14	20	8	1	–	81
		2 Kvinnor	–	–	14	1	5	11	–	–	–	31
0102	Områden eller kommunikationsutrymmen	Totalt	1	8	24	37	2601	48	695	–	6	3420
		1 Män	1	4	20	26	1033	36	430	–	3	1553
		2 Kvinnor	–	4	4	11	1568	12	265	–	3	1867
010201	Arbetsområden i allmänhet (golv, underlag, m.m)	Totalt	–	8	18	35	2290	41	541	–	5	2938
		1 Män	–	4	15	24	920	32	326	–	2	1323
		2 Kvinnor	–	4	3	11	1370	9	215	–	3	1615
01020102	Glatt golv/underlag till följd av is, snö, regn, vatten	Totalt	–	6	1	12	1477	2	135	–	3	1636
		1 Män	–	2	1	7	610	2	80	–	1	703
		2 Kvinnor	–	4	–	5	867	–	55	–	2	933
010202	Jordbruksområden (fält, ängar e.d.)	Totalt	1	–	2	–	114	2	57	–	–	176
		1 Män	1	–	1	–	59	1	45	–	–	107
		2 Kvinnor	–	–	1	–	55	1	12	–	–	69
010203	Idrotts- eller sportanläggningar	Totalt	–	–	–	–	31	3	48	–	1	83
		1 Män	–	–	–	–	13	1	35	–	1	50
		2 Kvinnor	–	–	–	–	18	2	13	–	–	33
02	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – över marknivå (inom- el. utomhus)	Totalt	1	–	329	59	1902	100	429	1	3	2824
		1 Män	1	–	259	45	1133	74	281	1	2	1796
		2 Kvinnor	–	–	70	14	769	26	148	–	1	1028
0201	Delar till byggnader över marknivå – stationära (tak, terrasser, dörrar o. fönster, trappor, plattformar)	Totalt	–	–	65	9	1147	39	262	–	2	1524
		1 Män	–	–	49	7	522	27	153	–	1	759
		2 Kvinnor	–	–	16	2	625	12	109	–	1	765
020101	Trappor	Totalt	–	–	6	1	982	10	229	–	1	1229
		1 Män	–	–	4	1	381	6	125	–	–	517
		2 Kvinnor	–	–	2	–	601	4	104	–	1	712
020102	Tak, terrasser, glastak, takstolar	Totalt	–	–	35	2	72	10	7	–	1	127
		1 Män	–	–	27	2	70	7	7	–	1	114
		2 Kvinnor	–	–	8	–	2	3	–	–	–	13
020103	Öppning i byggnad över marknivå – hål eller dylikt	Totalt	–	–	9	2	29	3	7	–	–	50
		1 Män	–	–	6	2	26	3	6	–	–	43
		2 Kvinnor	–	–	3	–	3	–	1	–	–	7
020104	Lastkajer, lastbryggor	Totalt	–	–	6	1	55	1	10	–	–	73
		1 Män	–	–	5	–	39	1	7	–	–	52
		2 Kvinnor	–	–	1	1	16	–	3	–	–	21

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
0202	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – stationära	Totalt	1	–	29	19	187	31	64	–	–	331
		1 Män	1	–	19	13	123	22	45	–	–	223
		2 Kvinnor	–	–	10	6	64	9	19	–	–	108
020201	Fasta stegar	Totalt	–	–	1	1	42	3	10	–	–	57
		1 Män	–	–	1	–	37	3	10	–	–	51
020202	Stolpar, pyloner, gångbroar, master	Totalt	–	–	19	9	89	17	38	–	–	172
		1 Män	–	–	12	6	47	11	28	–	–	104
		2 Kvinnor	–	–	7	3	42	6	10	–	–	68
0203	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – mobila (byggnadsställningar, flyttbara stegar, arbetskorgar, lyftplattformar etc)	Totalt	–	–	200	21	448	11	83	1	–	764
		1 Män	–	–	159	16	383	9	66	1	–	634
		2 Kvinnor	–	–	41	5	65	2	17	–	–	130
020301	Flyttbara stegar, trappstegar	Totalt	–	–	159	9	347	7	46	1	–	569
		1 Män	–	–	131	7	300	7	36	1	–	482
		2 Kvinnor	–	–	28	2	47	–	10	–	–	87
020303	Byggnadsställningar på hjul	Totalt	–	–	3	4	12	–	1	–	–	20
		1 Män	–	–	2	2	11	–	1	–	–	16
0204	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – tillfälliga (inbegripet tillfälliga byggnadsställningar, selar, båtmanstolar)	Totalt	–	–	32	9	98	18	16	–	1	174
		1 Män	–	–	30	8	94	15	15	–	1	163
		2 Kvinnor	–	–	2	1	4	3	1	–	–	11
020401	Byggnadsställningar (utom på hjul)	Totalt	–	–	28	6	96	18	16	–	1	165
		1 Män	–	–	26	5	92	15	15	–	1	154
		2 Kvinnor	–	–	2	1	4	3	1	–	–	11
0299	Andra kända anläggningar, arbetsområden över marknivå	Totalt	–	–	1	–	15	–	2	–	–	18
		2 Kvinnor	–	–	–	–	10	–	2	–	–	12
03	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under marknivå	Totalt	1	–	14	–	78	3	40	–	–	136
		1 Män	1	–	14	–	43	2	27	–	–	87
		2 Kvinnor	–	–	–	–	35	1	13	–	–	49
0301	Schakt, gravar, brunnar, diken, slänter, stup, arbetsgravar, reparationsgropar	Totalt	–	–	13	–	78	3	40	–	–	134
		1 Män	–	–	13	–	43	2	27	–	–	85
		2 Kvinnor	–	–	–	–	35	1	13	–	–	49
030101	Schakt, gravar	Totalt	–	–	9	–	7	–	6	–	–	22
		1 Män	–	–	9	–	7	–	5	–	–	21
030102	Brunnar, diken	Totalt	–	–	1	–	37	2	28	–	–	68
		1 Män	–	–	1	–	18	1	19	–	–	39
		2 Kvinnor	–	–	–	–	19	1	9	–	–	29
030103	Slänter, stup	Totalt	–	–	2	–	27	–	4	–	–	33
		1 Män	–	–	2	–	12	–	1	–	–	15
		2 Kvinnor	–	–	–	–	15	–	3	–	–	18
04	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem	Totalt	4	52	60	80	50	30	74	–	2	352
		1 Män	4	43	47	66	37	26	68	–	1	292
		2 Kvinnor	–	9	13	14	13	4	6	–	1	60

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
0401	Anordningar för distribution av material, rörsystem, stationära – för gas, luft, vätskor, fasta ämnen	Totalt	4	49	53	62	44	22	63	–	2	299
		1 Man	4	42	41	49	31	20	57	–	1	245
		2 Kvinnor	–	7	12	13	13	2	6	–	1	54
040101	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – stationära	Totalt	2	5	5	7	11	5	7	–	–	42
		1 Man	2	4	4	6	6	4	6	–	–	32
		2 Kvinnor	–	1	1	1	5	1	1	–	–	10
04010101	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, reducentventiler (gas)	Totalt	2	5	5	7	11	5	7	–	–	42
		1 Man	2	4	4	6	6	4	6	–	–	32
		2 Kvinnor	–	1	1	1	5	1	1	–	–	10
040102	Fast ventilationssystem, ut-sugningssystem	Totalt	1	12	7	14	3	8	15	–	1	61
		1 Man	1	7	3	12	3	8	14	–	–	48
		2 Kvinnor	–	5	4	2	–	–	1	–	1	13
04010203	Vindskikt, filter, påsfilter, slangfilter	Totalt	–	3	–	4	–	1	5	–	–	13
		1 Man	–	2	–	3	–	1	5	–	–	11
040103	Anordningar för distribution av material, rörsystem för vätskor, tjockflytande produkter – stationära	Totalt	–	31	39	39	28	6	39	–	1	183
		1 Man	–	30	32	30	20	5	36	–	1	154
		2 Kvinnor	–	1	7	9	8	1	3	–	–	29
04010301	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, kranar, sprutpistoler (vätska)	Totalt	–	31	39	39	28	6	39	–	1	183
		1 Man	–	30	32	30	20	5	36	–	1	154
		2 Kvinnor	–	1	7	9	8	1	3	–	–	29
0402	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem – mobila	Totalt	–	–	7	18	5	3	10	–	–	43
		1 Man	–	–	6	17	5	3	10	–	–	41
040201	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – mobila	Totalt	–	–	5	14	4	3	10	–	–	36
		1 Man	–	–	5	13	4	3	10	–	–	35
04020101	Rör, sprutmunstycke, blåspistol	Totalt	–	–	5	14	4	3	10	–	–	36
		1 Man	–	–	5	13	4	3	10	–	–	35
05	Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi	Totalt	95	28	21	80	71	31	64	–	1	391
		1 Man	77	24	17	71	25	19	58	–	1	292
		2 Kvinnor	18	4	4	9	46	12	6	–	–	99
0501	Motorer, energigeneratorer (värme-, elektriska, strålning) även kompressorer, pumpar	Totalt	14	23	8	40	2	12	25	–	1	125
		1 Man	13	21	6	36	2	8	24	–	1	111
		2 Kvinnor	1	2	2	4	–	4	1	–	–	14
050102	Roterande elektriska maskiner, elmotorer	Totalt	–	–	2	5	–	–	3	–	–	10
		1 Man	–	–	2	5	–	–	3	–	–	10
05010202	Elmotorer	Totalt	–	–	2	5	–	–	3	–	–	10
		1 Man	–	–	2	5	–	–	3	–	–	10
		2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
050104	Kompressorer, pumpar, fläktar	Totalt	9	22	6	28	2	10	17	–	1	95
		1 Man	8	20	4	25	2	7	17	–	1	84
		2 Kvinnor	1	2	2	3	–	3	–	–	–	11
05010401	Kompressionspumpar	Totalt	9	19	6	22	–	8	10	–	1	75
		1 Man	8	17	4	19	–	5	10	–	1	64
		2 Kvinnor	1	2	2	3	–	3	–	–	–	11
05010402	Kylaggregat	Totalt	–	3	–	3	1	1	4	–	–	12
		1 Man	–	3	–	3	1	1	4	–	–	12

