

# Arbets-skador inom byggindustrin 2004

**Bygg- och anläggning**

**Björn Samuelson  
Lotta Lundholm**

# Innehåll

<b><i>Innehåll</i></b>	<b>2</b>
<b><i>Sammanfattning</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Bakgrund och metod</i></b>	<b>4</b>
<b><i>Arbets-skador inom privata byggindustrin</i></b>	<b>6</b>
<b>Arbets-skador 2004</b>	<b>6</b>
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Sjukdagar (avser år 2003)	9
A. Arbetsolyckor och arbetsjukdomar 2003. Näringsgren och sjukfrånvaro.	9
B. Arbetsolyckor och arbetsjukdomar 2003. Yrkesgrupp och sjukfrånvaro.	10
C. Arbetsolyckor 2003. Avvikelse och sjukfrånvaro.	10
D. Arbetsjukdomar 2003. Orsak och sjukfrånvaro.	11
<b>Översikt 1994 - 2004</b>	<b>12</b>
Arbetsolyckor	13
Arbetsjukdomar	14
Dödsolyckor	15
<b>Data för 2004 i tabellform</b>	<b>16</b>
Näringsgrenar inom Bygg- och anläggning	16
Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse	17
Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	18
Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.	19
Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.	20
Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.	21
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	22
Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.	23
Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.	24
Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	25
Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.	26
Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	27
Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.	28
Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	28
Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.	29
Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.	29
Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.	30
Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.	30
Tabell 18. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak.	31
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	31
Tabell 20. Arbetsjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel.	32
Tabell 21. Arbetsjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel* – mer än 14 dagars frånvaro.	33
Tabell 22. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel.	34
Tabell 23. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	34
Tabell 24. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.	35
Tabell 25. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.	36
Tabell 26. 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 2004, som är anmälda och registrerade till och med april 2005, ingår i redovisningen.

Den nedåtgående trenden för olycksfallsfrekvensen under 2000-talet har fortsatt och förstärkts. Det registrerade antalet olyckor år 2004 sjönk till 1 617, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) sjönk till 13,3. Detta är det lägsta olyckstalet någonsin. Liksom tidigare år är det fallolyckor, plötslig överbelastning, skador från maskiner och verktyg, samt hanteringsskador som dominerar.

För arbetssjukdomar har den sedan 1997 snabba ökningstakten brutits och övergått till en markant nedgång. Antalet registrerade fall för år 2004 var 903 fall (frekvensen 7,4). I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna (72 % av samtliga fall), vilket är ungefär samma andel av totala antalet fall som tidigare år men i absoluta tal är en betydande minskning. Övriga sjukdomsorsaker har också i stort sett behållit sin andel av det totala antalet.

År 2004 inträffade 4 dödsfall i samband med bygg och anläggningsarbeten.

## 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 maj år 2005.

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 2004. Trolig frånvaro anges däremot på blanketten. I denna rapport har vi valt att visa senast tillgängliga data om sjukdagar, dessa avser år 2003.

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 15 månader), varför vi i föreliggande arbetsskadestatistik har valt att använda RAMS2003 korrigerat för 2004 med hjälp av en sammanvägning av SCBs ackumulerade AKU-statistik och branschens arbetslöshetstal. AKU är en månatlig urvalsundersökning av arbetskraften insamlad genom intervjuer. I översikten har därför antalet sysselsatta och skadefrekvenser för 2004 markerats med ”est.” (uppskattat värde).

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI2002-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, samt på SSYK96 (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 122 000 personer. Inom hela privata byggsektorn, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl. sidobranscher, sysselsätts cirka 212 000 personer (vilket medför att sysselsatta inom privata byggsektorn utgör cirka 91 procent av samtliga verksamma 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 2004

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 fortsatt. Det registrerade antalet olyckor år 2004 sjönk till 1 617, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) sjönk till 13,3. Detta är en minskning med 15% från föregående år och den lägsta olycksfrekvens som någonsin noterats.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet olyckor 2 885.)

