

Arbetssskador 2025

Occupational accidents and work-related diseases



Omslagsfoto: Hans Alm
Grafisk produktion: Essen International

Serie: Arbetsmiljöstatistik ISSN 1652-1110
Produktnummer: AM0602
Ansvarig utgivare: Dennis Webstedt
Statistikansvarig: Dennis Webstedt
www.av.se

Utgiven i juni 2026
Förfrågningar: Svarstjänsten 010-730 90 00

Arbetsmiljöstatistik Rapport 2026:05

Arbets-skador 2025

Occupational accidents and
work-related diseases

Bakgrund

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 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 ansvarar Arbetsmiljöverket för såväl analyser och kommentarer som den tekniska produktionen. Sedan 2017 publiceras en kvalitetsdeklaration tillsammans med rapporten.

Revidering av statistiken för perioden 2012–2017

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 publikationen redovisas reviderade uppgifter för perioden 2012–2017.

Förord

En arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetstagares arbetsskada är skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan enligt bestämmelser i socialförsäkringsbalken. Som arbetsskada räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet.

Arbetsmiljöverket ansvarar för den officiella statistiken om arbetsskador, den bygger på de arbetsskadeanmälningar som görs till Försäkringskassan. Dessa ingår i informationssystemet om arbetsskador, ISA, och redovisas i föreliggande rapport som sammanställd statistik. Vidare ansvarar Arbetsmiljöverket för den officiella statistiken om arbetsmiljö som utgörs av urvalsundersökningarna Arbetsmiljöundersökningen och Arbetsorsakade besvär. Resultaten från den officiella statistiken används som underlag för inriktningen av Arbetsmiljöverkets verksamhet samt av beslutsfattare inom olika myndigheter, regering och riksdag samt arbetsmarknadens parter, forskare och inom andra organisationer.

Publikationen är preliminär i den meningen att uppgifterna bygger på de anmälningar om arbetsskador som har registrerats och bearbetats under 2025 till och med första kvartalet 2026. En kort sammanställning av slutliga uppgifter för 2025 kommer att publiceras i nästa års rapport.

Ansvariga för bearbetningar och kommentarer i denna rapport har varit Gina Axling, Pär Millstam och Elin Sterner.

Arbetsmiljöverket i juni 2026
Dennis Webstedt

Innehåll

Bakgrund	4
Tidigare publicering	4
Revidering av statistiken för perioden 2012–2017	4
Förord	5
Innehåll	6
Begrepp och variabler	9
Sammanfattning	13
1. Anmälda arbetsskador	16
Arbetskadestatistiken och covid-19.....	16
Arbetsskador 2025	17
Antalet anmälningar har varierat över tid	18
Antal anmälningar och arbetsställestorlek: Större arbetsställen har fler anmälningar än mindre arbetsställen	22
Sektor och kön: Flest anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar inom kommunal sektor.....	23
2. Arbetsolyckor	25
Ålder: Minskning av anmälningar per 1 000 sysselsatta män i åldersgruppen 16–24 år	23
Trolig frånvaro: En fjärdedel av anmälningarna leder till mer än 14 dagars sjukfrånvaro	28
Avvikelse: Fall av person och förlorad kontroll vanligast	28
Yttre faktor: Andra människor vanlig faktor	32
Skadad kroppsdel: Vanligast med olyckor som skadar höft, ben eller fot	34
Näringsgren: Många anmälningar inom Transport och magasinering.....	35
Yrke: Lastbils- och långtradarförare bland kvinnor och byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. bland män har flest anmälningar per 1 000 sysselsatta	39
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro: Fler anmälningar än arbetsolyckor med sjukfrånvaro.....	42

3. Arbetsolyckor med dödlig utgång.....	43
Arbetstagare respektive egenföretagare:	
Fler arbetsolyckor med dödlig utgång under 2025.....	43
Avvikelse: De flesta arbetsolyckorna med dödlig utgång har samband med fordon.....	45
Näringsgren: Flest arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta inom Jordbruk, skogsbruk och fiske.....	45
Arbetsolyckor med dödlig utgång bland utländsk arbetskraft	47
4. Arbetsjukdomar.....	48
Exponeringsfaktor: Organisatoriska och sociala faktorer vanligast.....	48
Besvär: Vanligast med besvär av psykisk karaktär	52
Ålder: Fler anmälningar per 1 000 sysselsatta bland äldre	54
Näringsgren: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta inom Vård och omsorg; sociala tjänster för både kvinnor och män.....	55
Yrke: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta bland montörer m.fl. för kvinnor och bland fordonsmontörer för män.....	59
Organisatoriska och sociala faktorer: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta inom Vård och omsorg; sociala tjänster	62
5. Arbets skador utanför arbetskraften	65
6. Arbets skador inom Europeiska Unionen	67
Eurostats redovisning av arbets skador	67
Standardiserad olycksfallsfrekvens	68
Arbetsolyckor med fler än tre sjukdagar:	
Den relativa frekvensen lägre i Sverige än i EU	68
Arbetsolyckor med dödlig utgång inom EU	71
Godkända arbets sjukdomar: Svårt med jämförelser.....	73

7. Arbets-skador 2024 – slutlig statistik	74
8. Statistikens omfattning och innehåll	76
Arbets-skadeförsäkringen	76
Definitioner och indelningsgrunder	76
Anmälningssätt	77
Sysselsättningsuppgifter	78
Statistikens kvalitet	79
9. The main content of the statistics	80
Previous publishing.....	80
Occupational Accidents and Work-related Diseases Data from the Swedish ISA System	80
Summary	81
Occupational accidents with absence from work: Fewer reports among men.....	82
Occupational diseases: Continued increase in 2025.....	83
Svensk-engelsk ordlista	84
Näringsgren SNI2007	88

Begrepp och variabler

Nedan beskrivs några viktiga begrepp och variabler som förekommer i denna publikation.

Begrepp

Arbetskada

Skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet. Arbetskadorna utgörs av tre olika skadetyper:

- Arbetsolycka
- Arbetsjukdom
- Olyckor till och från arbetet

Arbetsolycka

Olycka 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. I arbetsskadestatistiken redovisas arbetsolyckor för året då de inträffade.

Arbetsolycka med sjukfrånvaro

Arbetsolycka som vid anmälningstillfället angetts medföra trolig sjukfrånvaro från arbetet. Det är denna typ av arbetsolycka som i första hand redovisas i denna publikation.

Arbetsolycka utan sjukfrånvaro

Arbetsolycka som vid anmälningstillfället angetts inte medföra trolig sjukfrånvaro från arbetet.

Arbetsjukdom

Arbetskada som uppkommit genom annan skadlig inverkan än arbetsolycka. Exempelvis genom återkommande ensidiga rörelser, långvarig exponering för kemiska ämnen eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet. I arbetsskadestatistiken redovisas arbetsjukdomar för året då de anmäldes.

Olyckor till och från arbetet

Olycka som inträffat på den direkta vägen till eller från arbetet. I arbetsskadestatistiken redovisas dessa för året då de inträffade. Denna skadetyper kallas även färdolycka.

Preliminär statistik

Statistik över arbetsskador ett visst år som anmälts till och med det första kvartalet året därpå.

Slutlig statistik

Statistik över arbetsskador ett visst år som anmälts till och med det första kvartalet två år senare.

Anmälningssätt

Det finns flera olika sätt att anmäla en arbetsskada. Arbetsskador kan anmälas digitalt via www.anmalarbetsskada.se eller via business-to-business, alternativt på Försäkringskassans pappersblankett.

Arbetsställe

En geografiskt avgränsad plats där ett företag eller organisation bedriver stadigvarande verksamhet och har anställda. Rörliga verksamheter (till exempel transporter) och tillfälliga arbetsplatser (till exempel anläggningsarbete), hänförs normalt till det arbetsställe varifrån de administreras. Ett företag eller organisation kan ha ett eller flera arbetsställen.

Relativ frekvens

Måttet används för att jämföra antal anmälda arbetsskador mellan grupper med olika storlekar. Exempelvis tas hänsyn till att olika näringsgrenar har olika många sysselsatta. Den relativa frekvensen uttrycks i denna publikation vanligen i termer av antal anmälningar per 1 000 sysselsatta.

Sysselsatta

De flesta uppgifterna i denna publikation avser kategorin sysselsatta, som består av arbetstagare och egenföretagare.

För att beräkna relativa frekvenser (se ovan) används statistik över antal sysselsatta. Statistiken hämtas från och med 2023 från Statistiska centralbyråns (SCB) register Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS) för fördelning efter bland annat region och näringsgren. Motsvarande uppgifter för tidigare år kommer från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS). För fördelning efter bland annat yrke används SCB:s Arbetskraftsundersökningar (AKU).

Variabler

Anställningsform

I 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.

Avvikelse

Det som avvikit från det normala händelseförloppet och därmed orsakat en arbetsolycka.

Variabeln kodas för arbetsolyckor med sjukfrånvaro och grundas på en klassifikation som tagits fram och rekommenderats av EU:s statistikbyrå Eurostat.

Besvär

En översiktlig beskrivning av de besvär som uppgivits i anmälan av arbetssjukdom.

Variabeln kodas för arbetssjukdomar och grupperingen görs utifrån nationell klassifikation som har sin grund i den indelning som finns i sjukdomsklassifikationen ICD10.

Exponeringsfaktor

Den faktor som man enligt uppgift exponerats för i arbetet och som antas ha bidragit till arbetssjukdomen. Det kan exempelvis gälla kemikalier, hög arbetsbelastning eller tunga lyft. I rapporten redovisas exponeringsfaktor främst på huvudgruppsnivå.

Variabeln kodas för arbetssjukdomar enligt en klassifikation framtagen inom Eurostat.

Näringsgren

Näringsgren är synonymt med bransch. I arbetsskadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå.

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). Indelningen finns på olika detaljeringsnivå. I rapporten görs redovisningen av näringsgren i huvudsak på avdelningsnivå (branschgrupp).

Sektor

Sektorsindelningen följer SCB:s Standard för institutionell sektorindelning 2014 (INSEKT 2014). Privat sektor kan ses som ett samlingsnamn för enheter som inte tillhör den statliga, regionala eller kommunala sektorn enligt standarden.

Skadad kroppsdel

Skadad kroppsdel är den kroppsdel som huvudsakligen skadats vid en arbetsolycka. Om flera delar av kroppen skadades registreras den mest allvarligt skadade.

Variabeln kodas för arbetsolyckor med sjukfrånvaro med grund i en klassifikation som är rekommenderad av Eurostat.

Yrke

Yrke redovisas i arbetsskadestatistiken enligt International Standard Classification of Occupation 2008 (ISCO-08) sedan år 2011. Innan dess efterföljdes Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK), som utgår från den internationella yrkesstandarden ISCO-88. Bytet av nomenklatur försvårar jämförelser bakåt i tiden. Yrkesindelning finns på olika detaljeringsnivåer.

Yttre faktor

En yttre faktor är det huvudsakliga verktyg, föremål, instrument, maskin eller person som kan kopplas till avvikelsen vid en arbetsolycka.

Variabeln kodas för arbetsolyckor med sjukfrånvaro med hjälp av en hierarkiskt uppbyggd klassifikation som är rekommenderad av Eurostat.

Trolig frånvaro

Trolig frånvaro är den sjukfrånvaro som arbetsskadan uppskattas medföra. Uppgiften om trolig frånvaro lämnas av arbetsgivaren i arbetsskadeanmälan. Variabeln består av följande kategorier: Ingen frånvaro, 1–3 dagar, 4–14 dagar, längre än 14 dagar, samt dödsfall.

Variabeln kodas för arbetsolyckor.

Ålder

För arbetsolyckor baseras uppgiften om ålder på den tidpunkt då olycksfallet inträffade. För arbetssjukdomar räknas den ålder personen hade när arbetsskadeanmälan registrerades.

Sammanfattning

Statistiken för 2025 visar att antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare var cirka 38 900, vilket motsvarar en liten minskning med 3 procent jämfört med 2024. Antalet anmälda arbetssjukdomar var knappt 17 400 vilket motsvarar en ökning med 29 procent jämfört med 2024. Under 2025 inträffade 45 arbetsolyckor med dödlig utgång i den svenska arbetskraften (35 män, 10 kvinnor), vilket är 5 fler än 2024.

Det finns strukturella skillnader på arbetsmarknaden då kvinnor och män till stor del arbetar inom olika näringsgrenar och yrken. Var kvinnor och män arbetar påverkar vilka risker de utsätts för i sin arbetsmiljö. Dessa skillnader speglas i statistiken över arbetsskador.

Under 2025 anmäldes flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro respektive arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta (relativ frekvens) inom den kommunala sektorn, både bland kvinnor och män.

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro: Färre anmälningar bland män

Under 2025 anmäldes cirka 38 900 arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare, vilket är en minskning med 3 procent jämfört med året innan. Minskningen gäller främst männen. Bland män anmäldes cirka 20 300 fall och bland kvinnor anmäldes drygt 18 600 fall.

Totalt anmäldes 7,2 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta. För män anmäldes cirka 7,3, motsvarande siffra för kvinnor var 7,2. Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta minskade för män men var i stort sett oförändrat för kvinnor 2025 jämfört med 2024. Detta innebär att mäns och kvinnors relativa frekvenser för första gången nästan är på samma nivå.

Trots en minskning 2025 hade unga män i åldern 16–24 år fortsatt den högsta relativa frekvensen av arbetsolyckor med sjukfrånvaro, med 10,7 anmälningar per 1 000 sysselsatta män. Bland kvinnor är det däremot åldersgruppen 60–64 år som har den högsta relativa frekvensen, 9,6.

Liksom tidigare år var fall av person den vanligaste avvikelserna bland kvinnor, 2,2 per 1 000 sysselsatta. Det är en minskning jämfört med 2024. Anmälningar om våld, angrepp och hot har ökat, även om nivåerna fortfarande är relativt sett lägre än vissa andra avvikelser. Övriga avvikelser är i nivå med föregående år.

Bland män är det fortsatt förlorad kontroll över verktyg, maskiner eller fordon som är den vanligaste avvikelserna per 1 000 sysselsatta, 2,2, vilket är i nivå med 2024. Anmälningarna kopplade till fall av person och rörelse utan belastning har minskat något. Samtidigt har anmälningar avseende våld, angrepp, hot etc. samt ras, fall och bristning av föremål ökat något, även om nivåerna jämförelsevis fortfarande är på lägre nivåer än andra avvikelser.

År 2025 var det branschgruppen Transport och magasinering som hade flest antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta bland kvinnor, 17,3. Bland män var det branschgruppen Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d. som hade flest anmälningar per 1 000 sysselsatta, 16,4. Därefter följer Transport och magasinering med 15,1.

Arbetsjukdomar: Fortsatt ökning under 2025

Under 2025 anmälde arbetsgivare cirka 17 400 arbetsjukdomar avseende arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Det är en ökning med 29 procent jämfört med 2024. Ökningen är större bland kvinnor än bland män.

Antalet anmälda arbetsjukdomar 2025 motsvarar 4,8 fall per 1 000 sysselsatta kvinnor och 1,7 fall per 1 000 sysselsatta män, vilket var en ökning för båda könen jämfört med 2024. Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar generellt med stigande ålder för både kvinnor och män.

Den vanligaste faktorn till anmälda arbetsjukdomar var bland både kvinnor och män Organisatoriska och sociala faktorer (55 %) följt av Ergonomiska belastningsfaktorer (21 %). Antalet anmälningar av arbetsjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer ökade under 2023, följt av en ökning på ytterligare 30 procent under 2024. Under 2025 har ökningen fortsatt med närmare 40 procent. Det innebär att antalet nu ligger på den högsta nivån hittills under den senaste 20-årsperioden. Ökningen kan främst förklaras av ett större antal anmälningar till följd av högt arbetstempo och hög arbetsbelastning. Denna typ av anmälningar är särskilt vanliga bland kvinnor inom branschgrupperna Vård och omsorg; sociala tjänster samt Utbildning.

Den branschgrupp som 2025 totalt sett hade flest antal anmälda arbetsjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor var Vård och omsorg; sociala tjänster, 9,0. Inom den branschgruppen är det stora skillnader i antal anmälningar mellan de olika branscherna som ingår. Grupp 87 Vård och omsorg med boende har 19,5 anmälningar per 1 000 sysselsatta, vilket är klart flest jämfört med grupp 86 Hälso- och sjukvård som har 2,5 och grupp 88 Öppna sociala insatser som har 8,4.

Anmälningar av arbetssjukdomar för män uppvisar ett liknande mönster som för kvinnor, dock på lägre nivåer. Även här var det Vård och omsorg; sociala tjänster, som var den största branschgruppen sett till det totala antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta, 5,3.

1. Anmälda arbetsskador

Detta kapitel beskriver bakgrund och information om anmälda arbetsskador. Med arbetsskador avses skadetyperna arbetsolyckor, arbetssjukdomar samt olyckor till och från arbetet. I kapitlet redovisas även de anmälda arbetsskadornas utveckling över tid och fördelning per arbetsställestorlek och sektor.

En arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetstagares arbetsskada är skyldig att anmäla skadan till Försäkringskassan enligt socialförsäkringsbalken. Det är dessa anmälningar som redovisas i denna rapport. I rapporten behandlas huvudsakligen anmälda arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro samt anmälda arbetssjukdomar. Redovisningen gäller i första hand arbetstagare och egenföretagare.

Den som råkat ut för en arbetsolycka kan oftast tala om när olyckan inträffade. Arbetsolyckor redovisas därför efter skadeår, det vill säga det år när olyckan inträffade. Besvär som beror på skadlig inverkan under längre tid betraktas däremot som arbetssjukdom. Tidpunkten för när en arbetssjukdom uppkommit är ofta svår att exakt fastställa, särskilt vid långvarig eller successiv exponering, därför redovisas arbetssjukdomar efter det år då anmälan gjordes.

Den här rapporten beskriver i huvudsak preliminär statistik för 2025 (anmälda arbetsskador till och med första kvartalet 2026). En kortfattad slutlig redovisning av arbetsskadorna för 2024 finns i kapitel 7, Arbetsskador 2024 – slutlig statistik.

Arbetsskadestatistiken och covid-19

De tydliga effekterna av pandemin som syns i arbetsskadestatistiken för åren 2020–2022, både vad gäller smitta av covid-19 (arbetssjukdom) och biverkningar av vaccination mot covid-19 (arbetsolycka), har från och med 2023 i stort sett försvunnit.

Åren 2020–2022 var som sagt påverkade av covid-19 pandemin, därmed kan det vara mer lämpligt att bortse från dessa år när man vill jämföra utvecklingen över tid.

Arbets-skador 2025

För 2025 anmäldes cirka 38 900 arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare. Det är en liten minskning bland män medan det för kvinnor är i stort sett oförändrat jämfört med 2024.

Samma år anmälde arbetsgivare knappt 17 400 arbetssjukdomar avseende arbetstagare och egenföretagare. Det är en ökning med 29 procent jämfört med 2024. En stor majoritet av antalet anmälningar 2025 avser i likhet med tidigare år kvinnor.

När det gäller arbetsolyckor utan sjukfrånvaro anmäldes 108 700 fall. Jämfört med 2024 är det en ökning med 14 procent. Majoriteten av anmälningarna avser kvinnor.

Under 2025 anmäldes 17 000 olyckor till och från arbetet. En majoritet av anmälningarna avser kvinnor.

Tabell 1.1 Anmälda arbets-skador år 2025 – anmälda till och med första kvartalet 2026. Preliminära uppgifter.

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	19 308	17	21 762	27	41 070	22
- därav arbetstagare och egenföretagare	18 632	17	20 307	25	38 939	20
Arbetssjukdomar	12 694	12	5 052	6	17 746	9
- därav arbetstagare och egenföretagare	12 573	11	4 780	6	17 353	9
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	66 294	60	46 085	57	112 379	59
- därav arbetstagare och egenföretagare	65 079	59	43 588	54	108 667	57
Olyckor till och från arbetet	10 941	10	6 057	8	16 998	9
Gamla ärenden ¹⁾	1 100	1	1 263	2	2 363	1
Ej arbetsskada/ ej klassificerbar anmälan ²⁾	36	0	60	0	96	0
Totalt	110 373	100	80 279	100	190 652	100

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

2) Endast pappersanmälan.

Kursiva rader ingår inte i Totalt, då de är en delgrupp av respektive kategori ovan.

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Antalet anmälningar har varierat över tid

Sett över en längre tidsperiod har antalet anmälda arbetsskador varierat kraftigt. Förändringar i sjuk- och arbetsskadeförsäkringarna kan vara en viktig förklaring till förändringar i antalet anmälningar under särskilda år. I figurerna 1.1a och 1.1b visas antalet anmälningar av arbetsskador per skadetyper i relation till antalet sysselsatta (arbetstagare och egenföretagare) under perioden 1980–2025. De olika skadetyperna har utvecklats olika över tid. Utvecklingen har sett olika ut för kvinnor och män.

Figur 1.1a och 1.1b bygger på slutlig statistik med undantag av uppgifter för 2025 där en skattning av det slutliga värdet gjorts.

Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro

Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro har över tid varit högre bland män än bland kvinnor. Från 1980 fram till mitten av 1990-talet minskade antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro kraftigt. Minskningen skedde bland både män och kvinnor, men bland män var minskningen större än bland kvinnor. Sedan dess har antalet arbetsolyckor med sjukfrånvaro fortsatt att minska något, men nivåerna har legat på tämligen jämna nivåer.

År 2020, när covid-19 pandemin startade, minskade antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro på grund av pandemins påverkan på arbetsmarknaden i stort. Men under 2021 skedde en tydlig ökning av antalet anmälningar, särskilt bland kvinnor. Den ökningen förklaras av ett stort antal anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro orsakad av biverkningar från vaccin mot covid-19. Under 2022 minskade dessa anmälningar. År 2023 syns en ökning av det totala antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro. Bland kvinnor fortsatte ökningen något 2024, medan det avtog bland män. 2025 har nivåerna sjunkit något för män, men är i stort sett oförändrat bland kvinnor.

Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro

Sedan 1990-talet har anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro varit den vanligaste skadetyper bland kvinnor och sedan början av 2000-talet den vanligaste skadetyper även bland män. Denna skadetyper har till skillnad mot arbetsolyckor med sjukfrånvaro haft en ökande trend. Bland dessa anmälningar ligger kvinnor på en högre nivå jämfört med män och bland kvinnor är skillnaden mellan antal anmälningar med respektive utan sjukfrånvaro större än bland män. Från och med 2020 har antalet anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro ökat, särskilt bland kvinnor.

