



Arbets-skador inom byggindustrin 2018

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson

BCA 2019:1

Innehåll

<i>Innehåll</i>	2
<i>Sammanfattning</i>	3
Arbetsolyckor	3
Arbetsjukdomar	3
Dödsolyckor	3
<i>Bakgrund och metod</i>	4
<i>Arbets-skador inom privata byggindustrin</i>	6
Arbets-skador 2018	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	6
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2018	9
Arbetsolyckor	10
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2018	14
Sysselsatta i näringsgrenar 2017 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	15
Data för 2018 i tabellform	16
Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse	16
Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	17
Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.	18
Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.	19
Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.	20
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	21
Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.	22
Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.	23
Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	24
Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.	25
Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	26
Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.	27
Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	27
Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.	28
Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.	28
Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.	29
Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.	29
Tabell 18. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak.	30
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	31
Tabell 20. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.	32
Tabell 21. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.	33
Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	33

Sammanfattning

Denna sammanställning omfattar till Försäkringskassan anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i privata byggindustrin i företag verksamma inom bygg- och anläggning. Arbets-skador inträffade under år 2018, som är anmälda och registrerade till och med sista maj 2019, ingår i redovisningen. Sammanställningen visar inte vilka av dessa anmälda arbets-skador som blir godkända.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade år 2018 jämfört med närmast föregående år, från 11,3 till 11,5. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring drygt 11. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor år 2018 ökade till 2290 från 2158 olyckor året före, medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså ökade från 11,3 till 11,5. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen har planat ut de senaste åren från att ha varit i stort sett stadigt sjunkande under lång tid.

Bland avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 386 (18 %). Andra vanliga olyckor är också kroppsrorelse med fysisk överbelastning 380 (17 %), fall på samma nivå (snubbling) 311 (13 %), fall från höjd med 252 (11 %). Ras, fall och bristning av material medförde 241 olyckor (10 %).

I de stora avvikelsegrupperna är det förlorad kontroll över handverktyg eller redskap som har minskat mest, samtidigt som fall på samma nivå (snubbling) har ökat mest jämfört med föregående år.

Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar hade trenden under 2000-talet med snabbt sjunkande frekvens nästan planat ut, men år 2017 innebar att en tydlig minskning av antalet fall återigen kunde noteras vilket har fortsatt år 2018.

Antalet registrerade fall för år 2018, 300, är en minskning med 71 (- 21 %!) sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 1,5 från 1,9.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 139 fall (47 %) vilket är 52 färre än föregående år (- 27%!). Samtliga orsaksgupper har minskat sedan föregående år men mest har belastningsskadorna minskat.

Dödsolyckor

Under 2018 inträffade 8 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är fyra fall fler än 2017 och över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Bakgrund och metod

Med arbetsskador menas anmälda **arbetsolyckor** och **arbetssjukdomsfall**. Arbetsgivaren sänder blanketten till Försäkringskassans inläsningscentral, som skannar och registrerar vissa uppgifter från blanketten, innan den når Arbetsmiljöverket. Anmälan kan också göras digitalt via internet och går då samtidigt till både Arbetsmiljöverket och Försäkringskassan. Denna rapport bygger på en särskild bearbetning av arbetsskadestatistiken inom den privata byggsektorn som beställts av Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd.

Underlaget, databearbetningen, är framtaget i juni år 2019.

Betonas bör att denna rapport omfattar *anmälda* arbetsskador. Vilka av dessa som sedan blir *godkända* arbetsskador vet vi inte förrän om flera år. Anmälningar kan också gälla arbetsskador som inträffat tidigare år. För arbetssjukdomar kan en anmälan komma många år efter den exponering som orsakat skadan. På senare år har antalet anmälda arbetsskador ökat mer än antalet godkända, d v s en allt mindre andel av de anmälda blir godkända. Orsaken kan vara att det blivit lättare att anmäla arbetsskada samt att karensdagen avskaffats för arbetsolyckor.

Som **arbetsolyckor** räknas olycksfall som *inträffat år 2018* på arbetsplatsen eller på den plats där arbetstagaren vistas för arbetsgivarens räkning. Alla olycksfall som lett till minst en dags sjukskrivning ingår i statistiken.

Utländska arbetstagare som är skrivna i sitt hemland och därmed försäkrade i sitt hemland, räknas inte till den svenska statistiken. Detta även om olyckan inträffar vid arbete i Sverige. De olyckorna förs in i hemlandets statistik. Omvänt ingår svenska arbetstagare i den svenska statistiken om en olycka inträffar under tjänstgöring utomlands.

Till **arbetssjukdomar** räknas sjukdomar som orsakas av annan skadlig inverkan, t ex belastningsfaktorer, kemiska ämnen, buller, vibrationer samt sociala eller organisatoriska förhållanden. Dessa är ej av den akuta karaktär som kännetecknar olycksfallen. Arbetssjukdomar hänförs till *det år de anmäls*, oavsett när den skadliga påverkan förevarit.

I begreppet arbetsskador ingår även trafikolycksfall (d v s olyckor vid färd till, från och mellan arbetsplatser). Trafikolycksfall som inträffat utanför arbetstiden (färdolycksfall) på väg till eller från arbetet räknas inte in i arbetsskadestatistiken (men är ersättningsbara från försäkringskassan) och behandlas därför inte närmare denna rapport.

De uppgifter som rapporteras för varje arbetsskada är bl. a uppgifter om den skadade, arbetsgivare, arbetssituation, skadans omfattning och skadeförlopp. Dessa uppgifter dataregistreras till vissa delar. Trolig frånvaro anges också på blanketten.

När det gäller arbetsolycksfall görs manuell kodning och komplettering endast i de fall det är fråga om frånvaro under minst en dag, vilket också är de skador som redovisas i den nu aktuella statistiken. Om ingen uppgift om frånvaro finns i anmälan registreras skadan med förmodat 4-14 dagar sjukfrånvaro.

För att ha en möjlighet att beräkna skadefrekvenser samt göra jämförelser mellan olika år och olika branscher måste det finnas uppgifter om antalet sysselsatta. Dessa uppgifter hämtas från Statistiska Centralbyråns registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) som är en årlig totalräknad undersökning. RAMS baseras bl a på arbetsgivarnas kontrolluppgifter och självdeklarationer från egna företagare. RAMS har emellertid en lång framställningstid (ca ett år), varför vi i föreliggande arbetsskadestatistik har valt att använda RAMS2017.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, Idag kodas enligt SNI2007. Vidare används ISCO-08 som är en internationell standard för yrkesklassificering. Tidigare användes SSYK96 (Standard för svensk yrkesklassificering). Genom övergången 2011 till ISCO-08 har

Ställningsbyggare och Anläggningsarbetare blivit sammanslagna i gruppen Övrigt byggnads- och anläggningsarbete, vilket försvårar jämförelser över tid för dessa två grupper.

