

Arbets-skador i byggverksamhet 2006

Privat och offentlig verksamhet

**Bygg- och anläggning
Byggnadsplåtslageri
Elinstallation
Ventilation
VVS
Måleri
Glasmästeri
Maskinentreprenad**

**Björn Samuelson
Lotta Lundholm**

Innehåll

| | |
|---|-----------|
| Innehåll | 3 |
| Sammanfattning | 5 |
| Bakgrund och metod | 6 |
| Arbets-skador i byggverksamhet 2006 | 8 |
| Hela byggverksamheten | 8 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 - 2006 | 8 |
| Arbetsolyckor | 10 |
| Arbetssjukdomar | 11 |
| Bygg- och anläggning | 12 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006, endast privat sektor | 12 |
| Arbetsolyckor, privat + offentlig sektor | 14 |
| Arbetssjukdomar, privat + offentlig sektor | 15 |
| Byggnadsplåtslageri | 16 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 16 |
| Arbetsolyckor | 18 |
| Arbetssjukdomar | 19 |
| Elinstallation | 20 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 20 |
| Arbetsolyckor | 22 |
| Arbetssjukdomar | 23 |
| Ventilation | 24 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 24 |
| Arbetsolyckor | 26 |
| Arbetssjukdomar | 27 |
| VVS | 28 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 28 |
| Arbetsolyckor | 30 |
| Arbetssjukdomar | 31 |
| Måleri | 32 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 32 |
| Arbetsolyckor | 34 |
| Arbetssjukdomar | 35 |
| Glasmästeriarbeten | 36 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006 | 36 |
| Arbetsolyckor | 38 |
| Arbetssjukdomar | 39 |
| Maskinentrepreneur | 40 |
| Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1997 – 2006 | 40 |
| Arbetsolyckor | 42 |
| Arbetssjukdomar | 43 |
| Dödsolyckor | 44 |
| Dödsolyckor 1995 - 2006 | 44 |
| Sjukdagar (avser år 2005) | 45 |
| Tabell A. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2005. Näringsgren och sjukfrånvaro. | 45 |
| Tabell B. Arbetsolyckor 2005. Avvikelse och sjukfrånvaro. | 46 |
| Tabell C. Arbetssjukdomar 2005. Orsak och sjukfrånvaro | 46 |
| Sysselsatta i byggbranschens näringsgrenar, åldersfördelat | 47 |
| Tabell D. Antal sysselsatta i byggverksamhet 2005. Näringsgren och ålder. | 47 |

| | |
|---|-----------|
| Totalt antal anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2006 | 48 |
| Tabell E. Totalt antal anmälda arbetsskador i byggverksamhet 2006 | 48 |
| Data för 2006 i tabellform | 49 |
| Tabell 1. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse. | 49 |
| Tabell 1b. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse. Frekvens antal/1000 sysselsatta. | 50 |
| Tabell 2. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro. | 51 |
| Tabell 3. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel. | 52 |
| Tabell 4. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro. | 53 |
| Tabell 5. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder. | 54 |
| Tabell 6. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro. | 54 |
| Tabell 7. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad. | 55 |
| Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro. | 55 |
| Tabell 9. Arbetsolyckor. Bygg- och anläggning. Veckodag och trolig frånvaro. | 56 |
| Tabell 10. Arbetsolyckor. Byggnadsplåtslageri. Veckodag och trolig frånvaro. | 57 |
| Tabell 11. Arbetsolyckor. Elinstallation. Veckodag och trolig frånvaro. | 58 |
| Tabell 12. Arbetsolyckor. Ventilation. Veckodag och trolig frånvaro. | 59 |
| Tabell 13. Arbetsolyckor. VVS. Veckodag och trolig frånvaro. | 60 |
| Tabell 14. Arbetsolyckor. Måleri. Veckodag och trolig frånvaro. | 61 |
| Tabell 15. Arbetsolyckor. Glasmästeri. Veckodag och trolig frånvaro. | 62 |
| Tabell 16. Arbetsolyckor. Maskinentreprenad. Veckodag och trolig frånvaro. | 63 |
| Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro. | 64 |
| Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak. | 65 |
| Tabell 18b. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak. Frekvens antal/1000 sysselsatta. | 65 |
| Tabell 19. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro. | 66 |
| Tabell 20. Arbetssjukdomar – belastningsskador. Näringsgren och skadad kroppsdel. | 67 |
| Tabell 21. Arbetssjukdomar – belastningsskador. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro. | 67 |
| Tabell 22. Arbetssjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro. | 68 |
| Tabell 23. Arbetssjukdomar. Näringsgren och ålder. | 69 |
| Tabell 24. Arbetssjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro. | 69 |

Sammanfattning

Denna sammanställning omfattar till Försäkringskassan anmälda *arbetsolyckor och arbetssjukdomar i den privata och offentliga byggverksamheten*. Byggverksamheten omfattar företag inom *bygg- och anläggning, byggnadsplåtslageri, elinstallation, ventilation, VVS, måleri, glasmästeri och maskinentreprenad*. Arbets-skador inträffade under år 2006, som är anmälda och registrerade till och med april 2007, ingår i redovisningen. I underlaget ingår både arbetare och tjänstemän.

Rapporten omfattar anmälda arbetsolyckor som medfört minst en dags frånvaro och samtliga anmälda arbetssjukdomar, oavsett om dessa godkänts för arbetsskadeersättning eller ej vid senare prövning.

Den nedåtgående trenden för olycksfallsfrekvensen under 2000-talet har planat ut och en liten uppgång kan noteras jämfört med föregående år. Det registrerade antalet olyckor år 2006 var 3.140, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) var 12,5 (ca 7 olyckor/miljon arbetstimmar). Detta är den näst lägsta olycksfrekvensen någonsin, lägstanoteringen inträffade 2005.

Liksom tidigare år är det fallolyckor, skador från maskiner och verktyg, plötslig överbelastning, samt ras och materialbristning som dominerar.

För arbetssjukdomar har den under 2000-talet snabba nedgången fortsatt. Nivån 2006 är den lägsta noteringen någonsin. Den vikande tendensen är gemensam för hela det svenska näringslivet. Antalet registrerade fall för år 2006 var 1.028 (frekvensen 4,1 fall/1000 sysselsatta, eller ca 2,3 fall/miljon arbetstimmar).

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna (65 % av samtliga fall), vilket är ungefär samma andel av totala antalet fall som tidigare år men i absoluta tal är en betydande minskning. Bullerskadorna har de senaste åren stadigt ökat sin andel och den ökningen accelererade under 2006.

År 2006 inträffade 11 dödsfall i samband med olyckor i byggverksamhet. Det är lika många som föregående år vilket innebär att antalet fall ligger på genomsnittet för den senaste tio-årsperioden.

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 och offentliga byggverksamheten som beställts av Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd. Underlaget är framtaget i april år 2007. Rapporten omfattar alla anmälda arbetsolyckor som medfört minst en dags frånvaro och samtliga arbetssjukdomar (oberoende av om de lett till frånvaro eller ej) oavsett om dessa godkänts för arbetsskadeersättning eller ej vid senare prövning. I underlaget ingår både arbetare och tjänstemän.

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 sjukfrånvaro 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 och behöver ej ha medfört sjukfrånvaro.

I begreppet arbetsskador ingår även trafikolycksfall (d v s olyckor vid färd till, från och mellan arbetsplatser) som därmed är ersättningsbara från arbetsskadeförsäkringen. Trafikolycksfall som inträffat utanför arbetstid (färdolycksfall) räknas emellertid inte in i arbetsskadestatistiken och redovisas därför inte i denna rapport.

De uppgifter som rapporteras för varje arbetsskada är bl a uppgifter om den skadade, arbetsgivare, arbetssituation, skadans omfattning och skadeförlopp. Dessa uppgifter dataregistreras till vissa delar. Uppgifter om sjukskrivningstiden kompletteras i efterhand genom att man hämtar uppgifter från Försäkringskassan (f.d. Riksförsäkringsverket), men dessa uppgifter har ännu inte kunnat erhållas för år 2006. Trolig frånvaro anges däremot på blanketten. I denna rapport har vi valt att visa senast tillgängliga data om sjukdagar, dessa avser år 2005.

Från och med 2002 anmäls och registreras arbetsskadorna på ett nytt sätt och handläggs genom nya rutiner. Ändringarna har medfört att det administrativa bortfallet har minimerats. Nya definitioner och variabler används. Vidare används från och med 2001 en ny blankett för anmälan om arbetsskador, som innehåller delvis annan information eller i annan form än tidigare. Det nya registreringssystemet som infördes 2002, är anpassat till den nya arbetsskadeblanketten och nya EU-klassifikationer.

När det gäller arbetsolycksfall görs manuell kodning och komplettering endast i de fall det är fråga om frånvaro under minst en dag, vilket också är de skador som redovisas i den nu aktuella statistiken. Före 2002 registrerades även vissa arbetsolyckor utan frånvaro. Det gällde tandskador, akut hörselnedsättning och psykisk reaktion vid traumatisk händelse. Om ingen uppgift om frånvaro finns i anmälan registreras skadan med förmodat 4-14 dagar sjukfrånvaro. Tidigare fanns också ett administrativt bortfall hos försäkringskassan som kan uppskattas till 10-20 %, detta bortfall har genom de nya rutinerna upphört.

I och med att skanning av arbetssjukdomarna inleddes först den 1 april 2002 har de nya anmälnings- och registreringsrutinerna tillämpats fullt ut bara för ca tre fjärdedelar av årsbeståndet för 2002. Anmälningar som inkom under första kvartalet 2002 har delats upp efter skadedatum. De med skadedatum 2001 och tidigare har förts till år 2001 och de med skadedatum 2002 har förts till år 2002. Dessutom fanns det när skanningen påbörjades hos

försäkringskassorna, ett okänt antal anmälningar som inkommit under 2001 eller tidigare. Dessa anmälningar blev till följd av skanningen förda till 2002 års material. Dessa regler infördes för att underlätta hanteringen av arbetsskadorna i samband med de nya registreringsrutinerna. Samtidigt som reglerna innebär en underskattning av 2002 års siffror, har de bidragit till en överskattning (ca 5-10 %) av 2001 års arbetssjukdomar.

För att ha en möjlighet att göra jämförelser mellan t ex olika branscher eller 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 1 år), varför vi i föreliggande arbetsskadestatistik har valt att använda RAMS2005.

Gruppindelningen i statistiken bygger på den så kallade SNI2002-koden (Svensk näringsgrensindelning) som beror på arbetsställets verksamhetsslag.

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 och offentliga verksamheten inom bygg- och anläggning, byggnadsplåtslageri, elinstallation, ventilation, VVS, måleri, glasmästeri och maskinentreprenad. I hela den svenska byggverksamheten sysselsätts cirka 251 000 personer. Av dessa arbetar cirka 90 procent i den privata delen. En tabell med sysselsättningen år 2005 i respektive näringsgren fördelat på åldersgrupper återfinns längre fram i rapporten.

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

Arbetsskador i byggverksamhet 2006

Denna sammanställning omfattar till försäkringskassan anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar från företag vars huvudsakliga näring är byggverksamhet. I denna ingår både arbetare och tjänstemän.

Sammanställningen omfattar både privat och offentlig sektor, där inte annat anges.

Endast arbetsolyckor som medfört minst en dags sjukfrånvaro ingår. Arbetssjukdomar ingår oavsett om de medfört sjukfrånvaro eller ej. Längre fram i rapporten finns ett kapitel där även anmälda olyckor utan frånvaro samt färdolycksfall redovisas sammanställda i en tabell.