Anmälda arbetssjukdomar

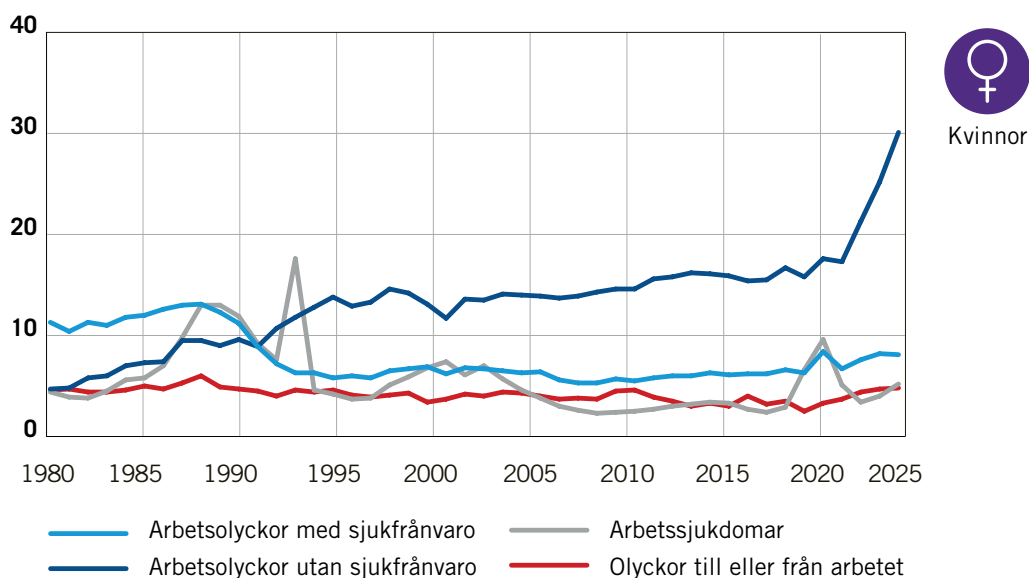
Från 1980-talet och fram till slutet av 1990-talet varierade antalet anmälda arbetssjukdomar mellan åren bland både kvinnor och män. I början av 1990-talet skedde en kraftig nedgång och nivån på antalet anmälningar har därefter varit lägre. Från år 2000 minskade antalet anmälda arbetssjukdomar succesivt för att från 2010 legat på en ganska jämn nivå, med omkring 10 000 anmälningar per år. Över tid har kvinnor haft ett högre antal anmälningar än män.

År 2019, året före pandemin, var antalet anmälda arbetssjukdomar ungefär hälften så många som vid 2000-talets början. Statistiken för 2020 och 2021 visar en kraftig ökning av antalet anmälda arbetssjukdomar. Ökningen berodde till stor del på att covid-19-pandemin medförde många arbetsskadeanmälningar på grund av smitta. Antalet anmälningar på grund av smitta var fortsatt högt under första kvartalet av 2022. Det totala antalet anmälda arbetssjukdomar minskade under 2023, men ökade under 2024 och 2025 främst bland kvinnor.

Anmälda arbetsolyckor till och från arbetet

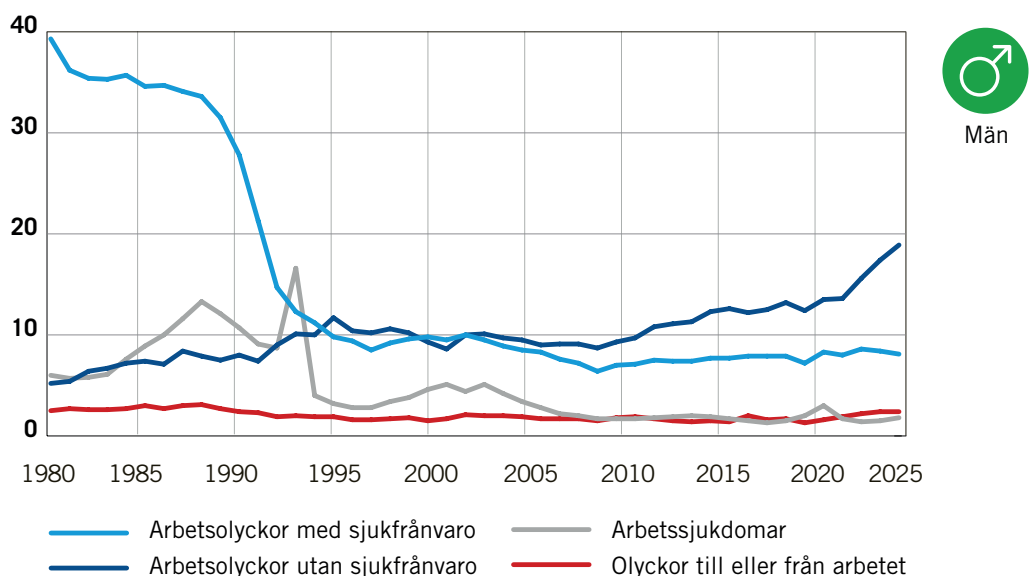
Antal anmälda olyckor till och från arbetet (färdolycksfall) har i stora drag haft en relativt jämn nivå sedan 1980-talet. Från 2021 har anmälda arbetsolyckor till och från arbetet ökat, särskilt bland kvinnor.

Figur 1.1a Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta kvinnor år 1980–2025. Slutlig statistik till och med 2024. Uppräknad statistik 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 1.1b Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta män år 1980–2025. Slutlig statistik till och med 2024. Uppräknad statistik 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

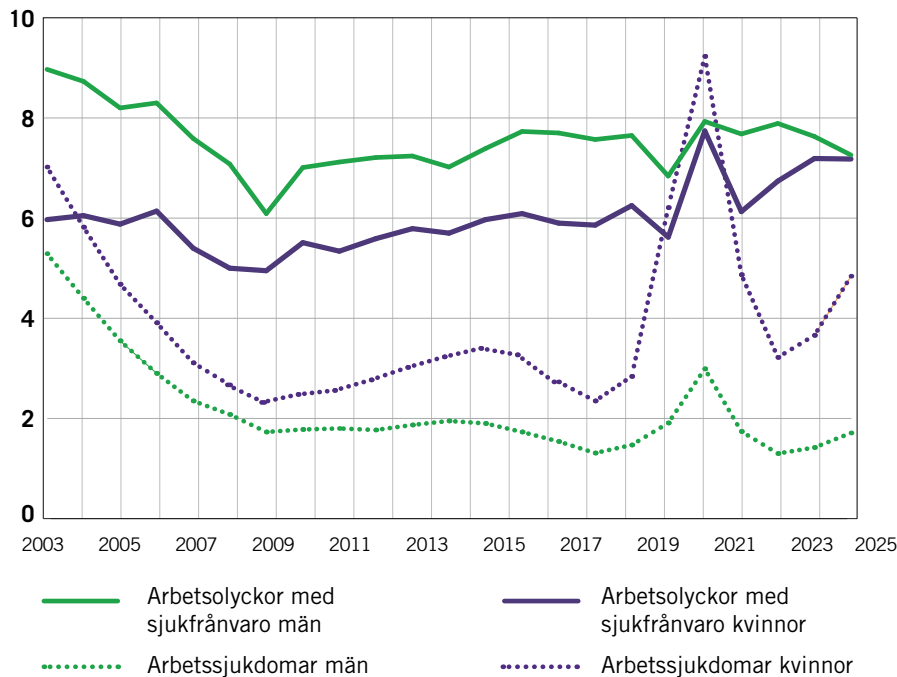
I figur 1.2 visas antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och anmälda arbetssjukdomar för män respektive kvinnor per 1 000 sysselsatta från 2003 och framåt.

Historiskt sett har män haft fler antal anmälningar av arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta jämfört med kvinnor. Nivåerna för kvinnor respektive män ligger i dag närmare varandra än de har gjort tidigare.

För 2025 anmäldes 7,3 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män, för kvinnor var motsvarande siffra 7,2. Totalt sett anmäldes 7,2 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta i Sverige.

Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta har genomgående varit högre bland kvinnor än män. Ökningen 2020 och 2021 kan i sin helhet förklaras av det stora antalet anmälningar på grund av smitta kopplat till covid-19. Under 2022 och 2023 avtog pandemin och antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta minskade åter. De senaste åren har antalet per 1 000 sysselsatta återigen ökat, framför allt bland kvinnor. 2025 var det 4,8 fall per 1 000 sysselsatta kvinnor och 1,7 fall per 1 000 sysselsatta män. Totalt anmäldes 3,2 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta.

Figur 1.2 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta år 2003–2025. Preliminär statistik. Arbetstagare och egenföretagare.



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

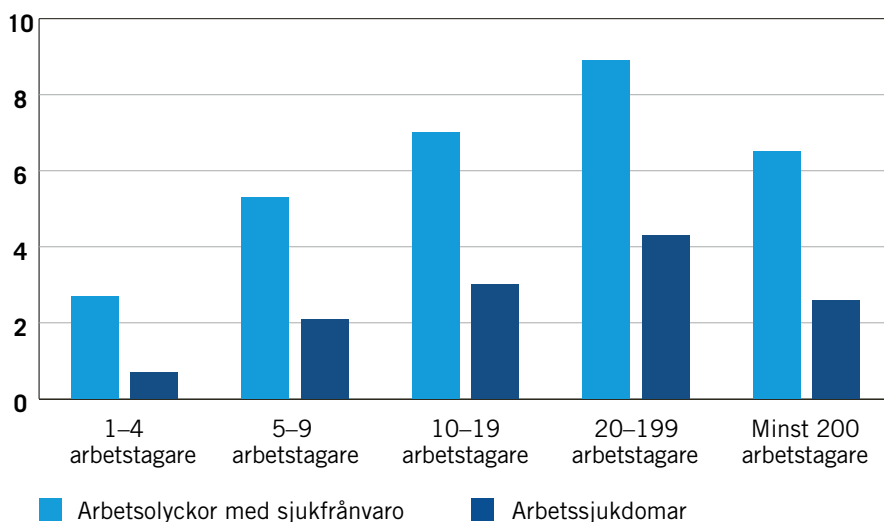
Antal anmälningar och arbetsställestorlek: Större arbetsställen har fler anmälningar än mindre arbetsställen

År 2025 liksom tidigare år anmälde större arbetsställen fler arbetsolyckor med sjukfrånvaro och fler arbetssjukdomar per anställd än mindre arbetsställen. Mer information om antal anmälningar per arbetsställestorlek finns i tabell 7 i tabellbilagan.

Arbetsställen med 20–199 arbetstagare anmälde under 2025 i likhet med tidigare år flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro, 2025 var antalet 8,9 anmälningar per 1 000 anställda. Arbetsställen med denna storlek anmälde också flest arbetssjukdomar, 4,3 anmälningar per 1 000 anställda.

En förklaring till skillnaden i antal anmälda arbetsskador mellan arbetsställen av olika storlek kan vara att anmälningsbenägenheten skiljer sig åt då exempelvis rutiner för hantering av arbetsskador kan vara olika beroende på arbetsställestorlek.

Figur 1.3 Anmälda arbetsskador per 1 000 anställda per arbetsställets storleksklass år 2025. Arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar. Arbetstagare.



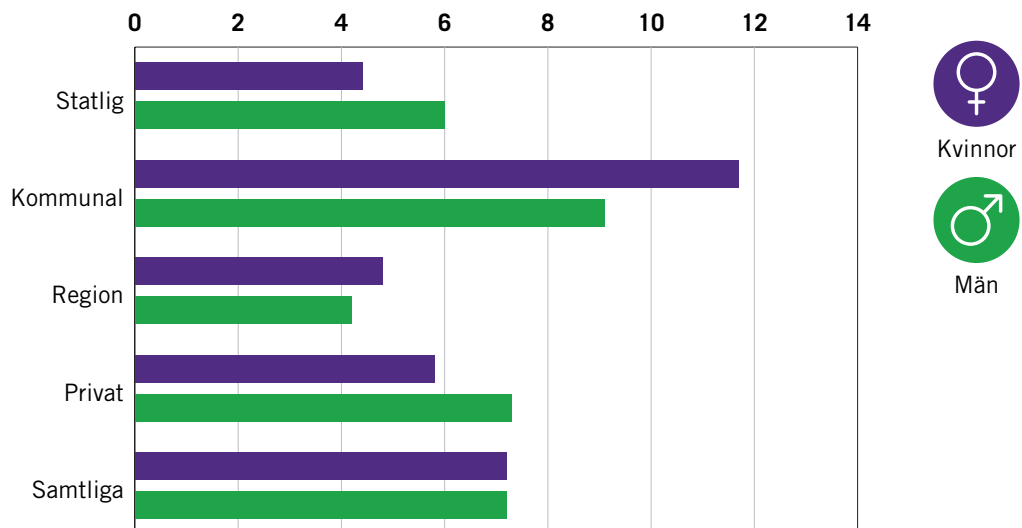
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (Företagsdatabasen 2024).

Sektor och kön: Flest anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar inom kommunal sektor

År 2025 anmäldes flest arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor inom den kommunala sektorn, med 11,7 anmälningar, en ökning jämfört med 2024. Näst högst var nivån inom den privata sektorn, där motsvarande siffra uppgick till 5,8 anmälningar per 1 000 sysselsatta. För män gjordes också flest anmälningar per 1 000 sysselsatta i den kommunala sektorn, 9,1 anmälningar. Näst flest anmälningar bland män gjordes inom den privata sektorn, 7,3 anmälningar. Se figur 1.4a.

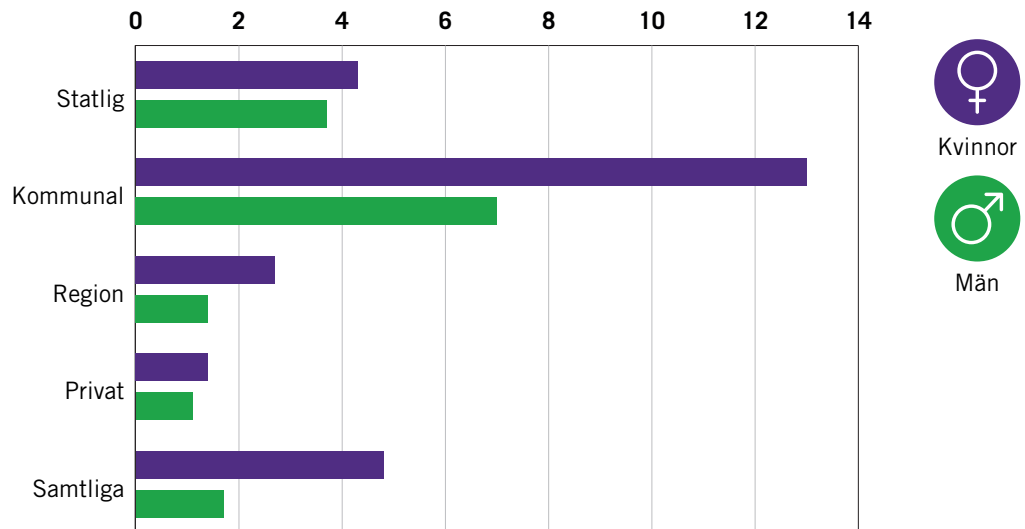
Under 2025 var antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta högst inom den kommunala sektorn för både kvinnor och män. Bland kvinnor uppgick antalet till 13,0 anmälningar per 1 000 sysselsatta, medan motsvarande siffra för män var 7,0. Den statliga sektorn hade näst högst nivåer, med 4,3 anmälningar per 1 000 sysselsatta bland kvinnor och 3,7 bland män. Se figur 1.4b.

Figur 1.4a Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta fördelat på sektor år 2025. Ålder 16-64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 1.4b Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta fördelat på sektor år 2025. Ålder 16–64 år. Arbetstagare och egenföretagare.



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

2. Arbetsolyckor

Under 2025 anmäldes cirka 38 900 arbetsolyckor med sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare. Det är cirka 1 200 färre jämfört med 2024 vilket motsvarar en minskning med 3 procent. Minskningen gäller främst för männen medan det för kvinnorna i stort sett är oförändrat jämfört med 2024. Totalt sett under 2025 anmäldes 7,2 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta.

Detta avsnitt bygger på olyckor som inträffade under 2025 och som har anmälts fram till och med första kvartalet 2026. Men arbetsolyckor anmäls ibland ganska lång tid efter att de har inträffat. Baserat på erfarenheter från tidigare år finns det skäl att tro att antalet kommer att öka med 3–4 procent på grund av att olyckor som inträffat under 2025 anmäls efter första kvartalet 2026.

I detta kapitel redovisas i huvudsak statistik för arbetsolyckor som medfört sjukfrånvaro under minst en dag bland sysselsatta. I tabell 1a i tabellbilagan redovisas antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro från år 1980 och framåt. Statistik för arbetsolyckor utan sjukfrånvaro redovisas i slutet av detta kapitel.

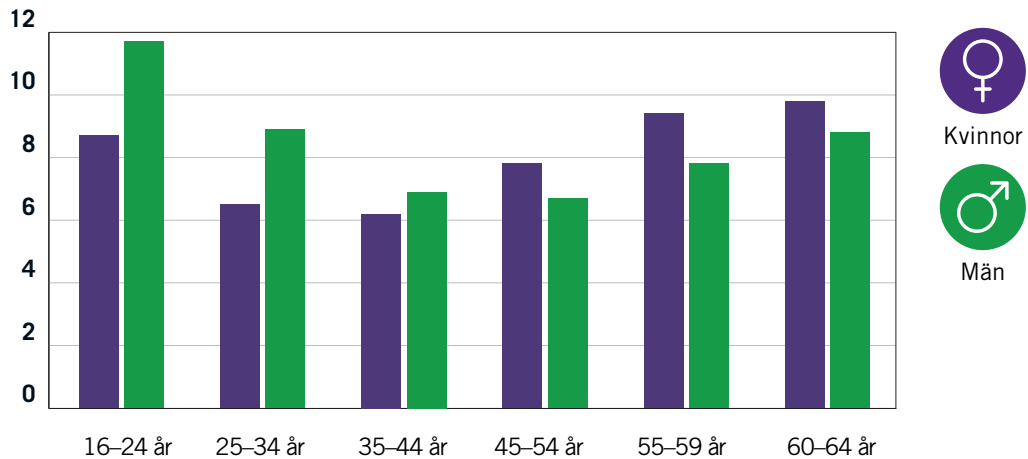
Under 2025 anmäldes totalt cirka 38 900 arbetsolyckor med sjukfrånvaro, cirka 20 300 bland män och cirka 18 600 bland kvinnor. Det motsvarar 7,3 anmälningar per 1 000 sysselsatta män och 7,2 anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor. Totalt anmäldes 7,2 arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta. Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta minskade för män men var i stort sett oförändrat för kvinnor 2025 jämfört med 2024. Detta innebär att mäns och kvinnors relativa frekvenser nästan är på samma nivå, vilket inte skett tidigare.

Ålder: Minskning av anmälningar per 1 000 sysselsatta män i åldersgruppen 16–24 år

Trots en minskning, var det liksom tidigare år unga män 16–24 år som under 2025 hade flest anmälningar, 10,7 anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta. Bland kvinnor var det åldersgruppen 60–64 år som hade flest anmälningar per 1 000 sysselsatta, 9,6. Se figur 2.1.

I figur 2.1 framgår att män har en högre relativ frekvens än kvinnor i de yngre åldersgrupperna, medan det motsatta gäller för de äldre åldersgrupperna där kvinnor har högre nivåer än män.

Figur 2.1 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta efter åldersgrupp och kön år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



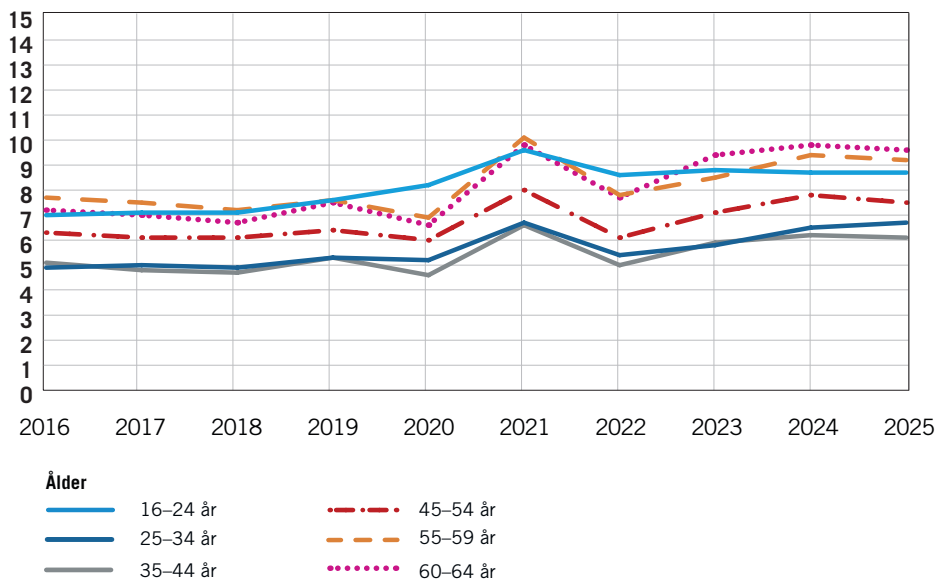
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (AKU)

Antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor var i stort sett oförändrat jämfört med 2024 i samtliga åldersgrupper. Män uppvisade en viss minskning i samtliga åldersgrupper jämfört med 2024. Se figur 2.2a och 2.2b.

Män i åldersgruppen 16-24 år har över tid uppvisat en väsentligt högre nivå av anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro jämfört med övriga åldersgrupper. Trots att antalet har minskat under de senaste två åren ligger de fortfarande på en högre nivå än övriga.

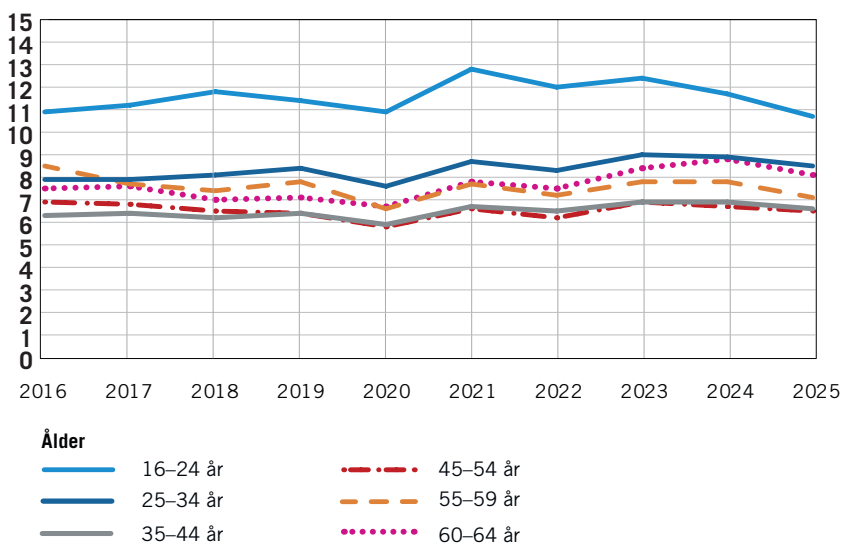
Den kraftiga ökningen 2021 i samtliga åldersgrupper, framför allt bland kvinnor, kan kopplas till pandemin.

