

Arbets-skador inom byggindustrin 2001

Husbyggnad, väg och anläggning samt schaktarbeten

**Björn Samuelson
Lotta Lundholm**

Innehåll

Innehåll	2
Sammanfattning	3
Bakgrund	4
Arbets-skador inom privata byggindustrin 2001	5
Allmänt	5
Översikt arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1994 - 2001	8
Husbyggnad, väg och anläggning	8
Schaktarbeten	10
Dödsolyckor	12
Husbyggnad, väg och anläggning	13
Näringsgrenar inom Husbyggnad, väg och anläggning	13
Tabell 1. Arbetsolyckor - yrke, antal och händelse	14
Tabell 2. Arbetsolyckor - yrke, antal och skadad kroppsdel	15
Tabell 3. Arbetsolyckor - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd	16
Tabell 4. Arbetssjukdomar - yrke, antal och orsak	17
Tabell 5. Arbetssjukdomar - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak	17
Tabell 6. Arbetssjukdomar med orsak belastningsfaktorer - yrke, antal och skadad kroppsdel	18
Tabell 7. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och händelse	19
Tabell 8. Arbetsolyckor - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och händelse	20
Tabell 9. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och skadad kroppsdel	21
Tabell 10. Arbetsolyckor - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel	21
Tabell 11. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och ålder	22
Tabell 12. Arbetsolyckor - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder	22
Tabell 13. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och skademånad	23
Tabell 14. Arbetsolyckor - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skademånad	23
Tabell 15. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och tidpunkt	24
Tabell 16. Arbetsolyckor - näringsgren, antal och skadans följd	24
Tabell 17. Arbetssjukdomar - näringsgren, antal och orsak	25
Tabell 18. Arbetssjukdomar - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak	25
Tabell 19. Arbetssjukdomar - näringsgren, antal och skadad kroppsdel	26
Tabell 20. Arbetssjukdomar - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel	26
Tabell 21. Arbetssjukdomar - näringsgren, antal belastningssjukdomar och skadad kroppsdel	27
Tabell 22. Arbetssjukdomar - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar av belastningssjukdomar och skadad kroppsdel	27
Tabell 23. Arbetssjukdomar - näringsgren, antal och skadans följd	27
Tabell 24. Arbetssjukdomar - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd	27
Tabell 25. Arbetssjukdomar - näringsgren, antal och ålder	28
Tabell 26. Arbetssjukdomar - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder	28
Schakt	29
Tabell 27. Arbetsolyckor - yrke, antal, genomsnittligt antal sjukdagar och händelse	30
Tabell 28. Arbetsolyckor - yrke, antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel	31
Tabell 29. Arbetsolyckor - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd	31
Tabell 30. Arbetssjukdomar - yrke, antal och orsak	32
Tabell 31. Arbetssjukdomar - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak	32
Tabell 32. Arbetssjukdomar med orsak belastningsfaktorer - yrke, antal och skadad kroppsdel	33
Tabell 33. Arbetsolyckor - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder	34
Tabell 34. Arbetsolyckor - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skademånad	34
Tabell 35. Arbetsolyckor - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och tidpunkt	34
Tabell 36. Arbetssjukdomar - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel	35
Tabell 37. Arbetssjukdomar - antal belastningssjukdomar, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel	35
Tabell 38. Arbetssjukdomar - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd	36
Tabell 39. Arbetssjukdomar - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder	36

Sammanfattning

Denna sammanställning omfattar till Försäkringskassan anmälda *arbetsolyckor och arbetssjukdomar i privata byggindustrin* inom de två branschgrupperna "Husbyggnad, väg och anläggning" respektive "Schaktarbeten". Arbets-skador inträffade under år 2001, som är anmälda och registrerade till och med december 2002 ingår i redovisningen.

Den nedåtgående trenden under 90-talet för olycksfallsfrekvensen vid arbeten med husbyggnad, väg och anläggning (med ett avbrott under åren 1998-99) fortsatte under 2001. Liksom tidigare år är det fallolyckor, hanteringsskador, skador från maskiner och verktyg, samt plötslig överbelastning som dominerar. Intressant att notera är att fallolyckorna har åter igen ökat efter en nedgång under år 2000. Det är främst fall på samma nivå (snubbla, halka) som ökat. Fordonsolyckorna har blivit markant fler, även om andelen fortfarande är förhållandevis liten. Övriga slag av olyckor har minskat något eller är i stort oförändrade. Svårighetsgraden av olyckorna mätt som genomsnittligt antal sjukdagar har återigen minskat.

För arbetssjukdomar inom husbyggnad, väg och anläggning sker det en fortsatt ökning sedan 1997, dock har ökningstakten avtagit. Även med hänsyn till ökningen i sysselsättning så är frekvensen fortsatt stigande. I särklass vanligast är fortfarande belastningsskadorna (förslitningsskadorna). Anmärkningsvärt är att antalet bullerskador har fortsatt öka. Även svårighetsgraden för arbetssjukdomarna har ökat.

Inom schaktbranschen (mark- och rivningsarbeten) har frekvensen av arbetsolyckor fortsatt öka sedan föregående år. Det är fallolyckor, skador från fallande föremål, överbelastning samt skador från maskiner och verktyg som är vanligast. I denna bransch har fallolyckor och överbelastning ökat mest.

Schaktbranschens arbetssjukdomar har ökat betydligt både i frekvens och absoluta tal jämfört med år 2000. Helt dominerande är förslitningsskadorna.

År 2001 inträffade 8 dödsolyckor i samband med bygg och anläggningsarbeten. Av de åtta fallen var två trafikolyckor utanför arbetsplatsen, två var fallolyckor, två var elolyckor, en person klämdes av en grävmaskin och en träffades av en fallande balk. I schaktbranschen inträffade ingen dödsolycka år 2001.

Bakgrund

Med arbetsskador menas anmälda **arbetsolyckor** och **arbetssjukdomsfall**. Dessa anmäls av arbetsgivaren till försäkringskassan som sedan vidarebefordrar uppgifterna till Arbetsmiljöverket vilket granskar och dataregistrerar uppgifterna. Denna rapport bygger på en särskild bearbetning av arbetsskadestatistiken inom den privata byggsektorn som beställts av Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Underlaget är framtaget i december år 2002.

Som **arbetsolyckor** räknas olycksfall som inträffat på arbetsplatsen eller på den plats där arbetstagaren vistas för arbetsgivarens räkning. Alla olycksfall som lett till sjukskrivning ingår i statistiken. Beträffande vissa olycksfall, olyckor som medfört tandskada eller akut hörselskada, så räknas de in i statistiken även i de fall de inte medfört någon sjukskrivning.

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 förutom arbetsolyckor och arbetssjukdomar 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: tidpunkt, person, yrke, arbetsgivare, personskadans art och omfattning samt åtgärder. Dessa uppgifter dataregistreras till vissa delar. Uppgifter om sjukskrivningstiden kompletteras i efterhand genom att man hämtar uppgifter från Riksförsäkringsverket.

För att ha en möjlighet att göra jämförelser mellan olika branscher och olika år måste det finnas uppgifter om antalet sysselsatta. Dessa uppgifter hämtas från Statistiska Centralbyråns registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS) som är en årlig totalräknad undersökning. RAMS baseras bl a på arbetsgivarnas kontrolluppgifter och självdeklarationer från egna företagare. RAMS har emellertid en lång framställningstid (ca 15 månader), varför vi i föreliggande arbetsskadestatistik har valt att använda RAMS2000 uppräknat för 2001 med hjälp av uppgifter från Sveriges Byggindustriers marknadsenhet. I översikten har därför antalet sysselsatta och frekvenser för 2001 markerats med ”est.” (uppskattat värde).

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI92-koden (Svenskt näringslivs index) som beror på arbetsställets sysselsättningslag, samt på SSYK96 (Standard för svensk yrkesklassificering).

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

Denna sammanställning omfattar arbetsolyckor och arbetssjukdomar i den privata byggbranschen inom de två branschgrupperna **”Husbyggnad, väg o anläggning”** respektive **”Schaktarbeten”** (mark- och rivningsarbeten), vilka tillhör Sveriges Byggindustriers huvudsakliga avtalsområden. Dessa branschgrupper sysselsätter ca 102.000 respektive 16.000 personer. Inom hela byggsektorn, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl sidobranscher, sysselsätts ca 230.000 personer.

Branschgruppen ”Husbyggnad, väg o anläggning” har i denna rapport även delats upp i från statistikunderlaget tillgängliga näringsgrenar. En förteckning över dessa näringsgrenar återfinns längre fram i rapporten.

Rapporten har sammanställts av Björn Samuelson, Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd och Lotta Lundholm, Arbetsmiljöverkets statistikenhet.

Arbets-skador inom privata byggindustrin 2001

Allmänt

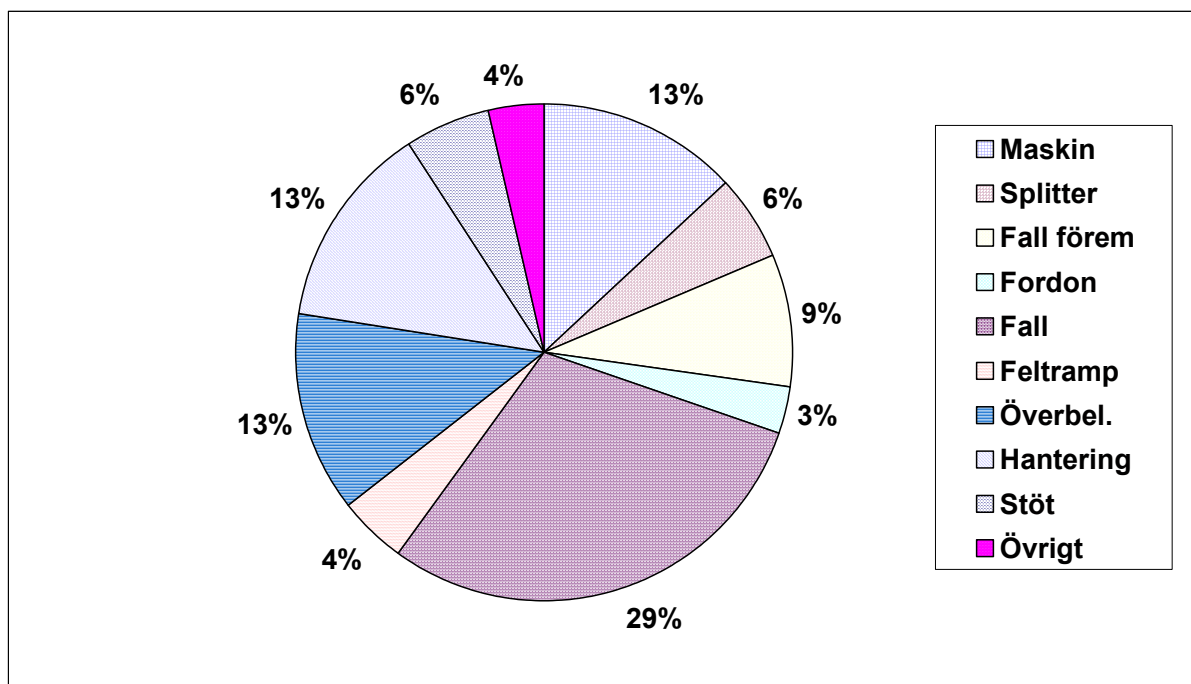
Denna sammanställning omfattar till Försäkringskassan anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i byggbranschen inom de två branschgrupperna "Husbyggnad, väg och anläggning" respektive "Schaktarbeten".