Hela byggverksamheten

Byggverksamheten omfattar företag inom bygg- och anläggning, byggnadsplåtslageri, elinstallation, ventilation, VVS, måleri, glasmästeri och maskinentreprenad.

| | Byggverksamhet | Jämförtal | |
|-------------------------------|----------------|---|---|
| | | Tillverknings- industri (exkl bygg) | Hela riket (samtliga förvärvsarbetande) |
| Antal sysselsatta | 251.000 | 641.000 | 4.184.000 |
| Antal arbetsolyckor | 3.140 | 7.787 | 30.393 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 12,5 | 12,1 | 7,3 |
| Antal arbetssjukdomar | 1.028 | 3.652 | 14.158 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 4,1 | 5,7 | 3,4 |
| Dödsolyckor | 11 | 11 | 66 |

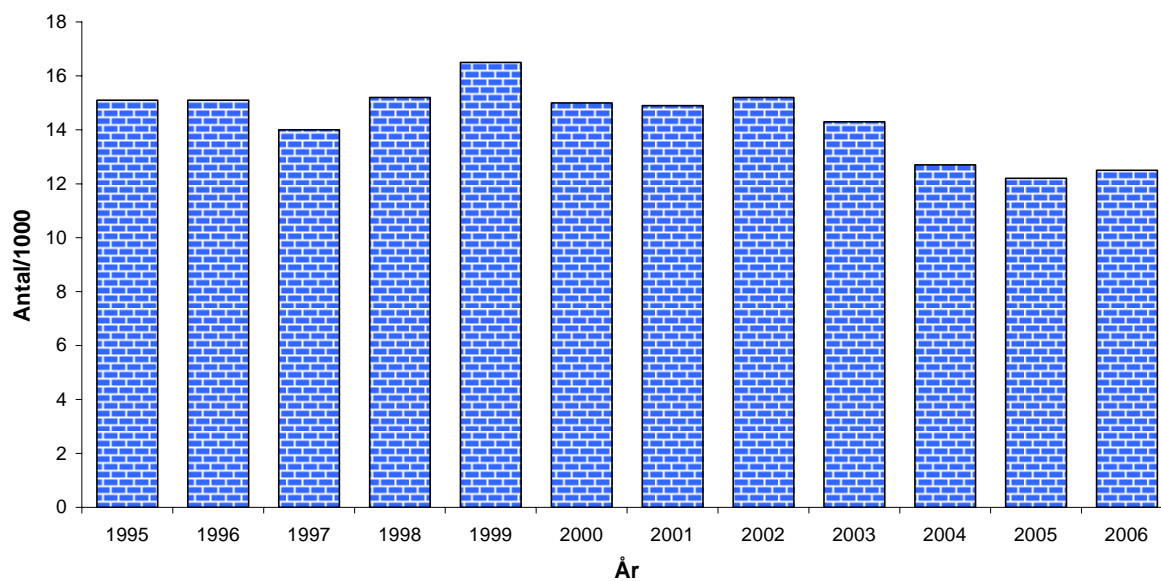
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 - 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 2.860 | 2.814 | 2.923 | 3.265 | 3.582 | 3.440 | 3.345 | 3.634 | 3.351 | 2.974 | 2.951 | 3.140 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 15,1 | 15,1 | 14,0 | 15,2 | 16,5 | 15,0 | 14,9 | 15,2 | 14,3 | 12,7 | 12,2 | 12,5 |
| Arbetssjukdomar antal | 1.000 | 885 | 1.020 | 1.273 | 1.468 | 1.788 | 2.035 | 1.770 | 2.028 | 1.585 | 1.287 | 1.028 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 5,9 | 6,8 | 7,8 | 8,9 | 7,4 | 8,6 | 6,8 | 5,3 | 4,1 |
| Sjukdagar/olycka Medelv: | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 54 | 45 | i.u.** |
| Median: | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 13 | 13 | i.u.** |
| Sjukdagar/sjukdom Medelv: | - | - | - | - | - | - | - | - | 191 | 205 | 156 | i.u.** |
| Median: | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 68 | 60 | i.u.** |

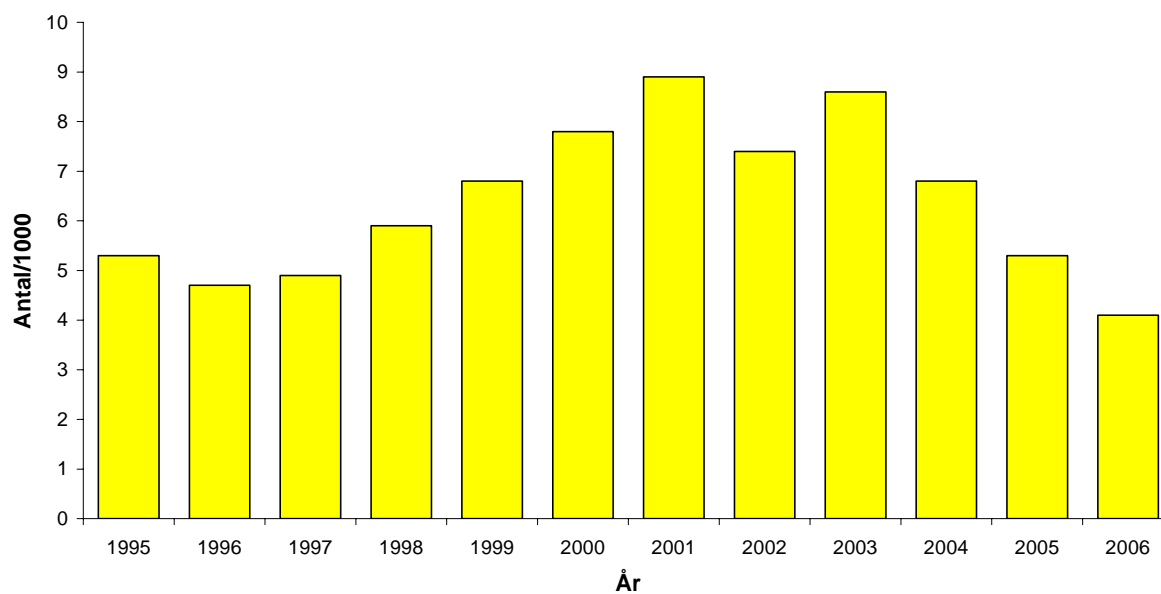
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Hela byggverksamheten



Arbetssjukdomar 1995-2006 Hela byggverksamheten



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

När man över en längre period studerar gruppen som består av hela byggbranschen, slås man av hur stabil fördelningen av avvikelser (händelser) är. Diagram 1 nedan ser praktiskt taget likadant ut år efter år.

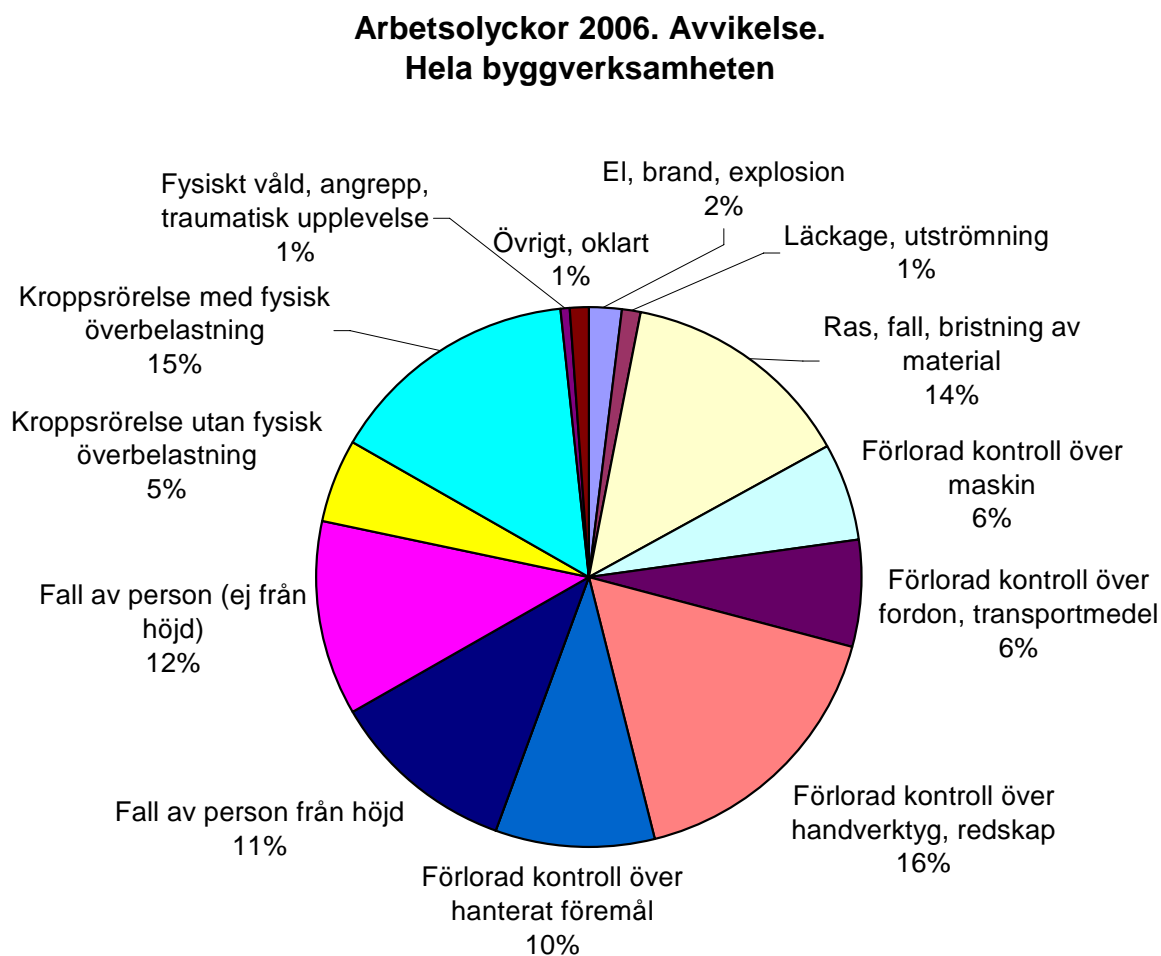
Vanligaste avvikelserna är Fall. Den avvikelserna indelas i Fall på samma nivå och Fall till lägre nivå. Antalet av vardera är ungefär lika stort och sammantaget, (totalt 717) svarar Fall för 23 % av alla olyckshändelser.

Enskilt vanligaste avvikelserna är Förlorad kontroll över handverktyg och redskap (533 fall) och 16 %. Ett av de vanligare verktygen att skada sig på är kniv. Kniv används som ett allround-verktyg men är inte alltid så lämpligt.

Fysisk plötslig överbelastning är också en vanlig avvikelse med 469 fall (ej att förväxlas med Belastningsfaktorer som har sin orsak i långvarig felaktig fysisk belastning och klassas som arbetsjukdom) vilket motsvarar 15 %.

Avvikelsen Ras, fall och bristning av material är också en av de största. Här döljs även en del fallolyckor, t ex stegolyckor där stegen glider eller brister.

Diagram 1



Arbetssjukdomar

Antalet anmälda arbetssjukdomar fortsätter att minska betydligt och 2006 noterades den lägsta nivån någonsin.

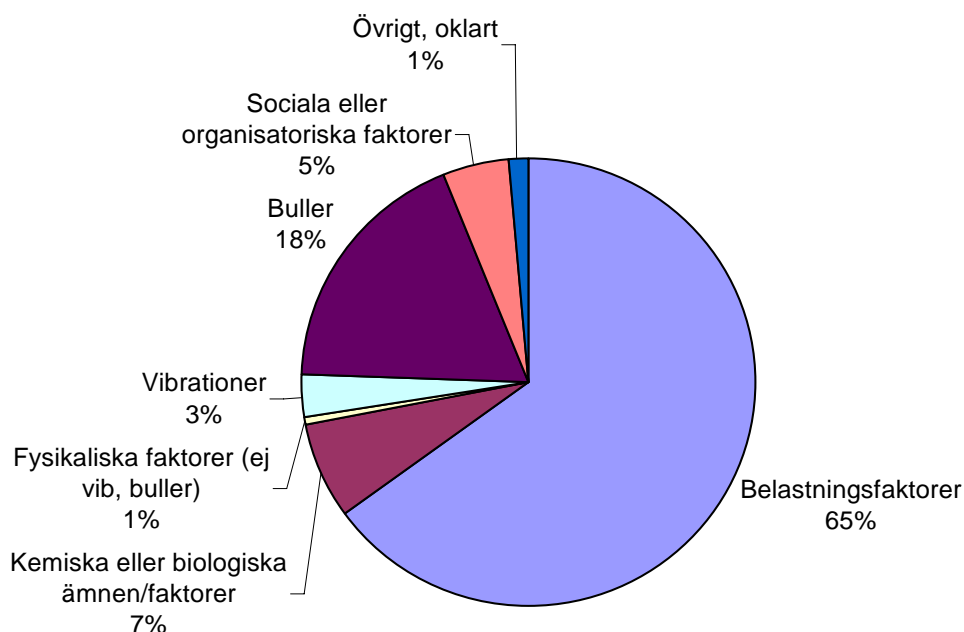
Det är mycket tydligt (Diagram 2) att belastningsskadorna är branschens stora problem. 65 %, 669 fall, av alla anmälda arbetssjukdomar beror på s.k. belastningsfaktorer. Vanligaste faktorerna är tunga lyft, dåliga arbetsställningar och långvarigt ensidigt arbete.

Bullerskadorna, 189 fall och 18 %, är förvånansvärt många. Både absoluta antalet och den relativa andelen av arbetsskadorna har ökat påtagligt sedan föregående år. En särskild studie (förf., ej publ.) visar att skadorna drabbar alla åldersgrupper som arbetar med byggverksamhet. Detta är särskilt förvånande i skenet av all den information som under årens lopp givits och fortfarande ges om vikten av att skydda sig mot buller. Uppgifter från Pliktverkets mönstringsdata visar också att bullerskadorna ökar betydligt bland 18-åringar, möjligen beror det till en inte obetydlig del på exponering för hög ljudvolym på musikanläggningar och användandet av musikspelare med öronsnäckor som ger ett högt ljudtryck. Möjligen kan skadeökningen i byggbranschen bero på att örat blir övermättat då bullret på byggena tillkommer.

Skador från kemiska ämnen, 70 fall och 7 %, beror i många fall på kontakt med cement. Även om kromreduceringen i cementen minskat risken för allergier, har cementen fortfarande en negativ inverkan på huden vid kontakt (uttorkande, starkt basisk).

Diagram 2

**Arbetssjukdomar 2006. Orsak.
Hela byggverksamheten**



Bygg- och anläggning

157.000 personer är sysselsatta inom privat och offentlig bygg- och anläggningsindustri. Av dessa arbetar 134.000 i den privata delen.

Antal arbetsolyckor inom privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet var totalt 2.140, varav 1.840 inträffade inom den privata delen.

