



# **Arbets-skador inom byggindustrin 2010**

**Bygg- och anläggning – privat sektor**

**Björn Samuelson**

**BCA 2011:1**

# 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 2010</b>	<b>6</b>
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
<b>Översikt 1994 - 2010</b>	<b>9</b>
Arbetsolyckor	10
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
<b>Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2010</b>	<b>13</b>
<b>Sysselsatta i näringsgrenar 2009 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat</b>	<b>14</b>
<b>Data för 2010 i tabellform</b>	<b>15</b>
Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse	15
Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	16
Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.	17
Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.	18
Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.	19
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	20
Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.	21
Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.	22
Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	23
Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.	24
Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	25
Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.	26
Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	26
Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.	27
Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.	27
Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.	28
Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.	28
Tabell 18. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak.	29
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	30
Tabell 20. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel (ingen uppgift).	31
Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).	32
Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.	33
Tabell 23. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.	34
Tabell 24. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	34

## 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 2010, som är anmälda och registrerade till och med juni 2011, ingår i redovisningen.

De senaste årens sjunkande trenden för *arbetsolycksfall* har brutits under 2010. Frekvensen är tillbaka på 2008 års nivå. Kommande år får visa om den nedåtgående trenden för arbetsolycksfallen under 2000-talet har vänt. Ökningen kan bero på en återigen snabbt ökad sysselsättning i bygg- och anläggningsindustrin. Det registrerade antalet olyckor år 2010 ökade till 1.724 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) ökade till 11,3. Detta är en ökning av olycksfrekvensen med 10 % från föregående år.

Det är skador från verktyg och redskap som dominerar med 324 (19 %). Andra vanliga olyckor är också kroppsrörelse med fysisk överbelastning, ras och materialfel, fall från höjd, fall på samma nivå (snubbling), samt hanteringsskador.

Kraftigaste minskningen i antal från föregående år finns i kategorin skador från maskiner. Största ökningen har skett av ras och materialfel, skador från verktyg och redskap samt fall på samma nivå (snubbling).

För *arbetssjukdomar* har den under 2000-talet sjunkande trenden fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2010, 415, är en minskning med nio fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 2,7. Det är återigen den lägsta noteringen någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 270 fall (65 %) vilket är lika många som föregående år. Skador av buller är också nästan oförändrat. Anmälda skador av kemiska ämnen har fortsatt att minska och är nere på 25 fall. Den dramatiska minskningen 2009 jämfört med 2008 står sig för skador från fysikaliska ämnen (vanligen cementskador på hud) som 2010 endast var 3 fall. Samtidigt har antalet anmälda vibrations-skador halverats.

Under 2010 inträffade 9 *dödsfall* vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är ett fall mer än 2009 och på genomsnittet för den senaste tioårsperioden. År 2008 inträffade fjorton dödsfall vilket var fler än på många år.

Under våren till och med juni omkom sex personer, juli till december omkom tre. Samma mönster visade 2009 med det stora flertalet omkomna under första halvåret.

## 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 Bygginustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Underlaget är framtaget i juli år 2011.

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. Trolig frånvaro anges också på blanketten.

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.

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 RAMS2009.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, samt på SSYK96 (Standard för svensk yrkesklassificering). Idag kodas enligt SNI2007.

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

Byggindustriens huvudsakliga avtalsområden. Bygg- och anläggningsarbeten sysselsatte år 2009 cirka 153 000 personer, vilket är 6.000 fler än 2008. År 2010 har antalet sysselsatta ökat.

(Sammantaget (år 2009) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 180.000 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 291.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 269.000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 92 procent av samtliga i byggverksamhet i Sverige.)

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

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

**Börje Bengtsson**, Arbetsmiljöverkets statistikenhet, har svarat för registeruttaget.

# Arbets-skador inom privata byggindustrin

## Arbets-skador 2010

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

### Arbetsolyckor

De senaste årens sjunkande olycksfrekvens har brutits under 2010. Frekvensen är tillbaka på 2008 års nivå. Kommande år får visa om den nedåtgående trenden för arbetsolycksfallen under 2000-talet har vänt. Ökningen kan bero på en återigen snabbt ökad sysselsättning i bygg- och anläggningsindustrin. Det registrerade antalet olyckor år 2010 ökade till 1.724 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) ökade till 11,3. Detta är en ökning av olycksfrekvensen med 10 % från föregående år.

