

# Arbets-skador inom byggindustrin 2006

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson  
Lotta Lundholm

# Innehåll

<b>Innehåll</b>	<b>2</b>
<b>Sammanfattning</b>	<b>3</b>
<b>Bakgrund och metod</b>	<b>4</b>
<b>Arbets-skador inom privata byggindustrin</b>	<b>6</b>
<b>Arbets-skador 2006</b>	<b>6</b>
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
<b>Översikt 1994 - 2006</b>	<b>12</b>
Arbetsolyckor	13
Arbetsjukdomar	14
Dödsolyckor	15
<b>Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2006</b>	<b>16</b>
Tabell E. Totalt antal anmälda arbets-skador 2006	16
<b>Sysselsatta i näringsgrenar 2005 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat</b>	<b>17</b>
Tabell F. Sysselsatta i näringsgrenarna 2005, åldersfördelat	17
<b>Data för 2006 i tabellform</b>	<b>18</b>
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.	33
Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	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 2006, som är anmälda och registrerade till och med april 2007, ingår i redovisningen.

Den nedåtgående trenden för *arbetsolycksfall* under 2000-talet har planat ut och vänt till en liten uppgång. Det registrerade antalet olyckor år 2006 uppgick till 1 840, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 13,7. Detta är något högre än föregående år (13,6) som hade den näst lägsta olycksfrekvensen någonsin. Liksom tidigare år är det fallolyckor, skador från maskiner och verktyg samt plötslig överbelastning som dominerar.

För *arbetssjukdomar* har den sedan år 2003 markanta nedgången fortsatt till en rekordlåg nivå. Mellan 2005 och 2006 var nedgången 16 %. Antalet registrerade fall för år 2006 var 621 fall (frekvensen 4,6). Detta är den lägsta frekvensen av arbetssjukdomar någonsin. I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna (62 % av samtliga fall), vilket dock är en något mindre andel av fallen än tidigare år och i absoluta tal en betydande minskning. Övriga sjukdomsorsaker har också i stort sett behållit sin andel av det totala antalet, med undantag av anmälda bullerskador vars andel ökar för varje år.

År 2006 inträffade 8 *dödsfall* i samband med bygg och anläggningsarbeten i privat sektor. Det är ett fall mer än närmast föregående år och något 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 Byggingustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Underlaget är framtaget i april år 2007.

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. 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 RAMS2005.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI2002-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, 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 cirka 134 000 personer.

(Sammantaget i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 157.000 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 251.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 228 000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 91 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 och Lotta Lundholm, Arbetsmiljöverkets statistikenhet.

# Arbets-skador inom privata byggindustrin

## Arbets-skador 2006

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

### Arbetsolyckor

Den nedåtgående trenden för olycksfallsfrekvensen under 2000-talet har brutits och vänt till en liten uppgång. Det registrerade antalet olyckor år 2006 ökade till 1 840, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) ökade till 13,7. Detta är en ökning med 3 % från föregående år men är ändå en av de lägsta olycksfrekvenser som någonsin noterats. Den långsiktiga trenden är nedåtgående.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet olyckor 3 140.)

I det nya registreringsystemet 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.

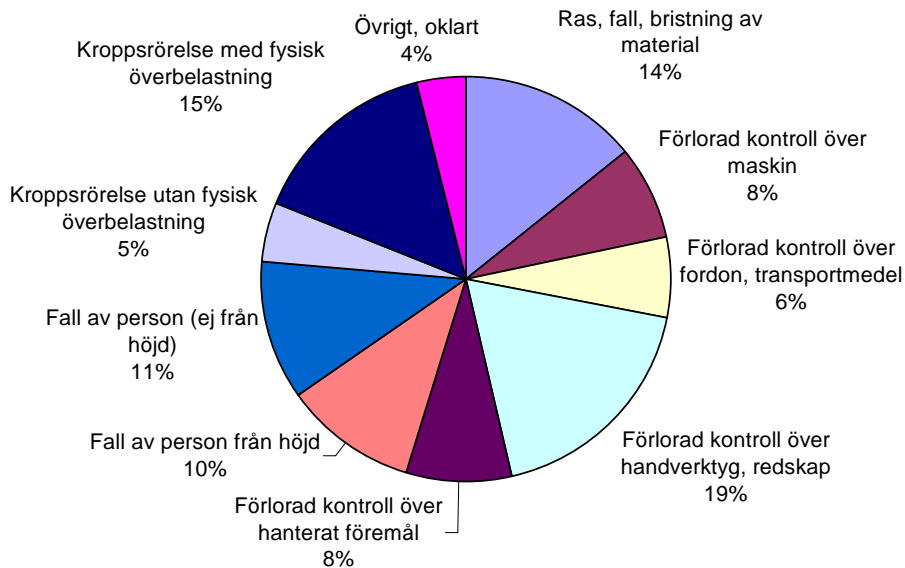
Bland Avvikelserna är det Fallolyckor med 398 (21 %) varav 193 var fall till lägre nivå, Skador från verktyg 339 (19 %), Plötslig överbelastning 276 (15%), Materialfel 262 (14 %), samt Hanteringsskador 153 (8 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 1).