Figur 2.2a Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor efter åldersgrupp. År 2016–2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 2.2b Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män efter åldersgrupp. År 2016–2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Trolig frånvaro: En fjärdedel av anmälningarna leder till mer än 14 dagars sjukfrånvaro

Trolig frånvaro är den sjukfrånvaro som arbetsskadan uppskattas medföra. Uppgiften om trolig frånvaro lämnas av arbetsgivaren i arbetsskadeanmälan. Variabeln består av följande kategorier: Ingen frånvaro, 1–3 dagar, 4–14 dagar, längre än 14 dagar, samt dödsfall. Tabell 2.1 redovisar fördelningen av trolig frånvaro.

År 2025 medförde 40 procent av de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro kort frånvaro, 1-3 dagar, cirka en tredjedel uppgav den att den troliga frånvaron var 4-14 dagar. En fjärdedel uppskattades leda till lång frånvaro, mer än 14 dagar. Fördelningen är liknande för både kvinnor och män.

År 2025 inträffade 45 stycken arbetsolyckor med dödlig utgång i den svenska arbetskraften, 35 män och 10 kvinnor. Under 2025 var det, liksom tidigare år, män som drabbades av betydligt fler arbetsolyckor med dödlig utgång än kvinnor. Se mer i kapitel 3 Arbetsolyckor med dödlig utgång.

Tabell 2.1 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter trolig frånvaro år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.

Trolig frånvaro	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1–3 dagar	7 821	42	7 697	38	15 518	40
4–14 dagar	6 219	33	6 783	33	13 002	33
Mer än 14 dagar	4 582	25	5 792	29	10 374	27
Dödsfall	10	0	35	0	45	0
Totalt	18 632	100	20 307	100	38 939	100

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Avvikelse: Fall av person och förlorad kontroll vanligast

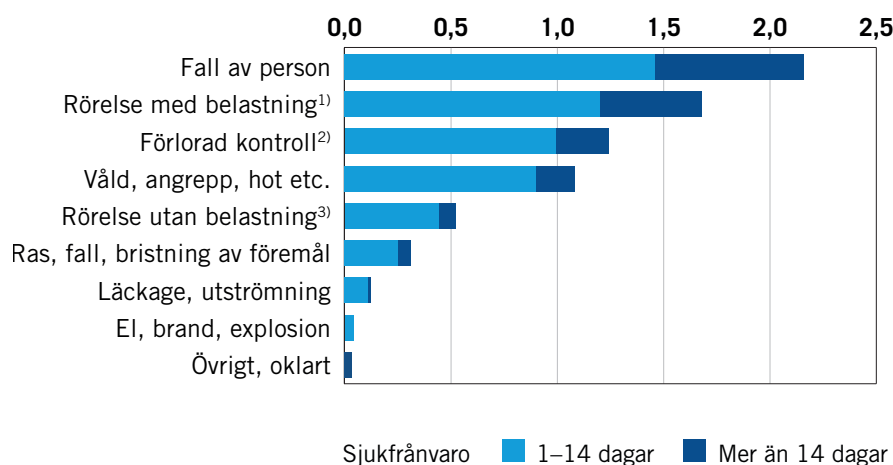
När en arbetsolycka inträffar har som regel något som avviker från det normala i arbetet skett. I Arbetsmiljöverkets informationssystem om arbetsskador (ISA) finns uppgiften registrerad i variabeln avvikelse. Avvikelserna kan handla om att den olycksdrabbade, eller någon annan, utförde en arbetsuppgift på ett icke normalt sätt eller att något före olyckan frångick det vanliga. I figur 2.3a och 2.3b har de avvikelser som orsakade arbetsolyckorna med sjukfrånvaro 2025 grupperats i åtta huvudkategorier för kvinnor respektive män.

Den vanligaste avvikelserna bland kvinnor 2025 var kategorin Fall av person, 2,2 anmälningar per 1 000 sysselsatta. Fall av person kan bland annat innebära halkning, snubbling eller andra fall på samma nivå men även fall från höjd, exempelvis från trappor, tak och stegar. Näst vanligaste avvikelserna bland kvinnor, med 1,7 anmälningar per 1 000 sysselsatta var Rörelse med belastning (tung lyft, feltramp etc.).

Förlorad kontroll var den vanligaste avvikelserna bland män 2025, med cirka 2,2 anmälda arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta. I kategorin ingår förlorad kontroll över maskiner, handverktyg (såväl manuella som maskinella) och förlorad kontroll över transportmedel (truckar, fordon etc.). Fall av person var den näst vanligaste avvikelserna för män 2025, med cirka 1,6 anmälningar per 1 000 sysselsatta.

För samtliga avvikelser, bland både kvinnor och män, är det den kortare frånvaron, 1-14 dagar, som är vanligast.

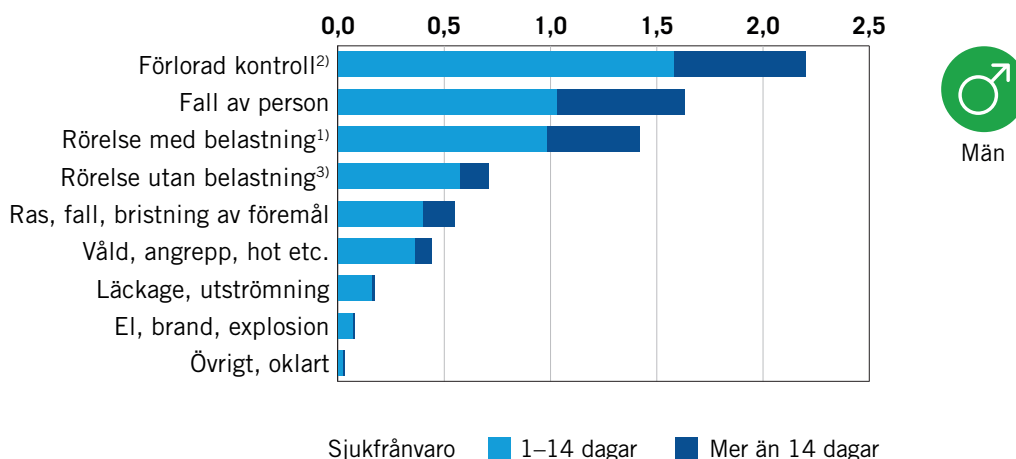
Figur 2.3a Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



- 1) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning.
- 2) Den skadade eller annan person förlorade kontrollen över maskin, transportmedel, verktyg eller djur.
- 3) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse.

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

Figur 2.3b Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män efter den avvikelse som orsakat skadan och trolig frånvaro år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



- 1) Fysisk ansträngning utöver det normala såsom lyft eller bärning samt plötslig fysisk ansträngning i samband med till exempel snedtramp eller halkning.
- 2) Den skadade eller annan person förlorade kontrollen över maskin, transportmedel, verktyg eller djur.
- 3) Slagit emot, trampat på något etc. vid gång eller annan kroppsrörelse.

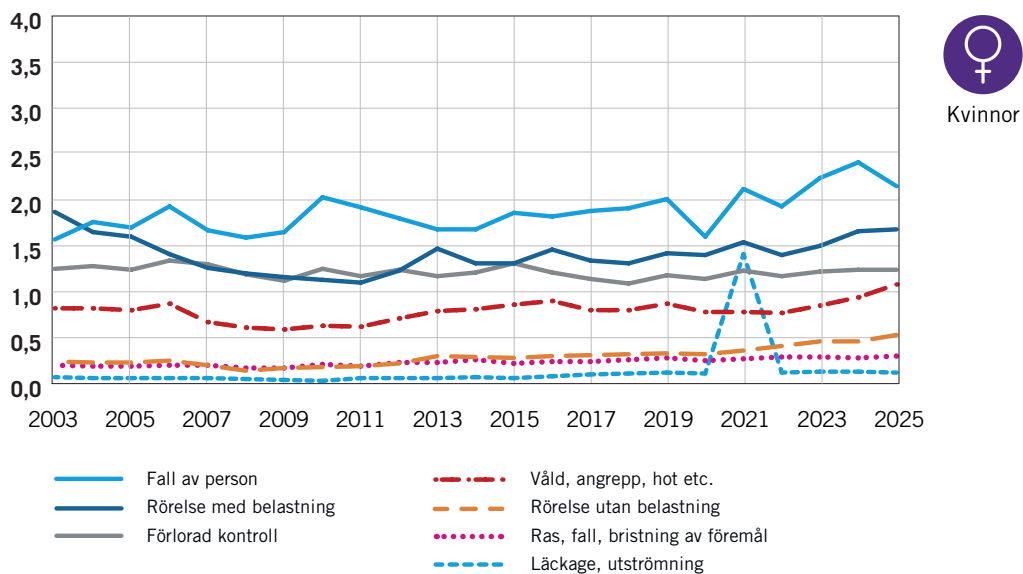
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (BAS)

I figur 2.4a och 2.4b visas utvecklingen över tid för de vanligaste avvikelserna till anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta. Utvecklingen av de olika avvikelserna varierar över tid och skiljer sig åt mellan könen. Ökningen av avvikelserna Läckage, utströmning, som främst syns bland kvinnor under 2021 orsakades av anmälningar kopplade till biverkningar av vaccination mot covid-19.

Avvikelsen Fall av person har haft flest anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor över tid. Därefter är det avvikelserna Rörelse med belastning och Förlorad kontroll som har haft flest anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor. Fall av person har minskat under 2025 medan Rörelse med belastning har ökat under de senaste åren. Även anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro kopplade till Våld, angrepp och hot etc., har ökat något, men ligger i jämförelse med andra avvikelser på något lägre nivåer.

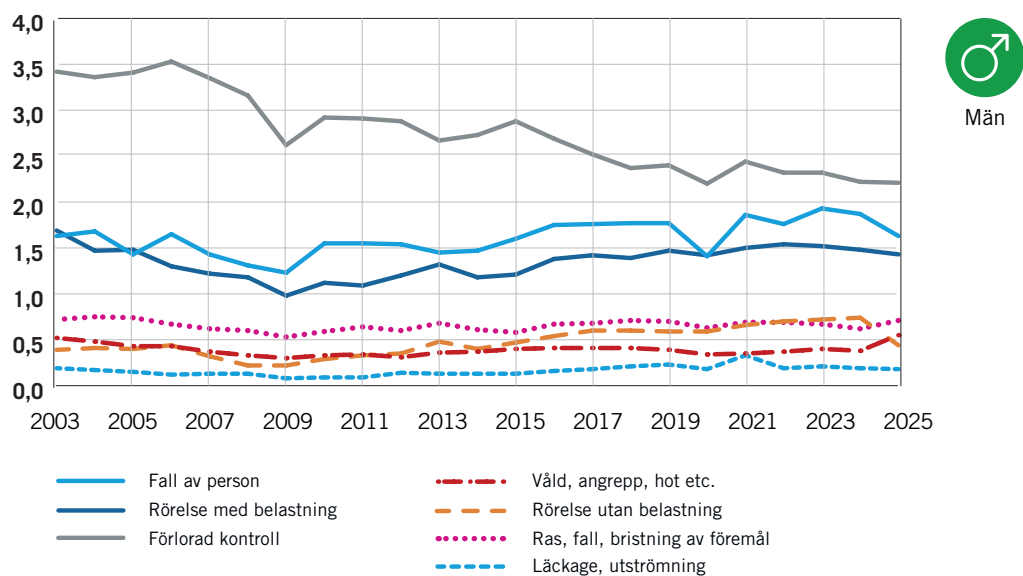
Bland män är det fortsatt Förlorad kontroll över verktyg, maskiner eller fordon som är den vanligaste avvikelserna per 1 000 sysselsatta, 2,2, vilket är i nivå med 2024. Anmälningarna kopplade till Fall av person och Rörelse utan belastning har minskat något medan anmälningar avseende Våld, angrepp, hot etc. samt Ras, fall och bristning av föremål har ökat något, även om dessa båda avvikelser ligger på lägre nivåer jämfört med andra.

Figur 2.4a Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor år 2003–2025, efter avvikelse. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 2.4b Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män år 2003-2025, efter avvikelse. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Yttre faktor: Andra människor vanlig faktor

Med yttre faktor menas den faktor som huvudsakligen bidragit till att en arbetsolycka inträffat. Det kan vara ett verktyg, ett föremål, ett instrument eller en maskin, men också en annan person än den skadade.

Yttre faktorn Byggnader och arbetsområden innebär 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. Halkar man på ett golv inträffar olyckan i marknivå.

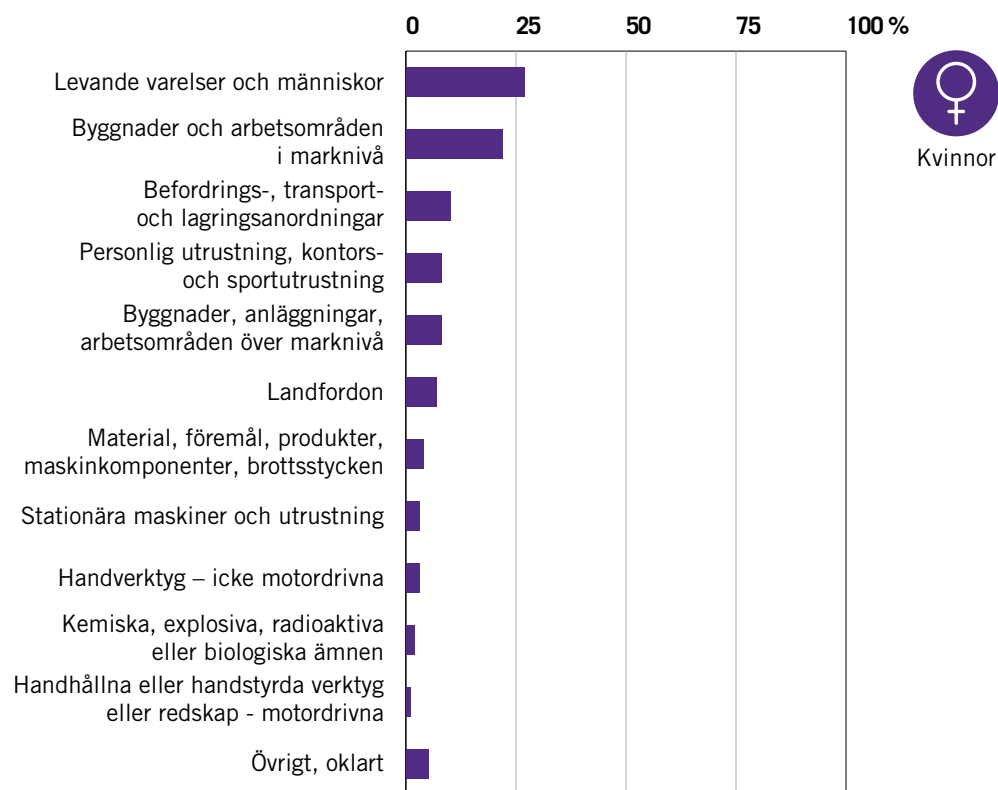
Yttre faktorn Levande varelser och människor etc. innebär ofta att en annan person direkt eller indirekt orsakade skadan. Det kan till exempel gälla att en person skadade sig vid lyft av vårdtagare, eller att en annan person oavsiktligt slog eller knuffade den skadade. Det kan också vara frågan om hot eller medvetet fysiskt våld. Även djurolyckor räknas till yttre faktorn Levande varelser och människor, liksom skador orsakade av träd och växter samt smittsamma ämnen och virus.

Figur 2.5a och 2.5b visar fördelningen av de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro efter yttre faktor och kön under 2025.

De yttre faktorer som var vanligast bland kvinnor, cirka en fjärdedel vardera, var Levande varelser och människor respektive Byggnader och arbetsområde i marknivå (hala underlag etc.).

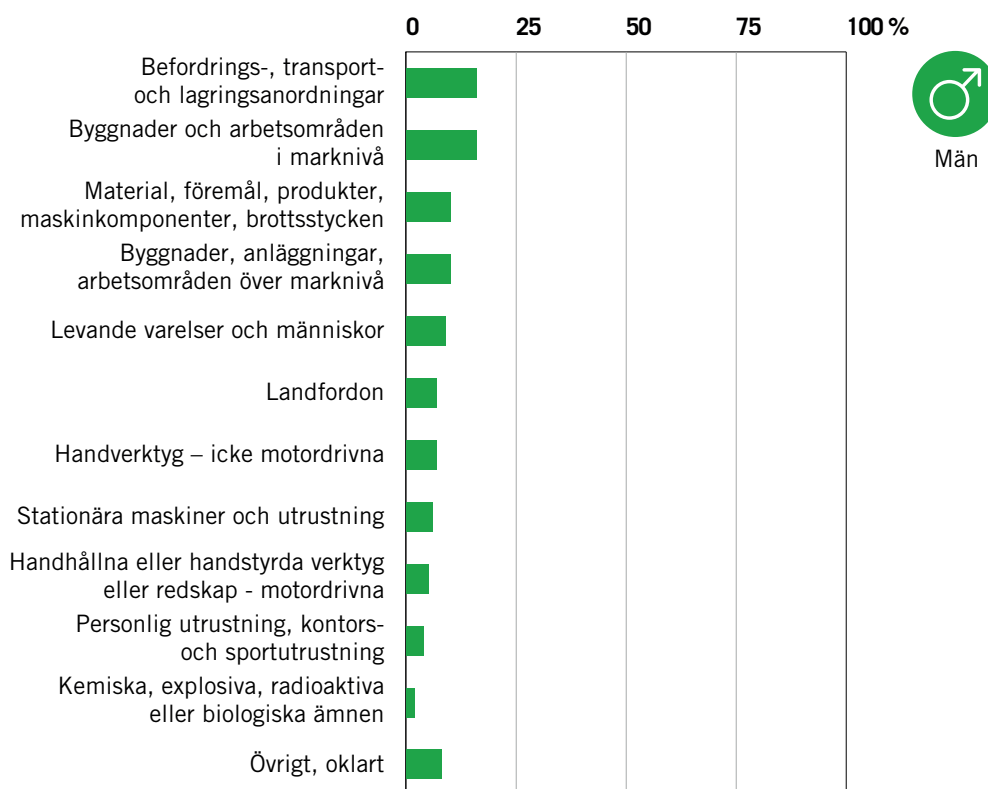
Bland män var de yttre faktorerna Befordrings-, transport- och lagringsanordningar (truckar, kranar etc.) respektive Byggnader och arbetsområden i marknivå (hala underlag etc.) vanligast under 2025, cirka 15 procent vardera.

Figur 2.5a Andel anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor för kvinnor år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Figur 2.5b Andel anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yttre faktor för män år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



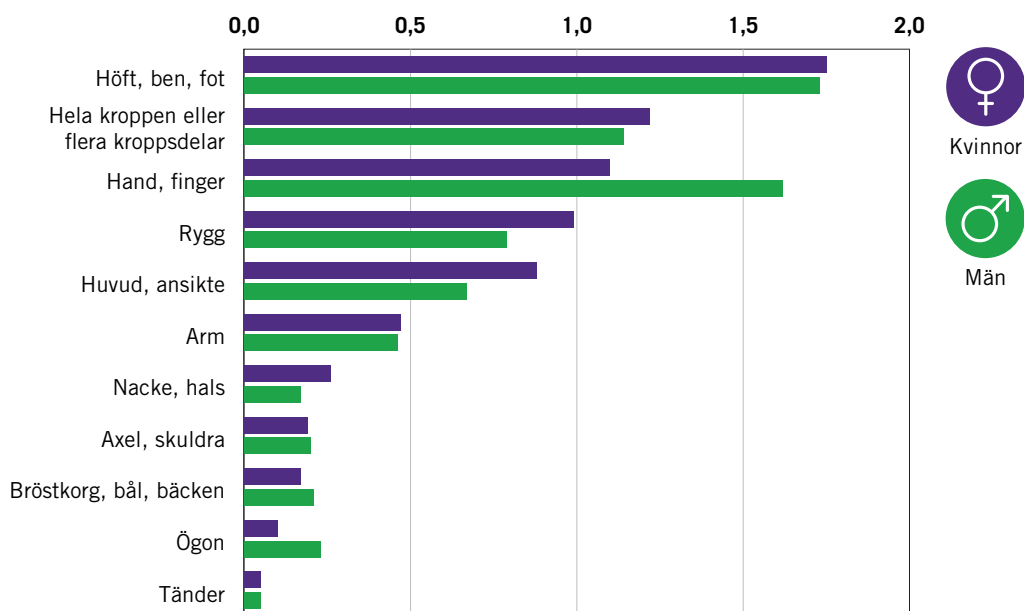
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Skadad kroppsdel: Vanligast med olyckor som skadar höft, ben eller fot

I figur 2.6 visas hur antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta fördelade sig efter skadad kroppsdel och kön under 2025. Bland kvinnor var det vanligast att man skadade Höft, ben eller fot, 1,8 anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta. Skador i Höft, ben eller fot var även den vanligaste skadan bland män 2025 med 1,7 anmälningar per 1 000 sysselsatta.

Bland kvinnor var det näst vanligast med skador på Hela kroppen eller flera kroppsdelar med 1,2 anmälningar per 1 000 sysselsatta, nästan lika många sådana anmälningar görs bland män. Bland män var skador i Hand, finger de näst vanligaste kroppsdelarna som skadades med 1,6 anmälningar per 1 000 sysselsatta. Många olyckor ledde också till ryggsador bland både kvinnor och män.

Figur 2.6 Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta efter huvudsaklig skadad kroppsdel och kön år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Näringsgren: Många anmälningar inom Transport och magasinering

I figur 2.7a och 2.7b visas antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro i relation till antalet sysselsatta för respektive branschgrupp och kön. Sysselsättningsuppgifterna som använts avser år 2024 och kommer från SCB:s register Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). Uppgifter om antal sysselsatta per branschgrupp finns ännu inte för 2025. Samtliga verksamma vid ett arbetsställe förs till samma branschgrupp oberoende av vad de jobbar med eller har för yrke.

