

# Sjukskrivnings- diagnoser i olika yrken

**Startade sjukskrivningar (>14 dagar) per diagnos  
bland anställda i olika yrken år 2009**



Utgivare: Försäkringskassan  
Analys och prognos

Upplysningar: Marie Mulder  
010-116 90 28  
marie.mulder@forsakringskassan.se

Webbplats: [www.forsakringskassan.se](http://www.forsakringskassan.se)

# Förord

Försäkringskassan är statistikansvarig myndighet inom socialförsäkringsområdet och publicerar löpande statistik inom bland annat sjukförsäkringsområdet på Försäkringskassans [statistiksidor](#).

Verksamhetsområdet för statistisk analys på Avdelningen för analys och prognos svarar också på särskilda statistikfrågor och tar fram statistik som kräver särskilda bearbetningar. Utöver detta görs även anpassade statistikframställningar med kommentarer som komplement till den övriga statistiken. Det görs dels genom den årligen återkommande publikationen [Socialförsäkringen i siffror](#), och dels genom statistiska analysrapporter publicerade inom ramen för serien Socialförsäkringsrapport.

Sådana statistiska analysrapporter syftar till att både sammanfatta och kommentera statistik inom ett försäkringsområde. Dessa rapporter syftar också till att marknadsföra och introducera olika intressenter till den socialförsäkringsstatistik som Försäkringskassan publicerar och på så sätt öka kunskapen om hur socialförsäkringen fungerar. Denna aktuella rapports syfte är att beskriva hur sjukskrivningsdiagnoser varierar mellan anställda i olika yrkesgrupper och yrken år 2009. Det finns ingen tidigare publicerad registerstudie som har studerat detta för alla yrken på arbetsmarknaden.

Marie Mulder har genomfört analyserna och skrivit rapporten.

Stockholm i oktober 2011

Eva-Lo Ighe  
Chef för verksamhetsområdet statistisk analys

# Innehåll

<b>Sammanfattning</b> .....	<b>5</b>
<b>Summary</b> .....	<b>6</b>
<b>Inledning</b> .....	<b>7</b>
<b>Datamaterial och metod</b> .....	<b>8</b>
Sjukskrivning och diagnos .....	8
Statistiska centralbyråns yrkesregister .....	8
Antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda.....	10
<b>Sjukskrivningsdiagnoser i olika yrken</b> .....	<b>11</b>
Antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per diagnosgrupp .....	11
<i>Sjukdomar i rörelseorganen</i> .....	13
<i>Psykiska sjukdomar</i> .....	14
<i>Skador</i> .....	16
<i>Övriga sjukdomar</i> .....	17
De vanligaste yrkena i de vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna .....	19
De vanligaste diagnoserna i yrken med många startade sjukskrivningar .....	21
<b>Avslutande kommentarer</b> .....	<b>24</b>
<b>Referenser</b> .....	<b>26</b>
<b>Bilaga A - Kvinnor</b> .....	<b>27</b>
<b>Bilaga B - Män</b> .....	<b>34</b>
<b>Bilaga C</b> .....	<b>40</b>

# Sammanfattning

Denna Socialförsäkringsrapport visar att antalet startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda varierar mellan olika yrkesgrupper och yrken år 2009. Bland kvinnor startas mer än dubbelt så många sjukskrivningar bland anställda inom process- och maskinoperatörsarbete än bland anställda i lednings- och chefspositioner. Likaså startas fyra gånger fler sjukskrivningar bland män anställda i yrken utan krav på yrkesutbildning än bland män anställda inom militären samt tre gånger fler än män som arbetar i lednings- och chefspositioner.

Även sjukdomarna de anställda är sjukskrivna för varierar mellan olika yrken. Till exempel är det många fler som sjukskrivs för sjukdomar i rörelseorganen samt för skador bland anställda inom process- och maskinoperatörsarbete samt hantverksarbete än bland anställda i ledningspositioner och i yrken som kräver teoretisk specialkompetens.

Bland de vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna år 2009 finns exempelvis *ryggvärk*, där yrken som övriga servicearbetare, olika typer av montörsarbete och byggnadsarbete samt fordonsförare startar flest sjukskrivningar per 1 000 anställda med denna diagnos. Även diagnoserna *depressiv episod* och *anpassningsstörningar och reaktion på svår stress* förekommer bland de vanligaste diagnoserna. Allra flest startade sjukskrivningar med dessa diagnoser per 1 000 anställda har bland annat präster, psykologer och behandlingsassistenter.

Resultaten kan bland annat bero på skillnader i arbetsmiljö och anpassningsmöjligheter i arbetet, men också på att individer med en sämre hälsa och arbetsförmåga i större utsträckning börjar arbeta i yrken med lägre anställningskrav.

## Summary

This Social Insurance report shows that the number of started sickness-absence periods per 1 000 employees varies between different occupations. Women employed as *plant and machine operators and assemblers* have more than twice as many started sickness-absence periods than women employed as *managers*. Also, men working in *elementary occupations* have four times as many started sickness-absence periods per 1 000 employees than men working in the *military* and three times as many as men working as *managers*.

Also, the cause of sickness absence varies between employees in different occupations. For example, there are more employees that are sickness absent due to musculoskeletal illnesses and injuries among *plant and machine operators and assemblers* and *craft and related trade workers* than among *managers* and *professionals*.

Back pain is among the most common disorders causing sickness-absence in 2009. Occupations such as *sales and services elementary occupations*, different types of *machine operators and assemblers* and *motor-vehicle drivers* started numerous sickness absence periods per 1 000 employees due to back pain. Also, depressive episodes and reaction to severe stress and adjustment disorders are amongst the most common disorders causing sickness absence. Occupations such as *religious professionals*, *psychologists* and *social work associate professionals* started many sickness absence periods per 1 000 employees due to these disorders.

The results can be explained by occupational differences in work-related exposures, as well as differences in adjustment latitude at work when ones work ability is impaired. Selection mechanisms could also play a role, i.e. people with inferior health and work ability are referred to occupations with lower education requirements.

# Inledning

Försäkringskassan redovisade i Socialförsäkringsrapport 2010:17 att antal ersatta sjukskrivningsdagar per anställd steg då kraven på utbildning i ett yrke minskade.<sup>1</sup> Till exempel hade yrkesgrupperna *Ledningsarbete* och *Arbete som kräver teoretisk specialkompetens* minst antal ersatta dagar per anställd. Flest antal ersatta dagar hade yrkesgrupperna *Process- och maskinoperatörsarbete*, *transportarbete m.m.* och *Arbete utan krav på yrkesutbildning*. Resultaten kan bland annat bero på skillnader mellan yrken vad gäller arbetsmiljö och anpassningsmöjligheter i arbetet, men också på att individer med sämre hälsa och arbetsförmåga i högre utsträckning börjar arbeta i yrken med lägre krav på utbildning. De bakomliggande orsakerna till de uppvisade resultaten är dock många och komplexa, där ett flertal olika förklaringsfaktorer kan samvariera med varandra.

Fysiska och psykiska arbetsmiljörelaterade exponeringar i arbetet har i ett flertal studier visats vara riskfaktorer för att drabbas av sjukdom och sjukskrivning.<sup>2</sup> Förekomsten och graden av sådana exponeringar skiljer sig åt mellan anställda i olika yrken. Arbetsmiljöverkets rapport ”Arbetsorsakade besvär 2010” visar till exempel att det är vanligare att anställda inom arbetaryrken rapporterar att de har besvär till följd av fysiska exponeringar i arbetet (påfrestande arbetsställningar, tung manuell hantering och upprepade arbetsmoment) än anställda inom tjänstemannayrken. Det omvända gäller för självrapporterade besvär av stress och psykiska påfrestringar i arbetet, där detta är vanligare bland anställda i tjänstemannayrken.<sup>3</sup>

För att ytterligare belysa hur sjukskrivningar i olika yrken skiljer sig åt är syftet med denna Socialförsäkringsrapport att med hjälp av registeruppgifter beskriva hur sjukskrivningsdiagnoser varierar mellan anställda i olika yrkesgrupper och yrken. Detta görs genom att beräkna *antalet startade sjukskrivningar* med en viss diagnos per 1 000 anställda i en yrkesgrupp eller yrke år 2009.

I rapporten redovisas antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per diagnosgrupp (Tabell 2–4), de vanligaste yrkena i de vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna (Tabell 5–6) samt de vanligaste diagnoserna i yrken med många startade sjukskrivningar (Tabell 7–8). I Bilaga A och Bilaga B presenteras även antal startade sjukskrivningar per diagnosgrupp för kvinnor och män samt antal anställda och medianåldern för alla yrkesgrupper och yrken. I Bilaga C presenteras resultaten för de totalt 5 vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna för kvinnor och män respektive.

---

<sup>1</sup> Mulder (2010)

<sup>2</sup> Alexandersson, K. et al (2003)

<sup>3</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

# Datamaterial och metod

Rapporten inkluderar alla *anställda* personer i åldrarna 18–64 år som var folkbokförda i Sverige den 31/12 år 2009 och som hade en yrkesuppgift registrerad i Statistiska centralbyråns yrkesregister. Då det finns stora skillnader i kvinnor och mäns sjukskrivningar presenteras alla resultat uppdelat på kön. För att inte röja uppgifter för enskilda individer presenteras enbart resultat för yrken med fler än 500 anställda kvinnor eller män samt där minst 10 sjukskrivningar startas för en aktuell diagnosgrupp eller diagnos.<sup>4</sup>

## Sjukskrivning och diagnos

Personer som är anställda och som har fått sin arbetsförmåga nedsatt på grund av sjukdom kan bli sjukskrivna från sitt arbete. De första 14 dagarna i en sjukskrivning består av en karensdag samt en sjuklöneperiod som betalas ut av arbetsgivaren. Försäkringskassan börjar betala ut sjukpenning eller rehabiliteringspenning från och med dag 15 i sjukskrivningen. Sjukskrivningar som är kortare än 15 dagar inkluderas därför inte i denna rapport. Likaså inkluderas inte ersättningar i form av sjuk- eller aktivitetsersättning (förtidspension/sjukbidrag före 2003) som kan beviljas personer som har en långvarigt nedsatt arbetsförmåga.

Diagnoserna som redovisas avser den huvuddiagnos som registrerats vid sjukskrivningens start.<sup>5</sup> Eventuella förändringar i sjukdomsorsak under sjukskrivningen fångas därmed inte. Diagnoserna är kodade enligt den svenska versionen av Världshälsoorganisationen WHO:s internationella klassifikation av sjukdomar ICD-10.<sup>6</sup> De kan delas in i olika hierarkiska nivåer med olika detaljeringsgrad. I denna rapport inkluderas så kallade diagnoskapitel, som är en indelning av diagnoser i olika grupper, samt enskilda diagnoser.

## Statistiska centralbyråns yrkesregister

Uppgifter om yrke är hämtade från SCB:s yrkesregister vilket inkluderar i stort sett alla sysselsatta och folkbokförda personer i Sverige år 2009. I registret finns yrkesuppgifter registrerat för ca 96 procent av alla anställda i Sverige.<sup>7</sup>

---

<sup>4</sup> Bland kvinnor exkluderades 17 yrken och bland män 12 yrken (av totalt omkring 110 yrken) på grund av att det var färre än 500 anställda.

<sup>5</sup> Alla uppgifter om sjukskrivning och diagnos har hämtats ut i juni 2011 från Försäkringskassans analysdatabas MiDAS, som är en vidareutveckling av Försäkringskassans datalager STORE

<sup>6</sup> <http://www.socialstyrelsen.se/klassificeringochkoder/sokdiagnoskodiced-10>

<sup>7</sup> Lundgren. F. (2010)



Yrke definieras dels efter de arbetsuppgifter en person utför vid mättidpunkten samt dels efter vilken utbildningsnivå (kvalifikationsnivå) som normalt krävs för att utföra det aktuella arbetet. Yrkesindelningen är kodad enligt Standard för svensk yrkesklassificering 1996 (förkortat SSYK) och består av tio huvudgrupper (yrkesgrupper). Dessa kan delas in i ytterligare undergrupper (yrken) med olika detaljeringsnivå där SSYK fyrsiffernivå är den mest detaljerade nivån. I denna rapport redovisas enbart undergrupper på SSYK tresiffernivå.