Den nedgående trenden under 90-talet beträffande olycksfallsfrekvensen vid arbeten med husbyggnad, väg och anläggning har fortsatt under åren 2000 och 2001 efter en uppgång 1997 – 1999. Frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) sjönk till 16,8 år 2001. År 2001 anmäldes 1.714 olyckor (Tabell 1). Som jämförelse kan nämnas att i hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive statlig och kommunal verksamhet samt alla sidobranscher var antalet olyckor ca 3.350.

Liksom tidigare år är det fallolyckor med 509 (30 %), hanteringsskador 229 (13 %), skador från maskiner och verktyg 223 (13 %), samt plötslig överbelastning 222 (13%) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 1). Intressant att notera är att fallolyckorna har återigen ökat (+13 %) till ungefär samma nivå som 1999 efter en nedgång under år 2000. Det är främst fall på samma nivå (snubbla, halka) som ökat. Fordonsolyckorna har också blivit markant fler, från 26 till 52, även om andelen fortfarande är förhållandevis liten, 3 %. Övriga slag av olyckor har minskat något eller är i stort oförändrade.

Svårighetsgraden av olyckorna mätt som genomsnittligt antal sjukdagar per olycka har återigen minskat, från 33,0 dagar 2000 till 28,5 2001 (Tabell 3). Detta är det lägsta värdet i den redovisade perioden (sedan 1994).

Diagram 1. Arbetsolyckor 2001 inom Bygg och anläggning. Händelse.

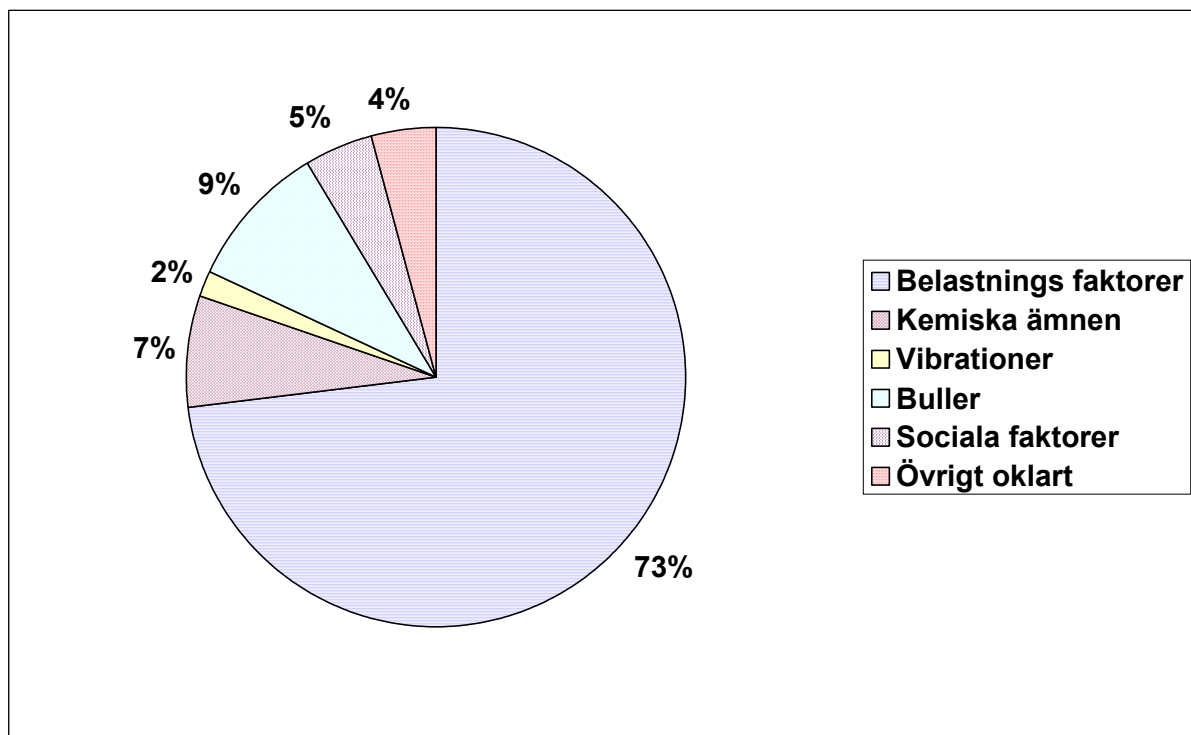


För arbetssjukdomar inom husbyggnad, väg och anläggning har den sedan 1997 snabba ökningstakten markant avtagit. År 2001 var antalet anmälda arbetssjukdomar 1.014 stycken (Tabell 4). Ökningen från 2000 till 2001 var 9 % medan ökningen mellan 1999 och 2000 var 26 %. Även med hänsyn till ökningen i sysselsättning så är frekvensen fortsatt stigande (9,9 fall/1000 personer).

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna 741 (73 %) som också visar en kraftig ökning, denna är dock proportionell mot den totala ökningen (Tabell 4 och Diagram 2). Övriga sjukdomsorsaker har också behållit sin andel av det totala antalet, inga dramatiska förändringar kan noteras. Det är i sig själv ett märkligt förhållande att fördelningen av orsaker är i stort sett konstant över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år.

Svårighetsgraden har när det gäller arbetssjukdomar fortsatt öka från 140,4 till 146,4 sjukdagar per sjukdomsfall (Tabell 5). Det är främst belastningssjukdomarna som bidrar till ökningen.

Diagram 2. Arbetssjukdomar 2001 inom Bygg och anläggning. Orsak.



Inom schaktbranschen (mark- och rivningsarbeten) har olycksfallsfrekvensen stigit till 11,0 fall/1000 personer från 9,9.

Antalet arbetsolyckor (181 fall) har ökat med 15 % sedan föregående år (Tabell 27). Här är det fallolyckor 49 (27 %), träffad av fallande föremål 29 (16 %), överbelastning 21 (12 %) och skador från maskiner och verktyg 17 (9 %) som är vanligast. Fallolyckor och överbelastning ökar mest.

Svårighetsgraden genomsnittligt för alla olyckor har ökat något till 34,4 sjukdagar per fall.

Schaktbranschens arbetssjukdomar har ökat kraftigt under 2001 från 68 till 106 fall sedan 2000 (Tabell 30). Även med hänsyn till sysselsättningsökningen var sjukdomsfrekvensen kraftigt stigande 2001, från 4,3 till 6,4 fall/1000 sysselsatta.

Helt dominerande är belastningssjukdomarna med 76 fall (72 %). Svårighetsgraden genomsnittligt för alla arbetssjukdomar har dock minskat från 180,6 sjukdagar per sjukdomsfall år 2000 till 173,1 år 2001 (Tabell 31). En intressant iakttagelse är att med stigande antal arbetssjukdomar har andelen belastningsskador kommit att anta ungefär samma procenttal som i resten av byggbranschen.

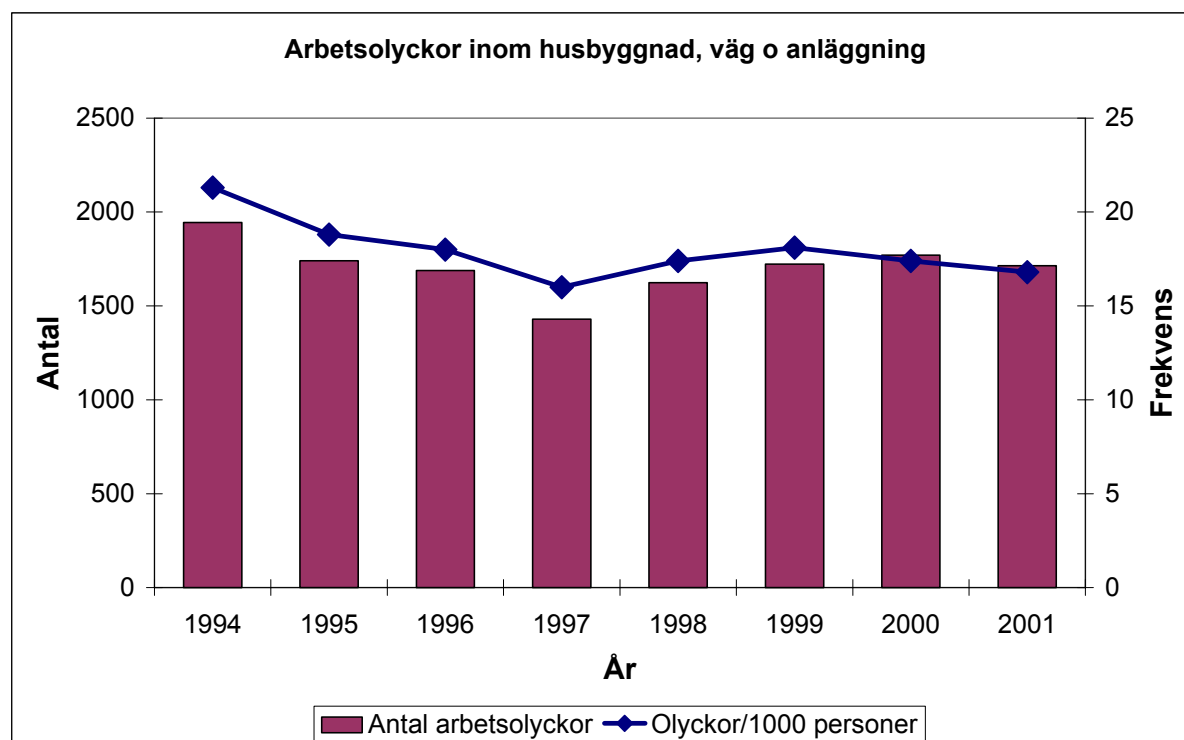
I det följande redovisas mer i detalj arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas fördelning på **yrkesgrupper, näringsgrenar, orsaker, skadad kroppsdel, sjukdagar, ålder, tidpunkt och årstid.**

Översikt arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1994 - 2001

Översikten visar arbetsolyckor med sjukdagar (inkl tandskador och akut hörselskada) och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2001. Under denna period har ersättningssystemet för arbetsskador varit i stort oförändrat och uppgifterna är därför jämförbara mellan åren.