Antal arbetssjukdomar inom privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet var totalt 730, varav 621 inträffade inom den privata delen.

| | |
|------------------------------------|---------|
| Antal sysselsatta (priv + off) | 157.000 |
| Antal arbetsolyckor (priv + off) | 2.140 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 13,6 |
| Antal arbetssjukdomar (priv + off) | 730 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 4,6 |
| Dödsolyckor (priv + off) | 8 |

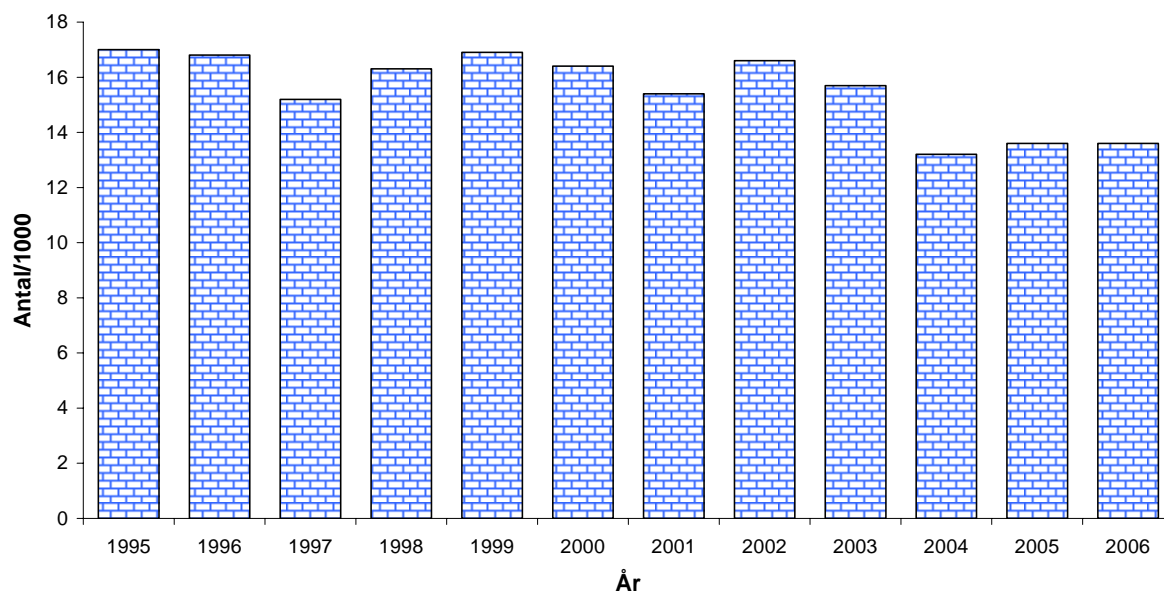
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006, endast privat sektor

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Antal sysselsatta (1000 pers) | 113,3 | 109,9 | 104,7 | 107,7 | 110,8 | 117,4 | 123,1 | 123,7 | 122,2 | 126,8 | 127 | 134 |
| Arbetsolyckor | 1 921 | 1 851 | 1 592 | 1 750 | 1 872 | 1 927 | 1 895 | 2 050 | 1 918 | 1 676 | 1 726 | 1 840 |
| ”- /1000 personer | 17,0 | 16,8 | 15,2 | 16,3 | 16,9 | 16,4 | 15,4 | 16,6 | 15,7 | 13,2 | 13,6 | 13,6 |
| Arbets-sjukdomar | 606 | 544 | 556 | 648 | 799 | 998 | 1 120 | 1 014 | 1 116 | 905 | 714 | 621 |
| ”- /1000 personer | 5,3 | 4,9 | 5,3 | 6,0 | 7,2 | 8,5 | 9,1 | 8,2 | 9,1 | 7,1 | 5,6 | 4,6 |
| Dödsfall | 9 | 8 | 7 | 5 | 6 | 3 | 8 | 6 | 7 | 4 | 9 | 8 |
| Sjukdagar/olycka | | | | | | | | | | | | |
| Medelv: | 33,9 | 32,7 | 39,7 | 32,6 | 41,7 | 32,9 | 29,6 | 59,5* | 72,1* | 59 | 51 | i.u.** |
| Median: | - | - | - | - | - | - | - | 18* | 17* | 14 | 15 | i.u.** |
| Sjukdagar/sjukdom | | | | | | | | | | | | |
| Medelv: | 83,0 | 93,1 | 128,8 | 112,5 | 134,6 | 143,1 | 148,9 | 154,2 | 197,5 | 213 | 160 | i.u.** |
| Median: | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 56 | 90 | 61 | i.u.** |

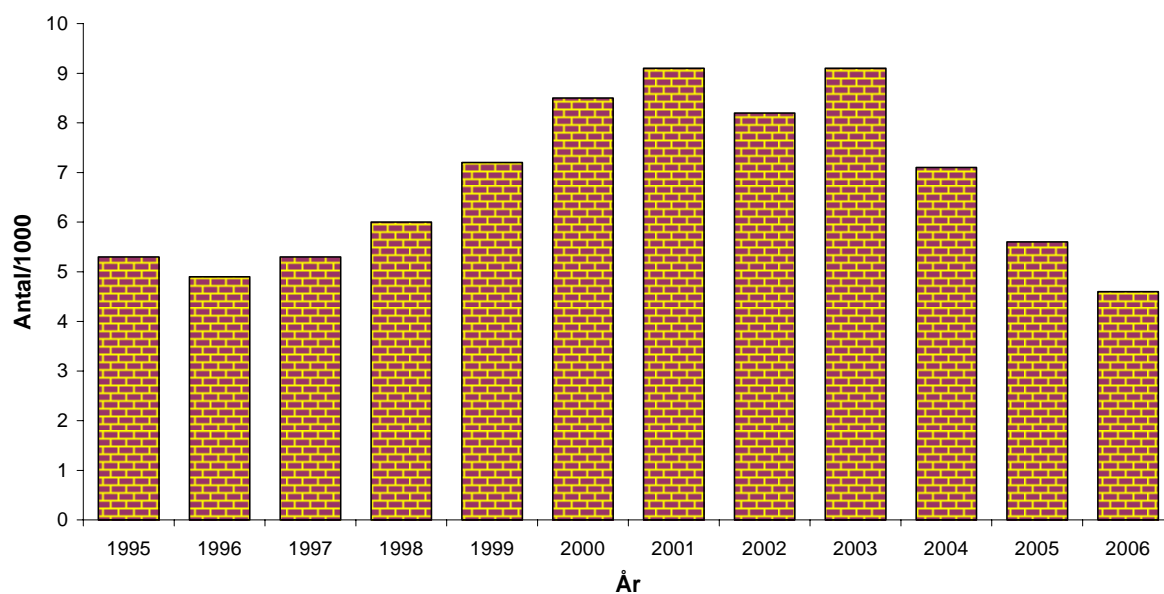
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Bygg och anläggning, privat sektor



Arbetssjukdomar 1995-2006 Bygg och anläggning, privat sektor



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor, privat + offentlig sektor

Den nedåtgående trenden för antalet olycksfall under 2000-talet har upphört och planat ut sedan föregående år. Antalet olyckor har ökat något jämfört med året innan men samtidigt har sysselsättningen ökat betydligt varför antalet olyckor per sysselsatt ändå förblir konstant. Det registrerade antalet olyckor år 2006 uppgick till 2.140, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) till 13,6.

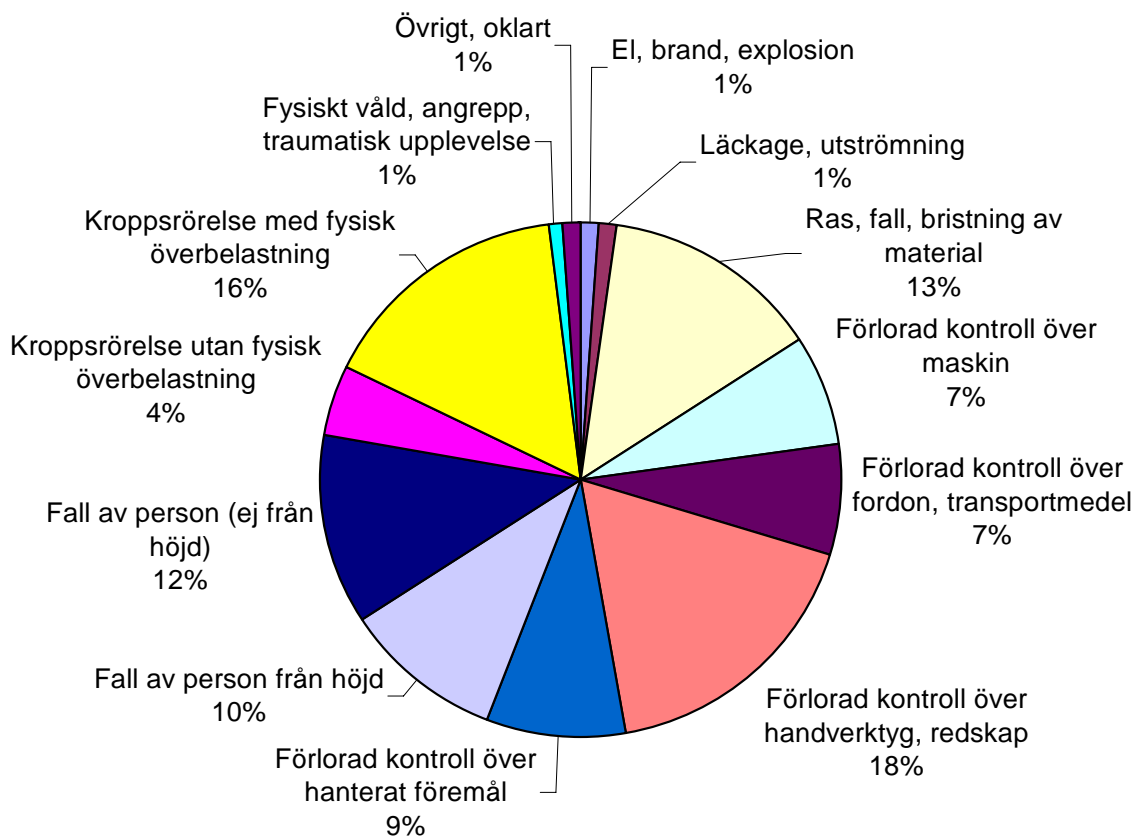
I det nya registreringssystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Skador från verktyg 376 (18 %), Plötslig fysisk överbelastning 343 (16 %), Ras och materialbristning 288 (13 %), Fallolyckor på samma nivå 256 (12 %), Fall från höjd 213 (10 %), samt Hanteringsskador 183 (9 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 3). Skador från verktyg och fall på samma nivå har ökat något medan fallolyckor från höjd minskat något sedan föregående året.

Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att stegen den skadade personen stått på glidit undan.

Diagram 3

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Bygg och anläggning



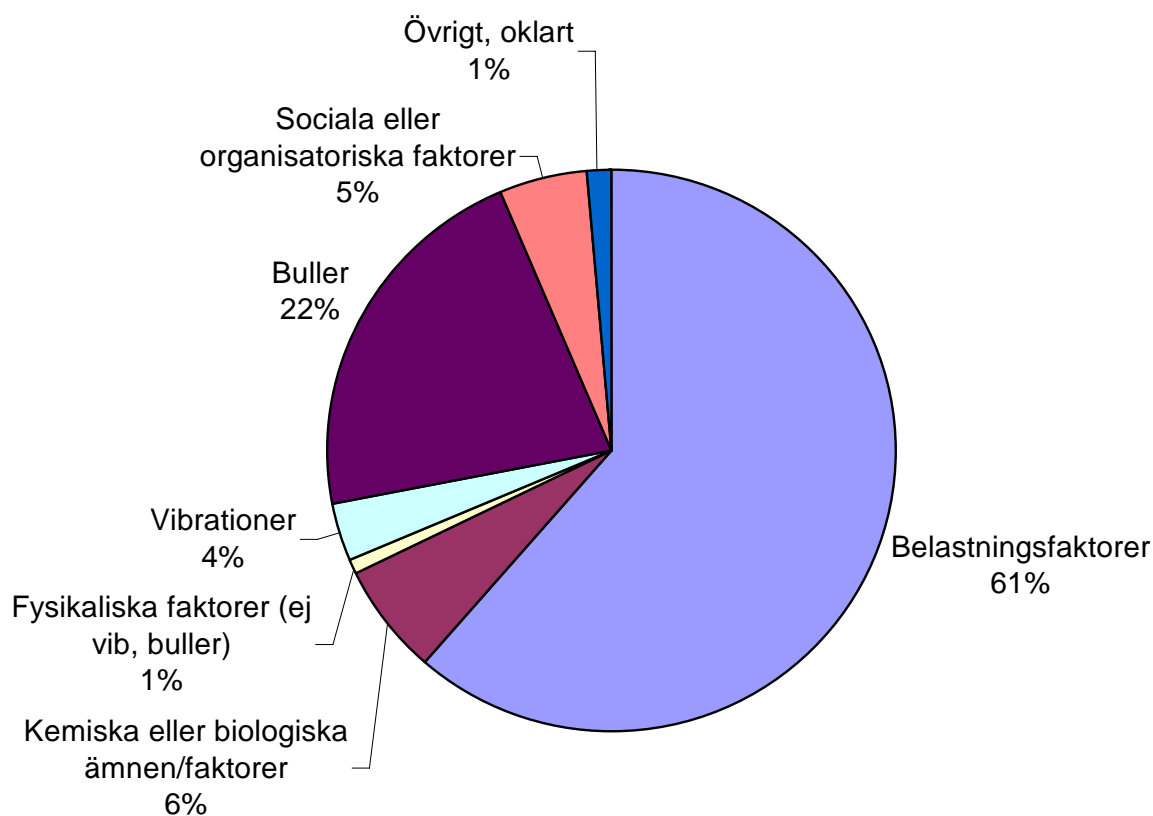
Arbetssjukdomar, privat + offentlig sektor

För arbetssjukdomar har den i slutet på 90-talet snabba ökningstakten brutits och sedan 2001 har antalet fortsatt att markant sjunka. Antalet registrerade fall för år 2006, 730, som ger en skadefrekvens på 4,6 fall/1000 är rekordlåg. Fördelningen av orsaker är i huvudsak ganska lika över åren trots relativt stora ändringar av totalantalet vissa år.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 448 fall (61 %) (se Tabell 18 och Diagram 4) vilket är betydligt färre till antalet men också en lägre andel än föregående år. De övriga sjukdomsfallen med undantag av buller- samt vibrationsskador har också blivit färre. Värt att notera är den relativt stora ökningen av anmälda bullerskador.

