



Arbets-skador inom byggindustrin 2019

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson

BCA 2020:1

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 2019	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	6
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2019	9
Arbetsolyckor	10
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2019	14
Sysselsatta i näringsgrenar 2018 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	15
Data för 2019 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 Arbetsmiljöverket och Försäkringskassan anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i privata byggindustrin i företag verksamma inom bygg- och anläggning. Arbetsskador inträffade under år 2019, som är anmälda och registrerade till och med sista maj 2020, ingår i redovisningen. Sammanställningen visar inte vilka av dessa anmälda arbetsskador som blir godkända.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) minskade 2019 jämfört med närmast föregående år, från 11,5 till 10,9. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring 11. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor år 2019 minskade till 2224 och frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså minskade från 11,5 till 10,9. 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 (17 %). Andra vanliga olyckor är också kroppsrörelse med fysisk överbelastning 377 (17 %), ras, fall och bristning av material 287 (13 %), fall på samma nivå (snubbling) 279 (13 %). Fall från höjd medförde 239 olyckor (11 %).

I de stora avvikelsegrupperna är det förlorad kontroll övriga som har minskat mest (kan också bero på bättre kodning av anmälningsformulären), samtidigt som ras, fall och bristning 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 men följts av en liten ökning 2019.

Antalet registrerade fall för år 2019, 331, är en ökning med 10 % sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,6 från 1,5.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 155 fall (47 %) vilket är 16 fler än föregående år. Fysikaliska faktorer har minskat något medan övriga orsaksgrupper har ökat sedan föregående år.

Dödsolyckor

Under 2019 inträffade 3 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är fem fall färre än 2018 och klart under 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 2020.

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 2019* 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 RAMS2018.

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 Byggföretagens huvudsakliga avtalsområden. Bygg- och anläggningsarbeten sysselsatte år 2018 cirka 204.000 personer, vilket är ungefär 6.000 fler än året före.

(Sammantaget (år 2018) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 230.000 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 363.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 337.000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 93 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 Byggföretagen, har sammanställt rapporten.

Pär Millstam, Arbetsmiljöverkets statistikenhet, har svarat för registeruttaget.

Arbets-skador inom privata byggindustrin

Arbets-skador 2019

Denna sammanställning omfattar till Arbetsmiljöverket och 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 arbets-skador.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) minskade 2019 jämfört med närmast föregående år, från 11,5 till 10,9. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring 11. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor år 2019 minskade till 2224 och frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså minskade från 11,5 till 10,9. 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 (17 %). Andra vanliga olyckor är också kropps-rörelse med fysisk överbelastning 377 (17 %), ras, fall och bristning av material 287 (13 %), fall på samma nivå (snubbling) med 279 (13 %). Fall från höjd medförde 239 olyckor (11 %). (Se Tabell 1 och Diagram 1.)

I de stora avvikelsegrupperna är det förlorad kontroll övriga som har minskat mest (kan också bero på bättre kodning av anmälningsformulären), samtidigt som ras, fall och bristning 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 3824 och frekvensen 10,5.)

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 men följts av en liten ökning 2019.

Antalet registrerade fall för år 2019, 331, är en ökning med 10 % sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,6 från 1,5.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 155 fall (47 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är 16 fler än föregående år. Fysikaliska faktorer har minskat något medan övriga orsaksgrupper har ökat sedan föregående år.

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 549 och frekvensen 1,5. Det är också en liten ökning jämfört med det föregående året.)

Diagram 1. Arbetsolyckor 2019. Avvikelse.