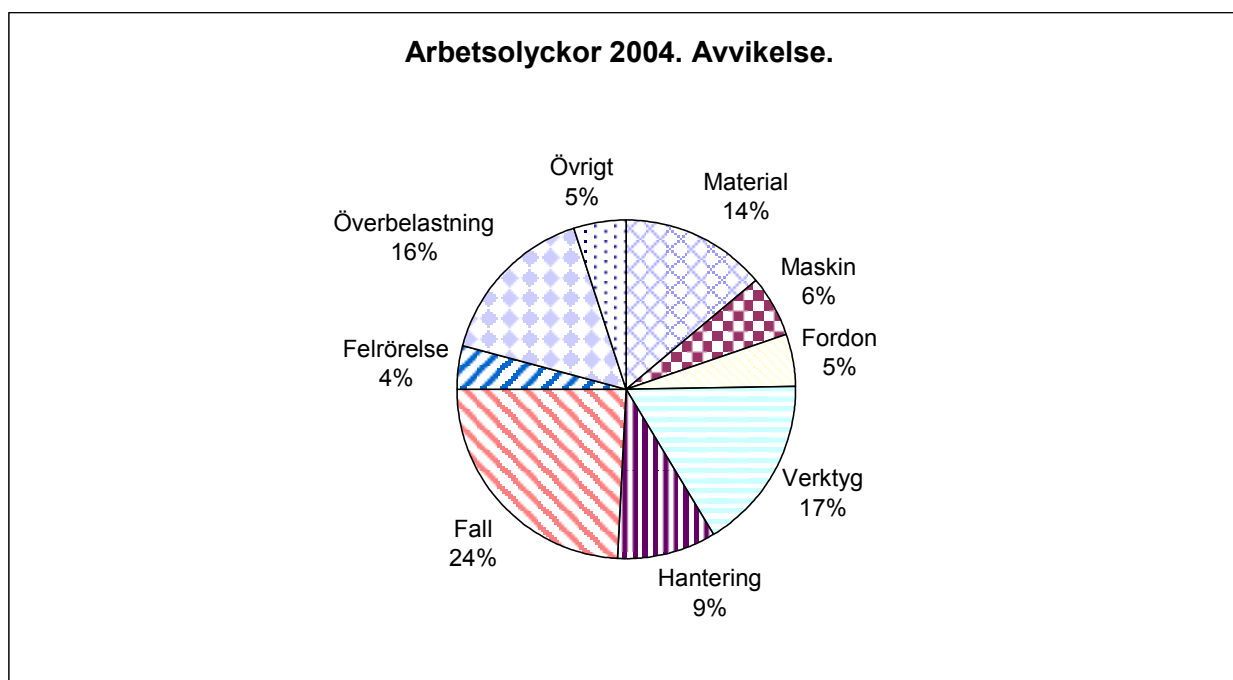
I det nya registreringssystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex ”Fall av person”, har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Fallolyckor med 390 (24 %) varav 203 var fall till lägre nivå, Skador från verktyg 270 (17 %), Plötslig överbelastning 255 (16%), Skador från material 225 (14 %), samt Hanteringsskador 153 (9 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 1).

Jämfört med föregående år har antalet fallolyckor minskat något medan verktygsolyckorna har ökat. Hanteringsskador och plötslig överbelastning har minskat markant.

Under avvikelsen ”Material, ras, fall, glidning av föremål” återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att stegen de stått på glidit undan.

Diagram 1.



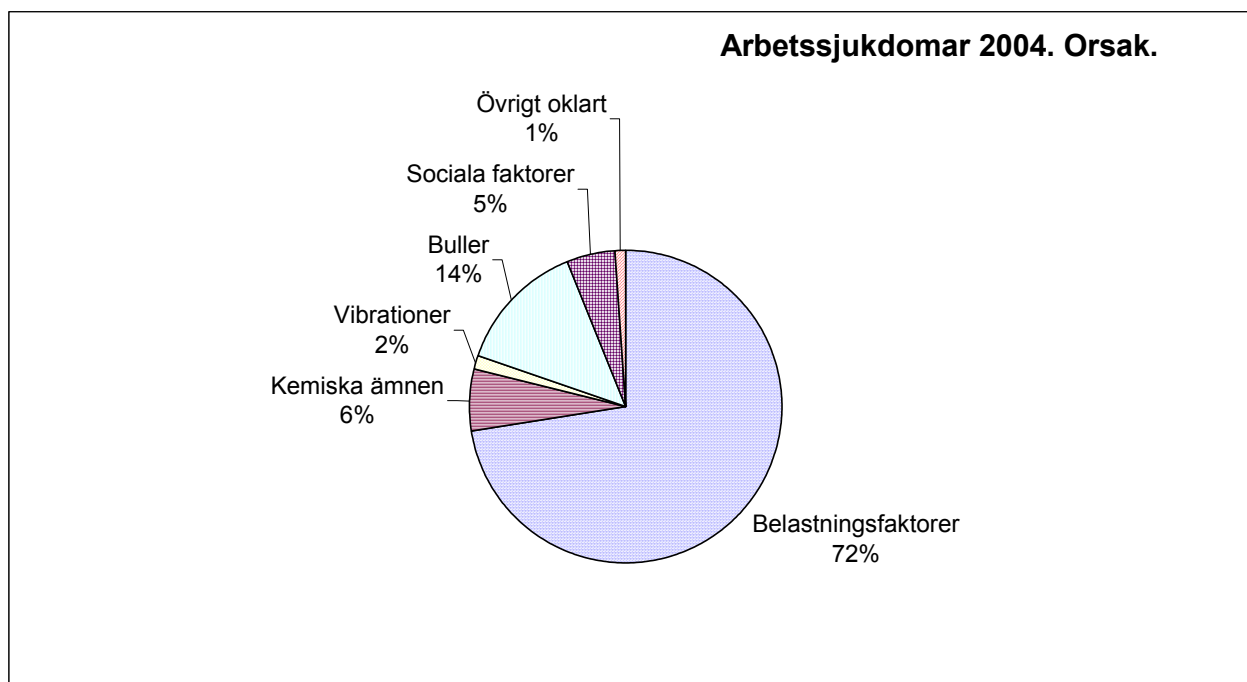
## Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den sedan 1997 snabba ökningstakten brutits och antalet har markant sjunkit. Antalet registrerade fall för år 2004, 903, är under nivån för år 2000.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 654 fall (72 %) (se Tabell 4 och Diagram 2) vilket är ungefär samma andel av totala antalet som tidigare men betydligt färre till antalet än föregående år. De övriga sjukdomsfallen har också blivit färre med undantag av skador från kemiska ämnen som ökat till samma nivå som år 2002 efter en minskning 2003. (Fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år!)

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetssjukdomar 1 628.)

Diagram 2.