Jämfört med föregående år är antalet olyckor ungefär detsamma för nästan samtliga typer av avvikelse. En liten ökning kan dock noteras för fallolyckor och verktygsolyckor.

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

### Diagram 1.

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse.



## Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den sedan 1997 snabba ökningstakten brutits och vänt till en markant och stadig nedgång. Antalet registrerade fall för år 2006, 621, är en minskning med 16 % sedan föregående år.

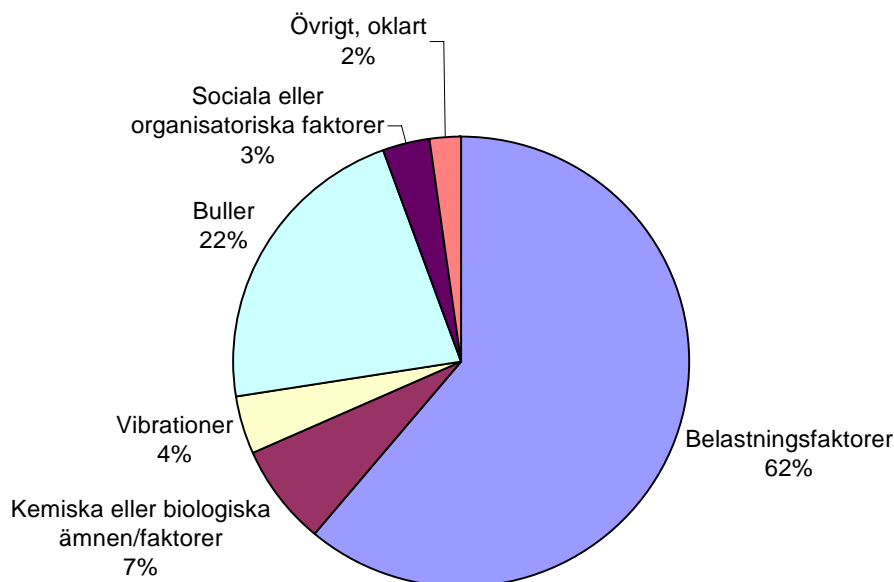
I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 380 fall (62 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är något mindre andel av totala antalet än tidigare och betydligt färre till antalet än föregående år. De övriga orsaksgrupperna bland sjukdomsfallen, med undantag för anmälda bullerskador, har också i samma grad blivit färre.

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. Andelen bullerskador är tre gånger så stor 2006 jämfört med år 1998 vilket är anmärkningsvärt.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetssjukdomar 1 028.)

## Diagram 2.

Arbetssjukdomar 2006. Orsak.



## Dödsolyckor

Under 2006 inträffade 8 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är ett fall mer än föregående år och över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Golvläggare omkom i trafikolycka
- Rivningsarbetare klämd under rasad vägg
- Träarbetare drunknade i samband med bryggbygge
- Krosskötare fastklämd i flismaskin
- Träarbetare föll genom hål i bjälklag
- Arbetsledare träffades av sten från dola
- Vägarbetare klämd under väghyvel
- Byggnadsarbetare föll från tak

(I byggbranschen i övrigt omkom tre personer 2006. Totalt för hela näringsgrenen Byggverksamhet alltså elva 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 2006. 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 / Skadetyper	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

<b>Tabell B. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2005. Yrkesgrupp och sjukfrånvaro.</b>						
Yrkesgrupp / Skadetyyp	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
<b>Totalt</b>	<b>372</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>142</b>	<b>210</b>	<b>109</b>

<b>Tabell C. Arbetsolyckor 2005. Avvikelse och sjukfrånvaro.</b>			
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
<b>Totalt</b>	<b>1783</b>	<b>51</b>	<b>15</b>

<b>Tabell D. Arbetssjukdomar 2005. Orsak och sjukfrånvaro.</b>			
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 - 2006

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2006 (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 – 2006

