

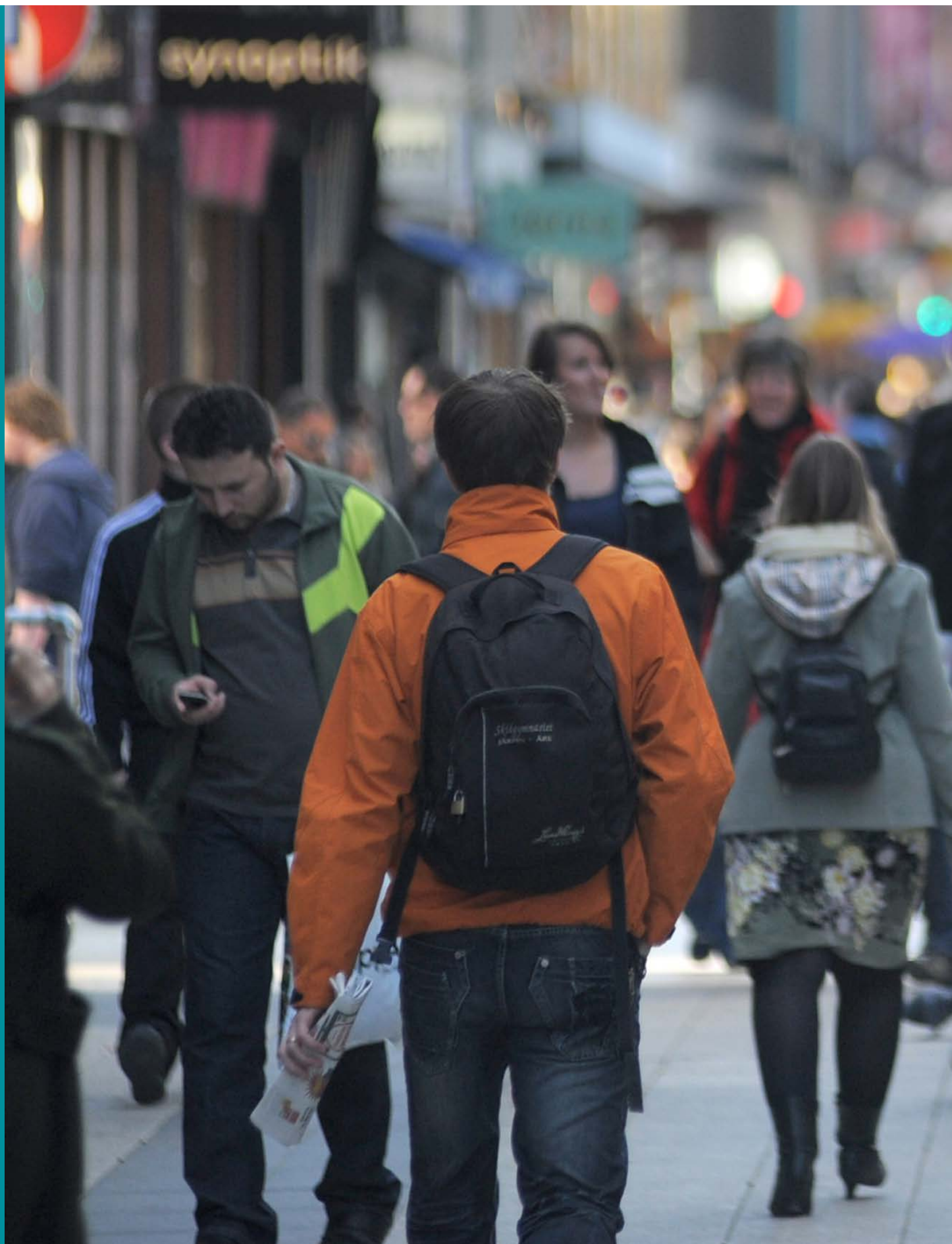
Arbetsmiljöstatistik Rapport 2016:1



Arbetssskador 2015

Occupational accidents and work-related diseases

Reviderad version



Arbetsmiljöstatistik Rapport 2016:1

Arbetssskador 2015

Occupational accidents and work-related diseases

Reviderad version

Tidigare publicering

Reviderad version

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

Tidigare publicering

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

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
Produktnummer: AM0602
Ansvarig utgivare: Ann Ponton Klevestedt
Statistikansvarig: Ann Ponton Klevestedt
Arbetsmiljöverket
www.av.se

Utgiven i juni 2016.



ARBETSMILJÖ
VERKET

Förfrågningar:
Svarstjänsten 010-730 90 00

Förord

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

Arbetsmiljöverket ansvarar för den officiella arbetsskadestatistiken. Statistiken bygger på de arbetsskadeanmälningar som görs till Försäkringskassan. Dessa ingår i informationssystemet om arbetsskador, ISA. I Arbetsmiljöverkets statistikserie ingår också urvalsundersökningarna Arbetsmiljöundersökningen och Arbetsorsakade besvär. 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 2016. En kort sammanställning av mer slutliga uppgifter för 2015 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, Per Anders Paulsson, Marcus Hugosson och Kjell Blom.

Arbetsmiljöverket i juni 2016

Ann Ponton Klevestedt

Innehåll

1 Sammanfattning	10
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2015	10
Arbetsjukdomar 2015	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2015	11
Olyckor på väg till och från arbetet 2015.....	11
Arbetsolyckor med dödlig utgång 2015	11
Sektor	11
Förändringar under perioden 2003–2015.....	11
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker	11
Arbetsjukdomar – ålder, bransch och orsaker	12
2 Arbetskadorna 2015	13
Sektor	14
3 Arbetsolyckor 2015	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
Näringsgren	29
Yrke	31
Organisatoriska och sociala faktorer	32
6 Arbetskadur bland ej förvärsarbetande	34
7 Arbetskadur inom EU	35
Dödsolyckur i arbetet	37
Arbetsjukdomar	37
8 Arbetskadur 2014 – slutlig statistik	38
9 Statistikens omfattning och innehåll	39
Arbetskadeförsäkringen	39
Definitioner och indelningsgrunder.....	39
Arbetskadeanmälan.....	39
Variabler.....	40
Syssetsättningsuppgifter	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 1980–2015. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2015. <i>Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2015. All categories. Preliminary data for 2015.</i>	52
2 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2015. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2015. 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 2015. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2015. Employees and self-employed persons.</i>	59
4 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. Employees and self-employed persons.</i>	63
5 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. Employees and self-employed persons.</i>	68
6 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015. Arbetstagare och egenföretagare <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. Employees and self-employed persons.</i>	92
7 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2015 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 2015 among employees by economic activity and size of working place. Number of cases and number of cases per 1,000 employees.</i>	111
8 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, näringsgren och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector, industrial classification and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.</i>	115
9 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, yrke och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande 16–64 år. <i>Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector, occupation and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.</i>	117
Bilagor	
Blankett över anmälan om arbetsskada	121

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	Arbetsskador anmäls via webben eller på pappersblankett. En skillnad mellan de två olika sätten att anmäla är att i anmälningar via webben gör arbetsgivaren en stor del av kodningen genom att välja mellan olika svarsalternativ medan en anmälan via blanketten, som innehåller uppgifter som lämnas i fritext, liksom tidigare registreras av särskilt utbildad kodningspersonal vid Arbetsmiljöverket.
Förvärvsarbetande	Vi använder registerstatistikens definition (RAMS) där arbetstagare och egenföretagare ingår. Medhjälpande familjemedlem i företag och personer som arbetar utomlands ingår inte i registerstatistiken
Sektor	Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer Statistiska centralbyråns indelning av sektorer i Arbetskraftsundersökningen. Den baseras på Standarden för institutionell sektorindelning 2000 (INSEKT 2000).

1

Sammanfattning

År 2015 anmäldes cirka 119 300 arbetsskador till Försäkringskassan. Av dessa handlade drygt 33 200 om arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro och över 59 400 om arbetsolyckor som inte medfört sjukfrånvaro. Drygt 13 000 olyckor gällde olyckor på väg till eller från arbetet och cirka 12 300 gällde arbetssjukdomar.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2015

Antalet anmälningar om arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökade under år 2015 med 6 procent bland arbetstagare och egenföretagare jämfört med året innan. Även i förhållande till hur många som arbetar är detta en ökning. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare var fortfarande vanligare bland män (17 900 år 2015) än bland kvinnor (13 402 år 2015). Ökningen var ungefär densamma för kvinnor och män, 6,2 procent respektive 6,0 procent. Hittills har det anmälts drygt 6,7 arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande gällande 2015.

Arbetssjukdomar 2015

Antalet anmälningar om arbetssjukdomar ökade under 2015 för sjätte året i rad. En liten minskning skedde dock när det gäller antalet anmälningar i förhållande till hur många som arbetar. Antalet anmälningar bland arbetstagare och egenföretagare ökade med 2,6 procent jämfört med 2014. Ökningen totalt beror på att kvinnorna ökade 5 procent medan männen minskade jämfört med 2014. Anmälda arbetssjukdomar var vanligare bland kvinnor (7 518) än bland män (4 623). Det har hittills anmälts 2,6 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande.

Arbetsskador 2015 – preliminär statistik

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) ¹⁾	14 016	22	19 187	34	33 203	28
– därav arbetstagare och egenföretagare	13 402	21	17 900	32	31 302	26
Arbetssjukdomar	7 587	12	4 778	8	12 365	10
– därav arbetstagare och egenföretagare	7 518	12	4 623	8	12 141	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	32 294	51	27 141	48	59 435	50
Olycka under färd till eller från arbetet	8 638	14	4 413	8	13 051	11
Gamla ärenden ²⁾	318	1	358	1	676	1
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan ³⁾	246	0	370	1	616	1
Totalt	63 099	100	56 247	100	119 346	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro 2015

Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro var vanliga bland kvinnor (32 294 år 2015) än bland män (27 141 år 2015). Antalet anmälningar var i det närmaste oförändrat jämfört med 2014.

Olyckor på väg till och från arbetet 2015

Antalet anmälda olyckor på väg till och från arbetet ökade med ungefär 9 procent sedan år 2014. Antalet anmälda olyckor till och från arbetet (färdolyckor) har legat relativt stabilt sedan 2003, med undantag av 2010 och 2011 då antalet anmälningar ökade, vilket delvis beror på mycket snö och is under vintern.

Arbetsolyckor med dödlig utgång 2015

Under 2015 inträffade 44 dödsolyckor. 34 av dessa inträffade bland förvärvsarbetande, varav 26 bland arbetstagare och 8 bland egenföretagare. Den relativa frekvensen för perioden 2007–2015 var 1,0 dödsfall per 100 000 arbetstagare och 3,2 dödsfall per 100 000 egenföretagare.

Sektor

Flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro i förhållande till antalet sysselsatta anmäldes under 2015 inom den kommunala sektorn för kvinnor och inom den priva-

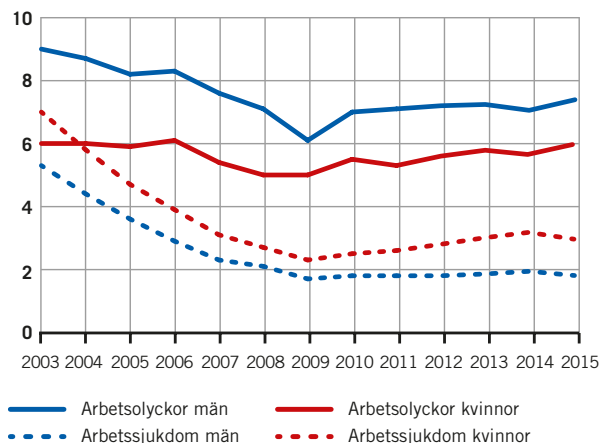
ta sektorn för män. När det gäller arbetssjukdomar anmäldes flest per 1 000 sysselsatta kvinnor inom den kommunala sektorn. För män anmäls flest arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta inom den kommunala och den statliga sektorn.

Förändringar under perioden 2003–2015

Figur 1 visar att trenden för anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro var nedåtgående, i förhållande till hur många som arbetade, under åren 2003 till 2009, 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. Jämfört med 2014 skedde en viss ökning under 2015. För kvinnor anmäldes 6,0 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 förvärvsarbetare år 2015 och för män är frekvensen 7,4 år 2015.

Även antalet anmälda arbetssjukdomar minskade kraftigt under perioden 2003 till 2009. Därefter har dessa anmälningar ökat, och fortsätter att göra så även år 2015. För kvinnor anmäldes det år 2015 3,4 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare, vilket var mindre än hälften så många som anmäldes år 2003. För män är frekvensen 1,9 sjukdomar per 1 000 förvärvsarbetare år 2015, vilket var lite drygt en tredjedel av frekvensen år 2003. För information om antalet anmälningar per t.ex. yrke eller bransch inom respektive sektor se tabell 8 och 9 i tabellbilagan.

FIGUR 1
Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande 2003–2015. Preliminär statistik. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro – ålder, bransch och orsaker

Bland kvinnor var den relativa frekvensen, anmälningar per 1 000 förvärvsarbetande, för arbetsolyckor med sjukfrånvaro högst för dem i åldrarna 55–59 år eller mer år 2015, så var det också 2014. För män är den klart högst för ungdomar (16–24 år). En knapp tredjedel av olyckorna medförde sjukfrånvaro mer än 14 dagar och andelen sådana olycksfall var något högre för män än för kvinnor även i år. Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro varierade kraftigt mellan olika branscher, även när man sätter anmälningarna i relation till antalet förvärvsarbetande. Liksom föregående år var det näringsgrenen transport och magasinering som hade den klart högsta relativa frekvensen bland kvinnor, medan det bland män var vattenförsörjning, avloppsrening som låg 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 ökade fallolyckorna med cirka 12 procent under år 2015 efter att ha minskat mellan år 2010 och 2013. Ras, fall, bristning av föremål var den orsak som procentuellt ökat mest sedan år 2003 i och med en kraftig ökning år 2014. Ras, fall, bristning av föremål minskade under 2015 med cirka 12 procent. Rörelse med belastning ökade, bland kvinnor, mellan 2010 och 2013 men minskade dock med 10 procent under 2014. Minskningen fortsatte under 2015 (cirka 4 procent). För män var det en kraftig nedgång i anmälningarna 2009 för de flesta orsakerna, varefter de ökade fram till år 2014. Ökningen fortsatte även under 2015. År 2015 minskade anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro orsakade av rörelse med och utan belastning samt ras, fall, bristning av föremål.

Bland såväl kvinnor som män kunde många olycksfall kopplas till byggnader och arbetsområden i marknivå, exempelvis glatta eller andra hala underlag till följd av vatten, is eller snö. Bland kvinnor var det vidare vanligt att olycksfall uppstod i kontakten med människor och då kan det handla om exempelvis lyft av vårdtagare, men också om våld eller hot från annan person. Bland män orsakades många olyckor av truckar eller andra lyft- och transportanordningar. Hos män var det händer och fingrar som oftast skadades vid en arbetsolycka, medan kvinnor ofta skadade sig i höft, ben eller fötter. Många olyckor ledde också till ryggskador bland såväl män som kvinnor.

Arbetsjukdomar – ålder, bransch och orsaker

38 procent av de anmälda arbetsjukdomarna orsakades av belastningsfaktorer och andelen var 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 var den näst vanligaste orsaken till arbetsjukdom och ligger bakom mer än var tredje anmälan. Bland kvinnor låg dessa faktorer bakom 44 procent av anmälningarna. Dessa anmälningar har ökat med cirka 83 procent sedan 2011 och var bland kvinnor nu den vanligaste orsaken till anmälan om arbetsjukdom. Kemiska eller biologiska faktorer stod för 10 procent av anmälningarna och fysikaliska faktorer för 14 procent. Den vanligaste fysikaliska faktorn var buller. Bullerskador var betydligt vanligare bland män än bland kvinnor.

Antalet anmälningar per 1 000 förvärvsarbetare gällande arbetsjukdomar ökade med stigande ålder. Bland män var detta förhållande tydligare än hos kvinnor. Både under 2014 och 2015 var det inom offentlig förvaltning och försvar det anmäldes flest arbetsjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor. Utvinning av mineral noterade den högst relativa frekvensen för män vilket innebar en förändring jämfört med 2014 då offentlig förvaltning och försvar hade högsta relativ frekvens. Montörer var yrkesgrupp en med de högsta relativa frekvenserna bland kvinnor och bland männen har processoperatörer vid stål- och metallverk den högsta relativa frekvensen under 2015.

2

Arbets-skador 2015

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

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

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

Publikationen redovisar i huvudsak preliminär statistik för 2015 (anmälningar till och med första kvartalet 2016). En kortfattad mer slutlig redovisning av arbets-skadorna för 2014 återfinns i kapitel 8.

Endast en liten 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 om rätt till ekonomisk ersättning. Oavsett när anmälan lämnats in beviljade Försäkringskassan under 2015 drygt 700 egenlivräntor till följd av arbetsolyckor eller olyckor på väg till eller från arbetet. Utöver det beviljade Försäkringskassan knappt 510 egenlivräntor som hade sin grund i en arbetssjukdom. I ovanstående antal ingår även förnyade prövningar av tidsbegränsade livräntor.

Sett över en längre tidsperiod har antalet anmälda arbets-skador varierat kraftigt. Förändringar i sjuk- och arbetsskadeförsäkringarna 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 arbetsskadeförsäkringen med sjukförsäkringen. Det senare innebar att någon särskild arbetsskadestruktur inte längre betalades ut. Under 1993 genomfördes anmälningskampanjer som en följd av de övergångsbestämmelser som infördes i samband med att arbetsskadebegreppet skärptes. Antalet anmälda arbetssjukdomar fördubblades jämfört med året innan och två tredjedelar av anmälningarna gjordes under maj och juni. Fram till 2009 minskade anmälningarna av arbetssjukdomar sex år i rad. Mellan 2010 och 2014 ökade antalet anmälda arbetssjukdomar varje år. Ökningen fortsatte även under 2015.

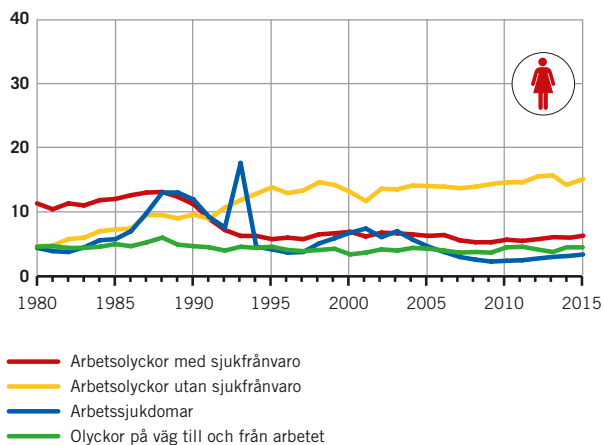
Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade kraftigt fram till mitten av 1990-talet. Därefter avtog minskningstakten och från 1997 ökade antalet anmälningar något. Efter 2003 har antalet åter haft en nedåtgående trend med en extra stor nedgång under 2009, följt av en ökning under perioden 2010 till 2013. År 2014 minskade återigen anmälningarna av arbetsolyckor med sjukfrånvaro, men under 2015 ökade däremot antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro.

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro har inte haft samma nedåtgående trend under perioden 2003 till 2009, de har mellan 2003 och 2014 ökat med 24 procent. Jämfört med 2014 var antalet i princip oförändrat under 2015.

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. Antalet anmälda olyckor på väg till och från arbetet ökade med cirka 8 procent under 2015.

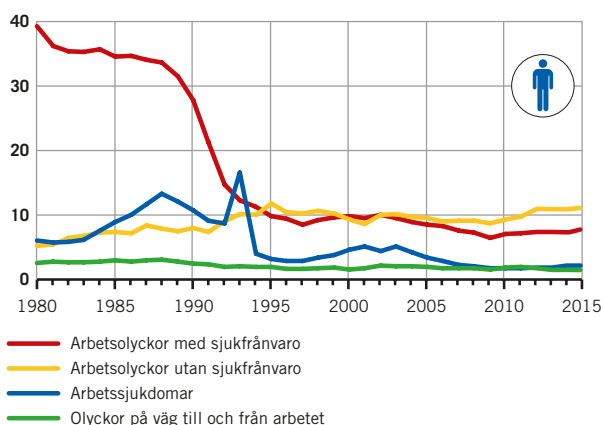
I figur 2 visas antalet anmälningar per skadetyper i relation till antalet förvärvsarbetande under perioden

FIGUR 2a
Anmälda arbetsskador per 1000 förvärvsarbetande kvinnor
1980–2015. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

FIGUR 2b
Anmälda arbetsskador per 1000 förvärvsarbetande män
1980–2015. Arbetstagare och egenföretagare

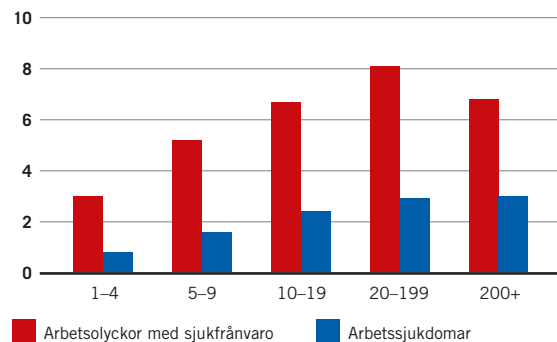


Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

1980–2015. De bygger på slutlig statistik med undantag av uppgifter för 2015 där en skattning av det slutliga värdet gjorts.

Antalet anmälningar av arbetsskador var olika beroende på hur stor organisation den skadade arbetade inom, även om antalet anmälningar sätts i relation till antalet sysselsatta. Större organisationer anmälde fler arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar än mindre organisationer. I figur 3 presenteras anmälningarna per 1000 sysselsatta fördelat på fem olika storleksklasser (se även tabell 7 i tabellbilagan). En förklaring till skillnaden mellan arbetsställen av olika storlek kan vara

FIGUR 3
Anmälda arbetsskador per 1000 anställda 2015 per storleksklass.
Arbetstagare. Arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (FDB 2015)

att anmälningsbenägenheten skiljer sig åt då exempelvis rutiner för hantering av arbetsskador kan vara olika mellan små och stora företag. Vissa näringsgrenar avveck dock från detta mönster. Inom exempelvis näringsgrenen vård och omsorg; sociala tjänster, utbildning och offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring var den relativa frekvensen högst bland arbetsställen med 5–9 anställda när det gäller arbetsolyckor med sjukfrånvaro.

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.

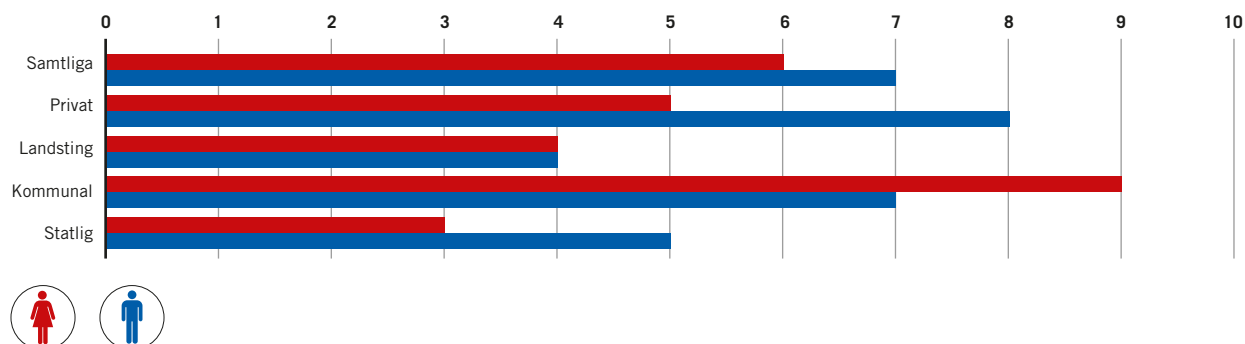
Vid vissa branschredovisningar i denna rapport sätts arbetsskadorna i relation till antalet sysselsatta. Sysselsättningsuppgifterna kommer från Statistiska Centralbyråns (SCB:s) registerbaserade arbetsmarknadsstatistik, RAMS, och avser i huvudsak förhållandena 1 november 2014.

Sektor

I figur 4a framgår antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1000 förvärvsarbetande och figur 4b arbetssjukdomar per 1000 förvärvsarbetande fördelat

FIGUR 4a

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 förvärsarbetande 2015 fördelat på sektor¹⁾, ålder 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.

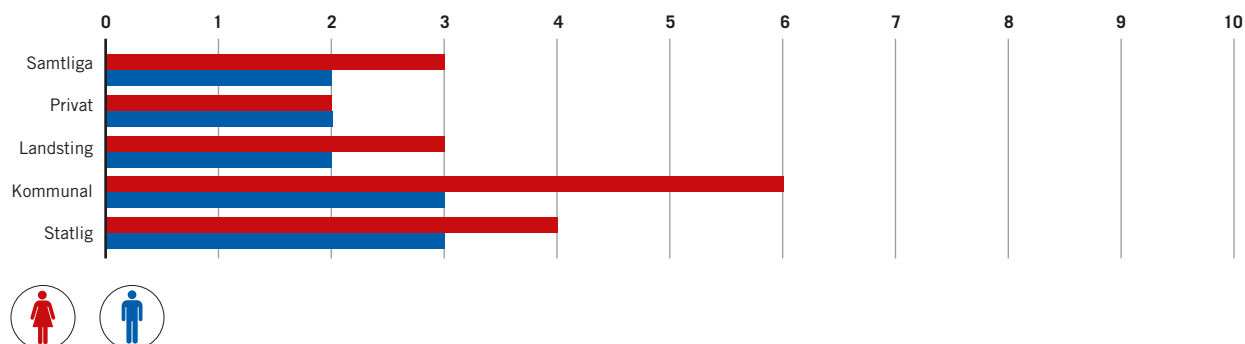


Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

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.

FIGUR 4b

Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärsarbetande 2015 fördelat på sektor¹⁾, ålder 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

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.

på vilken sektor organisationen tillhör och kön. Flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro i förhållande till antalet förvärsarbetande anmäldes inom den kommunala sektorn för kvinnor, 9 stycken, och den privata sektorn för män, 8 stycken. När det gäller arbetssjukdomar

anmäls flest per 1 000 sysselsatta, för kvinnor inom den kommunala sektorn, 6 stycken. Antal arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta var högst för män inom statlig och kommunal sektor, 3 stycken.

3

Arbetsolyckor

För år 2015 har det till och med första kvartalet 2016 rapporterats cirka 95 100 arbetsolyckor till Försäkringskassan. 33 200 av dessa arbetsolyckor var av typen med sjukfrånvaro och av dessa hade cirka 31 300 drabbat arbetstagare och egenföretagare. För arbetsolyckor med sjukfrånvaro innebär detta drygt 7 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande och för arbetsolyckor utan sjukfrånvaro närmare 13 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Arbets-skador anmäls inte sällan ganska lång tid efter att de inträffat. Denna officiella statistikrapport bygger på olyckor som inträffat under 2015 men som anmäls fram till och med första kvartalet 2016. 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 2015 som kommer in efter första kvartalet 2016. I antal motsvarar detta uppskattningsvis ytterligare cirka 1 500 anmälningar. Observera att vi i avsnittet förenklar skrivningar och använder begreppet anmälda arbetsolycksfall.

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

Per 1 000 förvärvsarbetande män anmäldes under 2015 7 arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. Motsvarande siffra för kvinnor var 6 anmälda fall. Jämfört med 2014 ökade antal anmälningar för män med 6 procent under 2015, medan antal anmälningar för kvinnor ökade med 6,2 procent under 2015. Enligt SCB:s arbetskraftsundersökning var antalet sysselsatta 2015 i åldrarna 16–64 år över 1 procent fler än 2014 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. Efter en nedgång 2014 ökade antal anmälningar återigen under 2015.

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

Endast en mindre del av de arbetsolyckor som an-

mäls leder till att en livränta utbetalas efter utredning av Försäkringskassan och det kan då dröja flera år efter anmälningstillfället.

I den senaste officiella statistikrapporten Arbetsorsakade besvär 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. 38 procent av de med besvär uppgav att de varit sjukskrivna på grund av dessa besvär, vilket skulle innebära ungefär 97 000 personer räknat på hela den sysselsatta befolkningen. Det är mer än dubbelt så mycket som antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro för 2015.

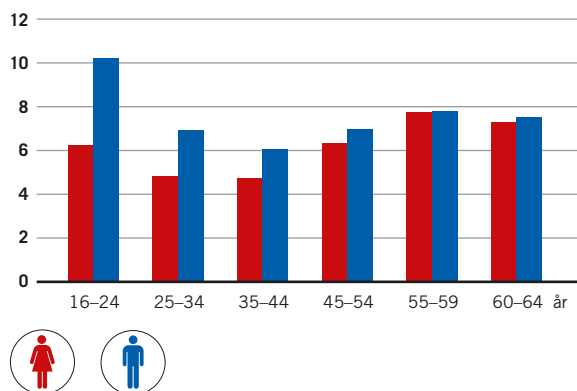
Ålder

För 2015 hade unga män den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 5. Den relativa olycksfallsfrekvensen för unga män var drygt 30 procent högre än för män i övriga åldersgrupper sammantaget. För kvinnorna såg bilden något annorlunda ut jämfört med männen. Högst var frekvensen för kvinnor i åldersgruppen 55–59 år och lägst i åldersgrupperna 25–34 år och 35–44 år. Medelåldern för de som anmälde arbetsolyckor med sjukfrånvaro 2015 var 43 år för kvinnor och 41 år för män.

Trolig frånvaro

Den som anmäler en arbets-skada får också uppges om skadan medfört sjukfrånvaro och om sjukfrånvarons längd beräknas bli en till tre dagar, pågå 4–14 dagar eller överstiga två veckor. Mer än en fjärdedel av de anmälda

FIGUR 5
Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter ålder och kön 2015. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland kvinnor 2015 beräknades vid anmälningstillfället medföra längre sjukfrånvaro från jobbet än två veckor, se tabell 2. Bland män var andelen svårare olyckor (mer än 14 dagar) något högre än för kvinnor. Vidare drabbades betydligt fler män av dödsolyckor, se även kapitel 4. Fördelningen av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro efter dess längd var ungefär samma som den var för 2014. Under 2015 ökade anmälda arbetsolyckor med trolig frånvaro högst 14 dagar procentuellt sett mer än de med trolig frånvaro mer än 14 dagar jämfört med 2014.

Orsak till arbetsolyckor (Avvikelse)

När en arbetsolycka inträffar har som regel något skett som avviker från det normala i arbetet. I Arbetsmiljöverkets informationssystem om arbetsskador finns uppgiften registrerad i variabeln Avvikelse. Avvikelserna kan handla om att den olycksdrabbade, eller någon

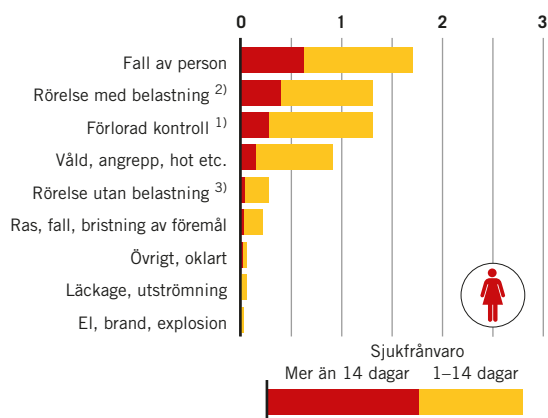
Anmälda arbetsolycksfall efter trolig frånvaro 2015. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

Trolig frånvaro	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1-3 dagar	4 207	31	5 647	32	9 854	31
4-14 dagar	5 622	42	6 769	38	12 391	40
Mer än 14 dagar	3 571	27	5 452	30	9 023	29
Dödsfall	2	0	32	0	34	0
Totalt	13 402	100	17 900	100	31 302	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

annan, utförde en arbetsuppgift på ett icke normalt sätt eller att något i det händelseförlopp som föregick olyckan frångick det vanliga. I figur 6a och 6b har de avvikelser som orsakade arbetsolycksfallen 2015 grupperats i åtta huvudkategorier för kvinnor respektive män.

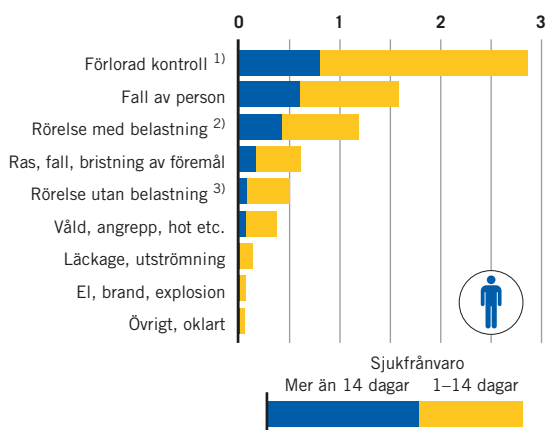
FIGUR 6a
Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande kvinnor efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2015. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



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

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

FIGUR 6b
Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande män efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2015. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



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

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

Bland kvinnor var fallolyckor vanligast med cirka 1,8 anmälningar per 1 000 förvärvsarbetande 2015. Drygt två tredjedelar av fallolyckorna bland kvinnor gällde halkning, snubbling eller andra fall på samma nivå. Bland män var förlorad kontroll vanligast med cirka 2,9 olyckor per 1 000 förvärvsarbetande 2015. Inom denna kategori var förlorad kontroll över handverktyg etc. (exempelvis knivar och kuttrar), samt förlorad kontroll över transportmedel vanligast med ungefär 30 procent vardera.

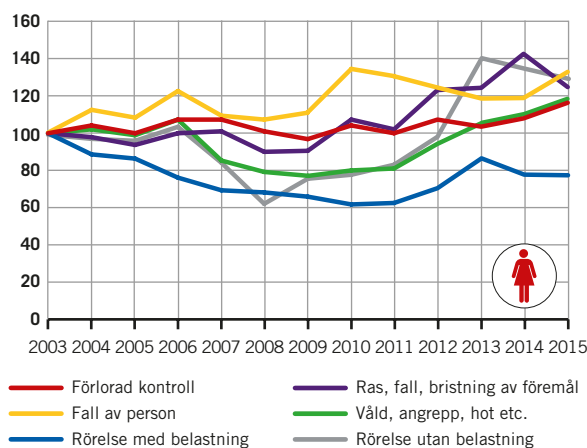
I figur 7a och 7b visas utvecklingen sedan 2003 för de vanligaste orsakerna till arbetsolycksfall. Utvecklingen skiljer sig mellan olika olyckstyper. För kvinnor minskade fallolyckorna mellan 2010 och 2013. Under 2014 och 2015 ökade de igen och var nu nästan lika många som 2010. Fall av person passerade under 2015 ras, fall, bristning av föremål som den orsak för kvinnor som ökat mest sedan 2003. Ras, fall, bristning av föremål var den orsak för kvinnor som procentuellt minskade mest 2015. Rörelse med belastning ökade 2015 för kvinnor, men var fortfarande den orsak som minskat mest sedan 2003.

Bland män minskade anmälningar av arbetsolyckor orsakade av Ras, fall, bristning av föremål under 2015. Övriga orsaker till anmälda arbetsolyckor ökade. Kraftiga ökningarna skedde för antal anmälningar med orsakerna Fall av person och Förlorad kontroll och Våld, angrepp hot etc. under år 2015.

Bidragande faktor (Yttre faktor)

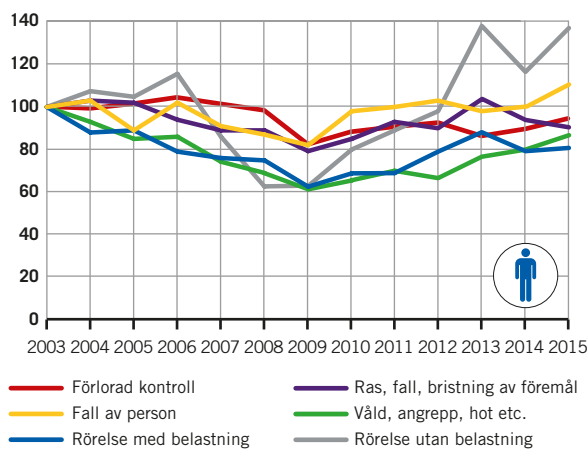
Med en yttre faktor menas den faktor som huvudsakligen bidragit till att en arbetsolycka inträffade. Det kan vara ett verktyg, föremål, instrument eller maskin, men också en annan person än den skadade. Uppgift om yttre faktor kodas och registreras enligt en klassifikation som EU:s statistikbyrå Eurostat rekommenderar. I figur 8a och 8b visas hur antalet anmälda arbetsolyckor med frånvaro 2015 var fördelade efter yttre faktor och kön. Om den yttre faktorn var byggnader, anläggningar och arbetsområden innebär det oftast att den skadade föll eller slog emot något som var beläget inom en byggnad, en anläggning eller ett arbetsområde. Över marknivå syftar på en stege, en byggnadsställning, ett tak eller liknande. Om man halkade på ett golv inträffade olyckan i marknivå. Faktorn människor, levande varelser m.m. betyder ofta att en annan person direkt eller indirekt orsakade skadan. Man kanske till exempel hade

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



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

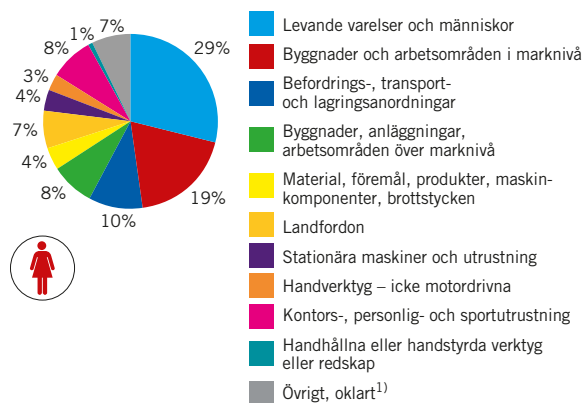


Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

skadat sig vid lyft av vårdtagare. En annan person kanske oavsiktligt slog eller knuffade den skadade. Det kan också vara frågan om hot eller medvetet fysiskt våld. Djurolucky räknas också hit liksom skador orsakade av träd och växter.

I tabell 6 i bilagan visas fördelningen av de anmälda arbetsolyckorna 2015 efter yttre faktor både på grov och på detaljerad nivå. På detaljerad nivå var det människor som var vanligast med över 4 500 fall. När det gäller denna typ av olyckor handlar det ofta om våld, angrepp, hot etc. eller rörelse med fysisk belastning, t.ex. i samband med lyft av patienter och vård-

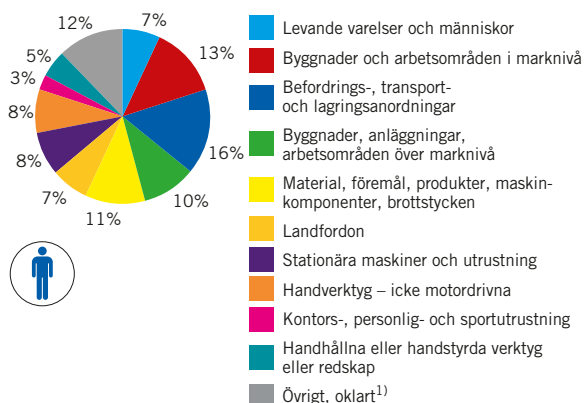
FIGUR 8a
Anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor för kvinnor 2015. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

FIGUR 8b
Anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor för män 2015. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent



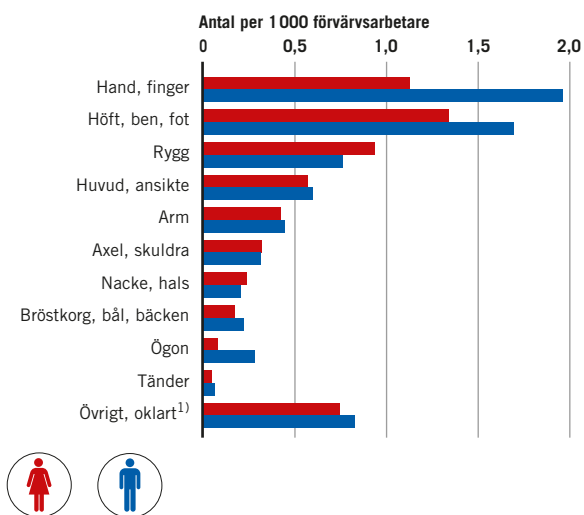
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

tagare inom vård och omsorg. Den näst vanligaste yttre faktorn på detaljnivå var glatt golv/underlag till följd av is, snö, regn, vatten med över 2 400 olyckor och tredje vanligast var trappor med 1 300 olyckor. Beträffande glatta golv räknas dessa till kategorin byggnader och arbetsområden i marknivå medan trappor räknas till byggnader, anläggningar, arbetsområden över marknivå.