## **Dödsolyckor**

Under 2004 inträffade 4 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är tre fall mindre än föregående år och under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Grävmaskinist ihjälklämd vid servicearbete på maskinen
- Anläggare drunknade då underlaget brast
- Snickare drunknade vid båttransport i skärgården
- Anläggare klämd av fallande stenblock

(Utöver dessa omkom en ställningsbyggare av ett fallande hiv plank. Denne var dock anställd i ett företag vars verksamhet kodats som 71320 Uthyrning av bygg- och anläggningsmaskiner och ingår därför inte i näringsgrenen Byggverksamhet.)

(I byggbranschen i övrigt omkom två personer 2004. Totalt för hela näringsgrenen Byggverksamhet alltså sex 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 2003)

Uppgift om verkliga sjukdagar för de anmälda arbetsskadorna hämtas i efterskott från Försäkringskassan (f.d. Riksförsäkringsverket). Dessa uppgifter är ännu inte tillgängliga för år 2004. I syfte att ändå få en uppfattning om hur utfallet ser ut fördelat på näringsgren, yrke, orsak samt avvikelser visas data för år 2003 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 vanligast förekommande värdet, d v s det värde som ligger i mitten av alla observationer och därför är mest typiskt. Medianvärdet påverkas inte av ytterlighetsfall.

<b>A. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2003. Näringsgren och sjukfrånvaro.</b>						
Näringsgren / Skadetyper	Arbetsolycka med frånvaro			Arbetssjukdom		
	Sjukdagar			Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	994	76	18	586	198	54
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	313	42	7	156	180	52
45229 Övriga takarbeten	26	58	41	12	239	75
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	347	75	18	178	218	64
45320 Isoleringsarbeten	31	53	31	10	142	45
45410 Puts-, fasad- och stucketörsarbeten	17	116	34	15	65	17
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	47	96	40	62	239	90
45110+45120 Markarbeten	143	98	25	97	183	93
Totalt	1918	72	17	1116	198	56

<b>B. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2003. Yrkesgrupp och sjukfrånvaro.</b>						
Yrkesgrupp / Skadetyp	Arbetsolycka med frånvaro			Arbetssjukdom		
	Sjukdagar			Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
Bergarbetare	9	117	37	17	232	248
Murare	71	116	27	88	218	67
Betongarbetare	195	61	12	111	283	52
Träarbetare	799	68	13	382	184	52
Ställningsbyggare	34	137	33	16	131	93
Anläggningsarbetare	232	64	21	173	192	47
Takmontörer	33	49	40	15	127	52
Golvläggare	33	92	35	49	187	52
Dykare	2	40	40	-	-	-
Maskinförare	63	76	25	48	212	93
Kranförare	4	14	14	3	190	248
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	443	77	16	214	181	77
Totalt	1918	72	17	1116	198	56

<b>C. Arbetsolyckor 2003. Avvikelse och sjukfrånvaro.</b>			
Avvikelse	Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
El, brand, explosion	16	14	6
Läckage, utströmning	17	7	3
Ras, fall, bristning av material	230	90	21
Förlorad kontroll över maskin	124	73	24
Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	112	73	18
Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	249	31	5
Förlorad kontroll över hanterat föremål	229	55	12
Förlorad kontroll, övriga	11	132	40
Fall av person från höjd	252	119	33
Fall av person (ej från höjd)	201	82	23
Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	42	27	8
Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	370	68	22
Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	15	50	5
Övrigt, oklart	50	91	25
Totalt	1918	72	17

<b>D. Arbetssjukdomar 2003. Orsak och sjukfrånvaro.</b>			
Orsak	Sjukdagar		
	Antal	Medel sjukd	Median sjukd
Belastningsfaktorer	824	231	93
Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	48	108	13
Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	5	217	52
Vibrationer	26	129	10
Buller	140	29	0
Smitta	2	108	108
Sociala eller organisatoriska faktorer	59	246	141
Övrigt, oklart	12	146	84
Totalt	1116	198	56

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

## Översikt 1994 - 2004

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2004 (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 – 2004

