

Arbets-skador inom byggindustrin 2007

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson

Innehåll

Innehåll	2
Sammanfattning	3
Bakgrund och metod	4
Arbets-skador inom privata byggindustrin	6
Arbets-skador 2007	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Sjukdagar (avser år 2005)	9
Tabell A. Arbetsolyckor och arbetsjukdomar 2005. Näringsgren och sjukfrånvaro.	9
Tabell B. Arbetsolyckor och arbetsjukdomar 2005. Yrkesgrupp och sjukfrånvaro.	10
Tabell C. Arbetsolyckor 2005. Avvikelse och sjukfrånvaro.	10
Tabell D. Arbetsjukdomar 2005. Orsak och sjukfrånvaro.	11
Översikt 1994 - 2007	12
Arbetsolyckor	13
Arbetsjukdomar	14
Dödsolyckor	15
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2007	16
Tabell E. Totalt antal anmälda arbets-skador 2007	16
Sysselsatta i näringsgrenar 2006 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	17
Tabell F. Sysselsatta i näringsgrenarna 2006, åldersfördelat	17
Data för 2007 i tabellform	18
Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse	18
Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	19
Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.	20
Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.	21
Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.	22
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	23
Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.	24
Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.	25
Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	26
Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.	27
Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	28
Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.	29
Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	29
Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.	30
Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.	30
Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.	31
Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.	31
Tabell 18. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak.	32
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	32
Tabell 20. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel (ingen uppgift).	33
Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).	34
Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.	35
Tabell 23. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.	36
Tabell 24. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	36

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 2007, som är anmälda och registrerade till och med maj 2008, ingår i redovisningen.

Den nedåtgående trenden för *arbetsolyckor* under 2000-talet har fortsatt. Denna minskning har skett trots en kraftigt ökad sysselsättning i bygg- och anläggningsindustrin. Det registrerade antalet olyckor år 2007 minskade marginellt till 1 834 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) minskade väsentligt till 12,6. Detta är en minskning av olycksfrekvensen med 8 % från föregående år och är den lägsta frekvens som någonsin noterats.

Liksom tidigare år är det fallolyckor, skador från maskiner och verktyg samt plötslig överbelastning som dominerar.

För *arbetssjukdomar* har den under 2000-talet stadiga nedgången fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2007, 526, är en minskning med 15 % sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 3,6. Detta är 22 % lägre än föregående år och den lägsta noteringen någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna (71 % av samtliga fall). Skador av vibrationer och buller har minskat markant. Särskilt intressant är att den sakta men stadigt stigande trenden på senare år av bullerskador nu tycks vara bruten. Antalet skadefall av organisatoriska eller sociala faktorer har halverats jämfört med föregående år.

År 2007 inträffade 11 *dödsfall* i samband med bygg och anläggningsarbeten i privat sektor. Det är tre fall mer än närmast föregående år 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. Arbetsmiljöverket granskar och tilläggskodar arbetssjukdomar och arbetsolyckor med frånvaro. Denna rapport bygger på en särskild bearbetning av arbetsskadestatistiken inom den privata byggsektorn som beställts av Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Underlaget är framtaget i juni år 2008.

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

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.

I begreppet arbetsskador ingår även trafikolycksfall (d v s olyckor vid färd till, från och mellan arbetsplatser). Trafikolycksfall som inträffat utanför arbetstiden (färdolycksfall) redovisas inte efter bransch och ingår därför inte i 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. Uppgifter om sjukskrivningstiden kompletteras i efterhand genom att man hämtar uppgifter från Försäkringskassan (f.d. Riksförsäkringsverket), men dessa uppgifter har ännu inte kunnat erhållas för år 2006 och 2007. Trolig frånvaro anges däremot på blanketten. I denna rapport har vi valt att visa senast tillgängliga data om sjukdagar, dessa avser år 2005.

Från och med 2002 anmäls och registreras arbetsskadorna på ett nytt sätt och handläggs genom nya rutiner. Ändringarna har medfört att det administrativa bortfallet har minimerats. Nya definitioner och variabler används. Vidare används från och med 2001 en ny blankett för anmälan om arbetsskador, som innehåller delvis annan information eller i annan form än tidigare. Det nya registreringssystemet som infördes 2002, är anpassat till den nya arbetsskadeblanketten och nya EU-klassifikationer.

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. Före 2002 registrerades även vissa arbetsolyckor utan frånvaro. Det gällde tandskador, akut hörselnedsättning och psykisk reaktion vid traumatisk händelse. År 2001 medförde cirka en tiondel av alla anmälda olyckor inte någon sjukfrånvaro. Om ingen uppgift om frånvaro finns i anmälan registreras skadan med förmodat 4-14 dagar sjukfrånvaro. Tidigare fanns också ett administrativt bortfall hos försäkringskassan som kan uppskattas till 10-20 %, detta bortfall har genom de nya rutinerna upphört.

I och med att skanning av arbetssjukdomarna inleddes först den 1 april 2002 har de nya anmälnings- och registreringsrutinerna tillämpats fullt ut bara för ca tre fjärdedelar av årsbeståndet för 2002. Anmälningar som inkom under första kvartalet 2002 har delats upp efter skadedatum. De med skadedatum 2001 och tidigare har förts till år 2001 och de med skadedatum 2002 har förts till år 2002. Dessutom fanns det när skanningen påbörjades hos försäkringskassorna, ett okänt antal anmälningar som inkommit under 2001 eller tidigare. Dessa anmälningar blev till följd av skanningen förda till 2002 års material. Dessa regler infördes för att underlätta hanteringen av arbetsskadorna i samband med de nya registreringsrutinerna. Samtidigt som reglerna innebär en underskattning av 2002 års siffror, har de bidragit till en överskattning (ca 5-10 %) av 2001 års arbetssjukdomar.

För att ha en möjlighet att göra jämförelser mellan t ex 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 RAMS2006.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI2002-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningsslag, samt på SSK96 (Standard för svensk yrkesklassificering).