De tio huvudgrupperna för SSYK är rangordnade efter vilka krav på utbildning som normalt finns för att utföra det aktuella arbetet (Tabell 1). För *Ledningsarbete* anges inte kvalifikationsnivån eftersom det anses vara andra aspekter än formell utbildning som väger tyngre för dessa yrken. Inte heller för *Militärt arbete* anges kvalifikationsnivån, eftersom dessa yrken särskiljer sig från arbetsmarknaden i övrigt. En beskrivning av vilka arbetsuppgifter som vanligtvis utförs inom en yrkesgrupp eller yrke beskrivs i Statistiska centralbyråns rapport ”SSYK 96 – Standard för svensk yrkesklassificering 1996”.<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> SCB (1998)

**Tabell 1 Beskrivning av Standard för svensk yrkesklassificering 1996 (SSYK 96)**

Yrkesgrupp	Antal undergrupper (yrken)	Kvalifikationsnivå	Exempel på yrken
0 Militärt arbete	1	–	–
1 Ledningsarbete	6	–	Högre ämbetsmän och politiker, Verkställande direktörer
2 Arbete som kräver teoretisk specialkompetens	21	Normalt motsvarande en längre högskoleutbildning (3–4 år eller mer) och en akademisk examen	Civilingenjörer, Barnmorskor, Grundskollärare, Företagskonomer
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	19	Normalt motsvarande gymnasieskola med påbyggnad eller en kortare högskoleutbildning (högst ca 3 år)	Datatekniker, Förskollärare, Sjuksköterskor, Poliser
4 Kontors- och kundservicearbete	8	Normalt motsvarande gymnasiekompetens	Bokförings- och redovisningsassistenter, Brevbärare, Kassapersonal
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	7	Normalt motsvarande gymnasiekompetens	Vård- och omsorgspersonal, Försäljare detaljhandel, Frisörer
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	5	Normalt motsvarande gymnasiekompetens	Djuruppfödare, Växtodlare, Skogsbrukare
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	16	Normalt motsvarande gymnasiekompetens	Byggnads- och anläggningsarbete, Målare, Byggnadshantverkare
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	20	Normalt motsvarande gymnasiekompetens	Fordonsförare, Processoperatörer, Maskinoperatörer
9 Arbete utan krav på yrkesutbildning	10	Normalt inga eller små krav på utbildning	Städare, Köks- och restaurangbiträden, Godshanterare

Källa: SSYK 96 – Standard för svensk yrkesklassificering, MIS 1998:3, Statistiska centralbyrån

## Antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda

För att beskriva hur sjukskrivningsdiagnoserna varierar mellan olika yrkesgrupper och yrken används genomgående måttet *antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) med en viss diagnos per 1 000 anställda*.<sup>9</sup> Alla sjukskrivningar som startades under år 2009 inkluderas. Måttet tar hänsyn till hur vanligt det är i en population att sjukskrivas med en viss diagnos. Det är därför fördelaktigt att använda när jämförelser ska göras mellan anställda i olika yrkesgrupper, då det inte påverkas av hur vanligt det är att de anställda sjukskrivs för övriga sjukdomar.

<sup>9</sup> Märk att en och samma individ kan ha startat flera sjukskrivningar. Omkring 11 procent av alla individer som var sjukskrivna (> 14 dagar) under år 2009 startade fler än en sjukskrivning.

# Sjukskrivningsdiagnoser i olika yrken

Anställda i olika yrken har olika typer av arbetsmiljö och har olika möjligheter att anpassa sin arbetssituation vid sjukdom och nedsatt arbetsförmåga.<sup>10 11</sup> Det kan också vara så att individer med i genomsnitt sämre hälsa och arbetsförmåga i större utsträckning börjar arbeta i yrken med lägre anställningskrav.<sup>12</sup> Detta kan förklara att det finns skillnader mellan olika yrken i hur vanligt det är att sjukskrivas för en viss diagnos.

Utöver arbetsrelaterade förklaringar kan det även finnas andra skillnader mellan anställda i olika yrken som har betydelse. Ett sådant exempel är åldern bland de anställda, där hög ålder är en riskfaktor att drabbas av vissa sjukdomar. Den genomsnittliga åldern bland de anställda i respektive yrke redovisas i Bilaga A för kvinnor och Bilaga B för män.

## Antal startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per diagnosgrupp

Under år 2009 startades totalt 109 respektive 62 sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda kvinnor och män (Figur 1). Detta kan delvis förklaras av att en del av kvinnors sjukskrivningar är graviditetsrelaterade. I alla yrkesgrupper är antalet startade sjukskrivningar fler bland kvinnor än bland män. Skillnaderna är som störst bland anställda i militärt arbete och i arbeten som kräver teoretisk specialkompetens. Minst skillnader är det mellan anställda kvinnor och män i hantverksarbeten.

Antalet startade sjukskrivningar år 2009 ökar då kvalifikationsnivån i ett yrke minskar. Bland kvinnor startas mer än dubbelt så många sjukskrivningar bland anställda inom process- och maskinoperatörsarbete än bland anställda i lednings- och chefspositioner. Män som arbetar i yrken utan krav på yrkesutbildning har fyra gånger fler påbörjade sjukskrivningar än män som arbetar inom militären samt tre gånger fler än män som arbetar i lednings- och chefspositioner.

Antalet anställda i respektive yrkesgrupp varierar stort (Bilaga A och B). Service- och omsorgsyirken, som är den största yrkesgruppen för kvinnor med drygt 605 000 anställda, har även bland det högsta relativa antalet startade sjukskrivningar (130 stycken per 1 000 anställda). Därmed utgör service- och omsorgspersonal en stor del av det totala antalet startade sjukskrivningarna för alla kvinnor. Arbeten som kräver kortare högskole-

---

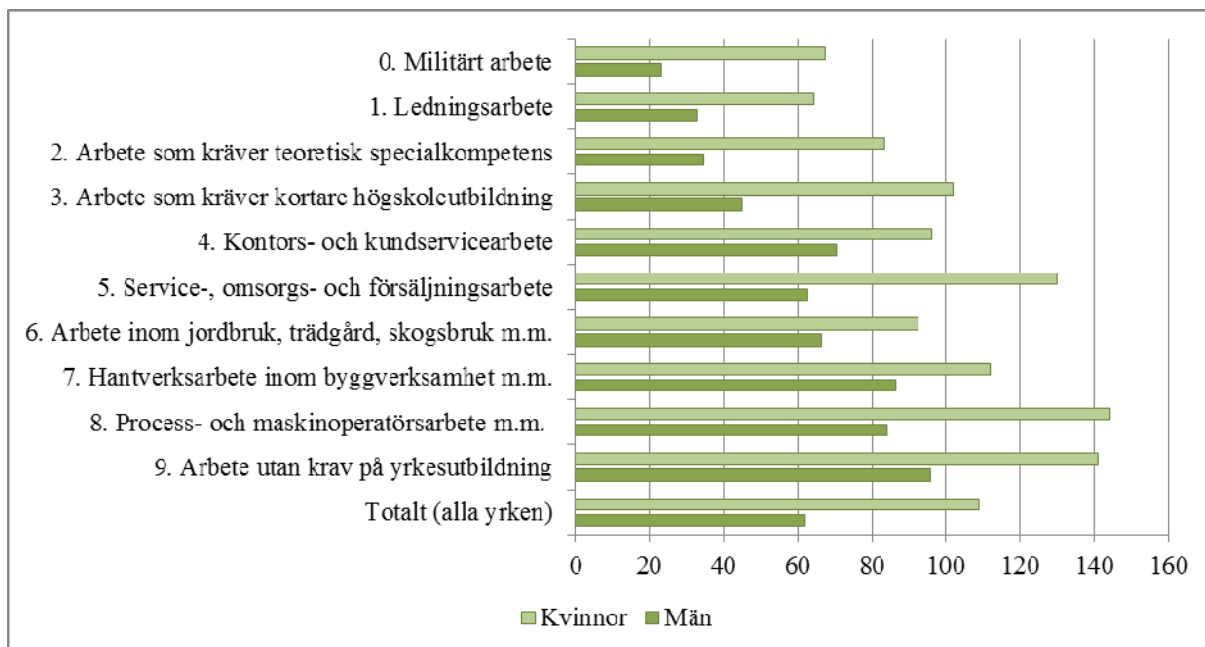
<sup>10</sup> Alexandersson, K. et al (2003)

<sup>11</sup> Johansson, G. (2007)

<sup>12</sup> Wikman, A. (2000)

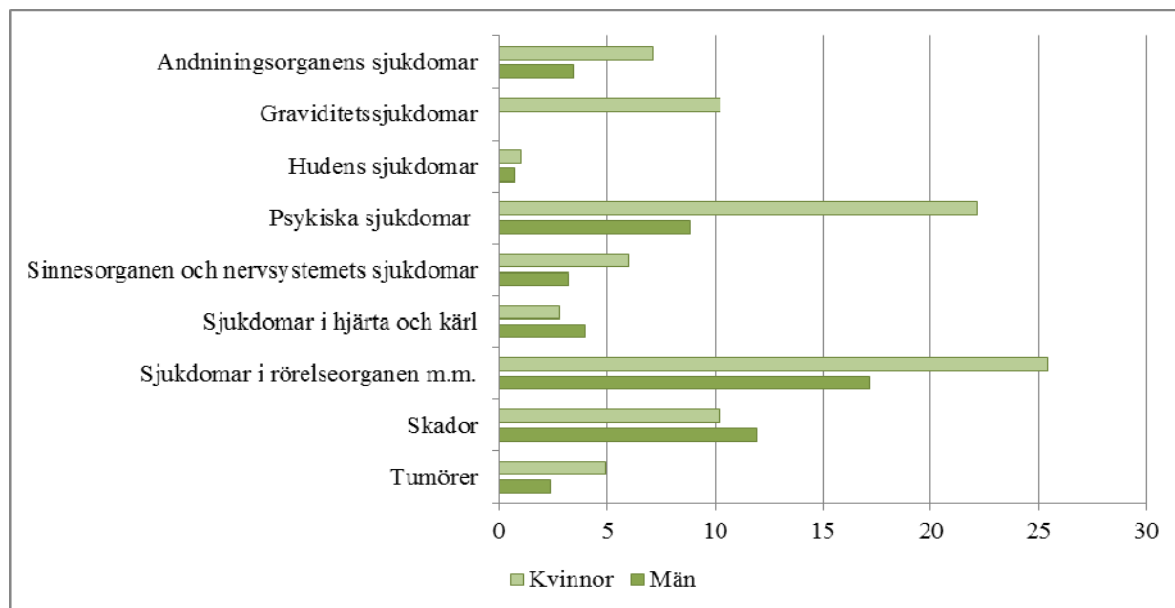
utbildning är den största yrkesgruppen bland män med totalt 349 000 anställda. För män i denna yrkesgrupp startades 45 sjukskrivningar per 1 000 anställda.

**Figur 1 Startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda kvinnor och män i respektive yrkesgrupp**



Sjukdomar i rörelseorganen är den vanligaste diagnosgruppen bland startade sjukskrivningar (Figur 2). Totalt 25 respektive 17 sjukskrivningar (> 14 dagar) startas med denna diagnos per 1 000 anställda kvinnor och män. Näst vanligast är psykiska sjukdomar, där det startas 22 respektive 9 stycken sjukskrivningar med psykisk sjukdom som orsak bland 1 000 anställda kvinnor och män. Sjukdomar i hjärta och kärl samt skador är de enda diagnosgrupper där det startas fler sjukskrivningar för män än för kvinnor.

**Figur 2 Startade sjukskrivningar (> 14 dagar) för några vanliga diagnosgrupper per 1 000 anställda kvinnor och män**



### Sjukdomar i rörelseorganen

Sjukdomar i rörelseorganen innebär som orsak till sjukskrivning över 14 dagar främst artroser och andra ledsjukdomar, värk och sjukdomar i rygg och axlar, reumatism och fibromyalgi.

För både kvinnor och män är antalet startade sjukskrivningar med sjukdomar i rörelseorganen per 1 000 anställda flest i yrken inom process- och maskinoperatörsarbete eller yrken som inte har några krav på yrkesutbildning (Tabell 2). I dessa yrkesgrupper är även andelen med sjukdomar i rörelseorganen hög, nästan en tredjedel av alla startade sjukskrivningar beror på denna sjukskrivningsorsak.

Det startas nästan fyra gånger fler sjukskrivningar på grund av sjukdomar i rörelseorganen bland kvinnliga anställda inom process- och maskinoperatörsarbete och än vad det gör bland kvinnor som arbetar i lednings- och chefspositioner. Bland män startas nästan sex gånger fler sjukskrivningar bland anställda i yrken utan krav på yrkesutbildning än bland män anställda i militären, samt nästan fem gånger fler än bland anställda som arbetar i yrken som kräver teoretisk specialkompetens.

**Tabell 2**      **Antal startade sjukskrivningar på grund av sjukdomar i rörelseorganen per 1 000 anställda kvinnor och män i olika yrkesgrupper**

Yrkesgrupp	Kvinnor			Män		
	Antal totalt	varav Sjukdomar i rörelseorganen (M00-M99)		Antal totalt	varav Sjukdomar i rörelseorganen (M00-M99)	
		Antal	Andel (%)		Antal	Andel (%)
0 Militärt arbete	68	..	..	23	5	22
1 Ledningsarbete	64	12	19	33	8	24
2 Arbete som kräver teoretisk specialkompetens	84	13	15	35	6	17
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	102	20	20	45	10	22
4 Kontors- och kundservicearbete	96	21	22	71	20	28
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	130	34	26	63	16	25
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	92	24	26	67	20	30
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	112	31	28	87	28	32
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	144	45	31	84	25	30
9 Arbete utan krav på yrkesutbildning	141	44	31	96	29	30
Totalt (alla yrkesgrupper)	109	25	23	62	17	27

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

Bland enskilda yrken med många startade sjukskrivningar med rörelseorganssjukdomar finns bland annat övriga servicearbetare, maskinoperatörer, renhållningsarbetare, slaktare och byggnadsarbetare (Bilaga A och B).