Antalet sysselsatta varierar stort mellan olika branschgrupper. Likaså varierar könsfördelningen inom många branschgrupper. Inom exempelvis Vård och omsorg; sociala tjänster är kvinnor i stor majoritet medan det motsatta gäller i branschgruppen Tillverkningsindustri. I branschgrupper med ett relativt sett litet antal sysselsatta kan en förhållandevis liten förändring i antalet anmälningar få stort genomslag i den relativa frekvensen.

Redovisningen följer den övergripande strukturen av branschgrupper (avdelning) som används i Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007). Antalet anmälningar och antalet sysselsatta per branschgrupp, som ligger till grund för de relativa frekvenserna, varierar kraftigt mellan olika branschgrupper.

Bland kvinnor var det Transport och magasinering som hade flest antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta 2025, 17,3. Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d. var den branschgrupp som hade näst högst relativ frekvens bland kvinnor, 13,7. Detta kan jämföras med 7,2 på total nivå för kvinnor.

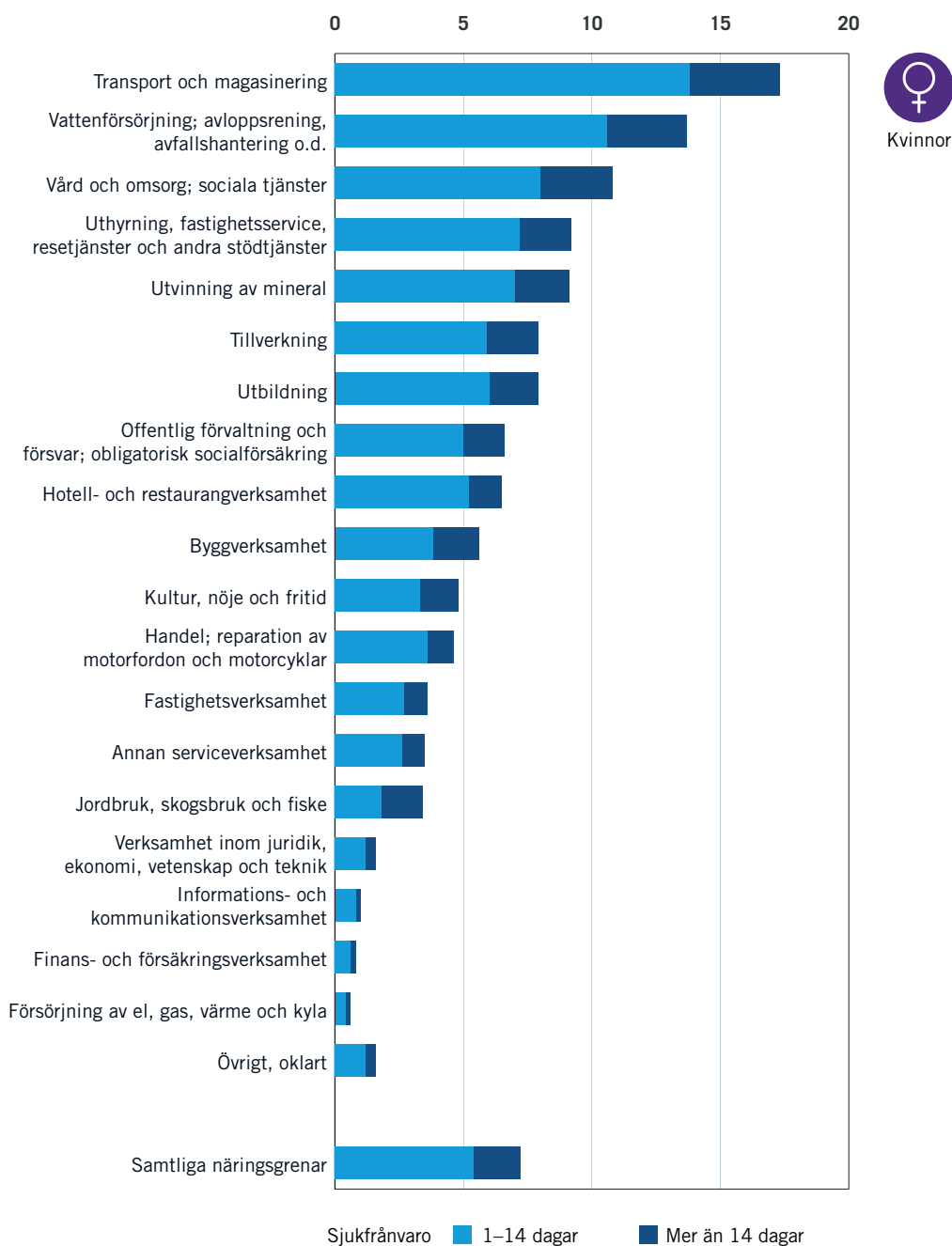
Bland män var det Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering o.d som hade det högsta antalet anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta under 2025, 16,4. Därefter följer Transport och magasinering med 15,1. Totalt för män är siffran 7,3.

Lägst antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1000 sysselsatta 2025, bland både kvinnor och män, fanns inom branschgrupperna Informations- och kommunikationsverksamhet och Finans- och försäkringsverksamhet.

För samtliga näringsgrenar, bland både kvinnor och män, är det den kortare frånvaron, 1–14 dagar, som är vanligast.

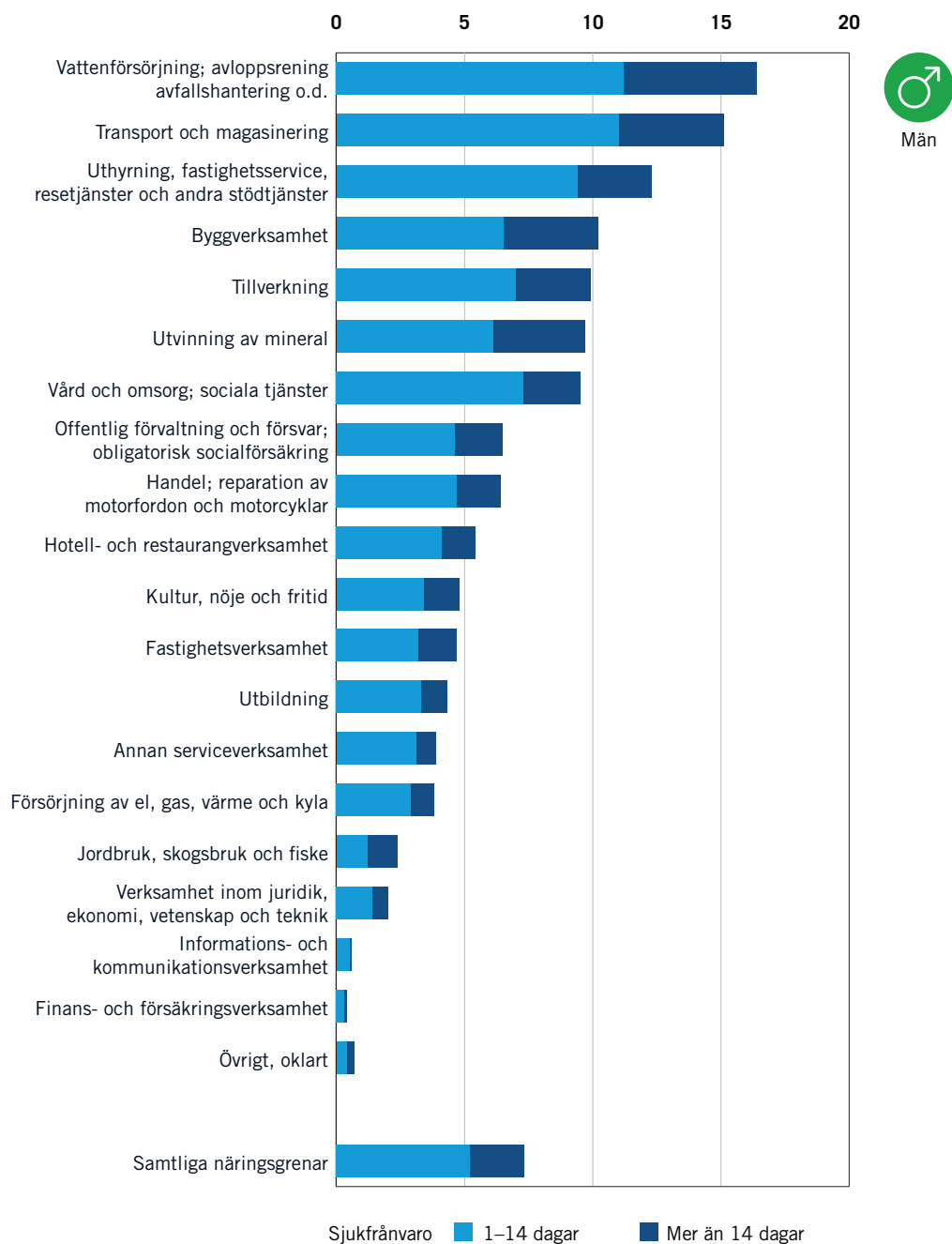
I tabell 2 i tabellbilagan visas relativa frekvenser för olika branschgrupper på en mer detaljerad nivå än i figur 2.7a och 2.7b.

Figur 2.7a Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor efter näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 2.7b Anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män efter näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Yrke: Lastbils- och långtradarförare bland kvinnor och byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. bland män har flest anmälningar per 1 000 sysselsatta

Antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro varierar stort mellan olika yrken. I figur 2.8a och 2.8b har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom respektive yrkesgrupp för kvinnor och män. Yrke klassificeras efter den internationella standarden ISCO-08. Uppgifter om hur många som arbetar inom yrkesgrupper hämtas från SCB:s Arbetskraftsundersökningar (AKU) för 2025.

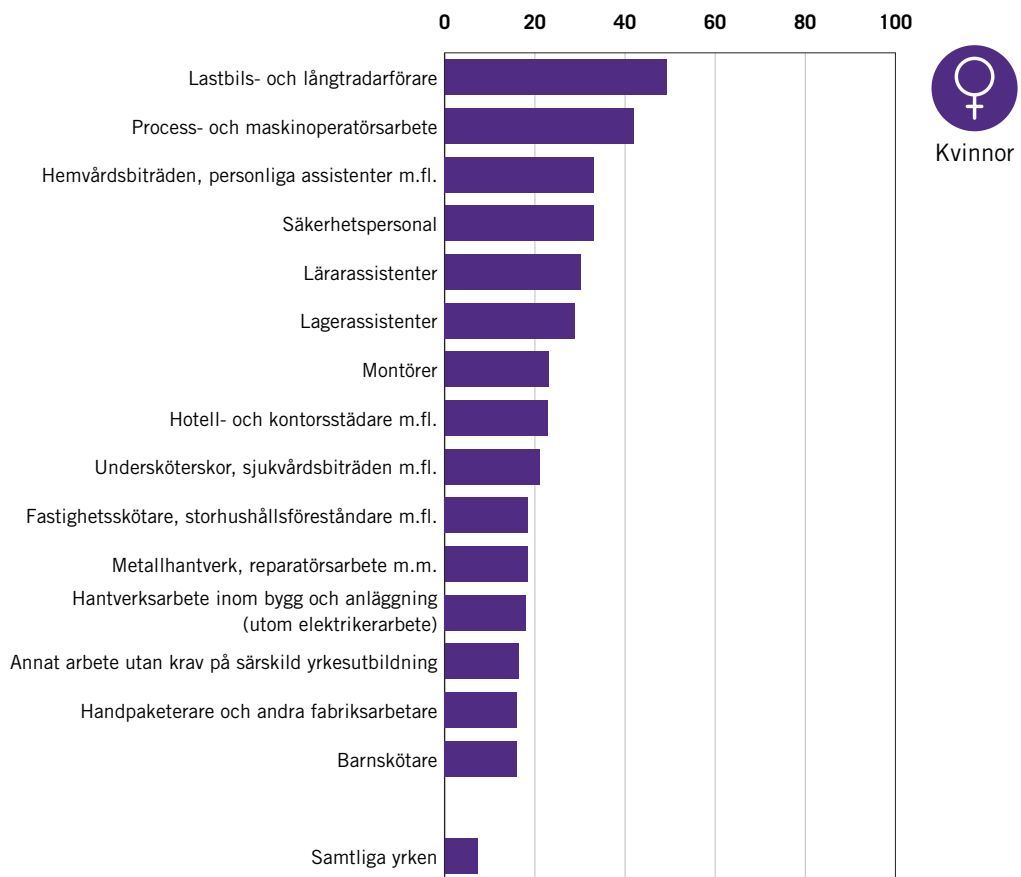
Yrkesklassificeringen i denna rapport görs på flera nivåer. På den mest detaljerade nivån har många yrkesgrupper för få sysselsatta för att kunna redovisas, men kan då istället redovisas på en högre nivå. Redovisningen omfattar bara yrken som har en högre sysselsättningsgrad, med minst 5 000 sysselsatta kvinnor respektive män på redovisad nivå. Mindre yrkesgrupper innebär att skattningarna för dessa blir osäkra och de tas därför inte med i redovisningen. Det innebär att det kan finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen. Vissa yrkesgrupper i figurerna redovisas bara för ett av könen. Det kan bero på att färre än 5 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket, eller att det är färre än 10 anmälningar per yrke och kön.

Bland kvinnor var det lastbils- och långtradarförare som hade flest anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta 2025, 49,2. Näst högst har process- och maskinoperatörsarbetare med 41,9. Därefter följer flera andra yrken som ligger på nästan samma nivå.

Bland män hade byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. den högsta relativa frekvensen under 2025, 94,0. Truckförare var den yrkesgrupp som hade näst flest anmälningar, 84,2 per 1 000 sysselsatta.

En mer omfattande tabell med fördelningen av anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro efter yrken finns i tabell 5 och 9 i tabellbilagan. Utöver antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro visar tabellen också antalet arbetsolyckor som orsakats av fall av person samt hur många som orsakats av tunga lyft eller av någon annan fysiskt ansträngande rörelse med belastning.

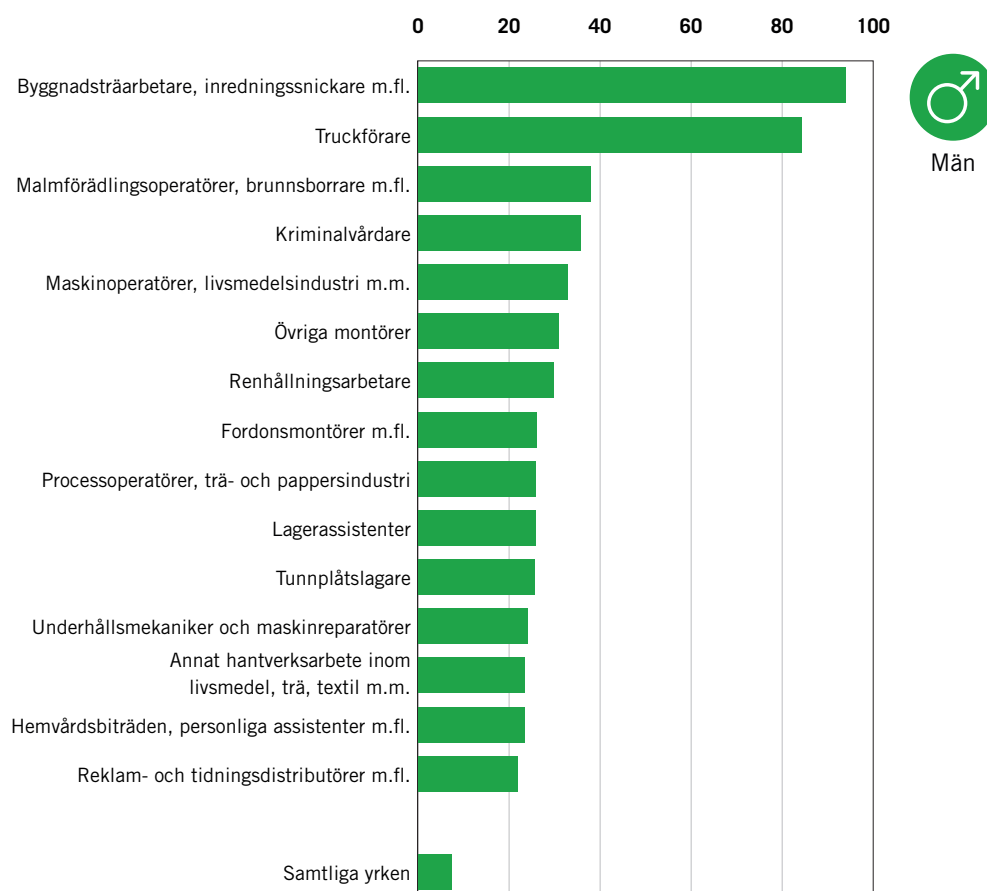
Figur 2.8a Yrken¹ med flest anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta kvinnor år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

Figur 2.8b Yrken¹ med flest anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta män år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

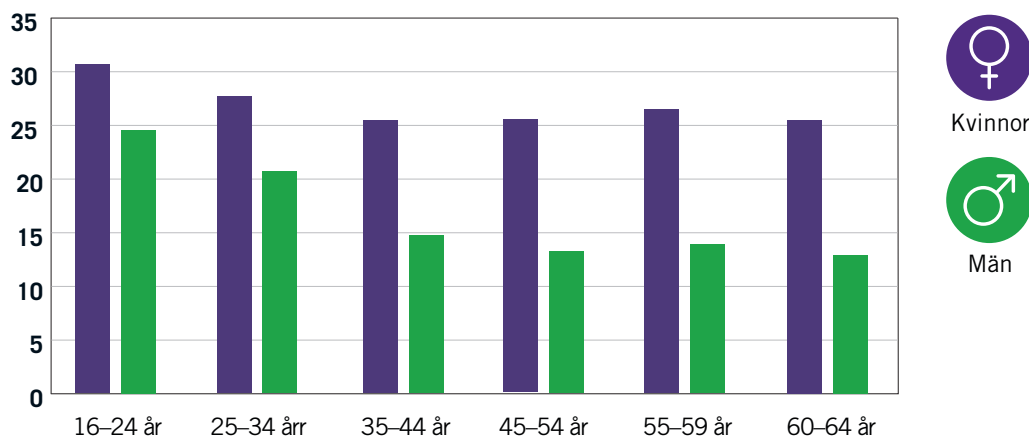
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro: Fler anmälningar än arbetsolyckor med sjukfrånvaro

År 2025 fick Försäkringskassan in 108 700 anmälningar om arbetsolyckor utan sjukfrånvaro bland arbetstagare och egenföretagare, vilket motsvarar 20,1 fall per 1 000 sysselsatta. Antalet anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro är nästan tre gånger så många jämfört med de anmälda arbetsolyckorna med sjukfrånvaro.

Det anmäldes fler arbetsolyckor utan sjukfrånvaro bland kvinnor än bland män. Kvinnor ligger högre än män med 25,1 anmälningar per 1 000 sysselsatta jämfört med männen, 15,6 anmälningar per 1 000 sysselsatta.

För arbetsolyckor utan sjukfrånvaro är det den yngsta åldersgruppen, 16–24 år, som har flest anmälningar per 1 000 sysselsatta bland både kvinnor och män.

Figur 2.9 Anmälda arbetsolyckor utan sjukfrånvaro per 1 000 sysselsatta efter åldersgrupp och kön år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

3. Arbetsolyckor med dödlig utgång

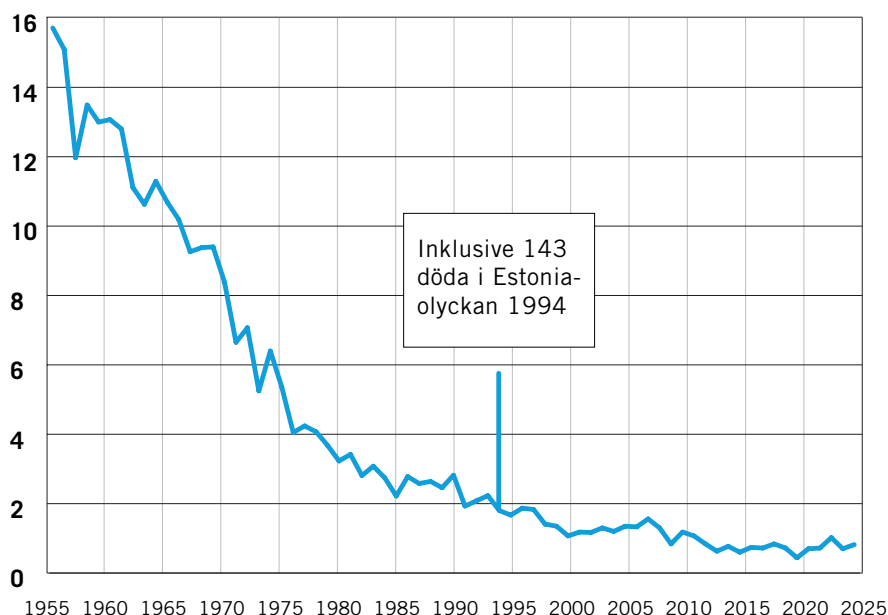
År 2025 omkom 45 personer i arbetsolyckor i den svenska arbetskraften, 42 arbetstagare (varav 10 kvinnor) och 3 egenföretagare (varav ingen kvinna). Det innebär 0,8 arbetsolyckor med dödlig utgång i arbete per 100 000 sysselsatta. Utöver dessa 45 personer dog även 5 personer i den utländska arbetskraften i arbetsolyckor under 2025 i samband med arbete i Sverige. Det omkom även 3 personer i andra aktiviteter som omfattas av socialförsäkringsbalken men där personer inte ingår i den svenska arbetskraften. År 2024 omkom 40 arbetstagare och egenföretagare i arbetet. Under perioden 2016–2025 har totalt 410 stycken personer omkommit i arbetsolyckor i den svenska arbetskraften. I genomsnitt blir det cirka 40 personer per år.

I februari 2025 mördades flera personer i en skjutning på Risbergsskolan i Örebro. 7 personer, varav 6 kvinnor, av de som omkom var i arbete vid tillfället och räknas in i statistiken över arbetsolyckor med dödlig utgång. En av personerna jobbade som lärare på skolan, medan resterande jobbade som vårdbiträde och personlig assistent och utbildade sig på Risbergsskolan inom ramen för sitt arbete.

Arbetstagare respektive egenföretagare: Fler arbetsolyckor med dödlig utgång under 2025

I ett långt perspektiv har antalet arbetsolyckor med dödlig utgång i arbetet bland arbetstagare minskat kraftigt. Figur 3.1 visar att antal arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 arbetstagare föll tydligt fram till slutet av 1970-talet. Därefter har nedgången varit svagare och sedan cirka 2010 har nivån varit förhållandevis jämn.

Figur 3.1 Antal arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 arbetstagare år 1955–2025. Figur 3.1 Antal arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 arbetstagare år 1955–2025.



