



Arbets-skador inom byggindustrin 2012

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson

BCA 2013:1

Innehåll

<i>Innehåll</i>	2
<i>Sammanfattning</i>	3
<i>Bakgrund och metod</i>	4
<i>Arbets-skador inom privata byggindustrin</i>	6
Arbets-skador 2012	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2012	9
Arbetsolyckor	10
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2012	13
Sysselsatta i näringsgrenar 2011 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	14
Data för 2012 i tabellform	15
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 2012, som är anmälda och registrerade till och med mitten av september 2013, ingår i redovisningen.

Arbetsolyckor

De senaste årens långsiktiga trend med sjunkande olycksfrekvens återupptogs under 2012. Frekvensen är tillbaka på 2010 års nivå. Det registrerade antalet olyckor år 2012 ökade till 1.923 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) sjönk till 11,4. Detta är en minskning av olycksfrekvensen med 3 % från föregående år.

Bland Avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 375 (20 %). Andra vanliga olyckor är också kropps-rörelse med fysisk överbelastning 298 (14 %), ras och materialfel 196 (12 %), fall från höjd med 260 (12 %) samt fall på samma nivå (snubbling) 222 (11 %).

Kraftigaste minskningen från föregående år finns i kategorin fordonsolyckor. Den kategorin hade den största ökningen det föregående året.

Största ökningen har skett av skador från maskiner och fall från höjd.

Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den under 2000-talet sjunkande trenden fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2012, 390, är en minskning med 31 fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 2,3. Det är återigen den lägsta noteringen någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 248 fall (64 %) vilket är 27 fall färre än förra året.

Antalet bullerskador inkl vibrationsskador har ökat med elva fall till 96 (25 %). Anmälda skador av kemiska ämnen har minskat till 24 fall (6 %).

Dödsfall

Under 2012 inträffade 5 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är två fall mindre än 2011 och klart under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Bakgrund och metod

Med arbetsskador menas anmälda **arbetsolyckor** och **arbetssjukdomsfall**. Arbetsgivaren sänder blanketten till försäkringskassans inläsningscentral, som skannar och registrerar vissa uppgifter från blanketten, innan den når Arbetsmiljöverket. 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, databearbetningen, är framtaget i september år 2013.

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.

En ändring av indelningen i skadad kroppsdel har gjorts jämfört med tidigare år. De tidigare rubriker som inte längre används har betecknats med i.u.(ingen uppgift) tills vidare.

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 RAMS2011.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, Idag kodas enligt SNI2007. Vidare används ISCO-08 som är en internationell standard för yrkesklassificering. Tidigare användes SSK96 (Standard för svensk yrkesklassificering). Genom övergången 2011 till ISCO-08 har Ställningsbyggare och Anläggningsarbetare blivit sammanslagna i gruppen Övrigt byggnads- och anläggningsarbete, vilket försvårar jämförelser över tid för dessa två grupper.

Ett betydande problem vid bearbetning och analys av statistiken är att det saknas tillförlitliga uppgifter om antalet sysselsatta i respektive yrke. Uppgifterna om sysselsättning inom respektive näringsgren (från RAMS) är säkrare.

Denna sammanställning omfattar arbetsolyckor och arbetssjukdomar i den privata byggbranschen med verksamhet inom bygg- och anläggningsarbeten, vilka är Sveriges Byggindustriers huvudsakliga avtalsområden. Bygg- och anläggningsarbeten sysselsatte år 2011 cirka 169.000 personer, vilket är 9.000 fler än 2010. År 2012 har antalet sysselsatta ökat ytterligare.

(Sammantaget (år 2011) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 195.000 personer. Den privata delen svarar alltså för cirka 87 %. I hela den svenska byggverksamheten, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl. sidobranscher, sysselsätts cirka 316.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 296.000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 94 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 2012

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

Arbetsolyckor

De senaste årens långsiktiga trend med sjunkande olycksfrekvens återupptogs under 2012. Frekvensen är tillbaka på 2010 års nivå. Under åren 2010 och 2011 ökade både antalet olyckor och frekvensen från den historiskt lägsta nivån år 2009. Det registrerade antalet olyckor år 2012 ökade till 1.923 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) sjönk till 11,4. Detta är en minskning av olycksfrekvensen med 3 % från föregående år. (Se Tabell 1 och Diagram 3.)

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetsolyckor 3.280 och frekvensen 10,4.)