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
0502	Anordningar för överföring och lagring av energi (mekaniska, pneumatiska, hydrauliska, elektriska inkl batterier,ackumulatörer)	Totalt	79	5	13	37	69	18	39	–	–	260
		1 Män	62	3	11	32	23	11	34	–	–	176
		2 Kvinnor	17	2	2	5	46	7	5	–	–	84
050201	Mekanisk kraftöverföring	Totalt	4	–	4	12	12	1	9	–	–	42
		1 Män	4	–	4	12	8	1	9	–	–	38
05020101	Transmissionsledning	Totalt	4	–	1	7	12	–	6	–	–	30
		1 Män	4	–	1	7	8	–	6	–	–	26
050204	Elektrisk kraftöverföring (elektrisk krets)	Totalt	75	5	8	24	57	16	30	–	–	215
		1 Män	58	3	6	19	15	9	25	–	–	135
		2 Kvinnor	17	2	2	5	42	7	5	–	–	80
05020401	Elinstallationer (fasta)	Totalt	36	–	4	9	1	9	8	–	–	67
		1 Män	29	–	3	7	–	3	8	–	–	50
		2 Kvinnor	7	–	1	2	1	6	–	–	–	17
05020402	Handlampor, sladdar, förlängningsladdar o.d.	Totalt	23	–	2	6	56	5	12	–	–	104
		1 Män	15	–	2	4	15	5	10	–	–	51
		2 Kvinnor	8	–	–	2	41	–	2	–	–	53
05020405	Kraftnät (transformatorstationer, luftledning)	Totalt	8	–	1	–	–	1	4	–	–	14
		1 Män	7	–	–	–	–	1	3	–	–	11
05020406	Batterier, ackumulatörer	Totalt	5	5	1	7	–	1	5	–	–	24
		1 Män	4	3	1	6	–	–	4	–	–	18
06	Handverktyg – icke motor-drivna	Totalt	1	4	27	1 501	10	86	68	3	5	1 705
		1 Män	1	3	23	1 152	8	69	52	1	4	1 313
		2 Kvinnor	–	1	4	349	2	17	16	2	1	392
0601	Icke motordrivna handverktyg – för sågning	Totalt	–	–	–	31	1	–	–	–	–	32
		1 Män	–	–	–	29	1	–	–	–	–	30
060101	Handsågar	Totalt	–	–	–	26	1	–	–	–	–	27
		1 Män	–	–	–	25	1	–	–	–	–	26
06010101	Fogsvans	Totalt	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
		1 Män	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
0602	Icke motordrivna handverktyg – för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer o.d.)	Totalt	–	–	4	923	–	32	8	3	4	974
		1 Män	–	–	3	686	–	23	8	1	3	724
		2 Kvinnor	–	–	1	237	–	9	–	2	1	250
060201	Grensaxar, plåtsaxar, knip-tänger, avbitare, sekatorer, trädgårdssaxar	Totalt	–	–	2	43	–	3	3	–	1	52
		1 Män	–	–	1	27	–	1	3	–	1	33
		2 Kvinnor	–	–	1	16	–	2	–	–	–	19
060202	Knivar, slaktknivar, kuttrar	Totalt	–	–	1	829	–	20	5	2	3	860
		1 Män	–	–	1	624	–	15	5	–	2	647
		2 Kvinnor	–	–	–	205	–	5	–	2	1	213
060203	Skomakarknivar, kvistknivar, yxor o.d.	Totalt	–	–	1	35	–	6	–	1	–	43
		1 Män	–	–	1	23	–	5	–	1	–	30
		2 Kvinnor	–	–	–	12	–	1	–	–	–	13
0603	Icke motordrivna handverktyg – för utskärning, uthuggning, avhuggning, avklippning, avskärning	Totalt	–	–	1	18	–	1	–	–	–	20
		1 Män	–	–	1	16	–	1	–	–	–	18
060301	Mejslar, dornar, sylar	Totalt	–	–	1	13	–	–	–	–	–	14
		1 Män	–	–	1	12	–	–	–	–	–	13

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse										
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, ut- strömning	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	
0604	Icke motordrivna handverk- tyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	–	–	2	27	–	2	1	–	–	32
	1 Män	–	–	2	17	–	1	1	–	–	21	
	2 Kvinnor	–	–	–	10	–	1	–	–	–	11	
0605	Icke motordrivna handverk- tyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	1	–	2	99	–	13	9	–	–	124
	1 Män	1	–	1	86	–	13	7	–	–	108	
	2 Kvinnor	–	–	1	13	–	–	2	–	–	16	
060501	Skruvnycklar	Totalt	1	–	2	77	–	10	9	–	–	99
	1 Män	1	–	1	70	–	10	7	–	–	89	
	2 Kvinnor	–	–	1	7	–	–	2	–	–	10	
060502	Skruvmejslar	Totalt	–	–	–	21	–	2	–	–	–	23
	1 Män	–	–	–	15	–	2	–	–	–	17	
0606	Icke motordrivna handverk- tyg – för spikning, nitning, häftning	Totalt	–	–	7	147	1	18	6	–	–	179
	1 Män	–	–	7	140	1	17	6	–	1	172	
060601	Hammare, släggor, knoster o.d.	Totalt	–	–	7	145	1	18	6	–	1	178
	1 Män	–	–	7	139	1	17	6	–	1	171	
0609	Icke motordrivna handverktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jord- bruksverktyg)	Totalt	–	–	1	17	–	–	18	–	–	36
	1 Män	–	–	1	13	–	–	11	–	–	25	
	2 Kvinnor	–	–	–	4	–	–	7	–	–	11	
060901	Spadar, skyfflar	Totalt	–	–	–	12	–	–	14	–	–	26
	1 Män	–	–	–	10	–	–	9	–	–	19	
0610	Icke motordrivna handverktyg för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	–	2	–	25	6	4	7	–	–	44
	1 Män	–	1	–	6	4	1	2	–	–	14	
	2 Kvinnor	–	1	–	19	2	3	5	–	–	30	
061001	Borste	Totalt	–	1	–	6	3	–	1	–	–	11
0612	Icke motordrivna handverktyg för fasthållande, gripande	Totalt	–	–	7	155	2	11	14	–	–	189
	1 Män	–	–	7	142	2	11	13	–	–	175	
	2 Kvinnor	–	–	–	13	–	–	1	–	–	14	
061201	Hävstånger, griptänger, kofor- tar, bräckjärn, spikutdragare	Totalt	–	–	5	135	2	9	12	–	–	163
	1 Män	–	–	5	124	2	9	11	–	–	151	
	2 Kvinnor	–	–	–	11	–	–	1	–	–	12	
0613	Icke motordrivna handverktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	–	–	1	9	–	–	–	–	–	10
0614	Icke motordrivna stickande eller skärande handverktyg för medicinskt och kirurgiskt arbete	Totalt	–	1	1	40	–	3	–	–	–	45
	2 Kvinnor	–	–	1	35	–	2	–	–	–	38	
061401	Sprutor, nålar o.d.	Totalt	–	1	1	28	–	3	–	–	–	33
	2 Kvinnor	–	–	1	26	–	2	–	–	–	29	
07	Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap – motordrivna	Totalt	15	15	33	897	18	19	46	–	6	1 049
	1 Män	15	10	30	833	9	15	35	–	4	951	
	2 Kvinnor	–	5	3	64	9	4	11	–	2	98	
0701	Handhållna motordrivna verk- tyg för sågning	Totalt	1	1	2	160	2	–	5	–	1	172
	1 Män	1	1	2	158	2	–	4	–	1	169	
070102	Cirkelsågar	Totalt	–	–	1	30	–	–	–	–	1	32
	1 Män	–	–	1	29	–	–	–	–	1	31	
070103	Sticksågar	Totalt	–	–	–	49	–	–	–	–	–	49
	1 Män	–	–	–	49	–	–	–	–	–	49	