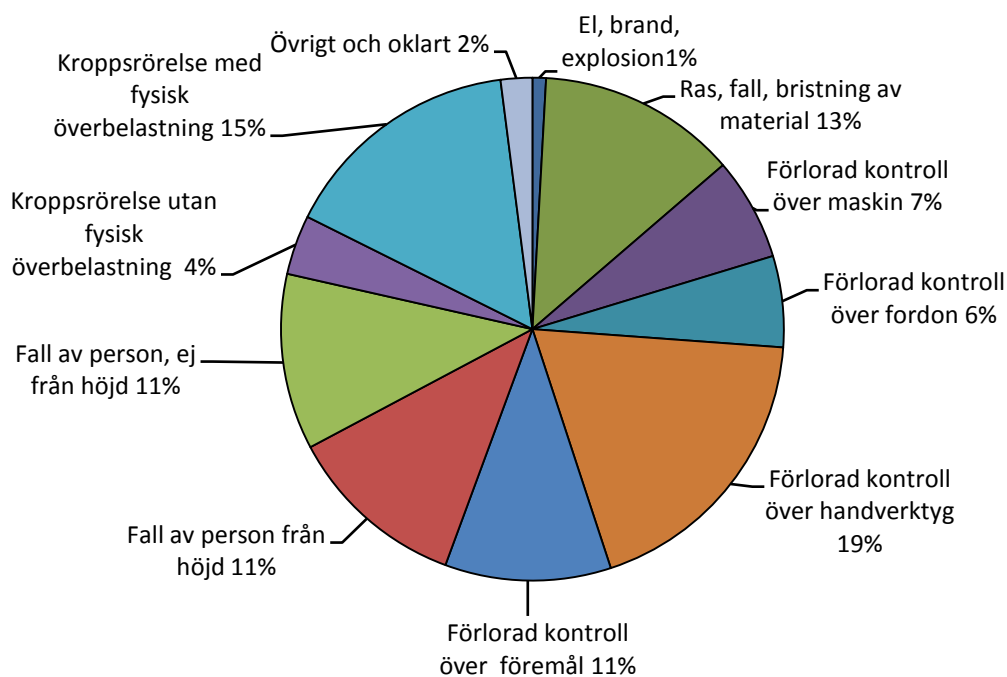
(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetsolyckor 3 018.)

Bland Avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 324 (19 %). Andra vanliga olyckor är också kropps rörelse med fysisk överbelastning 269 (15 %), ras och materialfel 221 (13%), fall från höjd med 200 (11 %), fall på samma nivå (snubbling) 195 (11 %), samt hanteringsskador 184 (11 %).

Kraftigaste minskningen i antal från föregående år finns i kategorin skador från maskiner. Största ökningen har skett av ras och materialfel, skador från verktyg och redskap samt fall på samma nivå (snubbling). Flertalet avvikelser har ökat.

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

**Diagram 1.** Arbetsolyckor 2010. Avvikelse.



## Arbetssjukdomar

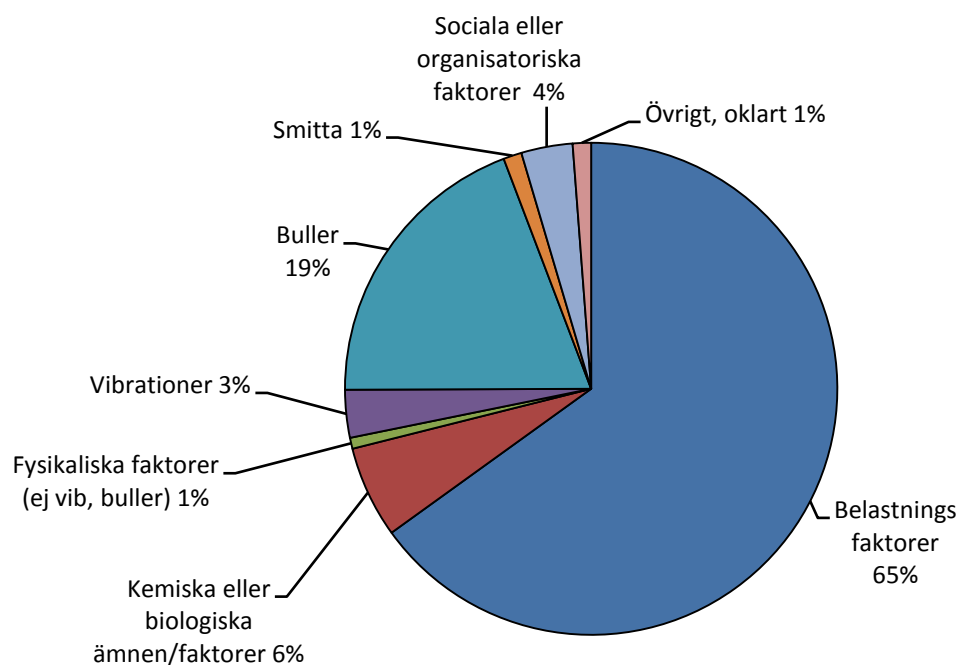
För arbetssjukdomar har den under 2000-talet sjunkande trenden fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2010, 415, är en minskning med nio fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 2,7. Det är återigen den lägsta noteringen någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 270 fall (65 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är lika många som föregående år. Skador av buller är också nästan oförändrat. Anmälda skador av kemiska ämnen har fortsatt att minska och är nere på 25 fall. En förklaring till det relativt höga antalet år 2008 är sannolikt uppmärksamheten kring de glasfibertäckta byggsivorna. Den dramatiska minskningen 2009 jämfört med 2008 står sig för skador från fysikaliska ämnen (vanligen cementskador på hud) som 2010 var 3 fall. Samtidigt har anmälda vibrationsskador sjunkit tillbaka från 27 fall till 13.