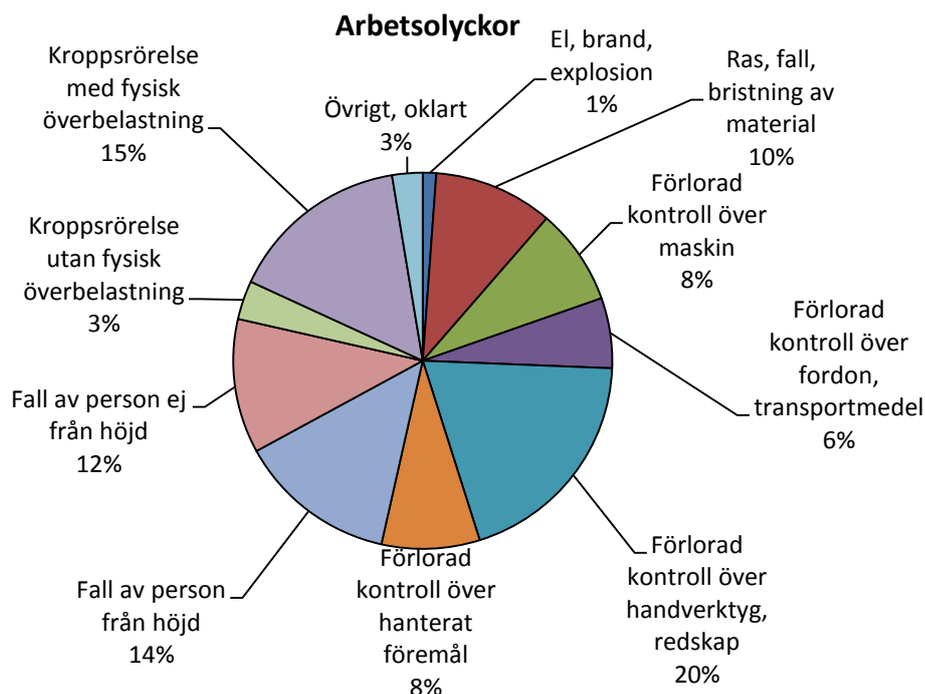
Bland Avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 375 (20 %). Andra vanliga olyckor är också kropps rörelse med fysisk överbelastning 298 (14 %), ras och materialfel 196 (12 %), fall från höjd med 260 (12 %), fall på samma nivå (snubbling) 222 (11 %), samt hanteringsskador 161 (9 %). (Se Diagram 1.)

Kraftigaste minskningen från föregående år finns i kategorin fordonsolyckor (ned 15 %). Den kategorin hade den största ökningen det föregående året.

Största ökningen har skett av skador från maskiner (upp 36 %) och fall från höjd (upp 14 %).

Under avvikelsen ”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 2012. Avvikelse.



Arbetssjukdomar

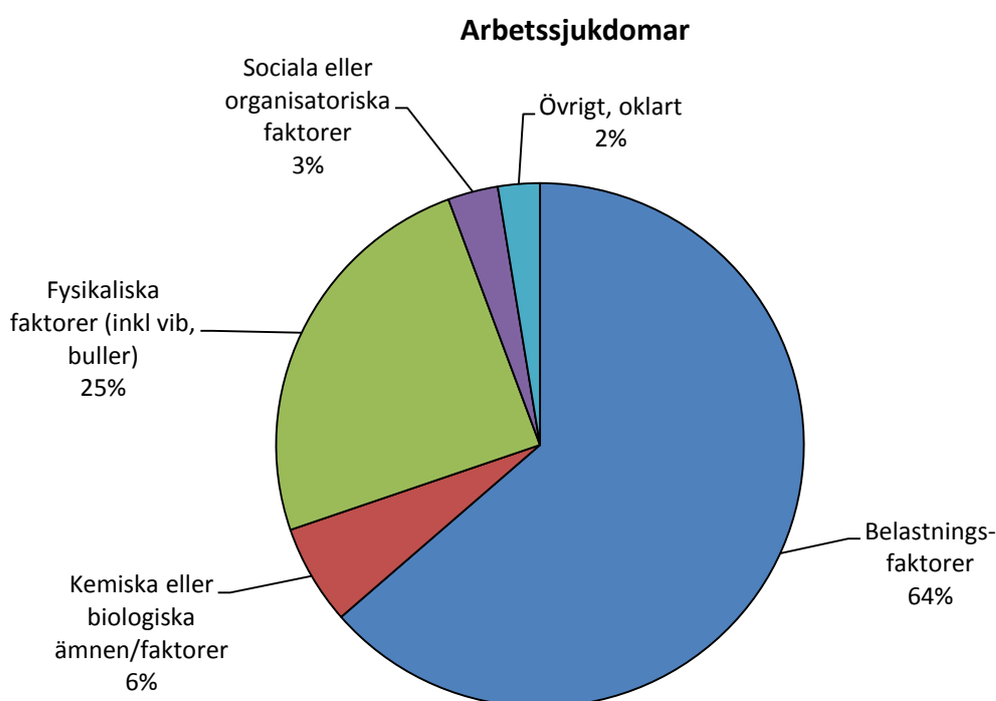
För arbetssjukdomar har den under 2000-talet sjunkande trenden fortsatt. Antalet registrerade fall för år 2012, 390, är en minskning med 31 fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) minskat till 2,3. Det är återigen den lägsta noteringen någonsin. Sju år i följd har noterat historiskt lägsta nivå.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 248 fall (64 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är 27 fall färre än förra året. Antalet bullerskador inkl vibrationskador har ökat med elva fall till 96 (25 %). Anmälda skador av kemiska ämnen har minskat till 24 fall (6 %).