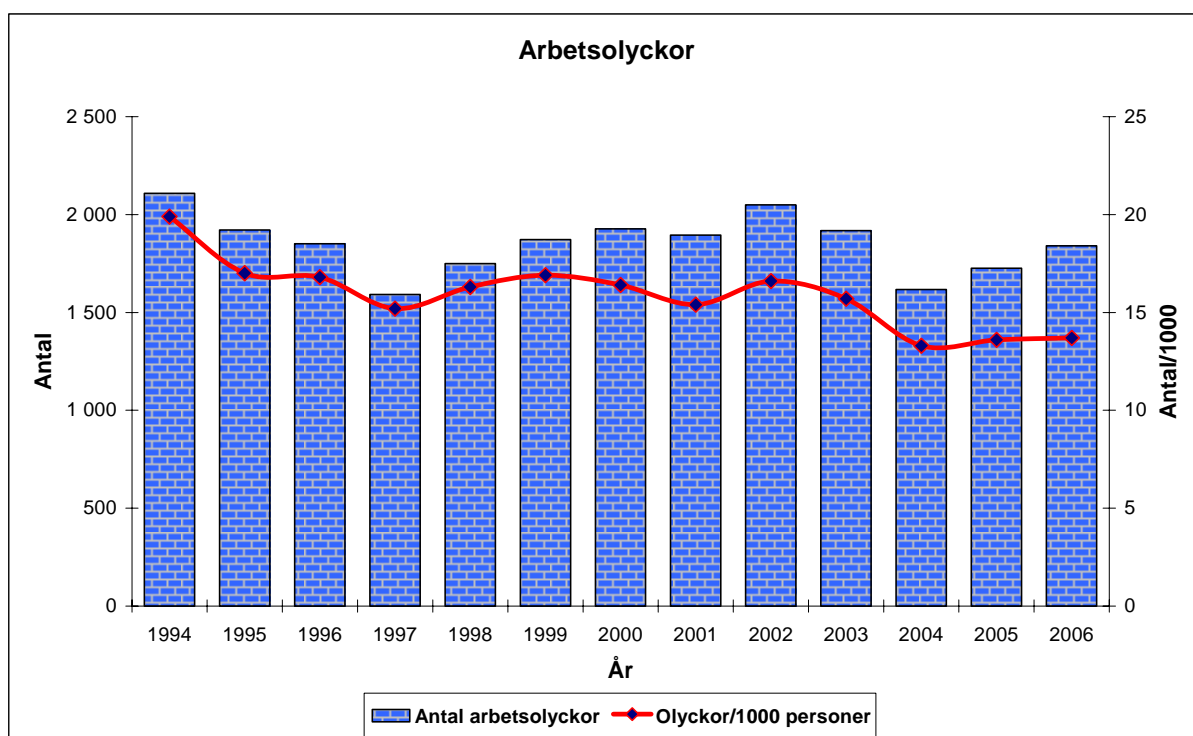
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Antal sysselsatta (1000 pers)	106,0	113,3	109,9	104,7	107,7	110,8	117,4	123,1	123,7	122,2	121,5	126,9	134,2
Arbetsolyckor	2 108	1 921	1 851	1 592	1 750	1 872	1 927	1 895	2 050	1 918	1 617	1 726	1 840
”- /1000 personer	19,9	17,0	16,8	15,2	16,3	16,9	16,4	15,4	16,6	15,7	13,3	13,6	13,7
Arbetsjukdomar	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
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.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	14	15	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.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	90	61	i.u.**

