

Arbetsmiljöstatistik Rapport 2018:1

Arbetssskador 2017

Reviderad version

Occupational accidents and work-related diseases



Arbetsmiljöstatistik Rapport 2018:1

Arbets-skador 2017

Reviderad version

Occupational accidents and work-related diseases

Tidigare publicering

Reviderad version

Under perioden 1 december 2012 - 9 augusti 2018 blev anmälningar om olyckor under färd till eller från arbetet med noll sjukfrånvarodagar 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 till och med 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 till och med 2001 publicerades 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 den tekniska produktionen. Statistiken kvalitetsdeklarerar sedan 2017.

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

www.av.se

Utgiven i maj 2018.

Förfrågningar:

Svarstjänsten 010-730 90 00

Förord

En arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetsskada är skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan enligt bestämmelser i socialförsäkringsbalken. Den 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 statistiken om arbetsskador, och den 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 2018. En kort sammanställning av mer slutliga uppgifter för 2017 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 innehåller uppgifter som lämnas i fritext, och den ska 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, Kjell Blom och Pär Millstam.

Arbetsmiljöverket i maj 2018
Ann Ponton Klevestedt

Innehåll

Sammanfattning	12
Arbetsolyckor	12
Arbetsjukdomar	13
Förändringar perioden 2003–2017	14
1 Arbetsskador 2017	16
Trender: Antalet anmälningar har varierat mycket över tid.....	17
Sektor och kön: Män anmäler främst i privat sektor och kvinnor i kommunal	20
2 Arbetsolyckor 2017	22
Kön: Arbetsolyckor med sjukfrånvaro är vanligare bland män	22
Ålder: Unga män drabbas oftast	23
Trolig frånvaro: Färre arbetsolyckor beräknas leda till lång frånvaro	24
Avvikelse: Förlorad kontroll och fall vanligaste olycksorsakerna	24
Yttre faktor: Olika bidragande faktorer för kvinnor och män	27
Skadad kroppsdel: Många skadar händer och nedre extremiteter	30
Näringsgren: Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökar i flera näringsgrenar	30
Yrke: Förare och snickare anmäler ofta	34
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro: Fler kvinnor och unga drabbas	36
3 Arbetsolyckor med dödlig utgång	37
Arbetsstagare och egenföretagare: fler dödsolyckor bland företagare ..	37
Orsaker: De flesta dödsolyckor har samband med fordon	38
Utstationerad och annan utländsk arbetskraft i Sverige	39
Näringsgren: Flest dödsolyckor inom bygg och jord- och skogsbruk ..	39
4 Arbetsjukdomar 2017	41
Misstänkt orsak: Ofta organisatoriska och sociala faktorer och ergonomiska belastningsfaktorer	41
Besvär: Psykosociala besvär minskade men var fortfarande vanligast ..	44
Ålder: Anmälningarna ökar med stigande ålder	45
Näringsgren: Hög risk för arbetsjukdomar inom mineralutvinning....	47
Yrke: Montörer och snickare anmäler ofta	50
Organisatoriska och sociala faktorer: Färre anmälningar 2017	53
5 Arbetsskador bland ej sysselsatta	55

6	Arbetskadorna inom EU	56
—	Eurostats redovisning av arbetskadorna	56
—	Beräknat antal inträffade arbetsolyckor	56
—	Statistiken begränsas till 13 gemensamma branscher	56
—	Endast arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar	57
—	Standardiserad olycksfallsfrekvens	57
—	Arbetsolyckor: Den relativa frekvensen lägre i Sverige än i EU	58
—	Dödsolyckor i arbetet: Portugal, Frankrike och Spanien i topp	61
—	Arbetsjukdomar: Svårt att finna jämförbara uppgifter	62
7	Arbetskadorna 2016 – slutlig statistik	63
8	Statistikens omfattning och innehåll	64
—	Arbetskadeförsäkringen	64
—	Definitioner och indelningsgrunder	64
—	Arbetskadepågående	65
—	Variabler	66
—	Sysselsättningsuppgifter	68
—	Statistikens kvalitet	69
—	Sektor	69
10	Summary	70
—		
	Svensk-engelsk ordlista/List of terms	72
	Näringsgren SNI2007/Economic activity	76
	Tabeller	80
—	Publiceringsnivåer och tabellförklaringar	80

Tabeller och bilagor

Contents of tables

1. Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980-2017. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2017. Table 1. Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980-2017. All categories. Preliminary data for 2017.	82
2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.	84
3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare. Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.	91
4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.	97
5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/ misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/ suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.	104

6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.	135
7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället ¹⁾²⁾ . Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place ¹⁾²⁾ . Number of cases and number of cases per 1 000 employed.	164
8. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och näringsgren ¹ (SNI2007) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and Industrial Classification and Sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.	170
9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke ¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år. Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and occupation ¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.	173
Bilagor Blankett över anmälan om arbetsskada	180

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 avvikit 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, det vill säga 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

Arbets-skador 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.

Sysselsatta

Antal sysselsatta hämtas från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS), för fördelning efter region och bransch, men även arbetskraftsundersökningen (AKU), SCB, för fördelning efter yrke.

Sektor

Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer Statistiska centralbyråns indelning av sektorer i Arbetskraftsundersökningen. Den baseras på Standarden för institutionell sektorindelning 2000 (INSEKT 2000).

Sammanfattning

De registrerade anmälningarna för 2017 visar att antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro är ungefär detsamma som året innan, medan arbetssjukdomarna har minskat för både män och kvinnor. Män drabbas oftare av dödsolyckor och anmäler fler olyckor som leder till sjukfrånvaro. Kvinnor anmäler dock oftare arbetssjukdomar och olyckor utan sjukfrånvaro.

Arbetsolyckor

Arbetsolyckor med dödlig utgång: drabbar främst män

Under 2017 inträffade 44 dödsolyckor i den svenska arbetskraften, 33 bland arbetstagare (varav två kvinnor) och 11 bland egenföretagare (varav en kvinna). Det innebär 0,8 dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 sysselsatta. 7 dödsolyckor inträffade bland utländska medborgare i samband med arbete i Sverige, och 4 personer omkom i arbetsmarknadsåtgärder eller i andra aktiviteter som inte räknas som förvärvsarbete.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro: läget ungefär detsamma som tidigare år

Anmälningarna om arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökade 2017 med 1 procent bland arbetstagare och egenföretagare jämfört med året innan. För män var ökningen 2 procent, och för kvinnor minskade antalet med 1 procent. Antalet motsvarar 7 anmälda fall per 1 000 sysselsatta, vilket är samma nivå som året innan. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare var fortfarande vanligare bland män än bland kvinnor (cirka 19 300 respektive 13 700 stycken).

Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor var högst i åldrarna 55–59 år eller mer, och för män var den klart högst för ungdomar (16–24 år). Så har det också sett ut i flera år. Statistiken visar heller inga större förändringar sett till bransch. Näringsgrenen transport och magasinering hade klart flest anmälningar per 1 000 sysselsatta bland kvinnor, och bland män var antalet högst inom vattenförsörjning och avloppsrening.

Bland kvinnor var fallolyckor vanligast, och de ökar också. Många olyckor uppstår också i kontakten med människor, till exempel genom lyft av vårdtagare eller våld eller hot från andra personer. Bland män berodde de flesta olyckor på förlorad kontroll över handverktyg och transportmedel, men den orsaken till olycka har minskat.

Män skadar ofta händer och fingrar vid en arbetsolycka, medan kvinnor ofta skadar sig i höft, ben eller fötter. Många olyckor ledde också till ryggskador, bland både män och kvinnor.

Flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro anmäldes inom den kommunala sektorn för kvinnor, 9 per 1 000 sysselsatta, och den privata sektorn för män, 8 per 1 000 sysselsatta.

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro: vanligare bland kvinnor

Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro var vanligare bland kvinnor än män (cirka 33 500 respektive 29 100 stycken). Det var en ökning med 1 procent sedan 2016.

Olyckor på väg till och från arbetet: en viss ökning

Antalet anmälda olyckor på väg till och från arbetet ökade med 3 procent jämfört med 2016. Antalet har varit relativt stabilt sedan 2003, med undantag av 2010 och 2011 då anmälningarna var fler, vilket delvis beror på mycket snö och is under vintern.

Arbetssjukdomar

Antalet anmälningar om arbetssjukdomar bland arbetstagare och egenföretagare minskade under 2017 med 13 procent jämfört med året innan, och antalet motsvarar cirka 2 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta. Minskningen är betydligt större bland kvinnor än män. Anmälda arbetssjukdomar var vanligare bland kvinnor än män (cirka 6 400 respektive 3 900 stycken).

Tabell a: Arbets-skador 2017– preliminära uppgifter (till och med 3 april 2018)

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	14 265	23	20 505	35	34 770	29
- därav arbetstagare och egenföretagare	13 725	22	19 318	33	33 043	27
Arbetssjukdomar	6 393	10	3 980	7	10 373	9
- därav arbetstagare och egenföretagare	6 360	10	3 871	7	10 231	8
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	33 470	53	29 113	50	62 583	51
Olycka under färd till eller från arbetet	8 778	14	4 742	8	13 520	11
Gamla ärenden	217	0	267	0	484	0
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan	98	0	122	0	220	0
Totalt	63 221	100	58 729	100	121 950	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

De vanligaste orsakerna till anmälda arbetssjukdomar var organisatoriska och sociala faktorer, 36 procent, och ergonomiska belastningsfaktorer, 36 procent. Det är främst kvinnor som anmäler arbetssjukdomar av organisatoriska och sociala orsaker, och bland kvinnor har det också varit den vanligaste orsaken sedan 2014. Belastningssjukdomar beror på olika faktorer, till exempel tunga lyft och förflyttningar av bördor samt ensidigt och monotont arbete. Bland män var ergonomiska belastningsfaktorer den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar under 2017. Anmälningarna av arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta ökade med stigande ålder, framför allt bland kvinnor.

När det gäller bransch gjordes flest anmälningar per 1 000 sysselsatta inom utvinning av mineral, men det har varierat en del under de senaste åren. Yrkesgruppen montörer hade flest anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor både 2016 och 2017, och bland männen hade byggnadsträarbetare och inredningssnickare den högsta relativa frekvensen 2017.

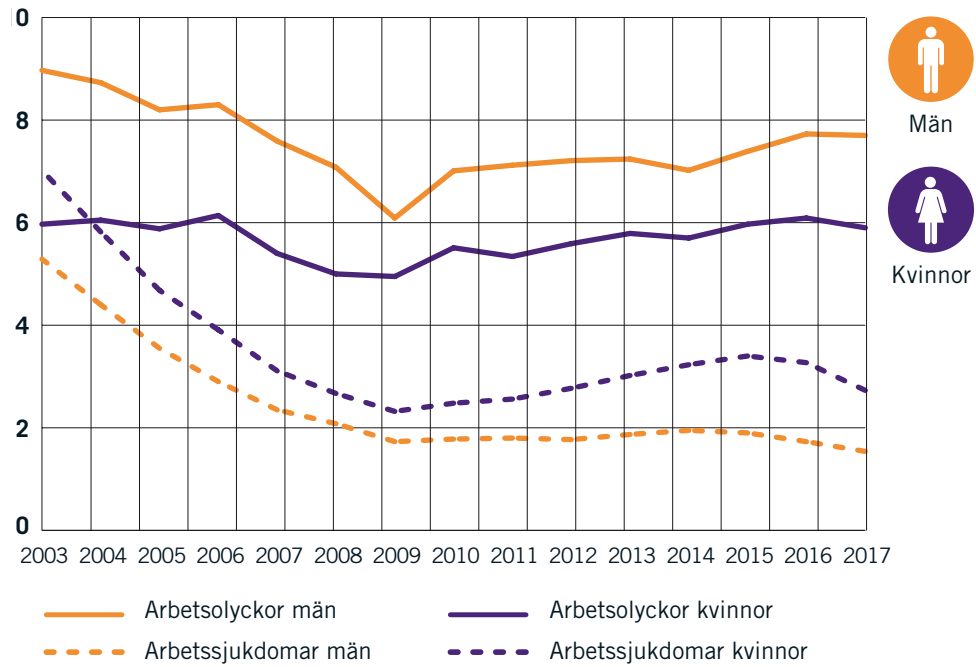
Flest arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta anmäls inom den kommunala och den statliga sektorn, 4 per 1 000 sysselsatta kvinnor och 3 per 1 000 sysselsatta män.

Förändringar perioden 2013–2017

Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade 2003–2009, i förhållande till hur många som arbetade (se figur 1). Därefter har det ökat något. Kvinnor anmälde 6 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta år 2017 och män 8 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta år 2017.

Även antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta minskade kraftigt perioden 2003–2009, innan det ökade fram till år 2015. Statistik för 2016 och 2017 visar dock en minskning. Kvinnor anmälde 3 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta år 2017, vilket var mindre än hälften så många som 2003. För män är frekvensen 2 sjukdomar per 1 000 sysselsatta år 2017, jämfört med 5 stycken år 2003.

Figur 1. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta 2003–2017. Preliminär statistik. Arbetstagare och egenföretagare



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

1. Arbets-skador 2017

Detta kapitel beskriver bakgrund och information om anmälda arbets-skador. I kapitlet finns även information om de anmälda arbets-skadornas utveckling över tid och fördelning per sektor.

En arbets-givare eller arbets-föreståndare 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 arbets-olyckor som medfört sjukfrånvaro samt arbets-sjukdomar. Vidare begränsar sig redovisningen till i första hand arbetstagare och egenföretagare.

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

Publikationen redovisar i huvudsak preliminär statistik för 2017 (anmälningar till och med första kvartalet 2018). En kortfattad och mer slutlig redovisning av arbets-skadorna för 2016 finns i kapitel 7 Arbets-skador 2016 – slutlig statistik.

Endast en liten del av de arbets-skador som anmäls till Försäkringskassan leder till en ansökan om ersättning och till att arbets-skadan utreds samt att en livränta eventuellt utbetalas. Det kan dröja flera år från det att arbets-skadan anmäls innan ansökan skickas in till Försäkringskassan och beslut fattas om rätt till ekonomisk ersättning. Under 2017 beviljade Försäkringskassan 608 egenlivräntor till följd av arbets-olyckor eller olyckor på väg till eller från arbetet, utan hänsyn till när anmälan lämnades in. Utöver det beviljade Försäkringskassan drygt 593 egenlivräntor som hade sin grund i en arbets-sjukdom. I ovanstående antal ingår även förnyade prövningar av tidsbegränsade livräntor.

Trender: Antalet anmälningar har varierat mycket över tid

Sett över en längre tidsperiod har antalet anmälda arbetsskador varierat kraftigt. Förändringar i sjuk- och arbetsskadeförsäkringarna har påverkat anmälningsbenägenheten och är därmed en viktig förklaring till variationer i antalet anmälningar. År 1992 infördes till exempel en sjuklöneperiod och från andra halvåret 1993 samordnades arbetsskadeförsäkringen med sjukförsäkringen. Det senare innebär att någon särskild arbetsskadesjukpenning 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 i maj och juni. Fram till 2009 minskade anmälningarna av arbetssjukdomar sex år i rad. Mellan 2010 och 2015 ökade antalet anmälda arbetssjukdomar varje år. Antalet minskade dock 2016 och 2017.

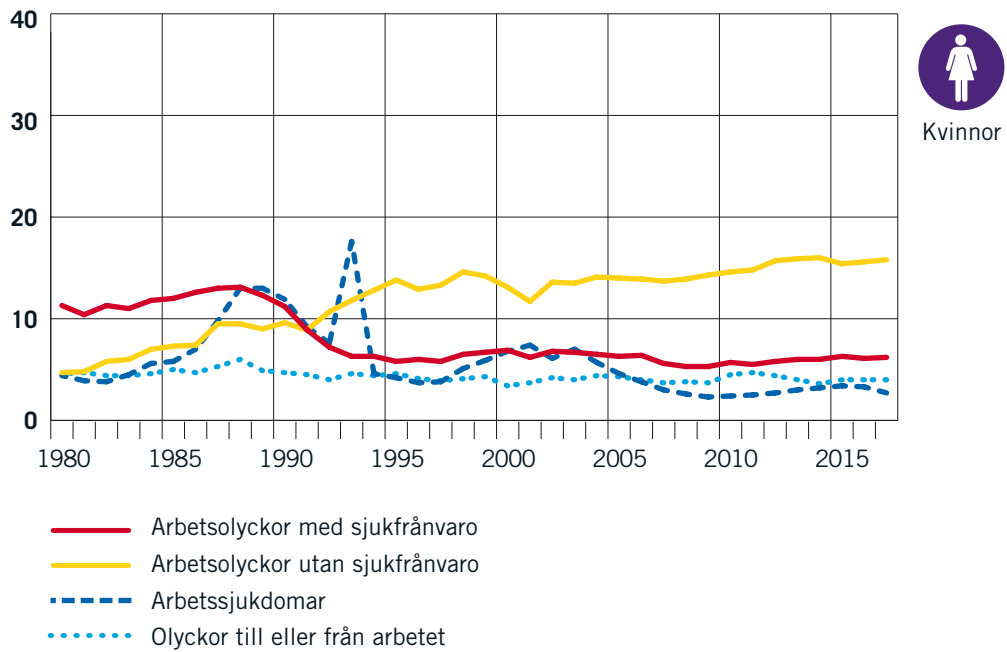
Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro minskade kraftigt fram till mitten av 1990-talet. Därefter avtog minskningstakten och från 1997 ökade antalet anmälningar något. Efter 2003 sågs åter en nedåtgående trend med en extra stor nedgång under 2009. Därefter har trenden varit att antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökat. Även under 2017 skedde en ökning av antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro.

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro hade inte samma nedåtgående trend under perioden 2003–2009, utan låg på ungefär samma nivå. Därefter har dessa olyckor ökat med cirka 18 procent. För 2017 visar statistiken en viss ökning av antalet arbetsolyckor utan sjukfrånvaro.

Antalet anmälda olyckor till eller från arbetet, så kallade färdolyckor, ökade under 2010 och 2011. Samtidigt ökade också fallolyckorna som orsakats av snö och is. En viss ökning av antalet anmälningar skedde under 2017.

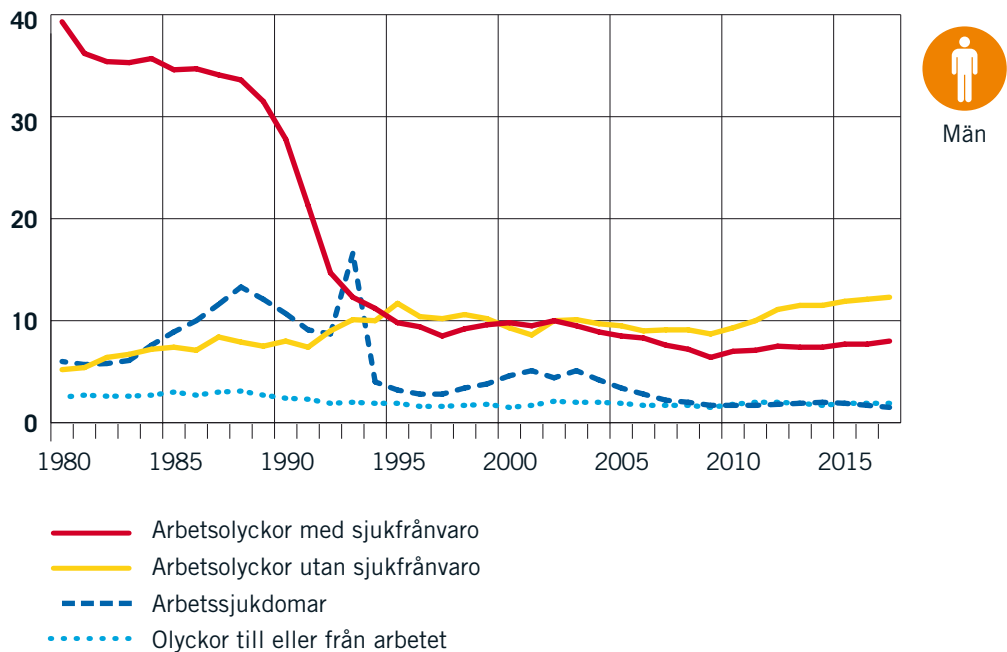
I figur 2 visas antalet anmälningar per skadetyper i relation till antalet sysselsatta under perioden 1980–2017. Det bygger på slutlig statistik med undantag av uppgifter för 2017 där en skattning av det slutliga värdet gjorts.

Figur 2a. Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta kvinnor 1980–2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

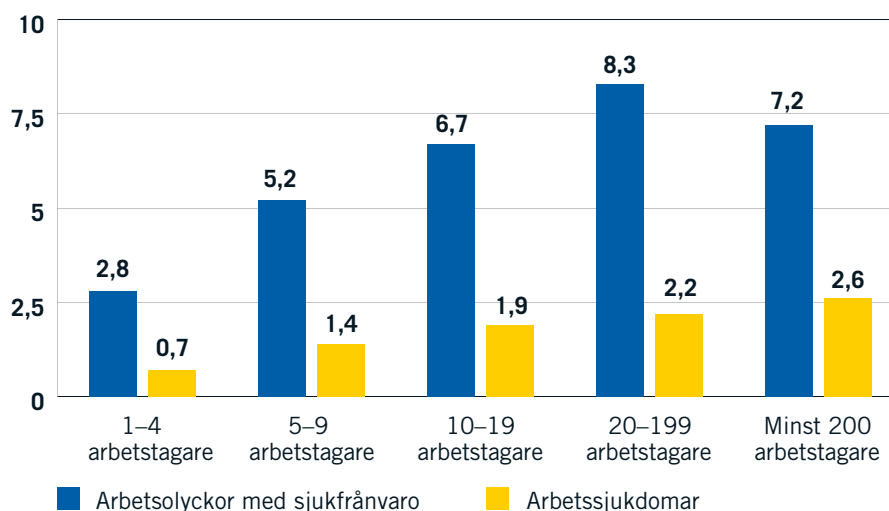
Figur 2b. Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta män 1980–2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Antalet anmälningar av arbetsskador var olika beroende på hur stor organisation den skadade arbetade inom, även om antalet anmälningar sätts i relation till antalet anställda. Större organisationer anmälde fler arbetsolyckor med sjukfrånvaro och fler arbetssjukdomar än mindre organisationer. I figur 3 presenteras anmälningarna per 1 000 anställda fördelat på fem olika storleksklasser (se även tabell 7 i tabellbilagan). En förklaring till skillnaden mellan arbetsställen av olika storlek kan vara att anmälningsbenägenheten skiljer sig åt då exempelvis rutiner för hantering av arbetsskador kan vara olika mellan små och stora företag.

Figur 3. Anmälda arbetsskador per 1 000 anställda 2017 per storleksklass. Arbetstagare. Arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (FDB 2016)

En förändring som skett under 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 8 Statistikens omfattning och innehåll). En annan förändring är att den kollektivavtalade ersättningen för arbetsolyckor ändrades för privat- och kommunanställda 1 april 2012 så att de som drabbas av för en arbetsskada nu bland annat kan få ersättning från första dagen. Det kan påverka hur många som är sjukskrivna efter en arbetsolycka.

I vissa branschredovisningar i denna rapport sätts arbetsskadorna i relation till antalet sysselsatta.

Sysselsättningsuppgifterna kommer från Statistiska centralbyråns (SCB:s) registerbaserade arbetsmarknadsstatistik, RAMS.

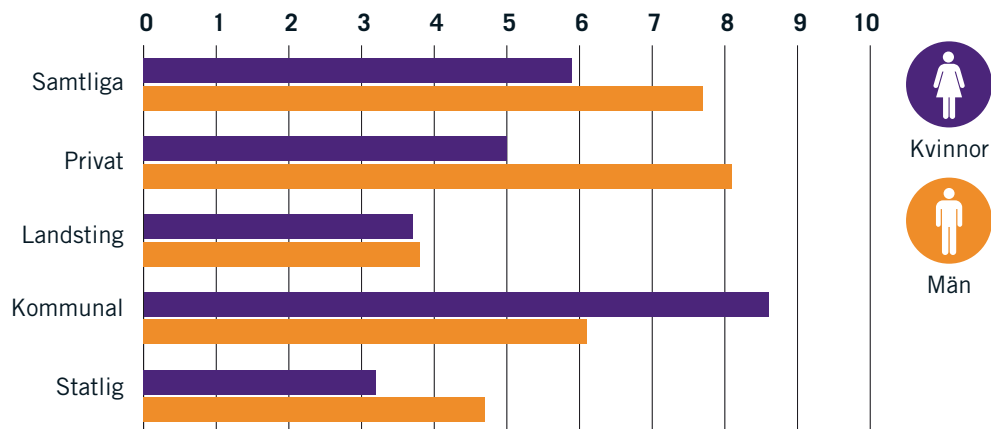
I RAMS får samtliga personer som är folkbokförda i Sverige den 31 december en sysselsättningsstatus som antingen förvärvsarbetande eller inte förvärvsarbetande.

Sektor och kön: Män anmäler främst i privat sektor och kvinnor i kommunal

I figur 4a framgår antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta, och i figur 4b antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta fördelat på personens kön och vilken sektor organisationen tillhör. Flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro i förhållande till antalet sysselsatta anmäldes inom den kommunala sektorn för kvinnor, 8,6 stycken, och i den privata sektorn för män, 8,1 stycken.

När det gäller arbetssjukdomar i förhållande till antalet sysselsatta anmäls flest av kvinnor inom den kommunala sektorn, 4,3 stycken per 1 000 sysselsatta. För männen var antalet arbetssjukdomar högst inom statliga sektor, 2,7 stycken per 1 000 sysselsatta.

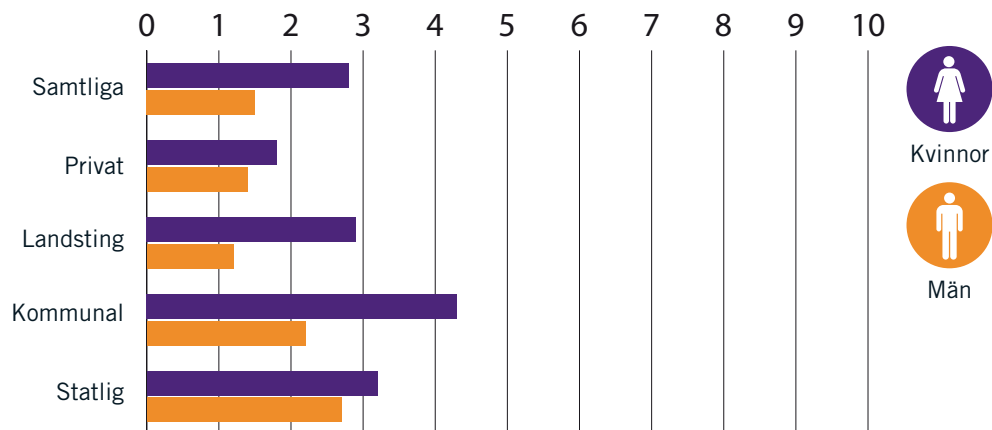
Figur 4a. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta 2017 fördelat på sektor¹⁾, ålder 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



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 sysselsatta 2017 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.

2. Arbetsolyckor 2017

År 2017 och till och med första kvartalet 2018 rapporterades cirka 100 600 arbetsolyckor som inträffade under 2017 till Försäkringskassan. Av dem var 34 800 arbetsolyckor med sjukfrånvaro, och cirka 33 000 av dessa drabbade sysselsatta (arbetstagare och egenföretagare). Detta innebär cirka 7 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta, och cirka 12 arbetsolyckor utan sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta.

Arbetsolyckor anmäls inte sällan ganska lång tid efter att de inträffat. Denna officiella statistikrapport bygger på olyckor som inträffade under 2017 och som anmäls fram till och med första kvartalet 2018. Baserat på erfarenheter från tidigare år finns det skäl att anta att antalen kommer att öka med ungefär 5 procent på grund av anmälningar för 2017 som kommer in efter första kvartalet 2018. Detta motsvarar uppskattningsvis ytterligare cirka 1 700 anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland sysselsatta.

I följande avsnitt presenteras i huvudsak statistik för arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro. Statistik för arbetsolyckor utan sjukfrånvaro redovisas i slutet av kapitlet. I tabell 1 i tabellbilagan redovisas antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro från 1980 och framåt.

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

Kön: Arbetsolyckor med sjukfrånvaro är vanligare bland män

Per 1 000 sysselsatta män anmäldes under 2017 cirka 8 arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag. Motsvarande antal för kvinnor var 6 anmälda fall. Jämfört med 2016 ökade antalet anmälningar för män med 2 procent per 100 sysselsatta under 2017, medan antalet anmälningar för kvinnor minskade med 1 procent. Enligt SCB:s arbetskraftsundersökning var antalet sysselsatta 2017 i åldrarna 16–64 år över 1 procent fler än 2016 för både män och kvinnor. Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro har ökat med 35 procent sedan 2009 (37 procent för män och 31 procent för kvinnor).

I den senaste officiella statistikrapporten, Arbetsorsakade besvär 2016, uppgav 5,6 procent av kvinnorna och 5,7 procent av männen att de under de 12 månaderna haft besvär som orsakats av en

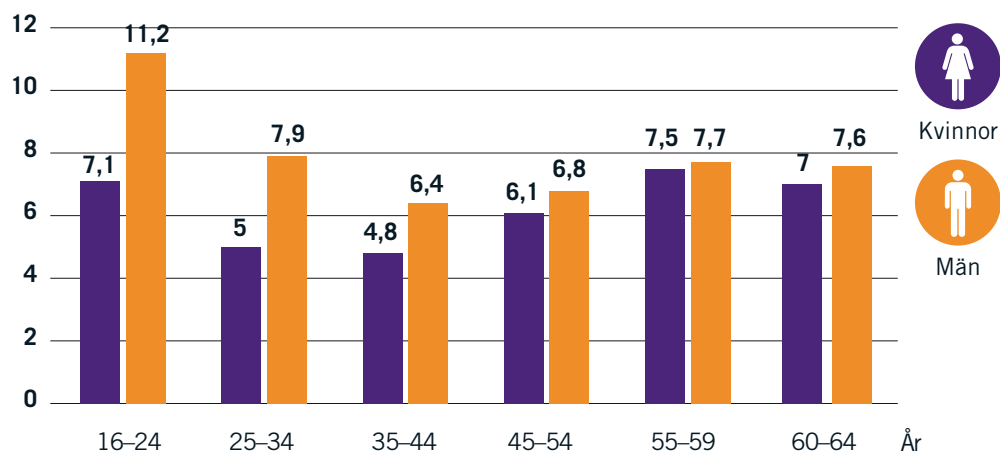
arbetsolycka. Uppskattningsvis skulle det i absoluta tal röra sig om ungefär 130 000 kvinnor och 140 000 män. 36 procent av de med besvär uppgav att de varit sjukskrivna på grund av dessa besvär, vilket skulle innebära ungefär 100 000 personer räknat på hela den sysselsatta befolkningen. Det är mer än dubbelt så mycket som antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro för 2017.

Ålder: Unga män drabbas oftast

För 2017 hade unga män den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 5. Den relativa olycksfallsfrekvensen för unga män var ungefär 50 procent högre än genomsnittet för män i övriga åldersgrupper.

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 2017 var 43 år för kvinnor och 40 år för män. Cirka 44 procent av anmälningarna gällde personer som var 45 år eller äldre. Cirka 20 procent gjordes av personer som var 55 år eller äldre.

Figur 5. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta efter åldersgrupp och kön 2017. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare



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

Trolig frånvaro: Färre arbetsolyckor beräknas leda till lång frånvaro

Den som anmäler en arbetsskada får också uppge om skadan medfört sjukfrånvaro och om sjukfrånvarons längd beräknas bli 1–3 dagar, 4–14 dagar eller över 14 dagar. En fjärdedel av de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland kvinnor 2017 beräknades vid anmälningstillfället medföra längre sjukfrånvaro från jobbet än 14 dagar, 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 3 Arbetsolyckor med dödlig utgång. Fördelningen av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro efter längd var ungefär densamma som 2016. Under 2017 ökade antalet anmälda arbetsolyckor med trolig frånvaro i 1–3 dagar jämfört med 2016, medan arbetsolyckor med längre trolig frånvaro minskade.

Tabell b: Anmälda arbetsolycksfall efter trolig frånvaro 2017. Fall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

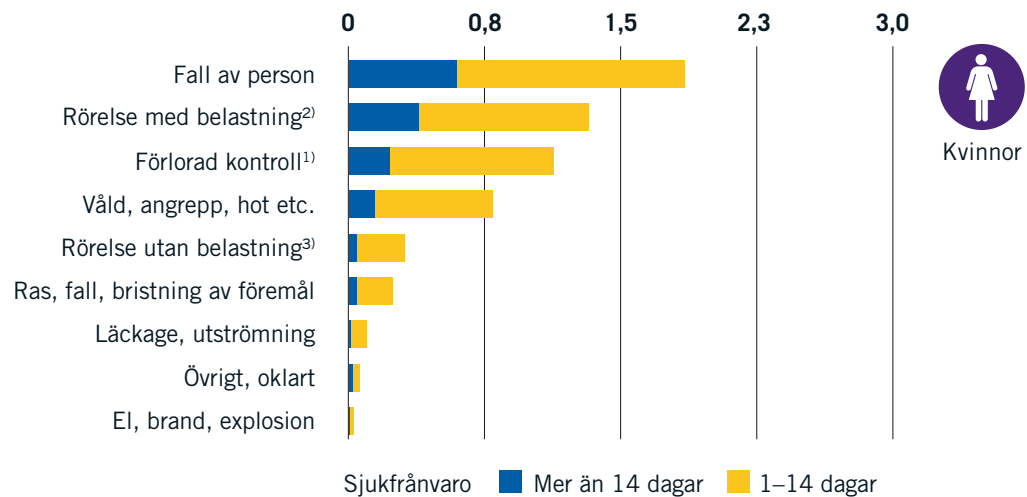
Trolig frånvaro	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1–3 dagar	4 814	35	6 519	34	11 333	34
4–14 dagar	5 470	40	7 066	37	12 536	38
Mer än 14 dagar	3 438	25	5 692	29	9 130	28
Dödsfall	3	0	41	0	44	0
Totalt	13 725	100	19 318	100	33 043	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Avvikelse: Förlorad kontroll och fall vanligaste olycksorsakerna

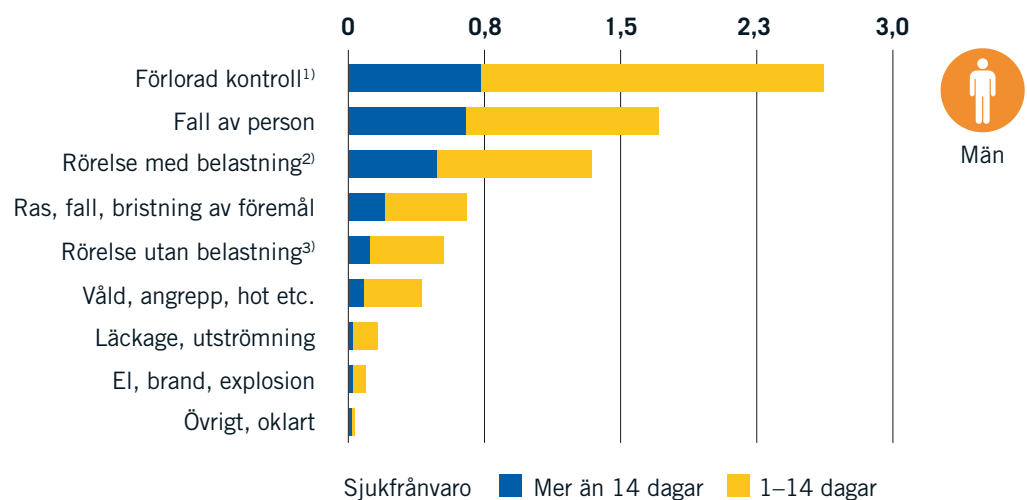
När en arbetsolycka inträffar har som regel något skett som avviker från det normala i arbetet. I Arbetsmiljöverkets informationssystem (ISA) om arbetsskador finns uppgiften registrerad i variabeln Avvikelse. Avvikelserna kan handla om att den olycksdrabbade, eller någon annan, utförde en arbetsuppgift på ett icke normalt sätt eller att något före olyckan frångick det vanliga. I figur 6a och 6b har de avvikelser som orsakade arbetsolycksfallen 2017 grupperats i åtta huvudkategorier för kvinnor respektive män.

Figur 6a. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta kvinnor efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2017. Olycksfall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 6b. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta män efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro 2017. Olycksfall 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.

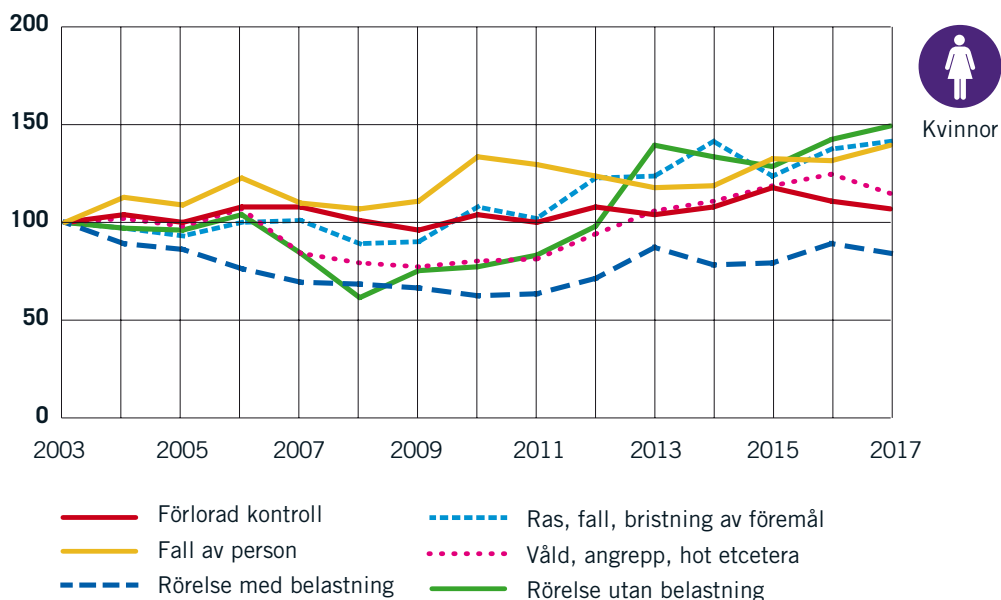
2) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning.

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

Bland kvinnor var fallolyckor vanligast med cirka 1,9 anmälningar per 1 000 sysselsatta 2017. Drygt två tredjedelar av fallolyckorna bland kvinnor gällde halkning, snubbling eller andra fall på samma nivå. Bland män var förlorad kontroll vanligast med cirka 2,6 olyckor per 1 000 sysselsatta 2017. Inom denna kategori var förlorad kontroll över handverktyg (exempelvis knivar), samt förlorad kontroll över transportmedel vanligast med ungefär 30 procent vardera.

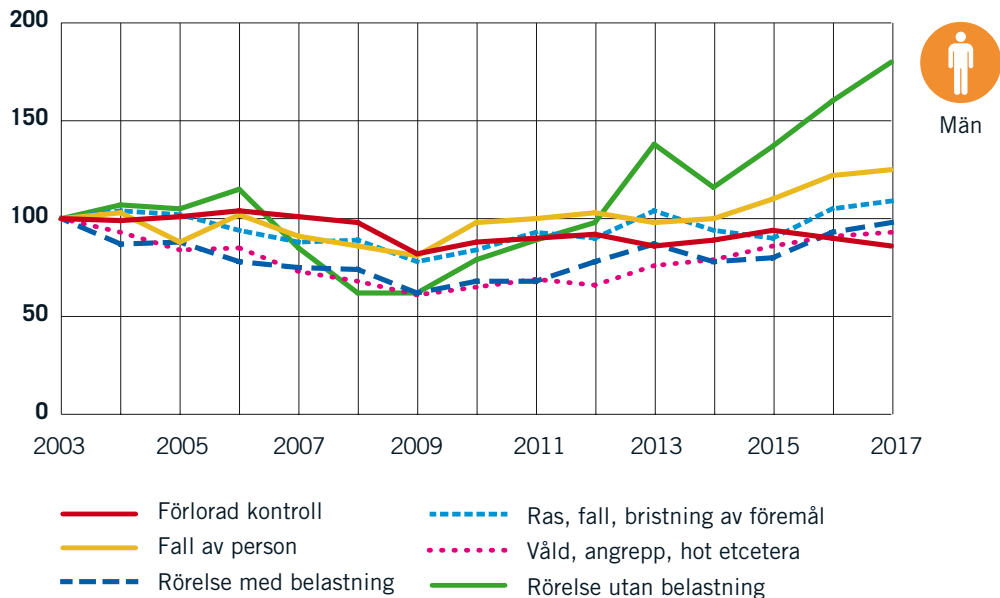
I figur 7a och 7b visas utvecklingen sedan 2003 för de vanligaste orsakerna till anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Utvecklingen skiljer sig mellan olika olyckstyper. För kvinnor minskade fallolyckorna mellan 2010 och 2013, men sedan 2015 är de tillbaka på samma nivå som 2010. Rörelse utan belastning samt kategorin ras, fall, bristning av föremål har dock ökat mer sedan 2003. Antalet olyckor på grund av rörelse med belastning är fortfarande lägre än 2003. Bland män har antalet anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro orsakade av förlorad kontroll minskat under de senaste två åren, medan övriga orsaker har ökat under samma period. Orsaken rörelse utan belastning är inte så vanlig, men är den orsak som ökat mest i procent bland män sedan 2003.

Figur 7a. Anmälda arbetsolycksfall. Kvinnor. Utveckling 2003–2017. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. (Index = 100 år 2003).



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Figur 7b. Anmälda arbetsolycksfall. Män. Utveckling 2003–2017. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. (Index = 100 år 2003).



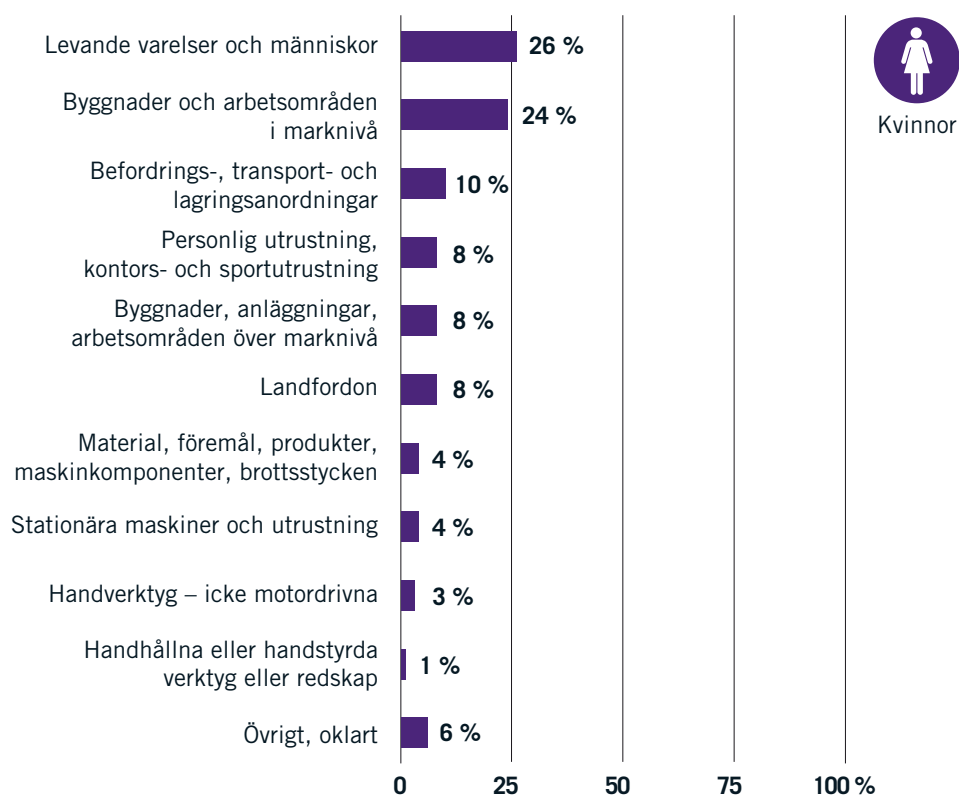
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Yttre faktor: Olika bidragande faktorer för kvinnor och män

Med en yttre faktor menas den faktor som huvudsakligen bidragit till att en arbetsolycka inträffade. Det kan vara ett verktyg, ett föremål, ett instrument eller en 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 2017 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 med mera betyder ofta att en annan person direkt eller indirekt orsakade skadan. Det kan till exempel gälla att man skadade sig vid lyft av vårdtagare, eller att en annan person oavsiktligt slog eller knuffade den skadade. Det kan också vara frågan om hot eller medvetet fysiskt våld. Även djurolyckor räknas hit, liksom skador orsakade av träd och växter.