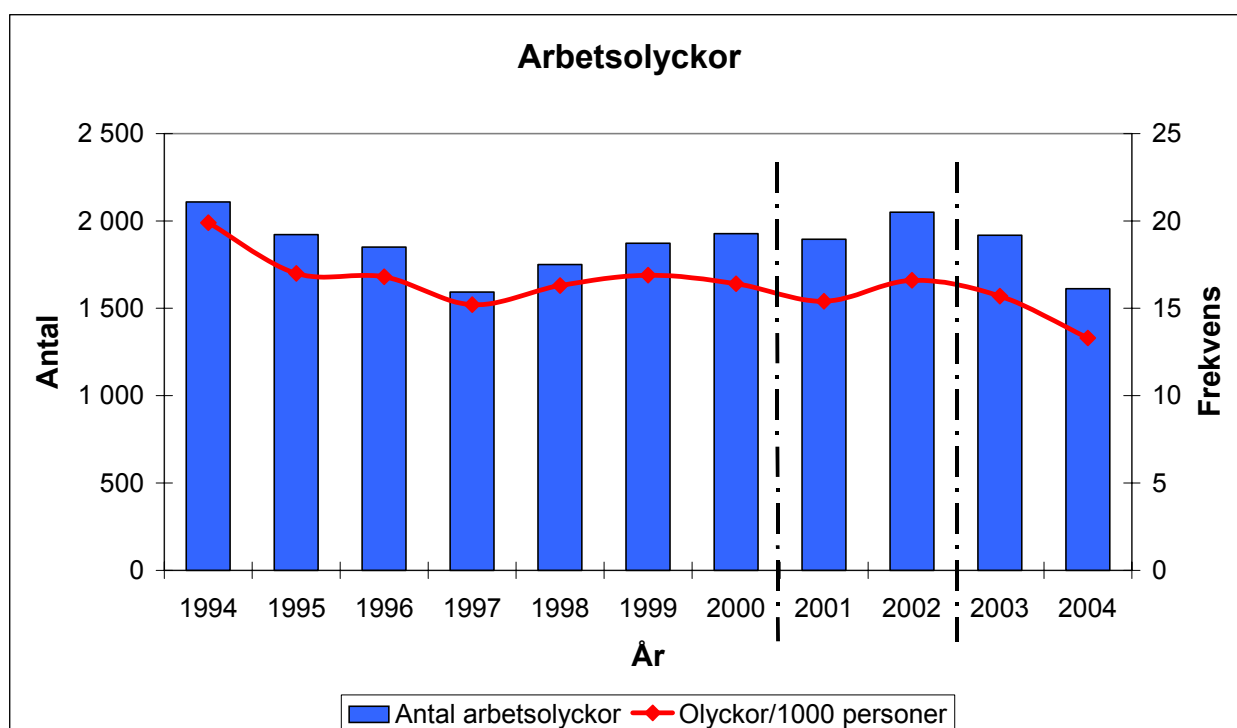
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Antal sysselsatta (1000 pers)	106,0	113,3	109,9	104,7	107,7	110,8	117,4	123,1	123,7	122,2	121,5
Arbetsolyckor	2 108	1 921	1 851	1 592	1 750	1 872	1 927	1 895	2 050	1 918	1 617
-"/1000 personer	19,9	17,0	16,8	15,2	16,3	16,9	16,4	15,4	16,6	15,7	13,3 (est.)
Arbetsjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903
-"/1000 personer	9,1	5,3	4,9	5,3	6,0	7,2	8,5	9,1	8,2	9,1	7,4 (est.)
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4
Sjukdagar/olycka											
Medelv:	33,9	33,9	32,7	39,7	32,6	41,7	32,9	29,6	59,5*	72,1*	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	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	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	i.u.**

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

\*\* För år 2004 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

## Arbetsolyckor

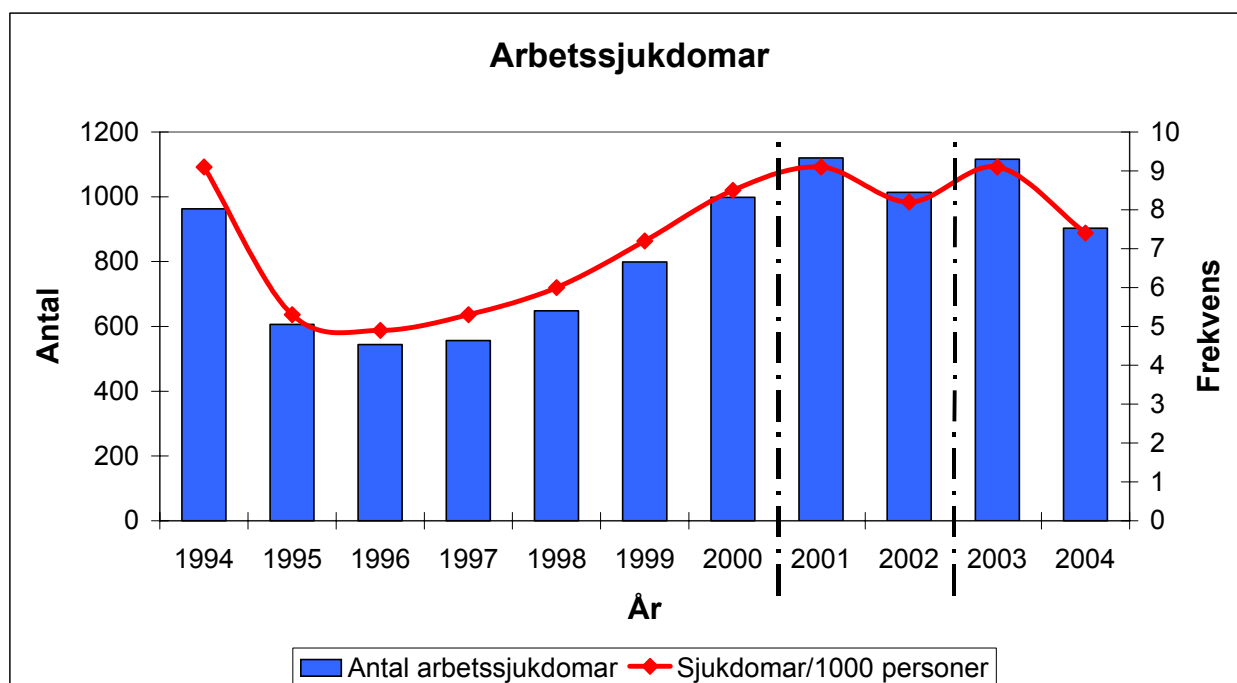
Diagrammet nedan och tabellen ovan visar hur utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen) har varit i avtagande fram till 1997, medan det under 1998-99 inträffade en ökning som 2000 återigen övergick till en minskning. Ökningen under 2002 beror troligen på ändringarna 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). År 2004 visar dock en tydlig minskning (- 15% från 2003) av olycksfallsfrekvensen, till den lägsta nivån någonsin.



## Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökningen av antalet arbetssjukdomar som skett sedan 1996 har planat ut och vänt till en nedgång. Både de sysselsättningsrelaterade frekvenserna och antalet inträffade fall har markant minskat (-19% från 2003) under 2004.

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

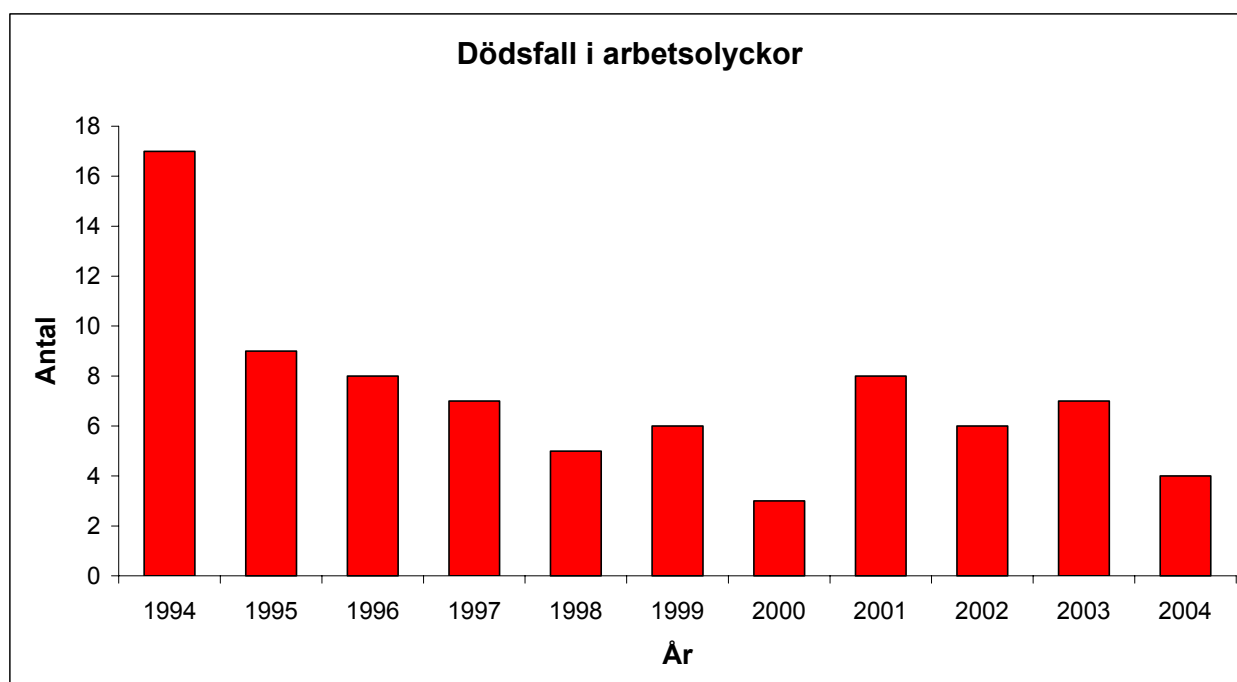


## Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994-2004.

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

2004 inträffade 4 dödsfall inom bygg- och anläggning. Det är under det årliga genomsnittet för den redovisade perioden. Under perioden har trenden i huvudsak varit nedåtgående.



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

(I hela byggbranschen inklusive sidobranscherna omkommer årligen cirka 10-12 personer i arbetsplatsolyckor.)

## Data för 2004 i tabellform

### Näringsgrenar inom Bygg- och anläggning

I nedanstående tabell redovisas de näringsgrenar (delgrupper) som ingår i branschgruppen "Bygg- och anläggning". I tabellen visas också ungefärligt antal sysselsatta år 2004 för varje näringsgren.

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 212 000 personer. Med de offentliganställda blir det totalt cirka 233 000 personer.)

SNI2002-kod	Benämning	Antal
45211 +	Byggande av hus och andra byggnadsverk	
45420	Byggnadssnickeriarbeten	63 600
45212	Uppförande av andra byggnadsverk	11 200
45229	Övriga takarbeten	1 400
45230-50 +	Anläggningsarbeten mm	18 200
45340		
45320	Isoleringsarbeten	1 900
45410	Puts-, fasad- och stuckatörlarbeten	1 400
45430	Golv- och väggbeläggningsarbeten	6 000
45110 +	Markarbeten	17 800
45120		
<b>Totalt</b>		<b>121 500</b>



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	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	4	-	1	13
Murare	-	2	8	2	3	6	5	-	9	10	1	10	-	1	57
Betongarbetare	2	7	27	10	2	26	15	3	22	15	7	22	-	2	160
Träarbetare	1	7	96	48	14	157	62	4	91	75	28	109	-	7	699
Ställningsbyggare	-	-	7	-	1	-	6	-	9	2	3	5	1	-	34
Anläggningsarbetare	-	1	26	7	15	38	25	1	20	26	11	43	2	6	221
Takmontörer	-	-	2	-	4	3	-	-	6	4	-	3	-	-	22
Golvläggare	-	-	1	2	2	6	2	1	4	3	3	2	1	-	27
Maskinförare	-	-	7	4	9	5	4	-	7	6	3	8	-	-	53
Kranförare	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	5
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	11	5	48	21	28	27	33	4	33	44	12	49	5	6	326
Totalt	14	22	225	95	80	270	153	13	203	187	68	255	9	23	1617

