



Arbets-skador inom byggindustrin 2013

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelson

BCA 2014:1

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 2013	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2013	9
Arbetsolyckor	10
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2013	13
Sysselsatta i näringsgrenar 2012 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	14
Data för 2013 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 2013, som är anmälda och registrerade till och med mitten av juni 2014, ingår i redovisningen.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen ökade något 2013 jämfört med närmast föregående år, från 11,4 till 11,5 (antal olyckor/1000 sysselsatta). Det är en ökning av olycksfrekvensen med knappt 1 % från föregående år. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor ökade år 2013 till 1.966 från 1.923 året före. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen är emellertid sjunkande.

Bland Avvikelserna (olycksorsaken) är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 344 olyckor (20 %). Andra vanliga olyckor är också kropps-rörelse med fysisk överbelastning 316 (16 %), ras och materialfel 251 (10 %), fall från höjd med 235 (14 %) samt fall på samma nivå (snubbling) 222 (12 %).

Kraftigaste minskningen från föregående år finns i kategorin förlorad kontroll över hanterat föremål. Största ökningen har skett av skador från kropps-rörelse utan fysisk överbelastning.

Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den under 2000-talet snabbt sjunkande trenden brutits med en liten uppgång. Antalet registrerade fall för år 2013, 445, är en ökning med 55 fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 2,6. De föregående sju åren har succesivt noterats historiskt lägsta nivåer, men frekvensen är nu tillbaka på 2011 års nivå.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 252 fall (64 %) vilket är 4 fall fler än förra året. Antalet bullerskador inkl vibrationsskador har ökat till 139 (31 %).

Fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år. År 2013 visar dock en påtaglig ökning av andelen buller- och vibrationsskador. En närmare statistisk analys behövs för att klarlägga vilken orsak som dominerar av buller respektive vibrationer.

Dödsfall

Under 2013 inträffade 4 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är ett fall mindre än 2012 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 juni år 2014.

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.

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. 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 RAMS2012.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningsslag. 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

2012 cirka 172.000 personer, vilket är 3.000 fler än 2011. År 2013 har antalet sysselsatta ökat ytterligare.

(Sammantaget (år 2012) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 198.000 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 319.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 300.000 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 statistikenheter, har svarat för registeruttaget.

Arbets-skador inom privata byggindustrin

Arbets-skador 2013

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

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen ökade något 2013 jämfört med närmast föregående år, från 11,4 till 11,5. Frekvensen de senaste fyra åren har ändrats obetydligt och legat på en ganska konstant nivå omkring 11,5. Den historiskt lägsta nivån hittills nåddes år 2009 på 10,2. Det registrerade antalet olyckor år 2013 ökade till 1.966 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså ökade från 11,4 till 11,5. Detta är en ökning av olycksfrekvensen med knappt 1 % från föregående år. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen är emellertid sjunkande. (Se Tabell 1 och Diagram 3.)

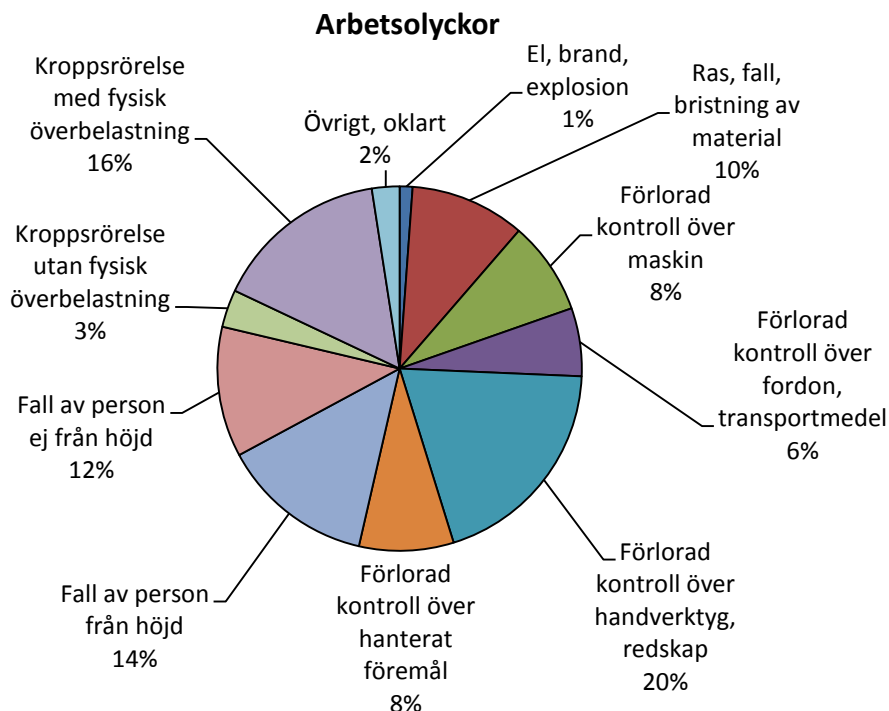
(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet arbetsolyckor 3.437 och frekvensen 10,8.)