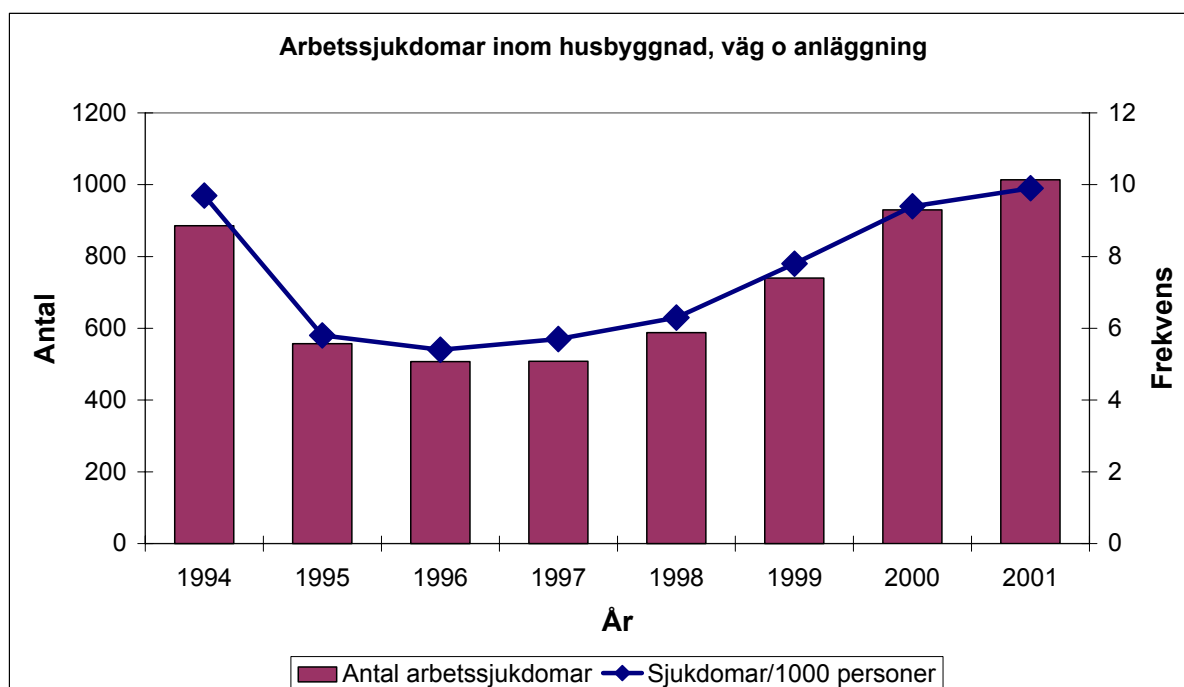
Husbyggnad, väg och anläggning

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Antal sysselsatta	91.000	96.810	93.524	89.190	93.341	95.348	101.161	(est.) 102.000
Arbetsolyckor	1.944	1.741	1.688	1.430	1.624	1.723	1.770	1.714
-"/1000 personer	21,3	18,8	18,0	16,0	17,4	18,1	17,4	(est.) 16,8
Arbets-sjukdomar	886	557	507	508	588	740	930	1.014
-"/1000 personer	9,7	5,8	5,4	5,7	6,3	7,8	9,4	(est.) 9,9
Dödsfall	9	6	5	6	5	3	2	8
Sjukdagar/olycka	32,7	32,0	32,2	38,5	31,4	39,8	33,0	28,5
Sjukdagar/sjukdom	80	85,0	93,4	123,5	110,7	133,2	140,4	146,4



Diagrammet och tabellen på föregående sida visar hur utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen) har varit i avtagande fram till 1997, medan det under 1998-99 inträffade en ökning som 2000 återigen övergick till en minskning. Denna minskning fortsätter under 2001 till 16,8 fall/1000. Under 2001 minskar även det absoluta antalet olyckor till 1.714 fall. Olycksfrekvensen för 2001 (-3 %) är tillbaka strax över 1997 års nivå. Svårighetsgraden mätt som antal sjukdagar per olycka har fortsatt minska från 33,0 dagar till 28,5 (-14 %).

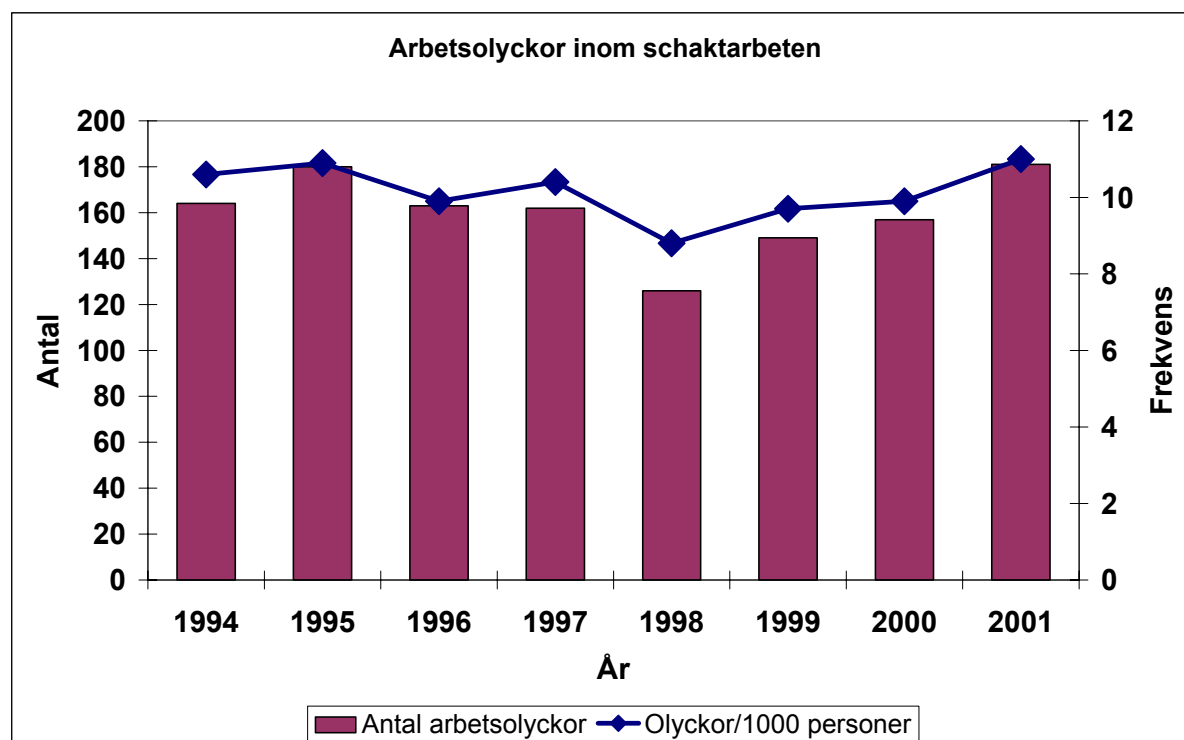
Diagrammet nedan visar en fortsatt ökning av arbetssjukdomarna både i absoluta tal och i sysselsättningsrelaterade frekvenser (+5 %). Ökningstakten har däremot avtagit väsentligt jämfört med föregående år då frekvensen ökade med 20 %. Även svårighetsgraden har fortsatt öka från 140,4 sjukdagar till 146,4 (+4 %).



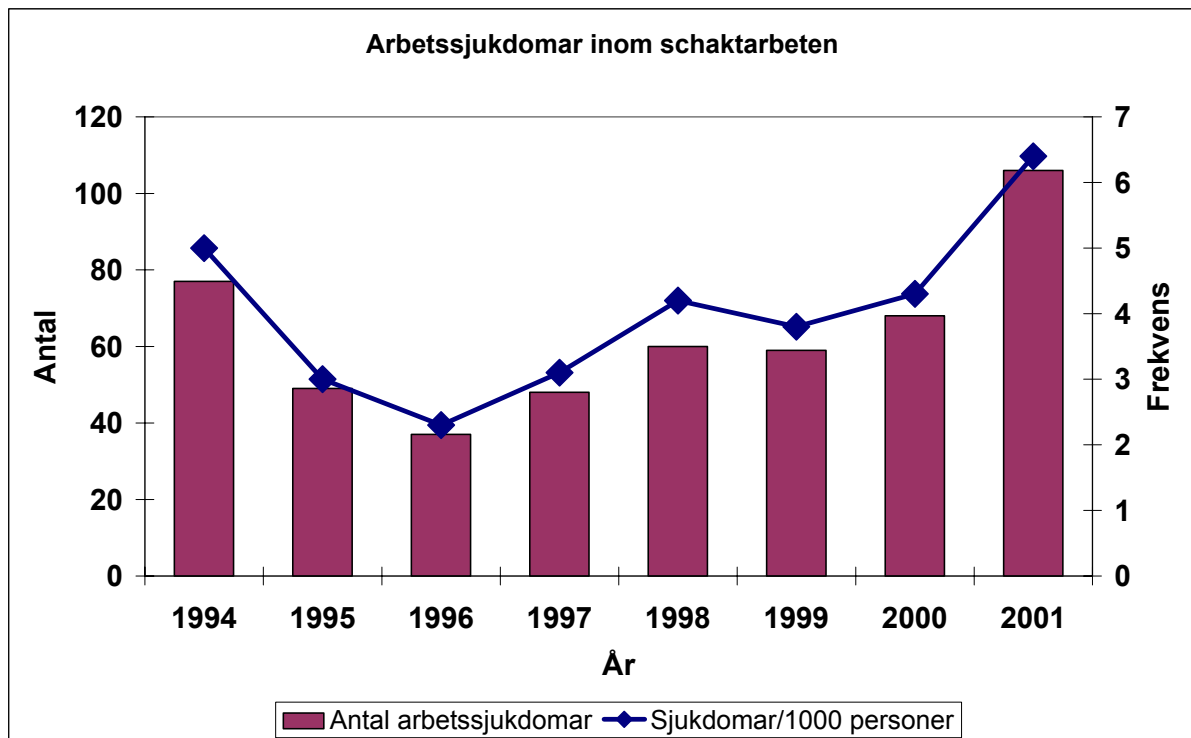
Schaktarbeten

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Antal sysselsatta	15.500	16.487	16.419	15.549	14.328	15.428	16.204	(est.) 16.400
Arbetsolyckor	164	180	163	162	126	149	157	181
-"/1000 personer	10,6	10,9	9,9	10,4	8,8	9,7	9,9	(est.) 11,0
Arbets-sjukdomar	77	49	37	48	60	59	68	106
-"/1000 personer	5,0	3,0	2,3	3,1	4,2	3,8	4,3	(est.) 6,4
Dödsfall	8	3	3	1	0	3	1	0
Sjukdagar/olycka	48,7	52,0	37,9	50,6	48,7	63,7	32,2	34,4
Sjukdagar/sjukdom	98	60,6	89,8	184,4	130,5	152,7	180,6	173,1

Tabellen ovan och diagrammet nedan visar att såväl arbetsolycksfallsfrekvensen (+11 %) som antalet olyckor inom branschgruppen Schakt har ökat sedan föregående år. Emellertid, eftersom denna bransch sysselsätter betydligt färre individer än inom bygg- och anläggning så blir variationerna i statistiken från år till år lätt stora både uppåt och nedåt.