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	-	1	-	1	5
Murare	-	1	3	-	1	2	-	-	4	7	-	9	-	1	28
Betongarbetare	-	2	15	4	2	11	6	-	15	3	3	7	-	-	68
Träarbetare	-	-	46	25	8	63	25	2	54	34	9	64	-	3	333
Ställningsbyggare	-	-	2	-	1	-	5	-	7	2	-	4	1	-	22
Anläggningsarbetare	-	-	13	4	8	14	13	-	14	18	6	21	1	3	115
Takmontörer	-	-	1	-	4	1	-	-	6	4	-	3	-	-	19
Golvläggare	-	-	-	-	2	2	1	-	3	1	2	1	-	-	12
Maskinförare	-	-	4	1	6	3	1	-	4	4	1	4	-	-	28
Kranförare	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	4	1	24	12	18	12	16	2	27	27	6	35	3	1	188
<b>Totalt</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>110</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>108</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>135</b>	<b>102</b>	<b>27</b>	<b>149</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>821</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	-	-	3	-	1	-	-	2	4	2	-	-	13
Murare	2	1	4	-	1	4	2	2	6	10	5	9	4	6	1	57
Betongarbetare	2	1	12	2	2	10	9	2	18	25	23	18	19	15	2	160
Träarbetare	18	6	34	4	11	69	28	3	63	138	131	64	56	62	12	699
Ställningsbyggare	4	-	-	-	-	5	-	1	2	3	1	7	5	5	1	34
Anläggningsarbetare	7	7	6	4	6	22	8	3	14	21	25	39	33	20	6	221
Takmontörer	1	-	-	-	-	4	-	-	2	5	2	4	1	3	-	22
Golvläggare	1	-	1	1	2	1	1	-	2	8	4	1	2	2	1	27
Maskinförare	3	1	4	1	1	3	1	1	5	6	4	8	5	6	4	53
Kranförare	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	5
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	12	8	14	3	6	34	9	4	31	43	34	46	38	33	11	326
Totalt	50	24	77	15	29	155	58	17	144	260	232	200	165	152	39	1617

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	2	5	5	1	13
Murare	5	23	28	1	57
Betongarbetare	45	47	68	-	160
Träarbetare	119	246	333	1	699
Ställningsbyggare	5	7	22	-	34
Anläggningsarbetare	31	75	115	-	221
Takmontörer	1	2	19	-	22
Golvläggare	4	11	12	-	27
Maskinförare	14	10	28	1	53
Kranförare	1	1	3	-	5
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	47	91	188	-	326
Totalt	274	518	821	4	1617

Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	6	3	-	1	4	-	-	14
Murare	47	5	-	-	7	2	-	61
Betongarbetare	66	9	-	2	7	1	1	86
Träarbetare	238	17	1	5	54	12	3	330
Ställningsbyggare	11	-	-	-	-	-	-	11
Anläggningsarbetare	99	7	-	4	19	4	3	136
Takmontörer	17	-	-	-	-	-	-	17
Golvläggare	33	2	-	1	3	1	-	40
Maskinförare	34	5	-	-	6	2	-	47
Kranförare	3	-	-	-	-	-	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	100	10	1	1	23	22	1	158
<b>Totalt</b>	<b>654</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>123</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>903</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	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	3	2	-	-	-	-	-	5
Murare	42	3	-	-	-	1	-	46
Betongarbetare	54	4	-	-	-	-	-	58
Träarbetare	195	8	-	-	1	12	2	218
Ställningsbyggare	10	-	-	-	-	-	-	10
Anläggningsarbetare	77	4	-	3	-	4	2	90
Takmontörer	14	-	-	-	-	-	-	14
Golvläggare	25	1	-	1	-	1	-	28
Maskinförare	24	1	-	-	-	2	-	27
Kranförare	2	-	-	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	72	3	1	-	3	20	1	100
Totalt	518	26	1	4	4	40	5	598

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	3	-	6	5	-	14
Murare	8	-	7	46	-	61
Betongarbetare	12	3	13	58	-	86
Träarbetare	58	2	52	218	-	330
Ställningsbyggare	-	-	1	10	-	11
Anläggningsarbetare	20	-	26	90	-	136
Takmontörer	-	-	3	14	-	17
Golvläggare	2	-	9	28	1	40
Maskinförare	6	2	12	27	-	47
Kranförare	-	-	1	2	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	29	2	26	100	1	158
Totalt	138	9	156	598	2	903

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	1	14	130	57	31	183	83	6	124	108	31	144	1	12	925
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	10	1	14	7	5	12	11	1	10	11	5	13	-	1	101
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	2	3	-	-	5	3	-	2	-	-	15
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	3	50	13	24	44	34	3	39	36	21	59	6	3	337
45320 Isoleringsarbeten	-	1	8	1	-	-	2	-	2	4	3	5	-	-	26
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	8	-	-	15
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	1	4	2	11	4	1	7	6	2	3	-	1	43
45110+45120 Markarbeten	1	1	22	13	15	16	19	2	14	18	5	21	2	6	155
Totalt	14	22	225	95	80	270	153	13	203	187	68	255	9	23	1617



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	-	1	63	30	21	72	32	1	79	50	9	80	1	6	445
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	4	1	7	2	2	3	3	1	8	8	2	8	-	-	49
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	2	1	-	-	4	3	-	2	-	-	12
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	-	1	23	6	13	18	19	1	27	25	8	32	2	1	176
45320 Isoleringsarbeten	-	-	6	-	-	-	1	-	2	3	2	3	-	-	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	6	-	-	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	-	1	2	6	2	-	7	3	2	2	-	-	26
45110+45120 Markarbeten	-	-	11	7	10	7	10	1	7	10	4	16	2	2	87
Totalt	4	4	110	46	51	108	67	4	135	102	27	149	5	9	821