Diagram 4

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. Bygg och anläggning



Byggnadsplåtslageri

Byggnadsplåtslageri sysselsätter ca 5.800 personer. Näringsgrenen omfattar tillverkning av takplåtdetaljer och montering av sådana detaljer, alltså takarbeten av plåt.

Antal arbetsolyckor inom Byggnadsplåtslageri var totalt 73.

Antal arbetssjukdomar inom Byggnadsplåtslageri var totalt 22.

| | |
|-------------------------------|-------|
| Antal sysselsatta | 5.800 |
| Antal arbetsolyckor | 73 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 12,8 |
| Antal arbetssjukdomar | 22 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 3,9 |
| Dödsolyckor | 0 |

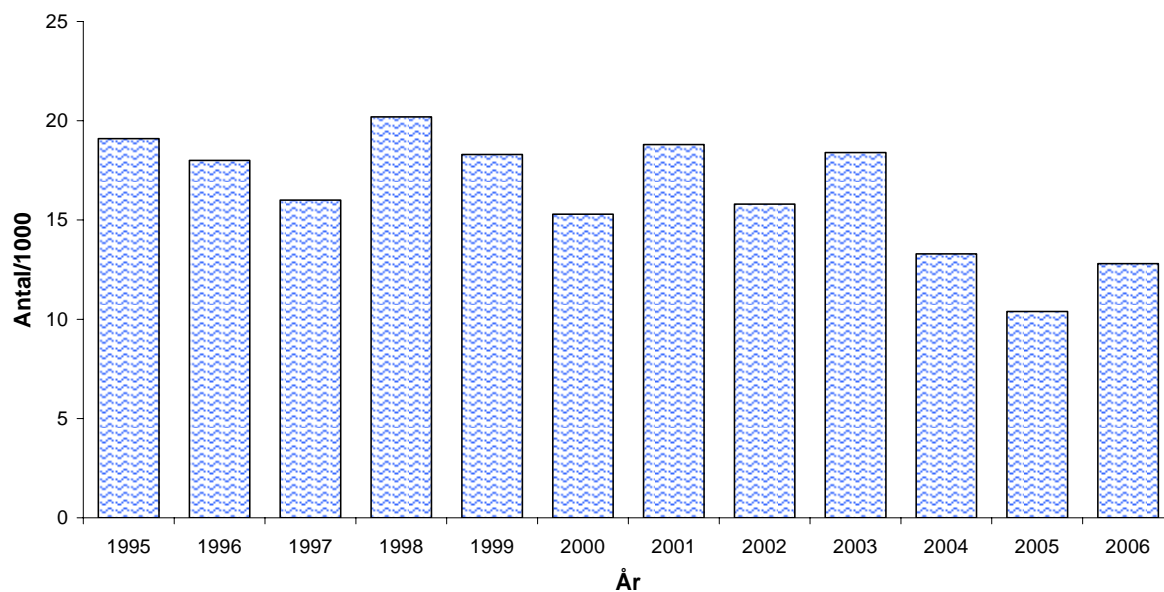
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 133 | 116 | 97 | 118 | 108 | 93 | 112 | 92 | 105 | 76 | 59 | 73 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 19,1 | 18,0 | 16,0 | 20,2 | 18,3 | 15,3 | 18,8 | 15,8 | 18,4 | 13,3 | 10,4 | 12,8 |
| Arbetssjukdomar antal | 50 | 31 | 29 | 46 | 47 | 44 | 51 | 40 | 46 | 31 | 31 | 22 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 7,2 | 4,8 | 4,8 | 7,9 | 8,0 | 7,3 | 8,4 | 6,9 | 8,1 | 5,4 | 5,4 | 3,9 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 101 | 90 | 76 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 32 | 30 | 33 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 166 | 280 | 199 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 40 | 107 | 14 | i.u.** |

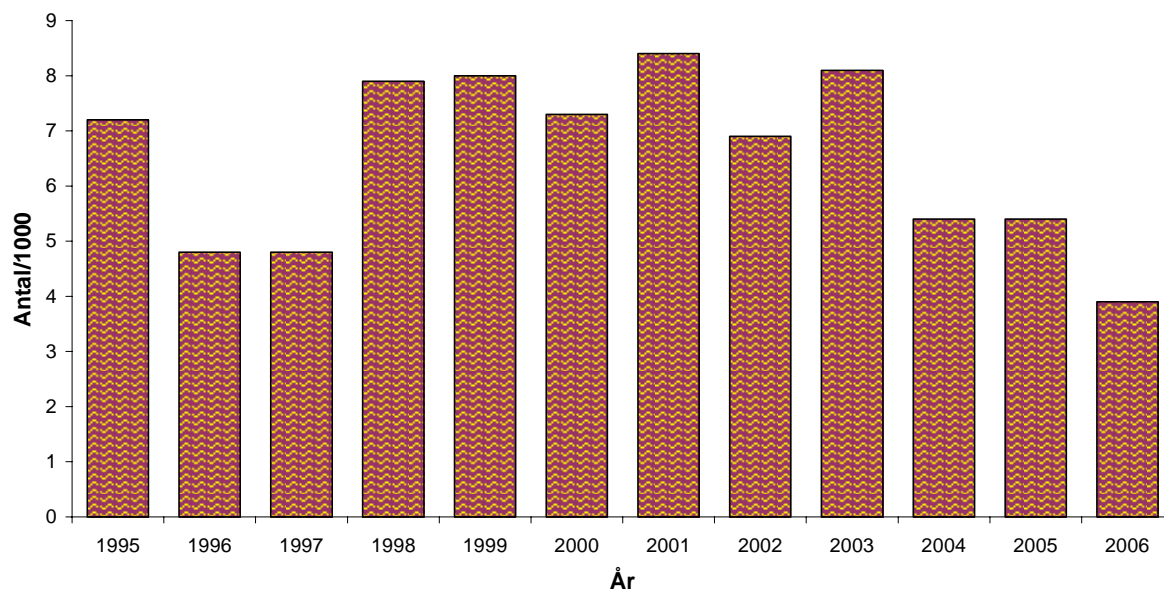
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Byggnadsplåtslageri



Arbetssjukdomar 1995-2006 Byggnadsplåtslageri



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen har minskat väsentligt de senaste 5-7 åren. Det registrerade antalet olyckor år 2006 steg dock till 73, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 12,8. Detta är ändå en minskning sedan toppen 1998 och den långsiktiga trenden är nedåtgående. Man bör dock vara medveten om att variationerna mellan åren kan vara stora i de relativt små populationer som det är fråga om här.

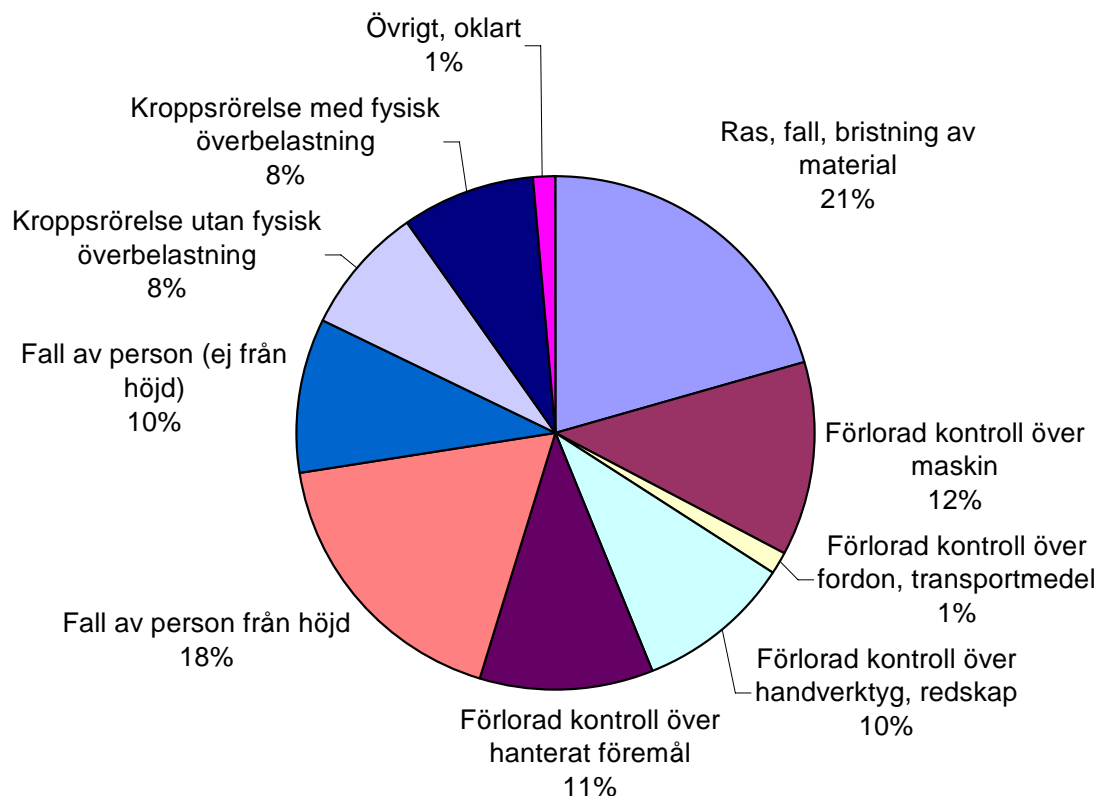
I det nya registreringsystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Ras och materialbristning 15 (21 %), Fall från höjd 13 (18 %), Plötslig överbelastning 6 (8 %), Förlorad kontroll över maskin 9 (12 %) och Förlorad kontroll över verktyg 7 (10 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 5).

Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" återfinns troligen även där en del fallolyckor.

Diagram 5

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Byggnadsplåtslageri



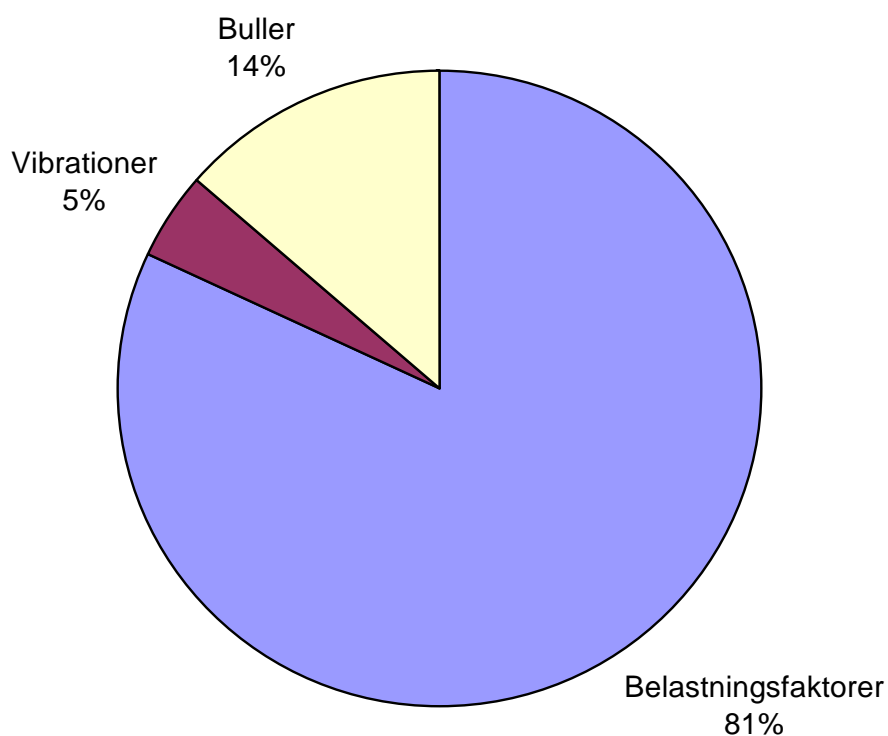
Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den sedan 1997 snabba ökningstakten brutits och antalet har markant sjunkit. Antalet registrerade fall, 22 (frekvensen 3,9 fall/1000 personer), är det lägsta någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 18 fall (81 %) (se Tabell 18 och Diagram 6). Antalet anmälda fall av bullerskador har i denna bransch minskat sedan föregående år.

Diagram 6

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. Byggnadsplåtslageri



Elinstallation

Elinstallation sysselsätter ca 37.800 personer. Näringsgrenen omfattar elektrisk installation i husbyggnader och anläggningar.

Antal arbetsolyckor inom Elinstallation var totalt 430.