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 659 och frekvensen 2,1.)

Diagram 2. Arbetssjukdomar 2012. Orsak.



Dödsolyckor

Under 2012 inträffade 5 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är två fall mindre än 2011 och klart under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Byggarbetare föll från tak
- Maskinförare klämd mellan hjullastare och farmartank
- Betongvaruarbetare klämd mellan väggelement och gjutbord
- Anläggningsarbetare påkörd av grävmaskin
- Takarbetare föll från tak

(I byggbranschen i övrigt omkom två personer 2012. Totalt för hela näringsgrenen Byggverksamhet alltså 7 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 - 2012

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2012 (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 – 2012

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
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	160,3	169,1
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	1 886	1 923
-?-/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	11,7	11,4
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526	545	424	415	421	390
-?-/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	2,6	2,3
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	8	9	7	5
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.**	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	14	15	i.u.**	i.u.**	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.**	i.u.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	90	61	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**

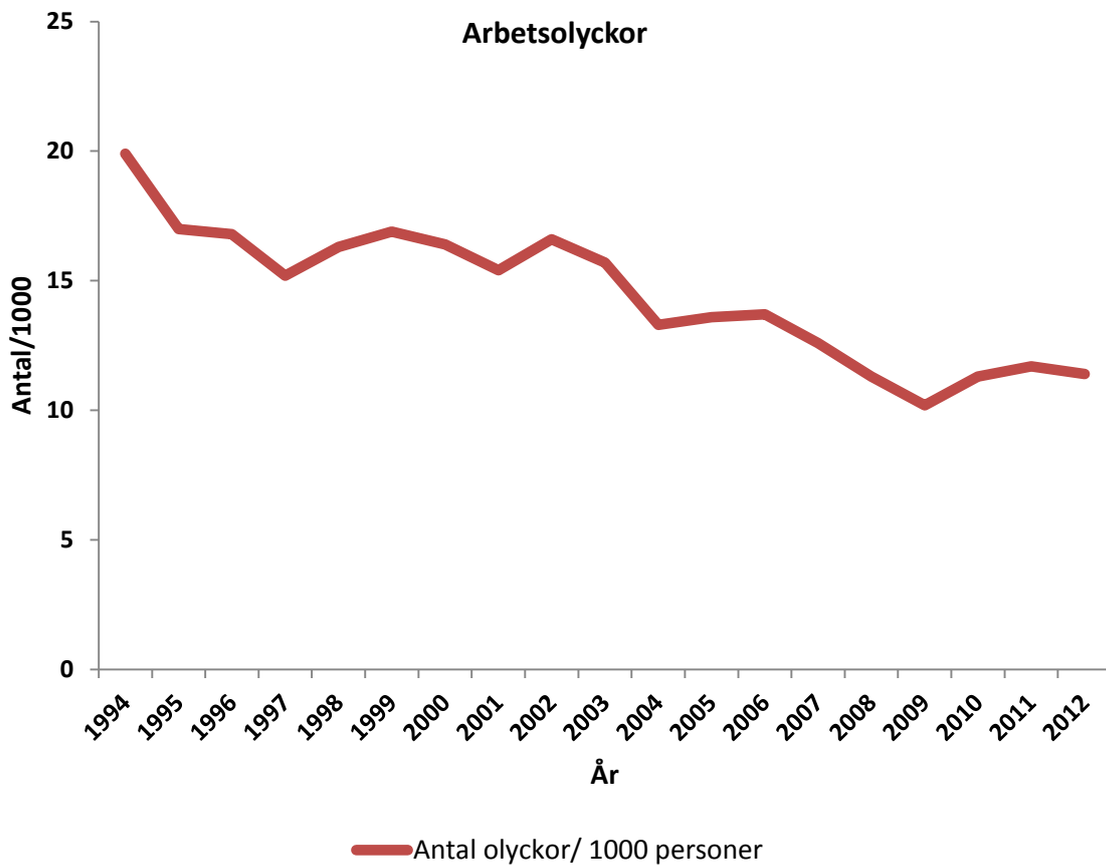
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro.

** För år 2006-2012 finns inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste nitton åren. Frekvensen har varit i stort sett avtagande sedan 1994. Efter en sjunkande frekvens åren 2007-2009 till nivåer som är de lägsta någonsin, har en uppgång inträffat 2010 och 2011 följt av återigen en nedgång 2012.