Bland Avvikelserna är det skador från verktyg och redskap som dominerar med 344 (20 %). Andra vanliga olyckor är också kropps-rörelse med fysisk överbelastning 316 (16 %), ras och materialfel 251 (10 %), fall från höjd med 235 (14 %), fall på samma nivå (snubbling) 222 (12 %), samt hanteringsskador 138 (8 %). (Se Diagram 1.)

Kraftigaste minskningen från föregående år finns i kategorin förlorad kontroll över hanterat föremål (ned 14 %). Största ökningen har skett av skador från kropps-rörelse utan fysisk överbelastning (upp 105 %) och ras (upp 28 %).

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 2013. Avvikelse.



Arbetssjukdomar

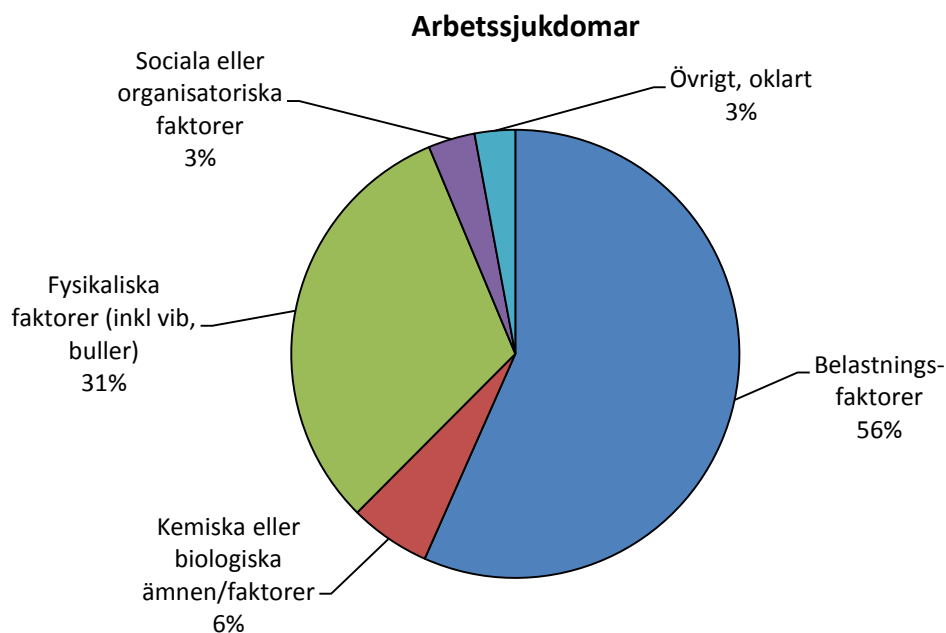
För arbetssjukdomar har den under 2000-talet snabbt sjunkande trenden brutits med en liten uppgång. Antalet registrerade fall för år 2013, 445, är en ökning med 55 fall sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 2,6. De föregående sju åren har succesivt noterats historiskt lägsta nivåer, men frekvensen är nu tillbaka på 2011 års nivå.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 252 fall (56 %) (se Tabell 5 och Diagram 2) vilket är 4 fall fler än förra året. Antalet bullerskador inkl vibrationsskador har ökat med 43 fall till 139 (31 %). Anmälda skador av kemiska ämnen har ökat till 26 fall (6 %).

Fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år. 2013 visar dock en anmärkningsvärt stor ökning av buller- och vibrationsskador. En närmare statistisk analys behövs för att klarlägga om det är bullerskador eller vibrationsskador som dominerar ökningen.

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetssjukdomar 779 och frekvensen 2,4. Det är också en liten ökning jämfört med det föregående året.)

Diagram 2. Arbetssjukdomar 2013. Orsak.