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

\*\* För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

## Arbetsolyckor

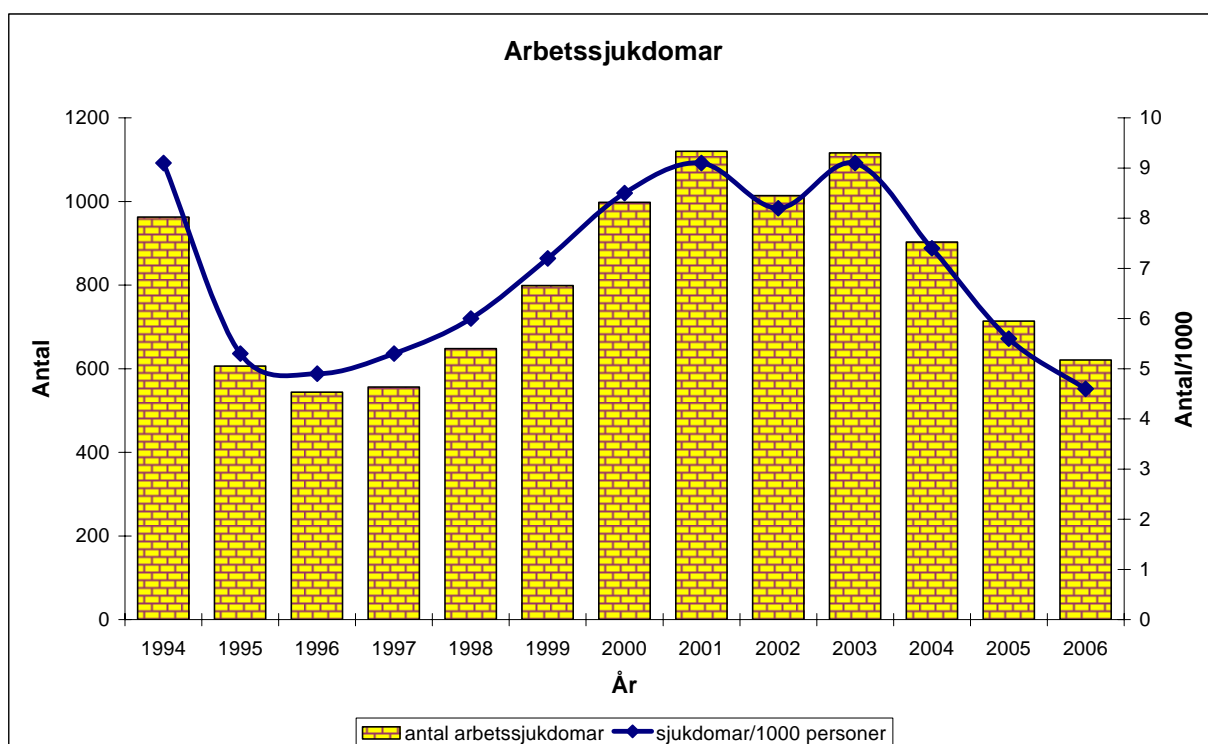
Diagrammet nedan och tabellen ovan visar hur utvecklingen av olycksfallsfrekvensen de senaste åren (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) har varit i stort sett i avtagande fram till 2004, medan den därefter har planat ut och vänts i en liten ökning. Ökningen under 2002 beror troligen på ändringarna i registreringssystemet och kan inte säkert tolkas som en motsvarande verklig ökning av antalet inträffade olyckor. Ändringarna påverkar uppgifterna för både år 2001 och 2002 (se kapitlet Bakgrund och metod).



## Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökningen av antalet arbetssjukdomar som pågått sedan 1996 har planat ut och vänt till en markant och stadig nedgång. Både de sysselsättningsrelaterade frekvenserna och antalet inträffade fall har fortsatt att minska betydligt (-16 % från 2005) under 2006.

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

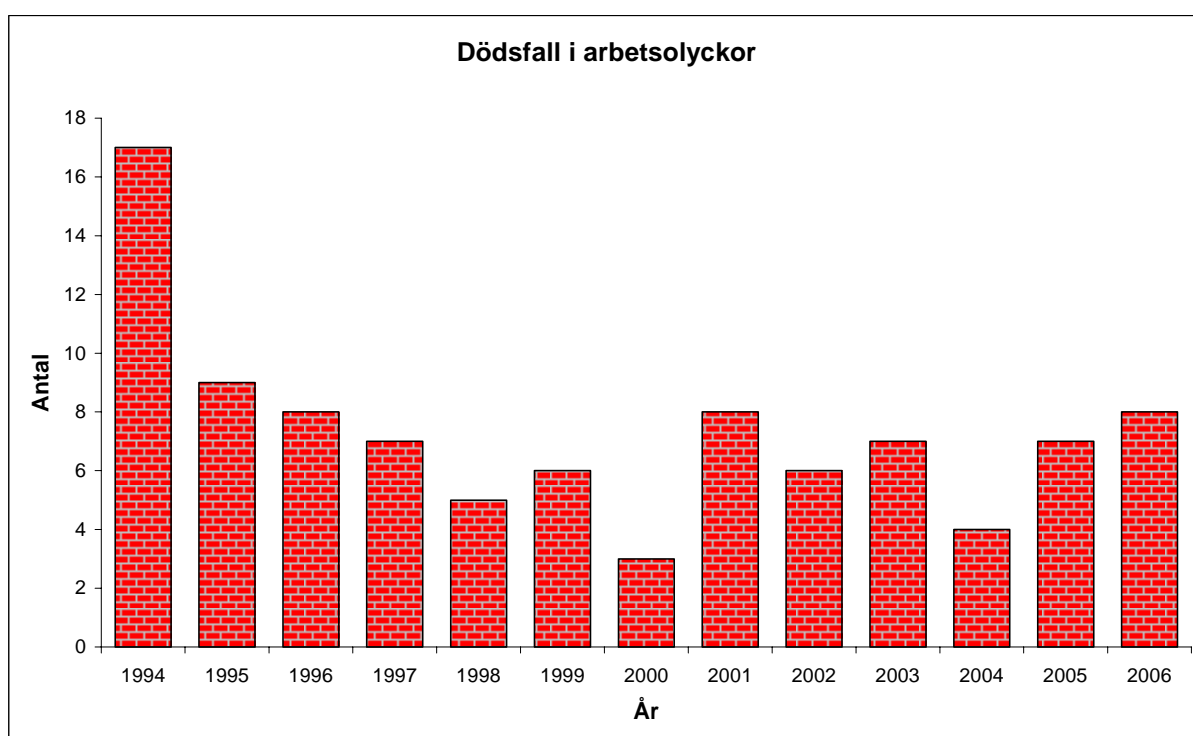


## Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994-2006.