Diagram 3



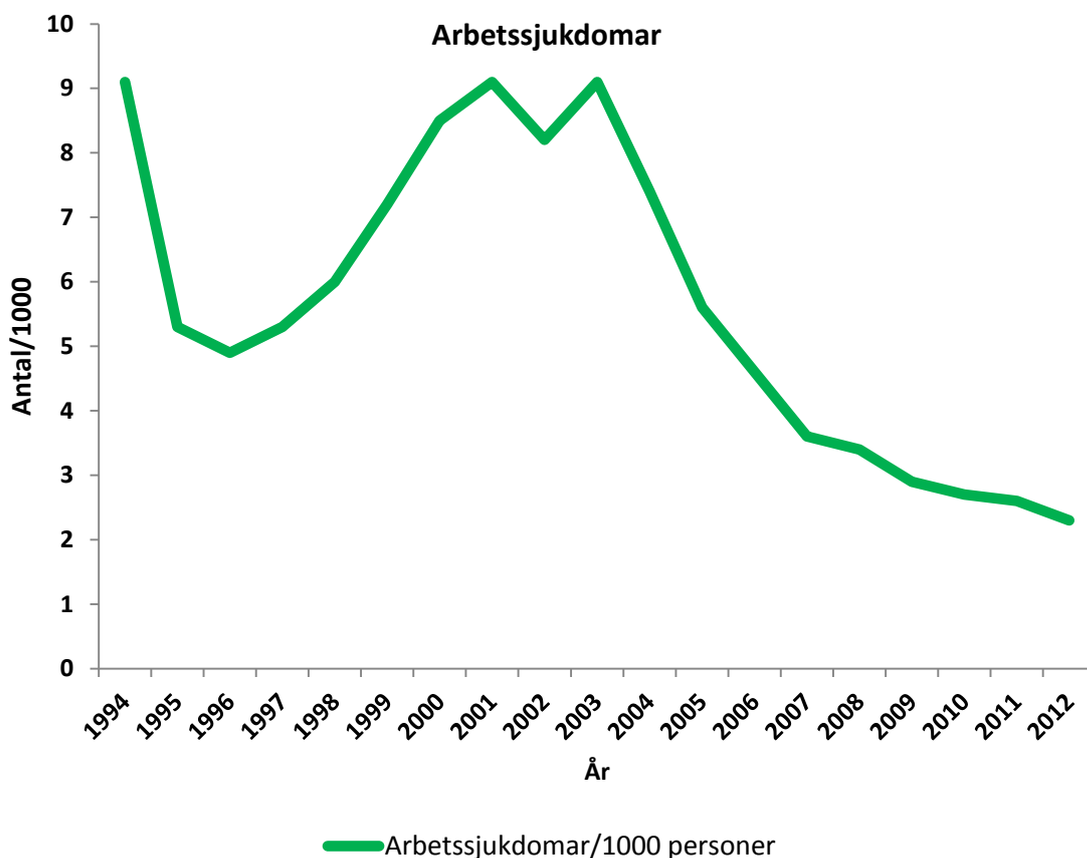
Arbetssjukdomar

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 succesivt fortsatt till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2012 minskat med 75 %.

Intressant är att nedgången är stabil oberoende av relativt kraftiga svängningar i konjunkturen under den aktuella perioden.

(Hacket i kurvan 2002 beror på en förändring av rutiner för skaderegistrering, se sid 4.)

Diagram 4



Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994-2012.

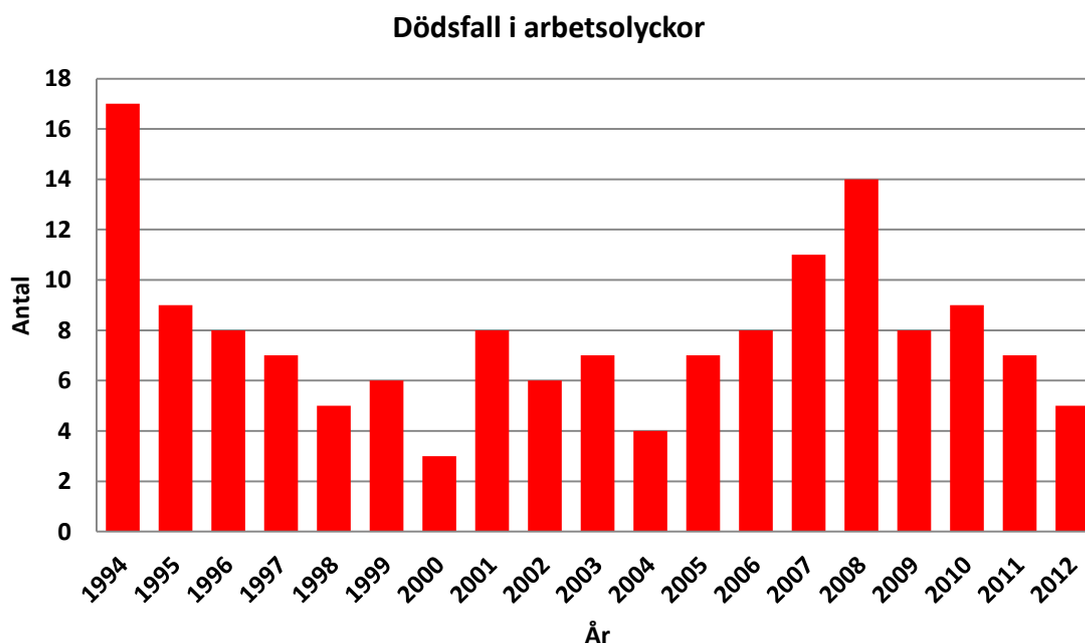
År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7
År	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Antal	4	7	8	11	14	8	9	7	5	