Dödsolyckor

Under 2013 inträffade 4 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är ett fall mindre än 2012 och klart under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Lastbilschaufför kolliderade med tåg
- Asfaltarbetare träffades av fallande stock
- Anläggningsarbetare klämdes vid jordras i rörgrav
- Pålningarbetare träffades av fallande påle från pålkran

(I Sverige verksamma utländska byggföretag med utländska anställda, som inte omfattas av det svenska försäkringssystemet, omkom två personer 2013. Dessa personer ingår i hemlandets olycksfallsstatistik och tas därför inte upp i den svenska statistiken. Omvänt tas svenskar omkomna utomlands men försäkrade i Sverige upp i den svenska statistiken.)

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

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 - 2013

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2013 (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 – 2013

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
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	171,7
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	1 966
-"/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	11,5
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526	545	424	415	421	390	445
-"/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	2,6
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	8	9	7	5	4
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.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	18*	17*	14	15	i.u.**	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.**	i.u.**
Median:	-	-	-	-	-	-	-	-	53	56	90	61	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**	i.u.**

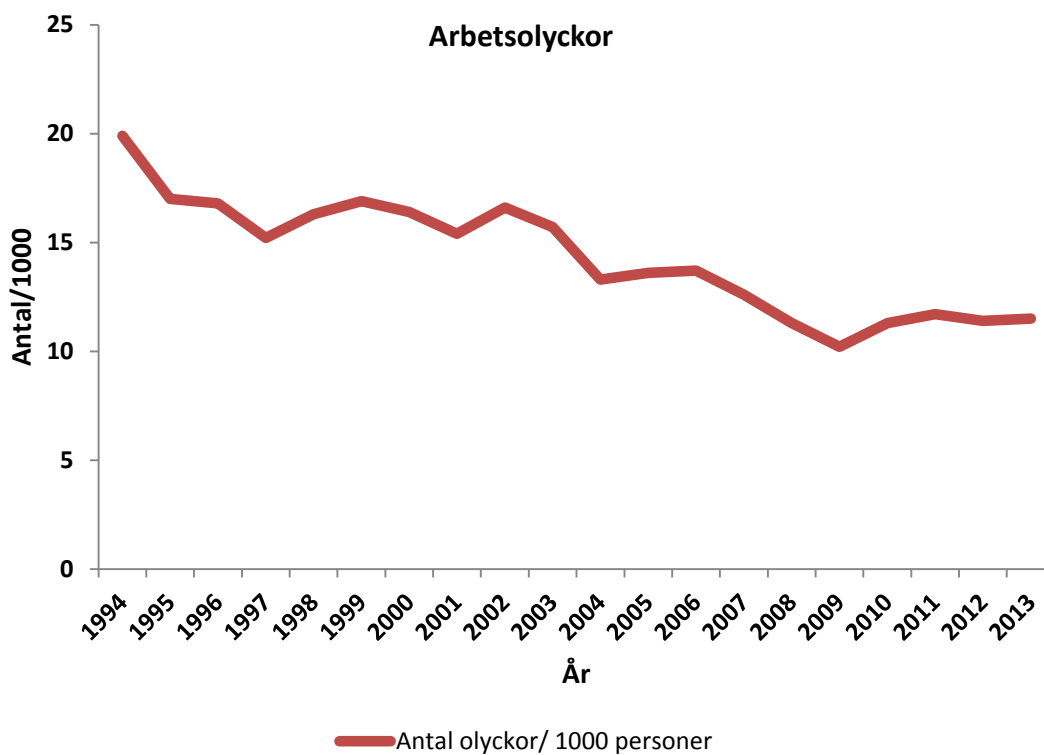
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro.

** För år 2006-2013 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 tjugo åren. Frekvensen har varit i stort sett avtagande sedan 1994. Efter en stadigt sjunkande frekvens åren 2007-2009 till nivåer som är de lägsta någonsin, har en mindre uppgång inträffat 2010 och 2011 följt av en utplaning på relativt konstant nivå.