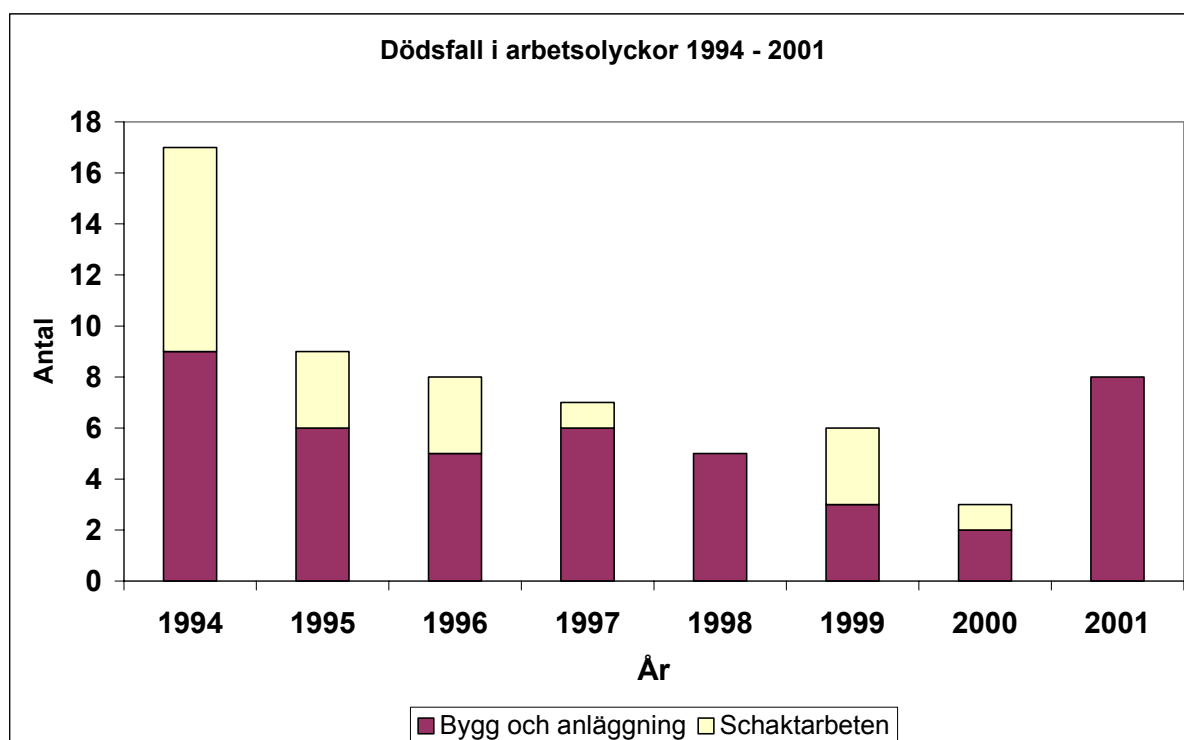
Diagrammet nedan visar att arbetssjukdomarna ökade väsentligt både till antal och frekvens (+49 %) Efter en liten minskning under 1999 har den uppåtgående trenden sedan 1996 återtagits. Även här gäller i än högre grad att det relativt låga antalet fall lätt ger upphov till stora fluktuationer i utvecklingen. Trots detta är ökningen anmärkningsvärd.



Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor i de två branschgrupperna "Husbyggnad, väg och anläggning" respektive "Schaktarbeten" har utvecklats på följande sätt åren 1994-2000.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Bygg och anläggning	9	6	5	6	5	3	2	8
Schaktarbeten	8	3	3	1	0	3	1	0



Det kan konstateras att 2001 var ett dystert år vad gäller dödsolyckor i Bygg och anläggning. Inte sedan 1994 har så många avlidit på grund av olycksfall. Inom Schakt inträffade lyckligtvis ingen dödsolycka alls år 2001.

Av de 8 fallen år 2001 var två trafikolyckor utanför arbetsplatsen, två var fallolyckor, två var elolyckor, en person klämdes av en grävmaskin och en träffades av en fallande balk. (Trafikolyckor under arbetstid räknas som arbetsolyckor.)

Dödsolyckorna kan kort beskrivas enligt följande:

- Elektriker i trafikolycka
- Träarbetare i trafikolycka
- Plåtslagare föll från tak
- Träarbetare föll från valv
- Elektriker i elolycka
- Grävmaskinist i elolycka
- Anläggningsarbetare klämdes av grävmaskin
- Stommontör träffades av tappad balk från lastmaskin.

Husbyggnad, väg och anläggning

I det följande kapitlet (sidorna 13 - 28) redovisas data för de näringsgrenar som ingår i branschgruppen "Husbyggnad, väg och anläggning" (i tabellerna förkortat till "Bygg och anläggning").

Uppgifter om antal sjukdagar kan i vissa fall vara ofullständiga beroende på att sjukperiodens längd ännu inte slutrapporterats.

Näringsgrenar inom Husbyggnad, väg och anläggning

I nedanstående tabell redovisas de näringsgrenar (delgrupper) som ingår i branschgruppen "Husbyggnad, väg och anläggning". I tabellen visas också ungefärligt antal sysselsatta år 2001 för varje näringsgren.

De närliggande näringsgrenarna "Byggande av hus och andra byggnadsverk" och "Byggnadssnickeriarbeten" har i de följande tabellerna redovisats sammanslagna eftersom de oftast beskriver samma sak.

Grupp	SNI92-kod	Benämning	Antal
1	45211 + 45420	Byggande av hus och andra byggnadsverk Byggnadssnickeriarbeten	63.900
2	45212	Uppförande av andra byggnadsverk	12.400
3	45229	Övriga takarbeten	1.450
4	45230	Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	2.600
5	45240	Vattenbyggnad	500
6	45250	Andra bygg- och anläggningsarbeten	11.800
7	45320	Isoleringsarbeten	1.700
8	45340	Andra bygginstallationer	250
9	45410	Puts-, fasad- och stuckatörsarbeten	1.600
10	45430	Golv- och väggbeläggningsarbeten	5.800
Totalt			102.000

Tabell 1. Arbetsolyckor 2001 - yrke, antal och händelse

Bygg och anläggning

Yrke / Händelse	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsoolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				
Bergarbetare	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	8
Murare	-	-	-	3	8	3	8	2	1	20	11	4	11	7	6	5	-	71
Betongarbetare	-	1	2	1	21	14	15	3	-	45	24	9	22	17	17	13	-	163
Träarbetare	1	1	1	2	112	53	77	15	3	224	153	35	107	66	127	35	6	799
Ställningsbyggare	-	-	-	-	2	1	3	1	1	17	15	2	1	1	5	4	1	38
Anläggningsarbetare	-	1	2	2	28	11	11	9	1	79	41	13	34	18	32	13	7	243
Takmontörer	-	-	1	-	1	1	2	2	-	11	6	1	6	4	2	1	-	28
Golvläggare	-	-	-	-	2	1	-	1	-	5	3	-	7	5	7	1	-	24
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	2	1	-	4
Maskinförare	1	-	1	-	2	1	4	1	-	4	2	-	-	-	1	-	-	15
Kranförare	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	8
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	1	5	4	42	10	27	17	4	102	55	10	33	16	29	21	5	313
TOTALT	5	4	12	12	223	96	149	52	10	509	311	76	222	135	229	96	19	1714

Procent av anmälda arbetsolyckor	0,3%	0,2%	0,7%	0,7%	13,0%	5,6%	8,7%	3,0%	0,6%	29,7%	18,1%	4,4%	13,0%	7,9%	13,4%	5,6%	1,1%	100%
Anmälda arbetsolyckor/1000 syss.	0,0	0,0	0,1	0,1	2,2	0,9	1,5	0,5	0,1	5,0	3,1	0,8	2,2	1,3	2,3	0,9	0,2	16,8

Tabell 2. Arbetsolyckor 2001 - yrke, antal och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Yrke / Kroppsdel	Huvud, ej ansikte	Ansikte	Nacke, hals	Rygg, ej nacke	Bröst	Buk, bäck- en	Hela el större delar av kroppen	Öga	Fingrar	Hand, hand- led	Axel, arm	Tår	Fot, fotled	Höft- led, ben, knä	Totalt
Bergarbetare	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	2	-	8
Murare	3	8	3	7	1	-	-	3	12	4	9	-	8	13	71
Betongarbetare	10	15	4	13	3	3	1	13	25	11	23	3	17	22	163
Träarbetare	32	67	23	98	32	6	6	37	169	94	82	3	76	74	799
Ställningsbyggare	-	7	2	5	2	2	-	-	8	1	2	-	5	4	38
Anläggningsarbetare	12	20	3	35	10	7	2	11	36	28	15	3	24	37	243
Takmontörer	1	3	1	5	-	1	-	1	3	4	3	-	4	2	28
Golvläggare	-	2	1	4	2	-	-	-	5	6	2	-	-	2	24
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	4
Maskinförare	1	3	2	1	-	-	1	-	2	-	1	1	-	3	15
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	2	-	8
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	17	39	13	35	18	-	6	11	46	28	29	-	34	37	313
TOTALT	76	165	52	203	68	19	16	77	311	179	171	10	172	195	1714