2012 inträffade 5 dödsfall inom bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2012 ligger under genomsnittet för den redovisade perioden 1994-2012.

En förklaring till de kraftiga variationerna mellan närliggande år kan vara slumpen, beroende på att det är låga tal där tillfälligheter får stort genomslag.

Det skärpta säkerhetsarbete som vidtagits i branschen efter det relativt stora antal omkomna under 2007 och 2008 synes ha haft effekt.

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 8-10 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2012

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

Tabell A. Totalt antal anmälda arbetsskador 2012							
Näringsgren \ Skadetyper	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	993	211	628	113	9	30	1984
42110 Anläggning av vägar	91	25	83	12	-	-	211
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	38	19	50	9	1	-	117
42130 Anläggning av broar och tunnlar	10	7	12	-	-	-	29
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	94	16	66	15	-	3	194
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	13	3	17	1	-	-	34
43110 Rivningsarbete	31	5	10	1	-	1	48
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	261	28	125	15	-	1	430
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	19	10	7	1	-	-	37
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	82	22	34	4	-	1	143
43912 Takarbete, ej plåt	33	5	18	-	1	-	57
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	258	39	130	21	2	-	450
Totalt	1923	390	1180	192	13	36	3734

Sysselsatta i näringsgrenar 2011 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 2011 för varje näringsgren enligt RAMS 2011. (Uppgifter för 2012 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 2011, inklusive installationsgrupperna, var cirka 296 000 personer. Med de offentliganställda blir det totalt cirka 316 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2011, 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	176	2370	9670	16237	18765	17682	7066	7452	2880	82298
42110 Anläggning av vägar	7	90	408	1001	1115	1251	520	468	227	5087
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	3	22	237	380	383	384	149	87	27	1672
42130 Anläggning av broar och tunnlar	2	14	77	215	244	162	55	46	19	834
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	5	59	384	1010	1057	1078	483	501	190	4767
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	5	24	101	270	296	262	122	107	57	1244
43110 Rivningsarbete	5	40	261	584	481	420	120	65	44	2020
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	73	749	3422	5980	6045	5623	2292	2178	1536	27898
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	3	48	250	453	529	419	123	100	54	1979
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	19	227	1106	1853	2485	2122	661	606	321	9400
43912 Takarbete, ej plåt	3	48	282	412	400	358	129	108	47	1787
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	58	500	2375	4225	4463	4004	1223	1125	556	18529
Oklart	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	11571
Totalt	359+	4191+	18573+	32620+	36263+	33765+	12943+	12843+	5958+	169086

Data för 2012 i tabellform

Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse															
Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	4	7	3	-	3	3	1	3	3	-	1	-	-	28
Murare	-	1	7	3	4	15	8	-	26	10	2	7	-	1	84
Betongarbetare	1	2	19	19	9	34	11	-	20	16	6	31	-	3	171
Träarbetare	2	1	60	77	22	149	57	1	86	72	32	98	1	5	663
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	2	-	39	15	14	51	28	4	22	31	6	56	1	5	274
Takmontörer	2	1	4	1	3	3	2	2	7	4	2	6	-	-	37
Golvläggare	-	1	2	3	1	26	2	-	3	5	2	5	-	-	50
Dykare	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Maskinförare	2	1	7	9	15	8	5	1	12	13	3	11	-	2	89
Kranförare	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	12	3	49	28	48	86	44	1	80	68	11	83	2	6	521
Totalt	22	14	196	159	116	375	161	10	260	222	64	298	4	22	1923

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	-	2	2	1	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	11
Murare	-	-	3	2	3	5	2	-	9	1	1	4	-	1	31
Betongarbetare	-	-	8	5	4	10	3	-	8	7	1	13	-	2	61
Träarbetare	-	1	19	32	7	32	13	-	37	33	8	44	1	-	226
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	-	17	4	8	14	15	2	16	16	3	21	-	2	118
Takmontörer	-	-	1	1	1	1	-	-	2	-	1	4	-	-	11
Golvläggare	-	-	-	-	1	5	-	-	2	2	-	2	-	-	12
Dykare	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Maskinförare	1	1	3	5	7	1	3	1	8	3	2	2	-	1	38
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	2	22	15	14	25	11	-	41	36	1	35	-	3	208
Totalt	4	6	75	65	45	95	48	3	126	100	17	125	1	9	718