Ett betydande problem vid bearbetning och analys av statistiken är att det saknas tillförlitliga uppgifter om antalet sysselsatta i respektive yrke. Uppgifterna om sysselsättning inom respektive näringsgren (från RAMS) är säkrare.

Denna sammanställning omfattar arbetsolyckor och arbetssjukdomar i den privata byggbranschen med verksamhet inom bygg- och anläggningsarbeten, vilka är Sveriges Byggindustriers huvudsakliga avtalsområden. Bygg- och anläggningsarbeten sysselsatte år 2017 cirka 198.000 personer, vilket är ungefär 7.000 fler än året före.

(Sammantaget (år 2017) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 223.000 personer. Den privata delen svarar alltså för cirka 89 %. I hela den svenska byggverksamheten, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl. sidobranscher, sysselsätts cirka 355.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 339.000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 95 procent av samtliga i byggverksamhet i Sverige.)

Rapporten har i tillämpliga delar även delats upp i från statistikunderlaget tillgängliga näringsgrenar. En förteckning över dessa näringsgrenar återfinns längre fram i rapporten.

Professor **Björn Samuelson**, Luleå tekniska universitet och Sveriges Byggindustrier, har sammanställt rapporten.

Per Anders Paulson, Arbetsmiljöverkets statistikenhet, har svarat för registeruttaget.

Arbetsskador inom privata byggindustrin

Arbetsskador 2018

Denna sammanställning omfattar till försäkringskassan *anmälda* arbetsolyckor och arbetssjukdomar från företag verksamma inom bygg- och anläggning.

Det är viktigt att känna till att inte alla av dessa anmälda arbetsolyckor blir *godkända* som arbetsskador.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade 2018 jämfört med närmast föregående år, från 11,3 till 11,5. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring drygt 11. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor år 2018 ökade till 2290 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså ökade från 11,3 till 11,5. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen har planat ut de senaste åren från att ha varit i stort sett stadigt sjunkande under lång tid. (Se Tabell 1 och Diagram 3.)

Bland avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 386 (18 %). Andra vanliga olyckor är också kroppsrörelse med fysisk överbelastning 380 (17 %), fall på samma nivå (snubbling) 311 (13 %), fall från höjd med 252 (11 %). Ras, fall och bristning av material medförde 241 olyckor (10 %). (Se Tabell 1 och Diagram 1.)

I de stora avvikelsegrupperna är det förlorad kontroll över handverktyg eller redskap som har minskat mest, samtidigt som fall på samma nivå (snubbling) har ökat mest jämfört med föregående år.

Under avvikelserna "Ras, fall, bristning av material" återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att till exempel en stege eller bock glidit undan.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetsolyckor med frånvaro 3838 och frekvensen 10,8.)

Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar hade trenden under 2000-talet med snabbt sjunkande frekvens nästan planat ut, men år 2017 innebar att en tydlig minskning av antalet fall återigen kunde noteras vilket har fortsatt år 2018.

Antalet registrerade fall för år 2018, 300, är en minskning med 71 (- 21 %!) sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 1,5 från 1,9.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 139 fall (47 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är 52 färre än föregående år (- 27%!). Samtliga orsaksgrupper har minskat sedan föregående år men mest har belastningsskadorna minskat.

Fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots att totala antalet arbetssjukdomar minskar stadigt. Detta kan tyda på att ändringar av anmälningsbenägenheten är en viktig orsak till den stora skillnaden i antalet anmälda fall under olika perioder.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetssjukdomar 505 och frekvensen 1,4. Det är också en betydande minskning jämfört med det föregående året.)

Diagram 1. Arbetsolyckor 2018. Avvikelse.

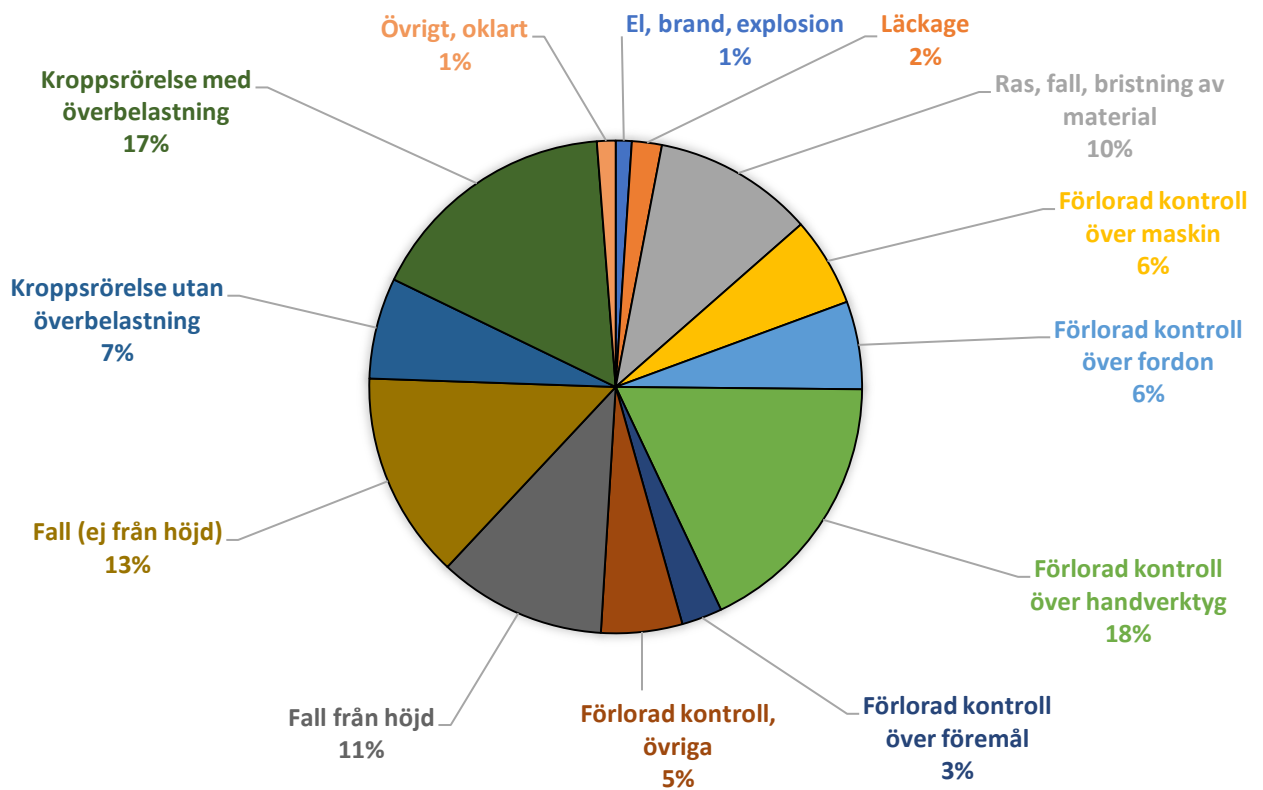
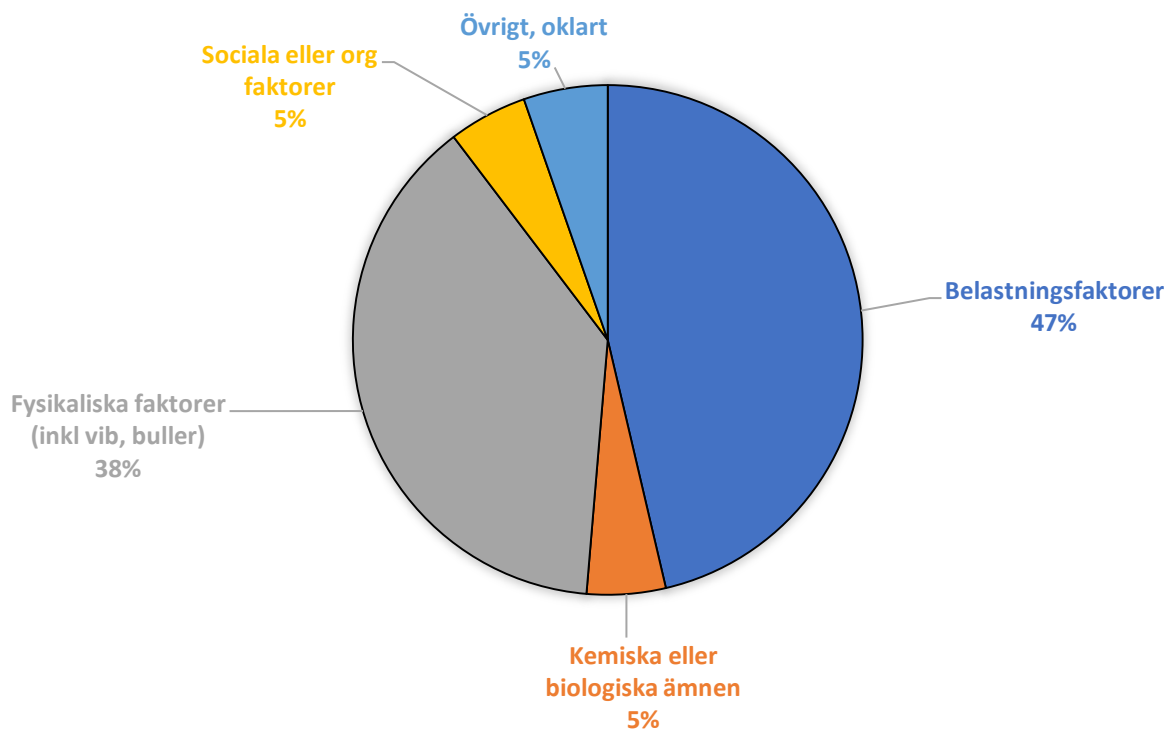