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

2006 inträffade 8 dödsfall inom bygg- och anläggning. Det är något 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 2006**

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

<b>Tabell E. Totalt antal anmälda arbetsskador 2006</b>							
Näringsgren / Skadetyper	Arbetsolycka med frånvaro	Arbetssjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig	Totalt
45211+45420 Husbygg o snickeri	1089	343	519	98	18	24	2091
45212 Uppf andra byggnadsverk	80	30	78	12	1	2	203
45229 Övr takarbeten	13	6	7	2	-	-	28
45230-50+45340 Anl.arb mm	379	138	167	29	3	2	718
45320 Isoleringsarb	28	10	8	4	-	-	50
45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb	25	4	4	1	-	-	34
45430 Golv- och väggb.arb	36	32	10	7	1	1	87
45110-20 Markarb	190	58	62	15	2	1	328
Totalt	1840	621	855	168	25	30	3539



## Sysselsatta i näringsgrenar 2005 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 2005 för varje näringsgren enligt RAMS 2005.

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, inklusive installationsgrupperna, är cirka 228 000 personer. Med de offentligtanställda blir det totalt cirka 251 000 personer.)

Tabell F. Sysselsatta i näringsgrenarna 2005, åldersfördelat										
Näringsgren	Åldersklass									Totalt
	16-17	18-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	65-	
<b>Näringsgren</b>										
<b>45211+45420 Husbygg o snickeri</b>	286	1934	6004	15554	19260	15587	9632	6681	996	75934
<b>45212 Uppf andra byggnadsverk</b>	2	34	239	738	995	1048	613	416	50	4135
<b>45229 Övr takarbeten</b>	3	23	137	325	428	289	155	103	20	1483
<b>45230-50+45340 Anl.arb mm</b>	60	435	1836	4734	5912	4416	2091	1586	277	21347
<b>45320 Isoleringsarb</b>	6	36	138	373	560	434	217	170	28	1962
<b>45410 Puts-,fasad-, stuckatörsarb</b>	8	41	173	397	451	287	128	70	28	1583
<b>45430 Golv- och väggb.arb</b>	24	151	520	1506	2112	1329	682	485	94	6903
<b>45110-20 Markarb</b>	91	477	1915	4275	5088	4432	2326	1754	484	20842
<b>Totalt</b>	480	3131	10962	27902	34806	27822	15844	11265	1977	134189

## Data för 2006 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	1	2	3	4	2	3	-	-	1	2	-	1	-	-	19
Murare	2	2	8	4	5	12	4	-	18	9	4	15	-	-	83
Betongarbetare	-	3	25	15	11	36	14	1	9	28	5	27	-	2	176
Träarbetare	3	3	132	73	26	183	59	2	96	91	40	120	3	7	838
Ställningsbyggare	1	1	6	-	1	5	7	-	4	8	2	-	-	-	35
Anläggningsarbetare	2	3	31	12	22	33	25	-	17	24	8	37	1	4	219
Takmontörer	-	-	3	-	1	4	2	-	5	2	1	2	-	-	20
Golvläggare	-	1	-	1	-	12	-	-	1	-	2	11	1	-	29
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	1	1	3	4	12	1	5	-	9	6	3	7	-	2	54
Kranförare	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	3	-	-	8
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	10	7	51	25	37	49	37	2	31	33	19	53	4	1	359
Totalt	20	23	262	138	117	339	153	5	193	205	84	276	9	16	1840

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	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	10
Murare	1	-	4	-	2	4	2	-	14	5	3	9	-	-	44
Betongarbetare	-	2	11	5	7	13	5	-	6	14	1	8	-	-	72
Träarbetare	-	-	71	53	13	69	30	-	53	55	9	56	1	4	414
Ställningsbyggare	1	1	3	-	-	3	4	-	3	6	-	-	-	-	21
Anläggningsarbetare	2	-	13	5	14	16	9	-	9	14	2	25	-	1	110
Takmontörer	-	-	1	-	1	1	2	-	2	2	1	2	-	-	12
Golvläggare	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	12
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	1	2	-	8	-	3	-	5	4	1	3	-	1	28
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	1	28	18	17	20	18	2	18	24	6	22	1	-	178
<b>Totalt</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>135</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>132</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>110</b>	<b>126</b>	<b>23</b>	<b>133</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>903</b>