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Hals	Rygg	Bål	Skuldra/ Axel	Arm	Fingrar	Hand	Höft	Ben inkl knä	Fot	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	1	6	-	1	1	2	3	2	4	3	1	1	-	-	3	28
Murare	4	4	1	-	4	5	6	2	8	14	-	11	12	6	7	84
Betongarbetare	7	10	1	2	11	8	10	14	18	28	-	22	24	5	11	171
Träarbetare	22	25	7	7	38	17	43	45	106	142	6	62	57	22	64	663
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	14	10	5	7	29	14	20	14	28	31	6	31	29	11	25	274
Takmontörer	-	-	-	3	3	-	1	5	2	8	1	4	6	4	-	37
Golvläggare	-	2	-	1	4	1	1	4	11	15	-	3	2	1	5	50
Dykare	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Maskinförare	2	2	1	5	5	6	4	5	8	10	1	13	11	5	11	89
Kranförare	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	35	14	8	11	46	26	21	34	54	82	6	49	52	15	68	521
Totalt	85	74	23	37	142	79	109	128	239	333	21	196	193	70	194	1923

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.					
Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	4	13	11	-	28
Murare	14	39	31	-	84
Betongarbetare	39	71	61	-	171
Träarbetare	154	283	226	-	663
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	40	115	118	1	274
Takmontörer	7	19	11	-	37
Golvläggare	13	25	12	-	50
Dykare	1	-	2	-	3
Maskinförare	20	30	38	1	89
Kranförare	1	2	-	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	113	197	208	3	521
Totalt	406	794	718	5	1923

Tabell 5. Arbetssjukdomar. Yrke och orsak.

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	1	-	3	-	-	4
Murare	20	3	5	-	2	30
Betongarbetare	19	3	9	-	-	31
Träarbetare	85	5	34	2	1	127
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	34	1	12	1	-	48
Takmontörer	7	-	1	-	1	9
Golvläggare	9	-	2	-	-	11
Dykare	1	-	-	-	-	1
Maskinförare	7	-	10	-	-	17
Kranförare	2	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	63	12	20	9	6	110
Totalt	248	24	96	12	10	390

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

Yrke / Orsak	Belastningsfaktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	-	-	-	-
Murare	14	2	-	-	-	16
Betongarbetare	7	2	1	-	-	10
Träarbetare	51	2	3	2	-	58
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	23	-	1	1	-	25
Takmontörer	6	-	-	-	1	7
Golvläggare	7	-	-	-	-	7
Dykare	1	-	-	-	-	1
Maskinförare	2	-	-	-	-	2
Kranförare	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	29	1	3	7	2	42
Totalt	141	7	8	10	3	169

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.					
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
Bergarbetare	-	-	4	-	4
Murare	6	-	8	16	30
Betongarbetare	4	-	17	10	31
Träarbetare	31	-	38	58	127
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	15	2	6	25	48
Takmontörer	1	-	1	7	9
Golvläggare	1	-	3	7	11
Dykare	-	-	-	1	1
Maskinförare	11	-	4	2	17
Kranförare	-	-	1	1	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	32	2	34	42	110
Totalt	101	4	116	169	390

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
41100+41200 Byggande av hus	5	2	92	96	38	206	82	2	139	114	40	162	1	14	993
42110 Anläggning av vägar	2	-	11	6	1	19	6	-	11	16	3	15	-	1	91
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	2	2	1	2	9	4	-	1	9	-	6	1	-	38
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	4	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	6	-	8	9	10	18	5	-	13	10	-	14	1	-	94
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	2	2	5	-	-	2	-	-	1	-	-	13
43110 Rivningsarbete	-	-	3	3	2	3	7	-	7	2	-	4	-	-	31
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	4	7	29	18	40	35	22	6	25	29	8	33	1	4	261
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	1	2	1	-	1	-	4	7	-	3	-	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	7	8	2	31	4	-	11	7	2	9	-	-	82
43912 Takarbete, ej plåt	2	1	5	-	4	3	2	2	3	3	2	6	-	-	33
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	1	36	13	13	46	28	-	41	25	9	41	-	3	258
Totalt	22	14	196	159	116	375	161	10	260	222	64	298	4	22	1923