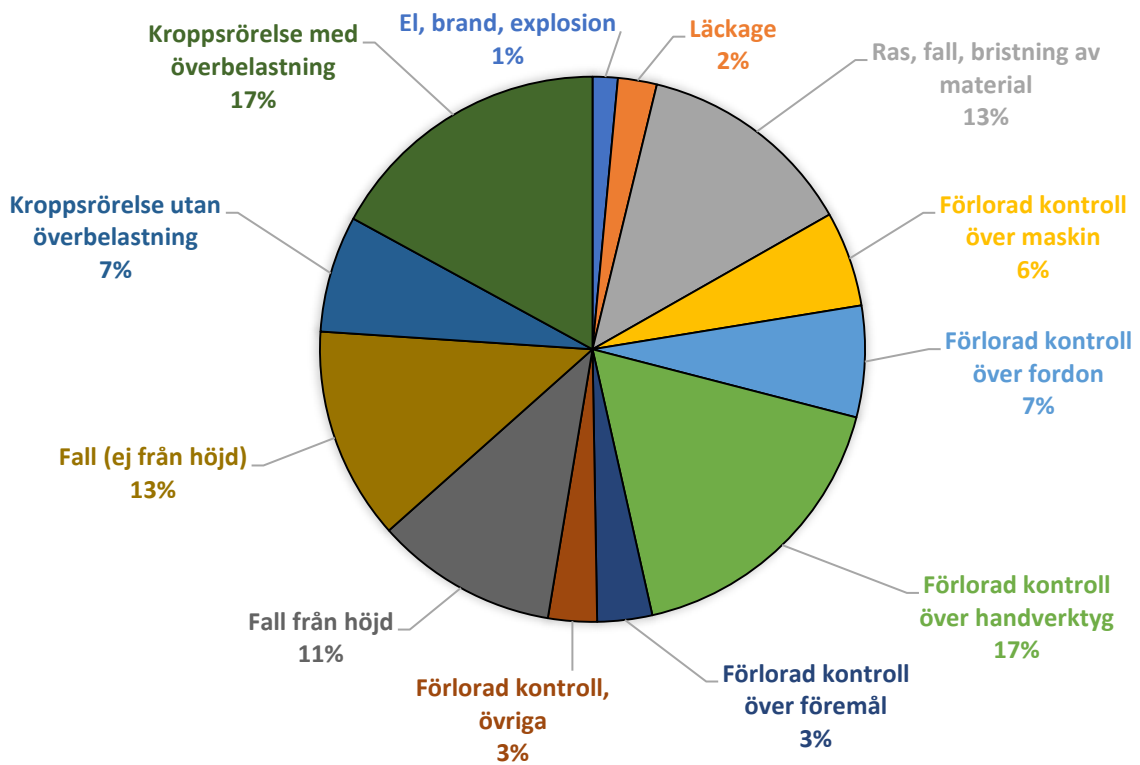
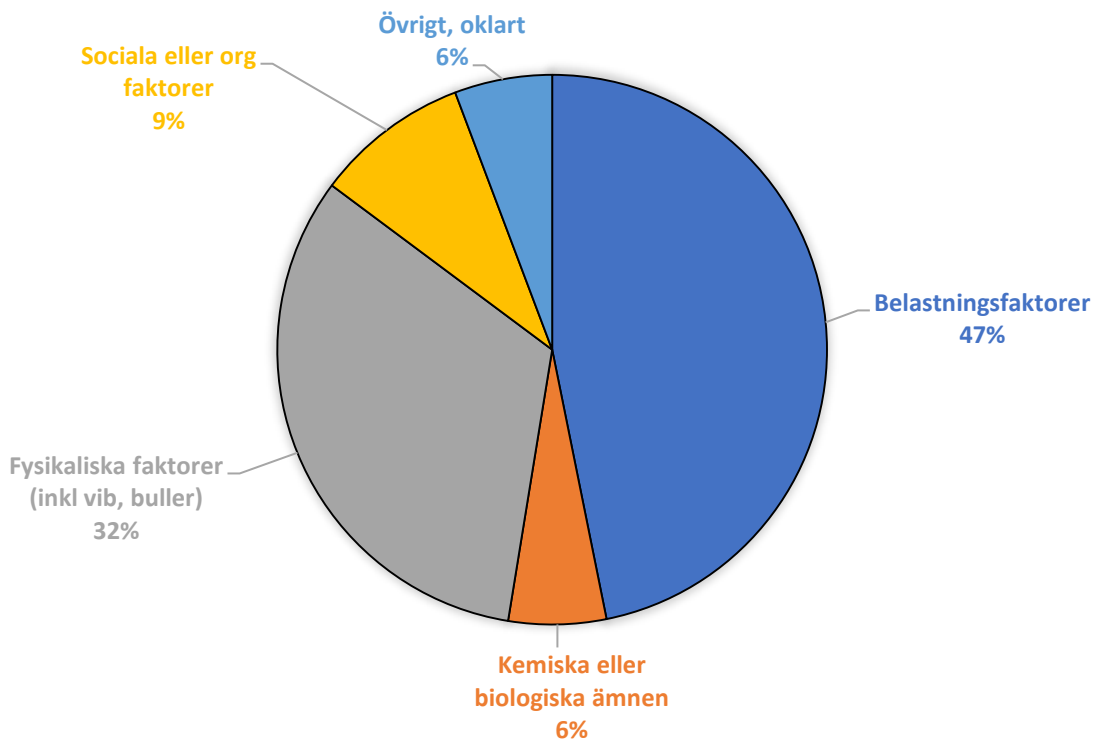


Diagram 2. Arbetssjukdomar 2019. Orsak.



Dödsolyckor

Under 2019 inträffade 3 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är fem fall färre än 2018 och klart under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Byggnadsarbetare föll från balkong
- Snickare föll genom ett plåttak ned på betonggolvet
- Betongarbetare körde in i lastbilssläp med en skåpbil

(Därutöver omkom sju personer i sidobranscherna.)

I Sverige verksamma utländska byggföretag med utländska anställda, som inte omfattas av det svenska försäkringssystemet, omkom en person 2019.