I gruppen material, produkter, komponenter m.m. utgör diverse byggelement och byggmaterial en betydande del. När det gäller befordrings-, transport- och lagringsanordningar var olyckor med motordrivna trans-

FIGUR 9
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter huvudsaklig skadad kroppsdel och kön 2015. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

portvagnar, lyftvagnar etc. (med eller utan förarplats) vanligast med 875 olycksfall för år 2015. En stor andel av de anmälda arbetsolyckorna i den här kategorin rör olika typer av truckar.

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

Skadad kroppsdel

I figur 9 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande 2015 fördelade sig efter skadad kroppsdel och kön. Enbart en kroppsdel har registrerats, även i de fall flera angavs i arbetsskadeanmälan. Skadades flera kroppsdelar registrerades den kroppsdel som bedömdes vara allvarligast skadad. Var en sådan bedömning inte möjlig prioriterades 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 var det händer och fingrar som oftast

skadades vid arbetsolyckor med sjukfrånvaro, medan kvinnor ofta skadade sig i nedre extremiteter (höft, ben eller fötter). Många olyckor ledde också till ryggskador bland såväl kvinnor som män.

Näringsgren

Antalet arbetsolycksfall efter näringsgren framgår av tabell 2 i tabellbilagan, där har även antalet anmälningar satts i relation till antalet förvärvsarbetande för respektive näringsgren och kön. Sysselsättningsuppgifterna som använts avser dock år 2014 (RAMS), då uppgifter om antal förvärvsarbetande per näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2015. 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 tillhörde drygt en fjärdedel av de förvärvsarbetande andra yrken än lärare, barnskötare, förskollärare och fritidspedagoger, medan endast ungefär hälften av de verksamma inom byggverksamhet har ett hantverksyrke gällande bygg och anläggning. Vanliga yrken i övrigt inom byggverksamhet är ingenjörer och tekniker samt förare av maskiner och fordon.

Antalet förvärvsarbetande varierade mellan olika näringsgrenar. Det var också en stor skillnad mellan könen då det gäller fördelning av de förvärvsarbetande mellan olika näringsgrenar. Drygt 619 000 kvinnor arbetade inom vård och omsorg 2014. Antal förvärvsarbetande män inom vård och omsorg var 142 000. Motsatt fördelning fanns inom tillverkningsindustrin 2014, där 393 000 män var förvärvsarbetande och 118 000 kvinnor var förvärvsarbetande. Vissa branschgrupper har förhållandevis få förvärvsarbetande, t.ex. avfallshandling och återvinning med endast 13 000 förvärvsarbetande män och kvinnor.

Figur 10a och 10b visar den relativa frekvensen avseende anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro inom olika näringsgrenar på grov nivå för kvinnor respektive män. Redovisningen görs enligt den övergripande strukturer (avdelning) som används i Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI2007). Som framgår av figur 10a och 10b varierade den relativa

frekvensen kraftigt mellan de olika branscherna 2015. Bland kvinnor var det transport och magasinering som hade den klart högsta relativa frekvensen, medan det bland män var vattenförsörjning, avloppsrening och avfallshandling som låg högst. Antalet anmälningar som låg till grund för de relativa frekvenserna varierade kraftigt mellan olika branscher. För exempelvis kvinnor inom vård och omsorg inkom det drygt 5 300 anmälningar 2015, vilket är mer än sju gånger fler anmälda arbetsolyckor än för kvinnor inom transport och magasinering.

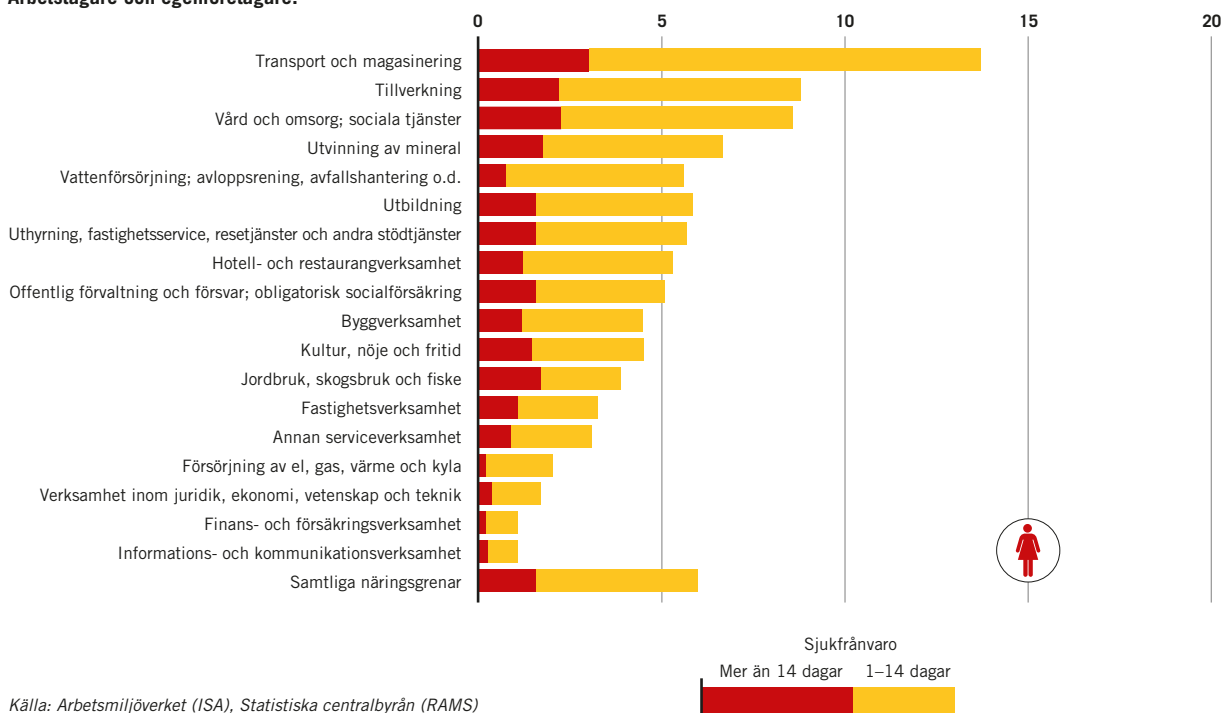
I tabell 2 i bilagan visas relativa frekvenser för olika branscher på en mer detaljerad nivå än vad som visas i figur 10a och 10b. Det kan konstateras att det inom en bransch på övergripande nivå kan förekomma ganska stora skillnader i relativ frekvens mellan de olika detaljgrupperna. Inom tillverkningsindustri hade män inom den del som gäller tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter (näringsgren 23) en relativ frekvens på 15 fall per 1 000 förvärvsarbetande, vilket var nästan fyra gånger så högt som för män inom gruppen grafisk produktion etc. (näringsgren 18) som hade 4 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Som tidigare konstaterats skedde det en ökning av antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro mellan 2014 till 2015. För män ökade procentuellt antal anmälda arbetsolyckor mest inom: försörjning av el, gas, värme och kyla och fastighetsverksamhet och uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster och utbildning och kultur, nöje och fritid. Och procentuellt var minskningen störst inom: finans och försäkringsverksamhet och informations- och kommunikationsverksamhet och hotell- och restaurangverksamhet.

För kvinnor ökade procentuellt antal anmälda arbetsolyckor mest inom: byggverksamhet och informations- och kommunikationsverksamhet och offentlig förvaltning och försvar: obligatorisk socialförsäkring. Och procentuellt var minskningen störst inom: vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshandling o.d. och finans- och försäkringsverksamhet och jordbruk, skogsbruk och fiske.

FIGUR 10a

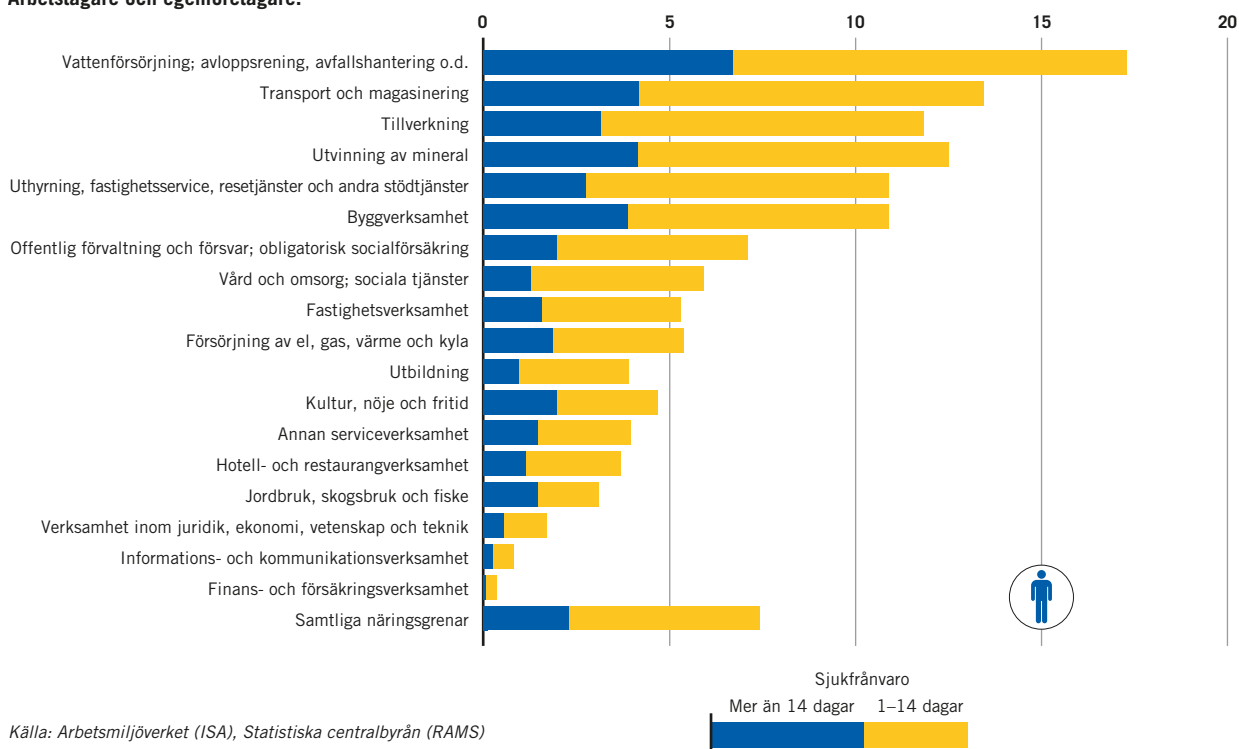
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande kvinnor efter näringsgren på avdelningsnivå 2015. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

FIGUR 10b

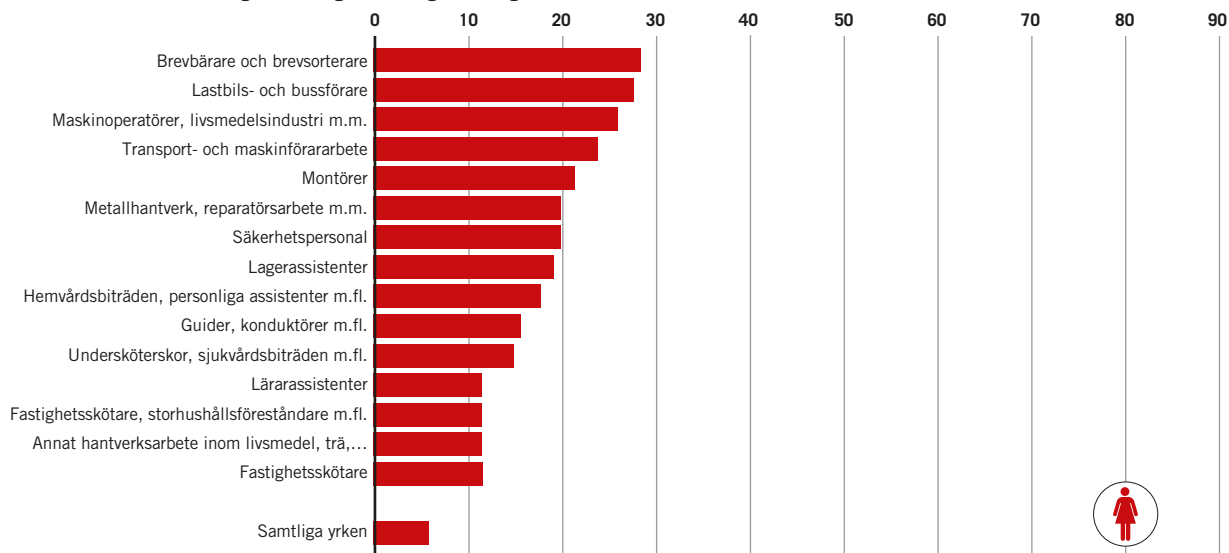
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande män efter näringsgren på avdelningsnivå 2015. Fall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

FIGUR 11a

Yrken¹ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande 2015. Kvinnor 16–64 år. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

¹⁾ Omfattar yrken med minst 5 000 sysselsatta kvinnor samt minst 10 anmälda arbetsolycksfall

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 ISCO08, 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 11a och 11b har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbade inom respektive yrkesgrupp 2015. De sistnämnda uppgifterna hämtades från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) som 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

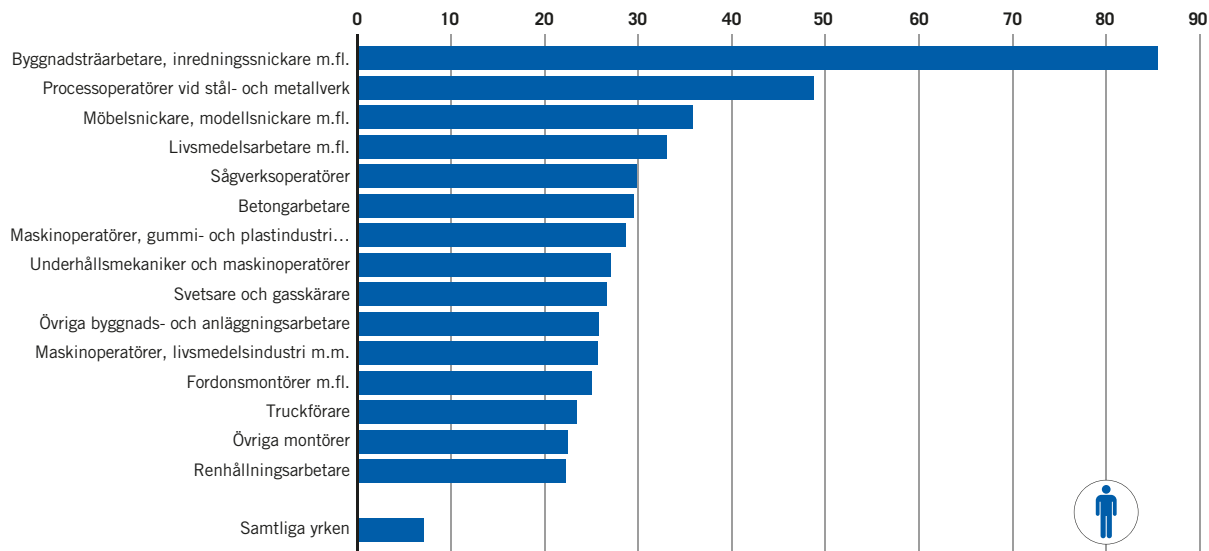
yrke ska uppgick till minst 5 000 för kvinnor respektive män.

Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. På den mest detaljerade nivån uppfyller många yrkesgrupper inte kravet om minsta antal sysselsatta 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.

Brevbärare och brevsorterare och lastbils- och bussförare och maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m. är de yrkesgrupper 2015 som anmälde flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 förvärvsarbetande kvinnor. Bland män toppar byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. och processoperatörer vid stål- och metallverk och möbelsnickare, modellsnickare m.fl. Att vissa yrkesgrupper endast redovisas för ett av könen kan bero på att färre än 5 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket.

FIGUR 11b

Yrken¹ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande 2015. Män 16–64 år. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

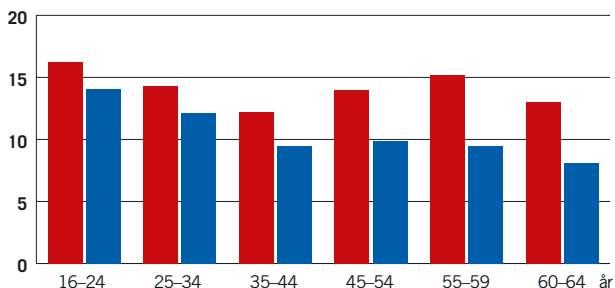


Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

¹⁾ Omfattar yrken med minst 5 000 sysselsatta män samt minst 10 anmälda arbetsolycksfall

FIGUR 12

Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter ålder och kön 2015. Fall utan sjukfrånvaro. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro

År 2015 anmäldes över 59 400 arbetsolyckor utan sjukfrånvaro till Försäkringskassan som berörde arbetstagare och egenföretagare, vilket motsvarar nästan 13 fall per 1000 förvärvsarbetande. Detta är nästan dubbelt så många som antal anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Till skillnad från hur det ser ut för arbetsolyckor med sjukfrånvaro drabbade arbetsolyckor utan sjukfrånvaro oftare kvinnor än män, se figur 12. Åldersfördelningen var något annorlunda än 2014. När anmälningarna gällde kvinnor var det åldersgruppen 16–24 år som anmälde flest olycksfall per 1000 sysselsatta, både när det gäller arbetsolyckor med och utan sjukfrånvaro. För män var det också unga män i åldern 16–24 år som anmälde flest olycksfall i förhållande till antalet sysselsatta.

4

Arbetsolyckor med dödlig utgång

Under 2015 inträffade 44 dödsolyckor. 34 av dessa inträffade bland förvärvsarbetande, 26 bland arbetstagare (varav två kvinnor) och 8 bland egenföretagare (ingen kvinna). Det innebär 0,7 dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 förvärvsarbetande. 6 dödsolyckor inträffade bland utländska medborgare i samband med arbete i Sverige 2015. 4 personer har också omkommit i arbetsmarknadsåtgärder eller i andra aktiviteter som inte räknas som förvärvsarbete.

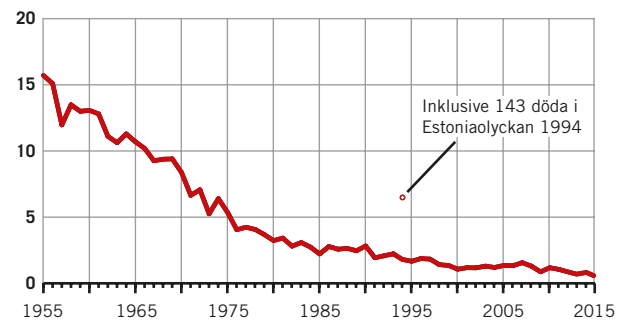
Under perioden 2007–2014 har det årliga antalet dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare legat mellan 35 och 75. Under 2015 inträffade 34 dödsolyckor bland förvärvsarbetande, jämfört med 41 år 2014.

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 drygt 30 år sedan var antalet omkomna egenföretagare ungefär 30 årligen, medan antalet den senaste tioårsperioden årligen legat på 15 eller färre. För 2015 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 nedan. Detta beror framförallt på att många inom den skadedrabbade branschen jord- och skogsbruk är egenföretagare.

FIGUR 13
Antalet dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 arbetstagare 1955–2015



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

Dödsfall i arbetsolyckor 2007–2015. Antal fall per 100 000 förvärvsarbetande och år

	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetstagare	0,2	1,7	1,0
Egenföretagare	0,1	4,8	3,2
Totalt	0,2	2,0	1,1

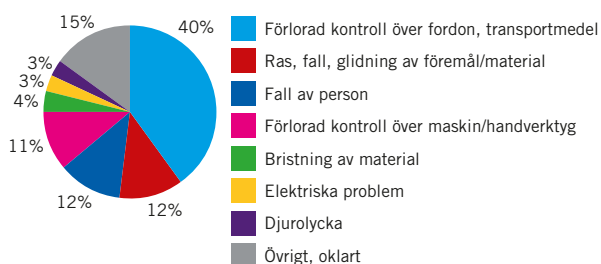
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS)

Orsaker

Den klart vanligaste orsaken¹ till dödsolyckor i arbetet under åren 2007–2015 är förlorad kontroll över fordon eller andra transportmedel. 40 procent av de totalt 451 dödsolyckorna berodde på detta (figur 14).

¹ Antal dödsfall bland kvinnor är få per år. Därför redovisas siffrorna utan uppdelning på kön.

FIGUR 14
Dödsfall i arbetsolyckor fördelat på avvikelse (orsak).
Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.
År 2007–2015.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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 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 arbetsjukdomar 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 som är klassade som utländsk arbetskraft som är sysselsatta i Sverige. Det finns heller inte uppgift om deras arbetsgivare och branschtillhörighet.

Näringsgren

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

Antal dödsfall i arbetsolyckor efter näringsgren 2007–2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Näringsgren	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Summa
A Jordbruk, skogsbruk och fiske										
Arbetstagare	9	3	1	4	2	1	1	4	2	27
Egenföretagare	5	8	6	3	11	5	3	6	4	51
B Utvinning av mineral										
Arbetstagare	1	2	1		1	1			1	7
C Tillverkning										
Arbetstagare	7	9	11	9	11	7	8	3	3	68
Egenföretagare		1							1	2
D Försörjning av el, gas, värme och kyla										
Arbetstagare		1					1			2
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering										
Arbetstagare		1	2	1			3	1	1	9
F Byggverksamhet										
Arbetstagare	15	15	9	12	9	7	5	9	3	84
Egenföretagare	1	2		2	1			2	2	10
G Handel; reparation av motorfordon o motorcyklar										
Arbetstagare	1	4		3	2	2	2	3	2	19
Egenföretagare	1					2				3
H Transport och magasinering										
Arbetstagare	9	8	5	8	6	8	2	9	7	62
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	1			5
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap, teknik										
Arbetstagare	1	3		3	2	2	1		1	13
Egenföretagare						1	1			2
N Uthyrning, fastighetservice, resetjänster m.m.										
Arbetstagare	2	1	1	2	4	1			2	13
Egenföretagare									1	1
O Offentlig förvaltning/försvar; obl. socialförsäkring										
Arbetstagare	11	1	1	5	5	2	2		2	29
P Utbildning										
Arbetstagare	1				2	1		2	2	8
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		2							4
Uppgift om näringsgren saknas										
Arbetstagare	1									1
Egenföretagare	3	2				1				6
Samtliga näringsgrenar	75	68	41	54	58	45	35	41	34	451
Arbetstagare	65	54	35	49	45	36	27	33	26	370
Egenföretagare	10	14	6	5	13	9	8	8	8	81

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

5

Arbetssjukdomar

Under 2015 anmäldes 12 141 arbetssjukdomar bland arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Detta innebär 3,4 fall per 1 000 sysselsatta kvinnor och 1,9 fall per 1 000 sysselsatta män. Kvinnor drabbades i 62 procent av fallen. Sedan 2011 har antalet anmälningar om arbetsjukdomar med sociala och organisatoriska orsaker ökat 83 procent bland 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 sex senaste åren. År 2015 ökade antalet anmälningar

med drygt 5 procent bland kvinnor och är i princip oförändrat bland män. Totalt sett har antalet anmälningar ökat med cirka 2,6 procent för förvärvsarbetande, jämfört med föregående år. Nivån år 2015 med drygt 12 000 anmälningar är fortfarande betydligt lägre än nivån år 2003, då antalet anmälningar var drygt 25 000. Per 1 000 sysselsatta har det 2015 anmälts 2,4 arbetssjukdomar.

Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	2 409	32	2 150	47	4 559	38
Sociala eller organisatoriska faktorer	3 296	44	878	19	4 174	34
Fysikaliska faktorer	803	11	936	20	1 739	14
– därav vibrationer	33		294		327	
– därav buller	166		444		610	
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	800	11	445	10	1 245	10
Övrigt, oklart	210	3	214	5	424	3
Samtliga	7 518	100	4 623	100	12 141	100

Källa: Arbetsmiljöverket (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 15a och 15b 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 och organisatoriska faktorer som minskade mest.

De senaste fem åren ökade antalet anmälningar åter. Orsaken organisatoriska eller sociala faktorer har ökat med cirka 77 procent sedan 2011, ökningen var större bland kvinnor än bland män.

Sedan 2003 har samtliga orsaker minskat fram till 2010. Mellan 2010 och 2013 ökade samtliga orsaker till arbetssjukdomar. Sedan 2013 fortsatte ökningen för ergonomiska belastningsorsaker och sociala och organisatoriska orsaker medan de fysikaliska/kemiska/biologiska faktorerna minskade.

Den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar år 2015 var belastningsfaktorer. Under 2014 orsakades 38 procent av arbetssjukdomarna av belastningsfaktorer. Andelen var högre bland män än bland kvinnor. Belastningssjukdomar förorsakades ofta av en kombination av olika faktorer. Tunga lyft och förflytt-

ningar av bördor, ensidigt och monotont arbete samt olämpliga arbetsställningar var vanliga anledningar.

Organisatoriska eller sociala faktorer angavs som orsak i mer än var tredje anmälan. Bland kvinnor låg dessa faktorer bakom 44 procent av anmälningar och var under 2014 och 2015 den vanligaste orsaken till anmälningar från kvinnor.

Fysikaliska faktorer stod för 14 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Den vanligaste fysikaliska faktorn var buller som enligt anmälningarna ofta ledde till nedsatt hörsel eller tinnitus. Nästan tre av fyra bullerskador drabbade män.

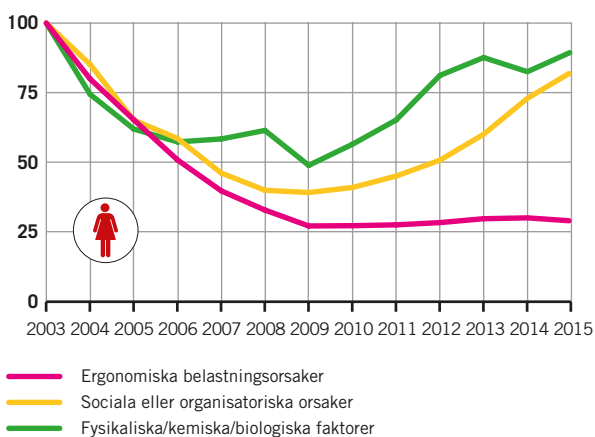
Kemiska eller biologiska faktorer stod för 10 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Det var vanligt att dessa anmälningar ledde till besvär i luftvägar och andningsorgan eller hudbesvär.

Besvär

De besvär som vid anmälningstillfället uppfattats som de huvudsakliga ligger till grund för indelningen av arbetssjukdomarna. Indelningen utgår i princip efter vilket organ/organsystem som drabbats. Under 2015, jämfört med 2014, ökade andelen arbetssjukdomar som lett till psykosociala besvär bland kvinnor med 12 procent medan andelen bland män ökat med 9 procent.

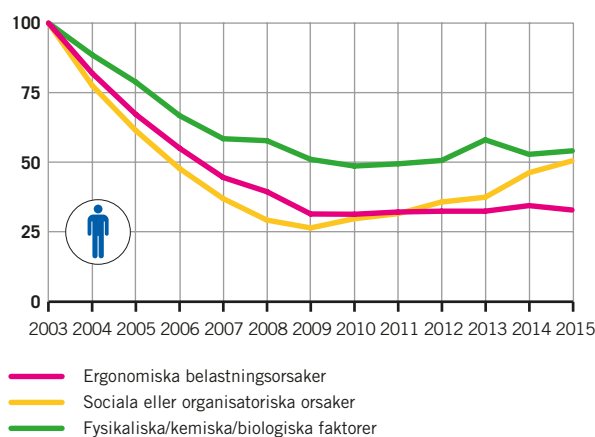
Som komplement till statistiken över anmälda arbetsskador görs vartannat år en intervjuundersökning om arbetsorsakade besvär. Studien genomförs av SCB

FIGUR 15a
Anmälda arbetssjukdomar för kvinnor. Utveckling 2003–2015. Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



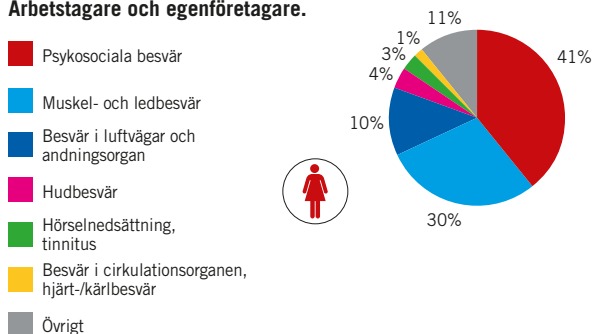
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

FIGUR 15b
Anmälda arbetssjukdomar för män. Utveckling 2003–2015. Arbetstagare och egenföretagare. (Index=100 år 2003).



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

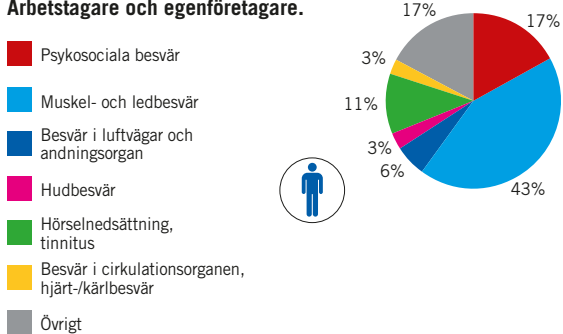
FIGUR 16a
Anmälda arbetssjukdomar för kvinnor efter huvudsakliga besvär 2015. Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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 om-

FIGUR 16b
Anmälda arbetssjukdomar för män efter huvudsakliga besvär 2015. Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

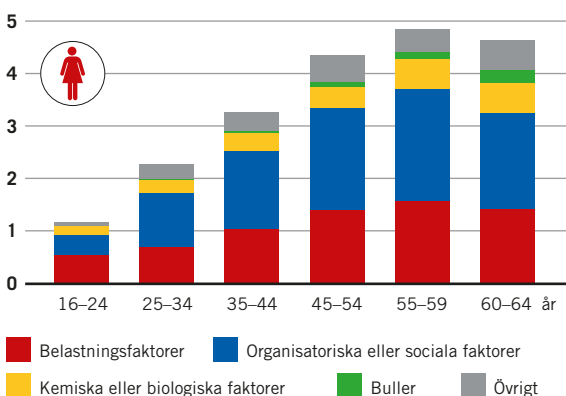
kring 10 till knappt 15 procent sedan 2013 och andelen män ökade från omkring 6 till 8 procent. Omkring 8 procent av kvinnorna och 6 procent av männen uppger 2014 att stress eller andra psykiska påfrestningar är orsaken till besvären.

Ålder

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

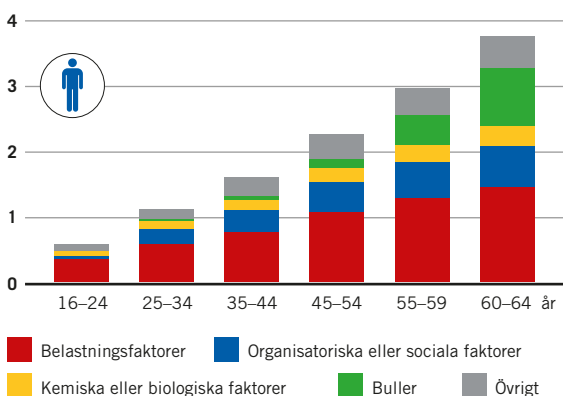
Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar med

FIGUR 17a
Anmälda arbetssjukdomsfall för kvinnor per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och misstänkt orsak 2015. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

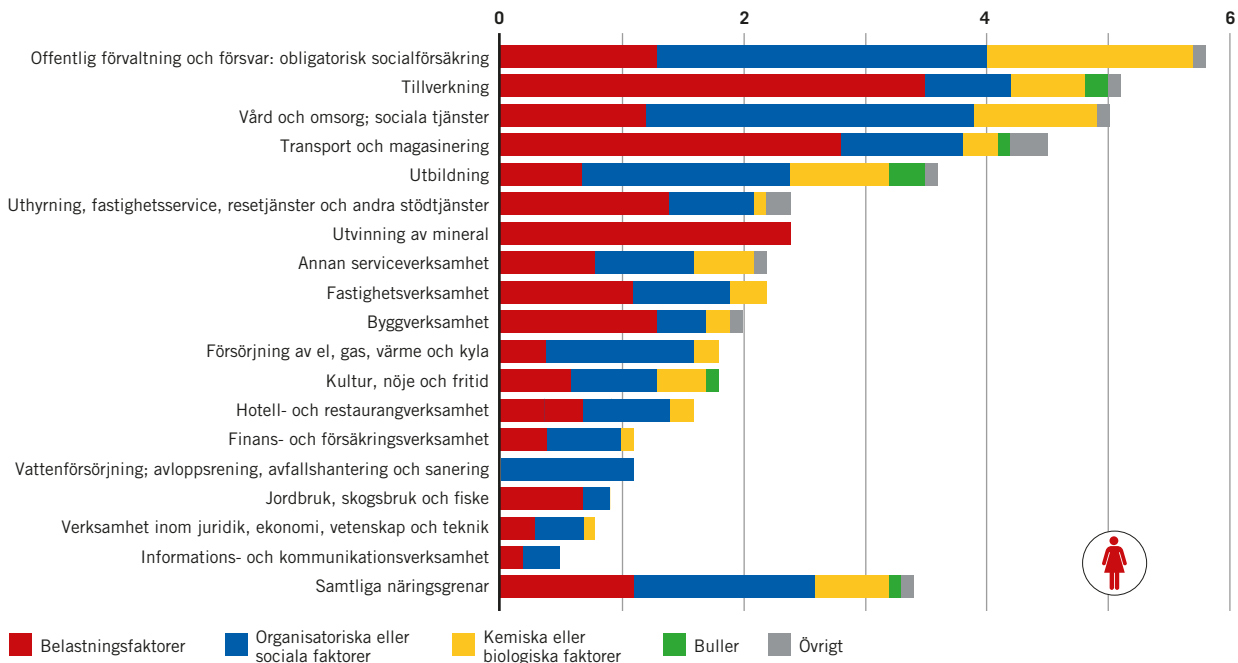
FIGUR 17b
Anmälda arbetssjukdomsfall för män per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och misstänkt orsak 2015. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

FIGUR 18a

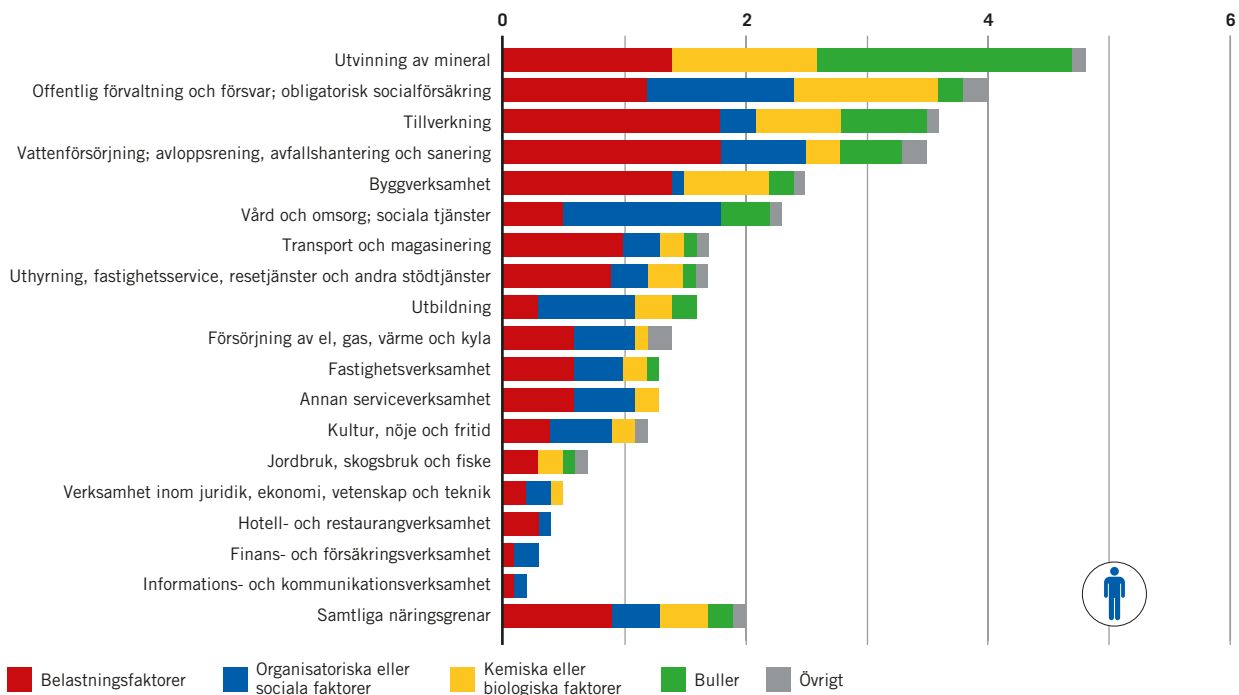
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande kvinnor efter orsak och näringsgren 2015. Arbetstagare och egenföretagare.



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

FIGUR 18b

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande män efter orsak och näringsgren 2015. Arbetstagare och egenföretagare.



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

stigande ålder, se 17a och 17b nedan. Bland män är detta förhållande mer tydligt än hos kvinnor och en viktig förklaring till detta är att bullerskador huvudsakligen förekommer bland äldre män. Antalet fall per 1 000 kvinnor ökar markant upp till åldersgruppen 55–59 år.

Näringsgren

I figur 18a och 18b 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 2014, då uppgifter om antal förvärvsarbetande för näringsgren på detaljnivå ännu inte finns för 2015. 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.

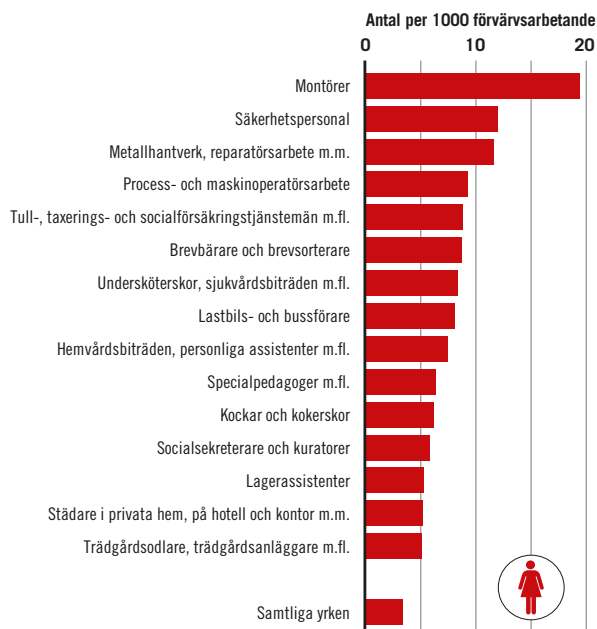
Antalet sysselsatta varierar i hög grad mellan branscherna. Exempelvis är drygt 760 000 verksamma inom vård och omsorg; sociala tjänster medan utvinning av mineral sysselsätter knappt 9 000 personer.

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 var organisatoriska och sociala faktorer den vanligaste orsaken. Inom näringsgrenarna tillverkning och transport och magasinering var belastningsfaktorer den vanligaste orsaken. Utvinning av mineral låg högst när antalet anmälningar bland män relateras till antalet sysselsatta. Inom denna näringsgren var buller vanligaste orsaken till anmälan om arbetssjukdom. Inom näringsgrenen offentlig förvaltning och försvar var organisatoriska och sociala faktorer den vanligaste orsaken till anmälda fall per 1 000 sysselsatta män.