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

För egenföretagare finns arbetsskadestatistik sedan 1979. För runt fyrtio år sedan var antalet omkomna egenföretagare ungefär 30 stycken årligen, därefter har antalet sjunkit. Under de senaste tio åren har antalet pendlat mellan 2 och 11 stycken per år. För 2024 var det 2 stycken och för 2025, 3 stycken. Sett över den senaste tioårsperioden och i förhållande till antal sysselsatta kan man konstatera en väsentligt högre relativ frekvens för arbetsolyckor med dödlig utgång i arbete bland egenföretagare än bland arbetstagare, se tabell 3.1 nedan. Det beror framför allt på att många av de sysselsatta inom den skadedrabbade branschgruppen Jordbruk, skogsbruk och fiske är egenföretagare.

Tabell 3.1 Arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta. År 2016–2025.

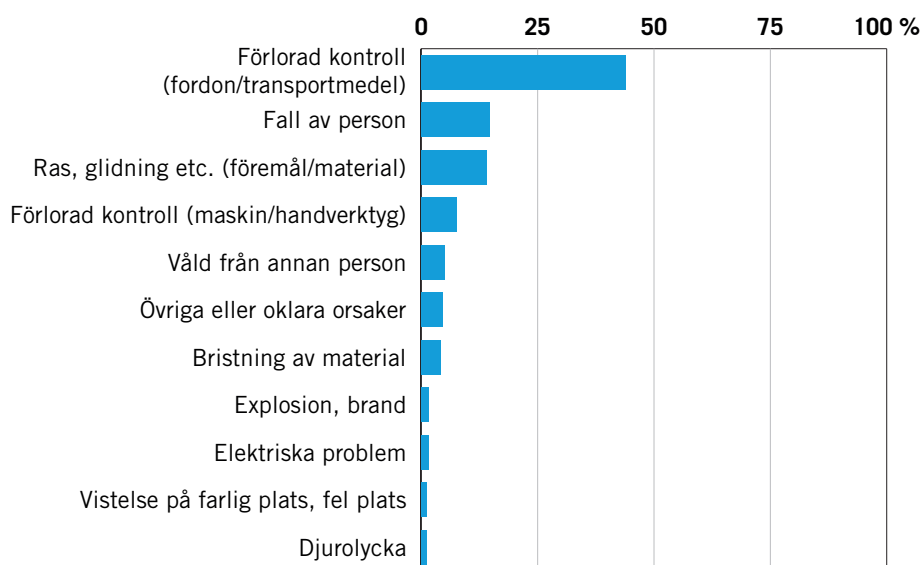
Sysselsatta	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetstagare	0,2	1,3	0,7
Egenföretagare	0,1	2,8	1,8
Totalt	0,2	1,4	0,8

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

Avvikelse: De flesta arbetsolyckorna med dödlig utgång har samband med fordon

Den klart vanligaste orsaken till arbetsolyckor med dödlig utgång i arbetet under åren 2016–2025 var Förlorad kontroll över fordon eller andra transportmedel, 180 stycken motsvarande 44 procent. Se figur 3.2.

Figur 3.2 Andel arbetsolyckor med dödlig utgång i arbete fördelat på avvikelse år 2016–2025. Arbetstagare och egenföretagare.



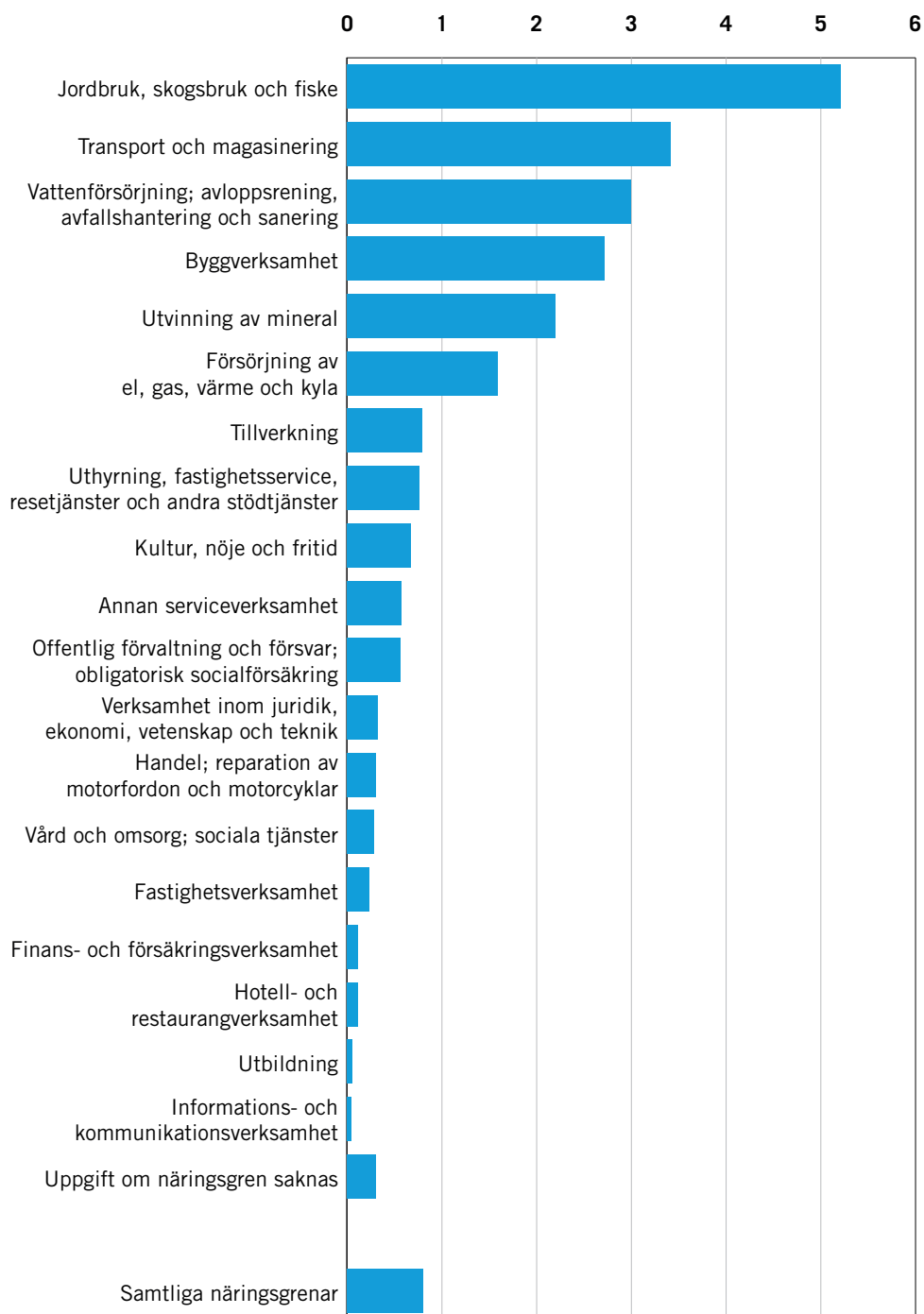
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Näringsgren: Flest arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta inom Jordbruk, skogsbruk och fiske

Den branschgrupp i den svenska arbetskraften som har haft flest antal dödsolyckor i arbete under perioden 2016–2025 är Byggverksamhet med 100 omkomna. Därefter följer Transport och magasinering med 83 döda och Jordbruk, skogsbruk och fiske med 56 döda.

Sett till antal arbetsolyckor med dödlig utgång i förhållande till antal sysselsatta i respektive branschgrupp förolyckades relativt sett flest personer i arbete under perioden 2016–2025 i branschgruppen Jordbruk, skogsbruk och fiske med 5,3 arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta.

Figur 3.3 Arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta fördelat på näringsgren på avdelningsnivå år 2016–2025. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA), Statistiska centralbyrån (BAS).

Arbetsolyckor med dödlig utgång bland utländsk arbetskraft

Den utländska arbetskraften som bara arbetar tillfälligt i Sverige omfattas inte av den svenska socialförsäkringsbalkens bestämmelser, utan av deras respektive hemländers försäkringssystem. Arbets-skador som sker inom Sverige som drabbar utländsk arbetskraft som bara tillfälligt befinner sig i Sverige ska därmed anmälas i deras hemland. Därför har Sverige få uppgifter om dessa inträffade arbetsskador. Det innebär att de inte redovisas i den svenska officiella arbetsskadestatistiken, eftersom den omfattar skador i arbete för den svenska arbetskraften.

Ett undantag görs för arbetsolyckor med dödlig utgång i arbetet som drabbat utländsk arbetskraft i Sverige, vilka särredovisas i den officiella arbetsskadestatistiken. Det inträffade 5 arbetsolyckor med dödlig utgång bland personer i den utländska arbetskraften 2025 i samband med arbete i Sverige.

4. Arbetssjukdomar

År 2025 anmälde arbetsgivare knappt 17 400 arbetssjukdomar avseende arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Det är en ökning med cirka 3 900 anmälningar, motsvarande 29 procent, jämfört med 2024. En stor majoritet av antalet anmälningar 2025 avsåg i likhet med tidigare år kvinnor. Totalt sett under 2025 anmälades 3,2 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta.

Detta avsnitt bygger på arbetssjukdomar som anmälades under 2025. Arbetsskador som uppkommit på annat sätt än genom olycksfall klassificeras som arbetssjukdomar, exempelvis genom återkommande ensidiga rörelser, långvarig exponering av kemiska ämnen eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet. I tabell 1b i tabellbilagan redovisas antal anmälda arbetssjukdomar från år 1980 och framåt.

År 2025 anmälades cirka 17 400 arbetssjukdomar bland arbetstagare och egenföretagare till Försäkringskassan. Det är en ökning med 29 procent jämfört med 2024 då motsvarande siffra var 13 500.

År 2025 avsåg 7 av 10 anmälda arbetssjukdomar kvinnor. Antalet anmälda arbetssjukdomar 2025 motsvarar cirka 4,8 fall per 1 000 sysselsatta kvinnor och cirka 1,7 fall per 1 000 sysselsatta män, vilket innebär en ökning för båda könen jämfört med 2024. Totalt sett under 2025 anmälades 3,2 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta.

Under de senaste tre åren har anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer ökat kraftigt. 2025 är det den vanligaste förekommande exponeringsfaktorn bland både män och kvinnor.

Exponeringsfaktor: Organisatoriska och sociala faktorer vanligast

I anmälan till Försäkringskassan anger arbetsgivaren den exponeringsfaktor som man misstänker orsakat de besvär den skadade fått. Exponeringsfaktor delas upp på huvudgruppsnivå och utgörs av Organisatoriska och sociala faktorer, Ergonomiska belastningsfaktorer, Fysikaliska faktorer, Industriella faktorer samt Kemiska eller biologiska faktorer.

Organisatoriska och sociala faktorer kan handla om hög arbetstakt, hög arbetsbelastning, små möjligheter att påverka arbetets utförande eller problem i relationer med kollegor och chefer. Ergonomiska belastningsfaktorer orsakas ofta av en kombination av olika orsaker, bland annat tunga lyft och förflyttningar av bördor, ensidigt och monotont arbete samt påfrestande arbetsställningar. Fysikaliska faktorer är till exempel buller, vibrationer eller inomhusmiljö och ventilation.

Industriella faktorer innefattar bland annat damm, rengöringsmedel och personlig skyddsutrustning. Kemiska eller biologiska faktorer kan handla om kemiska ämnen som exempelvis isocyanater samt biologiska ämnen såsom bakterier, virus och parasiter.

De klart vanligaste exponeringsfaktorerna bland anmälda arbetssjukdomar år 2025 var Organisatoriska och sociala faktorer på 55 procent. Det följs av Ergonomiska belastningsfaktorer och Fysikaliska faktorer som utgjorde 21 procent respektive 12 procent.

Tabell 4.1 Anmälda arbetssjukdomar efter exponeringsfaktor år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.

Exponeringsfaktor	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Kemiska och biologiska faktorer	629	5%	241	5%	870	5%
Fysikaliska faktorer	1 195	10%	859	18%	2 054	12%
- därav vibrationer	76	1%	396	8%	472	3%
- därav buller	375	3%	317	7%	692	4%
- därav inomhusmiljö/ventilation	569	5%	99	2%	668	4%
Ergonomiska belastningsfaktorer	2 233	18%	1 411	30%	3 644	21%
- därav repetitivt arbete	573	5%	422	9%	995	6%
- därav lyft och förflyttning av bördor	798	6%	490	10%	1 288	7%
Organisatoriska och sociala faktorer	7 821	62%	1 807	38%	9 628	55%
- därav hög arbetstakt/hög arbetsbelastning	3 954	31%	845	18%	4 799	28%
- därav problem med relationer på arbetsplatsen	1 924	15%	460	10%	2 384	14%
Industriella faktorer, material och produkter	474	4%	286	6%	760	4%
Övriga, oklara faktorer	221	2%	176	4%	397	2%
Samtliga	12 573	100%	4 780	100%	17 353	100%

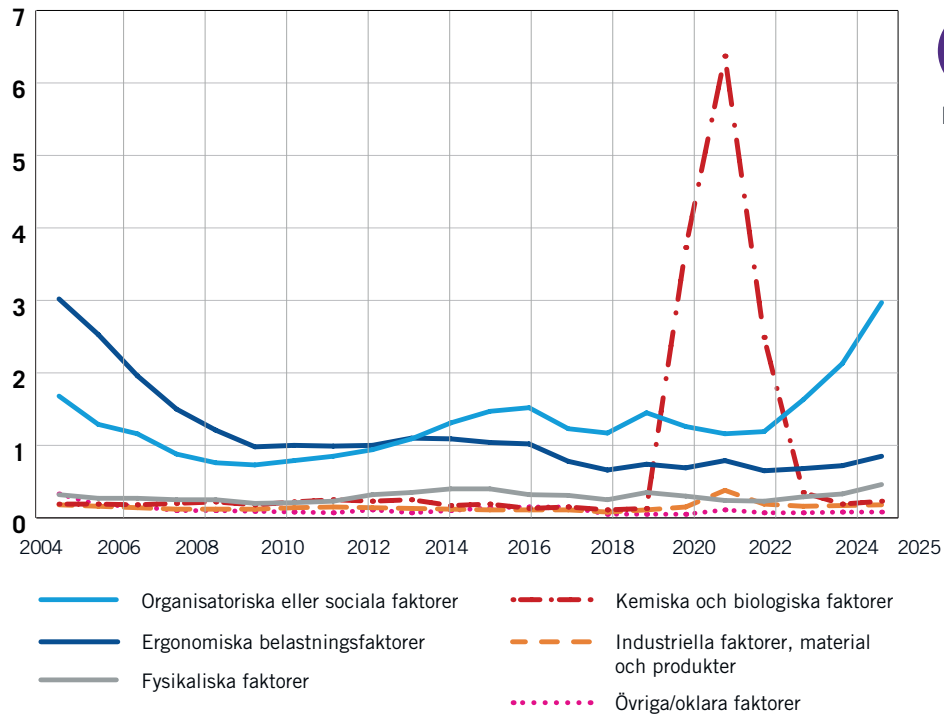
Kursiva rader ingår inte i Samtliga, då de utgör delgrupper av respektive kategori ovan.
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

I figur 4.1a och 4.1b visas utvecklingen från år 2004 av antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta för arbetstagare och egenföretagare per kön efter exponeringsfaktor. Sett från 2004 är det tydligt att Ergonomiska belastningsfaktorer sjunkit över tid, bland både kvinnor och män. I början av 2010-talet skedde ett skifte för kvinnor genom att Organisatoriska och sociala faktorer tog över som den vanligaste exponeringsfaktorn. Sedan 2022 har anmälda arbetssjukdomar kopplat till Organisatoriska och sociala faktorer bland kvinnor ökat markant. 2025 blev Organisatoriska och sociala faktorer den vanligast exponeringsfaktorn även bland män. På total nivå ökade antalet anmälningar av arbetssjukdomar kopplat till Organisatoriska och sociala faktorer med 30 procent 2024 och ytterligare 40 procent 2025. Det innebär att antalet anmälda arbetssjukdomar kopplade till Organisatoriska och sociala faktorer ligger på den högsta nivån hittills under den senaste 20-årsperioden. Ökningen kan främst förklaras av ett större antal anmälningar till följd av högt arbetstempo och hög arbetsbelastning. Denna typ av anmälningar är särskilt vanlig bland kvinnor inom branschgrupperna Vård och omsorg; sociala tjänster samt Utbildning. Anmälningar orsakade av Ergonomiska belastningsfaktorer är den näst vanligaste orsaken där nivån har varit någorlunda stabil under de senaste åren.

Under pandemiåren 2020–2022 var antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta orsakat av Kemiska och biologiska faktorer, där smitta ingår, ovanligt hög. Från 2023 är de åter på en låg nivå.

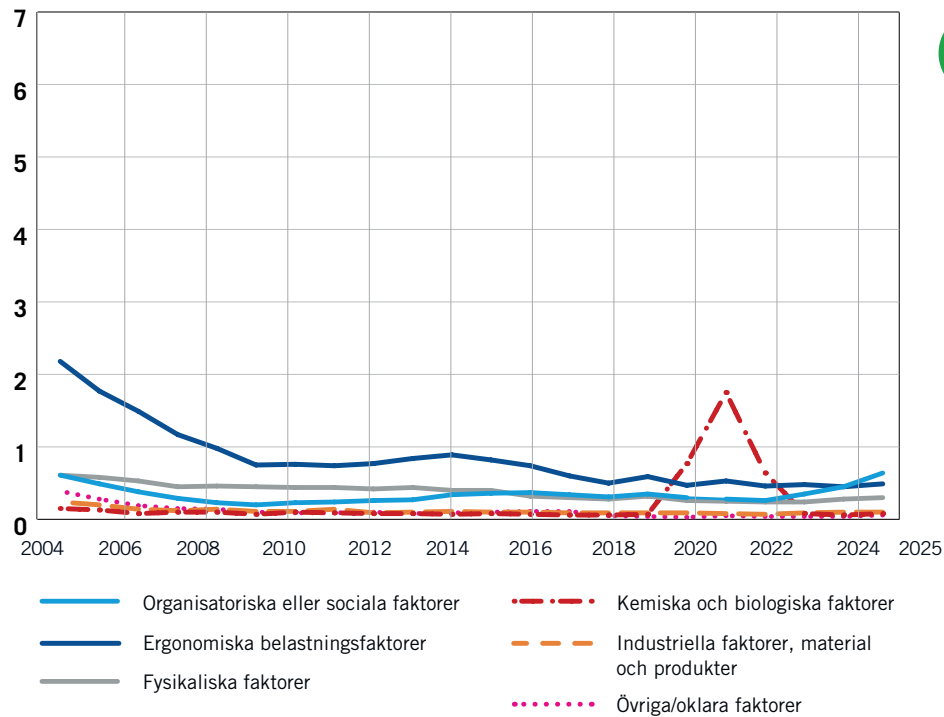
För de övriga huvudgrupperna av exponeringsfaktorer har utvecklingen de senaste åren inneburit förhållandevis små förändringar.

Figur 4.1a Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor år 2004-2025, efter exponeringsfaktor (huvudgrupp). Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 4.1b Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män år 2004-2025, efter exponeringsfaktor (huvudgrupp). Arbetstagare och egenföretagare.



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

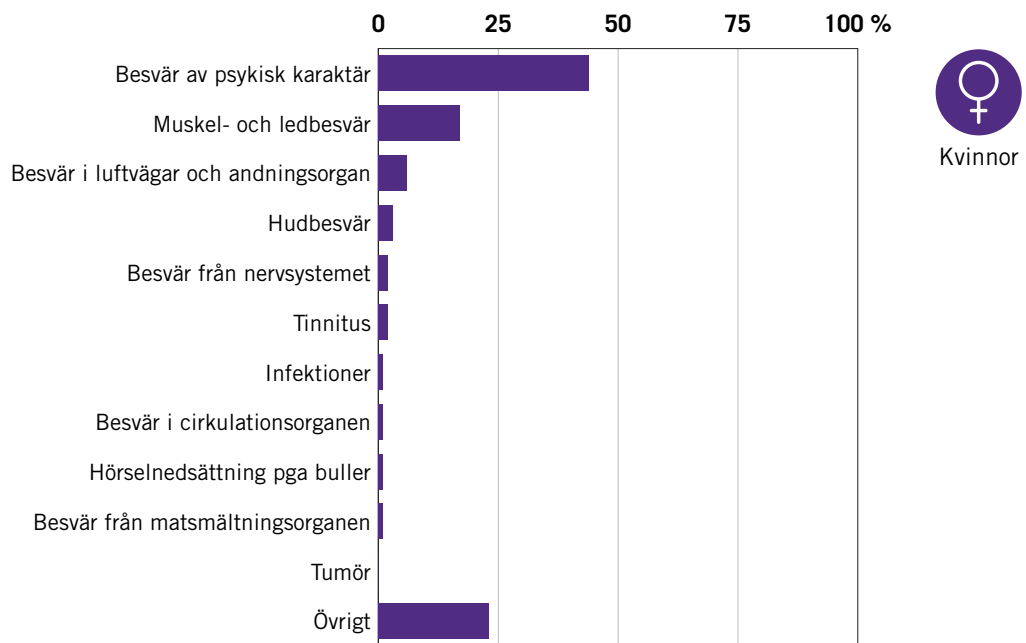
Besvär: Vanligast med besvär av psykisk karaktär

De besvär som vid anmälningstillfället uppfattats som de huvudsakliga ligger till grund för indelningen av arbetssjukdomarna i besvärskategorier. Kategorierna bygger i princip på vilket organ eller organsystem som drabbats.

För 2025 var besvär av psykisk karaktär det vanligaste besväret för kvinnor, 44 procent. Det näst vanligaste besväret bland kvinnor var muskel- och ledbesvär, vilket motsvarar 17 procent av alla anmälda arbetssjukdomar.