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 - 2019

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2019 (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 registreringssystemet 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 – 2019

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002*	2003	2004	2005	2006
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	134,2
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	1 840
-"/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	13,7
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621
-"/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	4,6
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antal sysselsatta (1000 pers)	145,8	158,1	147,9	152,5	160,3	169,1	171,7	172,3	175,6	182,7	191,0	198,4	203,6
Arbetsolyckor	1834	1782	1509	1724	1886	1923	1966	1779	2032	2089	2158	2290	2224
-"/1000 personer	12,6	11,3	10,2	11,3	11,7	11,4	11,5	10,3	11,6	11,4	11,3	11,5	10,9
Arbetssjukdomar	526	545	424	415	421	390	445	403	460	455	371	300	331
-"/1000 personer	3,6	3,4	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,3	2,6	2,5	1,9	1,5	1,6
Dödsfall	11	14	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3

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

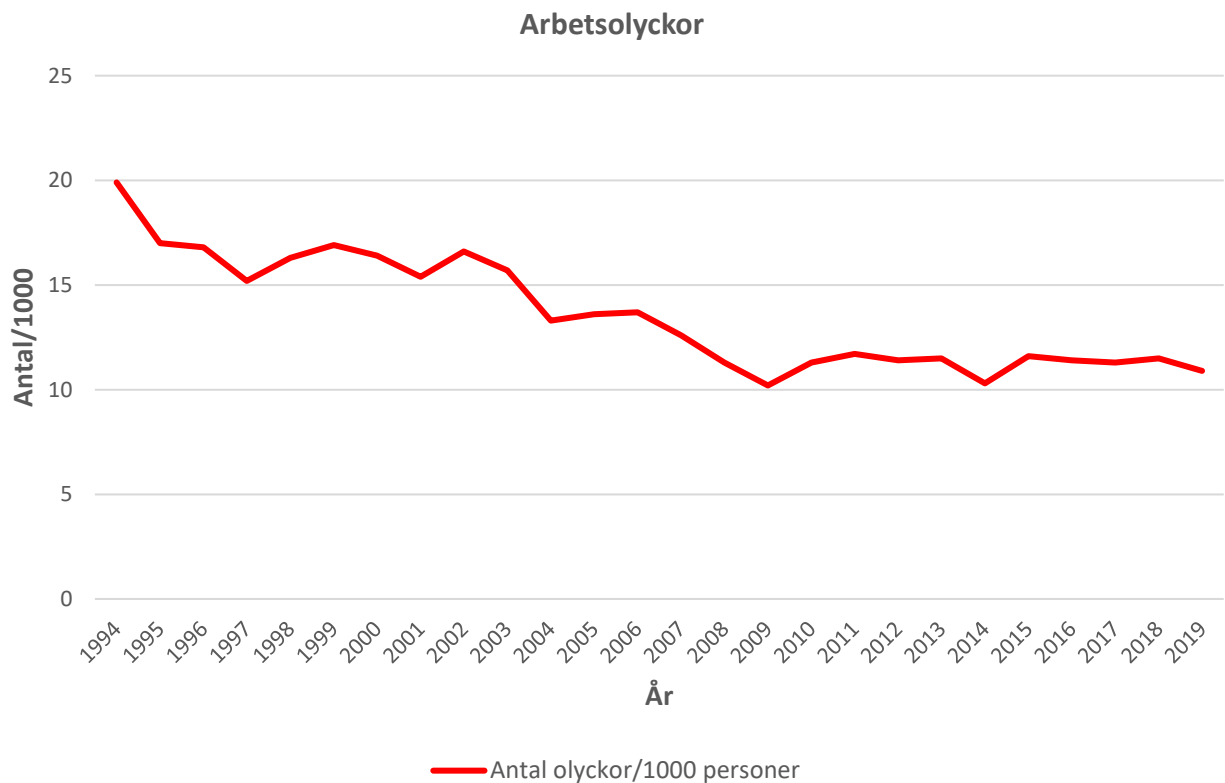
Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste tjugosex 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. Denna nedgång har nått till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2019 minskat med 82 %.