Yrke

Arbetssjukdomarnas fördelning efter yrke framgår av tabell 5 och 9 i tabellbilagan. Här framgår också hur många av de anmälda sjukdomarna som uppges bero på belastningsfaktorer, kemiska eller biologiska faktorer eller organisatoriska eller sociala faktorer. Här

FIGUR 19a
Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser av anmälda arbetssjukdomsfall 2015, kvinnor 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

¹⁾ Omfattar yrken med minst 5 000 sysselsatta kvinnor samt minst 10 anmälda arbetssjukdomar

FIGUR 19b
Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser av anmälda arbetssjukdomsfall 2015, män 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

¹⁾ Omfattar yrken med minst 5 000 sysselsatta män samt minst 10 anmälda arbetssjukdomar

används yrkesklassificeringen, ISCO 08, International Standard Classification of Occupations 2008. I figur 22 har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom yrket. De sistnämnda uppgifterna hämtas från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) 2015 och bygger på intervjuer med ett slumpmässigt urval av befolkningen. Om enbart ett fåtal personer ingår från en viss yrkesgrupp blir skattningarna för denna yrkesgrupp osäkra. En förutsättning för att redovisas i detta avsnitt är därför att ett skattat antal om minst 5 000 män eller kvinnor varit sysselsatta inom yrket. Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. De tre grupperna fordonsmontörer, montörer av elektrisk och elektronisk utrustning samt övriga montörer ingår till exempel i yrkesgruppen montörer. På den mest detaljerade nivån uppfyller många yrkesgrupper inte antalskravet för att redovisas. Det kan alltså finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen därför att siffrorna är alltför osäkra. Montörer var den yrkesgrupp som anmälde klart flest arbetssjukdomar per 1 000 yrkesverksamma kvinnor 2015, följt av säkerhetspersonal. Bland män toppade processoperatörer vid stål- och metallverk följt av Byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. Vissa yrkesgrupper i figur 19a och 19b redovisas enbart för ett av könen, vilket kan bero på att färre än 5 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket.

Organisatoriska och sociala faktorer

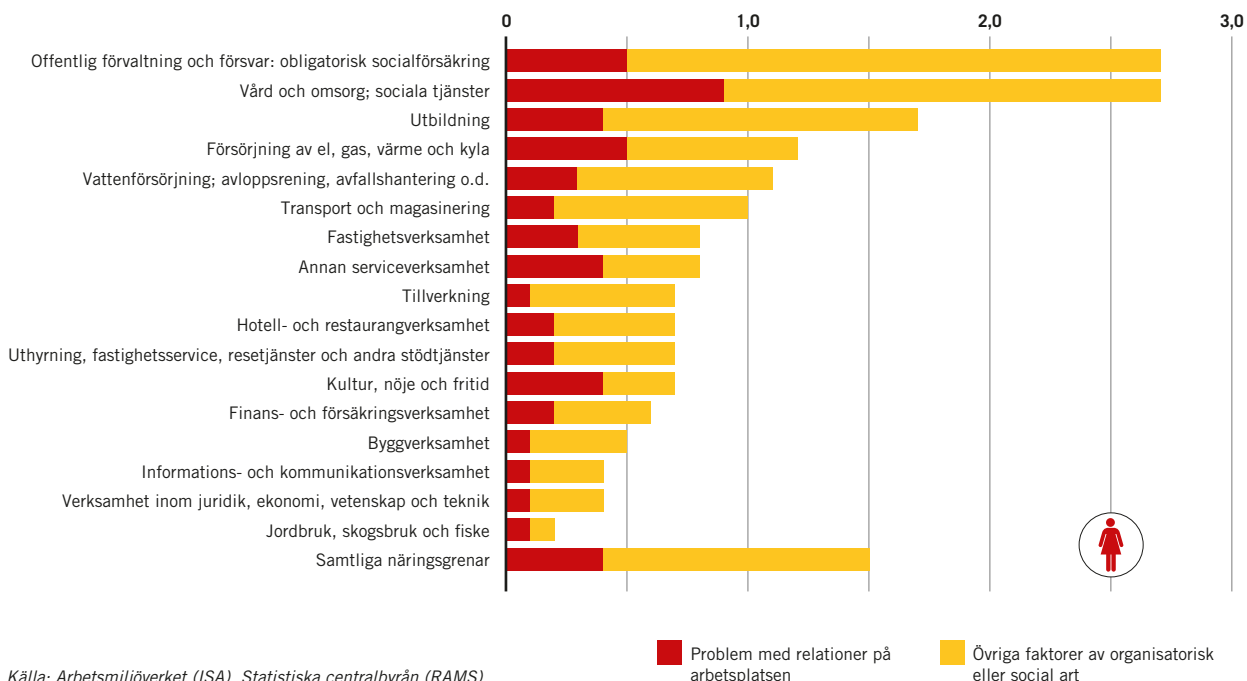
Ungefär var tredje anmälan om arbetssjukdom uppges vara orsakad av organisatoriska eller sociala faktorer.

Drygt 44 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 20a och 20b redovisas de näringsgrensgrupper som hade de högsta antalen anmälda arbetssjukdomar per 1000 sysselsatta till följd av organisatoriska eller sociala faktorer 2015. Av figuren framgår också hur stor andel av anmälningarna som kan hänföras till problem med relationer på arbetsplatsen. Näringsgrenarna offentlig förvaltning och försvar, vård och omsorg; sociala tjänster samt utbildning hade högst andel anmälningar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer när det gäller kvinnor. Högsta antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män hade vård och omsorg; sociala tjänster och offentlig förvaltning och försvar samt vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshantering. 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 20a

Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1000 sysselsatta kvinnor 2015¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.

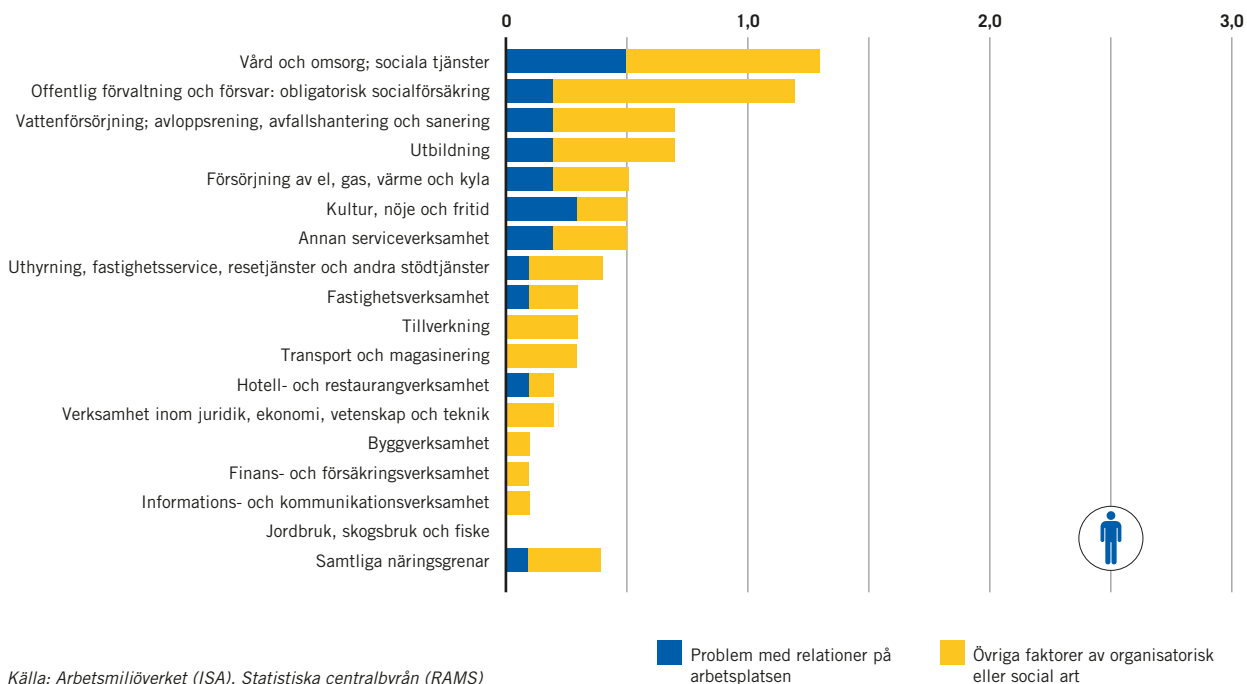


Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS)

¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetande

FIGUR 20b

Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1000 sysselsatta män 2015¹⁾. Arbetstagare och egenföretagare.



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

¹⁾ Näringsgrenar på avdelningsnivå med minst 3 000 förvärvsarbetande

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 475 arbets-skador (404 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 71 arbetssjukdomar) bland personer i arbetsmarknadsåtgärder 2015, vilket är något färre än under föregående år. Vidare gjordes 1 045 anmälningar gällande studerande, vilket är en ökning jämfört med 2014. Det har också anmälts 138 skador bland praktikanter/lärlingar. Även det innebär en ökning jämfört med 2014.

Arbets-skador bland ej förvärvsarbetande 2015

	Arbetsolyckor med frånvaro			Arbetssjukdomar		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Personer i arbetsmarknadspolitiskt program	132	272	404	22	49	71
Elev, studerande (ej praktikanställd)	413	591	1 004	26	15	41
Statligt personskadeskydd ¹⁾	35	323	358	18	85	103
Praktikant/lärling	34	98	132	2	4	6
Totalt	614	1 284	1 898	68	153	221

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

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 göra jämförelser med god kvalitet 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
Anmälningssgraden 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:

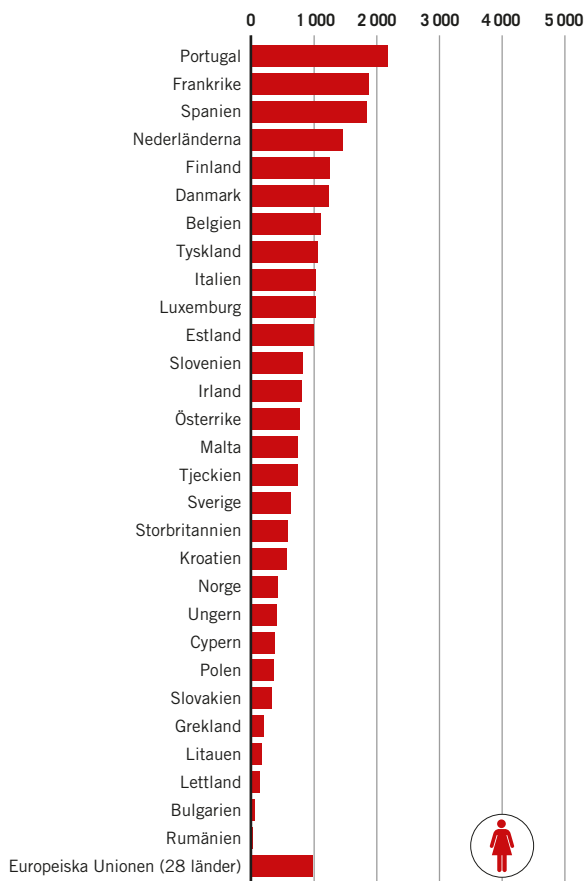
A Jordbruk, skogsbruk och fiske, C Tillverkning, D Försörjning av el, gas, värme och kyla, E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering, F Byggverksamhet, G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar, H Transport och magasinering, I Hotell- och restaurangverksamhet, J Informations- 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 21a och 21b visar arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar i förhållande till antal sysselsatta år 2013 i olika EU-medlemsländer. Av diagrammen framgår att spridningen mellan länderna var stor samt att Sverige redovisade lägre olyckstal än många andra medlemsländer. Det finns också länder som redovisade betydligt lägre olyckstal än Sverige. Skillnaden mellan Sverige och övriga länder var större bland män än bland kvinnor. Som tidigare konstaterats måste alla

FIGUR 21a

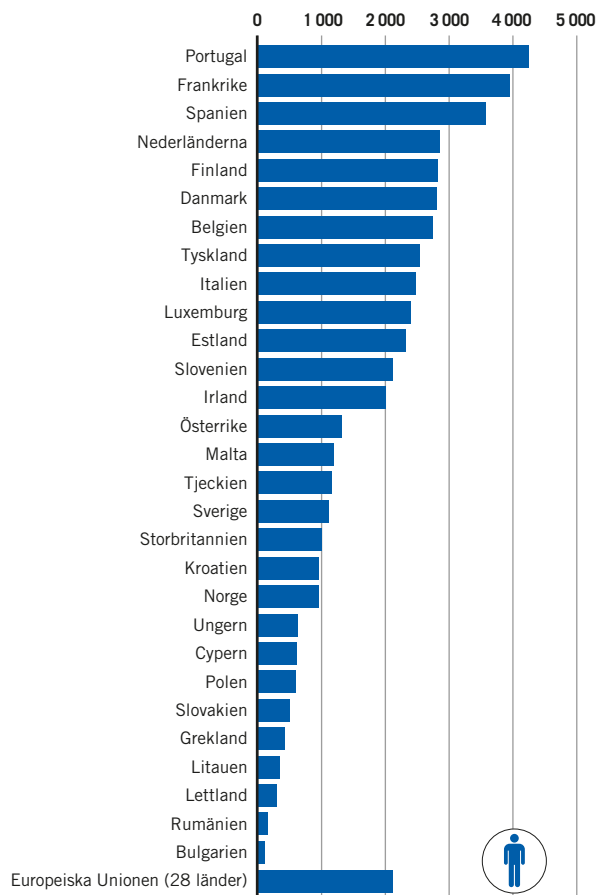
Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000 sysselsatta kvinnor inom Europeiska unionen (28 länder) samt Norge 2013 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

FIGUR 21b

Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukdagar per 100000 sysselsatta män inom Europeiska unionen (28 länder) samt Norge 2013 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

jämförelser mellan olika länder tolkas med stor försiktighet.

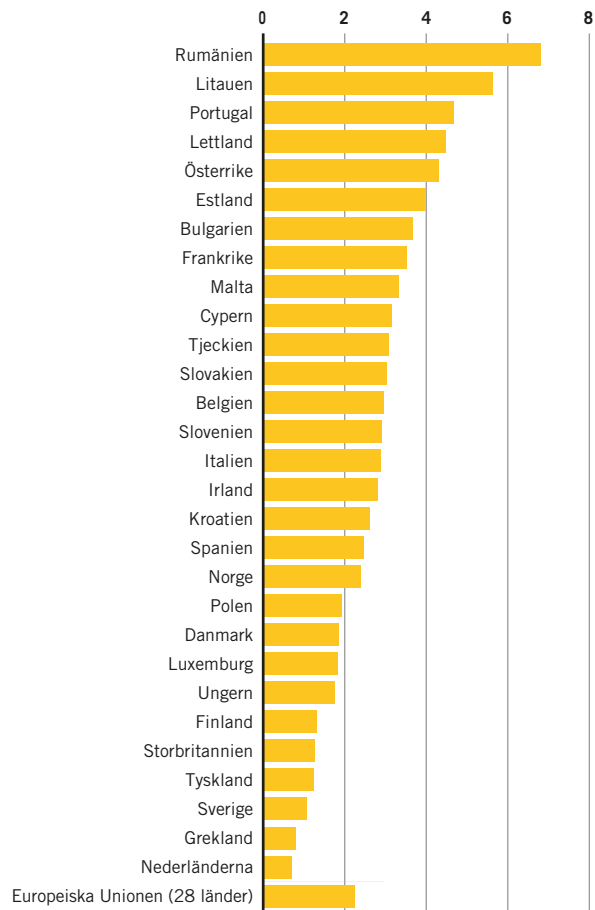
Dödsolyckor i arbetet

Figur 22 visar att dödsolyckor i arbetet är vanligare inom EU28 än i Sverige i de aktuella branscherna år 2013. För Sveriges del utgörs underlaget i figuren nedan av 31 dödsolyckor i de aktuella 13 branscherna. Det ska jämföras med totalsiffran för Sverige som detta år var 35, 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 med per 100000 sysselsatta inom Europeiska Unionen (28 länder) samt Norge 2013 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat



Arbetsskador 2014 – slutlig statistik

Motsvarigheten till denna publikation för 2014 publicerades i juni 2015, då redovisades arbetsskadeanmälningar inkomna och registrerade senast den 26 mars 2015. I sammanställningen nedan visas det slutliga antalet inkomna arbetsskadeanmälningar för 2014, d.v.s. de uppgifter som även omfattar anmälningar som inkommit under det år som gått sedan den preliminära statistiken för 2014 togs fram.

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

De slutliga uppgifterna som presenteras nedan

skiljer sig dock huvudsakligen beträffande arbetsolyckorna, eftersom de redovisas efter det år de inträffat. Arbetssjukdomarna redovisas däremot efter det år de anmäls och skillnaderna mellan preliminär och slutlig statistik blir därför marginell. Jämfört med den preliminära statistiken för 2014 har arbetsolyckor med frånvaro ökat med 5 procent i den slutliga statistiken för 2014. Arbetsolyckor utan frånvaro och antalet anmälda olyckor på väg till eller från arbetet är 5,7 procent respektive 5,3 procent högre än i den preliminära redovisningen. Antalet anmälda arbetssjukdomar har endast förändrats marginellt.

Arbetsskador 2014 – slutlig (till och med 31/3 2016)

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	13 859	21	18 828	34	32 687	27
– därav arbetstagare och egenföretagare	13 302	21	17 586	31	30 888	26
Arbetssjukdomar	7 205	11	4 809	9	12 014	10
– därav arbetstagare och egenföretagare	7 142	11	4 685	8	11 827	10
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	35 269	54	27 561	49	62 830	52
Olycka under färd till eller från arbetet	7 984	12	4 172	7	12 156	10
Gamla ärenden ¹⁾	430	1	495	1	925	1
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan ²⁾	133	0	266	0	399	0
Totalt	64 880	100	56 131	100	121 011	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

¹⁾ Till denna kategori förs arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar 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 arbetstagare ska själv göra arbetsskadeanmälan.

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

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

Definitioner och indelningsgrunder

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

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

miska ämnen, strålning, ensidiga rörelser eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet

I denna publikation redovisas i huvudsak följande typer av skador:

- Arbetsolyckor som inträffat under 2015, medfört sjukfrånvaro och anmälts (och registrerats) senast den 31 mars 2016
- Arbetssjukdomar som anmälts under 2015

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

Arbetskadeanmälan

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

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 46 procent av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland förvärvsarbetande 2015 har anmälts via webben. Motsvarande andel för arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande är 24 procent. Målsättningen är att alla anmälningar av arbetsskador ska göras via Internet, men möjligheten att anmäla via papper finns kvar under en övergångsperiod.

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

Anmälan av arbetsskador görs på en webbplats (www.anmalarbetsskada.se), där man även kan anmäla allvarliga olyckor/tillbud enligt 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 avvikelsen.

Besvär

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

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

Exponeringsfaktor

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

Kroppsdelen

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

Misstänkt orsak

Denna variabel ger översiktlig information om vilka förhållanden i arbetet som orsakat den anmälda arbetssjukdomen. Från och med 2012 används följande kategorier: ergonomiska belastningsorsaker, fysikaliska orsaker, kemiska eller biologiska orsaker samt organisatoriska och sociala orsaker. Tidigare har en annan indelning använts, där bl.a. buller och vibrationer haft egna kategorier. Nu används i stället variabeln exponeringsfaktor för att få fram vilka arbetssjukdomar som orsakats av dessa faktorer. 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 arbetsställevå. 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 yrkesstandarden 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 förvärvsarbete för beräkning av relativa frekvenser har hämtats från SCB:s arbeidskraftundersökningar (AKU) för år 2015 och från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) för 2014. Uppgifter från RAMS för 2015 beräknas bli färdiga i december 2016. 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 5 000 sysselsatta.

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

Sektor

Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer Statistiska centralbyråns indelning av sektorer i Arbetskraftundersökningen. 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. Genom att använda uppgifter om antalet förvärvsarbete efter sektor i RAMS kunde även relativa skadefrekvenser per sektor och näringsgren beräknas. För beräkning av relativa skadefrekvenser per sektor och yrke används uppgifter om antalet sysselsatta efter sektor i AKU.

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 2015, including cases that were registered by March 31, 2016. 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 2015 the reported occupational injuries were about 119,000. The figures include employees, self-employed persons, students and military conscripts etc. The frequency rates for 2015 are 7 occupational accidents with absence from work per 1,000 employed (6 for women, 7 for men) and 3 work-related diseases per 1,000 employed (3 for women, 2 for men). In 2015, there were a total of 44 occupational accidents with fatal outcome. 34 of these accidents hit the Swedish working population. Out of those, 26 hit employees and 8 hit self-employed. The frequency rates in 2007–2015 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 2015.

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 2015 was Transport and storage companies with 14 cases per 1,000 employed. Among men, Water works, sewage plants and waste disposal plants had the highest accident rates (17 cases per 1,000 employed).

Concerning work-related diseases, the economic activity with the highest rate among women was public administration and defence; compulsory social security with almost 6 cases per 1,000 employed. Among men the economic activity with the highest rate was mining and quarrying with almost 5 cases per 1,000 employed.

Fall of person is the most common cause of occupational accidents with absence from work among women, whereas loss of control was most common among men. The latter category includes accidents when someone loses control over a machine, 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 one third, whereas chemical/biological sub-

stances or products are the reported cause of about one out of ten work-related diseases. 14 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 5 percent among women and decreased 1 percent among men. Overall, the increase is 2.7 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.

Most occupational accidents with absence from work, in relation to the number employed, are reported in the municipal sector for women and in the private sector for men. When it comes to work-related diseases the highest rate for women is in the municipal sector and for men in the municipal and governmental sectors.

An overview of 2015 preliminary data.

	Women		Men		Total	
	No. of cases	%	No. of cases	%	No. of cases	%
Occupational accidents with absence from work (including fatalities)	14 016	22	19 187	34	33 203	28
– of which employees and self-employed persons	13 402	21	17 900	32	31 302	26
Work-related diseases	7 587	12	4 778	8	12 365	10
– of which employees and self-employed persons	7 518	12	4 623	8	12 141	10
Accidents without absence from work	32 294	51	27 141	48	59 435	50
Commuting accidents	8 638	14	4 413	8	13 051	11
Other	564	1	728	1	1 292	1
Total	63 099	100	56 247	100	119 346	100

Source: Swedish Work Environment Authority (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 (Kropps)rörelse utan belastning
- 7 (Kropps)rörelse med belastning
- 8 Våld, angrepp, hot etc
- 9 Övrigt, oklart

Deviation (first level)

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

Dagar	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 Befodrings-, 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.

Tabell 8, 9

Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer Statistiska centralbyråns indelning av sektorer i Arbetskraftsundersökningen. Den baseras på Standarden för institutionell sektorindelning 2000 (INSEKT 2000). Genom att använda uppgifter om antalet förvärvsarbete efter sektor i RAMS har relativa skadefrekvenser per sektor och näringsgren beräknats i tabell 8. För beräkning av relativa skadefrekvenser per sektor och yrke, i tabell 9, används uppgifter om antalet sysselsatta efter sektor i AKU.

Sysselsättningsuppgifter för beräkning av relativa frekvenser

De uppgifter om sysselsättningen som använts i tabellbilagan har hämtats från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken för år 2014 (RAMS 2014) som sammanställts av Statistiska Centralbyrån.

Använda symboler

-	värdet noll
blank	uppgift saknas

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980–2015. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2015.
Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2015. All categories. Preliminary data for 2015.

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	30 659	17 394	13 265	192	37	315	42	927	515	32 687	18 828	13 859
2015	31 096	17 730	13 366	170	36	323	35	961	579	33 200	19 184	14 016

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 1980–2015. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2015.
Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980–2015. All categories. Preliminary data for 2015.

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 ³	26 039	11 074	14 965	255	146	340	15	32	23	26 850	11 701	15 149
2002 ³	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	11 737	4 636	7 101	49	41	77	28	47	35	12 014	4 809	7 205
2015	12 048	4 566	7 482	57	36	87	19	68	50	12 365	4 778	7 587

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 2015. 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 2015. 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	70 198	100 047	331	156	6	3	73	38	1	
	1 Män	–	75 968	238	115	6	3	50	25	1	
	2 Kvinnor	–	24 079	93	41	–	4	23	13	1	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	39 030	56 923	225	108	6	4	32	18	1	
	1 Män	–	42 949	147	74	6	3	14	8	0	
	2 Kvinnor	–	13 974	78	34	–	6	18	10	1	
02 Skogsbruk	Totalt	30 156	41 504	101	45	–	2	40	19	1	
	1 Män	–	31 588	86	38	–	3	35	16	1	
	2 Kvinnor	–	9 916	15	7	–	2	5	3	1	
B Utvinning av mineral	Totalt	449	8 949	103	34	1	12	39	4	4	
	1 Män	–	7 313	92	31	1	13	35	4	5	
C Tillverkning	Totalt	33 291	512 147	5 696	1 528	4	11	2 010	828	4	
	1 Män	–	393 332	4 653	1 271	3	12	1 403	523	4	
	2 Kvinnor	–	118 815	1 043	257	1	9	607	305	5	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	2 632	512 68	879	221	1	17	195	113	4	
	1 Män	–	31 878	597	149	–	19	103	58	3	
	2 Kvinnor	–	19 390	282	72	1	15	92	55	5	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	2 267	8 057	64	18	–	8	20	6	2	
	1 Män	–	3 951	44	12	–	11	7	–	2	
	2 Kvinnor	–	4 106	20	6	–	5	13	6	3	
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	3 404	29 674	552	158	–	19	106	56	4	
	1 Män	–	25 410	484	144	–	19	87	44	3	
	2 Kvinnor	–	4 264	68	14	–	16	19	12	4	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	309	26 654	340	89	–	13	120	34	5	
	1 Män	–	21 128	271	70	–	13	100	25	5	
	2 Kvinnor	–	5 526	69	19	–	12	20	9	4	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	1 779	13 324	51	14	–	4	24	13	2	
	1 Män	–	9 394	41	13	–	4	16	8	2	
	2 Kvinnor	–	3 930	10	1	–	3	8	5	2	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	632	26 718	131	34	–	5	94	38	4	
	1 Män	–	16 647	99	31	–	6	48	18	3	
	2 Kvinnor	–	10 071	32	3	–	3	46	20	5	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	1 031	19 811	264	62	–	13	54	20	3	
	1 Män	–	14 151	203	48	–	14	31	9	2	
	2 Kvinnor	–	5 660	61	14	–	11	23	11	4	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	1 372	15 743	216	81	–	14	63	28	4	
	1 Män	–	13 199	202	76	–	15	60	25	5	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	325	27 995	389	94	–	14	137	51	5	
	1 Män	–	23 148	334	79	–	14	115	39	5	
	2 Kvinnor	–	4 847	55	15	–	11	22	12	5	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	7 208	70 102	872	271	1	12	258	120	4	
	1 Män	–	58 991	789	239	1	13	198	80	3	
	2 Kvinnor	–	11 111	83	32	–	7	60	40	5	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	1 495	40 815	174	50	–	4	120	49	3	
	1 Män	–	29 684	113	32	–	4	59	22	2	
	2 Kvinnor	–	11 131	61	18	–	5	61	27	5	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2015. 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 2015. 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	2 057	63 630	603	152	1	9	248	103	4	
	1 Män	–	52 471	529	135	1	10	183	69	3	
	2 Kvinnor	–	11 159	74	17	–	7	65	34	6	
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	1 225	70 485	726	142	–	10	431	136	6	
	1 Män	–	56 153	586	118	–	10	306	88	5	
	2 Kvinnor	–	14 332	140	24	–	10	125	48	9	
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	3 609	26 496	191	56	–	7	83	37	3	
	1 Män	–	17 730	135	45	–	8	43	16	2	
	2 Kvinnor	–	8 766	56	11	–	6	40	21	5	
33 Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3 946	21 375	244	86	1	11	57	24	3	
	1 Män	–	19 397	226	80	1	12	47	22	2	
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	1 031	22 368	101	32	–	5	34	23	2	
	1 Män	–	16 754	90	31	–	5	24	18	1	
	2 Kvinnor	–	5 614	11	1	–	2	10	5	2	
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	1 650	19 942	303	113	1	15	61	33	3	
	1 Män	–	16 391	283	110	1	17	57	32	3	
	2 Kvinnor	–	3 551	20	3	–	6	4	1	1	
38 Avfallshantering, återvinning	Totalt	1 022	13 809	242	89	1	18	43	25	3	
	1 Män	–	11 420	227	87	1	20	40	24	4	
36–37, 39 Annat inom avdelning E	Totalt	628	6 133	61	24	–	10	18	8	3	
	1 Män	–	4 971	56	23	–	11	17	8	3	
F Byggverksamhet	Totalt	68 065	323 459	3 366	1 198	5	10	784	365	2	
	1 Män	–	295 954	3 241	1 165	5	11	726	336	2	
	2 Kvinnor	–	27 505	125	33	–	5	58	29	2	
41 Byggande av hus	Totalt	14 644	80 535	1 041	386	1	13	260	115	3	
	1 Män	–	73 697	1 027	383	1	14	254	110	3	
	2 Kvinnor	–	6 838	14	3	–	2	6	5	1	
42 Anläggningsarbeten	Totalt	1 951	32 494	385	121	–	12	106	50	3	
	1 Män	–	27 590	338	111	–	12	77	38	3	
	2 Kvinnor	–	4 904	47	10	–	10	29	12	6	
431 Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	8 435	32 118	255	96	3	8	38	18	1	
	1 Män	–	29 825	246	94	3	8	36	16	1	
432 Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	14 888	85 637	854	262	–	10	160	81	2	
	1 Män	–	79 300	825	252	–	10	155	77	2	
	2 Kvinnor	–	6 337	29	10	–	5	5	4	1	
433 Slutbehandling av byggnader	Totalt	20 495	59 358	409	173	1	7	121	60	2	
	1 Män	–	54 486	392	168	1	7	111	57	2	
	2 Kvinnor	–	4 872	17	5	–	3	10	3	2	
439 Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	7 652	33 317	422	160	–	13	99	41	3	
	1 Män	–	31 056	413	157	–	13	93	38	3	
G Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	85 280	549 853	2 412	681	2	4	645	372	1	
	1 Män	–	304 832	1 565	482	2	5	359	185	1	
	2 Kvinnor	–	245 021	847	199	–	3	286	187	1	
45 Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	14 182	74 081	447	135	1	6	160	88	2	
	1 Män	–	64 772	414	124	1	6	146	82	2	
	2 Kvinnor	–	9 309	33	11	–	4	14	6	2	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar efter näringsgren och kön år 2015. 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 2015. 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	27 119	204 566	846	273	–	4	214	110	1
	1 Män	–	139 685	712	234	–	5	142	67	1	
	2 Kvinnor	–	64 881	134	39	–	2	72	43	1	
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	43 979	271 206	1 119	273	1	4	271	174	1
	1 Män	–	100 375	439	124	1	4	71	36	1	
	2 Kvinnor	–	170 831	680	149	–	4	200	138	1	
H	Transport och magasinering	Totalt	23 656	234 874	3 161	927	7	13	546	268	2
	1 Män	–	183 440	2 458	768	7	13	315	155	2	
	2 Kvinnor	–	51 434	703	159	–	14	231	113	4	
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	18 988	132 666	1 745	578	6	13	267	125	2
	1 Män	–	113 976	1 459	516	6	13	169	85	1	
	2 Kvinnor	–	18 690	286	62	–	15	98	40	5	
50–51	Sjö- och lufttransport	Totalt	717	14 900	166	43	–	11	35	20	2
	1 Män	–	9 244	89	23	–	10	19	9	2	
	2 Kvinnor	–	5 656	77	20	–	14	16	11	3	
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	2 980	53 692	540	146	1	10	115	49	2
	1 Män	–	37 214	429	114	1	12	68	28	2	
	2 Kvinnor	–	16 478	111	32	–	7	47	21	3	
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	971	33 616	710	160	–	21	129	74	4
	1 Män	–	23 006	481	115	–	21	59	33	3	
	2 Kvinnor	–	10 610	229	45	–	22	70	41	7	
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	23 870	157 032	713	187	–	5	171	85	1
	1 Män	–	75 303	280	88	–	4	38	16	1	
	2 Kvinnor	–	81 729	433	99	–	5	133	69	2	
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	3 406	39 552	237	52	–	6	42	26	1
	1 Män	–	14 063	84	24	–	6	9	5	1	
	2 Kvinnor	–	25 489	153	28	–	6	33	21	1	
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	20 464	117 480	476	135	–	4	129	59	1
	1 Män	–	61 240	196	64	–	3	29	11	0	
	2 Kvinnor	–	56 240	280	71	–	5	100	48	2	
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	26 917	180 191	152	46	–	1	66	36	0
	1 Män	–	126 789	95	32	–	1	33	17	0	
	2 Kvinnor	–	53 402	57	14	–	1	33	19	1	
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	6 354	85 142	63	12	–	1	56	31	1
	1 Män	–	41 332	17	4	–	0	12	4	0	
	2 Kvinnor	–	43 810	46	8	–	1	44	27	1	
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	18 485	72 892	330	103	–	5	119	59	2
	1 Män	–	45 204	237	72	–	5	60	31	1	
	2 Kvinnor	–	27 688	93	31	–	3	59	28	2	
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	83 342	355 971	583	178	1	2	218	108	1
	1 Män	–	207 866	342	123	1	2	101	44	0	
	2 Kvinnor	–	148 105	241	55	–	2	117	64	1	
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	25 236	122 287	212	60	–	2	82	44	1
	1 Män	–	68 601	122	40	–	2	39	15	1	
	2 Kvinnor	–	53 686	90	20	–	2	43	29	1	
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	20 351	95 763	195	68	1	2	56	32	1
	1 Män	–	71 860	160	58	1	2	36	22	1	
	2 Kvinnor	–	23 903	35	10	–	1	20	10	1	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 2015. 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 2015. 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 dödsfall	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	37 755	137 921	176	50	–	1	80	32	1	
	1 Män	–	67 405	60	25	–	1	26	7	0	
	2 Kvinnor	–	70 516	116	25	–	2	54	25	1	
N Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	22 943	249 751	2 126	564	3	9	508	262	2	
	1 Män	–	134 960	1 471	378	3	11	231	117	2	
	2 Kvinnor	–	114 791	655	186	–	6	277	145	2	
78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	3 621	92 077	1 029	233	–	11	145	74	2	
	1 Män	–	51 761	788	175	–	15	78	43	2	
	2 Kvinnor	–	40 316	241	58	–	6	67	31	2	
81 Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	11 528	87 311	781	235	3	9	253	132	3	
	1 Män	–	42 851	452	137	3	11	108	55	3	
	2 Kvinnor	–	44 460	329	98	–	7	145	77	3	
77, 79–80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	7 794	70 363	316	96	–	4	110	56	2	
	1 Män	–	40 348	231	66	–	6	45	19	1	
	2 Kvinnor	–	30 015	85	30	–	3	65	37	2	
0 Offentlig förvaltning och försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	3 834	268 467	1 606	469	2	6	1 362	416	5	
	1 Män	–	117 098	840	233	1	7	471	103	4	
	2 Kvinnor	–	151 369	766	236	1	5	891	313	6	
841 Offentlig förvaltning	Totalt	2 568	168 734	778	239	–	5	619	238	4	
	1 Män	–	58 980	247	75	–	4	126	40	2	
	2 Kvinnor	–	109 754	531	164	–	5	493	198	4	
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	1 087	83 989	808	225	2	10	716	164	9	
	1 Män	–	54 315	590	157	1	11	342	62	6	
	2 Kvinnor	–	29 674	218	68	1	7	374	102	13	
843 Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	179	15 744	20	5	–	1	27	14	2	
	1 Män	–	3 803	3	1	–	1	3	1	1	
	2 Kvinnor	–	11 941	17	4	–	1	24	13	2	
P Utbildning	Totalt	23 914	490 058	2 655	712	2	5	1 523	621	3	
	1 Män	–	126 463	489	121	2	4	200	86	2	
	2 Kvinnor	–	363 595	2 166	591	–	6	1 323	535	4	
851 Förskoleutbildning	Totalt	8 125	120 331	860	248	–	7	529	205	4	
	1 Män	–	7 757	39	8	–	5	11	3	1	
	2 Kvinnor	–	112 574	821	240	–	7	518	202	5	
852 Grundskoleutbildning	Totalt	4 647	204 449	1 386	339	2	7	693	267	3	
	1 Män	–	46 239	288	60	2	6	101	44	2	
	2 Kvinnor	–	158 210	1 098	279	–	7	592	223	4	
853 Gymnasial utbildning	Totalt	1 392	61 358	227	68	–	4	178	84	3	
	1 Män	–	24 807	79	27	–	3	48	21	2	
	2 Kvinnor	–	36 551	148	41	–	4	130	63	4	
854–856 Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	9 750	103 920	182	57	–	2	123	65	1	
	1 Män	–	47 660	83	26	–	2	40	18	1	
	2 Kvinnor	–	56 260	99	31	–	2	83	47	1	
Q Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	33 394	762 782	6 193	1 626	–	8	3 449	1 084	5	
	1 Män	–	142 913	839	187	–	6	339	95	2	
	2 Kvinnor	–	619 869	5 354	1 439	–	9	3 110	989	5	
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	17 998	306 702	1 188	327	–	4	743	267	2	
	1 Män	–	63 172	223	54	–	4	87	29	1	
	2 Kvinnor	–	243 530	965	273	–	4	656	238	3	

Tabell 2

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetsjukdomar efter näringsgren och kön år 2015. 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 2015. 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	
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	8 033	231 709	2766	701	–	12	1 478	440	6
	1 Män	–	35 452	338	57	–	10	151	32	4	
	2 Kvinnor	–	196 257	2428	644	–	12	1 327	408	7	
88	Öppna sociala insatser	Totalt	7 363	224 371	2239	598	–	10	1 228	377	5
	1 Män	–	44 289	278	76	–	6	101	34	2	
	2 Kvinnor	–	180 082	1961	522	–	11	1 127	343	6	
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	26 246	89 876	411	158	–	5	136	40	2
	1 Män	–	46 150	215	91	–	5	58	15	1	
	2 Kvinnor	–	43 726	196	67	–	4	78	25	2	
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	40 408	117 006	401	131	–	3	225	128	2
	1 Män	–	41 527	165	63	–	4	60	31	1	
	2 Kvinnor	–	75 479	236	68	–	3	165	97	2	
T, U, 00, Blank	Övrigt, oklart	Totalt	–	–	596	168	–	–	116	55	–
	1 Män	–	–	290	87	–	–	51	24	–	
	2 Kvinnor	–	–	306	81	–	–	65	31	–	
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Totalt	617 842	4 655 800	31 302	9 023	34	7	12 141	4 856	3
	1 Män	–	2 422 389	17 900	5 452	32	7	4 623	1 861	2	
	2 Kvinnor	–	2 233 411	13 402	3 571	2	6	7 518	2 995	3	

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS 2014

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2015. 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	39	8	8	6	12	73	
	1 Män	22	8	7	2	11	50	
	2 Kvinnor	17	–	1	4	1	23	
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	25	2	1	2	2	32	
	1 Män	10	2	–	–	2	14	
	2 Kvinnor	15	–	1	2	–	18	
02 Skogsbruk	Totalt	14	6	7	3	10	40	
	1 Män	12	6	7	1	9	35	
	2 Kvinnor	2	–	–	2	1	5	
B Utvinning av mineral	Totalt	14	2	15	–	8	39	
	1 Män	10	2	15	–	8	35	
C Tillverkning	Totalt	1 132	184	284	196	214	2 010	
	1 Män	718	138	256	116	175	1 403	
	2 Kvinnor	414	46	28	80	39	607	
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	141	14	13	16	11	195	
	1 Män	73	9	8	7	6	103	
	2 Kvinnor	68	5	5	9	5	92	
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	13	–	1	1	5	20	
	1 Män	3	–	1	–	3	7	
	2 Kvinnor	10	–	–	1	2	13	
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	54	12	18	10	12	106	
	1 Män	44	7	17	9	10	87	
	2 Kvinnor	10	5	1	1	2	19	
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	43	9	48	9	11	120	
	1 Män	28	9	46	6	11	100	
	2 Kvinnor	15	–	2	3	–	20	
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	17	1	3	3	–	24	
	1 Män	12	–	3	1	–	16	
	2 Kvinnor	5	1	–	2	–	8	
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	41	17	8	21	7	94	
	1 Män	21	11	7	4	5	48	
	2 Kvinnor	20	6	1	17	2	46	
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	24	9	5	8	8	54	
	1 Män	13	5	3	5	5	31	
	2 Kvinnor	11	4	2	3	3	23	
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	33	2	9	4	15	63	
	1 Män	30	2	9	4	15	60	
24 Stål- och metallframställning	Totalt	56	11	30	17	23	137	
	1 Män	42	11	29	12	21	115	
	2 Kvinnor	14	–	1	5	2	22	
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	149	27	37	14	31	258	
	1 Män	107	18	34	11	28	198	
	2 Kvinnor	42	9	3	3	3	60	
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	75	7	10	17	11	120	
	1 Män	30	2	8	11	8	59	
	2 Kvinnor	45	5	2	6	3	61	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	129	28	26	29	36	248	
	1 Män	89	25	24	15	30	183	
	2 Kvinnor	40	3	2	14	6	65	
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	279	29	60	33	30	431	
	1 Män	187	25	53	20	21	306	
	2 Kvinnor	92	4	7	13	9	125	
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	55	7	8	8	5	83	
	1 Män	24	4	6	6	3	43	
	2 Kvinnor	31	3	2	2	2	40	