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 sysselsätter (år 2006) cirka 146 000 personer. År 2007 har antalet ökat.

(Sammantaget (år 2006) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 170.000 personer. Den privata delen svarar alltså för cirka 85 %. I hela den svenska byggverksamheten, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl. sidobranscher, sysselsätts cirka 270.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 246 000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 90 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.

Rapporten har sammanställts av Björn Samuelson, Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Jan Weiner, Arbetsmiljöverkets statistikenhet, har svarat för registeruttaget.

Arbets-skador inom privata byggindustrin

Arbets-skador 2007

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

Arbetsolyckor

Den nedåtgående trenden för arbetsolycksfallen under 2000-talet har fortsatt. Minskningen har skett trots en kraftigt ökad sysselsättning i bygg- och anläggningsindustrin. Det registrerade antalet olyckor år 2007 minskade marginellt till 1 834 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) minskade väsentligt till 12,6. Detta är en minskning av olycksfrekvensen med 8 % från föregående år och är den lägsta frekvens som någonsin noterats.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetsolyckor 3 114.)

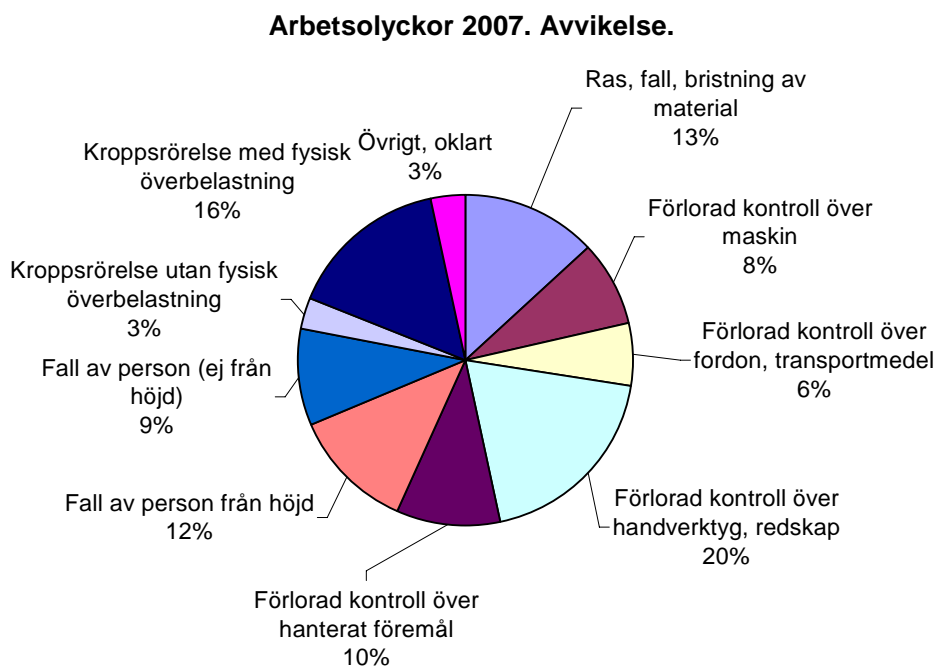
I det nya registreringssystemet, fr o m. 2002, har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt nya.

Bland Avvikelserna är det Fallolyckor med 390 (21 %) varav 216 var fall till lägre nivå, Skador från verktyg 349 (20 %), Plötslig överbelastning 284 (16 %), Materialfel 240 (13 %), samt Hanteringsskador 187 (10 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 1).

Jämfört med föregående år är antalet olyckor ungefär detsamma för nästan samtliga typer av avvikelse. En liten ökning kan dock noteras för hanteringsskador och en minskning för materialfel.

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

Diagram 1.



Arbetssjukdomar

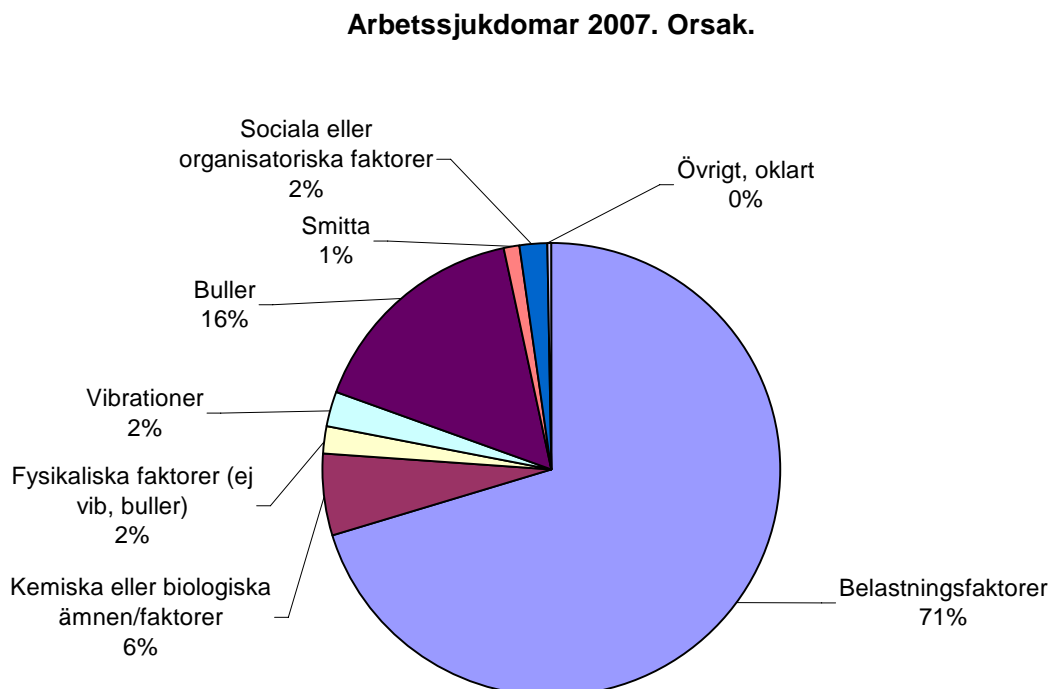
För arbetssjukdomar har den under 2000-talet stadiga nedgången fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2007, 526, är en minskning med 15 % sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 3,6. Detta är 22 % lägre än föregående år och den lägsta noteringen någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 369 fall (71 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket innebär att andelen belastningsskador är tillbaks på samma relativa nivå som tidigare men färre till antalet än föregående år. Skador av vibrationer och buller har minskat markant. Särskilt intressant är att den sakta men stadigt stigande trenden på senare år av bullerskador nu tycks vara bruten. Om detta är en tillfällighet återstår att se. Antalet skadefall av organisatoriska eller sociala faktorer har halverats jämfört med föregående år.

Fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år. Ett undantag är bullerskador vars andel ökat lite men stadigt varje år de senaste åtta åren men nu tycks, som konstaterats ovan, den trenden vara bruten.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetssjukdomar 890.)

Diagram 2.



Dödsolyckor

Under 2007 inträffade 11 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är tre fall mer än föregående år och över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Svetsare klämd av grävmaskin vid förflyttning
- Grävmaskinförare klämd under träd vid röjning av vindfällen
- Markarbetare träffad av fallande hammare från pålningsmaskin
- Krosskötare påkörd av hjullastare i gruva
- Betongarbetare klämd av betongblock
- Byggnadsarbetare klämd under vältande plåtskåp
- Elmontör i kontakt med spänningsförande eldetalj
- Ombordanställd klämd i maskin på mudderverk
- Rivningsarbetare klämd av skopan på minilastmaskin
- Anläggningsarbetare föll från tak
- Byggnadsarbetare föll från ställning

(I byggbranschen i övrigt omkom fem personer 2007. Totalt för hela näringsgrenen Byggverksamhet alltså sexton personer.)

-----+++++++-----

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

Sjukdagar (avser år 2005)

Uppgift om verkliga sjukdagar för de anmälda arbetsskadorna hämtas i efterskott från Försäkringskassan (f.d. Riksförsäkringsverket). Dessa uppgifter är ännu inte tillgängliga för år 2007. I syfte att ändå få en uppfattning om hur utfallet ser ut fördelat på näringsgren, yrke, orsak samt avvikelse visas data för år 2005 nedan i fyra tabeller. Mönstret brukar vara tämligen lika från år till år.

Dödsolyckor saknar sjukdagar i statistiken.

Medelvärde är summan av samtliga sjukdagar dividerat med totala antalet fall. I ett medelvärde får ytterlighetsfall därför förhållandevis stort inflytande på resultatet. *Medianen* är det värde som ligger i mitten av alla observationer, d v s hälften av alla värden ligger över och hälften ligger under medianvärdet och är därför mest typiskt. Medianvärdet påverkas inte av ytterlighetsfall.

Näringsgren / Skadetyyp	Arbetsolycka med frånvaro			Arbetssjukdom		
	Sjukdagar			Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	1006	47	15	412	138	45
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	79	37	14	41	136	49
45229 Övriga takarbeten	14	32	21	9	171	109
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	428	56	15	136	176	84
45320 Isoleringsarbeten	20	17	12	12	235	43
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	14	51	35	7	279	208
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	41	55	18	44	261	132
45110+45120 Markarbeten	181	71	26	60	194	58
Totalt	1783	51	15	721	160	61

Tabell B. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2005. Yrkesgrupp och sjukfrånvaro.						
Yrkesgrupp / Skadetypp	Arbetsolycka med frånvaro			Arbetssjukdom		
	Sjukdagar			Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
Bergarbetare	19	89	35	9	61	0
Murare	67	60	8	39	175	109
Betongarbetare	135	54	15	79	115	61
Träarbetare	775	45	14	244	119	28
Ställningsbyggare	51	74	22	6	195	81
Anläggningsarbetare	250	59	19	116	152	53
Takmontörer	18	31	18	18	162	92
Golvläggare	23	38	20	33	286	154
Maskinförare	2	352	352	-	-	-
Kranförare	67	56	28	32	265	101
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	4	49	26	3	227	263
Totalt	372	48	14	142	210	109

Tabell C. Arbetsolyckor 2005. Avvikelse och sjukfrånvaro.			
Avvikelse	Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
El, brand, explosion	23	38	7
Läckage, utströmning	20	16	5
Ras, fall, bristning av material	248	69	24
Förlorad kontroll över maskin	114	51	33
Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	105	66	23
Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	287	28	5
Förlorad kontroll över hanterat föremål	164	31	10
Förlorad kontroll, övriga	13	20	5
Fall av person från höjd	223	83	30
Fall av person (ej från höjd)	187	57	17
Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	83	33	12
Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	288	45	16
Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	11	42	28
Övrigt, oklart	17	28	22
Totalt	1783	51	15

Tabell D. Arbetssjukdomar 2005. Orsak och sjukfrånvaro.			
Orsak	Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
Belastningsfaktorer	484	183	109
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	46	112	10
Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	2	263	263
Vibrationer	19	29	10
Buller	107	17	0
Sociala eller organisatoriska faktorer	46	341	225
Övrigt, oklart	17	196	147
Totalt	721	160	61

-----+++++++-----

Översikt 1994 - 2007

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2007 (inkl tandskador och akut hörselskada för 1994 – 2001) samt sjukdagar. Under denna period har ersättningssystemet för arbetsskador varit i stort oförändrat. Uppgifterna fr o m år 2002 kan trots detta 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.

Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1994 – 2007

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
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	145,8
Arbets-olyckor	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	1 834
-"/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	12,6
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526
-"/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	3,6
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11
Sjukdagar/ olycka														
Medelv:	33,9	33,9	32,7	39,7	32,6	41,7	32,9	29,6	59,5*	72,1*	59	51	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	14	15	i.u.**	i.u.**
Sjukdagar/ sjukdom														
Medelv:	81,4	83,0	93,1	128,8	112,5	134,6	143,1	148,9	154,2	197,5	213	160	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	90	61	i.u.**	i.u.**

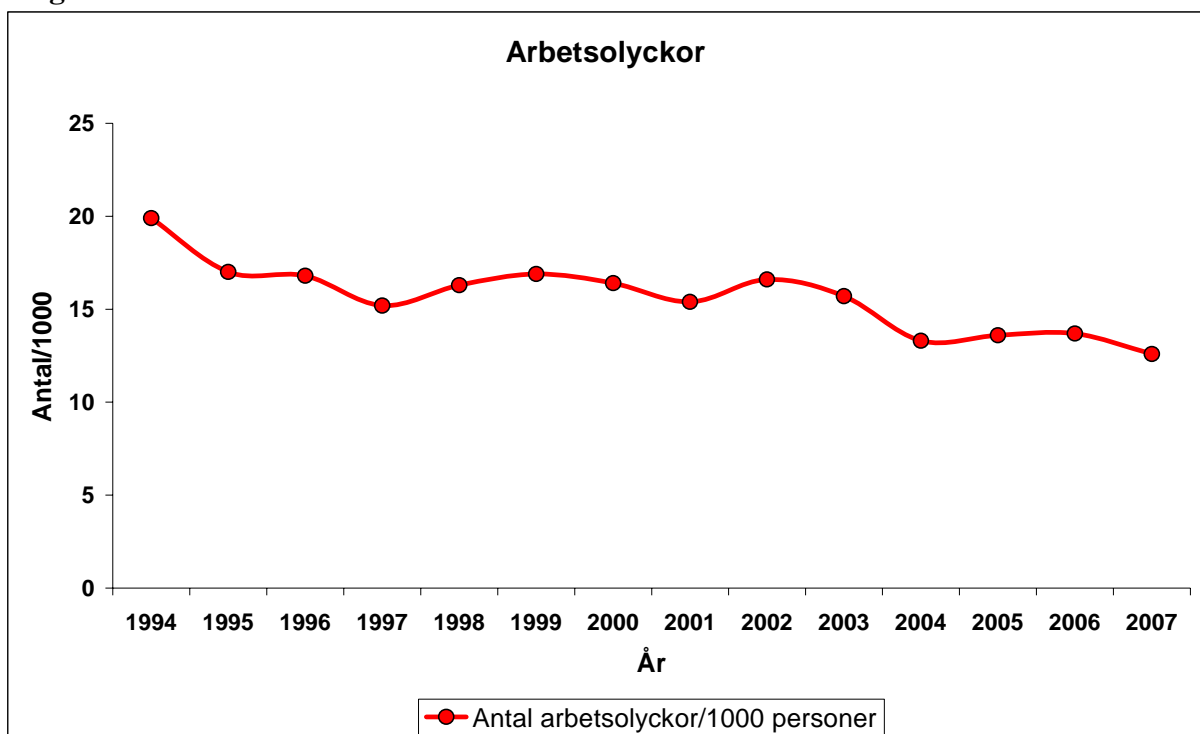
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro.

** För år 2006 och 2007 finns inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar hur utvecklingen av olycksfallsfrekvensen de senaste åren (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) har varit i stort sett i avtagande sedan 2002. 2005-2006 planade nedgången ut men har under 2007 fortsatt. Nivån 2007 är den lägsta någonsin. Ökningen under 2002 beror troligen på ändringarna i registreringssystemet och kan inte tolkas som en motsvarande verklig ökning av antalet inträffade olyckor. Ändringarna påverkar uppgifterna för både år 2001 och 2002 (se kapitlet Bakgrund och metod).