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 anmälda arbetssjukdomar 698.)

**Diagram 2.** Arbetssjukdomar 2010. Orsak.



## Dödsolyckor

Under 2010 inträffade 9 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är ett fall mer än 2009 och på genomsnittet för den senaste tioårsperioden. År 2008 inträffade fjorton dödsfall vilket var fler än på många år.

Under våren till och med juni omkom sex personer, juli till december omkom tre. Samma mönster visade 2009 med det stora flertalet omkomna under första halvåret.

En förklaring till de kraftiga variationerna kan vara dels slumpen, det är låga tal där tillfälligheter får stort genomslag. Dels påverkar troligen svängningarna i konjunkturen utfallet i hög grad. De åtgärder som vidtagits efter det relativt stora antal omkomna under 2007 och 2008 har troligen också haft effekt.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Banmontör påkörd av tåg i samband med snöröjning
- Träarbetare fick betongvägg över sig
- Byggarbetare hamnade under nedrasande tak
- Arbetsledare påkörd av tunnelbanetåg
- Anläggningsarbetare påbackad av dumper
- Banarbetare påkörd av tåg
- Byggarbetare föll från ställning
- Vagnarbetare påbackad av maskin
- Maskinförare träffad av räls som trängde in i hytten

(I byggbranschen i övrigt omkom fem personer 2010. Totalt för hela näringsgrenen Byggverksamhet alltså 14 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.**



## Översikt 1994 - 2010

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2010 (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 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 – 2010

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
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	158,1	147,9	152,5
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	1 834	1 782	1 509	1 724
"/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	11,3	10,2	11,3
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526	545	424	415
"/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	3,4	2,9	2,7
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	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.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	14	15	i.u.**	i.u.**	i.u.**	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.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	90	61	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**

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

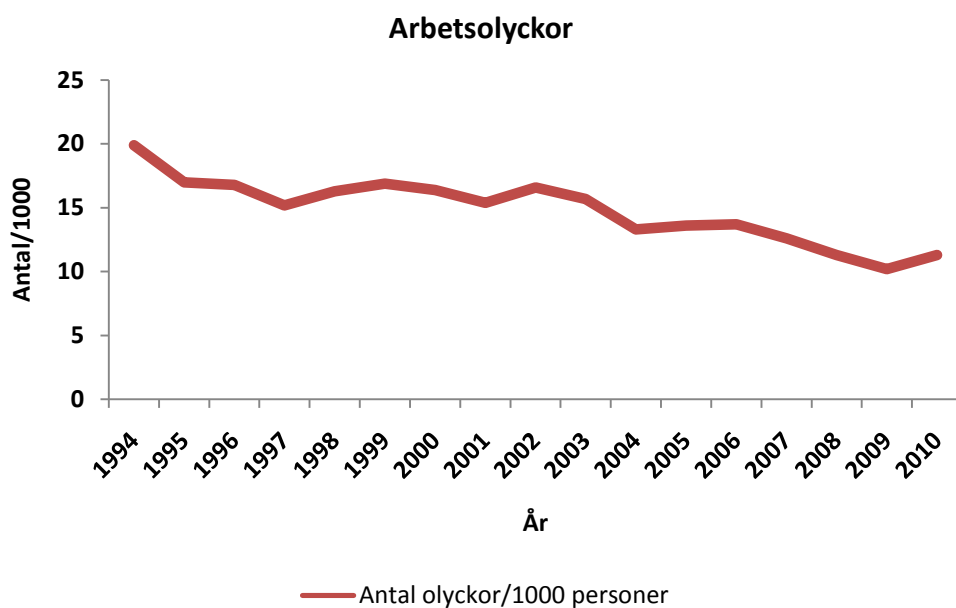
\*\* För år 2006-2010 finns inga uppgifter tillgängliga.

## Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar hur utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste sexton åren har varit i stort sett i avtagande sedan 1994. 2010 års uppgång är det mest markerade hacket i kurvan sedan 1998. Kommande år får utvisa om det är ett hack i kurvan eller ett trendbrott.

(Hacket i kurvan 2001-2002 beror troligen på ändringarna i registreringssystemet. Ändringarna påverkar uppgifterna för både år 2001 och 2002, se kapitlet Bakgrund och metod.)