Till skillnad från många tjänstemannayrken innebär vanligtvis arbetaryrken, särskilt inom tillverkningsindustri, en fysiskt ansträngande arbetsmiljö med tunga lyft, upprepade arbetsmoment och/eller ansträngande arbetsställningar (t.ex. arbete i framtåböjd eller i vriden ställning).<sup>13</sup> Denna typ av arbetsmiljö är en riskfaktor för att utveckla sjukdomar i rörelseorganen.<sup>14</sup>

### Psykiska sjukdomar

Psykiska sjukdomar innebär som orsak till sjukskrivning främst depressioner, ångestsyndrom, reaktioner på svår stress, alkoholmissbruk och sömnstörningar. I tabell 3 redovisas antal startade sjukskrivningar på grund av psykisk sjukdom per 1 000 anställda i respektive yrkesgrupp.

<sup>13</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

<sup>14</sup> Alexandersson, K. et al (2003)

**Tabell 3      Antal startade sjukskrivningar på grund av psykisk sjukdom per 1 000 anställda kvinnor och män i olika yrkesgrupper**

Yrkesgrupp	Kvinnor			Män		
	Antal totalt	varav Psykiska sjukdomar (F00-F99)		Antal totalt	varav Psykiska sjukdomar (F00-F99)	
		Antal	Andel (%)		Antal	Andel (%)
0 Militärt arbete	68	..	..	23	4	17
1 Ledningsarbete	64	15	23	33	6	18
2 Arbete som kräver teoretisk specialkompetens	84	21	25	35	9	26
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	102	23	23	45	9	20
4 Kontors- och kundservicearbete	96	20	21	71	11	15
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	130	24	18	63	12	19
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	92	15	16	67	6	9
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	112	19	17	87	8	9
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	144	21	15	84	9	11
9 Arbete utan krav på yrkesutbildning	141	22	16	96	14	15
Totalt (alla yrkesgrupper)	109	22	20	62	9	15

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

I service- och omsorgsyrken samt yrken som inte kräver någon yrkesutbildning startas flest sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda med psykisk sjukdom som orsak (Tabell 3). Minst antal startade sjukskrivningar med psykisk sjukdom som orsak har anställda inom ledningsarbete, militärt arbete och jordbruksarbete m.m. Psykisk sjukdom utgör en större andel av de startade sjukskrivningarna i till exempel yrken som kräver teoretisk specialkompetens än i yrken inom process- och maskinoperatörsarbete. Detta kan bland annat förklaras av att det startas få sjukskrivningar med andra diagnoser, exempelvis sjukdomar i muskler, i dessa yrken.

Bland de enskilda yrken där det påbörjas flest sjukskrivningar med psykisk diagnos per anställd förekommer bland annat övriga servicearbetare, präster, psykologer, behandlingsassistenter och säkerhetspersonal (Bilaga A och B).

Orsakerna till att anställda sjukskrivs för psykisk sjukdom är många och komplexa. Exempelvis kan det spela en roll om de anställda har en dålig psykosocial arbetsmiljö med höga krav och låg kontroll i sitt arbete.<sup>15</sup> För

<sup>15</sup> Alexandersson, K. et al (2003)

till exempel säkerhetspersonal kan det även spela in att de utsätts för hot och våld i sitt arbete.<sup>16</sup>

### Skador

Som orsak till sjukskrivning längre än 14 dagar innebär skador främst arm-, hand- och benbrott, knäskador och fotskador.

Bland både kvinnor och män startas det fler sjukskrivningar (> 14 dagar) på grund av skador per 1 000 anställda i arbetaryrken jämfört med tjänstemannayrken (Tabell 4). Till exempel startas nästan tre gånger fler sjukskrivningar på grund av skador bland kvinnor som arbetar i process- och maskinoperatörsarbeten än bland kvinnor som arbetar i chefs- och ledningspositioner. Likaså har män som arbetar med olika typer av hantverksarbete omkring fem gånger fler startade sjukskrivningar än män som arbetar i yrken som kräver teoretisk specialkompetens.

Några yrken med många startade sjukskrivningar på grund av skador per 1 000 anställda är grovarbetare inom bygg och anläggning, processoperatörer, byggnads- och anläggningsarbetare, fordonsförare samt renhållnings- och återvinningsarbetare (Bilaga A och B).

En förklaring till resultaten är att anställda i arbetaryrken oftare råkar ut för arbetsolycksfall på arbetsplatsen än anställda i tjänstemannayrken.<sup>17</sup> Ett olycksfall leder vanligtvis till att en person inledningsvis blir sjukskriven. Om skadan visar sig leda till en varaktig nedsättning av förmågan att skaffa sig inkomst genom arbete kan personen i ett senare skede få arbetsskadelivränta från Försäkringskassan.

---

<sup>16</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

<sup>17</sup> Larsson, T. et al (2011)



**Tabell 4      Antal startade sjukskrivningar på grund av skador per 1 000 anställda kvinnor och män i olika yrkesgrupper**

Yrkesgrupp	Kvinnor			Män		
	Antal totalt	varav Skador (S00-T98)		Antal totalt	varav Skador (S00-T98)	
		Antal	Andel (%)		Antal	Andel (%)
0 Militärt arbete	68	..	..	23	4	17
1 Ledningsarbete	64	6	9	33	5	15
2 Arbete som kräver teoretisk specialkompetens	84	7	8	35	4	11
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	102	9	9	45	7	16
4 Kontors- och kundservicearbete	96	8	8	71	12	17
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	130	13	10	63	12	19
6 Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	92	15	16	67	14	21
7 Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	112	14	13	87	21	24
8 Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.	144	16	11	84	18	21
9 Arbete utan krav på yrkesutbildning	141	15	11	96	18	19
Totalt (alla yrkesgrupper)	109	10	9	62	12	19

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

### Övriga sjukdomar

Bland kvinnor startas totalt 10 sjukskrivningar på grund av *graviditetsrelaterade sjukdomar* per 1 000 anställda på hela arbetsmarknaden (Bilaga A).<sup>18</sup> Flest sjukskrivningar med graviditetsrelaterade sjukdomar startas bland kvinnor som arbetar i yrken som kräver kortare högskoleutbildning. Minst sjukskrivningar med graviditetsrelaterad diagnos startas bland kvinnliga anställda i ledningsarbete. En förklaring till resultaten är åldern bland de anställda i yrket. Den genomsnittliga åldern är exempelvis 47 år bland kvinnor i lednings- och chefspositioner, vilket innebär att det är många som lämnat fertil ålder i denna yrkesgrupp.<sup>19</sup>

<sup>18</sup> I detta innefattas enbart sjukdomar som *diagnostiserats* som graviditetsrelaterade (dvs. O00-O99). Gravida kvinnor som sjukskrivs för andra diagnoser inkluderas inte i statistiken för graviditetsrelaterade sjukdomar.

<sup>19</sup> Gravida kvinnor med bland annat ett fysiskt påfrestande arbete har även möjlighet att få graviditetspenning under sin graviditet. Försäkringskassan kommer att studera hur gravida nyttjar sjukpenning, graviditetspenning och föräldrapenning i en kommande Socialförsäkringsrapport.

Antal sjukskrivningar som startas med *andningsorgansproblematik* är 7 respektive 3 stycken per 1 000 anställda kvinnor och män (Bilaga A och B). Det startas fler sjukskrivningar med denna diagnos bland anställda i arbeten utan krav på yrkesutbildning och process- och maskinoperatörsarbete än bland anställda i lednings- och chefspositioner. För anställda i arbetaryrken är det vanligare att exponeras för olika typer av luftföroreningar i arbetsmiljön, såsom till exempel damm och kemikalier. Det är även vanligare att anställda i dessa yrken röker, alternativt utsätts för passiv rökning, vilket även är en riskfaktor för att utveckla andningsorgansbesvär.<sup>20 21</sup> Andningsorganens sjukdomar innebär som orsak till sjukskrivning över 14 dagar främst infektioner i övre- och nedre luftvägarna, lunginflammationer, influensa, astma och bihåleinflammationer.

Anställda kvinnor och män i arbeten utan krav på yrkesutbildning har närmare 2 startade sjukskrivningar per 1 000 anställda med *hudsjukdomar* som orsak, vilket kan jämföras med 1 startad sjukskrivning bland alla anställda kvinnor och män på hela arbetsmarknaden (Bilaga A och B). Anställda i arbetaryrken exponeras oftare av hudkontakt med vätskor i arbetet än vad tjänstemän gör, vilket är en riskfaktor för att utveckla hudsjukdomar och som delvis skulle kunna förklara de uppvisade resultaten.<sup>22</sup> Hudsjukdomar innebär som orsak till sjukskrivning över 14 dagar främst psoriasis, eksem och olika typer av hudinfektioner.

*Sjukdomar i hjärta och kärl* orsakar 3 respektive 4 stycken startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda kvinnor och män (Bilaga A och B). Det är nästan dubbelt så många startade sjukskrivningar med denna diagnos bland kvinnor och män som arbetar i arbeten utan krav på yrkesutbildning än bland kvinnor och män som arbetar i yrken som kräver teoretisk specialkompetens. Några viktiga förklaringar till detta är att förekomsten av negativa livsstilsfaktorer, som ökar risken att drabbas av hjärt- och kärlsjukdomar, är vanligare bland lågutbildade än bland högutbildade. Exempel på sådana negativa livsstilsfaktorer är rökning, övervikt och fysisk inaktivitet. Även skillnader i psykiska belastningar mellan yrken kan ha betydelse.<sup>23</sup> Hjärt- och kärlsjukdomar innebär som orsak till sjukskrivning över 14 dagar främst hjärtinfarkt, hjärninfarkt, högt blodtryck, kärlkramp i bröstet och åderbräck i benen.

För kvinnor och män startas 5 respektive 2 sjukskrivningar med *tumörer* som orsak bland 1 000 anställda kvinnor och män (Bilaga A och B). Bland kvinnor är det vanligast att starta en sjukskrivning med denna diagnos bland anställda i lednings- och chefspositioner och mindre vanligt bland anställda i yrken utan krav på yrkesutbildning och anställda i hantverksarbete. Bland män är antalet startade sjukskrivningar med tumörsjukdomar flest bland anställda i ledningsarbete samt process- och maskinoperatörer och minst i militärt arbete samt service- och omsorgsyrken. Yrkena med flest startade sjukskrivningar på grund av tumörsjukdom har även en högre genomsnitts-

---

<sup>20</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

<sup>21</sup> Allebeck, P. och Mastekaasa, A. (2003)

<sup>22</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

<sup>23</sup> Danielsson, M. (2009)

ålder, vilket är en viktig riskfaktor för att drabbas av tumörsjukdom (Bilaga A och B). Tumörsjukdomar innebär som orsak till sjukskrivning över 14 dagar främst bröstcancer (kvinnor), prostatacancer (män) och hjärntumörer. Bland kvinnor är också godartade tumörer i livmodern en vanlig orsak till sjukskrivning.

## De vanligaste yrkena i de vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna

I tabell 5 och 6 redovisas de vanligaste diagnoserna bland startade sjukskrivningar (>14 dagar). För både kvinnor och män förekommer *anpassningsstörningar och reaktioner på svår stress* och *depressiv episod* bland de 5 de vanligaste diagnoserna. Bland de yrken där dessa diagnoser är vanligast förekommer bland annat präster, psykologer och behandlingsassistenter. Dessa typer av omvårdande yrken kännetecknas av att de ofta har en arbetsmiljö som är psykiskt påfrestande.<sup>24 25</sup>

Även *ryggsjukdomar* förekommer som en av de vanligaste diagnoserna bland startade sjukskrivningar för kvinnor och män. Yrken som till exempel övriga servicearbetare, olika typer av montörsarbete och byggnadsarbete samt fordonsförare förekommer bland de yrken som har flest startade sjukskrivningar med denna diagnos.