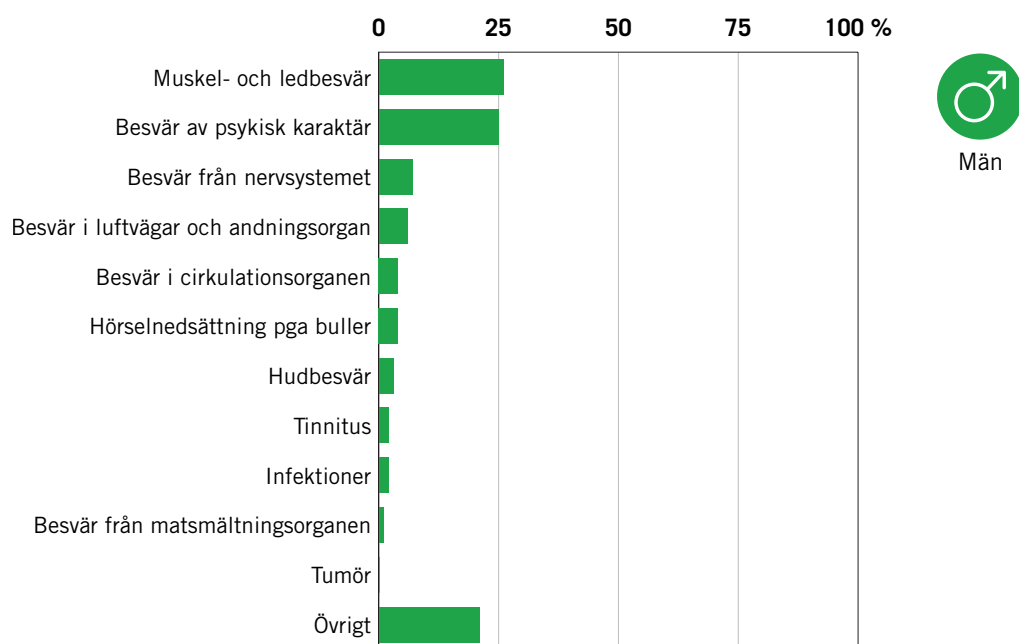
Muskel- och ledbesvär var vanligast bland män på 26 procent tätt följt av besvär av psykisk karaktär på 25 procent.

Figur 4.2a. Andel anmälda arbetssjukdomar för kvinnor efter huvudsakliga besvär år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Figur 4.2b Andel anmälda arbetssjukdomar för män efter huvudsakliga besvär år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



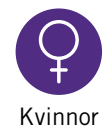
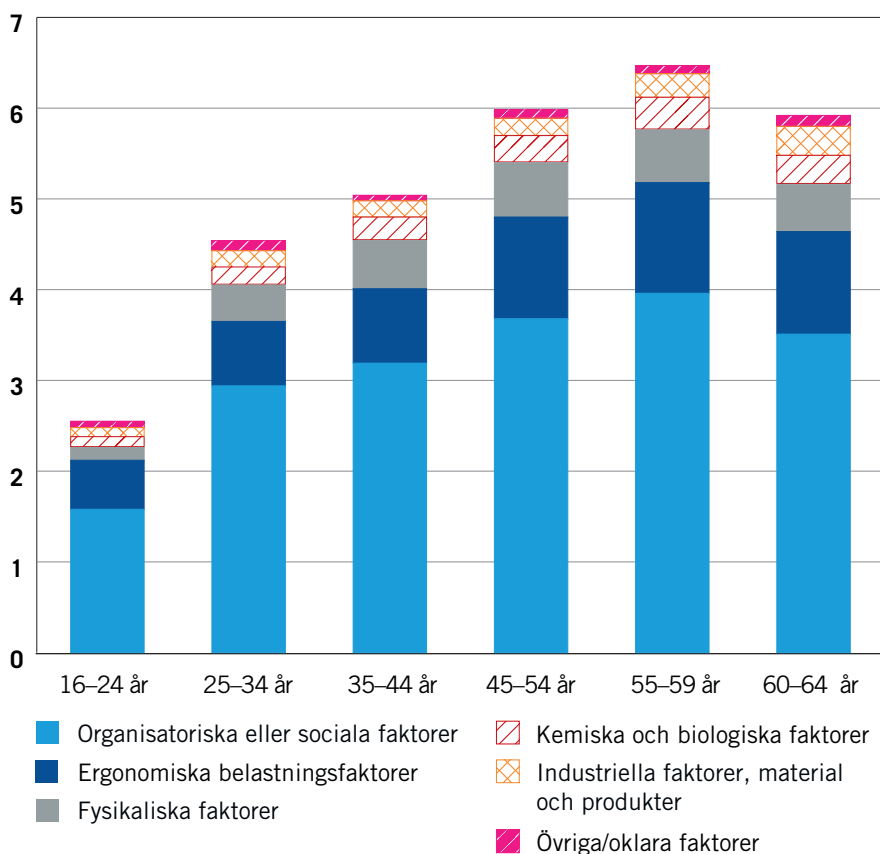
Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

Ålder: Fler anmälningar per 1 000 sysselsatta bland äldre

Arbetsjukdomar utvecklar sig ofta under en längre tidsperiod, men den drabbades ålder som redovisas utgår från när arbetsjukdomen anmäldes. Antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta ökar generellt med stigande ålder för både kvinnor och män, se figur 18a och 18b.

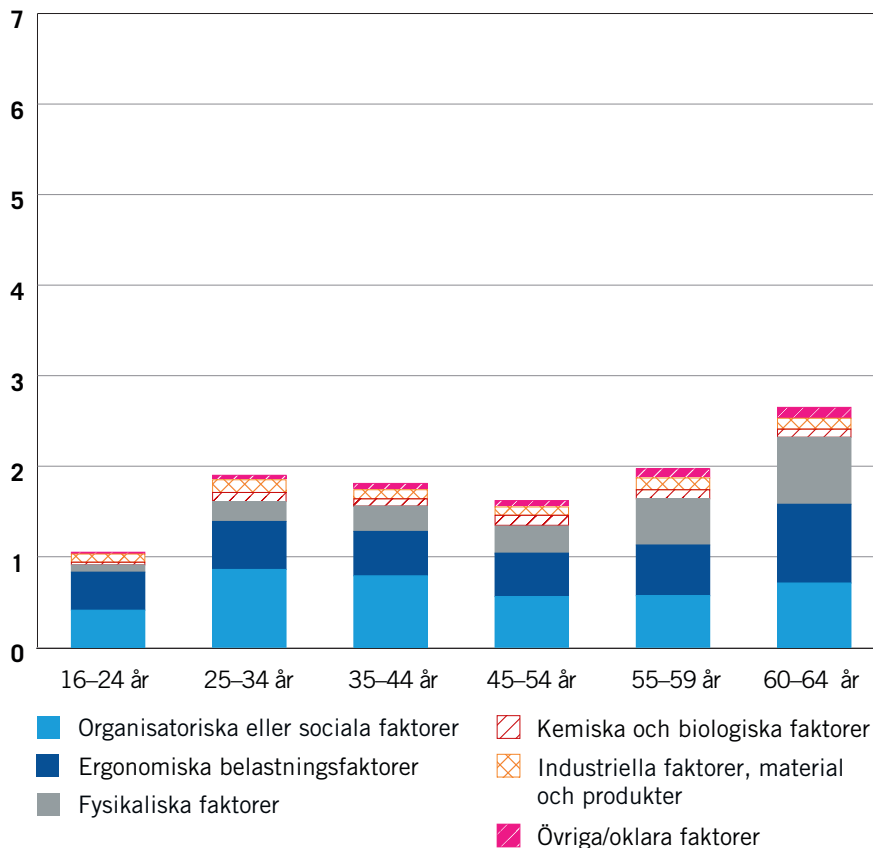
Bland kvinnor var anmälningar av arbetsjukdomar på grund av Organisatoriska och sociala faktorer klart vanligast i samtliga åldersgrupper år 2025, därefter följer ergonomiska belastningsfaktorer. Bland män återfinns inte samma tydliga mönster som för kvinnor. Vad som är vanligast varierar i olika åldersgrupper mellan Ergonomiska belastningsfaktorer, Organisatoriska och sociala faktorer och Fysikaliska faktorer.

Figur 4.3a Anmälda arbetsjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor efter exponeringsfaktor och åldersgrupp år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 4.3b Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män efter exponeringsfaktor och åldersgrupp år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Näringsgren: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta inom Vård och omsorg; sociala tjänster för både kvinnor och män

I figur 4.4a och 4.4b visas antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta per kön efter branschgrupp. Här visas även fördelningen efter exponeringsfaktor på huvudgruppsnivå för respektive branschgrupp. Branschindelningen följer Standard för svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007). Sysselsättningsuppgifterna har tagits från SCB:s register över befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS) och avser år 2024 då uppgifter om antal sysselsatta per branschgrupp ännu inte finns tillgängliga för år 2025. Samtliga verksamma vid ett arbetsställe förs till samma bransch oberoende av vad de jobbar med eller har för yrke.

Som nämnts tidigare i denna rapport varierar antalet sysselsatta stort mellan olika branschgrupper. Likaså varierar könsfördelningen i många branschgrupper. I små branschgrupper kan även mindre variationer i antalet anmälningar påverka de relativa frekvenserna i hög grad.

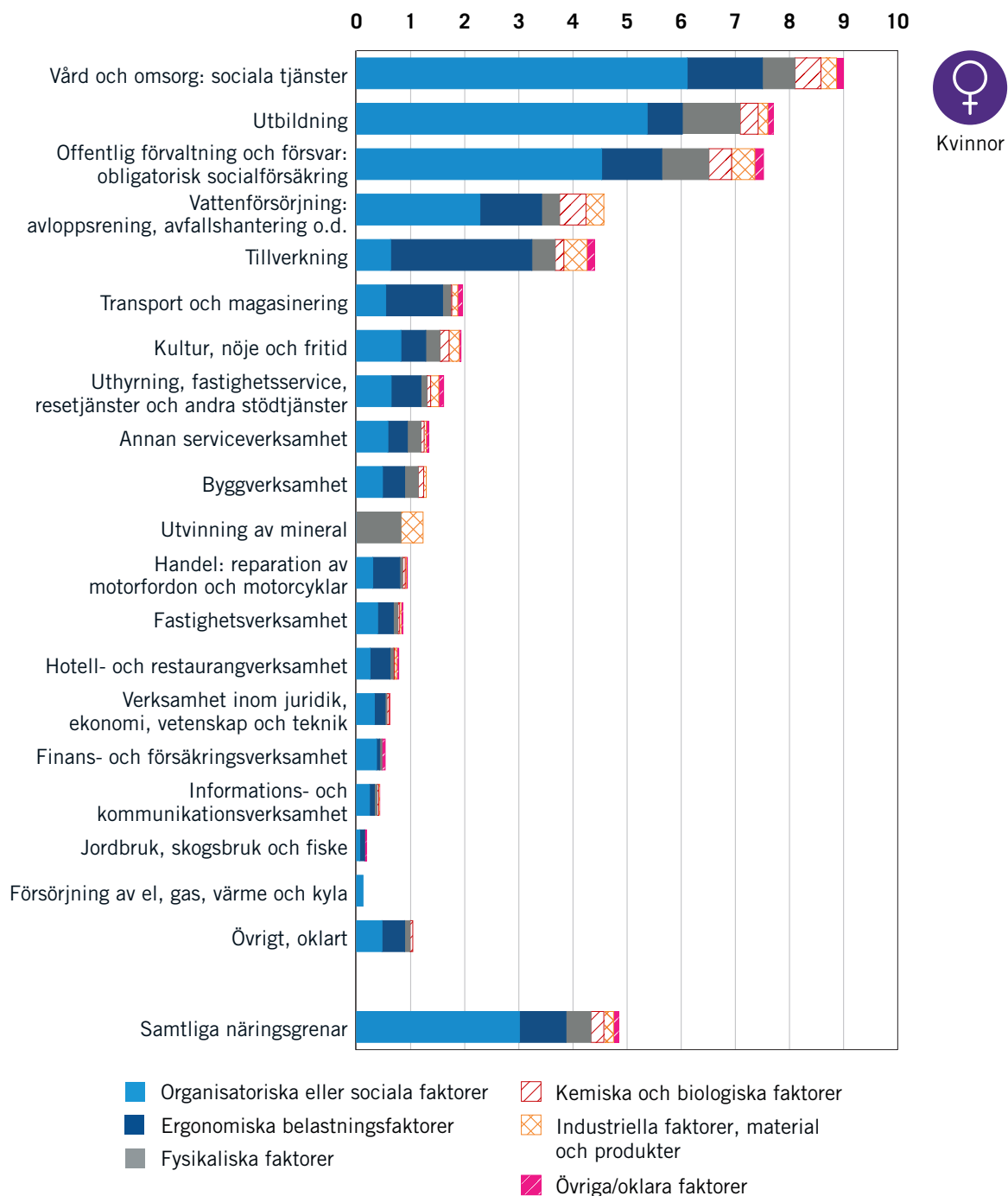
I tabell 2 i tabellbilagan visas relativa frekvenser för olika branscher på en mer detaljerad nivå än i figur 4.4a och 4.4b.

Den branschgrupp som 2025 totalt sett hade flest anmälda arbetsjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor var Vård och omsorg; sociala tjänster med 9,0 anmälningar. Näst flest anmälningar per 1 000 sysselsatta hade Utbildning med 7,7 anmälningar, följt av branschgruppen Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring med 7,5 anmälningar. Inom dessa branschgrupper dominerande exponeringsfaktorn Organisatoriska och sociala faktorer. De utgjorde cirka två tredjedelar av alla anmälningar i branschgruppen Vård och omsorg; sociala tjänster.

Bland kvinnor inom branschgruppen Vård och omsorg; sociala tjänster är det stora skillnader i antal anmälningar mellan de olika branscherna som ingår. Tabell 2 i tabellbilagan visar att grupp 87 Vård och omsorg med boende har 19,5 anmälningar per 1 000 sysselsatta kvinnor, vilket är klart flest jämfört med grupp 86 Hälso- och sjukvård som har 2,5 och grupp 88 Öppna sociala insatser som har 8,4.

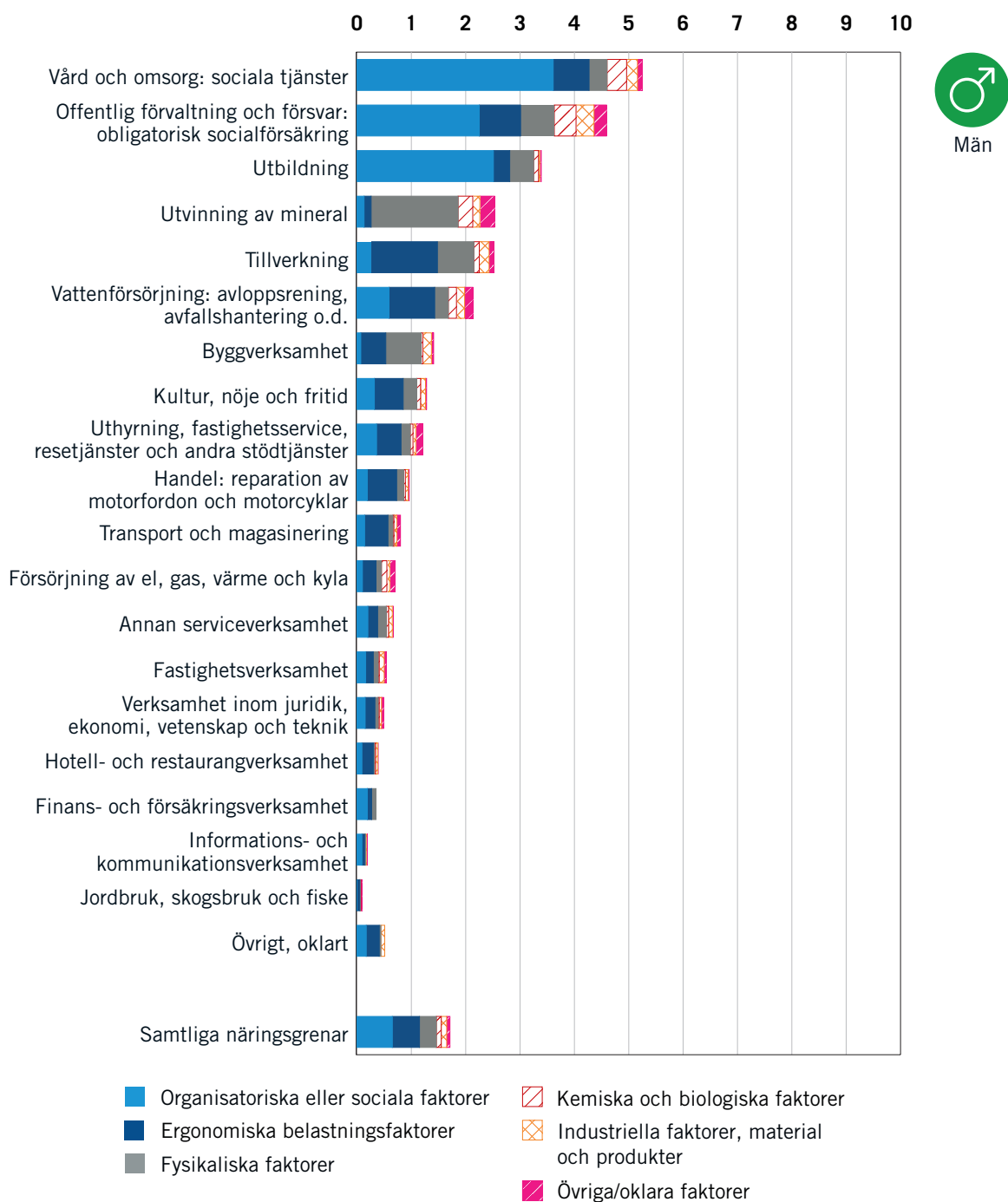
Män uppvisar ett liknande mönster som kvinnor, dock på lägre nivåer. Även här var Vård och omsorg; sociala tjänster den största branschgruppen sett till antalet anmälningar per 1 000 sysselsatta, 5,3 anmälningar. Liksom bland kvinnor är det grupp 87 Vård omsorg med boende som har klart flest anmälningar i förhållande till antal sysselsatta, 11,3. Näst flest anmälningar per 1 000 sysselsatta hade branschgruppen Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring med 4,6 anmälningar, följt av Utbildning med 3,4 anmälningar. Även bland män var det Organisatoriska och sociala faktorer som var den vanligaste exponeringsfaktorn inom dessa branschgrupper.

Figur 4.4a Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor efter exponeringsfaktor och näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 4.4b Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män efter exponeringsfaktor och näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagarare och egenföretagare.



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

Yrke: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta bland montörer m.fl. för kvinnor och bland fordonsmontörer för män

I figur 4.5a och 4.5b har antalet anmälningar satts i relation till hur många som jobbar inom respektive yrkesgrupp. Indelningen i yrkesgrupper följer den internationella yrkesklassificeringen International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08). Uppgift om hur många som jobbar inom respektive yrkesgrupp hämtas från SCB:s Arbetskraftsundersökningar (AKU) för år 2025. Inom vissa yrkesgrupper arbetar få personer vilket gör skattningarna för dessa osäkra. Därför redovisas bara yrken med minst 5 000 sysselsatta män eller kvinnor.

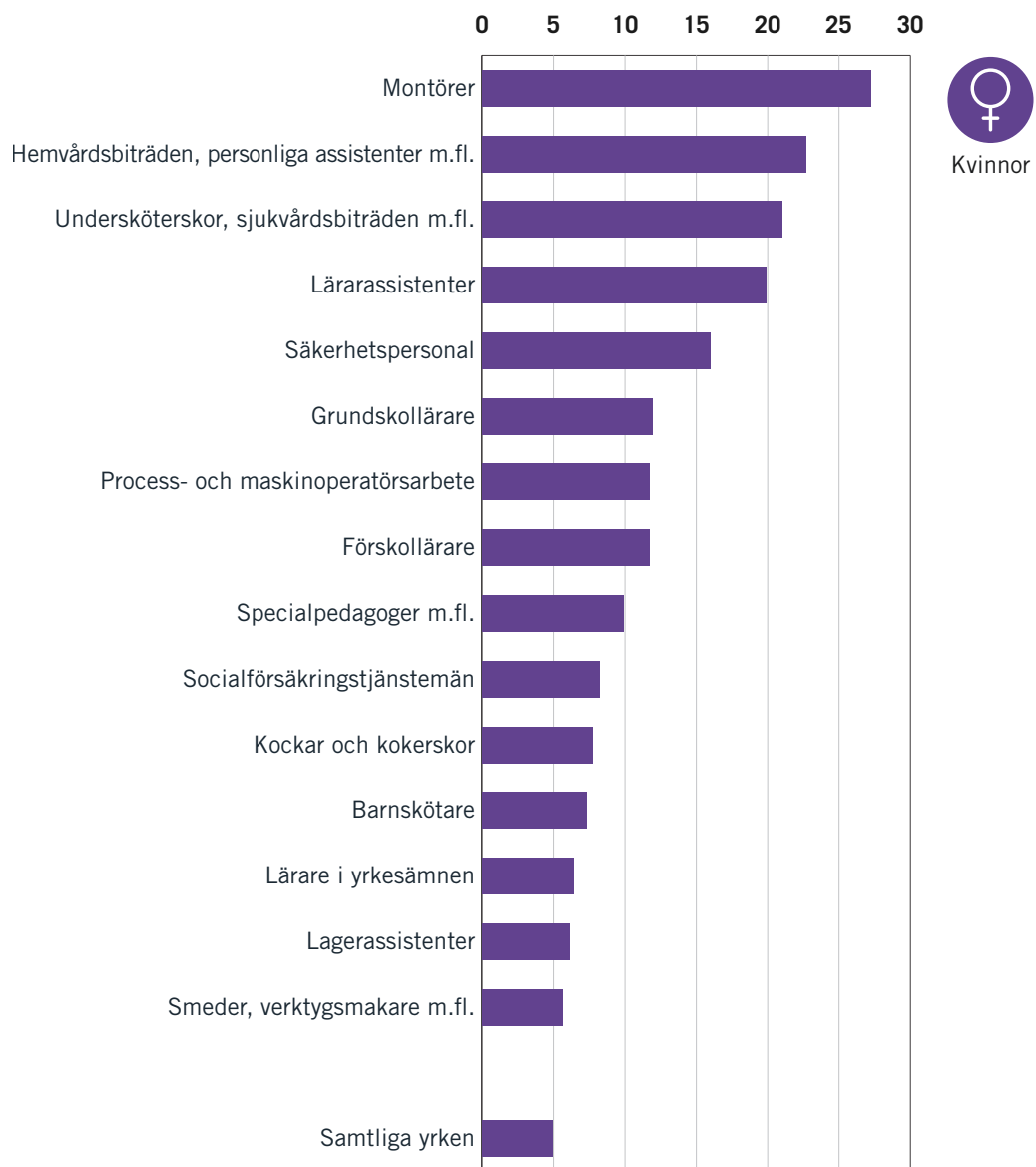
Yrkesklassificeringen görs på flera nivåer. På den mest detaljerade nivån har många yrkesgrupper för få sysselsatta för att kunna redovisas. Det kan alltså finnas riskutsatta yrkesgrupper som inte ingår i redovisningen för ett givet år. Några yrkesgrupper i figur 4.5a och 4.5b redovisas bara för ett av könen, det kan bero på att färre än 5 000 av det motsatta könet är verksamma inom yrket, eller att det är färre än 10 anmälningar per yrke och kön.