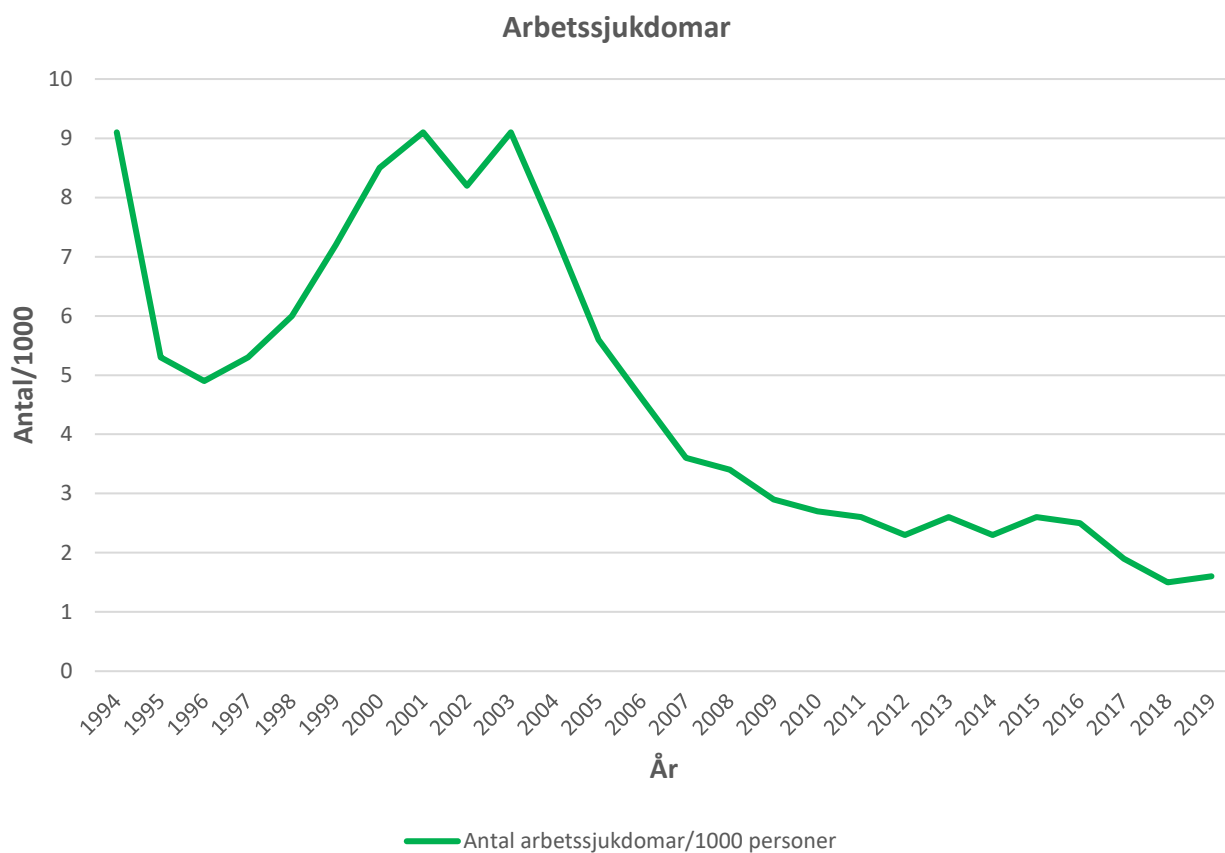
Frekvensen för det senaste året, 2019, har stigit något jämfört med det närmast föregående året. Den nedåtgående trenden tycks ha planat ut på en ny lägre nivå.

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 - 2019.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8
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	0,06
År	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antal	11	14	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3
Frekvens	0,08	0,09	0,05	0,06	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,01

2019 inträffade 3 dödsfall inom privata bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2019 ligger klart under genomsnittet för den redovisade perioden 1994 - 2019, se diagram 5. Antalet dödsfall är tangerat historiskt lägsta antal. Trenden för frekvensen över längre tid är också 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