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Ansikte	Öga	Tand, tänder	Nacke	Rygg	Bröstkorg	Bäcken, bål	Skuldra, arm	Hand, handled	Fingrar	Höft, ben, knä	Fot, fotled, tå	Flera delar av kroppen skadade	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	1	2	3	-	-	1	1	-	-	1	4	3	-	1	2	19
Murare	3	1	6	-	2	10	1	1	8	11	11	14	8	6	1	83
Betongarbetare	4	5	14	3	1	12	8	1	22	21	23	26	19	13	4	176
Träarbetare	15	11	31	13	10	63	28	8	96	180	139	104	75	46	19	838
Ställningsbyggare	-	1	1	1	1	-	3	-	6	3	7	2	3	5	2	35
Anläggningsarbetare	8	3	9	3	-	13	13	2	27	20	38	35	27	15	6	219
Takmontörer	-	-	-	-	-	2	1	-	6	4	4	1	1	1	-	20
Golvläggare	-	-	1	2	-	4	1	-	4	5	6	2	3	1	-	29
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	6	2	1	1	1	3	-	2	3	5	3	13	10	3	1	54
Kranförare	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	2	2	-	8
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	17	8	19	8	8	28	11	4	45	47	51	41	42	20	10	359
Totalt	54	33	85	31	23	138	67	18	217	298	286	242	190	113	45	1840

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	1	8	10	-	19
Murare	14	25	44	-	83
Betongarbetare	32	72	72	-	176
Träarbetare	144	277	414	3	838
Ställningsbyggare	4	10	21	-	35
Anläggningsarbetare	31	76	110	2	219
Takmontörer	1	7	12	-	20
Golvläggare	3	14	12	-	29
Dykare	-	-	-	-	-
Maskinförare	7	17	28	2	54
Kranförare	3	3	2	-	8
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	57	123	178	1	359
Totalt	297	632	903	8	1840

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	5	3	-	2	22	-	-	-	32
Murare	32	3	-	-	2	-	1	-	38
Betongarbetare	50	8	1	4	10	-	-	-	73
Träarbetare	137	3	-	7	46	1	3	3	200
Ställningsbyggare	4	1	-	1	2	-	-	-	8
Anläggningsarbetare	53	6	2	5	16	-	2	1	85
Takmontörer	7	-	-	-	-	-	-	-	7
Golvläggare	16	5	-	1	2	-	1	-	25
Maskinförare	20	1	1	2	13	-	-	-	37
Kranförare	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	54	15	1	3	24	1	14	2	114
<b>Totalt</b>	<b>380</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>621</b>

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	-	1	-	-	-	-	4
Murare	20	-	-	-	1	-	1	-	22
Betongarbetare	37	2	-	2	-	-	-	-	41
Träarbetare	97	1	-	1	-	1	3	1	104
Ställningsbyggare	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Anläggningsarbetare	31	3	1	-	1	-	1	1	38
Takmontörer	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Golvläggare	12	-	-	1	-	-	1	-	14
Maskinförare	17	1	1	2	-	-	-	-	21
Kranförare	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	36	7	-	2	-	1	11	-	57
Totalt	261	15	2	9	2	2	17	2	310

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	25	-	3	4	-	32
Murare	6	-	10	22	-	38
Betongarbetare	11	1	20	41	-	73
Träarbetare	47	2	46	104	1	200
Ställningsbyggare	2	-	4	2	-	8
Anläggningsarbetare	21	1	25	38	-	85
Takmontörer	1	-	-	6	-	7
Golvläggare	4	-	7	14	-	25
Maskinförare	10	-	6	21	-	37
Kranförare	-	-	1	1	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	30	2	23	57	2	114
Totalt	157	6	145	310	3	621



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
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	4	8	158	85	52	231	85	3	118	117	50	165	4	9	1089
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	4	2	11	4	9	9	6	-	6	10	2	16	1	-	80
45229 Övriga takarbeten	-	-	3	-	1	2	3	-	3	1	-	-	-	-	13
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	5	10	58	22	28	54	37	-	34	55	17	53	2	4	379
45320 Isoleringsarbeten	-	-	2	4	3	4	1	-	4	2	6	2	-	-	28
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	-	3	2	2	6	-	-	7	2	-	2	-	-	25
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	1	-	1	-	12	1	-	4	-	2	13	1	-	36
45110+45120 Markarbeten	5	2	27	20	22	21	20	2	17	18	7	25	1	3	190
Totalt	20	23	262	138	117	339	153	5	193	205	84	276	9	16	1840