År 2025 var Montörer den yrkesgrupp bland kvinnor som hade flest antal anmälda arbetssjukdomar med 27,2 anmälningar per 1 000 sysselsatta. Därefter kommer Hemvårdsbiträden, personliga assistenter m.fl. följt av Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl. med 22,7 anmälningar respektive med 21,0 anmälningar per 1 000 sysselsatta.

Bland männen var det Fordonsmontörer som hade den högsta relativa frekvensen för anmälda arbetssjukdomar 2025 med 20,3 anmälningar per 1 000 sysselsatta följt av Byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl. med 18,9 anmälningar och Truckförare med 17,5 anmälningar.

Arbetssjukdomarnas fördelning efter yrke redovisas mer detaljerat i tabell 5 i tabellbilagan.

Figur 4.5a Yrken¹ med flest anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

Figur 4.5b Yrken¹ med flest anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

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

Organisatoriska och sociala faktorer: Flest anmälningar per 1 000 sysselsatta inom Vård och omsorg; sociala tjänster

Anmälda arbetssjukdomar som uppges bero på Organisatoriska och sociala faktorer handlar ofta om hög arbetsbelastning eller hög arbetstakt samt om problem i relationerna på arbetsplatsen. Problem med relationer på arbetsplatsen innefattar till exempel kränkningar, mobbning, utfrysning och trakasserier och kan avse förhållandet till överordnade, arbetskamrater och påfrestande klientkontakter.

År 2025 stod andelen anmälda arbetssjukdomar som uppgetts vara orsakade av Organisatoriska och sociala faktorer för 55 procent av det totala antalet anmälda arbetssjukdomar, vilket kan jämföras mot 51 procent 2024. För kvinnor stod anmälningarna av Organisatoriska och sociala faktorer 2025 för 62 procent av de anmälda arbetssjukdomarna, vilket gör detta till den klart vanligaste faktorn bland kvinnor.

Historiskt har Ergonomiska belastningsfaktorer varit den vanligaste exponeringsfaktorn bland män. År 2025 har det skett ett skifte och Organisatoriska och sociala faktorer är nu den vanligaste faktorn även bland män. Organisatoriska och sociala faktorer utgjorde 38 procent av de anmälda arbetssjukdomarna bland män.

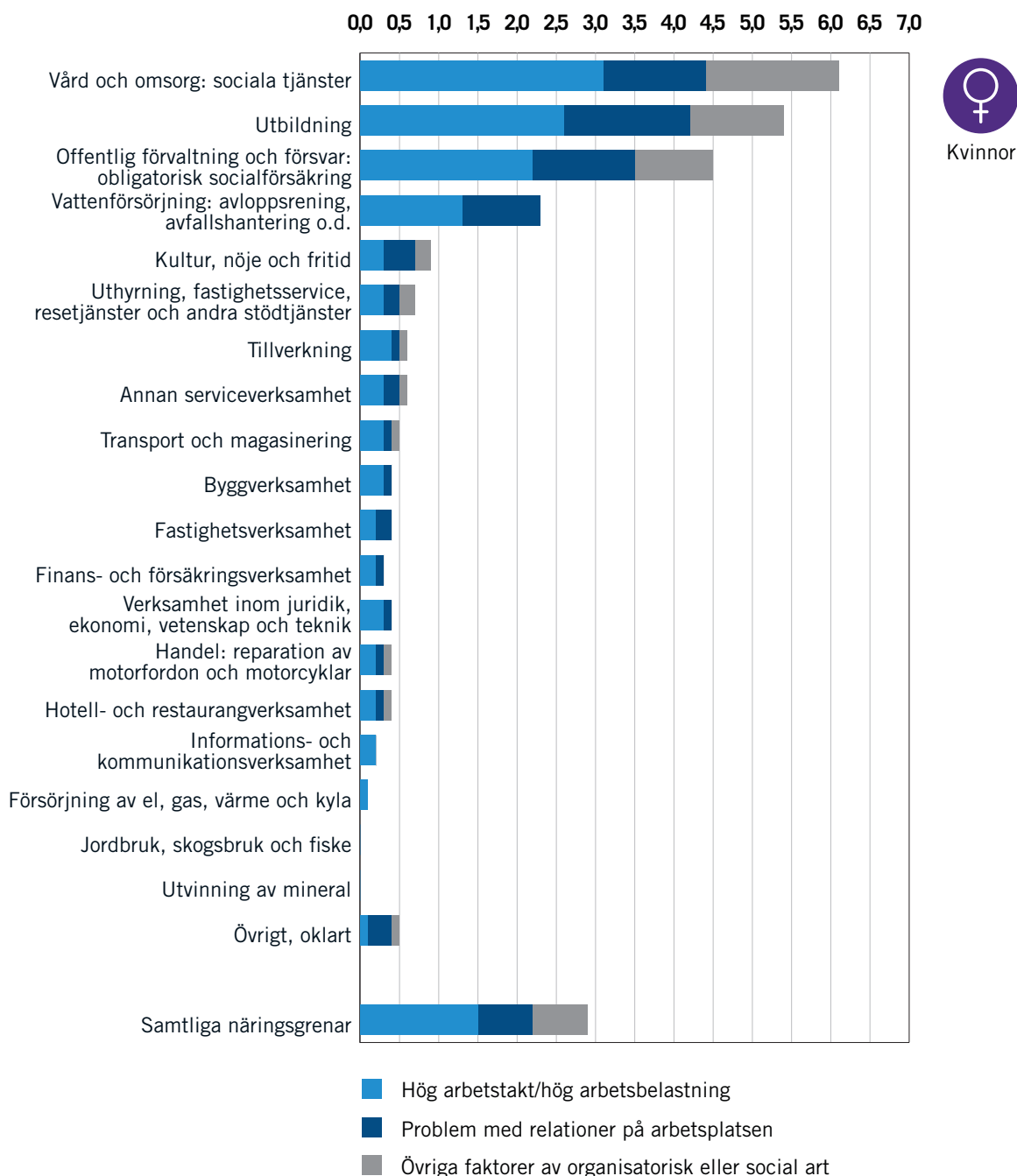
I figur 4.6a och 4.6b redovisas branschgrupper efter anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta till följd av Organisatoriska och sociala faktorer år 2025. Sett till samtliga branschgrupper anmäldes totalt under 2025 cirka 3,0 arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor till följd av Organisatoriska och sociala faktorer. Motsvarande siffra bland män var 0,6. Av figurerna framgår också hur stor andel av anmälningarna som kan hänföras till hög arbetstakt/hög arbetsbelastning, problem med relationer på arbetsplatsen eller andra faktorer av organisatorisk eller social karaktär.

Branschgruppen Vård och omsorg; sociala tjänster hade högst antal anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor som var orsakade av Organisatoriska och sociala faktorer, med 6,1 anmälningar. Därefter följer Utbildning och Offentlig förvaltning och försvar. Inom dessa näringsgrenar dominerar hög arbetstakt/hög arbetsbelastning.

Högsta antalet anmälda arbetssjukdomar orsakade av Organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 sysselsatta män fanns inom branschgruppen Vård och omsorg; sociala tjänster, med 3,6 anmälningar. Liksom bland kvinnorna följer sedan Utbildning och Offentlig förvaltning och försvar. Nivåerna är genomgående lägre för män.

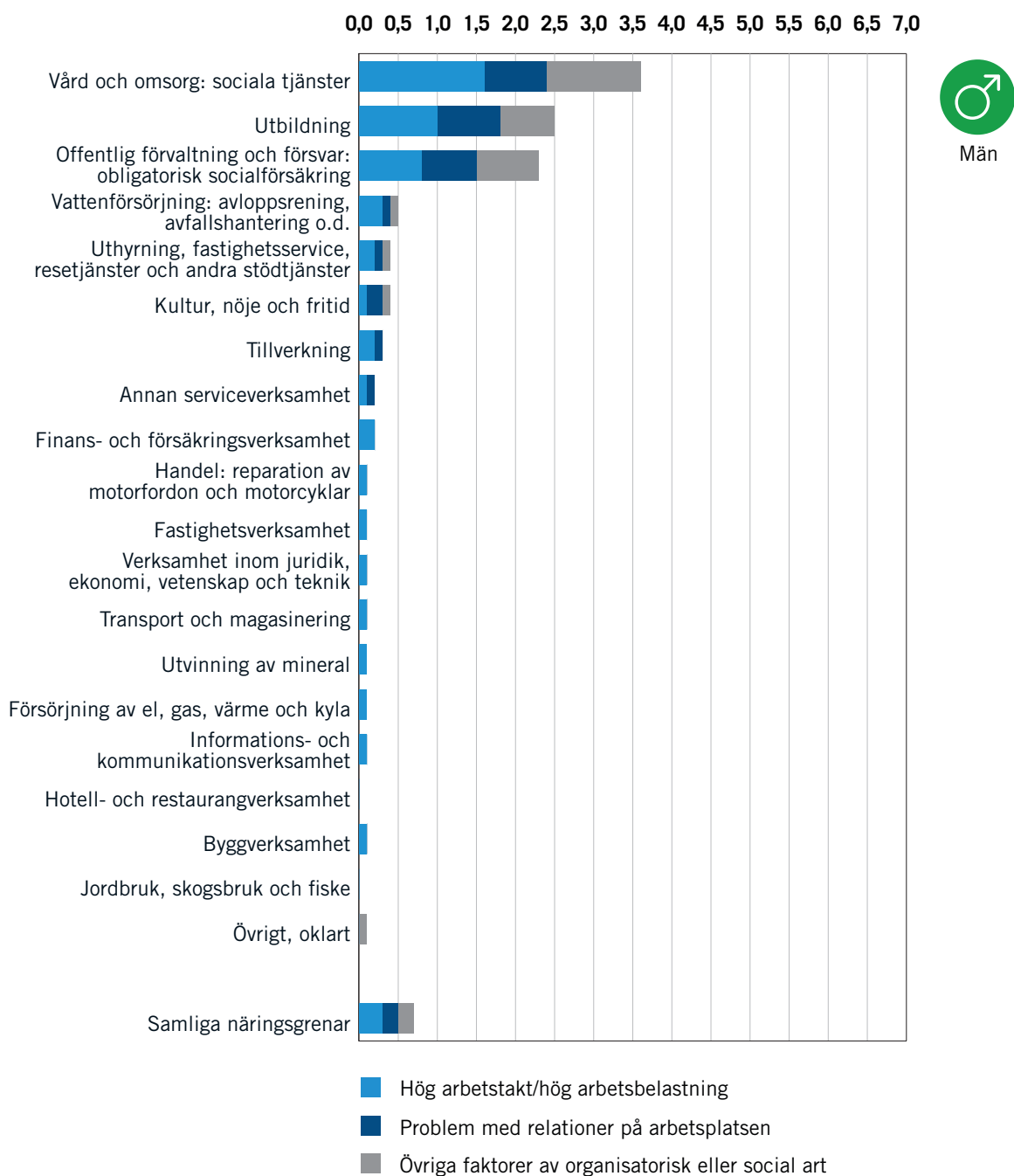
I tabellbilagan Tabell 3 redovisas antal anmälda arbetssjukdomar per exponeringsfaktor på en mer detaljerad branschnivå. Där framkommer att cirka en tredjedel av samtliga anmälningar rörande organisatoriska och sociala faktorer är kopplade till grupp 87 Vård och omsorg med boende.

Figur 4.6a Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta kvinnor där exponeringsfaktorn är organisatoriska och sociala faktorer efter näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

Figur 4.6b. Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 sysselsatta män där exponeringsfaktorn är organisatoriska och sociala faktorer efter näringsgren på avdelningsnivå år 2025. Arbetstagare och egenföretagare.



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

5. Arbets-skador utanför arbetskraften

Arbets-skador anmäls även för personer utanför arbetskraften. Det avser personer som omfattas av arbets-skadeförsäkringen men som inte är arbetstagare eller egenföretagare samt personer som omfattas av statligt personskadeskydd. I denna kategori anmäldes 2 131 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 393 arbetssjukdomar under 2025.

För 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. För elever redovisas alla arbets-skador som anmäls, oavsett om de ingår i Arbets-skadeförsäkringen eller inte.

Värnpliktiga, 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 kriminalvårdsanstalt. För en fullständig beskrivning av bestämmelserna om statligt personskadeskydd, se kapitel 43 i socialförsäkringsbalken (2010:110).

För personer utanför arbetskraften anmäldes under 2025 totalt 2 131 arbetsolyckor med sjukfrånvaro och 393 arbetssjukdomar. Flest anmälningar om arbetsolyckor med sjukfrånvaro rör elever, följt av personer med statligt personskadeskydd. Flest anmälningar om arbetssjukdomar rör personer med statligt personskadeskydd. I tabell 5.1 visas antal anmälda arbetsolyckor med sjukfrånvaro och anmälda arbetssjukdomar för respektive grupp.

Tabell 5.1 Antal anmälda arbetsskador utanför arbetskraften år 2025.

Anställningsform	Arbetsolyckor med sjukfrånvaro			Arbetssjukdomar		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Personer i arbetsmarknadspolitiskt program	111	96	207	14	8	22
Elev, studerande (ej praktikanställd)	428	653	1 081	18	6	24
Statligt personskadeskydd ¹	66	585	651	84	255	339
Praktikant/lärling	71	121	192	5	3	8
Totalt	676	1 455	2 131	121	272	393

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

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

6. Arbets-skador inom Europeiska Unionen

Inom EU samordnas arbets-skadestatistiken av statistikkontoret Eurostat. Sverige deltar sedan 1994 i detta samarbete. Sverige ligger under genomsnittet för Europeiska Unionen (EU) när det gäller både arbets-olyckor med dödlig utgång i arbetet och arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar. Kapitlet redovisar arbets-skadestatistik från 2023 vilket är den senast tillgängliga statistiken.

Eurostats redovisning av arbets-skador

Det är svårt att göra jämförelser med god kvalitet när det gäller arbets-skador mellan olika medlemsländer inom EU. Länderna har sinsemellan helt skilda system som bygger på olika lagstiftning. Det finns två huvudtyper 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.

I många länder begränsas arbets-skadestatistiken till de arbets-olyckor som har lett till fler än tre sjukfrånvarodagar från arbetet. EU-statistiken har för att få jämförbarhet mellan länderna också begränsats på motsvarande sätt. Arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar redovisas i denna publikation per 100 000 sysselsatta.

Anmälningegraden anses variera mycket mellan länderna. Länder som har lagbaserat system antas ha en större underrapportering än länder som har försäkringsbaserat system. Därför räknas antalet arbetsolyckor för länder som har lagbaserade system upp för att kompensera för detta. Detta innebär att uppgifterna om arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar 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.

EU- statistiken har begränsats till 13 gemensamma branschgrupper¹ för att få jämförbarhet mellan medlemsländers statistik.

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 Byggsamhet, 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.

Standardiserad olycksfallsfrekvens

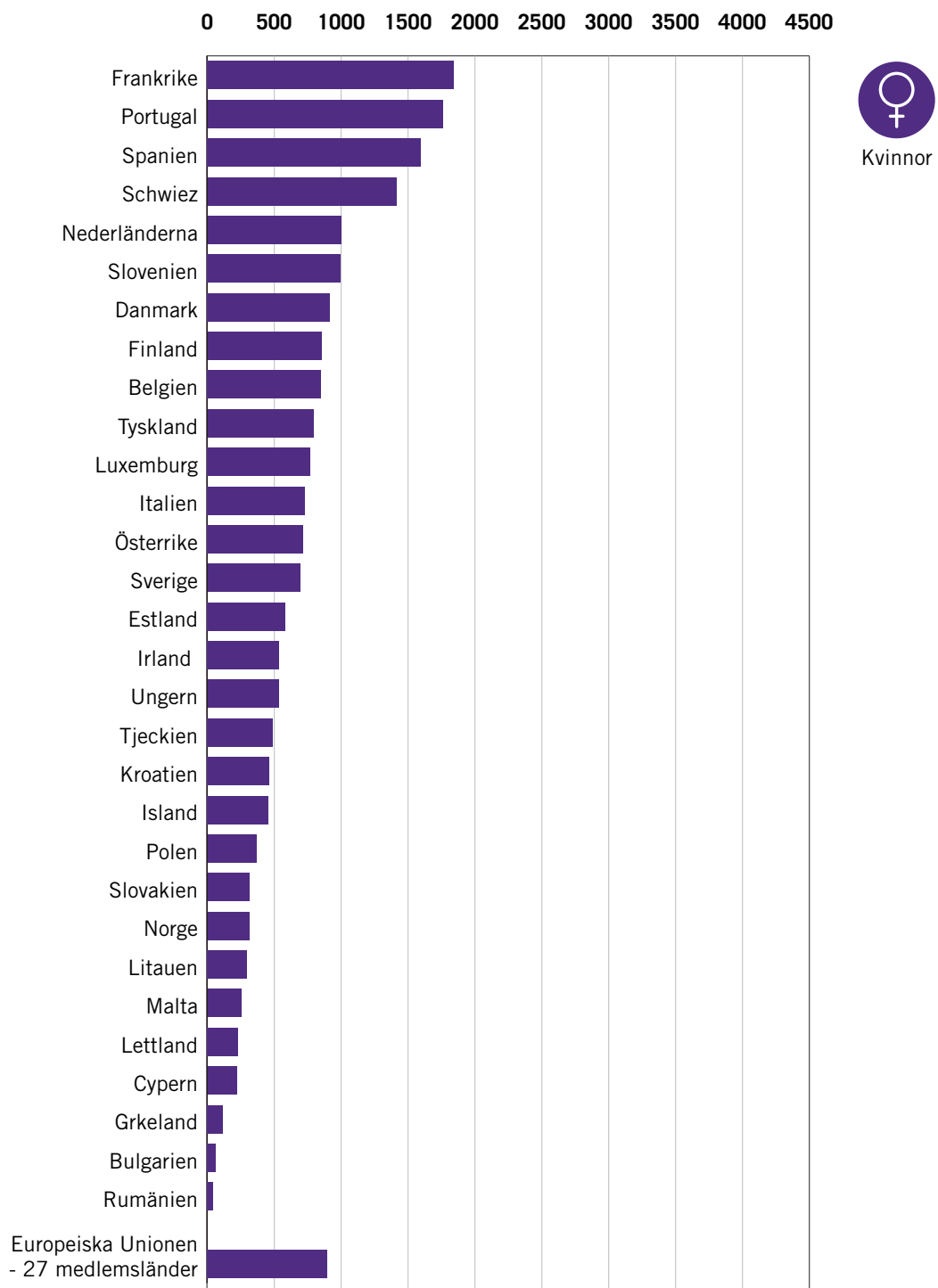
Det är ett faktum att arbetsolyckor är mycket vanligare i vissa branscher än andra. Detta innebär att ett lands industristruktur, beroende på andelen högrisksektorer, påverkar den totala relativa frekvensen av olycksfall i arbetet i landet. Om man till exempel jämför länder där ett större antal människor, 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 EU (standardiserad olycksfallsfrekvens). Standardisering gäller endast arbetsolyckor utan dödlig utgång.

Arbetsolyckor med fler än tre sjukdagar: Den relativa frekvensen lägre i Sverige än i EU

Figur 6.1a och 6.1b visar arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar i förhållande till antal sysselsatta år 2023 i EU:s 27 medlemsländer samt Norge, Island och Schweiz. Av diagrammen framgår att spridningen mellan medlemsländerna var stor samt att Sverige redovisade ett lägre olyckstal än många andra medlemsländer. Det finns också medlemsländer som redovisade betydligt lägre olyckstal än Sverige. Skillnaden mellan Sverige och genomsnittet i EU:s 27 medlemsländer var större bland män än bland kvinnor. Som tidigare konstaterats måste alla jämförelser mellan olika medlemsländer tolkas med stor försiktighet.

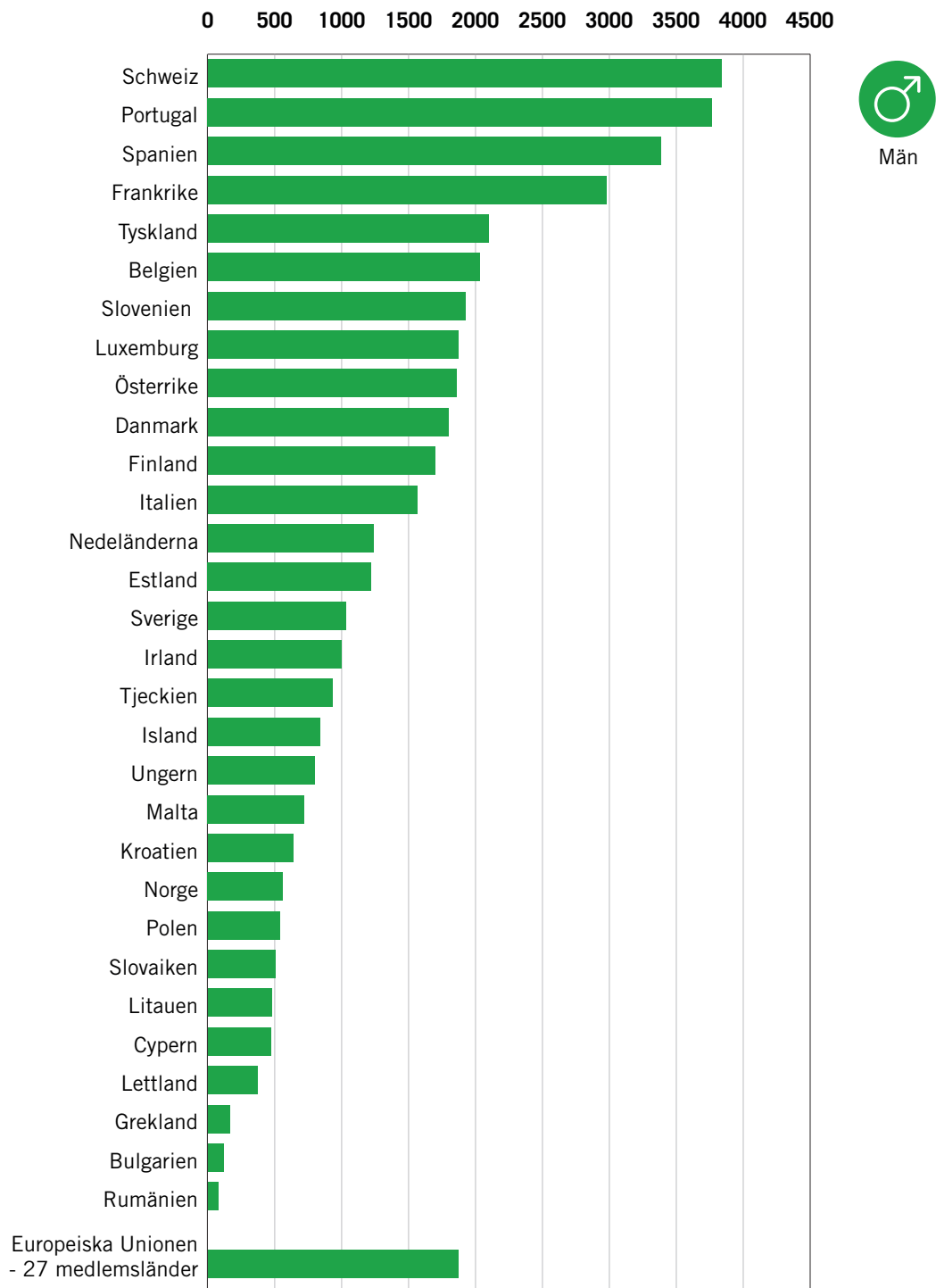
Figur 6.1a och 6.1b visar att den relativa frekvensen av arbetsolyckor med fler än tre sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta kvinnor respektive män 2023 var lägre i Sverige jämfört med genomsnittet inom EU:s 27 medlemsländer.