Tabell 3

Anmälda arbetsjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2015. 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	Totalt	23	11	8	6	9	57
	1 Män	15	10	8	5	9	47
D	Totalt	12	2	–	16	4	34
	1 Män	10	1	–	9	4	24
	2 Kvinnor	2	1	–	7	–	10
E	Totalt	30	4	8	15	4	61
	1 Män	30	4	8	11	4	57
	2 Kvinnor	–	–	–	4	–	4
38	Totalt	22	2	4	12	3	43
	1 Män	22	2	4	9	3	40
36–37, 39	Totalt	8	2	4	3	1	18
	1 Män	8	2	4	2	1	17
F	Totalt	448	65	56	40	175	784
	1 Män	412	62	55	28	169	726
	2 Kvinnor	36	3	1	12	6	58
41	Totalt	138	14	32	7	69	260
	1 Män	135	14	32	5	68	254
	2 Kvinnor	3	–	–	2	1	6
42	Totalt	66	1	7	15	17	106
	1 Män	46	1	6	8	16	77
	2 Kvinnor	20	–	1	7	1	29
431	Totalt	18	4	1	2	13	38
	1 Män	17	4	1	2	12	36
432	Totalt	105	19	9	9	18	160
	1 Män	102	18	9	8	18	155
	2 Kvinnor	3	1	–	1	–	5
433	Totalt	69	25	3	3	21	121
	1 Män	63	23	3	2	20	111
	2 Kvinnor	6	2	–	1	1	10
439	Totalt	52	2	4	4	37	99
	1 Män	49	2	4	3	35	93
G	Totalt	362	50	15	128	90	645
	1 Män	206	26	12	54	61	359
	2 Kvinnor	156	24	3	74	29	286
45	Totalt	84	15	6	14	41	160
	1 Män	78	14	5	10	39	146
	2 Kvinnor	6	1	1	4	2	14
46	Totalt	106	13	6	60	29	214
	1 Män	76	6	6	35	19	142
	2 Kvinnor	30	7	–	25	10	72
47	Totalt	172	22	3	54	20	271
	1 Män	52	6	1	9	3	71
	2 Kvinnor	120	16	2	45	17	200
H	Totalt	326	22	16	111	71	546
	1 Män	183	16	13	57	46	315
	2 Kvinnor	143	6	3	54	25	231
49	Totalt	141	9	9	63	45	267
	1 Män	94	7	8	31	29	169
	2 Kvinnor	47	2	1	32	16	98
50–51	Totalt	19	2	–	6	8	35
	1 Män	10	1	–	3	5	19
	2 Kvinnor	9	1	–	3	3	16
52	Totalt	63	8	5	24	15	115
	1 Män	38	6	3	12	9	68
	2 Kvinnor	25	2	2	12	6	47

Tabell 3

Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2015. 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	103	3	2	18	3	129	
	1 Män	41	2	2	11	3	59	
	2 Kvinnor	62	1	–	7	–	70	
I Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	81	14	2	66	8	171	
	1 Män	23	2	2	10	1	38	
	2 Kvinnor	58	12	–	56	7	133	
55 Hotell- och logiverksamhet	Totalt	24	3	1	12	2	42	
	1 Män	5	–	1	3	–	9	
	2 Kvinnor	19	3	–	9	2	33	
56 Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	57	11	1	54	6	129	
	1 Män	18	2	1	7	1	29	
	2 Kvinnor	39	9	–	47	5	100	
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	32	–	2	29	3	66	
	1 Män	19	–	1	11	2	33	
	2 Kvinnor	13	–	1	18	1	33	
K Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	20	1	1	32	2	56	
	1 Män	4	–	1	7	–	12	
	2 Kvinnor	16	1	–	25	2	44	
L Fastighetsverksamhet	Totalt	58	9	3	37	12	119	
	1 Män	28	4	3	16	9	60	
	2 Kvinnor	30	5	–	21	3	59	
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	79	26	5	84	24	218	
	1 Män	39	11	5	32	14	101	
	2 Kvinnor	40	15	–	52	10	117	
70 Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	27	10	3	35	7	82	
	1 Män	15	4	3	13	4	39	
	2 Kvinnor	12	6	–	22	3	43	
71 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	28	2	2	14	10	56	
	1 Män	16	2	2	9	7	36	
	2 Kvinnor	12	–	–	5	3	20	
69, 72–75 Annat inom avdelning M	Totalt	24	14	–	35	7	80	
	1 Män	8	5	–	10	3	26	
	2 Kvinnor	16	9	–	25	4	54	
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster o andra stödtjänster	Totalt	285	34	10	125	54	508	
	1 Män	127	23	7	44	30	231	
	2 Kvinnor	158	11	3	81	24	277	
78 Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	76	9	3	42	15	145	
	1 Män	45	5	3	16	9	78	
	2 Kvinnor	31	4	–	26	6	67	
81 Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	153	23	5	48	24	253	
	1 Män	58	17	3	18	12	108	
	2 Kvinnor	95	6	2	30	12	145	
77, 79–80, 82 Annat inom avdelning N	Totalt	56	2	2	35	15	110	
	1 Män	24	1	1	10	9	45	
	2 Kvinnor	32	1	1	25	6	65	
O Offentlig förvaltning/försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	336	189	29	554	254	1 362	
	1 Män	141	66	22	142	100	471	
	2 Kvinnor	195	123	7	412	154	891	
841 Offentlig förvaltning	Totalt	108	126	10	287	88	619	
	1 Män	29	29	7	41	20	126	
	2 Kvinnor	79	97	3	246	68	493	
842 Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	220	62	19	250	165	716	
	1 Män	111	36	15	100	80	342	
	2 Kvinnor	109	26	4	150	85	374	

Tabell 3

Anmälda arbetsjukdomar efter näringsgren, kön och misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.
Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2015. 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	8	1	–	17	1	27
	1 Män	1	1	–	1	–	3
	2 Kvinnor	7	–	–	16	1	24
P Utbildning	Totalt	295	185	120	734	189	1 523
	1 Män	38	25	25	98	14	200
	2 Kvinnor	257	160	95	636	175	1 323
851 Förskoleutbildning	Totalt	99	33	57	271	69	529
	1 Män	1	1	1	7	1	11
	2 Kvinnor	98	32	56	264	68	518
852 Grundskoleutbildning	Totalt	120	112	49	329	83	693
	1 Män	13	13	15	53	7	101
	2 Kvinnor	107	99	34	276	76	592
853 Gymnasial utbildning	Totalt	42	32	9	74	21	178
	1 Män	12	7	5	22	2	48
	2 Kvinnor	30	25	4	52	19	130
854–856 Annan utbildning (inkl. stödverk- samhet till utbildning)	Totalt	34	8	5	60	16	123
	1 Män	12	4	4	16	4	40
	2 Kvinnor	22	4	1	44	12	83
Q Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	834	394	25	1 831	365	3 449
	1 Män	74	43	6	186	30	339
	2 Kvinnor	760	351	19	1 645	335	3 110
86 Hälso- och sjukvård	Totalt	199	187	10	233	114	743
	1 Män	24	13	2	41	7	87
	2 Kvinnor	175	174	8	192	107	656
87 Vård och omsorg med boende	Totalt	294	138	11	955	80	1 478
	1 Män	18	25	2	95	11	151
	2 Kvinnor	276	113	9	860	69	1 327
88 Öppna sociala insatser	Totalt	341	69	4	643	171	1 228
	1 Män	32	5	2	50	12	101
	2 Kvinnor	309	64	2	593	159	1 127
R Kultur, nöje och fritid	Totalt	47	11	5	52	21	136
	1 Män	19	2	2	22	13	58
	2 Kvinnor	28	9	3	30	8	78
S Annan serviceverksamhet	Totalt	88	31	2	80	24	225
	1 Män	26	4	2	21	7	60
	2 Kvinnor	62	27	–	59	17	165
T, U, 00, Blank	Totalt	41	14	4	38	19	116
	1 Män	21	8	2	12	8	51
	2 Kvinnor	20	6	2	26	11	65
Samtliga Samtliga näringsgrenar	Totalt	4 559	1 245	610	4 174	1 553	12 141
	1 Män	2 150	445	444	878	706	4 623
	2 Kvinnor	2 409	800	166	3 296	847	7 518

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. 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	
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	–	7	29	166	79	13	27	7	3	331
	1 Män	–	6	26	112	59	8	21	4	2	238
	2 Kvinnor	–	1	3	54	20	5	6	3	1	93
01 Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	–	6	17	127	44	7	16	6	2	225
	1 Män	–	5	14	82	27	4	11	3	1	147
	2 Kvinnor	–	1	3	45	17	3	5	3	1	78
02 Skogsbruk	Totalt	–	1	10	37	34	6	11	1	1	101
	1 Män	–	1	10	28	31	4	10	1	1	86
	2 Kvinnor	–	–	–	9	3	2	1	–	–	15
B Utvinning av mineral	Totalt	3	5	10	45	23	4	13	–	–	103
	1 Män	2	4	8	43	21	4	10	–	–	92
C Tillverkning	Totalt	49	137	467	2 800	957	441	798	15	32	5 696
	1 Män	40	123	393	2 316	723	365	653	14	26	4 653
	2 Kvinnor	9	14	74	484	234	76	145	1	6	1 043
10–12 Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	6	23	71	455	151	67	98	3	5	879
	1 Män	4	20	47	319	97	39	64	3	4	597
	2 Kvinnor	2	3	24	136	54	28	34	–	1	282
13–15 Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder m.m	Totalt	–	–	5	38	7	3	8	1	2	64
	1 Män	–	–	4	26	5	2	5	1	1	44
	2 Kvinnor	–	–	1	12	2	1	3	–	1	20
16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler	Totalt	3	5	35	290	105	41	69	–	4	552
	1 Män	3	4	31	256	89	39	59	–	3	484
	2 Kvinnor	–	1	4	34	16	2	10	–	1	68
17 Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	–	19	15	150	67	24	63	1	1	340
	1 Män	–	17	12	116	50	23	51	1	1	271
	2 Kvinnor	–	2	3	34	17	1	12	–	–	69
18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	–	–	2	28	10	5	6	–	–	51
	1 Män	–	–	2	24	7	3	5	–	–	41
	2 Kvinnor	–	–	–	4	3	2	1	–	–	10
19–21 Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter m.m	Totalt	1	13	7	51	25	10	23	1	–	131
	1 Män	–	11	6	39	16	9	17	1	–	99
	2 Kvinnor	1	2	1	12	9	1	6	–	–	32
22 Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	4	7	23	127	36	24	41	2	–	264
	1 Män	4	6	19	97	23	20	32	2	–	203
	2 Kvinnor	–	1	4	30	13	4	9	–	–	61
23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	2	4	31	79	41	19	38	–	2	216
	1 Män	1	4	29	73	39	16	38	–	2	202
24 Stål- och metallframställning	Totalt	8	11	22	192	75	25	56	–	–	389
	1 Män	5	11	16	165	62	24	51	–	–	334
	2 Kvinnor	3	–	6	27	13	1	5	–	–	55
25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	7	16	100	464	129	51	102	1	2	872
	1 Män	7	14	93	426	105	48	93	1	2	789
	2 Kvinnor	–	2	7	38	24	3	9	–	–	83
26–27 Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	3	2	10	77	36	14	28	2	2	174
	1 Män	3	2	6	53	18	10	18	2	1	113
	2 Kvinnor	–	–	4	24	18	4	10	–	1	61

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. 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	
28 Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	2	12	56	316	86	42	80	–	9	603
	1 Män	2	11	48	279	70	39	72	–	8	529
	2 Kvinnor	–	1	8	37	16	3	8	–	1	74
29–30 Tillverkning av transportmedel	Totalt	3	12	49	323	115	87	131	2	4	726
	1 Män	2	11	44	270	86	67	101	1	4	586
	2 Kvinnor	1	1	5	53	29	20	30	1	–	140
31–32 Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	1	4	14	113	22	6	28	2	1	191
	1 Män	1	4	9	80	13	4	22	2	–	135
	2 Kvinnor	–	–	5	33	9	2	6	–	1	56
33 Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	9	9	27	97	52	23	27	–	–	244
	1 Män	8	8	27	93	43	22	25	–	–	226
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	6	8	6	36	23	5	15	–	2	101
	1 Män	6	7	5	33	19	4	14	–	2	90
	2 Kvinnor	–	1	1	3	4	1	1	–	–	11
E Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshantering o.d.	Totalt	2	14	19	103	90	15	55	4	1	303
	1 Män	2	11	17	95	87	15	52	3	1	283
	2 Kvinnor	–	3	2	8	3	–	3	1	–	20
38 Avfallshantering, återvinning	Totalt	2	11	14	84	74	14	39	4	–	242
	1 Män	2	9	12	79	71	14	37	3	–	227
36–37, 39 Annat inom avdelning E	Totalt	–	3	5	19	16	1	16	–	1	61
	1 Män	–	2	5	16	16	1	15	–	1	56
F Byggverksamhet	Totalt	53	41	312	1 337	835	230	526	22	10	3 366
	1 Män	51	41	308	1 291	789	222	512	20	7	3 241
	2 Kvinnor	2	–	4	46	46	8	14	2	3	125
41 Byggande av hus	Totalt	5	6	88	448	260	68	161	4	1	1 041
	1 Män	5	6	87	439	259	66	160	4	1	1 027
	2 Kvinnor	–	–	1	9	1	2	1	–	–	14
42 Anläggningsarbeten	Totalt	6	3	34	148	94	24	66	9	1	385
	1 Män	6	3	33	133	75	19	61	8	–	338
	2 Kvinnor	–	–	1	15	19	5	5	1	1	47
431 Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	6	2	33	105	55	18	33	2	1	255
	1 Män	6	2	32	101	52	18	32	2	1	246
432 Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	27	13	76	310	202	72	150	2	2	854
	1 Män	25	13	76	301	190	71	146	1	2	825
	2 Kvinnor	2	–	–	9	12	1	4	1	–	29
433 Slutbehandling av byggnader	Totalt	3	7	34	154	127	22	57	2	3	409
	1 Män	3	7	34	147	120	22	55	2	2	392
	2 Kvinnor	–	–	–	7	7	–	2	–	1	17
439 Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (t.ex. takarbeten)	Totalt	6	10	47	172	97	26	59	3	2	422
	1 Män	6	10	46	170	93	26	58	3	1	413
G Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	32	41	210	923	454	179	418	134	21	2 412
	1 Män	19	30	131	651	278	117	270	55	14	1 565
	2 Kvinnor	13	11	79	272	176	62	148	79	7	847
45 Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	3	20	30	209	77	35	64	7	2	447
	1 Män	3	18	29	191	74	34	59	4	2	414
	2 Kvinnor	–	2	1	18	3	1	5	3	–	33

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. 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	
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	10	11	76	340	179	56	163	3	8	846
		1 Män	8	11	65	295	142	46	134	3	8	712
		2 Kvinnor	2	–	11	45	37	10	29	–	–	134
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	19	10	104	374	198	88	191	124	11	1 119
		1 Män	8	1	37	165	62	37	77	48	4	439
		2 Kvinnor	11	9	67	209	136	51	114	76	7	680
H	Transport och magasinering	Totalt	11	24	222	1 074	911	120	521	246	32	3 161
		1 Män	8	22	180	862	684	94	403	182	23	2 458
		2 Kvinnor	3	2	42	212	227	26	118	64	9	703
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	7	21	137	532	491	64	269	210	14	1 745
		1 Män	6	19	117	461	402	55	228	160	11	1 459
		2 Kvinnor	1	2	20	71	89	9	41	50	3	286
50–51	Sjö- och lufttransport	Totalt	–	1	7	62	50	10	24	8	4	166
		1 Män	–	1	3	39	20	7	9	7	3	89
		2 Kvinnor	–	–	4	23	30	3	15	1	1	77
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	1	2	53	235	104	23	106	8	8	540
		1 Män	1	2	41	195	78	17	86	3	6	429
		2 Kvinnor	–	–	12	40	26	6	20	5	2	111
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	3	–	25	245	266	23	122	20	6	710
		1 Män	1	–	19	167	184	15	80	12	3	481
		2 Kvinnor	2	–	6	78	82	8	42	8	3	229
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	8	32	57	258	176	65	77	33	7	713
		1 Män	3	9	21	110	68	22	29	16	2	280
		2 Kvinnor	5	23	36	148	108	43	48	17	5	433
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	2	10	20	76	67	25	30	6	1	237
		1 Män	2	3	8	30	25	6	9	1	–	84
		2 Kvinnor	–	7	12	46	42	19	21	5	1	153
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	6	22	37	182	109	40	47	27	6	476
		1 Män	1	6	13	80	43	16	20	15	2	196
		2 Kvinnor	5	16	24	102	66	24	27	12	4	280
J	Informations- och kommunikations- verksamhet	Totalt	1	–	7	47	52	8	30	2	5	152
		1 Män	–	–	7	28	27	4	23	2	4	95
		2 Kvinnor	1	–	–	19	25	4	7	–	1	57
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	2	2	4	11	28	2	12	1	1	63
		1 Män	2	–	2	4	3	2	4	–	–	17
		2 Kvinnor	–	2	2	7	25	–	8	1	1	46
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	5	7	25	95	113	19	54	11	1	330
		1 Män	3	7	17	77	71	13	39	9	1	237
		2 Kvinnor	2	–	8	18	42	6	15	2	–	93
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	8	6	38	206	158	46	95	18	8	583
		1 Män	7	2	26	118	92	28	56	10	3	342
		2 Kvinnor	1	4	12	88	66	18	39	8	5	241
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	1	3	10	64	63	15	44	10	2	212
		1 Män	1	2	5	38	35	8	27	5	1	122
		2 Kvinnor	–	1	5	26	28	7	17	5	1	90
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	5	1	18	69	54	20	23	3	2	195
		1 Män	4	–	16	60	44	16	16	3	1	160
		2 Kvinnor	1	1	2	9	10	4	7	–	1	35

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. 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		
69, 72–75	Annat inom avdelning M	Totalt	2	2	10	73	41	11	28	5	4	176
	1 Män	2	–	5	20	13	4	13	2	1	60	
	2 Kvinnor	–	2	5	53	28	7	15	3	3	116	
N	Uthyrning, fastighets-service, resetjänster o andra stödtjänster	Totalt	14	33	195	732	572	149	317	95	19	2 126
	1 Män	10	24	157	561	315	102	223	69	10	1 471	
	2 Kvinnor	4	9	38	171	257	47	94	26	9	655	
78	Arbetsförmedling, be-manning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	6	14	109	424	206	87	153	16	14	1 029
	1 Män	5	11	91	345	132	69	118	8	9	788	
	2 Kvinnor	1	3	18	79	74	18	35	8	5	241	
81	Fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	7	16	64	231	284	50	114	12	3	781
	1 Män	5	11	49	156	133	26	65	7	–	452	
	2 Kvinnor	2	5	15	75	151	24	49	5	3	329	
77, 79–80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	1	3	22	77	82	12	50	67	2	316
	1 Män	–	2	17	60	50	7	40	54	1	231	
	2 Kvinnor	1	1	5	17	32	5	10	13	1	85	
0	Offentlig förvaltning/försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	5	14	46	335	427	75	379	295	30	1 606
	1 Män	2	4	30	207	157	41	210	174	15	840	
	2 Kvinnor	3	10	16	128	270	34	169	121	15	766	
841	Offentlig förvaltning	Totalt	1	8	28	160	265	37	188	75	16	778
	1 Män	–	1	14	78	62	13	55	19	5	247	
	2 Kvinnor	1	7	14	82	203	24	133	56	11	531	
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand m.m)	Totalt	4	6	18	170	150	37	190	219	14	808
	1 Män	2	3	16	129	93	28	154	155	10	590	
	2 Kvinnor	2	3	2	41	57	9	36	64	4	218	
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	–	–	–	5	12	1	1	1	–	20
	1 Män	–	–	–	–	2	–	1	–	–	3	
	2 Kvinnor	–	–	–	5	10	1	–	1	–	17	
P	Utbildning	Totalt	8	16	81	404	1 020	123	433	532	38	2 655
	1 Män	1	2	19	118	140	27	90	86	6	489	
	2 Kvinnor	7	14	62	286	880	96	343	446	32	2 166	
851	Förskoleutbildning	Totalt	2	4	23	101	372	51	185	108	14	860
	1 Män	–	–	2	3	8	8	11	5	2	39	
	2 Kvinnor	2	4	21	98	364	43	174	103	12	821	
852	Grundskoleutbildning	Totalt	5	9	37	193	503	59	182	383	15	1 386
	1 Män	1	1	10	59	86	11	48	69	3	288	
	2 Kvinnor	4	8	27	134	417	48	134	314	12	1 098	
853	Gymnasial utbildning	Totalt	1	–	9	51	72	10	40	37	7	227
	1 Män	–	–	2	22	19	7	18	10	1	79	
	2 Kvinnor	1	–	7	29	53	3	22	27	6	148	
854–856	Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	–	3	12	59	73	3	26	4	2	182
	1 Män	–	1	5	34	27	1	13	2	–	83	
	2 Kvinnor	–	2	7	25	46	2	13	2	2	99	
Q	Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	27	40	102	934	1 733	180	1 816	1 313	48	6 193
	1 Män	4	4	16	137	199	28	203	242	6	839	
	2 Kvinnor	23	36	86	797	1 534	152	1 613	1 071	42	5 354	
86	Hälsa- och sjukvård	Totalt	2	10	30	215	323	48	335	223	2	1 188
	1 Män	2	2	4	29	41	13	63	68	1	223	
	2 Kvinnor	–	8	26	186	282	35	272	155	1	965	

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter näringsgren, avvikelse och kön år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2015. 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	
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	16	14	43	305	698	73	782	799	36	2 766
		1 Män	2	1	6	37	71	8	79	130	4	338
		2 Kvinnor	14	13	37	268	627	65	703	669	32	2 428
88	Öppna sociala insatser	Totalt	9	16	29	414	712	59	699	291	10	2 239
		1 Män	–	1	6	71	87	7	61	44	1	278
		2 Kvinnor	9	15	23	343	625	52	638	247	9	1 961
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	3	6	18	98	110	17	82	69	8	411
		1 Män	2	2	9	42	53	9	46	47	5	215
		2 Kvinnor	1	4	9	56	57	8	36	22	3	196
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	3	4	25	128	121	27	72	18	3	401
		1 Män	2	2	17	60	38	12	26	8	–	165
		2 Kvinnor	1	2	8	68	83	15	46	10	3	236
T, U, OO, Blank	Övrigt, oklart	Totalt	3	9	32	157	155	37	115	80	8	596
		1 Män	2	5	21	105	62	23	42	23	7	290
		2 Kvinnor	1	4	11	52	93	14	73	57	1	306
Samtliga näringsgrenar	Samtliga näringsgrenar	Totalt	243	446	1 905	9 889	8 037	1 755	5 855	2 895	277	31 302
		1 Män	166	305	1 410	6 970	3 885	1 140	2 926	964	134	17 900
		2 Kvinnor	77	141	495	2 919	4 152	615	2 929	1 931	143	13 402

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 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	131	35	28	92	41	7	15	223	
	1 Män	114	29	24	83	37	7	14	197	
	2 Kvinnor	17	6	4	9	4	–	1	26	
01 Arbete som officerare	Totalt	31	11	7	45	12	3	8	76	
	1 Män	29	10	7	39	10	3	7	68	
	2 Kvinnor	2	1	–	6	2	–	1	8	
03 Övrigt militärt arbete	Totalt	97	24	21	47	29	4	7	144	
	1 Män	83	19	17	44	27	4	7	127	
	2 Kvinnor	14	5	4	3	2	–	–	17	
031 Övrig militärpersonal	Totalt	96	24	20	47	29	4	7	143	
	1 Män	82	19	16	44	27	4	7	126	
	2 Kvinnor	14	5	4	3	2	–	–	17	
1 Ledningsarbete	Totalt	224	71	41	236	20	17	177	460	
	1 Män	102	31	23	90	9	5	67	192	
	2 Kvinnor	122	40	18	146	11	12	110	268	
11 Politiskt arbete m.m.	Totalt	6	1	1	12	1	1	10	18	
	1 Män	2	1	–	6	1	1	4	8	
	2 Kvinnor	4	–	1	6	–	–	6	10	
112 Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	Totalt	4	1	–	11	1	1	9	15	
	1 Män	2	1	–	6	1	1	4	8	
	2 Kvinnor	2	–	–	5	–	–	5	7	
12 Administrativt ledningsarbete	Totalt	53	18	14	63	5	6	44	116	
	1 Män	24	7	8	29	2	2	21	53	
	2 Kvinnor	29	11	6	34	3	4	23	63	
121 Chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	24	9	7	38	1	5	27	62	
	1 Män	10	2	4	14	–	1	11	24	
	2 Kvinnor	14	7	3	24	1	4	16	38	
1212 Personalchefer	Totalt	7	3	1	7	–	–	6	14	
	1 Män	5	1	1	1	–	–	1	6	
	2 Kvinnor	2	2	–	6	–	–	5	8	
1213 Planeringschefer	Totalt	3	2	–	11	–	4	5	14	
	1 Män	1	–	–	6	–	1	3	7	
	2 Kvinnor	2	2	–	5	–	3	2	7	
1219 Övriga chefer inom företags-tjänster och administration	Totalt	10	3	5	15	1	1	13	25	
	1 Män	4	1	3	6	–	–	6	10	
	2 Kvinnor	6	2	2	9	1	1	7	15	
122 Försäljnings-, marknads- och utvecklingschefer	Totalt	26	8	6	23	4	1	15	49	
	1 Män	13	5	3	13	2	1	8	26	
	2 Kvinnor	13	3	3	10	2	–	7	23	
1221 Försäljnings- och marknadschefer	Totalt	21	7	6	16	1	–	12	37	
	1 Män	13	5	3	9	1	–	6	22	
	2 Kvinnor	8	2	3	7	–	–	6	15	
13 Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård m.m.	Totalt	91	36	14	133	8	10	103	224	
	1 Män	41	14	7	43	4	2	33	84	
	2 Kvinnor	50	22	7	90	4	8	70	140	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
132 Chefer inom tillverkning, gruvdrift, byggverksamhet och distribution	Totalt	36	13	7	26	4	1	18	62
	1 Män	32	13	6	21	3	1	14	53
	2 Kvinnor	4	–	1	5	1	–	4	9
1321 Chefer inom tillverkning	Totalt	22	9	6	13	2	1	10	35
	1 Män	21	9	6	11	1	1	9	32
1324 Inköps- och distributionschefer m.fl.	Totalt	12	3	1	7	2	–	5	19
	1 Män	10	3	–	5	2	–	3	15
134 Chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	54	22	7	107	4	9	85	161
	1 Män	9	1	1	22	1	1	19	31
	2 Kvinnor	45	21	6	85	3	8	66	130
1341 Chefer inom barnomsorg	Totalt	6	6	–	14	2	–	11	20
	2 Kvinnor	6	6	–	13	2	–	10	19
1342 Chefer inom hälso- och sjukvård	Totalt	6	1	1	25	–	5	16	31
	2 Kvinnor	5	1	1	21	–	5	12	26
1343 Chefer inom äldreomsorg	Totalt	8	2	2	18	–	–	17	26
	2 Kvinnor	8	2	2	16	–	–	15	24
1344 Chefer inom socialtjänst	Totalt	10	3	2	16	–	–	16	26
	2 Kvinnor	7	3	1	15	–	–	15	22
1345 Chefer inom utbildning	Totalt	13	5	1	15	–	1	13	28
	1 Män	2	–	–	6	–	–	6	8
	2 Kvinnor	11	5	1	9	–	1	7	20
1349 Övriga chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	9	5	1	19	2	3	12	28
	1 Män	3	1	–	8	1	1	5	11
	2 Kvinnor	6	4	1	11	1	2	7	17
14 Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra servicenäringar	Totalt	74	16	12	28	6	–	20	102
	1 Män	35	9	8	12	2	–	9	47
	2 Kvinnor	39	7	4	16	4	–	11	55
141 Hotell- och restaurangchefer	Totalt	13	4	2	3	–	–	3	16
	1 Män	7	1	2	2	–	–	2	9
	2 Kvinnor	6	3	–	1	–	–	1	7
1412 Restaurangchefer	Totalt	13	4	2	3	–	–	3	16
	1 Män	7	1	2	2	–	–	2	9
	2 Kvinnor	6	3	–	1	–	–	1	7
142 Chefer inom handel	Totalt	54	11	9	22	5	–	15	76
	1 Män	25	8	5	9	1	–	7	34
	2 Kvinnor	29	3	4	13	4	–	8	42
143 Chefer inom andra service-näringar	Totalt	7	1	1	3	1	–	2	10
2 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	2 357	910	427	1 888	280	301	883	4 245
	1 Män	469	138	95	315	77	34	141	784
	2 Kvinnor	1 888	772	332	1 573	203	267	742	3 461
21 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Totalt	111	36	19	107	30	15	56	218
	1 Män	69	19	13	49	19	5	23	118
	2 Kvinnor	42	17	6	58	11	10	33	100
211 Fysiker, geologer m.fl.	Totalt	11	–	4	12	3	4	3	23
	1 Män	5	–	2	4	3	1	–	9
	2 Kvinnor	6	–	2	8	–	3	3	14

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
2113 Kemister	Totalt	9	–	3	8	1	4	2	17
	2 Kvinnor	5	–	2	6	–	3	2	11
213 Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	Totalt	21	4	4	30	5	7	18	51
	1 Män	9	–	3	6	1	1	4	15
	2 Kvinnor	12	4	1	24	4	6	14	36
2131 Biologer, botanister, zoologer m.fl.	Totalt	16	3	3	19	3	6	10	35
	1 Män	6	–	2	3	–	–	3	9
	2 Kvinnor	10	3	1	16	3	6	7	26
2132 Rådgivare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	5	1	1	10	1	1	8	15
	2 Kvinnor	2	1	–	8	1	–	7	10
214 Civilingenjörer m.fl. (utom elektroteknik)	Totalt	47	21	3	32	10	1	18	79
	1 Män	35	13	3	18	7	1	9	53
	2 Kvinnor	12	8	–	14	3	–	9	26
2142 Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	Totalt	13	7	2	1	–	1	–	14
	1 Män	11	6	2	1	–	1	–	12
2143 Civilingenjörer m.fl., miljöteknik	Totalt	6	3	–	8	4	–	3	14
	2 Kvinnor	4	2	–	5	1	–	3	9
2144 Civilingenjörer m.fl., maskin	Totalt	14	5	–	16	4	–	10	30
	1 Män	14	5	–	13	4	–	8	27
215 Civilingenjörer m.fl., elektroteknik	Totalt	17	5	3	15	4	1	10	32
	1 Män	13	3	3	11	3	1	7	24
2152 Civilingenjörer m.fl., elektronik	Totalt	10	2	3	7	1	1	5	17
	1 Män	9	2	3	5	1	1	3	14
2153 Civilingenjörer m.fl., teleteknik	Totalt	4	2	–	6	3	–	3	10
216 Arkitekter, stadsplanerare, designers m.fl.	Totalt	14	5	5	16	7	2	6	30
	1 Män	7	3	2	10	5	1	3	17
	2 Kvinnor	7	2	3	6	2	1	3	13
2166 Grafiska formgivare m.fl.	Totalt	3	–	1	8	4	–	4	11
22 Arbeta som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Totalt	601	176	155	417	80	104	160	1 018
	1 Män	87	20	25	40	12	6	16	127
	2 Kvinnor	514	156	130	377	68	98	144	891
221 Läkare	Totalt	35	14	4	24	4	6	11	59
	1 Män	10	3	1	8	2	1	3	18
	2 Kvinnor	25	11	3	16	2	5	8	41
2211 Allmänläkare	Totalt	19	7	2	15	1	5	7	34
	1 Män	6	2	–	3	1	–	–	9
	2 Kvinnor	13	5	2	12	–	5	7	25
2212 Specialistläkare	Totalt	15	6	2	9	3	1	4	24
	1 Män	4	1	1	5	1	1	3	9
	2 Kvinnor	11	5	1	4	2	–	1	15
222 Barnmorskor och sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	456	134	128	270	37	83	117	726
	1 Män	62	13	21	13	2	3	7	75
	2 Kvinnor	394	121	107	257	35	80	110	651
2221 Sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	440	129	125	260	37	82	111	700
	1 Män	62	13	21	13	2	3	7	75
	2 Kvinnor	378	116	104	247	35	79	104	625

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
2222 Barnmorskor med särskild kompetens	Totalt	16	5	3	10	–	1	6	26
	2 Kvinnor	16	5	3	10	–	1	6	26
225 Veterinärer	Totalt	32	4	3	13	2	5	6	45
	1 Män	7	2	–	5	1	2	2	12
	2 Kvinnor	25	2	3	8	1	3	4	33
226 Andra hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	77	23	20	107	36	10	25	184
	1 Män	8	2	3	14	7	–	4	22
	2 Kvinnor	69	21	17	93	29	10	21	162
2261 Tandläkare	Totalt	13	6	1	27	19	3	3	40
	1 Män	2	1	–	6	4	–	1	8
	2 Kvinnor	11	5	1	21	15	3	2	32
2262 Apotekare	Totalt	4	1	–	9	4	–	3	13
	2 Kvinnor	4	1	–	8	4	–	3	12
2264 Sjukgymnaster	Totalt	20	2	10	19	3	3	5	39
	2 Kvinnor	16	2	7	18	2	3	5	34
2266 Audiologer och logopedier	Totalt	3	1	–	8	–	1	1	11
	2 Kvinnor	3	1	–	7	–	1	1	10
2269 Övriga hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	34	12	8	35	5	2	11	69
	2 Kvinnor	34	12	8	32	4	2	9	66
23 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Totalt	1 241	515	189	777	76	117	383	2 018
	1 Män	183	51	30	115	17	14	49	298
	2 Kvinnor	1 058	464	159	662	59	103	334	1 720
231 Universitets- och högskollärare	Totalt	13	8	2	18	3	–	15	31
	1 Män	6	4	–	7	2	–	5	13
	2 Kvinnor	7	4	2	11	1	–	10	18
232 Lärare i yrkesämnena	Totalt	29	10	2	41	3	6	22	70
	1 Män	16	5	1	14	1	2	7	30
	2 Kvinnor	13	5	1	27	2	4	15	40
233 Gymnasielärare	Totalt	130	40	22	117	23	17	45	247
	1 Män	43	3	10	38	12	5	10	81
	2 Kvinnor	87	37	12	79	11	12	35	166
234 Grund- och förskollärare	Totalt	977	418	155	537	38	77	282	1 514
	1 Män	101	32	18	49	1	6	25	150
	2 Kvinnor	876	386	137	488	37	71	257	1 364
2341 Grundskollärare	Totalt	318	138	30	206	2	43	120	524
	1 Män	47	19	6	33	–	5	18	80
	2 Kvinnor	271	119	24	173	2	38	102	444
2342 Förskollärare	Totalt	659	280	125	331	36	34	162	990
	1 Män	54	13	12	16	1	1	7	70
	2 Kvinnor	605	267	113	315	35	33	155	920
235 Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	Totalt	92	39	8	63	9	17	18	155
	1 Män	17	7	1	6	1	1	1	23
	2 Kvinnor	75	32	7	57	8	16	17	132
2352 Specialpedagoger m.fl.	Totalt	56	22	5	45	2	15	13	101
	2 Kvinnor	53	22	4	42	2	15	12	95

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
2353 Övriga språklärare	Totalt	13	4	3	7	3	1	1	20
	2 Kvinnor	11	4	3	6	3	–	1	17
2359 Övriga pedagoger med teoretisk specialistkompetens	Totalt	11	4	–	2	–	–	1	13
	2 Kvinnor	8	3	–	2	–	–	1	10
24 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företagsekonomi och administration	Totalt	164	81	28	189	33	24	107	353
	1 Män	51	22	12	39	7	4	21	90
	2 Kvinnor	113	59	16	150	26	20	86	263
241 Företagsekonomer m.fl.	Totalt	28	13	7	24	1	7	16	52
	1 Män	7	3	2	9	1	3	5	16
	2 Kvinnor	21	10	5	15	–	4	11	36
2411 Revisorer m.fl.	Totalt	24	12	5	22	1	7	14	46
	1 Män	6	3	1	8	1	3	4	14
	2 Kvinnor	18	9	4	14	–	4	10	32
242 Administratörer med teoretisk specialistkompetens	Totalt	116	61	17	141	25	15	80	257
	1 Män	34	17	7	26	5	1	15	60
	2 Kvinnor	82	44	10	115	20	14	65	197
2421 Lednings- och organisationsutvecklare	Totalt	26	11	3	17	4	2	10	43
	1 Män	9	4	1	2	–	–	2	11
	2 Kvinnor	17	7	2	15	4	2	8	32
2422 Planerare och utredare	Totalt	54	32	8	75	14	11	37	129
	1 Män	17	11	4	13	3	–	8	30
	2 Kvinnor	37	21	4	62	11	11	29	99
2423 Personaltjänstemän och yrkesvägledare	Totalt	30	16	4	44	7	1	31	74
	1 Män	7	1	2	8	2	–	5	15
	2 Kvinnor	23	15	2	36	5	1	26	59
2424 Utbildare och personalutvecklare	Totalt	6	2	2	4	–	1	2	10
	2 Kvinnor	5	1	2	2	–	–	2	7
243 Marknadsförare, informatörer och försäljare med teoretisk specialistkompetens	Totalt	20	7	4	24	7	2	11	44
	1 Män	10	2	3	4	1	–	1	14
	2 Kvinnor	10	5	1	20	6	2	10	30
2431 Marknadsanalytiker och marknadsförare	Totalt	9	3	1	14	4	1	5	23
	1 Män	5	2	–	2	–	–	–	7
	2 Kvinnor	4	1	1	12	4	1	5	16
2432 Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	Totalt	6	3	1	7	3	1	3	13
	2 Kvinnor	5	3	–	6	2	1	3	11
25 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	52	21	10	71	20	8	36	123
	1 Män	33	9	7	34	12	2	17	67
	2 Kvinnor	19	12	3	37	8	6	19	56
251 System- och mjukvaruutvecklare	Totalt	39	14	7	33	12	–	19	72
	1 Män	25	6	4	18	9	–	8	43
	2 Kvinnor	14	8	3	15	3	–	11	29
2511 Systemutvecklare och analytiker	Totalt	23	5	4	27	8	–	17	50
	1 Män	15	–	3	16	7	–	8	31
	2 Kvinnor	8	5	1	11	1	–	9	19
2514 Applikationsprogrammerare	Totalt	7	5	1	3	2	–	1	10
	1 Män	5	4	–	2	2	–	–	7