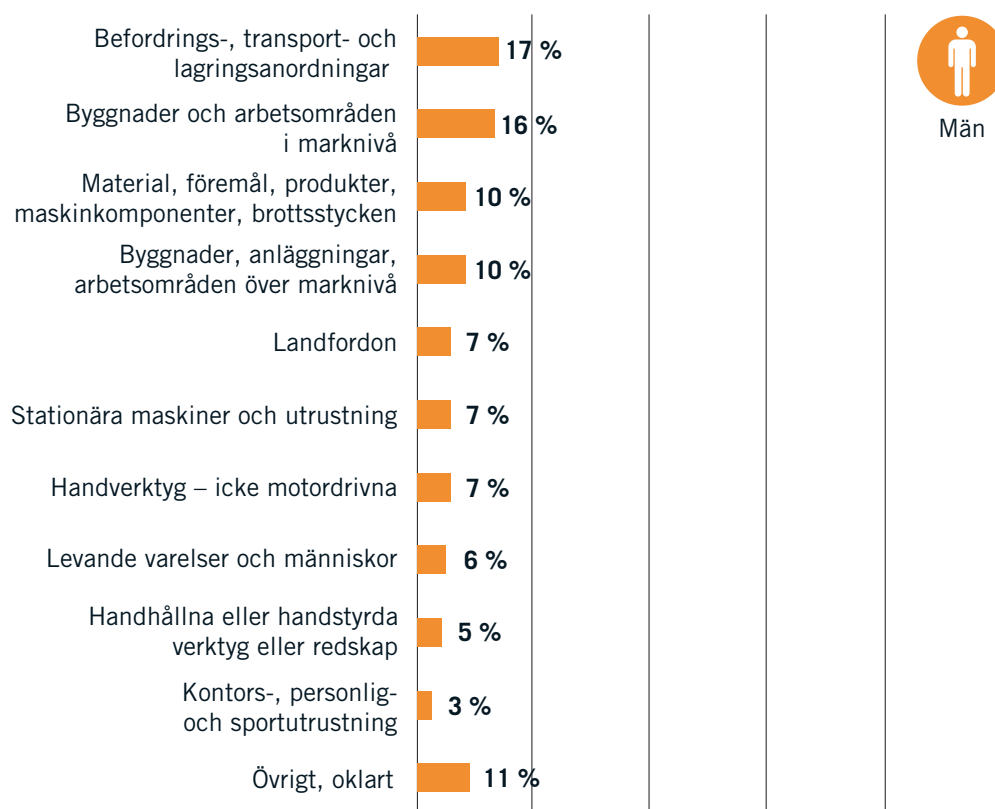
I tabell 6 i bilagan visas fördelningen av de anmälda arbetsolyckorna 2017 efter yttre faktor både på grov och på detaljerad nivå. På detaljerad nivå var människor den vanligaste faktorn med över 4 300 fall. När det gäller denna typ av olyckor handlar det ofta om våld, angrepp, hot eller rörelse med fysisk belastning, till exempel i samband med lyft av patienter och vårdtagare inom vård och omsorg. Den näst vanligaste yttre faktorn på detaljnivå var glatt golv eller underlag till följd av is, snö, regn och vatten, med minst 2 800 olyckor, och tredje vanligast var trappor, med mer än 1 300 olyckor. Beträffande glatta golv räknas dessa till kategorin byggnader och arbetsområden i marknivå medan trappor räknas till byggnader, anläggningar och arbetsområden över marknivå.

Figur 8a. Andel anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor för kvinnor 2017. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Figur 8b. Andel anmälda arbetsolycksfall efter yttre faktor för män 2017. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare. Procent.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

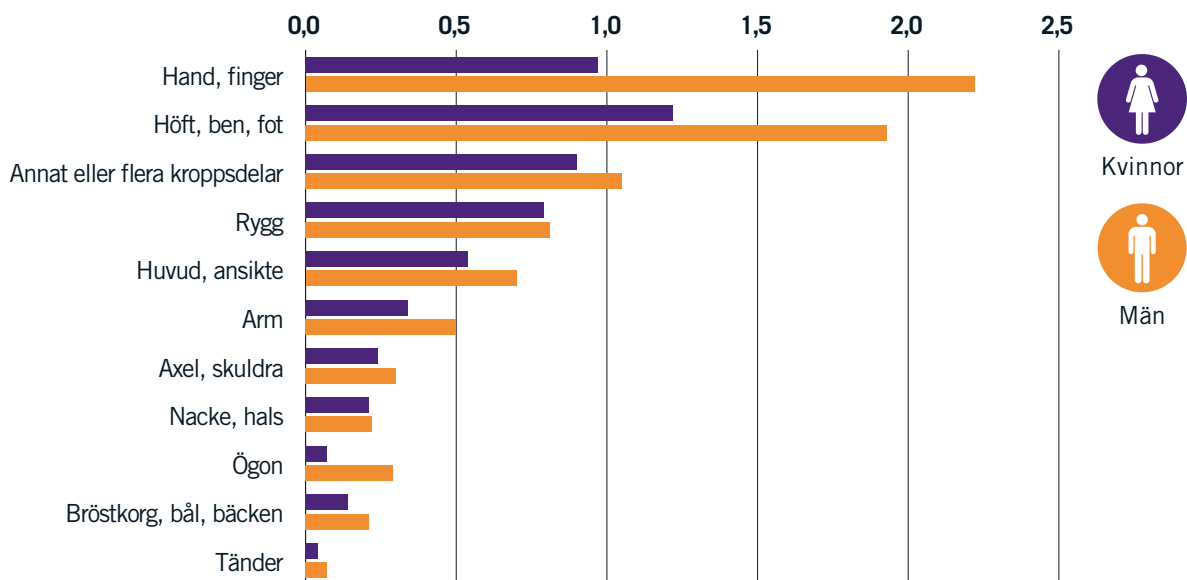
I gruppen material, produkter, komponenter med mera utgör diverse byggelement och byggmaterial en betydande del. När det gäller befordrings-, transport- och lagringsanordningar var olyckor med motordrivna transportvagnar, lyftvagnar etcetera (med eller utan förarplats) vanligast med 1 030 olycksfall för år 2017. 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 de anmälda arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro.

Skadad kroppsdel: Många skadar händer och nedre extremiteter

I figur 9 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta 2017 fördelade sig efter skadad kroppsdel och kön. 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 ryggsador bland såväl kvinnor som män.

Figur 9. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta efter huvudsaklig skadad kroppsdel och kön 2017. Olycksfall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Näringsgren: Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro ökar i flera näringsgrenar

Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter näringsgren framgår av tabell 2 i tabellbilagan, där antalet anmälningar även har satts i relation till antalet sysselsatta för respektive näringsgren och kön. Sysselsättningsuppgifterna som använts avser dock år 2016 (RAMS), då detaljerade uppgifter om antal sysselsatta per näringsgren ännu inte finns för 2017. Samtliga verksamma vid ett arbetsställe förs till samma näringsgren oberoende av vad de jobbar med eller har för yrke, vilket påverkar framställningen. Inom exempelvis branschen utbildning tillhörde drygt en fjärdedel av de sysselsatta andra yrken än lärare, barnskötare, förskollärare och fritidspedagoger.

Antalet sysselsatta varierade mellan olika näringsgrenar. Det var också en stor skillnad mellan könen då det gäller fördelning av de sysselsatta mellan olika näringsgrenar. Cirka 650 000 kvinnor arbetade inom vård och omsorg 2016, och ungefär 160 000 män. Motsatt fördelning fanns inom tillverkningsindustrin, med omkring 390 000 män och 120 000 kvinnor. Vissa branschgrupper har förhållandevis få sysselsatta, till exempel avfallshantering och återvinning med endast 14 000 sysselsatta män och kvinnor.

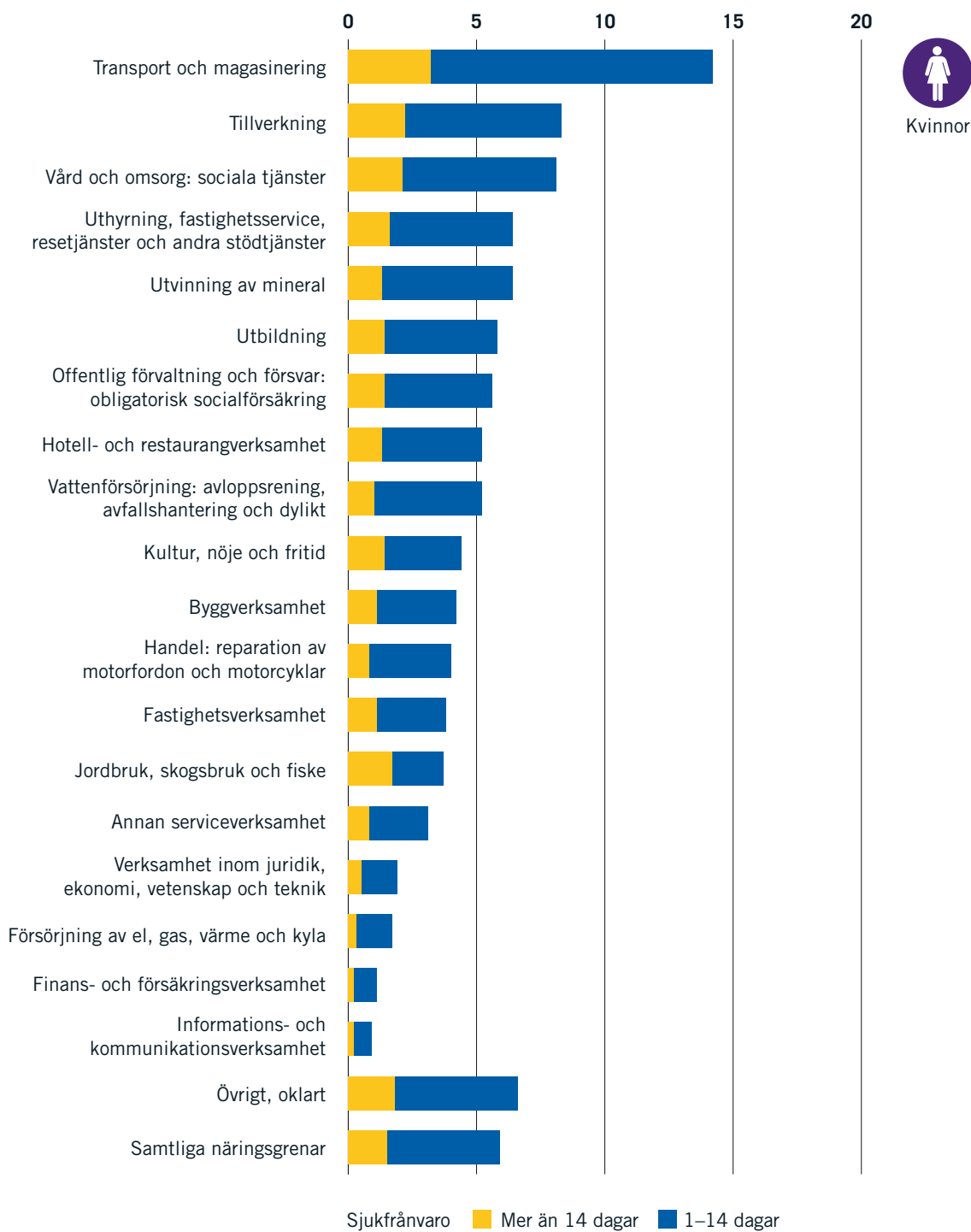
Figur 10a och 10b visar den relativa frekvensen avseende anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro inom olika näringsgrenar på grov nivå för kvinnor respektive män. Redovisningen följer den övergripande struktur (avdelning) som används i Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI2007). Som framgår av figurerna varierade den relativa frekvensen kraftigt mellan de olika branscherna 2017. Bland kvinnor var det transport och magasinering som hade den klart högsta relativa frekvensen, medan det bland män var vattenförsörjning, avloppsrening och avfallshantering 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 cirka 5 200 anmälningar 2017, 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 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 olycksfrekvens på 20 fall per 1 000 sysselsatta, vilket var fem gånger så högt som för män i gruppen tillverkning av datorer, elektronikvaror, optik och elapparater (näringsgren 26–27) som hade 4 fall per 1 000 sysselsatta.

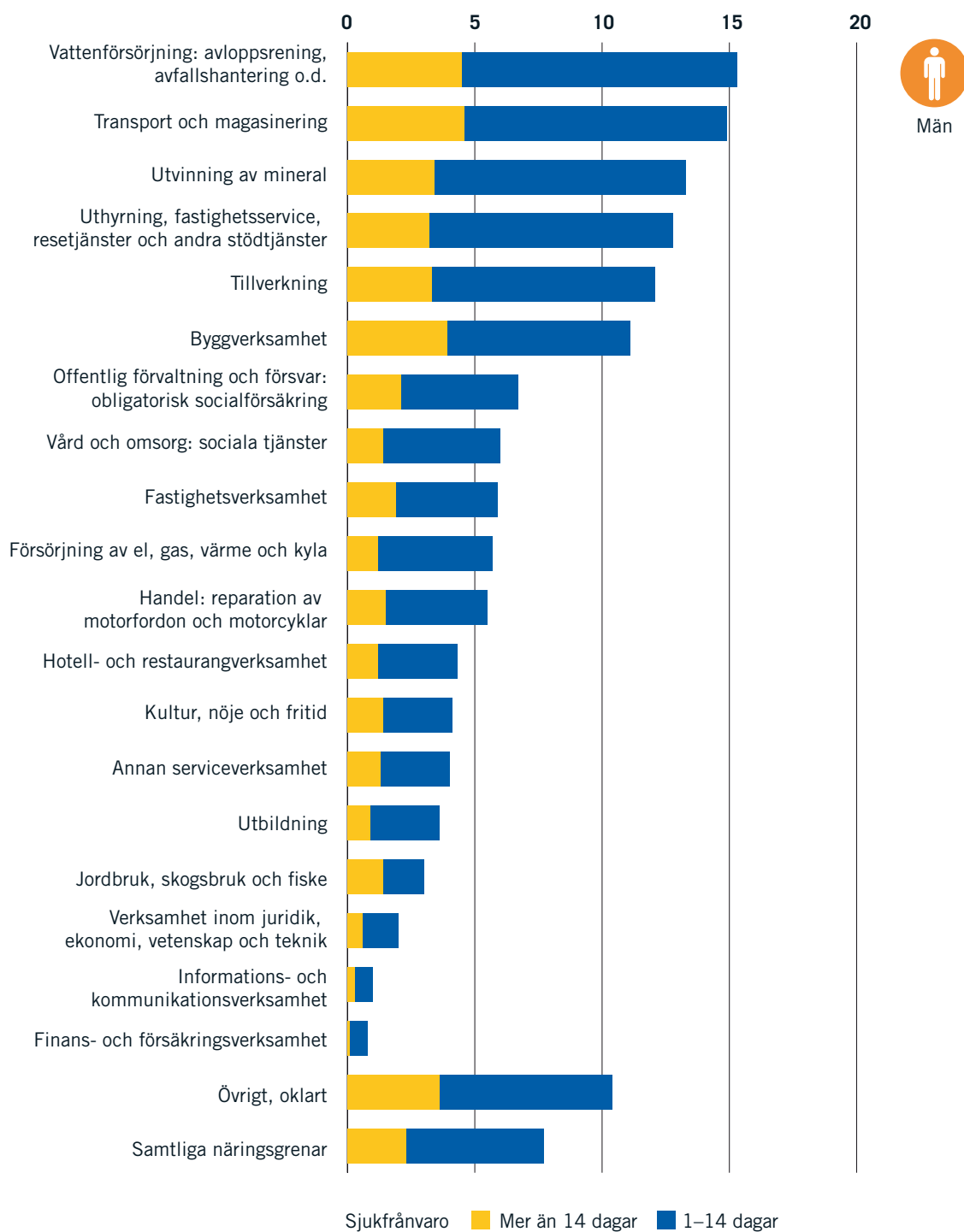
Som tidigare konstaterats ökade antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro mellan 2016 och 2017. För män ökade antalet procentuellt mest inom: informations- och kommunikationsverksamhet, uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster samt finans- och försäkringsverksamhet. Men i några näringsgrenar minskade antalet anmälningar. Detta gällde bland annat kultur, nöje och fritid, annan serviceverksamhet samt vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och dylikt.

För kvinnor ökade antalet anmälda arbetsolyckor procentuellt mest inom: jordbruk, skogsbruk och fiske, vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d. samt offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring. Och procentuellt var minskningen störst inom informations- och kommunikationsverksamhet, byggverksamhet samt tillverkning.

Figur 10a. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta kvinnor efter näringsgren på avdelningsnivå 2017. Olycksfall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



Figur 10b. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta män efter näringsgren på avdelningsnivå 2017. Olycksfall med minst en sjukfrånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.

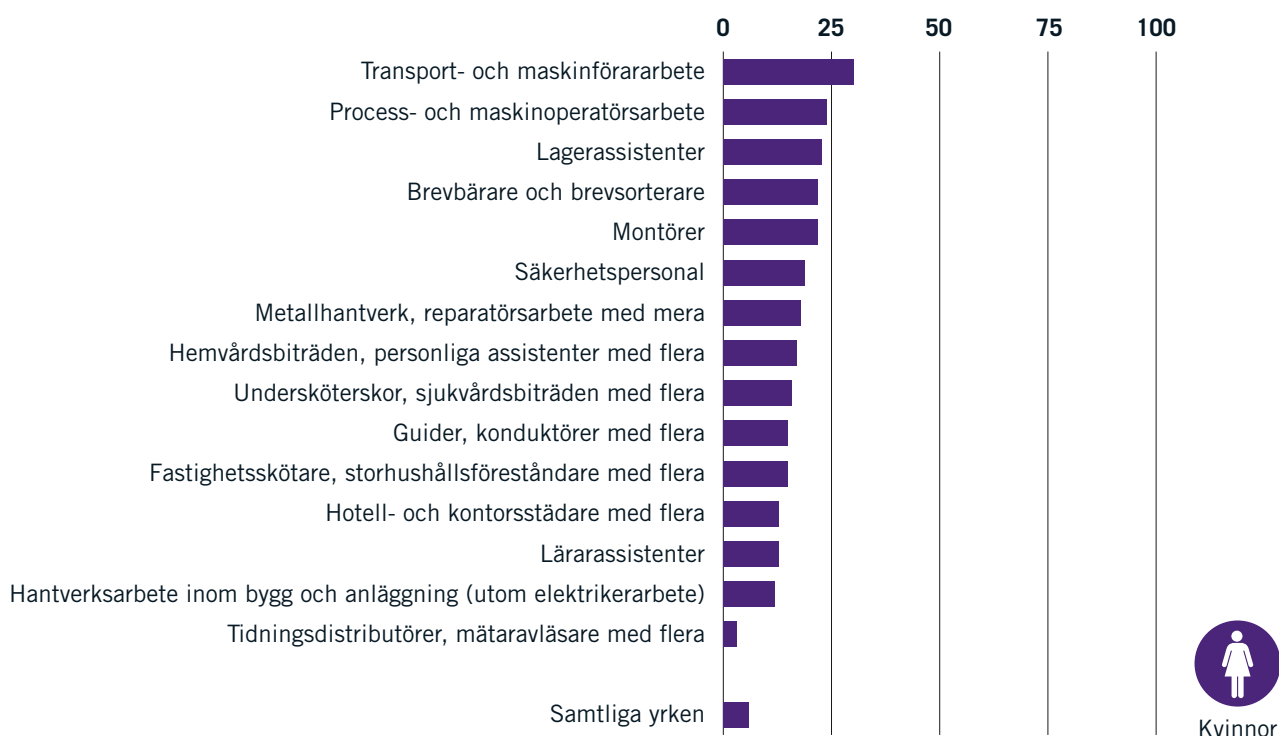


Yrke: Förare och snickare anmäler ofta

Fördelningen av anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro fördelning efter yrke framgår av tabell 5 i tabelldelen. Den visar 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.

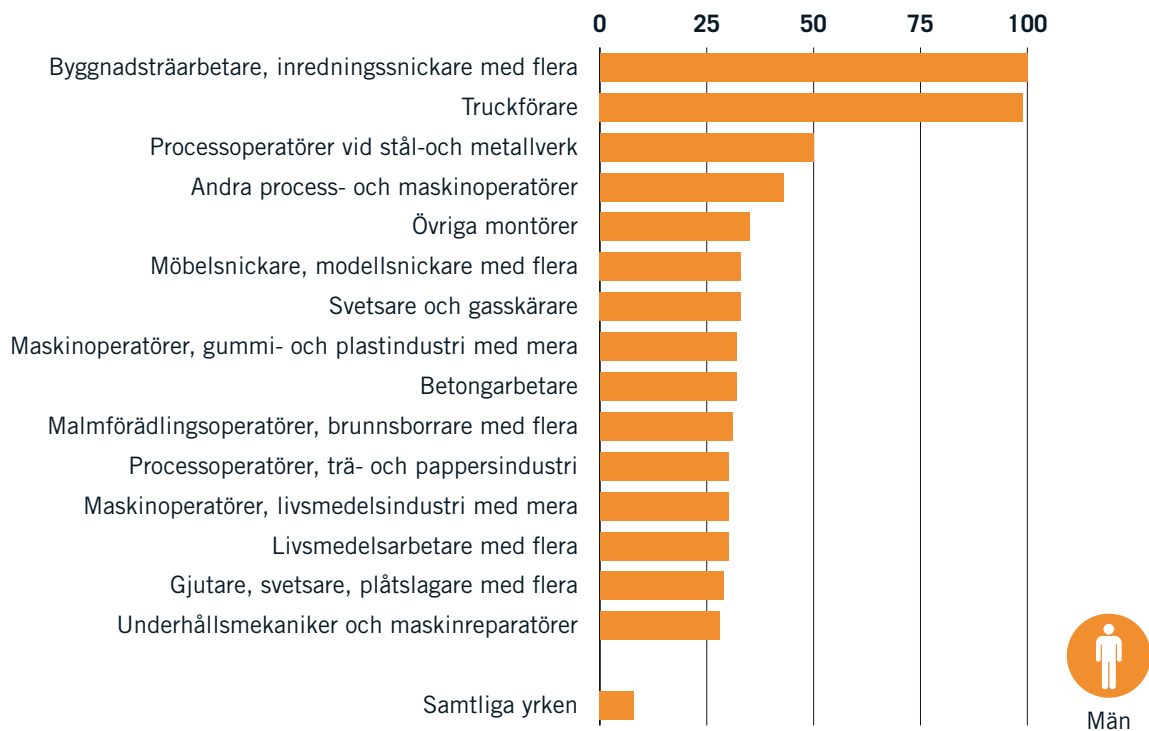
I figur 11a och 11b har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbade inom respektive yrkesgrupp 2017. De sistnämnda uppgifterna hämtades från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) som bygger på intervjuer med ett slumpmässigt urval av befolkningen. Om endast ett fåtal personer från en viss yrkesgrupp blivit intervjuade blir skattningarna osäkra. De yrken som redovisas i detta avsnitt omfattar därför minst 5 000 kvinnor respektive män.

Figur 11a. Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta 2017. Kvinnor 16–64 år. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 11b. Yrken¹⁾ med högsta relativa frekvenser anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta 2017. Män 16–64 år. Olycksfall med minst en frånvarodag. Arbetstagare och egenföretagare.



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

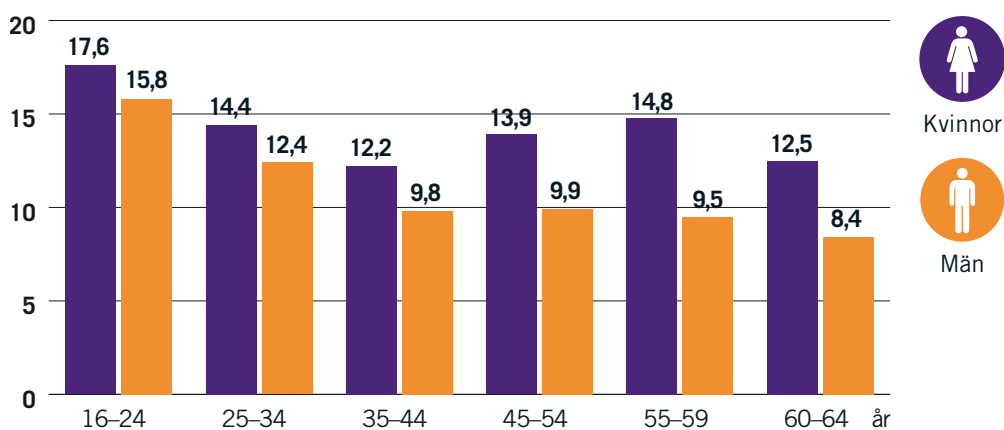
Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. På den mest detaljerade nivån omfattar många yrkesgrupper för få sysselsatta för att redovisas, och det kan därmed finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen med anledning av osäkra uppgifter. Det finns även skillnader mellan könen ifråga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

Transport- och maskinförararbete samt process- och maskinoperatörsarbete är de yrkesgrupper 2017 som anmälde flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor. Bland män toppar byggnadsträarbetare, inredningssnickare med flera samt truckförare. 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.

Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro: Fler kvinnor och unga drabbas

År 2017 fick Försäkringskassan in anmälningar om cirka 62 500 arbetsolyckor utan sjukfrånvaro som berörde arbetstagare och egenföretagare, vilket motsvarar 12 fall per 1 000 sysselsatta. Detta är nästan dubbelt så många som anmälningarna av arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro drabbade oftare kvinnor än män, se figur 12, till skillnad från arbetsolyckor med sjukfrånvaro. För olyckorna utan sjukfrånvaro hade också den yngsta åldersgruppen flest anmälningar per 1 000 sysselsatta bland både kvinnor och män.

Figur 12. Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 sysselsatta efter åldersgrupp och kön 2017. Olycksfall utan sjukfrånvaro. Arbetstagare och egenföretagare.



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

3. Arbetsolyckor med dödlig utgång

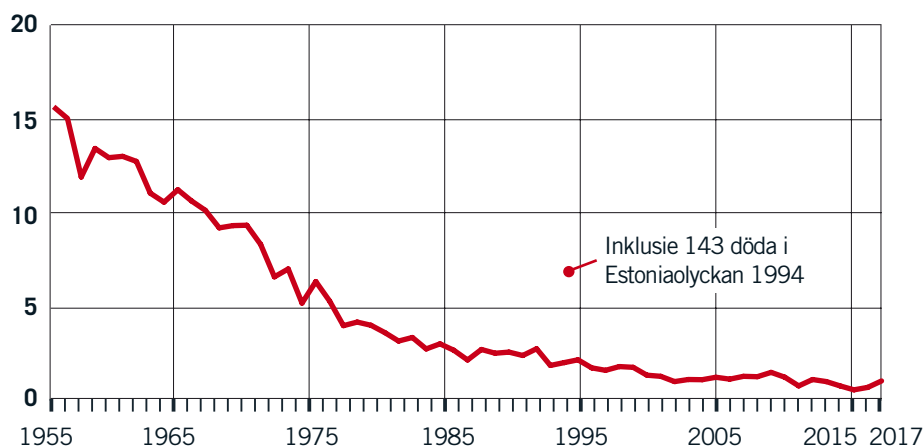
År 2017 inträffade 44 dödsolyckor i den svenska arbetskraften, 33 bland arbetstagare (varav två kvinnor) och 11 bland egenföretagare (varav en kvinna). Det innebär 0,9 dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 sysselsatta. Ytterligare 7 dödsolyckor inträffade under året bland utländska medborgare i samband med arbete i Sverige. 4 personer omkom också i arbetsmarknadsåtgärder eller i andra aktiviteter där personer inte ingår i den svenska arbetskraften.

Under perioden 2009–2017 inträffade varje år 35–60 dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare. År 2017 inträffade 44 dödsolyckor bland sysselsatta, jämfört med 37 stycken år 2016.

Arbetstagare och egenföretagare: fler dödsolyckor bland företagare

I ett långt perspektiv har antalet dödsolyckor i arbetet bland arbetstagare minskat kraftigt. Figur 13 visar antalet dödsfall per 100 000 arbetstagare fram till slutet av 1970-talet och därefter en svagare nedgång till år 2000. Sedan har antalet dödsolyckor bland arbetstagare legat tämligen konstant, med undantag för 2007 då något fler dödsolyckor inträffade. Efter 2007 har dock trenden för dödsolyckor i huvudsak varit minskande, även om variationer har förekommit.

Figur 13. Antal dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 arbetstagare 1955–2017



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

För egenföretagare finns arbetsskadestatistik sedan 1979. För drygt 30 år sedan var antalet omkomna egenföretagare ungefär 30 årligen, medan antalet under den senaste tioårsperioden årligen legat på 15 eller färre. För 2017 uppgick antalet dödsfall bland egenföretagare till 11 stycken. En jämförelse med antalet sysselsatta visar en väsentligt högre risk för dödsolyckor bland egenföretagare än arbetstagare, se tabell c nedan. Detta beror framför allt på att många inom den skadedrabbade branschen jord- och skogsbruk är egenföretagare.

Tabell c: Dödsfall i arbetsolyckor 2008-2017. Antal fall per 100 000 sysselsatta och år

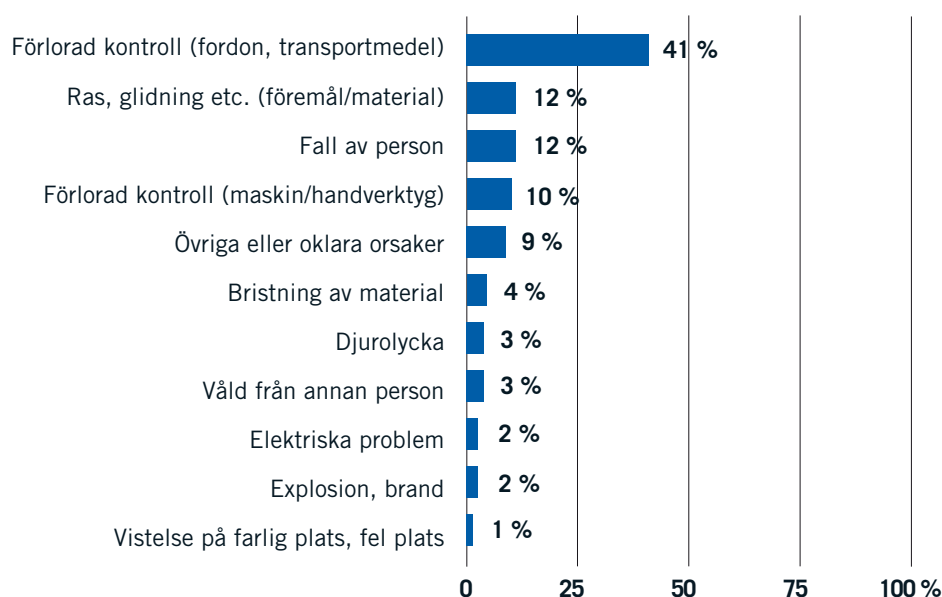
Sysselsatta	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetstagare	0,1	1,6	0,9
Egenföretagare	0,2	4,4	2,9
Totalt	0,1	1,8	1,1

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

Orsaker: De flesta dödsolyckor har samband med fordon

Den klart vanligaste orsaken till dödsolyckor i arbetet under åren 2008–2017 är förlorad kontroll över fordon eller andra transportmedel. 41 procent av de totalt 457 dödsolyckorna den perioden berodde på detta (figur 14).

Figur 14. Andel dödsfall i arbetsolyckor fördelat på avvikelse (orsak). Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare. År 2008–2017.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Utstationerad och annan utländsk arbetskraft i Sverige

Alla allvarliga händelser i form av olyckor och tillbud i arbetet ska anmälas till Arbetsmiljöverket enligt 3 kap. 3 a § Arbetsmiljölagen (AML). Anmälningarna enligt den paragrafen omfattar således alla personer som arbetar på en arbetsplats i Sverige. Här ingår de som är försäkrade i Sverige, de som är 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 av deras respektive hemländers försäkringssystem, vilket regleras i EU-förordningen 1338/2008 om gemenskapsstatistik om folkhälsa och hälsa och säkerhet i arbetet. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar som drabbat utländsk arbetskraft som bara tillfälligt befinner sig i Sverige ska anmälas i deras hemland, och därför har Försäkringskassan inga, eller bristfälliga, uppgifter om dessa arbetsskador. De kan därmed heller inte redovisas i den svenska officiella arbetsskadestatistiken.

Ett undantag är dödsolyckor i arbetet som drabbat utländsk arbetskraft, vilka 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. Anledningen är att det inte finns någon uppgift om antalet personer i kategorin utländsk arbetskraft som är sysselsatta i Sverige. Det finns heller inte uppgift om deras arbetsgivare och branschtillhörighet.

Näringsgren: Flest dödsolyckor inom bygg och jord- och skogsbruk

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

Tabell d: Antal dödsfall i arbetsolyckor efter näringsgren 2008–2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Kod	Näringsgren	Anställningsform	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Totalt
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Arbetstagare	3	1	4	2	1	1	4	2	3	3	24
		Egenföretagare	8	6	3	11	5	3	6	4	3	9	58
B	Utvinning av mineral	Arbetstagare	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	Tillverkning	Arbetstagare	9	11	9	11	7	8	3	3	2	6	69
		Egenföretagare	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Arbetstagare	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	Vatten-försörjning; avloppsrening, avfalls-hantering och sanering	Arbetstagare	1	2	1	0	0	3	1	1	1	1	11
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	Byggverksamhet	Arbetstagare	15	9	12	9	7	5	9	3	9	7	85
		Egenföretagare	2	0	2	1	0	0	2	2	0	0	9
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Arbetstagare	4	0	3	2	2	2	3	2	1	0	19
		Egenföretagare	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
H	Transport och magasinering	Arbetstagare	8	5	8	6	8	4	9	7	10	8	73
		Egenföretagare	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Arbetstagare	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Arbetstagare	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	Fastighets-verksamhet	Arbetstagare	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Arbetstagare	3	0	3	2	2	1	0	1	0	1	13
		Egenföretagare	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
N	Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Arbetstagare	1	1	2	4	1	0	0	2	1	1	13
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
O	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Arbetstagare	1	1	5	5	2	2	0	2	3	3	24
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Utbildning	Arbetstagare	0	0	0	2	1	0	2	2	0	0	7
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Arbetstagare	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	6
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	Kultur, nöje och fritid	Arbetstagare	2	0	1	0	3	0	1	0	0	1	8
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
S	Annan serviceverksamhet	Arbetstagare	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4
		Egenföretagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Uppgift om näringsgren saknas		Arbetstagare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Egenföretagare	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Samtliga näringsgrenar		Arbetstagare + Egenföretagare	68	41	54	58	45	35	41	34	37	44	457
		Arbetstagare	54	35	49	45	36	29	33	26	33	33	373
		Egenföretagare	14	6	5	13	9	6	8	8	4	11	84

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

4. Arbetssjukdomar 2017

Arbetstagare och egenföretagare anmälde under 2017 10 231 arbetssjukdomar till Försäkringskassan. Det var 1 472 färre anmälningar än 2016. Antalet arbetssjukdomar 2017 motsvarar cirka 3 fall per 1 000 sysselsatta kvinnor och cirka 2 fall per 1 000 sysselsatta män. 62 procent av anmälningarna avser kvinnor. Under 2017 minskade antalet anmälningar om arbetssjukdomar på grund av belastning mer än antalet arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer. Organisatoriska och sociala orsaker minskade med 17 procent bland kvinnor och 5 procent bland män.

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 2017 anmäldes 10 231 arbetssjukdomar, vilket var 1 472 färre anmälningar än 2016. Jämfört med antalet anmälningar år 2003, drygt 25 000 stycken, var det mindre än hälften som gjordes då. Per 1 000 sysselsatta anmäldes cirka 2 arbetssjukdomar under 2017. Bland anmälda arbetssjukdomar var organisatoriska och sociala faktorer samt ergonomiska belastningsfaktorer vanligast.

Misstänkt orsak: Ofta organisatoriska och sociala faktorer och ergonomiska belastningsfaktorer

De uppgifter som lämnas i anmälan till Försäkringskassan ligger till grund för indelningen av arbetssjukdomarna i grupper. En indelning görs utifrån det som anmälaren misstänker orsakat de besvär man fått.

De vanligaste orsakerna till anmälda arbetssjukdomar år 2017 var organisatoriska och sociala faktorer (36 procent) och ergonomiska belastningsfaktorer (36 procent). Andelen arbetssjukdomar av sociala och organisatoriska orsaker var högre bland kvinnor (45 procent) än bland män (22 procent). För kvinnor har det varit den vanligaste orsaken till anmälan sedan år 2014. Belastningssjukdomar förorsakades ofta av en kombination av olika faktorer, bland annat tunga lyft och förflyttningar av bördor, ensidigt och monotont arbete samt olämpliga arbetsställningar. Bland män var det den vanligaste bakomliggande orsaken, cirka 45 procent, av de anmälda arbetssjukdomarna under 2017.

Fysikaliska faktorer stod för 13 procent av de anmälda arbetssjukdomarna. Den vanligaste fysikaliska faktorn var buller som enligt anmälningarna ofta ledde till nedsatt hörsel eller tinnitus. 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 till hudbesvär.

Tabell e: Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak 2017. Arbetstagare och egenföretagare

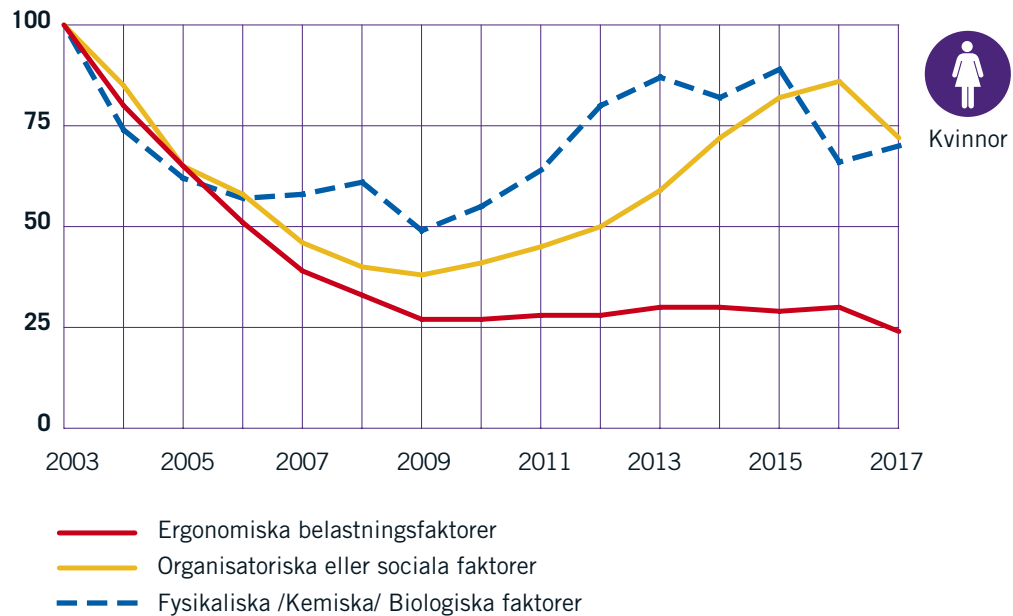
Misstänkt orsak	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Ergonomiska belastningsfaktorer	1 990	31	1 736	45	3 726	36
Organisatoriska eller sociala orsaker	2 876	45	851	22	3 727	36
Fysikaliska faktorer	646	10	704	18	1 350	13
- därav vibrationer	31		250		281	
- därav buller	162		327		489	
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	602	9	386	10	988	10
Övrigt, oklart	246	4	194	5	440	4
Samtliga	6 360	100	3 871	100	10 231	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

I figur 15a och 15b visas att antalet anmälda arbetssjukdomar för arbetstagare och egenföretagare i åldern 16–64 år minskade kraftigt under perioden 2003–2009. Bland kvinnor minskade antalet anmälda arbetssjukdomar som är orsakade av belastningsfaktorer mest medan det bland männen var anmälningar som är orsakade av sociala och organisatoriska faktorer som minskade mest. De följande sju åren, perioden 2010–2016, ökade antalet anmälningar av organisatoriska eller sociala faktorer. Under 2017 minskade dock antalet anmälda arbetssjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer i åldern 16–64 år med 14 procent till 3 732 anmälningar. Bland kvinnor var minskningen större än bland män, men organisatoriska och sociala faktorer var fortfarande den vanligaste bakomliggande orsaken till arbetssjukdom för kvinnor. Även de ergonomiska belastningsfaktorerna minskade under året med 17 procent, till 3 705 anmälningar av arbetssjukdom i åldern 16–64 år.

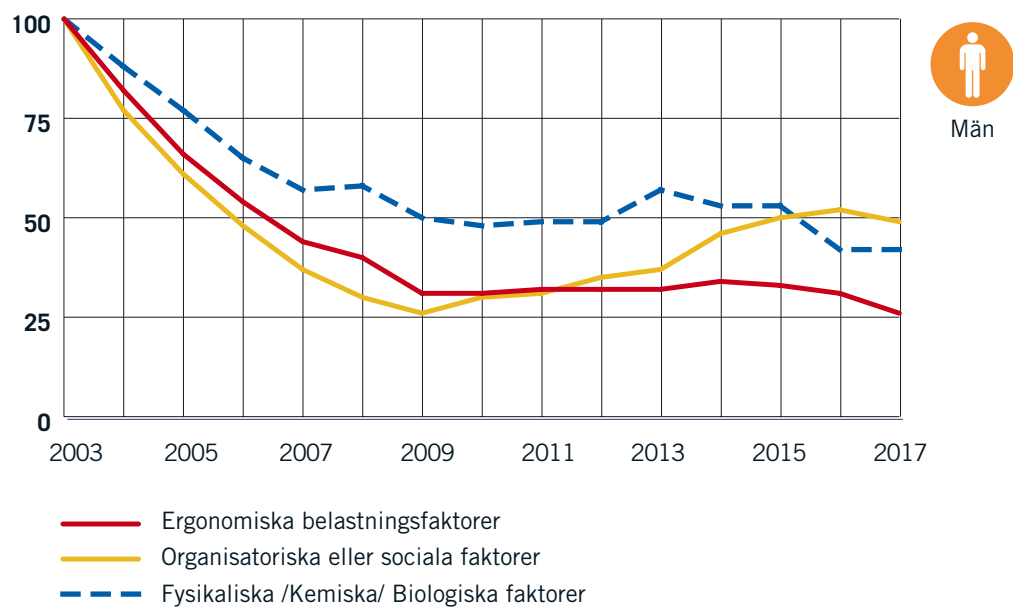
De fysikaliska, kemiska och biologiska belastningsfaktorerna utgör en mindre bakomliggande orsak till anmälan, såväl antalsmässigt (2 284 anmälningar, 16–64 år) som andelsmässigt (3 procent, 16–64 år), men de ökade under 2017 jämfört med 2016.

Figur15a. Anmälda arbetssjukdomar för kvinnor, 16–64 år, efter misstänkt orsak. Utveckling 2003–2017. Arbetstagare och egenföretagare. (Index = 100 år 2003).



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Figur 15b. Anmälda arbetssjukdomar för män, 16–64 år, efter misstänkt orsak. Utveckling 2003–2017. Arbetstagare och egenföretagare. (Index = 100 år 2003).