Diagram 3



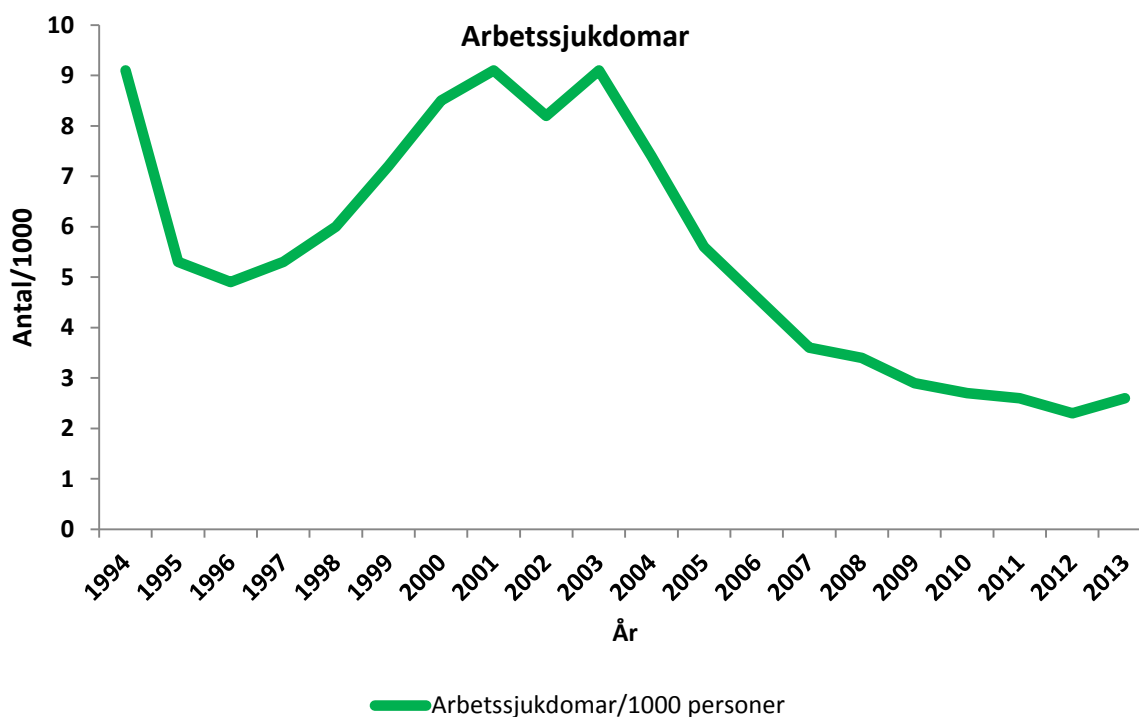
Arbetssjukdomar

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 fram till 2013. Denna nedgång har succesivt fortsatt till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2013 minskat med 75 %. Frekvensen för det senaste året, 2013, har för första gången på tio år ökat något jämfört med det närmast föregående året.

Intressant är att nedgången har varit 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 1994-2013.

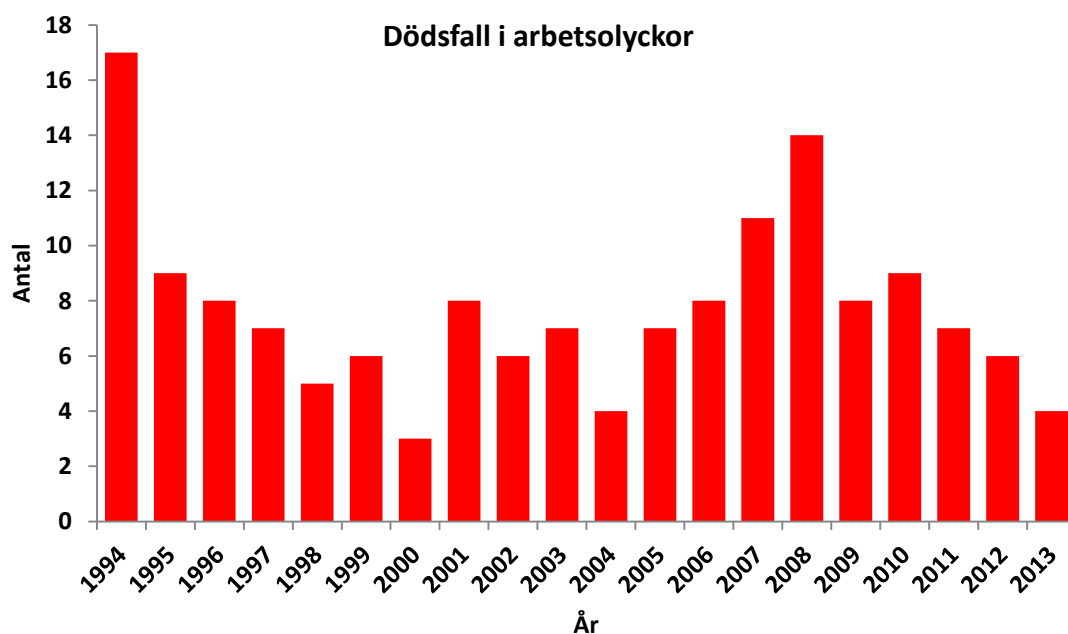
År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7
År	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Antal	4	7	8	11	14	8	9	7	5	4

2013 inträffade 4 dödsfall inom bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2013 ligger under genomsnittet för den redovisade perioden 1994-2013.