Diagram 2. Arbetssjukdomar 2018. Orsak.



Dödsolyckor

Under 2018 inträffade 8 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är fyra fall fler än 2017 och över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Markarbetare begravd i schaktgrop
- Servicetekniker drunknade vid kraftstation
- Takläggare klämd under byggelement
- Mättekniker klämd under fallande träd
- Linjemontör i kontakt med högspänning
- Markarbetare träffad av stenkast vid sprängarbete
- Anläggningsarbetare klämd under lossnad skopa
- Platschef klämd av backande dumper

(Därutöver omkom fyra personer i sidobranscherna.)

I Sverige verksamma utländska byggföretag med utländska anställda, som inte omfattas av det svenska försäkringssystemet, omkom en person 2018.

Personer anställda i sådana utländska företag ingår i hemlandets olycksfallsstatistik och i händelse av arbetsolycka tas de därför inte upp i den svenska statistiken. Omvänt tas svenskar omkomna utomlands men försäkrade i Sverige upp i den svenska statistiken.

Översikt 1994 - 2018

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2018 (inkl tandskador och akut hörselskada för 1994 – 2001). Uppgifterna från och med år 2002 kan inte direkt jämföras med tidigare år (se Bakgrund och metod) eftersom registreringsystemet och vissa variabler ändrats. Övergångseffekter påverkar antalet registrerade fall för både år 2001 och 2002.

Under perioden har antalet sysselsatta i byggbranschen i stort sett ökat kontinuerligt trots konjunkturväxlingar.

Arbetsolyckorna har inte ökat i proportion till den ökade sysselsättningen. Med variation mellan åren har antalet anmälda olyckor ökat långsammare än antalet sysselsatta. Med den ökade sysselsättningen innebär det att skadefrekvensen har legat relativt konstant på senare år.

Arbetssjukdomar har minskat betydligt både till antal och frekvens de senaste åren. När det gäller arbetssjukdomar varierar anmälningsbenägenheten vanligen starkt med ändringar i försäkringssystemet.

Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1994 – 2018

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002*	2003	2004	2005
Antal sysselsatta (1000 pers)	106,0	113,3	109,9	104,7	107,7	110,8	117,4	123,1	123,7	122,2	121,5	126,9
Arbetsolyckor	2 108	1 921	1 851	1 592	1 750	1 872	1 927	1 895	2 050	1 918	1 617	1 726
-"/1000 personer	19,9	17,0	16,8	15,2	16,3	16,9	16,4	15,4	16,6	15,7	13,3	13,6
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714
-"/1000 personer	9,1	5,3	4,9	5,3	6,0	7,2	8,5	9,1	8,2	9,1	7,4	5,6
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Antal sysselsatta (1000 pers)	134,2	145,8	158,1	147,9	152,5	160,3	169,1	171,7	172,3	175,6	182,7	191,0	198,4
Arbetsolyckor	1 840	1834	1782	1509	1724	1886	1923	1966	1779	2032	2089	2158	2290
-"/1000 personer	13,7	12,6	11,3	10,2	11,3	11,7	11,4	11,5	10,3	11,6	11,4	11,3	11,5
Arbetssjukdomar	621	526	545	424	415	421	390	445	403	460	455	371	300
-"/1000 personer	4,6	3,6	3,4	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,3	2,6	2,5	1,9	1,5
Dödsfall	8	11	14	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8

* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro.