Diagram 3

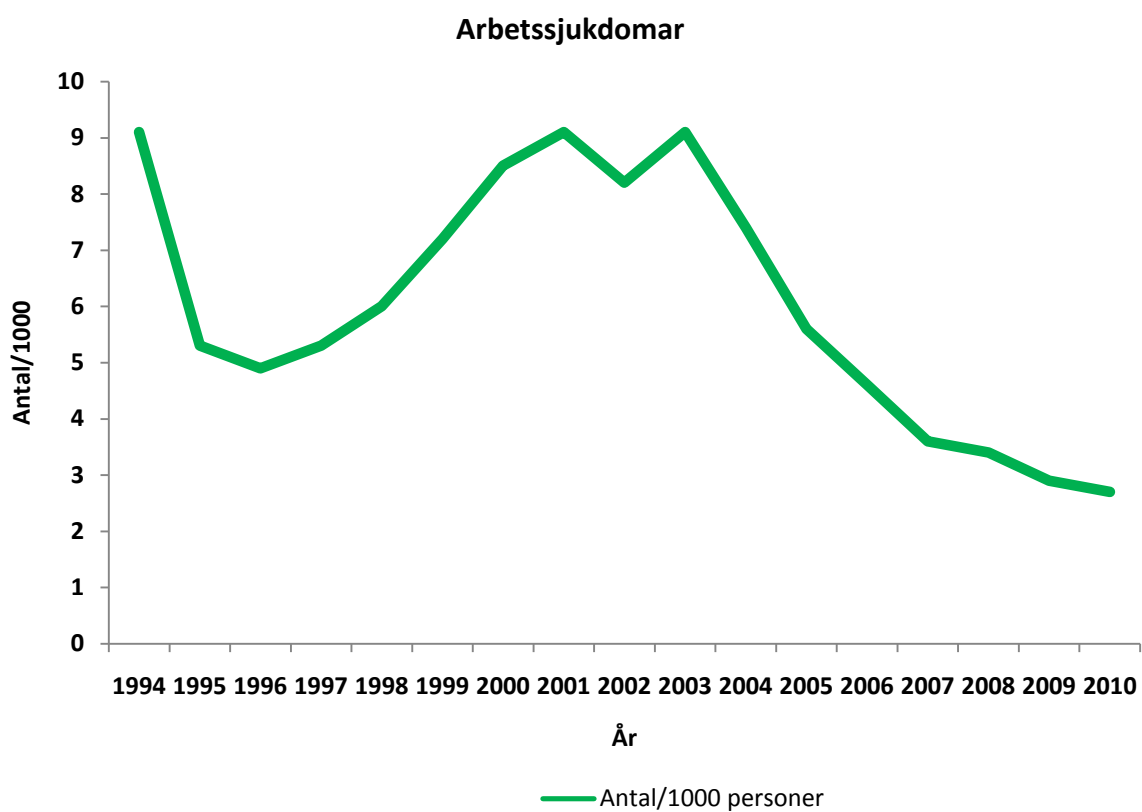


## Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökningen av antalet arbetssjukdomar som pågick 1996-2001 planade ut och därefter vände till en markant och stadig nedgång. Denna nedgång har under 2010 sedan fortsatt till en återigen historiskt lägsta nivå. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2010 minskat med över 70 %.

(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



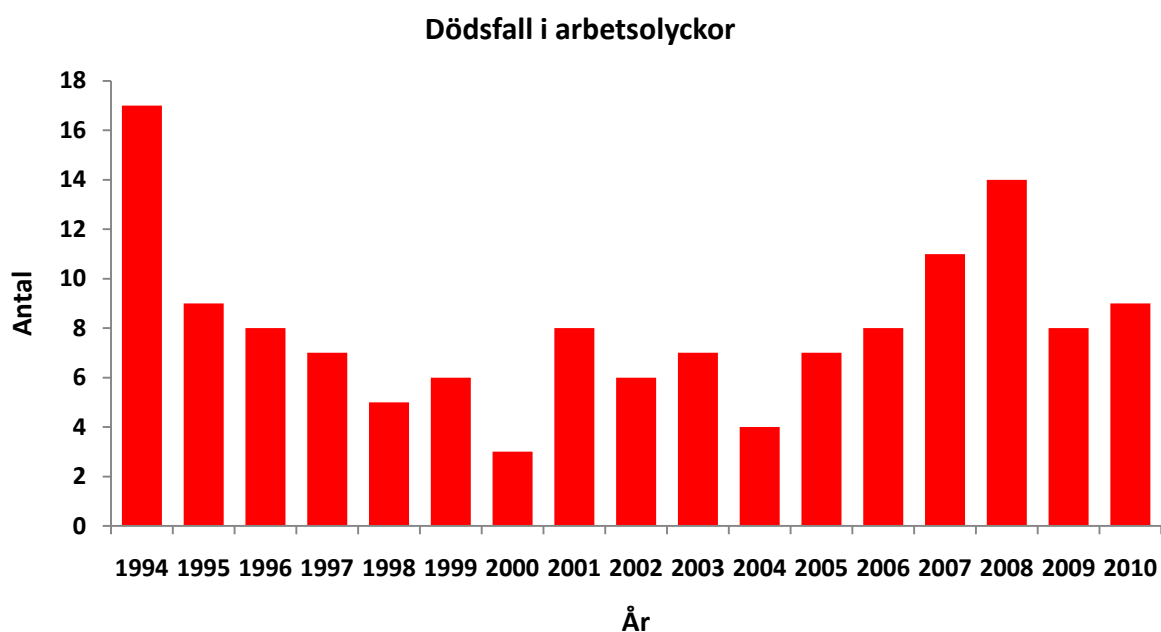
## Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994-2010.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	8	9

2010 inträffade 9 dödsfall inom bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2010 ligger på genomsnittet för den redovisade perioden 1994-2010.