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 fortsatt 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 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2013

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 2013							
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	972	266	640	80	4	21	1983
42110 Anläggning av vägar	105	28	65	5	-	-	203
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	49	9	56	10	-	1	125
42130 Anläggning av broar och tunnlar	25	3	18	1	-	-	47
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	90	21	70	10	-	1	192
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	16	1	5	-	-	-	22
43110 Rivningsarbete	48	3	19	3	-	2	75
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	262	36	133	10	1	2	444
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	25	4	12	1	1	-	43
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	74	18	24	5	-	-	121
43912 Takarbete, ej plåt	32	8	16	2	-	-	58
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	268	48	122	9	2	10	459
Totalt	1966	445	1180	136	8	37	3772

Sysselsatta i näringsgrenar 2012 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 2012 för varje näringsgren enligt RAMS 2012. (Uppgifter för 2013 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 2012, inklusive installationsgrupperna, var cirka 300 000 personer. Med de offentliganställda blir det totalt cirka 319 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2012, 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	146	1944	9291	16345	18058	17542	6503	6884	3153	79866
42110 Anläggning av vägar	10	133	736	1482	1667	1981	786	697	275	7767
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	2	23	209	418	372	408	163	84	22	1701
42130 Anläggning av broar och tunnlar	2	16	83	237	257	194	72	46	29	936
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	5	51	430	1038	1046	1078	476	449	198	4771
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	4	33	95	288	278	262	125	87	79	1251
43110 Rivningsarbete	3	29	237	546	475	401	118	68	60	1937
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	72	638	3398	6293	6106	5863	2392	2119	1773	28654
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	2	51	249	480	507	447	123	122	64	2045
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	18	198	1172	1950	2409	2256	706	599	354	9662
43912 Takarbete, ej plåt	3	46	270	431	387	400	135	105	53	1830
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	53	420	2418	4518	4463	4279	1331	1122	659	19263
Oklart	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	i . u .	12044
Totalt	320+	3582+	18588+	34026+	36025+	35011+	12930+	12382+	6719+	171727

Data för 2013 i tabellform

Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse															
Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	1	-	1	6	-	-	-	-	2	4	-	-	14
Murare	-	1	10	2	3	15	3	-	15	9	4	16	-	2	80
Betongarbetare	4	3	20	16	4	23	9	1	17	18	3	17	-	1	136
Träarbetare	3	5	76	69	17	143	42	-	95	63	53	112	2	2	682
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	3	36	24	13	46	30	-	29	36	25	41	1	2	286
Takmontörer	2	1	4	1	1	7	2	-	8	4	1	7	1	-	39
Golvläggare	-	1	5	2	-	19	4	-	3	1	1	12	-	-	48
Dykare	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Maskinförare	3	2	10	3	8	7	5	2	13	13	4	17	-	-	87
Kranförare	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	15	6	86	34	56	78	43	1	55	76	37	89	3	5	584
Totalt	28	24	251	151	103	344	138	4	235	222	131	316	7	12	1966

Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.

Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	6
Murare	-	-	5	1	2	4	2	-	5	1	1	9	-	2	32
Betongarbetare	-	1	6	9	2	7	3	-	9	7	1	12	-	1	58
Träarbetare	1	2	27	26	7	39	11	-	43	27	18	47	-	1	249
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	-	17	14	7	15	14	-	16	17	10	15	-	-	125
Takmontörer	1	-	2	-	1	3	-	-	4	1	-	3	1	-	16
Golvläggare	-	-	3	1	-	7	1	-	1	-	1	8	-	-	22
Dykare	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Maskinförare	2	1	2	1	3	2	1	2	6	10	-	5	-	-	35
Kranförare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	1	38	22	25	21	16	1	32	38	15	35	2	-	249
Totalt	7	5	101	74	48	100	48	3	116	102	47	136	3	4	794

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	-	1	2	-	-	2	2	2	-	1	-	-	3	14
Murare	2	3	4	-	6	2	6	10	6	12	-	12	5	5	7	80
Betongarbetare	5	2	2	4	12	5	7	5	19	23	-	21	10	8	13	136
Träarbetare	13	26	7	10	49	22	37	45	113	127	9	60	63	22	79	682
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	13	10	4	1	26	10	15	16	40	36	3	49	26	12	25	286
Takmontörer	2	-	1	1	3	4	2	4	3	7	-	1	4	2	5	39
Golvläggare	-	1	-	-	3	-	-	-	14	11	2	5	8	-	4	48
Dykare	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Maskinförare	3	8	-	2	8	2	4	5	9	10	-	6	13	7	10	87
Kranförare	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	24	18	4	18	58	20	24	34	85	61	9	61	71	32	65	584
Totalt	63	69	23	37	167	67	95	121	292	290	23	217	201	89	212	1966