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

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	-	-	36	43	11	47	19	1	55	50	9	72	-	6	349
42110 Anläggning av vägar	-	-	2	1	-	10	2	-	7	7	1	7	-	-	37
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	-	1	2	1	1	3	2	-	1	9	-	2	-	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-	6
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	3	-	4	3	2	4	2	-	7	6	-	3	-	-	34
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	1	-	1	2	3	-	4	1	-	1	-	-	13
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	4	14	6	18	5	11	2	15	9	2	9	-	2	97
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	-	1	1	1	-	-	-	1	2	-	3	-	-	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	3	2	7	-	-	6	3	-	3	-	-	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	4	-	-	9
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	1	14	7	6	14	9	-	26	13	4	18	-	1	114
Totalt	4	6	75	65	45	95	48	3	126	100	17	125	-	9	718

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.																
Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/ hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Skuldra/ axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/ handled	Höft, höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tä	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	38	38	12	16	76	38	58	67	126	197	10	109	86	33	89	993
42110 Anläggning av vägar	5	3	2	3	8	4	4	7	9	13	-	10	11	6	6	91
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	1	2	-	2	2	1	4	7	8	-	3	4	-	3	38
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	3	1	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	5	4	1	3	10	3	8	5	12	15	3	7	7	2	9	94
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	-	-	1	-	-	4	2	-	2	1	-	2	13
43110 Rivningsarbete	3	1	-	-	2	5	-	2	2	3	2	6	4	-	1	31
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	22	11	2	6	17	12	13	9	33	28	3	20	32	13	40	261
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	1	2	-	1	2	3	-	4	2	1	2	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	4	1	1	4	2	3	5	14	19	-	7	7	2	11	82
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	3	3	-	-	4	1	7	1	3	6	4	-	33
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	8	11	2	4	18	9	20	24	29	37	2	25	30	8	31	258
Totalt	85	74	23	37	142	79	109	128	239	333	21	196	193	70	194	1923

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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	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	7	6	4	31	13	32	24	42	70	3	39	33	13	32	349
42110 Anläggning av vägar	3	-	2	2	1	2	3	5	8	-	4	3	1	3	37
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	1	-	1	1	1	2	4	4	-	3	3	-	1	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	1	-	6
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	3	2	-	2	2	3	4	3	6	1	2	4	-	2	34
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	4
43110 Rivningsarbete	1	-	-	1	3	-	2	1	-	1	2	1	-	1	13
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	2	1	-	7	5	9	6	11	13	1	9	13	4	16	97
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	2	-	1	1	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	2	-	1	1	6	5	-	2	3	2	2	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	1	2	1	-	9
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	1	2	9	2	13	13	7	14	1	15	17	5	13	114
Totalt	19	11	8	58	29	62	56	80	126	7	80	82	28	72	718

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	34	161	211	180	215	100	84	8	993
42110 Anläggning av vägar	4	4	13	21	21	12	13	3	91
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	4	6	6	10	7	5	-	38
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	3	1	3	1	2	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	12	22	17	20	10	10	1	94
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	-	3	2	3	2	1	-	13
43110 Rivningsarbete	-	4	9	4	6	6	2	-	31
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	10	38	55	55	56	27	14	6	261
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	2	7	3	5	1	1	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningarbete	1	10	25	18	15	8	5	-	82
43912 Takarbete, ej plåt	-	11	8	7	3	2	1	1	33
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	5	44	67	49	54	16	21	2	258
Totalt	58	290	429	363	411	192	159	21	1923

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	10	37	54	68	93	48	36	3	349
42110 Anläggning av vägar	2	1	4	7	10	2	9	2	37
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	2	4	2	5	4	5	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	1	2	-	2	-	6
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	4	8	2	7	6	5	-	34
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	2	1	-	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	3	2	3	1	3	1	-	13
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	2	15	18	16	24	12	6	4	97
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	1	3	1	3	1	-	-	9
43330 Golv- och väggbeläggningarbete	-	3	5	8	-	4	4	-	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	2	2	2	-	1	1	1	9
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	15	29	22	24	10	12	1	114
Totalt	17	83	131	134	170	91	81	11	718

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	117	105	68	58	74	52	52	94	95	107	106	65	993
42110 Anläggning av vägar	3	8	4	7	7	7	5	7	15	12	10	6	91
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	3	2	1	5	5	1	4	4	4	5	2	38
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	-	-	2	2	-	1	2	2	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	9	11	7	3	10	10	6	6	10	8	10	4	94
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	1	1	1	1	2	1	1	3	-	1	13
43110 Rivningsarbete	1	4	2	1	5	1	3	2	3	5	3	1	31
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	33	17	15	12	18	23	10	25	32	21	30	25	261
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	1	2	2	2	2	-	1	2	3	-	2	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	5	9	8	6	10	4	5	5	4	13	8	5	82
43912 Takarbete, ej plåt	3	2	1	2	2	3	3	7	2	-	2	6	33
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	28	21	28	14	23	11	12	29	26	31	18	17	258
Totalt	204	182	138	107	157	121	101	181	195	209	194	134	1923