---

<sup>24</sup> Arbetsmiljöverket (2010)

<sup>25</sup> Hansson, A-S. (2008)

**Tabell 5 De 5 vanligaste yrkena i de 5 vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna (Kvinnor)**

Diagnoser	Yrken med flest antal startade sjukskrivningar med respektive diagnos per 1 000 anställda	
Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	246 Präster	19,3
	249 Psykologer m.m.	18,3
	515 Säkerhetspersonal	15,4
	346 Behandlingsassistenter m.m.	14,4
	248 Administratörer i intresseorganisationer	14,2
	<b>Totalt alla anställda (F43)</b>	<b>10,0</b>
Depressiv episod (F32)	723 Maskin- och motorreparatörer	18,2
	824 Maskinoperatörer, trävaruindustri	14,2
	246 Präster	13,8
	919 Övriga servicearbetare	13,1
	515 Säkerhetspersonal	11,7
	<b>Totalt alla anställda (F32)</b>	<b>6,7</b>
Ryggvärk (M54)	919 Övriga servicearbetare	24,8
	815 Processoperatörer, kemisk basindustri	15,4
	832 Fordonsförare	15,3
	915 Renhållnings- och återvinningsarbetare	15,0
	829 Övriga maskinoperatörer och montörer	14,3
	<b>Totalt alla anställda (M54)</b>	<b>6,3</b>
Vård av modern för andra tillstånd i huvudsak sammanhängande med graviditeteten (O26)	313 Fotografer; ljud- och bildtekniker m.fl.	9,8
	421 Kassapersonal m.fl.	9,2
	933 Godshanterare och expressbud	8,6
	331 Förskollärare och fritidspedagoger	8,2
	347 Tecknare, professionella idrottsutövare m.fl.	8,1
	<b>Totalt alla anställda (O26)</b>	<b>5,0</b>
Karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)	821 Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	8,4
	919 Övriga servicearbetare	7,7
	612 Djuruppfödare och djurskötare	7,3
	829 Övriga maskinoperatörer och montörer	6,7
	932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	6,4
	<b>Totalt alla anställda (G56)</b>	<b>2,6</b>

**Tabell 6 De 5 vanligaste yrkena i de 5 vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna (Män)**

Diagnoser	Yrken med flest antal startade sjukskrivningar med respektive diagnos per 1 000 anställda	
Ryggvärk (M54)	919 Övriga servicearbetare	16,5
	912 Städare m.fl.	12,3
	933 Godshanterare och expressbud	11,7
	931 Grovarbetare inom bygg och anläggning	10,9
	832 Fordonsförare	10,9
	<b>Totalt alla anställda (M54)</b>	<b>4,7</b>
Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	246 Präster	9,3
	249 Psykologer, socialsekreterare m.fl.	7,7
	511 Resevärdar m.fl.	7,5
	346 Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	7,5
	331 Förskollärare och fritidspedagoger	7,0
	<b>Totalt alla anställda (F43)</b>	<b>3,1</b>
Depressiv episod (F32)	919 Övriga servicearbetare	9,2
	346 Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	6,4
	921 Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	5,6
	246 Präster	5,6
	323 Sjuksköterskor	5,5
	<b>Totalt alla anställda (F32)</b>	<b>2,9</b>
Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	741 Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	4,0
	824 Maskinoperatörer, trävaruindustri	4,0
	827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	3,6
	915 Renhållnings- och återvinningsarbetare	3,5
	919 Övriga servicearbetare	3,2
	<b>Totalt alla anställda (M75)</b>	<b>1,5</b>
Fraktur på handled och hand (S62)	931 Grovarbetare inom bygg och anläggning	3,9
	721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	3,8
	837 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	3,4
	722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	3,4
	824 Maskinoperatörer, trävaruindustri	3,2
	<b>Totalt alla anställda (S62)</b>	<b>1,2</b>

## De vanligaste diagnoserna i yrken med många startade sjukskrivningar

I tabell 7 och 8 redovisas de vanligaste diagnoserna i några yrken med många startade sjukskrivningar (> 14 dagar) per 1 000 anställda.<sup>26</sup> Här förekommer yrken såsom övriga servicearbetare, där det startas 256 sjukskrivningar bland anställda kvinnor och 154 bland anställda män under år

<sup>26</sup> För några yrken, där antalet startade sjukskrivningar per 1 000 anställda är högt, är det inte möjligt att fördela statistiken på enskilda diagnoser då det *absoluta* antalet startade sjukskrivningar understiger 10 stycken (se inklusionskriterier under Data och Metod). Statistiken som redovisas i detta avsnitt avser därmed de 5 yrken med flest startade sjukskrivningar per 1 000 anställda där det också är möjligt att redovisa på diagnosnivå.

2009. Andra yrken med ett högt antal startade sjukskrivningar är bland annat fordonsförare, maskinoperatörer och byggnadsarbetare. Bland yrkena med många startade sjukskrivningar är diagnoserna *ryggvärk*, *depressiv episod* och *anpassningsstörningar och reaktioner på svår stress* vanligt förekommande.

**Tabell 7 De 5 vanligaste diagnoserna i 5 yrken med många startade sjukskrivningar per 1 000 anställda (Kvinnor)**

Yrke	Diagnoser med flest startade sjukskrivningar per 1 000 anställda i respektive yrke	
919 Övriga servicearbetare	Ryggvärk (M54)	24,8
	Andra sjukdomstillstånd i mjukvävnader (M79)	13,5
	Depressiv episod (F32)	13,1
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	12,6
	Andra ledsjukdomar (M25)	8,2
	<b>Totalt (919)</b>	<b>255,6</b>
832 Fordonsförare	Ryggvärk (M54)	15,3
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	12,3
	Depressiv episod (F32)	11,0
	Andra sjukdomstillstånd i mjukvävnader (M79)	5,3
	Vård av modern för andra tillstånd sammanhängande med graviditeten (O26)	4,5
	<b>Totalt (832)</b>	<b>182,6</b>
822 Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	Ryggvärk (M54)	12,4
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	8,6
	Depressiv episod (F32)	7,1
	Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	5,5
	Karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)	5,0
	<b>Totalt (822)</b>	<b>155,4</b>
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	Ryggvärk (M54)	17,1
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	12,4
	Karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)	8,7
	Andra sjukdomstillstånd i mjukvävnader (M79)	8,7
	Depressiv episod (F32)	7,9
	<b>Totalt (932)</b>	<b>146,5</b>
827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	Ryggvärk (M54)	11,9
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	6,6
	Karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)	5,8
	Depressiv episod (F32)	5,7
	Vård av modern för andra tillstånd sammanhängande med graviditeten (O26)	5,5
	<b>Totalt (827)</b>	<b>144,6</b>

**Tabell 8 De 5 vanligaste diagnoserna i 5 yrken med många startade sjukskrivningar per 1 000 anställda (Män)**

Yrke	Diagnoser med flest startade sjukskrivningar per 1 000 anställda i respektive yrke	
919 Övriga servicearbetare	Ryggvärk (M54)	16,5
	Depressiv episod (F32)	9,2
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	5,0
	Andra ångestsyndrom (F41)	3,8
	Andra sjukdomstillstånd i mjukvävnader (M79)	3,6
	<b>Totalt (919)</b>	<b>154,4</b>
915 Renhållnings- och återvinningsarbetare	Ryggvärk (M54)	9,6
	Depressiv episod (F32)	3,9
	Knäartros (M17)	3,9
	Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	3,5
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	3,2
	<b>Totalt (915)</b>	<b>114,0</b>
832 Fordonsförare	Ryggvärk (M54)	10,9
	Depressiv episod (F32)	3,5
	Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress (F43)	3,4
	Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	2,5
	Andra sjukdomstillstånd i mjukvävnader (M79)	1,7
	<b>Totalt (832)</b>	<b>95,2</b>
712 Byggnads- och anläggningsarbetare	Ryggvärk (M54)	9,2
	Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	3,2
	Fraktur på handled och hand (S62)	3,0
	Andra sjukliga förändringar i knäled (M23)	2,9
	Andra sjukdomar i perifera ligament- och muskelfästen (M77)	2,5
	<b>Totalt (712)</b>	<b>93,4</b>
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	Ryggvärk (M54)	8,5
	Fraktur på handled och hand (S62)	3,8
	Depressiv episod (F32)	2,9
	Karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)	2,7
	Sjukdomstillstånd i skulderled (M75)	2,7
	<b>Totalt (721)</b>	<b>92,9</b>

## Avslutande kommentarer

Denna rapport visar att det finns skillnader mellan olika yrkesgrupper och yrken avseende hur vanligt det är att anställda påbörjar en sjukskrivning (> 14 dagar) med en viss typ av diagnos. De bakomliggande orsakerna till de uppvisade resultaten är många och komplexa, där ett flertal olika faktorer kan samvariera med varandra. Till exempel kan de bero på att förekomsten av vissa arbetsmiljörelaterade exponeringar, som ökar risken att drabbas av vissa sjukdomar, varierar mellan olika yrken. Individens möjligheter att anpassa sitt arbete vid sjukdom och nedsatt arbetsförmåga kan också ha betydelse, likaså att personer med sämre hälsa och nedsatt arbetsförmåga i högre utsträckning börjar arbeta i yrken med förhållandevis låga anställningskrav. Resultaten kan också bero på andra skillnader mellan olika yrken vad gäller olika bakgrunds- och livsstilsfaktorer som ökar risken att utveckla en viss typ av sjuklighet. Exempel på det är åldern bland de anställda och förekomsten av negativa livsstilsfaktorer såsom rökning och fysisk inaktivitet. Men sambandet mellan negativa livsstilsfaktorer och sjukdom är inte alltid helt självklart, då det också kan vara sjukdomen i sig som påverkat livsstilen.<sup>27</sup>

För alla studerade yrken har kvinnor fler startade sjukskrivningar per anställd än män (Bilaga A och B). Dock utgör graviditetssjukdomar en stor del av kvinnors sjukskrivning - av totalt 109 startade sjukfall per 1 000 anställda på hela arbetsmarknaden påbörjades 10 stycken på grund av graviditetsrelaterad sjukdom. Rapporten visar även att det finns vissa skillnader mellan olika yrkesgrupper och yrken avseende hur vanligt det är att sjukskrivas för graviditetsrelaterad sjukdom. Dessa skillnader kan delvis förklaras av att åldersstrukturen ser olika ut mellan anställda i olika yrken, det vill säga att det i yrken med en lägre genomsnittsålder finns en större andel kvinnor i fertil ålder. Kvinnor som har ett fysiskt påfrestande arbete eller ett arbete där det finns ett förbud att arbeta enligt arbetsmiljölagen har även möjlighet att få graviditetsspenning från Försäkringskassan under sin graviditet. I kommande Socialförsäkringsrapport kommer Försäkringskassan att närmare studera hur gravida nyttjar sjukpenning, graviditetsspenning och föräldrapenning under sin graviditet.

Graviditetssjukskrivningar och biologiska skillnader mellan kvinnor och män kan dock endast förklara en del av könsskillnaderna i sjukskrivning.<sup>28</sup> Sociokulturella förhållanden, hälsorelaterade beteenden, livsvillkor, arbetsförhållanden och möjligheterna att kombinera arbete med ansvar för hem och familj skiljer sig åt mellan kvinnor och män, vilket sannolikt också är viktiga delförklaringar till könsskillnaderna i sjukskrivning.<sup>29</sup>

---

<sup>27</sup> Allebeck, P. och Mastekaasa, A. (2003)

<sup>28</sup> Lidwall, U. (2010)

<sup>29</sup> Bergendorff, S., Birman M.C., Eklund M., et al. (2004)



Denna rapport har enbart studerat måttet antal startade sjukskrivningar med en viss diagnos per 1 000 anställda. Det finns dock stora skillnader mellan olika diagnoser vad avser hur länge en sjukskrivning pågår. Till exempel är sjukskrivningar som startats med *karpaltunnelsyndrom m.m. (G56)* i genomsnitt mycket kortare än sjukskrivningar som startats på grund av *depressiv episod (F32)*. Därmed utgör påbörjade sjukskrivningar med olika diagnoser olika stor andel av kostnaderna för socialförsäkringssystemet.<sup>30</sup>

För de enskilda individerna kan arbetsförmågan vid en viss sjukdom skilja sig åt beroende på i vilket yrke de arbetar. Enligt rehabiliteringskedjan ska en persons arbetsförmåga bedömas till det befintliga arbetet i början av en sjukskrivning. Då anställda i olika yrken har olika typer av arbetsuppgifter kan därmed två personer, som har samma typ av sjuklighet men som arbetar i olika yrken, ha olika arbetsförmåga. I denna Socialförsäkringsrapport har dock inte studerats huruvida sjukskrivningslängder och den omfattning som personer är sjukskrivna med skiljer sig åt mellan personer med samma typ av sjuklighet, men som arbetar i olika yrken.

---

<sup>30</sup> Lidwall, U. (2011)

## Referenser

- Alexandersson, K. och Norlund, A. Red. (2003), *Sjukskrivning – orsaker, konsekvenser och praxis*, Statens beredning för medicinsk utvärdering.
- Allebeck, P. och Mastekaasa, A. (2003), Riskfaktorer för sjukskrivning – generella studier, i Alexandersson, K. och Norlund, A. (Red.) *Sjukskrivning – orsaker, konsekvenser och praxis*, Statens beredning för medicinsk utvärdering.
- Arbetsmiljöverket (2010), *Arbetsorsakade besvär 2010*, Arbetsmiljöstatistisk rapport 2010:4, Arbetsmiljöverket.
- Bergendorff, S., Birman M.C., Eklund M., et al. (2004), Kvinnor, män och sjukfrånvaron, i Anderson, B.-M. (Red.) *Socialförsäkringsboken 2004*, Riksförsäkringsverket.
- Danielsson, M. Red. (2009), *Folkhälsorapport 2009*, Socialstyrelsen.
- Hansson, A-S. (2008), *Determinants of individual and organizational health in human service professions*, Akademisk avhandling, Department of Public Health and Caring Sciences, Uppsala University
- Johansson, G. (2007), *The Illness Flexibility Model and Sickness Absence*, Akademisk avhandling, Institutionen för folkhälsovetenskap, Avdelningen för Arbets- och miljömedicin, Karolinska Institutet.
- Larsson, T. et al (2011), *Allvarliga arbetsskador och långvarig sjukfrånvaro 2011*, AFA Försäkring
- Lidwall, U. (2010), *Long-term Sickness Absence - Aspects of Society, Work, and Family*, Akademisk avhandling, Institutionen för Klinisk neurovetenskap, Sektionen för Försäkringsmedicin, Karolinska Institutet.
- Lidwall, U. (2011), *Vad kostar olika sjukdomar i sjukförsäkringen?*, Socialförsäkringsrapport 2011:4, Försäkringskassan.
- Lundgren, F. (2010), *Yrkesregistret med yrkesstatistik 2008*, Beskrivning av statistiken AM0208, Statistiska centralbyrån.
- Mulder, M. (2010), *Sjukskrivning i olika yrken. Antal ersatta sjukskrivningsdagar från Försäkringskassan per anställd år 2008*, Socialförsäkringsrapport 2010:17, Försäkringskassan
- SCB (1998), *SSYK 96 – Standard för svensk yrkesklassificering 1996*, Meddelanden i samordningsfrågor för Sveriges officiella statistik 1998:3, Statistiska centralbyrån.
- Wikman, A. (2000), Arbetslivslängd i yrken, i Marklund, S. (Red.) *Arbete och hälsa 2000*, Arbetslivsinstitutet.