Procent av anmälda arbetsolyckor	4,4%	9,6%	3,0%	11,8%	4,0%	1,1%	0,9%	4,5%	18,1%	10,4%	10,0%	0,6%	10,0%	11,4%	100%
Anmälda arbetsolyckor/1000 syss.	0,8	1,6	0,5	2,0	0,7	0,2	0,2	0,8	3,1	1,8	1,7	0,1	1,7	1,9	16,8

Tabell 3. Arbetsolyckor 2001 - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd (trolig frånvaro)						
Bygg och anläggning						
Yrke / Skadans följd	Ingen sjukfrånvaro	1-7 dagars sjukfrånvaro	Mer än 7 dagars sjukfrånvaro	Dödsfall	Totalt	Genomsnittligt antal sjukdagar
Bergarbetare	-	2	6	-	8	39.3
Murare	7	21	43	-	71	25.5
Betongarbetare	15	53	95	-	163	22.8
Träarbetare	55	254	488	2	799	27.9
Ställningsbyggare	5	6	27	-	38	16.6
Anläggningsarbetare	21	51	170	1	243	38.7
Takmontörer	2	6	20	-	28	43.4
Golvläggare	2	4	18	-	24	16.7
Dykare	-	2	2	-	4	3.0
Maskinförare	2	2	10	1	15	31.9
Kranförare	-	4	4	-	8	27.5
Övriga (tjm,montörer, transp.arb m.fl.)	37	86	186	4	313	25.8
TOTALT	146	491	1069	8	1714	28.5

Procent av anmälda arbetsolyckor 8,5% 28,6% 62,4% 0,5% 100%

Tabell 4. Arbetsjukdomar 2001 - yrke, antal och orsak

Bygg och anläggning

Yrke / Orsak	Antal anmälda arbetsjukdomar									
	Belastningsfaktorer	Kemiska ämnen	Vibration	Buller	Övr. fysik. faktor	Smitta infektion.	Org./sociala faktorer	Övrigt oklart	Blank	TOTAL
Bergarbetare	7	1	-	-	-	-	-	2	-	10
Murare	72	10	1	5	-	-	2	1	-	91
Betongarbetare	79	9	4	7	-	-	-	-	-	99
Träarbetare	295	20	7	43	-	1	11	3	-	380
Ställningsbyggare	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Anläggningsarbetare	97	3	5	20	-	-	4	2	-	131
Takmontörer	13	2	-	-	-	-	-	1	-	16
Golvläggare	48	10	1	1	-	-	1	1	-	62
Dykare	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Maskinförare	8	1	-	3	-	-	1	-	-	13
Kranförare	5	-	-	2	-	-	1	-	-	8
Övriga (tjm,montörer, transp.arb m.fl.)	102	16	-	15	1	-	25	2	27	188
TOTALT	741	72	18	96	1	1	46	12	27	1014

Procent av anmälda arbetsjukdomar	73,1%	7,1%	1,8%	9,5%	0,1%	0,1%	4,5%	1,2%	2,7%	100,0%
Anmälda arbetsjukdomar/1000 syss.	7,3	0,7	0,2	0,9	0,0	0,0	0,5	0,1	0,3	9,9

Tabell 5. Arbetsjukdomar 2001 - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak

Bygg och anläggning

Yrke / Orsak - sjukdagar	Genomsnittligt antal sjukdagar per anmäld arbetsjukdom									
	Belastningsfaktorer	Kemiska ämnen	Vibration	Buller	Övr. fysik. faktor	Smitta infektion.	Org./sociala faktorer	Övrigt oklart	Blank	TOTAL
Bergarbetare	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6
Murare	169.3	171.3	-	-	-	-	15.0	-	-	151.8
Betongarbetare	165.1	83.3	-	-	-	-	-	-	-	137.6
Träarbetare	158.0	67.1	-	4.3	-	10.0	272.0	132.3	-	132.4
Ställningsbyggare	295.1	-	-	-	-	-	-	-	-	295.1
Anläggningsarbetare	166.9	49.5	0.6	-	-	-	115.0	403.5	-	129.5
Takmontörer	182.9	244.0	-	-	-	-	-	357.0	-	202.5
Golvläggare	195.3	324.5	-	-	-	-	211.0	-	-	211.4
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	115.6	-	-	-	-	-	580.0	-	-	115.8
Kranförare	608.0	-	-	-	-	-	-	-	-	364.8
Övriga (tjm,montörer, transp.arb m.fl.)	176.9	249.8	-	72.9	-	-	151.9	-	81.6	157.7
TOTALT	169.5	159.9	0.2	12.6	-	10.0	185.4	223.0	81.6	146.4

Tabell 6. Arbetssjukdomar 2001 med orsak belastningsfaktorer - yrke, antal och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Yrke / kroppsdel (bel.sjukdom)	Huvud, ej ansikte	Ansikte	Nacke, hals	Rygg, ej nacke	Bröst	Buk, bäcken	Hela el större delar av kroppen	Öga	Fingrar	Hand, handled	Axel, arm	Tår	Fot, fotled	Höftled, ben, knä	Totalt
Bergarbetare	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	7
Murare	-	-	6	16	-	-	-	-	-	11	18	-	-	21	72
Betongarbetare	-	-	20	19	-	-	-	-	-	17	17	-	1	5	79
Träarbetare	1	-	40	73	1	5	2	-	1	29	83	-	2	56	293
Ställningsbyggare	-	-	3	4	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	14
Anläggningsarbetare	-	-	17	32	-	1	-	-	1	8	24	1	1	11	96
Takmontörer	-	-	3	4	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	13
Golvläggare	-	-	2	10	-	-	-	-	3	4	10	-	1	18	48
Dykare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Maskinförare	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	8
Kranförare	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	5
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	-	1	18	21	1	1	1	-	-	8	32	-	2	17	102
TOTALT	1	1	113	185	2	8	4	0	5	82	194	1	7	135	738

Procent av anm. Belastningssjukdom 0,1% 0,1% 15,3% 25,1% 1,1% 0,5% 0,7% 11,1% 26,3% 0,1% 0,9% 18,3% 100%

Tabell 7. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och händelse

Bygg och anläggning

Händelse / Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT	
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430		
Skadad fysiskt av person genom våld	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Skadad av person oavsiktligt, av misstag	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	7
<i>Skadad av person eller djur (även chock)</i>	6	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	10
Elolycka	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Brand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Explosion, sprängning	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Elolycka, brand, explosion, sprängning</i>	2	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
Fall på samma nivå	110	24	4	6	-	24	-	-	2	2	172	
Fall till lägre nivå	210	28	3	5	-	43	4	-	3	5	301	
Fall till lägre nivå, ned i bassäng	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	10	
Hoppade till lägre nivå	16	4	2	2	-	1	1	-	-	-	26	
<i>Fall av person, hopp</i>	343	58	9	13	-	68	5	1	5	7	509	
Inandning av skadligt ämne eller syra	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Kemikalie i ögon eller på hud.	6	3	-	-	-	-	-	-	-	1	10	
Brännskada	4	5	1	1	-	-	1	-	-	-	12	
<i>Bränn, frät, köld eller förgiftning</i>	12	8	1	1	-	-	1	-	-	1	24	
Trampat på vasst föremål. Spiktramp	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	
Feltramp, snedtramp	43	10	-	2	-	6	1	-	-	1	63	
Feltramp vid avstigning från fordon	2	1	-	1	-	2	-	-	-	-	6	
<i>Feltramp, snedtramp, spiktramp</i>	51	11	-	3	-	9	1	-	-	1	76	
Skadad av maskindel,arbetsstycke,föremål	153	24	2	7	-	28	3	-	2	4	223	
Träffad av sprut, splitter, flygande föremål	59	6	-	-	1	8	2	-	1	-	77	
Träffad av fallande föremål	104	15	2	5	-	18	-	-	1	-	145	
Träffad av stråle av vätska eller gas ed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Träffad av rasande massgods,säd,schakt	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4	
Träffad av sprättande gren, stropp, Rotuppslag	7	6	-	-	1	2	-	-	-	1	17	
	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
<i>Skadad av något i rörelse</i>	323	51	4	12	3	61	5	-	4	5	468	
Påkörd	7	1	-	1	-	2	1	1	-	-	13	
Kollision mellan fordon i trafik el fordon/djur	7	2	2	-	-	4	1	1	-	1	18	
Körning mot fast föremål	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4	
Omkullkörning, vältning, kantring	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	
Stött i fordonsdel, tak ed vid körn	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8	
Övrig oklar fordonsolycka	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	6	
<i>Fordonsolycka eller påkörd</i>	25	7	2	4	-	9	2	2	-	1	52	
Lyft eller annan förflyttning av börda	98	9	1	6	1	12	1	-	1	6	135	
Ansträngande eller häftig rörelse övrigt	60	5	3	3	-	10	2	-	3	1	87	
<i>Överbelastning av kroppsdel</i>	158	14	4	9	1	22	3	-	4	7	222	
Skadad av hanterat verktyg eller föremål	149	30	2	3	3	21	3	-	1	8	220	
Slant med hanter verktyg o slog mot	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	
Slagit mot föremål, byggnadsdel ed	36	9	-	-	-	5	3	-	1	1	55	
Slagit mot föremål ed pga halkning,	13	1	1	1	-	1	2	-	-	1	20	
Övrig skada av något stillastående	7	7	-	-	-	6	-	-	1	-	21	
<i>Hanteringskada el skadad på ngt stillastående</i>	213	47	3	4	3	33	9	-	3	10	325	
Akut psykisk skada, chockupplevelse	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
Skadad av tryckvåg, enstaka högt ljud	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	
Övrig, oklar olycka	8	1	-	-	-	2	-	-	-	-	11	
<i>Chockupplevelse, och övriga olyckor</i>	10	2	-	3	-	2	-	-	-	-	17	
Blank	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714	

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 8. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och händelse