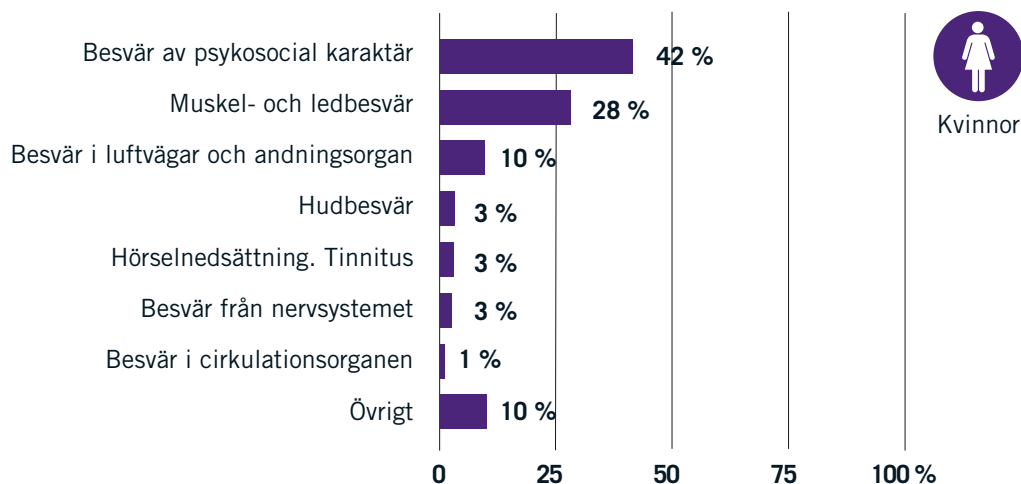
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Besvär: Psykosociala besvär minskade men var fortfarande vanligast

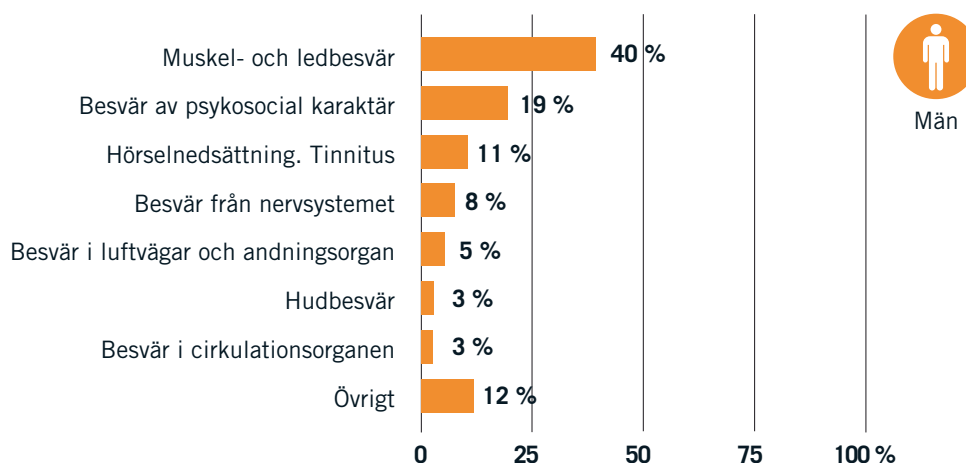
De besvär som vid anmälningstillfället uppfattats som de huvudsakliga ligger till grund för indelningen av arbetsjukdomarna efter besvär. Indelningen utgår i princip efter vilket organ eller organsystem som drabbats.

Under 2017 minskade antalet anmälda arbetsjukdomar som lett till besvär av psykosocial karaktär bland kvinnor till 2 651 från 3 202 (-17 procent) och bland män till 754 från 791 (-5 procent). För kvinnor var besvär av psykosocial karaktär det vanligaste och för män var besväret det näst vanligaste. Antalet anmälda arbetsjukdomar som lett till muskel- och ledbesvär minskade bland kvinnor till 1 807 från 2 317 (-22 procent) och bland män till 1 531 från 1 849 (-17 procent). För män var muskel- och ledbesvär det vanligaste besväret och för kvinnor det näst vanligaste.

Figur16a. Andel anmälda arbetsjukdomar för kvinnor efter huvudsakliga besvär 2017. Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.



Figur 16b. Andel anmälda arbetssjukdomar för män efter huvudsakliga besvär 2017. Procentuell fördelning. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

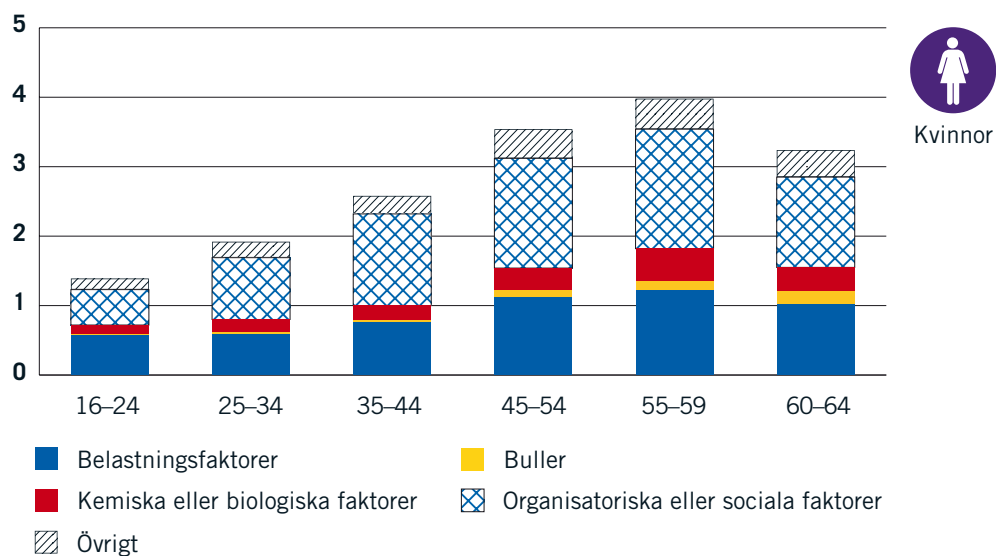
Som komplement till statistiken över anmälda arbetsskador görs vartannat år en intervjuundersökning om arbetsorsakade besvär. Studien genomförs av SCB på uppdrag av Arbetsmiljöverket. Det slumpmässiga urvalet omfattar cirka 16 000 sysselsatta personer som får beskriva i vilken utsträckning de under det senaste året har haft fysiska eller andra typer av besvär som de relaterar till sitt arbete. Besvären kan ha uppkommit under året eller längre tillbaka i tiden. Undersökningen från 2016 visade att 22 procent av de sysselsatta har haft besvär till följd av arbetet. Knappt 6 procent har besvär till följd av en arbetsolycka medan cirka 18 procent har besvär till följd av andra faktorer än arbetsolycka. De vanligaste orsakerna till besvär, för både kvinnor och män, var stress och psykiska påfrestningar, påfrestande arbetsställningar och tung manuell hantering.

Ålder: Anmälningarna ökar med stigande ålder

Arbetssjukdomar utvecklar sig ofta under en längre tidsperiod, men den drabbades ålder som redovisas utgår från när anmälan inkom för registrering. Cirka 58 procent av anmälningarna gällde personer som var 45 år eller äldre. 27 procent gjordes av personer som var 55 år eller äldre.

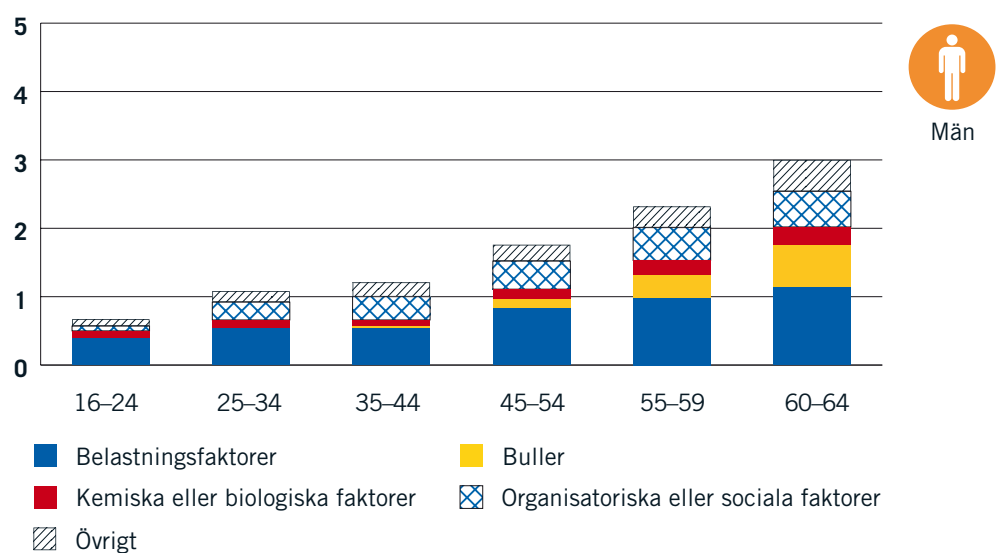
Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar med stigande ålder, se figur 17a och 17b. Bland män är detta förhållande tydligare än hos kvinnor, och en viktig förklaring till detta är att bullerskador huvudsakligen förekommer bland äldre män. Antalet fall per 1 000 sysselsatta kvinnor ökar markant upp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

Figur 17a. Anmälda arbetssjukdomsfall för kvinnor per 1 000 sysselsatta efter ålder och misstänkt orsak 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 17b. Anmälda arbetssjukdomsfall för män per 1 000 sysselsatta efter ålder och misstänkt orsak 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Näringsgren: Hög risk för arbetssjukdomar inom mineralutvinning

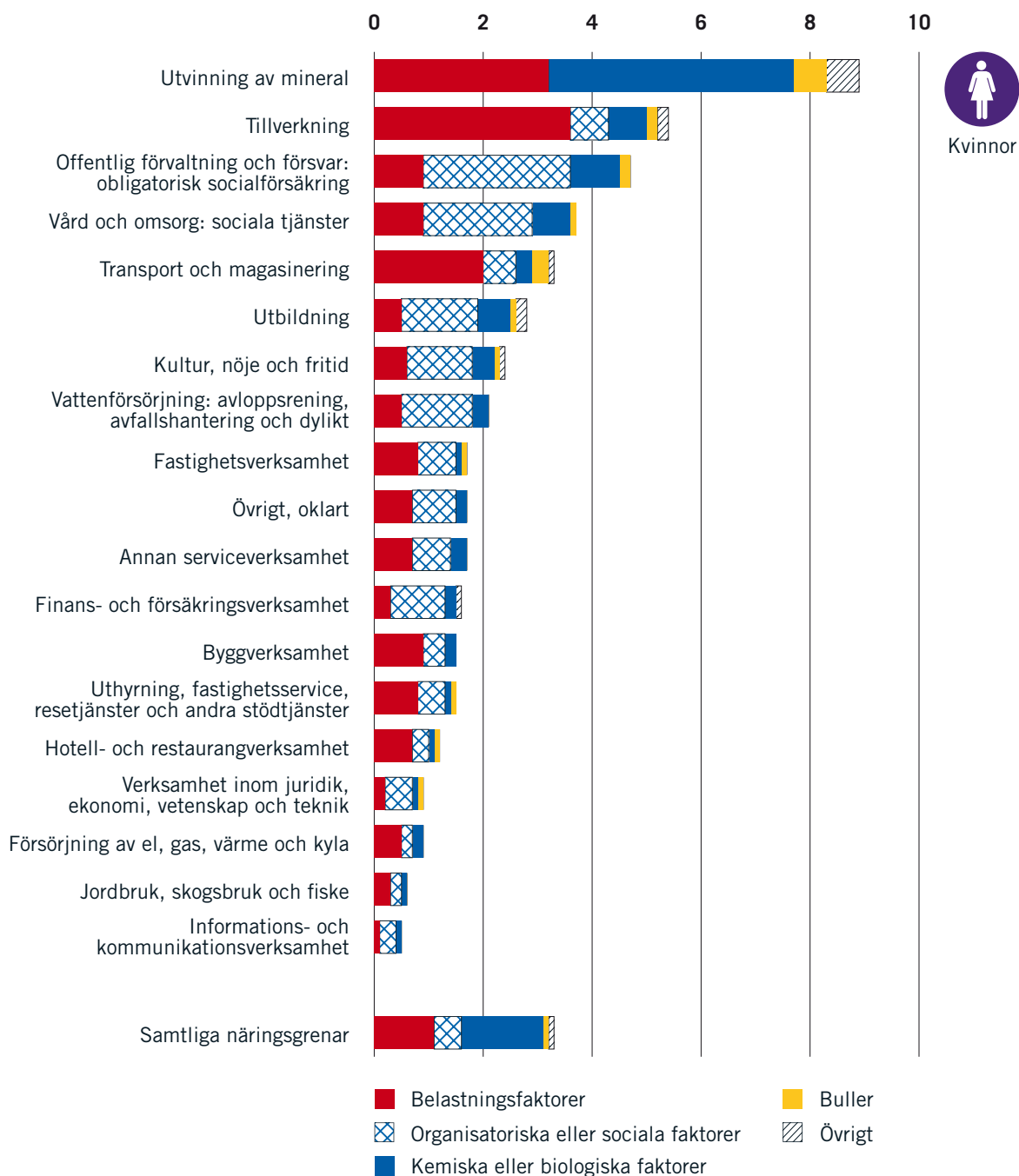
I figur 18a och 18b visas antalet anmälda fall per 1 000 sysselsatta efter näringsgren. Här visas även fördelningen efter misstänkt orsak inom respektive näringsgren. Figurens branschindelning följer Standard för svensk näringsgrensindelning 2007, men i tabellbilagans tabell 2 är redovisningen mer detaljerad.

Sysselsättningsuppgifterna avser år 2016, då detaljerade uppgifter om antal sysselsatta för näringsgren ännu inte finns för 2017. Samtliga som är anställda vid ett arbetsställe förs till samma näringsgren, vilket kan påverka resultaten. Den som arbetar som fordonsförare på ett förlag redovisas till exempel under näringsgrenen informations- och kommunikationsverksamhet.

Antalet sysselsatta varierar i hög grad mellan branscherna. Exempelvis är cirka 800 000 personer verksamma inom vård och omsorg; sociala tjänster, medan utvinning av mineral sysselsätter drygt 8 000 personer. Måttet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta varierar oftast mer mellan åren för branschgrupper med lägre antal sysselsatta.

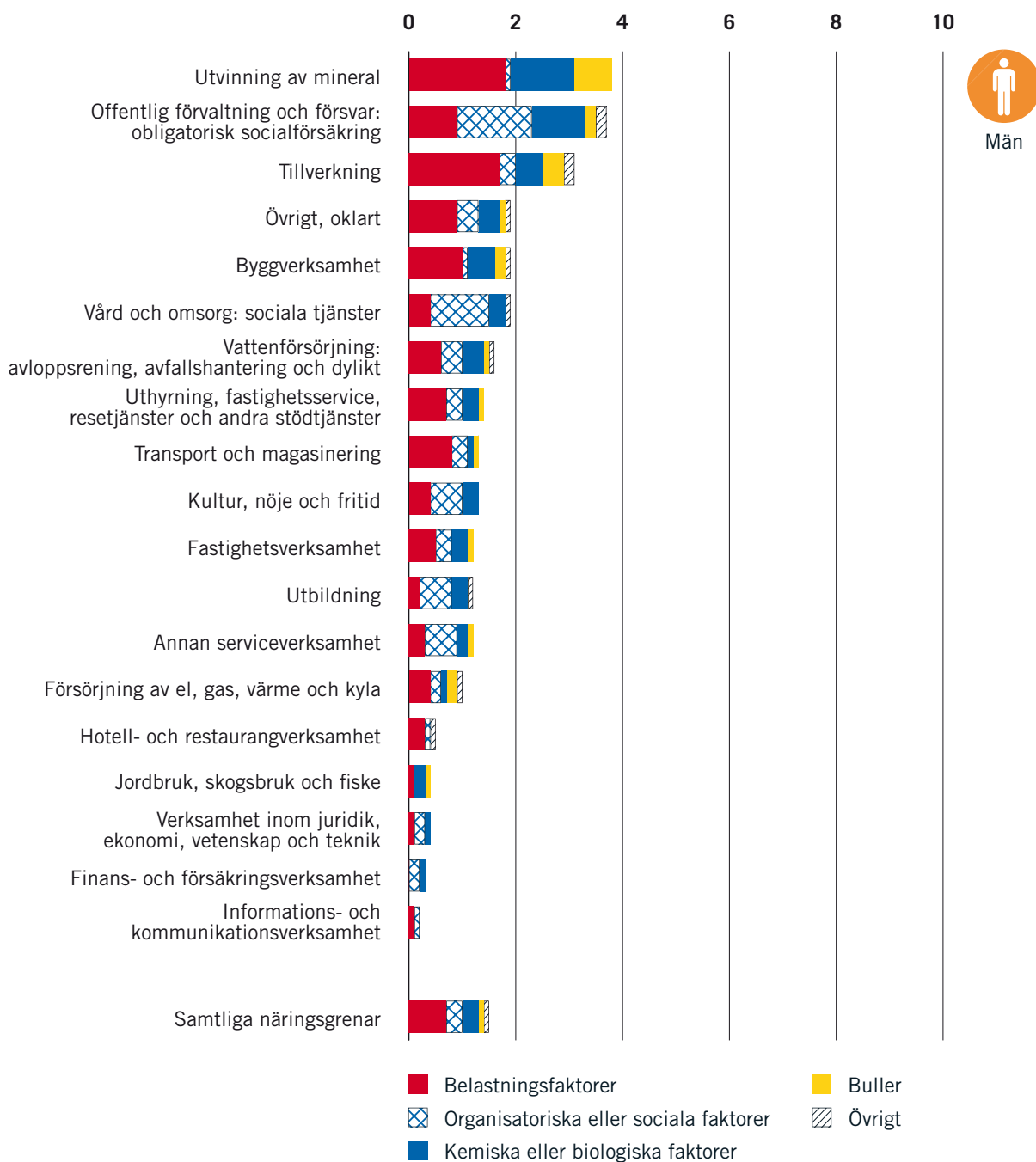
Flest anmälda fall per 1 000 sysselsatta kvinnor 2017 noterades inom branschgruppen utvinning av mineral. Det är en bransch som sysselsätter förhållandevis få kvinnor. Där var både belastningsfaktorer och organisatoriska och sociala faktorer vanliga. Andra branschgrupper med många fall per 1 000 sysselsatta, men med fler sysselsatta kvinnor, var tillverkning och vård och omsorg; sociala tjänster. Inom tillverkning var belastningsfaktorer den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor, och inom vård och omsorg; sociala tjänster var kemiska eller biologiska faktorer vanliga. Inom branschgrupperna utvinning av mineral, offentlig förvaltning och försvar och tillverkning var antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män som högst. Inom utvinning av mineral och tillverkning var det vanligast att män anmälde arbetssjukdom som orsakats av belastningsfaktorer, medan det var vanligast att män anmälde arbetssjukdom orsakad av organisatoriska och sociala faktorer inom offentlig förvaltning och försvar.

Figur 18a. Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 sysselsatta kvinnor efter orsak och näringsgren 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 18b. Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 sysselsatta män efter orsak och näringsgren 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Yrke: Montörer och snickare anmäler ofta

Arbetsjukdomarnas fördelning efter yrke framgår av tabell 5 och 9 i tabellbilagan. Där framgår också hur många av de anmälda sjukdomarna som uppges bero på belastningsfaktorer, kemiska eller biologiska faktorer eller organisatoriska eller sociala faktorer. Här används yrkesklassificeringen, ISCO 08, International Standard Classification of Occupations 2008. I figur 19a och 19b har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom yrket. De sistnämnda uppgifterna hämtas från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) 2017 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, så därför redovisas bara yrken med minst 5 000 sysselsatta män eller kvinnor. 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 omfattar många yrkesgrupper för få sysselsatta för att redovisas. Det kan alltså finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen därför att siffrorna är alltför osäkra.

Montörer var den yrkesgrupp som anmälde klart flest arbetsjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor 2017, följt av process- och maskinoperatörsarbete. Bland män toppade byggnadsträarbetare, inredningsnickare med flera följt av processoperatörer vid stål- och metallverk. 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.

Figur 19a. Yrken¹⁾ med högst antal anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta 2017, kvinnor 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

Figur 19b. Yrken¹⁾ med högst antal anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta 2017, män 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

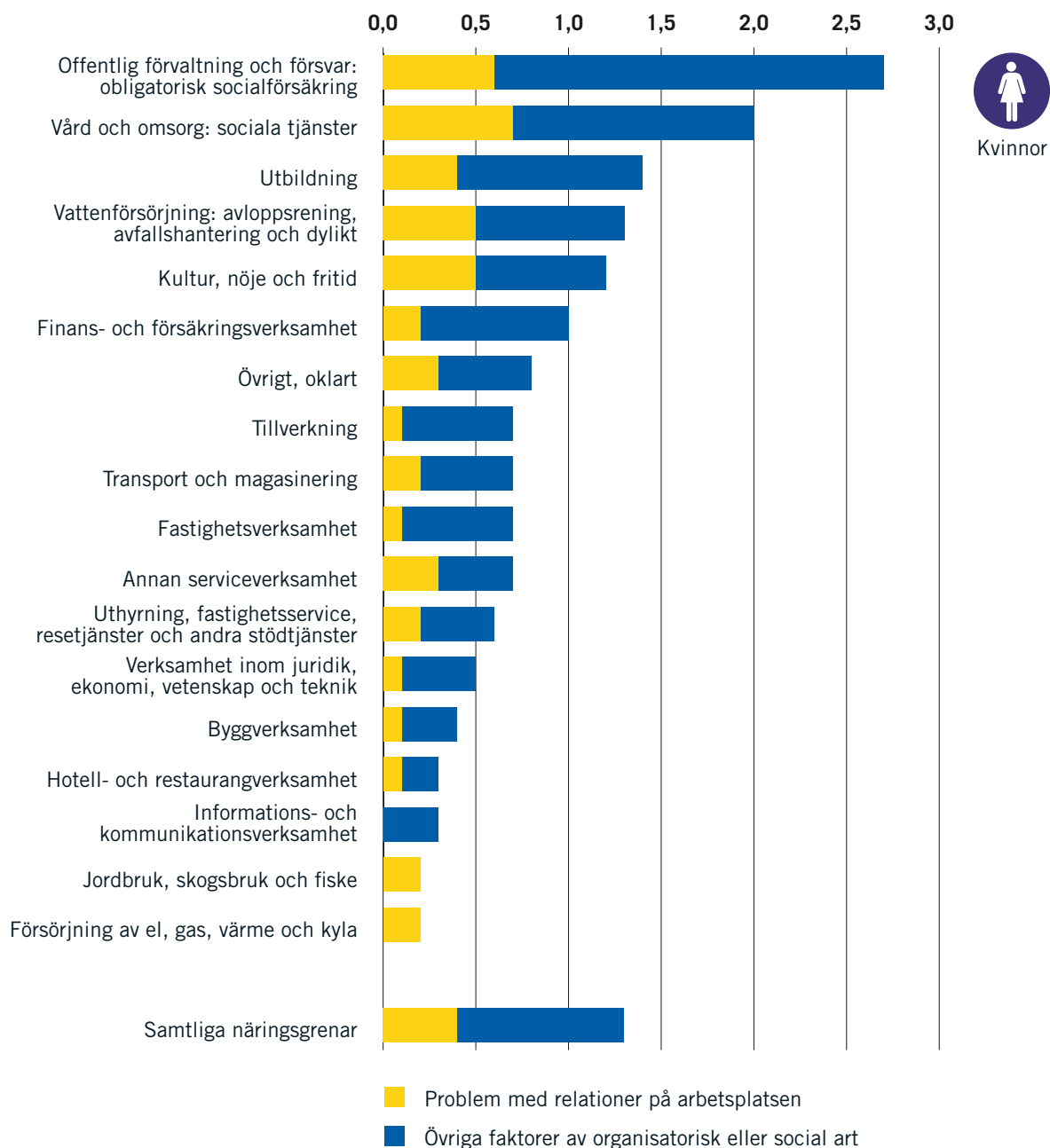
Organisatoriska och sociala faktorer: Färre anmälningar 2017

Under 2017 minskade anmälningar av arbetssjukdom som var orsakad av organisatoriska eller sociala faktorer med 14 procent, men mer än var tredje anmälan om arbetssjukdom uppges vara orsakad av organisatoriska eller sociala faktorer. Cirka 45 procent av anmälningarna om arbetssjukdom som gäller kvinnor misstänktes ha dessa orsaker, vilket gör detta 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 det kan avses förhållandet till överordnade, arbetskamrater eller tredje man till exempel patienter eller deras anhöriga.

Minskningen av anmälda arbetssjukdomar som är orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer är inte enkel att förklara, och först nästa år går det att avgöra om minskningen ska ses som ett trendbrott eller inte. Även de anmälda arbetssjukdomarna som är orsakade av ergonomiska belastningsfaktorerna minskade mycket under 2017, så det kan vara fråga om en generell minskad benägenhet att anmäla arbetssjukdomar.

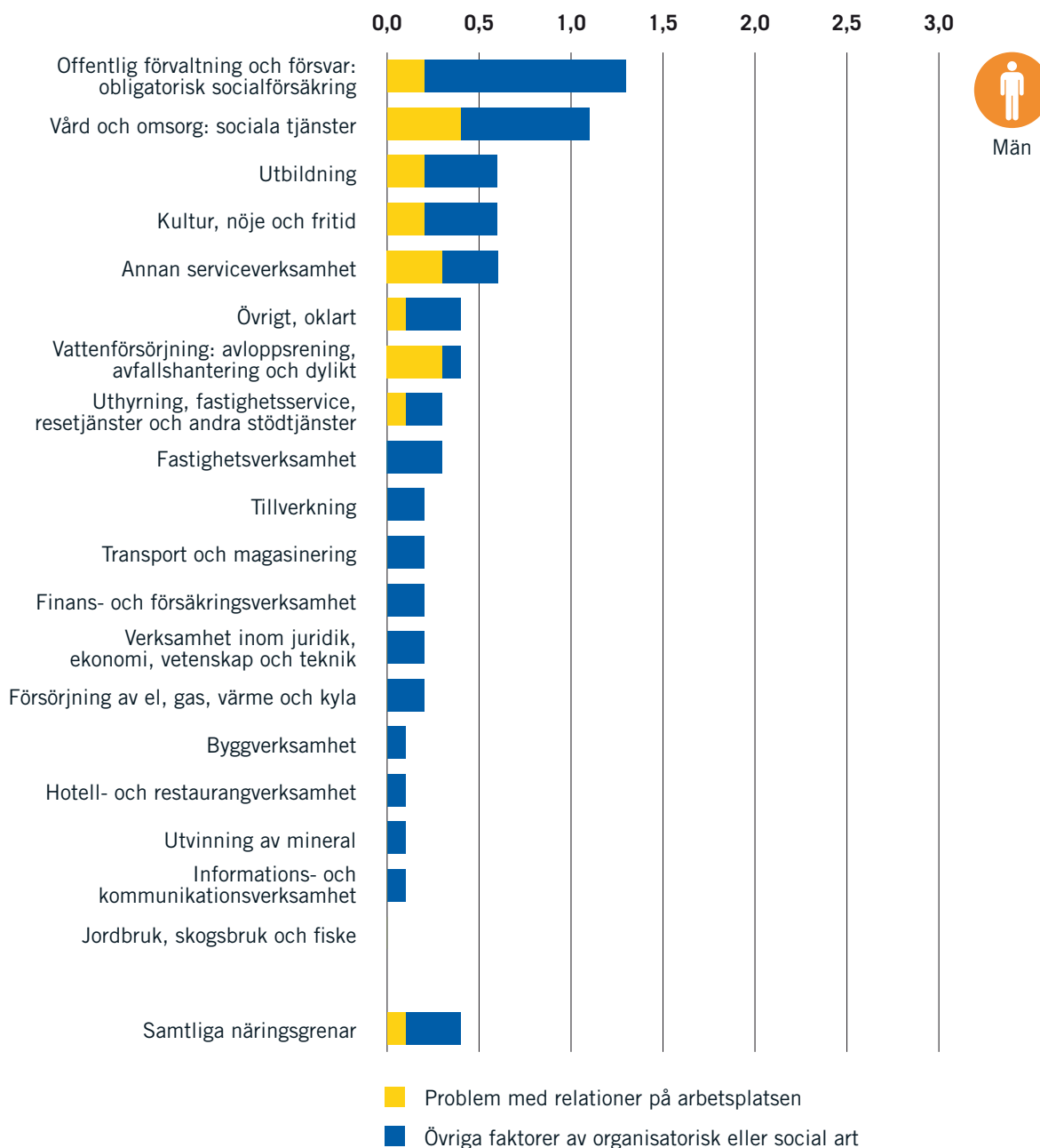
I figur 20a och 20b redovisas de näringsgrensgrupper som hade de högsta antalen anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta till följd av organisatoriska eller sociala faktorer 2017. Av figurerna framgår också hur stor andel av anmälningarna som kan hänföras till problem med relationer på arbetsplatsen. Näringsgrenarna offentlig förvaltning och försvar och vård och omsorg; sociala tjänster hade högst andel anmälningar som var orsakade av organisatoriska och sociala faktorer när det gäller kvinnor. Högsta antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män var inom samma näringsgrenar: offentlig förvaltning och försvar och vård och omsorg; sociala tjänster.

Figur 20a. Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1 000 sysselsatta kvinnor 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 20b. Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Näringsgrenar med det högsta antalet fall per 1 000 sysselsatta män 2017. Arbetstagare och egenföretagare.



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

5. Arbets-skador bland ej sysselsatta

Arbets-skadeförsäkringen omfattar inte bara arbetstagare och egenföretagare, och därmed inkommer även anmälningar gällande personer som inte räknas som sysselsatta i juridisk mening. År 2017 minskade antalet arbets-skador bland personer i arbetsmarknadsåtgärder, men ökade bland studerande, praktikanter och lärlingar.

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 vid tillfällen som inte omfattas av arbets-skadeförsäkringen. Studerande räknas inte som sysselsatta, oavsett om de omfattas av arbets-skadeförsäkringen eller inte.

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

År 2017 anmäldes 296 arbets-skador (246 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 50 arbetssjukdomar) bland personer i arbetsmarknadsåtgärder, vilket är färre än under föregående år. Vidare gjordes 986 anmälningar gällande studerande, vilket är en liten ökning jämfört med 2016. Det har också anmälts 159 skador bland praktikanter och lärlingar. Det innebär också en liten ökning jämfört med 2016.

Tabell f: Arbets-skador bland ej sysselsatta 2017.

Anställningsform	Arbetsolyckor med frånvaro			Arbetssjukdomar		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Personer i arbetsmarknads-politiskt program	80	166	246	19	31	50
Elev, studerande (ej praktikanställd)	381	595	976	7	3	50
Statligt personskadeskydd ¹	29	319	348	7	73	80
Praktikant/lärling	50	107	157	0	2	2
Totalt	540	1 187	1 727	33	109	142

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

1) Rekryter, hemvärnsmän/lottor och intagna vid kriminalvårdsanstalt

6. Arbets-skador inom EU

Sverige ligger under EU:s genomsnitt när det gäller både dödsolyckor i arbetet och arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar. Inom EU samordnas arbets-skadestatistiken av statistikkontoret Eurostat. Sverige deltar sedan 1994 i detta samarbete.

Eurostats redovisning av arbets-skador

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 (Sverige med flera) och de som är försäkringsbaserade. Systemen omfattar olika grupper på arbetsmarknaden och olika typer av arbets-skador.

Så här redovisar Eurostat arbetsolyckor:

Beräknat antal inträffade arbetsolyckor

Anmälningsgraden anses variera kraftigt mellan länderna. För att kompensera för underanmälan räknas talen 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 på beräknat antal inträffade fall. Detta gäller endast arbetsolyckor utan dödlig utgång.

Statistiken begränsas till 13 gemensamma 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 arbetsskadestatistiken till de arbetsolyckor som har lett till fler 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 till exempel jämför länder där ett större antal människor, relativt andra medlemsstater, är verksamma inom högrisksektorer såsom jordbruk, byggnadsverksamhet eller transport kan dessa länder få en högre total nationell olycksfallsfrekvens. För att motverka denna effekt beräknas ett "standardiserat" antal olycksfall i arbetet per 100 000 sysselsatta per medlemsland genom att varje bransch ges samma vikt på nationell nivå som i hela Europeiska unionen (standardiserad olycksfallsfrekvens). Standardisering gäller endast arbetsolyckor utan dödlig utgång.

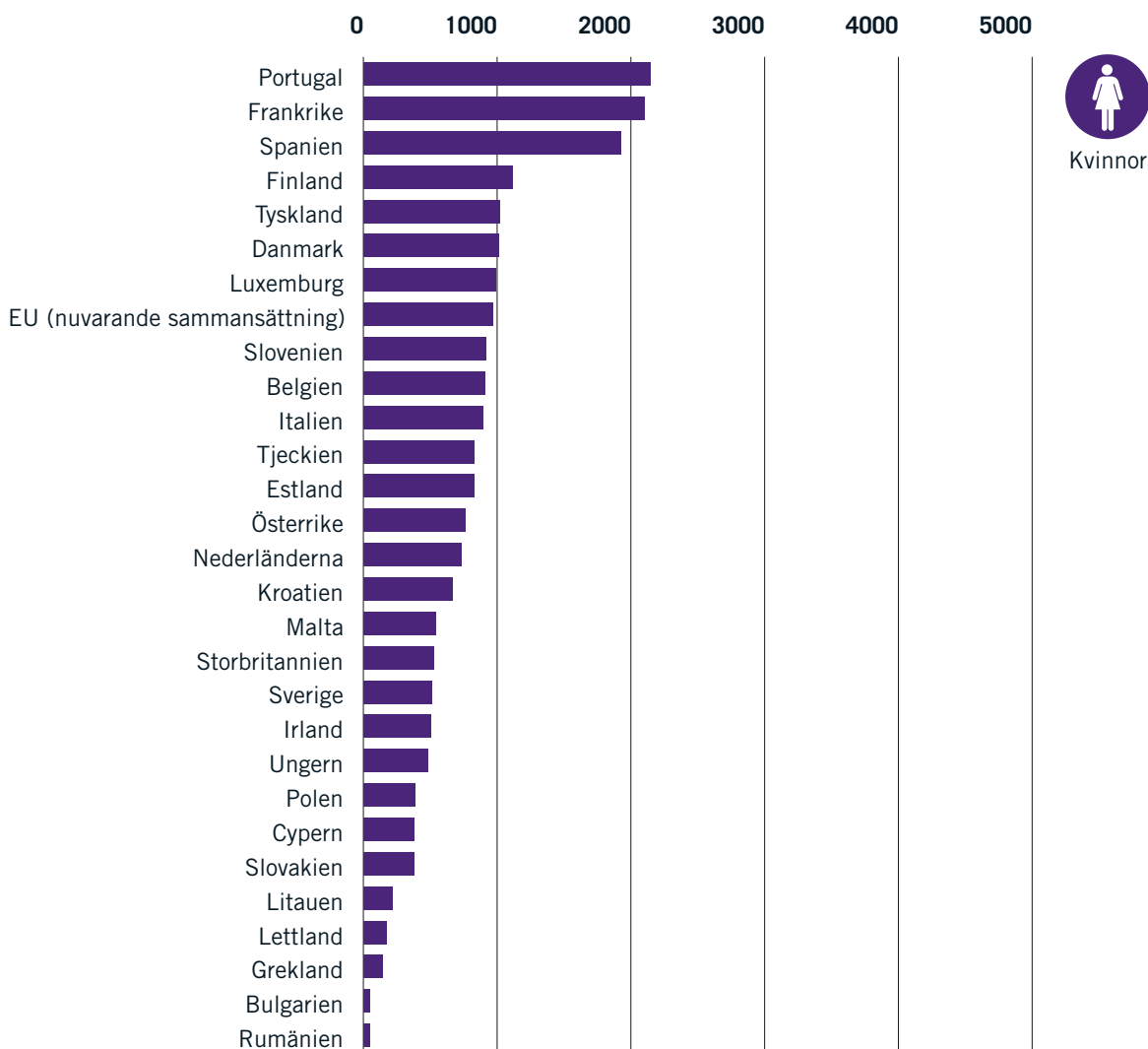
Figur 21a och 21b visar arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar i förhållande till antal sysselsatta år 2015 i olika EU:s medlemsländer. Av diagrammen framgår att spridningen mellan länderna var stor samt att Sverige redovisade lägre olyckstal än många andra medlemsländer. Det finns också länder som redovisade betydligt lägre olyckstal än Sverige. Skillnaden mellan Sverige och EU:s 28 medlemsländer var större bland män än bland kvinnor. Som tidigare konstaterats måste alla jämförelser mellan olika länder tolkas med stor försiktighet.

Arbetsolyckor: Den relativa frekvensen lägre i Sverige än i EU

Figur 21a visar att den relativa frekvensen av olyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta kvinnor är nästan två gånger så hög i EU 28 medlemsländer som i Sverige.

Figur 21b visar att den relativa frekvensen av olyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta män är drygt två gånger så hög i EU 28 medlemsländer som i Sverige.

Figur 21a. Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta kvinnor inom Europeiska unionen (nuvarande sammansättning) 2015 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

Figur 21b. Anmälda arbetsolyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta män inom Europeiska unionen (nuvarande sammansättning) 2015 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.

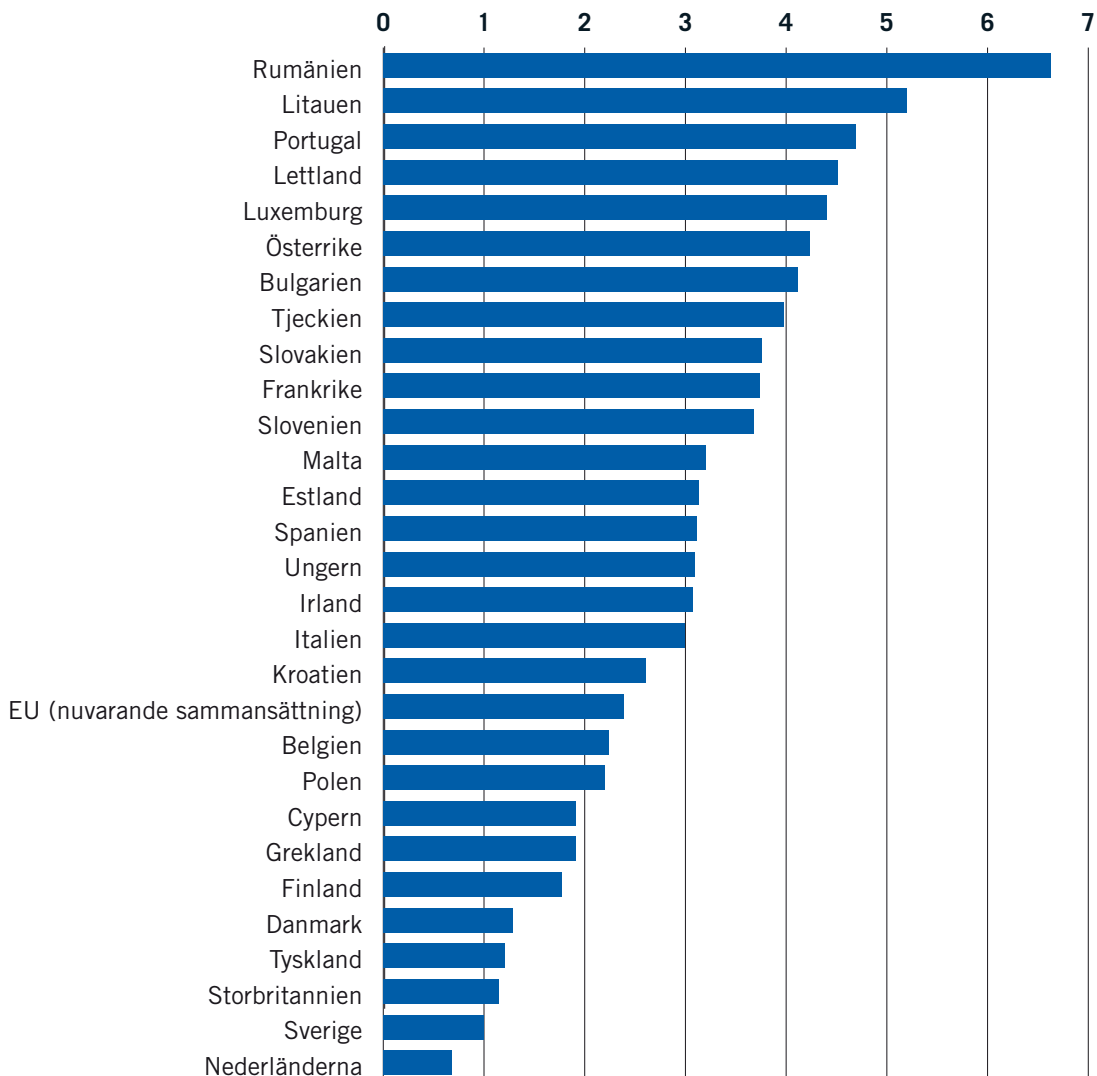


Källa: Eurostat

Dödsolyckor i arbetet: Portugal, Frankrike och Spanien i topp

Figur 22 visar att dödsolyckor i arbetet var vanligare inom EU28 än i Sverige i de aktuella branscherna år 2015. För Sveriges del utgörs underlaget i figuren nedan av 29 dödsolyckor i de aktuella 13 branscherna. Det ska jämföras med totalt 34 dödsolyckor i Sverige detta år, se kapitel 3 Arbetsolyckor med dödlig utgång.

Figur 22. Anmälda dödsolyckor i arbetet per 100 000 sysselsatta inom Europeiska Unionen (nuvarande sammansättning) 2015 fördelat på medlemsland. 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

Arbetssjukdomar: Svårt att finna jämförbara uppgifter

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

7. Arbets-skador 2016 – slutlig statistik

Den preliminära statistiken för 2016 har kompletterats med anmälningar som inkom efter det första kvartalet 2017. Den slutgiltiga statistiken visar en marginell ökning av arbetsolyckor jämfört med den preliminära.

Många arbets-skador 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 arbets-skadestatistik. Preliminär statistik visar anmälningar för ett visst år, till och med det första kvartalet året därpå, medan den slutliga statistiken visar anmälningar för ett visst år, 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 då de inträffade. Arbets-sjukdomarna redovisas däremot efter det år då de anmäldes, och skillnaderna mellan preliminär och slutlig statistik blir därför marginell. Jämfört med den preliminära statistiken för 2016 har arbetsolyckor med frånvaro ökat med 3,6 procent i den slutliga statistiken för 2016. Arbetsolyckor utan frånvaro har ökat med 5,5 procent och antalet anmälda olyckor på väg till eller från arbetet är 4,1 procent högre än i den preliminära redovisningen.

Tabell g: Arbets-skador 2016 – slutlig (till och med 3 april 2018).

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	15 009	22	20 813	35	35 822	28
- därav arbetstagare och egenföretagare	14 474	21	19 550	33	34 024	27
Arbets-sjukdomar	7 481	11	4 340	7	11 821	9
- därav arbetstagare och egenföretagare	7 440	11	4 256	7	11 696	9
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	35 491	53	29 743	49	65 234	51
Olycka under färd till eller från arbetet	8 993	13	4 649	8	13 642	11
Gamla ärenden ¹⁾	299	0	372	1	671	1
Ej arbets-skada/ej klassificerbar anmälan ²⁾	140	0	220	0	360	0
Totalt	67 413	100	60 137	100	127 550	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

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

2) Endast pappersanmälan

8. Statistikens omfattning och innehåll

Det finns sammanhållen officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Tidigare fanns mer branschspecifik statistik, exempelvis för bergshantering. Sedan 2001 tar Arbetsmiljöverket fram statistiken, som bygger på anmälda arbetsskador i Informationssystemet om arbetsskador (ISA).

Arbetskadeförsäkringen

En 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 tros ha 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 till exempel exponering för kemiska ämnen, strålning, ensidiga rörelser eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet. I denna publikation redovisas i huvudsak följande typer av skador:
 - Arbetsolyckor som inträffade under 2017, medförde sjukfrånvaro och anmäldes (och registrerades) senast den 3 april 2018.
 - Arbetssjukdomar som anmäldes under 2017.

Statistiken gäller i huvudsak anmälningar från rörande personer som omfattas av socialförsäkringsbalken. I många tabeller redovisas endast sysselsatta, d.v.s. arbetstagare och egenföretagare.

Arbets-skadeanmälan

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

Pappersblankett

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

Webbanmälan

I december 2011 infördes möjligheten att anmäla arbets-skador via internet. Cirka 66 procent av arbetsolyckorna med sjukfrånvaro bland sysselsatta 2017 har anmälts via webben. Motsvarande andel för arbetsjukdomar bland sysselsatta är 38 procent. Målsättningen är att alla anmälningar av arbets-skador ska göras via internet, men möjligheten att anmäla via papperblankett 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 till exempel 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 är att andelen svar av typen "övrigt" 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 avvikelser).

Anmälan av arbetsskador görs på en webbplats (www.anmalarbetsskada.se), där man även kan anmäla allvarliga olyckor och 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 och 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 (till exempel förändringar i arbetsmiljön).

Andra förändringar

Tidigare har automatiska uppdateringar av uppgifterna om sjukfrånvaro gjorts genom samkörning med Försäkringskassans register över sjukpenningdagar och SCB:s register över sjuklönedagar. Som en konsekvens av införandet av webbanmälan, och den osäkra kvaliteten i de uppgifter som matchats på, togs dessa samkörningar bort från med 2012 års rapport. Följden av detta bedöms bli att antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro blir cirka 3 procent lägre än det annars skulle varit. Antalet arbetssjukdomar påverkas inte alls, eftersom alla anmälningar har ingått i statistiken.

Variabler

Anställningsform

När det gäller anställningsform skiljer man bland annat på arbetstagare, egenföretagare, studerande och andra försäkrade. De flesta uppgifterna i denna publikation avser kategorin sysselsatta, som består av arbetstagare och egenföretagare.