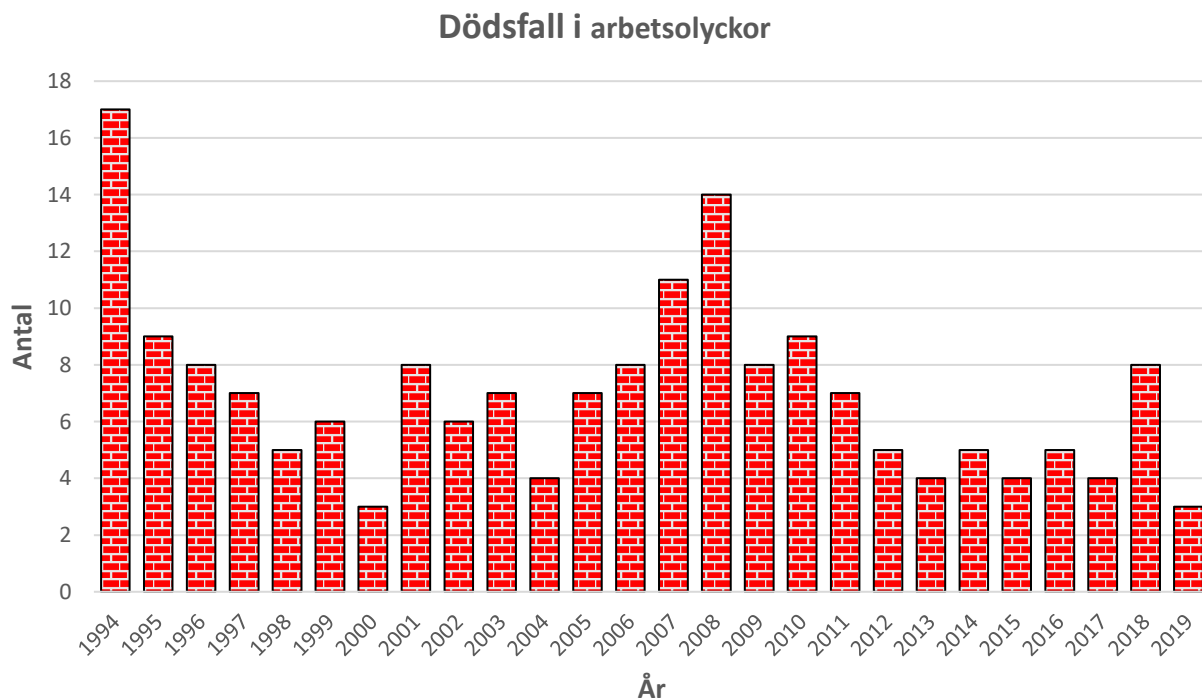
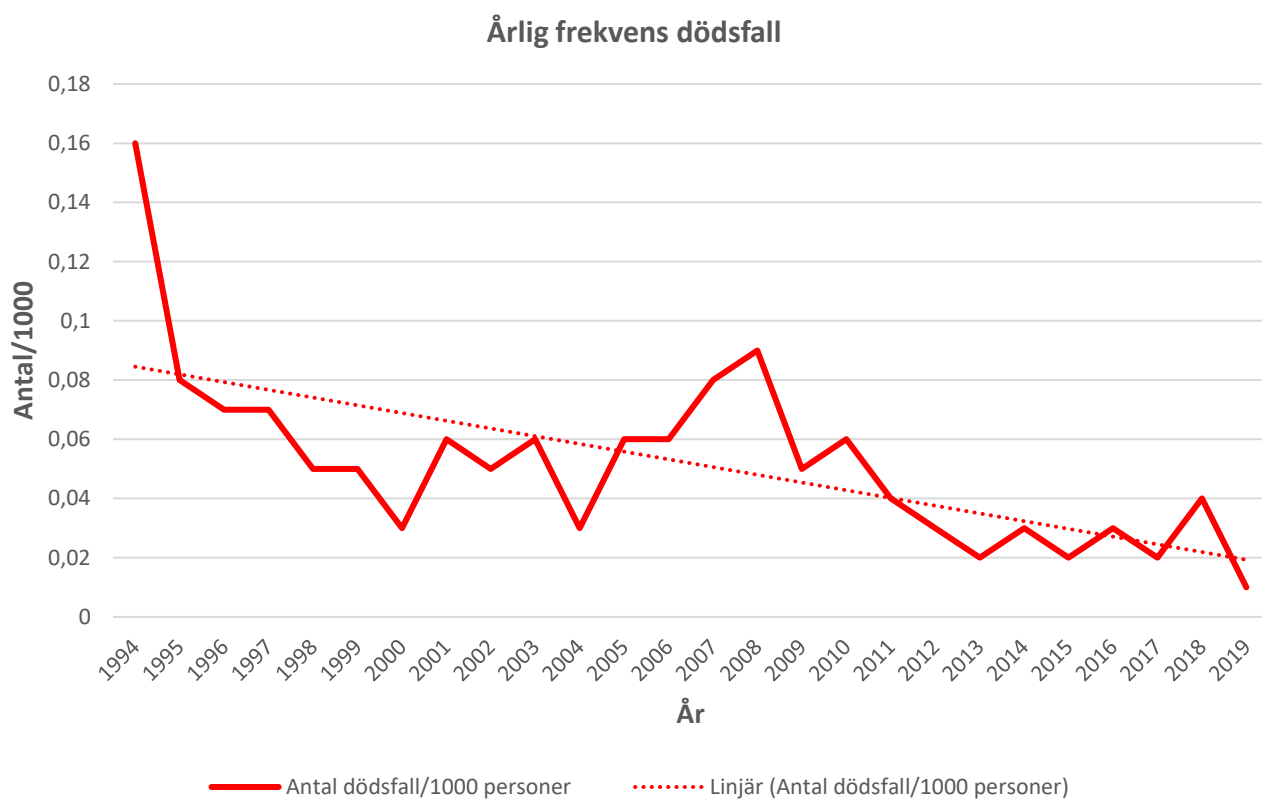


Diagram 6



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 2019

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 2019							
Näringsgren \ Skadetyper	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetskada/ Ofullständig	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1052	184	774	76	5	12	2103
42110 Anläggning av vägar	77	17	94	6	1	-	195
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	46	7	66	9	-	-	128
42130 Anläggning av broar och tunnlar	10	2	11	2	-	-	25
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	81	12	71	13	-	-	177
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	15	2	8	1	-	-	26
43110 Rivningsarbete	54	5	46	2	-	-	107
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	368	23	211	22	-	-	624
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	26	1	11	1	-	-	39
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	101	25	51	5	-	1	183
43912 Takarbete, ej plåt	31	7	26	1	-	-	65
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	363	46	176	11	-	2	598
Totalt	2224	331	1545	149	6	15	4270

Sysselsatta i näringsgrenar 2018 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 2018 för varje näringsgren enligt RAMS 2018. (Uppgifter för 2019 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 2018, inklusive installationsgrupperna, var cirka 337 000 personer. Med de offentliganställda blir det totalt cirka 363 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2018, 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	210	1557	7645	24049	20113	20871	8500	5780	3770	92495
42110 Anläggning av vägar	15	107	701	2203	1714	2022	895	673	288	8618
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	2	29	257	776	486	516	242	162	62	2532
42130 Anläggning av broar och tunnlar	1	2	56	301	241	236	85	52	21	995
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	10	65	484	1507	1212	1203	488	346	233	5548
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	2	21	100	422	350	344	133	134	82	1588
43110 Rivningsarbete	11	26	232	801	680	518	179	141	55	2643
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	131	792	3692	9517	7353	7270	2934	2528	2409	36626
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	6	35	187	563	593	618	186	114	73	2375
43330 Golv- och väggbelägningsarbete	25	136	788	2824	2373	2685	870	606	418	10725
43912 Takarbete, ej plåt	3	30	182	688	451	409	165	111	51	2090
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	65	284	1766	5760	4810	4717	1819	1222	854	21297
Oklart	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	16022
Totalt	481+	3084+	16090+	49411+	40376+	41409+	16496+	11869+	8316+	203554