Diagram 5



**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 2010**

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

<b>Tabell A. Totalt antal anmälda arbetsskador 2010</b>							
Näringsgren \ Skadetyp	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	954	238	502	91	5	13	1803
42110 Anläggning av vägar	80	26	71	12	-	-	189
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	41	9	28	7	-	-	85
42130 Anläggning av broar och tunnlar	10	2	4	-	-	-	16
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	86	17	48	12	-	1	164
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	14	4	5	2	-	-	25
43110 Rivningsarbete	26	9	3	8	-	-	46
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	191	35	90	14	-	2	332
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	19	5	5	1	-	-	30
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	42	24	11	4	-	-	81
43912 Takarbete, ej plåt	14	1	6	1	-	-	22
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	247	45	73	8	2	1	376
<b>Totalt</b>	<b>1724</b>	<b>415</b>	<b>846</b>	<b>160</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>3169</b>

## Sysselsatta i näringsgrenar 2009 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 2009 för varje näringsgren enligt RAMS 2009. (Uppgifter för 2010 är ännu inte tillgängliga.)

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

(Totala antalet förvärvsarbetande inom privata byggsektorn 2009, inklusive installationsgrupperna, var cirka 269 000 personer. Med de offentligtanställda blir det totalt cirka 291 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2009, åldersfördelat										
Näringsgren	Åldersklass									Totalt
	16-17	18-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	65-	
41100+41200 Byggande av hus	148	1859	7763	14199	18514	15902	7253	7776	2161	<b>75575</b>
42110 Anläggning av vägar	7	91	335	905	1216	1175	518	533	175	<b>4955</b>
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	-	21	142	254	320	305	120	66	19	<b>1247</b>
42130 Anläggning av broar och tunnlar	1	8	45	164	155	121	54	47	16	<b>611</b>
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	1	49	375	911	1111	1169	620	587	124	<b>4947</b>
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	1	23	91	301	369	270	134	150	56	<b>1395</b>
43110 Rivningsarbete	2	31	216	423	467	329	89	87	28	<b>1672</b>
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	62	608	2691	5147	5589	4859	2017	2064	1039	<b>24076</b>
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	3	57	214	450	499	352	117	105	49	<b>1846</b>
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	16	195	805	1609	2424	1781	628	584	219	<b>8261</b>
43912 Takarbete, ej plåt	3	37	192	321	408	330	114	112	38	<b>1555</b>
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	37	417	2020	3869	4545	3537	1129	1105	443	<b>17102</b>
Oklart	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	<b>9265</b>
Totalt	281	3396	14889	28553	35617	30130	12793	13216	4367	<b>152508</b>

## Data för 2010 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	4	4	1	3	2	-	2	3	2	5	-	-	27
Murare	-	-	9	2	2	10	7	-	18	4	1	19	-	-	72
Betongarbetare	2	4	16	8	7	26	20	1	14	23	3	20	1	1	146
Träarbetare	3	1	87	60	30	186	72	-	93	77	34	115	-	5	763
Ställningsbyggare	-	2	13	1	1	3	9	1	8	4	2	7	2	-	53
Anläggningsarbetare	2	2	31	13	21	39	31	-	20	27	7	38	-	6	237
Takmontörer	1	-	4	-	-	-	-	-	4	6	-	5	-	1	21
Golvläggare	1	-	2	-	-	14	2	-	1	5	2	3	-	-	30
Dykare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Maskinförare	1	-	5	10	7	2	9	-	11	5	4	10	-	-	64
Kranförare	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	5	2	46	16	31	41	32	-	28	41	11	45	2	2	302
<b>Totalt</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>221</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	<b>324</b>	<b>184</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>195</b>	<b>66</b>	<b>269</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>1724</b>

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	-	-	3	2	1	1	1	-	2	3	1	3	-	-	17
Murare	-	-	4	1	1	5	2	-	9	2	1	14	-	-	39
Betongarbetare	-	1	10	3	3	5	7	1	9	9	-	10	-	-	58
Träarbetare	1	-	53	39	13	63	24	-	55	42	9	56	-	3	358
Ställningsbyggare	-	-	9	-	-	-	4	-	5	2	-	5	1	-	26
Anläggningsarbetare	1	1	15	4	7	15	7	-	13	16	2	22	-	3	106
Takmontörer	1	-	2	-	-	-	-	-	2	3	-	4	-	1	13
Golvläggare	-	-	2	-	-	4	1	-	1	3	1	2	-	-	14
Dykare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Maskinförare	1	-	2	5	1	-	6	-	7	4	2	6	-	-	34
Kranförare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	-	-	18	7	13	16	16	-	18	18	4	20	1	-	131
Totalt	4	2	120	61	39	109	68	1	121	102	20	143	3	7	800



Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Hals	Rygg	Bål	Axel	Arm	Fingrar	Hand	Nedre extremiteter	Höft	Ben	Fot	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	1	2	-	2	2	1	3	1	1	2	-	-	2	7	2	1	27
Murare	1	7	-	1	9	6	5	8	7	8	-	1	8	6	2	3	72
Betongarbetare	3	13	-	1	14	15	8	11	21	22	-	1	14	16	7	-	146
Träarbetare	24	25	9	12	54	43	37	38	125	187	1	2	84	79	36	7	763
Ställningsbyggare	7	1	1	1	3	2	7	1	7	9	-	1	7	-	4	2	53
Anläggningsarbetare	15	8	3	5	16	15	16	15	17	27	-	-	46	32	19	3	237
Takmontörer	-	-	-	1	3	2	2	1	-	2	-	1	3	4	2	-	21
Golvläggare	1	2	-	1	1	3	2	1	-	11	-	-	5	1	1	1	30
Dykare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Maskinförare	6	2	-	2	5	4	3	3	8	7	-	1	7	10	3	3	64
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	22	10	-	6	21	14	17	17	42	55	-	3	38	39	15	3	302
Totalt	80	70	13	32	129	105	100	97	229	331	1	10	214	196	92	25	1724

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	2	8	17	-	27
Murare	7	26	39	-	72
Betongarbetare	33	54	58	1	146
Träarbetare	135	269	358	1	763
Ställningsbyggare	9	18	26	-	53
Anläggningsarbetare	37	89	106	5	237
Takmontörer	3	5	13	-	21
Golvläggare	6	10	14	-	30
Dykare	-	-	3	-	3
Maskinförare	6	23	34	1	64
Kranförare	1	4	1	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	52	118	131	1	302
Totalt	291	624	800	9	1724

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	4	-	-	1	3	-	-	-	8
Murare	20	2	-	-	4	-	-	-	26
Betongarbetare	20	3	1	4	4	-	-	1	33
Träarbetare	117	6	-	5	32	1	1	2	164
Ställningsbyggare	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Anläggningsarbetare	48	6	1	2	17	2	-	1	77
Takmontörer	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Golvläggare	13	1	-	-	2	-	-	-	16
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	10	1	-	-	11	1	-	-	23
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	33	6	1	1	7	1	13	1	63
Totalt	270	25	3	13	80	5	14	5	415

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	-	-	-	-	-	-	-	2
Murare	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Betongarbetare	12	-	-	-	-	-	-	1	13
Träarbetare	75	1	-	1	-	1	1	2	81
Ställningsbyggare	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Anläggningsarbetare	34	3	-	-	-	-	-	-	37
Takmontörer	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Golvläggare	9	1	-	-	-	-	-	-	10
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	7	1	-	-	-	-	-	-	8
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	17	1	-	1	-	1	10	1	31
Totalt	174	7	-	2	-	2	11	4	200

Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.						
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	4	-	2	2	-	8
Murare	7	-	5	14	-	26
Betongarbetare	12	-	8	13	-	33
Träarbetare	40	3	40	81	-	164
Ställningsbyggare	-	-	1	3	-	4
Anläggningsarbetare	24	2	14	37	-	77
Takmontörer	-	-	-	1	-	1
Golvläggare	2	-	4	10	-	16
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	10	-	5	8	-	23
Kranförare	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	18	1	12	31	1	63
Totalt	117	6	91	200	1	415

Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	5	3	114	70	42	211	94	1	114	104	41	146	2	7	954
42110 Anläggning av vägar	-	1	8	5	10	9	8	-	9	18	1	10	-	1	80
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	2	-	5	1	4	11	-	-	2	4	1	9	-	2	41
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	-	2	1	1	-	2	-	2	-	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	2	1	16	2	8	15	14	-	6	7	3	10	2	-	86
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	2	1	2	3	-	-	-	3	-	3	-	-	14
43110 Rivningsarbete	-	-	5	3	1	6	-	-	1	3	1	5	-	1	26
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	2	29	19	21	21	28	-	19	19	5	26	-	1	191
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	1	-	2	-	1	4	2	-	3	2	-	4	-	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	-	3	1	-	14	5	-	2	6	2	8	-	-	42
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	4	-	-	-	-	-	4	2	-	2	-	1	14
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	5	31	12	10	29	32	1	38	27	10	46	2	2	247
<b>Totalt</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>221</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	<b>324</b>	<b>184</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>195</b>	<b>66</b>	<b>269</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>1724</b>