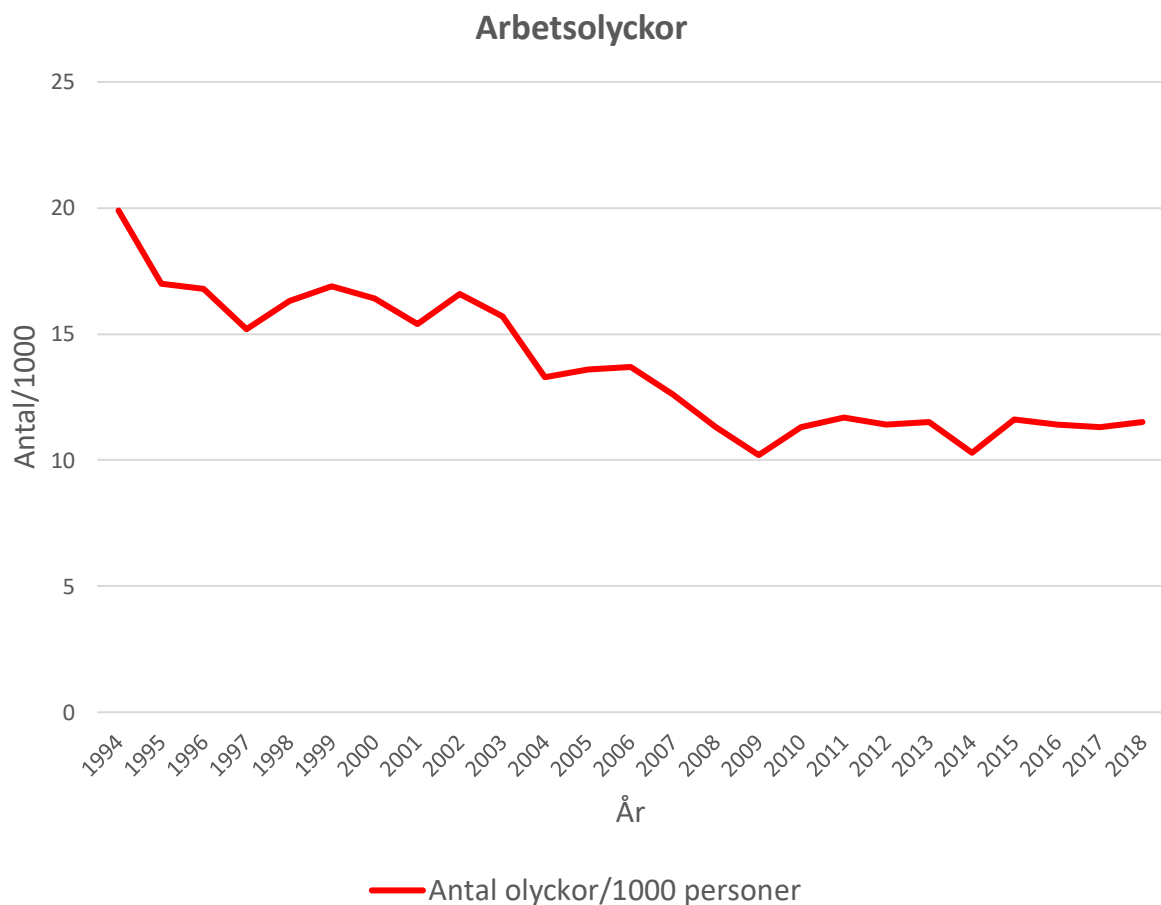
Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste tjugofem åren. Frekvensen har varit i stort sett avtagande sedan 1994. Efter en stadigt sjunkande frekvens åren 2007-2009 till nivåer som är de lägsta någonsin, har trenden planat ut.

Under de senaste åren har *antalet* anmälda arbetsskador varierat, men *frekvensen* varierar inte på samma sätt i byggbranschen eftersom antalet sysselsatta samtidigt ökat kraftigt.

Viktigt att komma ihåg är att redovisningen avser *anmälda* arbetsolyckor, inte *godkända* arbetsolyckor.

Diagram 3



Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökningen av frekvensen anmälda arbetssjukdomar som pågick 1996 - 2001 därefter vände till en stadig nedgång fram till en utplaning 2012 för att sedan återigen fortsätta sjunka markant. Denna nedgång har nått till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2018 minskat med 84 %.

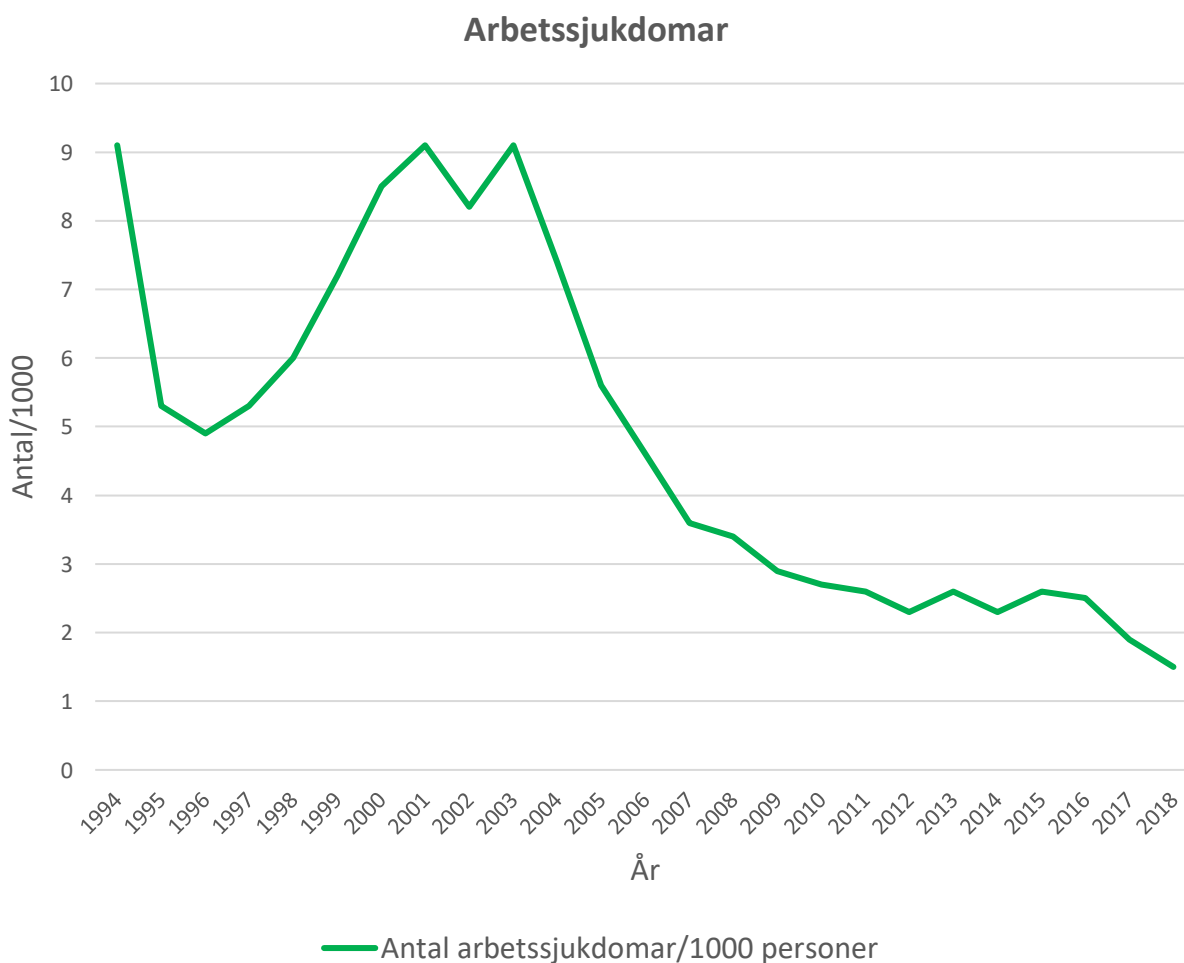
Frekvensen för det senaste året, 2018, har sjunkit påtagligt, 21 %, även jämfört med det närmast föregående året. Den nedåtgående trenden tycks ha tagit ny fart efter att under några år ha planat ut.