Antal arbetssjukdomar inom Elinstallation var totalt 99.

| | |
|-------------------------------|--------|
| Antal sysselsatta | 37.800 |
| Antal arbetsolyckor | 430 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 11,4 |
| Antal arbetssjukdomar | 99 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 2,6 |
| Dödsolyckor | 1 |

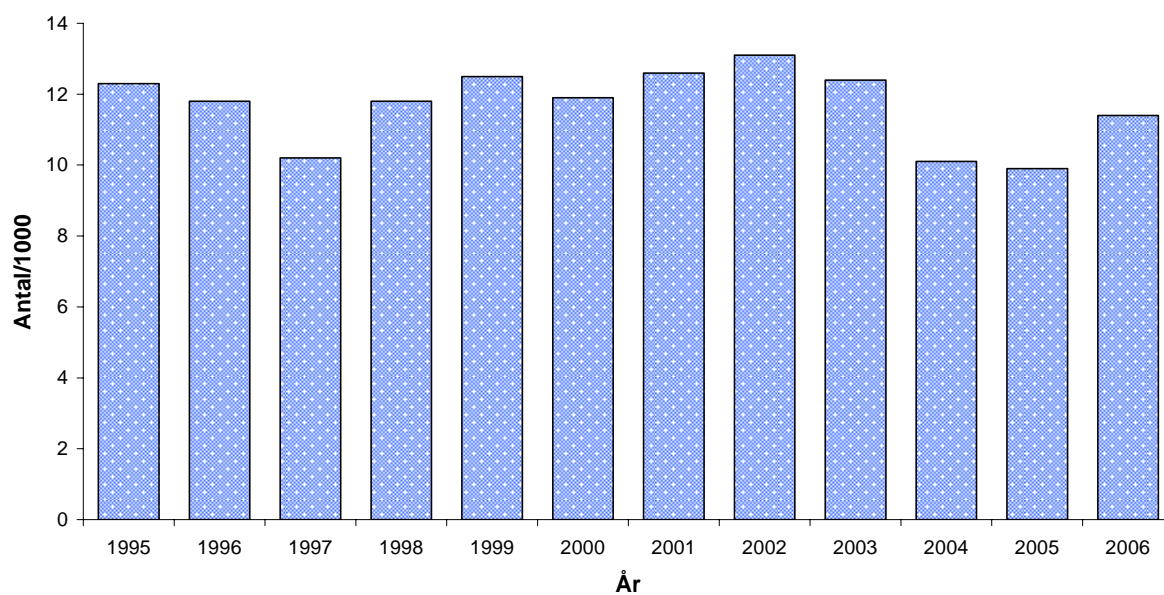
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 329 | 322 | 297 | 374 | 402 | 413 | 430 | 489 | 459 | 375 | 368 | 430 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 12,3 | 11,8 | 10,2 | 11,8 | 12,5 | 11,9 | 12,6 | 13,1 | 12,4 | 10,1 | 9,9 | 11,4 |
| Arbetssjukdomar antal | 83 | 84 | 77 | 90 | 116 | 135 | 195 | 172 | 209 | 198 | 140 | 99 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 3,6 | 3,9 | 5,6 | 4,6 | 5,7 | 5,4 | 3,8 | 2,6 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 51 | 39 | 27 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 7 | 6 | 5 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 134 | 157 | 126 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 40 | 34 | 48 | i.u.** |

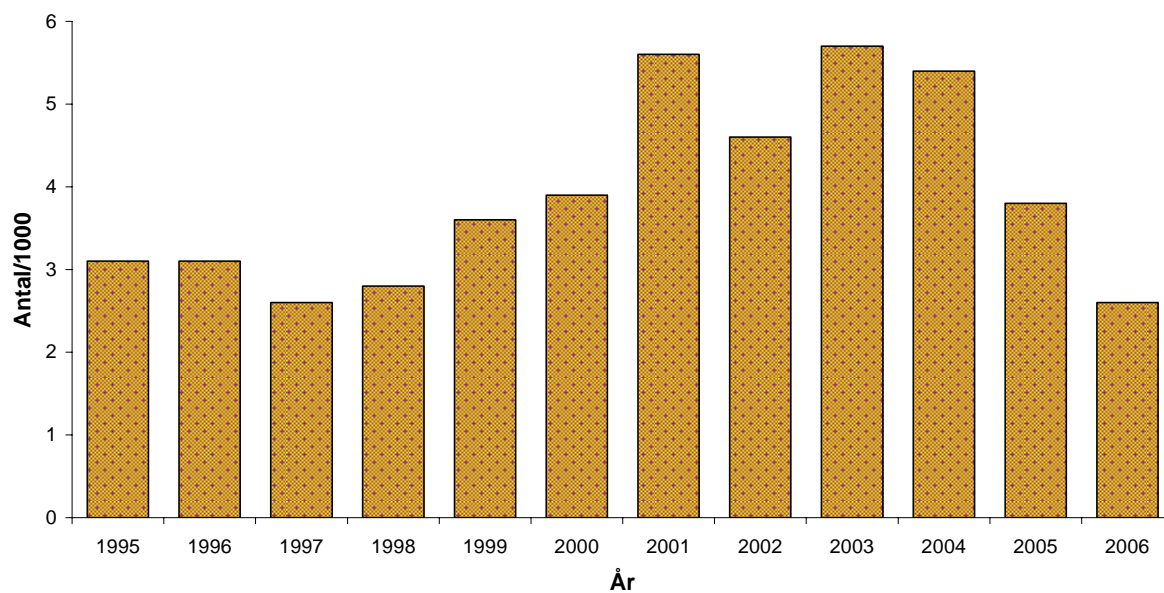
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Elinstallation



Arbetsjukdomar 1995-2006 Elinstallation



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetsjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Trenden med minskande olycksfrekvens de senaste åren bröts 2006. Det registrerade antalet olyckor år 2006 steg till 430, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 11,4.

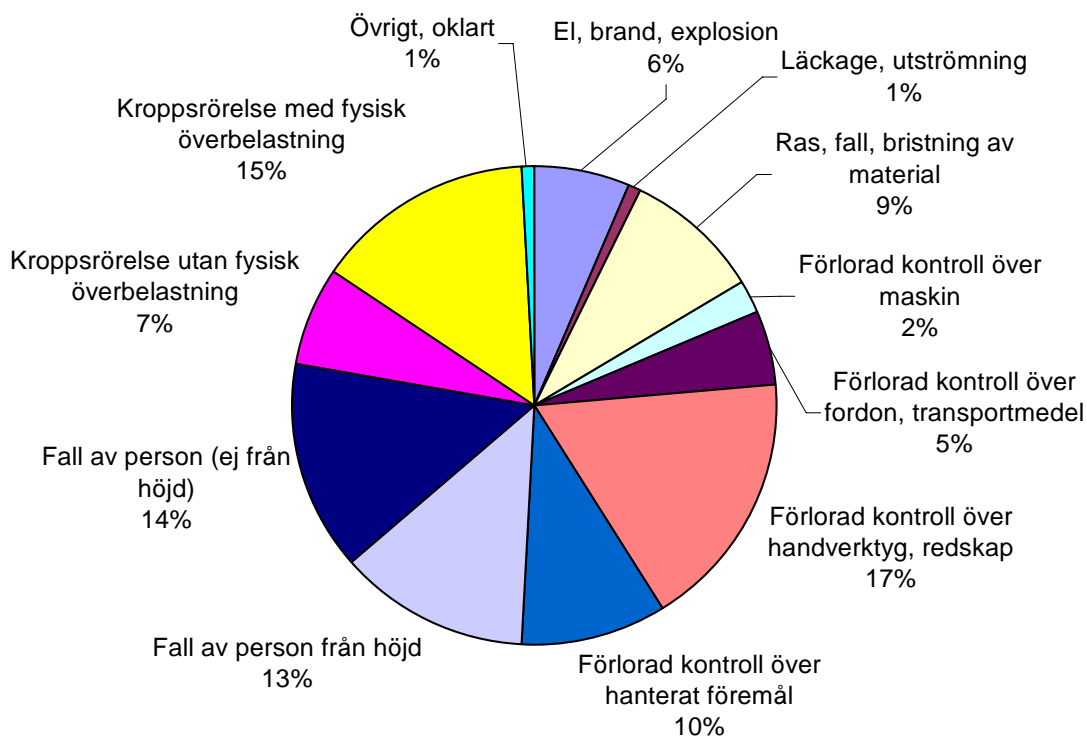
I det nya registreringssystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland avvikelserna är det Förlorad kontroll över verktyg 75 fall (17 %), Plötslig överbelastning 64 (15 %), Fall på samma nivå 61 (14 %) resp Fall från höjd 54 (13 %), Förlorad kontroll över hanterat föremål 42 (10 %), samt Ras och materialbristning 40 fall (9 %), som dominerar (Tabell 1 och Diagram 7).

Detta är en ökning av antalet fallolyckor och en minskning i kategorin "Ras, fall, bristning av material". Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" återfinns en del fallolyckor, som beror på att stegen eller bocken den skadade personen stått på vält eller glidit undan. De noterade ändringarna i fördelningen av anmälda fall kan möjligen bero på en ändring av kodningspraxis.

Diagram 7

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Elinstallation



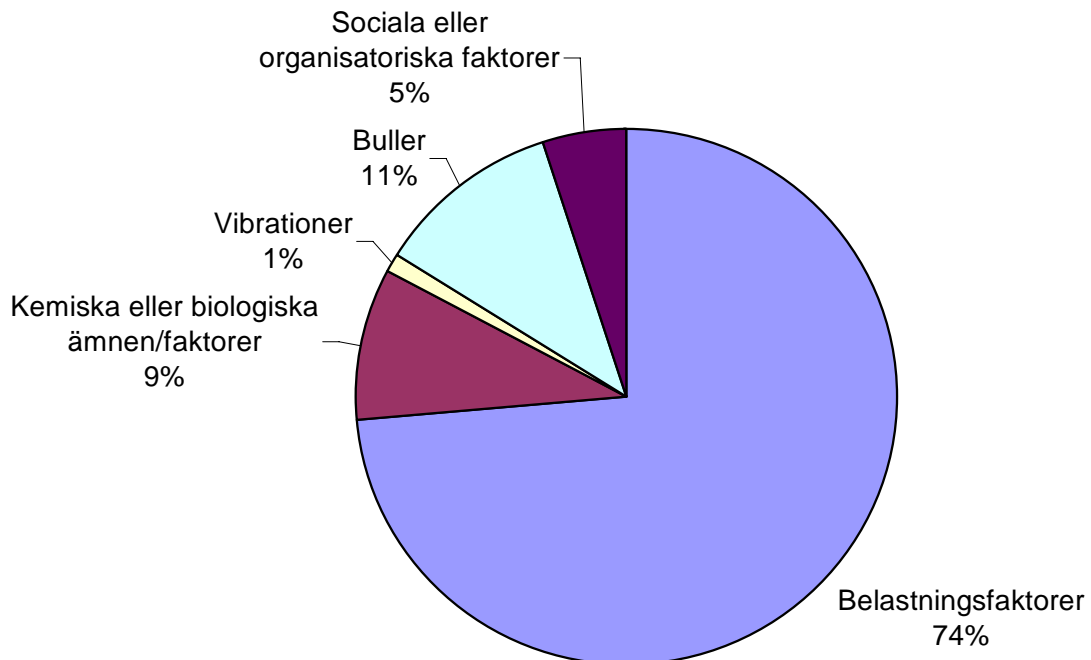
Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har antalet fortsatt att sjunka markant. Frekvensen för anmälda fall år 2006, 2,6/1000, är tangerat lägsta någonsin och i nivå med 1997 års nivå som var det dittills rekordlågsta.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 73 fall (74 %) (se Tabell 18 och Diagram 8). Näst vanligast är bullerskador med 11 fall (11 %).

Diagram 8

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. Elinstallation



Ventilation

7.100 personer är sysselsatta med installation av ventilationsanordningar.

Antal arbetsolyckor vid ventilationsarbeten var totalt 80.

Antal arbetssjukdomar vid ventilationsarbeten var totalt 13.

| | |
|-------------------------------|-------|
| Antal sysselsatta | 7.100 |
| Antal arbetsolyckor | 80 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 11,3 |
| Antal arbetssjukdomar | 13 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 1,8 |
| Dödsolyckor | 0 |

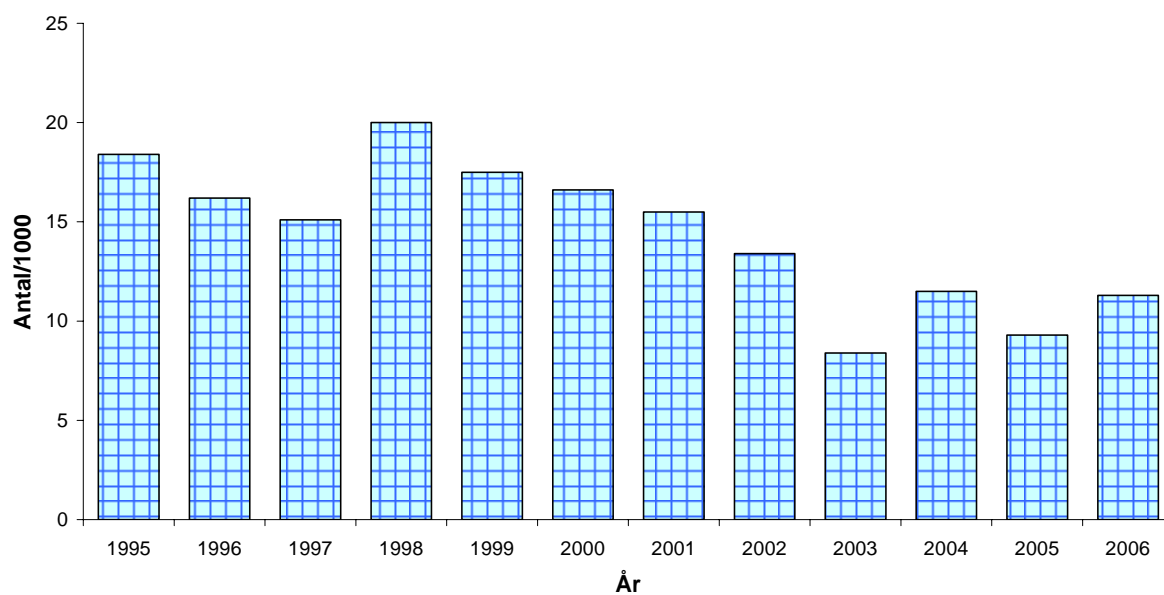
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | | | * | | | | |
| Arbetsolyckor antal | 115 | 105 | 99 | 113 | 109 | 107 | 98 | 92 | 56 | 76 | 62 | 80 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 18,4 | 16,2 | 15,1 | 20,0 | 17,5 | 16,6 | 15,5 | 13,4 | 8,4 | 11,5 | 9,3 | 11,3 |
| Arbetssjukdomar antal | 23 | 21 | 22 | 33 | 36 | 50 | 36 | 36 | 32 | 26 | 37 | 13 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 3,7 | 3,2 | 3,4 | 5,8 | 5,8 | 7,7 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 3,9 | 5,5 | 1,8 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 65 | 44 | 37 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 19 | 18 | 13 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 195 | 178 | 223 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 38 | 20 | 102 | i.u.** |