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 2019 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)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	4	4	-	2	2	1	1	1	6	1	4	-	-	26
Murare	-	3	12	4	5	10	3	2	12	15	9	25	-	-	100
Betongarbetare	1	2	31	9	8	22	5	6	13	24	9	25	-	-	155
Träarbetare	1	13	74	68	23	170	28	16	96	64	57	112	1	2	725
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	4	13	67	12	28	45	8	8	31	46	23	48	1	2	336
Takmontörer	1	-	4	2	-	6	1	1	5	2	2	13	-	-	37
Golvläggare	-	1	2	4	1	31	-	2	-	4	5	10	-	-	60
Dykare	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Maskinförare	2	2	11	4	17	10	5	4	11	13	9	16	-	-	104
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	24	13	81	22	61	90	21	24	70	103	38	124	5	1	677
Totalt	33	51	287	125	146	386	72	64	239	279	153	377	7	5	2224

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)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	1	-	1	-	-	1	-	5	-	1	-	-	9
Murare	-	-	5	-	3	2	2	-	6	6	1	15	-	-	40
Betongarbetare	-	-	10	3	5	3	2	1	5	10	3	12	-	-	54
Träarbetare	-	1	22	33	5	42	7	2	47	21	15	46	-	-	241
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	1	2	26	2	8	10	2	3	13	18	9	22	-	1	117
Takmontörer	-	-	1	1	-	1	-	-	3	2	1	9	-	-	18
Golvläggare	-	-	-	1	1	5	-	-	-	2	-	5	-	-	14
Dykare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Maskinförare	-	1	5	2	3	4	1	3	5	5	3	11	-	-	43
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	4	1	30	12	20	17	7	7	34	41	15	53	-	1	242
Totalt	5	5	101	54	46	84	21	17	113	112	47	174	-	2	781

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	5	4	-	-	1	1	1	-	2	1	-	5	4	-	2	26
Murare	3	8	1	5	7	2	7	6	9	14	2	7	12	2	15	100
Betongarbetare	7	10	1	4	14	-	5	13	22	16	1	19	29	1	13	155
Träarbetare	27	34	3	23	60	7	22	45	148	157	5	56	59	8	71	725
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	21	11	6	10	31	8	9	21	52	35	1	40	45	5	41	336
Takmontörer	1	-	-	-	2	2	1	2	5	7	1	7	3	-	6	37
Golvläggare	1	2	-	2	2	-	1	4	17	15	-	5	1	-	10	60
Dykare	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3
Maskinförare	7	3	1	7	5	-	3	8	6	12	-	10	15	4	23	104
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	40	26	5	16	51	14	26	41	76	100	10	79	80	17	96	677
Totalt	112	98	17	67	173	34	76	140	338	358	20	229	248	37	277	2224

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	9	8	9	-	26
Murare	27	33	40	-	100
Betongarbetare	44	57	54	-	155
Träarbetare	249	233	241	2	725
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	86	132	117	1	336
Takmontörer	8	11	18	-	37
Golvläggare	18	28	14	-	60
Dykare	-	1	2	-	3
Maskinförare	38	23	43	-	104
Kranförare	-	-	1	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	178	257	242	-	677
Totalt	657	783	781	3	2224

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	-	-	-	-	-	-
Murare	13	1	3	-	-	17
Betongarbetare	16	4	23	1	2	46
Träarbetare	43	9	39	3	4	98
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	18	1	15	3	2	39
Takmontörer	6	-	1	-	-	7
Golvläggare	13	1	4	-	2	20
Dykare	-	-	-	-	1	1
Maskinförare	4	-	5	1	-	10
Kranförare	2	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	40	3	18	22	8	91
Totalt	155	19	108	30	19	331

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	-	-	-	-	-	-
Murare	10	1	1	-	-	12
Betongarbetare	6	-	6	1	-	13
Träarbetare	18	2	12	-	2	34
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	13	-	4	2	-	19
Takmontörer	5	-	-	-	-	5
Golvläggare	11	-	1	-	2	14
Dykare	-	-	-	-	1	1
Maskinförare	2	-	2	1	-	5
Kranförare	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	24	-	5	19	6	54
Totalt	89	3	31	23	11	157

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.					
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
Bergarbetare	-	-	-	-	-
Murare	3	-	2	12	17
Betongarbetare	17	2	14	13	46
Träarbetare	35	5	24	34	98
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	11	2	7	19	39
Takmontörer	1	-	1	5	7
Golvläggare	3	-	3	14	20
Dykare	-	-	-	1	1
Maskinförare	1	2	2	5	10
Kranförare	-	-	2	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	18	3	16	54	91
Totalt	89	14	71	157	331