De kraftiga variationerna under perioden 1994 - 2004 beror sannolikt i huvudsak på ändringar av anmälningsbenägenheten, vilket i sin tur beror på ändrade möjligheter att få skadan godkänd som arbetsskada.

Noterbart är att nedgången 2003-2012 har varit stabil oberoende av relativt kraftiga svängningar i konjunkturen under den aktuella perioden.

(Hacket i kurvan 2002 beror på en förändring av rutiner för skaderegistrering.)

Diagram 4



Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994 - 2018.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7
Frekvens	0,16	0,08	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03	0,06	0,05	0,06	0,03	0,06

År	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Antal	8	11	14	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8
Frekvens	0,06	0,08	0,09	0,05	0,06	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04

2018 inträffade 8 dödsfall inom privata bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2018 ligger klart över genomsnittet för den redovisade perioden 1994 - 2018, se diagram 5. Trenden för frekvensen över längre tid är annars sjunkande, se diagram 6.

En förklaring till de kraftiga variationerna mellan närliggande år kan vara slumpen, beroende på att det är låga tal där tillfälligheter får stort genomslag.

Diagram 5

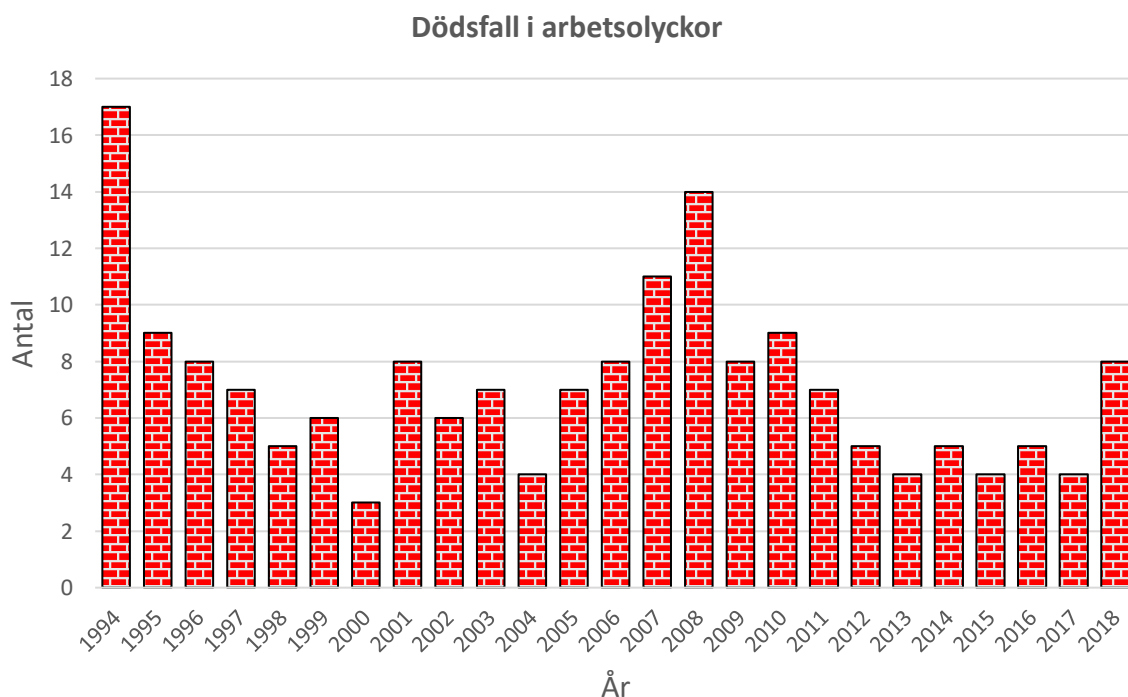
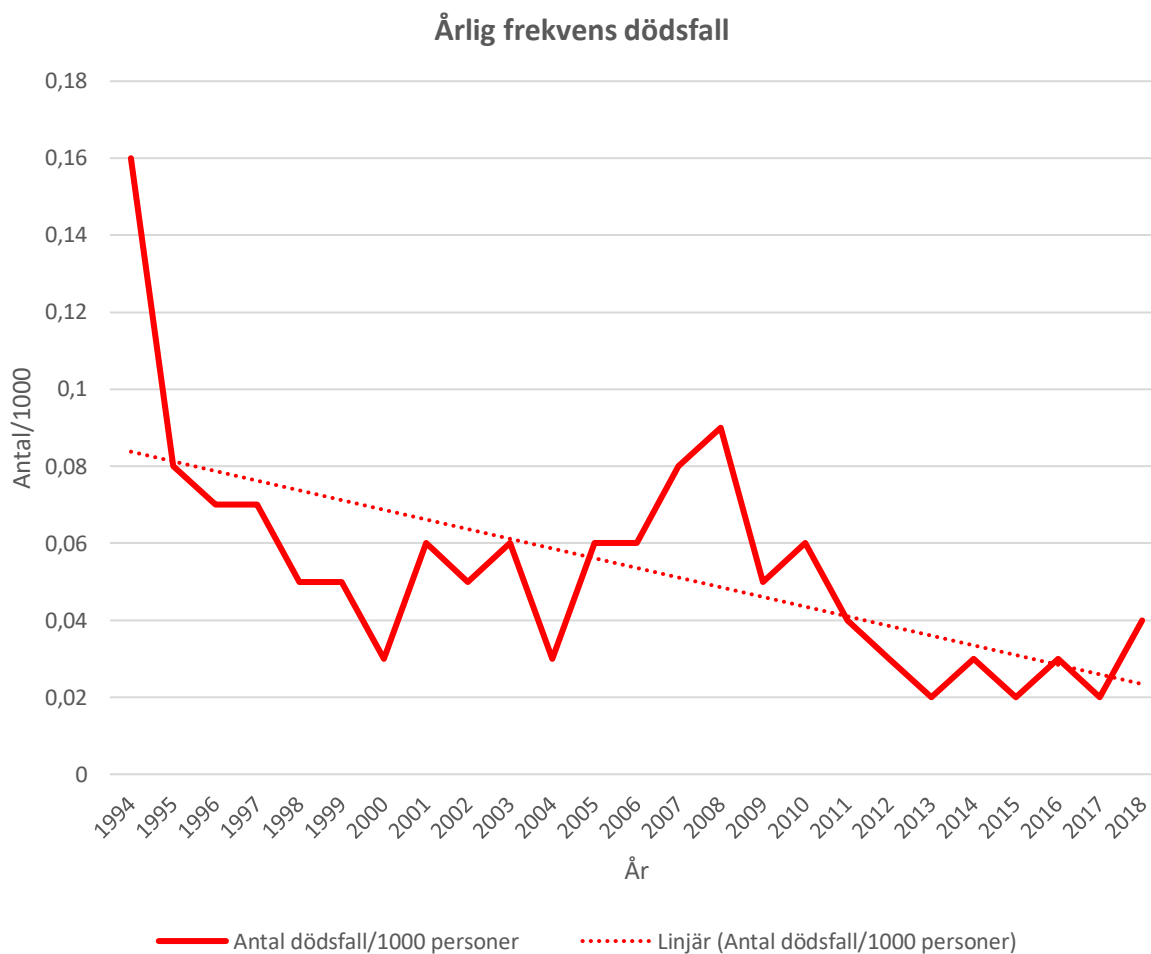