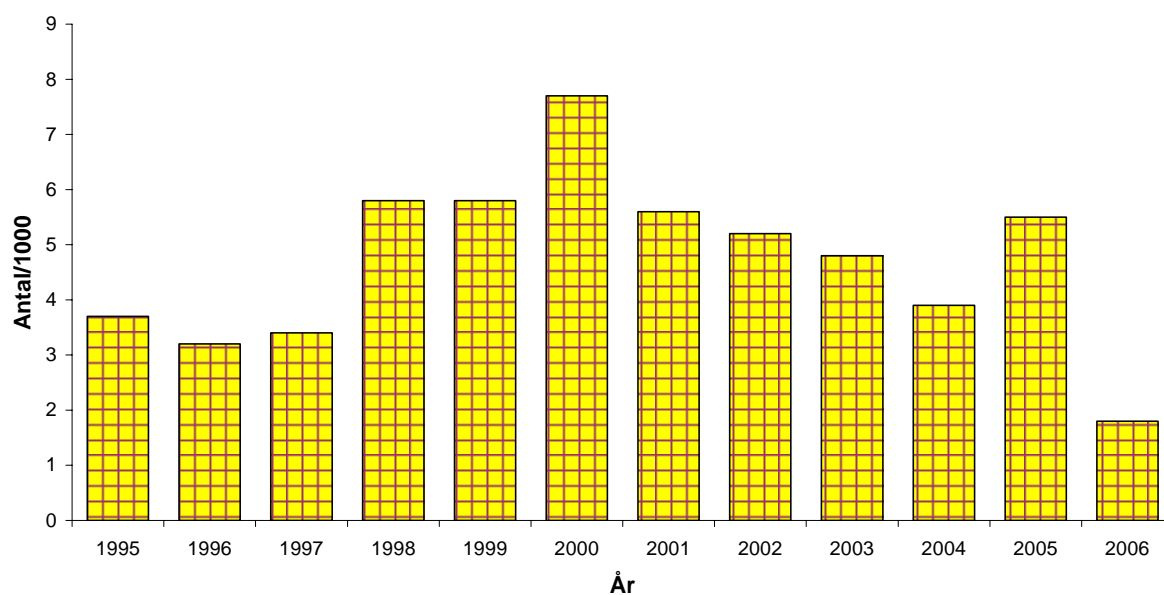
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Ventilation



Arbetssjukdomar 1995-2006 Ventilation



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Den nedåtgående trenden för olycksfallsfrekvensen under 2000-talet har planat ut och nu pendlar nivån omkring 10 fall/1000 personer. Det registrerade antalet olyckor år 2006 steg till 80, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 11,3.

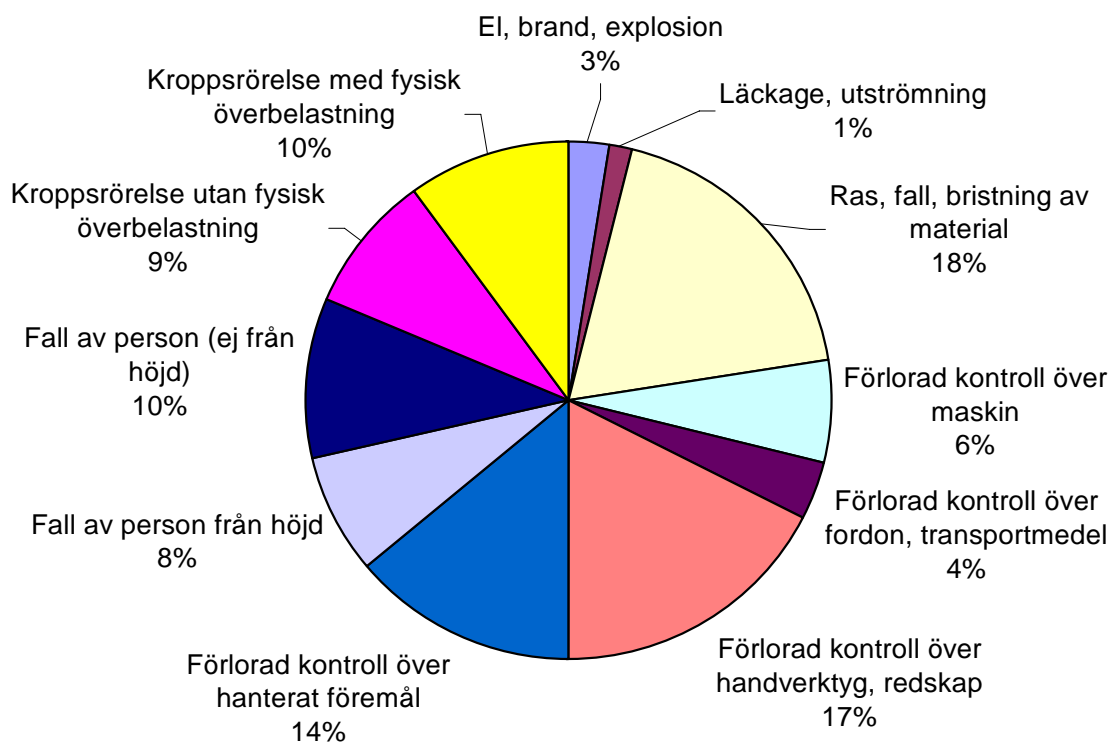
I det nya registreringsystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Ras och materialbristning 15 fall (18 %), Förlorad kontroll från verktyg 14 (17 %), Förlorad kontroll över hanterat föremål 11 (14 %), Plötslig överbelastning 8 (10 %), samt Fallolyckor på samma nivå 8 fall (10 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 9).

Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att stegen eller bocken den skadade personen stått på glidit undan.

Diagram 9

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Ventilation



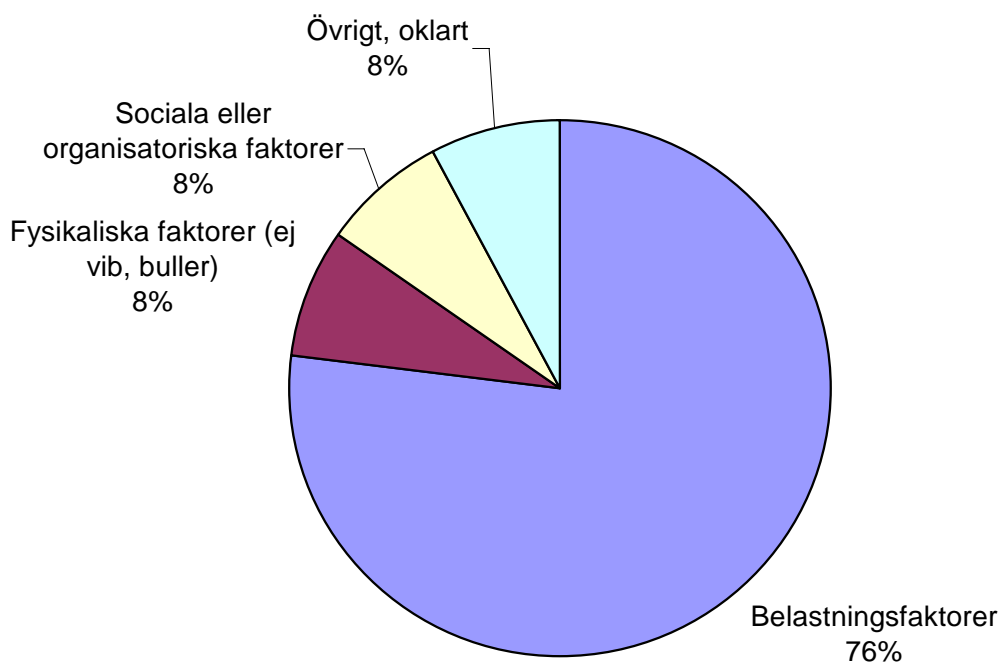
Arbetssjukdomar

För arbetssjukdomar har den sedan år 2000 inledda trenden med minskat antal anmälningar av arbetsskador fortsatt. 13 fall (frekvens 1,8 fall/1000) är det lägsta antalet någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 10 fall (73 %) (se Tabell 18 och Diagram 10). Därutöver förekommer Skador från fysikaliska faktorer (ej buller eller vibrationer), Sociala eller organisatoriska faktorer, samt Övrigt-oklart med ett fall vardera.

Diagram 10

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. ventilation.



VVS

21.600 personer är sysselsatta med VVS-installationsarbeten.
(VVS = vatten, värme, sanitet. Ventilationsarbeten ingår inte i begreppet.)

Antal arbetsolyckor inom VVS var 240.

Antal arbetssjukdomar inom VVS var 71.

| | |
|-------------------------------|--------|
| Antal sysselsatta | 21.600 |
| Antal arbetsolyckor | 240 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 11,1 |
| Antal arbetssjukdomar | 71 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 3,3 |
| Dödsolyckor | 0 |

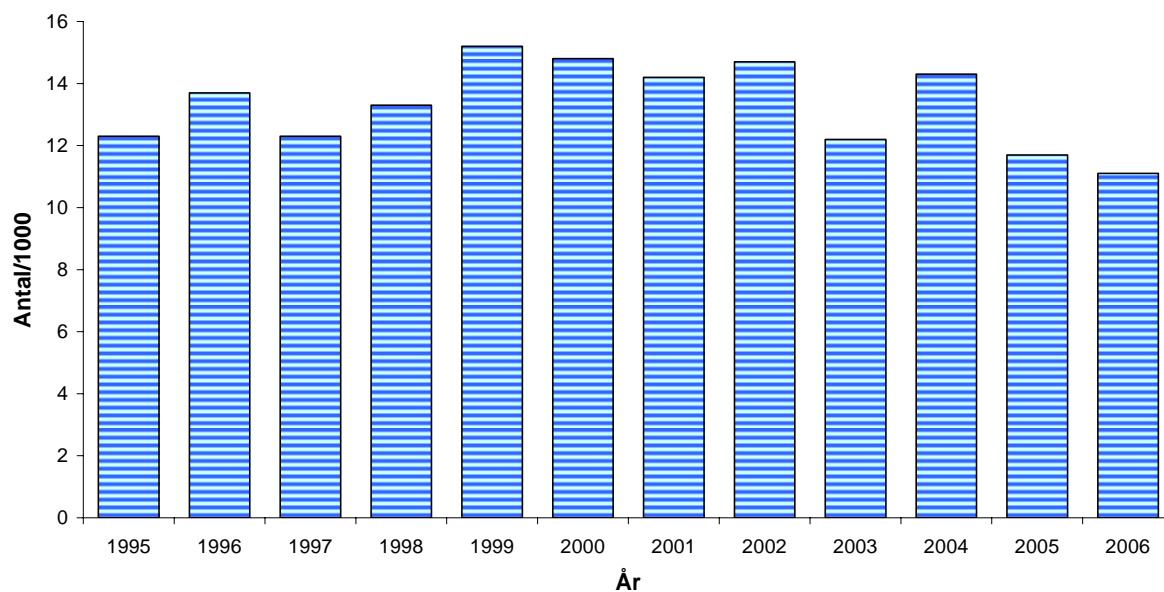
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 229 | 253 | 246 | 266 | 303 | 297 | 283 | 299 | 256 | 300 | 246 | 240 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 12,3 | 13,7 | 12,3 | 13,3 | 15,2 | 14,8 | 14,2 | 14,7 | 12,2 | 14,3 | 11,7 | 11,1 |
| Arbetssjukdomar antal | 83 | 82 | 93 | 103 | 120 | 155 | 188 | 141 | 166 | 117 | 103 | 71 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 5,2 | 6 | 7,8 | 9,4 | 6,9 | 7,9 | 5,6 | 4,9 | 3,3 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 47 | 45 | 35 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 11 | 13 | 9 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 229 | 251 | 161 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 90 | 95 | 61 | i.u.** |

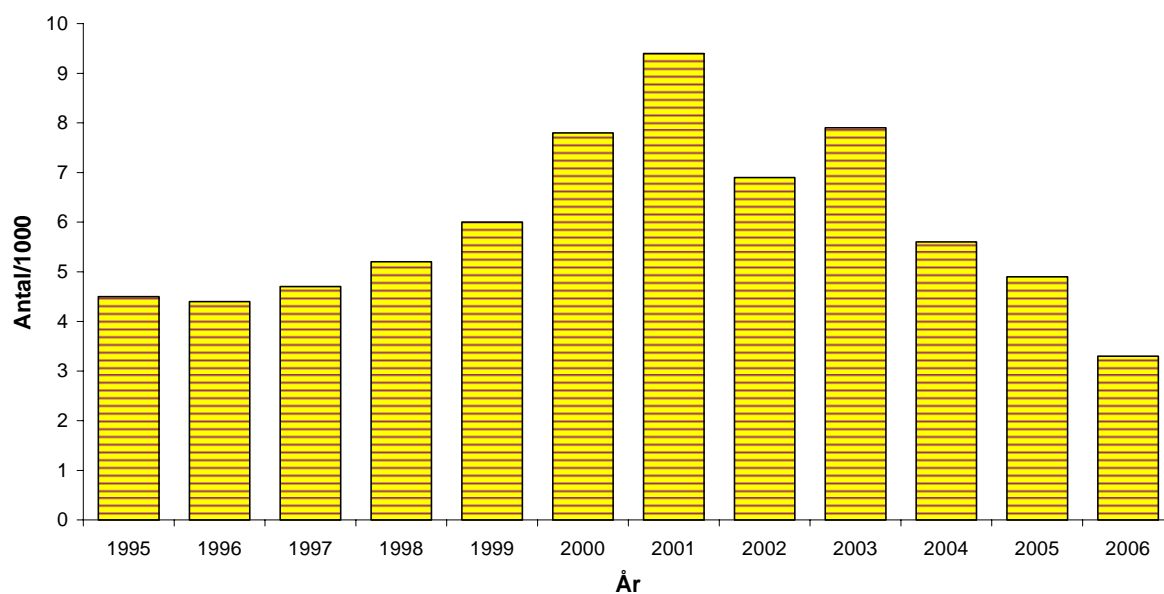
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 VVS



Arbetssjukdomar 1995-2006 VVS



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Antalet olycksfall år 2006 var 240. Frekvensen 11,1 (antal olyckor/1000 sysselsatta) var den lägsta någonsin.