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
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	1	2	88	57	23	88	40	-	70	73	14	75	2	4	537
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	2	-	3	1	6	2	2	-	2	6	-	3	-	-	27
45229 Övriga takarbeten	-	-	1	-	1	-	3	-	2	1	-	-	-	-	8
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	3	28	12	15	25	18	-	17	31	5	28	-	1	185
45320 Isoleringsarbeten	-	-	1	2	2	-	1	-	4	1	2	2	-	-	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	-	2	1	2	4	-	-	5	2	-	1	-	-	18
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	-	9	-	-	15
45110+45120 Markarbeten	2	1	12	11	14	9	8	2	9	12	2	15	-	1	98
Totalt	8	6	135	84	63	132	73	2	110	126	23	133	2	6	903

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Ansikte	Öga	Tand, tänder	Nacke	Rygg	Bröstkorg	Bäcken, bål	Skuldra, arm	Hand, handled	Fingrar	Höft, ben, knä	Fot, fotled, tå	Flera delar av kroppen skadade	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	24	16	39	18	12	83	36	13	131	205	179	133	116	59	25	1089
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	3	-	5	1	3	7	3	1	11	12	6	9	11	6	2	80
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	1	1	1	-	13
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	16	7	22	5	7	25	18	2	49	44	53	51	36	30	14	379
45320 Isoleringsarbeten	-	1	4	-	-	1	1	-	3	5	7	5	1	-	-	28
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	-	2	-	-	3	-	-	2	3	5	4	2	3	-	25
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	1	2	-	6	1	-	5	5	7	3	2	3	-	36
45110+45120 Markarbeten	10	8	12	5	1	13	7	2	15	20	25	36	21	11	4	190
Totalt	54	33	85	31	23	138	67	18	217	298	286	242	190	113	45	1840

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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Ansikte	Öga	Tand, tänder	Nacke	Rygg	Bröstkorg	Bäcken, bål	Skuldra, arm	Hand, handled	Fingrar	Höft, ben, knä	Fot, fotled, tå	Flera delar av kroppen skadade	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	6	3	7	1	3	44	21	9	78	113	92	74	48	32	6	537
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	-	-	-	1	1	2	-	6	4	2	3	6	1	-	27
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	1	-	-	-	8
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	3	1	5	-	3	12	9	2	31	26	32	25	18	13	5	185
45320 Isoleringsarbeten	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	3	4	1	-	-	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	4	3	2	3	-	18
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	-	-	-	-	4	-	-	1	3	2	1	1	3	-	15
45110+45120 Markarbeten	3	2	2	-	1	8	5	2	8	11	16	21	13	5	1	98
Totalt	14	6	14	1	8	71	39	13	126	167	154	132	89	57	12	903

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	39	130	215	249	203	138	109	6	1089
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	9	15	17	16	12	11	-	80
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	8	1	1	1	-	13
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	10	38	64	91	89	49	38	-	379
45320 Isoleringsarbeten	-	-	6	8	10	2	2	-	28
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	3	8	7	6	1	-	-	25
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	2	1	8	16	9	-	-	-	36
45110+45120 Markarbeten	5	19	36	47	36	28	17	2	190
Totalt	56	200	354	443	370	231	178	8	1840

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	51	93	135	97	77	66	3	537
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	-	7	4	5	4	7	-	27
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	4	1	-	1	-	8
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	5	14	39	41	47	22	17	-	185
45320 Isoleringsarbeten	-	-	3	4	5	2	1	-	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	2	5	5	6	-	-	-	18
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	1	3	6	4	-	-	-	15
45110+45120 Markarbeten	2	4	20	25	20	16	11	-	98
Totalt	23	72	172	224	185	121	103	3	903

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	94	108	115	75	94	94	40	95	101	109	88	76	1089
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	5	9	13	1	8	4	7	5	6	12	8	2	80
45229 Övriga takarbeten	-	1	2	-	1	2	-	-	1	1	5	-	13
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	31	39	33	27	31	27	20	31	38	49	34	19	379
45320 Isoleringsarbeten	2	3	2	4	-	2	1	4	2	3	3	2	28
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	-	5	-	3	1	1	4	4	2	3	-	25
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	7	4	2	1	3	3	-	3	5	3	1	4	36
45110+45120 Markarbeten	20	15	18	12	28	13	15	16	13	15	13	12	190
Totalt	161	179	190	120	168	146	84	158	170	194	155	115	1840