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	5	3	6	-	14
Murare	12	36	32	-	80
Betongarbetare	38	40	58	-	136
Träarbetare	174	259	249	-	682
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	41	119	125	1	286
Takmontörer	10	13	16	-	39
Golvläggare	9	17	22	-	48
Dykare	1	3	-	-	4
Maskinförare	24	27	35	1	87
Kranförare	2	2	2	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	122	211	249	2	584
Totalt	438	730	794	4	1966

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	1	1	-	1	4
Murare	21	1	4	-	2	28
Betongarbetare	28	2	20	1	2	53
Träarbetare	90	10	59	1	1	161
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	33	1	19	-	1	54
Takmontörer	6	-	1	-	-	7
Golvläggare	7	2	-	-	-	9
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	4	-	6	-	-	10
Kranförare	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	61	9	29	13	6	118
Totalt	252	26	139	15	13	445

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	1	1	1	-	-	3
Murare	13	-	1	-	1	15
Betongarbetare	15	2	5	1	1	24
Träarbetare	54	1	12	-	-	67
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	20	1	5	-	1	27
Takmontörer	4	-	1	-	-	5
Golvläggare	5	2	-	-	-	7
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	3	-	1	-	-	4
Kranförare	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	33	5	4	9	3	54
Totalt	148	12	30	10	6	206

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.					
Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Totalt
Bergarbetare	1	-	-	3	4
Murare	3	-	10	15	28
Betongarbetare	11	-	17	24	53
Träarbetare	42	3	49	67	161
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	8	1	18	27	54
Takmontörer	1	-	1	5	7
Golvläggare	-	-	2	7	9
Dykare	-	-	-	-	-
Maskinförare	5	-	1	4	10
Kranförare	-	-	1	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	35	2	26	54	118
Totalt	106	6	125	206	445

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	7	7	111	93	35	178	64	1	130	107	62	167	3	7	972
42110 Anläggning av vägar	1	-	13	10	11	14	4	1	20	9	10	12	-	-	105
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	1	6	1	6	9	4	-	2	4	2	11	-	-	49
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	2	5	4	4	-	-	3	2	3	-	-	25
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	7	-	13	3	10	15	5	-	8	16	3	9	-	1	90
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	3	1	1	2	1	-	1	1	2	2	-	1	16
43110 Rivningsarbete	1	-	4	5	1	11	5	-	6	2	4	9	-	-	48
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	3	8	48	17	18	37	18	-	18	32	22	37	3	1	262
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	4	1	2	2	1	-	6	8	-	-	-	-	25
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	7	4	1	27	5	-	7	3	2	17	-	-	74
43912 Takarbete, ej plåt	3	1	4	1	1	3	2	-	4	4	2	6	1	-	32
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	5	36	13	12	42	25	2	33	33	20	43	-	2	268
Totalt	28	24	251	151	103	344	138	4	235	222	131	316	7	12	1966

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	2	1	47	38	14	53	20	1	61	52	19	77	1	3	389
42110 Anläggning av vägar	-	-	5	7	7	2	1	1	8	3	8	6	-	-	48
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	1	-	1	1	-	5	4	-	1	2	-	4	-	-	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	2	3	2	1	-	-	1	2	1	-	-	13
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	2	-	8	1	3	3	1	-	4	7	1	3	-	-	33
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	6
43110 Rivningsarbete	-	-	1	3	-	2	4	-	3	1	-	3	-	-	17
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	3	21	10	8	9	6	-	12	16	6	16	1	-	109
43310 Puts-, fasad- och strucketörsarbete	-	-	1	-	1	2	1	-	4	-	-	-	-	-	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	4	3	1	8	2	-	2	2	2	11	-	-	35
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	2	-	1	3	-	-	1	1	1	2	1	-	13
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	10	8	9	10	8	1	19	16	8	12	-	1	103
Totalt	7	5	101	74	48	100	48	3	116	102	47	136	3	4	794