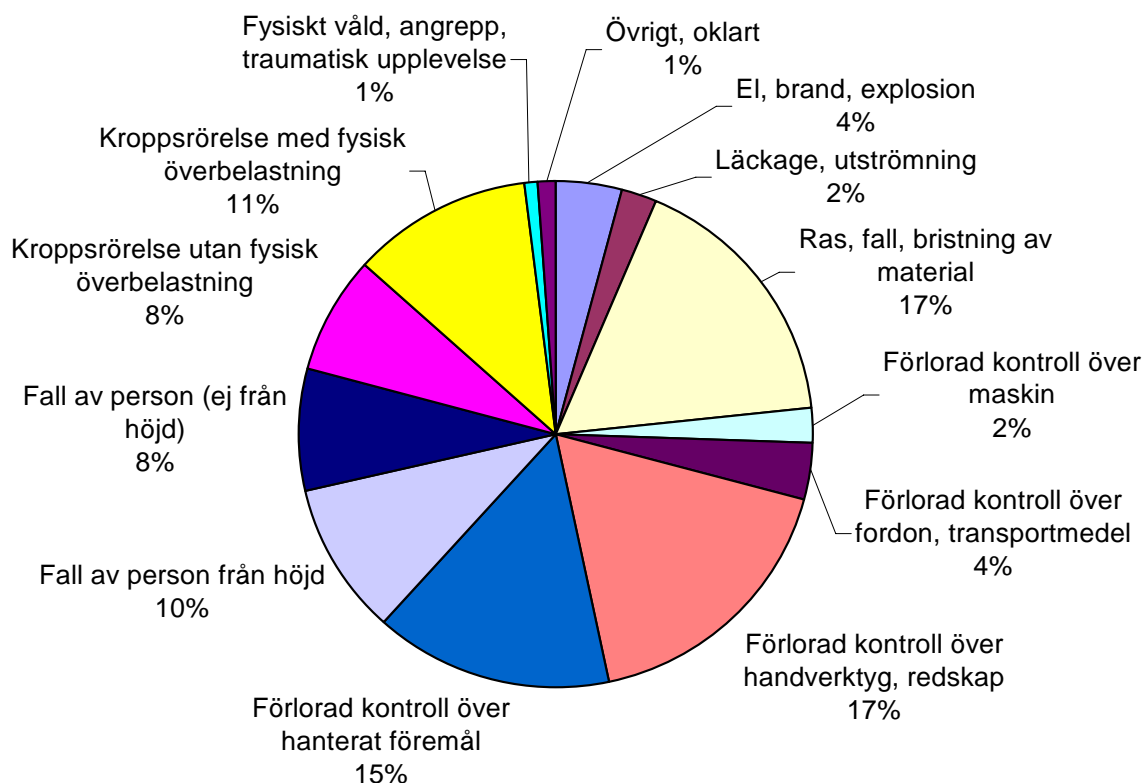
I det nya registreringssystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland avvikelserna är det Förlorad kontroll över verktyg 42 fall (17 %), Ras och materialbristning 41 (17 %), Hanteringsskador 36 (15 %), Plötslig överbelastning 27 (11%), Fall från höjd 23 (10 %), samt Fallolyckor på samma nivå 19 fall (8 %), som dominerar (Tabell 1 och Diagram 11). Fallolyckorna har ökat sedan föregående år.

Under avvikelserna "Ras, fall, bristning av material" återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att stegen eller bocken den skadade personen stått på glidit undan. Den gruppen har också ökat.

Diagram 11

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. VVS



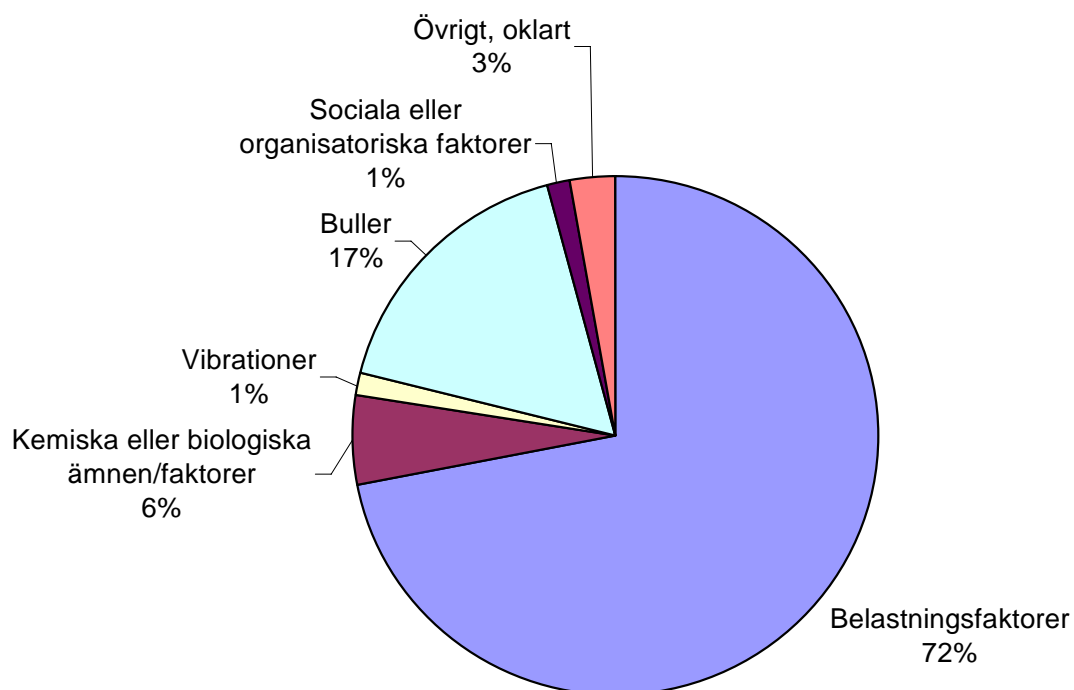
Arbetssjukdomar

Antalet anmälda arbetssjukdomar fortsätter att minska i snabb takt. Antalet, 71, är det lägsta någonsin. Frekvensen 3,3 fall /1000 sysselsatta är också den lägsta någonsin.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 51 fall (72 %) (se Tabell 18 och Diagram 12). Även i VVS-gruppen ökar antalet anmälda bullerskador kraftigt.

Diagram 12

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. VVS



Måleri

16.300 personer är sysselsatta med måleriarbeten.

Antal arbetsolyckor inom måleri var 111.

Antal arbetssjukdomar inom måleri var 79.

| | |
|-------------------------------|--------|
| Antal sysselsatta | 16.300 |
| Antal arbetsolyckor | 111 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 6,8 |
| Antal arbetssjukdomar | 79 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 4,8 |
| Dödsolyckor | 0 |

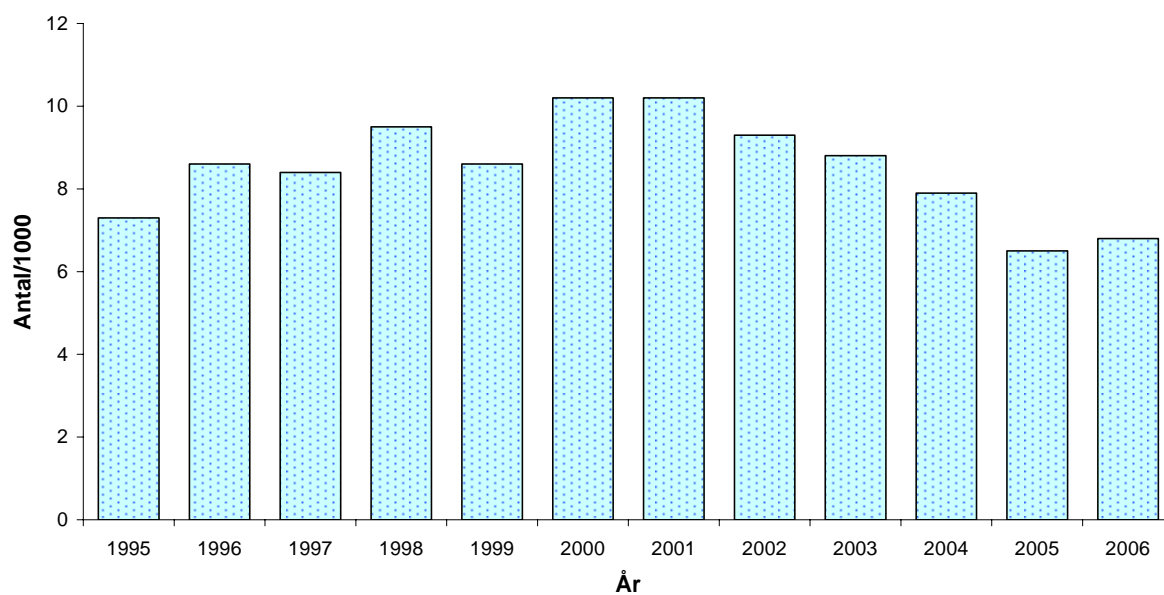
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 114 | 128 | 124 | 140 | 133 | 159 | 156 | 146 | 138 | 124 | 103 | 111 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 7,3 | 8,6 | 8,4 | 9,5 | 8,6 | 10,2 | 10,2 | 9,3 | 8,8 | 7,9 | 6,5 | 6,8 |
| Arbetssjukdomar antal | 146 | 116 | 98 | 112 | 120 | 147 | 183 | 160 | 168 | 98 | 95 | 79 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 9,4 | 7,8 | 6,6 | 7,6 | 7,8 | 9,4 | 11,7 | 10,2 | 10,7 | 6,2 | 6,0 | 4,8 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 68 | 72 | 64 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 24 | 31 | 15 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Medelv: | | | | | | | | | 194 | 213 | 173 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 84 | 107 | 81 | i.u.** |

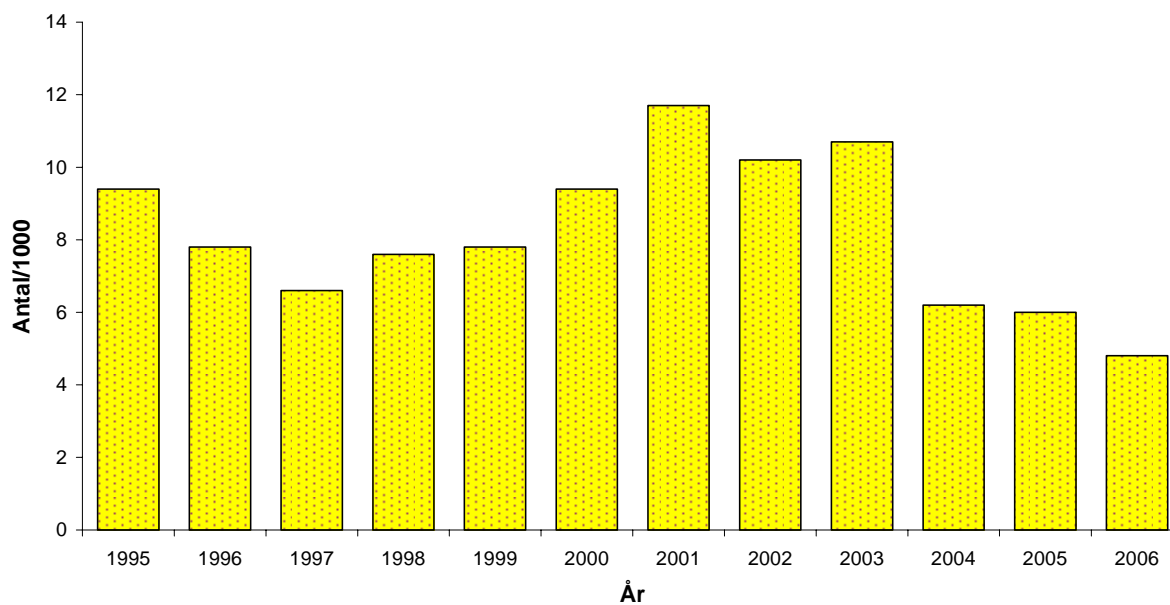
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Måleri



Arbetssjukdomar 1995-2006 Måleri



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Antalet olycksfall har stadigt sjunkit sedan år 2000 men 2006 tycks trenden vara bruten. Antalet fall, 111, år 2006 är något högre än året före som hade det lägsta antalet någonsin. Frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 6,8.