Bygg och anläggning

Händelse / Näringsgren - sjukdgr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
	45420										
Skadad fysiskt av person genom våld	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
Skadad av person oavsiktligt, av misstag	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
<i>Skadad av person eller djur (även chock)</i>	<i>16.5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11.0</i>
Elolycka	-	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0
Brand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Explosion, sprängning	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
<i>Elolycka, brand, explosion, sprängning</i>	<i>-</i>	<i>20.3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15.3</i>
Fall på samma nivå	29.0	16.8	54.0	4.5	-	23.2	-	-	-	8.0	26.3
Fall till lägre nivå	50.3	67.7	19.0	23.0	-	31.2	91.7	-	38.0	19.0	47.8
Fall till lägre nivå, ned i bassäng	8.2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5
Hoppade till lägre nivå	69.2	4.5	18.0	7.0	-	-	10.0	-	-	-	47.6
<i>Fall av person, hopp</i>	<i>43.2</i>	<i>40.0</i>	<i>36.3</i>	<i>12.4</i>	<i>-</i>	<i>28.3</i>	<i>71.3</i>	<i>-</i>	<i>38.0</i>	<i>15.3</i>	<i>39.7</i>
Inandning av skadligt ämne eller sy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemikalie i ögon eller på hud.	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	45.2
Brännskada	9.0	38.0	26.0	175.0	-	-	34.0	-	-	-	53.3
<i>Bränn, frät, köld eller förgiftning</i>	<i>46.4</i>	<i>38.0</i>	<i>26.0</i>	<i>175.0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>34.0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3.0</i>	<i>49.6</i>
Trampat på vasst föremål. Spiktramp	81.7	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	62.3
Feltramp, snedtramp	31.0	28.3	-	51.0	-	27.5	-	-	-	-	31.1
Feltramp vid avstigning från fordon	25.0	51.0	-	-	-	22.0	-	-	-	-	32.7
<i>Feltramp, snedtramp, spiktramp</i>	<i>37.6</i>	<i>32.8</i>	<i>-</i>	<i>51.0</i>	<i>-</i>	<i>20.3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>35.1</i>
Skadad av maskindel,arbetsstycke,föremål	19.0	21.1	5.0	22.8	-	33.4	34.5	-	72.0	42.3	22.4
Träffad av sprut, splitter, flygande föremål	13.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	11.4
Träffad av fallande föremål	21.9	35.7	126.5	14.5	-	19.4	-	-	-	-	25.6
Träffad av stråle av vätska eller gas	-	-	-	-	-	138.0	-	-	-	-	138.0
Träffad av rasande massgods,säd,schakt	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	20.0
Träffad av sprättande gren, stropp, Rotuppslag	0.4	8.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	4.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Skadad av något i rörelse</i>	<i>18.6</i>	<i>22.3</i>	<i>86.0</i>	<i>20.8</i>	<i>-</i>	<i>29.4</i>	<i>34.5</i>	<i>-</i>	<i>41.0</i>	<i>31.8</i>	<i>21.7</i>
Påkörd	22.0	-	-	-	-	15.0	-	83.0	-	-	35.5
Kollision mellan fordon i trafik el fordon/djur	254.0	11.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	89.5
Körning mot fast föremål	-	44.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	27.0
Omkullkörning, vältning, kantring	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	17.0
Stött i fordonsdel, tak ed vid körning i gupp ed	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8
Övrig oklar fordonsolycka	22.0	3.0	-	-	-	39.0	-	-	-	-	21.5
<i>Fordonsolycka eller påkörd</i>	<i>69.5</i>	<i>19.3</i>	<i>-</i>	<i>17.0</i>	<i>-</i>	<i>16.4</i>	<i>-</i>	<i>83.0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>44.5</i>
Lyft eller annan förflyttning av börda	30.1	19.3	47.0	100.0	-	40.6	5.0	-	37.0	-	34.7
Ansträngande eller häftig rörelse övrigt	34.5	15.0	49.0	21.7	-	14.2	24.0	-	22.7	26.0	30.0
<i>Överbelastning av kroppsdel</i>	<i>31.8</i>	<i>17.4</i>	<i>48.3</i>	<i>66.4</i>	<i>-</i>	<i>30.5</i>	<i>14.5</i>	<i>-</i>	<i>26.3</i>	<i>26.0</i>	<i>32.7</i>
Skadad av hanterat verktyg eller föremål	18.1	10.1	10.0	275.0	4.5	15.9	-	-	14.0	16.2	18.1
Slant med hanter verktyg o slog mot	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Slagit mot föremål, byggnadsdel ed	9.6	11.8	-	-	-	12.3	28.5	-	-	-	11.4
Slagit mot föremål ed pga halkning, snubbling	12.5	-	-	-	-	9.0	5.0	-	-	43.0	12.5
Övrig skada av något stillstående	11.7	30.0	-	-	-	11.3	-	-	-	-	17.7
<i>Hanteringskada el skadad på ngt stillstående</i>	<i>15.7</i>	<i>12.6</i>	<i>5.0</i>	<i>275.0</i>	<i>4.5</i>	<i>14.4</i>	<i>13.4</i>	<i>-</i>	<i>14.0</i>	<i>20.0</i>	<i>16.3</i>
Akut psykisk skada, chockupplevelse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skadad av tryckvåg, enstaka högt ljud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övrig, oklar olycka	23.8	14.0	-	-	-	37.0	-	-	-	-	26.1
<i>Chockupplevelse, och övriga olyckor</i>	<i>15.8</i>	<i>7.0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>37.0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>14.1</i>
Blank	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
TOTALT	28.9	24.5	43.8	44.9	3.0	25.2	32.3	83.0	29.9	20.4	28.5

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 9. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Kroppsdel / Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Huvud, ej ansikte	51	12	1	5	-	6	1	-	-	-	76
Ansikte	98	27	2	2	1	27	4	-	-	4	165
Nacke, hals	33	4	1	2	-	10	-	1	-	1	52
Rygg, ej nacke	134	22	3	7	-	25	5	-	1	6	203
Bröst	43	10	1	2	-	8	2	-	-	2	68
Buk, bäcken	12	3	-	-	1	3	-	-	-	-	19
Hela el större delar av kroppen	10	2	-	1	-	2	-	-	-	1	16
Öga	50	17	-	1	1	4	3	-	1	-	77
Fingrar	217	24	3	7	2	46	3	-	3	6	311
Hand, handled	129	20	2	5	-	8	5	-	3	7	179
Axel/arm	125	13	3	7	1	15	-	-	3	4	171
Tår	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	10
Fot, fotled	108	22	4	7	-	28	2	1	-	-	172
Höftled/ben/knä	126	27	3	5	1	24	1	1	5	2	195
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714

Tabell 10. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Kroppsdel / Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Huvud, ej ansikte	53.9	11.8	-	6.0	-	3.7	-	-	-	-	38.1
Ansikte	2.0	5.0	-	-	-	2.3	-	-	-	0.8	2.4
Nacke, hals	15.3	6.0	-	7.0	-	25.0	-	-	-	-	16.4
Rygg, ej nacke	44.5	17.7	48.5	33.8	-	42.7	11.0	-	24.0	21.0	39.5
Bröst	42.2	26.5	4.0	48.0	-	23.4	6.0	-	-	35.0	33.6
Buk, bäcken	38.6	169.0	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6
Hela el större delar av kroppen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	18.5
Öga	15.8	19.2	-	51.0	-	4.0	34.0	-	10.0	-	17.6
Fingrar	25.5	20.5	47.0	28.0	6.0	32.1	10.0	-	43.0	17.6	26.2
Hand, handled	32.8	43.0	-	158.0	-	38.5	33.5	-	38.0	44.7	39.4
Axel/arm	33.3	26.7	121.7	95.7	-	60.5	-	-	37.0	3.0	40.2
Tår	23.4	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	28.7
Fot, fotled	28.8	20.3	19.0	10.0	-	16.3	164.0	-	-	-	27.7
Höftled/ben/knä	36.9	58.3	20.0	28.3	3.0	22.2	-	83.0	22.0	43.0	36.8
TOTALT	28.9	24.5	43.8	44.9	3.0	25.2	32.3	83.0	29.9	20.4	28.5

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 11. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och ålder											
Bygg och anläggning											
Ålder / Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
16-19	25	6	-	-	-	5	-	-	-	-	36
20-24	89	6	2	3	1	18	-	-	-	2	121
25-34	225	47	3	5	1	44	8	-	5	8	346
35-44	262	42	8	13	2	67	9	2	1	8	414
45-54	282	67	6	18	3	44	4	1	5	9	439
55-59	179	25	3	6	0	19	4	0	2	5	243
60-64	81	10	1	6	0	9	1	0	3	1	112
65-*	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714

Tabell 12. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder											
Bygg och anläggning											
Ålder / Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
16-19	8.4	40.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	14.1
20-24	17.3	1.3	-	58.5	6.0	16.7	-	-	-	20.0	17.4
25-34	24.5	10.4	96.0	69.8	3.0	21.0	7.5	-	48.0	16.0	23.3
35-44	30.8	40.0	49.6	85.4	-	29.5	17.8	83.0	-	15.6	33.5
45-54	26.3	19.9	36.7	15.3	-	28.1	89.7	-	24.8	24.0	26.0
55-59	35.6	29.4	10.0	3.3	0.0	29.3	12.0	0.0	0.0	23.3	32.5
60-64	45.8	19.8	84.0	0.0	0.0	21.3	57.0	0.0	22.0	0.0	39.7
65-*	1.0	190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	95.5
TOTALT	28.9	24.5	43.8	44.9	3.0	25.2	32.3	83.0	29.9	20.4	28.5

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 13. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och skademånad											
Bygg och anläggning											
Skademånad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Januari	103	17	3	5	2	17	2	1	1	1	152
Februari	98	12	-	5	1	26	1	-	-	1	144
Mars	103	17	3	5	-	14	1	-	2	4	149
April	74	7	3	2	-	11	4	1	-	4	106
Maj	77	13	1	5	-	25	4	-	1	2	128
Juni	90	25	4	5	-	21	1	-	2	1	149
Juli	47	16	1	2	-	15	-	-	1	1	83
Augusti	109	18	2	6	1	15	7	-	1	4	163
September	111	19	-	3	-	19	-	-	1	4	157
Oktober	126	28	-	5	1	16	2	1	3	4	186
November	121	19	5	6	1	18	2	-	4	5	181
December	85	13	1	2	1	10	2	-	-	2	116
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714

Tabell 14. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skademånad											
Bygg och anläggning											
Skademånad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Januari	40.3	23.9	50.0	15.3	-	24.2	5.0	-	27.0	31.0	35.5
Februari	21.1	76.3	-	-	6.0	30.1	-	-	-	-	26.1
Mars	35.8	14.8	17.3	8.5	-	17.4	-	-	19.0	14.3	28.6
April	28.0	19.0	-	-	-	13.6	101.0	-	-	-	29.0
Maj	25.9	13.9	84.0	92.8	-	16.6	-	-	-	18.5	26.5
Juni	20.9	37.9	100.0	94.0	-	40.3	-	-	27.0	94.0	34.2
Juli	36.7	8.5	10.0	-	-	18.8	-	-	10.0	37.0	26.9
Augusti	24.3	29.6	26.0	50.3	3.0	36.8	10.0	-	-	11.0	26.0
September	25.3	20.0	-	38.0	-	15.8	-	-	38.0	9.7	23.1
Oktober	30.8	21.8	-	45.7	-	37.9	28.5	83.0	-	3.0	31.0
November	29.9	6.2	29.8	16.5	-	25.7	39.5	-	72.0	25.5	28.3
December	27.0	15.9	16.0	48.0	-	18.4	-	-	-	15.0	24.0
TOTALT	28.9	24.5	43.8	44.9	3.0	25.2	32.3	83.0	29.9	20.4	28.5