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
252 Databas- och nätverksadministratörer	Totalt	13	7	3	38	8	8	17	51
	1 Män	8	3	3	16	3	2	9	24
	2 Kvinnor	5	4	–	22	5	6	8	27
2522 Systemadministratörer	Totalt	3	1	–	22	5	7	9	25
	1 Män	1	–	–	7	2	2	3	8
	2 Kvinnor	2	1	–	15	3	5	6	17
2523 Nätverksadministratörer	Totalt	5	3	2	11	1	1	6	16
	1 Män	3	1	2	6	–	–	5	9
	2 Kvinnor	2	2	–	5	1	1	1	7
26 Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	187	80	26	326	41	33	141	513
	1 Män	46	17	8	37	10	3	15	83
	2 Kvinnor	141	63	18	289	31	30	126	430
261 Jurister	Totalt	11	4	2	8	1	2	5	19
	1 Män	6	2	1	1	–	–	1	7
	2 Kvinnor	5	2	1	7	1	2	4	12
2619 Övriga jurister	Totalt	8	3	2	7	1	2	4	15
	2 Kvinnor	4	2	1	7	1	2	4	11
262 Bibliotekarier, arkivarier och museitjänstemän	Totalt	21	6	5	28	18	3	5	49
	1 Män	2	1	–	7	5	–	1	9
	2 Kvinnor	19	5	5	21	13	3	4	40
2621 Arkivarier och museitjänstemän	Totalt	8	1	3	6	3	1	2	14
	2 Kvinnor	8	1	3	4	2	1	1	12
2622 Bibliotekarier m.fl.	Totalt	13	5	2	22	15	2	3	35
	1 Män	2	1	–	5	4	–	–	7
	2 Kvinnor	11	4	2	17	11	2	3	28
263 Samhällsvetare, psykologer och präster	Totalt	92	48	3	249	8	24	116	341
	1 Män	14	7	–	20	1	3	10	34
	2 Kvinnor	78	41	3	229	7	21	106	307
2634 Psykologer	Totalt	5	3	1	14	–	4	6	19
	2 Kvinnor	5	3	1	11	–	3	4	16
2635 Socialsekreterare och kuratorer	Totalt	78	37	2	220	5	16	104	298
	1 Män	12	5	–	11	–	1	5	23
	2 Kvinnor	66	32	2	209	5	15	99	275
2636 Präster	Totalt	5	5	–	10	–	3	5	15
	2 Kvinnor	4	4	–	6	–	2	3	10
264 Författare, journalister och språkvetare	Totalt	24	8	3	17	6	–	10	41
	1 Män	9	3	2	3	2	–	1	12
	2 Kvinnor	15	5	1	14	4	–	9	29
2642 Journalister	Totalt	18	7	2	14	6	–	7	32
	1 Män	7	2	2	3	2	–	1	10
	2 Kvinnor	11	5	–	11	4	–	6	22
265 Konstnärer, skådespelare m.fl.	Totalt	39	14	13	24	8	4	5	63
	1 Män	15	4	5	6	2	–	2	21
	2 Kvinnor	24	10	8	18	6	4	3	42
2652 Musiker, sångare och kompositörer	Totalt	12	7	1	17	6	2	3	29
	1 Män	5	3	–	3	1	–	1	8
	2 Kvinnor	7	4	1	14	5	2	2	21

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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		
2655 Skådespelare	Totalt	11	1	8	2	1	1	–	13	
	2 Kvinnor	7	1	5	1	–	1	–	8	
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper	Totalt	1 317	378	230	1 039	265	136	446	2 356	
	1 Män	732	168	131	358	97	42	127	1 090	
	2 Kvinnor	585	210	99	681	168	94	319	1 266	
31 Tekniker- och ingenjörsarbete m.m. som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	409	113	62	196	73	17	63	605	
	1 Män	347	95	57	128	45	11	34	475	
	2 Kvinnor	62	18	5	68	28	6	29	130	
311 Ingenjörer och tekniker	Totalt	197	56	27	117	51	9	37	314	
	1 Män	156	44	25	71	29	6	18	227	
	2 Kvinnor	41	12	2	46	22	3	19	87	
3111 Laboratorieingenjörer	Totalt	19	2	2	16	13	2	–	35	
	1 Män	8	1	2	3	2	–	–	11	
	2 Kvinnor	11	1	–	13	11	2	–	24	
3112 Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	Totalt	57	18	10	29	11	3	9	86	
	1 Män	48	16	9	20	10	2	4	68	
	2 Kvinnor	9	2	1	9	1	1	5	18	
3113 Elingenjörer och eltekniker	Totalt	28	11	6	9	1	1	2	37	
	1 Män	26	10	6	9	1	1	2	35	
3114 Ingenjörer och tekniker, elektronik	Totalt	6	1	1	4	1	–	3	10	
3115 Maskiningenjörer och maskintekniker	Totalt	63	15	6	31	12	2	11	94	
	1 Män	56	12	6	21	7	2	6	77	
	2 Kvinnor	7	3	–	10	5	–	5	17	
3118 Kartingenjörer m.fl.	Totalt	6	3	1	9	6	–	3	15	
	1 Män	3	1	1	6	6	–	–	9	
3119 Övriga ingenjörer och tekniker	Totalt	11	6	–	5	1	–	4	16	
	1 Män	7	3	–	3	–	–	3	10	
312 Arbetsledare inom gruvdrift, tillverkning och byggverksamhet	Totalt	78	25	12	45	6	2	21	123	
	1 Män	69	23	11	31	5	–	12	100	
	2 Kvinnor	9	2	1	14	1	2	9	23	
3122 Arbetsledare inom tillverkning	Totalt	37	11	7	32	2	2	18	69	
	1 Män	29	9	6	18	1	–	9	47	
	2 Kvinnor	8	2	1	14	1	2	9	22	
3123 Arbetsledare inom bygg och anläggning	Totalt	37	13	5	13	4	–	3	50	
	1 Män	36	13	5	13	4	–	3	49	
313 Processövervakare och drifttekniker	Totalt	88	18	12	17	10	4	2	105	
	1 Män	81	16	12	14	7	4	2	95	
	2 Kvinnor	7	2	–	3	3	–	–	10	
3131 Drifttekniker, värmekraftverk m.m.	Totalt	35	7	4	6	2	3	1	41	
	1 Män	33	7	4	6	2	3	1	39	
3132 Drifttekniker, förbränningsstationer, vatten- och reningsverk	Totalt	35	9	6	5	3	–	1	40	
	1 Män	32	8	6	4	2	–	1	36	
3139 Övriga processövervakare och drifttekniker	Totalt	13	2	1	4	4	–	–	17	
	1 Män	11	1	1	2	2	–	–	13	
314 Lantmästare, skogskonsulenter m.fl.	Totalt	10	4	1	5	–	2	2	15	
	1 Män	8	3	1	3	–	1	1	11	
315 Piloter, fartygsbefäl m.fl.	Totalt	35	9	10	11	6	–	–	46	
	1 Män	32	8	8	8	4	–	–	40	

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
3152 Fartygsbefäl m.fl.	Totalt	11	3	5	1	–	–	–	12
	1 Män	10	3	4	1	–	–	–	11
3155 Flygtekniker	Totalt	9	1	2	6	3	–	–	15
	1 Män	8	1	1	6	3	–	–	14
32 Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	169	40	41	121	45	14	35	290
	1 Män	51	9	18	25	7	2	9	76
	2 Kvinnor	118	31	23	96	38	12	26	214
321 Medicintekniker och receptarier	Totalt	56	14	14	47	16	9	7	103
	1 Män	18	3	4	10	3	2	1	28
	2 Kvinnor	38	11	10	37	13	7	6	75
3212 Biomedicinska analytiker m.fl.	Totalt	32	10	8	37	12	8	5	69
	1 Män	2	1	–	5	2	1	–	7
	2 Kvinnor	30	9	8	32	10	7	5	62
3214 Protestekniker och tandtekniker	Totalt	12	1	2	6	2	1	–	18
	1 Män	10	1	2	4	1	1	–	14
324 Djursjukvårdare m.fl.	Totalt	22	1	2	4	1	–	2	26
	2 Kvinnor	20	–	2	3	–	–	2	23
325 Tandsköterskor, optikerassistenter m.fl.	Totalt	91	25	25	69	28	5	25	160
	1 Män	31	5	14	14	3	–	8	45
	2 Kvinnor	60	20	11	55	25	5	17	115
3251 Tandhygienister och tandsköterskor	Totalt	40	15	6	31	22	2	5	71
	2 Kvinnor	39	15	5	31	22	2	5	70
3257 Miljö- och hälsoskyddsinspektörer m.fl.	Totalt	15	5	1	29	1	2	18	44
	1 Män	9	3	1	9	–	–	6	18
	2 Kvinnor	6	2	–	20	1	2	12	26
3258 Ambulanssjukvårdare	Totalt	32	4	17	4	2	–	2	36
	1 Män	21	2	12	3	1	–	2	24
	2 Kvinnor	11	2	5	1	1	–	–	12
33 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företags ekonomi och administration	Totalt	393	150	58	589	114	99	277	982
	1 Män	156	37	25	156	32	26	64	312
	2 Kvinnor	237	113	33	433	82	73	213	670
331 Redovisningsekonomer, banktjänstemän m.fl.	Totalt	42	20	7	32	12	1	17	74
	1 Män	10	1	2	4	3	–	1	14
	2 Kvinnor	32	19	5	28	9	1	16	60
3312 Banktjänstemän	Totalt	22	10	3	16	8	–	8	38
	2 Kvinnor	19	10	3	14	6	–	8	33
3313 Redovisningsekonomer m.fl.	Totalt	15	9	3	11	2	1	6	26
	2 Kvinnor	11	9	2	9	1	1	5	20
332 Företagssäljare, inköpare och agenter	Totalt	86	30	20	64	15	7	34	150
	1 Män	57	14	15	29	8	3	13	86
	2 Kvinnor	29	16	5	35	7	4	21	64
3321 Försäkringsrepresentanter	Totalt	5	3	1	12	3	–	8	17
	2 Kvinnor	4	3	1	8	2	–	5	12
3322 Företagssäljare	Totalt	73	26	17	30	10	2	14	103
	1 Män	50	13	14	16	6	1	6	66
	2 Kvinnor	23	13	3	14	4	1	8	37

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
3323 Inköpare	Totalt	7	1	2	22	2	5	12	29
	1 Män	6	1	1	9	1	2	4	15
	2 Kvinnor	1	–	1	13	1	3	8	14
333 Förmedlare m.fl.	Totalt	65	32	6	51	9	5	30	116
	1 Män	29	12	1	14	4	2	5	43
	2 Kvinnor	36	20	5	37	5	3	25	73
3333 Platsförmedlare och arbetsvägledare	Totalt	26	13	2	24	4	2	15	50
	1 Män	10	5	–	2	1	–	1	12
	2 Kvinnor	16	8	2	22	3	2	14	38
3334 Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare m.fl.	Totalt	17	10	1	15	3	2	7	32
	1 Män	11	6	–	8	2	1	3	19
	2 Kvinnor	6	4	1	7	1	1	4	13
3339 Övriga förmedlare m.fl.	Totalt	13	7	2	11	2	1	7	24
	1 Män	5	1	1	4	1	1	1	9
	2 Kvinnor	8	6	1	7	1	–	6	15
334 Administrativa assistenter m.fl.	Totalt	128	53	17	198	52	11	100	326
	1 Män	28	5	4	31	7	–	20	59
	2 Kvinnor	100	48	13	167	45	11	80	267
3341 Arbetsledare för kontorspersonal	Totalt	29	7	2	9	–	–	8	38
	1 Män	17	2	1	4	–	–	3	21
	2 Kvinnor	12	5	1	5	–	–	5	17
3343 Administrativa assistenter	Totalt	76	31	13	142	34	7	79	218
	1 Män	11	3	3	27	7	–	17	38
	2 Kvinnor	65	28	10	115	27	7	62	180
3344 Läkarsekreterare	Totalt	22	14	2	47	18	4	13	69
	2 Kvinnor	22	14	2	47	18	4	13	69
335 Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän m.fl.	Totalt	72	15	8	244	26	75	96	316
	1 Män	32	5	3	78	10	21	25	110
	2 Kvinnor	40	10	5	166	16	54	71	206
3351 Tulltjänstemän	Totalt	7	2	–	13	2	10	–	20
	1 Män	4	–	–	10	–	10	–	14
3352 Taxeringstjänstemän	Totalt	9	2	4	62	–	55	2	71
	1 Män	3	1	2	13	–	9	1	16
	2 Kvinnor	6	1	2	49	–	46	1	55
3353 Socialförsäkringstjänstemän	Totalt	23	7	3	34	5	–	27	57
	2 Kvinnor	21	6	2	32	4	–	26	53
3355 Polisinspektörer och kommissarier	Totalt	29	4	1	131	18	10	64	160
	1 Män	20	3	–	52	9	2	22	72
	2 Kvinnor	9	1	1	79	9	8	42	88
34 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Totalt	283	54	53	105	26	4	59	388
	1 Män	132	16	17	30	9	2	12	162
	2 Kvinnor	151	38	36	75	17	2	47	226
341 Boutredare, behandlingsassistenter m.fl.	Totalt	107	31	14	43	7	1	31	150
	1 Män	33	6	3	8	1	1	4	41
	2 Kvinnor	74	25	11	35	6	–	27	109
3411 Boutredare, domstolssekreterare m.fl.	Totalt	8	5	2	5	4	–	1	13
	2 Kvinnor	7	5	2	5	4	–	1	12

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	97	25	12	36	2	1	29	133
	1 Män	30	5	3	6	–	1	3	36
	2 Kvinnor	67	20	9	30	2	–	26	97
342 Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	127	14	29	30	4	3	14	157
	1 Män	72	6	8	10	2	1	4	82
	2 Kvinnor	55	8	21	20	2	2	10	75
3421 Professionella idrottsutövare m.fl.	Totalt	46	3	4	1	1	–	–	47
	1 Män	43	3	2	1	1	–	–	44
3422 Idrottstränare, instruktörer och funktionärer	Totalt	23	2	8	3	1	1	1	26
	1 Män	11	–	1	3	1	1	1	14
	2 Kvinnor	12	2	7	–	–	–	–	12
3423 Motions- och fritidsledare m.fl.	Totalt	58	9	17	26	2	2	13	84
	1 Män	18	3	5	6	–	–	3	24
	2 Kvinnor	40	6	12	20	2	2	10	60
343 Fotografer, inredare m.fl.	Totalt	49	9	10	32	15	–	14	81
	1 Män	27	4	6	12	6	–	4	39
	2 Kvinnor	22	5	4	20	9	–	10	42
3431 Fotografer	Totalt	4	–	1	6	2	–	4	10
3432 Inredare och dekoratörer	Totalt	12	3	3	6	5	–	1	18
	2 Kvinnor	10	3	3	6	5	–	1	16
3434 Chefskockar	Totalt	18	4	1	15	5	–	8	33
	1 Män	12	3	1	5	2	–	2	17
	2 Kvinnor	6	1	–	10	3	–	6	16
3435 Övriga fotografer, inredare m.fl.	Totalt	15	2	5	4	2	–	1	19
	1 Män	10	1	4	3	2	–	–	13
	2 Kvinnor	5	1	1	1	–	–	1	6
35 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	63	21	16	28	7	2	12	91
	1 Män	46	11	14	19	4	1	8	65
	2 Kvinnor	17	10	2	9	3	1	4	26
351 IKT-tekniker, drift och användarstöd	Totalt	52	17	13	20	3	2	10	72
	1 Män	37	9	11	13	1	1	7	50
	2 Kvinnor	15	8	2	7	2	1	3	22
3511 Drifttekniker, IKT	Totalt	4	1	1	6	–	1	3	10
	1 Män	2	1	–	6	–	1	3	8
3512 Datatekniker, service och support	Totalt	12	4	4	5	2	–	1	17
	1 Män	7	1	4	3	1	–	1	10
	2 Kvinnor	5	3	–	2	1	–	–	7
3513 Nätverk- och systemtekniker	Totalt	34	11	8	6	1	1	3	40
	1 Män	27	7	7	4	–	–	3	31
	2 Kvinnor	7	4	1	2	1	1	–	9
352 Ingenjörer och tekniker inom kommunikationsteknik	Totalt	11	4	3	8	4	–	2	19
	1 Män	9	2	3	6	3	–	1	15
3522 Ingenjörer och tekniker inom tele-teknik	Totalt	8	4	1	4	4	–	–	12
	1 Män	6	2	1	3	3	–	–	9
4 Kontors- och kundservicearbete	Totalt	1 442	416	260	633	257	44	221	2 075
	1 Män	866	192	161	179	90	10	51	1 045
	2 Kvinnor	576	224	99	454	167	34	170	1 030

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	95	56	11	123	27	18	54	218
	1 Män	18	8	1	12	–	3	7	30
	2 Kvinnor	77	48	10	111	27	15	47	188
411 Administratörer, allmänkontorister m.fl.	Totalt	81	50	9	101	22	14	45	182
	1 Män	14	7	1	10	–	2	6	24
	2 Kvinnor	67	43	8	91	22	12	39	158
412 Kontorssekreterare	Totalt	10	6	2	19	4	4	8	29
	2 Kvinnor	9	5	2	18	4	3	8	27
42 Kundservicearbete	Totalt	138	59	15	187	52	6	80	325
	1 Män	39	17	7	26	5	–	14	65
	2 Kvinnor	99	42	8	161	47	6	66	260
421 Kassapersonal m.fl.	Totalt	10	4	–	7	4	–	3	17
	2 Kvinnor	8	3	–	4	3	–	1	12
4214 Inkassare m.fl.	Totalt	6	3	–	4	2	–	2	10
422 Kundtjänstpersonal	Totalt	128	55	15	180	48	6	77	308
	1 Män	37	16	7	23	4	–	12	60
	2 Kvinnor	91	39	8	157	44	6	65	248
4221 Resebyråtjänstemän	Totalt	8	4	1	11	2	–	8	19
	2 Kvinnor	4	1	–	9	2	–	6	13
4222 Kundkommunikatörer	Totalt	14	9	1	35	14	1	16	49
	1 Män	2	1	1	5	1	–	3	7
	2 Kvinnor	12	8	–	30	13	1	13	42
4223 Telefonister	Totalt	12	4	2	36	16	–	14	48
	1 Män	9	2	2	5	3	–	2	14
	2 Kvinnor	3	2	–	31	13	–	12	34
4224 Hotellreceptionister	Totalt	26	7	6	9	3	–	6	35
	1 Män	8	2	2	2	–	–	2	10
	2 Kvinnor	18	5	4	7	3	–	4	25
4225 Kundinformatörer	Totalt	18	8	1	23	6	–	14	41
	1 Män	9	6	1	2	–	–	2	11
	2 Kvinnor	9	2	–	21	6	–	12	30
4226 Receptionister (utom hotell)	Totalt	40	20	4	62	7	5	17	102
	1 Män	2	1	–	6	–	–	–	8
	2 Kvinnor	38	19	4	56	7	5	17	94
4229 Övrig kundtjänstpersonal	Totalt	7	2	–	4	–	–	2	11
43 Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning m.m.	Totalt	792	146	162	208	94	14	65	1 000
	1 Män	580	87	115	98	53	6	23	678
	2 Kvinnor	212	59	47	110	41	8	42	322
431 Bokförings- och redovisningsassistenter m.fl.	Totalt	39	23	8	55	17	6	27	94
	2 Kvinnor	35	19	8	51	15	5	26	86
4311 Bokförings- och redovisningsassistenter	Totalt	30	19	5	42	15	5	18	72
	2 Kvinnor	27	16	5	38	13	4	17	65
4313 Löneassistenter	Totalt	9	4	3	13	2	1	9	22
	2 Kvinnor	8	3	3	13	2	1	9	21
432 Materialförvaltnings- och transportassistenter	Totalt	753	123	154	153	77	8	38	906
	1 Män	576	83	115	94	51	5	22	670
	2 Kvinnor	177	40	39	59	26	3	16	236

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
4321 Lagerassistenter	Totalt	713	112	146	119	71	6	22	832
	1 Män	555	82	112	76	48	3	13	631
	2 Kvinnor	158	30	34	43	23	3	9	201
4322 Produktionsassistenter	Totalt	9	4	–	11	3	1	4	20
	1 Män	5	1	–	5	1	1	1	10
	2 Kvinnor	4	3	–	6	2	–	3	10
4323 Transportassistenter	Totalt	31	7	8	23	3	1	12	54
	1 Män	16	–	3	13	2	1	8	29
	2 Kvinnor	15	7	5	10	1	–	4	25
44 Annat kontors- och kundservicearbete	Totalt	416	154	72	112	82	6	21	528
	1 Män	229	80	38	41	30	1	7	270
	2 Kvinnor	187	74	34	71	52	5	14	258
441 Annan kontors- och kundservicepersonal	Totalt	416	154	72	112	82	6	21	528
	1 Män	229	80	38	41	30	1	7	270
	2 Kvinnor	187	74	34	71	52	5	14	258
4411 Biblioteksassistenter	Totalt	20	5	3	9	6	1	2	29
	2 Kvinnor	17	5	3	8	5	1	2	25
4412 Brevbärare och brevsorterare	Totalt	379	141	66	89	71	2	13	468
	1 Män	216	78	36	39	29	1	6	255
	2 Kvinnor	163	63	30	50	42	1	7	213
4416 Personalassistenter	Totalt	5	4	1	6	–	–	6	11
	2 Kvinnor	5	4	1	5	–	–	5	10
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	Totalt	9 579	2 548	2 418	3 967	1 204	366	1 998	13 546
	1 Män	2 430	534	487	650	219	68	272	3 080
	2 Kvinnor	7 149	2 014	1 931	3 317	985	298	1 726	10 466
51 Servicearbete	Totalt	1 407	367	218	460	234	47	135	1 867
	1 Män	792	214	129	160	77	11	53	952
	2 Kvinnor	615	153	89	300	157	36	82	915
511 Guider, konduktörer m.fl.	Totalt	177	38	29	46	29	–	8	223
	1 Män	80	14	14	16	9	–	5	96
	2 Kvinnor	97	24	15	30	20	–	3	127
5111 Flygvårdar och flygvärdinnor	Totalt	30	7	4	10	6	–	2	40
	1 Män	13	3	1	3	2	–	1	16
	2 Kvinnor	17	4	3	7	4	–	1	24
5112 Tågmästare m.fl.	Totalt	143	29	25	35	22	–	6	178
	1 Män	66	10	13	13	7	–	4	79
	2 Kvinnor	77	19	12	22	15	–	2	99
512 Kockar och kokerskor	Totalt	377	71	52	170	93	15	53	547
	1 Män	132	23	13	25	11	2	10	157
	2 Kvinnor	245	48	39	145	82	13	43	390
513 Hovmästare, servitörer och bartendrar	Totalt	164	52	17	23	17	–	3	187
	1 Män	42	12	2	3	3	–	–	45
	2 Kvinnor	122	40	15	20	14	–	3	142
5131 Servitörer	Totalt	131	46	13	15	12	–	1	146
	1 Män	33	11	1	2	2	–	–	35
	2 Kvinnor	98	35	12	13	10	–	1	111

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
5132 Bartendrar	Totalt	33	6	4	8	5	–	2	41
	1 Män	9	1	1	1	1	–	–	10
	2 Kvinnor	24	5	3	7	4	–	2	31
514 Frisörer, hudterapeuter m.fl.	Totalt	16	4	4	55	27	22	2	71
	1 Män	–	–	–	5	5	–	–	5
	2 Kvinnor	16	4	4	50	22	22	2	66
5141 Frisörer	Totalt	4	1	2	32	19	13	–	36
	2 Kvinnor	4	1	2	28	15	13	–	32
5142 Hudterapeuter m.fl.	Totalt	12	3	2	23	8	9	2	35
	2 Kvinnor	12	3	2	22	7	9	2	34
515 Fastighetsskötare, storhushållsföreståndare m.fl.	Totalt	611	195	109	145	59	8	60	756
	1 Män	519	163	96	107	48	8	36	626
	2 Kvinnor	92	32	13	38	11	–	24	130
5151 Arbetsledare på hotell, kontor, i storhushåll m.m.	Totalt	41	13	4	25	4	1	17	66
	1 Män	10	3	1	5	3	1	–	15
	2 Kvinnor	31	10	3	20	1	–	17	51
5153 Fastighetsskötare	Totalt	570	182	105	120	55	7	43	690
	1 Män	509	160	95	102	45	7	36	611
	2 Kvinnor	61	22	10	18	10	–	7	79
516 Annan servicepersonal, personliga tjänster	Totalt	62	7	7	21	9	2	9	83
	1 Män	19	2	4	4	1	1	2	23
	2 Kvinnor	43	5	3	17	8	1	7	60
5164 Djurfrisörer och djurskötare	Totalt	52	6	5	14	6	1	6	66
	1 Män	10	1	2	–	–	–	–	10
	2 Kvinnor	42	5	3	14	6	1	6	56
5165 Trafiklärare	Totalt	8	1	–	4	1	–	3	12
	1 Män	7	1	–	2	–	–	2	9
52 Försäljningsarbete inom detaljhandeln m.m.	Totalt	1 058	212	164	221	128	20	55	1 279
	1 Män	370	71	56	53	29	1	17	423
	2 Kvinnor	688	141	108	168	99	19	38	856
522 Butiksförsäljare	Totalt	905	174	148	175	101	17	43	1 080
	1 Män	324	56	52	41	24	1	13	365
	2 Kvinnor	581	118	96	134	77	16	30	715
5222 Butiksföreståndare och arbetsledare	Totalt	52	7	8	12	6	2	3	64
	1 Män	19	3	3	1	1	–	–	20
	2 Kvinnor	33	4	5	11	5	2	3	44
5223 Butikssäljare	Totalt	849	166	139	162	95	15	39	1 011
	1 Män	304	53	48	40	23	1	13	344
	2 Kvinnor	545	113	91	122	72	14	26	667
523 Butikskassörer, biljettförsäljare m.fl.	Totalt	47	9	6	22	18	1	2	69
	1 Män	9	1	2	4	3	–	1	13
	2 Kvinnor	38	8	4	18	15	1	1	56
524 Annan försäljningspersonal	Totalt	99	26	9	24	9	2	10	123
	1 Män	35	14	2	8	2	–	3	43
	2 Kvinnor	64	12	7	16	7	2	7	80

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
5242 Demonstratörer	Totalt	14	3	1	2	2	–	–	16
	1 Män	6	2	–	1	1	–	–	7
	2 Kvinnor	8	1	1	1	1	–	–	9
5244 Försäljare, kontaktcenter	Totalt	14	4	1	7	1	–	3	21
	1 Män	8	3	–	6	1	–	2	14
	2 Kvinnor	6	1	1	1	–	–	1	7
5245 Bensinstationsbiträden	Totalt	16	3	2	2	–	–	2	18
	1 Män	9	2	1	1	–	–	1	10
	2 Kvinnor	7	1	1	1	–	–	1	8
5246 Biträden på caféer, konditorier, barer m.m.	Totalt	38	8	4	11	6	2	3	49
	2 Kvinnor	37	7	4	11	6	2	3	48
5249 Övrig försäljningspersonal	Totalt	14	6	1	1	–	–	1	15
	1 Män	9	4	1	–	–	–	–	9
	2 Kvinnor	5	2	–	1	–	–	1	6
53 Vård- och omsorgsarbete	Totalt	6 372	1 852	1 868	2 984	719	260	1 727	9 356
	1 Män	746	179	168	266	49	31	161	1 012
	2 Kvinnor	5 626	1 673	1 700	2 718	670	229	1 566	8 344
531 Barnskötare och lärarassistenter	Totalt	892	348	165	390	54	26	226	1 282
	1 Män	101	31	18	23	2	2	15	124
	2 Kvinnor	791	317	147	367	52	24	211	1 158
5311 Barnskötare	Totalt	641	276	133	309	47	14	186	950
	1 Män	33	10	9	6	1	–	4	39
	2 Kvinnor	608	266	124	303	46	14	182	911
5312 Lärarassistenter	Totalt	251	72	32	81	7	12	40	332
	1 Män	68	21	9	17	1	2	11	85
	2 Kvinnor	183	51	23	64	6	10	29	247
532 Vård- och omsorgspersonal	Totalt	5 480	1 504	1 703	2 594	665	234	1 501	8 074
	1 Män	645	148	150	243	47	29	146	888
	2 Kvinnor	4 835	1 356	1 553	2 351	618	205	1 355	7 186
5321 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl.	Totalt	2 589	633	768	1 384	290	150	832	3 973
	1 Män	326	64	66	130	17	12	87	456
	2 Kvinnor	2 263	569	702	1 254	273	138	745	3 517
5322 Hemvårdsbiträden, personliga assistenter m.fl.	Totalt	2 878	869	929	1 200	371	82	666	4 078
	1 Män	318	84	84	113	30	17	59	431
	2 Kvinnor	2 560	785	845	1 087	341	65	607	3 647
5329 Övrig vård- och omsorgspersonal	Totalt	13	2	6	10	4	2	3	23
	2 Kvinnor	12	2	6	10	4	2	3	22
54 Säkerhetsarbete	Totalt	741	117	168	302	123	39	81	1 043
	1 Män	522	70	134	171	64	25	41	693
	2 Kvinnor	219	47	34	131	59	14	40	350
541 Säkerhetspersonal	Totalt	741	117	168	302	123	39	81	1 043
	1 Män	522	70	134	171	64	25	41	693
	2 Kvinnor	219	47	34	131	59	14	40	350
5411 Brandmän	Totalt	131	22	65	15	2	2	4	146
	1 Män	123	18	62	15	2	2	4	138
	2 Kvinnor	8	4	3	–	–	–	–	8

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
5412 Polis(er) (utom inspektörer och kommissarier)	Totalt	279	35	46	205	85	28	50	484
	1 Män	185	21	34	122	46	19	30	307
	2 Kvinnor	94	14	12	83	39	9	20	177
5413 Kriminalvårdare	Totalt	113	15	25	15	3	1	9	128
	1 Män	73	9	16	4	1	–	1	77
	2 Kvinnor	40	6	9	11	2	1	8	51
5414 Väktare och ordningsvakter	Totalt	162	28	20	48	28	3	12	210
	1 Män	117	16	13	23	12	2	5	140
	2 Kvinnor	45	12	7	25	16	1	7	70
5419 Övrig säkerhetspersonal	Totalt	56	17	12	19	5	5	6	75
	1 Män	24	6	9	7	3	2	1	31
	2 Kvinnor	32	11	3	12	2	3	5	44
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	Totalt	526	109	79	132	69	14	18	658
	1 Män	356	72	57	80	37	13	6	436
	2 Kvinnor	170	37	22	52	32	1	12	222
61 Arbete inom jordbruk (för försäljning)	Totalt	443	89	66	107	61	9	17	550
	1 Män	278	53	45	55	29	8	5	333
	2 Kvinnor	165	36	21	52	32	1	12	217
611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård	Totalt	267	62	54	79	43	6	12	346
	1 Män	198	41	37	44	22	5	5	242
	2 Kvinnor	69	21	17	35	21	1	7	104
6111 Odlare av jordbruksväxter, frukt- och bärödlare	Totalt	15	2	1	3	–	1	1	18
	1 Män	13	2	1	2	–	1	–	15
6113 Trädgårdsodlare, trädgårdsanläggare m.fl.	Totalt	252	60	53	76	43	5	11	328
	1 Män	185	39	36	42	22	4	5	227
	2 Kvinnor	67	21	17	34	21	1	6	101
612 Djuruppfödare	Totalt	130	19	7	22	15	1	5	152
	1 Män	43	5	3	7	6	1	–	50
	2 Kvinnor	87	14	4	15	9	–	5	102
6121 Husdjursuppfödare och husdjurskötare	Totalt	129	18	7	20	13	1	5	149
	1 Män	43	5	3	5	4	1	–	48
	2 Kvinnor	86	13	4	15	9	–	5	101
613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	Totalt	46	8	5	6	3	2	–	52
	1 Män	37	7	5	4	1	2	–	41
	2 Kvinnor	9	1	–	2	2	–	–	11
62 Arbete inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Totalt	83	20	13	25	8	5	1	108
	1 Män	78	19	12	25	8	5	1	103
	2 Kvinnor	5	1	1	–	–	–	–	5
621 Skogsbrukare m.fl.	Totalt	72	19	10	23	7	4	1	95
	1 Män	68	19	9	23	7	4	1	91
622 Fiskare och jägare	Totalt	11	1	3	2	1	1	–	13
	1 Män	10	–	3	2	1	1	–	12
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	Totalt	6 815	1 291	986	1 644	909	175	89	8 459
	1 Män	6 445	1 207	942	1 497	816	154	76	7 942
	2 Kvinnor	370	84	44	147	93	21	13	517

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
71 Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Totalt	2 844	681	460	696	383	73	25	3 540
	1 Män	2 764	654	451	673	371	68	22	3 437
	2 Kvinnor	80	27	9	23	12	5	3	103
711 Byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	1 893	438	300	440	229	26	16	2 333
	1 Män	1 847	426	294	432	224	26	15	2 279
	2 Kvinnor	46	12	6	8	5	–	1	54
7111 Byggnadsarbetare, all round	Totalt	196	69	20	36	19	4	–	232
	1 Män	192	68	20	35	18	4	–	227
7112 Murare m.fl.	Totalt	86	23	17	52	28	10	1	138
	1 Män	82	22	17	50	26	10	1	132
7113 Stenhuggare m.fl.	Totalt	18	2	2	5	2	–	–	23
	1 Män	18	2	2	5	2	–	–	23
7114 Betongarbetare	Totalt	185	36	31	62	19	3	1	247
	1 Män	183	36	31	62	19	3	1	245
7115 Byggnadsträarbetare, inredningsnickare m.fl.	Totalt	1 025	234	162	205	112	9	11	1 230
	1 Män	1 003	227	157	202	111	9	10	1 205
	2 Kvinnor	22	7	5	3	1	–	1	25
7119 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	380	73	68	80	49	–	3	460
	1 Män	366	70	67	78	48	–	3	444
	2 Kvinnor	14	3	1	2	1	–	–	16
712 Byggnadshantverkare	Totalt	668	134	122	160	102	19	6	828
	1 Män	659	132	120	157	101	19	4	816
	2 Kvinnor	9	2	2	3	1	–	2	12
7121 Takmontörer	Totalt	76	19	10	16	14	–	–	92
	1 Män	76	19	10	16	14	–	–	92
7122 Golvläggare och plattläggare	Totalt	58	8	9	25	21	2	–	83
	1 Män	56	8	9	25	21	2	–	81
7124 Isoleringsmontörer	Totalt	25	8	5	10	3	5	–	35
	1 Män	24	7	5	10	3	5	–	34
7125 Glasmästare	Totalt	38	4	7	8	5	2	–	46
	1 Män	38	4	7	8	5	2	–	46
7126 VVS-montörer m.fl.	Totalt	437	89	85	96	55	10	5	533
	1 Män	431	88	83	93	54	10	3	524
	2 Kvinnor	6	1	2	3	1	–	2	9
7127 Kylmontörer och kyltekniker	Totalt	33	6	5	5	4	–	1	38
	1 Män	33	6	5	5	4	–	1	38
713 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	Totalt	283	109	38	96	52	28	3	379
	1 Män	258	96	37	84	46	23	3	342
	2 Kvinnor	25	13	1	12	6	5	–	37
7131 Målare	Totalt	164	79	22	62	35	20	1	226
	1 Män	151	70	22	55	32	16	1	206
	2 Kvinnor	13	9	–	7	3	4	–	20
7132 Sprutlackerare	Totalt	20	6	3	21	11	4	2	41
	1 Män	18	6	3	17	9	3	2	35
7133 Skorstensfejare och saneringsarbetare	Totalt	99	24	13	13	6	4	–	112
	1 Män	89	20	12	12	5	4	–	101
	2 Kvinnor	10	4	1	1	1	–	–	11

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	Totalt	2 479	334	303	644	321	75	31	3 123
	1 Män	2 355	313	288	574	277	66	27	2 929
	2 Kvinnor	124	21	15	70	44	9	4	194
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	Totalt	643	94	62	160	84	14	6	803
	1 Män	621	92	61	149	77	13	6	770
	2 Kvinnor	22	2	1	11	7	1	–	33
7211 Gjutare	Totalt	14	–	2	–	–	–	–	14
	1 Män	13	–	2	–	–	–	–	13
7212 Svetsare och gasskärare	Totalt	366	40	31	106	55	8	5	472
	1 Män	352	39	30	97	49	7	5	449
	2 Kvinnor	14	1	1	9	6	1	–	23
7213 Tunnpåtslagare	Totalt	220	47	26	43	23	4	1	263
	1 Män	215	46	26	41	22	4	1	256
	2 Kvinnor	5	1	–	2	1	–	–	7
7214 Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	Totalt	39	6	3	10	5	2	–	49
	1 Män	38	6	3	10	5	2	–	48
722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	Totalt	781	84	103	264	147	39	10	1 045
	1 Män	700	69	92	209	111	31	8	909
	2 Kvinnor	81	15	11	55	36	8	2	136
7221 Smeder	Totalt	79	12	10	17	10	4	–	96
	1 Män	74	12	9	13	6	4	–	87
	2 Kvinnor	5	–	1	4	4	–	–	9
7222 Verktygsmakare	Totalt	45	2	6	17	10	4	1	62
	1 Män	44	2	6	15	9	4	–	59
7223 Verktygsuppsättare, metallarbete	Totalt	627	66	83	216	120	28	9	843
	1 Män	557	54	74	172	91	22	8	729
	2 Kvinnor	70	12	9	44	29	6	1	114
7224 Slipare m.fl.	Totalt	30	4	4	14	7	3	–	44
	1 Män	25	1	3	9	5	1	–	34
	2 Kvinnor	5	3	1	5	2	2	–	10
723 Maskin- och motorreparatörer	Totalt	1 053	156	138	220	90	22	15	1 273
	1 Män	1 032	152	135	216	89	22	13	1 248
	2 Kvinnor	21	4	3	4	1	–	2	25
7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	Totalt	429	56	54	90	52	4	5	519
	1 Män	422	55	53	90	52	4	5	512
	2 Kvinnor	7	1	1	–	–	–	–	7
7232 Flygmekaniker och flygreparatörer	Totalt	9	5	–	5	1	–	–	14
	1 Män	9	5	–	4	1	–	–	13
7233 Underhållsmekaniker och maskinreparatörer	Totalt	610	95	84	124	36	18	10	734
	1 Män	596	92	82	121	35	18	8	717
	2 Kvinnor	14	3	2	3	1	–	2	17
73 Konsthantverk och grafiskt arbete	Totalt	92	16	17	39	26	4	1	131
	1 Män	74	12	13	25	16	1	–	99
	2 Kvinnor	18	4	4	14	10	3	1	32
731 Konsthantverkare m.fl.	Totalt	35	8	5	19	11	3	–	54
	1 Män	28	6	5	10	4	1	–	38
	2 Kvinnor	7	2	–	9	7	2	–	16

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
7311 Finmekaniker	Totalt	13	1	2	17	10	3	–	30
	1 Män	11	1	2	8	3	1	–	19
	2 Kvinnor	2	–	–	9	7	2	–	11
7316 Skyltmålare, dekorationsmålare, gravörer och etsare	Totalt	13	7	2	1	1	–	–	14
	1 Män	10	5	2	1	1	–	–	11
732 Grafiker	Totalt	57	8	12	20	15	1	1	77
	1 Män	46	6	8	15	12	–	–	61
	2 Kvinnor	11	2	4	5	3	1	1	16
7321 Prepressoperatörer	Totalt	11	3	3	3	2	1	–	14
	1 Män	9	3	2	1	1	–	–	10
7322 Tryckare	Totalt	33	3	4	12	10	–	–	45
	1 Män	28	2	2	11	9	–	–	39
	2 Kvinnor	5	1	2	1	1	–	–	6
7323 Bokbindare m.fl.	Totalt	12	2	4	4	2	–	1	16
	1 Män	8	1	3	2	1	–	–	10
74 Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Totalt	725	177	139	142	86	15	21	867
	1 Män	688	164	134	132	83	12	18	820
	2 Kvinnor	37	13	5	10	3	3	3	47
741 Starkströmselektriker	Totalt	575	135	100	125	77	14	15	700
	1 Män	549	128	95	118	74	12	14	667
	2 Kvinnor	26	7	5	7	3	2	1	33
7411 Installations- och serviceelektriker	Totalt	333	79	49	77	57	7	3	410
	1 Män	319	76	46	76	57	6	3	395
	2 Kvinnor	14	3	3	1	–	1	–	15
7412 Industrielektriker	Totalt	186	42	40	39	15	6	9	225
	1 Män	177	39	38	34	13	5	8	211
	2 Kvinnor	9	3	2	5	2	1	1	14
7413 Distributionselektriker	Totalt	56	14	11	9	5	1	3	65
	1 Män	53	13	11	8	4	1	3	61
742 Installatörer och reparatörer, elektronik och teleteknik	Totalt	148	42	38	17	9	1	6	165
	1 Män	137	36	38	14	9	–	4	151
	2 Kvinnor	11	6	–	3	–	1	2	14
7421 Elektronikreparatörer m.fl.	Totalt	30	8	9	11	6	1	3	41
	1 Män	27	7	9	9	6	–	2	36
7422 Kommunikationselektriker	Totalt	118	34	29	6	3	–	3	124
	1 Män	110	29	29	5	3	–	2	115
	2 Kvinnor	8	5	–	1	–	–	1	9
75 Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil m.m.	Totalt	672	83	67	123	93	8	11	795
	1 Män	561	64	56	93	69	7	9	654
	2 Kvinnor	111	19	11	30	24	1	2	141
751 Livsmedelsarbetare m.fl.	Totalt	297	38	28	58	45	5	5	355
	1 Män	236	25	21	43	32	5	3	279
	2 Kvinnor	61	13	7	15	13	–	2	76
7511 Slaktare, styckare m.fl.	Totalt	239	26	20	31	27	1	2	270
	1 Män	205	21	16	26	22	1	2	231
	2 Kvinnor	34	5	4	5	5	–	–	39