Diagram 6



Anm. Färdolycksfall (färd till och från arbetsplats som ej sker under arbetstid) ingår inte i denna redovisning av arbetsolycksfallen. Sådana olycksfall kan dock ofta vara ersättningsbara från arbetsskadeförsäkringen.

(I hela byggbranschen inklusive sidobranscherna omkommer årligen cirka 6-8 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2018

I tabell A redovisas även de anmälningar som inte behandlas i föreliggande rapport, d v s skador utan någon frånvarodag samt färdolycksfall.

Tabell A. Totalt antal anmälda arbetsskador 2018							
Näringsgren \ Skadetyper	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1155	171	792	59	2	6	2185
42110 Anläggning av vägar	71	14	39	7	-	-	131
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	58	6	52	11	-	-	127
42130 Anläggning av broar och tunnlar	8	1	14	1	-	-	24
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	83	9	77	11	-	-	180
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	14	-	6	1	-	-	21
43110 Rivningsarbete	54	7	19	1	-	-	81
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	360	21	200	13	1	-	595
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	31	1	19	1	-	-	52
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	102	25	59	1	-	1	188
43912 Takarbete, ej plåt	45	1	14	1	-	-	61
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	309	44	169	17	1	-	540
Totalt	2290	300	1460	124	4	7	4185

Sysselsatta i näringsgrenar 2017 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat

I nedanstående tabell redovisas de näringsgrenar (delgrupper) som ingår i branschgruppen ”Bygg- och anläggning”. I tabellen visas också antal sysselsatta år 2017 för varje näringsgren enligt RAMS 2017. (Uppgifter för 2018 är ännu inte tillgängliga.)

De närliggande näringsgrenarna 41100 ”Utformning av byggprojekt” och 41200 ”Byggande av bostadshus och andra byggnader” har i de följande tabellerna redovisats sammanslagna eftersom de ofta går ihop. Sammanslagning har också gjorts av näringsgrenar som handlar om vissa anläggningsarbeten; 42210 ”Allmännyttiga anläggningsarbeten för värme, vatten och avlopp” + 42220 ”Anläggningsarbeten för el- och telekommunikation”. 42910 ”Vattenbyggnad” har slagits ihop med 42990 ”Övriga anläggningsarbeten”. Även 43120 ”Mark- och grundarbeten” och 43130 ”Markundersökning” har lagts ihop.

(Totala antalet förvärvsarbetande inom privata byggsektorn 2017, inklusive installationsgrupperna, var cirka 339 000 personer. Med de offentligtanställda blir det totalt cirka 355 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2017, åldersfördelat										
Näringsgren	Åldersklass									Totalt
	16-17	18-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	65-	
41100+41200 Byggande av hus	184	1652	8372	23368	19984	20531	7839	5795	3792	91517
42110 Anläggning av vägar	11	98	671	2013	1670	1937	830	655	276	8161
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	4	28	256	707	461	516	225	181	54	2432
42130 Anläggning av broar och tunnlar	-	11	69	295	233	249	91	61	20	1029
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	7	76	499	1465	1116	1131	425	371	229	5319
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	2	19	97	389	325	320	117	117	77	1463
43110 Rivningsarbete	7	35	242	747	628	481	159	121	62	2482
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	133	777	3623	8722	6993	6911	2791	2348	2272	34570
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	6	31	213	568	585	581	182	101	78	2345
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	28	154	842	2701	2275	2645	772	609	418	10444
43912 Takarbete, ej plåt	3	24	202	654	445	419	138	109	55	2049
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	59	321	1881	5689	4828	4643	1705	1162	848	21136
Oklart	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	15458
Totalt	444+	3226+	16967+	47318+	39543+	40364+	15274+	11630+	15735+	198405

I det följande redovisas mer i detalj arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas fördelning på yrkesgrupper, näringsgrenar, avvikelser, orsak, skadad kroppsdel, förväntad frånvaro, ålder, veckodag och årstid.

Data för 2018 i tabellform

Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse															
Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	3	1	1	2	-	-	-	2	-	3	-	-	12
Murare	-	4	2	-	3	16	2	4	20	13	7	10	-	-	81
Betongarbetare	-	5	29	8	5	38	5	4	12	32	11	26	-	-	175
Träarbetare	2	8	64	88	17	192	17	32	84	85	61	114	1	2	767
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	2	5	45	3	31	42	12	22	23	38	30	55	2	7	317
Takmontörer	-	4	3	1	1	6	-	1	13	8	4	9	-	-	50
Golvläggare	-	1	1	3	2	32	-	-	4	3	3	9	1	-	59
Dykare	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	3	-	-	8
Maskinförare	-	1	11	2	15	3	2	10	19	10	1	19	3	2	98
Kranförare	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	20	17	81	28	56	77	23	48	76	116	35	132	2	8	719
Totalt	24	45	241	134	132	408	61	122	252	311	152	380	9	19	2290

Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.

Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Murare	-	-	1	-	1	1	-	2	11	6	3	6	-	-	31
Betongarbetare	-	1	5	2	2	14	-	2	4	7	1	10	-	-	48
Träarbetare	1	-	16	39	8	40	5	9	38	37	13	41	-	2	249
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	-	15	3	15	14	3	7	11	15	5	24	1	5	118
Takmontörer	-	1	2	-	-	1	-	-	10	1	1	5	-	-	21
Golvläggare	-	-	-	2	1	5	-	-	1	1	-	5	-	-	15
Dykare	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4
Maskinförare	-	-	6	1	4	-	-	5	9	5	-	8	2	-	40
Kranförare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	1	29	12	12	17	11	18	46	63	5	57	-	2	276
Totalt	4	3	75	60	44	92	19	43	131	137	28	159	3	9	807

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Hals	Rygg	Bål	Skuldra/ Axel	Arm	Fingrar	Hand	Höft	Ben inkl knä	Fot	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	4	1	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	12
Murare	3	5	-	1	9	2	4	3	11	17	-	7	8	1	10	81
Betongarbetare	6	8	1	3	9	1	8	11	30	26	-	22	18	4	28	175
Träarbetare	28	32	10	10	54	16	18	41	176	154	10	83	60	7	68	767
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	17	5	3	8	27	12	15	20	41	44	3	34	35	3	50	317
Takmontörer	3	2	-	1	3	3	3	2	5	3	1	7	3	2	12	50
Golvläggare	5	1	1	2	7	1	1	-	14	13	-	2	2	-	10	59
Dykare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	2	-	1	8
Maskinförare	2	2	2	6	8	2	5	7	8	4	-	9	20	6	17	98
Kranförare	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	4
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	47	19	8	18	66	22	14	42	82	101	4	67	92	14	123	719
Totalt	116	75	25	50	184	59	69	127	367	364	19	236	242	37	320	2290

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	8	2	2	-	12
Murare	15	35	31	-	81
Betongarbetare	62	65	48	-	175
Träarbetare	243	275	249	-	767
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	90	108	118	1	317
Takmontörer	12	16	21	1	50
Golvläggare	20	24	15	-	59
Dykare	-	4	4	-	8
Maskinförare	33	25	40	-	98
Kranförare	1	-	3	-	4
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	183	254	276	6	719
Totalt	667	808	807	8	2290

Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	1	-	-	1	2
Murare	15	3	2	-	-	20
Betongarbetare	8	1	16	-	1	26
Träarbetare	58	2	42	1	3	106
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	18	1	14	1	4	38
Takmontörer	1	-	-	-	-	1
Golvläggare	7	2	6	-	2	17
Dykare	1	-	-	-	-	1
Maskinförare	1	-	6	-	-	7
Kranförare	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	29	5	29	13	5	81
Totalt	139	15	115	15	16	300

Tabell 6. Arbetssjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	1	-	-	-	1
Murare	11	1	-	-	-	12
Betongarbetare	5	1	2	-	-	8
Träarbetare	27	1	10	-	2	40
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	12	-	3	-	2	17
Takmontörer	-	-	-	-	-	-
Golvläggare	2	1	2	-	2	7
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	1	-	2	-	-	3
Kranförare	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	17	3	4	10	4	38
Totalt	76	8	23	10	10	127

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.					
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
Bergarbetare	1	-	-	1	2
Murare	4	1	3	12	20
Betongarbetare	13	1	4	8	26
Träarbetare	36	2	28	40	106
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	13	1	7	17	38
Takmontörer	-	1	-	-	1
Golvläggare	2	-	8	7	17
Dykare	1	-	-	-	1
Maskinförare	2	-	2	3	7
Kranförare	-	-	-	1	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	30	2	11	38	81
Totalt	102	8	63	127	300

Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	2	18	105	98	39	250	29	42	131	156	91	185	2	7	1155
42110 Anläggning av vägar	-	-	10	2	7	7	2	6	9	7	5	14	-	2	71
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	1	4	2	7	1	1	6	5	18	-	7	1	2	58
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	3	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	-	8
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	11	1	11	4	7	8	1	2	5	6	6	20	-	1	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	1	-	3	3	4	-	3	-	-	14
43110 Rivningsarbete	-	2	12	1	4	4	2	4	3	6	7	8	1	-	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	10	49	9	45	38	17	31	41	44	9	59	3	4	360
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	2	-	2	2	2	-	10	4	1	7	-	-	31
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	-	8	5	5	41	1	2	10	6	6	15	1	-	102
43912 Takarbete, ej plåt	-	4	3	1	1	6	-	1	14	6	3	6	-	-	45
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	5	8	34	12	15	49	6	25	20	53	24	54	1	3	309
Totalt	24	45	241	134	132	408	61	122	252	311	152	380	9	19	2290

Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	1	-	25	41	13	56	3	12	64	71	18	69	1	3	377
42110 Anläggning av vägar	-	-	3	1	2	1	1	3	6	1	-	8	-	1	27
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	2	2	1	-	-	1	2	10	-	3	-	1	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	1	-	3	2	1	-	1	-	2	1	2	10	-	-	23
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	-	2	-	-	10
43110 Rivningsarbete	-	-	6	1	2	1	-	-	1	3	1	4	-	-	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	18	4	16	11	10	14	23	26	-	23	2	3	150
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	-	1	-	1	-	1	-	6	1	-	3	-	-	13
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	-	1	1	1	6	-	-	5	2	1	9	-	-	27
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	1	-	-	1	-	1	10	2	-	3	-	-	19
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	2	13	8	7	15	3	11	9	17	6	24	-	1	117
Totalt	4	3	75	60	44	92	19	43	131	137	28	159	3	9	807

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/ hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Skuldra/ axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/ handled	Höft, höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	59	44	15	18	80	27	35	62	204	220	12	130	105	16	128	1155
42110 Anläggning av vägar	2	-	-	-	9	2	1	2	11	2	1	13	15	1	12	71
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	9	1	-	-	8	-	1	6	6	9	-	2	5	1	10	58
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	8
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	2	3	1	4	6	1	-	7	12	11	1	7	8	1	19	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	2	2	-	1	3	2	-	2	-	-	2	14
43110 Rivningsarbete	2	-	2	2	2	-	2	6	5	11	-	3	6	3	10	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	23	7	3	12	29	14	12	19	49	40	2	30	50	7	63	360
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	2	-	1	2	-	2	1	2	3	-	3	5	2	7	31
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	6	4	2	4	13	2	2	6	19	19	-	5	4	1	15	102
43912 Takarbete, ej plåt	3	2	-	1	5	1	2	1	6	3	1	4	2	1	13	45
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	8	11	2	8	27	10	12	16	49	42	2	37	40	4	41	309
Totalt	116	75	25	50	184	59	69	127	367	364	19	236	242	37	320	2290

Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke hals	Rygg	Bröstkorg buk, bäcken	Skuldra/ axel och led	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand Hand- led	Höft, höftled	Ben, inkl. knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	8	2	-	4	33	12	16	28	67	78	5	44	30	6	44	377
42110 Anläggning av vägar	1	-	-	-	6	2	-	-	4	-	1	3	7	1	2	27
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	5	-	-	-	4	-	-	1	4	4	-	-	2	-	2	22
42130 Anläggning av broar/tunnelar	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	-	-	1	4	-	-	-	5	3	1	3	2	-	3	23
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	-	2	-	-	1	10
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	1	-	-	2	2	6	-	2	2	1	3	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	9	1	-	6	10	6	5	10	23	20	-	11	24	2	23	150
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	3	2	1	3	13
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	1	7	1	1	2	3	2	-	3	1	1	5	27
43912 Takarbete, ej plåt	2	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	2	-	-	8	19
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	3	-	2	9	5	3	7	24	17	-	11	18	3	12	117
Totalt	29	6	-	15	76	29	27	53	136	134	7	84	90	15	106	807

Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	37	202	312	185	208	122	79	10	1155
42110 Anläggning av vägar	-	7	20	12	14	8	8	2	71
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	7	15	6	8	16	6	-	58
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	3	1	2	1	-	-	8
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	6	24	16	18	9	7	1	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	2	4	2	3	1	2	-	14
43110 Rivningsarbete	1	6	25	10	5	2	5	-	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	4	65	94	56	81	24	28	8	360
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	10	6	12	-	2	-	31
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	4	8	42	22	20	6	-	-	102
43912 Takarbete, ej plåt	-	8	23	7	3	2	1	1	45
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	47	92	66	58	26	17	1	309
Totalt	50	360	664	389	432	217	155	23	2290

Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	6	52	82	57	82	58	35	5	377
42110 Anläggning av vägar	-	1	4	3	9	4	6	-	27
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	3	3	2	5	7	2	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	1	1	-	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	7	8	2	2	4	-	23
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	4	-	3	-	2	-	10
43110 Rivningsarbete	-	3	6	6	2	-	2	-	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	21	36	20	36	18	15	3	150
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	4	2	6	-	-	-	13
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	1	10	8	4	2	-	-	27
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	12	5	-	2	-	-	19
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	20	25	26	32	12	2	-	117
Totalt	9	103	194	138	182	105	68	8	807

Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	115	126	106	76	102	98	53	87	114	110	96	72	1155
42110 Anläggning av vägar	6	6	3	5	9	7	4	4	5	9	8	5	71
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	5	1	6	2	3	6	7	1	4	7	6	10	58
42130 Anläggning av broar/tunnlar	2	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	8
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	4	9	6	-	10	4	6	8	10	8	11	7	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	3	-	1	1	1	-	2	-	2	2	2	14
43110 Rivningsarbete	4	9	6	2	1	2	9	4	4	9	1	3	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	27	33	24	34	20	28	19	24	47	45	32	27	360
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	8	-	2	3	2	1	1	3	3	4	2	31
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	9	4	9	12	10	8	6	12	5	12	7	8	102
43912 Takarbete, ej plåt	4	4	6	2	3	3	-	5	4	5	7	2	45
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	32	20	24	22	20	27	16	32	23	26	44	23	309
Totalt	210	224	192	159	182	186	122	180	219	236	218	162	2290

Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	40	40	37	29	28	33	14	23	37	38	31	27	377
42110 Anläggning av vägar	1	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	-	27
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	-	1	1	-	4	-	1	4	4	6	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	2	1	-	3	2	-	3	4	-	5	3	23
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	1	1	1	-	1	-	2	1	2	10
43110 Rivningsarbete	1	3	3	2	-	1	3	2	-	3	-	1	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	15	9	14	9	10	8	6	10	20	22	17	10	150
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	3	-	1	1	2	-	1	1	-	2	2	13
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	2	3	5	2	4	-	3	1	3	1	1	27
43912 Takarbete, ej plåt	2	-	3	-	3	2	-	3	-	2	2	2	19
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	12	8	6	13	9	14	6	9	10	6	17	7	117
Totalt	74	72	71	65	61	70	35	57	77	82	82	61	807

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	121	195	159	2	477
Tisdag	151	171	175	1	498
Onsdag	162	136	150	2	450
Torsdag	136	174	163	2	475
Fredag	87	118	145	-	350
Lördag	6	8	10	1	25
Söndag	4	6	5	-	15
Totalt	667	808	807	8	2290

Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	355	423	377	-	1155
42110 Anläggning av vägar	16	27	27	1	71
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	17	19	22	-	58
42130 Anläggning av broar/tunnlar	3	2	3	-	8
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	31	25	23	4	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	2	10	-	14
43110 Rivningsarbete	18	17	19	-	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	95	113	150	2	360
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	3	15	13	-	31
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	32	43	27	-	102
43912 Takarbete, ej plåt	9	16	19	1	45
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	86	106	117	-	309
Totalt	667	808	807	8	2290

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

Näringsgren / Orsak	Belastnings- faktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	80	5	66	13	7	171
42110 Anläggning av vägar	7	2	5	-	-	14
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	-	3	-	-	6
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	-	-	1
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	5	1	2	1	-	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	4	-	2	-	1	7
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	8	1	11	-	1	21
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	9	5	9	-	2	25
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	20	1	17	1	5	44
Totalt	139	15	115	15	16	300

Tabell 19. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	40	2	13	9	4	68
42110 Anläggning av vägar	4	1	2	-	-	7
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	-	-	-	1
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	3	-	-	1	-	4
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	4	-	-	-	1	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	4	1	3	-	-	8
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	3	3	-	2	11
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	-
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	16	1	2	-	3	22
Totalt	76	8	23	10	10	127

Tabell 20. Arbetssjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	61	3	39	68	171
42110 Anläggning av vägar	6	-	1	7	14
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	1	1	1	6
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	-	-	1
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	5	-	-	4	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	1	-	1	5	7
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	8	1	4	8	21
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	-	11	11	25
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	15	1	6	22	44
Totalt	102	8	63	127	300

Tabell 21. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1	9	23	20	50	32	32	4	171
42110 Anläggning av vägar	-	1	2	1	3	4	3	-	14
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	2	1	1	1	1	-	6
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	-	-	-	1
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	1	-	4	2	1	1	-	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	1	1	3	1	1	-	-	7
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	2	3	5	6	4	1	21
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	-	1	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	2	4	9	4	4	1	25
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	1	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	6	11	17	5	4	-	44
Totalt	1	14	38	48	89	55	49	6	300

Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	-	4	9	9	24	11	11	-	68
42110 Anläggning av vägar	-	-	1	-	1	4	1	-	7
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	-	-	-	1	-	1
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	-	-	3	1	-	-	-	4
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	1	1	2	1	-	-	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	-	2	3	2	1	-	8
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	-	1	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	1	2	1	3	3	1	11
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	5	6	6	4	1	-	22
Totalt	-	5	17	24	38	24	18	1	127

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

Tel 08-698 58 00
Fax 08-698 59 01
e-post bjorn.samuelson@bygg.org