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 15. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och tidpunkt

Bygg och anläggning

Tidpunkt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT	Kum procent
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430		
00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1%
01	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0,2%
02	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	0,4%
03	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	0,5%
04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,5%
05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6%
06	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	8	1,4%
07	44	10	-	2	-	4	-	-	2	-	62	7,0%
08	107	14	1	5	-	20	1	1	1	2	152	20,7%
09	54	8	-	2	-	12	-	-	-	2	78	27,8%
10	95	23	-	5	1	16	3	-	1	1	145	40,9%
11	99	16	2	3	1	12	4	-	1	3	141	53,7%
12	57	11	3	2	-	13	1	1	-	2	90	61,8%
13	82	17	3	-	-	16	-	-	2	1	121	72,8%
14	106	21	2	4	2	13	2	-	-	2	152	86,5%
15	75	10	3	2	1	16	1	-	-	-	108	96,3%
16	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	10	97,2%
17	5	4	-	-	-	2	-	-	-	-	11	98,2%
18	1	6	-	1	-	2	-	-	-	-	10	99,1%
19	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4	99,5%
20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	99,5%
21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	99,9%
22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100,0%
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oklar	399	59	8	18	2	77	14	1	8	20	606	
Oklar, förmiddag	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Oklar, eftermiddag	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714	

Tabell 16. Arbetsolyckor 2001 - näringsgren, antal och skadans följd

Bygg och anläggning

Skadans följd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Ingen sjukfrånvaro	85	22	2	6	1	22	5	-	-	3	146
1-7 dagars sjukfrånvaro	349	69	6	9	3	36	10	-	2	7	491
Mer än 7 dagars sjukfrånvaro	705	111	15	36	3	148	11	3	14	23	1069
Dödsfall	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	8
TOTALT	1144	204	23	51	7	207	26	3	16	33	1714

Tabell 17. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, antal och orsak

Bygg och anläggning

Orsak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Belastningsfaktorer	478	48	13	20	-	92	15	-	8	67	741
Hudpåverkan, inkl eksem	8	1	-	-	-	2	-	-	-	1	12
Astma, hörsnuva o annan allergi	10	1	-	1	-	3	-	-	-	1	16
Annan inverkan av kemiskt ämne	18	3	-	1	-	2	3	-	-	7	34
Oklar kemisk inverkan	1	7	-	-	-	1	-	-	-	1	10
Vibrationer	13	3	-	1	-	-	-	-	-	1	18
Buller	71	7	1	4	-	11	1	-	-	1	96
Värme, kyla, drag etc	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Smitta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sociala/Organisatoriska faktor	35	4	1	1	2	2	-	-	-	1	46
Övrigt, oklart	5	4	-	1	-	-	-	-	1	1	12
Uppgift saknas	15	3	-	-	-	3	2	-	-	4	27
Totalt	656	81	15	29	2	116	21	-	9	85	1014

Tabell 18. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak

Bygg och anläggning

Orsak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Belastningsfaktorer	163.8	186.5	78.2	128.7	-	205.6	163.8	-	143.4	196.0	169.5
Hudpåverkan, inkl eksem	59.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	33.8
Astma, hörsnuva o annan allergi	147.0	497.0	-	-	-	282.3	-	-	-	41.0	193.4
Annan inverkan av kemiskt ämne	127.4	112.7	-	43.0	-	-	935.0	-	-	413.8	204.8
Oklar kemisk inverkan	25.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	462.0	61.1
Vibrationer	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Buller	12.7	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	12.6
Värme, kyla, drag etc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smitta	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
Sociala/Organisatoriska faktor	169.2	662.0	70.0	119.0	213.0	24.5	-	-	-	211.0	185.4
Övrigt, oklart	339.5	6.5	-	190.0	-	-	-	-	-	-	223.0
Uppgift saknas	77.3	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	145.3	81.6
TOTALT	137.4	153.4	71.0	103.6	213.0	174.8	196.2	-	143.4	204.7	146.4

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 19. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, antal och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Kroppsdel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Huvud, ej ansikte	74	7	1	4	-	11	1	-	-	2	100
Ansikte	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Nacke, hals	70	12	1	5	-	19	3	-	2	3	115
Rygg, ej nacke	122	9	3	6	-	26	3	-	2	14	185
Bröst	34	5	-	1	1	5	2	-	-	3	51
Buk, bäcken	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11
Hela el större delar av kroppen	3	2	-	1	-	2	1	-	-	1	10
Öga	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Fingrar	11	1	-	1	-	-	-	-	-	4	17
Hand, handled	65	10	1	2	-	9	1	-	2	8	98
Axel/arm	133	10	5	4	-	23	5	-	2	13	195
Tår	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Fot, fotled	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7
Höftled/ben/knä	83	6	3	2	-	13	3	-	-	26	136
Blank	42	9	1	3	1	5	2	-	1	10	74
TOTALT	656	81	15	29	2	116	21	-	9	85	1014

Tabell 20. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Kroppsdel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Huvud, ej ansikte	27.0	-	-	-	-	32.8	-	-	-	102.5	25.6
Ansikte	44.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.7
Nacke, hals	242.8	206.3	-	133.0	-	343.0	88.0	-	304.0	52.0	244.3
Rygg, ej nacke	192.6	114.4	68.3	123.7	-	208.9	410.3	-	192.0	98.2	186.1
Bröst	235.9	307.5	-	-	-	169.4	-	-	-	416.0	239.5
Buk, bäcken	27.4	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	28.4
Hela el större delar av kroppen	242.0	-	-	30.0	-	-	935.0	-	-	691.0	305.7
Öga	12.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
Fingrar	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	96.0	26.3
Hand, handled	99.5	313.8	248.0	15.0	-	103.3	-	-	-	211.6	131.4
Axel/arm	117.4	193.9	35.8	202.7	-	136.9	22.5	-	14.5	285.5	133.1
Tår	-	-	-	-	-	261.0	-	-	-	-	130.5
Fot, fotled	128.8	-	-	-	-	-	-	-	-	215.0	143.2
Höftled/ben/knä	170.9	127.0	93.0	185.0	-	142.4	152.5	-	-	167.9	163.7
Blank	81.8	190.4	70.0	117.3	213.0	24.5	10.0	-	-	238.4	114.6
TOTALT	137.4	153.4	71.0	103.6	213.0	174.8	196.2	-	143.4	204.7	146.4

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 21. Belastningssjukdomar 2001 - näringsgren, antal belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Belastning- kroppsdel / Ngr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Belastningsfaktorer : Rygg	122	9	3	6	-	26	3	-	2	14	185
Belastningsfaktorer : Nacke/skuldra	122	17	2	7	-	29	7	-	2	7	193
Belastningsfaktorer : Arm	78	5	4	2	-	13	1	-	2	9	114
Belastningsfaktorer : Hand/finger	55	9	1	2	-	7	1	-	2	10	87
Belastningsfaktorer : Höftled/ben/knä	82	6	3	2	-	13	3	-	-	26	135
Belastningsfaktorer : Övriga fall	19	2	-	1	-	4	-	-	-	1	27
TOTALT	478	48	13	20	-	92	15	-	8	67	741

Tabell 22. Belastningssjukdomar 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar per skadad kroppsdel

Bygg och anläggning

Belastning- kroppsdel /Ngr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Belastningsfaktorer : Rygg	192.6	114.4	68.3	123.7	-	208.9	410.3	-	192.0	98.2	186.1
Belastningsfaktorer : Nacke/skuldra	199.7	237.5	82.0	165.1	-	307.9	48.6	-	304.0	313.0	214.9
Belastningsfaktorer : Arm	107.1	77.0	20.3	117.0	-	47.8	23.0	-	14.5	242.6	108.2
Belastningsfaktorer : Hand/finger	109.5	313.8	248.0	15.0	-	124.0	-	-	-	204.6	144.0
Belastningsfaktorer : Höftled/ben/knä	170.9	127.0	93.0	185.0	-	142.4	152.5	-	-	167.9	163.7
Belastningsfaktorer : Övriga fall	95.8	-	-	30.0	-	149.0	-	-	-	215.0	98.6
TOTALT	163.8	186.5	78.2	128.7	-	205.6	163.8	-	143.4	196.0	169.5

Tabell 23. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, antal och skadans följd

Bygg och anläggning

Skadans följd - Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Ingen sjukfrånvaro	127	17	2	7	-	16	1	-	-	9	179
1-7 dagars sjukfrånvaro	15	3	-	1	-	6	-	-	1	3	29
Mer än 7 dagars sjukfrånvaro	512	61	13	20	2	94	18	-	8	73	801
Dödsfall	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4
Uppgift saknas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOTALT	656	81	15	29	2	116	21	-	9	85	1014

Tabell 24. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd

Bygg och anläggning

Skadans följd - Näringsgren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
Ingen sjukfrånvaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-7 dagars sjukfrånvaro	3.6	1.0	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	3.4
Mer än 7 dagars sjukfrånvaro	187.9	228.1	85.2	144.9	213.0	232.9	211.3	-	178.0	243.1	197.3
Dödsfall	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	43.0
Uppgift saknas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	137.4	153.4	71.0	103.6	213.0	174.8	196.2	-	143.4	204.7	146.4

Tabell 25. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, antal och ålder

Bygg och anläggning

Ålder	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
16-19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	8	3	-	-	-	9	1	-	1	3	25
25-34	60	5	2	-	-	18	4	-	2	2	111
35-44	125	18	4	6	-	22	10	-	2	27	214
45-54	239	24	6	16	1	34	4	-	1	23	348
55-59	136	16	1	4	1	17	1	-	2	6	184
60-64	83	14	2	3	-	16	-	-	1	6	125
65-*	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
TOTALT	656	81	15	29	2	116	21	-	9	85	1014

Tabell 26. Arbetssjukdomar 2001 - näringsgren, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder

Bygg och anläggning

Ålder	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOT
	45211 45420	45212	45229	45230	45240	45250	45320	45340	45410	45430	
16-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	19.0	1.0	-	-	-	87.2	-	-	24.0	99.0	65.3
25-34	58.8	19.0	109.0	-	-	72.8	25.5	-	179.0	222.5	87.5
35-44	124.2	74.0	20.3	132.5	-	153.1	179.7	-	304.0	148.3	127.5
45-54	173.6	147.0	34.8	87.1	-	236.7	359.7	-	205.0	238.5	176.9
55-59	127.1	202.0	248.0	118.8	213.0	226.0	-	-	5.0	287.7	149.8
60-64	123.7	311.9	93.0	102.7	-	159.6	-	-	-	23.0	143.6
65-*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	137.4	153.4	71.0	103.6	213.0	174.8	196.2	-	143.4	204.7	146.4

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Schakt

I det följande kapitlet (sidorna 29-36) redovisas data för branschgruppen ”Schakt”. Denna branschgrupp (SNI92-koder 45.110 och 45.120) omfattar bland annat markarbeten och rivningsarbeten.