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, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	23	31	8	22	74	29	48	63	160	153	14	94	99	46	108	972
42110 Anläggning av vägar	3	3	1	1	12	5	10	8	9	8	1	16	13	4	11	105
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	3	-	1	5	3	2	-	9	5	-	11	3	4	3	49
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	1	1	3	5	5	-	1	2	1	5	25
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	1	2	-	8	6	5	1	11	13	3	14	10	4	10	90
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	2	-	1	1	-	-	-	4	1	-	1	-	1	3	16
43110 Rivningsarbete	3	1	1	2	5	1	2	5	7	5	2	6	5	-	3	48
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	18	14	3	4	29	8	11	16	32	41	1	22	25	14	24	262
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	1	2	1	1	-	3	-	1	3	-	4	1	4	3	25
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	1	1	-	8	-	1	3	16	15	2	7	11	-	8	74
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	2	1	2	3	1	4	4	6	-	1	2	1	4	32
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	9	12	3	3	22	11	11	18	34	35	-	40	30	10	30	268
Totalt	63	69	23	37	167	67	95	121	292	290	23	217	201	89	212	1966

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	4	5	1	5	31	9	29	34	56	7	42	38	28	48	389
42110 Anläggning av vägar	1	1	-	-	4	1	6	5	5	1	6	5	2	5	48
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	-	-	1	-	1	-	4	-	4	-	2	1	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	1	-	1	4	-	-	-	-	3	13
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	-	-	-	4	3	3	-	5	1	4	4	1	4	33
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	6
43110 Rivningsarbete	-	-	-	1	2	-	1	1	2	-	2	2	-	-	17
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	4	2	-	-	13	4	6	8	22	-	11	14	3	8	109
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	-	4	-	1	2	8	2	6	4	-	3	35
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	-	1	1	13
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	-	1	9	6	5	10	17	-	17	14	2	8	103
Totalt	11	10	1	11	70	24	53	62	130	11	93	81	43	82	794

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	28	122	192	176	205	119	110	20	972
42110 Anläggning av vägar	1	17	23	12	25	13	13	1	105
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	6	11	6	5	14	6	1	49
42130 Anläggning av broar/tunnlar	2	2	7	3	6	5	-	-	25
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	9	20	14	17	13	13	2	90
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	3	2	4	4	1	1	16
43110 Rivningsarbete	-	7	19	13	4	5	-	-	48
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	42	55	56	68	17	16	1	262
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	1	3	6	11	3	1	-	25
43330 Golv- och väggbelägningsarbete	-	10	16	13	20	13	2	-	74
43912 Takarbete, ej plåt	-	5	8	10	6	3	-	-	32
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	45	68	58	55	17	22	-	268
Totalt	43	267	425	369	426	226	184	26	1966

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	6	28	61	74	97	55	58	10	389
42110 Anläggning av vägar	-	7	11	5	11	8	5	1	48
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	2	4	2	1	9	1	-	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	4	2	3	3	-	-	13
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	4	8	5	4	6	5	1	33
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	1	2	2	-	-	6
43110 Rivningsarbete	-	-	9	6	1	1	-	-	17
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	4	17	28	17	29	8	6	-	109
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	3	5	1	-	-	9
43330 Golv- och väggbelägningsarbete	-	2	5	6	11	10	1	-	35
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	4	5	2	1	-	-	13
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	11	26	27	24	6	7	-	103
Totalt	12	73	161	153	190	110	83	12	794

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	84	95	87	77	74	68	53	93	93	83	90	75	972
42110 Anläggning av vägar	8	8	10	11	8	11	4	8	12	8	11	6	105
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	1	6	7	4	3	1	6	6	2	8	3	49
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	2	2	3	1	3	-	1	4	5	2	1	25
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	8	10	4	9	7	7	2	7	8	12	9	7	90
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	2	2	2	1	1	1	2	3	1	-	16
43110 Rivningsarbete	7	3	5	5	3	5	1	5	7	3	3	1	48
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	26	12	30	18	18	18	15	24	31	29	24	17	262
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	3	1	6	2	2	2	2	1	4	2	-	-	25
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	6	7	8	5	4	4	1	8	12	7	6	6	74
43912 Takarbete, ej plåt	2	4	2	2	6	2	1	2	1	2	5	3	32
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	13	26	25	16	18	27	13	20	33	29	26	22	268
Totalt	161	169	187	157	147	151	94	176	213	185	185	141	1966

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	36	30	23	32	21	27	43	41	33	35	27	389
42110 Anläggning av vägar	4	-	5	8	5	4	2	2	5	4	7	2	48
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	1	2	3	1	1	-	4	2	-	3	1	19
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	-	2	1	3	-	1	1	3	1	-	13
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	5	2	3	5	2	2	1	4	1	3	3	2	33
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	6
43110 Rivningsarbete	3	2	-	4	1	1	-	1	3	1	1	-	17
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	12	5	7	10	9	7	7	8	10	17	9	8	109
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	-	9
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	3	4	1	1	3	1	3	7	4	3	3	35
43912 Takarbete, ej plåt	1	2	1	1	2	1	1	-	-	1	1	2	13
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	5	11	14	5	8	7	4	11	10	8	9	11	103
Totalt	76	63	68	63	62	52	45	78	82	77	72	56	794

Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.					
Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	90	175	174	1	440
Tisdag	110	150	163	-	423
Onsdag	102	145	167	2	416
Torsdag	77	141	158	-	376
Fredag	49	104	101	-	254
Lördag	5	9	18	-	32
Söndag	5	6	13	1	25
Totalt	438	730	794	4	1966

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	226	357	389	-	972
42110 Anläggning av vägar	18	38	48	1	105
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	10	20	19	-	49
42130 Anläggning av broar/tunnlar	6	6	13	-	25
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	22	35	33	-	90
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	7	6	1	16
43110 Rivningsarbete	14	17	17	-	48
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	63	88	109	2	262
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	3	13	9	-	25
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	10	29	35	-	74
43912 Takarbete, ej plåt	10	9	13	-	32
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	54	111	103	-	268
Totalt	438	730	794	4	1966

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	148	13	94	8	3	266
42110 Anläggning av vägar	15	3	7	2	1	28
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	3	1	4	1	-	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	3	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	9	-	6	3	3	21
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	-	-	1
43110 Rivningsarbete	1	1	1	-	-	3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	22	1	11	1	1	36
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	-	1	-	1	4
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	14	2	-	-	2	18
43912 Takarbete, ej plåt	6	-	2	-	-	8
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	31	5	10	-	2	48
Totalt	252	26	139	15	13	445

Tabell 19. Arbetssjukdomar. Näringsgren 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
41100+41200 Byggande av hus	79	3	19	5	1	107
42110 Anläggning av vägar	10	3	4	2	-	19
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	-	1	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	-	-	1
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	5	-	1	2	3	11
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	1	-	-	-	-	1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	16	1	2	-	-	19
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	-	-	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	10	2	-	-	1	13
43912 Takarbete, ej plåt	5	-	2	-	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	18	3	1	-	1	23
Totalt	148	12	30	10	6	206

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

(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2013.)

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								148
42110 Anläggning av vägar								15
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana								3
42130 Anläggning av broar/tunnlar								-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								9
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								1
43110 Rivningsarbete								1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								22
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete								2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								14
43912 Takarbete, ej plåt								6
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								31
Totalt								252

Tabell 21. Belastningssjukdomar. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro (ingen uppgift).
(Inga uppgifter om skadad kroppsdel finns tillgängliga för år 2013.)

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								79
42110 Anläggning av vägar								10
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana								2
42130 Anläggning av broar/tunnlar								-
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele								5
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.								-
43110 Rivningsarbete								1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.								16
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete								2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete								10
43912 Takarbete, ej plåt								5
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete								18
Totalt								148

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	68	5	86	107	266
42110 Anläggning av vägar	6	1	1	19	28
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	5	-	1	3	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	1	1	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	6	-	4	11	21
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	-	1
43110 Rivningsarbete	1	-	1	1	3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	8	-	9	19	36
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	1	2	4
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	-	3	13	18
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	7	8
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	7	-	17	23	48
Totalt	106	6	125	206	445

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	-	6	25	42	77	52	58	6	266
42110 Anläggning av vägar	-	-	2	3	11	6	5	1	28
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	1	3	4	1	-	9
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	-	1	1	-	-	3
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	-	2	2	7	5	5	-	21
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	-	-	-	-	1
43110 Rivningsarbete	-	-	1	1	1	-	-	-	3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	3	7	12	6	8	-	36
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	1	-	1	-	1	-	4
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	2	5	4	2	3	-	18
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	6	-	1	-	8
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	-	6	7	19	10	5	-	48
Totalt	1	9	43	70	142	86	87	7	445

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	-	2	11	17	33	25	18	1	107
42110 Anläggning av vägar	-	-	2	3	6	5	2	1	19
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	-	1	2	-	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	1	-	-	-	1
42210+42220 Anlägggn. av värme, vatten, el o tele	-	-	2	-	5	2	2	-	11
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	1	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	-	1	-	-	-	-	-	1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	1	6	6	2	4	-	19
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	-	-	1	-	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	2	3	3	1	2	-	13
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	5	-	1	-	7
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	3	3	9	4	4	-	23
Totalt	-	5	22	33	70	41	33	2	206

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

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