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
7512 Bagare och konditorer	Totalt	39	9	3	15	9	3	2	54
	1 Män	19	2	1	10	6	3	–	29
	2 Kvinnor	20	7	2	5	3	–	2	25
7513 Livsmedelsarbetare, mejeriprodukter	Totalt	14	2	3	6	5	1	–	20
	1 Män	9	1	3	1	–	1	–	10
	2 Kvinnor	5	1	–	5	5	–	–	10
752 Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	Totalt	288	32	28	47	35	2	4	335
	1 Män	261	29	26	36	27	1	4	297
	2 Kvinnor	27	3	2	11	8	1	–	38
7522 Möbelsnickare m.fl.	Totalt	88	11	11	6	6	–	–	94
	1 Män	85	11	10	5	5	–	–	90
7523 Trämaskinställare och trämaskinskötare	Totalt	198	21	17	39	28	1	4	237
	1 Män	175	18	16	30	21	1	4	205
	2 Kvinnor	23	3	1	9	7	–	–	32
753 Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	Totalt	28	3	4	7	6	–	–	35
	1 Män	11	–	3	3	3	–	–	14
	2 Kvinnor	17	3	1	4	3	–	–	21
7533 Sömmare	Totalt	10	3	–	1	1	–	–	11
	2 Kvinnor	7	3	–	1	1	–	–	8
754 Andra hantverksarbetare	Totalt	59	10	7	11	7	1	2	70
	1 Män	53	10	6	11	7	1	2	64
	2 Kvinnor	6	–	1	–	–	–	–	6
7543 Produkttestare och kvalitetsbedömare (utom drycker och livsmedel)	Totalt	41	8	4	6	4	–	2	47
	1 Män	35	8	3	6	4	–	2	41
	2 Kvinnor	6	–	1	–	–	–	–	6
7544 Skadedjurssanerare m.fl.	Totalt	8	1	2	2	1	–	–	10
	1 Män	8	1	2	2	1	–	–	10
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	Totalt	5 988	1 340	929	1539	955	108	107	7 527
	1 Män	4 881	1 093	760	1047	591	79	62	5 928
	2 Kvinnor	1 107	247	169	492	364	29	45	1 599
81 Process- och maskinoperatörsarbete	Totalt	2 109	414	326	589	327	68	29	2 698
	1 Män	1 575	291	241	390	182	52	13	1 965
	2 Kvinnor	534	123	85	199	145	16	16	733
811 Malmförädlingsoperatörer, brunnsbörare m.fl.	Totalt	187	35	37	53	26	2	1	240
	1 Män	179	35	34	52	25	2	1	231
	2 Kvinnor	8	–	3	1	1	–	–	9
8111 Gruv- och stenbrottsarbetare	Totalt	30	5	5	13	7	–	–	43
	1 Män	27	5	4	12	6	–	–	39
8112 Processoperatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning	Totalt	8	2	1	7	1	1	–	15
	1 Män	8	2	1	7	1	1	–	15
8113 Brunnsbörare m.fl.	Totalt	19	1	4	3	2	–	–	22
	1 Män	19	1	4	3	2	–	–	22
8114 Maskinoperatörer, cement-, sten- och betongvaror	Totalt	130	27	27	30	16	1	1	160
	1 Män	125	27	25	30	16	1	1	155
	2 Kvinnor	5	–	2	–	–	–	–	5
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	351	63	45	132	66	15	4	483
	1 Män	307	54	39	111	50	14	4	418
	2 Kvinnor	44	9	6	21	16	1	–	65

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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
8121 Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	255	49	30	90	45	6	1	345
	1 Män	222	42	24	77	35	6	1	299
	2 Kvinnor	33	7	6	13	10	–	–	46
8122 Maskinoperatörer, ytbehandling	Totalt	92	13	15	42	21	9	3	134
	1 Män	83	11	15	34	15	8	3	117
	2 Kvinnor	9	2	–	8	6	1	–	17
813 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter m.m.	Totalt	103	21	18	37	20	11	2	140
	1 Män	72	12	13	20	10	8	–	92
	2 Kvinnor	31	9	5	17	10	3	2	48
8131 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter	Totalt	102	20	18	37	20	11	2	139
	1 Män	72	12	13	20	10	8	–	92
	2 Kvinnor	30	8	5	17	10	3	2	47
814 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri m.m.	Totalt	280	41	47	63	32	11	5	343
	1 Män	206	25	36	31	13	7	2	237
	2 Kvinnor	74	16	11	32	19	4	3	106
8141 Maskinoperatörer, gummiindustri	Totalt	47	2	10	13	9	–	3	60
	1 Män	33	–	8	5	4	–	1	38
	2 Kvinnor	14	2	2	8	5	–	2	22
8142 Maskinoperatörer, plastindustri	Totalt	161	29	19	42	17	10	2	203
	1 Män	120	18	14	23	7	7	1	143
	2 Kvinnor	41	11	5	19	10	3	1	60
8143 Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	Totalt	72	10	18	8	6	1	–	80
	1 Män	53	7	14	3	2	–	–	56
	2 Kvinnor	19	3	4	5	4	1	–	24
815 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	Totalt	110	26	19	53	41	1	5	163
	1 Män	58	11	8	16	11	–	–	74
	2 Kvinnor	52	15	11	37	30	1	5	89
8152 Maskinoperatörer, vävning och stickning	Totalt	16	3	3	8	5	–	–	24
	1 Män	12	2	2	4	1	–	–	16
8153 Symaskinoperatörer	Totalt	5	1	1	7	6	–	–	12
	2 Kvinnor	4	1	1	6	6	–	–	10
8156 Maskinoperatörer, skoindustri m.m.	Totalt	8	1	1	2	2	–	–	10
	1 Män	6	1	1	1	1	–	–	7
8157 Maskinoperatörer, tvätterier	Totalt	60	17	11	35	27	1	5	95
	1 Män	22	5	3	10	9	–	–	32
	2 Kvinnor	38	12	8	25	18	1	5	63
8159 Övriga maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	Totalt	11	3	1	1	1	–	–	12
	1 Män	10	3	1	–	–	–	–	10
816 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	Totalt	390	80	45	83	53	11	5	473
	1 Män	237	46	24	49	31	8	2	286
	2 Kvinnor	153	34	21	34	22	3	3	187
817 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	Totalt	374	88	55	97	36	14	6	471
	1 Män	314	74	45	81	27	11	4	395
	2 Kvinnor	60	14	10	16	9	3	2	76
8171 Processoperatörer, pappersmassa, papper	Totalt	133	29	20	58	20	5	4	191
	1 Män	103	23	17	48	13	5	3	151
	2 Kvinnor	30	6	3	10	7	–	1	40

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
8172 Sågverksoperatörer	Totalt	241	59	35	39	16	9	2	280
	1 Män	211	51	28	33	14	6	1	244
	2 Kvinnor	30	8	7	6	2	3	1	36
818 Andra process- och maskinoperatörer	Totalt	314	60	60	71	53	3	1	385
	1 Män	202	34	42	30	15	2	–	232
	2 Kvinnor	112	26	18	41	38	1	1	153
8181 Processoperatörer, glas och keramiska produkter	Totalt	18	2	3	7	5	–	–	25
	1 Män	16	2	3	7	5	–	–	23
8183 Maskinoperatörer, packning, påfyllning och märkning	Totalt	124	22	24	46	40	–	1	170
	1 Män	55	8	14	10	6	–	–	65
	2 Kvinnor	69	14	10	36	34	–	1	105
8189 Övriga process- och maskinoperatörer	Totalt	161	33	32	15	8	3	–	176
	1 Män	122	21	24	10	4	2	–	132
	2 Kvinnor	39	12	8	5	4	1	–	44
82 Monteringsarbete	Totalt	889	120	143	448	340	18	14	1 337
	1 Män	690	88	112	268	189	8	10	958
	2 Kvinnor	199	32	31	180	151	10	4	379
821 Montörer	Totalt	886	120	143	448	340	18	14	1 334
	1 Män	687	88	112	268	189	8	10	955
	2 Kvinnor	199	32	31	180	151	10	4	379
8211 Fordonsmontörer m.fl.	Totalt	468	56	79	267	206	7	6	735
	1 Män	377	46	63	178	130	4	3	555
	2 Kvinnor	91	10	16	89	76	3	3	180
8212 Montörer elektrisk och elektronisk utrustning	Totalt	78	12	14	87	67	6	3	165
	1 Män	43	5	7	33	21	1	3	76
	2 Kvinnor	35	7	7	54	46	5	–	89
8219 Övriga montörer	Totalt	339	51	50	94	67	5	5	433
	1 Män	266	36	42	57	38	3	4	323
	2 Kvinnor	73	15	8	37	29	2	1	110
83 Transport- och maskinförararbete	Totalt	2 990	806	460	502	288	22	64	3 492
	1 Män	2 616	714	407	389	220	19	39	3 005
	2 Kvinnor	374	92	53	113	68	3	25	487
831 Lokförare m.fl.	Totalt	152	30	24	30	14	–	8	182
	1 Män	124	21	20	18	10	–	–	142
	2 Kvinnor	28	9	4	12	4	–	8	40
8311 Lokförare	Totalt	123	24	18	24	10	–	8	147
	1 Män	99	15	14	12	6	–	–	111
	2 Kvinnor	24	9	4	12	4	–	8	36
8312 Bangårdspersonal	Totalt	29	6	6	6	4	–	–	35
	1 Män	25	6	6	6	4	–	–	31
832 Bil- och motorcykelförare	Totalt	274	91	56	40	28	3	7	314
	1 Män	235	81	48	31	22	1	6	266
	2 Kvinnor	39	10	8	9	6	2	1	48
8322 Bil- och taxiförare	Totalt	273	91	56	40	28	3	7	313
	1 Män	234	81	48	31	22	1	6	265
	2 Kvinnor	39	10	8	9	6	2	1	48

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
833 Lastbils- och bussförare	Totalt	1 663	518	239	190	102	7	38	1 853
	1 Män	1 475	468	216	135	75	7	23	1 610
	2 Kvinnor	188	50	23	55	27	–	15	243
8331 Buss- och spårvagnsförare	Totalt	354	125	36	103	50	4	23	457
	1 Män	276	95	31	58	29	4	11	334
	2 Kvinnor	78	30	5	45	21	–	12	123
8332 Lastbils- och långtradarförare	Totalt	1 309	393	203	87	52	3	15	1 396
	1 Män	1 199	373	185	77	46	3	12	1 276
	2 Kvinnor	110	20	18	10	6	–	3	120
834 Maskinförare	Totalt	873	161	135	236	142	11	11	1 109
	1 Män	756	139	117	199	111	10	10	955
	2 Kvinnor	117	22	18	37	31	1	1	154
8341 Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	Totalt	42	11	4	15	7	–	–	57
	1 Män	40	10	4	15	7	–	–	55
8342 Anläggningsmaskinförare m.fl.	Totalt	186	54	21	48	24	2	1	234
	1 Män	178	52	20	46	23	2	1	224
	2 Kvinnor	8	2	1	2	1	–	–	10
8343 Kranförare m.fl.	Totalt	39	8	5	4	4	–	–	43
	1 Män	28	6	4	4	4	–	–	32
	2 Kvinnor	11	2	1	–	–	–	–	11
8344 Truckförare	Totalt	602	88	104	169	107	9	10	771
	1 Män	507	71	88	134	77	8	9	641
	2 Kvinnor	95	17	16	35	30	1	1	130
835 Däckspersonal	Totalt	28	6	6	5	2	1	–	33
	1 Män	26	5	6	5	2	1	–	31
9 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	2 923	939	457	971	559	77	220	3 894
	1 Män	1 505	421	246	324	177	33	62	1 829
	2 Kvinnor	1 418	518	211	647	382	44	158	2 065
91 Städarbete m.m.	Totalt	991	414	153	392	248	30	84	1 383
	1 Män	331	123	48	77	46	12	13	408
	2 Kvinnor	660	291	105	315	202	18	71	975
911 Städare i privata hem, på hotell och kontor m.m.	Totalt	932	396	142	371	235	26	82	1 303
	1 Män	282	110	39	59	35	8	12	341
	2 Kvinnor	650	286	103	312	200	18	70	962
9111 Hembiträden m.fl.	Totalt	14	6	1	14	5	1	8	28
	2 Kvinnor	10	5	–	13	5	1	7	23
9112 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	Totalt	918	390	141	357	230	25	74	1 275
	1 Män	278	109	38	58	35	8	11	336
	2 Kvinnor	640	281	103	299	195	17	63	939
912 Andra rengöringsarbetare	Totalt	59	18	11	21	13	4	2	80
	1 Män	49	13	9	18	11	4	1	67
	2 Kvinnor	10	5	2	3	2	–	1	13
9122 Biltvättare	Totalt	30	12	8	19	11	4	2	49
	1 Män	24	9	7	16	9	4	1	40
	2 Kvinnor	6	3	1	3	2	–	1	9
9123 Fönsterputsare	Totalt	21	5	–	1	1	–	–	22
	1 Män	19	4	–	1	1	–	–	20

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
92 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	120	29	13	27	18	1	2	147
	1 Män	65	18	8	12	7	–	2	77
	2 Kvinnor	55	11	5	15	11	1	–	70
921 Medhjälpare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	120	29	13	27	18	1	2	147
	1 Män	65	18	8	12	7	–	2	77
	2 Kvinnor	55	11	5	15	11	1	–	70
9211 Medhjälpare, växtodling	Totalt	7	2	–	3	2	1	–	10
	2 Kvinnor	6	2	–	3	2	1	–	9
9212 Medhjälpare, djuruppfödning	Totalt	19	3	–	1	1	–	–	20
	1 Män	5	1	–	–	–	–	–	5
	2 Kvinnor	14	2	–	1	1	–	–	15
9214 Medhjälpare, trädgårdsodling	Totalt	77	15	13	20	12	–	2	97
	1 Män	42	8	8	9	4	–	2	51
	2 Kvinnor	35	7	5	11	8	–	–	46
9215 Medhjälpare, skogbruk	Totalt	17	9	–	3	3	–	–	20
	1 Män	17	9	–	3	3	–	–	20
93 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvarbete, tillverkning, byggverksamhet och transport	Totalt	521	106	114	164	122	6	12	685
	1 Män	406	73	91	99	67	4	10	505
	2 Kvinnor	115	33	23	65	55	2	2	180
931 Grovarbetare inom gruvarbete och byggverksamhet	Totalt	51	11	13	6	4	–	1	57
	1 Män	47	10	13	6	4	–	1	53
9312 Grovarbetare, anläggningsverksamhet	Totalt	34	7	7	5	3	–	1	39
	1 Män	30	6	7	5	3	–	1	35
9313 Grovarbetare, byggnadsverksamhet	Totalt	15	4	5	1	1	–	–	16
	1 Män	15	4	5	1	1	–	–	16
932 Handpakterare och andra fabriksarbetare	Totalt	176	32	37	83	60	3	3	259
	1 Män	114	13	20	43	27	2	2	157
	2 Kvinnor	62	19	17	40	33	1	1	102
9321 Handpakterare	Totalt	145	29	34	66	51	2	3	211
	1 Män	88	11	18	29	20	1	2	117
	2 Kvinnor	57	18	16	37	31	1	1	94
9329 Övriga fabriksarbetare	Totalt	31	3	3	17	9	1	–	48
	1 Män	26	2	2	14	7	1	–	40
	2 Kvinnor	5	1	1	3	2	–	–	8
933 Godshanterare m.fl.	Totalt	294	63	64	75	58	3	8	369
	1 Män	245	50	58	50	36	2	7	295
	2 Kvinnor	49	13	6	25	22	1	1	74
9333 Godshanterare	Totalt	283	63	62	71	54	3	8	354
	1 Män	238	50	56	48	34	2	7	286
	2 Kvinnor	45	13	6	23	20	1	1	68
9334 Varupåfyllare	Totalt	10	–	2	4	4	–	–	14
	1 Män	6	–	2	2	2	–	–	8
94 Köks- och restaurangarbete	Totalt	529	136	55	185	91	21	59	714
	1 Män	143	30	13	24	16	1	5	167
	2 Kvinnor	386	106	42	161	75	20	54	547

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke, kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2015. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2015. 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	
941 Köks- och restaurangbiträden m.fl.	Totalt	528	136	55	185	91	21	59	713
	1 Män	143	30	13	24	16	1	5	167
	2 Kvinnor	385	106	42	161	75	20	54	546
9411 Snabbmatskockar och pizzabagare	Totalt	10	5	1	5	3	1	1	15
	1 Män	8	3	1	4	2	1	1	12
9412 Köksbiträden	Totalt	518	131	54	180	88	20	58	698
	1 Män	135	27	12	20	14	–	4	155
	2 Kvinnor	383	104	42	160	74	20	54	543
96 Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	389	140	57	81	45	6	16	470
	1 Män	316	114	47	58	30	5	12	374
	2 Kvinnor	73	26	10	23	15	1	4	96
961 Renhållningsarbetare	Totalt	148	40	28	37	18	3	9	185
	1 Män	134	38	25	34	17	3	7	168
	2 Kvinnor	14	2	3	3	1	–	2	17
9611 Renhållnings- och återvinningsarbetare	Totalt	86	29	17	19	11	–	4	105
	1 Män	79	28	16	17	10	–	3	96
	2 Kvinnor	7	1	1	2	1	–	1	9
9612 Avfallssorterare	Totalt	59	10	11	18	7	3	5	77
	1 Män	52	9	9	17	7	3	4	69
	2 Kvinnor	7	1	2	1	–	–	1	8
962 Tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	241	100	29	44	27	3	7	285
	1 Män	182	76	22	24	13	2	5	206
	2 Kvinnor	59	24	7	20	14	1	2	79
9621 Reklam-- och tidningsdistributörer m.fl.	Totalt	187	85	27	29	18	3	5	216
	1 Män	143	69	20	15	7	2	4	158
	2 Kvinnor	44	16	7	14	11	1	1	58
9622 Diversearbetare	Totalt	30	7	1	5	2	–	1	35
	1 Män	28	6	1	5	2	–	1	33
9629 Övriga tidningsdistributörer, mätaravläsare m.fl.	Totalt	19	7	–	6	3	–	1	25
	1 Män	7	1	–	2	2	–	–	9
	2 Kvinnor	12	6	–	4	1	–	1	16
97 Studerande, elev	Totalt	35	14	1	2	–	1	1	37
	1 Män	23	9	1	2	–	1	1	25
	2 Kvinnor	12	5	–	–	–	–	–	12
98 Intern	Totalt	13	1	3	–	–	–	–	13
	1 Män	13	1	3	–	–	–	–	13
99 Ej specificerbara yrken	Totalt	324	99	61	120	35	12	46	444
	1 Män	207	53	35	52	11	10	19	259
	2 Kvinnor	117	46	26	68	24	2	27	185
Samtliga	Totalt	31 302	8 037	5 855	12 141	4 559	1 245	4 174	43 443
	1 Män	17 900	3 885	2 926	4 623	2 150	445	878	22 523
	2 Kvinnor	13 402	4 152	2 929	7 518	2 409	800	3 296	20 920

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 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	2	9	153	323	3 304	240	856	6	2	4 895
		1 Män	2	6	105	154	1 403	139	509	3	–	2 321
		2 Kvinnor	–	3	48	169	1 901	101	347	3	2	2 574
0101	Byggnads- och anläggningsdelar	Totalt	2	–	112	278	49	173	40	3	1	658
		1 Män	2	–	72	123	24	93	31	–	–	345
		2 Kvinnor	–	–	40	155	25	80	9	3	1	313
010101	Fönster	Totalt	–	–	9	8	4	4	4	–	–	29
		1 Män	–	–	5	5	1	2	3	–	–	16
		2 Kvinnor	–	–	4	3	3	2	1	–	–	13
010102	Dörrar	Totalt	1	–	38	212	15	93	17	2	1	379
		1 Män	1	–	22	82	5	42	11	–	–	163
		2 Kvinnor	–	–	16	130	10	51	6	2	1	216
010103	Väggar	Totalt	–	–	37	13	15	48	7	–	–	120
		1 Män	–	–	29	12	10	35	7	–	–	93
		2 Kvinnor	–	–	8	1	5	13	–	–	–	27
0102	Områden eller kommunikationsutrymmen	Totalt	–	9	40	44	3 253	67	816	3	1	4 233
		1 Män	–	6	32	30	1 378	46	478	3	–	1 973
		2 Kvinnor	–	3	8	14	1 875	21	338	–	1	2 260
010201	Arbetsområden i allmänhet (golv, underlag, m.m)	Totalt	–	9	35	41	3 036	61	656	2	1	3 841
		1 Män	–	6	27	28	1 292	44	382	2	–	1 781
		2 Kvinnor	–	3	8	13	1 744	17	274	–	1	2 060
01020102	Glatt golv/underlag till följd av is, snö, regn, vatten	Totalt	–	4	2	16	2 249	6	165	–	1	2 443
		1 Män	–	1	2	8	951	3	87	–	–	1 052
		2 Kvinnor	–	3	–	8	1 298	3	78	–	1	1 391
010202	Jordbruksområden (fält, ängar e.d.)	Totalt	–	–	–	–	84	3	58	–	–	145
		1 Män	–	–	–	–	36	1	28	–	–	65
		2 Kvinnor	–	–	–	–	48	2	30	–	–	80
010203	Idrotts- eller sportanläggningar	Totalt	–	–	–	–	28	1	62	1	–	92
		1 Män	–	–	–	–	18	1	44	1	–	64
		2 Kvinnor	–	–	–	–	10	–	18	–	–	28
02	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – över marknivå (inom- el. utomhus)	Totalt	3	3	266	61	1 964	111	507	3	–	2 918
		1 Män	2	2	227	53	1 175	78	324	1	–	1 862
		2 Kvinnor	1	1	39	8	789	33	183	2	–	1 056
0201	Delar till byggnader över marknivå – stationära (tak, terrasser, dörrar o. fönster, trappor, plattformar)	Totalt	–	1	71	12	1 160	45	352	1	–	1 642
		1 Män	–	1	54	11	545	28	193	–	–	832
		2 Kvinnor	–	–	17	1	615	17	159	1	–	810
020101	Trappor	Totalt	–	–	5	–	1 021	12	309	1	–	1 348
		1 Män	–	–	5	–	427	5	153	–	–	590
		2 Kvinnor	–	–	–	–	594	7	156	1	–	758
020102	Tak, terrasser, glastak, takstolar	Totalt	–	1	48	4	69	19	16	–	–	157
		1 Män	–	1	34	4	66	13	16	–	–	134
		2 Kvinnor	–	–	14	–	3	6	–	–	–	23
020103	Öppning i byggnad över marknivå – hål eller dylikt	Totalt	–	–	13	2	20	1	9	–	–	45
		1 Män	–	–	10	2	15	–	9	–	–	36

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse									Totalt	
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		
020104	Lastkajer, lastbryggor	Totalt	–	–	–	4	41	1	11	–	–	57
		1 Män	–	–	–	4	33	1	9	–	–	47
		2 Kvinnor	–	–	–	–	8	–	2	–	–	10
0202	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – stationära	Totalt	2	1	29	17	166	32	44	–	–	291
		1 Män	1	–	22	14	80	18	36	–	–	171
		2 Kvinnor	1	1	7	3	86	14	8	–	–	120
020201	Fasta stegar	Totalt	–	–	10	–	34	3	13	–	–	60
		1 Män	–	–	9	–	28	3	10	–	–	50
		2 Kvinnor	–	–	1	–	6	–	3	–	–	10
020202	Stolpar, pyloner, gångbroar, master	Totalt	–	1	9	10	91	18	19	–	–	148
		1 Män	–	–	7	9	37	10	16	–	–	79
		2 Kvinnor	–	1	2	1	54	8	3	–	–	69
0203	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – mobila (bygg- nadsställningar, flyttbara stegar, arbetskorgar, lyftplatt- formar etc)	Totalt	–	–	141	17	522	16	86	1	–	783
		1 Män	–	–	126	13	446	15	71	–	–	671
		2 Kvinnor	–	–	15	4	76	1	15	1	–	112
020301	Flyttbara stegar, trappstegar	Totalt	–	–	117	10	393	7	49	1	–	577
		1 Män	–	–	107	7	341	7	42	–	–	504
		2 Kvinnor	–	–	10	3	52	–	7	1	–	73
020303	Byggnadsställningar på hjul	Totalt	–	–	4	1	22	3	6	–	–	36
		1 Män	–	–	4	1	21	3	4	–	–	33
0204	Anläggningar, arbetsområden över marknivå – tillfälliga (inbegripet tillfälliga bygg- nadsställningar, selar, båt- mansstolar)	Totalt	–	1	20	11	90	17	23	1	–	163
		1 Män	–	1	20	11	89	16	23	1	–	161
020401	Byggnadsställningar (utom på hjul)	Totalt	–	–	17	5	88	16	21	1	–	148
		1 Män	–	–	17	5	87	15	21	1	–	146
020402	Gjutformar	Totalt	–	1	3	3	2	–	2	–	–	11
		1 Män	–	1	3	3	2	–	2	–	–	11
0299	Andra kända anläggningar, arbetsområden över marknivå	Totalt	–	–	4	2	16	–	2	–	–	24
03	Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under mark- nivå	Totalt	–	2	11	1	71	1	37	–	1	124
		1 Män	–	2	11	1	52	1	28	–	1	96
		2 Kvinnor	–	–	–	–	19	–	9	–	–	28
0301	Schakt, gravar, brunnar, diken, slänter, stup, arbets- gravar, reparationsgropar	Totalt	–	2	11	1	71	–	35	–	1	121
		1 Män	–	2	11	1	52	–	26	–	1	93
		2 Kvinnor	–	–	–	–	19	–	9	–	–	28
030101	Schakt, gravar	Totalt	–	2	9	–	10	–	4	–	–	25
		1 Män	–	2	9	–	10	–	4	–	–	25
030102	Brunnar, diken	Totalt	–	–	–	1	33	–	21	–	1	56
		1 Män	–	–	–	1	21	–	13	–	1	36
		2 Kvinnor	–	–	–	–	12	–	8	–	–	20
030103	Slänter, stup	Totalt	–	–	1	–	21	–	8	–	–	30
		1 Män	–	–	1	–	14	–	7	–	–	22

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
04	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem	Totalt	3	45	39	55	70	28	72	–	–	312
		1 Män	3	35	32	45	52	22	62	–	–	251
		2 Kvinnor	–	10	7	10	18	6	10	–	–	61
0401	Anordningar för distribution av material, rörsystem, stationära – för gas, luft, vätskor, fasta ämnen	Totalt	3	43	36	47	67	22	64	–	–	282
		1 Män	3	33	29	39	50	19	54	–	–	227
		2 Kvinnor	–	10	7	8	17	3	10	–	–	55
040101	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – stationära	Totalt	1	1	6	12	27	4	15	–	–	66
		1 Män	1	1	5	9	20	4	12	–	–	52
		2 Kvinnor	–	–	1	3	7	–	3	–	–	14
04010101	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, reducerventiler (gas)	Totalt	1	1	6	12	26	4	14	–	–	64
		1 Män	1	1	5	9	19	4	11	–	–	50
		2 Kvinnor	–	–	1	3	7	–	3	–	–	14
040102	Fast ventilationssystem, ut-sugningssystem	Totalt	1	14	9	15	3	11	11	–	–	64
		1 Män	1	6	7	12	3	10	10	–	–	49
		2 Kvinnor	–	8	2	3	–	1	1	–	–	15
04010203	Vindskikt, filter, påsfilter, slangfilter	Totalt	–	3	–	4	–	2	5	–	–	14
		1 Män	–	3	–	2	–	2	4	–	–	11
040103	Anordningar för distribution av material, rörsystem för vätskor, tjockflytande produkter – stationära	Totalt	1	27	17	20	36	5	37	–	–	143
		1 Män	1	25	14	18	26	4	31	–	–	119
		2 Kvinnor	–	2	3	2	10	1	6	–	–	24
04010301	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, kranar, sprutpistoler (vätska)	Totalt	1	27	17	20	36	5	37	–	–	143
		1 Män	1	25	14	18	26	4	31	–	–	119
		2 Kvinnor	–	2	3	2	10	1	6	–	–	24
0402	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem – mobila	Totalt	–	–	2	8	3	4	7	–	–	24
		1 Män	–	–	2	6	2	2	7	–	–	19
040201	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas – mobila	Totalt	–	–	1	4	1	3	4	–	–	13
		1 Män	–	–	1	4	1	2	4	–	–	12
04020101	Rör, sprutmunstycke, blås-pistol	Totalt	–	–	1	4	1	2	4	–	–	12
		1 Män	–	–	1	4	1	1	4	–	–	11
05	Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi	Totalt	76	16	43	96	87	28	75	1	1	423
		1 Män	58	16	38	81	29	20	64	1	–	307
		2 Kvinnor	18	–	5	15	58	8	11	–	1	116
0501	Motorer, energigeneratorer (värme-, elektriska, strålning) även kompressorer, pumpar	Totalt	9	12	12	49	7	10	23	–	–	122
		1 Män	8	12	12	42	6	7	22	–	–	109
		2 Kvinnor	1	–	–	7	1	3	1	–	–	13
050104	Kompressorer, pumpar, fläktar	Totalt	6	11	9	38	4	6	16	–	–	90
		1 Män	5	11	9	35	4	4	15	–	–	83
05010401	Kompressionspumpar	Totalt	4	9	6	26	3	4	7	–	–	59
		1 Män	4	9	6	25	3	2	6	–	–	55
05010402	Kylaggregat	Totalt	2	–	3	7	1	2	6	–	–	21
		1 Män	1	–	3	5	1	2	6	–	–	18

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
0502	Anordningar för överföring och lagring av energi (mekaniska, pneumatiska, hydrauliska, elektriska inkl batterier, ackumulatörer)	Totalt	67	4	31	46	80	18	49	1	1	297
	1 Män	50	4	26	38	23	13	40	1	-	195	
	2 Kvinnor	17	-	5	8	57	5	9	-	1	102	
050201	Mekanisk kraftöverföring	Totalt	2	-	2	11	11	2	15	-	-	43
		1 Män	2	-	2	11	7	2	13	-	-	37
05020101	Transmissionsledning	Totalt	2	-	1	5	10	-	13	-	-	31
		1 Män	2	-	1	5	6	-	11	-	-	25
050204	Elektrisk kraftöverföring (elektrisk krets)	Totalt	64	3	28	32	69	16	34	1	1	248
		1 Män	47	3	23	24	16	11	27	1	-	152
		2 Kvinnor	17	-	5	8	53	5	7	-	1	96
05020401	Elinstallationer (fasta)	Totalt	36	-	14	13	1	14	7	-	-	85
		1 Män	26	-	9	10	1	9	7	-	-	62
		2 Kvinnor	10	-	5	3	-	5	-	-	-	23
05020402	Handlampor, sladdar, förlängningsladdar o.d.	Totalt	16	-	9	9	65	-	18	-	-	117
		1 Män	14	-	9	6	13	-	13	-	-	55
		2 Kvinnor	2	-	-	3	52	-	5	-	-	62
05020405	Kraftnät (transformatorstationer, luftledningar)	Totalt	5	-	1	3	1	-	2	1	-	13
		1 Män	3	-	1	3	1	-	2	1	-	11
05020406	Batterier, ackumulatörer	Totalt	5	2	4	6	-	1	5	-	-	23
		1 Män	4	2	4	4	-	1	4	-	-	19
06	Handverktyg – icke motor-drivna	Totalt	3	2	38	1 565	16	112	79	11	1	1 827
		1 Män	3	1	34	1 195	9	87	54	2	1	1 386
		2 Kvinnor	-	1	4	370	7	25	25	9	-	441
0601	Icke motordrivna handverktyg – för sågning	Totalt	-	-	-	17	1	1	3	-	-	22
		1 Män	-	-	-	17	1	-	3	-	-	21
060101	Handsågar	Totalt	-	-	-	15	1	-	2	-	-	18
		1 Män	-	-	-	15	1	-	2	-	-	18
0602	Icke motordrivna handverktyg – för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer o.d.)	Totalt	-	-	6	979	2	36	12	9	1	1 045
		1 Män	-	-	3	720	1	25	10	1	1	761
		2 Kvinnor	-	-	3	259	1	11	2	8	-	284
060201	Grensaxar, plåtsaxar, knip-tänger, avbitare, sekatorer, trädgårdssaxar	Totalt	-	-	1	39	-	2	6	1	-	49
		1 Män	-	-	1	25	-	2	4	-	-	32
		2 Kvinnor	-	-	-	14	-	-	2	1	-	17
060202	Knivar, slaktknivar, kuttrar	Totalt	-	-	2	876	1	25	5	5	-	914
		1 Män	-	-	-	649	-	17	5	1	-	672
		2 Kvinnor	-	-	2	227	1	8	-	4	-	242
060203	Skomakarknivar, kvistknivar, yxor o.d.	Totalt	-	-	1	46	1	6	-	3	-	57
		1 Män	-	-	1	34	1	4	-	-	-	40
		2 Kvinnor	-	-	-	12	-	2	-	3	-	17
0603	Icke motordrivna handverktyg – för utskärning, uthuggning, avhuggning, avklippning, av-skärning	Totalt	-	-	2	20	-	2	1	-	-	25
		1 Män	-	-	2	20	-	2	-	-	-	24
060301	Mejslar, dornar, sylar	Totalt	-	-	2	9	-	1	1	-	-	13
		1 Män	-	-	2	9	-	1	-	-	-	12

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.
 Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
0604	Icke motordrivna handverktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	–	–	–	20	–	3	–	–	–	23
		1 Män	–	–	–	13	–	3	–	–	–	16
0605	Icke motordrivna handverktyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	2	–	4	115	1	15	7	1	–	145
		1 Män	2	–	4	104	1	13	4	–	–	128
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	2	3	1	–	17
060501	Skruvnycklar	Totalt	–	–	3	78	–	13	4	–	–	98
		1 Män	–	–	3	71	–	11	3	–	–	88
		2 Kvinnor	–	–	–	7	–	2	1	–	–	10
060502	Skruvmejslar	Totalt	2	–	1	33	1	1	3	1	–	42
		1 Män	2	–	1	29	1	1	1	–	–	35
0606	Icke motordrivna handverktyg – för spikning, nitning, häftning	Totalt	–	–	8	154	–	22	6	–	–	190
		1 Män	–	–	7	141	–	19	4	–	–	171
		2 Kvinnor	–	–	1	13	–	3	2	–	–	19
060601	Hammare, släggor, knoster o.d.	Totalt	–	–	8	153	–	22	6	–	–	189
		1 Män	–	–	7	140	–	19	4	–	–	170
		2 Kvinnor	–	–	1	13	–	3	2	–	–	19
0609	Icke motordrivna handverktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg)	Totalt	–	–	–	21	1	4	15	–	–	41
		1 Män	–	–	–	13	1	3	12	–	–	29
		2 Kvinnor	–	–	–	8	–	1	3	–	–	12
060901	Spadar, skyfflar	Totalt	–	–	–	16	–	2	13	–	–	31
		1 Män	–	–	–	10	–	2	10	–	–	22
0610	Icke motordrivna handverktyg för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	–	2	–	29	5	–	10	–	–	46
		1 Män	–	1	–	14	–	–	–	–	–	15
		2 Kvinnor	–	1	–	15	5	–	10	–	–	31
061001	Borste	Totalt	–	1	–	14	4	–	1	–	–	20
		2 Kvinnor	–	–	–	8	4	–	1	–	–	13
0612	Icke motordrivna handverktyg för fasthållande, gripande	Totalt	1	–	16	138	5	22	22	–	–	204
		1 Män	1	–	16	130	4	19	18	–	–	188
		2 Kvinnor	–	–	–	8	1	3	4	–	–	16
061201	Hävstänger, griptänger, kofotar, bräckjärn, spikutdragare	Totalt	1	–	9	121	4	20	18	–	–	173
		1 Män	1	–	9	115	4	17	15	–	–	161
		2 Kvinnor	–	–	–	6	–	3	3	–	–	12
0613	Icke motordrivna handverktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
0614	Icke motordrivna stickande eller skärande handverktyg för medicinskt och kirurgiskt arbete	Totalt	–	–	–	42	–	7	–	1	–	50
		1 Män	–	–	–	6	–	3	–	1	–	10
		2 Kvinnor	–	–	–	36	–	4	–	–	–	40
061401	Sprutor, nålar o.d.	Totalt	–	–	–	28	–	7	–	1	–	36
		2 Kvinnor	–	–	–	26	–	4	–	–	–	30
07	Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap – motordrivna	Totalt	16	15	37	912	12	44	41	1	2	1 080
		1 Män	13	15	37	831	9	37	26	–	1	969
		2 Kvinnor	3	–	–	81	3	7	15	1	1	111
0701	Handhållna motordrivna verktyg för sågning	Totalt	–	1	3	162	3	10	2	–	–	181
		1 Män	–	1	3	157	3	9	2	–	–	175

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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
070102	Cirkelsågar	Totalt	–	–	–	44	–	–	–	–	–	44
		1 Män	–	–	–	43	–	–	–	–	–	43
070103	Sticksågar	Totalt	–	1	1	50	1	7	–	–	–	60
		1 Män	–	1	1	49	1	6	–	–	–	58
070104	Motorsågar	Totalt	–	–	2	45	–	1	1	–	–	49
		1 Män	–	–	2	45	–	1	1	–	–	49
0702	Handhållna motordrivna verktyg för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer)	Totalt	1	–	2	33	–	5	2	–	–	43
		1 Män	1	–	2	25	–	4	2	–	–	34
070205	Häckklippare	Totalt	–	–	–	19	–	2	2	–	–	23
		1 Män	–	–	–	16	–	2	2	–	–	20
0704	Handhållna motordrivna verktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	3	2	14	240	–	4	2	–	–	265
		1 Män	3	2	14	230	–	4	2	–	–	255
		2 Kvinnor	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
070401	Handslipmaskiner	Totalt	–	2	12	195	–	1	1	–	–	211
		1 Män	–	2	12	187	–	1	1	–	–	203
070404	Kapmaskin med skiva eller slipsten (handhållen)	Totalt	2	–	2	34	–	3	–	–	–	41
		1 Män	2	–	2	32	–	3	–	–	–	39
0705	Handhållna motordrivna verktyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	–	4	12	203	–	13	9	–	–	241
		1 Män	–	4	12	192	–	11	9	–	–	228
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	2	–	–	–	13
070501	Handbormaskin	Totalt	–	3	6	111	–	5	5	–	–	130
		1 Män	–	3	6	108	–	5	5	–	–	127
070502	Skruvdragare, mutterdragare	Totalt	–	1	6	89	–	8	4	–	–	108
		1 Män	–	1	6	81	–	6	4	–	–	98
		2 Kvinnor	–	–	–	8	–	2	–	–	–	10
0706	Handhållna motordrivna verktyg för spikning, nitning, häftning	Totalt	–	–	2	94	–	4	1	1	–	102
		1 Män	–	–	2	83	–	4	–	–	–	89
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	–	1	1	–	13
070603	Spikpistol	Totalt	–	–	–	74	–	3	–	–	–	77
		1 Män	–	–	–	68	–	3	–	–	–	71
070604	Häftmaskin och häftpistol, spikmaskin	Totalt	–	–	–	13	–	1	1	–	–	15
		1 Män	–	–	–	10	–	1	–	–	–	11
0708	Handhållna motordrivna verktyg för svetsning, limning	Totalt	4	2	1	44	–	1	2	–	–	54
		1 Män	4	2	1	40	–	1	2	–	–	50
0709	Handhållna motordrivna verktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg, betongspett)	Totalt	–	–	–	16	–	3	2	–	–	21
		1 Män	–	–	–	15	–	2	2	–	–	19
070901	Tryckluftspett (även lätta), bergbormaskiner, betongspett o.d.	Totalt	–	–	–	16	–	3	2	–	–	21
		1 Män	–	–	–	15	–	2	2	–	–	19
0710	Handhållna motordrivna verktyg eller redskap för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	6	2	–	50	8	2	16	–	1	85
		1 Män	4	2	–	35	5	–	2	–	–	48
		2 Kvinnor	2	–	–	15	3	2	14	–	1	37
071001	Dammugare	Totalt	5	–	–	15	6	2	16	–	1	45
		1 Män	3	–	–	5	3	–	2	–	–	13
		2 Kvinnor	2	–	–	10	3	2	14	–	1	32