Uppgifter om antal sjukdagar kan i vissa fall vara ofullständiga beroende på att sjukperiodens längd ännu inte slutrapporterats.

Tabell 27. Arbetsolyckor 2001 - yrke, antal, genomsnittligt antal sjukdagar och händelse

Schakt

Yrke / Händelse	EI-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsoolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				
Bergarbetare	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	3	-	-	-	1	-	2	11
Betongarbetare	-	-	-	-	1	1	4	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	9
Träarbetare	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	1	-	7
Anläggningsarbetare	-	-	-	-	3	-	11	3	-	11	5	3	3	2	3	1	-	38
Maskinförare	-	2	1	-	5	7	5	3	-	14	10	1	4	1	6	1	-	49
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	-	-	-	-	7	3	6	8	2	14	9	3	10	4	8	2	1	64
TOTALT	1	2	1	0	17	11	29	14	2	49	30	7	21	9	18	6	3	181
Genomsnittligt antal sjukdagar	9.0	-	4.0	-	44.0	16.7	55.9	27.6	-	36.5	36.5	33.0	30.2	46.3	23.1	23.8	5.0	34.4

Procent av anmälda arbetsolyckor	0,6%	1,1%	0,6%	0,0%	9,4%	6,1%	16,0%	7,7%	1,1%	27,1%	16,6%	3,9%	11,6%	5,0%	9,9%	3,3%	1,7%	100%
Anmälda arbetsolyckor/1000 syss.	0,1	0,1	0,1	0,0	1,0	0,7	1,8	0,9	0,1	3,0	1,9	0,4	1,3	0,6	1,1	0,4	0,2	11,0

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 28. Arbetsolyckor 2001 - yrke, antal, genomsnittligt antal sjukdagar och

skadad kroppsdel

Schakt

Yrke / Kroppsdel	Huvud, ej ansikte	Ansikte	Nacke, hals	Rygg, ej nacke	Bröst	Buk, bäck- en	Hela el större delar av kroppen	Öga	Fingrar	Hand, hand- led	Axel, arm	Tår	Fot, fotled	Höft- led, ben, knä	Totalt
Bergarbetare	2	1	1	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-	1	11
Betongarbetare	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	9
Träarbetare	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	7
Anläggningsarbetare	2	4	-	4	-	-	1	-	5	6	-	1	11	4	38
Maskinförare	2	7	1	8	1	-	-	6	7	4	3	-	4	6	49
Kranförare	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	13	4	11	-	-	-	2	7	6	3	1	7	7	64
TOTALT	10	27	8	27	3	0	1	9	23	18	6	2	26	21	181
Genomsnittligt antal sjukdagar	39.0	0.1	44.3	51.2	17.5	-	32.0	28.3	44.4	35.0	15.3	32.0	50.4	50.7	34.4

Tabell 29. Arbetsolyckor 2001 - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar

och skadans följd (trolig frånvaro)

Schakt

Yrke / Skadans följd	Ingen sjuk- frånvaro	1-7 dagars sjuk- frånvaro	Mer än 7 dagars sjuk- frånvaro	Döds- fall	Totalt	Genom- snittligt antal sjukdagar
Bergarbetare	2	2	7	-	11	39.4
Betongarbetare	1	4	4	-	9	34.8
Träarbetare	-	-	7	-	7	15.5
Anläggningsarbetare	5	5	28	-	38	23.9
Maskinförare	6	10	33	-	49	42.7
Kranförare	1	1	1	-	3	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	8	11	45	-	64	35.7
TOTALT	23	33	125	-	181	34.4
Genomsnittligt antal sjukdagar	-	3.8	52.2	-	34.4	

Tabell 30. Arbetssjukdomar 2001 - yrke, antal och orsak

Schakt

Yrke / Orsak	Antal anmälda arbetssjukdomar								TOTAL
	Belastningsfaktorer	Kemiska ämnen	Vibration	Buller	Övr. fysik. faktor	Smitta infektion.	Org./sociala faktorer	Övrigt oklart	
Bergarbetare	3	-	1	-	-	-	-	-	4
Betongarbetare	4	1	-	-	-	-	-	-	5
Träarbetare	6	2	-	-	-	-	-	-	8
Anläggningsarbetare	16	-	1	-	-	-	-	1	18
Maskinförare	25	2	1	10	-	-	2	-	40
Kranförare	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Övriga (tjm m.fl.)	18	3	-	3	-	-	1	2	27
TOTALT	76	8	3	13	-	-	3	3	106

Procent av anmälda arbetssjukdomar	71,7%	7,5%	2,8%	12,3%			2,8%	2,8%	100%
Anmälda arbetssjukdomar/1000 syss.	4,7	0,5	0,2	0,8			0,2	0,2	6,4

Tabell 31. Arbetssjukdomar 2001 - yrke, genomsnittligt antal sjukdagar och orsak

Schakt

Yrke / Orsak	Genomsnittligt antal sjukdagar per anmäld arbetssjukdom								TOTAL
	Belastningsfaktorer	Kemiska ämnen	Vibration	Buller	Övr. fysik. faktor	Smitta infektion.	Org./sociala faktorer	Övrigt oklart	
Bergarbetare	107.0	-	-	-	-	-	-	-	71.3
Betongarbetare	161.5	-	-	-	-	-	-	-	129.2
Träarbetare	127.7	163.5	-	-	-	-	-	-	136.6
Anläggningsarbetare	160.2	-	48.0	-	-	-	-	-	152.2
Maskinförare	262.5	302.5	-	68.2	-	-	191.0	-	205.2
Kranförare	186.3	-	-	-	-	-	-	-	186.3
Övriga (tjm m.fl.)	200.1	208.3	-	-	-	-	-	207.0	170.2
TOTALT	199.7	194.6	24.0	52.5	-	-	191.0	207.0	173.1

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 32. Arbetssjukdomar 2001 med orsak belastningsfaktorer - yrke, antal och skadad kroppsdel

Schakt

Belastningssjukdom Yrke / Kroppsdel	Huvud, ej ansikte	Ansikte	Nacke, hals	Rygg, ej nacke	Bröst	Buk, bäck- en	Hela el större delar av kroppen	Öga	Fingrar	Hand, hand- led	Axel, arm	Tår	Fot, fotled	Höft- led, ben, knä	Totalt
Bergarbetare	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Betongarbetare	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Träarbetare	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	6
Anläggningsarbetare	-	-	1	4	-	-	-	-	-	4	5	-	-	2	16
Maskinförare	-	-	3	6	-	-	-	-	-	2	12	-	-	2	25
Kranförare	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Övriga (tjm m.fl.)	1	-	4	4	-	-	-	-	-	2	5	-	1	1	18
TOTALT	1	-	16	19	-	-	-	-	-	9	23	-	2	6	76

Tabell 33. Arbetsolyckor 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder Schakt		
Ålder	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
16-19	3	49.0
20-24	16	65.7
25-34	45	41.2
35-44	49	24.9
45-54	35	20.5
55-59	28	33.2
60-64	6	51.0
TOTALT	182	34.4

Tabell 34. Arbetsolyckor 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skademånad Schakt		
Skademånad	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
Januari	21	18.3
Februari	18	47.5
Mars	13	29.4
April	8	46.0
Maj	14	24.7
Juni	19	26.8
Juli	4	2.7
Augusti	17	17.8
September	17	49.7
Oktober	23	48.9
November	17	39.9
December	11	46.7
TOTALT	182	34.4

Tabell 35. Arbetsolyckor 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och tidpunkt Schakt		
Tidpunkt	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
06	2	10.0
07	6	8.7
08	8	24.6
09	10	19.2
10	10	28.0
11	7	39.3
12	6	40.0
13	8	49.2
14	13	19.6
15	8	61.3
16	3	135.0
17	1	119.0
18	1	-
19	4	-
20	1	41.0
23	1	-
Oklar tid	93	33.1
TOTALT	182	34.4

Kum procent (exkl. oklara)	
	2%
	9%
	18%
	29%
	40%
	48%
	55%
	64%
	79%
	88%
	91%
	92%
	93%
	98%
	99%
	100%

Tabell 36. Arbetssjukdomar 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skadad kroppsdel

Schakt

Skadad kroppsdel	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
Huvud, ej ansikte	14	48.7
Nacke, hals	16	248.5
Rygg, ej nacke	19	208.7
Bröst	5	350.6
Hela el större delar av kroppen	1	-
Öga	2	103.5
Fingrar	2	48.0
Hand, handled	12	45.6
Axel/arm	23	270.6
Fot, fotled	2	143.0
Höftled/ben/knä	6	99.7
Blank, uppgift saknas	4	11.0
TOTALT	106	173.1

Tabell 37. Arbetssjukdomar 2001 - antal belastningssjukdomar och skadad kroppsdel

Schakt

Belastning- kroppsdel	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
Belastningsfaktorer : Rygg	19	208.7
Belastningsfaktorer : Nacke/skuldra	24	303.2
Belastningsfaktorer : Arm	15	201.4
Belastningsfaktorer : Hand/finger	9	41.7
Belastningsfaktorer : Höftled/ben/knä	6	99.7
Belastningsfaktorer : övr. kroppsdel	3	95.3
TOTALT	76	199.7

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Tabell 38. Arbetssjukdomar 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och skadans följd (trolig frånvaro) Schakt		
Skadans följd	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
Ingen sjukfrånvaro	19	-
Mer än 7 dagars sjukfrånvaro	87	221.4
TOTALT	106	173.1

Tabell 39. Arbetssjukdomar 2001 - antal, genomsnittligt antal sjukdagar och ålder Schakt		
Ålder	Antal	Genomsnittligt antal sjukdagar
20-24	1	545.0
25-34	14	110.1
35-44	23	139.8
45-54	38	173.2
55-59	17	265.8
60-64	13	113.4
TOTALT	106	173.1

- = Antal sjukdagar blank, 0.0 eller ingen anmäld skada.

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 7835
103 98 Stockholm

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