Diagram 3

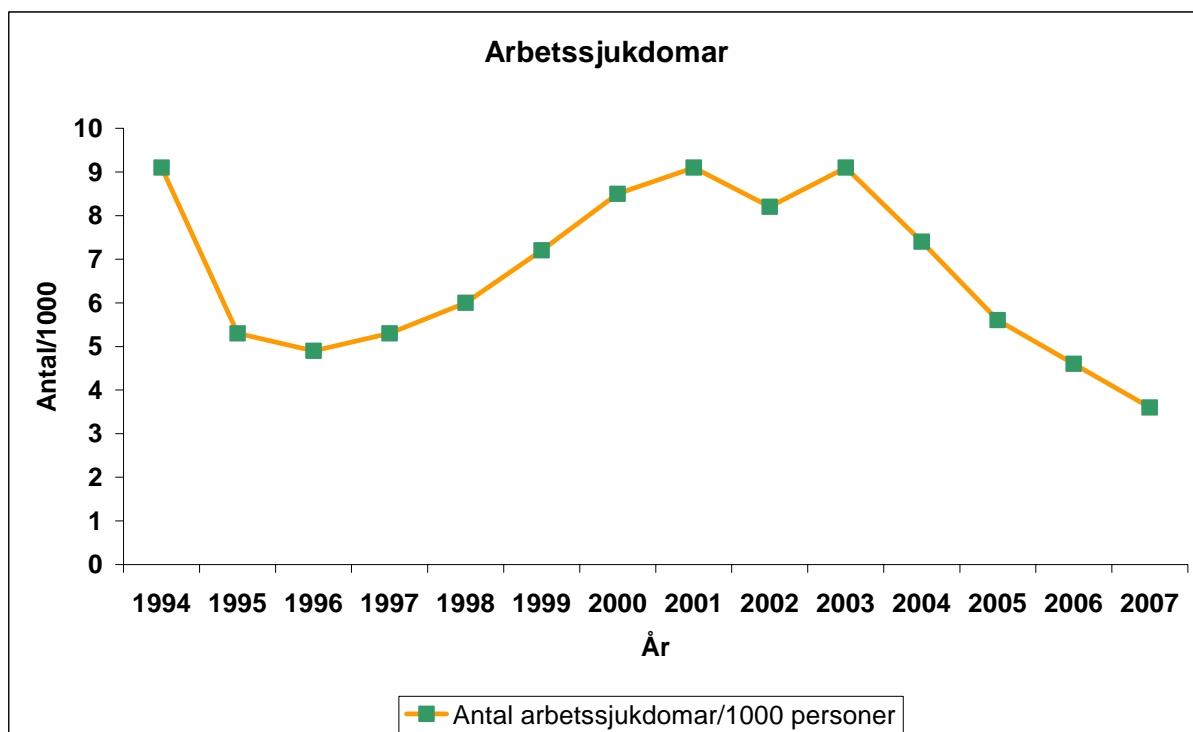


Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökning av antalet arbetssjukdomar som pågick 1996-2001 planade ut och därefter vände till en markant och stadig nedgång. Denna nedgång har sedan fortsatt till en historiskt lägsta nivå. Frekvensen av arbetssjukdomar har minskat med hela 22 %, från 2006 till 2007.

(Av samma skäl som anförts ovan för arbetsolyckorna kan minskningen under 2002 inte tolkas som en motsvarande verklig nedgång, se kapitlet Bakgrund och metod).

Diagram 4

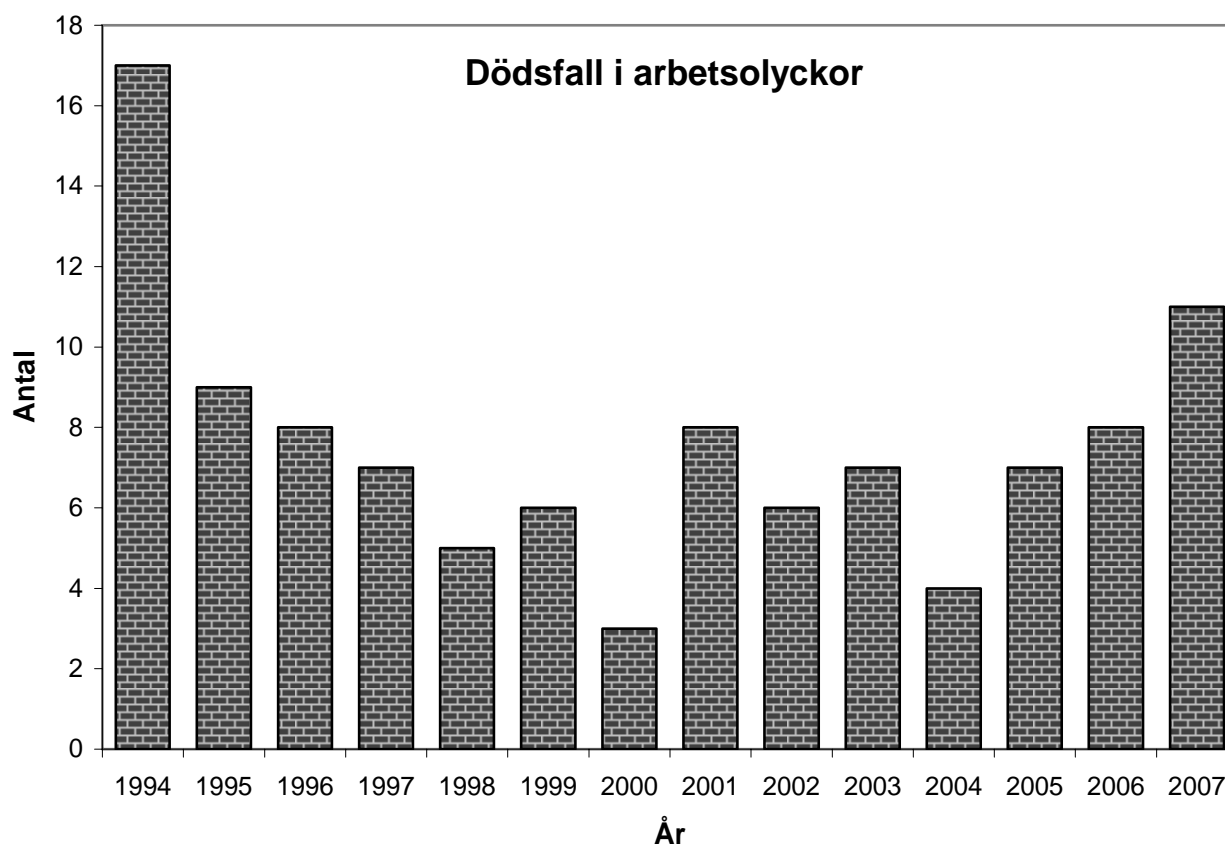


Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994-2007.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11

2007 inträffade 11 dödsfall inom bygg- och anläggning. Det är över genomsnittet för den redovisade perioden.



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 10-12 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2007

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

Tabell E. Totalt antal anmälda arbetsskador 2007							
Näringsgren / Skadetyper	Arbetsolycka med frånvaro	Arbetssjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig	Totalt
45211+45420 Husbygg o snickeri	1117	326	560	122	8	15	2148
45212 Uppf andra byggnadsverk	84	14	60	20	3	2	183
45229 Övr takarbeten	16	4	12	-	-	1	33
45230-50+45340 Anl.arb mm	380	90	159	32	-	-	661
45320 Isoleringsarb	25	7	10	3	2	-	47
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	17	6	4	2	-	-	29
45430 Golv- och väggb.arb	37	29	12	3	-	3	84
45110-20 Markarb	158	50	70	12	2	1	293
Totalt	1834	526	887	194	15	22	3478

Sysselsatta i näringsgrenar 2006 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 2006 för varje näringsgren enligt RAMS 2006.