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
070104	Motorsågar	Totalt	1	–	1	60	–	–	2	–	–	64
		1 Män	1	–	1	60	–	–	2	–	–	64
0702	Handhållna motordrivna verktyg för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer)	Totalt	–	–	2	33	1	1	4	–	–	41
		1 Män	–	–	–	28	1	–	2	–	–	31
		2 Kvinnor	–	–	2	5	–	1	2	–	–	10
070205	Häckklippare	Totalt	–	–	–	17	–	1	2	–	–	20
		1 Män	–	–	–	15	–	–	1	–	–	16
0704	Handhållna motordrivna verktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	3	3	9	246	–	3	5	–	2	271
		1 Män	3	3	9	238	–	2	5	–	2	262
070401	Handslipmaskiner	Totalt	3	3	7	206	–	3	4	–	1	227
		1 Män	3	3	7	199	–	2	4	–	1	219
070404	Kapmaskin med skiva eller slipsten (handhållen)	Totalt	–	–	2	34	–	–	1	–	1	38
		1 Män	–	–	2	34	–	–	1	–	1	38
0705	Handhållna motordrivna verktyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	–	–	8	216	3	8	6	–	1	242
		1 Män	–	–	8	199	3	6	6	–	1	223
		2 Kvinnor	–	–	–	17	–	2	–	–	–	19
070501	Handbormaskin	Totalt	–	–	8	113	–	3	3	–	–	127
		1 Män	–	–	8	109	–	2	3	–	–	122
070502	Skruvdragare, mutterdragare	Totalt	–	–	–	99	3	5	3	–	1	111
		1 Män	–	–	–	87	3	4	3	–	1	98
		2 Kvinnor	–	–	–	12	–	1	–	–	–	13
0706	Handhållna motordrivna verktyg för spikning, nitning, häftning	Totalt	–	–	4	97	1	2	2	–	–	106
		1 Män	–	–	4	92	1	2	1	–	–	100
070603	Spikpistol	Totalt	–	–	2	79	1	1	–	–	–	83
		1 Män	–	–	2	74	1	1	–	–	–	78
0708	Handhållna motordrivna verktyg för svetsning, limning	Totalt	7	2	2	49	–	–	2	–	–	62
		1 Män	7	1	2	46	–	–	2	–	–	58
0709	Handhållna motordrivna verktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg, betongspett)	Totalt	–	–	–	16	–	3	2	–	1	22
		1 Män	–	–	–	16	–	3	1	–	–	20
070901	Tryckluftspett (även lätta), bergbormaskiner, betongspett o.d.	Totalt	–	–	–	15	–	3	2	–	1	21
		1 Män	–	–	–	15	–	3	1	–	–	19
0710	Handhållna motordrivna verktyg eller redskap för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	3	7	1	47	10	1	17	–	1	87
		1 Män	3	5	1	35	2	1	11	–	–	58
		2 Kvinnor	–	2	–	12	8	–	6	–	1	29
071001	Dammsugare	Totalt	1	1	–	14	9	–	14	–	1	40
		1 Män	1	–	–	4	1	–	9	–	–	15
		2 Kvinnor	–	1	–	10	8	–	5	–	1	25
071003	Högtryckstvätt	Totalt	–	1	–	16	1	1	–	–	–	19
		1 Män	–	1	–	16	1	1	–	–	–	19
0713	Handhållna motordrivna verktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	1	–	–	9	–	–	–	–	–	10
0799	Andra handhållna eller handstyrda motordrivna verktyg	Totalt	–	–	2	7	1	–	2	–	–	12
		1 Män	–	–	2	6	–	–	2	–	–	10

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
08	Handverktyg – utan uppgift om motorisering	Totalt	–	–	7	32	1	5	3	–	–	48
		1 Man	–	–	6	28	1	4	3	–	–	42
0812	Handverktyg utan uppgift om motorisering för fasthållande, gripande	Totalt	–	–	7	9	–	2	3	–	–	21
		1 Man	–	–	6	8	–	2	3	–	–	19
09	Flyttbara eller mobila maskiner och utrustning	Totalt	2	7	36	223	82	16	37	–	3	406
		1 Man	2	7	33	188	76	14	29	–	2	351
		2 Kvinnor	–	–	3	35	6	2	8	–	1	55
0901	Flyttbara eller mobila maskiner för utvinning och markarbete, bygg- och anläggningsarbeten	Totalt	1	5	22	117	54	11	19	–	–	229
		1 Man	1	5	22	109	50	9	17	–	–	213
		2 Kvinnor	–	–	–	8	4	2	2	–	–	16
090101	Slagnings-, stöttnings- och uppdragningsutrustning	Totalt	–	–	1	12	1	–	2	–	–	16
		1 Man	–	–	1	11	1	–	2	–	–	15
09010101	Slag-, stöt- och bormaskiner, framdrivningsmaskiner för selektiv bearbetning	Totalt	–	–	1	12	1	–	2	–	–	16
		1 Man	–	–	1	11	1	–	2	–	–	15
090102	Jordförlyftningsutrustning	Totalt	–	1	15	80	47	10	11	–	–	164
		1 Man	–	1	15	74	43	9	9	–	–	151
		2 Kvinnor	–	–	–	6	4	1	2	–	–	13
09010203	Lastare, lastmaskiner, lastskopor	Totalt	–	–	1	17	20	2	2	–	–	42
		1 Man	–	–	1	14	18	2	2	–	–	37
09010205	Schakttraktorer, lastmaskiner	Totalt	–	1	2	24	17	4	5	–	–	53
		1 Man	–	1	2	23	16	3	3	–	–	48
09010206	Hydrauliska grävmaskiner	Totalt	–	–	10	31	10	2	3	–	–	56
		1 Man	–	–	10	29	9	2	3	–	–	53
090103	Komprimerings- och packningsmaskiner, vibratorer	Totalt	–	–	1	7	–	1	3	–	–	12
		1 Man	–	–	1	7	–	–	3	–	–	11
090105	Betongframställning och betongläggning	Totalt	–	3	3	10	3	–	2	–	–	21
		1 Man	–	3	3	10	3	–	2	–	–	21
0902	Flyttbara eller mobila maskiner för jordbruk eller skogsbruk	Totalt	–	1	10	65	24	4	7	–	3	114
		1 Man	–	1	8	53	24	4	5	–	2	97
		2 Kvinnor	–	–	2	12	–	–	2	–	1	17
090202	Slättermaskiner, gräsklippare, röjmaskiner	Totalt	–	1	–	30	3	1	3	–	1	39
		1 Man	–	1	–	22	3	1	1	–	–	28
		2 Kvinnor	–	–	–	8	–	–	2	–	1	11
09020202	Gräsklippare	Totalt	–	1	–	29	2	–	2	–	1	35
		1 Man	–	1	–	22	2	–	1	–	–	26
090203	Självgående jordbruksmaskiner, traktorer	Totalt	–	–	6	20	11	–	3	–	2	42
		1 Man	–	–	4	18	11	–	3	–	2	38
09020301	Jordbrukstraktor	Totalt	–	–	6	20	10	–	3	–	2	41
		1 Man	–	–	4	18	10	–	3	–	2	37
0904	Mobila maskiner för golvrengöring	Totalt	–	1	2	23	3	–	10	–	–	39
		1 Man	–	1	1	10	1	–	6	–	–	19
		2 Kvinnor	–	–	1	13	2	–	4	–	–	20
090403	Golvårdsmaskiner utan sittplats för operatör	Totalt	–	1	–	7	1	–	8	–	–	17
090404	Golvårdsmaskiner med sittplats för operatör	Totalt	–	–	1	9	1	–	–	–	–	11

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
0999	Andra flyttbara eller mobila maskiner och utrustning, t ex snöplog, snöslunga, ismaskin, avfallskomprimator	Totalt	1	–	1	9	1	–	1	–	–	13
		1 Män	1	–	1	7	1	–	1	–	–	11
10	Stationära maskiner och utrustning	Totalt	37	78	86	1 426	49	128	95	2	15	1 916
		1 Män	25	51	60	1 053	37	82	73	1	12	1 394
		2 Kvinnor	12	27	26	373	12	46	22	1	3	522
1002	Maskiner för materialberedning – krossning, pulvrisering, filtrering, separering, blandning, knådning	Totalt	1	–	6	61	2	5	3	–	1	79
		1 Män	1	–	5	42	1	3	2	–	1	55
		2 Kvinnor	–	–	1	19	1	2	1	–	–	24
100204	Maskiner för krossning eller malning med skruvar, kniv/skärbblad	Totalt	–	–	–	31	1	2	–	–	1	35
		1 Män	–	–	–	16	–	1	–	–	1	18
		2 Kvinnor	–	–	–	15	1	1	–	–	–	17
1004	Maskiner för materialbearbetning – värmeprocesser (ugnar, torkanläggningar, ångrum)	Totalt	20	40	20	145	1	19	20	–	2	267
		1 Män	10	26	13	60	–	12	15	–	–	136
		2 Kvinnor	10	14	7	85	1	7	5	–	2	131
100402	Torkkammare, torkskåp, torkpannor	Totalt	6	11	11	18	1	6	11	–	–	64
		1 Män	3	8	10	14	–	6	11	–	–	52
		2 Kvinnor	3	3	1	4	1	–	–	–	–	12
10040203	Utrustning för varmhållning	Totalt	2	–	5	6	1	3	7	–	–	24
		1 Män	1	–	5	5	–	3	7	–	–	21
10040205	Värmepannor, varmvattenberedare, vattenpannor o.d.	Totalt	2	5	3	8	–	–	2	–	–	20
		1 Män	2	4	3	7	–	–	2	–	–	18
100404	Kokutrustning för livsmedel	Totalt	10	24	6	121	–	12	9	–	2	184
		1 Män	4	13	1	41	–	5	4	–	–	68
		2 Kvinnor	6	11	5	80	–	7	5	–	2	116
10040401	Kok- och uppvärmningsutrustning för livsmedel	Totalt	10	24	6	120	–	12	9	–	2	183
		1 Män	4	13	1	40	–	5	4	–	–	67
		2 Kvinnor	6	11	5	80	–	7	5	–	2	116
1005	Maskiner för materialbearbetning – kylprocesser (kylproduktion)	Totalt	2	2	7	11	3	15	15	–	–	55
		1 Män	1	–	2	8	1	1	12	–	–	25
		2 Kvinnor	1	2	5	3	2	14	3	–	–	30
100501	Maskiner för kylbehandling och kylproduktion	Totalt	2	2	6	11	3	15	15	–	–	54
		1 Män	1	–	2	8	1	1	12	–	–	25
		2 Kvinnor	1	2	4	3	2	14	3	–	–	29
10050102	Kyl- och frysskåp, kylanläggning	Totalt	2	2	6	10	3	15	15	–	–	53
		1 Män	1	–	2	7	1	1	12	–	–	24
		2 Kvinnor	1	2	4	3	2	14	3	–	–	29
1007	Maskiner för formning genom pressning, tillplattning	Totalt	–	2	7	96	1	6	2	–	1	115
		1 Män	–	2	6	82	1	2	2	–	1	96
		2 Kvinnor	–	–	1	14	–	4	–	–	–	19
100701	Formpressar: excenterpress, kantpress, skruvpress, elpress, tryckluftspress	Totalt	–	1	2	44	–	2	1	–	1	51
		1 Män	–	1	2	35	–	1	1	–	1	41
		2 Kvinnor	–	–	–	9	–	1	–	–	–	10
100704	Balpressar	Totalt	–	–	2	8	1	2	–	–	–	13
100705	Andra typer av formpressar, bl a hydraulpress	Totalt	–	–	1	17	–	1	–	–	–	19
		1 Män	–	–	1	14	–	1	–	–	–	16