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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
071003	Högtryckstvätt	Totalt	–	1	–	20	1	–	–	–	–	22
		1 Män	–	1	–	18	1	–	–	–	–	20
0711	Handhållna motordrivna verk- tyg för målning	Totalt	–	4	–	13	–	–	1	–	–	18
		1 Män	–	4	–	11	–	–	1	–	–	16
071101	Handhållen sprutpistol	Totalt	–	4	–	10	–	–	–	–	–	14
		1 Män	–	4	–	9	–	–	–	–	–	13
0712	Handhållna motordrivna verk- tyg för fasthållande, gripande	Totalt	–	–	1	12	–	1	3	–	–	17
		1 Män	–	–	1	10	–	1	3	–	–	15
0717	Tryckluftspistoler (utan speci- fikation av verktyg)	Totalt	–	–	2	18	–	–	–	–	–	20
		1 Män	–	–	2	15	–	–	–	–	–	17
08	Handverktyg – utan uppgift om motorisering	Totalt	2	–	6	29	1	2	4	–	–	44
		1 Män	2	–	5	28	1	2	3	–	–	41
0812	Handverktyg utan uppgift om motorisering för fasthållande, gripande	Totalt	1	–	5	9	1	2	2	–	–	20
		1 Män	1	–	5	9	1	2	2	–	–	20
09	Flyttbara eller mobila maski- ner och utrustning	Totalt	6	1	19	256	68	10	42	1	1	404
		1 Män	4	1	17	212	63	9	39	1	1	347
		2 Kvinnor	2	–	2	44	5	1	3	–	–	57
0901	Flyttbara eller mobila maski- ner för utvinning och markar- bete, bygg- och anläggnings- arbeten	Totalt	4	1	12	138	44	7	17	1	1	225
		1 Män	3	1	11	129	41	7	17	1	1	211
		2 Kvinnor	1	–	1	9	3	–	–	–	–	14
090101	Slagnings-, stötnings- och uppdagningsutrustning	Totalt	–	–	1	10	–	–	1	–	–	12
		1 Män	–	–	1	10	–	–	1	–	–	12
09010101	Slag-, stöt- och bormaskiner, framdrivningsmaskiner för selektiv bearbetning	Totalt	–	–	1	10	–	–	1	–	–	12
1 Män	–	–	1	10	–	–	1	–	–	–	12	
090102	Jordflyttningsutrustning	Totalt	3	–	9	96	39	6	12	1	1	167
		1 Män	2	–	8	89	36	6	12	1	1	155
		2 Kvinnor	1	–	1	7	3	–	–	–	–	12
09010201	Minilastare, tippnings- anordningar, minidumprar	Totalt	–	–	–	8	1	1	–	–	–	10
09010203	Lastare, lastmaskiner, last- skopor	Totalt	–	–	1	17	9	1	1	1	–	30
		1 Män	–	–	1	16	8	1	1	1	–	28
09010205	Schakttraktorer, lastmaskiner	Totalt	2	–	2	26	16	–	7	–	–	53
		1 Män	1	–	1	24	16	–	7	–	–	49
09010206	Hydrauliska grävmaskiner	Totalt	1	–	5	38	12	2	2	–	1	61
		1 Män	1	–	5	35	12	2	2	–	1	58
090104	Maskiner för vägbyggnad, vägunderhåll	Totalt	1	1	–	18	1	–	–	–	–	21
		1 Män	1	1	–	17	1	–	–	–	–	20
09010402	Asfaltmaskiner	Totalt	1	1	–	13	–	–	–	–	–	15
		1 Män	1	1	–	12	–	–	–	–	–	14
0902	Flyttbara eller mobila maski- ner för jordbruk eller skogs- bruk	Totalt	–	–	3	70	23	3	14	–	–	113
		1 Män	–	–	3	58	21	2	14	–	–	98
		2 Kvinnor	–	–	–	12	2	1	–	–	–	15
090202	Slättermaskiner, gräsklippare, röjmaskiner	Totalt	–	–	–	29	5	1	7	–	–	42
		1 Män	–	–	–	26	5	1	7	–	–	39
09020202	Gräsklippare	Totalt	–	–	–	29	5	1	7	–	–	42
		1 Män	–	–	–	26	5	1	7	–	–	39

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse									Totalt	
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		
090203	Självgående jordbruksmaskiner, traktorer	Totalt	–	–	–	24	12	–	3	–	–	39
		1 Män	–	–	–	18	10	–	3	–	–	31
09020301	Jordbrukstraktor	Totalt	–	–	–	21	11	–	3	–	–	35
		1 Män	–	–	–	15	9	–	3	–	–	27
0904	Mobila maskiner för golvvren- göring	Totalt	2	–	1	33	–	–	9	–	–	45
		1 Män	1	–	–	12	–	–	6	–	–	19
		2 Kvinnor	1	–	1	21	–	–	3	–	–	26
090403	Golvvårdsmaskiner utan sitt- plats för operatör	Totalt	1	–	–	12	–	–	7	–	–	20
		2 Kvinnor	1	–	–	7	–	–	3	–	–	11
090404	Golvvårdsmaskiner med sitt- plats för operatör	Totalt	–	–	1	17	–	–	–	–	–	18
		2 Kvinnor	–	–	1	13	–	–	–	–	–	14
10	Stationära maskiner och ut- rustning	Totalt	48	62	93	1 377	65	133	92	2	4	1 876
		1 Män	31	37	65	1 039	51	91	74	2	2	1 392
		2 Kvinnor	17	25	28	338	14	42	18	–	2	484
1002	Maskiner för materialbered- ning – krossning, pulvrisering, filtrering, separering, bland- ning, knådning	Totalt	1	4	5	51	3	8	4	1	–	77
		1 Män	–	2	4	37	3	6	4	1	–	57
		2 Kvinnor	1	2	1	14	–	2	–	–	–	20
100204	Maskiner för krossning eller malning med skruvar, kniv/ skärblad	Totalt	–	–	–	18	–	3	–	–	–	21
		1 Män	–	–	–	11	–	3	–	–	–	14
100216	Maskiner för blandning, knådning med fast behållare, omrörare	Totalt	–	3	2	4	–	–	1	–	–	10
1004	Maskiner för materialbearbet- ning – värmeprocesser (ugnar, torkanläggningar, ångrum)	Totalt	24	35	18	139	5	18	20	1	–	260
		1 Män	14	18	11	59	4	6	15	1	–	128
		2 Kvinnor	10	17	7	80	1	12	5	–	–	132
100402	Torkkammare, torkskåp, tork, pannor	Totalt	8	8	6	21	1	5	9	–	–	58
		1 Män	5	8	5	18	1	3	8	–	–	48
		2 Kvinnor	3	–	1	3	–	2	1	–	–	10
10040203	Utrustning för varmhållning	Totalt	3	1	3	13	1	2	3	–	–	26
		1 Män	1	1	3	12	1	1	3	–	–	22
10040205	Värmepannor, varmvatten- beredare, vattenpannor o.d.	Totalt	2	5	1	3	–	–	2	–	–	13
		1 Män	2	5	1	3	–	–	2	–	–	13
100404	Kokutrustning för livsmedel	Totalt	16	25	7	114	1	12	7	1	–	183
		1 Män	9	8	3	37	1	2	4	1	–	65
		2 Kvinnor	7	17	4	77	–	10	3	–	–	118
10040401	Kok- och uppvärmningsutrust- ning för livsmedel	Totalt	16	25	7	113	1	12	7	1	–	182
		1 Män	9	8	3	36	1	2	4	1	–	64
		2 Kvinnor	7	17	4	77	–	10	3	–	–	118
1005	Maskiner för materialbearbet- ning – kylprocesser (kylpro- duktion)	Totalt	1	1	10	13	3	14	10	–	2	54
		1 Män	1	–	1	9	2	7	7	–	1	28
		2 Kvinnor	–	1	9	4	1	7	3	–	1	26
100501	Maskiner för kylbehandling och kylproduktion	Totalt	1	1	10	13	3	13	9	–	2	52
		1 Män	1	–	1	9	2	6	6	–	1	26
		2 Kvinnor	–	1	9	4	1	7	3	–	1	26
10050102	Kyl- och frysskåp, kylanlägg- ning	Totalt	1	1	9	12	3	13	9	–	2	50
		1 Män	1	–	1	8	2	6	6	–	1	25
		2 Kvinnor	–	1	8	4	1	7	3	–	1	25

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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
1007 Maskiner för formning genom pressning, tillplattning	Totalt	–	–	9	82	4	2	4	–	–	101
	1 Män	–	–	7	74	3	1	2	–	–	87
	2 Kvinnor	–	–	2	8	1	1	2	–	–	14
100701 Formpressar: excenterpress, kantpress, skruvpress, elpress, tryckluftspress	Totalt	–	–	5	48	1	–	1	–	–	55
	1 Män	–	–	5	45	1	–	1	–	–	52
100704 Balpressar	Totalt	–	–	3	7	3	1	1	–	–	15
100705 Andra typer av formpressar, bl a hydraulpress	Totalt	–	–	1	10	–	–	1	–	–	12
	1 Män	–	–	1	9	–	–	1	–	–	11
1008 Maskiner för formning – genom kalandrering, valsning, maskiner med valsar (inbegripet pappersbruksmaskiner)	Totalt	–	1	3	92	4	6	9	–	–	115
	1 Män	–	1	3	72	2	4	8	–	–	90
	2 Kvinnor	–	–	–	20	2	2	1	–	–	25
100802 Maskiner för tråddragning (med valsar)	Totalt	–	–	–	10	1	–	1	–	–	12
100803 Maskiner för riktning, böjning, bockning (med valsar)	Totalt	–	–	–	26	1	3	2	–	–	32
	1 Män	–	–	–	23	1	3	2	–	–	29
100805 Pappersbruksmaskiner med valsar	Totalt	–	1	2	31	1	1	3	–	–	39
	1 Män	–	1	2	22	–	1	3	–	–	29
	2 Kvinnor	–	–	–	9	1	–	–	–	–	10
100806 Cylindrar, valsar, andra användningsområden (utom tryckmaskiner)	Totalt	–	–	1	16	1	2	2	–	–	22
	1 Män	–	–	1	12	1	–	2	–	–	16
1009 Maskiner för formning genom insprutning, extrudering, blåstring, tråddragning, formpressning, smältning, gjutning	Totalt	3	3	6	43	6	3	1	–	–	65
	1 Män	3	3	6	30	5	3	1	–	–	51
	2 Kvinnor	–	–	–	13	1	–	–	–	–	14
100901 Maskin för insprutning, extrudering	Totalt	–	–	3	14	2	3	–	–	–	22
	1 Män	–	–	3	8	1	3	–	–	–	15
100902 Maskiner för pressning, formning	Totalt	1	–	1	8	3	–	–	–	–	13
	1 Män	1	–	1	5	3	–	–	–	–	10
100907 Gjutskänk, degel	Totalt	1	2	1	5	1	–	1	–	–	11
	1 Män	1	2	1	5	1	–	1	–	–	11
1010 Maskiner för bearbetning (hyvling, fräsning, ytbehandling, slipning, polering, svarvning, borrar)	Totalt	2	3	8	203	4	16	6	–	1	243
	1 Män	2	2	8	186	3	15	6	–	–	222
	2 Kvinnor	–	1	–	17	1	1	–	–	1	21
101001 Fräsmaskin	Totalt	–	1	–	21	2	–	–	–	–	24
	1 Män	–	1	–	18	2	–	–	–	–	21
101002 Planhyvel	Totalt	–	–	1	21	–	1	–	–	–	23
	1 Män	–	–	1	20	–	1	–	–	–	22
101004 Maskiner för slipning, skärning, skäggnings/putsning	Totalt	–	–	1	13	–	4	–	–	–	18
	1 Män	–	–	1	12	–	4	–	–	–	17
101005 Planslipmaskin, yt-slipmaskin	Totalt	1	–	2	26	–	1	1	–	–	31
	1 Män	1	–	2	26	–	1	1	–	–	31
101006 Maskin för polering, slipning, putsning	Totalt	–	–	–	11	1	1	1	–	–	14
	1 Män	–	–	–	11	1	–	1	–	–	13
101008 Rikthyvel	Totalt	–	–	–	11	–	1	–	–	–	12
	1 Män	–	–	–	11	–	1	–	–	–	12
101009 Universalsvarv, svarvbänk	Totalt	–	1	1	30	–	3	1	–	–	36
	1 Män	–	1	1	27	–	3	1	–	–	33

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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
101013	Borrmaskin, gängmaskin	Totalt	1	–	2	47	–	3	1	–	1	55
		1 Män	1	–	2	39	–	3	1	–	–	46
1011	Maskiner för bearbetning – för sågning	Totalt	2	2	6	225	2	13	2	–	–	252
		1 Män	2	2	6	214	2	13	2	–	–	241
		2 Kvinnor	–	–	–	11	–	–	–	–	–	11
101101	Cirkelsåg	Totalt	1	1	2	138	1	7	1	–	–	151
		1 Män	1	1	2	131	1	7	1	–	–	144
101102	Bandsåg	Totalt	–	–	2	57	–	4	–	–	–	63
		1 Män	–	–	2	55	–	4	–	–	–	61
101104	Andra typer av sågar	Totalt	1	1	–	7	1	–	–	–	–	10
		1 Män	1	1	–	7	1	–	–	–	–	10
1012	Maskiner för bearbetning – avskärning, klyvning, avklipp- ning (stansmaskiner, maskin- saxar etc.)	Totalt	3	4	1	218	3	13	2	–	–	244
		1 Män	2	2	–	146	3	7	1	–	–	161
		2 Kvinnor	1	2	1	72	–	6	1	–	–	83
101201	Stansmaskin, stanspress	Totalt	–	–	–	21	–	2	–	–	–	23
		1 Män	–	–	–	14	–	2	–	–	–	16
101202	Parallelsax, giljotinsax, skär- maskin	Totalt	1	2	–	97	–	6	–	–	–	106
		1 Män	1	–	–	40	–	–	–	–	–	41
		2 Kvinnor	–	2	–	57	–	6	–	–	–	65
101203	Alligatorsax, ledsax	Totalt	–	–	1	9	–	1	1	–	–	12
101208	Skärmaskin för trä od	Totalt	–	–	–	65	–	3	–	–	–	68
		1 Män	–	–	–	62	–	3	–	–	–	65
1013	Maskiner för ytbehandling – rengöring, tvätt, torkning, målning, tryckning	Totalt	5	3	6	55	3	14	9	–	–	95
		1 Män	2	2	2	30	1	10	8	–	–	55
		2 Kvinnor	3	1	4	25	2	4	1	–	–	40
101302	Maskin för tvätt	Totalt	5	2	4	32	3	11	6	–	–	63
		1 Män	2	1	1	12	1	7	5	–	–	29
		2 Kvinnor	3	1	3	20	2	4	1	–	–	34
101305	Valsmaskin för målning, tryckning	Totalt	–	–	1	7	–	1	1	–	–	10
1015	Maskiner för montering – (svetsning, limning, spikning, skruvning, nitning, tråddrag- ning, kabelslagning, sömnad, häftning)	Totalt	5	–	5	58	3	6	4	–	–	81
		1 Män	5	–	4	45	2	5	3	–	–	64
		2 Kvinnor	–	–	1	13	1	1	1	–	–	17
101501	Maskiner för motståndsvets- ning	Totalt	1	–	1	17	–	–	1	–	–	20
		1 Män	1	–	1	15	–	–	–	–	–	17
101509	Spolmaskiner, lindnings- och rullningsmaskiner	Totalt	–	–	2	10	–	1	3	–	–	16
		1 Män	–	–	1	8	–	1	3	–	–	13
1016	Maskiner för förpacketering, emballering (fyllning, märk- ning, förslutning o.d.)	Totalt	1	1	6	93	9	5	5	–	–	120
		1 Män	–	1	5	58	6	3	3	–	–	76
		2 Kvinnor	1	–	1	35	3	2	2	–	–	44
101601	Maskiner för dosering, fyllning	Totalt	–	1	1	16	1	2	–	–	–	21
		1 Män	–	1	1	11	1	2	–	–	–	16
101602	Förpackningsmaskin, etikette- ringsmaskin	Totalt	–	–	5	56	4	3	3	–	–	71
		1 Män	–	–	4	34	2	1	2	–	–	43
		2 Kvinnor	–	–	1	22	2	2	1	–	–	28

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
101604	Maskiner för igenspikning (spikmaskiner), förslutning av förpackningar	Totalt	–	–	–	6	4	–	2	–	–	12
1017	Andra maskiner för särskilda industrier (övervakning, provning, diverse)	Totalt	–	–	4	46	5	9	9	–	–	73
		1 Män	–	–	3	35	4	5	7	–	–	54
		2 Kvinnor	–	–	1	11	1	4	2	–	–	19
101701	Maskiner för övervakning, provning	Totalt	–	–	2	5	2	–	2	–	–	11
101702	Diverse maskiner	Totalt	–	–	2	37	2	7	7	–	–	55
		1 Män	–	–	2	30	1	5	6	–	–	44
		2 Kvinnor	–	–	–	7	1	2	1	–	–	11
10170201	Bearbetningscenter, fleroperationsmaskin	Totalt	–	–	–	20	–	–	4	–	–	24
		1 Män	–	–	–	18	–	–	4	–	–	22
10170207	Robot	Totalt	–	–	2	15	2	6	3	–	–	28
		1 Män	–	–	2	10	1	4	2	–	–	19
11	Befordrings-, transport- och lagringsanordningar	Totalt	11	52	479	1 963	467	295	843	4	5	4 119
		1 Män	8	27	355	1 436	293	203	508	2	3	2 835
		2 Kvinnor	3	25	124	527	174	92	335	2	2	1 284
1101	Stationära transportörer, material och system för kontinuerlig godshantering – rulltransportör, rulltrappor, linbanor o.d.	Totalt	2	3	21	135	37	18	18	–	1	235
		1 Män	1	3	17	100	28	11	13	–	–	173
		2 Kvinnor	1	–	4	35	9	7	5	–	1	62
110101	Kedjetransportörer, rullbanor	Totalt	1	–	7	38	14	3	6	–	–	69
		1 Män	1	–	7	31	12	2	5	–	–	58
		2 Kvinnor	–	–	–	7	2	1	1	–	–	11
11010101	Kedjetransportör	Totalt	–	–	3	17	2	2	1	–	–	25
		1 Män	–	–	3	14	2	1	1	–	–	21
11010102	Rullbana	Totalt	1	–	3	19	11	1	4	–	–	39
		1 Män	1	–	3	15	9	1	3	–	–	32
110102	Bandtransportörer	Totalt	1	1	7	70	9	12	6	–	–	106
		1 Män	–	1	4	52	7	7	5	–	–	76
		2 Kvinnor	1	–	3	18	2	5	1	–	–	30
11010201	Transportband	Totalt	1	1	6	68	9	12	6	–	–	103
		1 Män	–	1	3	50	7	7	5	–	–	73
		2 Kvinnor	1	–	3	18	2	5	1	–	–	30
110104	Rulltrappor, rullband, rullramper	Totalt	–	1	1	2	4	–	4	–	–	12
110105	Upphängda transportanordningar, hängbanetransportörer	Totalt	–	–	1	9	3	–	–	–	–	13
11010501	Luftbanor, linbanor, skidliftar, stolliftar o.d. för personbefordran	Totalt	–	–	–	9	3	–	–	–	–	12
110106	Andra typer av transportörer	Totalt	–	–	4	5	3	2	2	–	–	16
		1 Män	–	–	4	5	3	1	1	–	–	14
1102	Hissar, lyftanordningar – varuhissar, skopelevator, lyftbockar, domkrafter o.d.	Totalt	2	1	30	176	84	36	96	–	–	425
		1 Män	1	1	25	122	60	23	36	–	–	268
		2 Kvinnor	1	–	5	54	24	13	60	–	–	157
110201	Personhissar, varuhissar	Totalt	2	–	7	60	21	14	12	–	–	116
		1 Män	1	–	6	49	15	8	6	–	–	85
		2 Kvinnor	1	–	1	11	6	6	6	–	–	31

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
11020101	Personhissar	Totalt	2	–	2	17	4	7	2	–	–	34
	1 Män	1	–	1	11	–	3	2	–	–	18	
	2 Kvinnor	1	–	1	6	4	4	–	–	–	16	
11020103	Utrustning för personlyft (ar- betskorg, lyftplattform, bak- gavellyft, saxlift, skylift e.d.)	Totalt	–	–	5	40	16	5	8	–	–	74
	1 Män	–	–	5	36	15	4	3	–	–	63	
	2 Kvinnor	–	–	–	4	1	1	5	–	–	11	
110202	Lyftanordning, uppfordrings- anordning	Totalt	–	–	4	19	9	5	4	–	–	41
	1 Män	–	–	2	18	9	4	3	–	–	36	
11020201	Utrustning för lyftning av for- don, fordonslyft	Totalt	–	–	2	8	6	2	2	–	–	20
	1 Män	–	–	1	8	6	1	1	–	–	17	
11020202	Domkrafter, lyftbockar	Totalt	–	–	–	9	3	3	1	–	–	16
	1 Män	–	–	–	8	3	3	1	–	–	15	
110203	Andra typer av hiss-, lyftverk, elevatorer	Totalt	–	1	13	57	35	8	12	–	–	126
	1 Män	–	1	13	50	33	6	12	–	–	115	
	2 Kvinnor	–	–	–	7	2	2	–	–	–	11	
11020302	Lastlyft, lyftbord	Totalt	–	–	4	16	6	3	1	–	–	30
	1 Män	–	–	4	15	6	2	1	–	–	28	
11020304	Maskin för höjning, lyftning	Totalt	–	1	9	23	29	5	11	–	–	78
	1 Män	–	1	9	21	27	4	11	–	–	73	
11020306	Maskin för vändning av emballage/behållare	Totalt	–	–	–	10	–	–	–	–	–	10
1103	Stationära eller mobila kranar, monterade på fordon, lyft- kranar, lyftanordningar – för upphängd last	Totalt	1	–	61	171	7	5	9	–	–	254
	1 Män	1	–	59	154	5	5	7	–	–	231	
	2 Kvinnor	–	–	2	17	2	–	2	–	–	23	
110301	Kranar, traverskranar	Totalt	1	–	35	126	7	5	7	–	–	181
	1 Män	1	–	34	117	5	5	6	–	–	168	
	2 Kvinnor	–	–	1	9	2	–	1	–	–	13	
11030101	Kranar, tornkran, mobilkran	Totalt	–	–	10	33	4	1	1	–	–	49
	1 Män	–	–	10	32	3	1	–	–	–	46	
11030103	Traverskranar, portalkran, hamnkran	Totalt	1	–	18	70	–	2	2	–	–	93
	1 Män	1	–	17	63	–	2	2	–	–	85	
11030104	Kranarm på fordon	Totalt	–	–	4	21	3	2	3	–	–	33
	1 Män	–	–	4	21	2	2	3	–	–	32	
110302	Vinschar, taljor, balanserings- anordningar	Totalt	–	–	25	40	–	–	1	–	–	66
	1 Män	–	–	24	32	–	–	1	–	–	57	
1104	Mobila godshanteringsanord- ningar, transportvagnar (även motordrivna) – skottkärra, pallyftare o.d.	Totalt	2	2	108	1 095	106	81	176	1	3	1 574
	1 Män	2	2	79	810	67	56	119	1	3	1 139	
	2 Kvinnor	–	–	29	285	39	25	57	–	–	435	
110401	Anordning för transport av last utan lyft	Totalt	–	–	65	360	51	46	117	–	–	639
	1 Män	–	–	38	218	27	27	71	–	–	381	
	2 Kvinnor	–	–	27	142	24	19	46	–	–	258	
11040102	Handkärra, säckkärra	Totalt	–	–	22	136	17	14	50	–	–	239
	1 Män	–	–	12	80	10	9	27	–	–	138	
	2 Kvinnor	–	–	10	56	7	5	23	–	–	101	

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
11040103	Containrar på hjul, rullvagnar, småvagnar, bagagekärror	Totalt	–	–	35	178	18	29	49	–	–	309
		1 Man	–	–	20	103	9	16	31	–	–	179
		2 Kvinnor	–	–	15	75	9	13	18	–	–	130
11040104	Pallyftare	Totalt	–	–	7	42	14	2	18	–	–	83
		1 Man	–	–	5	31	7	2	13	–	–	58
		2 Kvinnor	–	–	2	11	7	–	5	–	–	25
110402	Lyftvagnar	Totalt	1	2	41	732	55	33	57	1	3	925
		1 Man	1	2	39	590	40	27	47	1	3	750
		2 Kvinnor	–	–	2	142	15	6	10	–	–	175
11040201	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer med förarplats	Totalt	1	2	33	543	38	27	39	1	2	686
		1 Man	1	2	32	443	29	21	32	1	2	563
		2 Kvinnor	–	–	1	100	9	6	7	–	–	123
11040202	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplingstransportörer utan förarplats	Totalt	–	–	5	146	7	5	5	–	1	169
		1 Man	–	–	5	120	6	5	4	–	1	141
		2 Kvinnor	–	–	–	26	1	–	1	–	–	28
1105	Lyft-, fastgörings- och gripanordningar, godshanteringsutrustning (stroppar, krokvar, linor o.d.)	Totalt	–	–	45	69	47	24	25	–	–	210
		1 Man	–	–	37	58	23	16	22	–	–	156
		2 Kvinnor	–	–	8	11	24	8	3	–	–	54
110501	Kedjor, stålvaror, rep, stroppar, slingor, elastiska spännremmar	Totalt	–	–	27	50	45	15	18	–	–	155
		1 Man	–	–	23	42	22	11	16	–	–	114
		2 Kvinnor	–	–	4	8	23	4	2	–	–	41
110502	Lyftok, sugkoppar, elektromagneter m m	Totalt	–	–	3	7	–	–	1	–	–	11
		1 Man	–	–	3	7	–	–	1	–	–	11
110503	Krokvar, s-krokvar, spärrar	Totalt	–	–	7	3	–	7	–	–	–	17
		1 Man	–	–	5	3	–	4	–	–	–	12
1106	Stationär lagrings- och paketeringsutrustning, containrar (silor, tankar, cisterner, bassänger)	Totalt	–	18	31	34	20	23	28	–	1	155
		1 Man	–	12	20	28	20	20	21	–	–	121
		2 Kvinnor	–	6	11	6	–	3	7	–	1	34
110601	Stationära silor, samlingsbehållare, staplar, högar	Totalt	–	4	9	4	6	2	7	–	–	32
		1 Man	–	4	6	3	6	2	5	–	–	26
110602	Stationära öppna tankar, cisterner	Totalt	–	2	19	19	13	17	7	–	1	78
		1 Man	–	1	11	17	13	15	5	–	–	62
		2 Kvinnor	–	1	8	2	–	2	2	–	1	16
110603	Stationära slutna tankar, cisterner	Totalt	–	12	3	11	1	4	14	–	–	45
		1 Man	–	7	3	8	1	3	11	–	–	33
		2 Kvinnor	–	5	–	3	–	1	3	–	–	12
11060301	Tankar, behållare (ej gas)	Totalt	–	10	3	11	1	4	14	–	–	43
		1 Man	–	5	3	8	1	3	11	–	–	31
		2 Kvinnor	–	5	–	3	–	1	3	–	–	12
1107	Lagrings- och paketeringsutrustning, containrar – mobila	Totalt	–	–	7	10	4	5	4	–	–	30
		1 Man	–	–	7	6	3	3	4	–	–	23
110701	Containrar, transportbehållare	Totalt	–	–	7	10	4	5	4	–	–	30
		1 Man	–	–	7	6	3	3	4	–	–	23
11070101	Mobila containrar, transportbehållare	Totalt	–	–	7	8	4	4	4	–	–	27
		1 Man	–	–	7	4	3	3	4	–	–	21

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
1108	Lagertillbehör, hyllor, pallhanteringsutrustning, pallar	Totalt	1	–	112	86	109	62	123	–	–	493
		1 Män	1	–	79	58	70	51	100	–	–	359
		2 Kvinnor	–	–	33	28	39	11	23	–	–	134
110801	Hyllor, pallhyllor	Totalt	1	–	33	13	20	33	10	–	–	110
		1 Män	1	–	21	8	16	26	7	–	–	79
		2 Kvinnor	–	–	12	5	4	7	3	–	–	31
110802	Pallar	Totalt	–	–	77	67	84	24	102	–	–	354
		1 Män	–	–	57	46	50	20	83	–	–	256
		2 Kvinnor	–	–	20	21	34	4	19	–	–	98
1109	Diverse emballage, små och medelstora, mobila (behållare, flaskor, lådor, brandsläckare o.d.)	Totalt	3	28	64	184	53	40	359	3	–	734
		1 Män	2	9	32	97	17	18	182	1	–	358
		2 Kvinnor	1	19	32	87	36	22	177	2	–	376
110902	Behållare, dunkar, fat, flaskor (ej gas)	Totalt	1	19	21	66	6	8	45	3	–	169
		1 Män	–	6	8	33	3	2	26	1	–	79
		2 Kvinnor	1	13	13	33	3	6	19	2	–	90
110903	Gasflaskor, aerosolförpackningar, brandsläckare	Totalt	2	7	7	5	1	5	3	–	–	30
		1 Män	2	2	5	4	1	3	3	–	–	20
		2 Kvinnor	–	5	2	1	–	2	–	–	–	10
110904	Flexibla behållare, "Big Bag"	Totalt	–	1	1	16	10	5	67	–	–	100
		1 Män	–	–	1	12	3	4	40	–	–	60
		2 Kvinnor	–	1	–	4	7	1	27	–	–	40
110906	Avfallskärl, avfallsbehållare, soptunna e.d.	Totalt	–	1	3	31	3	8	32	–	–	78
		1 Män	–	1	2	14	1	4	14	–	–	36
		2 Kvinnor	–	–	1	17	2	4	18	–	–	42
12	Landfordon	Totalt	6	11	81	1 535	351	91	159	21	1	2 256
		1 Män	5	11	69	831	240	63	97	12	–	1 328
		2 Kvinnor	1	–	12	704	111	28	62	9	1	928
1201	Fordon – tunga: lastbilar (för lasttransport), bussar (för passagerartransport)	Totalt	3	5	66	363	229	45	58	11	1	781
		1 Män	3	5	59	305	202	39	50	7	–	670
		2 Kvinnor	–	–	7	58	27	6	8	4	1	111
120101	Lastbilar, släpvagnar, påhängsvagnar (transport av laster)	Totalt	–	3	60	262	205	30	41	4	–	605
		1 Män	–	3	56	233	186	26	36	4	–	544
		2 Kvinnor	–	–	4	29	19	4	5	–	–	61
120102	Bussar (personbefordran)	Totalt	3	2	6	68	15	12	12	6	1	125
		1 Män	3	2	3	44	10	10	9	3	–	84
		2 Kvinnor	–	–	3	24	5	2	3	3	1	41
1202	Fordon – lätta (last eller passagerare)	Totalt	2	6	10	664	29	33	33	9	–	786
		1 Män	2	6	8	353	16	21	23	5	–	434
		2 Kvinnor	–	–	2	311	13	12	10	4	–	352
120201	Bilar	Totalt	1	6	9	613	23	32	30	4	–	718
		1 Män	1	6	7	313	10	20	21	2	–	380
		2 Kvinnor	–	–	2	300	13	12	9	2	–	338
1203	Fordon – två- eller trehjuliga, även motordrivna	Totalt	1	–	4	436	78	12	61	1	–	593
		1 Män	–	–	1	139	16	3	22	–	–	181
		2 Kvinnor	1	–	3	297	62	9	39	1	–	412

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
120301	Motorcyklar, mopeder, väg- skotrar	Totalt	1	–	1	42	3	1	1	–	–	49
	1 Man	–	–	1	31	1	1	1	–	–	35	
	2 Kvinnor	1	–	–	11	2	–	–	–	–	14	
120302	Cyklar, sparkcyklar	Totalt	–	–	2	335	54	4	12	–	–	407
	1 Man	–	–	–	104	13	2	7	–	–	126	
	2 Kvinnor	–	–	2	231	41	2	5	–	–	281	
1204	Andra landfordon: skidor, skridskor o.d., gånghjälp- medel	Totalt	–	–	–	51	14	–	7	–	–	72
	1 Man	–	–	–	22	5	–	2	–	–	29	
	2 Kvinnor	–	–	–	29	9	–	5	–	–	43	
120401	Utrustning för förflyttning till fots (skidor, skridskor e.d.)	Totalt	–	–	–	48	12	–	4	–	–	64
	1 Man	–	–	–	21	5	–	1	–	–	27	
	2 Kvinnor	–	–	–	27	7	–	3	–	–	37	
1299	Andra kända landfordon, hän- förbara till grupp 12	Totalt	–	–	1	20	–	1	–	–	–	22
	1 Man	–	–	1	12	–	–	–	–	–	13	
13	Andra transportfordon o.d.	Totalt	2	1	7	88	43	21	32	61	–	255
	1 Man	2	1	5	58	27	14	23	44	–	174	
	2 Kvinnor	–	–	2	30	16	7	9	17	–	81	
1301	Spårbundna fordon, inbe- gripet enspåriga hängbanor (last)	Totalt	2	1	5	24	10	3	9	3	–	57
	1 Man	2	1	3	17	9	3	7	1	–	43	
	2 Kvinnor	–	–	2	7	1	–	2	2	–	14	
130101	Tåg, järnvägsvagnar o.d. (last)	Totalt	2	1	5	24	9	3	9	3	–	56
	1 Man	2	1	3	17	8	3	7	1	–	42	
	2 Kvinnor	–	–	2	7	1	–	2	2	–	14	
1302	Spårbundna fordon, inbe- gripet enspåriga hängbanor (passagerare)	Totalt	–	–	–	33	22	10	13	58	–	136
	1 Man	–	–	–	20	12	5	8	43	–	88	
	2 Kvinnor	–	–	–	13	10	5	5	15	–	48	
130201	Tåg, tunnelbanor, spårvagnar, järnvägsvagnar o.d. (passa- gerare)	Totalt	–	–	–	33	17	9	13	56	–	128
	1 Man	–	–	–	20	9	5	8	41	–	83	
	2 Kvinnor	–	–	–	13	8	4	5	15	–	45	
1304	Fartyg – fordon på vatten (passagerare)	Totalt	–	–	2	16	6	2	6	–	–	32
	1 Man	–	–	2	11	1	1	6	–	–	21	
	2 Kvinnor	–	–	–	5	5	1	–	–	–	11	
1307	Luftfarkoster (passagerare)	Totalt	–	–	–	8	3	5	2	–	–	18
	1 Man	–	–	–	3	3	4	–	–	–	10	
130701	Flygplan (passagerare)	Totalt	–	–	–	8	2	5	2	–	–	17
14	Material, föremål, produkter, maskin- och fordonsdelar, brottstycken, damm	Totalt	5	40	338	774	317	287	690	5	34	2 490
	1 Man	4	33	278	635	171	233	539	3	17	1913	
	2 Kvinnor	1	7	60	139	146	54	151	2	17	577	
1401	Byggnadsmaterial: monte- ringsfärdiga byggnadsdelar/ byggelement, gjutformar, bal- kar, mursten, tegel o.d.	Totalt	–	1	170	354	118	139	238	2	2	1 024
	1 Man	–	1	153	315	85	114	218	2	2	890	
	2 Kvinnor	–	–	17	39	33	25	20	–	–	134	
140101	Byggnadsmaterial, skrym- mande	Totalt	–	–	128	266	81	118	150	–	–	743
	1 Man	–	–	119	238	65	98	140	–	–	660	
	2 Kvinnor	–	–	9	28	16	20	10	–	–	83	
14010101	Monteringsfärdiga byggnads- delar eller byggelement (dör- rar, väggar, fönster o.d.)	Totalt	–	–	15	34	1	5	22	–	–	77
	1 Man	–	–	11	26	–	4	19	–	–	60	
	2 Kvinnor	–	–	4	8	1	1	3	–	–	17	

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. Employees and self-employed persons.