# Bilaga A - Kvinnor

**Tabell 9** Antal anställda, genomsnittlig ålder och antal startade sjukskrivningar per 1 000 anställda i respektive yrkesgrupp och yrke (Kvinnor)

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga
011	Militärer	548	34	67,5	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>0</b>	<b>Militärt arbete</b>	<b>548</b>	<b>34</b>	<b>67,5</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111	Högre ämbetsmän och politiker	1 235	53	41,3	..	..	..	..	9,7	..	..	..	12,1
112	Chefstjänstemän i intresseorganisationer	467	50	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	2 631	47	35,7	..	..	3,8	..	8,7	4,6	..	3,8	4,9
122	Drift- och verksamhetschefer	33 602	49	71,0	3,6	2,5	5,9	0,4	16,6	12,4	3,6	6,4	6,6
123	Chefer för särskilda funktioner	21 205	44	52,4	2,5	1,4	7,5	..	13,2	7,8	1,7	3,9	5,0
131	Chefer för mindre företag och enheter	20 258	46	71,5	2,8	2,3	7,6	..	16,0	15,5	3,9	6,2	4,5
<b>1</b>	<b>Ledningsarbete</b>	<b>79 398</b>	<b>47</b>	<b>64,4</b>	<b>3,0</b>	<b>2,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,3</b>	<b>15,2</b>	<b>11,6</b>	<b>3,1</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>
211	Fysiker, kemister m.fl.	2 932	40	61,4	..	..	10,2	..	18,4	10,9	..	3,8	3,4
212	Matematiker och statistiker	745	37	49,7	..	..	18,8	..	..	..	..	..	..
213	Dataspecialister	20 962	41	72,8	4,6	1,7	11,1	..	19,1	10,6	2,9	5,8	4,2
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	17 677	38	63,4	4,6	0,7	14,4	..	15,0	7,8	2,4	4,3	3,5
221	Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	2 341	39	69,6	..	..	13,7	..	18,8	8,5	..	6,4	..

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
				Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
222	Hälso- och sjukvårdsspecialister	23 989	43	89,8	3,8	2,3	17,3	0,5	20,9	15,2	4,5	7,8	5,5	12,0
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens	27 663	49	119,8	7,1	3,9	9,9	0,7	24,2	25,4	6,7	14,2	7,1	20,4
231	Universitets- och högskolelärare	14 733	41	63,7	2,7	1,5	8,2	..	21,5	7,4	3,0	5,0	3,7	10,5
232	Gymnasielärare m.fl.	32 074	45	80,6	5,1	2,3	7,5	0,6	20,7	13,7	4,7	6,9	4,5	14,6
233	Grundskollärare	61 712	43	85,2	5,9	2,2	11,5	0,6	22,4	13,2	4,6	6,0	5,1	13,8
234	Speciallärare	6 228	55	112,7	11,6	4,0	3,7	..	23,9	22,3	7,5	12,5	8,7	18,1
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	14 583	49	93,9	6,9	2,4	6,7	0,7	23,4	17,7	5,8	8,3	6,3	15,8
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	55 993	42	65,6	3,6	1,3	11,0	0,4	16,0	9,8	3,2	5,1	4,5	10,6
242	Jurister	9 490	38	72,6	4,6	1,4	15,2	..	16,8	10,5	3,8	4,6	4,0	11,2
243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	6 401	46	85,1	8,0	1,7	8,1	..	20,5	14,5	4,1	8,0	5,8	14,1
244	Samhälls- och språkvetare	2 651	40	93,9	5,7	..	17,4	..	17,0	18,5	5,7	6,4	6,4	15,1
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	22 351	40	79,9	5,1	1,3	12,9	0,5	23,4	10,3	3,8	5,7	4,0	12,9
246	Präster	1 449	46	111,1	7,6	..	10,4	..	42,8	9,0	..	6,9	..	21,4
247	Administratörer i offentlig förvaltning	27 299	47	80,6	5,7	2,7	6,5	0,7	18,1	13,7	4,9	6,7	6,4	15,2
248	Administratörer i intresseorganisationer	3 722	45	75,0	3,8	..	6,2	..	23,9	10,5	4,3	7,8	5,1	11,8
249	Psykologer, socialsekreterare m.fl.	27 321	45	110,0	6,8	3,3	10,2	0,5	34,2	16,5	5,5	7,6	6,1	19,1
<b>2</b>	<b>Arbete som kräver teoretisk specialkompetens</b>	<b>382 316</b>	<b>43</b>	<b>83,5</b>	<b>5,3</b>	<b>2,1</b>	<b>10,7</b>	<b>0,5</b>	<b>21,3</b>	<b>13,4</b>	<b>4,4</b>	<b>6,9</b>	<b>5,1</b>	<b>13,9</b>
311	Ingenjörer och tekniker	20 735	40	77,8	4,4	1,6	10,7	0,8	17,5	13,7	4,9	6,5	4,8	12,9
312	Datatekniker och dataoperatörer	9 188	40	90,0	7,0	1,1	12,2	..	24,2	14,6	5,3	5,9	3,7	15,8
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	2 658	39	86,2	6,8	..	16,9	..	15,0	13,5	6,0	9,8	..	13,9

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
				Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psyksiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	547	41	82,3	..	..	..	..	..	..	..	..	20,1	
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	1 475	44	82,7	..	..	7,5	..	19,0	18,3	..	8,8	8,1	10,2
321	Lantmästare, skogsmästare m.fl.	649	38	64,7	..	..	20,0	..	18,5	..	..	..	..	
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	31 196	43	98,2	7,4	2,2	10,8	0,4	20,1	19,1	5,5	9,5	6,1	17,1
323	Sjuksköterskor	63 733	44	121,2	7,8	3,0	13,1	0,9	27,5	24,3	6,7	11,4	5,7	20,8
324	Biomedicinska analytiker	8 746	51	102,6	6,3	3,3	6,9	..	14,7	29,3	5,6	12,5	4,9	18,3
331	Förskollärare och fritidspedagoger	76 211	44	131,3	10,9	3,0	15,2	1,0	28,1	26,3	7,6	11,4	5,7	21,9
332	Andra lärare och instruktörer	2 918	44	99,7	7,9	4,1	8,2	..	25,0	16,8	4,8	9,3	7,9	14,1
341	Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	69 021	41	80,9	5,3	1,9	12,6	0,6	18,7	13,6	4,2	5,6	4,5	13,9
342	Agenter, förmedlare m.fl.	10 914	43	94,9	7,1	2,9	10,2	1,1	24,7	17,6	4,1	6,0	5,4	15,8
343	Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	54 027	46	75,8	5,1	2,3	6,3	0,6	17,0	14,9	4,3	6,3	5,6	13,6
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän	16 620	50	106,5	9,7	2,8	6,3	0,7	24,2	23,3	6,3	9,3	5,9	18,1
345	Poliser	4 439	38	115,1	6,3	..	19,1	..	25,0	26,1	3,8	8,8	5,0	18,0
346	Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	20 606	42	113,3	7,7	2,2	11,2	0,6	32,5	20,9	5,2	8,3	4,1	20,5
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	6 994	37	83,9	5,0	..	15,6	..	18,6	13,3	4,9	8,9	3,7	12,9
348	Pastorer	386	47	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>3</b>	<b>Arbete som kräver kortare högskoleutbildning</b>	<b>401 063</b>	<b>43</b>	<b>101,7</b>	<b>7,3</b>	<b>2,4</b>	<b>11,7</b>	<b>0,7</b>	<b>22,9</b>	<b>19,7</b>	<b>5,6</b>	<b>8,7</b>	<b>5,3</b>	<b>17,4</b>
411	Kontorssekreterare och dataregistrerare	31 538	48	104,3	7,5	2,8	5,3	0,7	24,2	22,1	6,6	8,8	6,8	19,6
412	Bokförings- och redovisningsassistenter	49 726	47	75,2	4,9	2,3	6,0	0,5	15,4	15,7	3,8	6,9	6,3	13,5
413	Lager- och transportassistenter	12 921	40	131,6	9,0	3,3	11,5	1,4	22,0	36,8	6,0	14,7	4,5	22,4

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
				Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psyksiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
414	Biblioteksassistenter m.fl.	3 098	52	115,9	9,4	3,9	3,2	..	25,5	27,4	7,7	9,0	6,1	22,3
415	Brevbärare m.fl.	8 392	39	129,1	7,9	2,6	7,4	..	18,6	41,0	9,2	15,0	4,2	22,3
419	Övrig kontorspersonal	65 769	45	91,2	6,4	2,4	7,3	1,0	20,1	20,0	5,4	7,5	5,6	15,6
421	Kassapersonal m.fl.	17 428	29	98,3	5,0	2,5	16,0	0,6	17,8	21,9	4,9	8,5	3,6	17,3
422	Kundinformatörer	36 525	37	104,1	8,9	1,9	14,0	1,1	23,5	18,2	5,6	7,9	3,5	19,4
<b>4</b>	<b>Kontors- och kundservicearbete</b>	<b>225 397</b>	<b>44</b>	<b>96,2</b>	<b>6,8</b>	<b>2,4</b>	<b>8,7</b>	<b>0,9</b>	<b>20,1</b>	<b>21,1</b>	<b>5,4</b>	<b>8,4</b>	<b>5,3</b>	<b>17,2</b>
511	Resevärdar m.fl.	3 861	39	144,0	11,4	2,8	11,7	..	26,4	33,9	8,8	17,1	3,4	26,7
512	Storhushålls- och restaurangpersonal	32 183	39	118,1	5,3	3,4	8,2	1,5	16,2	31,0	7,3	12,3	3,7	29,1
513	Vård- och omsorgspersonal	422 782	44	143,0	9,7	3,8	9,9	1,8	27,2	38,6	7,6	14,2	5,0	25,3
514	Frisörer och annan servicepersonal, personliga tjänster	12 370	36	82,0	3,4	2,0	12,5	1,2	12,1	19,3	5,0	10,3	2,3	13,7
515	Säkerhetspersonal	9 537	35	132,4	8,4	2,2	13,5	1,2	34,5	28,0	5,1	12,9	3,3	23,4
521	Fotomodeller m.fl.	65	32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
522	Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	124 436	32	92,1	4,9	1,8	12,5	0,9	17,4	22,3	4,9	8,3	3,2	15,9
<b>5</b>	<b>Service-, omsorgs- och försäljningsarbete</b>	<b>605 234</b>	<b>41</b>	<b>129,8</b>	<b>8,3</b>	<b>3,3</b>	<b>10,5</b>	<b>1,5</b>	<b>24,4</b>	<b>34,2</b>	<b>7,0</b>	<b>12,8</b>	<b>4,5</b>	<b>23,3</b>
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	4 325	44	104,7	5,8	..	9,5	..	21,0	28,7	5,3	11,6	3,9	17,3
612	Djuruppfödare och djurskötare	4 912	37	91,4	3,3	..	7,7	..	10,8	21,6	9,6	19,3	3,1	14,7
613	Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	1 915	45	63,2	..	..	..	..	9,9	20,4	..	8,4	..	10,4
614	Skogsbrukare	286	43	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
615	Fiskare och jägare	33	47	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>6</b>	<b>Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske</b>	<b>11 471</b>	<b>42</b>	<b>92,5</b>	<b>4,3</b>	<b>1,1</b>	<b>7,8</b>	<b>..</b>	<b>14,6</b>	<b>24,3</b>	<b>7,1</b>	<b>14,6</b>	<b>3,2</b>	<b>15,0</b>
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	147	38	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
				Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psyksiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
712	Byggnads- och anläggningsarbetare	1 610	38	129,8	8,7	..	12,4	..	19,9	38,5	9,3	14,9	..	21,1
713	Byggnadshantverkare	4 459	44	128,5	5,8	2,2	7,8	..	25,6	35,0	7,2	16,4	6,5	20,4
714	Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	1 339	35	117,3	..	..	9,0	..	20,2	38,8	7,5	11,9	..	20,2
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	685	39	113,9	..	..	..	..	14,6	42,3	..	..	..	23,4
722	Smeder, verktygsmakare m.fl.	397	44	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
723	Maskin- och motorreparatörer	879	37	147,9	14,8	..	15,9	..	29,6	33,0	11,4	13,7	..	23,9
724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	1 348	40	93,5	..	..	8,2	..	17,1	24,5	8,9	12,6	..	10,4
731	Finmekaniker m.fl.	661	43	107,4	..	..	..	..	15,1	31,8	..	..	..	24,2
732	Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	351	45	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
733	Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.	133	54	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
734	Grafiker m.fl.	2 236	43	85,4	..	..	5,8	..	18,8	21,0	8,1	8,5	5,8	13,9
741	Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	2 026	35	98,2	..	..	9,9	..	13,8	27,1	5,9	14,3	..	18,8
742	Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	294	45	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
743	Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	1 811	49	104,9	5,5	6,1	6,6	..	11,6	29,3	7,7	11,6	7,7	18,2
744	Garvare, skinnberedare och skomakare	115	46	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>7</b>	<b>Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning</b>	<b>18 491</b>	<b>42</b>	<b>111,8</b>	<b>5,6</b>	<b>2,3</b>	<b>8,3</b>	<b>1,0</b>	<b>19,1</b>	<b>31,4</b>	<b>7,8</b>	<b>13,6</b>	<b>4,4</b>	<b>18,3</b>
811	Malmförädlingsoperatörer, brunnsbörare m.fl.	61	39	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	1 422	43	128,0	7,7	..	9,1	..	20,4	31,6	8,4	19,7	..	19,7
813	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	283	42	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda											
				Totalt	varav										Övriga
					Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psyksiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48		
814	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	2 079	44	130,8	9,6	6,7	6,3	..	11,5	37,0	8,7	26,5	..	19,2	
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	974	42	138,6	..	..	..	..	22,6	52,4	..	15,4	..	24,6	
816	Driftmaskinister m.fl.	752	43	125,0	..	..	..	..	19,9	26,6	14,6	..	..	29,3	
817	Industrirobotoperatörer	126	43	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	4 616	43	141,0	6,9	3,9	8,7	..	18,6	39,0	12,1	18,2	6,1	26,4	
822	Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	3 965	42	155,4	10,3	3,8	8,1	..	23,0	47,2	11,1	13,4	3,8	32,8	
823	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	2 732	44	134,0	9,9	..	8,1	..	16,1	47,2	8,1	17,2	4,4	19,8	
824	Maskinoperatörer, trävaruindustri	1 619	44	154,4	7,4	..	6,2	..	29,6	52,5	9,3	17,3	..	18,5	
825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	2 090	43	107,7	6,7	..	7,2	..	14,4	32,1	10,0	12,0	..	20,1	
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	3 159	46	125,0	5,7	4,4	7,0	..	18,4	42,4	6,0	12,7	3,8	23,1	
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	6 715	40	144,6	8,3	3,6	12,2	1,9	17,1	46,5	9,2	18,2	4,6	22,9	
828	Montörer	10 651	43	141,0	7,2	3,6	8,7	1,3	21,5	46,5	7,9	15,1	6,0	23,2	
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	7 469	42	140,2	8,7	3,3	8,6	1,3	21,7	51,1	11,0	11,6	4,8	17,9	
831	Lokförare m.fl.	709	36	167,8	24,0	..	15,5	..	28,2	25,4	..	22,6	..	39,5	
832	Fordonsförare	7 331	42	182,6	11,7	4,4	10,5	2,3	30,6	50,1	9,1	22,4	4,2	37,4	
833	Maskinförare	1 205	37	112,9	..	..	..	..	18,3	36,5	..	10,0	..	21,6	
834	Däckspersonal	139	30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>8</b>	<b>Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.</b>	<b>58 097</b>	<b>42</b>	<b>144,4</b>	<b>8,6</b>	<b>3,8</b>	<b>9,0</b>	<b>1,5</b>	<b>21,2</b>	<b>45,1</b>	<b>9,1</b>	<b>16,4</b>	<b>4,9</b>	<b>25,0</b>	
911	Torg- och marknadsförsäljare	117	41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
912	Städare m.fl.	53 774	44	138,5	8,1	3,8	9,6	1,2	19,7	45,8	8,5	14,1	5,1	22,5	



Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
				Totalt	varav									
				Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Graviditet O00-O99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
913	Köks- och restaurangbiträden	43 740	36	115,6	6,4	3,3	8,7	1,6	18,2	32,1	6,4	13,2	3,6	22,0
914	Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	3 106	45	125,9	11,9	3,2	10,9	..	20,3	34,1	8,7	11,9	5,8	18,0
915	Renhållnings- och återvinningsarbetare	734	38	149,9	15,0	..	..	..	30,0	34,1	..	17,7	..	34,1
919	Övriga servicearbetare	11 224	48	255,6	23,6	6,7	5,3	3,8	46,1	88,6	15,9	22,0	5,9	37,8
921	Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	960	33	97,9	..	..	..	..	17,7	29,2	..	14,6	..	17,7
931	Grovarbetare inom bygg och anläggning	143	31	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	10 069	41	146,5	8,4	4,4	9,6	1,1	19,9	47,1	10,1	16,6	4,9	24,4
933	Godshanterare och expressbud	1 516	37	147,1	7,3	..	19,1	..	23,1	43,5	11,2	13,9	..	22,4
<b>9</b>	<b>Arbete utan krav på yrkesutbildning</b>	<b>125 383</b>	<b>42</b>	<b>141,1</b>	<b>9,0</b>	<b>3,9</b>	<b>9,0</b>	<b>1,6</b>	<b>21,6</b>	<b>44,4</b>	<b>8,5</b>	<b>14,7</b>	<b>4,6</b>	<b>23,8</b>
<b>Totalt</b>		<b>1 907 398</b>	<b>43</b>	<b>108,7</b>	<b>7,1</b>	<b>2,8</b>	<b>10,2</b>	<b>1,0</b>	<b>22,2</b>	<b>25,4</b>	<b>6,0</b>	<b>10,2</b>	<b>4,9</b>	<b>18,9</b>

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

# Bilaga B - Män

**Tabell 10 Antal anställda, genomsnittlig ålder och antal startade sjukskrivningar per 1 000 anställda i respektive yrkesgrupp och yrke (Män)**

Yrke		Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda									
				Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga
011	Militärer	10 189	42	23,2	1,7	2,1	..	3,7	5,1	1,6	3,8	1,2	3,9
<b>0</b>	<b>Militärt arbete</b>	<b>10 189</b>	<b>42</b>	<b>23,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>..</b>	<b>3,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1,6</b>	<b>3,8</b>	<b>1,2</b>	<b>3,9</b>
111	Högre ämbetsmän och politiker	1 906	56	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112	Chefstjänstemän i intresseorganisationer	665	53	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	19 202	49	27,4	0,9	3,0	..	5,2	6,8	1,5	4,2	2,4	3,4
122	Drift- och verksamhetschefer	42 928	48	34,0	1,5	4,6	0,3	7,5	6,9	1,5	3,8	2,8	5,0
123	Chefer för särskilda funktioner	48 329	46	26,2	1,3	2,8	..	5,0	5,4	1,5	3,3	2,5	4,4
131	Chefer för mindre företag och enheter	52 423	48	40,7	1,4	3,2	0,3	6,2	12,1	1,8	6,8	2,7	6,3
<b>1</b>	<b>Ledningsarbete</b>	<b>165 453</b>	<b>48</b>	<b>32,9</b>	<b>1,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>2,6</b>	<b>5,0</b>
211	Fysiker, kemister m.fl.	4 023	43	24,6	2,5	3,0	..	4,2	3,5	..	5,0	..	3,0
212	Matematiker och statistiker	1 076	40	..	..	..	..	10,2	..	..	..	..	..
213	Dataspecialister	72 508	39	25,9	1,7	1,7	0,3	6,9	4,4	1,5	3,1	1,6	4,6
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	59 186	42	28,7	1,7	2,8	0,3	5,9	5,0	1,6	4,1	2,1	5,3
221	Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	2 111	44	..	..	..	..	9,9	6,2	..	..	..	..
222	Hälsa- och sjukvårdsspecialister	21 570	48	42,4	2,0	3,8	..	9,3	9,0	2,7	5,7	2,9	6,8
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens	3 050	41	67,9	3,6	3,9	..	11,5	17,7	..	15,7	..	11,1
231	Universitets- och högskolelärare	17 894	43	24,0	0,7	1,8	..	8,0	3,0	1,6	2,7	2,2	3,8
232	Gymnasielärare m.fl.	27 121	48	48,4	2,8	4,4	0,4	10,5	11,0	3,2	6,1	2,4	7,7
233	Grundskollärare	17 257	43	54,5	2,8	3,5	..	15,9	10,5	3,2	6,3	2,7	9,3
234	Speciallärare	1 501	54	74,6	..	8,0	..	19,3	16,7	..	8,0	..	13,3

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	7 112	48	43,9	3,4	3,1	..	11,1	10,0	4,1	3,4	1,5	7,3
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	46 030	44	28,5	1,5	2,1	0,2	6,9	5,0	1,6	3,8	2,6	4,6
242	Jurister	8 507	45	28,7	2,8	2,2	..	7,8	3,8	2,0	2,6	2,9	4,6
243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	2 271	48	47,1	..	4,4	..	11,9	4,4	5,7	4,4	4,8	8,8
244	Samhälls- och språkvetare	1 878	43	39,4	..	..	..	12,2	5,9	..	..	..	9,1
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	19 525	42	36,1	2,3	2,2	..	9,3	6,5	2,9	4,4	2,0	6,2
246	Präster	2 152	52	55,8	..	7,0	..	19,5	..	..	5,6	5,1	8,4
247	Administratörer i offentlig förvaltning	18 041	49	41,2	3,2	4,6	..	9,5	6,8	2,7	4,5	3,0	6,7
248	Administratörer i intresseorganisationer	3 499	48	45,7	..	3,7	..	12,6	7,1	..	5,1	..	9,7
249	Psykologer, socialsekreterare m.fl.	6 263	48	63,7	5,9	4,0	..	18,0	8,9	3,7	6,7	2,6	13,3
<b>2</b>	<b>Arbete som kräver teoretisk specialkompetens</b>	<b>342 575</b>	<b>43</b>	<b>34,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	<b>8,6</b>	<b>6,3</b>	<b>2,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,3</b>	<b>5,9</b>
311	Ingenjörer och tekniker	97 407	44	41,0	2,2	3,6	0,5	6,5	9,9	2,2	6,0	2,7	7,4
312	Datatekniker och dataoperatörer	33 596	38	38,4	2,4	2,9	0,3	9,4	7,0	1,6	6,0	1,4	7,3
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	6 974	42,5	44,5	2,2	3,4	..	8,3	9,6	2,9	8,9	2,6	5,9
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	5 555	46	79,7	1,8	4,7	..	4,9	11,0	4,1	6,3	2,0	44,6
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	5 899	47	67,5	4,9	6,3	..	7,1	16,8	3,4	13,4	3,2	11,9
321	Lantmästare, skogsmästare m.fl.	2 535	50	41,4	..	4,3	..	5,9	8,7	..	6,3	..	8,7
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	5 810	44	52,5	5,2	2,9	..	10,3	10,8	3,6	9,0	..	9,0
323	Sjuksköterskor	6 717	42	69,5	4,0	4,8	..	17,0	14,7	2,2	11,3	3,0	12,2
324	Biomedicinska analytiker	905	42	..	..	..	..	11,0	..	..	..	..	..
331	Förskollärare och fritidspedagoger	6 156	41	78,1	7,6	4,7	..	16,4	15,8	5,8	11,5	1,9	12,8
332	Andra lärare och instruktörer	3 592	46	47,6	5,0	4,5	..	9,2	9,5	..	5,8	3,3	7,5
341	Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	111 807	43	37,3	2,0	3,4	0,2	7,3	8,6	2,0	5,0	2,4	6,4
342	Agenter, förmedlare m.fl.	9 633	45	50,9	3,2	4,7	..	12,6	9,4	2,2	5,4	3,3	9,9
343	Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	13 616	44	38,7	2,6	2,9	..	9,5	7,9	2,8	4,9	2,1	5,7