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
1008 Maskiner för formning – genom kalandring, valsning, maskiner med valsar (inbegripet pappersbruksmaskiner)	Totalt	–	2	2	97	5	12	10	–	–	128
	1 Män	–	2	1	78	5	7	9	–	–	102
	2 Kvinnor	–	–	1	19	–	5	1	–	–	26
100801 Valsverk	Totalt	–	–	2	14	–	1	–	–	–	17
	1 Män	–	–	1	12	–	1	–	–	–	14
100802 Maskiner för tråddragning (med valsar)	Totalt	–	–	–	13	–	2	–	–	–	15
	1 Män	–	–	–	13	–	2	–	–	–	15
100803 Maskiner för riktning, böjning, bockning (med valsar)	Totalt	–	–	–	21	1	1	4	–	–	27
	1 Män	–	–	–	19	1	1	4	–	–	25
100805 Pappersbruksmaskiner med valsar	Totalt	–	2	–	32	3	6	6	–	–	49
	1 Män	–	2	–	25	3	2	5	–	–	37
	2 Kvinnor	–	–	–	7	–	4	1	–	–	12
100806 Cylindrar, valsar, andra användningsområden (utom tryckmaskiner)	Totalt	–	–	–	17	–	2	–	–	–	19
	1 Män	–	–	–	9	–	1	–	–	–	10
1009 Maskiner för formning genom insprutning, extrudering, blåstring, tråddragning, formpressning, smältning, gjutning	Totalt	2	5	2	34	5	7	2	–	1	58
	1 Män	2	5	2	30	4	6	2	–	1	52
100901 Maskin för insprutning, extrudering	Totalt	–	–	1	15	3	3	–	–	–	22
	1 Män	–	–	1	12	3	2	–	–	–	18
100902 Maskiner för pressning, formning	Totalt	–	–	–	9	1	3	–	–	1	14
	1 Män	–	–	–	9	1	3	–	–	1	14
1010 Maskiner för bearbetning (hyvling, fräsning, ytbehandling, slipning, polering, svarvning, borrar)	Totalt	2	2	5	220	2	8	6	–	3	248
	1 Män	1	2	5	198	2	7	6	–	3	224
	2 Kvinnor	1	–	–	22	–	1	–	–	–	24
101001 Fräsmaskin	Totalt	–	–	–	30	–	1	2	–	–	33
	1 Män	–	–	–	26	–	1	2	–	–	29
101002 Planhyvel	Totalt	–	–	–	20	–	–	–	–	–	20
	1 Män	–	–	–	19	–	–	–	–	–	19
101004 Maskiner för slipning, skärning, skäggnings/putsning	Totalt	–	2	1	16	–	–	–	–	–	19
	1 Män	–	2	1	14	–	–	–	–	–	17
101005 Planslipmaskin, yt-slipmaskin	Totalt	1	–	1	30	2	–	1	–	1	36
	1 Män	1	–	1	29	2	–	1	–	1	35
101009 Universalsvarv, svarvbänk	Totalt	–	–	–	38	–	1	–	–	–	39
	1 Män	–	–	–	36	–	1	–	–	–	37
101013 Borrmaskin, gängmaskin	Totalt	–	–	–	60	–	2	2	–	1	65
	1 Män	–	–	–	49	–	2	2	–	1	54
	2 Kvinnor	–	–	–	11	–	–	–	–	–	11
1011 Maskiner för bearbetning – för sågning	Totalt	–	3	3	235	1	8	5	1	2	258
	1 Män	–	1	3	221	1	8	5	1	2	242
	2 Kvinnor	–	2	–	14	–	–	–	–	–	16
101101 Cirkelsåg	Totalt	–	–	3	149	1	6	3	1	1	164
	1 Män	–	–	3	146	1	6	3	1	1	161
101102 Bandsåg	Totalt	–	1	–	54	–	–	1	–	1	57
	1 Män	–	–	–	46	–	–	1	–	1	48

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
1012	Maskiner för bearbetning – avskärning, klyvning, avklippning (stansmaskiner, maskinsaxar etc.)	Totalt	1	3	2	206	2	7	5	1	3	230
		1 Män	1	2	1	127	1	5	4	–	2	143
		2 Kvinnor	–	1	1	79	1	2	1	1	1	87
101201	Stansmaskin, stanspress	Totalt	1	1	1	16	–	–	1	–	1	21
		1 Män	1	1	–	9	–	–	1	–	1	13
101202	Parallelsax, giljotinsax, skärmaskin	Totalt	–	1	1	98	1	4	1	1	1	108
		1 Män	–	–	1	34	1	3	1	–	–	40
		2 Kvinnor	–	1	–	64	–	1	–	1	1	68
101203	Alligatorsax, ledsax	Totalt	–	–	–	12	–	1	1	–	–	14
		1 Män	–	–	–	10	–	1	1	–	–	12
101208	Skärmaskin för trä od	Totalt	–	–	–	56	–	1	1	–	1	59
		1 Män	–	–	–	54	–	1	–	–	1	56
1013	Maskiner för ytbehandling – rengöring, tvätt, torkning, målning, tryckning	Totalt	1	13	11	62	8	10	13	–	1	119
		1 Män	1	6	5	43	4	5	9	–	1	74
		2 Kvinnor	–	7	6	19	4	5	4	–	–	45
101302	Maskin för tvätt	Totalt	1	10	11	29	7	9	10	–	–	77
		1 Män	1	3	5	11	3	4	8	–	–	35
		2 Kvinnor	–	7	6	18	4	5	2	–	–	42
101304	Maskiner för målning och tryckning, plan yta	Totalt	–	–	–	11	1	1	2	–	1	16
		1 Män	–	–	–	11	1	1	–	–	1	14
101305	Valsmaskin för målning, tryckning	Totalt	–	–	–	11	–	–	–	–	–	11
		1 Män	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
1015	Maskiner för montering – (svetsning, limning, spikning, skruvning, nitning, tråddragning, kabelslagning, sömnad, häftning)	Totalt	3	2	6	62	2	4	1	–	1	81
		1 Män	3	2	6	41	1	3	1	–	1	58
		2 Kvinnor	–	–	–	21	1	1	–	–	–	23
101501	Maskiner för motståndsvetsning	Totalt	1	2	1	19	–	–	1	–	1	25
		1 Män	1	2	1	15	–	–	1	–	1	21
101509	Spolmaskiner, lindnings- och rullningsmaskiner	Totalt	1	–	3	7	1	1	–	–	–	13
1016	Maskiner för förpacketering, emballering (fyllning, märkning, förslutning o.d.)	Totalt	1	1	2	80	2	9	5	–	–	100
		1 Män	1	1	2	44	2	5	3	–	–	58
		2 Kvinnor	–	–	–	36	–	4	2	–	–	42
101601	Maskiner för dosering, fyllning	Totalt	–	–	–	14	–	–	1	–	–	15
101602	Förpackningsmaskin, etiketteringsmaskin	Totalt	–	1	2	53	2	9	2	–	–	69
		1 Män	–	1	2	28	2	5	1	–	–	39
		2 Kvinnor	–	–	–	25	–	4	1	–	–	30
1017	Andra maskiner för särskilda industrier (övervakning, provning, diverse)	Totalt	2	1	4	41	11	9	5	–	–	73
		1 Män	2	1	3	29	11	9	2	–	–	57
		2 Kvinnor	–	–	1	12	–	–	3	–	–	16
101702	Diverse maskiner	Totalt	1	1	3	35	6	7	4	–	–	57
		1 Män	1	1	3	25	6	7	2	–	–	45
		2 Kvinnor	–	–	–	10	–	–	2	–	–	12
10170201	Bearbetningscenter, fleroperationsmaskin	Totalt	1	–	2	18	2	2	2	–	–	27
		1 Män	1	–	2	13	2	2	1	–	–	21
10170207	Robot	Totalt	–	1	1	15	3	5	2	–	–	27
		1 Män	–	1	1	11	3	5	1	–	–	22