De närliggande näringsgrenarna 45211 ”Byggande av hus och andra byggnadsverk” och 45420 ”Byggnadssnickeriarbeten” har i de följande tabellerna redovisats sammanslagna eftersom de oftast beskriver samma sak. Sammanslagning har också gjorts av de näringsgrenar som handlar om anläggningsarbeten såsom 45230 ”Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar”, 45240 ”Vattenbyggnad”, 45250 ”Andra bygg- och anläggningsarbeten” samt 45340 ”Andra bygginstallationer”. Även 45110 ”Rivning av hus; markarbeten” och 45120 ”Markarbeten” har lagts ihop.

(Totala antalet förvärvsarbetande inom privata byggsektorn 2006, inklusive installationsgrupperna, var cirka 246 000 personer. Med de offentliganställda blir det totalt cirka 269 000 personer.)

Tabell F. Sysselsatta i näringsgrenarna 2006, åldersfördelat										
Näringsgren	Åldersklass									Totalt
	16-17	18-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	65-	
Näringsgren										
45211+45420 Husbygg o snickeri	252	2272	7573	16947	20765	16579	9572	7595	1219	82774
45212 Uppf andra byggnadsverk	7	47	297	848	1011	1026	602	466	53	4357
45229 Övr takarbeten	3	37	155	279	424	273	127	123	20	1441
45230-50+45340 Anl.arb mm	81	505	2261	5175	6354	4734	2188	1766	351	23415
45320 Isoleringsarb	5	48	163	397	543	432	207	170	36	2001
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	7	54	193	395	451	299	124	86	28	1637
45430 Golv- och väggb.arb	20	169	636	1600	2334	1415	666	531	92	7463
45110-20 Markarb	75	530	2278	4755	5482	4697	2307	2017	590	22731
Totalt	450	3662	13556	30396	37364	29455	15793	12754	2389	145819

Data för 2007 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	-	1	1	6	2	3	1	-	2	2	-	2	-	-	20
Murare	1	2	10	2	2	12	11	-	16	7	8	11	1	1	84
Betongarbetare	3	2	20	9	13	22	16	1	14	19	7	30	-	1	157
Träarbetare	4	1	122	82	26	209	81	5	109	61	29	117	2	9	857
Ställningsbyggare	-	-	6	-	1	1	8	-	9	4	1	9	-	1	40
Anläggningsarbetare	1	6	26	22	25	35	25	1	10	25	4	37	1	3	221
Takmontörer	-	1	4	1	1	6	4	-	2	5	1	2	-	-	27
Golvläggare	-	1	2	1	2	8	4	-	-	1	-	1	-	-	20
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	-	9	4	7	7	10	-	9	4	-	6	-	1	57
Kranförare	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	8	2	39	23	36	45	27	-	45	45	6	66	-	3	345
Totalt	17	16	240	150	115	349	187	7	216	174	56	284	4	19	1834

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	3	1	-	1	-	2	1	-	2	-	-	11
Murare	-	-	7	2	1	7	3	-	8	5	3	7	1	-	44
Betongarbetare	1	-	9	3	6	7	5	-	7	7	-	12	-	1	58
Träarbetare	-	-	52	53	12	62	30	3	61	31	8	54	1	4	371
Ställningsbyggare	-	-	2	-	-	1	2	-	4	3	1	5	-	1	19
Anläggningsarbetare	1	1	14	13	15	13	10	-	8	15	1	19	-	2	112
Takmontörer	-	-	4	-	-	3	3	-	1	4	-	1	-	-	16
Golvläggare	-	-	1	1	1	4	2	-	-	1	-	1	-	-	11
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	-	5	2	2	5	3	-	5	3	-	1	-	-	26
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	2	-	24	11	17	12	6	-	27	19	3	40	-	1	162
Totalt	4	1	119	88	55	114	65	3	123	89	16	144	2	9	832

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Öga	Tand, tänder	Skuldra, arm	Fingrar	Höft, ben, knä	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	2	-	1	1	3	13	20
Murare	3	2	6	13	13	47	84
Betongarbetare	6	3	14	21	26	87	157
Träarbetare	44	8	92	170	98	445	857
Ställningsbyggare	-	2	3	4	7	24	40
Anläggningsarbetare	10	1	15	38	42	115	221
Takmontörer	-	1	2	3	1	20	27
Golvläggare	1	1	2	7	3	6	20
Dykare	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	2	9	6	8	32	57
Kranförare	-	-	-	1	-	5	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	10	4	39	41	51	200	345
Totalt	76	24	183	305	252	994	1834

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	3	6	11	-	20
Murare	15	25	44	-	84
Betongarbetare	35	62	58	2	157
Träarbetare	171	314	371	1	857
Ställningsbyggare	8	12	19	1	40
Anläggningsarbetare	34	74	112	1	221
Takmontörer	2	9	16	-	27
Golvläggare	1	8	11	-	20
Dykare	-	-	-	-	-
Maskinförare	11	19	26	1	57
Kranförare	2	2	2	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	55	123	162	5	345
Totalt	337	654	832	11	1834

Tabell 5. Arbetssjukdomar. Yrke och orsak.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Smitta	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	2	-	1	-	1	-	-	-	4
Murare	29	1	-	-	3	-	-	-	33
Betongarbetare	38	6	5	2	9	-	-	-	60
Träarbetare	160	8	1	3	33	1	-	-	206
Ställningsbyggare	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Anläggningsarbetare	49	3	3	3	8	3	2	-	71
Takmontörer	5	-	-	-	-	-	1	-	6
Golvläggare	17	1	-	1	1	-	-	-	20
Dykare	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Maskinförare	15	1	-	1	9	-	1	-	27
Kranförare	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	49	11	1	2	21	2	7	1	94
Totalt	369	31	11	12	85	6	11	1	526