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psyksiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkrings-tjänstemän	5 183	45	52,9	4,1	5,6	..	13,5	8,9	4,4	4,4	4,1	7,5
345	Poliser	11 960	44	66,4	4,8	5,6	..	11,0	17,8	2,8	10,3	2,8	10,4
346	Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	11 324	40	70,8	5,5	3,5	..	19,6	15,0	2,2	10,2	2,6	11,6
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	9 691	36	59,1	2,5	2,0	..	7,4	15,8	2,1	22,1	1,0	6,2
348	Pastorer	934	48	52,5	..	..	..	17,1	..	..	..	..	..
<b>3</b>	<b>Arbete som kräver kortare högskoleutbildning</b>	<b>349 294</b>	<b>43</b>	<b>44,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>	<b>8,5</b>	<b>10,0</b>	<b>2,3</b>	<b>6,8</b>	<b>2,4</b>	<b>8,1</b>
411	Kontorssekreterare och dataregistrerare	1 765	36	44,8	..	..	..	13,6	11,3	..	..	..	6,2
412	Bokförings- och redovisningsassistenter	5 482	42	41,6	2,0	2,2	..	8,4	8,6	4,6	2,7	2,9	8,6
413	Lager- och transportassistenter	49 066	39	82,4	5,1	4,0	0,9	10,5	26,1	4,1	16,0	1,9	13,8
414	Biblioteksassistenter m.fl.	835	48	65,9	..	..	..	12,0	..	..	..	..	15,6
415	Brevbärare m.fl.	13 095	42	91,7	6,5	4,4	0,9	12,3	30,3	4,0	19,3	2,1	11,8
419	Övrig kontorspersonal	19 803	41	50,3	3,6	3,7	0,7	9,2	12,3	3,6	6,2	2,2	8,8
421	Kassapersonal m.fl.	4 711	28	45,0	3,0	2,1	..	7,4	10,8	3,2	7,4	2,5	8,3
422	Kundinformatörer	10 307	32	58,1	6,1	3,4	..	13,8	10,0	3,6	7,8	1,3	11,4
<b>4</b>	<b>Kontors- och kundservicearbete</b>	<b>105 064</b>	<b>39</b>	<b>70,5</b>	<b>4,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,9</b>	<b>10,6</b>	<b>20,5</b>	<b>3,9</b>	<b>12,5</b>	<b>2,0</b>	<b>11,7</b>
511	Resevärdar m.fl.	2 131	43	100,9	6,6	7,0	..	16,9	20,2	7,5	14,5	..	26,3
512	Storhushålls- och restaurangpersonal	22 820	34	66,0	2,5	2,5	1,0	8,9	14,3	2,8	13,5	1,3	19,3
513	Vård- och omsorgspersonal	67 027	38	73,9	4,5	4,1	0,9	17,1	18,3	3,0	12,2	1,8	11,9
514	Frisörer och annan servicepersonal, personliga tjänster	2 662	41	57,9	..	..	..	16,2	15,8	..	8,6	..	7,1
515	Säkerhetspersonal	23 847	37	72,0	3,6	3,6	0,7	9,6	22,1	2,8	17,9	1,2	10,6
521	Fotomodeller m.fl.	14	42	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
522	Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	76 653	32	48,3	2,8	2,3	0,7	9,1	12,3	2,3	9,0	1,5	8,2
<b>5</b>	<b>Service-, omsorgs- och försäljningsarbete</b>	<b>195 154</b>	<b>35</b>	<b>62,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>0,8</b>	<b>12,1</b>	<b>15,9</b>	<b>2,7</b>	<b>11,8</b>	<b>1,6</b>	<b>11,2</b>
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	18 979	50	77,2	4,5	5,4	0,6	9,5	23,1	4,3	14,3	3,0	12,5
612	Djuruppfödare och djurskötare	13 037	51	57,2	2,5	4,1	..	3,5	16,1	2,7	15,3	2,0	10,4

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
613	Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	8 933	50	53,6	3,5	2,8	..	3,6	14,4	2,9	13,5	1,2	11,1
614	Skogsbrukare	3 859	46	75,4	2,6	4,7	..	7,3	22,8	3,6	17,1	2,9	13,7
615	Fiskare och jägare	1 456	48	68,7	..	7,6	..	..	27,5	..	8,2	..	12,4
<b>6</b>	<b>Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske</b>	<b>46 264</b>	<b>50</b>	<b>66,6</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,6</b>	<b>6,3</b>	<b>19,6</b>	<b>3,5</b>	<b>14,5</b>	<b>2,3</b>	<b>11,7</b>
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	3 217	43	78,0	4,0	6,2	..	7,1	24,6	4,7	18,7	..	7,5
712	Byggnads- och anläggningsarbetare	94 942	41	93,4	4,0	4,2	0,9	6,9	33,1	4,5	24,9	2,3	12,6
713	Byggnadshantverkare	90 064	43	88,3	4,9	5,5	0,9	8,6	28,8	4,4	19,0	2,8	13,4
714	Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	20 762	41	88,2	4,4	5,2	1,1	8,4	29,3	4,8	21,5	1,7	11,8
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	30 816	42	92,9	5,0	5,1	1,2	8,1	28,7	4,6	25,1	2,5	12,6
722	Smeder, verktygsmakare m.fl.	8 831	45	85,5	5,7	5,3	..	6,9	25,9	6,2	19,9	2,9	11,9
723	Maskin- och motorreparatörer	51 194	43	83,3	3,9	4,2	1,3	7,1	25,5	5,0	19,8	2,4	14,2
724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	27 804	43	67,2	4,1	4,0	0,6	6,8	19,6	3,6	14,4	2,3	11,7
731	Finmekaniker m.fl.	4 183	46	69,1	4,1	5,7	..	7,4	20,3	4,5	12,2	2,4	12,2
732	Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	700	45	60,0	..	..	..	..	..	..	..	..	..
733	Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.	77	52	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
734	Grafiker m.fl.	3 464	44	49,1	3,8	3,8	..	7,2	10,1	3,2	9,8	2,9	7,8
741	Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	7 247	38	85,6	3,7	3,9	..	5,2	33,1	5,0	20,0	1,4	12,0
742	Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	2 155	45	70,1	..	..	..	7,0	21,8	..	14,4	..	12,1
743	Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	993	46	..	..	..	..	..	27,2	..	14,1	..	..
744	Garvare, skinnberedare och skomakare	338	48	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>7</b>	<b>Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning</b>	<b>346 787</b>	<b>42</b>	<b>86,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>1,0</b>	<b>7,6</b>	<b>28,3</b>	<b>4,5</b>	<b>20,9</b>	<b>2,4</b>	<b>12,8</b>
811	Malmförädlingsoperatörer, brunnsbörare m.fl.	1 451	42	67,5	..	..	..	..	13,8	..	23,4	..	11,0
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	10 666	45	87,9	5,1	5,6	1,2	8,7	23,9	4,8	23,6	3,0	12,0
813	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	1 284	42	70,9	..	..	..	12,5	19,5	..	18,7	..	9,3

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
814	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	16 078	45	74,4	4,4	4,6	1,1	6,8	22,6	3,0	17,1	2,7	12,3
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	5 622	44	65,8	3,2	3,7	..	10,5	17,6	3,4	12,5	..	11,7
816	Driftmaskinister m.fl.	8 222	50	73,2	3,8	6,2	..	8,3	20,8	4,4	11,6	3,5	14,1
817	Industrirobotoperatörer	963	41	80,0	..	..	..	..	28,0	..	19,7	..	11,4
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	40 087	42	78,9	4,6	4,6	1,5	7,8	24,3	4,3	17,6	1,9	12,2
822	Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	8 581	41	82,5	4,7	5,8	1,6	10,3	23,4	3,5	16,7	2,0	14,6
823	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	8 194	41	82,7	4,1	2,8	2,1	7,8	27,1	2,8	18,9	2,4	14,6
824	Maskinoperatörer, trävaruindustri	9 804	42	92,8	4,6	5,0	2,0	8,2	29,9	6,2	20,4	3,2	13,4
825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	9 075	44	80,1	4,5	4,2	..	8,9	25,0	4,6	16,7	3,3	12,1
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	2 629	43	78,4	4,9	6,5	..	9,1	23,2	..	20,5	..	11,0
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	10 510	37	88,8	4,7	5,1	1,6	9,5	28,4	3,7	18,3	2,8	14,7
828	Montörer	34 635	40	79,2	4,0	3,5	1,5	9,3	25,0	4,6	16,5	2,0	12,9
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	21 447	40	85,6	5,0	5,1	1,1	9,2	27,6	3,9	18,5	2,3	13,0
831	Lokförare m.fl.	4 752	50	70,1	5,3	4,8	..	8,0	19,6	3,6	12,6	3,2	12,4
832	Fordonsförare	92 700	45	95,2	4,2	6,8	1,1	10,1	28,5	5,7	18,2	3,0	17,6
833	Maskinförare	31 486	42	68,1	3,0	4,9	1,0	6,2	19,5	4,2	15,8	2,7	10,9
834	Däckpersonal	1 893	45	189,6	..	..	..	10,6	11,6	..	11,6	..	143,2
<b>8</b>	<b>Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.</b>	<b>320 079</b>	<b>43</b>	<b>84,2</b>	<b>4,2</b>	<b>5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>8,8</b>	<b>25,2</b>	<b>4,6</b>	<b>17,5</b>	<b>2,6</b>	<b>14,8</b>
911	Torg- och marknadsförsäljare	209	44	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
912	Städare m.fl.	15 231	38	85,5	4,2	3,3	1,0	12,3	29,6	2,5	14,2	1,7	16,7
913	Köks- och restaurangbiträden	16 028	28	57,3	2,8	2,2	1,3	9,5	16,2	1,4	11,5	..	11,6
914	Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	9 712	48	83,0	4,9	6,6	..	11,7	23,6	4,4	13,4	3,5	14,5
915	Renhållnings- och återvinningsarbetare	8 310	44	114,0	7,0	5,5	2,6	11,6	35,4	5,9	24,5	3,4	18,1
919	Övriga servicearbetare	18 091	46	154,4	11,3	9,6	2,9	28,5	44,3	6,5	21,6	3,2	26,4

Yrke	Antal anställda	Ålder (median)	Antal startade sjukskrivningar (>14 dagar) per 1 000 anställda										
			Totalt	varav Andningsorganen J00-J99	Hjärta och kärl I00-I99	Huden L00-L99	Psykiska sjukdomar F00-F99	Rörelseorganen M00-M99	Sinnesorg. och nerv. G00-G99, H00-H59, H60-H95	Skador S00-T98	Tumörer C00-D48	Övriga	
921	Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	1 970	36	71,6	5,6	6,1	..	10,2	20,8	..	15,7	..	10,2
931	Grovarbetare inom bygg och anläggning	3 843	32	88,5	3,4	3,4	..	7,8	30,7	..	28,6	..	9,1
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	18 490	38	86,7	5,2	3,9	1,5	10,1	26,6	3,1	19,5	1,8	14,9
933	Godshanterare och expressbud	12 186	38	90,4	5,5	4,8	1,3	8,5	30,9	3,4	20,4	2,5	12,9
<b>9</b>	<b>Arbete utan krav på yrkesutbildning</b>	<b>104 070</b>	<b>39</b>	<b>95,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>	<b>1,6</b>	<b>13,5</b>	<b>29,5</b>	<b>3,7</b>	<b>18,0</b>	<b>2,2</b>	<b>16,3</b>
<b>Totalt</b>		<b>1 984 929</b>	<b>43</b>	<b>61,9</b>	<b>3,4</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>8,8</b>	<b>17,2</b>	<b>3,2</b>	<b>11,9</b>	<b>2,3</b>	<b>10,4</b>

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

# Bilaga C

**Tabell 11 Startade sjukskrivningar för de totalt 5 vanligaste diagnoserna per 1 000 anställda kvinnor och män**

Yrke		Kvinnor					Män				
		F32	F43	G56	M54	O26	F32	F43	M54	M75	S62
011	Militärer	..	..	..	..	..	1,1	1,6	..	..	..
<b>0</b>	<b>Militärt arbete</b>	..	..	..	..	..	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	..	..	..
111	Högre ämbetsmän och politiker	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112	Chefstjänstemän i intresseorganisationer	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	..	5,7	..	..	..	2,0	2,6	1,1	1,0	..
122	Drift- och verksamhetschefer	4,3	9,8	0,9	2,8	2,7	2,3	4,1	1,4	0,5	..
123	Chefer för särskilda funktioner	2,5	8,6	..	1,6	2,9	1,7	2,7	0,8	0,4	..
131	Chefer för mindre företag och enheter	4,2	8,8	0,7	3,1	3,5	2,1	2,7	2,1	1,2	0,4
<b>1</b>	<b>Ledningsarbete</b>	<b>3,7</b>	<b>9,0</b>	<b>0,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
211	Fysiker, kemister m.fl.	4,4	9,5	..	..	4,4	..	..	..	..	..
212	Matematiker och statistiker	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
213	Dataspecialister	5,1	10,3	0,7	2,0	5,3	1,9	3,2	1,0	0,3	0,2
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	3,9	8,5	..	2,0	5,7	1,9	2,6	1,2	0,2	0,2
221	Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	6,8	9,8	..	..	7,3	..	..	..	..	..
222	Hälso- och sjukvårdsspecialister	6,0	9,9	1,3	3,5	5,8	2,5	3,8	1,8	0,6	..
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens	6,1	13,5	2,1	5,4	4,0	3,6	5,6	4,6	..	..
231	Universitets- och högskolelärare	5,2	12,2	..	0,9	2,9	2,1	3,5	0,8	..	..
232	Gymnasielärare m.fl.	6,1	10,4	1,0	2,4	3,1	3,4	4,2	1,9	0,8	..
233	Grundskollärare	6,1	11,3	1,1	2,6	5,4	5,5	6,7	1,5	..	..
234	Speciallärare	6,7	12,0	..	2,7	2,1	..	..	..	..	..
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	5,8	13,1	1,9	3,6	3,5	3,8	3,9	2,7	..	..
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	4,5	9,0	0,6	1,8	4,7	2,3	2,9	1,1	0,4	..
242	Jurister	3,7	8,7	..	2,1	5,9	2,7	2,0	..	..	..