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
11	Befordrings-, transport- och lagringsanordningar	Totalt	15	40	529	1 865	513	294	889	1	8 4	154
		1 Män	8	25	398	1 373	320	189	525	1	5 2	844
		2 Kvinnor	7	15	131	492	193	105	364	–	3 1	310
1101	Stationära transportörer, materiel och system för kontinuerlig godshantering – rulltransportör, rulltrappor, linbanor o.d.	Totalt	1	–	22	132	30	16	17	–	–	218
		1 Män	1	–	15	92	23	10	13	–	–	154
		2 Kvinnor	–	–	7	40	7	6	4	–	–	64
110101	Kedjetransportörer, rullbanor	Totalt	–	–	9	30	15	3	6	–	–	63
		1 Män	–	–	7	25	14	3	5	–	–	54
11010101	Kedjetransportör	Totalt	–	–	3	13	4	1	1	–	–	22
		1 Män	–	–	2	8	4	1	1	–	–	16
11010102	Rullbana	Totalt	–	–	6	16	10	2	5	–	–	39
		1 Män	–	–	5	16	9	2	4	–	–	36
110102	Bandtransportörer	Totalt	–	–	4	75	8	10	6	–	–	103
		1 Män	–	–	3	50	6	7	4	–	–	70
		2 Kvinnor	–	–	1	25	2	3	2	–	–	33
11010201	Transportband	Totalt	–	–	4	73	8	9	6	–	–	100
		1 Män	–	–	3	49	6	6	4	–	–	68
		2 Kvinnor	–	–	1	24	2	3	2	–	–	32
110105	Upphängda transportanordningar, hängbanetransportörer	Totalt	–	–	5	12	–	1	–	–	–	18
		2 Kvinnor	–	–	3	6	–	1	–	–	–	10
11010501	Luftbanor, linbanor, skidliftar, stolliftar o.d. för personbefordran	Totalt	–	–	3	10	–	–	–	–	–	13
1102	Hissar, lyftanordningar – varuhissar, skopelevator, lyftbocar, domkrafter o.d.	Totalt	4	–	39	143	106	27	110	–	1	430
		1 Män	–	–	32	90	80	19	28	–	1	250
		2 Kvinnor	4	–	7	53	26	8	82	–	–	180
110201	Personhissar, varuhissar	Totalt	3	–	14	48	21	10	9	–	–	105
		1 Män	–	–	11	34	16	8	5	–	–	74
		2 Kvinnor	3	–	3	14	5	2	4	–	–	31
11020101	Personhissar	Totalt	3	–	8	10	6	5	1	–	–	33
		1 Män	–	–	6	2	1	4	–	–	–	13
		2 Kvinnor	3	–	2	8	5	1	1	–	–	20
11020103	Utrustning för personlyft (arbetskorg, lyftplattform, bakgavellyft, saxlift, skylift e.d.)	Totalt	–	–	5	35	15	4	8	–	–	67
		1 Män	–	–	5	32	15	3	5	–	–	60
110202	Lyftanordning, uppfordringsanordning	Totalt	–	–	5	26	3	4	6	–	–	44
		1 Män	–	–	5	20	3	4	6	–	–	38
11020201	Utrustning för lyftning av fordon, fordonslyft	Totalt	–	–	–	7	2	2	2	–	–	13
		1 Män	–	–	–	6	2	2	2	–	–	12
11020202	Domkrafter, lyftbocar	Totalt	–	–	4	13	1	1	3	–	–	22
		1 Män	–	–	4	11	1	1	3	–	–	20
110203	Andra typer av hiss-, lyftverk, elevatorer	Totalt	–	–	15	38	69	6	10	–	1	139
		1 Män	–	–	13	31	58	5	9	–	1	117
		2 Kvinnor	–	–	2	7	11	1	1	–	–	22
11020302	Lastlyft, lyftbord	Totalt	–	–	5	17	6	–	3	–	–	31
		1 Män	–	–	4	15	3	–	3	–	–	25

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
11020304	Maskin för höjning, lyftning	Totalt	–	–	9	13	62	4	6	–	–	94
		1 Män	–	–	8	10	54	3	6	–	–	81
		2 Kvinnor	–	–	1	3	8	1	–	–	–	13
1103	Stationära eller mobila kranar, monterade på fordon, lyftkranar, lyftanordningar – för upphängd last	Totalt	–	–	71	172	20	9	10	–	–	282
		1 Män	–	–	70	155	18	9	9	–	–	261
		2 Kvinnor	–	–	1	17	2	–	1	–	–	21
110301	Kranar, traverskranar	Totalt	–	–	44	116	18	8	4	–	–	190
		1 Män	–	–	44	103	16	8	3	–	–	174
		2 Kvinnor	–	–	–	13	2	–	1	–	–	16
11030101	Kranar, tornkran, mobilkran	Totalt	–	–	9	28	12	4	–	–	–	53
		1 Män	–	–	9	24	11	4	–	–	–	48
11030103	Traverskranar, portalkran, hamnkran	Totalt	–	–	25	61	2	2	2	–	–	92
		1 Män	–	–	25	53	1	2	2	–	–	83
11030104	Kranarm på fordon	Totalt	–	–	7	21	4	1	–	–	–	33
		1 Män	–	–	7	20	4	1	–	–	–	32
110302	Vinschar, taljor, balanseringsanordningar	Totalt	–	–	24	51	2	1	5	–	–	83
		1 Män	–	–	23	47	2	1	5	–	–	78
1104	Mobila godshanteringsanordningar, transportvagnar (även motordrivna) – skottkärra, pallyftare o.d.	Totalt	3	2	126	1 046	120	81	207	–	5	1 590
		1 Män	1	2	76	808	81	48	149	–	3	1 168
		2 Kvinnor	2	–	50	238	39	33	58	–	2	422
110401	Anordning för transport av last utan lyft	Totalt	1	–	73	306	49	48	154	–	2	633
		1 Män	–	–	38	183	25	21	101	–	–	368
		2 Kvinnor	1	–	35	123	24	27	53	–	2	265
11040102	Handkärra, säckkärra	Totalt	–	–	33	144	19	24	81	–	2	303
		1 Män	–	–	16	78	7	11	50	–	–	162
		2 Kvinnor	–	–	17	66	12	13	31	–	2	141
11040103	Containrar på hjul, rullvagnar, småvagnar, bagagekärror	Totalt	1	–	36	122	16	21	44	–	–	240
		1 Män	–	–	18	76	8	7	27	–	–	136
		2 Kvinnor	1	–	18	46	8	14	17	–	–	104
11040104	Pallyftare	Totalt	–	–	4	39	13	1	24	–	–	81
		1 Män	–	–	4	29	9	1	20	–	–	63
		2 Kvinnor	–	–	–	10	4	–	4	–	–	18
110402	Lyftvagnar	Totalt	2	2	51	738	71	33	53	–	3	953
		1 Män	1	2	37	624	56	27	48	–	3	798
		2 Kvinnor	1	–	14	114	15	6	5	–	–	155
11040201	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer med förarplats	Totalt	–	2	36	527	60	26	34	–	1	686
		1 Män	–	2	27	462	48	21	31	–	1	592
		2 Kvinnor	–	–	9	65	12	5	3	–	–	94
11040202	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer utan förarplats	Totalt	2	–	7	153	7	6	6	–	1	182
		1 Män	1	–	5	123	7	6	5	–	1	148
		2 Kvinnor	1	–	2	30	–	–	1	–	–	34
1105	Lyft-, fastgörings- och grip-anordningar, godshanteringsutrustning (stroppar, krok, linor o.d.)	Totalt	–	–	59	67	47	18	23	–	–	214
		1 Män	–	–	51	62	21	14	20	–	–	168
		2 Kvinnor	–	–	8	5	26	4	3	–	–	46

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse										
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, ut- strömning	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	
110501	Kedjor, stålvarjar, rep, stroppar, slingor, elastiska spännremmar	Totalt	–	–	38	45	46	6	19	–	–	154
	1 Män	–	–	34	40	20	5	17	–	–	116	
	2 Kvinnor	–	–	4	5	26	1	2	–	–	38	
110502	Lyftok, sugkoppar, elektromagneter m m	Totalt	–	–	4	9	–	–	–	–	–	13
		1 Män	–	–	4	9	–	–	–	–	–	13
110503	Krokar, s-krokar, spärrar	Totalt	–	–	10	4	–	9	2	–	–	25
		1 Män	–	–	7	4	–	6	1	–	–	18
1106	Stationär lagrings- och paketeringsutrustning, containrar (silor, tankar, cisterner, bassänger)	Totalt	2	10	34	33	26	26	15	–	–	146
		1 Män	2	7	28	28	21	17	12	–	–	115
		2 Kvinnor	–	3	6	5	5	9	3	–	–	31
110601	Stationära silor, samlings- behållare, staplar, högar	Totalt	–	1	10	3	7	5	3	–	–	29
		1 Män	–	1	7	2	5	4	3	–	–	22
110602	Stationära öppna tankar, cisterner	Totalt	–	3	16	18	12	16	6	–	–	71
		1 Män	–	1	13	15	10	10	4	–	–	53
		2 Kvinnor	–	2	3	3	2	6	2	–	–	18
11060201	Stationära bassänger, dammar, kar	Totalt	–	3	1	–	6	8	1	–	–	19
		1 Män	–	1	1	–	4	5	–	–	–	11
110603	Stationära slutna tankar, cisterner	Totalt	2	5	8	12	6	5	5	–	–	43
		1 Män	2	4	8	11	5	3	4	–	–	37
11060301	Tankar, behållare (ej gas)	Totalt	1	3	7	10	5	5	5	–	–	36
		1 Män	1	3	7	9	4	3	4	–	–	31
1107	Lagrings- och paketeringsut- rustning, containrar – mobila	Totalt	–	1	3	10	5	4	2	–	–	25
		1 Män	–	1	2	9	5	4	2	–	–	23
110701	Containrar, transportbehållare	Totalt	–	1	3	10	5	3	2	–	–	24
		1 Män	–	1	2	9	5	3	2	–	–	22
11070101	Mobila containrar, transport- behållare	Totalt	–	1	2	9	5	2	2	–	–	21
		1 Män	–	1	1	8	5	2	2	–	–	19
1108	Lagertillbehör, hyllor, pall- hanteringsutrustning, pallar	Totalt	–	1	129	58	90	73	112	–	2	465
		1 Män	–	1	94	39	51	49	88	–	1	323
		2 Kvinnor	–	–	35	19	39	24	24	–	1	142
110801	Hyllor, pallhyllor	Totalt	–	–	43	9	15	37	9	–	–	113
		1 Män	–	–	29	6	13	22	6	–	–	76
		2 Kvinnor	–	–	14	3	2	15	3	–	–	37
110802	Pallar	Totalt	–	1	83	46	71	29	94	–	1	325
		1 Män	–	1	63	31	36	22	74	–	1	228
		2 Kvinnor	–	–	20	15	35	7	20	–	–	97
1109	Diverse emballage, små och medelstora, mobila (behålla- re, flaskor, lådor, brandsläck- are o.d.)	Totalt	5	25	45	201	69	39	392	1	–	777
		1 Män	4	13	29	88	20	19	203	1	–	377
		2 Kvinnor	1	12	16	113	49	20	189	–	–	400
110902	Behållare, dunkar, fat, flaskor (ej gas)	Totalt	–	18	16	81	6	14	71	–	–	206
		1 Män	–	8	9	26	3	5	42	–	–	93
		2 Kvinnor	–	10	7	55	3	9	29	–	–	113
110903	Gasflaskor, aerosolförpack- ningar, brandsläckare	Totalt	5	6	6	4	–	–	9	1	–	31
		1 Män	4	4	4	3	–	–	8	1	–	24