Figur 6.1a Arbetsolyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta kvinnor inom Europeiska unionen år 2023 fördelat på medlemsland (27 medlemsländer samt Norge, Island och Schweiz). 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

Figur 6.1b Arbetsolyckor med fler än 3 sjukfrånvarodagar per 100 000 sysselsatta män inom Europeiska unionen år 2023 fördelat på medlemsland (27 medlemsländer samt Norge, Island och Schweiz). 13 gemensamma branscher.

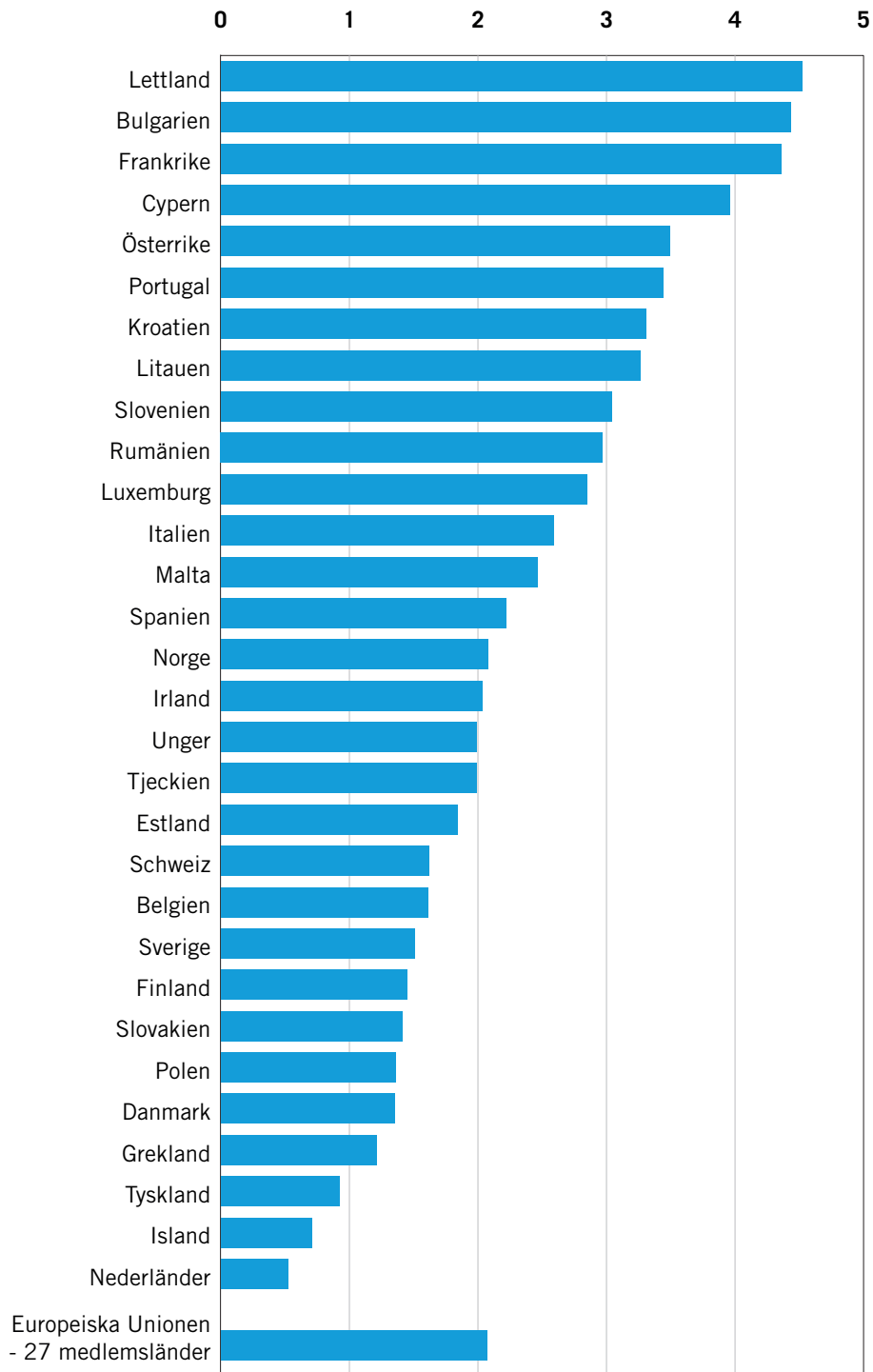


Källa: Eurostat

Arbetsolyckor med dödlig utgång inom EU

Figur 6.2 visar att arbetsolyckor med dödlig utgång var vanligare i genomsnitt inom EU:s 27 medlemsländer än i Sverige i de 13 gemensamma branschgrupperna år 2023. För Sveriges del utgörs underlaget i figur 6.2 av 50 arbetsolyckor med dödlig utgång i de 13 aktuella branschgrupperna 2023, totalt i samtliga branscher inom Sverige inträffade 55 stycken. Se även kapitel 3 Arbetsolyckor med dödlig utgång

Figur 6.2 Arbetsolyckor med dödlig utgång per 100 000 sysselsatta inom Europeiska unionen år 2023 fördelat på medlemsland (27 medlemsländer samt Norge, Island och Schweiz). 13 gemensamma branscher.



Källa: Eurostat

Godkända arbetssjukdomar: Svårt med jämförelser

Beträffande arbetssjukdomar pågår ett arbete på Eurostat för att få fram harmoniserad statistik inom EU för godkända arbetssjukdomar. Detta är dock betydligt svårare jämfört med arbetsolyckorna. Vad som räknas som en arbetssjukdom och hur den hanteras beror på det nationella sociala försäkringssystemet i respektive medlemsland. Det pågår en testperiod, men det är svårt att få uppgifterna jämförbara mellan medlemsländerna eftersom lagstiftning och praxis för godkännande av arbetssjukdomar skiljer sig åt i hög grad. Ingen statistik redovisas således av Eurostat på nationsnivå och endast lite på EU-nivå.

7. Arbets-skador 2024 – slutlig statistik

Den preliminära statistiken för 2024 har kompletterats med anmälningar som gjorts fram till och med det första kvartalet 2026. Många arbets-skador anmäls ganska lång tid efter det att de har inträffat. I enstaka fall kan det handla om många år. 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 två år därpå.

De slutliga uppgifterna som presenteras nedan skiljer sig dock huvudsakligen beträffande arbetsolyckorna, eftersom de redovisas efter det år de inträffade. Arbets-sjukdomarna redovisas däremot efter det år då de anmäldes, skillnaderna mellan den preliminära och den slutliga statistiken blir därför marginella. Jämfört med den preliminära statistiken för 2024 har arbetsolyckor med sjukfrånvaro för arbetstagare och egenföretagare ökat med 3,9 procent i den slutliga statistiken för 2024. Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro har ökat med 8,2 procent och antalet anmälda olyckor på väg till eller från arbetet var 5,5 procent högre än i den preliminära redovisningen.

Tabell 7.1 Arbetsskador år 2024 – slutlig anmälda till och med första kvartalet 2026.

Typ av skada	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolyckor med sjukfrånvaro	20 348	20	23 617	29	43 965	24
- därav arbetstagare och egenföretagare	19 642	19	22 066	27	41 708	23
Arbetsjukdomar	9 641	9	4 224	5	13 865	8
- därav arbetstagare och egenföretagare	9 518	9	3 998	5	13 516	7
Arbetsolyckor utan sjukfrånvaro	61 156	59	45 315	56	106 471	58
- därav arbetstagare och egenföretagare	60 024	58	42 827	53	102 851	56
Olycka under färd till eller från arbetet	11 203	11	6 231	8	17 434	9
Gamla ärenden ¹⁾	850	1	920	1	1 770	1
Ej arbetsskada/ej klassificerbar anmälan ²⁾	207	0	227	0	434	0
Totalt	103 405	100	80 534	100	183 939	100

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

2) Endast pappersanmälan.

Kursiva rader ingår inte i Total, då det är en delgrupp av respektive kategori ovan.

Källa: Arbetsmiljöverket (ISA)

8. Statistikens omfattning och innehåll

Arbetskadeförsäkringen

En arbetsgivare eller arbetsföreståndare som fått kännedom om en arbetstagares 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 §).

Arbetsmiljöverket innehar uppdraget att föra statistik över anmälda arbetsskador som inkommit till Försäkringskassan. Statistiken är en del av Sveriges officiella statistik och Arbetsmiljöverket är statistikansvarig myndighet.

Definitioner och indelningsgrunder

Arbetsskador delas in i arbetsolyckor, olyckor till och från arbetet och arbetssjukdomar enligt följande:

- Arbetsolyckor är olyckor som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats där den skadade vistats i eller för arbetet. Arbetsolyckorna delas upp efter om de antas medfört sjukfrånvaro utöver skadedagen eller inte.
- Arbetssjukdomar är arbetsskador som uppkommit genom annan skadlig inverkan än olyckor. Sådan skadlig inverkan kan vara till exempel exponering för kemiska ämnen, buller, strålning, ensidiga rörelser eller psykiskt påfrestande förhållanden i arbetet.
- Olyckor till och från arbetet är olyckor som inträffat under den direkta dagliga färden till eller från arbetet. Även kallat Färdolycka.

I denna publikation redovisas i huvudsak följande typer av skador:

- Arbetsolyckor som inträffade under 2025, medförde sjukfrånvaro och anmäldes senast den 1 april 2026.
- Arbetssjukdomar som anmäldes under 2025.

Att rapporten huvudsakligen presenterar arbetsolyckor med sjukfrånvaro och arbetssjukdomar beror på att de omfattas av den manuella kodningen av anmälningarna. Anmälningar avseende olyckor till och från arbetet och arbetsolyckor utan sjukfrånvaro kodas inte manuellt vilket innebär att informationen om dem är begränsad i informationssystemet om arbetsskador, ISA.

Statistiken gäller i huvudsak anmälningar från personer som omfattas av socialförsäkringsbalken. I de flesta tabeller redovisas endast sysselsatta, det vill säga arbetstagare och egenföretagare.

Anmälningssätt

Arbetsskador anmäls digitalt via www.anmalarbetsskada.se eller via business-to-business, alternativt på Försäkringskassans pappersblankett.

Digital anmälan via www.anmalarbetsskada.se

Anmälan av arbetsskador till Försäkringskassan kan göras digitalt på webbplatsen www.anmalarbetsskada.se. Där kan man även anmäla dödsfall, svåra personskador och allvarliga tillbud till Arbetsmiljöverket enligt 3 kap. 3 a § arbetsmiljölagen.

Bland de anmälda arbetsskador som utgör den preliminära statistiken 2025 är cirka 39 procent anmälda på www.anmalarbetsskada.se.

Digital anmälan via business-to-business (B2B)

Flera stora organisationer är anslutna till Arbetsmiljöverkets tjänst som möjliggör en direkt koppling från företagens incidentrapporterings-system till Arbetsmiljöverket och vidare till Försäkringskassan. Genom att använda tjänsten kan företagen i de egna systemen skicka in de anmälningar som krävs enligt 42 kap 10 § Socialförsäkringsbalken till Försäkringskassan. Tjänsten, så kallad business-to-business (B2B), används främst av arbetsgivare med många anställda så som regioner, kommuner och stora företag.

Bland de anmälda arbetsskador som utgör den preliminära statistiken 2025 är cirka 55 procent anmälda via B2B.

Andelen som anmäler arbetsskador digitalt har succesivt ökat och målsättningen är att alla anmälningar av arbetsskador ska göras elektroniskt via www.anmalarbetsskada.se eller via B2B, dock finns möjligheten att anmäla via pappersblankett kvar tills vidare.

En effekt av att anmälningarna numera till största delen görs digitalt är att andelen svar av typen "övrigt" är stor, vilket kan bero på att arbetsgivaren anser det är för svårt eller tidskrävande att ta ställning till vilka alternativ som bör väljas vid ifyllandet av arbetsskadeanmälan. Arbetsmiljöverket justerar och kompletterar lämnade uppgifter vid behov.

Pappersblankett

Anmälningar som lämnas in via en pappersblankett skannas in av Försäkringskassan. I samband med det registreras vissa uppgifter, till exempel organisationsnummer, personnummer och skadedatum. Uppgifterna från skanningen kompletteras och registreras manuellt av Arbetsmiljöverkets kodningspersonal för anmälningar avseende arbetsolyckor med trolig sjukfrånvaro samt arbetssjukdomar. Vid denna så kallade kodning görs också viss granskning och upprättning av de automatgenererade uppgifterna. Anmälningar avseende olyckor till och från arbetet och arbetsolyckor utan sjukfrånvaro kodas inte manuellt, vilket innebär att informationen om dessa i ISA är begränsad till de automatgenererade uppgifterna.

Anmälningar via pappersblankett blir allt ovanligare. Bland de anmälda arbetsskador som utgör den preliminära statistiken 2025 är cirka 6 procent anmälda på pappersblankett.

Sysselsättningsuppgifter

För beräkningar av relativa frekvenser, det vill säga antal per 1 000 sysselsatta, används uppgifter om antal sysselsatta som hämtats från SCB. För fördelning efter yrke används sysselsättningsuppgifter från Arbetskraftsundersökningen (AKU). Att AKU baseras på slumpmässiga urval ur befolkningen innebär att de uppgifter om sysselsatta som redovisas i rapporten är skattade värden med en viss osäkerhet. Bland annat påverkas osäkerheten i en beräkning på den skattade yrkesgruppens storlek. Då det gäller beräkning av relativa frekvenser för olika yrken har gränsen för att ta med ett yrke därmed satts till ett skattat antal om minst 5 000 sysselsatta. För fördelning efter region och näringsgren används sysselsättningsuppgifter från SCB:s register över Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS). I enlighet med resonemanget ovan så redovisas inte heller relativa frekvenser som beräknas med hjälp av uppgifter från BAS för grupper med färre än 3 000 sysselsatta. BAS ersatte år 2022 SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik RAMS. Sysselsättningsuppgifter i publiceringen för år 2021 och innan kommer således från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS).

Statistikens kvalitet

Statistiken i denna rapport bygger på anmälda arbetsskador till Försäkringskassan. Det innebär att statistiken inte redogör för alla faktiska händelser utan endast det som anmälts. Det finns indikationer om en underrapportering gällande arbetsskador, men för detta görs ingen justering eller uppräknings i denna rapport.

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

Något 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. I många av de relativa frekvenser (till exempel antal per 1 000 sysselsatta) som redovisas i denna rapport är de ingående komponenterna i sig själva skattningar som är behäftade med osäkerhet. Exempelvis kan förändringar i AKU:s sysselsättningstal leda till förändringar i relativfrekvenser som inte beror på anmälningsbenägenhet eller förändringar i arbetsmiljön.

I kvalitetsdeklarationen för 2025 års arbetsskadestatistik, tillgänglig på www.av.se, beskrivs statistikens kvalitet mer detaljerat.

9. The main content of the statistics

This chapter provides an overview of the background and information on reported occupational injuries, followed by a summary of the statistics for the year 2025.

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. The quality declaration has been published together with the report since 2017.

Occupational Accidents and Work-related Diseases Data from the Swedish ISA System

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 with absence from work and work-related diseases in Sweden in the year 2025, including cases that were registered by April 1, 2026.

The classification of economic activity used in this report is the Swedish Standard Industrial Classification 2007 (SNI), 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.

Summary

The statistics for 2025 show that the number of reported occupational accidents resulting in absence from work among employees and self-employed persons was approximately 38,900, corresponding to a slight decrease of 3 percent compared with 2024.

The number of reported occupational diseases was just under 17 400, corresponding to an increase of 29 percent compared with 2024.

During 2025, 45 occupational accidents with a fatal outcome occurred within the Swedish labour force (35 men and 10 women), which was five more than in 2024.

Tabell 9.1 Overview of preliminary data for 2025.

Type of occupational injury	Women		Men		Total	
	Number of cases	%	Number of cases	%	Number of cases	%
Occupational accidents with absence from work	19 308	17	21 762	27	41 070	22
- of which employees and self-employed persons	18 632	17	20 307	25	38 939	20
Work-related diseases	12 694	12	5 052	6	17 746	9
- of which employees and self-employed persons	12 573	11	4 780	6	17 353	9
Accidents without absence from work	66 294	60	46 085	57	112 379	59
- of which employees and self-employed persons	65 079	59	43 588	54	108 667	57
Commuting accidents	10 941	10	6 057	8	16 998	9
Other	1 136	1	1 323	2	2 459	1
Total	110 373	100	80 279	100	190 652	100

Source: SWEA/ISA

There are clear structural differences in the labour market, with women and men largely working in different industries and occupations. The sectors in which women and men work influence the types of risks to which they are exposed in their working environments. These differences are reflected in the occupational injury statistics.

The highest numbers of reported occupational accidents resulting in absence from work and occupational diseases were recorded in the municipal sector for both women and men.

Occupational accidents with absence from work: Fewer reports among men

In 2025, approximately 38,900 occupational accidents resulting in absence from work were reported among employees and self-employed individuals in Sweden. This represents a decrease of 3 percent compared with the previous year, particularly among men. Approximately 20,300 accidents were reported among men, while women accounted for approximately 18,600 reports.

In total, 7.2 occupational accidents resulting in absence from work were reported per 1,000 employed persons (relative frequency). Among men, the rate was approximately 7.3 per 1,000 employed persons, while the corresponding figure for women was 7.2. The number of reports decreased among men, while the number among women remained almost unchanged. As a result, the relative frequencies for women and men were almost at the same level for the first time.

Despite a decline in 2025, young men aged 16-24 continued to have the highest relative frequency of occupational accidents resulting in absence from work, with 10.7 reports per 1,000 employed persons. Among women, the highest relative frequency was observed among those aged 60-64, with 9.6 per 1,000 employed persons.

For women, the most common deviation leading to injury was fall of person (2.2 per 1,000 employed persons), although the rate decreased compared with the previous year. For men, despite a decline, the most common deviation remained loss of control of tools, machinery or vehicles (2.2 per 1,000 employed persons), followed by fall of person and body movement without physical stress, both of which also decreased. Reported cases involving violence, assaults and threats increased slightly among both women and men, although the levels remained comparatively lower than those of other deviations.

In 2025, the industry group Transportation and Storage had the highest rate of reported occupational accidents resulting in absence from work among women, with 17.3 cases per 1,000 employed persons. Among men, the highest rate was recorded in Water Collection, Treatment and Supply; Sewerage, Waste Management and Remediation Activities (16.4 per 1,000 employed persons), followed by Transportation and Storage (15.1 per 1,000 employed persons).

Occupational diseases: Continued increase in 2025

In 2025, employers reported approximately 17,400 occupational diseases among employees and self-employed individuals to the Swedish Social Insurance Agency, representing an increase of about 29 percent compared with 2024.

The reported rate in 2025 was 4.8 cases per 1,000 employed women and 1.7 cases per 1,000 employed men, both higher than in 2024. For both sexes, reporting levels generally increased with age.

The most common causes of reported occupational diseases were organisational and social factors (55 percent), followed by ergonomic strain factors (21 percent). Reports attributed to organisational and social factors have increased substantially in recent years. After rising by 30 per cent in 2024, they increased by a further 40 per cent in 2025, reaching the highest level recorded during the past 20 years. This development was primarily driven by an increase in reports related to high work pace and heavy workload, particularly among women employed in the health and social care and education sectors.

Among women, the industry with the highest rate of reported occupational diseases in 2025 was Health and Social Care, with 9.0 cases per 1,000 employed persons. However, the levels varied considerably between different groups within the industry. Group 87, Residential Care Activities, recorded 19.5 reports per 1,000 employed persons, which was substantially higher than Group 86, Human Health Activities (2.5 reports per 1,000 employed persons), and Group 88, Social Work Activities Without Accommodation (8.4 reports per 1,000 employed persons).

Men exhibited a similar pattern, although at lower overall rates. Health and Social Care also recorded the highest rate of reported occupational diseases among men, with 5.3 cases per 1,000 employed persons.

Svensk-engelsk ordlista

List of terms

Anställningsform
Employment status

Arbetsolyckor med sjukfrånvaro
Occupational accidents with absence from work

Arbetsjukdomar
Work-related diseases

Arbets-skador
Occupational injuries

Arbetstagare, uppdragstagare
Employee, contractor

Arbetsmarknadsåtgärder
Employment measures

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

1 El, brand, explosion
1 Electrical problem, 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 (Kropp)s rörelse utan belastning
6 Body movement without any physical stress

7 (Kropp)s rörelse 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

Exponeringsfaktor
Causal Agent / Exposure factor

Färdolycksfall
Commuting accidents

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
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 Näringsgrensindelning)
SNI 2007 (Swedish standard for Industrial Classification of all Economic Activities)
Studerande
Student, apprentice
Summa
Totalt
Totalt
Total
Trolig frånvaro
Estimated duration of absence from work
Typ av arbetsskada
Type of occupational injury
Värnpliktiga
Conscripted personnel
Yrke
Occupation

Exponeringsfaktor (huvudgrupp)

Causal Agents (first level)

- 1 Kemiska faktorer
1 Chemical agents
- 2 Fysikaliska faktorer
2 Physical agents
- 3 Biologiska faktorer
3 Biological agents
- 4 Biomekaniska faktorer
4 Biomechanical factors
- 5 Organisatoriska och sociala faktorer
5 Psychosocial exposure factors
- 6 Industriella faktorer, material och produkter
6 Industrial factors, materials and products

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
 - 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 SNI 2007

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
förföreningsbekämpning
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, fastighetsservice, 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 Fastighetsservice 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

Vår vision:
Ingen ska bli sjuk, skadas eller dö av jobbet.