År 2012 lades en kod för praktikanter och lärlingar utan lön till. Tidigare redovisades de tillsammans med elever och studerande. Förändringen påverkar dock inte vilka som ingår i statistiken över sysselsatta.

Avvikelse (orsak)

Sedan 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 avviker från det normala i ett händelseförlopp. Det kan också vara en avvikelse från det normala sättet att utföra en arbetsuppgift, som har 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 besvär 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 ICD10.

År 2012 ändrades klassificeringen något. Bland annat togs alternativet specifierad överkänslighet bort. Anmälningar gällande hudbesvär och besvär i luftvägar och andningsorgan har ökat med anledning av detta.

Exponeringsfaktor

Variabeln exponeringsfaktor kodas för arbetssjukdomarna. Den 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 sedan 2012 kan endast en exponeringsfaktor väljas för varje skada. Förändringen kan påverka jämförelser över tid. Klassifikationen har tagits fram inom Eurostat.

Kroppsdelen

Om flera delar av kroppen skadades vid en arbetsolycka registreras den mest allvarligt skadade. Variabeln kroppsdelen kodas med hjälp av en klassifikation som är rekommenderad av Eurostat. Skadad kroppsdelen kodas bara för arbetsolycksfall med frånvaro.

Misstänkt orsak

Variabeln misstänkt orsak ger översiktlig information om vilka förhållanden i arbetet som orsakat den anmälda arbetssjukdomen. Sedan 2012 används följande kategorier: ergonomiska belastningsorsaker, fysikaliska orsaker, kemiska eller biologiska orsaker och organisatoriska och sociala orsaker. Tidigare användes en annan indelning, där bland annat buller och vibrationer hade 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, så kallat sjuka-hus. Dessa anmälningar kodas sedan 2013 med orsak fysikaliska faktorer. Tidigare redovisades dessa

anmälningar bland biologiska eller kemiska orsaker, vilket gjorde att denna kategori minskade vid ändringen. Sedan 2013 används också ett vidgat begrepp för att identifiera anmälningar som orsakats av vibrationer.

Näringsgren

I arbetsskadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med arbetsställe menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter (till exempel transporter) och tillfälliga arbetsplatser (till exempel anläggningsarbete), hänförs normalt till det arbetsställe varifrån de administreras. Redovisningen av näringsgren sker enligt Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI2007), som baseras på EU:s 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 och Längre frånvaro.

Yrke

Perioden 1997-2010 redovisades yrke i arbetsskadestatistiken enligt Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK), som utgår från den internationella yrkesstandarden ISCO-88. Sedan 2011 används yrkesklassificeringen ISCO08, 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 eller instrument, eller den maskin eller person, som kan kopplas till avvikelserna från det normala i händelseförloppet vid en arbetsolycka. Variabeln kodas med hjälp av en hierarkiskt uppbyggd klassifikation som är rekommenderad av Eurostat.

Ålder

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

Sysselsättningsuppgifter

För att beräkna relativa frekvenser används uppgifter om antalet sysselsatta som har hämtats från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) för år 2017 och från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) för 2016. Uppgifter från RAMS

för 2017 beräknas bli färdiga i december 2018. AKU baseras på slumpmässiga urval ur befolkningen. Det innebär att de uppgifter om sysselsatta som redovisas är skattade värden med en viss osäkerhet, som bland annat 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.

I denna publikation redovisas inte relativa frekvenser som beräknas med hjälp av uppgifter från RAMS för grupper med färre än 3 000 sysselsatta.

Sektor

Arbetsmiljöverkets indelning av sektorer följer SCB:s 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. Genom att använda uppgifter om antalet sysselsatta 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 rapporteras². 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.

2) Arbetsmiljöverket 2014, Undersökning av faktorerens betydelse för benägenheten att anmäla arbetsskador

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 2017, including cases that were registered by April 3, 2018. 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 2017 the reported occupational injuries were about 122,000. The figures include employees, self-employed persons, students and military conscripts etcetera. The frequency rates for 2017 are 7 occupational accidents with absence from work per 1,000 employed (6 for women, 8 for men) and 2 workrelated diseases per 1,000 employed (3 for women, 2 for men). In 2017, there were a total of 51 occupational accidents with fatal outcome. 44 of these accidents hit the Swedish working population. Out of those, 33 hit employees and 11 hit self-employed. The frequency rates in 2008–2017 are 0.8 cases per 100,000 employees and 2.9 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. The increase also continued in 2016.

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 55 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

2017 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 (15 cases per 1,000 employed).

Concerning work-related diseases, the economic activity with the highest rate among women was Mines and quarries with almost 9 cases per 1,000 employed. Also among men the economic activity with the highest rate was Mines and quarries with almost 4 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 one third of the 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 more than one third, whereas chemical/biological substances or products are the reported cause one out of ten workrelated diseases. 13 percent of the diseases were caused by physical factors (for example noise and vibrations).

Compared with the previous year, the number of reported workrelated diseases decreased by 15 percent among women and decreased 9 percent among men. Overall, the decrease is 12.6 percent among employees and self-employed.

Tabell h: An overview of 2017 preliminary data.

Type of occupational injury	Women		Men		Total	
	Number of cases	%	Number of cases	%	Number of cases	%
Occupational accidents with absence from work	14 265	23	20 505	35	34 770	29
- of which employees and self-employed persons	13 725	22	19 318	33	33 043	27
Work-related diseases	6 393	10	3 980	7	10 373	9
- of which employees and self-employed persons	6 360	10	3 871	7	10 231	8
Accidents without absence from work	33 470	53	29 113	50	62 583	51
Commuting accidents	8 778	14	4 742	8	13 520	11
Other	315	0	389	1	704	1
TOTAL	63 221	100	58 729	100	121 950	100

Source: SWEA/ISA

Svensk-engelsk ordlista

List of terms

Anställningsform
Employment status
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro
Occupational accidents with absence from work
Arbetsjukdomar
Work-related diseases
Arbetssskador
Occupational injuries
Arbetstagare, uppdragstagare
Employee, contractor
Arbetsmarknadsåtgärder
Employment measures

Avvikelse (1-siffernivå) **Deviation (first level)**

1 El, brand, explosion
1 Electrical problems, explosion, fire
2 Läckage, utströmning
2 Leak, outflow, overflow
3 Ras, fall, bristning av föremål
3 Collapse, fall, breakage of material
4 Förlorad kontroll
4 Loss of control
5 Fall av person
5 Fall of person
6 (Kroppsrörelse utan belastning
6 Body movement without any physical stress
7 (Kroppsrörelse med belastning
7 Body movement under or with physical stress
8 Våld, angrepp, hot etcetera
8 Shock, fright, violence, aggression, threat
9 Övrigt, oklart
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
Sysselsatta
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
Suspected cause

Belastningsfaktorer
Ergonomic factors
Buller
Noise
Kemiska/biologiska ämnen eller faktorer
Chemical/biological substances and factors
Organisatoriska eller sociala faktorer
Organizational or social factors
Smitta
Infection
Vibrationer
Vibrations

Övriga fysikaliska faktorer
Other physical factors

Män
Men
Näringsgren
Economic activity
Samtliga
All
Sektor
Sector

Skadad kroppsdel
Part of body injured

Ansikte
Face
Arm
Arm
Axel
Shoulder
Ben
Leg
Bröst
Thorax
Buk
Abdomen
Bäcken
Pelvis
Fingrar
Fingers

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

SNI 2007 (Svensk standard för näringsgrens indelning)
 SNI 2007 (Swedish standard for Industrial Classification of all Economic Activities)

Studerande
 Student, apprentice
 Summa Total
 Totalt Total
 Trolig frånvaro
 Estimated duration of absence from work
 Typ av arbetsskada
 Type of occupational injury
 Värnpliktiga
 Conscripted personnel
 Yrke
 Occupation

Yttre faktor (huvudnivå)

Material agent (first level)

- 01 Byggnader och arbetsområden i marknivå (inom- eller utomhus, stationära eller mobila)
 - 01 Buildings, structures, surfaces – at ground level (indoor or outdoor, fixed or mobile, temporary or not)
 - 02 Byggnader, anläggningar, arbetsområden –över marknivå (inom- el. utomhus)
 - 02 Buildings, structures, surfaces – above ground level (indoor or outdoor)
 - 03 Byggnader, anläggningar, arbetsområden – under marknivå (inom- el. utomhus)
 - 03 Buildings, structures, surfaces – below ground level (indoor or outdoor)
 - 04 Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem
 - 04 Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks
 - 05 Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi
 - 05 Motors, systems for energy transmission and storage
 - 06 Handverktyg – icke motordrivna
 - 06 Hand tools, not powered
 - 07 Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap – motordrivna
 - 07 Hand-held or hand-guided tools, mechanical
 - 08 Handverktyg – utan uppgift om motorisering
 - 08 Hand tools – without specification of power source
 - 09 Maskiner och utrustning – flyttbara eller mobila
 - 09 Machines and equipment – portable or mobile
 - 10 Stationära maskiner och utrustning
 - 10 Machines and equipment, stationary
 - 11 Befordrings-, transport- och lagrings anordningar
 - 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 vapen, hushållsutrustning
 - 17 Kontors-, personlig- och sportutrustning,
 - 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 med mera
 - Industry for leather and related products
 - 16 Tillverkning av trä och varor av trä; kork, rotting och dylikt utom möbler etcetera.,
 - Industry for wood and products of wood, cork, cane 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 anläggnings verksamhet
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 etcetera.
- 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 etcetera.
- 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 med mera)
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** Förvärsarbete 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 och dylikt
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 50 delgrupper. Utöver detta finns en grupp omfattande övrig eller oklar näringsgren.

För näringsgrenstabellerna gäller vidare att separat redovisning på kön bara ges om antalet sysselsatta för respektive kön uppgår till minst 3 000 (år 2015).

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 arbetsjukdomar). 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, till exempel 01

Nivå 2: De fyra första tecknen, till exempel 0102

Nivå 3: De sex första tecknen, till exempel 010201

Nivå 4: Samtliga tecken, till exempel 01020101

I tabell 6 redovisas uppgifter för kategorier på de olika nivåerna utan begränsning på grund av antal 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, det vill säga 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 sysselsatta 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. I tabell 8 och 9 redovisas uppgifter för kategorier med minst 10 arbetsolyckor och 10 arbetssjukdomar totalt eller per kön.

För redovisning av relativa frekvenser och antal sysselsatta krävs minst 5 000 sysselsatta per kategori annars prickas uppgifterna.

Sysselsättningsuppgifter för beräkning av relativa frekvenser

De uppgifter om sysselsättningen som använts i tabellbilagan har hämtats från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken för år 2016 (RAMS 2016) som sammanställts av Statistiska Centralbyrån.

Använda symboler

-, värdet noll
blank, uppgift saknas

Tabell 1. Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980-2017. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2017.

Table 1. Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980-2017. All categories. Preliminary data for 2017.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro

År	Arbetstagare			Egenföretagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹		Elever och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön ²		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
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	32 424	18 385	14 039	186	40	363	37	983	590	34 623	19 917	14 706
2016	33 829	19 383	14 446	167	28	318	27	945	508	35 822	20 813	15 009
2017	32 891	19 188	13 703	130	22	319	29	868	511	34 770	20 505	14 265

1) Lag om statligt personskadeskydd. State Personnel Injuries Guarantee Act

2) Redovisade under arbetstagare till och med 1996. Before 1997 reported as employees

3) År 2002 infördes ett nytt registreringssystem vilket innebär att siffrorna inte är helt jämförbara med tidigare år. A new system for registration. Data from 2002 is not fully comparable to earlier years.

Källa/Source: Arbetsmiljöverket/ISA Source: SWEA/ISA

Tabell 1. Anmälda arbetsskador efter kön och anställningsform år 1980-2017. Samtliga personkategorier. Preliminära uppgifter för 2017.

Table 1. Reported occupational injuries by sex and employment status in 1980-2017. All categories. Preliminary data for 2017.

Arbetssjukdomar

År	Arbetstagare			Egenföretagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹		Elever och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön ²		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
1980	21 642	13 505	8 137	533	130	204	2			22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	538	107	210	2			20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	529	108	241	2			20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	618	124	255	2			22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	758	147	281	–			29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	652	137	236	1			34 269	20 717	13 552
1985 ³	30 640	19 093	11 547	652	122	276	1			31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	809	154	265	2			36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 075	264	239	3			46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 440	414	269	1			58 074	30 688	27 386
1989	53 391	26 187	27 204	1 363	449	305	–			55 508	27 855	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 342	453	296	4			50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 305	373	330	8			40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 074	310	441	4			34 082	18 479	15 603
1993	63 913	30 410	33 503	2 056	622	389	2			66 982	32 855	34 127
1994	16 298	7 594	8 704	375	116	681	5			17 475	8 650	8 825
1995	14 280	6 305	7 975	199	72	655	5			15 211	7 159	8 052
1996	12 608	5 618	6 990	196	95	410	5			13 314	6 224	7 090
1997	12 705	5 630	7 075	145	78	608	16	21	23	13 596	6 404	7 192
1998	16 365	6 854	9 511	163	91	849	15	34	25	17 542	7 900	9 642
1999	19 405	7 993	11 412	186	94	612	8	20	31	20 356	8 811	11 545
2000	23 117	9 743	13 374	221	106	504	18	28	28	24 022	10 496	13 526
2001 ⁴	26 039	11 074	14 965	255	146	340	15	32	23	26 850	11 701	15 149
2002 ⁴	21 884	9 490	12 394	292	163	465	15	100	53	22 972	10 347	12 625
2003	25 058	10 828	14 230	342	165	471	22	111	77	26 246	11 752	14 494
2004	20 460	9 013	11 447	212	115	342	41	79	59	21 308	9 646	11 662
2005	16 840	7 590	9 250	157	110	318	40	69	54	17 588	8 134	9 454
2006	13 951	6 193	7 758	147	88	295	48	72	47	14 648	6 707	7 941
2007	11 437	5 124	6 313	112	59	211	28	44	49	11 940	5 491	6 449
2008	10 272	4 703	5 569	85	55	282	43	30	37	10 804	5 100	5 704
2009	8 765	3 913	4 852	76	40	168	30	25	30	9 134	4 182	4 952
2010	8 982	3 909	5 073	59	33	242	48	38	25	9 427	4 248	5 179
2011	9 439	4 050	5 389	60	35	108	36	44	53	9 775	4 262	5 513
2012	10 054	4 143	5 911	48	42	58	23	42	30	10 297	4 291	6 006
2013	10 958	4 399	6 559	71	59	132	48	50	36	11 354	4 652	6 702
2014	11 737	4 636	7 101	49	41	77	28	47	35	12 014	4 809	7 205
2015	12 044	4 563	7 481	56	36	88	19	68	50	12 361	4 775	7 586
2016	11 623	4 217	7 406	39	34	47	9	37	32	11 821	4 340	7 481
2017	10 187	3 845	6 342	26	18	73	7	36	26	10 373	3 980	6 393

1) Lag om statligt personskadeskydd. State Personnel Injuries Guarantee Act

2) Redovisade under arbetstagare till och med 1996. Before 1997 reported as employees

3) Från och med 1985 redovisas per anmälningsår och före 1985 per skadeår. Since 1985 by year of reporting and before 1985 by year of injury.

4) År 2002 infördes ett nytt registreringssystem vilket innebär att siffrorna inte är helt jämförbara med tidigare år. A new system for registration. Data from 2002 is not fully comparable to earlier years.

Källa/Source: Arbetsmiljöverket/ISA Source: SWEA/ISA

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	66 111	94 263	297	140	12	3	43	29	0
		Män	-	72 046	216	103	11	3	29	19	0
		Kvinnor	-	22 217	81	37	1	4	14	10	1
01	Jordbruk och jakt (inklusive service)	Totalt	37 404	54 280	206	101	6	4	21	14	0
		Män	-	40 776	133	66	6	3	9	6	0
		Kvinnor	-	13 504	73	35	-	5	12	8	1
02	Skogsbruk	Totalt	27 746	38 449	85	38	6	2	20	13	1
		Män	-	29 891	79	36	5	3	18	11	1
		Kvinnor	-	8 558	6	2	1	1	2	2	0
B	Utvinning av mineral	Totalt	430	8 316	100	25	-	12	40	13	5
		Män	-	6 760	90	23	-	13	26	7	4
C	Tillverkning	Totalt	32 196	509 958	5 746	1 562	6	11	1 836	747	4
		Män	-	391 808	4 764	1 300	6	12	1 193	458	3
		Kvinnor	-	118 150	982	262	-	8	643	289	5
10-12	Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	2 638	50 933	803	174	1	16	148	75	3
		Män	-	31 951	583	123	1	18	79	40	2
		Kvinnor	-	18 982	220	51	-	12	69	35	4
13-15	Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder med mera	Totalt	2 159	7 629	42	9	-	6	14	6	2
		Män	-	3 756	26	6	-	7	8	3	2
		Kvinnor	-	3 873	16	3	-	4	6	3	2
16	Tillverkning av trä och varor av trä kork, rotting och dylikt utom möbler	Totalt	3 214	31 815	561	172	1	18	100	42	3
		Män	-	27 200	496	148	1	18	80	29	3
		Kvinnor	-	4 615	65	24	-	14	20	13	4
17	Pappers- och pappersvaru-tillverkning	Totalt	294	25 513	351	91	1	14	103	42	4
		Män	-	20 176	284	75	1	14	81	31	4
		Kvinnor	-	5 337	67	16	-	13	22	11	4
18	Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	1 639	11 655	43	16	-	4	14	6	1
		Män	-	8 276	31	14	-	4	10	4	1
		Kvinnor	-	3 379	12	2	-	4	4	2	1
19-21	Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter med mera	Totalt	655	27 207	140	35	1	5	82	26	3
		Män	-	16 929	96	25	1	6	39	8	2
		Kvinnor	-	10 278	44	10	-	4	43	18	4

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
22	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	1 002	19 583	233	62	-	12	76	33	4
		Män	-	14 123	186	45	-	13	42	13	3
		Kvinnor	-	5 460	47	17	-	9	34	20	6
23	Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	1 326	16 370	298	83	1	18	59	28	4
		Män	-	13 782	275	81	1	20	46	22	3
24	Stål- och metallframställning	Totalt	304	26 351	357	107	-	14	122	30	5
		Män	-	21 792	304	90	-	14	95	21	4
		Kvinnor	-	4 559	53	17	-	12	27	9	6
25	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	6 869	68 235	819	260	-	12	184	92	3
		Män	-	57 168	727	239	-	13	136	68	2
		Kvinnor	-	11 067	92	21	-	8	48	24	4
26-27	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	1 484	38 834	149	40	-	4	97	37	2
		Män	-	28 629	104	25	-	4	52	15	2
		Kvinnor	-	10 205	45	15	-	4	45	22	4
28	Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	1 990	61 924	562	141	-	9	195	98	3
		Män	-	50 916	511	126	-	10	143	68	3
		Kvinnor	-	11 008	51	15	-	5	52	30	5
29-30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	1 154	76 612	956	231	1	12	559	188	7
		Män	-	60 277	770	182	1	13	331	111	5
		Kvinnor	-	16 335	186	49	-	11	228	77	14
31-32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	3 485	25 510	200	67	-	8	56	30	2
		Män	-	17 101	147	50	-	9	32	17	2
		Kvinnor	-	8 409	53	17	-	6	24	13	3
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	3 983	21 787	232	74	-	11	27	14	1
		Män	-	19 732	224	71	-	11	19	8	1
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	1 017	22 682	106	22	-	5	21	12	1
		Män	-	16 944	96	20	-	6	16	7	1
		Kvinnor	-	5 738	10	2	-	2	5	5	1
E	Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshandling och dylikt	Totalt	1 695	20 464	275	79	1	13	33	19	2
		Män	-	16 621	255	75	1	15	25	13	2
		Kvinnor	-	3 843	20	4	-	5	8	6	2

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
38	Avfallshantering, återvinning	Totalt	1 060	13 965	217	66	1	16	20	12	1
		Män	-	11 462	201	63	1	18	15	8	1
36-37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	635	6 499	58	13	-	9	13	7	2
		Män	-	5 159	54	12	-	10	10	5	2
F	Byggverksamhet	Totalt	69 632	344 166	3 610	1 266	7	10	623	292	2
		Män	-	313 812	3 482	1 233	7	11	579	271	2
		Kvinnor	-	30 354	128	33	-	4	44	21	1
41	Byggande av hus	Totalt	15 239	87 958	1 134	376	2	13	248	93	3
		Män	-	79 763	1 115	370	2	14	242	89	3
		Kvinnor	-	8 195	19	6	-	2	6	4	1
42	Anläggningsarbeten	Totalt	2 089	32 881	369	129	-	11	63	23	2
		Män	-	27 862	334	120	-	12	49	18	2
		Kvinnor	-	5 019	35	9	-	7	14	5	3
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	8 854	34 892	312	124	1	9	28	14	1
		Män	-	32 228	302	122	1	9	25	12	1
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	14 947	89 838	885	270	2	10	111	55	1
		Män	-	83 124	852	263	2	10	103	52	1
		Kvinnor	-	6 714	33	7	-	5	8	3	1
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	20 936	63 529	465	186	1	7	113	72	2
		Män	-	58 218	449	181	1	8	102	65	2
		Kvinnor	-	5 311	16	5	-	3	11	7	2
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (till exempel takarbeten)	Totalt	7 567	35 068	445	181	1	13	60	35	2
		Män	-	32 617	430	177	1	13	58	35	2
G	Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	83 467	563 670	2 735	683	-	5	512	284	1
		Män	-	311 231	1 710	469	-	5	277	144	1
		Kvinnor	-	252 439	1 025	214	-	4	235	140	1
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	14 312	77 011	435	137	-	6	122	57	2
		Män	-	66 953	406	131	-	6	112	51	2
		Kvinnor	-	10 058	29	6	-	3	10	6	1
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	26 179	207 831	996	274	-	5	166	100	1
		Män	-	140 643	818	227	-	6	105	61	1
		Kvinnor	-	67 188	178	47	-	3	61	39	1

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	42 976	278 828	1 304	272	-	5	224	127	1
		Män	-	103 635	486	111	-	5	60	32	1
		Kvinnor	-	175 193	818	161	-	5	164	95	1
H	Transport och magasinering	Totalt	22 867	235 756	3 484	1 018	8	15	399	217	2
		Män	-	184 846	2 760	856	8	15	235	129	1
		Kvinnor	-	50 910	724	162	-	14	164	88	3
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	18 335	134 881	1 832	632	8	14	174	101	1
		Män	-	115 819	1 551	559	8	13	130	79	1
		Kvinnor	-	19 062	281	73	-	15	44	22	2
50-51	Sjö- och lufttransport	Totalt	697	14 452	179	49	-	12	33	21	2
		Män	-	8 836	113	34	-	13	9	6	1
		Kvinnor	-	5 616	66	15	-	12	24	15	4
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	2 939	54 804	717	179	-	13	95	49	2
		Män	-	38 243	588	155	-	15	52	26	1
		Kvinnor	-	16 561	129	24	-	8	43	23	3
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	896	31 619	756	158	-	24	97	46	3
		Män	-	21 948	508	108	-	23	44	18	2
		Kvinnor	-	9 671	248	50	-	26	53	28	5
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	24 030	164 635	786	208	-	5	139	70	1
		Män	-	80 036	343	95	-	4	44	21	1
		Kvinnor	-	84 599	443	113	-	5	95	49	1
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	3 407	42 437	263	71	-	6	43	26	1
		Män	-	15 549	107	31	-	7	11	5	1
		Kvinnor	-	26 888	156	40	-	6	32	21	1
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	20 623	122 198	523	137	-	4	96	44	1
		Män	-	64 487	236	64	-	4	33	16	1
		Kvinnor	-	57 711	287	73	-	5	63	28	1
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	27 936	185 872	176	49	-	1	70	40	0
		Män	-	131 494	125	37	-	1	37	18	0
		Kvinnor	-	54 378	51	12	-	1	33	22	1
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	6 456	86 930	84	13	-	1	86	55	1
		Män	-	42 845	36	6	-	1	17	10	0
		Kvinnor	-	44 085	48	7	-	1	69	45	2

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	18 773	77 169	392	123	-	5	107	48	1
		Män	-	47 369	280	91	-	6	57	23	1
		Kvinnor	-	29 800	112	32	-	4	50	25	2
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	84 388	375 534	724	198	1	2	220	124	1
		Män	-	216 853	422	122	1	2	87	46	0
		Kvinnor	-	158 681	302	76	-	2	133	78	1
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	26 391	131 725	338	80	-	3	94	55	1
		Män	-	72 963	204	43	-	3	39	22	1
		Kvinnor	-	58 762	134	37	-	2	55	33	1
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	20 215	101 429	206	72	-	2	66	32	1
		Män	-	75 422	169	64	-	2	36	17	0
		Kvinnor	-	26 007	37	8	-	1	30	15	1
69, 72-75	Annat inom avdelning M	Totalt	37 782	142 380	180	46	1	1	60	37	0
		Män	-	68 468	49	15	1	1	12	7	0
		Kvinnor	-	73 912	131	31	-	2	48	30	1
N	Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	23 607	269 759	2 671	673	1	10	394	180	1
		Män	-	147 779	1 892	475	1	13	195	85	1
		Kvinnor	-	121 980	779	198	-	6	199	95	2
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personal-relaterade tjänster	Totalt	3 969	107 778	1 396	282	1	13	164	73	2
		Män	-	61 277	1 091	226	1	18	88	36	1
		Kvinnor	-	46 501	305	56	-	7	76	37	2
81	Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	12 080	92 045	845	253	-	9	166	72	2
		Män	-	44 862	498	154	-	11	81	33	2
		Kvinnor	-	47 183	347	99	-	7	85	39	2
77, 79-80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	7 558	69 936	430	138	-	6	64	35	1
		Män	-	41 640	303	95	-	7	26	16	1
		Kvinnor	-	28 296	127	43	-	4	38	19	1
O	Offentlig förvaltning och försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	3 862	284 856	1 735	487	3	6	1 208	430	4
		Män	-	121 329	811	252	3	7	442	122	4
		Kvinnor	-	163 527	924	235	-	6	766	308	5

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
841	Offentlig förvaltning	Totalt	2 591	182 462	962	263	-	5	525	240	3
		Män	-	62 414	293	89	-	5	97	44	2
		Kvinnor	-	120 048	669	174	-	6	428	196	4
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand med mera)	Totalt	1 083	86 040	758	222	3	9	652	170	8
		Män	-	54 826	517	163	3	9	339	74	6
		Kvinnor	-	31 214	241	59	-	8	313	96	10
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	188	16 354	15	2	-	1	31	20	2
		Män	-	4 089	1	-	-	0	6	4	1
		Kvinnor	-	12 265	14	2	-	1	25	16	2
P	Utbildning	Totalt	24 446	521 231	2 708	646	-	5	1 288	469	2
		Män	-	135 604	479	117	-	4	178	62	1
		Kvinnor	-	385 627	2 229	529	-	6	1 110	407	3
851	Förskoleutbildning	Totalt	8 152	126 577	874	223	-	7	441	164	3
		Män	-	8 329	43	8	-	5	17	8	2
		Kvinnor	-	118 248	831	215	-	7	424	156	4
852	Grundskoleutbildning	Totalt	4 576	225 489	1 426	312	-	6	610	209	3
		Män	-	54 169	297	60	-	5	90	31	2
		Kvinnor	-	171 320	1 129	252	-	7	520	178	3
853	Gymnasial utbildning	Totalt	1 375	65 324	208	55	-	3	124	36	2
		Män	-	25 951	61	27	-	2	40	10	2
		Kvinnor	-	39 373	147	28	-	4	84	26	2
854-856	Annan utbildning (inklusive stödverksamhet till utbildning)	Totalt	10 343	103 841	200	56	-	2	113	60	1
		Män	-	47 155	78	22	-	2	31	13	1
		Kvinnor	-	56 686	122	34	-	2	82	47	1
Q	Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	35 151	808 871	6 198	1 563	-	8	2 824	872	3
		Män	-	163 456	980	223	-	6	302	89	2
		Kvinnor	-	645 415	5 218	1 340	-	8	2 522	783	4
86	Hälsa- och sjukvård	Totalt	18 444	318 503	1 137	295	-	4	721	243	2
		Män	-	66 374	237	64	-	4	67	18	1
		Kvinnor	-	252 129	900	231	-	4	654	225	3
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	9 059	249 370	2 760	698	-	11	1 158	335	5
		Män	-	45 381	424	89	-	9	130	36	3
		Kvinnor	-	203 989	2 336	609	-	11	1 028	299	5

Tabell 2. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007) och kön år 2017. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by economic activity and sex in 2017. Number of cases and number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Antal arbetsställen	Antal sysselsatta	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall		
Kod	Benämning				Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	dödsfall	Antal olycksfall per 1 000 sysselsatta	Samtliga	därav mer än 14 sjukdagar	Antal sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta
88	Öppna sociala insatser	Totalt	7 648	240 998	2 301	570	-	10	945	294	4
		Män	-	51 701	319	70	-	6	105	35	2
		Kvinnor	-	189 297	1 982	500	-	10	840	259	4
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	26 423	92 834	394	129	2	4	168	56	2
		Män	-	47 209	193	66	2	4	61	19	1
		Kvinnor	-	45 625	201	63	-	4	107	37	2
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	40 256	117 308	398	114	3	3	170	100	1
		Män	-	41 396	165	53	1	4	48	22	1
		Kvinnor	-	75 912	233	61	2	3	122	78	2
T, U, 00, Blank	Övrigt, oklart	Totalt	-	-	424	132	-	-	50	27	-
		Män	-	-	219	76	-	-	23	11	-
		Kvinnor	-	-	205	56	-	-	27	16	-
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Totalt	612 558	4 836 043	33 043	9 130	44	7	10 231	4 084	2
		Män	-	2 510 406	19 318	5 692	41	8	3 871	1 576	2
		Kvinnor	-	2 325 637	13 725	3 438	3	6	6 360	2 508	3

Källa/Source: Arbetsmiljöverket(ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS2016)

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	16	5	5	7	10	43
		Män	10	4	4	3	8	29
		Kvinnor	6	1	1	4	2	14
01	Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	10	4	1	5	1	21
		Män	5	3	-	1	-	9
		Kvinnor	5	1	1	4	1	12
02	Skogsbruk	Totalt	5	1	4	1	9	20
		Män	4	1	4	1	8	18
		Kvinnor	1	-	-	-	1	2
B	Utvinning av mineral	Totalt	17	10	6	1	6	40
		Män	12	4	5	1	4	26
C	Tillverkning	Totalt	1 077	150	190	187	232	1 836
		Män	647	101	168	103	174	1 193
		Kvinnor	430	49	22	84	58	643
10-12	Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	107	16	3	8	14	148
		Män	56	12	2	2	7	79
		Kvinnor	51	4	1	6	7	69
13-15	Textilvarutillverkning, tillverkning av kläder och läder med mera	Totalt	10	1	2	1	-	14
		Män	4	1	2	1	-	8
		Kvinnor	6	-	-	-	-	6
16	Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting och dylikt utom möbler	Totalt	39	8	33	4	16	100
		Män	26	8	30	3	13	80
		Kvinnor	13	-	3	1	3	20
17	Pappers- och pappersvarutillverkning	Totalt	42	5	18	20	18	103
		Män	30	4	17	13	17	81
		Kvinnor	12	1	1	7	1	22
18	Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	9	1	4	-	-	14
		Män	5	1	4	-	-	10
		Kvinnor	4	-	-	-	-	4
19-21	Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter med mera	Totalt	39	18	6	11	8	82
		Män	14	12	4	5	4	39
		Kvinnor	25	6	2	6	4	43
22	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	37	13	5	9	12	76
		Män	20	3	5	4	10	42
		Kvinnor	17	10	-	5	2	34
23	Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	31	5	6	7	10	59
		Män	26	2	5	3	10	46

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
24	Stål- och metallframställning	Totalt	48	8	29	10	27	122
		Män	37	4	25	7	22	95
		Kvinnor	11	4	4	3	5	27
25	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	112	16	23	16	17	184
		Män	78	12	21	10	15	136
		Kvinnor	34	4	2	6	2	48
26-27	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	53	11	8	22	3	97
		Män	23	9	8	10	2	52
		Kvinnor	30	2	-	12	1	45
28	Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	114	16	21	22	22	195
		Män	81	11	18	15	18	143
		Kvinnor	33	5	3	7	4	52
29-30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	390	22	27	42	78	559
		Män	215	17	24	25	50	331
		Kvinnor	175	5	3	17	28	228
31-32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	36	4	4	7	5	56
		Män	23	-	3	2	4	32
		Kvinnor	13	4	1	5	1	24
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	10	6	1	8	2	27
		Män	9	5	-	3	2	19
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	10	1	3	5	2	21
		Män	7	1	3	4	1	16
		Kvinnor	3	-	-	1	1	5
E	Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshantering och dylikt	Totalt	12	3	2	11	5	33
		Män	10	2	2	6	5	25
		Kvinnor	2	1	-	5	-	8
38	Avfallshantering, återvinning	Totalt	11	-	-	6	3	20
		Män	9	-	-	3	3	15
36-37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	1	3	2	5	2	13
		Män	1	2	2	3	2	10
F	Byggverksamhet	Totalt	352	47	51	45	128	623
		Män	326	45	51	33	124	579
		Kvinnor	26	2	-	12	4	44
41	Byggande av hus	Totalt	120	17	31	14	66	248
		Män	120	15	31	11	65	242
		Kvinnor	-	2	-	3	1	6

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
42	Anläggningsarbeten	Totalt	35	2	4	11	11	63
		Män	26	2	4	8	9	49
		Kvinnor	9	-	-	3	2	14
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	12	2	2	-	12	28
		Män	9	2	2	-	12	25
432	Elinstallationer, vvs-arbeten och andra bygginstallationer	Totalt	62	11	6	16	16	111
		Män	60	11	6	10	16	103
		Kvinnor	2	-	-	6	-	8
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	85	10	4	3	11	113
		Män	75	10	4	3	10	102
		Kvinnor	10	-	-	-	1	11
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (till exempel takarbeten)	Totalt	38	5	4	1	12	60
		Män	36	5	4	1	12	58
G	Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	269	33	17	118	75	512
		Män	147	17	16	39	58	277
		Kvinnor	122	16	1	79	17	235
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	54	10	9	11	38	122
		Män	52	10	9	4	37	112
		Kvinnor	2	-	-	7	1	10
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	87	4	4	45	26	166
		Män	61	2	3	21	18	105
		Kvinnor	26	2	1	24	8	61
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	128	19	4	62	11	224
		Män	34	5	4	14	3	60
		Kvinnor	94	14	-	48	8	164
H	Transport och magasinering	Totalt	240	17	18	84	40	399
		Män	140	8	15	51	21	235
		Kvinnor	100	9	3	33	19	164
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	97	7	10	38	22	174
		Män	75	5	9	27	14	130
		Kvinnor	22	2	1	11	8	44
50-51	Sjö- och lufttransport	Totalt	20	2	2	5	4	33
		Män	3	-	1	3	2	9
		Kvinnor	17	2	1	2	2	24

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
52	Magasiner och stödtjänster till transport	Totalt	50	4	5	28	8	95
		Män	30	1	5	14	2	52
		Kvinnor	20	3	-	14	6	43
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	73	4	1	13	6	97
		Män	32	2	-	7	3	44
		Kvinnor	41	2	1	6	3	53
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	82	10	2	32	13	139
		Män	25	1	2	10	6	44
		Kvinnor	57	9	-	22	7	95
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	31	4	-	6	2	43
		Män	7	1	-	2	1	11
		Kvinnor	24	3	-	4	1	32
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	51	6	2	26	11	96
		Män	18	-	2	8	5	33
		Kvinnor	33	6	-	18	6	63
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	24	4	1	36	5	70
		Män	16	2	-	18	1	37
		Kvinnor	8	2	1	18	4	33
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	17	5	3	51	10	86
		Män	2	3	-	9	3	17
		Kvinnor	15	2	3	42	7	69
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	48	13	4	34	8	107
		Män	23	11	4	14	5	57
		Kvinnor	25	2	-	20	3	50
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	53	26	4	112	25	220
		Män	24	11	4	36	12	87
		Kvinnor	29	15	-	76	13	133
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	22	11	3	44	14	94
		Män	10	2	3	17	7	39
		Kvinnor	12	9	-	27	7	55
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	19	7	-	35	5	66
		Män	11	6	-	15	4	36
		Kvinnor	8	1	-	20	1	30
69, 72-75	Annat inom avdelning M	Totalt	12	8	1	33	6	60
		Män	3	3	1	4	1	12
		Kvinnor	9	5	-	29	5	48

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
N	Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster o andra stödtjänster	Totalt	202	33	11	106	42	394
		Män	99	18	11	41	26	195
		Kvinnor	103	15	-	65	16	199
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	87	14	4	44	15	164
		Män	56	10	4	12	6	88
		Kvinnor	31	4	-	32	9	76
81	Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	88	19	7	34	18	166
		Män	32	8	7	19	15	81
		Kvinnor	56	11	-	15	3	85
77, 79-80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	27	-	-	28	9	64
		Män	11	-	-	10	5	26
		Kvinnor	16	-	-	18	4	38
0	Offentlig förvaltning/försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	267	140	30	598	173	1 208
		Män	114	85	23	164	56	442
		Kvinnor	153	55	7	434	117	766
841	Offentlig förvaltning	Totalt	88	45	10	297	85	525
		Män	20	16	5	46	10	97
		Kvinnor	68	29	5	251	75	428
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand med mera)	Totalt	175	92	20	280	85	652
		Män	93	68	18	114	46	339
		Kvinnor	82	24	2	166	39	313
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	4	3	-	21	3	31
		Män	1	1	-	4	-	6
		Kvinnor	3	2	-	17	3	25
P	Utbildning	Totalt	242	153	91	627	175	1 288
		Män	32	26	5	86	29	178
		Kvinnor	210	127	86	541	146	1 110
851	Förskoleutbildning	Totalt	85	35	42	241	38	441
		Män	6	1	-	10	-	17
		Kvinnor	79	34	42	231	38	424
852	Grundskoleutbildning	Totalt	114	85	49	260	102	610
		Män	13	16	5	39	17	90
		Kvinnor	101	69	44	221	85	520
853	Gymnasial utbildning	Totalt	11	24	-	66	23	124
		Män	2	8	-	24	6	40
		Kvinnor	9	16	-	42	17	84

Tabell 3. Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren (SNI2007), kön och misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported work-related diseases by economic activity, sex and suspected cause in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Misstänkt orsak					Totalt
Kod	Benämning		Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Buller	Organisatoriska/sociala faktorer	Övrigt, uppgift saknas	
854-856	Annan utbildning (inkl. stödverksamhet till utbildning)	Totalt	32	9	-	60	12	113
		Män	11	1	-	13	6	31
		Kvinnor	21	8	-	47	6	82
Q	Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	670	299	40	1 496	319	2 824
		Män	60	38	8	177	19	302
		Kvinnor	610	261	32	1 319	300	2 522
86	Hälsa- och sjukvård	Totalt	183	123	10	254	151	721
		Män	16	8	1	37	5	67
		Kvinnor	167	115	9	217	146	654
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	239	100	15	716	88	1 158
		Män	16	14	3	90	7	130
		Kvinnor	223	86	12	626	81	1 028
88	Öppna sociala insatser	Totalt	248	76	15	526	80	945
		Män	28	16	4	50	7	105
		Kvinnor	220	60	11	476	73	840
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	49	19	4	81	15	168
		Män	20	7	1	26	7	61
		Kvinnor	29	12	3	55	8	107
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	64	17	5	73	11	170
		Män	14	1	4	23	6	48
		Kvinnor	50	16	1	50	5	122
T, U, 00, Blank	Övrigt, oklart	Totalt	15	3	2	23	7	50
		Män	8	1	1	7	6	23
		Kvinnor	7	2	1	16	1	27
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Totalt	3 726	988	489	3 727	1 301	10 231
		Män	1 736	386	327	851	571	3 871
		Kvinnor	1 990	602	162	2 876	730	6 360

Källa/Source: Arbetsmiljöverket/ISA

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	4	6	34	128	71	14	34	2	4	297
		Män	4	5	30	84	54	13	22	2	2	216
		Kvinnor	-	1	4	44	17	1	12	-	2	81
01	Jordbruk och jakt (inkl. service)	Totalt	2	4	18	102	43	8	24	2	3	206
		Män	2	3	14	61	30	7	13	2	1	133
		Kvinnor	-	1	4	41	13	1	11	-	2	73
02	Skogsbruk	Totalt	2	2	15	25	26	6	8	-	1	85
		Män	2	2	15	22	23	6	8	-	1	79
		Kvinnor	-	-	-	3	3	-	-	-	-	6
B	Utvinning av mineral	Totalt	3	3	10	40	19	8	16	1	-	100
		Män	3	1	10	37	16	7	15	1	-	90
C	Tillverkning	Totalt	47	208	571	2 246	1 037	572	984	39	42	5 746
		Män	42	175	491	1 886	792	491	824	31	32	4 764
		Kvinnor	5	33	80	360	245	81	160	8	10	982
10-12	Framställning av livsmedel, drycker och tobak	Totalt	4	22	53	377	165	71	101	8	2	803
		Män	4	18	36	289	108	52	69	6	1	583
		Kvinnor	-	4	17	88	57	19	32	2	1	220
13-15	Textilvaru-tillverkning, tillverkning av kläder och läder med mera	Totalt	-	-	2	19	12	3	5	1	-	42
		Män	-	-	2	10	6	2	5	1	-	26
		Kvinnor	-	-	-	9	6	1	-	-	-	16
16	Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting och dylikt utom möbler	Totalt	-	5	50	252	114	48	84	4	4	561
		Män	-	4	45	224	97	42	76	4	4	496
		Kvinnor	-	1	5	28	17	6	8	-	-	65
17	Pappers- och pappersvaru-tillverkning	Totalt	3	25	26	90	89	36	76	2	4	351
		Män	2	20	19	67	72	32	67	1	4	284
		Kvinnor	1	5	7	23	17	4	9	1	-	67
18	Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar	Totalt	-	-	3	19	9	5	7	-	-	43
		Män	-	-	3	13	6	3	6	-	-	31
		Kvinnor	-	-	-	6	3	2	1	-	-	12
19-21	Tillverkning av kemikalier, läkemedel och raffinerade petroleumprodukter med mera	Totalt	3	19	10	30	34	11	30	-	3	140
		Män	2	16	5	22	20	8	22	-	1	96
		Kvinnor	1	3	5	8	14	3	8	-	2	44

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
22	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Totalt	4	6	19	100	38	22	36	3	5	233
		Män	2	5	16	82	30	18	26	2	5	186
		Kvinnor	2	1	3	18	8	4	10	1	-	47
23	Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter	Totalt	1	11	37	92	56	30	68	1	2	298
		Män	1	11	35	82	51	28	64	1	2	275
24	Stål- och metallframställning	Totalt	9	20	38	117	61	42	66	3	1	357
		Män	9	17	33	102	45	39	55	3	1	304
		Kvinnor	-	3	5	15	16	3	11	-	-	53
25	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Totalt	5	30	107	382	110	72	108	2	3	819
		Män	5	26	100	336	85	69	101	2	3	727
		Kvinnor	-	4	7	46	25	3	7	-	-	92
26-27	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik, elapparater	Totalt	1	3	14	60	37	10	20	1	3	149
		Män	1	3	11	50	21	7	10	-	1	104
		Kvinnor	-	-	3	10	16	3	10	1	2	45
28	Tillverkning av övriga maskiner	Totalt	6	20	79	217	78	56	93	6	7	562
		Män	6	18	74	197	66	53	87	4	6	511
		Kvinnor	-	2	5	20	12	3	6	2	1	51
29-30	Tillverkning av transportmedel	Totalt	6	29	90	300	153	141	225	7	5	956
		Män	5	22	74	249	119	114	179	6	2	770
		Kvinnor	1	7	16	51	34	27	46	1	3	186
31-32	Tillverkning av möbler, annan tillverkning	Totalt	-	8	13	108	35	8	26	1	1	200
		Män	-	5	8	83	23	7	20	1	-	147
		Kvinnor	-	3	5	25	12	1	6	-	1	53
33	Reparation och installation av maskiner och apparater	Totalt	5	10	30	83	46	17	39	-	2	232
		Män	5	10	30	80	43	17	37	-	2	224
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Totalt	4	13	5	29	30	10	15	-	-	106
		Män	4	12	5	26	26	8	15	-	-	96
		Kvinnor	-	1	-	3	4	2	-	-	-	10
E	Vattenförsörjning: avloppsrening, avfallshantering och dylikt	Totalt	3	9	27	100	72	12	50	2	-	275
		Män	3	9	25	93	66	11	46	2	-	255
		Kvinnor	-	-	2	7	6	1	4	-	-	20