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, ut- strömning	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	
110904	Flexibla behållare, "Big Bag"	Totalt	–	1	4	22	19	3	87	–	–	136
		1 Män	–	1	2	11	3	2	50	–	–	69
		2 Kvinnor	–	–	2	11	16	1	37	–	–	67
110906	Avfallskärl, avfallsbehållare, soptunna e.d.	Totalt	–	–	5	18	6	7	36	–	–	72
		1 Män	–	–	4	10	5	3	15	–	–	37
		2 Kvinnor	–	–	1	8	1	4	21	–	–	35
12	Landfordon	Totalt	12	6	108	1 440	330	77	173	24	4	2 174
		1 Män	12	4	86	761	248	56	102	18	3	1 290
		2 Kvinnor	–	2	22	679	82	21	71	6	1	884
1201	Fordon – tunga: lastbilar (för lasttransport), bussar (för passagerartransport)	Totalt	11	4	76	330	233	46	71	13	2	786
		1 Män	11	3	71	269	212	40	62	9	2	679
		2 Kvinnor	–	1	5	61	21	6	9	4	–	107
120101	Lastbilar, släpvagnar, på- hängsvagnar (transport av laster)	Totalt	9	2	69	228	205	33	55	2	1	604
		1 Män	9	2	65	194	191	31	51	1	1	545
		2 Kvinnor	–	–	4	34	14	2	4	1	–	59
120102	Bussar (personbefordran)	Totalt	1	–	6	67	19	7	13	9	–	122
		1 Män	1	–	6	49	14	5	8	7	–	90
		2 Kvinnor	–	–	–	18	5	2	5	2	–	32
1202	Fordon – lätta (last eller pas- sagerare)	Totalt	1	2	18	629	13	17	29	11	1	721
		1 Män	1	1	12	328	12	11	20	9	–	394
		2 Kvinnor	–	1	6	301	1	6	9	2	1	327
120201	Bilar	Totalt	1	2	12	590	12	16	27	4	1	665
		1 Män	1	1	7	299	11	10	18	3	–	350
		2 Kvinnor	–	1	5	291	1	6	9	1	1	315
1203	Fordon – två- eller trehjuliga, även motordrivna	Totalt	–	–	14	415	73	13	70	–	1	586
		1 Män	–	–	3	125	22	4	19	–	1	174
		2 Kvinnor	–	–	11	290	51	9	51	–	–	412
120301	Motorcyklar, mopeder, vägs- kottrar	Totalt	–	–	–	54	6	–	7	–	–	67
		1 Män	–	–	–	41	5	–	5	–	–	51
		2 Kvinnor	–	–	–	13	1	–	2	–	–	16
120302	Cyklar, sparkcyklar	Totalt	–	–	12	302	55	5	12	–	–	386
		1 Män	–	–	3	76	17	2	7	–	–	105
		2 Kvinnor	–	–	9	226	38	3	5	–	–	281
1204	Andra landfordon: skidor, skridskor o.d., gånghjälp- medel	Totalt	–	–	–	39	9	–	3	–	–	51
		1 Män	–	–	–	23	1	–	1	–	–	25
		2 Kvinnor	–	–	–	16	8	–	2	–	–	26
120401	Utrustning för förflyttning till fots (skidor, skridskor e.d.)	Totalt	–	–	–	34	8	–	2	–	–	44
		1 Män	–	–	–	20	1	–	1	–	–	22
		2 Kvinnor	–	–	–	14	7	–	1	–	–	22
1299	Andra kända landfordon, hänförbara till grupp 12	Totalt	–	–	–	26	1	1	–	–	–	28
		1 Män	–	–	–	16	–	1	–	–	–	17
		2 Kvinnor	–	–	–	10	1	–	–	–	–	11
13	Andra transportfordon o.d.	Totalt	3	–	5	75	43	26	30	65	3	250
		1 Män	3	–	2	55	33	12	17	53	1	176
		2 Kvinnor	–	–	3	20	10	14	13	12	2	74

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
1301	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (last)	Totalt	–	–	3	21	14	3	8	3	1	53
		1 Män	–	–	1	19	13	3	6	3	1	46
130101	Tåg, järnvägsvagnar o.d. (last)	Totalt	–	–	2	20	13	3	8	3	1	50
		1 Män	–	–	–	18	12	3	6	3	1	43
1302	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (passagerare)	Totalt	2	–	1	34	14	16	12	62	2	143
		1 Män	2	–	–	22	7	7	4	50	–	92
		2 Kvinnor	–	–	1	12	7	9	8	12	2	51
130201	Tåg, tunnelbanor, spårvagnar, järnvägsvagnar o.d. (passagerare)	Totalt	2	–	–	27	14	15	11	60	2	131
		1 Män	2	–	–	16	7	6	4	48	–	83
		2 Kvinnor	–	–	–	11	7	9	7	12	2	48
1304	Fartyg – fordon på vatten (passagerare)	Totalt	1	–	–	9	9	4	7	–	–	30
		1 Män	1	–	–	7	8	1	5	–	–	22
14	Material, föremål, produkter, maskin- och fordonsdelar, brottstycken, damm	Totalt	4	38	317	721	268	211	729	2	33	2 323
		1 Män	4	28	257	602	169	153	567	–	11	1 791
		2 Kvinnor	–	10	60	119	99	58	162	2	22	532
1401	Byggnadsmaterial: monteringsfärdiga byggnadsdelar/byggelement, gjutformar, balkar, mursten, tegel o.d.	Totalt	–	1	174	318	123	114	217	1	–	948
		1 Män	–	–	147	286	95	88	198	–	–	814
		2 Kvinnor	–	1	27	32	28	26	19	1	–	134
140101	Byggnadsmaterial, skrymmande	Totalt	–	1	121	243	97	89	160	1	–	712
		1 Män	–	–	105	225	81	70	150	–	–	631
		2 Kvinnor	–	1	16	18	16	19	10	1	–	81
14010101	Monteringsfärdiga byggnadsdelar eller byggelement (dörrar, väggar, fönster o.d.)	Totalt	–	–	11	30	6	7	30	–	–	84
		1 Män	–	–	9	25	5	3	29	–	–	71
		2 Kvinnor	–	–	2	5	1	4	1	–	–	13
14010102	Väggformar, gjutformar, formsättningar	Totalt	–	–	10	10	12	2	5	–	–	39
		1 Män	–	–	10	9	12	2	5	–	–	38
14010103	Balkar	Totalt	–	–	54	71	52	52	59	1	–	289
		1 Män	–	–	47	67	43	39	55	–	–	251
		2 Kvinnor	–	–	7	4	9	13	4	1	–	38
140102	Byggnadsmaterial, mindre delar	Totalt	–	–	8	24	14	6	25	–	–	77
		1 Män	–	–	6	20	6	6	19	–	–	57
		2 Kvinnor	–	–	2	4	8	–	6	–	–	20
14010201	Mursten, tegelsten, tegelpanna	Totalt	–	–	8	22	12	5	23	–	–	70
		1 Män	–	–	6	19	4	5	17	–	–	51
		2 Kvinnor	–	–	2	3	8	–	6	–	–	19
140103	Byggelement av glas samt diverse	Totalt	–	–	28	25	3	12	6	–	–	74
		1 Män	–	–	20	20	3	7	5	–	–	55
		2 Kvinnor	–	–	8	5	–	5	1	–	–	19
1402	Komponenter, delar till maskiner eller fordon/fartyg: chassi, vevhus, vev, hjul o.d.	Totalt	3	–	33	152	12	18	110	–	–	328
		1 Män	3	–	32	131	10	17	102	–	–	295
		2 Kvinnor	–	–	1	21	2	1	8	–	–	33
140204	Hjul	Totalt	–	–	1	11	1	–	3	–	–	16
		1 Män	–	–	1	10	–	–	3	–	–	14
140205	Däck	Totalt	2	–	12	12	1	2	12	–	–	41
		1 Män	2	–	12	10	1	2	10	–	–	37