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	41	34	25	20	28	28	13	33	32	27	43	25	349
42110 Anläggning av vägar	3	3	-	5	5	-	3	5	3	4	4	2	37
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	3	1	-	2	5	-	3	1	2	2	2	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	6
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	6	6	-	-	2	3	2	3	3	3	5	1	34
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	3	-	-	3	-	3	1	-	1	2	-	13
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	14	6	7	5	7	11	3	9	9	5	11	10	97
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	2	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	2	1	3	3	1	2	4	2	3	1	1	24
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	-	2	-	-	2	2	1	-	-	1	9
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	12	7	15	11	9	4	4	12	12	15	7	6	114
Totalt	80	65	50	48	61	53	34	72	64	64	77	50	718

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.					
Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	86	195	162	1	444
Tisdag	92	148	129	1	370
Onsdag	85	170	148	2	405
Torsdag	91	163	126	-	380
Fredag	43	102	124	1	270
Lördag	6	11	15	-	32
Söndag	3	5	14	-	22
Totalt	406	794	718	5	1923

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	225	417	349	2	993
42110 Anläggning av vägar	17	36	37	1	91
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	5	11	22	-	38
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	3	6	-	10
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	17	43	34	-	94
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	5	4	4	-	13
43110 Rivningsarbete	6	12	13	-	31
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	61	101	97	2	261
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	9	9	-	19
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	21	37	24	-	82
43912 Takarbete, ej plåt	8	16	9	-	33
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	39	105	114	-	258
Totalt	406	794	718	5	1923

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

Näringsgren / Orsak	Belastnings- faktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	132	17	53	7	2	211
42110 Anläggning av vägar	15	-	7	3	-	25
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	7	2	10	-	-	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	2	-	5	-	-	7
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	11	1	2	-	2	16
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	-	-	1	-	3
43110 Rivningsarbete	3	-	1	-	1	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	19	1	7	-	1	28
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	7	-	1	-	2	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	18	1	3	-	-	22
43912 Takarbete, ej plåt	4	-	-	-	1	5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	28	2	7	1	1	39
Totalt	248	24	96	12	10	390

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

Yrke / Orsak	Belastnings- faktorer	Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vib, buller)	Sociala eller organisatoriska faktorer	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	73	4	4	6	-	87
42110 Anläggning av vägar	5	-	-	3	-	8
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	-	-	-	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	-	-	1
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	7	-	1	-	2	10
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	-	-	1
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	-	-
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	14	-	-	-	-	14
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	5	-	-	-	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	12	1	1	-	-	14
43912 Takarbete, ej plåt	3	-	-	-	1	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	18	2	1	1	-	22
Totalt	141	7	8	10	3	169

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

(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2012.)

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								132
42110 Anläggning av vägar								15
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana								7
42130 Anläggning av broar/tunnlar								2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								11
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								2
43110 Rivningsarbete								3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								19
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete								7
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								18
43912 Takarbete, ej plåt								4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								28
Totalt								248

Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).
(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2012.)

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								73
42110 Anläggning av vägar								5
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana								3
42130 Anläggning av broar/tunnlar								-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								7
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								1
43110 Rivningsarbete								-
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								14
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete								5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								12
43912 Takarbete, ej plåt								3
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								18
Totalt								141

Tabell 22. Arbetssjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.

Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	55	-	69	87	211
42110 Anläggning av vägar	8	1	8	8	25
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	12	1	3	3	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	3	-	3	1	7
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	3	-	3	10	16
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	2	1	3
43110 Rivningsarbete	1	-	4	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	10	1	3	14	28
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	-	3	5	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	-	6	14	22
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	4	5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	5	1	11	22	39
Totalt	101	4	116	169	390

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 Byggande av hus	-	7	15	50	56	35	44	4	211
42110 Anläggning av vägar	-	-	2	3	11	2	7	-	25
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	2	5	9	3	-	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	2	3	-	1	-	7
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	-	-	4	5	3	4	-	16
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	1	1	-	-	3
43110 Rivningsarbete	-	-	1	1	2	-	1	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	1	3	8	8	7	1	28
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	1	3	1	-	-	5	-	10
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	4	8	5	1	3	-	22
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	1	1	1	1	5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	9	4	12	6	5	2	39
Totalt	-	10	36	80	109	66	81	8	390

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 Byggande av hus	-	3	8	22	22	16	16	-	87
42110 Anläggning av vägar	-	-	1	1	6	-	-	-	8
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	1	2	-	-	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	1	-	-	-	1
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	-	-	3	3	2	2	-	10
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	1	-	-	1
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	-	3	5	4	2	-	14
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	1	2	1	-	-	1	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	3	5	2	1	2	-	14
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	1	1	1	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	6	3	7	4	2	-	22
Totalt	-	5	20	40	49	29	26	-	169

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

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