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		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	
38	Avfallshantering, återvinning	Totalt	2	5	22	73	62	10	41	2	-	217
		Män	2	5	21	68	56	9	38	2	-	201
36-37, 39	Annat inom avdelning E	Totalt	1	4	5	27	10	2	9	-	-	58
		Män	1	4	4	25	10	2	8	-	-	54
F	Byggverksamhet	Totalt	64	72	382	1 288	910	245	600	28	21	3 610
		Män	60	67	369	1 254	869	242	578	24	19	3 482
		Kvinnor	4	5	13	34	41	3	22	4	2	128
41	Byggande av hus	Totalt	6	18	107	453	288	72	181	3	6	1 134
		Män	6	18	105	448	280	72	177	3	6	1 115
		Kvinnor	-	-	2	5	8	-	4	-	-	19
42	Anläggningsarbeten	Totalt	12	14	38	110	95	17	74	7	2	369
		Män	10	12	36	103	82	17	67	5	2	334
		Kvinnor	2	2	2	7	13	-	7	2	-	35
431	Rivning av hus samt mark- och grundarbeten	Totalt	4	6	50	121	70	16	39	4	2	312
		Män	4	6	48	118	68	15	38	3	2	302
432	Elinstallationer, vvsarbeten och andra bygginstallationer	Totalt	33	18	99	273	211	79	154	11	7	885
		Män	31	18	96	266	201	77	148	10	5	852
		Kvinnor	2	-	3	7	10	2	6	1	2	33
433	Slutbehandling av byggnader	Totalt	6	10	44	164	128	34	74	2	3	465
		Män	6	8	42	159	125	34	70	2	3	449
		Kvinnor	-	2	2	5	3	-	4	-	-	16
439	Annan specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet (till exempel takarbeten)	Totalt	3	6	44	167	118	27	78	1	1	445
		Män	3	5	42	160	113	27	78	1	1	430
G	Handel: reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	21	55	307	913	566	244	494	116	19	2 735
		Män	18	35	188	615	321	151	317	54	11	1 710
		Kvinnor	3	20	119	298	245	93	177	62	8	1 025
45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar	Totalt	7	8	65	183	76	32	59	2	3	435
		Män	7	8	59	174	71	30	52	2	3	406
		Kvinnor	-	-	6	9	5	2	7	-	-	29

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		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	
46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon	Totalt	8	21	90	327	227	101	201	13	8	996
		Män	7	19	75	279	175	80	169	8	6	818
		Kvinnor	1	2	15	48	52	21	32	5	2	178
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar	Totalt	6	26	152	403	263	111	234	101	8	1 304
		Män	4	8	54	162	75	41	96	44	2	486
		Kvinnor	2	18	98	241	188	70	138	57	6	818
H	Transport och magasinering	Totalt	11	42	269	984	1 067	198	641	252	20	3 484
		Män	11	31	227	787	819	152	519	199	15	2 760
		Kvinnor	-	11	42	197	248	46	122	53	5	724
49	Landtransport, transport i rörsystem	Totalt	10	23	156	414	602	91	319	204	13	1 832
		Män	10	17	137	364	500	75	279	158	11	1 551
		Kvinnor	-	6	19	50	102	16	40	46	2	281
50-51	Sjö- och lufttransport	Totalt	-	8	9	48	49	17	37	8	3	179
		Män	-	6	4	32	31	8	24	6	2	113
		Kvinnor	-	2	5	16	18	9	13	2	1	66
52	Magasinering och stödtjänster till transport	Totalt	-	9	76	247	141	55	164	23	2	717
		Män	-	6	66	211	110	44	129	20	2	588
		Kvinnor	-	3	10	36	31	11	35	3	-	129
53	Post- och kurirverksamhet	Totalt	1	2	28	275	275	35	121	17	2	756
		Män	1	2	20	180	178	25	87	15	-	508
		Kvinnor	-	-	8	95	97	10	34	2	2	248
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Totalt	9	62	53	250	182	94	100	30	6	786
		Män	6	20	22	125	74	37	44	13	2	343
		Kvinnor	3	42	31	125	108	57	56	17	4	443
55	Hotell- och logiverksamhet	Totalt	2	14	23	76	63	31	42	9	3	263
		Män	1	4	8	39	23	7	21	3	1	107
		Kvinnor	1	10	15	37	40	24	21	6	2	156
56	Restaurang-, catering- och barverksamhet	Totalt	7	48	30	174	119	63	58	21	3	523
		Män	5	16	14	86	51	30	23	10	1	236
		Kvinnor	2	32	16	88	68	33	35	11	2	287
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Totalt	2	2	9	39	65	16	38	5	-	176
		Män	2	-	5	36	39	10	28	5	-	125
		Kvinnor	-	2	4	3	26	6	10	-	-	51

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Totalt	-	-	3	16	33	8	13	9	2	84
		Män	-	-	2	11	9	3	8	3	-	36
		Kvinnor	-	-	1	5	24	5	5	6	2	48
L	Fastighetsverksamhet	Totalt	3	6	28	100	138	23	77	16	1	392
		Män	2	5	17	82	91	22	52	9	-	280
		Kvinnor	1	1	11	18	47	1	25	7	1	112
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Totalt	8	14	47	237	199	47	134	28	10	724
		Män	6	11	32	131	109	32	87	9	5	422
		Kvinnor	2	3	15	106	90	15	47	19	5	302
70	Verksamheter som utövas av huvudkontor, konsulttjänster till företag	Totalt	7	8	26	97	86	21	71	20	2	338
		Män	5	7	15	68	46	16	41	5	1	204
		Kvinnor	2	1	11	29	40	5	30	15	1	134
71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet, teknisk provning och analys	Totalt	1	5	16	51	73	17	37	2	4	206
		Män	1	3	15	45	54	12	34	2	3	169
		Kvinnor	-	2	1	6	19	5	3	-	1	37
69, 72-75	Annat inom avdelning M	Totalt	-	1	5	89	40	9	26	6	4	180
		Män	-	1	2	18	9	4	12	2	1	49
		Kvinnor	-	-	3	71	31	5	14	4	3	131
N	Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	Totalt	18	60	245	758	701	274	456	137	22	2 671
		Män	18	47	188	583	428	194	324	101	9	1 892
		Kvinnor	-	13	57	175	273	80	132	36	13	779
78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster	Totalt	10	28	163	479	284	176	225	20	11	1 396
		Män	10	24	132	402	200	134	172	13	4	1 091
		Kvinnor	-	4	31	77	84	42	53	7	7	305
81	Fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor	Totalt	5	23	56	199	315	69	150	22	6	845
		Män	5	16	39	124	166	39	95	11	3	498
		Kvinnor	-	7	17	75	149	30	55	11	3	347
77, 79-80, 82	Annat inom avdelning N	Totalt	3	9	26	80	102	29	81	95	5	430
		Män	3	7	17	57	62	21	57	77	2	303
		Kvinnor	-	2	9	23	40	8	24	18	3	127

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
0	Offentlig förvaltning/ försvar: obligatorisk socialförsäkring	Totalt	13	24	46	321	571	83	394	257	26	1 735
		Män	11	6	28	179	200	33	204	138	12	811
		Kvinnor	2	18	18	142	371	50	190	119	14	924
841	Offentlig förvaltning	Totalt	2	21	32	144	383	46	218	99	17	962
		Män	1	5	17	60	92	12	76	25	5	293
		Kvinnor	1	16	15	84	291	34	142	74	12	669
842	Offentliga tjänster (försvar, polis, brand med mera)	Totalt	11	3	14	175	182	35	173	158	7	758
		Män	10	1	11	119	108	21	128	113	6	517
		Kvinnor	1	2	3	56	74	14	45	45	1	241
843	Obligatorisk socialförsäkring	Totalt	-	-	-	2	6	2	3	-	2	15
		Män	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		Kvinnor	-	-	-	2	6	2	3	-	1	14
P	Utbildning	Totalt	11	27	84	345	1 074	123	418	604	22	2 708
		Män	1	6	20	77	156	32	79	105	3	479
		Kvinnor	10	21	64	268	918	91	339	499	19	2 229
851	Förskoleutbildning	Totalt	4	6	29	88	390	38	187	125	7	874
		Män	-	-	-	10	15	3	11	4	-	43
		Kvinnor	4	6	29	78	375	35	176	121	7	831
852	Grundskole- utbildning	Totalt	3	13	31	161	531	64	180	431	12	1 426
		Män	1	2	10	37	96	15	47	88	1	297
		Kvinnor	2	11	21	124	435	49	133	343	11	1 129
853	Gymnasial utbildning	Totalt	2	3	11	39	76	14	24	37	2	208
		Män	-	1	3	11	18	8	8	10	2	61
		Kvinnor	2	2	8	28	58	6	16	27	-	147
854- 856	Annan utbildning (inklusive stödverksamhet till utbildning)	Totalt	2	5	13	57	77	7	27	11	1	200
		Män	-	3	7	19	27	6	13	3	-	78
		Kvinnor	2	2	6	38	50	1	14	8	1	122
Q	Vård och omsorg: sociala tjänster	Totalt	31	50	101	878	1 666	176	1 971	1 282	43	6 198
		Män	9	6	19	150	193	28	274	297	4	980
		Kvinnor	22	44	82	728	1 473	148	1 697	985	39	5 218
86	Hälsa- och sjukvård	Totalt	5	18	33	204	299	41	335	190	12	1 137
		Män	1	2	5	41	43	5	69	70	1	237
		Kvinnor	4	16	28	163	256	36	266	120	11	900
87	Vård och omsorg med boende	Totalt	13	24	41	274	610	81	886	816	15	2 760
		Män	3	3	6	44	68	15	105	179	1	424
		Kvinnor	10	21	35	230	542	66	781	637	14	2 336

Tabell 4. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter näringsgren (SNI2007), avvikelse och kön år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by economic activity, deviation (main cause) and sex in 2017. Employees and self-employed persons.

Näringsgren		Kön	Avvikelse									Totalt
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
88	Öppna sociala insatser	Totalt	13	8	27	400	757	54	750	276	16	2 301
		Män	5	1	8	65	82	8	100	48	2	319
		Kvinnor	8	7	19	335	675	46	650	228	14	1 982
R	Kultur, nöje och fritid	Totalt	3	5	19	108	125	26	65	36	7	394
		Män	1	2	14	45	56	14	30	26	5	193
		Kvinnor	2	3	5	63	69	12	35	10	2	201
S	Annan serviceverksamhet	Totalt	7	7	16	92	154	26	80	12	4	398
		Män	4	3	5	50	49	6	45	2	1	165
		Kvinnor	3	4	11	42	105	20	35	10	3	233
T, U, 00,	Övrigt, oklart	Totalt	6	6	22	108	121	15	97	49	-	424
		Män	4	3	15	69	57	10	42	19	-	219
		Kvinnor	2	3	7	39	64	5	55	30	-	205
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Totalt	268	671	2 278	8 980	8 801	2 214	6 677	2 905	249	33 043
		Män	209	444	1 712	6 320	4 424	1 496	3 553	1 040	120	19 318
		Kvinnor	59	227	566	2 660	4 377	718	3 124	1 865	129	13 725

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

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

3) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning

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

Källa/Source: Arbetsmiljöverket/ISA

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
0	Militärt arbete	Totalt	97	19	21	84	34	11	16	181
		Män	83	16	20	68	26	10	12	151
		Kvinnor	14	3	1	16	8	1	4	30
01	Arbete som officerare	Totalt	43	8	13	53	18	8	12	96
		Män	41	8	12	43	13	8	9	84
		Kvinnor	2	-	1	10	5	-	3	12
03	Övrigt militärt arbete	Totalt	52	11	7	31	16	3	4	83
		Män	40	8	7	25	13	2	3	65
		Kvinnor	12	3	-	6	3	1	1	18
031	Övrig militärpersonal	Totalt	52	11	7	31	16	3	4	83
		Män	40	8	7	25	13	2	3	65
		Kvinnor	12	3	-	6	3	1	1	18
1	Ledningsarbete	Totalt	203	87	28	234	14	16	182	437
		Män	87	31	13	63	5	5	44	150
		Kvinnor	116	56	15	171	9	11	138	287
11	Politiskt arbete med mera	Totalt	8	6	-	10	1	2	6	18
		Män	5	3	-	4	-	1	2	9
		Kvinnor	3	3	-	6	1	1	4	9
112	Verkställande direktörer, verkschefer med flera	Totalt	6	4	-	6	1	2	2	12
12	Administrativt ledningsarbete	Totalt	41	19	5	46	2	3	40	87
		Män	21	9	1	12	-	1	11	33
		Kvinnor	20	10	4	34	2	2	29	54
121	Chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	23	9	4	29	1	2	26	52
		Män	10	3	1	4	-	-	4	14
		Kvinnor	13	6	3	25	1	2	22	38
1219	Övriga chefer inom företagstjänster och administration	Totalt	15	5	3	19	1	2	16	34
		Män	8	2	1	2	-	-	2	10
		Kvinnor	7	3	2	17	1	2	14	24
122	Försäljnings-, marknads- och utvecklingschefer	Totalt	17	9	1	14	1	-	12	31
		Män	10	5	-	6	-	-	6	16
		Kvinnor	7	4	1	8	1	-	6	15
1221	Försäljnings- och marknadschefer	Totalt	14	8	-	11	-	-	11	25
		Män	9	5	-	5	-	-	5	14
		Kvinnor	5	3	-	6	-	-	6	11

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
13	Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård med mera	Totalt	97	45	15	157	4	11	125	254
		Män	37	10	10	41	3	3	28	78
		Kvinnor	60	35	5	116	1	8	97	176
132	Chefer inom tillverkning, gruvdrift, byggverksamhet och distribution distributionschefer	Totalt	26	5	6	18	3	1	11	44
		Män	24	5	6	17	3	1	10	41
1321	Chefer inom tillverkning	Totalt	20	3	5	12	3	1	6	32
		Män	20	3	5	12	3	1	6	32
134	Chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	68	39	8	135	1	10	110	203
		Män	11	4	3	22	-	2	16	33
		Kvinnor	57	35	5	113	1	8	94	170
1341	Chefer inom barnomsorg	Totalt	11	9	1	7	-	-	7	18
		Kvinnor	10	8	1	7	-	-	7	17
1342	Chefer inom hälso- och sjukvård	Totalt	9	2	1	28	-	3	21	37
		Kvinnor	9	2	1	25	-	3	18	34
1343	Chefer inom äldreomsorg	Totalt	7	4	1	26	-	1	22	33
		Kvinnor	5	3	-	25	-	1	21	30
1344	Chefer inom socialtjänst	Totalt	11	9	-	37	-	2	34	48
		Män	-	-	-	5	-	-	5	5
		Kvinnor	11	9	-	32	-	2	29	43
1345	Chefer inom utbildning	Totalt	13	8	2	20	1	2	15	33
		Män	2	1	1	5	-	1	3	7
		Kvinnor	11	7	1	15	1	1	12	26
1349	Övriga chefer inom utbildning, vård, omsorg och finansiell verksamhet	Totalt	15	6	3	17	-	2	11	32
		Män	5	1	1	8	-	1	4	13
		Kvinnor	10	5	2	9	-	1	7	19
14	Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra servicenäringar	Totalt	57	17	8	21	7	-	11	78
		Män	24	9	2	6	2	-	3	30
		Kvinnor	33	8	6	15	5	-	8	48
141	Hotell- och restaurangchefer	Totalt	11	4	-	7	1	-	5	18
		Män	5	3	-	2	-	-	2	7
		Kvinnor	6	1	-	5	1	-	3	11
1412	Restaurangchefer	Totalt	9	3	-	7	1	-	5	16
		Kvinnor	5	1	-	5	1	-	3	10
142	Chefer inom handel	Totalt	39	11	8	11	5	-	5	50
		Män	15	5	2	2	1	-	1	17
		Kvinnor	24	6	6	9	4	-	4	33

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
143	Chefer inom andra servicenäringar	Totalt	7	2	-	3	1	-	1	10
2	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	2 390	953	453	1 601	200	229	827	3 991
		Män	519	176	107	267	37	46	146	786
		Kvinnor	1 871	777	346	1 334	163	183	681	3 205
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Totalt	117	43	20	85	16	8	49	202
		Män	75	27	16	36	9	4	19	111
		Kvinnor	42	16	4	49	7	4	30	91
211	Fysiker, geologer med flera	Totalt	7	-	1	6	-	1	4	13
		Kvinnor	4	-	-	5	-	1	3	9
213	Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk med mera	Totalt	17	6	2	18	4	1	7	35
		Män	11	5	2	7	4	-	1	18
		Kvinnor	6	1	-	11	-	1	6	17
2131	Biologer, botanister, zoologer med flera	Totalt	13	5	1	12	1	1	5	25
		Män	8	4	1	3	1	-	-	11
		Kvinnor	5	1	-	9	-	1	5	14
2132	Rådgivare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	4	1	1	6	3	-	2	10
214	Civilingenjörer med flera (utom elektroteknik)	Totalt	63	24	14	31	3	4	21	94
		Män	46	15	12	20	2	3	13	66
		Kvinnor	17	9	2	11	1	1	8	28
2141	Civilingenjörer med flera, industri och produktion	Totalt	15	5	3	2	1	-	1	17
		Män	11	3	2	2	1	-	1	13
2142	Civilingenjörer med flera, bygg och anläggning	Totalt	5	4	-	5	1	-	3	10
2143	Civilingenjörer med flera, miljöteknik	Totalt	6	2	2	5	1	-	3	11
		Kvinnor	5	2	1	4	1	-	2	9
2144	Civilingenjörer med flera, maskin	Totalt	25	10	5	15	-	2	13	40
		Män	23	9	5	11	-	2	9	34
215	Civilingenjörer med flera, elektroteknik	Totalt	7	4	-	12	3	2	7	19
		Män	7	4	-	7	3	1	3	14
		Kvinnor	-	-	-	5	-	1	4	5
216	Arkitekter, stadsplanerare, designer med flera	Totalt	22	9	3	17	5	-	10	39
		Män	8	3	1	1	-	-	1	9
		Kvinnor	14	6	2	16	5	-	9	30

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
2164	Stadsplanerare	Totalt	5	4	-	7	-	-	6	12
		Kvinnor	2	2	-	6	-	-	5	8
2166	Grafiska formgivare med flera	Totalt	7	1	1	4	2	-	2	11
22	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Totalt	558	172	159	348	68	73	136	906
		Män	93	24	27	34	6	9	15	127
		Kvinnor	465	148	132	314	62	64	121	779
221	Läkare	Totalt	39	15	5	25	2	4	16	64
		Män	11	5	-	8	1	2	4	19
		Kvinnor	28	10	5	17	1	2	12	45
2211	Allmänläkare	Totalt	22	10	3	15	-	3	9	37
		Män	6	3	-	5	-	2	2	11
		Kvinnor	16	7	3	10	-	1	7	26
2212	Specialistläkare	Totalt	17	5	2	10	2	1	7	27
		Män	5	2	-	3	1	-	2	8
		Kvinnor	12	3	2	7	1	1	5	19
222	Barnmorskor och sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	391	125	126	214	44	50	80	605
		Män	63	12	23	15	2	5	6	78
		Kvinnor	328	113	103	199	42	45	74	527
2221	Sjuksköterskor med särskild kompetens	Totalt	382	122	123	200	42	42	76	582
		Män	63	12	23	15	2	5	6	78
		Kvinnor	319	110	100	185	40	37	70	504
2222	Barnmorskor med särskild kompetens	Totalt	9	3	3	14	2	8	4	23
		Kvinnor	9	3	3	14	2	8	4	23
225	Veterinärer	Totalt	41	3	4	6	1	2	3	47
		Kvinnor	38	3	3	6	1	2	3	44
226	Andra hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	86	28	24	100	20	16	36	186
		Män	16	7	3	11	3	2	5	27
		Kvinnor	70	21	21	89	17	14	31	159
2261	Tandläkare	Totalt	4	2	-	17	10	2	1	21
		Kvinnor	2	1	-	16	9	2	1	18
2262	Apotekare	Totalt	12	-	2	6	1	2	3	18
		Kvinnor	10	-	2	4	-	1	3	14
2264	Sjukgymnaster	Totalt	30	12	11	26	5	2	10	56
		Män	9	4	3	2	1	-	1	11
		Kvinnor	21	8	8	24	4	2	9	45

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
2269	Övriga hälso- och sjukvårdsspecialister	Totalt	35	13	9	34	3	6	14	69
		Kvinnor	33	12	9	33	3	6	13	66
23	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Totalt	1 262	534	207	610	45	102	298	1 872
		Män	198	64	38	81	7	20	38	279
		Kvinnor	1 064	470	169	529	38	82	260	1 593
231	Universitets- och högskollärare	Totalt	23	14	4	18	2	1	13	41
		Män	12	7	3	5	1	1	2	17
		Kvinnor	11	7	1	13	1	-	11	24
232	Lärare i yrkesämnena	Totalt	35	12	7	10	-	3	7	45
		Män	18	6	3	4	-	1	3	22
		Kvinnor	17	6	4	6	-	2	4	23
233	Gymnasielärare	Totalt	137	46	19	74	6	25	29	211
		Män	50	9	9	24	2	8	10	74
		Kvinnor	87	37	10	50	4	17	19	137
234	Grund- och förskollärare	Totalt	982	427	166	463	31	63	230	1 445
		Män	104	35	21	43	2	9	22	147
		Kvinnor	878	392	145	420	29	54	208	1 298
2341	Grundskollärare	Totalt	323	127	36	204	7	37	91	527
		Män	58	21	9	29	1	9	10	87
		Kvinnor	265	106	27	175	6	28	81	440
2342	Förskollärare	Totalt	659	300	130	259	24	26	139	918
		Män	46	14	12	14	1	-	12	60
		Kvinnor	613	286	118	245	23	26	127	858
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	Totalt	85	35	11	44	5	10	19	129
		Män	14	7	2	4	1	1	1	18
		Kvinnor	71	28	9	40	4	9	18	111
2352	Specialpedagoger med flera	Totalt	55	23	6	30	3	7	13	85
		Män	6	2	2	1	-	1	-	7
		Kvinnor	49	21	4	29	3	6	13	78
2353	Övriga språklärare	Totalt	6	4	-	4	-	2	2	10
		Kvinnor	5	3	-	4	-	2	2	9
2355	Övriga lärare i konstnärliga ämnena	Totalt	6	-	1	5	1	1	2	11
		Kvinnor	5	-	1	5	1	1	2	10
24	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företagsekonomi och administration	Totalt	213	103	28	237	28	17	159	450
		Män	64	28	11	43	4	4	30	107
		Kvinnor	149	75	17	194	24	13	129	343

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
241	Företagsekonomer med flera	Totalt	25	9	3	23	4	2	13	48
		Män	10	4	2	6	1	1	2	16
		Kvinnor	15	5	1	17	3	1	11	32
2411	Revisorer med flera	Totalt	15	4	2	17	2	2	10	32
		Kvinnor	11	3	1	14	2	1	9	25
242	Administratörer med teoretisk specialistkompetens	Totalt	156	84	22	189	17	14	131	345
		Män	42	18	8	33	3	3	25	75
		Kvinnor	114	66	14	156	14	11	106	270
2421	Lednings- och organisationsutvecklare	Totalt	30	11	8	38	2	5	26	68
		Män	12	3	3	11	-	1	9	23
		Kvinnor	18	8	5	27	2	4	17	45
2422	Planerare och utredare	Totalt	89	46	11	81	9	6	58	170
		Män	24	11	5	15	3	2	9	39
		Kvinnor	65	35	6	66	6	4	49	131
2423	Personaltjänstemän och yrkesvägledare	Totalt	29	20	2	63	5	3	42	92
		Män	4	2	-	7	-	-	7	11
		Kvinnor	25	18	2	56	5	3	35	81
2424	Utbildare och personalutvecklare	Totalt	8	7	1	7	1	-	5	15
		Kvinnor	6	5	1	7	1	-	5	13
243	Marknadsförare, informatörer och försäljare med teoretisk specialistkompetens	Totalt	32	10	3	25	7	1	15	57
		Män	12	6	1	4	-	-	3	16
		Kvinnor	20	4	2	21	7	1	12	41
2431	Marknadsanalytiker och marknadsförare	Totalt	10	2	1	11	4	-	7	21
		Kvinnor	7	1	1	8	4	-	4	15
2432	Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	Totalt	16	5	2	14	3	1	8	30
		Kvinnor	12	3	1	13	3	1	8	25
25	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	62	27	13	71	6	7	54	133
		Män	43	18	9	38	3	4	29	81
		Kvinnor	19	9	4	33	3	3	25	52
251	System- och mjukvaruutvecklare	Totalt	47	21	10	37	5	2	26	84
		Män	34	14	7	14	3	-	9	48
		Kvinnor	13	7	3	23	2	2	17	36
2511	Systemutvecklare och analytiker	Totalt	31	14	6	28	4	2	19	59
		Män	19	7	4	10	2	-	7	29
		Kvinnor	12	7	2	18	2	2	12	30

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
2514	Applikationsprogrammerare	Totalt	8	4	1	2	1	-	1	10
		Män	8	4	1	1	1	-	-	9
252	Databas- och nätverksadministratörer	Totalt	15	6	3	34	1	5	28	49
		Män	9	4	2	24	-	4	20	33
		Kvinnor	6	2	1	10	1	1	8	16
2522	Systemadministratörer	Totalt	5	2	2	21	1	1	19	26
		Män	2	-	2	12	-	-	12	14
		Kvinnor	3	2	-	9	1	1	7	12
2523	Nätverksadministratörer	Totalt	8	3	-	5	-	1	4	13
		Män	6	3	-	4	-	1	3	10
26	Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Totalt	178	74	26	249	37	21	131	427
		Män	46	15	6	34	8	4	15	80
		Kvinnor	132	59	20	215	29	17	116	347
261	Jurister	Totalt	15	5	4	11	2	-	8	26
		Kvinnor	12	4	3	7	2	-	5	19
2619	Övriga jurister	Totalt	13	4	4	7	-	-	6	20
		Kvinnor	10	3	3	4	-	-	4	14
262	Bibliotekarier, arkivarier och museitjänstemän	Totalt	23	12	2	15	8	3	3	38
		Män	7	2	-	1	1	-	-	8
		Kvinnor	16	10	2	14	7	3	3	30
2621	Arkivarier och museitjänstemän	Totalt	9	5	1	3	1	1	1	12
		Män	5	2	-	1	1	-	-	6
2622	Bibliotekarier med flera	Totalt	14	7	1	12	7	2	2	26
		Kvinnor	12	7	1	12	7	2	2	24
263	Samhällsvetare, psykologer och präster	Totalt	87	33	6	176	7	13	109	263
		Män	13	4	1	13	1	3	9	26
		Kvinnor	74	29	5	163	6	10	100	237
2634	Psykologer	Totalt	6	4	1	31	2	4	5	37
		Kvinnor	6	4	1	28	1	3	4	34
2635	Socialsekreterare och kuratorer	Totalt	74	24	5	143	5	9	102	217
		Män	11	3	1	10	-	2	8	21
		Kvinnor	63	21	4	133	5	7	94	196
264	Författare, journalister och språkvetare	Totalt	18	12	-	17	5	1	7	35
		Män	10	4	-	6	2	-	3	16
		Kvinnor	8	8	-	11	3	1	4	19

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
2642	Journalister	Totalt	11	8	-	10	5	1	4	21
		Män	6	3	-	4	2	-	2	10
		Kvinnor	5	5	-	6	3	1	2	11
265	Konstnärer, skådespelare med flera	Totalt	35	12	14	30	15	4	4	65
		Män	13	4	4	10	4	1	-	23
		Kvinnor	22	8	10	20	11	3	4	42
2652	Musiker, sångare och kompositörer	Totalt	10	4	3	14	6	1	-	24
		Män	3	1	-	8	3	-	-	11
		Kvinnor	7	3	3	6	3	1	-	13
2653	Koreografer och dansare	Totalt	10	2	6	2	2	-	-	12
		Kvinnor	6	2	3	2	2	-	-	8
2655	Skådespelare	Totalt	7	3	2	6	3	2	1	13
		Män	5	2	2	5	2	2	1	10
3	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper	Totalt	1 435	489	267	1 022	219	95	555	2 457
		Män	771	221	176	356	78	30	193	1 127
		Kvinnor	664	268	91	666	141	65	362	1 330
31	Tekniker- och ingenjörsarbete med mera som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	420	118	96	191	50	22	80	611
		Män	350	97	87	121	28	12	52	471
		Kvinnor	70	21	9	70	22	10	28	140
311	Ingenjörer och tekniker	Totalt	226	71	46	134	41	13	58	360
		Män	176	53	39	74	21	5	34	250
		Kvinnor	50	18	7	60	20	8	24	110
3111	Laboratorieingenjörer	Totalt	19	4	5	19	8	5	3	38
		Män	5	-	4	2	1	-	1	7
		Kvinnor	14	4	1	17	7	5	2	31
3112	Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	Totalt	85	31	19	31	6	4	19	116
		Män	68	24	14	19	4	3	10	87
		Kvinnor	17	7	5	12	2	1	9	29
3113	Elingenjörer och eltekniker	Totalt	21	3	5	9	3	-	4	30
		Män	18	3	5	7	3	-	2	25
3114	Ingenjörer och tekniker, elektronik	Totalt	16	4	4	16	4	-	8	32
		Män	13	3	4	11	2	-	6	24
		Kvinnor	3	1	-	5	2	-	2	8
3115	Maskiningenjörer och maskintekniker	Totalt	57	17	9	29	10	-	16	86
		Män	51	16	8	23	8	-	12	74
		Kvinnor	6	1	1	6	2	-	4	12

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
3116	Kemiingenjörer och kemitekniker	Totalt	10	3	2	5	2	1	1	15
		Män	9	2	2	2	1	-	-	11
3118	Kartingenjörer med flera	Totalt	7	4	2	10	2	2	4	17
		Män	6	4	2	4	-	2	2	10
		Kvinnor	1	-	-	6	2	-	2	7
3119	Övriga ingenjörer och tekniker	Totalt	11	5	-	6	2	-	1	17
		Män	6	1	-	1	-	-	-	7
		Kvinnor	5	4	-	5	2	-	1	10
312	Arbetsledare inom gruvdrift, tillverkning och byggverksamhet	Totalt	77	17	19	33	3	6	17	110
		Män	70	16	19	29	3	5	14	99
		Kvinnor	7	1	-	4	-	1	3	11
3122	Arbetsledare inom tillverkning	Totalt	36	6	7	21	1	4	13	57
		Män	29	5	7	17	1	3	10	46
		Kvinnor	7	1	-	4	-	1	3	11
3123	Arbetsledare inom bygg och anläggning	Totalt	41	11	12	12	2	2	4	53
		Män	41	11	12	12	2	2	4	53
313	Processövervakare och drifttekniker	Totalt	84	20	22	15	2	2	4	99
		Män	78	20	20	12	1	1	4	90
		Kvinnor	6	-	2	3	1	1	-	9
3131	Drifttekniker, värmekraftverk med mera	Totalt	34	11	9	3	-	-	1	37
		Män	34	11	9	3	-	-	1	37
3132	Drifttekniker, förbränningsstationer, vatten- och reningsverk	Totalt	27	6	11	6	-	2	2	33
		Män	25	6	10	5	-	1	2	30
3139	Övriga processövervakare och drifttekniker	Totalt	22	3	2	5	2	-	-	27
		Män	19	3	1	3	1	-	-	22
314	Lantmästare, skogskonsulenter med flera	Totalt	9	4	2	3	-	-	1	12
		Kvinnor	5	2	-	2	-	-	1	7
315	Piloter, fartygsbefäl med flera	Totalt	24	6	7	6	4	1	-	30
		Män	22	6	7	5	3	1	-	27
3152	Fartygsbefäl med flera	Totalt	17	4	5	1	-	-	-	18
		Män	15	4	5	1	-	-	-	16
32	Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Totalt	152	40	32	121	47	17	39	273
		Män	41	9	17	23	7	1	13	64
		Kvinnor	111	31	15	98	40	16	26	209

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
321	Medicintekniker och receptarier	Totalt	60	16	12	52	24	8	14	112
		Män	19	4	6	10	5	1	3	29
		Kvinnor	41	12	6	42	19	7	11	83
3212	Biomedicinska analytiker med flera	Totalt	35	10	5	32	18	6	7	67
		Män	6	2	1	5	4	-	1	11
		Kvinnor	29	8	4	27	14	6	6	56
3213	Receptarier	Totalt	8	4	2	7	2	-	4	15
		Kvinnor	8	4	2	6	2	-	3	14
3214	Protetekniker och tandtekniker	Totalt	12	1	3	10	4	1	2	22
		Män	9	1	3	2	1	-	1	11
		Kvinnor	3	-	-	8	3	1	1	11
324	Djursjukvårdare med flera	Totalt	31	4	2	2	-	1	1	33
		Kvinnor	30	3	2	2	-	1	1	32
325	Tandsköterskor, optikerassistenter med flera	Totalt	60	19	18	66	23	7	24	126
		Män	21	4	11	13	2	-	10	34
		Kvinnor	39	15	7	53	21	7	14	92
3251	Tandhygienister och tandsköterskor	Totalt	21	8	3	35	17	3	7	56
		Kvinnor	21	8	3	34	16	3	7	55
3257	Miljö- och hälsoskyddsinspektörer med flera	Totalt	10	4	2	18	1	4	11	28
		Män	3	-	1	7	1	-	6	10
		Kvinnor	7	4	1	11	-	4	5	18
3258	Ambulanssjukvårdare	Totalt	24	4	12	5	1	-	4	29
		Män	17	4	9	3	-	-	3	20
		Kvinnor	7	-	3	2	1	-	1	9
33	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företagsekonomi och administration	Totalt	462	207	74	554	89	41	345	1 016
		Män	181	60	35	152	23	13	98	333
		Kvinnor	281	147	39	402	66	28	247	683
331	Redovisningsekonomer, banktjänstemän med flera	Totalt	55	23	7	65	9	3	44	120
		Män	16	3	4	9	1	-	6	25
		Kvinnor	39	20	3	56	8	3	38	95
3312	Banktjänstemän	Totalt	34	11	4	39	6	1	27	73
		Män	11	2	2	5	-	-	4	16
		Kvinnor	23	9	2	34	6	1	23	57
3313	Redovisningsekonomer med flera	Totalt	16	10	2	21	2	1	16	37
		Kvinnor	15	10	1	18	2	1	14	33

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
332	Företagssäljare, inköpare och agenter	Totalt	105	46	15	55	13	1	29	160
		Män	69	26	9	28	5	-	17	97
		Kvinnor	36	20	6	27	8	1	12	63
3321	Försäkringsrepresentanter	Totalt	5	4	-	8	3	-	2	13
		Kvinnor	2	2	-	5	3	-	1	7
3322	Företagssäljare	Totalt	75	30	11	28	8	-	15	103
		Män	52	18	7	18	5	-	10	70
		Kvinnor	23	12	4	10	3	-	5	33
3323	Inköpare	Totalt	25	12	4	19	2	1	12	44
		Män	14	6	2	7	-	-	6	21
		Kvinnor	11	6	2	12	2	1	6	23
333	Förmedlare med flera	Totalt	86	34	14	56	4	2	44	142
		Män	50	17	9	16	2	1	12	66
		Kvinnor	36	17	5	40	2	1	32	76
3331	Speditörer	Totalt	8	1	1	3	-	1	2	11
3333	Platsförmedlare och arbetsvägledare	Totalt	24	10	4	23	-	1	20	47
		Män	7	1	3	5	-	1	4	12
		Kvinnor	17	9	1	18	-	-	16	35
3334	Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare med flera	Totalt	21	10	2	16	2	-	14	37
		Män	16	7	2	8	2	-	6	24
		Kvinnor	5	3	-	8	-	-	8	13
3339	Övriga förmedlare med flera	Totalt	28	10	5	11	1	-	6	39
		Män	20	6	3	2	-	-	1	22
		Kvinnor	8	4	2	9	1	-	5	17
334	Administrativa assistenter med flera	Totalt	160	84	23	186	37	22	95	346
		Män	34	10	8	28	4	4	19	62
		Kvinnor	126	74	15	158	33	18	76	284
3341	Arbetsledare för kontorspersonal	Totalt	27	7	8	14	2	-	11	41
		Män	14	2	6	9	1	-	8	23
		Kvinnor	13	5	2	5	1	-	3	18
3343	Administrativa assistenter	Totalt	106	65	12	131	26	17	71	237
		Män	20	8	2	19	3	4	11	39
		Kvinnor	86	57	10	112	23	13	60	198
3344	Läkarsekreterare	Totalt	26	12	3	41	9	5	13	67
		Kvinnor	26	12	3	41	9	5	13	67

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
335	Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän med flera	Totalt	56	20	15	192	26	13	133	248
		Män	12	4	5	71	11	8	44	83
		Kvinnor	44	16	10	121	15	5	89	165
3352	Taxeringstjänstemän	Totalt	9	5	3	2	-	1	1	11
		Kvinnor	8	5	2	2	-	1	1	10
3353	Socialförsäkringstjänstemän	Totalt	21	8	5	32	2	1	24	53
		Kvinnor	19	7	4	28	1	1	21	47
3354	Tillståndsinspektörer	Totalt	7	4	1	3	-	-	3	10
		Kvinnor	5	2	1	2	-	-	2	7
3355	Polisinspektörer och kommissarier	Totalt	14	1	6	153	22	11	105	167
		Män	5	-	3	66	10	8	40	71
		Kvinnor	9	1	3	87	12	3	65	96
34	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Totalt	332	95	49	119	22	12	73	451
		Män	145	37	22	39	12	2	22	184
		Kvinnor	187	58	27	80	10	10	51	267
341	Boutredare, behandlingsassistenter med flera	Totalt	135	42	16	48	3	8	32	183
		Män	48	13	7	9	-	-	8	57
		Kvinnor	87	29	9	39	3	8	24	126
3412	Behandlingsassistenter och socialpedagoger	Totalt	130	40	16	43	1	8	29	173
		Män	47	12	7	9	-	-	8	56
		Kvinnor	83	28	9	34	1	8	21	117
342	Idrottstränare, professionella idrottsutövare med flera	Totalt	127	35	20	33	6	3	17	160
		Män	58	13	9	13	2	2	7	71
		Kvinnor	69	22	11	20	4	1	10	89
3421	Professionella idrottsutövare med flera	Totalt	34	4	3	1	-	-	-	35
		Män	32	4	2	1	-	-	-	33
3422	Idrottstränare, instruktörer och funktionärer	Totalt	23	13	1	7	1	2	1	30
		Män	9	5	-	3	-	2	1	12
		Kvinnor	14	8	1	4	1	-	-	18
3423	Motions- och fritidsledare med flera	Totalt	70	18	16	25	5	1	16	95
		Män	17	4	7	9	2	-	6	26
		Kvinnor	53	14	9	16	3	1	10	69
343	Fotografer, inredare med flera	Totalt	70	18	13	38	13	1	24	108
		Män	39	11	6	17	10	-	7	56
		Kvinnor	31	7	7	21	3	1	17	52

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
3432	Inredare och dekoratörer	Totalt	21	4	5	5	2	-	3	26
		Män	5	1	1	1	1	-	-	6
		Kvinnor	16	3	4	4	1	-	3	20
3434	Chefskockar	Totalt	29	9	4	18	3	1	14	47
		Män	20	6	3	7	3	-	4	27
		Kvinnor	9	3	1	11	-	1	10	20
3435	Övriga fotografer, inredare med flera	Totalt	16	4	3	10	3	-	7	26
		Män	11	3	1	5	2	-	3	16
		Kvinnor	5	1	2	5	1	-	4	10
35	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Totalt	69	29	16	37	11	3	18	106
		Män	54	18	15	21	8	2	8	75
		Kvinnor	15	11	1	16	3	1	10	31
351	IKT-tekniker, drift och användarstöd	Totalt	55	23	14	27	9	2	15	82
		Män	44	16	13	14	6	1	6	58
		Kvinnor	11	7	1	13	3	1	9	24
3511	Drifttekniker, IKT	Totalt	8	4	2	7	1	-	6	15
		Män	5	2	2	3	-	-	3	8
3512	Datatekniker, service och support	Totalt	18	6	6	9	5	2	2	27
		Män	14	4	5	6	5	1	-	20
3513	Nätverk- och systemtekniker	Totalt	27	13	5	9	3	-	5	36
		Män	23	10	5	5	1	-	3	28
352	Ingenjörer och tekniker inom kommunikationsteknik	Totalt	14	6	2	10	2	1	3	24
		Män	10	2	2	7	2	1	2	17
3521	Bild-, ljud- och sändningstekniker	Totalt	10	4	1	7	2	1	2	17
		Män	7	1	1	6	2	1	1	13
4	Kontors- och kundservicearbete	Totalt	1 628	423	311	520	220	37	195	2 148
		Män	1 025	192	208	143	73	5	41	1 168
		Kvinnor	603	231	103	377	147	32	154	980
41	Allmänt kontors- och sekreterarbete	Totalt	77	46	11	80	27	14	31	157
		Män	13	4	3	7	2	2	2	20
		Kvinnor	64	42	8	73	25	12	29	137
411	Administratörer, allmänkontorister med flera	Totalt	69	43	10	68	22	11	27	137
		Män	10	4	3	7	2	2	2	17
		Kvinnor	59	39	7	61	20	9	25	120

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
412	Kontorssekreterare	Totalt	5	3	1	12	5	3	4	17
		Kvinnor	5	3	1	12	5	3	4	17
42	Kundservicearbete	Totalt	148	55	33	152	34	16	70	300
		Män	40	9	11	26	4	2	12	66
		Kvinnor	108	46	22	126	30	14	58	234
421	Kassapersonal med flera	Totalt	9	4	1	9	4	-	5	18
		Kvinnor	6	3	1	7	4	-	3	13
422	Kundtjänstpersonal	Totalt	139	51	32	143	30	16	65	282
		Män	37	8	11	24	4	2	10	61
		Kvinnor	102	43	21	119	26	14	55	221
4222	Kundkommunikatörer	Totalt	16	9	3	26	7	1	13	42
		Män	5	1	2	3	-	-	3	8
		Kvinnor	11	8	1	23	7	1	10	34
4223	Telefonister	Totalt	19	10	4	31	11	-	13	50
		Män	6	3	2	8	1	-	4	14
		Kvinnor	13	7	2	23	10	-	9	36
4224	Hotellreceptionister	Totalt	26	4	6	3	1	1	1	29
		Män	8	1	2	1	-	1	-	9
		Kvinnor	18	3	4	2	1	-	1	20
4225	Kundinformatörer	Totalt	24	6	7	10	3	-	2	34
		Män	7	2	1	1	1	-	-	8
		Kvinnor	17	4	6	9	2	-	2	26
4226	Receptionister (utom hotell)	Totalt	42	16	10	57	6	13	25	99
		Män	5	-	2	7	1	1	1	12
		Kvinnor	37	16	8	50	5	12	24	87
4229	Övrig kundtjänstpersonal	Totalt	5	3	1	14	2	1	10	19
		Kvinnor	2	2	-	10	1	1	8	12
43	Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning med mera	Totalt	1 017	199	209	188	91	3	73	1 205
		Män	761	118	160	77	42	-	22	838
		Kvinnor	256	81	49	111	49	3	51	367
431	Bokförings- och redovisningsassistenter med flera	Totalt	45	29	7	52	15	1	28	97
		Män	8	6	1	2	-	-	1	10
		Kvinnor	37	23	6	50	15	1	27	87
4311	Bokförings- och redovisningsassistenter	Totalt	38	25	5	39	12	1	18	77
		Män	8	6	1	2	-	-	1	10
		Kvinnor	30	19	4	37	12	1	17	67

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
4313	Löneassistenter	Totalt	6	4	2	13	3	-	10	19
		Kvinnor	6	4	2	13	3	-	10	19
432	Materialförvaltnings- och transportassistenter	Totalt	972	170	202	136	76	2	45	1 108
		Män	753	112	159	75	42	-	21	828
		Kvinnor	219	58	43	61	34	2	24	280
4321	Lagerassistenter	Totalt	919	158	188	108	70	2	24	1 027
		Män	718	107	149	66	41	-	14	784
		Kvinnor	201	51	39	42	29	2	10	243
4322	Produktionsassistenter	Totalt	23	4	8	14	3	-	10	37
		Män	14	1	5	4	-	-	3	18
		Kvinnor	9	3	3	10	3	-	7	19
4323	Transportassistenter	Totalt	30	8	6	14	3	-	11	44
		Män	21	4	5	5	1	-	4	26
		Kvinnor	9	4	1	9	2	-	7	18
44	Annat kontors- och kundservicearbete	Totalt	386	123	58	100	68	4	21	486
		Män	211	61	34	33	25	1	5	244
		Kvinnor	175	62	24	67	43	3	16	242
441	Annan kontors- och kundservicepersonal	Totalt	386	123	58	100	68	4	21	486
		Män	211	61	34	33	25	1	5	244
		Kvinnor	175	62	24	67	43	3	16	242
4411	Biblioteksassistenter	Totalt	6	3	-	6	3	-	3	12
		Kvinnor	5	3	-	5	2	-	3	10
4412	Brevbärare och brevsorterare	Totalt	372	115	57	77	60	3	8	449
		Män	209	60	34	30	23	1	4	239
		Kvinnor	163	55	23	47	37	2	4	210
4416	Personalassistenter	Totalt	5	2	1	11	3	1	7	16
		Kvinnor	5	2	1	10	3	1	6	15
5	Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	Totalt	10 029	2 687	2 671	3 267	957	306	1 622	13 296
		Män	2 659	581	589	617	183	86	260	3 276
		Kvinnor	7 370	2 106	2 082	2 650	774	220	1 362	10 020
51	Servicearbete	Totalt	1 478	403	276	386	188	34	117	1 864
		Män	779	214	153	140	65	12	40	919
		Kvinnor	699	189	123	246	123	22	77	945
511	Guider, konduktörer med flera	Totalt	170	56	28	26	13	2	8	196
		Män	61	18	9	10	5	-	4	71
		Kvinnor	109	38	19	16	8	2	4	125