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
1403	Bearbetade delar eller komponenter, maskinverktyg (inbegripet delar och splitter från dessa yttre faktorer)	Totalt	–	–	5	33	4	2	13	–	1	58
		1 Män	–	–	3	27	4	2	12	–	1	49
140301	Bearbetad del	Totalt	–	–	2	25	2	1	10	–	1	41
		1 Män	–	–	2	21	2	1	9	–	1	36
1404	Monteringskomponenter: skruvar, spikar, muttrar	Totalt	–	–	2	3	4	6	13	–	–	28
		1 Män	–	–	2	2	3	4	9	–	–	20
140401	Skruvar, bultar o.d.	Totalt	–	–	2	–	3	2	7	–	–	14
		1 Män	–	–	2	–	2	1	5	–	–	10
1405	Partiklar, damm, spån, bitar, stänk, splitter, och andra brottstycken	Totalt	1	31	31	44	28	47	23	1	8	214
		1 Män	1	22	25	35	15	32	20	–	5	155
		2 Kvinnor	–	9	6	9	13	15	3	1	3	59
140501	Spån, stänk, splitter, bitar, glassplitter	Totalt	–	22	30	44	27	46	23	1	6	199
		1 Män	–	18	24	35	14	31	20	–	5	147
		2 Kvinnor	–	4	6	9	13	15	3	1	1	52
140502	Partiklar, damm	Totalt	1	8	–	–	–	–	–	–	2	11
1408	Lagrade produkter (inbegripet gods och emballage i lagerlokal)	Totalt	–	1	32	58	29	12	195	–	1	328
		1 Män	–	1	21	34	13	4	110	–	1	184
		2 Kvinnor	–	–	11	24	16	8	85	–	–	144
140801	Lagrade material, föremål, varor	Totalt	–	–	3	6	1	–	31	–	–	41
		1 Män	–	–	2	4	1	–	18	–	–	25
		2 Kvinnor	–	–	1	2	–	–	13	–	–	16
140802	Kartonger, diverse emballage	Totalt	–	1	28	52	28	12	164	–	1	286
		1 Män	–	1	18	30	12	4	92	–	1	158
		2 Kvinnor	–	–	10	22	16	8	72	–	–	128
1409	Lagrade produkter – i rullar och på spolar	Totalt	–	–	14	36	6	2	23	–	–	81
		1 Män	–	–	9	29	4	1	19	–	–	62
		2 Kvinnor	–	–	5	7	2	1	4	–	–	19
1499	Andra kända material, föremål, produkter, komponenter eller maskindelar, hänförliga till grupp 14 men ej angivna ovan	Totalt	–	3	10	48	58	5	74	–	23	221
		1 Män	–	3	8	33	21	2	49	–	4	120
		2 Kvinnor	–	–	2	15	37	3	25	–	19	101
15	Kemiska, explosiva, radioaktiva eller biologiska ämnen	Totalt	13	132	1	13	21	7	13	5	7	212
		1 Män	9	81	1	5	11	4	6	4	4	125
		2 Kvinnor	4	51	–	8	10	3	7	1	3	87
16	Säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning	Totalt	–	5	11	6	17	12	9	–	5	65
		1 Män	–	5	9	4	13	9	8	–	3	51
		2 Kvinnor	–	–	2	2	4	3	1	–	2	14
1602	Personlig skyddsutrustning	Totalt	–	4	5	4	5	6	7	–	3	34
		1 Män	–	4	4	3	3	5	6	–	2	27
1699	Andra kända säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning, hänförliga till grupp 16	Totalt	–	–	5	2	10	4	2	–	2	25
		1 Män	–	–	4	1	8	3	2	–	1	19
17	Kontorsutrustning, möbler, personlig utrustning, sportutrustning, vapen, hushållsapparater	Totalt	7	12	248	301	417	216	404	19	5	1 629
		1 Män	3	1	80	109	111	61	207	11	–	583
		2 Kvinnor	4	11	168	192	306	155	197	8	5	1 046

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse										
Yttre faktor	Kön	1. El, brand, explosion	2. Läckage, ut- strömning	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	
1701 Inventarier (möbler)	Totalt	1	1	200	138	270	161	256	2	1	1 030	
	1 Män	–	–	66	59	64	48	124	–	–	361	
	2 Kvinnor	1	1	134	79	206	113	132	2	1	669	
1702 Datorutrustning, kopiator, telefon, kassaapparat m m	Totalt	3	–	1	4	7	4	13	–	2	34	
	1 Män	2	–	–	3	3	1	11	–	–	20	
	2 Kvinnor	1	–	1	1	4	3	2	–	2	14	
1704 Redskap och utrustning för idrott och lek	Totalt	–	–	11	41	107	33	93	8	1	294	
	1 Män	–	–	6	12	32	11	53	3	–	117	
	2 Kvinnor	–	–	5	29	75	22	40	5	1	177	
1705 Vapen	Totalt	1	–	–	7	1	–	2	2	–	13	
	1 Män	1	–	–	6	1	–	2	1	–	11	
1706 Personliga artiklar, kläder	Totalt	1	–	2	11	26	8	25	6	1	80	
	1 Män	–	–	2	2	9	1	12	6	–	32	
	2 Kvinnor	1	–	–	9	17	7	13	–	1	48	
170602 Kläder	Totalt	–	–	2	7	24	8	17	–	1	59	
	1 Män	–	–	2	1	8	1	4	–	–	16	
	2 Kvinnor	–	–	–	6	16	7	13	–	1	43	
1708 Hushållsapparater, hushålls- utrustning, hushållstextilier	Totalt	1	11	31	96	3	8	13	1	–	164	
	1 Män	–	1	5	25	1	–	4	1	–	37	
	2 Kvinnor	1	10	26	71	2	8	9	–	–	127	
18 Människor och andra levande varelser	Totalt	–	3	21	239	452	41	1 594	2 548	15	4 913	
	1 Män	–	1	20	83	68	22	156	786	4	1 140	
	2 Kvinnor	–	2	1	156	384	19	1 438	1 762	11	3 773	
1801 Träd, växter, odlingar	Totalt	–	1	17	14	18	20	12	–	–	82	
	1 Män	–	–	16	12	9	15	10	–	–	62	
	2 Kvinnor	–	1	1	2	9	5	2	–	–	20	
180101 Träd, grenar, stammar o.d.	Totalt	–	–	17	14	13	19	7	–	–	70	
	1 Män	–	–	16	12	8	15	5	–	–	56	
	2 Kvinnor	–	–	1	2	5	4	2	–	–	14	
1802 Djur – husdjur, avelsdjur	Totalt	–	–	1	206	10	2	3	34	1	257	
	1 Män	–	–	1	58	3	2	–	10	–	74	
	2 Kvinnor	–	–	–	148	7	–	3	24	1	183	
180205 Däggdjur (husdjur)	Totalt	–	–	1	203	10	2	3	33	–	252	
	1 Män	–	–	1	57	3	2	–	9	–	72	
	2 Kvinnor	–	–	–	146	7	–	3	24	–	180	
18020501 Svin	Totalt	–	–	1	6	2	–	–	1	–	10	
18020502 Nötboskap	Totalt	–	–	–	42	1	2	1	7	–	53	
	1 Män	–	–	–	21	1	2	–	4	–	28	
	2 Kvinnor	–	–	–	21	–	–	1	3	–	25	
18020504 Hästar	Totalt	–	–	–	73	6	–	1	9	–	89	
	1 Män	–	–	–	13	1	–	–	–	–	14	
	2 Kvinnor	–	–	–	60	5	–	1	9	–	75	
18020505 Hundar, katter	Totalt	–	–	–	81	1	–	1	15	–	98	
	1 Män	–	–	–	22	–	–	–	4	–	26	
	2 Kvinnor	–	–	–	59	1	–	1	11	–	72	

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2014.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2014. 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	
1803	Vilda djur, insekter, ormar	Totalt	–	–	1	15	1	1	2	32	–	52
		1 Män	–	–	1	11	1	–	1	19	–	33
		2 Kvinnor	–	–	–	4	–	1	1	13	–	19
180302	Insekter	Totalt	–	–	1	–	–	1	–	22	–	24
		1 Män	–	–	1	–	–	–	–	12	–	13
		2 Kvinnor	–	–	–	–	–	1	–	10	–	11
180309	Däggdjur	Totalt	–	–	–	15	–	–	–	4	–	19
		1 Män	–	–	–	11	–	–	–	2	–	13
1806	Människor	Totalt	–	–	2	4	423	18	1 577	2 482	10	4 516
		1 Män	–	–	2	2	55	5	145	757	3	969
		2 Kvinnor	–	–	–	2	368	13	1 432	1 725	7	3 547
19	Bulkavfall	Totalt	2	4	13	27	37	3	28	–	1	115
		1 Män	2	4	12	24	21	2	22	–	1	88
		2 Kvinnor	–	–	1	3	16	1	6	–	–	27
1901	Bulkavfall av råmaterial, produkter, material, föremål	Totalt	1	2	5	11	10	1	13	–	1	44
		1 Män	1	2	5	11	6	1	9	–	1	36
1903	Bulkavfall av biologiska ämnen, av växter eller djur	Totalt	1	–	8	16	27	2	15	–	–	69
		1 Män	1	–	7	13	15	1	13	–	–	50
		2 Kvinnor	–	–	1	3	12	1	2	–	–	19
190303	Rester av växter	Totalt	1	–	8	15	25	2	15	–	–	66
		1 Män	1	–	7	12	15	1	13	–	–	49
		2 Kvinnor	–	–	1	3	10	1	2	–	–	17
20	Fysikaliska fenomen och naturfenomen	Totalt	20	1	–	2	16	1	9	2	8	59
		1 Män	14	1	–	1	10	1	7	1	5	40
		2 Kvinnor	6	–	–	1	6	–	2	1	3	19
2001	Fysikaliska fenomen (ljus, lufttryck, buller o.d.)	Totalt	4	–	–	1	–	–	–	–	5	10
2002	Naturfenomen och atmos- färiska fenomen (inbegripet områden under vatten, lera, regn, hagel, snö, is, vindstöt o.d.)	Totalt	–	1	–	1	15	–	9	–	3	29
		1 Män	–	1	–	1	10	–	7	–	1	20
2003	Naturkatastrofer (inbegripet översvämning, vulkanutbrott, jordbävning, flodvåg, eld, brand)	Totalt	16	–	–	–	1	1	–	2	–	20
		1 Män	10	–	–	–	–	1	–	1	–	12
200303	Brand, eld	Totalt	13	–	–	–	1	1	–	2	–	17
		1 Män	9	–	–	–	–	1	–	1	–	11
		2 Kvinnor	4	–	–	–	1	–	–	1	–	6
	Övrigt, oklart	Totalt	3	11	18	40	201	39	266	9	132	719
		1 Män	1	8	13	27	93	21	136	3	73	375
		2 Kvinnor	2	3	5	13	108	18	130	6	59	344
Samtliga		Totalt	236	445	2 035	9 252	7 245	1 606	5 753	2 683	263	29 518
		1 Män	183	301	1 469	6 574	3 533	964	2 849	882	139	16 894
		2 Kvinnor	53	144	566	2 678	3 712	642	2 904	1 801	124	12 624