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

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1	-	61	42	16	66	34	1	67	50	10	74	1	3	426
42110 Anläggning av vägar	-	1	5	2	3	4	2	-	5	9	-	7	-	-	38
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	2	1	1	3	-	-	1	2	-	6	-	1	17
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	-	-	5	1	5	5	4	-	3	4	-	5	-	-	32
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	2	3	-	2	-	-	1	2	-	3	-	1	14
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	-	16	7	9	6	14	-	13	14	4	13	-	1	98
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	-	3	-	-	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	3	1	-	5	2	-	2	4	1	3	-	-	21
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	1	21	4	4	15	11	-	24	15	5	27	2	1	131
<b>Totalt</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>109</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>121</b>	<b>102</b>	<b>20</b>	<b>143</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>800</b>

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.																	
Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/ hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Skuldra/ axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/ handled	Nedre extre- miteter	Höft, höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tä	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	27	42	10	16	74	60	52	53	141	203	1	5	114	101	44	11	954
42110 Anläggning av vägar	4	4	-	1	6	3	4	4	7	14	-	-	11	14	6	2	80
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	1	-	1	2	2	4	1	3	5	-	-	7	7	5	-	41
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	1	1	1	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	8	4	-	1	6	5	2	3	21	13	-	-	11	10	2	-	86
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	1	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	2	3	1	-	14
43110 Rivningsarbete	2	1	-	3	-	3	-	2	2	5	-	-	5	3	-	-	26
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	21	5	1	3	15	10	14	13	19	24	-	4	24	23	12	3	191
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	1	-	-	1	1	2	1	1	2	3	-	-	2	2	2	1	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	2	-	1	3	4	2	3	3	11	-	-	8	2	1	1	42
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	3	2	1	1	-	1	-	-	1	1	3	-	14
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	10	10	2	4	17	14	18	16	28	49	-	1	28	29	15	6	247
Totalt	80	70	13	32	129	105	100	97	229	331	1	10	214	196	92	25	1724



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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Skuldra/axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/handled	Höft, höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	5	5	1	7	40	34	27	29	64	94	2	47	45	21	5	426
42110 Anläggning av vägar	1	-	-	-	3	2	4	-	2	9	-	8	7	2	-	38
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	-	-	1	-	3	-	1	2	-	5	3	1	-	17
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	1	-	-	2	1	1	2	9	4	-	3	7	1	-	32
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	-	4	3	-	-	14
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	3	1	1	1	5	7	9	7	9	19	-	12	15	7	2	98
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	2	-	-	1	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	1	1	3	2	1	1	6	-	5	1	-	-	21
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	3	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	1	-	2	11	7	10	9	13	29	-	17	14	11	4	131
Totalt	14	8	2	11	65	56	58	52	102	170	2	104	97	47	12	800

Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	40	125	161	200	222	105	97	4	954
42110 Anläggning av vägar	1	6	12	17	25	7	11	1	80
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	3	10	7	10	8	3	-	41
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	2	4	-	2	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	4	7	18	14	25	13	5	-	86
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	4	3	4	2	1	-	14
43110 Rivningsarbete	-	-	9	10	4	2	1	-	26
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	6	22	39	47	41	17	16	3	191
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	3	7	4	2	2	1	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	4	9	10	14	3	2	-	42
43912 Takarbete, ej plåt	1	5	1	5	1	1	-	-	14
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	24	64	52	57	30	17	-	247
Totalt	55	199	336	371	409	190	156	8	1724

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

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	16	38	72	95	108	49	45	3	426
42110 Anläggning av vägar	-	2	7	11	15	-	3	-	38
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	2	5	4	3	2	-	17
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	-	1	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	5	8	11	6	1	-	32
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	2	1	1	-	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	3	6	3	1	1	-	14
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	9	20	23	24	12	9	-	98
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	1	4	2	-	2	1	-	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	2	5	9	2	1	-	21
43912 Takarbete, ej plåt	-	3	-	3	-	1	-	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	9	27	32	31	18	13	-	131
Totalt	18	66	145	191	207	94	76	3	800

Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	58	76	89	75	83	84	50	72	88	115	88	76	954
42110 Anläggning av vägar	7	6	5	5	4	6	5	11	10	8	6	7	80
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	1	1	1	3	5	8	2	3	8	5	3	1	41
42130 Anläggning av broar/tunnlar	3	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	10
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	8	11	6	7	4	10	2	3	7	9	14	5	86
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	3	1	2	1	-	4	1	1	-	-	1	14
43110 Rivningsarbete	1	3	-	5	1	-	1	5	5	3	2	-	26
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	11	21	13	14	14	21	6	11	13	31	20	16	191
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	4	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	4	3	9	1	1	2	4	4	6	3	3	2	42
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	2	1	-	1	-	-	4	2	2	1	14
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	19	28	27	16	17	24	12	17	18	26	26	17	247
Totalt	112	157	154	134	132	157	88	131	162	203	167	127	1724

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

Näringsgren / Skademånad	Januari	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept	Oktober	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	28	38	42	33	34	36	18	32	33	54	45	33	426
42110 Anläggning av vägar	3	3	-	2	1	4	5	6	5	4	2	3	38
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	-	-	1	2	1	2	2	1	4	1	2	1	17
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	4	5	1	2	1	1	1	1	3	4	7	2	32
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4
43110 Rivningsarbete	1	2	-	3	-	-	-	1	4	2	1	-	14
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	9	12	5	7	11	6	3	6	5	17	9	8	98
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	2	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	2	6	-	1	1	2	1	-	2	2	1	21
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	10	15	14	12	9	13	10	8	4	14	16	6	131
Totalt	59	80	70	65	59	64	42	59	60	100	87	55	800