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	29	13	49	5	16	82	35	10	77	172	146	97	92	85	17	925
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	3	1	5	-	1	17	3	1	14	12	13	11	9	7	4	101
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	-	4	-	-	2	3	2	1	-	3	-	15
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	13	8	12	5	7	35	13	3	30	36	38	53	42	33	9	337
45320 Isoleringsarbeten	-	-	1	1	-	4	-	-	4	3	2	4	4	3	-	26
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	-	1	1	-	-	3	2	-	5	2	-	-	15
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	-	3	1	2	2	1	-	2	14	8	3	1	4	2	43
45110+45120 Markarbeten	5	2	6	3	2	10	6	3	12	18	23	26	15	17	7	155
Totalt	50	24	77	15	29	155	58	17	144	260	232	200	165	152	39	1617

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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Ansikte	Öga	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	7	2	7	6	49	14	7	44	96	74	46	42	40	11	445
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	-	-	1	10	2	-	11	3	3	8	5	3	2	49
45229 Övriga takarbeten	-	-	-	-	4	-	-	2	1	2	1	-	2	-	12
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	2	2	3	22	6	1	22	22	21	30	20	20	3	176
45320 Isoleringsarbeten	-	-	-	-	2	-	-	4	2	-	2	4	3	-	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	4	-	-	-	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	-	1	2	2	1	-	1	10	5	2	-	2	-	26
45110+45120 Markarbeten	2	-	4	1	6	2	2	8	11	12	16	14	7	2	87
Totalt	12	4	14	14	96	25	10	94	146	117	109	85	77	18	821

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	29	84	170	224	191	144	81	2	925
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	11	20	21	26	14	8	-	101
45229 Övriga takarbeten	1	1	5	5	1	2	-	-	15
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	3	33	66	84	86	46	19	-	337
45320 Isoleringsarbeten	-	1	5	6	9	3	2	-	26
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	4	6	1	3	-	15
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	2	8	15	8	5	4	-	43
45110+45120 Markarbeten	4	13	34	35	40	18	11	-	155
Totalt	39	145	309	394	367	233	128	2	1617

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	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	10	28	76	109	96	81	45	445
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	5	8	14	11	7	4	49
45229 Övriga takarbeten	1	-	5	3	1	2	-	12
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	2	13	35	40	46	31	9	176
45320 Isoleringsarbeten	-	-	4	4	5	2	2	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	3	3	1	1	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	1	5	8	5	4	2	26
45110+45120 Markarbeten	2	8	16	23	25	9	4	87
Totalt	16	55	150	204	192	137	67	821

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	81	65	92	78	58	80	39	80	92	98	95	67	925
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	14	9	16	11	8	8	6	7	2	11	5	4	101
45229 Övriga takarbeten	1	-	2	2	-	2	1	1	2	1	2	1	15
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	34	33	30	24	20	26	15	38	33	26	32	26	337
45320 Isoleringsarbeten	3	3	5	2	2	1	1	-	3	3	2	1	26
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	2	3	-	3	1	-	-	4	-	2	15
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	2	8	4	5	4	2	3	3	4	3	4	1	43
45110+45120 Markarbeten	15	12	18	9	13	19	9	11	11	21	11	6	155
Totalt	150	130	169	134	105	141	75	140	147	167	151	108	1617

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	41	33	53	41	34	26	25	43	37	46	42	24	445
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	7	5	9	2	4	4	2	5	1	8	2	-	49
45229 Övriga takarbeten	1	-	2	1	-	1	1	1	2	-	2	1	12
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	23	16	15	15	8	14	8	18	17	16	10	16	176
45320 Isoleringsarbeten	1	1	5	-	2	1	-	-	3	2	1	1	17
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	3	-	1	1	-	-	2	-	1	9
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	4	3	3	3	1	1	1	4	3	2	-	26
45110+45120 Markarbeten	10	9	14	5	10	4	3	6	8	11	4	3	87
Totalt	84	68	102	70	61	52	41	74	72	88	63	46	821

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.					
Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	54	134	178	-	366
Tisdag	66	119	156	2	343
Onsdag	60	91	175	-	326
Torsdag	65	91	159	2	317
Fredag	27	64	129	-	220
Lördag	1	13	11	-	25
Söndag	1	6	13	-	20
Totalt	274	518	821	4	1617

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	170	308	445	2	925
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	18	34	49	-	101
45229 Övriga takarbeten	-	3	12	-	15
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	51	110	176	-	337
45320 Isoleringsarbeten	3	6	17	-	26
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1	5	9	-	15
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	5	12	26	-	43
45110+45120 Markarbeten	26	40	87	2	155
Totalt	274	518	821	4	1617

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

Näringsgren / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (ej vib, buller)	Vibrationer	Buller	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	374	30	2	8	80	18	6	518
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	36	2	-	1	14	9	-	62
45229 Övriga takarbeten	6	-	-	-	-	1	-	7
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	123	14	-	1	16	12	2	168
45320 Isoleringsarbeten	10	3	-	-	1	1	-	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	2	-	1	-	-	-	5
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	50	2	-	1	3	2	-	58
45110+45120 Markarbeten	53	5	-	2	9	1	-	70
Totalt	654	58	2	14	123	44	8	903