¹⁾ Den skadade eller annan person har förlorat kontrollen över maskin, transportutrustning, verktyg eller djur²⁾ Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse³⁾ Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bäring samt plötslig fysisk ansträngning i samband med t.ex. snedtramp eller halkning⁴⁾ Utsatt för fysiskt våld eller traumatisk upplevelse, t.ex. rån. Såväl oavsiktligt som avsiktligt våld eller hot

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2014 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2014 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 1 000 arbetstagare	Antal	Per 1 000 arbetstagare
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Samtliga arbetsställen	283	7	55	1
	1–4 arbetstagare	110	6	8	0
	5–9 arbetstagare	63	6	17	2
	10–19 arbetstagare	46	7	14	2
	20–199 arbetstagare	52	7	10	1
B Utvinning av mineral	Samtliga arbetsställen	90	10	31	3
	Minst 200 arbetstagare	57	10	23	4
C Tillverkning	Samtliga arbetsställen	5 579	11	2 121	4
	1–4 arbetstagare	89	4	23	1
	5–9 arbetstagare	189	7	43	1
	10–19 arbetstagare	398	9	107	3
	20–199 arbetstagare	2 562	13	763	4
	Minst 200 arbetstagare	2 295	11	1 158	6
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Samtliga arbetsställen	91	4	27	1
	20–199 arbetstagare	50	4	16	1
	Minst 200 arbetstagare	16	2	8	1
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering	Samtliga arbetsställen	287	15	60	3
	10–19 arbetstagare	45	13	13	4
	20–199 arbetstagare	182	17	31	3
F Byggverksamhet	Samtliga arbetsställen	3 061	11	680	2
	1–4 arbetstagare	231	4	37	1
	5–9 arbetstagare	330	8	53	1
	10–19 arbetstagare	554	10	112	2
	20–199 arbetstagare	1 659	15	329	3
	Minst 200 arbetstagare	223	9	90	4
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Samtliga arbetsställen	2 234	4	566	1
	1–4 arbetstagare	173	2	48	1
	5–9 arbetstagare	337	3	72	1
	10–19 arbetstagare	430	4	101	1
	20–199 arbetstagare	1 017	5	278	1
	Minst 200 arbetstagare	251	7	48	1
H Transport och magasinering	Samtliga arbetsställen	3 009	13	544	2
	1–4 arbetstagare	111	6	9	0
	5–9 arbetstagare	121	7	17	1
	10–19 arbetstagare	239	9	30	1
	20–199 arbetstagare	1 482	14	210	2
	Minst 200 arbetstagare	970	16	245	4
I Hotell- och restaurangverksamhet	Samtliga arbetsställen	731	5	182	1
	1–4 arbetstagare	61	2	8	0
	5–9 arbetstagare	78	3	24	1
	10–19 arbetstagare	132	4	21	1
	20–199 arbetstagare	390	7	87	1
	Minst 200 arbetstagare	54	15	7	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 (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2014 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2014 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 1 000 arbetstagare	Antal	Per 1 000 arbetstagare
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Samtliga arbetsställen	153	1	75	0
	1–4 arbetstagare	13	1	5	0
	5–9 arbetstagare	11	1	4	0
	10–19 arbetstagare	10	1	3	0
	20–199 arbetstagare	74	1	35	0
	Minst 200 arbetstagare	35	1	26	1
K Finans- och försäkringsverksamhet	Samtliga arbetsställen	73	1	55	1
	1–4 arbetstagare	8	1	1	0
	5–9 arbetstagare	5	1	5	1
	10–19 arbetstagare	18	2	11	1
	20–199 arbetstagare	24	1	27	1
	Minst 200 arbetstagare	14	1	10	0
L Fastighetsverksamhet	Samtliga arbetsställen	285	4	110	2
	1–4 arbetstagare	23	1	7	0
	5–9 arbetstagare	29	3	6	1
	10–19 arbetstagare	34	4	9	1
	20–199 arbetstagare	165	6	72	3
	Minst 200 arbetstagare	16	5	4	1
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Samtliga arbetsställen	559	2	197	1
	1–4 arbetstagare	67	1	14	0
	5–9 arbetstagare	68	2	21	1
	10–19 arbetstagare	102	3	30	1
	20–199 arbetstagare	221	2	94	1
	Minst 200 arbetstagare	65	1	32	0
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Samtliga arbetsställen	1 853	8	515	2
	1–4 arbetstagare	89	5	21	1
	5–9 arbetstagare	79	4	18	1
	10–19 arbetstagare	141	6	40	2
	20–199 arbetstagare	913	8	227	2
	Minst 200 arbetstagare	572	9	175	3
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Samtliga arbetsställen	1 424	6	1 442	6
	5–9 arbetstagare	50	13	38	10
	10–19 arbetstagare	48	6	47	6
	20–199 arbetstagare	674	6	530	4
	Minst 200 arbetstagare	499	4	791	7
P Utbildning	Samtliga arbetsställen	2 438	5	1 401	3
	1–4 arbetstagare	50	5	11	1
	5–9 arbetstagare	187	7	89	3
	10–19 arbetstagare	441	6	225	3
	20–199 arbetstagare	1 566	5	871	3
	Minst 200 arbetstagare	109	2	105	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 (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar 2014 bland arbetstagare efter näringsgren och storlek på arbetsstället^{1) 2)}. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2014 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		Arbetsjukdomar	
		Antal	Per 1 000 arbetstagare	Antal	Per 1 000 arbetstagare
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	Samtliga arbetsställen	5 983	8	3 225	4
	1–4 arbetstagare	115	5	89	4
	5–9 arbetstagare	355	10	196	5
	10–19 arbetstagare	478	8	335	6
	20–199 arbetstagare	2 916	9	1 316	4
	Minst 200 arbetstagare	1 818	5	943	3
R Kultur, nöje och fritid	Samtliga arbetsställen	365	5	167	2
	1–4 arbetstagare	56	3	16	1
	5–9 arbetstagare	55	4	39	3
	10–19 arbetstagare	66	5	28	2
	20–199 arbetstagare	117	4	55	2
	Minst 200 arbetstagare	62	7	17	2
S Annan serviceverksamhet	Samtliga arbetsställen	343	4	198	2
	1–4 arbetstagare	41	2	34	1
	5–9 arbetstagare	48	3	20	1
	10–19 arbetstagare	82	5	58	3
	20–199 arbetstagare	136	5	67	2
	Samtliga näringsgrenar	Samtliga arbetsställen	29 304	7	11 740
	1–4 arbetstagare	1 297	3	349	1
	5–9 arbetstagare	2 053	5	675	2
	10–19 arbetstagare	3 293	6	1 191	2
	20–199 arbetstagare	14 230	8	5 025	3
	Minst 200 arbetstagare	7 097	7	3 696	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

Källa/Source: AV/ISA, SCB/FDB

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 uttryckning 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, felmanöver, 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) | _____ |

6. Beskriv personskadans omfattning.

4

6.1 Vilka skador eller besvär har olyckan/sjukdomen medfört?

Vid olycka: t.ex. sår, frätskada, förlust av kroppsdel, psykisk reaktion.
Vid sjukdom: t.ex. hudpåverkan, problem i luftvägarna, smärta, mår psykiskt dåligt.

6.2 Ange den skadade kroppsdel eller där besvären huvudsakligen sitter. Om flera, ange den allvarigaste först.

6.3 Trolig frånvaro

Ingen frånvaro 1-3 dagar 4-14 dagar Längre frånvaro Dödsfall

Vid dödsfall. Ange datum (helt årtal, mån, dag)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.4 Antal sjuklönedagar

--	--	--	--	--

7. Ange åtgärder som förhindrar upprepande av skada

	Åtgärden genomförd	Åtgärden ej genomförd
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Har skyddsombudet deltagit i utredningen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Om nej, varför inte?		

8. Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift

Namnförtydligande

Härav har jag tagit del

Skyddsombudets namnteckning

Den skadades namnteckning

Försäkringskassans anteckningar/beslut

Personnummer	Antal sjukpenningdagar	<input type="checkbox"/> sjukfallet pågår
Diagnos enligt läkarintyg/-utlåtande		
<input type="checkbox"/> 1. Godkänd <input type="checkbox"/> 2. Avslag	Datum	<input type="checkbox"/> 172 NY <input type="checkbox"/> 172 ÄN
FK nr, ankomstdatum		<input type="checkbox"/> Kopia skickad till AV

av.se

Vår vision: Alla vill och kan skapa bra arbetsmiljö