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
5111	Flygvårdar och flygvärdinnor	Totalt	23	7	4	5	3	1	1	28
		Kvinnor	21	5	4	5	3	1	1	26
5112	Tågmästare med flera	Totalt	138	47	23	16	8	1	5	154
		Män	57	16	9	8	5	-	3	65
		Kvinnor	81	31	14	8	3	1	2	89
5113	Guider och reseledare	Totalt	9	2	1	5	2	-	2	14
		Kvinnor	7	2	1	3	2	-	1	10
512	Kockar och kokerskor	Totalt	418	82	64	147	80	8	40	565
		Män	159	21	19	27	16	-	4	186
		Kvinnor	259	61	45	120	64	8	36	379
513	Hovmästare, servitörer och bartendrar	Totalt	204	50	40	23	18	-	2	227
		Män	58	14	15	2	2	-	-	60
		Kvinnor	146	36	25	21	16	-	2	167
5131	Servitörer	Totalt	148	45	34	21	18	-	2	169
		Män	42	13	13	2	2	-	-	44
		Kvinnor	106	32	21	19	16	-	2	125
5132	Bartendrar	Totalt	56	5	6	2	-	-	-	58
		Män	16	1	2	-	-	-	-	16
		Kvinnor	40	4	4	2	-	-	-	42
514	Frisörer, hudterapeuter med flera	Totalt	15	6	1	32	19	9	2	47
		Kvinnor	15	6	1	31	18	9	2	46
5141	Frisörer	Totalt	5	1	-	17	12	5	-	22
		Kvinnor	5	1	-	16	11	5	-	21
5142	Hudterapeuter med flera	Totalt	10	5	1	15	7	4	2	25
		Kvinnor	10	5	1	15	7	4	2	25
515	Fastighetsskötare, storhushållsföreståndare med flera	Totalt	595	196	136	130	52	15	45	725
		Män	490	159	108	97	38	12	32	587
		Kvinnor	105	37	28	33	14	3	13	138
5151	Arbetsledare på hotell, kontor, i storhushåll med mera	Totalt	36	8	8	17	7	1	8	53
		Män	7	-	2	7	3	-	4	14
		Kvinnor	29	8	6	10	4	1	4	39
5153	Fastighetsskötare	Totalt	559	188	128	113	45	14	37	672
		Män	483	159	106	90	35	12	28	573
		Kvinnor	76	29	22	23	10	2	9	99

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
516	Annan servicepersonal, personliga tjänster	Totalt	76	13	7	28	6	-	20	104
		Män	11	2	2	3	3	-	-	14
		Kvinnor	65	11	5	25	3	-	20	90
5164	Djurfrisörer och djurskötare	Totalt	57	6	6	19	3	-	15	76
		Kvinnor	54	6	5	19	3	-	15	73
5165	Trafiklärare	Totalt	15	4	-	4	3	-	1	19
		Män	7	2	-	3	3	-	-	10
		Kvinnor	8	2	-	1	-	-	1	9
52	Försäljningsarbete inom detaljhandeln med mera	Totalt	1 194	253	205	184	109	14	50	1 378
		Män	383	60	71	32	17	1	11	415
		Kvinnor	811	193	134	152	92	13	39	963
522	Butiksförsäljare	Totalt	1 052	217	185	156	96	10	41	1 208
		Män	348	55	64	30	17	1	9	378
		Kvinnor	704	162	121	126	79	9	32	830
5222	Butiksföreståndare och arbetsledare	Totalt	53	15	11	14	6	1	6	67
		Män	19	4	2	5	1	-	3	24
		Kvinnor	34	11	9	9	5	1	3	43
5223	Butikssäljare	Totalt	997	201	174	142	90	9	35	1 139
		Män	328	50	62	25	16	1	6	353
		Kvinnor	669	151	112	117	74	8	29	786
523	Butikskassörer, biljettförsäljare med flera	Totalt	46	12	4	13	6	4	2	59
		Män	9	2	1	-	-	-	-	9
		Kvinnor	37	10	3	13	6	4	2	50
524	Annan försäljningspersonal	Totalt	90	24	15	15	7	-	7	105
		Män	24	3	5	2	-	-	2	26
		Kvinnor	66	21	10	13	7	-	5	79
5242	Demonstratörer	Totalt	15	3	3	3	3	-	-	18
		Kvinnor	11	3	2	3	3	-	-	14
5244	Försäljare, kontaktcenter	Totalt	6	2	2	4	-	-	3	10
5245	Bensinstationsbiträden	Totalt	11	-	2	1	1	-	-	12
		Män	6	-	1	-	-	-	-	6
		Kvinnor	5	-	1	1	1	-	-	6
5246	Biträden på caféer, konditorier, barer med mera	Totalt	40	9	5	7	3	-	4	47
		Män	5	-	1	-	-	-	-	5
		Kvinnor	35	9	4	7	3	-	4	42

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
5249	Övrig försäljningspersonal	Totalt	10	4	2	-	-	-	-	10
		Män	7	3	1	-	-	-	-	7
53	Vård- och omsorgsarbete	Totalt	6 554	1 850	2 025	2 447	574	208	1 374	9 001
		Män	923	191	244	277	45	32	165	1 200
		Kvinnor	5 631	1 659	1 781	2 170	529	176	1 209	7 801
531	Barnskötare och lärarassistenter	Totalt	956	387	154	330	47	23	188	1 286
		Män	120	42	18	28	2	1	16	148
		Kvinnor	836	345	136	302	45	22	172	1 138
5311	Barnskötare	Totalt	651	299	115	261	35	19	156	912
		Män	44	21	6	7	-	1	5	51
		Kvinnor	607	278	109	254	35	18	151	861
5312	Lärarassistenter	Totalt	303	87	39	69	12	4	32	372
		Män	75	20	12	21	2	-	11	96
		Kvinnor	228	67	27	48	10	4	21	276
532	Vård- och omsorgspersonal	Totalt	5 598	1 463	1 871	2 117	527	185	1 186	7 715
		Män	803	149	226	249	43	31	149	1 052
		Kvinnor	4 795	1 314	1 645	1 868	484	154	1 037	6 663
5321	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden med flera	Totalt	2 813	618	948	1 256	250	120	722	4 069
		Män	405	53	103	137	15	16	91	542
		Kvinnor	2 408	565	845	1 119	235	104	631	3 527
5322	Hemvårdsbiträden, personliga assistenter med flera	Totalt	2 759	840	919	852	276	65	461	3 611
		Män	393	96	123	112	28	15	58	505
		Kvinnor	2 366	744	796	740	248	50	403	3 106
5329	Övrig vård- och omsorgspersonal	Totalt	25	5	4	9	1	-	3	34
		Kvinnor	21	5	4	9	1	-	3	30
54	Säkerhetsarbete	Totalt	803	181	165	250	86	50	81	1 053
		Män	574	116	121	168	56	41	44	742
		Kvinnor	229	65	44	82	30	9	37	311
541	Säkerhetspersonal	Totalt	803	181	165	250	86	50	81	1 053
		Män	574	116	121	168	56	41	44	742
		Kvinnor	229	65	44	82	30	9	37	311
5411	Brandmän	Totalt	119	34	41	33	5	17	3	152
		Män	110	30	40	29	4	15	3	139
		Kvinnor	9	4	1	4	1	2	-	13

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
5412	Poliser (utom inspektörer och kommissarier)	Totalt	256	36	48	162	66	25	51	418
		Män	180	28	32	105	41	20	27	285
		Kvinnor	76	8	16	57	25	5	24	133
5413	Kriminalvårdare	Totalt	144	43	33	15	1	1	9	159
		Män	88	20	23	8	1	1	4	96
		Kvinnor	56	23	10	7	-	-	5	63
5414	Väktare och ordningsvakter	Totalt	223	44	37	11	4	3	3	234
		Män	164	28	23	7	2	3	1	171
		Kvinnor	59	16	14	4	2	-	2	63
5419	Övrig säkerhetspersonal	Totalt	61	24	6	29	10	4	15	90
		Män	32	10	3	19	8	2	9	51
		Kvinnor	29	14	3	10	2	2	6	39
6	Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	Totalt	472	110	66	73	37	4	15	545
		Män	312	77	49	41	19	4	4	353
		Kvinnor	160	33	17	32	18	-	11	192
61	Arbete inom jordbruk (för försäljning)	Totalt	404	92	55	63	35	3	14	467
		Män	246	60	38	32	17	3	3	278
		Kvinnor	158	32	17	31	18	-	11	189
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	Totalt	249	67	45	46	24	1	10	295
		Män	170	43	32	25	12	1	3	195
		Kvinnor	79	24	13	21	12	-	7	100
6113	Trädgårdsodlare, trädgårdsanläggare med flera	Totalt	240	66	44	46	24	1	10	286
		Män	163	42	32	25	12	1	3	188
		Kvinnor	77	24	12	21	12	-	7	98
612	Djuruppfödare	Totalt	105	15	8	14	9	1	4	119
		Män	29	7	4	5	4	1	-	34
		Kvinnor	76	8	4	9	5	-	4	85
6121	Husdjursuppfödare och husdjurskötare	Totalt	102	14	7	10	8	1	1	112
		Män	26	6	3	4	3	1	-	30
		Kvinnor	76	8	4	6	5	-	1	82
613	Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	Totalt	50	10	2	3	2	1	-	53
		Män	47	10	2	2	1	1	-	49
62	Arbete inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Totalt	68	18	11	10	2	1	1	78
		Män	66	17	11	9	2	1	1	75
621	Skogsbrukare med flera	Totalt	62	13	11	9	1	1	1	71
		Män	61	13	11	8	1	1	1	69

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
7	Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	Totalt	7 114	1 431	1 119	1 360	768	139	52	8 474
		Män	6 752	1 359	1 062	1 207	662	122	39	7 959
		Kvinnor	362	72	57	153	106	17	13	515
71	Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Totalt	3 157	758	547	622	368	58	19	3 779
		Män	3 064	744	525	571	331	55	15	3 635
		Kvinnor	93	14	22	51	37	3	4	144
711	Byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	2 106	488	354	426	245	25	14	2 532
		Män	2 050	480	340	388	217	24	11	2 438
		Kvinnor	56	8	14	38	28	1	3	94
7111	Byggnadsarbetare, all round	Totalt	208	60	28	27	12	3	1	235
		Män	205	59	28	26	12	3	1	231
7112	Murare med flera	Totalt	105	26	24	35	20	4	-	140
		Män	100	25	24	33	20	3	-	133
		Kvinnor	5	1	-	2	-	1	-	7
7113	Stenhuggare med flera	Totalt	12	2	-	3	2	-	-	15
		Män	12	2	-	3	2	-	-	15
7114	Betongarbetare	Totalt	254	65	48	56	21	3	1	310
		Män	245	63	47	53	19	3	1	298
		Kvinnor	9	2	1	3	2	-	-	12
7115	Byggnadsträarbetare, inredningsnickare med flera	Totalt	1 109	247	166	178	103	9	4	1 287
		Män	1 099	247	164	173	98	9	4	1 272
		Kvinnor	10	-	2	5	5	-	-	15
7119	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	Totalt	418	88	88	127	87	6	8	545
		Män	389	84	77	100	66	6	5	489
		Kvinnor	29	4	11	27	21	-	3	56
712	Byggnadshantverkare	Totalt	718	155	132	100	62	14	4	818
		Män	706	155	130	97	61	13	4	803
		Kvinnor	12	-	2	3	1	1	-	15
7121	Takmontörer	Totalt	51	22	9	11	8	-	-	62
		Män	51	22	9	11	8	-	-	62
7122	Golvläggare och plattläggare	Totalt	70	10	9	18	12	3	-	88
		Män	69	10	9	18	12	3	-	87
7124	Isoleringsmontörer	Totalt	28	11	6	2	-	2	-	30
		Män	28	11	6	1	-	1	-	29
7125	Glasmästare	Totalt	38	9	7	3	2	-	-	41
		Män	38	9	7	3	2	-	-	41

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
7126	VVS-montörer med flera	Totalt	492	93	94	65	39	9	4	557
		Män	482	93	92	63	38	9	4	545
		Kvinnor	10	-	2	2	1	-	-	12
7127	Kylmontörer och kyltekniker	Totalt	37	10	7	1	1	-	-	38
		Män	36	10	7	1	1	-	-	37
713	Målare, lackerare, skorstensfejare med flera	Totalt	333	115	61	96	61	19	1	429
		Män	308	109	55	86	53	18	-	394
		Kvinnor	25	6	6	10	8	1	1	35
7131	Målare	Totalt	176	72	32	65	48	9	-	241
		Män	162	69	28	57	41	8	-	219
		Kvinnor	14	3	4	8	7	1	-	22
7132	Sprutlackerare	Totalt	23	6	6	13	6	4	1	36
		Män	21	6	6	12	6	4	-	33
7133	Skorstensfejare och saneringsarbetare	Totalt	134	37	23	18	7	6	-	152
		Män	125	34	21	17	6	6	-	142
		Kvinnor	9	3	2	1	1	-	-	10
72	Metallhantverk, reparatörsarbete med mera	Totalt	2 559	384	336	517	258	62	19	3 076
		Män	2 423	352	326	459	219	53	16	2 882
		Kvinnor	136	32	10	58	39	9	3	194
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare med flera	Totalt	675	99	79	113	53	13	-	788
		Män	647	92	79	107	48	12	-	754
		Kvinnor	28	7	-	6	5	1	-	34
7212	Svetsare och gasskärare	Totalt	437	45	40	64	31	8	-	501
		Män	417	41	40	59	27	7	-	476
		Kvinnor	20	4	-	5	4	1	-	25
7213	Tunnplåtslagare	Totalt	195	49	32	42	18	5	-	237
		Män	189	47	32	42	18	5	-	231
		Kvinnor	6	2	-	-	-	-	-	6
7214	Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	Totalt	32	3	6	6	3	-	-	38
		Män	31	2	6	5	2	-	-	36
722	Smeder, verktygsmakare med flera	Totalt	832	102	96	221	135	29	6	1 053
		Män	747	83	89	176	104	21	6	923
		Kvinnor	85	19	7	45	31	8	-	130
7221	Smeder	Totalt	68	7	12	3	2	-	-	71
		Män	68	7	12	3	2	-	-	71

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
7222	Verktygsmakare	Totalt	40	10	6	14	7	-	1	54
		Män	40	10	6	10	4	-	1	50
7223	Verktygsuppsättare, metallarbete	Totalt	694	79	76	184	116	24	5	878
		Män	613	62	69	151	92	19	5	764
		Kvinnor	81	17	7	33	24	5	-	114
7224	Slipare med flera	Totalt	30	6	2	20	10	5	-	50
		Män	26	4	2	12	6	2	-	38
		Kvinnor	4	2	-	8	4	3	-	12
723	Maskin- och motorreparatörer	Totalt	1 052	183	161	182	69	20	13	1 234
		Män	1 029	177	158	175	66	20	10	1 204
		Kvinnor	23	6	3	7	3	-	3	30
7231	Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	Totalt	405	60	60	78	38	6	3	483
		Män	398	58	60	76	36	6	3	474
		Kvinnor	7	2	-	2	2	-	-	9
7233	Underhållsmekaniker och maskinreparatörer	Totalt	643	123	101	103	31	14	10	746
		Män	627	119	98	98	30	14	7	725
		Kvinnor	16	4	3	5	1	-	3	21
73	Konsthantverk och grafiskt arbete	Totalt	87	18	17	26	17	1	-	113
		Män	72	12	16	13	8	-	-	85
		Kvinnor	15	6	1	13	9	1	-	28
731	Konsthantverkare med flera	Totalt	33	5	9	12	9	-	-	45
		Män	30	4	8	4	3	-	-	34
		Kvinnor	3	1	1	8	6	-	-	11
7311	Finmekaniker	Totalt	12	3	5	6	5	-	-	18
		Män	11	2	5	2	1	-	-	13
7315	Glashytttearbetare med flera	Totalt	9	-	3	1	1	-	-	10
		Män	9	-	3	-	-	-	-	9
732	Grafiker	Totalt	54	13	8	14	8	1	-	68
		Män	42	8	8	9	5	-	-	51
		Kvinnor	12	5	-	5	3	1	-	17
7321	Prepressoperatörer	Totalt	11	3	-	1	1	-	-	12
		Män	9	2	-	1	1	-	-	10
7322	Tryckare	Totalt	34	7	7	12	7	1	-	46
		Män	28	5	7	8	4	-	-	36
		Kvinnor	6	2	-	4	3	1	-	10

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
7323	Bokbindare med flera	Totalt	9	3	1	1	-	-	-	10
		Män	5	1	1	-	-	-	-	5
74	Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Totalt	779	190	142	100	62	7	8	879
		Män	746	187	136	92	57	6	6	838
		Kvinnor	33	3	6	8	5	1	2	41
741	Starkströmselektriker	Totalt	616	154	106	83	51	5	6	699
		Män	598	152	102	79	48	5	5	677
		Kvinnor	18	2	4	4	3	-	1	22
7411	Installations- och serviceelektriker	Totalt	379	97	65	45	26	5	2	424
		Män	366	96	62	45	26	5	2	411
		Kvinnor	13	1	3	-	-	-	-	13
7412	Industrielektriker	Totalt	185	42	34	32	19	-	4	217
		Män	182	42	33	29	17	-	3	211
7413	Distributionselektriker	Totalt	52	15	7	6	6	-	-	58
		Män	50	14	7	5	5	-	-	55
742	Installatörer och reparatörer, elektronik och teleteknik	Totalt	163	36	36	17	11	2	2	180
		Män	148	35	34	13	9	1	1	161
		Kvinnor	15	1	2	4	2	1	1	19
7421	Elektronikreparatörer med flera	Totalt	44	7	8	11	6	2	1	55
		Män	38	7	7	9	5	1	1	47
		Kvinnor	6	-	1	2	1	1	-	8
7422	Kommunikationselektriker	Totalt	119	29	28	6	5	-	1	125
		Män	110	28	27	4	4	-	-	114
		Kvinnor	9	1	1	2	1	-	1	11
75	Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil med mera	Totalt	532	81	77	95	63	11	6	627
		Män	447	64	59	72	47	8	2	519
		Kvinnor	85	17	18	23	16	3	4	108
751	Livsmedelsarbetare med flera	Totalt	211	24	21	48	34	7	3	259
		Män	179	20	12	42	31	5	2	221
		Kvinnor	32	4	9	6	3	2	1	38
7511	Slaktare, styckare med flera	Totalt	181	18	12	36	28	3	2	217
		Män	161	15	8	33	25	3	2	194
		Kvinnor	20	3	4	3	3	-	-	23
7512	Bagare och konditorer	Totalt	27	4	8	10	5	4	1	37
		Män	15	3	3	7	5	2	-	22
		Kvinnor	12	1	5	3	-	2	1	15

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
752	Möbelsnickare, modellsnickare med flera	Totalt	267	37	44	31	17	4	-	298
		Män	222	26	36	25	12	3	-	247
		Kvinnor	45	11	8	6	5	1	-	51
7521	Ytbehandlare, trä	Totalt	10	2	2	2	1	-	-	12
		Män	8	2	2	2	1	-	-	10
7522	Möbelsnickare med flera	Totalt	21	1	3	2	2	-	-	23
		Män	18	1	3	2	2	-	-	20
7523	Trämaskinställare och trämaskinskötare	Totalt	236	34	39	27	14	4	-	263
		Män	196	23	31	21	9	3	-	217
		Kvinnor	40	11	8	6	5	1	-	46
753	Skräddare, tillskärare, tapetserare med flera	Totalt	16	4	4	13	10	-	3	29
		Män	10	3	3	3	3	-	-	13
		Kvinnor	6	1	1	10	7	-	3	16
7534	Tapetserare	Totalt	10	3	1	4	4	-	-	14
		Män	7	3	-	2	2	-	-	9
754	Andra hantverksarbetare	Totalt	38	16	8	3	2	-	-	41
		Män	36	15	8	2	1	-	-	38
7543	Produkttestare och kvalitetsbedömare (utom drycker och livsmedel)	Totalt	20	7	4	3	2	-	-	23
		Män	20	7	4	2	1	-	-	22
7544	Skadedjurssanerare med flera	Totalt	12	7	3	-	-	-	-	12
		Män	10	6	3	-	-	-	-	10
8	Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete med mera	Totalt	6 533	1 550	1 183	1 333	852	93	84	7 866
		Män	5 443	1 279	1 004	859	511	64	54	6 302
		Kvinnor	1 090	271	179	474	341	29	30	1 564
81	Process- och maskinoperatörsarbete	Totalt	2 095	404	368	488	276	57	34	2 583
		Män	1 629	281	290	312	163	39	17	1 941
		Kvinnor	466	123	78	176	113	18	17	642
811	Malmförädlingsoperatörer, brunnsbore med flera	Totalt	240	39	56	39	17	5	4	279
		Män	227	36	53	32	16	4	2	259
		Kvinnor	13	3	3	7	1	1	2	20
8111	Gruv- och stenbrottsarbetare	Totalt	47	9	9	13	7	2	-	60
		Män	44	7	9	10	7	1	-	54
8112	Processoperatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning	Totalt	19	7	5	6	1	3	-	25
		Män	17	6	4	5	1	3	-	22
8113	Brunnsbore med flera	Totalt	17	1	4	4	2	-	1	21
		Män	17	1	4	3	2	-	-	20

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
8114	Maskinoperatörer, cement-, sten- och betongvaror	Totalt	157	22	38	16	7	-	3	173
		Män	149	22	36	14	6	-	2	163
		Kvinnor	8	-	2	2	1	-	1	10
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	297	36	52	92	45	7	5	389
		Män	266	30	43	78	39	4	5	344
		Kvinnor	31	6	9	14	6	3	-	45
8121	Processoperatörer vid stål- och metallverk	Totalt	211	28	36	67	28	4	4	278
		Män	190	23	31	57	25	2	4	247
		Kvinnor	21	5	5	10	3	2	-	31
8122	Maskinoperatörer, ytbehandling	Totalt	86	8	16	25	17	3	1	111
		Män	76	7	12	21	14	2	1	97
		Kvinnor	10	1	4	4	3	1	-	14
813	Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter med mera	Totalt	94	23	18	44	23	12	4	138
		Män	60	9	13	24	11	7	2	84
		Kvinnor	34	14	5	20	12	5	2	54
8131	Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter	Totalt	92	22	18	44	23	12	4	136
		Män	59	8	13	24	11	7	2	83
		Kvinnor	33	14	5	20	12	5	2	53
814	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri med mera	Totalt	244	40	48	54	33	7	4	298
		Män	197	33	36	31	19	3	1	228
		Kvinnor	47	7	12	23	14	4	3	70
8141	Maskinoperatörer, gummiindustri	Totalt	36	3	7	12	9	-	1	48
		Män	31	2	6	6	5	-	-	37
		Kvinnor	5	1	1	6	4	-	1	11
8142	Maskinoperatörer, plastindustri	Totalt	144	26	26	34	18	7	2	178
		Män	115	21	18	20	10	3	1	135
		Kvinnor	29	5	8	14	8	4	1	43
8143	Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	Totalt	64	11	15	8	6	-	1	72
		Män	51	10	12	5	4	-	-	56
		Kvinnor	13	1	3	3	2	-	1	16
815	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	Totalt	93	25	16	22	14	3	3	115
		Män	51	8	13	5	3	1	-	56
		Kvinnor	42	17	3	17	11	2	3	59
8152	Maskinoperatörer, vävning och stickning	Totalt	12	5	1	2	1	-	-	14
		Män	9	2	1	2	1	-	-	11

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
8157	Maskinoperatörer, tvätterier	Totalt	63	19	13	14	7	3	3	77
		Män	33	5	10	2	1	1	-	35
		Kvinnor	30	14	3	12	6	2	3	42
816	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri med mera	Totalt	381	70	55	66	47	10	2	447
		Män	277	53	38	30	21	7	-	307
		Kvinnor	104	17	17	36	26	3	2	140
817	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	Totalt	353	85	62	73	28	4	6	426
		Män	300	67	55	56	18	4	4	356
		Kvinnor	53	18	7	17	10	-	2	70
8171	Processoperatörer, pappersmassa, papper	Totalt	145	38	32	35	17	-	4	180
		Män	116	29	27	29	12	-	3	145
		Kvinnor	29	9	5	6	5	-	1	35
8172	Sågverksoperatörer	Totalt	208	47	30	38	11	4	2	246
		Män	184	38	28	27	6	4	1	211
		Kvinnor	24	9	2	11	5	-	1	35
818	Andra process- och maskinoperatörer	Totalt	393	86	61	98	69	9	6	491
		Män	251	45	39	56	36	9	3	307
		Kvinnor	142	41	22	42	33	-	3	184
8181	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	Totalt	27	3	4	12	9	1	-	39
		Män	21	2	3	9	7	1	-	30
		Kvinnor	6	1	1	3	2	-	-	9
8182	Ångmaskinister	Totalt	12	4	1	4	-	1	3	16
		Män	11	3	1	3	-	1	2	14
8183	Maskinoperatörer, packning, påfyllning och märkning	Totalt	160	42	24	38	32	-	2	198
		Män	75	14	11	15	13	-	1	90
		Kvinnor	85	28	13	23	19	-	1	108
8189	Övriga process- och maskinoperatörer	Totalt	194	37	32	44	28	7	1	238
		Män	144	26	24	29	16	7	-	173
		Kvinnor	50	11	8	15	12	-	1	65
82	Monteringsarbete	Totalt	1 062	142	189	477	363	22	12	1 539
		Män	844	105	158	247	179	13	5	1 091
		Kvinnor	218	37	31	230	184	9	7	448
821	Montörer	Totalt	1 062	142	189	477	363	22	12	1 539
		Män	844	105	158	247	179	13	5	1 091
		Kvinnor	218	37	31	230	184	9	7	448

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
8211	Fordonsmontörer med flera	Totalt	485	60	99	319	247	9	4	804
		Män	380	46	77	162	119	5	1	542
		Kvinnor	105	14	22	157	128	4	3	262
8212	Montörer, elektrisk och elektronisk utrustning	Totalt	58	12	9	52	38	8	3	110
		Män	40	5	7	24	18	4	-	64
		Kvinnor	18	7	2	28	20	4	3	46
8219	Övriga montörer	Totalt	519	70	81	106	78	5	5	625
		Män	424	54	74	61	42	4	4	485
		Kvinnor	95	16	7	45	36	1	1	140
83	Transport- och maskinförararbete	Totalt	3 376	1 004	626	368	213	14	38	3 744
		Män	2 970	893	556	300	169	12	32	3 270
		Kvinnor	406	111	70	68	44	2	6	474
831	Lokförare med flera	Totalt	119	29	17	12	7	-	4	131
		Män	92	24	15	8	4	-	3	100
		Kvinnor	27	5	2	4	3	-	1	31
8311	Lokförare	Totalt	96	23	10	10	6	-	3	106
		Män	73	19	9	6	3	-	2	79
		Kvinnor	23	4	1	4	3	-	1	27
8312	Bangårdspersonal	Totalt	23	6	7	2	1	-	1	25
		Män	19	5	6	2	1	-	1	21
832	Bil- och motorcykelförare	Totalt	269	82	73	35	27	-	4	304
		Män	234	72	63	33	25	-	4	267
		Kvinnor	35	10	10	2	2	-	-	37
8322	Bil- och taxiförare	Totalt	269	82	73	35	27	-	4	304
		Män	234	72	63	33	25	-	4	267
		Kvinnor	35	10	10	2	2	-	-	37
833	Lastbils- och bussförare	Totalt	1 786	641	306	137	74	8	23	1 923
		Män	1 608	573	282	115	64	8	19	1 723
		Kvinnor	178	68	24	22	10	-	4	200
8331	Buss- och spårvagnsförare	Totalt	416	164	41	66	34	3	12	482
		Män	348	127	37	51	28	3	10	399
		Kvinnor	68	37	4	15	6	-	2	83
8332	Lastbils- och långtradarförare	Totalt	1 370	477	265	71	40	5	11	1 441
		Män	1 260	446	245	64	36	5	9	1 324
		Kvinnor	110	31	20	7	4	-	2	117

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
834	Maskinförare	Totalt	1 167	240	226	179	105	6	3	1 346
		Män	1 004	213	192	140	76	4	3	1 144
		Kvinnor	163	27	34	39	29	2	-	202
8341	Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	Totalt	36	12	5	10	3	-	-	46
		Män	34	12	4	10	3	-	-	44
8342	Anläggningsmaskinförare med flera	Totalt	230	68	28	33	14	1	1	263
		Män	224	66	27	30	12	1	1	254
		Kvinnor	6	2	1	3	2	-	-	9
8343	Kranförare med flera	Totalt	40	14	4	7	2	-	-	47
		Män	28	11	3	5	1	-	-	33
		Kvinnor	12	3	1	2	1	-	-	14
8344	Truckförare	Totalt	861	146	189	128	86	5	2	989
		Män	718	124	158	94	60	3	2	812
		Kvinnor	143	22	31	34	26	2	-	177
835	Däckspersonal	Totalt	35	12	4	4	-	-	4	39
		Män	32	11	4	3	-	-	3	35
9	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	3 142	1 052	558	737	425	58	179	3 879
		Män	1 667	492	325	250	142	14	58	1 917
		Kvinnor	1 475	560	233	487	283	44	121	1 962
91	Städarbete med mera	Totalt	1 110	499	187	302	195	30	56	1 412
		Män	347	147	53	63	32	3	21	410
		Kvinnor	763	352	134	239	163	27	35	1 002
911	Städare i privata hem, på hotell och kontor med mera	Totalt	1 057	479	179	283	188	29	48	1 340
		Män	300	127	48	46	26	2	13	346
		Kvinnor	757	352	131	237	162	27	35	994
9112	Hotell- och kontorsstädare med flera	Totalt	1 056	478	179	276	183	28	47	1 332
		Män	300	127	48	46	26	2	13	346
		Kvinnor	756	351	131	230	157	26	34	986
912	Andra rengöringsarbetare	Totalt	53	20	8	19	7	1	8	72
		Män	47	20	5	17	6	1	8	64
		Kvinnor	6	-	3	2	1	-	-	8
9122	Biltvättare	Totalt	32	9	7	10	3	1	3	42
		Män	27	9	4	9	3	1	3	36
		Kvinnor	5	-	3	1	-	-	-	6
9123	Fönsterputsare	Totalt	15	8	1	3	3	-	-	18
		Män	15	8	1	3	3	-	-	18

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
9129	Övriga rengöringsarbetare	Totalt	6	3	-	6	1	-	5	12
		Män	5	3	-	5	-	-	5	10
92	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	102	22	26	24	8	2	9	126
		Män	62	14	16	20	5	2	8	82
		Kvinnor	40	8	10	4	3	-	1	44
921	Medhjälpare inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Totalt	102	22	26	24	8	2	9	126
		Män	62	14	16	20	5	2	8	82
		Kvinnor	40	8	10	4	3	-	1	44
9214	Medhjälpare, trädgårdsodling	Totalt	76	11	23	18	7	-	7	94
		Män	44	8	13	14	4	-	6	58
		Kvinnor	32	3	10	4	3	-	1	36
9215	Medhjälpare, skogbruk	Totalt	15	6	3	4	1	2	-	19
		Män	14	5	3	4	1	2	-	18
93	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvdrift, tillverkning, byggverksamhet och transport	Totalt	608	106	156	121	93	2	13	729
		Män	503	89	131	70	59	-	2	573
		Kvinnor	105	17	25	51	34	2	11	156
931	Grovarbetare inom gruvdrift och byggverksamhet	Totalt	57	14	13	9	8	-	-	66
		Män	56	13	13	9	8	-	-	65
9312	Grovarbetare, anläggningsverksamhet	Totalt	34	6	9	7	6	-	-	41
		Män	34	6	9	7	6	-	-	41
9313	Grovarbetare, byggnadsverksamhet	Totalt	22	7	4	2	2	-	-	24
		Män	21	6	4	2	2	-	-	23
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	Totalt	182	23	42	63	48	1	7	245
		Män	135	17	30	32	29	-	-	167
		Kvinnor	47	6	12	31	19	1	7	78
9321	Handpaketerare	Totalt	164	22	40	57	44	1	7	221
		Män	117	16	28	27	25	-	-	144
		Kvinnor	47	6	12	30	19	1	7	77
9329	Övriga fabriksarbetare	Totalt	18	1	2	6	4	-	-	24
		Män	18	1	2	5	4	-	-	23
933	Godshanterare med flera	Totalt	369	69	101	49	37	1	6	418
		Män	312	59	88	29	22	-	2	341
		Kvinnor	57	10	13	20	15	1	4	77
9331	Cykelförare	Totalt	18	6	-	-	-	-	-	18
		Män	18	6	-	-	-	-	-	18

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
9333	Godshanterare	Totalt	350	63	101	48	36	1	6	398
		Män	294	53	88	29	22	-	2	323
		Kvinnor	56	10	13	19	14	1	4	75
94	Köks- och restaurangarbete	Totalt	538	137	67	142	75	13	40	680
		Män	163	41	25	24	14	1	6	187
		Kvinnor	375	96	42	118	61	12	34	493
941	Köks- och restaurangbiträden med flera	Totalt	538	137	67	142	75	13	40	680
		Män	163	41	25	24	14	1	6	187
		Kvinnor	375	96	42	118	61	12	34	493
9411	Snabbmatkockar och pizzabagare	Totalt	14	3	-	9	6	-	2	23
		Män	12	2	-	9	6	-	2	21
9412	Köksbiträden	Totalt	524	134	67	133	69	13	38	657
		Män	151	39	25	15	8	1	4	166
		Kvinnor	373	95	42	118	61	12	34	491
96	Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Totalt	456	172	71	49	34	3	7	505
		Män	383	139	60	34	23	3	3	417
		Kvinnor	73	33	11	15	11	-	4	88
961	Renhållningsarbetare	Totalt	156	40	35	26	18	2	3	182
		Män	146	38	31	19	12	2	2	165
		Kvinnor	10	2	4	7	6	-	1	17
9611	Renhållnings- och återvinningsarbetare	Totalt	98	29	23	9	6	-	1	107
		Män	92	28	21	8	5	-	1	100
		Kvinnor	6	1	2	1	1	-	-	7
9612	Avfallssorterare	Totalt	55	10	11	16	11	2	2	71
		Män	51	9	9	10	6	2	1	61
		Kvinnor	4	1	2	6	5	-	1	10
962	Tidningsdistributörer, mätaravläsare med flera	Totalt	300	132	36	23	16	1	4	323
		Män	237	101	29	15	11	1	1	252
		Kvinnor	63	31	7	8	5	-	3	71
9621	Reklam- och tidningsdistributörer med flera	Totalt	255	121	28	16	12	1	3	271
		Män	200	94	21	10	8	1	1	210
		Kvinnor	55	27	7	6	4	-	2	61
9622	Diversearbetare	Totalt	31	7	6	3	1	-	-	34
		Män	28	6	6	3	1	-	-	31
9629	Övriga tidningsdistributörer, mätaravläsare med flera	Totalt	13	4	2	4	3	-	1	17
		Män	8	1	2	2	2	-	-	10
		Kvinnor	5	3	-	2	1	-	1	7

Tabell 5. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar efter yrke (ISCO-08), kön och avvikelse/misstänkt orsak år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases by occupation, sex and deviation/suspected cause 2017. Employees and self-employed persons.

Yrke		Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				Totalt antal skador
Kod	Benämning		Totalt	Fall av person	Rörelse med belastning ¹	Totalt	Belastningsfaktorer	Kemiska/biologiska ämnen	Organisatoriska/sociala faktorer	
97	Studerande, elev	Totalt	30	17	2	-	-	-	-	30
		Män	23	10	2	-	-	-	-	23
		Kvinnor	7	7	-	-	-	-	-	7
99	Ej specificerbara yrken	Totalt	289	97	47	99	20	8	54	388
		Män	178	50	36	39	9	5	18	217
		Kvinnor	111	47	11	60	11	3	36	171
Samtliga	Samtliga yrken	Totalt	33 043	8 801	6 677	10 231	3 726	988	3 727	43 274
		Män	19 318	4 424	3 553	3 871	1 736	386	851	23 189
		Kvinnor	13 725	4 377	3 124	6 360	1 990	602	2 876	20 085

1) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning

Källa/Source: Arbetsmiljöverket/ISA

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	3	16	153	326	4 486	291	1 044	34	16	6 369
		Män	2	8	108	155	1 973	162	673	15	8	3 104
		Kvinnor	1	8	45	171	2 513	129	371	19	8	3 265
0101	Byggnads- och anläggningsdelar	Totalt	2	-	123	275	57	220	74	19	4	774
		Män	1	-	82	119	39	109	62	9	4	425
		Kvinnor	1	-	41	156	18	111	12	10	-	349
010101	Fönster	Totalt	-	-	5	2	2	9	1	-	-	19
		Män	-	-	3	1	-	6	1	-	-	11
010102	Dörrar	Totalt	1	-	45	228	14	123	31	18	2	462
		Män	-	-	26	85	7	47	24	8	2	199
		Kvinnor	1	-	19	143	7	76	7	10	-	263
010103	Väggar	Totalt	-	-	35	9	14	42	17	-	-	117
		Män	-	-	24	8	10	25	16	-	-	83
		Kvinnor	-	-	11	1	4	17	1	-	-	34
0102	Områden eller kommunikationsutrymmen	Totalt	1	16	30	51	4 424	69	970	15	12	5 588
		Män	1	8	26	36	1 929	51	611	6	4	2 672
		Kvinnor	-	8	4	15	2 495	18	359	9	8	2 916
010201	Arbetsområden i allmänhet (golv, underlag, med mera)	Totalt	-	16	28	45	3 900	62	714	13	12	4 790
		Män	-	8	24	32	1 709	45	445	6	4	2 273
		Kvinnor	-	8	4	13	2 191	17	269	7	8	2 517
01020102	Glatt golv/underlag till följd av is, snö, regn, vatten	Totalt	-	9	4	15	2 616	8	201	1	12	2 866
		Män	-	3	4	11	1 189	7	129	-	4	1 347
		Kvinnor	-	6	-	4	1 427	1	72	1	8	1 519
010202	Jordbruksområden (fält, ängar eller dylikt)	Totalt	-	-	1	-	122	1	82	-	-	206
		Män	-	-	1	-	63	1	61	-	-	126
		Kvinnor	-	-	-	-	59	-	21	-	-	80
010203	Idrotts- eller sportanläggningar	Totalt	-	-	-	-	60	3	77	-	-	140
		Män	-	-	-	-	36	2	50	-	-	88
		Kvinnor	-	-	-	-	24	1	27	-	-	52
02	Byggnader, anläggningar, arbetsområden - över marknivå (inom- el. utomhus)	Totalt	1	3	271	78	1 938	150	500	2	3	2 946
		Män	1	3	217	65	1 176	107	322	1	1	1 893
		Kvinnor	-	-	54	13	762	43	178	1	2	1 053

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
0201	Delar till byggnader över marknivå - stationära (tak, terrasser, dörrar o. fönster, trappor, plattformar)	Totalt	1	1	68	21	1 171	63	310	1	2	1 638
		Män	1	1	49	16	543	40	175	-	1	826
		Kvinnor	-	-	19	5	628	23	135	1	1	812
020101	Trappor	Totalt	-	1	7	1	1 019	19	277	-	-	1 324
		Män	-	1	7	1	408	9	149	-	-	575
		Kvinnor	-	-	-	-	611	10	128	-	-	749
020102	Tak, terrasser, glastak, takstolar	Totalt	1	-	41	2	51	20	12	-	-	127
		Män	1	-	27	2	50	13	12	-	-	105
		Kvinnor	-	-	14	-	1	7	-	-	-	22
020103	Öppning i byggnad över marknivå - hål eller dylikt	Totalt	-	-	13	8	20	8	9	1	1	60
		Män	-	-	10	5	12	5	6	-	-	38
		Kvinnor	-	-	3	3	8	3	3	1	1	22
020104	Lastkajer, lastbryggor	Totalt	-	-	3	7	65	6	7	-	-	88
		Män	-	-	2	6	58	6	5	-	-	77
		Kvinnor	-	-	1	1	7	-	2	-	-	11
0202	Anläggningar, arbetsområden över marknivå - stationära	Totalt	-	-	33	23	164	40	70	1	-	331
		Män	-	-	25	21	102	26	46	1	-	221
		Kvinnor	-	-	8	2	62	14	24	-	-	110
020201	Fasta stegar	Totalt	-	-	8	3	51	1	20	-	-	83
		Män	-	-	5	3	42	1	16	-	-	67
		Kvinnor	-	-	3	-	9	-	4	-	-	16
020202	Stolpar, pyloner, gångbroar, master	Totalt	-	-	18	14	77	22	38	1	-	170
		Män	-	-	15	13	42	14	25	1	-	110
		Kvinnor	-	-	3	1	35	8	13	-	-	60
0203	Anläggningar, arbetsområden över marknivå - mobila (byggnadsställningar, flyttbara stegar, arbetskorgar, lyftplattformar etcetera)	Totalt	-	-	147	27	499	24	88	-	1	786
		Män	-	-	122	22	435	18	72	-	-	669
		Kvinnor	-	-	25	5	64	6	16	-	1	117
020301	Flyttbara stegar, trappstegar	Totalt	-	-	113	15	376	6	52	-	1	563
		Män	-	-	97	14	335	5	42	-	-	493
		Kvinnor	-	-	16	1	41	1	10	-	1	70

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		1. EI, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
020303	Byggnadsställningar på hjul	Totalt	-	-	9	1	23	4	5	-	-	42
		Män	-	-	4	-	23	3	4	-	-	34
0204	Anläggningar, arbetsområden över marknivå - tillfälliga (inbegripet tillfälliga byggnadsställningar, selar, båtmanstolar)	Totalt	-	2	20	7	86	23	30	-	-	168
		Män	-	2	18	6	84	23	28	-	-	161
020401	Byggnadsställningar (utom på hjul)	Totalt	-	1	19	5	82	22	26	-	-	155
		Män	-	1	18	5	80	22	26	-	-	152
0299	Andra kända anläggningar, arbetsområden över marknivå	Totalt	-	-	1	-	17	-	2	-	-	20
		Män	-	-	1	-	11	-	1	-	-	13
03	Byggnader, anläggningar, arbetsområden - under marknivå	Totalt	1	1	15	2	79	-	32	-	-	130
		Män	1	1	15	2	54	-	21	-	-	94
		Kvinnor	-	-	-	-	25	-	11	-	-	36
0301	Schakt, gravar, brunnar, diken, slänter, stup, arbetsgravar, reparationsgropar	Totalt	1	1	13	1	79	-	32	-	-	127
		Män	1	1	13	1	54	-	21	-	-	91
		Kvinnor	-	-	-	-	25	-	11	-	-	36
030101	Schakt, gravar	Totalt	-	1	6	-	4	-	1	-	-	12
		Män	-	1	6	-	3	-	1	-	-	11
030102	Brunnar, diken	Totalt	-	-	2	1	31	-	24	-	-	58
		Män	-	-	2	1	16	-	14	-	-	33
		Kvinnor	-	-	-	-	15	-	10	-	-	25
030103	Slänter, stup	Totalt	-	-	-	-	27	-	4	-	-	31
		Män	-	-	-	-	20	-	3	-	-	23
04	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem	Totalt	5	45	50	63	33	48	64	2	1	311
		Män	4	39	48	51	29	44	57	2	-	274
		Kvinnor	1	6	2	12	4	4	7	-	1	37
0401	Anordningar för distribution av material, rörsystem, stationära - för gas, luft, vätskor, fasta ämnen	Totalt	5	44	40	46	27	40	53	2	1	258
		Män	4	39	38	36	24	38	48	2	-	229
		Kvinnor	1	5	2	10	3	2	5	-	1	29