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	74	144	162	1	381
Tisdag	59	117	184	1	361
Onsdag	70	141	165	2	378
Torsdag	52	113	147	2	314
Fredag	33	95	119	2	249
Lördag	1	6	11	-	18
Söndag	2	8	12	1	23
Totalt	291	624	800	9	1724

Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	181	346	426	1	954
42110 Anläggning av vägar	12	29	38	1	80
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	4	18	17	2	41
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	7	2	1	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	16	37	32	1	86
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	4	6	4	-	14
43110 Rivningsarbete	3	8	14	1	26
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	26	65	98	2	191
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	3	6	10	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	8	13	21	-	42
43912 Takarbete, ej plåt	4	3	7	-	14
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	30	86	131	-	247
Totalt	291	624	800	9	1724

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
41100+41200 Byggande av hus	155	11	3	10	49	3	5	2	238
42110 Anläggning av vägar	16	1	-	-	9	-	-	-	26
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	6	-	-	-	1	-	2	-	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	1	-	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	9	1	-	1	1	1	4	-	17
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	1	-	-	1	-	-	-	4
43110 Rivningsarbete	5	3	-	-	1	-	-	-	9
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	20	3	-	-	9	1	-	2	35
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	4	-	-	-	1	-	-	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	19	2	-	-	3	-	-	-	24
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	-	-	-	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	32	3	-	1	5	-	3	1	45
Totalt	270	25	3	13	80	5	14	5	415

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
41100+41200 Byggande av hus	95	1	-	1	-	1	4	2	104
42110 Anläggning av vägar	11	1	-	-	-	-	-	-	12
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	4	-	-	-	-	-	1	-	5
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	4	-	-	-	-	1	-	-	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	1	-	-	-	-	-	-	2
43110 Rivningsarbete	5	-	-	-	-	-	-	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	13	1	-	-	-	-	-	1	15
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	3	-	-	-	-	-	-	-	3
43330 Golv- och väggbelägningsarbete	13	1	-	-	-	-	-	-	14
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	-	-	-	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	24	2	-	1	-	-	2	1	30
Totalt	174	7	-	2	-	2	11	4	200

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

(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2010.)

Näringsgren / Kroppsdel	Arm/armbåge	Axel/skuldra	Hand/handled/ finger	Knä/höft/ ben/fot	Nacke	Rygg	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus								155
42110 Anläggning av vägar								16
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana								6
42130 Anläggning av broar/tunnlar								1
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								2
43110 Rivningsarbete								5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								20
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete								4
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								19
43912 Takarbete, ej plåt								1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								32
Totalt								270

Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).  
(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2010.)

Näringsgren / Kroppsdel	Arm/armbåge	Axel/skuldra	Hand/handled/ finger	Knä/höft/ ben/fot	Nacke	Rygg	Oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus								95
42110 Anläggning av vägar								11
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana								4
42130 Anläggning av broar/tunnlar								-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								4
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								1
43110 Rivningsarbete								5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								13
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete								3
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								13
43912 Takarbete, ej plåt								1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								24
Totalt								174



Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	74	4	55	104	1	238
42110 Anläggning av vägar	8	-	6	12	-	26
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	2	5	-	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	1	-	-	2
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	3	-	5	9	-	17
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	-	-	2	-	4
43110 Rivningsarbete	1	2	1	5	-	9
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	13	-	7	15	-	35
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	2	-	-	3	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	-	7	14	-	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	8	-	7	30	-	45
Totalt	117	6	91	200	1	415

Tabell 23. Arbetssjukdomar. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	-	5	30	41	57	50	51	4	238
42110 Anläggning av vägar	-	-	1	2	12	4	6	1	26
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	1	3	3	1	1	-	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	1	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	1	4	5	3	3	-	17
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	1	1	1	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	2	2	3	1	1	-	9
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	-	1	9	11	6	6	1	35
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	-	1	2	1	-	1	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	-	3	6	6	5	3	-	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	1	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	2	4	8	14	8	9	-	45
Totalt	2	8	45	79	113	81	81	6	415

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

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	-	3	10	23	20	26	21	1	104
42110 Anläggning av vägar	-	-	1	2	4	1	4	-	12
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	1	1	2	-	1	-	5
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	-	1	2	3	3	-	9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	1	-	-	-	-	2
43110 Rivningsarbete	-	-	1	1	2	1	-	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	-	6	4	1	4	-	15
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	-	1	1	1	-	-	-	3
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	-	3	3	2	3	2	-	14
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	1	-	-	1
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	3	6	9	4	7	-	30
Totalt	1	4	21	45	46	40	42	1	200

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)