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	47	59	64	40	43	48	19	49	48	55	29	36	537
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	2	2	6	-	3	1	3	1	2	3	3	1	27
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	-	1	1	-	-	1	1	2	-	8
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	20	17	10	15	18	14	12	22	17	23	11	6	185
45320 Isoleringsarbeten	-	1	1	3	-	2	1	2	1	1	1	2	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	4	-	2	1	1	4	2	2	2	-	18
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	2	4	-	-	1	1	-	3	2	1	-	1	15
45110+45120 Markarbeten	9	7	11	11	14	10	8	7	9	4	6	2	98
Totalt	80	90	98	69	82	78	44	88	82	90	54	48	903

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	60	160	213	2	435
Tisdag	79	152	177	3	411
Onsdag	62	106	197	1	366
Torsdag	52	98	158	-	308
Fredag	38	103	127	1	269
Lördag	3	10	12	1	26
Söndag	3	3	19	-	25
Totalt	297	632	903	8	1840

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	195	354	537	3	1089
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	20	33	27	-	80
45229 Övriga takarbeten	1	4	8	-	13
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	44	147	185	3	379
45320 Isoleringsarbeten	7	6	15	-	28
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	6	18	-	25
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	5	16	15	-	36
45110+45120 Markarbeten	24	66	98	2	190
Totalt	297	632	903	8	1840

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	207	21	2	10	89	1	9	4	343
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	13	3	1	-	8	-	4	1	30
45229 Övriga takarbeten	5	-	-	-	-	-	1	-	6
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	93	9	1	7	22	1	5	-	138
45320 Isoleringsarbeten	5	2	-	2	1	-	-	-	10
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	3	-	-	-	-	-	-	1	4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	23	5	-	1	2	-	1	-	32
45110+45120 Markarbeten	31	5	1	5	15	-	1	-	58
Totalt	380	45	5	25	137	2	21	6	621

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	142	7	1	2	1	1	8	2	164
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	6	1	-	-	1	-	3	-	11
45229 Övriga takarbeten	4	-	-	-	-	-	1	-	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	60	2	1	2	-	1	3	-	69
45320 Isoleringsarbeten	4	1	-	1	-	-	-	-	6
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	-	-	-	-	-	-	-	2
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	16	-	-	1	-	-	1	-	18
45110+45120 Markarbeten	27	4	-	3	-	-	1	-	35
Totalt	261	15	2	9	2	2	17	2	310



Tabell 20. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel.

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	28	44	32	39	15	42	7	207
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	2	2	3	2	2	1	13
45229 Övriga takarbeten	2	-	-	1	-	2	-	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	11	18	12	16	10	23	3	93
45320 Isoleringsarbeten	1	2	1	-	1	-	-	5
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	1	1	-	-	-	-	3
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	5	1	4	7	1	5	-	23
45110+45120 Markarbeten	-	6	4	4	4	13	-	31
Totalt	49	74	56	70	33	87	11	380

Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.

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	19	29	19	28	8	34	5	142
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	-	-	2	1	1	1	6
45229 Övriga takarbeten	1	-	-	1	-	2	-	4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	7	13	7	10	5	16	2	60
45320 Isoleringsarbeten	1	1	1	-	1	-	-	4
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	1	-	-	-	-	2
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	4	1	2	5	1	3	-	16
45110+45120 Markarbeten	-	6	4	3	3	11	-	27
Totalt	33	51	34	49	19	67	8	261

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	101	5	71	164	2	343
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	9	-	10	11	-	30
45229 Övriga takarbeten	1	-	-	5	-	6
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	27	-	42	69	-	138
45320 Isoleringsarbeten	2	-	1	6	1	10
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	1	2	-	4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	4	-	10	18	-	32
45110+45120 Markarbeten	13	-	10	35	-	58
Totalt	157	6	145	310	3	621

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	-	5	23	64	89	75	87	-	343
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	2	-	1	2	11	8	6	-	30
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	1	3	2	-	-	6
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	1	5	10	28	42	20	32	-	138
45320 Isoleringsarbeten	-	-	-	4	3	2	1	-	10
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	1	1	-	1	-	-	4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	1	4	10	4	8	4	-	32
45110+45120 Markarbeten	-	2	1	10	13	14	18	-	58
Totalt	4	14	40	120	165	130	148	-	621

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	2	12	41	40	33	36	-	164
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	1	1	4	3	2	-	11
45229 Övriga takarbeten	-	-	1	2	2	-	-	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	5	17	19	10	16	-	69
45320 Isoleringsarbeten	-	-	3	1	1	1	-	6
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	-	-	1	-	-	2
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	4	6	4	3	-	-	18
45110+45120 Markarbeten	2	1	8	8	6	10	-	35
Totalt	7	24	77	78	59	65	-	310

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd  
Box 5054  
102 42 Stockholm

Tel 08-698 58 00  
Fax 08-698 59 01  
e-post [bjorn.samuelson@bygg.org](mailto:bjorn.samuelson@bygg.org)