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		1. El, brand, explosion	2. Läckage, utströmning	3. Ras, fall, bristning av föremål	4. Förlorad kontroll 1)	5. Fall av person	6. Rörelse utan belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
040101	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas - stationära	Totalt	2	5	9	9	6	9	5	-	-	45
		Män	2	5	8	6	4	8	5	-	-	38
04010101	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, reducereventiler (gas)	Totalt	2	5	9	9	6	8	4	-	-	43
		Män	2	5	8	6	4	7	4	-	-	36
040102	Fast ventilationssystem, utsugningssystem	Totalt	1	9	7	10	2	16	10	-	1	56
		Män	1	5	6	6	2	16	10	-	-	46
		Kvinnor	-	4	1	4	-	-	-	-	1	10
040103	Anordningar för distribution av material, rörsystem för vätskor, tjockflytande produkter - stationära	Totalt	2	28	23	20	17	10	34	2	-	136
		Män	1	27	23	18	16	10	29	2	-	126
		Kvinnor	1	1	-	2	1	-	5	-	-	10
04010301	Rör, slangar, ventiler, kopplingar, kranar, sprutpistoler (vätska)	Totalt	2	27	23	20	17	10	32	2	-	133
		Män	1	26	23	18	16	10	27	2	-	123
		Kvinnor	1	1	-	2	1	-	5	-	-	10
0402	Anordningar för distribution av material, matningsanordningar, rörsystem - mobila	Totalt	-	-	6	16	4	6	9	-	-	41
		Män	-	-	6	14	4	4	8	-	-	36
040201	Anordningar för distribution av material, rörsystem för gas - mobila	Totalt	-	-	2	6	-	1	4	-	-	13
		Män	-	-	2	6	-	1	3	-	-	12
04020101	Rör, sprutmunstycke, blåspistol	Totalt	-	-	2	5	-	1	4	-	-	12
		Män	-	-	2	5	-	1	3	-	-	11
05	Motorer, anordningar för överföring och lagring av energi	Totalt	91	13	42	58	74	59	75	1	-	413
		Män	79	10	31	47	29	39	60	-	-	295
		Kvinnor	12	3	11	11	45	20	15	1	-	118
0501	Motorer, energigeneratorer (värme-, elektriska, strålning) även kompressorer, pumpar	Totalt	10	8	7	25	3	12	26	-	-	91
		Män	10	6	6	20	2	7	23	-	-	74
		Kvinnor	-	2	1	5	1	5	3	-	-	17

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
050104	Kompressorer, pumpar, fläktar	Totalt	5	8	4	19	1	9	17	-	-	63
		Män	5	6	4	15	1	6	16	-	-	53
		Kvinnor	-	2	-	4	-	3	1	-	-	10
05010401	Kompressionspumpar	Totalt	4	8	3	14	1	9	15	-	-	54
		Män	4	6	3	11	1	6	14	-	-	45
0502	Anordningar för överföring och lagring av energi (mekaniska, pneumatiska, hydrauliska, elektriska inkl batterier, ackumulatörer)	Totalt	80	5	33	32	71	46	49	1	-	317
		Män	68	4	23	26	27	31	37	-	-	216
		Kvinnor	12	1	10	6	44	15	12	1	-	101
050201	Mekanisk kraftöverföring	Totalt	9	-	4	11	16	4	18	-	-	62
		Män	8	-	3	11	9	4	16	-	-	51
		Kvinnor	1	-	1	-	7	-	2	-	-	11
05020101	Transmissionsledning	Totalt	9	-	3	2	16	-	16	-	-	46
		Män	8	-	2	2	9	-	14	-	-	35
		Kvinnor	1	-	1	-	7	-	2	-	-	11
050204	Elektrisk kraftöverföring (elektrisk krets)	Totalt	70	5	27	20	54	39	29	1	-	245
		Män	59	4	18	14	18	24	20	-	-	157
		Kvinnor	11	1	9	6	36	15	9	1	-	88
05020401	Elinstallationer (fasta)	Totalt	29	-	18	11	1	25	7	-	-	91
		Män	22	-	11	7	1	15	6	-	-	62
		Kvinnor	7	-	7	4	-	10	1	-	-	29
05020402	Handlampor, sladdar, förlängningssladdar och dyligt	Totalt	23	-	5	7	50	10	10	1	-	106
		Män	19	-	3	5	14	5	4	-	-	50
		Kvinnor	4	-	2	2	36	5	6	1	-	56
05020405	Kraftnät (transformator-stationer, luftledningar)	Totalt	7	-	2	1	2	1	2	-	-	15
		Män	7	-	2	1	2	1	2	-	-	15
05020406	Batterier, ackumulatörer	Totalt	9	4	2	1	1	1	9	-	-	27
		Män	9	4	2	1	1	1	7	-	-	25
06	Handverktyg - icke motordrivna	Totalt	6	4	42	1 549	14	125	96	8	5	1 849
		Män	6	4	36	1 178	9	108	85	5	4	1 435
		Kvinnor	-	-	6	371	5	17	11	3	1	414

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
0601	Icke motordrivna handverktyg - för sågning	Totalt	-	1	1	49	-	-	2	-	-	53
		Män	-	1	1	43	-	-	2	-	-	47
060101	Handsågar	Totalt	-	-	1	32	-	-	-	-	-	33
		Män	-	-	1	27	-	-	-	-	-	28
06010103	Metallsåg, bågfil	Totalt	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
0602	Icke motordrivna handverktyg - för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer och dylikt)	Totalt	2	-	7	1 035	-	48	10	1	2	1 105
		Män	2	-	5	757	-	42	9	1	2	818
		Kvinnor	-	-	2	278	-	6	1	-	-	287
060201	Grensåxar, plåtsaxar, kniptänger, avbitare, sekatorer, trädgårdssaxar	Totalt	1	-	2	35	-	7	5	-	-	50
		Män	1	-	1	28	-	6	5	-	-	41
060202	Knivar, slaktknivar, kuttrar	Totalt	1	-	3	905	-	26	4	1	1	941
		Män	1	-	2	668	-	23	3	1	1	699
		Kvinnor	-	-	1	237	-	3	1	-	-	242
060203	Skomakarknivar, kvistknivar, yxor och dylikt	Totalt	-	-	1	73	-	12	1	-	1	88
		Män	-	-	1	52	-	10	1	-	1	65
		Kvinnor	-	-	-	21	-	2	-	-	-	23
0603	Icke motordrivna handverktyg - för utskärning, uthuggning, avhuggning, avklippning, avskärning	Totalt	-	-	1	13	-	4	3	-	-	21
		Män	-	-	1	12	-	4	3	-	-	20
060301	Mejslar, dornar, sylar	Totalt	-	-	1	6	-	3	3	-	-	13
		Män	-	-	1	6	-	3	3	-	-	13
0604	Icke motordrivna handverktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	-	1	1	14	-	2	2	-	-	20
		Män	-	1	1	11	-	2	2	-	-	17
0605	Icke motordrivna handverktyg för borrar, svarvning, skruvning	Totalt	3	-	4	82	4	20	13	-	-	126
		Män	3	-	4	79	4	19	13	-	-	122

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
060501	Skruvnycklar	Totalt	2	-	3	55	4	14	11	-	-	89
		Män	2	-	3	54	4	13	11	-	-	87
060502	Skruvmejslar	Totalt	1	-	-	26	-	4	2	-	-	33
		Män	1	-	-	24	-	4	2	-	-	31
0606	Icke motordrivna handverktyg - för spikning, nitning, häftning	Totalt	-	-	4	146	2	23	14	4	1	194
		Män	-	-	4	139	1	23	14	1	1	183
		Kvinnor	-	-	-	7	1	-	-	3	-	11
060601	Hammare, släggor, knoster och dyligt	Totalt	-	-	3	146	2	23	13	4	1	192
		Män	-	-	3	139	1	23	13	1	1	181
		Kvinnor	-	-	-	7	1	-	-	3	-	11
0609	Icke motordrivna handverktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg)	Totalt	-	-	3	10	2	-	13	1	-	29
		Män	-	-	2	6	-	-	13	1	-	22
060901	Spadar, skyfflar	Totalt	-	-	1	6	2	-	9	1	-	19
		Män	-	-	-	5	-	-	9	1	-	15
0610	Icke motordrivna handverktyg för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	-	1	-	19	2	1	11	2	-	36
		Män	-	1	-	8	-	-	6	2	-	17
		Kvinnor	-	-	-	11	2	1	5	-	-	19
061001	Borste	Totalt	-	-	-	6	1	-	2	1	-	10
0612	Icke motordrivna handverktyg för fasthållande, gripande	Totalt	1	1	19	111	3	16	25	-	-	176
		Män	1	1	17	97	3	14	22	-	-	155
		Kvinnor	-	-	2	14	-	2	3	-	-	21
061201	Hävstänger, griptänger, kofotar, bräckjärn, spikutdragare	Totalt	1	1	11	94	3	9	15	-	-	134
		Män	1	1	9	84	3	8	14	-	-	120
		Kvinnor	-	-	2	10	-	1	1	-	-	14
0613	Icke motordrivna handverktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	-	-	-	34	-	-	2	-	-	36
		Män	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
		Kvinnor	-	-	-	19	-	-	2	-	-	21

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
0614	Icke motordrivna stickande eller skärande handverktyg för medicinskt och kirurgiskt arbete	Totalt	-	-	1	29	-	8	-	-	2	40
		Kvinnor	-	-	1	24	-	6	-	-	1	32
061401	Sprutor, nålar och dyligt	Totalt	-	-	-	19	-	7	-	-	2	28
		Kvinnor	-	-	-	14	-	5	-	-	1	20
07	Handhållna eller handstyrda verktyg eller redskap - motordrivna	Totalt	19	41	49	894	25	48	73	4	6	1 159
		Män	16	37	45	817	15	42	57	4	6	1 039
		Kvinnor	3	4	4	77	10	6	16	-	-	120
0701	Handhållna motordrivna verktyg för sågning	Totalt	-	1	4	150	1	6	7	1	-	170
		Män	-	1	4	147	1	6	6	1	-	166
070102	Cirkelsågar	Totalt	-	1	2	81	-	1	1	1	-	87
		Män	-	1	2	80	-	1	1	1	-	86
070103	Sticksågar	Totalt	-	-	1	34	-	3	-	-	-	38
		Män	-	-	1	33	-	3	-	-	-	37
070104	Motorsågar	Totalt	-	-	1	16	-	1	6	-	-	24
		Män	-	-	1	16	-	1	5	-	-	23
0702	Handhållna motordrivna verktyg för klippning, separering (inbegripet saxar, plåtsaxar, sekatorer)	Totalt	1	-	4	33	3	3	5	-	-	49
		Män	1	-	4	24	2	2	5	-	-	38
		Kvinnor	-	-	-	9	1	1	-	-	-	11
070205	Häckklippare	Totalt	1	-	-	15	1	1	2	-	-	20
		Män	1	-	-	12	1	-	2	-	-	16
0704	Handhållna motordrivna verktyg för skrapning, polering, slipning	Totalt	1	10	20	201	1	2	3	1	1	240
		Män	1	9	18	195	-	2	3	1	1	230
		Kvinnor	-	1	2	6	1	-	-	-	-	10
070401	Handslipmaskiner	Totalt	-	7	15	169	1	1	2	1	1	197
		Män	-	7	13	164	-	1	2	1	1	189

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
070402	Handhållna putsmaskiner (även med roterande rondell), polermaskiner, hyvelmaskiner	Totalt	-	1	1	11	-	-	-	-	-	13
		Män	-	-	1	10	-	-	-	-	-	11
070404	Kapmaskin med skiva eller slipsten (handhållen)	Totalt	1	2	4	20	-	1	1	-	-	29
		Män	1	2	4	20	-	1	1	-	-	29
0705	Handhållna motordrivna verktyg för borring, svarvning, skruvning	Totalt	2	4	10	250	2	18	17	1	2	306
		Män	2	4	10	224	2	17	13	1	2	275
		Kvinnor	-	-	-	26	-	1	4	-	-	31
070501	Handborrmaskin	Totalt	1	4	6	120	-	7	9	-	2	149
		Män	1	4	6	114	-	7	9	-	2	143
070502	Skruvdragare, mutterdragare	Totalt	1	-	3	127	2	10	7	-	-	150
		Män	1	-	3	107	2	9	4	-	-	126
		Kvinnor	-	-	-	20	-	1	3	-	-	24
0706	Handhållna motordrivna verktyg för spikning, nitning, häftning	Totalt	-	-	1	126	-	5	2	-	2	136
		Män	-	-	-	119	-	3	2	-	2	126
		Kvinnor	-	-	1	7	-	2	-	-	-	10
070603	Spikpistol	Totalt	-	-	-	102	-	3	1	-	2	108
		Män	-	-	-	98	-	2	1	-	2	103
070604	Häftmaskin och häftpistol, spikmaskin	Totalt	-	-	-	10	-	-	1	-	-	11
		Män	-	-	-	10	-	-	1	-	-	11
070605	Verktyg eller redskap för borttagning av nitar, nitpistol, nittång	Totalt	-	-	1	8	-	2	-	-	-	11
0708	Handhållna motordrivna verktyg för svetsning, limning	Totalt	8	11	1	36	2	1	2	-	-	61
		Män	7	9	-	34	2	1	2	-	-	55
0709	Handhållna motordrivna verktyg för materialutvinning och markarbete (inbegripet jordbruksverktyg, betongspett)	Totalt	-	2	3	21	1	2	4	-	-	33
		Män	-	2	3	21	1	2	4	-	-	33

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
070901	Tryckluftspett (även lätta), bergbormaskiner, betongspett och dylikt	Totalt	-	2	3	21	1	2	4	-	-	33
		Män	-	2	3	21	1	2	4	-	-	33
0710	Handhållna motordrivna verktyg eller redskap för vaxbehandling, smörjning, tvätt, rengöring	Totalt	3	8	3	27	12	2	21	-	1	77
		Män	3	7	3	19	4	2	11	-	1	50
		Kvinnor	-	1	-	8	8	-	10	-	-	27
071001	Damsugare	Totalt	2	-	1	9	11	1	15	-	-	39
		Män	2	-	1	3	3	1	7	-	-	17
		Kvinnor	-	-	-	6	8	-	8	-	-	22
071003	Högtryckstvätt	Totalt	1	2	1	12	-	-	2	-	1	19
		Män	1	2	1	11	-	-	2	-	1	18
0712	Handhållna motordrivna verktyg för fasthållande, gripande	Totalt	-	1	2	15	-	5	3	1	-	27
		Män	-	1	2	12	-	4	3	1	-	23
0713	Handhållna motordrivna verktyg för matlagning (utom knivar)	Totalt	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11
		Kvinnor	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
0717	Tryckluftspistoler (utan specifikation av verktyg)	Totalt	-	2	1	7	2	2	2	-	-	16
		Män	-	2	1	6	2	2	2	-	-	15
08	Handverktyg - utan uppgift om motorisering	Totalt	-	-	4	15	-	6	1	-	-	26
		Män	-	-	4	11	-	5	1	-	-	21
0812	Handverktyg utan uppgift om motorisering för fasthållande, gripande	Totalt	-	-	3	10	-	5	1	-	-	19
		Män	-	-	3	6	-	5	1	-	-	15
09	Flyttbara eller mobila maskiner och utrustning	Totalt	2	8	29	236	49	25	46	6	1	402
		Män	2	7	26	202	48	22	36	6	1	350
		Kvinnor	-	1	3	34	1	3	10	-	-	52

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
0901	Flyttbara eller mobila maskiner för utvinning och markarbete, bygg- och anläggningsarbeten	Totalt	1	4	21	132	35	13	19	6	1	232
		Män	1	3	19	125	35	12	18	6	1	220
		Kvinnor	-	1	2	7	-	1	1	-	-	12
090101	Slagnings-, stötnings- och uppdragningsutrustning	Totalt	-	-	2	9	-	-	-	1	-	12
		Män	-	-	2	9	-	-	-	1	-	12
09010101	Slag-, stöt- och bormaskiner, framdrivningsmaskiner för selektiv bearbetning	Totalt	-	-	2	9	-	-	-	1	-	12
		Män	-	-	2	9	-	-	-	1	-	12
090102	Jordflyttningsutrustning	Totalt	-	1	13	104	24	10	6	5	1	164
		Män	-	-	12	98	24	9	6	5	1	155
09010203	Lastare, lastmaskiner, lastskopor	Totalt	-	-	5	17	7	2	-	3	-	34
		Män	-	-	5	16	7	2	-	3	-	33
09010205	Schakttraktorer, lastmaskiner	Totalt	-	-	1	29	6	1	3	-	-	40
		Män	-	-	-	27	6	1	3	-	-	37
09010206	Hydrauliska grävmaskiner	Totalt	-	-	6	44	10	3	2	2	1	68
		Män	-	-	6	41	10	3	2	2	1	65
090104	Maskiner för vägbyggnad, vägunderhåll	Totalt	-	-	1	6	5	-	-	-	-	12
		Män	-	-	1	6	5	-	-	-	-	12
09010402	Asfaltmaskiner	Totalt	-	-	1	5	4	-	-	-	-	10
		Män	-	-	1	5	4	-	-	-	-	10
090105	Betongframställning och betongläggning	Totalt	-	2	1	5	2	1	1	-	-	12
		Män	-	2	1	5	2	1	-	-	-	11
0902	Flyttbara eller mobila maskiner för jordbruk eller skogsbruk	Totalt	-	2	5	65	12	7	12	-	-	103
		Män	-	2	5	55	11	5	10	-	-	88
		Kvinnor	-	-	-	10	1	2	2	-	-	15
090202	Slättermaskiner, gräsklippare, röjmaskiner	Totalt	-	-	-	24	2	1	6	-	-	33
		Män	-	-	-	20	2	-	5	-	-	27

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
09020202	Gräsklippare	Totalt	-	-	-	24	2	1	6	-	-	33
		Män	-	-	-	20	2	-	5	-	-	27
090203	Självgående jordbruksmaskiner, traktorer	Totalt	-	-	2	25	6	6	4	-	-	43
		Män	-	-	2	21	5	5	3	-	-	36
09020301	Jordbrukstraktor	Totalt	-	-	2	24	6	5	2	-	-	39
		Män	-	-	2	20	5	4	1	-	-	32
0904	Mobila maskiner för golvrengöring	Totalt	-	-	1	22	-	1	12	-	-	36
		Män	-	-	-	7	-	1	7	-	-	15
		Kvinnor	-	-	1	15	-	-	5	-	-	21
090403	Golvvårdsmaskiner utan sittplats för operatör	Totalt	-	-	1	12	-	1	9	-	-	23
		Män	-	-	-	3	-	1	6	-	-	10
		Kvinnor	-	-	1	9	-	-	3	-	-	13
0999	Andra flyttbara eller mobila maskiner och utrustning, t ex snöplog, snöslunga, ismaskin, avfallskomprimator	Totalt	1	2	2	11	1	2	2	-	-	21
		Män	1	2	2	10	1	2	1	-	-	19
10	Stationära maskiner och utrustning	Totalt	30	81	108	1 206	40	148	125	5	10	1 753
		Män	20	44	76	904	25	100	90	4	6	1 269
		Kvinnor	10	37	32	302	15	48	35	1	4	484
1002	Maskiner för materialberedning - krossning, pulvrisering, filtrering, separering, blandning, knådning	Totalt	-	1	9	47	3	4	5	2	-	71
		Män	-	1	7	34	3	4	5	1	-	55
		Kvinnor	-	-	2	13	-	-	-	1	-	16
100204	Maskiner för krossning eller malning med skruvar, kniv/skärblad	Totalt	-	-	-	19	1	2	1	-	-	23
		Män	-	-	-	16	1	2	1	-	-	20
1004	Maskiner för materialbearbetning - värmeprocesser (ugnar, torkanläggningar, ångrum)	Totalt	15	49	18	104	3	29	31	-	3	252
		Män	9	20	13	41	1	11	20	-	1	116
		Kvinnor	6	29	5	63	2	18	11	-	2	136

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
100401	Brännugn (cement, keramik eller dylikt)	Totalt	-	-	2	2	-	4	2	-	-	10
100402	Torkkammare, torkskåp, tork, pannor	Totalt	4	5	6	10	1	2	14	-	-	42
		Män	3	5	6	8	-	-	12	-	-	34
10040203	Utrustning för varmhållning	Totalt	-	2	4	4	1	1	6	-	-	18
		Män	-	2	4	3	-	-	5	-	-	14
10040205	Värmepannor, varmvattenberedare, vattenpannor och dylikt	Totalt	2	2	1	2	-	1	6	-	-	14
		Män	1	2	1	2	-	-	6	-	-	12
100404	Kokutrustning för livsmedel	Totalt	11	43	9	89	2	23	15	-	3	195
		Män	6	15	4	30	1	7	7	-	1	71
		Kvinnor	5	28	5	59	1	16	8	-	2	124
10040401	Kok- och uppvärmningsutrustning för livsmedel	Totalt	11	43	9	89	2	23	15	-	3	195
		Män	6	15	4	30	1	7	7	-	1	71
		Kvinnor	5	28	5	59	1	16	8	-	2	124
1005	Maskiner för material-bearbetning - kylprocesser (kylproduktion)	Totalt	3	1	11	11	2	11	13	-	-	52
		Män	2	1	2	7	2	1	11	-	-	26
		Kvinnor	1	-	9	4	-	10	2	-	-	26
100501	Maskiner för kylbehandling och kylproduktion	Totalt	3	1	11	11	2	10	13	-	-	51
		Män	2	1	2	7	2	1	11	-	-	26
		Kvinnor	1	-	9	4	-	9	2	-	-	25
10050102	Kyl- och frysskåp, kylanläggning	Totalt	3	1	11	11	2	10	13	-	-	51
		Män	2	1	2	7	2	1	11	-	-	26
		Kvinnor	1	-	9	4	-	9	2	-	-	25
1007	Maskiner för formning genom pressning, tillplattning	Totalt	1	1	11	82	-	5	2	-	-	102
		Män	1	1	7	70	-	3	1	-	-	83
		Kvinnor	-	-	4	12	-	2	1	-	-	19
100701	Formpressar: excenterpress, kantpress, skruvpress, elpress, tryckluftspres	Totalt	-	-	2	54	-	1	-	-	-	57
		Män	-	-	-	51	-	-	-	-	-	51

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
100704	Balpressar	Totalt	1	-	4	10	-	2	2	-	-	19
		Män	1	-	2	5	-	1	1	-	-	10
100 705	Andra typer av formpressar, bl a hydraulpress	Totalt	-	1	5	12	-	1	-	-	-	19
		Män	-	1	5	9	-	1	-	-	-	16
1008	Maskiner för formning - genom kalandrering, valsning, maskiner med valsar (inbegripet pappersbruksmaskiner)	Totalt	1	-	5	76	4	8	9	-	1	104
		Män	1	-	4	58	3	6	7	-	1	80
		Kvinnor	-	-	1	18	1	2	2	-	-	24
100802	Maskiner för tråddragning (med valsar)	Totalt	-	-	1	8	-	2	-	-	-	11
		Män	-	-	1	8	-	2	-	-	-	11
100803	Maskiner för riktning, böjning, bockning (med valsar)	Totalt	-	-	2	26	-	-	1	-	-	29
		Män	-	-	2	23	-	-	1	-	-	26
100805	Pappersbruksmaskiner med valsar	Totalt	1	-	1	20	3	3	4	-	1	33
		Män	1	-	-	15	3	2	2	-	1	24
100806	Cylindrar, valsar, andra användningsområden (utom tryckmaskiner)	Totalt	-	-	1	17	1	2	4	-	-	25
		Män	-	-	1	7	-	1	4	-	-	13
		Kvinnor	-	-	-	10	1	1	-	-	-	12
1009	Maskiner för formning genom insprutning, extrudering, bläst-ring, tråddragning, formpressning, smältning, gjutning	Totalt	1	3	4	22	2	4	2	-	-	38
		Män	1	3	3	21	2	3	2	-	-	35
100901	Maskin för insprutning, extrudering	Totalt	-	-	3	6	-	-	1	-	-	10
1010	Maskiner för bearbetning (hyvling, fräsning, ytbehandling, slipning, polering, svarvning, borrar))	Totalt	-	2	10	186	-	16	9	-	4	227
		Män	-	2	9	165	-	15	9	-	3	203
		Kvinnor	-	-	1	21	-	1	-	-	1	24

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
101001	Fräsmaskin	Totalt	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
		Män	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
101002	Planhyvel	Totalt	-	-	-	12	-	-	1	-	-	13
		Män	-	-	-	10	-	-	1	-	-	11
101004	Maskiner för slipning, skärpning, skäggnings/putsning	Totalt	-	1	2	16	-	3	1	-	-	23
		Män	-	1	2	16	-	2	1	-	-	22
101005	Planslipmaskin, yt-slipmaskin	Totalt	-	-	2	33	-	6	1	-	-	42
		Män	-	-	2	32	-	6	1	-	-	41
101 006	Maskin för polering, slipning, putsning	Totalt	-	1	3	8	-	-	1	-	1	14
		Män	-	1	2	8	-	-	1	-	-	12
101009	Universalsvarv, svarvbänk	Totalt	-	-	1	23	-	2	1	-	1	28
		Män	-	-	1	20	-	2	1	-	1	25
101010	Automatsvarv och avstickningssvarv	Totalt	-	-	-	7	-	1	1	-	1	10
101013	Borrmaskin, gängmaskin	Totalt	-	-	-	43	-	2	1	-	-	46
		Män	-	-	-	35	-	2	1	-	-	38
1011	Maskiner för bearbetning - för sågning	Totalt	-	1	2	214	2	14	3	-	1	237
		Män	-	1	2	202	1	14	3	-	1	224
		Kvinnor	-	-	-	12	1	-	-	-	-	13
101101	Cirkelsåg	Totalt	-	-	2	122	2	8	1	-	-	135
		Män	-	-	2	115	1	8	1	-	-	127
101102	Bandsåg	Totalt	-	-	-	61	-	5	1	-	1	68
		Män	-	-	-	56	-	5	1	-	1	63
1 012	Maskiner för bearbetning - avskärning, klyvning, avklippning (stansmaskiner, maskinsaxar et cetera)	Totalt	-	1	9	181	5	20	6	-	1	68
		Män	-	1	9	103	1	13	4	-	-	63
		Kvinnor	-	-	-	78	4	7	2	-	1	223
101201	Stansmaskin, stanspress	Totalt	-	-	2	10	2	-	-	-	-	131
		Män	-	-	2	8	-	-	-	-	-	92
101202	Parallelsax, giljotin-sax, skärmaskin	Totalt	-	-	2	110	1	11	2	-	1	14
		Män	-	-	2	39	-	7	-	-	-	10
		Kvinnor	-	-	-	71	1	4	2	-	1	127
101208	Skärmaskin för trä och dylikt	Totalt	-	-	1	45	-	2	2	-	-	48
		Män	-	-	1	43	-	2	2	-	-	79

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
1013	Maskiner för ytbehandling - rengöring, tvätt, torkning, målning, tryckning	Totalt	3	10	8	43	3	9	24	1	-	50
		Män	1	5	5	20	1	8	12	1	-	48
		Kvinnor	2	5	3	23	2	1	12	-	-	101
101302	Maskin för tvätt	Totalt	3	8	5	22	1	9	22	-	-	53
		Män	1	3	3	7	-	8	10	-	-	48
		Kvinnor	2	5	2	15	1	1	12	-	-	70
101 304	Maskiner för målning och tryckning, plan yta	Totalt	-	-	-	11	1	-	-	-	-	12
1015	Maskiner för montering - (svetsning, limning, spikning, skruvning, nitning, tråddragning, kabelslagning, sömnad, häftning)	Totalt	3	5	3	51	2	5	4	1	-	74
		Män	3	3	3	42	2	4	3	1	-	61
		Kvinnor	-	2	-	9	-	1	1	-	-	13
101501	Maskiner för motståndsvetsning	Totalt	1	3	-	14	-	-	2	1	-	21
		Män	1	1	-	14	-	-	1	1	-	18
1016	Maskiner för förpacketering, emballering (fyllning, märkning, förslutning och dylikt)	Totalt	1	1	7	99	3	14	7	-	-	132
		Män	-	-	3	67	3	10	4	-	-	87
		Kvinnor	1	1	4	32	-	4	3	-	-	45
101601	Maskiner för dosering, fyllning	Totalt	-	1	2	19	-	2	-	-	-	24
		Män	-	-	1	18	-	2	-	-	-	21
101602	Förpackningsmaskin, etiketteringsmaskin	Totalt	-	-	3	60	2	7	5	-	-	77
		Män	-	-	1	35	2	4	3	-	-	45
		Kvinnor	-	-	2	25	-	3	2	-	-	32
101604	Maskiner för igenspikning (spikmaskiner), förslutning av förpackningar	Totalt	-	-	2	10	-	1	-	-	-	13
1017	Andra maskiner för särskilda industrier (övervakning, provning, diverse)	Totalt	1	2	6	59	7	4	6	1	-	86
		Män	1	2	6	49	3	4	5	1	-	71
		Kvinnor	-	-	-	10	4	-	1	-	-	15

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
101702	Diverse maskiner	Totalt	-	1	2	43	3	3	4	1	-	57
		Män	-	1	2	40	3	3	3	1	-	53
10170201	Bearbetningscenter, fleroptionsmaskin	Totalt	-	-	-	17	-	1	1	-	-	19
		Män	-	-	-	15	-	1	1	-	-	17
10170207	Robot	Totalt	-	1	2	19	3	2	1	-	-	28
		Män	-	1	2	18	3	2	-	-	-	26
1099	Andra kända stationära maskiner och utrustning, hänförliga till grupp 10	Totalt	1	-	2	14	1	2	1	-	-	21
		Män	1	-	2	11	1	1	1	-	-	17
11	Befordrings-, transport- och lagringsanordningar	Totalt	11	41	685	1 660	501	436	1 201	30	4	4 569
		Män	10	26	523	1 258	329	307	730	23	1	3 207
		Kvinnor	1	15	162	402	172	129	471	7	3	1 362
1101	Stationära transportörer, materiel och system för kontinuerlig godshantering - rulltransportör, rulltrappor, linbanor och dylikt	Totalt	-	-	16	97	35	35	24	-	1	208
		Män	-	-	11	71	18	23	20	-	-	143
		Kvinnor	-	-	5	26	17	12	4	-	1	65
110101	Kedjetransportörer, rullbanor	Totalt	-	-	5	20	14	7	7	-	-	53
		Män	-	-	3	18	10	3	5	-	-	39
		Kvinnor	-	-	2	2	4	4	2	-	-	14
11010101	Kedjetransportör	Totalt	-	-	3	10	5	1	2	-	-	21
		Män	-	-	2	9	4	1	2	-	-	18
11010102	Rullbana	Totalt	-	-	2	9	9	6	3	-	-	29
		Män	-	-	1	8	6	2	2	-	-	19
		Kvinnor	-	-	1	1	3	4	1	-	-	10
110102	Bandtransportörer	Totalt	-	-	6	58	8	16	11	-	-	99
		Män	-	-	4	40	4	12	10	-	-	70
		Kvinnor	-	-	2	18	4	4	1	-	-	29
11010201	Transportband	Totalt	-	-	6	56	8	16	11	-	-	97
		Män	-	-	4	39	4	12	10	-	-	69
		Kvinnor	-	-	2	17	4	4	1	-	-	28

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
110105	Upphängda transportanordningar, hängbane-transportörer	Totalt	-	-	3	6	4	5	-	-	1	19
		Män	-	-	-	4	2	3	-	-	1	10
11010501	Luftbanor, linbanor, skidliftar, stolliftar och dylikt för personbefordran	Totalt	-	-	-	6	4	5	-	-	-	15
110106	Andra typer av transportörer	Totalt	-	-	1	5	1	3	2	-	-	12
1102	Hissar, lyftanordningar – varuhissar, skopelevator, lyftbockar, domkrafter och dylikt	Totalt	4	1	47	146	106	33	167	3	1	508
		Män	4	1	38	112	76	22	59	1	-	313
		Kvinnor	-	-	9	34	30	11	108	2	1	195
110201	Personhissar, varuhissar	Totalt	2	1	7	71	26	17	20	2	-	146
		Män	2	1	5	52	16	11	15	-	-	102
		Kvinnor	-	-	2	19	10	6	5	2	-	44
11020101	Personhissar	Totalt	2	-	3	22	10	6	3	2	-	48
		Män	2	-	1	10	3	3	2	-	-	21
		Kvinnor	-	-	2	12	7	3	1	2	-	27
11020102	Varuhissar	Totalt	-	-	-	7	2	3	1	-	-	13
11020103	Utrustning för personlyft (arbetskorg, lyftplattform, bakgavellyft, saxlift, skylift eller dylikt)	Totalt	-	1	4	41	13	7	16	-	-	82
		Män	-	1	4	38	12	6	12	-	-	73
110202	Lyftanordning, uppfodringsanordning	Totalt	-	-	11	22	5	2	5	-	-	45
		Män	-	-	11	21	5	2	5	-	-	44
11020201	Utrustning för lyftning av fordon, fordonslyft	Totalt	-	-	4	7	5	1	5	-	-	22
		Män	-	-	4	7	5	1	5	-	-	22
11020202	Domkrafter, lyftbockar	Totalt	-	-	4	9	-	-	-	-	-	13
		Män	-	-	4	9	-	-	-	-	-	13
110203	Andra typer av hiss-, lyftverk, elevatorer	Totalt	-	-	17	35	60	6	17	1	-	136
		Män	-	-	16	29	53	6	13	1	-	118
		Kvinnor	-	-	1	6	7	-	4	-	-	18

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
11020302	Lastlyft, lyftbord	Totalt	-	-	3	5	2	-	4	-	-	14
		Män	-	-	3	4	1	-	2	-	-	10
11020304	Maskin för höjning, lyftning	Totalt	-	-	8	14	58	2	8	-	-	90
		Män	-	-	8	11	52	2	8	-	-	81
11020306	Maskin för vändning av emballage/behållare	Totalt	-	-	1	9	-	-	-	-	-	10
1103	Stationära eller mobila kranar, monterade på fordon, lyftkranar, lyftanordningar - för upphängd last	Totalt	-	4	94	130	18	21	17	-	-	284
		Män	-	3	90	112	17	19	13	-	-	254
		Kvinnor	-	1	4	18	1	2	4	-	-	30
110301	Kranar, traverskranar	Totalt	-	3	50	97	14	14	10	-	-	188
		Män	-	3	48	84	13	13	8	-	-	169
		Kvinnor	-	-	2	13	1	1	2	-	-	19
11030101	Kranar, tornkran, mobilkran	Totalt	-	-	8	23	3	3	4	-	-	41
		Män	-	-	7	20	3	2	3	-	-	35
11030103	Traverskranar, portalkran, hamnkran	Totalt	-	1	30	50	6	4	5	-	-	96
		Män	-	1	29	41	5	4	4	-	-	84
		Kvinnor	-	-	1	9	1	-	1	-	-	12
11030104	Kranarm på fordon	Totalt	-	1	11	14	5	5	-	-	-	36
		Män	-	1	11	14	5	5	-	-	-	36
110302	Vinschar, taljor, balanseringsanordningar	Totalt	-	-	34	23	-	1	3	-	-	61
		Män	-	-	34	20	-	1	3	-	-	58
1104	Mobila godshanteringsanordningar, transportvagnar (även motordrivna) - skottkärra, pallyftare och dylikt	Totalt	1	1	155	999	129	135	352	25	1	1 798
		Män	-	1	111	773	100	88	243	20	1	1 337
		Kvinnor	1	-	44	226	29	47	109	5	-	461
110401	Anordning för transport av last utan lyft	Totalt	-	-	80	230	40	76	250	7	-	683
		Män	-	-	48	138	26	36	158	5	-	411
		Kvinnor	-	-	32	92	14	40	92	2	-	272
11040102	Handkärra, säckkärra	Totalt	-	-	31	83	7	19	90	4	-	234
		Män	-	-	18	50	6	6	49	2	-	131
		Kvinnor	-	-	13	33	1	13	41	2	-	103

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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 belastning 2)	7. Rörelse med belastning 3)	8. Våld, angrepp, hot, etc 4)	9. Övrigt, oklart	
11040103	Containrar på hjul, rullvagnar, småvagnar, bagagekärror	Totalt	-	-	46	125	20	51	126	3	-	371
		Män	-	-	29	74	11	26	80	3	-	223
		Kvinnor	-	-	17	51	9	25	46	-	-	148
11040104	Pallyftare	Totalt	-	-	1	17	10	6	26	-	-	60
		Män	-	-	-	10	7	4	22	-	-	43
		Kvinnor	-	-	1	7	3	2	4	-	-	17
110402	Lyftvagnar	Totalt	1	1	73	768	87	58	100	18	1	1 107
		Män	-	1	61	634	73	51	83	15	1	919
		Kvinnor	1	-	12	134	14	7	17	3	-	188
11040201	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplings- transportörer med förrarplats	Totalt	-	1	59	571	68	52	62	17	-	830
		Män	-	1	50	475	57	46	53	14	-	696
		Kvinnor	-	-	9	96	11	6	9	3	-	134
11040202	Motordrivna transportvagnar, lyftvagnar, staplings- transportörer utan förrarplats	Totalt	-	-	9	163	11	4	12	1	-	200
		Män	-	-	6	131	10	3	11	1	-	162
		Kvinnor	-	-	3	32	1	1	1	-	-	38
1105	Lyft-, fastgörings- och gripanordningar, godshanterings- utrustning (stroppar, krokar, linor o.d.)	Totalt	-	-	87	88	37	31	50	-	-	293
		Män	-	-	77	75	22	28	36	-	-	238
		Kvinnor	-	-	10	13	15	3	14	-	-	55
110501	Kedjor, stålvaror, rep, stroppar, slingor, elastiska spännremmar	Totalt	-	-	40	50	36	14	33	-	-	173
		Män	-	-	38	45	21	14	29	-	-	147
		Kvinnor	-	-	2	5	15	-	4	-	-	26
110502	Lyftok, sugkoppar, elektromagneter med mera	Totalt	-	-	7	9	-	2	-	-	-	18
		Män	-	-	6	7	-	2	-	-	-	15
110503	Krokar, s-krokar, spärrar	Totalt	-	-	6	7	-	9	-	-	-	22
		Män	-	-	4	5	-	8	-	-	-	17
1106	Stationär lagrings- och paketerings- utrustning, containrar (silor, tankar, cisterner, bassänger)	Totalt	3	10	38	19	18	27	35	-	-	150
		Män	3	9	32	15	11	21	28	-	-	119
		Kvinnor	-	1	6	4	7	6	7	-	-	31

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
110601	Stationära silor, samlingsbehållare, staplar, högar	Totalt	-	-	22	1	7	10	13	-	-	53
		Män	-	-	17	1	5	10	12	-	-	45
110602	Stationära öppna tankar, cisterner	Totalt	-	-	10	11	10	12	6	-	-	49
		Män	-	-	10	8	5	7	4	-	-	34
		Kvinnor	-	-	-	3	5	5	2	-	-	15
110603	Stationära slutna tankar, cisterner	Totalt	3	10	5	7	1	4	15	-	-	45
		Män	3	9	4	6	1	3	11	-	-	37
11060301	Tankar, behållare (ej gas)	Totalt	1	6	4	6	1	4	14	-	-	36
		Män	1	5	3	5	1	3	10	-	-	28
1107	Lagrings- och paketeringsutrustning, containrar - mobila	Totalt	-	-	8	12	3	10	7	-	-	40
		Män	-	-	6	11	3	10	7	-	-	37
110701	Containrar, transportbehållare	Totalt	-	-	8	12	2	10	7	-	-	39
		Män	-	-	6	11	2	10	7	-	-	36
11070101	Mobila containrar, transportbehållare	Totalt	-	-	7	11	2	9	7	-	-	36
		Män	-	-	6	10	2	9	7	-	-	34
1108	Lagertillbehör, hyllor, pallhanteringsutrustning, pallar	Totalt	-	-	164	50	104	97	152	-	-	567
		Män	-	-	122	36	69	67	122	-	-	416
		Kvinnor	-	-	42	14	35	30	30	-	-	151
110801	Hyllor, pallhyllor	Totalt	-	-	60	6	22	49	11	-	-	148
		Män	-	-	40	5	17	31	7	-	-	100
		Kvinnor	-	-	20	1	5	18	4	-	-	48
110802	Pallar	Totalt	-	-	98	40	77	37	129	-	-	381
		Män	-	-	78	29	48	28	106	-	-	289
		Kvinnor	-	-	20	11	29	9	23	-	-	92
1109	Diverse emballage, små och medelstora, mobila (behållare, flaskor, lådor, brandsläckare och dylikt)	Totalt	3	25	76	115	51	47	397	2	1	717
		Män	3	12	36	51	13	29	202	2	-	348
		Kvinnor	-	13	40	64	38	18	195	-	1	369
110902	Behållare, dunkar, fat, flaskor (ej gas)	Totalt	1	18	16	53	5	14	47	-	-	154
		Män	1	8	10	17	3	6	33	-	-	78
		Kvinnor	-	10	6	36	2	8	14	-	-	76
110903	Gasflaskor, aerosolförpackningar, brandsläckare	Totalt	2	5	4	5	1	-	10	2	-	29
		Män	2	3	2	3	1	-	7	2	-	20

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
110904	Flexibla behållare, "Big Bag"	Totalt	-	-	3	5	10	4	76	-	-	98
		Män	-	-	2	3	1	2	40	-	-	48
		Kvinnor	-	-	1	2	9	2	36	-	-	50
110906	Avfallskärl, avfallsbehållare, soptunna eller dylikt	Totalt	-	-	6	12	6	6	43	-	-	73
		Män	-	-	2	5	-	4	15	-	-	26
		Kvinnor	-	-	4	7	6	2	28	-	-	47
12	Landfordon	Totalt	7	3	85	1 561	442	84	195	52	1	2 430
		Män	7	3	76	821	291	60	107	34	1	1 400
		Kvinnor	-	-	9	740	151	24	88	18	-	1 030
1201	Fordon - tunga: lastbilar (för lasttransport), bussar (för passagerartransport)	Totalt	4	3	69	284	245	40	63	30	-	738
		Män	4	3	63	233	209	37	58	22	-	629
		Kvinnor	-	-	6	51	36	3	5	8	-	109
120101	Lastbilar, släpvagnar, påhängsvagnar (transport av laster)	Totalt	1	2	63	196	207	25	48	23	-	565
		Män	1	2	58	166	188	23	45	18	-	501
		Kvinnor	-	-	5	30	19	2	3	5	-	64
120102	Bussar (personbefordran)	Totalt	2	1	5	44	23	10	11	-	-	96
		Män	2	1	4	33	10	9	9	-	-	68
		Kvinnor	-	-	1	11	13	1	2	-	-	28
1202	Fordon - lätta (last eller passagerare)	Totalt	2	-	12	744	25	29	39	16	-	867
		Män	2	-	9	402	16	18	22	11	-	480
		Kvinnor	-	-	3	342	9	11	17	5	-	387
120201	Bilar	Totalt	2	-	11	660	13	25	29	12	-	752
		Män	2	-	9	348	7	17	15	7	-	405
		Kvinnor	-	-	2	312	6	8	14	5	-	347
120202	Paketbilar, varubilar	Totalt	-	-	1	17	10	1	2	-	-	31
		Män	-	-	-	13	7	-	1	-	-	21
		Kvinnor	-	-	1	4	3	1	1	-	-	10
1203	Fordon - två- eller trehjuliga, även motordrivna	Totalt	1	-	3	496	114	14	86	5	1	720
		Män	1	-	3	171	44	4	22	-	1	246
		Kvinnor	-	-	-	325	70	10	64	5	-	474
120301	Motorcyklar, mopeder, vägskotrar	Totalt	1	-	-	52	3	1	3	-	-	60
		Män	1	-	-	41	2	1	2	-	-	47
		Kvinnor	-	-	-	11	1	-	1	-	-	13