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 Byggande av hus	11	21	122	74	38	205	32	28	130	119	81	186	3	2	1052
42110 Anläggning av vägar	1	4	6	5	5	11	4	-	6	16	3	15	1	-	77
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	6	-	3	2	8	5	2	2	5	6	1	6	-	-	46
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	4	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	5	2	11	2	5	18	1	2	6	17	3	9	-	-	81
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	3	2	-	3	-	-	-	2	2	3	-	-	15
43110 Rivningsarbete	1	2	14	2	2	9	2	2	4	5	2	8	-	1	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	8	54	9	53	41	12	15	32	47	24	63	2	1	368
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	1	1	-	2	-	-	6	7	-	8	-	-	26
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	6	9	4	34	2	4	6	8	7	20	-	-	101
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	4	1	-	5	2	-	4	4	2	8	-	-	31
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	10	59	18	31	53	15	10	40	47	27	50	1	1	363
Totalt	33	51	287	125	146	386	72	64	239	279	153	377	7	5	2224

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)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	2	2	42	34	9	43	10	3	61	40	24	82	-	-	352
42110 Anläggning av vägar	-	2	1	2	3	2	3	-	3	7	1	9	-	-	33
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	-	-	3	-	1	1	1	-	2	2	-	2	-	-	12
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, avlopp, el o tele	1	-	3	1	1	2	1	1	1	4	1	2	-	-	18
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	3	2	-	2	-	-	-	1	2	1	-	-	11
43110 Rivningsarbete	-	-	5	1	1	1	-	1	4	3	-	3	-	-	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	2	1	19	3	17	9	1	6	16	22	7	31	-	1	135
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	-	1	-	-	-	-	-	4	5	-	5	-	-	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	2	3	2	6	-	1	3	2	2	10	-	-	31
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	1	-	1	-	-	2	2	-	3	-	-	10
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	19	7	12	17	5	5	17	23	10	25	-	1	141
Totalt	5	5	101	54	46	84	21	17	113	112	47	174	-	2	781

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	45	50	4	34	84	13	38	65	187	201	12	97	98	13	111	1052
42110 Anläggning av vägar	4	2	-	2	5	-	4	5	7	13	-	13	11	1	10	77
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	-	3	8	-	2	2	8	6	-	3	5	-	8	46
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	1	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	1	-	2	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	3	7	3	1	4	2	1	3	6	16	1	13	9	3	9	81
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	-	4	-	-	-	6	1	-	2	-	-	1	15
43110 Rivningsarbete	2	3	-	-	3	-	1	6	12	6	1	4	11	1	4	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	37	12	3	11	28	9	10	22	38	40	1	40	53	10	54	368
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	2	-	-	4	-	2	2	1	3	-	2	3	1	6	26
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	5	-	3	5	2	1	7	23	24	2	8	4	1	15	101
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	2	2	2	2	3	4	1	7	3	-	5	31
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	19	14	7	13	25	6	14	24	46	44	2	40	50	7	52	363
Totalt	112	98	17	67	173	34	76	140	338	358	20	229	248	37	277	2224

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	3	1	-	8	30	4	17	29	57	80	5	34	31	7	46	352
42110 Anläggning av vägar	-	-	-	2	3	-	-	2	1	7	-	6	5	-	7	33
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	-	3	-	-	-	4	3	-	1	-	-	1	12
42130 Anläggning av broar/tunnelar	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	4
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	-	-	1	2	-	1	2	5	-	4	2	-	1	18
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	-	2	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	11
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	8	-	2	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	-	-	-	6	6	6	11	13	16	-	15	23	4	28	135
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	-	2	-	2	1	-	3	-	2	-	1	4	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	2	3	1	1	1	6	8	-	4	1	1	3	31
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	2	10
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	2	1	-	10	2	9	11	20	23	-	17	16	2	25	141
Totalt	14	4	1	12	61	16	37	58	112	151	7	85	88	15	120	781

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	21	158	307	178	195	81	96	16	1052
42110 Anläggning av vägar	3	9	15	10	25	6	8	1	77
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	6	12	9	8	7	4	-	46
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	5	1	3	-	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	8	23	16	17	7	9	-	81
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	3	6	2	1	2	-	15
43110 Rivningsarbete	1	6	14	18	11	3	1	-	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	17	52	101	71	65	33	21	8	368
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	14	3	2	3	3	1	26
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	15	28	23	22	7	6	-	101
43912 Takarbete, ej plåt	-	3	12	7	5	1	-	3	31
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	10	46	114	64	64	42	18	5	363
Totalt	54	304	648	406	419	191	168	34	2224

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	8	40	83	66	79	27	43	6	352
42110 Anläggning av vägar	1	2	3	4	14	2	6	1	33
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	2	4	3	1	1	-	12
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	-	2	-	-	-	4
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	2	4	6	1	4	-	18
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	2	5	-	1	2	-	11
43110 Rivningsarbete	-	2	4	8	2	2	1	-	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	10	9	30	30	29	13	11	3	135
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	6	3	1	1	3	1	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	6	9	2	8	3	3	-	31
43912 Takarbete, ej plåt	-	2	4	1	1	-	-	2	10
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	4	20	35	27	24	17	11	3	141
Totalt	24	83	182	154	169	68	85	16	781

Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.