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

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Smitta	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	2	-	1	-	-	-	-	-	3
Murare	20	-	-	-	-	-	-	-	20
Betongarbetare	29	2	-	1	-	-	-	-	32
Träarbetare	103	4	-	-	1	1	-	-	109
Ställningsbyggare	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Anläggningsarbetare	28	1	-	-	-	-	2	-	31
Takmontörer	4	-	-	-	-	-	1	-	5
Golvläggare	10	1	-	1	-	-	-	-	12
Dykare	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Maskinförare	9	1	-	-	-	-	1	-	11
Kranförare	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	28	3	1	1	1	1	6	1	42
Totalt	237	12	2	3	2	2	10	1	269

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.						
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	1	-	-	3	-	4
Murare	4	1	8	20	-	33
Betongarbetare	16	1	11	32	-	60
Träarbetare	39	5	53	109	-	206
Ställningsbyggare	-	-	1	1	-	2
Anläggningsarbetare	18	4	17	31	1	71
Takmontörer	-	-	1	5	-	6
Golvläggare	2	-	6	12	-	20
Dykare	-	-	-	1	-	1
Maskinförare	8	2	6	11	-	27
Kranförare	-	-	-	2	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	28	1	21	42	2	94
Totalt	116	14	124	269	3	526

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)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	6	9	149	92	52	244	112	6	123	103	40	167	1	13	1117
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	2	2	8	6	3	11	5	1	12	11	3	20	-	-	84
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	-	-	6	1	-	2	4	-	1	-	-	16
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	6	2	47	35	36	55	40	-	47	40	7	58	2	5	380
45320 Isoleringsarbeten	1	-	3	3	1	-	5	-	5	1	-	6	-	-	25
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	4	3	-	2	1	-	2	-	1	3	1	-	17
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	3	1	2	11	6	-	3	2	3	5	-	-	37
45110+45120 Markarbeten	2	2	24	10	21	20	17	-	22	13	2	24	-	1	158
Totalt	17	16	240	150	115	349	187	7	216	174	56	284	4	19	1834

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
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	-	-	63	57	23	76	41	3	71	50	10	81	1	7	483
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	-	3	3	1	3	2	-	7	7	2	11	-	-	40
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	9
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	-	32	17	18	18	13	-	24	20	2	29	-	2	177
45320 Isoleringsarbeten	1	-	3	2	1	-	2	-	3	-	-	5	-	-	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	2	3	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	-	1	1	1	6	3	-	1	1	1	3	-	-	18
45110+45120 Markarbeten	-	1	13	5	11	8	4	-	16	8	1	12	-	-	79
Totalt	4	1	119	88	55	114	65	3	123	89	16	144	2	9	832

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.

(uttag sept 2008)

Näringsgren / Kroppsdel	0	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Övre extremiteter	Skuldra/axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	
45211+45420 Husbygg o snickeri	1	10	52	58	13	17	82	54	6	49	61
45212 Uppf andra byggnadsverk	-	1	4	2	-	1	9	3	-	6	6
45229 Övr takarbeten	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-
45230-50+45340 Anl.arb mm	1	4	17	9	4	11	35	20	5	16	20
45320 Isoleringsarb	-	2	1	1	-	1	-	2	-	1	2
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	2
45430 Golv- och väggb.arb	-	-	1	2	1	-	2	3	-	-	4
45110-20 Markarb	-	1	15	5	5	3	11	8	1	9	7
Totalt	2	19	90	78	24	35	141	93	12	82	102

Näringsgren / Kroppsdel	Fingrar	Hand/handled	Nedre extremiteter	Höft/höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan del av kroppen	Totalt
45211+45420 Husbygg o snickeri	203	205	3	16	129	125	40	1	1125
45212 Uppf andra byggnadsverk	4	15	-	2	17	13	1	1	85
45229 Övr takarbeten	1	7	-	-	1	2	1	-	17
45230-50+45340 Anl.arb mm	65	63	-	6	46	42	19	-	383
45320 Isoleringsarb	5	5	-	-	3	1	1	-	25
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	1	4	-	-	2	2	-	-	17
45430 Golv- och väggb.arb	11	6	-	-	4	4	-	-	38
45110-20 Markarb	16	18	1	2	25	20	13	-	160
Totalt	306	323	4	26	227	209	75	2	1850

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

(uttag sept 2008)

Näringsgren / Kroppsdel	0	Huvud	Öga	Nacke/hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Övre extremiteter	Skuldra/axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/handled	Nedre extremiteter	Höft/höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Totalt
45211+45420 Husbygg o snickeri	7	9	7	6	34	27	3	24	31	99	96	2	9	59	57	20	490
45212 Uppf andra byggnadsverk	1	2	-	-	6	2	-	4	4	1	8	-	1	11	1	-	41
45229 Övr takarbeten	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6	-	-	-	2	-	10
45230-50+45340 Anl.arb mm	-	6	-	4	14	11	3	7	14	32	36	-	1	18	24	8	178
45320 Isoleringsarb	2	1	1	1	-	2	-	-	2	2	4	-	-	1	1	-	17
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	9
45430 Golv- och väggb.arb	-	-	-	-	2	1	-	-	2	7	2	-	-	3	1	-	18
45110-20 Markarb	1	4	1	1	6	7	1	6	3	8	11	1	2	14	10	4	80
Totalt	11	22	10	13	63	51	7	42	57	150	166	3	13	107	96	32	843

Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	50	167	196	263	226	120	94	1	1117
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	13	20	12	18	13	7	-	84
45229 Övriga takarbeten	-	3	3	4	2	1	3	-	16
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	13	47	79	79	85	41	34	2	380
45320 Isoleringsarbeten	-	2	4	9	6	3	1	-	25
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	6	4	3	4	-	-	-	17
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	5	7	8	12	2	2	1	37
45110+45120 Markarbeten	2	16	37	38	40	10	12	3	158
Totalt	66	259	350	416	393	190	153	7	1834