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
120302	Cyklar, sparkcyklar	Totalt	-	-	3	372	86	3	11	4	1	480
		Män	-	-	3	113	36	1	4	-	1	158
		Kvinnor	-	-	-	259	50	2	7	4	-	322
1204	Andra landfordon: skidor, skridskor och dyligt, gånghjälpmedel	Totalt	-	-	-	20	54	-	6	-	-	80
		Män	-	-	-	7	20	-	5	-	-	32
		Kvinnor	-	-	-	13	34	-	1	-	-	48
120401	Utrustning för förflyttning till fots (skidor, skridskor eller dyligt)	Totalt	-	-	-	15	48	-	6	-	-	69
		Män	-	-	-	4	19	-	5	-	-	28
		Kvinnor	-	-	-	11	29	-	1	-	-	41
1299	Andra kända landfordon, hänförliga till grupp 12	Totalt	-	-	1	16	4	1	1	1	-	24
		Män	-	-	1	7	2	1	-	1	-	12
		Kvinnor	-	-	-	9	2	-	1	-	-	12
13	Andra transportfordon och dyligt	Totalt	1	-	4	54	58	29	23	54	-	223
		Män	1	-	4	36	41	23	15	33	-	153
		Kvinnor	-	-	-	18	17	6	8	21	-	70
1301	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (last)	Totalt	1	-	2	14	10	5	8	1	-	41
		Män	1	-	2	9	9	5	5	1	-	32
130101	Tåg, järnvägsvagnar och dyligt (last)	Totalt	1	-	2	12	10	5	8	1	-	39
		Män	1	-	2	7	9	5	5	1	-	30
1302	Spårbundna fordon, inbegripet enspåriga hängbanor (passagerare)	Totalt	-	-	1	25	32	9	8	52	-	127
		Män	-	-	1	16	19	6	3	32	-	77
		Kvinnor	-	-	-	9	13	3	5	20	-	50
130201	Tåg, tunnelbanor, spårvagnar, järnvägsvagnar och dyligt (passagerare)	Totalt	-	-	1	22	32	9	6	45	-	115
		Män	-	-	1	16	19	6	2	27	-	71
		Kvinnor	-	-	-	6	13	3	4	18	-	44
1304	Fartyg - fordon på vatten (passagerare)	Totalt	-	-	-	3	9	4	4	-	-	20
		Män	-	-	-	2	7	3	4	-	-	16
1307	Luffarkoster (passagerare)	Totalt	-	-	-	2	2	7	1	1	-	13
130701	Flygplan (passagerare)	Totalt	-	-	-	2	2	7	1	1	-	13

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
14	Material, föremål, produkter, maskin- och fordonsdelar, brottstycken, damm	Totalt	4	73	395	602	229	395	739	15	18	2 470
		Män	2	64	336	502	141	312	608	11	4	1 980
		Kvinnor	2	9	59	100	88	83	131	4	14	490
1401	Byggnadsmaterial: monteringsfärdiga byggnadsdelar/ byggelement, gjutformar, balkar, mursten, tegel och dylikt	Totalt	1	4	187	226	106	213	274	4	2	1 017
		Män	-	3	160	198	80	180	249	4	2	876
		Kvinnor	1	1	27	28	26	33	25	-	-	141
140101	Byggnadsmaterial, skrymmande	Totalt	1	2	131	165	66	159	163	2	2	691
		Män	-	1	112	146	59	133	153	2	2	608
		Kvinnor	1	1	19	19	7	26	10	-	-	83
14010101	Monteringsfärdiga byggnadsdelar eller byggelement (dörrar, väggar, fönster och dylikt)	Totalt	-	-	20	11	7	8	17	1	-	64
		Män	-	-	13	6	7	6	14	1	-	47
		Kvinnor	-	-	7	5	-	2	3	-	-	17
14010102	Väggformar, gjutformar, formsättningar	Totalt	1	-	11	6	7	2	6	-	1	34
		Män	-	-	11	6	7	2	6	-	1	33
14010103	Balkar	Totalt	-	-	60	63	36	114	72	1	1	347
		Män	-	-	52	55	31	92	70	1	1	302
		Kvinnor	-	-	8	8	5	22	2	-	-	45
140102	Byggnadsmaterial, mindre delar	Totalt	-	1	9	11	17	15	34	2	-	89
		Män	-	1	9	8	6	15	30	2	-	71
		Kvinnor	-	-	-	3	11	-	4	-	-	18
14010201	Mursten, tegelsten, tegelpanna	Totalt	-	1	5	10	17	14	32	2	-	81
		Män	-	1	5	7	6	14	28	2	-	63
		Kvinnor	-	-	-	3	11	-	4	-	-	18
140103	Byggelement av glas samt diverse	Totalt	-	1	22	21	1	17	19	-	-	81
		Män	-	1	17	15	-	16	16	-	-	65
		Kvinnor	-	-	5	6	1	1	3	-	-	16
1402	Komponenter, delar till maskiner eller fordon/fartyg: chassi, vevhus, vev, hjul och dylikt	Totalt	1	1	38	107	12	36	85	-	2	282
		Män	-	1	34	92	12	28	75	-	1	243
		Kvinnor	1	-	4	15	-	8	10	-	1	39

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
140204	Hjul	Totalt	-	-	4	3	-	1	3	-	-	11
		Män	-	-	3	3	-	1	3	-	-	10
140205	Däck	Totalt	-	-	9	12	-	-	13	-	-	34
		Män	-	-	9	11	-	-	12	-	-	32
1403	Bearbetade delar eller komponenter, maskinverktyg (inbegripet delar och splitter från dessa yttre faktorer)	Totalt	-	2	8	15	1	4	4	-	-	34
		Män	-	2	8	13	1	4	4	-	-	32
140302	Verktyg, del av verktyg, redskap eller maskin	Totalt	-	2	5	9	-	1	2	-	-	19
		Män	-	2	5	8	-	1	2	-	-	18
14030202	Spån, splitter, del av verktyg	Totalt	-	1	3	6	-	-	-	-	-	10
1404	Monteringskomponenter: skruvar, spikar, muttrar	Totalt	-	-	9	9	-	15	11	-	-	44
		Män	-	-	8	7	-	9	10	-	-	34
		Kvinnor	-	-	1	2	-	6	1	-	-	10
140401	Skruvar, bultar och dylikt	Totalt	-	-	5	4	-	6	6	-	-	21
		Män	-	-	4	4	-	3	6	-	-	17
140402	Spikar, häftklammer, nitar	Totalt	-	-	3	1	-	5	1	-	-	10
1405	Partiklar, damm, spån, bitar, stänk, splitter, och andra brottstycken	Totalt	-	55	86	94	40	57	47	5	1	385
		Män	-	50	79	78	17	44	36	4	-	308
		Kvinnor	-	5	7	16	23	13	11	1	1	77
140501	Spån, stänk, splitter, bitar, glassplitter	Totalt	-	35	85	94	40	57	46	5	1	363
		Män	-	30	78	78	17	44	35	4	-	286
		Kvinnor	-	5	7	16	23	13	11	1	1	77
140502	Partiklar, damm	Totalt	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
		Män	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
1408	Lagrade produkter (inbegripet gods och emballage i lagerlokal)	Totalt	-	-	23	29	23	18	123	-	-	216
		Män	-	-	14	20	11	7	74	-	-	126
		Kvinnor	-	-	9	9	12	11	49	-	-	90
140801	Lagrade material, föremål, varor	Totalt	-	-	8	2	6	4	24	-	-	44
		Män	-	-	5	2	5	-	13	-	-	25
		Kvinnor	-	-	3	-	1	4	11	-	-	19

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
140802	Kartonger, diverse emballage	Totalt	-	-	14	26	17	13	97	-	-	167
		Män	-	-	9	17	6	7	59	-	-	98
		Kvinnor	-	-	5	9	11	6	38	-	-	69
1409	Lagrade produkter - i rullar och på spolar	Totalt	-	-	7	20	3	4	46	-	-	80
		Män	-	-	4	17	3	3	35	-	-	62
		Kvinnor	-	-	3	3	-	1	11	-	-	18
1499	Andra kända material, föremål, produkter, komponenter eller maskindelar, hänförliga till grupp 14 men ej angivna ovan	Totalt	1	9	16	42	41	23	79	5	13	229
		Män	1	6	12	24	14	15	63	2	1	138
		Kvinnor	-	3	4	18	27	8	16	3	12	91
15	Kemiska, explosiva, radioaktiva eller biologiska ämnen	Totalt	41	275	12	18	34	11	46	13	5	455
		Män	27	167	12	13	20	8	32	5	4	288
		Kvinnor	14	108	-	5	14	3	14	8	1	167
16	Säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning	Totalt	1	3	6	13	27	15	18	2	-	85
		Män	1	2	6	11	19	13	14	2	-	68
		Kvinnor	-	1	-	2	8	2	4	-	-	17
1602	Personlig skyddsutrustning	Totalt	1	3	1	7	10	4	11	2	-	39
		Män	1	2	1	7	6	3	7	2	-	29
		Kvinnor	-	1	-	-	4	1	4	-	-	10
1699	Andra kända säkerhetsanordningar och säkerhetsutrustning, hänförliga till grupp 16	Totalt	-	-	3	3	17	8	7	-	-	38
		Män	-	-	3	2	13	7	7	-	-	32
17	Kontorsutrustning, möbler, personlig utrustning, sportutrustning, vapen, hushållsapparater	Totalt	13	24	245	257	368	259	483	73	9	1 731
		Män	6	8	89	97	101	88	219	25	4	637
		Kvinnor	7	16	156	160	267	171	264	48	5	1 094
1701	Inventarier (möbler)	Totalt	1	-	213	100	257	206	285	9	4	1 075
		Män	1	-	78	35	67	64	124	6	1	376
		Kvinnor	-	-	135	65	190	142	161	3	3	699
1702	Datorutrustning, kopiator, telefon, kassaapparat med mera	Totalt	3	-	1	7	7	4	31	3	1	57
		Män	1	-	-	5	3	4	20	1	-	34
		Kvinnor	2	-	1	2	4	-	11	2	1	23

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
170201	Dator	Totalt	-	-	-	2	2	-	9	-	-	13
170206	Telefon-, telefaxutrustning	Totalt	3	-	-	2	4	1	2	2	1	15
1704	Redskap och utrustning för idrott och lek	Totalt	-	-	10	35	84	26	77	48	1	281
		Män	-	-	7	16	25	11	37	14	-	110
		Kvinnor	-	-	3	19	59	15	40	34	1	171
1705	Vapen	Totalt	2	1	-	11	1	-	4	1	-	20
		Män	2	-	-	10	-	-	3	1	-	16
1706	Personliga artiklar, kläder	Totalt	2	2	1	11	16	5	58	8	-	103
		Män	1	1	1	5	5	1	23	2	-	39
		Kvinnor	1	1	-	6	11	4	35	6	-	64
170601	Diverse föremål, pennor, glasögon och dyligt	Totalt	2	2	-	1	4	3	1	3	-	16
		Kvinnor	1	1	-	1	3	2	1	2	-	11
170602	Kläder	Totalt	-	-	-	9	8	2	28	2	-	49
		Män	-	-	-	5	3	-	5	-	-	13
		Kvinnor	-	-	-	4	5	2	23	2	-	36
1708	Hushållsapparater, hushållsutrustning, hushållstextilier	Totalt	4	21	20	90	1	16	20	3	1	176
		Män	1	7	3	24	-	8	6	1	1	51
		Kvinnor	3	14	17	66	1	8	14	2	-	125
18	Människor och andra levande varelser	Totalt	2	12	28	302	276	44	1 587	2 557	13	4 821
		Män	2	4	23	80	56	27	205	843	3	1 243
		Kvinnor	-	8	5	222	220	17	1 382	1 714	10	3 578
1801	Träd, växter, odlingar	Totalt	1	-	24	7	28	22	18	1	-	101
		Män	1	-	20	4	18	17	14	1	-	75
		Kvinnor	-	-	4	3	10	5	4	-	-	26
180101	Träd, grenar, stammar och dyligt	Totalt	1	-	24	7	21	22	11	1	-	87
		Män	1	-	20	4	13	17	9	1	-	65
		Kvinnor	-	-	4	3	8	5	2	-	-	22
1802	Djur - husdjur, avelsdjur	Totalt	-	2	-	265	6	-	7	4	2	286
		Män	-	-	-	55	2	-	2	1	-	60
		Kvinnor	-	2	-	210	4	-	5	3	2	226
180205	Däggdjur (husdjur)	Totalt	-	2	-	255	4	-	7	3	2	273
		Män	-	-	-	53	2	-	2	1	-	58
		Kvinnor	-	2	-	202	2	-	5	2	2	215

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
18020502	Nötboskap	Totalt	-	-	-	28	-	-	2	1	1	32
		Män	-	-	-	12	-	-	2	-	-	14
		Kvinnor	-	-	-	16	-	-	-	1	1	18
18020504	Hästar	Totalt	-	1	-	100	3	-	1	-	-	105
		Män	-	-	-	18	1	-	-	-	-	19
		Kvinnor	-	1	-	82	2	-	1	-	-	86
18020505	Hundar, katter	Totalt	-	1	-	119	-	-	4	1	1	126
		Män	-	-	-	20	-	-	-	1	-	21
		Kvinnor	-	1	-	99	-	-	4	-	1	105
1803	Vilda djur, insekter, ormar	Totalt	-	-	-	20	-	-	3	31	2	56
		Män	-	-	-	13	-	-	2	16	1	32
		Kvinnor	-	-	-	7	-	-	1	15	1	24
180302	Insekter	Totalt	-	-	-	1	-	-	-	15	-	16
		Män	-	-	-	1	-	-	-	10	-	11
180309	Däggdjur	Totalt	-	-	-	11	-	-	1	8	-	20
		Män	-	-	-	8	-	-	1	4	-	13
1804	Mikroorganismer	Totalt	-	10	-	1	-	-	-	-	1	12
1806	Människor	Totalt	1	-	4	9	242	22	1 558	2 521	5	4 362
		Män	1	-	3	7	36	10	187	825	2	1 071
		Kvinnor	-	-	1	2	206	12	1 371	1 696	3	3 291
19	Bulkavfall	Totalt	1	4	5	11	29	9	38	1	10	108
		Män	-	3	4	7	16	6	32	1	1	70
		Kvinnor	1	1	1	4	13	3	6	-	9	38
1901	Bulkavfall av råmaterial, produkter, material, föremål	Totalt	1	3	1	5	10	4	16	1	-	41
		Män	-	3	1	4	7	3	14	1	-	33
1903	Bulkavfall av biologiska ämnen, av växter eller djur	Totalt	-	1	4	6	18	5	21	-	10	65
		Män	-	-	3	3	8	3	17	-	1	35
		Kvinnor	-	1	1	3	10	2	4	-	9	30
190301	Avfall från laboratorier, sjukhus och dylikt	Totalt	-	1	-	-	3	-	1	-	10	15
		Kvinnor	-	1	-	-	2	-	1	-	9	13
19030102	Rester av cell- och bakterieodlingar	Totalt	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10

Tabell 6. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) efter yttre faktor, kön och avvikelse år 2017. Arbetstagare och egenföretagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) by material agent, sex and deviation (main cause) in 2017. Employees and self-employed persons.

Yttre faktor		Kön	Avvikelse									Samtliga
Kod	Benämning		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	
190303	Rester av växter	Totalt	-	-	4	5	15	5	20	-	-	49
		Män	-	-	3	3	7	3	17	-	-	33
		Kvinnor	-	-	1	2	8	2	3	-	-	16
20	Fysikaliska fenomen och naturfenomen	Totalt	29	11	3	3	21	1	17	25	16	126
		Män	22	7	3	3	15	1	13	15	8	87
		Kvinnor	7	4	-	-	6	-	4	10	8	39
2001	Fysikaliska fenomen (ljus, lufttryck, buller och dylikt)	Totalt	12	7	-	2	-	-	2	24	12	59
		Män	10	3	-	2	-	-	1	14	5	35
		Kvinnor	2	4	-	-	-	-	1	10	7	24
2002	Naturfenomen och atmosfäriska fenomen (inbegripet områden under vatten, lera, regn, hagel, snö, is, vindstöt och dylikt)	Totalt	-	3	3	1	20	1	14	1	4	47
		Män	-	3	3	1	14	1	12	1	3	38
2003	Naturkatastrofer (inbegripet översvämning, vulkanutbrott, jordbävning, flodvåg, eld, brand)	Totalt	17	1	-	-	1	-	1	-	-	20
		Män	12	1	-	-	1	-	-	-	-	14
200303	Brand, eld	Totalt	16	1	-	-	-	-	-	-	-	17
		Män	11	1	-	-	-	-	-	-	-	12
99	Övriga/oklart/saknas	Totalt	-	13	47	72	78	31	274	21	131	667
		Män	-	7	30	60	37	22	176	11	68	411
		Kvinnor	-	6	17	12	41	9	98	10	63	256
Samtliga	Samtliga	Totalt	268	671	2 278	8 980	8 801	2 214	6 677	2 905	249	33 043
		Män	209	444	1 712	6 320	4 424	1 496	3 553	1 040	120	19 318
		Kvinnor	59	227	566	2 660	4 377	718	3 124	1 865	129	13 725

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

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

3) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning

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

Källa/Source: Arbetsmiljöverket (ISA)

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbetssjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Samtliga arbetsställen	270	7	38	1
		0 arbetstagare	9	-	0	-
		1-4 arbetstagare	74	4	5	0
		5-9 arbetstagare	49	5	11	1
		10-19 arbetstagare	56	9	9	1
		20-199 arbetstagare	76	10	12	2
		Uppgift saknas	6	-	1	-
B	Utvinning av mineral	Samtliga arbetsställen	100	12	40	5
		1-4 arbetstagare	1	-	0	-
		5-9 arbetstagare	5	11	0	0
		10-19 arbetstagare	5	9	4	7
		20-199 arbetstagare	6	11	1	2
		Minst 200 arbetstagare	14	9	4	3
		Uppgift saknas	69	14	31	6
C	Tillverkning	Samtliga arbetsställen	5 734	12	1 836	4
		0 arbetstagare	20	-	3	-
		1-4 arbetstagare	88	4	11	0
		5-9 arbetstagare	187	7	29	1
		10-19 arbetstagare	398	10	65	2
		20-199 arbetstagare	2 728	14	587	3
		Minst 200 arbetstagare	2 301	12	1 124	6
		Uppgift saknas	12	-	17	-
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Samtliga arbetsställen	106	5	21	1
		0 arbetstagare	2	-	0	-
		1-4 arbetstagare	3	4	2	3
		5-9 arbetstagare	7	8	0	0
		10-19 arbetstagare	10	6	0	0
		20-199 arbetstagare	68	6	12	1
		Minst 200 arbetstagare	16	2	7	1

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
E	Vattenförsörjning; avlopps-rening, avfallshantering och sanering	Samtliga arbetsställen	274	14	32	2
		0 arbetstagare	1	-	0	-
		1-4 arbetstagare	19	12	3	2
		5-9 arbetstagare	20	8	3	1
		10-19 arbetstagare	40	11	6	2
		20-199 arbetstagare	171	16	17	2
		Minst 200 arbetstagare	19	12	1	1
		Uppgift saknas	4	-	2	-
F	Byggverksamhet	Samtliga arbetsställen	3 558	11	616	2
		0 arbetstagare	27	-	5	-
		1-4 arbetstagare	269	4	47	1
		5-9 arbetstagare	380	8	46	1
		10-19 arbetstagare	628	11	92	2
		20-199 arbetstagare	1 949	15	287	2
		Minst 200 arbetstagare	273	10	112	4
		Uppgift saknas	32	-	27	-
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Samtliga arbetsställen	2 723	5	507	1
		0 arbetstagare	12	-	0	-
		1-4 arbetstagare	146	2	30	0
		5-9 arbetstagare	351	4	64	1
		10-19 arbetstagare	521	5	103	1
		20-199 arbetstagare	1 225	6	231	1
		Minst 200 arbetstagare	452	10	70	2
		Uppgift saknas	16	-	9	-
H	Transport och magasinering	Samtliga arbetsställen	3 477	15	398	2
		0 arbetstagare	40	-	1	-
		1-4 arbetstagare	138	7	15	1
		5-9 arbetstagare	127	7	17	1
		10-19 arbetstagare	258	10	23	1
		20-199 arbetstagare	1 773	16	172	2
		Minst 200 arbetstagare	1 118	18	155	2
		Uppgift saknas	23	-	15	-

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Samtliga arbetsställen	782	5	136	1
		0 arbetstagare	15	-	1	-
		1-4 arbetstagare	48	2	4	0
		5-9 arbetstagare	85	3	21	1
		10-19 arbetstagare	164	4	24	1
		20-199 arbetstagare	397	6	52	1
		Minst 200 arbetstagare	65	15	12	3
		Uppgift saknas	8	-	22	-
J	Informations- och kommunikation-sverksamhet	Samtliga arbetsställen	173	1	70	0
		0 arbetstagare	4	-	0	-
		1-4 arbetstagare	8	0	4	0
		5-9 arbetstagare	1	0	4	0
		10-19 arbetstagare	27	1	2	0
		20-199 arbetstagare	78	1	30	0
		Minst 200 arbetstagare	55	1	30	0
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Samtliga arbetsställen	84	1	86	1
		0 arbetstagare	2	-	5	-
		1-4 arbetstagare	7	1	3	0
		5-9 arbetstagare	9	1	5	1
		10-19 arbetstagare	7	1	12	1
		20-199 arbetstagare	24	1	27	1
		Minst 200 arbetstagare	34	1	31	1
		Uppgift saknas	1	-	3	-
L	Fastighetsverksamhet	Samtliga arbetsställen	392	5	107	1
		0 arbetstagare	20	-	3	-
		1-4 arbetstagare	16	1	7	0
		5-9 arbetstagare	40	4	14	1
		10-19 arbetstagare	60	6	8	1
		20-199 arbetstagare	227	7	58	2
		Minst 200 arbetstagare	24	6	12	3
		Uppgift saknas	5	-	5	-

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Samtliga arbetsställen	718	2	217	1
		0 arbetstagare	17	-	5	-
		1-4 arbetstagare	77	1	11	0
		5-9 arbetstagare	97	3	19	1
		10-19 arbetstagare	103	2	34	1
		20-199 arbetstagare	328	3	97	1
		Minst 200 arbetstagare	84	1	49	1
		Uppgift saknas	12	-	2	-
N	Uthyrning, fastighets-service, resetjänster och andra stödtjänster	Samtliga arbetsställen	2 666	10	394	1
		0 arbetstagare	20	-	1	-
		1-4 arbetstagare	80	4	12	1
		5-9 arbetstagare	119	6	16	1
		10-19 arbetstagare	171	7	38	2
		20-199 arbetstagare	1 293	10	194	1
		Minst 200 arbetstagare	951	12	107	1
		Uppgift saknas	32	-	26	-
O	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	Samtliga arbetsställen	1 735	7	1 208	5
		1-4 arbetstagare	25	15	12	7
		5-9 arbetstagare	32	9	15	4
		10-19 arbetstagare	63	7	45	5
		20-199 arbetstagare	969	8	535	4
		Minst 200 arbetstagare	624	5	480	4
		Uppgift saknas	22	-	121	-
P	Utbildning	Samtliga arbetsställen	2 702	6	1 288	3
		0 arbetstagare	1	-	1	-
		1-4 arbetstagare	61	5	28	3
		5-9 arbetstagare	188	7	65	2
		10-19 arbetstagare	522	8	235	3
		20-199 arbetstagare	1 758	6	799	3
		Minst 200 arbetstagare	130	2	68	1
		Uppgift saknas	42	-	92	-

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Samtliga arbetsställen	6 191	8	2 821	3
		0 arbetstagare	24	-	7	-
		1-4 arbetstagare	118	5	76	3
		5-9 arbetstagare	354	9	202	5
		10-19 arbetstagare	552	8	325	5
		20-199 arbetstagare	3 083	9	1 188	3
		Minst 200 arbetstagare	1 886	5	671	2
		Uppgift saknas	174	-	352	-
R	Kultur, nöje och fritid	Samtliga arbetsställen	389	5	166	2
		0 arbetstagare	4	-	3	-
		1-4 arbetstagare	61	4	13	1
		5-9 arbetstagare	54	4	27	2
		10-19 arbetstagare	65	5	18	1
		20-199 arbetstagare	147	5	67	2
		Minst 200 arbetstagare	58	6	30	3
		Uppgift saknas	0	-	8	-
S	Annan serviceverksamhet	Samtliga arbetsställen	394	4	158	2
		0 arbetstagare	12	-	4	-
		1-4 arbetstagare	44	2	22	1
		5-9 arbetstagare	50	3	32	2
		10-19 arbetstagare	64	4	29	2
		20-199 arbetstagare	180	6	61	2
		Minst 200 arbetstagare	44	11	4	1
		Uppgift saknas	0	-	6	-
T	Förvävarsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk	Samtliga arbetsställen	0	0	0	0
		1-4 arbetstagare	0	0	0	0
U	Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader och dylikt	Samtliga arbetsställen	0	0	0	0
		1-4 arbetstagare	0	0	0	0
		5-9 arbetstagare	0	0	0	0
		10-19 arbetstagare	0	0	0	0

Tabell 7. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro (inklusive dödsolyckor) och arbetssjukdomar 2017 bland arbetstagare efter näringsgren (SNI2007) och storlek på arbetsstället¹⁾²⁾. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 among employees by economic activity and size of working place¹⁾²⁾. Number of cases and number of cases per 1,000 employed.

Arbetsställets näringsgren		Arbetsställets storlek	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare
Kod	Benämning					
Uppgift saknas	Uppgift saknas	Samtliga arbetsställen	423	134	48	15
		0 arbetstagare	13	-	3	-
		1-4 arbetstagare	0	0	3	2
		5-9 arbetstagare	4	10	1	3
		10-19 arbetstagare	5	41	0	0
		20-199 arbetstagare	7	65	0	0
		Minst 200 arbetstagare	5	5	1	1
		Uppgift saknas	389	-	40	-
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Samtliga arbetsställen	32 891	7	10 187	2
		0 arbetstagare	244	-	42	-
		1-4 arbetstagare	1 287	3	308	1
		5-9 arbetstagare	2 159	5	595	1
		10-19 arbetstagare	3 720	7	1 069	2
		20-199 arbetstagare	16 495	8	4 430	2
		Minst 200 arbetstagare	8 208	7	2 995	3
		Uppgift saknas	778	-	748	-

Källa/Source: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (FDB2017)

- 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 2017 efter sektor och näringsgren¹ (SNI2007) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and Industrial Classification and Sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.

Näringsgren		Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
Kod	Benämning		Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
A	Jordbruk, skogsbruk och fiske	Privat	81	4	14	1	214	3	28	0	295	3	42	0
		Total	81	4	14	1	216	3	29	0	297	3	43	0
B	Utvinning av mineral	Privat	10	-	14	-	90	13	26	4	100	12	40	5
		Total	10	-	14	-	90	13	26	4	100	12	40	5
C	Tillverkning	Privat	982	8	642	5	4 763	12	1 189	3	5 745	11	1 831	4
		Total	982	8	643	5	4 764	12	1 193	3	5 746	11	1 836	4
D	Försörjning av el, gas, värme och kyla	Privat	-	-	-	-	96	6	14	1	106	5	19	1
		Total	-	-	-	-	96	6	16	1	106	5	21	1
E	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallhantering och sanering	Privat	-	-	-	-	224	15	22	2	240	13	27	2
		Total	-	-	-	-	255	15	25	2	275	13	33	2
F	Byggverksamhet	Kommunal	-	-	-	-	90	14	18	3	119	14	27	3
		Privat	99	4	35	1	3 392	11	540	2	3 491	10	575	2
		Total	128	4	44	1	3 482	11	579	2	3 610	11	623	2
G	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	Privat	1 025	4	235	1	1 710	5	275	1	2 735	5	510	1
		Total	1 025	4	235	1	1 710	5	277	1	2 735	5	512	1
H	Transport och magasinering	Privat	721	15	158	3	2 751	15	225	1	3 472	15	383	2
		Total	724	14	164	3	2 760	15	235	1	3 484	15	399	2
I	Hotell- och restaurangverksamhet	Kommunal	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	19	-
		Privat	278	5	45	1	230	4	28	0	508	4	73	1
		Total	287	5	63	1	236	4	33	1	523	4	96	1
J	Informations- och kommunikationsverksamhet	Privat	51	1	33	1	124	1	37	0	175	1	70	0
		Total	51	1	33	1	125	1	37	0	176	1	70	0
K	Finans- och försäkringsverksamhet	Privat	47	1	69	2	36	1	17	0	83	1	86	1
		Total	48	1	69	2	36	1	17	0	84	1	86	1

Tabell 8. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och näringsgren¹ (SNI2007) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and Industrial Classification and Sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.

Kod	Näringsgren	Benämning	Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
				Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
L	Fastighetsverksamhet	Kommunal	11	-	13	-	-	-	-	-	39	-	16	-	
		Privat	99	4	36	1	237	5	50	1	336	5	86	1	
		Total	112	4	50	2	280	6	57	1	392	5	107	1	
M	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	Statlig	41	-	15	-	-	-	-	-	55	6	20	2	
		Privat	261	2	117	1	407	2	82	0	668	2	199	1	
		Total	302	2	133	1	422	2	87	0	724	2	220	1	
N	Uthyrning, fastighets-service, resetjänster och andra stödtjänster	Statlig	19	2	20	2	-	-	-	-	28	2	26	2	
		Kommunal	-	-	-	-	22	-	14	-	29	3	24	3	
		Privat	752	7	168	2	1 860	13	172	1	2 612	11	340	1	
		Total	779	6	199	2	1 892	13	195	1	2 671	10	394	1	
O	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk social-försäkring	Statlig	324	4	393	5	470	6	332	4	794	5	725	5	
		Kommunal	577	8	336	5	327	10	104	3	904	9	440	4	
		Landsting	19	2	33	3	-	-	-	-	30	2	37	2	
		Total	924	6	766	5	811	7	442	4	1 735	6	1 208	4	
P	Utbildning	Statlig	54	2	48	2	28	1	16	1	82	1	64	1	
		Kommunal	1 847	7	922	3	345	5	135	2	2 192	6	1 057	3	
		Privat	318	4	125	2	103	3	23	1	421	4	148	1	
		Total	2 229	6	1 110	3	479	4	178	1	2 708	5	1 288	2	
Q	Vård och omsorg; sociala tjänster	Kommunal	3 201	11	1 528	5	441	8	172	3	3 642	11	1 700	5	
		Landsting	702	4	540	3	182	4	54	1	884	4	594	3	
		Privat	1 275	8	429	3	267	5	70	1	1 542	7	499	2	
		Total	5 218	8	2 522	4	980	6	302	2	6 198	8	2 824	3	
R	Kultur, nöje och fritid	Kommunal	44	4	34	3	30	4	30	4	74	4	64	4	
		Privat	138	4	62	2	154	4	27	1	292	4	89	1	
		Total	201	4	107	2	193	4	61	1	394	4	168	2	
S	Annan service-verksamhet	Privat	227	3	120	2	162	4	47	1	389	3	167	1	
		Total	233	3	122	2	165	4	48	1	398	3	170	1	

Tabell 8. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och näringsgren¹ (SNI2007) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and Industrial Classification and Sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed.

Näringsgren		Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
Kod	Benämning		Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
T, U, 00, Blank	Okänd	Privat	169	4	36	1	126	5	13	1	295	4	49	1
		Okänd	110	-	19	-	171	-	19	-	281	-	38	-
		Total	361	6	59	1	326	9	34	1	687	7	93	1
Samtliga	Samtliga näringsgrenar	Statlig	493	4	483	4	635	5	370	3	1 128	5	853	3
		Kommunal	5 813	9	2 878	4	1 352	7	485	3	7 165	8	3 363	4
		Landsting	739	4	589	3	211	4	65	1	950	4	654	3
		Privat	6 563	5	2 351	2	16 949	8	2 887	1	23 512	7	5 238	2
		Okänd	117	-	59	-	171	-	64	-	288	-	123	-
		Total	13 725	6	6 360	3	19 318	8	3 871	2	33 043	7	10 231	2

Källa/Source: Arbetsmiljöverket(ISA), Statistiska centralbyrån (RAMS2016)

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

1) 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 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional 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			
Kod	Benämning		Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
01	Arbete som officerare	Statlig	-	-	-	-	41	5	43	5	43	5	53	6
		Total	-	-	-	-	41	5	43	5	43	5	53	6
03	Övrigt militärt arbete	Statlig	-	-	-	-	39	7	25	5	51	8	31	5
		Total	-	-	-	-	40	7	25	5	52	8	31	5
12	Administrativt ledningsarbete	Privat	16	0	23	1	-	-	-	-	35	0	32	0
		Total	20	0	34	1	21	0	12	0	41	0	46	0
13	Ledningsarbete inom tillverkning, utbildning, vård med mera	Kommunal	35	2	79	4	-	-	-	-	38	1	96	3
		Privat	16	1	17	1	29	1	21	0	45	1	38	1
		Total	59	1	116	2	36	1	41	1	95	1	157	1
14	Ledningsarbete inom hotell och restaurang, handel och andra servicenäringar	Privat	31	3	14	1	-	-	-	-	49	2	20	1
		Total	33	3	15	1	-	-	-	-	55	2	21	1
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom naturvetenskap och teknik	Statlig	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	19	1
		Privat	29	1	30	1	58	1	26	0	87	1	56	0
		Total	41	1	49	1	72	1	35	0	113	1	84	0
22	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom hälso- och sjukvård	Kommunal	85	4	59	2	-	-	-	-	96	4	60	2
		Landsting	217	2	183	2	39	1	19	1	256	2	202	2
		Privat	115	3	53	1	34	2	10	1	149	3	63	1
		Total	449	3	303	2	88	2	32	1	537	3	335	2
23	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom undervisning och pedagogik	Statlig	13	1	13	1	-	-	-	-	30	1	17	1
		Kommunal	863	5	454	2	128	2	66	1	991	4	520	2
		Landsting	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	-
		Privat	138	4	41	1	-	-	-	-	174	3	47	1
		Total	1 032	4	522	2	185	2	79	1	1 217	4	601	2

Tabell 9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and occupation¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Kod	Yrke Benämning	Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
			Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
24	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom företags ekonomi och administration	Statlig	45	2	46	2	15	1	13	1	60	2	59	1
		Kommunal	27	1	71	3	-	-	-	-	39	1	80	3
		Privat	68	1	67	1	35	0	19	0	103	1	86	0
		Total	144	1	191	1	62	1	43	0	206	1	234	1
25	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Privat	10	0	23	1	40	0	22	0	50	0	45	0
		Total	19	0	33	1	43	0	38	0	62	0	71	0
26	Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	Statlig	18	1	13	1	-	-	-	-	25	1	20	1
		Kommunal	56	1	109	3	-	-	-	-	65	1	120	3
		Privat	45	1	42	1	28	1	13	0	73	1	55	1
		Total	128	1	215	2	45	1	33	1	173	1	248	1
31	Tekniker- och ingenjörarbete med mera som kräver kortare högskoleutbildning	Kommunal	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	18	2
		Privat	56	2	56	2	314	2	99	1	370	2	155	1
		Total	70	2	70	2	348	2	115	1	418	2	185	1
32	Arbete inom hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	Landsting	35	3	39	3	-	-	-	-	53	3	45	3
		Privat	62	3	44	2	19	2	14	2	81	2	58	2
		Total	110	3	97	2	39	3	23	2	149	3	120	2
33	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom företags ekonomi och administration	Statlig	68	2	171	5	27	1	77	4	95	2	248	4
		Kommunal	34	2	57	3	-	-	-	-	39	2	68	3
		Landsting	23	1	48	2	-	-	-	-	24	1	49	2
		Privat	148	1	124	1	147	1	62	0	295	1	186	1
		Total	274	1	400	2	181	1	152	1	455	1	552	1

Tabell 9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and occupation¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Kod	Yrke Benämning	Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
			Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbetssjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbetssjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbetssjukdomar	Antal arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta
34	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom juridik, kultur och det sociala området	Kommunal	66	3	43	2	36	3	11	1	102	3	54	1
		Privat	113	4	30	1	90	3	24	1	203	3	54	1
		Total	184	3	80	1	143	3	39	1	327	3	119	1
35	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning inom informations- och kommunikationsteknik (IKT)	Privat	-	-	-	-	41	1	14	0	53	1	21	0
		Total	15	1	16	2	54	1	21	0	69	1	37	1
41	Allmänt kontors- och sekreterarbete	Statlig	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	16	3
		Kommunal	13	2	21	3	-	-	-	-	14	2	24	3
		Privat	38	1	23	1	-	-	-	-	45	1	27	1
		Total	61	2	73	2	-	-	-	-	73	2	80	2
42	Kundservicearbete	Privat	91	2	59	1	-	-	-	-	127	2	68	1
		Total	107	2	125	2	40	2	25	1	147	2	150	2
43	Arbete inom ekonomi- och materialförvaltning med mera	Kommunal	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	12	2
		Privat	241	4	91	1	742	10	70	1	983	7	161	1
		Total	255	3	111	1	754	10	77	1	1 009	7	188	1
44	Annat kontors- och kundservicearbete	Privat	168	10	53	3	207	16	31	2	375	13	84	3
		Total	175	8	67	3	210	15	32	2	385	11	99	3
51	Servicearbete	Kommunal	171	12	101	7	145	14	37	4	316	13	138	6
		Privat	469	7	134	2	585	8	93	1	1 054	7	227	2
		Total	692	8	245	3	773	9	138	2	1 465	9	383	2
52	Försäljningsarbete inom detalj-handeln med mera	Privat	795	5	149	1	373	4	30	0	1 168	5	179	1
		Total	807	5	152	1	381	4	31	0	1 188	5	183	1

Tabell 9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional Sector and occupation¹ and sex. Number of cases and number of cases per 1 000 employed 16–64 years old.

Kod	Yrke Benämning	Sektor	Kvinnor				Män				Både kvinnor och män			
			Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
53	Vård- och omsorgsarbete	Kommunal	3 899	16	1 603	6	515	10	190	4	4 414	15	1 793	6
		Landsting	337	11	159	5	93	15	17	3	430	12	176	5
		Privat	1 215	13	363	4	213	8	60	2	1 428	12	423	4
		Okänd	53	-	31	-	-	-	-	-	69	-	33	-
		Total	5 542	15	2 157	6	916	11	274	3	6 458	14	2 431	5
54	Säkerhetsarbete	Statlig	131	22	65	11	267	21	120	10	398	21	185	10
		Kommunal	17	-	14	-	101	14	37	5	118	13	51	6
		Privat	-	-	-	-	-	-	-	-	274	16	10	1
		Total	228	19	82	7	568	17	164	5	796	18	246	5
61	Arbete inom jordbruk (för försäljning)	Kommunal	27	-	11	-	71	-	17	-	98	-	28	-
		Privat	125	7	18	1	159	5	14	0	284	5	32	1
		Total	156	8	31	2	234	6	32	1	390	7	63	1
62	Arbete inom skogsbruk, fiske och jakt (för försäljning)	Total	-	-	-	-	-	-	-	65	7	10	1	
71	Hantverksarbete inom bygg och anläggning (utom elektrikerarbete)	Kommunal	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	14	-
		Privat	89	12	45	6	2 925	16	523	3	3 014	15	568	3
		Okänd	-	-	-	-	38	-	19	-	39	-	20	-
		Total	93	12	51	7	3 032	16	554	3	3 125	16	605	3
72	Metallhantverk, reparatörsarbete med mera	Privat	134	18	58	8	2 352	20	436	4	2 486	20	494	4
		Total	136	18	58	8	2 393	21	443	4	2 529	20	501	4
73	Konst-hantverk och grafiskt arbete	Privat	14	-	13	-	65	7	13	1	79	6	26	2
		Total	15	-	13	-	70	7	13	1	85	6	26	2
74	Installations- och servicearbete inom el och elektronik	Privat	-	-	-	-	733	10	87	1	765	10	95	1
		Total	-	-	-	-	740	10	89	1	773	10	97	1
75	Annat hantverksarbete inom livsmedel, trä, textil med mera	Privat	84	7	22	2	440	27	72	4	524	18	94	3
		Total	85	7	23	2	443	27	72	4	528	18	95	3

Tabell 9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional 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			
Kod	Benämning		Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
81	Process- och maskinoperatörsarbete	Privat	457	24	175	9	1 603	34	304	6	2 060	31	479	7
		Total	464	24	176	9	1 613	34	305	6	2 077	31	481	7
82	Monteringsarbete	Privat	218	22	229	23	831	24	241	7	1 049	24	470	11
		Total	218	22	229	23	840	25	241	7	1 058	24	470	11
83	Transport- och maskinförarbete	Privat	400	30	64	5	2 834	18	273	2	3 234	19	337	2
		Okänd	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-
		Total	403	30	67	5	2 892	18	292	2	3 295	19	359	2
91	Städarbete med mera	Kommunal	167	21	81	10	-	-	-	-	189	20	86	9
		Landsting	31	-	20	-	-	-	-	-	34	-	23	-
		Privat	529	11	127	3	315	12	51	2	844	11	178	2
		Total	753	13	239	4	345	12	63	2	1 098	13	302	3
92	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom jordbruk, skogsbruk och fiske	Privat	-	-	-	-	56	-	17	-	94	-	21	-
		Total	-	-	-	-	61	-	20	-	100	-	24	-
93	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning inom gruvarbete, tillverkning, byggverksamhet och transport	Privat	102	7	48	3	492	16	66	2	594	13	114	3
		Total	105	7	49	3	499	16	68	2	604	13	117	3
94	Köks- och restaurangarbete	Kommunal	155	15	72	7	-	-	-	-	167	14	79	7
		Privat	192	8	39	2	144	5	14	1	336	7	53	1
		Total	371	10	115	3	162	6	24	1	533	8	139	2
96	Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	Privat	64	-	12	-	329	23	27	2	393	21	39	2
		Total	68	13	15	3	376	21	33	2	444	19	48	2

Tabell 9. Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar år 2017 efter sektor och yrke¹ (ISCO-08) och kön. Antal fall samt antal fall per 1 000 sysselsatta 16–64 år.

Reported occupational accidents with absence from work (inclusive fatalities) and work-related diseases in 2017 by Standard Classification by Institutional 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			
Kod	Benämning		Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta	Antal arbetsolyckor	Antal arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta	Antal arbets-sjukdomar	Antal arbets-sjukdomar per 1 000 sysselsatta
99	Ej specificerbara yrken	Statlig	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	16	-
		Kommunal	19	-	10	-	-	-	-	-	43	-	12	-
		Privat	46	-	22	-	96	-	18	-	180	-	54	-
		Total	104	-	60	-	140	-	30	-	276	-	98	-
TT	Total	Statlig	484	3	481	3	626	5	367	3	1 110	4	848	3
		Kommunal	5 699	9	2 856	4	1 316	6	477	2	7 015	8	3 333	4
		Landsting	723	4	577	3	204	4	63	1	927	4	640	3
		Privat	6 491	5	2 342	2	16 711	8	2 823	1	23 202	7	5 165	2
		Okänd	114	-	58	-	169	-	56	-	283	-	114	-
		Total	13 511	6	6 314	3	19 026	8	3 786	2	32 537	7	10 100	2

Källa/Source: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU2017)

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

1) 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.



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

Datum för anmälan (helt årtal, månad, dag)

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

- 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 värplikliga m.fl.
- 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)																																															
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																																															
1.3 Utdelningsadress		1.4 Telefonnummer (även riktnummer)																																															
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																																															
1.5 Postnummer	1.6 Postort																																																
1.7 Anställningsform eller sysselsättning																																																	
<input type="checkbox"/> 1. Fast anställd/Tillsvidare anställd		<input type="checkbox"/> 7. Statligt personskadeskydd: Totalförsvaret samt kriminalvården Skyddstid fr.o.m. (helt årtal, månad, dag)																																															
<input type="checkbox"/> 2. Tidsbegränsad anställning		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																																															
<input type="checkbox"/> 3. Egen företagare/Familjemedlem		Skyddstid t.o.m. (helt årtal, månad, dag)																																															
<input type="checkbox"/> 4. Ombordanställd		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																																															
<input type="checkbox"/> 5. Arbetsmarknadspolitiskt program		<input type="checkbox"/> Annat, ange vad _____																																															
<input type="checkbox"/> 6. Studerande (ej praktikant med anställning)																																																	
1.8 Yrke eller vid statligt personskadeskydd personkategori		1.9 Anställd i företaget (år, månad)	1.10 Antal år i yrket																																														
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																								<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																							
1.11 Huvudsakliga arbetsuppgifter																																																	

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

2.1 Arbetsgivare/Egna företagets namn		2.2 Organisationsnummer																								
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																								
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)																								
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																								
2.6 Postnummer	2.7 Postort	2.8 Signal/reg.nr (ifylles för ombordanställda)																								
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																								
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)																								
		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>																								
2.11 Arbetsgivare där skadan inträffat om det är annan än under punkt 2.1																										

3. Vilken typ av arbetsskada eller personskada gäller anmälan?

1. **Olycksfall** → Gå till avsnitt 4
2. **Färdolycksfall** vid färd till eller från arbetsplatsen/vid in- eller utryckning vid statligt personskadeskydd → Gå till avsnitt 4
3. **Sjukdom** eller annan ohälsa (ej olycksfall) → Gå till avsnitt 5
4. **Fritidsskada** vid statligt personskadeskydd 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 påkörd |
| <input type="checkbox"/> 7. Skadad av hanterat föremål (egen hantering) | <input type="checkbox"/> Annat, ange vad _____ |

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

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliens funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

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

6. Beskriv personskadans omfattning. Fylls i för samtliga fall av arbetsskada eller personskada

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 allvarligaste 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 sjuklöne-dagar

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

7. Ange åtgärder som förhindrar upprepande av skada

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

8. Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift

Namnförtydligande

Härav har jag tagit del

Skyddsombudets namnteckning

Den skadades namnteckning

Försäkringskassans anteckningar/beslut

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

www.av.se

Vår vision: Alla vill och kan skapa en bra arbetsmiljö



ARBETSMILJÖ
VERKET