Näringsgren / Skademånad	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	104	99	104	68	94	90	68	72	92	102	86	73	1052
42110 Anläggning av vägar	4	5	9	6	4	4	3	8	12	11	6	5	77
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	5	2	6	1	3	6	3	10	4	2	1	46
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	1	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	14	6	8	2	2	6	2	7	8	11	9	6	81
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	2	1	1	4	1	2	1	1	1	15
43110 Rivningsarbete	5	3	7	3	4	1	3	4	10	9	3	2	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	38	32	36	19	20	36	23	30	35	35	38	26	368
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	4	5	6	4	2	-	-	-	-	1	2	2	26
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	14	12	6	9	10	5	5	4	7	6	15	8	101
43912 Takarbete, ej plåt	1	3	1	1	-	6	1	3	7	2	1	5	31
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	30	46	32	18	28	34	26	30	33	34	31	21	363
Totalt	218	218	212	138	166	188	141	163	217	218	194	151	2224

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

Näringsgren / Skademånad	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	37	28	32	23	32	25	28	23	30	38	32	24	352
42110 Anläggning av vägar	1	2	3	3	1	2	2	3	7	4	3	2	33
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	2	2	1	1	-	2	-	2	2	-	-	12
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	5	3	1	1	1	-	1	1	1	1	1	2	18
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	1	-	1	3	1	1	1	1	1	11
43110 Rivningsarbete	1	-	2	2	1	-	1	3	4	3	-	2	19
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	13	12	20	6	8	14	10	10	7	13	13	9	135
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	3	2	6	1	-	-	-	-	-	1	1	1	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	7	-	4	5	2	3	1	1	1	2	3	31
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	1	-	-	1	-	1	3	-	1	2	10
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	13	13	10	9	7	16	8	13	14	10	15	13	141
Totalt	76	72	77	51	56	62	58	56	70	74	69	60	781

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	128	188	167	-	483
Tisdag	146	187	177	1	511
Onsdag	175	123	144	-	442
Torsdag	121	156	157	2	436
Fredag	74	119	115	-	308
Lördag	6	5	14	-	25
Söndag	7	5	7	-	19
Totalt	657	783	781	3	2224

Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	355	343	352	2	1052
42110 Anläggning av vägar	16	28	33	-	77
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	17	17	12	-	46
42130 Anläggning av broar/tunnlar	5	1	4	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	29	34	18	-	81
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	4	11	-	15
43110 Rivningsarbete	11	24	19	-	54
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	106	126	135	1	368
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	5	6	15	-	26
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	22	48	31	-	101
43912 Takarbete, ej plåt	10	11	10	-	31
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	81	141	141	-	363
Totalt	657	783	781	3	2224

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	76	16	66	18	8	184
42110 Anläggning av vägar	7	-	8	1	1	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	-	2	1	1	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	-	-	2
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	9	-	1	1	1	12
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	-	1	2
43110 Rivningsarbete	-	-	4	1	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	11	-	6	4	2	23
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	16	2	4	1	2	25
43912 Takarbete, ej plåt	6	-	1	-	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	26	1	13	3	3	46
Totalt	155	19	108	30	19	331

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

Yrke / 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	37	3	19	13	2	74
42110 Anläggning av vägar	6	-	4	1	1	12
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	-	-	1	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	6	-	1	1	1	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	1	1
43110 Rivningsarbete	-	-	3	1	-	4
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	-	1	3	2	13
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	12	-	1	1	2	16
43912 Takarbete, ej plåt	5	-	-	-	-	5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	13	-	2	3	1	19
Totalt	89	3	31	23	11	157

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	62	9	39	74	184
42110 Anläggning av vägar	1	1	3	12	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	2	3	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	1	-	2
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	3	-	-	9	12
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	1	2
43110 Rivningsarbete	-	-	1	4	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	3	2	5	13	23
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	4	-	5	16	25
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	1	5	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	11	2	14	19	46
Totalt	89	14	71	157	331

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	2	5	31	26	48	35	34	3	184
42110 Anläggning av vägar	-	-	4	2	2	4	5	-	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	4	-	2	1	-	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	1	1	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	3	3	1	3	2	-	12
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	-	-	1	-	-	2
43110 Rivningsarbete	-	-	-	2	1	1	1	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	2	6	5	4	3	2	1	23
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	-	-	1	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	1	3	7	5	6	1	25
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	3	-	-	2	2	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	11	9	8	11	6	1	46
Totalt	2	9	60	54	71	68	61	6	331

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	-	-	10	11	28	11	14	-	74
42110 Anläggning av vägar	-	-	3	2	1	3	3	-	12
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	1	-	2	-	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	3	1	-	3	2	-	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	-	-	-	-	-	1
43110 Rivningsarbete	-	-	-	2	-	1	1	-	4
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	3	5	2	2	1	-	13
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	-	-	1	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	-	1	5	2	6	-	16
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	2	-	-	1	2	-	5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	5	3	2	6	3	-	19
Totalt	-	2	27	26	38	31	33	-	157

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

Tel: 08-698 58 00
e-post: bjorn.samuelson@byggforetagen.se