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
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	15	57	69	130	103	57	51	1	483
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	5	10	5	7	9	4	-	40
45229 Övriga takarbeten	-	1	2	4	-	-	2	-	9
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	4	18	38	36	42	20	18	1	177
45320 Isoleringsarbeten	-	2	3	6	3	2	1	-	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	2	1	2	4	-	-	-	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	4	3	8	2	-	-	18
45110+45120 Markarbeten	-	6	16	19	20	7	8	3	79
Totalt	19	92	143	205	187	97	84	5	832

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	110	110	98	87	78	92	52	101	106	110	103	70	1117
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	15	10	7	1	6	3	1	11	5	15	4	6	84
45229 Övriga takarbeten	1	2	-	1	1	2	2	1	3	1	1	1	16
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	43	35	26	30	31	27	20	37	40	41	28	22	380
45320 Isoleringsarbeten	2	2	2	3	3	4	-	-	4	2	2	1	25
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	2	-	1	2	-	2	2	1	2	1	2	17
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	4	2	3	-	2	3	3	3	4	4	2	7	37
45110+45120 Markarbeten	13	17	18	16	8	9	7	15	15	16	18	6	158
Totalt	190	180	154	139	131	140	87	170	178	191	159	115	1834

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	44	44	40	42	37	43	30	50	44	40	42	27	483
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	9	7	4	-	3	-	1	5	2	6	2	1	40
45229 Övriga takarbeten	1	1	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	9
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	20	18	16	13	16	17	11	21	21	9	7	8	177
45320 Isoleringsarbeten	2	1	1	2	2	2	-	-	4	2	1	-	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	1	2	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	2	1	-	1	3	1	3	1	3	-	2	18
45110+45120 Markarbeten	8	6	13	7	5	5	4	5	9	8	6	3	79
Totalt	85	80	75	64	65	70	50	86	84	69	60	44	832

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.					
Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	82	157	187	2	428
Tisdag	67	150	179	-	396
Onsdag	83	117	177	4	381
Torsdag	75	122	128	2	327
Fredag	26	96	133	1	256
Lördag	3	6	15	-	24
Söndag	1	6	13	2	22
Totalt	337	654	832	11	1834

Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.					
Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	225	407	483	2	1117
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	17	26	40	1	84
45229 Övriga takarbeten	1	6	9	-	16
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	69	130	177	4	380
45320 Isoleringsarbeten	2	6	17	-	25
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	6	9	-	17
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	2	17	18	-	37
45110+45120 Markarbeten	19	56	79	4	158
Totalt	337	654	832	11	1834

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

Näringsgren / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Smitta	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	227	19	8	7	51	5	8	1	326
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	5	3	1	1	4	-	-	-	14
45229 Övriga takarbeten	4	-	-	-	-	-	-	-	4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	60	7	2	1	19	-	1	-	90
45320 Isoleringsarbeten	6	-	-	-	1	-	-	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	5	-	-	-	1	-	-	-	6
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	25	2	-	1	1	-	-	-	29
45110+45120 Markarbeten	37	-	-	2	8	1	2	-	50
Totalt	369	31	11	12	85	6	11	1	526

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

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Smitta	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	145	8	-	1	1	2	7	1	165
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	5	-	1	-	-	-	-	-	6
45229 Övriga takarbeten	3	-	-	-	-	-	-	-	3
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	38	3	1	1	-	-	1	-	44
45320 Isoleringsarbeten	4	-	-	-	-	-	-	-	4
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	4	-	-	-	-	-	-	-	4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	15	1	-	1	-	-	-	-	17
45110+45120 Markarbeten	23	-	-	-	1	-	2	-	26
Totalt	237	12	2	3	2	2	10	1	269

Tabell 20. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel (ingen uppgift).

(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2007.)

Näringsgren / Kroppsdel	Arm/armbåge	Axel/skuldra	Hand/handled/ finger	Knä/höft/ ben/fot	Nacke	Rygg	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten								227
45212 Uppförande av andra byggnadsverk								5
45229 Övriga takarbeten								4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten								60
45320 Isoleringsarbeten								6
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten								5
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten								25
45110+45120 Markarbeten								37
Totalt								369

Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).
(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2007.)

Näringsgren / Kroppsdel	Arm/armbåge	Axel/skuldra	Hand/handled/ finger	Knä/höft/ ben/fot	Nacke	Rygg	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten								145
45212 Uppförande av andra byggnadsverk								5
45229 Övriga takarbeten								3
45230-50+45340 Anläggningsarbeten								38
45320 Isoleringsarbeten								4
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten								4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten								15
45110+45120 Markarbeten								23
Totalt								237

Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	72	9	78	165	2	326
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	5	1	1	6	1	14
45229 Övriga takarbeten	-	-	1	3	-	4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	22	3	21	44	-	90
45320 Isoleringsarbeten	1	-	2	4	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	-	1	4	-	6
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	3	-	9	17	-	29
45110+45120 Markarbeten	12	1	11	26	-	50
Totalt	116	14	124	269	3	526

Tabell 23. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	-	11	21	56	88	71	77	2	326
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	-	1	3	4	3	2	1	14
45229 Övriga takarbeten	-	-	1	2	-	-	1	-	4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	-	-	12	19	16	17	26	-	90
45320 Isoleringsarbeten	-	1	1	2	1	2	-	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	-	-	3	1	2	-	6
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	2	2	2	10	6	6	1	29
45110+45120 Markarbeten	-	1	3	10	13	9	13	1	50
Totalt	-	15	41	94	135	109	127	5	526

Tabell 24. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Ålder	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	7	9	34	47	30	38	-	165
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	-	2	3	1	-	-	6
45229 Övriga takarbeten	-	1	1	-	-	1	-	3
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	-	3	10	11	8	12	-	44
45320 Isoleringsarbeten	-	1	1	-	2	-	-	4
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	-	3	-	1	-	4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	1	1	5	4	4	1	17
45110+45120 Markarbeten	1	2	4	7	5	7	-	26
Totalt	9	17	53	76	50	63	1	269

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

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