Yrke		Kvinnor					Män				
		F32	F43	G56	M54	O26	F32	F43	M54	M75	S62
243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	7,3	8,3	..	3,1	3,1	..	..	..	..	..
244	Samhälls- och språkvetare	..	10,6	..	..	7,9	..	..	..	..	..
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	6,6	12,0	1,4	1,6	5,7	3,1	3,4	1,1	..	..
246	Präster	13,8	19,3	..	..	..	5,6	9,3	..	..	..
247	Administratörer i offentlig förvaltning	5,1	9,9	1,1	2,6	2,3	3,2	4,3	1,5	0,6	..
248	Administratörer i intresseorganisationer	6,4	14,2	..	..	..	4,3	5,4	..	..	..
249	Psykologer, socialsekreterare m.fl.	9,8	18,3	1,2	3,8	4,0	4,9	7,7	2,4	..	..
<b>2</b>	<b>Arbete som kräver teoretisk specialkompetens</b>	<b>5,8</b>	<b>11,2</b>	<b>1,1</b>	<b>2,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>
311	Ingenjörer och tekniker	4,7	9,0	1,5	3,2	4,1	1,8	3,0	2,1	0,7	0,5
312	Datatekniker och dataoperatörer	6,6	13,2	1,2	2,6	5,6	3,2	3,2	1,8	0,4	0,4
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	4,9	6,0	4,5	..	9,8	2,2	3,7	2,0	..	..
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	..	..	..	..	..	1,8	2,2	..	..	..
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	7,5	7,5	..	..	..	..	3,4	3,2	..	..
321	Lantmästare, skogsmästare m.fl.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	5,6	9,8	1,9	4,6	4,3	2,9	5,3	2,9	..	..
323	Sjuksköterskor	7,7	13,3	2,3	5,7	5,7	5,5	5,4	5,2	..	..
324	Biomedicinska analytiker	3,7	7,1	1,9	5,6	2,3	..	..	..	..	..
331	Förskollärare och fritidspedagoger	8,7	13,2	3,1	7,0	8,2	4,2	7,0	4,5	..	..
332	Andra lärare och instruktörer	9,6	11,0	..	4,1	4,1	3,9	3,1	2,8	..	..
341	Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	5,0	9,9	1,2	2,7	5,8	2,5	3,0	1,8	0,7	0,2
342	Agenter, förmedlare m.fl.	8,1	12,1	1,2	3,2	4,4	4,0	5,3	1,2	..	..
343	Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	4,8	8,8	1,3	2,8	2,9	2,9	4,1	1,7	..	..
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän	8,2	10,5	1,4	5,1	2,5	5,4	4,6	..	..	..
345	Poliser	5,2	13,7	..	6,3	8,1	2,9	5,0	3,4	1,1	..
346	Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	10,6	14,4	1,5	4,7	5,1	6,4	7,5	3,2	1,1	0,9
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	6,7	7,6	2,7	3,6	8,1	2,9	2,9	1,4	..	1,8
348	Pastorer	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>3</b>	<b>Arbete som kräver kortare högskoleutbildning</b>	<b>6,7</b>	<b>11,2</b>	<b>1,9</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>
411	Kontorssekreterare och dataregistrerare	6,6	11,5	2,0	3,8	2,6	..	..	..	..	..
412	Bokförings- och redovisningsassistenter	4,8	7,3	1,1	3,5	2,7	2,2	3,1	1,8	..	..
413	Lager- och transportassistenter	8,7	7,5	3,2	9,2	6,9	3,2	3,5	7,8	2,2	1,7

Yrke		Kvinnor					Män				
		F32	F43	G56	M54	O26	F32	F43	M54	M75	S62
414	Biblioteksassistenter m.fl.	10,0	7,1	..	4,5	..	..	..	..	..	..
415	Brevbärare m.fl.	5,8	6,6	5,2	9,3	4,2	4,2	3,2	7,4	2,4	1,8
419	Övrig kontorspersonal	5,8	9,3	1,9	4,1	3,5	2,2	3,8	2,9	0,9	0,5
421	Kassapersonal m.fl.	5,9	6,5	2,3	5,6	9,2	4,0	2,1	..	..	..
422	Kundinformatörer	7,4	10,2	1,6	4,1	6,8	4,9	4,2	2,1	..	1,1
<b>4</b>	<b>Kontors- och kundservicearbete</b>	<b>6,2</b>	<b>8,9</b>	<b>1,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>
511	Resevärdar m.fl.	6,7	11,1	3,4	6,2	5,7	..	7,5	5,2	..	..
512	Storhushålls- och restaurangpersonal	5,9	6,6	4,5	6,5	4,5	3,0	2,9	3,5	1,4	2,3
513	Vård- och omsorgspersonal	8,7	11,4	3,7	10,9	5,4	5,4	5,5	5,7	1,0	1,2
514	Frisörer och annan servicepersonal, personliga tjänster	3,6	4,9	3,0	4,8	6,9	4,1	6,0	4,5	..	..
515	Säkerhetspersonal	11,7	15,4	2,1	7,1	5,8	3,1	4,0	5,8	1,7	1,7
522	Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	6,1	6,3	2,8	6,1	6,8	3,2	3,1	3,4	0,9	1,0
<b>5</b>	<b>Service-, omsorgs- och försäljningsarbete</b>	<b>7,9</b>	<b>10,0</b>	<b>3,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	6,9	5,8	2,5	6,5	6,0	3,1	1,7	6,9	1,9	1,3
612	Djuruppfödare och djurskötare	4,1	3,3	7,3	6,9	3,5	1,0	1,2	3,0	1,7	1,5
613	Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	..	..	..	..	..	1,3	1,1	3,6	1,8	1,5
614	Skogsbrukare	..	..	..	..	..	2,9	..	4,1	..	..
615	Fiskare och jägare	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>6</b>	<b>Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske</b>	<b>5,1</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>6,1</b>	<b>4,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,4</b>	<b>4,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	..	..	..	..	..	..	..	5,9	..	..
712	Byggnads- och anläggningsarbetare	..	6,8	6,2	9,9	8,1	2,3	2,1	9,2	3,2	3,0
713	Byggnadshantverkare	6,3	11,2	4,0	7,4	4,9	3,0	2,4	7,1	2,8	2,3
714	Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	..	7,5	..	11,2	..	3,0	2,6	8,0	3,1	2,2
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	..	..	..	..	..	2,9	2,1	8,5	2,7	3,8
722	Smeder, verktygsmakare m.fl.	..	..	..	..	..	2,4	2,5	6,6	2,5	3,4
723	Maskin- och motorreparatörer	18,2	..	..	..	..	2,7	2,1	6,7	2,6	2,7
724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	8,9	..	..	..	..	1,9	2,4	4,5	1,7	1,8
731	Finmekaniker m.fl.	..	..	..	..	..	..	2,6	4,1	..	..
732	Drejare, glashytttearbetare, dekorationsmålare m.fl.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
733	Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
734	Grafiker m.fl.	7,6	5,8	..	4,9	..	..	3,5	..	..	..
741	Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	..	..	..	8,4	6,9	2,2	1,8	8,8	4,0	2,8

Yrke		Kvinnor					Män				
		F32	F43	G56	M54	O26	F32	F43	M54	M75	S62
742	Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	..	..	..	..	..	..	..	5,6	..	..
743	Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	..	..	..	..	..	..	..	10,1	..	..
744	Garvare, skinnberedare och skomakare	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>7</b>	<b>Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>	<b>7,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>7,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>
811	Malmförädlingsoperatörer, brunnsbörare m.fl.	..	..	..	..	..	..	..	7,6	..	..
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	7,7	..	..	..	..	3,6	2,0	7,2	2,3	2,7
813	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
814	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	..	5,8	4,8	5,3	..	2,3	1,9	6,3	2,6	1,9
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	..	10,3	..	15,4	..	3,4	3,6	3,7	..	..
816	Driftmaskinister m.fl.	..	..	..	..	..	2,4	1,9	5,4	1,9	..
817	Industrirobotoperatörer	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	8,0	5,4	8,4	10,8	4,1	2,8	2,2	6,8	2,5	2,3
822	Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	7,1	8,6	5,0	12,4	4,0	4,2	2,7	6,4	1,9	1,7
823	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	6,2	4,8	4,0	10,2	4,4	2,6	1,6	8,4	1,6	2,2
824	Maskinoperatörer, trävaruindustri	14,2	9,9	..	13,6	..	3,0	2,3	9,1	4,0	3,2
825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	5,3	5,3	5,7	8,1	..	2,6	2,9	8,2	2,4	2,4
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	4,7	7,0	3,5	10,4	5,4	..	..	6,5	..	..
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	5,7	6,6	5,8	11,9	5,5	2,9	2,1	9,3	3,6	3,4
828	Montörer	7,7	7,8	6,0	9,6	4,5	3,2	2,9	7,2	2,4	2,2
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	7,5	7,8	6,7	14,3	3,7	3,1	2,8	8,4	2,7	2,8
831	Lokförare m.fl.	..	..	..	..	..	..	4,0	6,1	..	..
832	Fordonsförare	11,0	12,3	4,2	15,3	4,5	3,5	3,4	10,9	2,5	1,4
833	Maskinförare	..	..	..	12,4	..	2,1	2,1	5,9	1,7	2,0
834	Däckspersonal	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>8</b>	<b>Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.</b>	<b>7,4</b>	<b>7,8</b>	<b>5,4</b>	<b>11,6</b>	<b>4,6</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>8,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>
911	Torg- och marknadsförsäljare	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
912	Städare m.fl.	6,9	6,9	5,2	11,4	5,8	4,0	3,2	12,3	2,0	1,1
913	Köks- och restaurangbiträden	5,5	7,0	3,9	7,7	4,9	3,1	2,7	5,6	1,0	1,6
914	Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	4,5	8,0	6,1	6,1	6,1	3,4	3,1	5,1	2,1	1,4
915	Renhållnings- och återvinningsarbetare	..	..	..	15,0	..	3,9	3,2	9,6	3,5	1,6
919	Övriga servicearbetare	13,1	12,6	7,7	24,8	3,3	9,2	5,0	16,5	3,2	2,3

Yrke		Kvinnor					Män				
		F32	F43	G56	M54	O26	F32	F43	M54	M75	S62
921	Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	..	..	..	..	..	5,6	..	7,1	..	..
931	Grovarbetare inom bygg och anläggning	..	..	..	..	..	3,1	..	10,9	..	3,9
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	5,8	9,0	6,4	12,4	5,5	3,9	3,1	8,4	1,9	2,6
933	Godshanterare och expressbud	7,3	10,6	..	11,2	8,6	2,1	3,1	11,7	1,9	2,3
<b>9</b>	<b>Arbete utan krav på yrkesutbildning</b>	<b>6,8</b>	<b>7,7</b>	<b>5,1</b>	<b>11,3</b>	<b>5,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>10,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
<b>Totalt</b>		<b>6,7</b>	<b>10,0</b>	<b>2,6</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>

Not: F32=Depressiv episod, F43=Anpassningsstörningar och reaktion på svår stress, G56=Karpaltunnelsyndrom m.m., M54=Ryggvärk, O26=Vård av modern för andra tillstånd i huvudsak sammanhängande med graviditeten, M75=Sjukdomstillstånd i skulderled och S62=Fraktur på handled och hand.

(..) Uppgiften redovisas inte på grund av för få observationer

**I serien Socialförsäkringsrapport har följande skrifter publicerats under år 2011:**

- 2011:1 Intygskrav inom tillfällig föräldrapenning. En utvärdering av införd reform 1 juli 2008
- 2011:2 Analys av kvaliteten i rapporteringen till Försäkringskassan inom det statliga tandvårdsstödet
- 2011:3 Mellan arbete och sjukdom. Rapport från forskarseminariet i Umeå 19–20 januari 2011
- 2011:4 Vad kostar olika sjukdomar i sjukförsäkringen? Kostnader för sjukpenning i sjukskrivningar (över 14 dagar) samt sjukersättning och aktivitetsersättning år 2009 fördelat på diagnos
- 2011:5 Särlevande föräldrar och deras barns boende och underhåll
- 2011:6 Nya ohälsomått inom sjukförsäkringen. En introduktion till det nya sjukpenningtalet samt nybeviljade sjukersättningar eller aktivitetsersättningar per 1000 registrerade försäkrade
- 2011:7 Försäkringsmedicinska beslutsstödet. En långtidsuppföljning av förändringar i sjukskrivningsmönster
- 2011:8 Försäkringskassans samarbetspartners kännedom om de nya reglerna i sjukförsäkringen. Resultat från en undersökning hösten 2010
- 2011:9 Nyttjande av det statliga tandvårdsstöd som infördes 1 juli 2008. Analys utifrån ett demografiskt och socioekonomiskt perspektiv
- 2011:10 Undersökning av i vilken utsträckning information om det statliga tandvårdsstödet nått befolkningen
- 2011:11 Socialförsäkringstaket och föräldralön – ekonomi vid föräldraledighet
- 2011:12 Kvalitetsgranskning av läkarintyg. En del av sjukskrivningsmiljarden
- 2011:13 Föräldrapenning. Båda föräldrarnas försäkring?
- 2011:14 Utvärdering av prognosverktyget
- 2011:15 En utvärdering av sjukskrivningsprocessen efter införandet av de nya sjukförsäkringsreglerna 2008-07-01
- 2011:16 Varför finns det skillnader i bifallsfrekvensen inom arbetsskade-försäkringen? En studie om orsakerna till skillnader i bifall och avslag mellan kön, födelseland och var beslutet fattas
- 2011:17 Sjukskrivningsdiagnoser i olika yrken. Startade sjukskrivningar (>14 dagar) per diagnos bland anställda i olika yrken år 2009