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	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
45211+45420 Byggande av hus, Byggnadssnickeriarbeten	310	17	1	2	2	18	3	353
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	28	2	-	1	1	7	-	39
45229 Övriga takarbeten	4	-	-	-	-	1	-	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	88	2	-	1	1	12	2	106
45320 Isoleringsarbeten	7	-	-	-	-	-	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	1	-	-	-	-	-	3
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	41	1	-	-	-	1	-	43
45110+45120 Markarbeten	38	3	-	-	-	1	-	42
Totalt	518	26	1	4	4	40	5	598

Tabell 20. Arbetssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Nacke	Rygg	Bål och organ	Skuldra, axel, 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	3	44	75	26	108	42	84	3	14	119	518
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	1	5	5	4	5	6	11	-	3	22	62
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	-	1	2	-	-	-	2	7
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	4	21	25	6	32	23	20	1	3	33	168
45320 Isoleringsarbeten	-	1	-	2	5	2	2	-	-	3	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	5
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	6	18	1	3	6	13	-	3	8	58
45110+45120 Markarbeten	1	12	11	3	11	8	9	-	4	11	70
Totalt	9	89	137	43	166	90	139	4	27	199	903

\* Kroppsdel kodas oftast ej på bullerskador och sjukdomar orsakade av sociala och organisatoriska faktorer



Tabell 21. Arbetssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel\* – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Nacke	Rygg	Bål och organ	Skuldra, axel, 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	1	37	63	20	93	25	68	-	12	34	353
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	4	5	4	5	2	10	-	1	8	39
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	-	15	23	4	15	12	15	1	2	19	106
45320 Isoleringsarbeten	-	1	-	-	4	1	1	-	-	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	5	15	-	3	4	11	-	2	3	43
45110+45120 Markarbeten	-	8	10	2	7	4	7	-	3	1	42
Totalt	1	70	119	31	128	49	112	1	20	67	598

\* Kroppsdel kodas oftast ej på bullerskador och sjukdomar orsakade av sociala och organisatoriska faktorer

Tabell 22. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel.

Näringsgren / Bel-Kroppsdel	Nacke	Rygg	Bål och organ	Skuldra, axel, arm	Hand, handled, fingrar	Höft, ben, knä	Fot, fotled, tå	Flera delar av kroppen skadade	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggnads- och Byggnadssnickeriarbeten	44	75	4	108	32	82	3	13	13	374
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	5	5	1	5	5	11	-	3	1	36
45229 Övriga takarbeten	-	2	-	1	2	-	-	-	1	6
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	21	25	2	29	19	20	-	2	5	123
45320 Isoleringsarbeten	1	-	-	5	2	2	-	-	-	10
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	5	18	-	3	5	13	-	3	3	50
45110+45120 Markarbeten	12	11	-	11	5	9	-	4	1	53
Totalt	88	137	7	162	70	137	3	25	25	654

Tabell 23. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Kroppsdel	Nacke	Rygg	Bål och organ	Skuldra, axel, arm	Hand, handled, fingrar	Höft, ben, knä	Flera delar av kroppen skadade	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
45211+45420 Byggnads- och Byggnadssnickeriarbeten	37	63	4	93	23	68	11	11	310
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	4	5	1	5	1	10	1	1	28
45229 Övriga takarbeten	-	2	-	1	1	-	-	-	4
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	15	23	2	15	12	15	1	5	88
45320 Isoleringsarbeten	1	-	-	4	1	1	-	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	1	-	-	-	-	-	1	2
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	4	15	-	3	4	11	2	2	41
45110+45120 Markarbeten	8	10	-	7	3	7	3	-	38
Totalt	69	119	7	128	45	112	18	20	518

Tabell 24. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
45211+45420 Byggnad av hus, Byggnadssnickeriarbeten	86	3	76	353	-	518
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	13	-	9	39	1	62
45229 Övriga takarbeten	-	-	2	5	-	7
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	26	4	32	106	-	168
45320 Isoleringsarbeten	3	1	4	7	-	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	2	-	-	3	-	5
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	2	-	12	43	1	58
45110+45120 Markarbeten	6	1	21	42	-	70
Totalt	138	9	156	598	2	903

Tabell 25. 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	1	5	46	101	132	129	101	3	518
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	-	5	10	19	14	14	-	62
45229 Övriga takarbeten	-	-	1	1	2	3	-	-	7
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	-	3	25	29	43	33	33	2	168
45320 Isoleringsarbeten	-	-	1	4	1	6	2	1	15
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	-	2	1	1	1	-	5
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	-	1	8	16	8	13	12	-	58
45110+45120 Markarbeten	-	1	7	11	16	22	13	-	70
Totalt	1	10	93	174	222	221	176	6	903

Tabell 26. 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	5	29	71	96	90	61	1	353
45212 Uppförande av andra byggnadsverk	-	2	7	10	12	8	-	39
45229 Övriga takarbeten	-	1	-	2	2	-	-	5
45230-50+45340 Anläggningsarbeten	3	19	23	21	18	22	-	106
45320 Isoleringsarbeten	-	1	1	-	3	2	-	7
45410 Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	-	-	1	1	-	1	-	3
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	1	8	11	4	10	9	-	43
45110+45120 Markarbeten	1	4	6	12	7	12	-	42
Totalt	10	64	120	146	142	115	1	598

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd  
Box 7835  
103 98 Stockholm

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