		Avvikelse									Totalt	
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		
14010102	Väggformar, gjutformar, form- sättningar	Totalt	–	–	6	8	9	6	6	–	–	35
		1 Män	–	–	6	8	9	5	6	–	–	34
14010103	Balkar	Totalt	–	–	67	88	42	79	63	–	–	339
		1 Män	–	–	64	82	32	64	60	–	–	302
		2 Kvinnor	–	–	3	6	10	15	3	–	–	37
140102	Byggnadsmaterial, mindre delar	Totalt	–	–	5	25	17	7	39	–	2	95
		1 Män	–	–	5	24	9	6	34	–	2	80
		2 Kvinnor	–	–	–	1	8	1	5	–	–	15
14010201	Mursten, tegelsten, tegel- panna	Totalt	–	–	4	23	17	5	35	–	2	86
		1 Män	–	–	4	22	9	4	30	–	2	71
		2 Kvinnor	–	–	–	1	8	1	5	–	–	15
140103	Byggelement av glas samt diverse	Totalt	–	–	23	23	3	9	9	–	–	67
		1 Män	–	–	16	20	2	5	9	–	–	52
		2 Kvinnor	–	–	7	3	1	4	–	–	–	15
1402	Komponenter, delar till maski- ner eller fordon/fartyg: chassi, vevhus, vev, hjul o.d.	Totalt	3	1	25	153	16	35	93	1	–	327
		1 Män	2	1	19	126	13	26	84	1	–	272
		2 Kvinnor	1	–	6	27	3	9	9	–	–	55
140204	Hjul	Totalt	–	–	1	5	–	–	7	1	–	14
		1 Män	–	–	–	5	–	–	7	1	–	13
140205	Däck	Totalt	2	–	6	11	2	–	15	–	–	36
		1 Män	2	–	6	9	1	–	13	–	–	31
1403	Bearbetade delar eller kompo- nenter, maskinverktyg (inbe- griplet delar och splitter från dessa yttre faktorer)	Totalt	–	3	6	21	–	5	4	–	–	39
		1 Män	–	3	4	19	–	4	4	–	–	34
140301	Bearbetad del	Totalt	–	–	2	14	–	4	3	–	–	23
		1 Män	–	–	1	12	–	4	3	–	–	20
1404	Monteringskomponenter: skruvar, spikar, muttrar	Totalt	–	–	7	11	3	13	5	–	–	39
		1 Män	–	–	7	11	2	12	5	–	–	37
140401	Skruvar, bultar o.d.	Totalt	–	–	4	3	2	4	5	–	–	18
		1 Män	–	–	4	3	1	3	5	–	–	16
140402	Spikar, häftklammer, nitar	Totalt	–	–	2	3	–	9	–	–	–	14
		1 Män	–	–	2	3	–	9	–	–	–	14
1405	Partiklar, damm, spån, bitar, stänk, splitter, och andra brottstycken	Totalt	1	21	43	61	40	64	35	1	9	275
		1 Män	1	18	40	55	19	54	25	–	5	217
		2 Kvinnor	–	3	3	6	21	10	10	1	4	58
140501	Spån, stänk, splitter, bitar, glassplitter	Totalt	1	13	43	60	40	64	35	1	8	265
		1 Män	1	11	40	54	19	54	25	–	5	209
		2 Kvinnor	–	2	3	6	21	10	10	1	3	56
1408	Lagrade produkter (inbegriplet gods och emballage i lager- lokal)	Totalt	–	–	36	63	38	11	176	–	–	324
		1 Män	–	–	22	37	20	8	114	–	–	201
		2 Kvinnor	–	–	14	26	18	3	62	–	–	123
140801	Lagrade material, föremål, varor	Totalt	–	–	5	11	4	4	29	–	–	53
		1 Män	–	–	4	5	2	4	17	–	–	32
		2 Kvinnor	–	–	1	6	2	–	12	–	–	21
140802	Kartonger, diverse emballage	Totalt	–	–	30	50	33	7	143	–	–	263
		1 Män	–	–	17	30	17	4	95	–	–	163
		2 Kvinnor	–	–	13	20	16	3	48	–	–	100

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Totalt
			1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll ¹	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning ²	7. Rörelse med belastning ³	8. Våld, angrepp, hot etc. ⁴	9. Övrigt, oklart	
1409	Lagrade produkter – i rullar och på spolar	Totalt	–	–	12	38	4	4	30	–	–	88
		1 Män	–	–	6	31	2	4	26	–	–	69
		2 Kvinnor	–	–	6	7	2	–	4	–	–	19
1499	Andra kända material, föremål, produkter, komponenter eller maskindelar, hänförliga till grupp 14 men ej angivna ovan	Totalt	–	12	27	53	94	12	90	1	23	312
		1 Män	–	8	18	28	28	9	47	–	10	148
		2 Kvinnor	–	4	9	25	66	3	43	1	13	164
15	Kemiska, explosiva, radioaktiva eller biologiska ämnen	Totalt	19	150	16	21	26	12	25	8	13	290
		1 Män	10	100	11	14	17	7	17	5	7	188
		2 Kvinnor	9	50	5	7	9	5	8	3	6	102
16	Säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning	Totalt	1	2	7	16	19	10	25	–	8	88
		1 Män	1	2	5	13	13	8	17	–	3	62
		2 Kvinnor	–	–	2	3	6	2	8	–	5	26
1602	Personlig skyddsutrustning	Totalt	1	2	1	11	5	4	10	–	4	38
		1 Män	1	2	1	9	4	4	5	–	3	29
160204	Kroppsskydd	Totalt	–	–	–	2	–	1	6	–	1	10
1699	Andra kända säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning, hänförliga till grupp 16	Totalt	–	–	6	1	13	5	13	–	4	42
		1 Män	–	–	4	1	9	3	11	–	–	28
		2 Kvinnor	–	–	2	–	4	2	2	–	4	14
17	Kontorsutrustning, möbler, personlig utrustning, sportutrustning, vapen, hushållsapparater	Totalt	21	9	200	371	372	235	422	41	5	1 676
		1 Män	5	1	64	134	79	67	182	23	2	557
		2 Kvinnor	16	8	136	237	293	168	240	18	3	1 119
1701	Inventarier (möbler)	Totalt	17	–	168	155	254	181	264	–	2	1 041
		1 Män	3	–	54	66	53	52	113	–	1	342
		2 Kvinnor	14	–	114	89	201	129	151	–	1	699
1702	Datorutrustning, kopiator, telefon, kassaapparat m m	Totalt	1	1	2	6	4	2	13	1	2	32
		1 Män	–	–	1	1	1	2	8	–	–	13
		2 Kvinnor	1	1	1	5	3	–	5	1	2	19
1704	Redskap och utrustning för idrott och lek	Totalt	–	–	5	51	83	31	71	17	–	258
		1 Män	–	–	2	19	21	8	43	8	–	101
		2 Kvinnor	–	–	3	32	62	23	28	9	–	157
1705	Vapen	Totalt	1	–	–	16	–	1	7	15	–	40
		1 Män	1	–	–	14	–	1	4	8	–	28
		2 Kvinnor	–	–	–	2	–	–	3	7	–	12
170501	Skjutvapen	Totalt	–	–	–	10	–	–	1	4	–	15
		1 Män	–	–	–	9	–	–	1	–	–	10
170502	Blanka vapen	Totalt	–	–	–	4	–	–	–	10	–	14
		1 Män	–	–	–	4	–	–	–	7	–	11
1706	Personliga artiklar, kläder	Totalt	–	–	3	17	29	6	35	7	–	97
		1 Män	–	–	1	3	4	1	5	6	–	20
		2 Kvinnor	–	–	2	14	25	5	30	1	–	77
170601	Diverse föremål, pennor, glasögon o.d.	Totalt	–	–	2	2	1	1	1	6	–	13
170602	Kläder	Totalt	–	–	–	14	16	3	26	1	–	60
		2 Kvinnor	–	–	–	12	13	3	24	–	–	52
1708	Hushållsapparater, hushålls-utrustning, hushållstextilier	Totalt	2	7	22	112	1	12	25	1	–	182
		1 Män	1	1	6	24	–	2	3	1	–	38
		2 Kvinnor	1	6	16	88	1	10	22	–	–	144

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
1799	Annan känd kontorsutrustning, personlig utrustning o.d.	Totalt	–	1	–	7	1	1	3	–	–	13
18	Människor och andra levande varelser	Totalt	–	3	28	321	497	36	1 452	2 721	39	5 097
		1 Män	–	1	20	112	76	17	153	860	10	1 249
		2 Kvinnor	–	2	8	209	421	19	1 299	1 861	29	3 848
1801	Träd, växter, odlingar	Totalt	–	1	25	21	31	19	14	–	1	112
		1 Män	–	1	19	15	14	13	10	–	1	73
		2 Kvinnor	–	–	6	6	17	6	4	–	–	39
180101	Träd, grenar, stammar o.d.	Totalt	–	–	25	17	21	17	9	–	–	89
		1 Män	–	–	19	13	9	12	7	–	–	60
		2 Kvinnor	–	–	6	4	12	5	2	–	–	29
1802	Djur – husdjur, avelsdjur	Totalt	–	–	–	279	14	3	7	10	1	314
		1 Män	–	–	–	82	3	1	2	4	1	93
		2 Kvinnor	–	–	–	197	11	2	5	6	–	221
180205	Däggdjur (husdjur)	Totalt	–	–	–	265	13	2	5	10	1	296
		1 Män	–	–	–	77	3	1	2	4	1	88
		2 Kvinnor	–	–	–	188	10	1	3	6	–	208
18020501	Svin	Totalt	–	–	–	7	1	1	1	1	–	11
18020502	Nötboskap	Totalt	–	–	–	41	–	1	1	2	–	45
		1 Män	–	–	–	23	–	1	1	2	–	27
		2 Kvinnor	–	–	–	18	–	–	–	–	–	18
18020504	Hästar	Totalt	–	–	–	107	10	–	2	2	1	122
		1 Män	–	–	–	23	1	–	1	–	1	26
		2 Kvinnor	–	–	–	84	9	–	1	2	–	96
18020505	Hundar, katter	Totalt	–	–	–	107	2	–	1	5	–	115
		1 Män	–	–	–	26	1	–	–	2	–	29
		2 Kvinnor	–	–	–	81	1	–	1	3	–	86
1803	Vilda djur, insekter, ormar	Totalt	–	–	–	15	1	–	1	37	–	54
		1 Män	–	–	–	9	1	–	–	16	–	26
		2 Kvinnor	–	–	–	6	–	–	1	21	–	28
180302	Insekter	Totalt	–	–	–	–	–	–	–	23	–	23
		2 Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	15	–	15
180309	Däggdjur	Totalt	–	–	–	10	–	–	–	6	–	16
1805	Smittsamma ämnen, virus	Totalt	–	–	–	–	1	–	–	–	18	19
		2 Kvinnor	–	–	–	–	1	–	–	–	17	18
1806	Människor	Totalt	–	1	3	6	450	14	1 430	2 674	11	4 589
		1 Män	–	–	1	6	58	3	141	840	3	1 052
		2 Kvinnor	–	1	2	–	392	11	1 289	1 834	8	3 537
19	Bulkavfall	Totalt	–	3	11	26	39	8	27	–	2	116
		1 Män	–	3	10	24	19	6	20	–	1	83
		2 Kvinnor	–	–	1	2	20	2	7	–	1	33
1901	Bulkavfall av råmaterial, produkter, material, föremål	Totalt	–	2	5	8	8	6	18	–	1	48
		1 Män	–	2	5	6	4	5	12	–	1	35
		2 Kvinnor	–	–	–	2	4	1	6	–	–	13
1903	Bulkavfall av biologiska ämnen, av växter eller djur	Totalt	–	–	6	18	31	2	9	–	1	67
		1 Män	–	–	5	18	15	1	8	–	–	47
		2 Kvinnor	–	–	1	–	16	1	1	–	1	20

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2015.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2015. 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	
190303	Rester av växter	Totalt	–	–	5	18	30	2	8	–	–	63
		1 Man	–	–	4	18	15	1	7	–	–	45
		2 Kvinnor	–	–	1	–	15	1	1	–	–	18
20	Fysikaliska fenomen och naturfenomen	Totalt	6	7	4	5	16	3	13	2	12	68
		1 Man	3	3	3	4	11	3	12	2	7	48
		2 Kvinnor	3	4	1	1	5	–	1	–	5	20
2001	Fysikaliska fenomen (ljus, lufttryck, buller o.d.)	Totalt	5	1	1	1	2	–	1	–	12	23
		1 Man	3	1	1	1	–	–	1	–	7	14
2002	Naturfenomen och atmosfäris- ka fenomen (inbegripet områ- den under vatten, lera, regn, hagel, snö, is, vindstöt o.d.)	Totalt	–	2	3	3	13	1	12	2	–	36
		1 Man	–	2	2	2	10	1	11	2	–	30
99X	Övriga/oklart/saknas	Totalt	13	13	29	94	232	48	362	7	146	944
		1 Man	10	8	19	70	95	33	175	3	78	491
		2 Kvinnor	3	5	10	24	137	15	187	4	68	453
Samtliga		Totalt	243	446	1 905	9 889	8 037	1 755	5 855	2 895	277 31	302
		1 Man	166	305	1 410	6 970	3 885	1 140	2 926	964	134 17	900
		2 Kvinnor	77	141	495	2 919	4 152	615	2 929	1 931	143 13	402

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 bärning 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

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inkl. dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2015 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 2015 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	269	6,5	56	1,4
	0 arbetstagare	14	–	5	–
	1–4 arbetstagare	96	5,5	10	0,6
	5–9 arbetstagare	57	5,9	11	1,1
	10–19 arbetstagare	39	5,9	14	2,1
	20–199 arbetstagare	60	7,9	14	1,8
	Uppgift saknas	3	–	2	–
B Utvinning av mineral	Samtliga arbetsställen	103	12	39	4,4
	0 arbetstagare	1	–	0	–
	1–4 arbetstagare	6	13	1	2,1
	5–9 arbetstagare	4	7,2	1	1,8
	10–19 arbetstagare	7	9,6	2	2,7
	20–199 arbetstagare	17	10	7	4,1
	Minst 200 arbetstagare	68	13	28	5,2
C Tillverkning	Samtliga arbetsställen	5 683	12	2 006	4,1
	0 arbetstagare	13	–	8	–
	1–4 arbetstagare	91	3,9	27	1,2
	5–9 arbetstagare	214	7,6	43	1,5
	10–19 arbetstagare	420	10	100	2,4
	20–199 arbetstagare	2 679	14	776	3,9
	Minst 200 arbetstagare	2 257	11	1 031	5,2
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Samtliga arbetsställen	101	4,6	34	1,6
	0 arbetstagare	5	–	0	–
	1–4 arbetstagare	8	9,2	1	1,1
	5–9 arbetstagare	6	6,4	0	0,0
	10–19 arbetstagare	10	6,4	1	0,6
	20–199 arbetstagare	61	5,4	24	2,1
	Minst 200 arbetstagare	11	1,5	8	1,1
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering	Samtliga arbetsställen	303	15	61	3,1
	0 arbetstagare	0	–	1	–
	1–4 arbetstagare	12	7,0	5	2,9
	5–9 arbetstagare	24	10	3	1,3
	10–19 arbetstagare	50	14	8	2,2
	20–199 arbetstagare	199	18	31	2,9
	Minst 200 arbetstagare	17	14	3	2,4
F Byggverksamhet	Samtliga arbetsställen	3 314	11	766	2,6
	0 arbetstagare	23	–	11	–
	1–4 arbetstagare	292	5,0	55	0,9
	5–9 arbetstagare	317	6,9	68	1,5
	10–19 arbetstagare	588	11	129	2,4
	20–199 arbetstagare	1 800	15	385	3,3
	Minst 200 arbetstagare	275	11	87	3,3
Uppgift saknas	19	–	31	–	

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 2015 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 2015 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
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Samtliga arbetsställen	2 404	4,5	643	1,2
	0 arbetstagare	25	–	9	–
	1–4 arbetstagare	150	1,8	46	0,5
	5–9 arbetstagare	353	3,7	94	1,0
	10–19 arbetstagare	478	4,4	129	1,2
	20–199 arbetstagare	1 113	5,4	309	1,5
	Minst 200 arbetstagare	274	6,7	43	1,1
	Uppgift saknas	11	–	13	–
H Transport och magasinering	Samtliga arbetsställen	3 144	14	543	2,4
	0 arbetstagare	48	–	11	–
	1–4 arbetstagare	108	5,5	10	0,5
	5–9 arbetstagare	114	6,2	18	1,0
	10–19 arbetstagare	257	9,8	32	1,2
	20–199 arbetstagare	1 592	15	216	2,0
	Minst 200 arbetstagare	1 012	17	239	3,9
	Uppgift saknas	13	–	17	–
I Hotell- och restaurangverksamhet	Samtliga arbetsställen	705	4,5	165	1,1
	0 arbetstagare	4	–	4	–
	1–4 arbetstagare	70	2,7	18	0,7
	5–9 arbetstagare	95	3,2	14	0,5
	10–19 arbetstagare	122	3,6	27	0,8
	20–199 arbetstagare	357	5,8	55	0,9
	Minst 200 arbetstagare	51	13	9	2,3
	Uppgift saknas	6	–	38	–
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Samtliga arbetsställen	149	0,9	65	0,4
	0 arbetstagare	2	–	1	–
	1–4 arbetstagare	11	0,5	5	0,2
	5–9 arbetstagare	17	1,3	0	0,0
	10–19 arbetstagare	12	0,7	5	0,3
	20–199 arbetstagare	71	1,0	33	0,4
	Minst 200 arbetstagare	36	0,8	21	0,5
	Uppgift saknas	3	–	0	–
K Finans- och försäkringsverksamhet	Samtliga arbetsställen	63	0,7	56	0,6
	0 arbetstagare	4	–	3	–
	1–4 arbetstagare	6	0,8	1	0,1
	5–9 arbetstagare	9	1,2	8	1,0
	10–19 arbetstagare	6	0,6	3	0,3
	20–199 arbetstagare	17	0,5	22	0,6
	Minst 200 arbetstagare	18	0,6	19	0,7
	Uppgift saknas	3	–	0	–

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 2015 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 2015 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
L Fastighetsverksamhet	Samtliga arbetsställen	329	4,7	119	1,7
	0 arbetstagare	17	–	6	–
	1–4 arbetstagare	28	1,4	8	0,4
	5–9 arbetstagare	33	3,5	8	0,8
	10–19 arbetstagare	41	4,5	11	1,2
	20–199 arbetstagare	196	7,0	65	2,3
	Minst 200 arbetstagare	13	3,9	5	1,5
	Uppgift saknas	1	–	16	–
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Samtliga arbetsställen	576	1,7	217	0,7
	0 arbetstagare	9	–	2	–
	1–4 arbetstagare	83	1,2	10	0,1
	5–9 arbetstagare	76	2,3	18	0,5
	10–19 arbetstagare	104	2,6	35	0,9
	20–199 arbetstagare	247	2,1	93	0,8
	Minst 200 arbetstagare	56	0,8	58	0,8
	Uppgift saknas	1	–	1	–
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Samtliga arbetsställen	2 118	8,5	505	2,0
	0 arbetstagare	19	–	2	–
	1–4 arbetstagare	81	4,2	15	0,8
	5–9 arbetstagare	105	5,8	23	1,3
	10–19 arbetstagare	145	6,2	33	1,4
	20–199 arbetstagare	1 082	8,7	253	2,0
	Minst 200 arbetstagare	662	10	153	2,3
	Uppgift saknas	24	–	26	–
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Samtliga arbetsställen	1 606	6,3	1 361	5,4
	1–4 arbetstagare	22	13	14	8,2
	5–9 arbetstagare	49	13	19	5,0
	10–19 arbetstagare	72	8,6	60	7,2
	20–199 arbetstagare	803	6,7	563	4,7
	Minst 200 arbetstagare	597	4,9	655	5,4
	Uppgift saknas	63	–	50	–
	P Utbildning	Samtliga arbetsställen	2 652	5,6	1 522
0 arbetstagare		6	–	1	–
1–4 arbetstagare		54	5,0	34	3,2
5–9 arbetstagare		179	6,2	95	3,3
10–19 arbetstagare		557	8,2	250	3,7
20–199 arbetstagare		1 676	5,6	950	3,2
Minst 200 arbetstagare		118	1,9	68	1,1
Uppgift saknas		62	–	124	–
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	Samtliga arbetsställen	6 192	7,9	3 447	4,4
	0 arbetstagare	18	–	4	–
	1–4 arbetstagare	134	6,0	70	3,1
	5–9 arbetstagare	367	9,8	186	5,0
	10–19 arbetstagare	587	9,4	386	6,2
	20–199 arbetstagare	3 109	9,5	1 577	4,8
	Minst 200 arbetstagare	1 863	5,5	854	2,5
	Uppgift saknas	114	–	370	–

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 2015 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 2015 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
R Kultur, nöje och fritid	Samtliga arbetsställen	405	5,1	133	1,7
	0 arbetstagare	7	–	1	–
	1–4 arbetstagare	58	3,4	16	0,9
	5–9 arbetstagare	64	5,1	36	2,9
	10–19 arbetstagare	72	5,5	18	1,4
	20–199 arbetstagare	141	4,9	34	1,2
	Minst 200 arbetstagare	62	7,6	14	1,7
	Uppgift saknas	1	–	14	–
S Annan serviceverksamhet	Samtliga arbetsställen	394	4,4	201	2,2
	0 arbetstagare	9	–	2	–
	1–4 arbetstagare	43	1,8	25	1,0
	5–9 arbetstagare	47	2,9	25	1,6
	10–19 arbetstagare	70	4,2	48	2,9
	20–199 arbetstagare	182	6,2	85	2,9
	Minst 200 arbetstagare	42	12	12	3,5
	Uppgift saknas	1	–	4	–
T Förvärsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk	Samtliga arbetsställen	0	0,0	0	0,0
	1–4 arbetstagare	0	0,0	0	0,0
U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.	Samtliga arbetsställen	0	0,0	1	45
	1–4 arbetstagare	0	0,0	0	0,0
	5–9 arbetstagare	0	0,0	0	0,0
	10–19 arbetstagare	0	0,0	0	0,0
	Uppgift saknas	0	–	1	–
Uppgift saknas	Samtliga arbetsställen	586	200	108	37
	0 arbetstagare	9	–	3	–
	1–4 arbetstagare	4	3,3	5	4,1
	5–9 arbetstagare	11	25	2	4,6
	10–19 arbetstagare	4	33	2	16
	20–199 arbetstagare	7	65	2	19
	Minst 200 arbetstagare	5	4,7	0	0,0
	Uppgift saknas	546	–	94	–
Samtliga näringsgrenar	Samtliga arbetsställen	31 096	7,1	12 048	2,7
	0 arbetstagare	233	–	74	–
	1–4 arbetstagare	1 357	3,0	376	0,8
	5–9 arbetstagare	2 141	5,2	672	1,6
	10–19 arbetstagare	3 641	6,7	1 293	2,4
	20–199 arbetstagare	15 409	8,1	5 494	2,9
	Minst 200 arbetstagare	7 437	6,8	3 307	3,0
	Uppgift saknas	878	–	832	–

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 8

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, näringsgren¹ och kön.

Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and industrial classification¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.

Näringsgren/Sektor		♀ Kvinnor				♂ Män				Både kvinnor och män			
		Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	Privat	92	4	23	1	235	3	50	1	327	3	73	1
	Total	93	4	23	1	238	3	50	1	331	3	73	1
B Utvinning av mineral	Privat	–	–	–	–	92	13	35	5	103	12	39	4
	Total	–	–	–	–	92	13	35	5	103	12	39	4
C Tillverkning	Privat	1 042	9	603	5	4 653	12	1 394	4	5 695	11	1 997	4
	Total	1 043	9	607	5	4 653	12	1 403	4	5 696	11	2 010	4
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	Privat	11	2	10	2	90	5	23	1	101	5	33	1
	Total	11	2	10	2	90	5	24	1	101	5	34	2
E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshandtering och sanering	Kommunal	–	–	–	–	41	–	21	–	45	–	23	–
	Privat	–	–	–	–	242	17	35	2	258	15	37	2
	Total	–	–	–	–	283	17	57	3	303	15	61	3
F Byggverksamhet	Kommunal	31	–	26	–	74	11	30	5	105	12	56	6
	Privat	94	4	31	1	3 166	11	678	2	3 260	10	709	2
	Total	125	5	58	2	3 241	11	726	2	3 366	10	784	2
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Privat	847	3	282	1	1 565	5	356	1	2 412	4	638	1
	Total	847	3	286	1	1 565	5	359	1	2 412	4	645	1
H Transport och magasinering	Privat	701	14	227	5	2 457	14	306	2	3 158	14	533	2
	Total	703	14	231	5	2 458	13	315	2	3 161	13	546	2
I Hotell- och restaurangverksamhet	Kommunal	–	–	–	–	–	–	–	–	13	–	13	–
	Privat	267	5	89	2	196	3	25	0	463	4	114	1
	Total	280	5	100	2	196	3	29	0	476	4	129	1
J Informations- och kommunikationsverksamhet	Privat	57	1	33	1	95	1	33	0	152	1	66	0
	Total	57	1	33	1	95	1	33	0	152	1	66	0
K Finans- och försäkringsverksamhet	Privat	45	1	40	1	17	0	12	0	62	1	52	1
	Total	46	1	44	1	17	0	12	0	63	1	56	1
L Fastighetsverksamhet	Kommunal	18	–	21	–	18	–	13	–	36	–	34	–
	Privat	72	3	36	1	212	5	43	1	284	4	79	1
	Total	93	3	59	2	237	5	60	1	330	5	119	2
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Statlig	26	–	16	–	16	–	15	–	42	5	31	4
	Privat	215	1	100	1	326	2	86	0	541	2	186	1
	Total	241	2	117	1	342	2	101	0	583	2	218	1
N Uthyrning, fastighetsservice, rese-tjänster och andra stödtjänster	Statlig	20	2	18	2	–	–	–	–	26	2	21	2
	Kommunal	–	–	–	–	29	–	15	–	39	5	24	3
	Privat	624	6	247	2	1 435	11	211	2	2 059	9	458	2
	Total	655	6	277	2	1 471	11	231	2	2 126	9	508	2
O offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Stat	290	4	539	7	530	7	387	5	820	5	926	6
	Kommunal	455	7	318	5	297	10	82	3	752	8	400	4
	Landsting	19	2	33	3	–	–	–	–	26	2	34	2
	Total	766	5	891	6	840	7	471	4	1 606	6	1 362	5

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Tabell 8

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, näringsgren¹ och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and industrial classification¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.

Näringsgren/Sektor		♀ Kvinnor				♂ Män				Både kvinnor och män			
		Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
P Utbildning	Statlig	52	2	32	1	32	1	21	1	84	1	53	1
	Kommunal	1 846	7	1 142	4	359	6	146	2	2 205	7	1 288	4
	Landsting	11	–	13	–	–	–	–	–	15	–	17	–
	Privat	255	4	133	2	94	3	26	1	349	3	159	2
	Total	2 166	6	1 323	4	489	4	200	2	2 655	5	1 523	3
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	Stat	25	–	19	–	–	–	–	–	71	–	26	–
	Kommunal	3 337	12	1 982	7	387	9	171	4	3 724	12	2 153	7
	Landsting	774	4	552	3	186	4	68	1	960	4	620	3
	Privat	1 214	8	545	3	220	4	88	2	1 434	7	633	3
	Total	5 354	9	3 110	5	839	6	339	2	6 193	8	3 449	5
R Kultur, nöje och fritid	Kommunal	55	6	40	4	51	8	25	4	106	6	65	4
	Privat	127	4	32	1	156	4	26	1	283	4	58	1
	Total	196	4	78	2	215	5	58	1	411	5	136	2
S Annan service- verksamhet	Privat	227	3	155	2	158	4	58	1	385	3	213	2
	Total	236	3	165	2	165	4	60	1	401	3	225	2
Å Okänt	Kommunal	106	7	14	1	–	–	–	–	134	5	16	1
	Privat	169	4	36	1	128	5	16	1	297	4	52	1
	Landsting	172	–	45	–	212	–	41	–	384	–	86	–
	Total	459	8	97	2	374	10	60	2	833	9	157	2
Ö Total	Stat	426	3	633	5	647	6	440	4	1 073	4	1 073	4
	Kommunal	5 880	9	3 563	6	1 289	8	511	3	7 169	9	4 074	5
	Landsting	829	4	614	3	207	4	80	2	1 036	4	694	3
	Privat	6 088	5	2 630	2	15 543	7	3 502	2	21 631	6	6 132	2
	Okänd	179	–	78	–	214	–	90	–	393	–	168	–
	Total	13 402	6	7 518	3	17 900	7	4 623	2	31 302	7	12 141	3

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärvsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Källa/source: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS)

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetsjukdomar år 2015 efter sektor, yrke¹ och kön
 Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and occupation¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Yrke/Sektor			♀ Kvinnor				♂ Män				Både kvinnor och män			
			Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
01	Arbete som officerare	Statlig	–	–	–	–	27	3	39	4	29	3	45	5
		Total	–	–	–	–	28	3	39	4	30	3	45	5
03	Övrigt militärt arbete	Statlig	–	–	–	–	83	–	44	–	97	–	47	–
		Total	–	–	–	–	83	–	44	–	97	–	47	–
12	Administrativt ledningsarbete	Privat	21	1	23	1	22	1	22	1	43	1	45	1
		Total	29	1	34	1	23	1	28	1	52	1	62	1
13	Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård m.m.	Kommunal	25	1	51	2	–	–	–	–	29	1	67	3
		Privat	21	1	19	1	34	1	24	1	55	1	43	1
		Total	50	1	87	2	40	1	43	1	90	1	130	1
14	Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra service-näringar	Privat	38	4	13	1	35	2	12	1	73	3	25	1
		Total	39	3	16	1	35	2	12	1	74	3	28	1
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Statlig	11	1	14	1	–	–	–	–	28	1	21	1
		Privat	26	1	39	1	51	1	40	0	77	1	79	1
		Total	42	1	58	1	69	1	49	0	111	1	107	1
22	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Statlig	18	–	10	–	–	–	–	–	27	–	14	–
		Kommunal	87	4	65	3	–	–	–	–	95	4	68	3
		Landsting	260	3	236	2	50	2	21	1	310	3	257	2
		Privat	126	3	59	2	19	1	10	1	145	3	69	1
		Total	495	3	375	2	87	2	40	1	582	3	415	2
23	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Statlig	14	1	11	1	–	–	–	–	16	0	21	1
		Kommunal	898	5	582	3	143	3	85	2	1 041	5	667	3
		Privat	107	3	44	1	35	2	11	1	142	3	55	1
		Total	1 039	4	654	3	180	2	110	1	1 219	4	764	2
24	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företagsekonomi och administration	Statlig	31	1	50	2	11	1	14	1	42	1	64	2
		Kommunal	15	1	39	2	–	–	–	–	25	1	48	2
		Privat	63	1	52	1	26	0	15	0	89	1	67	0
		Total	112	1	148	1	48	0	39	0	160	1	187	1
25	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Privat	14	1	17	1	25	0	26	0	39	0	43	0
		Total	19	1	36	1	33	0	34	0	52	0	70	1

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärvsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, yrke¹ och kön
 Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and occupation² and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Yrke/Sektor		♀ Kvinnor				♂ Män				Både kvinnor och män			
		Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
26 Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Statlig	13	1	16	1	–	–	–	–	19	1	24	1
	Kommunal	65	2	203	6	–	–	–	–	73	2	215	6
	Landsting	10	1	22	2	–	–	–	–	11	1	22	2
	Privat	48	1	44	1	28	1	14	0	76	1	58	1
	Total	137	1	287	3	45	1	36	1	182	1	323	2
31 Tekniker- och ingenjörarbete m.m. som kräver kortare högskoleutbildning	Statlig	–	–	–	–	15	–	13	–	21	–	16	–
	Kommunal	–	–	–	–	–	–	–	–	29	3	17	2
	Privat	48	2	52	2	287	2	102	1	335	2	154	1
	Total	62	2	68	2	335	2	123	1	397	2	191	1
32 Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Statlig	–	–	–	–	–	–	–	–	10	–	13	–
	Landsting	43	3	44	3	–	–	–	–	60	3	53	3
	Privat	58	2	32	1	30	5	11	2	88	3	43	1
	Total	115	2	95	2	50	4	25	2	165	3	120	2
33 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företagsekonomi och administration	Statlig	55	1	204	5	40	2	92	5	95	2	296	5
	Kommunal	39	2	68	4	–	–	–	–	44	2	77	4
	Landsting	28	2	54	4	–	–	–	–	28	2	60	4
	Privat	110	1	102	1	103	1	47	0	213	1	149	0
Total	233	1	428	2	151	1	155	1	384	1	583	1	
34 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Statlig	–	–	–	–	–	–	–	–	16	–	15	–
	Kommunal	43	2	29	1	21	2	12	1	64	2	41	1
	Privat	91	3	32	1	99	4	13	0	190	3	45	1
	Total	147	3	74	1	131	3	28	1	278	3	102	1
35 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Privat	–	–	–	–	35	1	10	0	47	1	17	0
	Total	–	–	–	–	46	1	19	0	63	1	28	0
41 Allmänt kontors- och sekreterarbete	Statlig	10	–	31	–	–	–	–	–	13	–	39	–
	Kommunal	18	3	44	6	–	–	–	–	19	2	47	6
	Privat	43	1	28	1	–	–	–	–	56	2	29	1
	Total	77	2	111	3	18	2	12	1	95	2	123	2
42 Kundservicearbete	Statlig	–	–	–	–	–	–	–	–	14	–	81	–
	Kommunal	–	–	–	–	–	–	–	–	10	–	15	–
	Privat	73	2	67	2	31	2	14	1	104	2	81	1
	Total	99	2	161	3	39	2	26	2	138	2	187	3
43 Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning m.m.	Kommunal	–	–	–	–	–	–	–	–	10	2	17	3
	Privat	192	3	79	1	564	10	89	2	756	6	168	1
	Total	211	3	110	1	573	10	96	2	784	5	206	1

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärvsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetsjukdomar år 2015 efter sektor, yrke¹ och kön
Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärsarbetande 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and occupation¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Yrke/Sektor		♀ Kvinnor				♂ Män				Både kvinnor och män				
		Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	
44	Annat kontors- och kundservicearbete	Kommunal	13	–	14	–	–	–	–	–	17	–	15	–
		Privat	170	11	50	3	221	16	39	3	391	13	89	3
		Total	187	9	71	4	228	15	41	3	415	12	112	3
51	Servicearbete	Statlig	–	–	–	–	–	–	–	–	32	–	13	–
		Kommunal	170	15	116	10	164	17	50	5	334	16	166	8
		Landsting	–	–	–	–	–	–	–	–	22	–	11	–
		Privat	418	6	161	2	551	8	93	1	969	7	254	2
		Okänd	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–	12	–
Total	613	7	299	4	774	9	157	2	1 387	8	456	3		
52	Försäljningsarbete inom detaljhandeln m.m.	Privat	668	4	159	1	360	4	53	1	1 028	4	212	1
		Total	684	4	168	1	367	4	53	1	1 051	4	221	1
53	Vård- och omsorgsarbete	Statlig	21	–	14	–	–	–	–	–	59	–	19	–
		Kommunal	3 979	17	2 023	8	433	9	168	4	4 412	16	2 191	8
		Landsting	362	11	144	4	89	14	22	4	451	11	166	4
		Privat	1 112	12	496	5	167	6	65	2	1 279	10	561	5
		Okänd	80	–	21	–	–	–	–	–	91	–	26	–
Total	5 554	15	2 698	7	738	9	265	3	6 292	14	2 963	7		
54	Säkerhetsarbete	Statlig	137	26	102	19	265	20	134	10	402	22	236	13
		Kommunal	–	–	–	–	125	20	19	3	154	20	28	4
		Privat	52	–	20	–	125	9	17	1	177	10	37	2
		Total	219	20	131	12	519	16	170	5	738	17	301	7
61	Arbete inom jordbruk (för försäljning)	Kommunal	20	–	18	–	62	–	25	–	82	–	43	–
		Privat	132	8	32	2	196	5	27	1	328	6	59	1
		Total	165	9	52	3	265	6	52	1	430	7	104	2
62	Arbete inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Privat	–	–	–	–	48	5	19	2	52	5	19	2
		Total	–	–	–	–	76	7	24	2	81	7	24	2
71	Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Kommunal	–	–	–	–	65	–	16	–	67	–	17	–
		Privat	74	–	22	–	2 623	15	611	3	2 697	15	633	3
		Okänd	–	–	–	–	44	–	22	–	48	–	22	–
		Total	80	–	23	–	2 738	15	651	4	2 818	15	674	4
72	Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	Privat	123	20	67	11	2 283	18	539	4	2 406	18	606	5
		Total	123	20	70	12	2 326	18	558	4	2 449	18	628	5
73	Konsthantverk och grafiskt arbete	Privat	18	–	14	–	68	7	22	2	86	6	36	3
		Total	18	–	14	–	72	6	25	2	90	6	39	3
74	Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Privat	36	–	10	–	668	9	124	2	704	9	134	2
		Total	37	–	10	–	679	9	128	2	716	9	138	2

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2015 efter sektor, yrke¹ och kön
 Antal fall samt antal fall per 1 000 förvärvsarbetande 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (incl. fatalities) and work-related diseases in 2015 by sector and occupation² and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Yrke/Sektor		♀ Kvinnor					♂ Män					Både kvinnor och män		
		Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-olyckor	Antal arbets-olyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	
75	Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil m.m.	Privat	110	12	29	3	544	31	86	5	654	24	115	4
	Total	111	12	30	3	556	32	92	5	667	25	122	4	
81	Process- och maskinoperatörsarbete	Privat	522	25	187	9	1 551	29	378	7	2 073	28	565	8
	Total	534	25	199	9	1 569	29	380	7	2 103	28	579	8	
82	Monteringsarbete	Privat	198	21	178	19	679	21	265	8	877	21	443	11
	Total	199	21	180	19	686	21	267	8	885	21	447	11	
83	Transport- och maskinförarbete	Kommunal	–	–	–	–	30	–	13	–	34	–	16	–
		Privat	360	24	107	7	2 501	14	357	2	2 861	15	464	2
		Okänd	–	–	–	–	31	–	11	–	38	–	12	–
Total	372	24	113	7	2 568	14	383	2	2 940	15	496	3		
91	Städarbete m.m.	Statlig	13	–	12	–	–	–	–	–	17	–	13	–
		Kommunal	130	14	85	9	–	–	–	–	144	12	91	8
		Landsting	26	–	15	–	–	–	–	–	28	–	16	–
		Privat	473	10	194	4	311	12	68	3	784	11	262	4
		Total	652	11	312	5	331	12	77	3	983	11	389	4
92	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Privat	40	–	15	–	54	–	12	–	94	–	27	–
		Total	53	–	15	–	65	–	12	–	118	–	27	–
93	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvdrift, tillverkning, byggverksamhet och transport	Privat	110	8	65	5	393	12	97	3	503	11	162	3
		Total	114	9	65	5	404	12	98	3	518	11	163	3
94	Köks- och restaurangarbete	Kommunal	169	15	96	9	–	–	–	–	179	15	102	8
		Privat	190	8	53	2	125	5	18	1	315	7	71	1
		Total	380	10	160	4	142	6	24	1	522	9	184	3
96	Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Kommunal	–	–	–	–	32	–	11	–	38	–	12	–
		Privat	60	11	20	4	264	18	40	3	324	16	60	3
		Total	68	11	23	4	304	17	58	3	372	16	81	3
99	Ej specificerbara yrken	Statlig	–	–	–	–	–	–	–	–	14	–	14	–
		Privat	54	–	13	–	152	–	38	–	212	–	66	–
		Total	106	–	41	–	200	–	50	–	315	–	118	–
TT	Total	Statlig	423	3	628	4	636	5	438	3	1 059	4	1 066	4
		Kommunal	5 805	9	3 530	6	1 261	7	500	3	7 066	9	4 030	5
		Landsting	803	4	610	3	205	4	80	2	1 008	4	690	3
		Privat	6 025	5	2 622	2	15 331	8	3 436	2	21 356	7	6 058	2
		Okänd	178	–	78	–	213	–	79	–	391	–	157	–
Total	13 234	6	7 468	3	17 646	7	4 533	2	30 880	7	12 001	3		

¹⁾ För branscher med färre än 5 000 förvärvsarbetande inom respektive sektor prickas antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. För branscher med färre än 10 arbetsolyckor eller 10 arbetssjukdomar inom respektive sektor prickas antal fall och antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

²⁾ For occupations with less than 5 000 cases per Institutional Sector are number of cases per 1 000 employed dotted. For occupations with less than 10 occupational accidents with absence from work or work-related diseases per Institutional Sector are number of cases and number of cases per 1 000 employed dotted.

Källa/source: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)



Läs bifogad hjälpinformation samtidigt som blanketten fylls i (FK 9238).

Datum för anmälan (helt årtal, månad, dag)

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

Arbetsmiljöverkets/Sjöfartsverkets
ankomstdatum

- På den här blanketten anmäls olycksfall i arbetet, olycksfall vid färd till eller från arbetet och sjukdom eller annan ohälsa som uppkommit i arbetet. Här anmäls även skador bland värnpliktiga m.fl. (LSP)
- Arbetsgivaren eller motsvarande ska anmäla arbetsskadan till Försäkringskassan.
- Anmälan skickas till:
Försäkringskassans inläsningscentral
LAF
831 88 ÖSTERSUND

- Arbetsgivaren ska enligt Arbetsmiljöverkets regler och föreskrifter utreda ohälsa och olycksfall.
- Försäkringskassan bekräftar inkommen anmälan med skrivelse till den skadade och skickar anmälan till Arbetsmiljöverket.
- Arbetsmiljöverket använder anmälan för att förebygga skador och för att redovisa arbetsskadestatistik.
- Blanketten finns även på Internet under adress www.forsakringskassan.se

Datum när olyckan inträffade eller då sjukdomen konstaterades

Vid sjukdom anges första frånvarodagen eller första läkarbesök med anledning av anmäld skada

Helt årtal Månad Dag

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

1. Vem är den skadade?

1.1 Efternamn och tilltalsnamn		1.2 Personnummer (år, månad, dag, nr)	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
1.3 Utdelningsadress		1.4 Telefonnummer (även riktnummer)	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
1.5 Postnummer	1.6 Postort		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
1.7 Anställningsform eller sysselsättning			
<input type="checkbox"/>	1. Fast anställd/Tillsvidare anställd		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2. Tidsbegränsad anställning		7. LSP: Totalförsvaret samt kriminalvården
<input type="checkbox"/>	3. Egen företagare/Familjemedlem		Skyddstid fr.o.m. (helt årtal, månad, dag)
<input type="checkbox"/>	4. Ombordanställd		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	5. Arbetsmarknadspolitiskt program		Skyddstid t.o.m. (helt årtal, månad, dag)
<input type="checkbox"/>	6. Studerande (ej praktikant med anställning)		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	7. Annat, ange vad _____		<input type="text"/>
1.8 Yrke eller för LSP personkategori		1.9 Anställd i företaget (år, månad)	1.10 Antal år i yrket
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.11 Huvudsakliga arbetsuppgifter			
<input type="text"/>			

2. Arbetsgivare/Egen företagare/Myndighet eller motsvarande och arbetsställe eller fartyg

2.1 Arbetsgivare/Egna företagets namn		2.2 Organisationsnummer	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
2.3 Arbetsställets namn fylls i om företaget/myndigheten har flera arbetsställen, även ev. avdelning. För fartyg anges namn och typ			
2.4 Utdelningsadress (gata, box e.d.)		2.5 Telefonnummer (även riktnr)	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
2.6 Postnummer	2.7 Postort	2.8 Signal/reg.nr (ifylles för ombordanställda)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2.9 Huvudsaklig verksamhet vid arbetsstället (se punkt 2.3)			
2.10 Arbetsställe där skadan inträffat om det är annat under punkt 2.1 eller 2.3		Telefonnummer (även riktnr)	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
2.11 Arbetsgivare där skadan inträffat om det är annan än under punkt 2.1			
<input type="text"/>			

Fortsättning på nästa sida!

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. spår område, 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 påkörning
<input type="checkbox"/> 7. Skadad av hanterat föremål (egen hantering)	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad _____

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

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliens funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

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

5. Vad har orsakat sjukdomen/ohälsan?

3

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

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

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliens funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

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

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

6. Beskriv personskadans omfattning.

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? Ja 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

 sjukfallet pågår

Diagnos enligt läkarintyg/-utlåtande

 1. Godkänd 2. Avslag

Datum

 172 NY 172 ÄN

Datum

FK nr, ankomstdatum

 Kopia skickad till AV

av.se

Vår vision: Alla vill och kan skapa bra arbetsmiljö