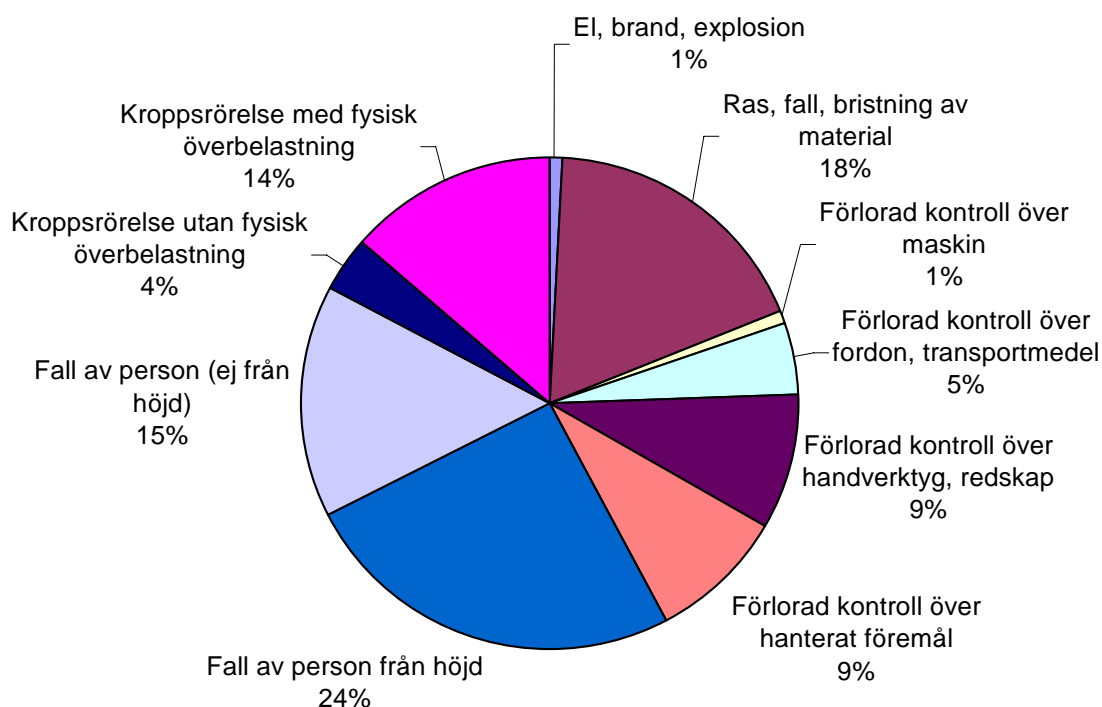
I det nya registreringssystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Fall från höjd 28 fall (24 %), Ras och materialbristning 20 (18 %), Fall på samma nivå 17 (15 %), Plötslig överbelastning 15 (14%), Skador från verktyg 10 fall (9 %), som dominerar (Tabell 1 och Diagram 13). Antalet och andelen fallolyckor har ökat sedan föregående år.

Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" återfinns även där en del fallolyckor, som beror på att stegen eller bocken den skadade personen stått på glidit undan.

Diagram 13

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Måleri



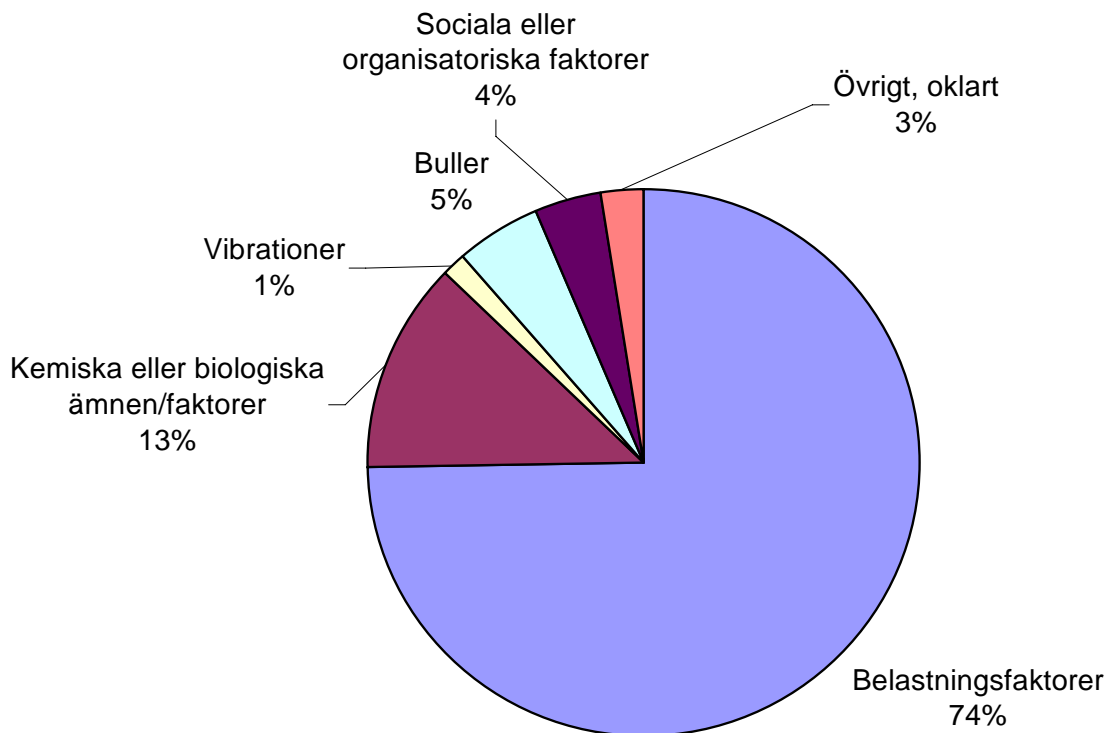
Arbetssjukdomar

Den vikande trenden för arbetssjukdomar har fortsatt och 2006 års anmälningar är det lägsta talet någonsin både vad gäller antal och frekvens. Antalet, 79 fall, är mindre än hälften av toppen som nåddes år 2001 med 183 fall.

I särklass vanligast är fortfarande belastningssjukdomarna med 59 fall (74 %) (se Tabell 18 och Diagram 14), vilket är en betydande minskning sedan föregående år. Därutöver förekommer skador från kemiska eller biologiska ämnen med 10 fall (13 %) samt bullerskador med 4 fall (5 %) samt sociala faktorer med 3 fall (4 %).

Diagram 14

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. Måleri



Glasmästeriarbeten

2.500 personer är sysselsatta med glasmästeriarbeten. (Bilglas ingår inte här.)

Antal arbetsolyckor inom glasmästeri var 28.

Antal arbetssjukdomar inom glasmästeri var 5.

| | |
|-------------------------------|-------|
| Antal sysselsatta | 2.500 |
| Antal arbetsolyckor | 28 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 11,2 |
| Antal arbetssjukdomar | 5 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 2,0 |
| Dödsolyckor | 0 |

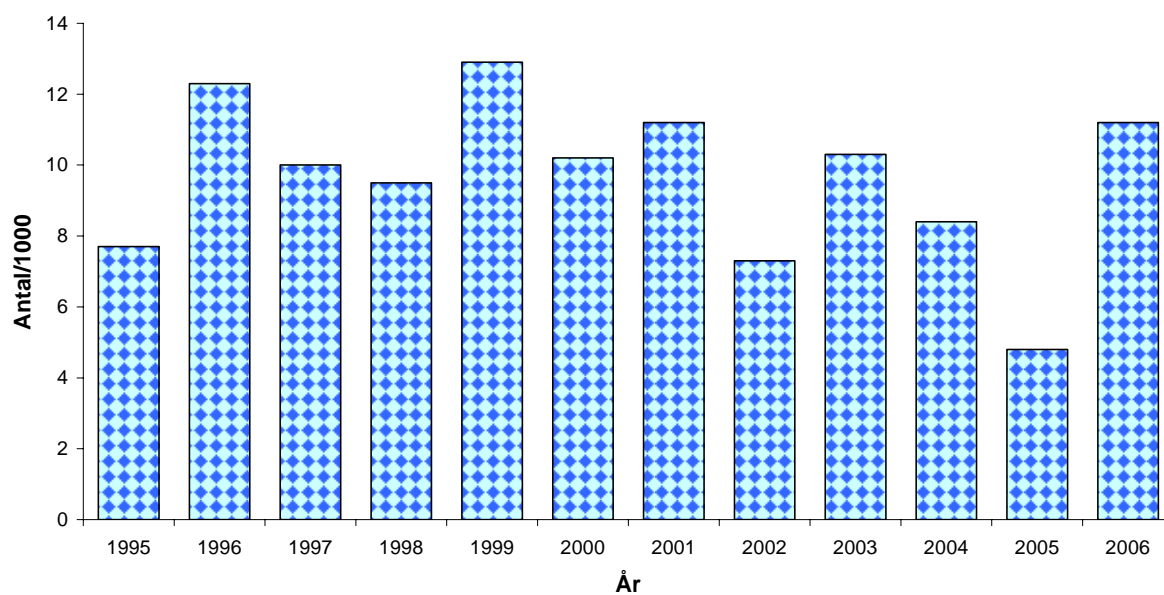
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1995 – 2006

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | | | * | | | | |
| Arbetsolyckor antal | 19 | 29 | 23 | 22 | 30 | 24 | 26 | 18 | 25 | 21 | 12 | 28 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 7,7 | 12,3 | 10,0 | 9,5 | 12,9 | 10,2 | 11,2 | 7,3 | 10,3 | 8,4 | 4,8 | 11,2 |
| Arbetssjukdomar antal | 9 | 7 | 3 | 8 | 11 | 17 | 20 | 8 | 18 | 8 | 1 | 5 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 3,6 | 3,0 | 1,3 | 3,5 | 4,7 | 7,2 | 8,5 | 3,2 | 7,4 | 3,2 | 0,4 | 2,0 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Medelv: | | | | | | | | | 74 | 53 | 20 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 36 | 17 | 12 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Medelv: | | | | | | | | | 123 | 568 | 17 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | | | 52 | 277 | 17 | i.u.** |

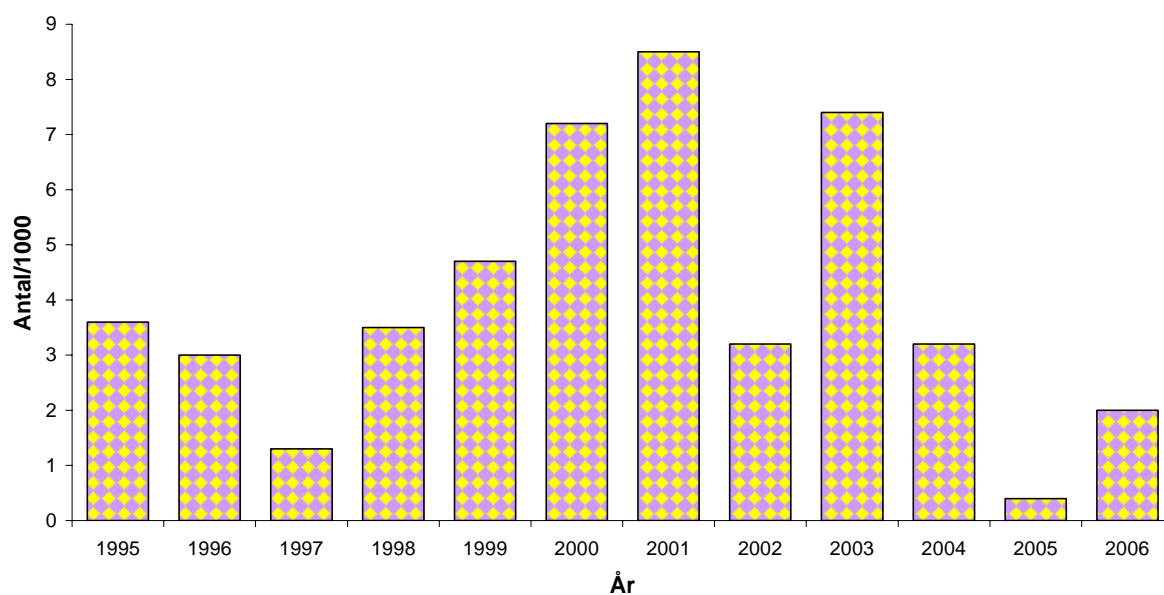
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1995-2006 Glasmästeri



Arbetssjukdomar 1995-2006 Glasmästeri



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetssjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Antalet olycksfall, 28 fall, år 2006 var förhållandevis högt och tycks innebära ett trendbrott. Frekvensen, 11,2 fall/1000, var även den relativt hög.

Man kan inte dra alltför långtgående slutsatser av de variationer i skadeutfallet som sker från år till år i en sådan liten population som det är fråga om här. Skillnaden mellan utfallet år 2006 och 2005 är dock stor.

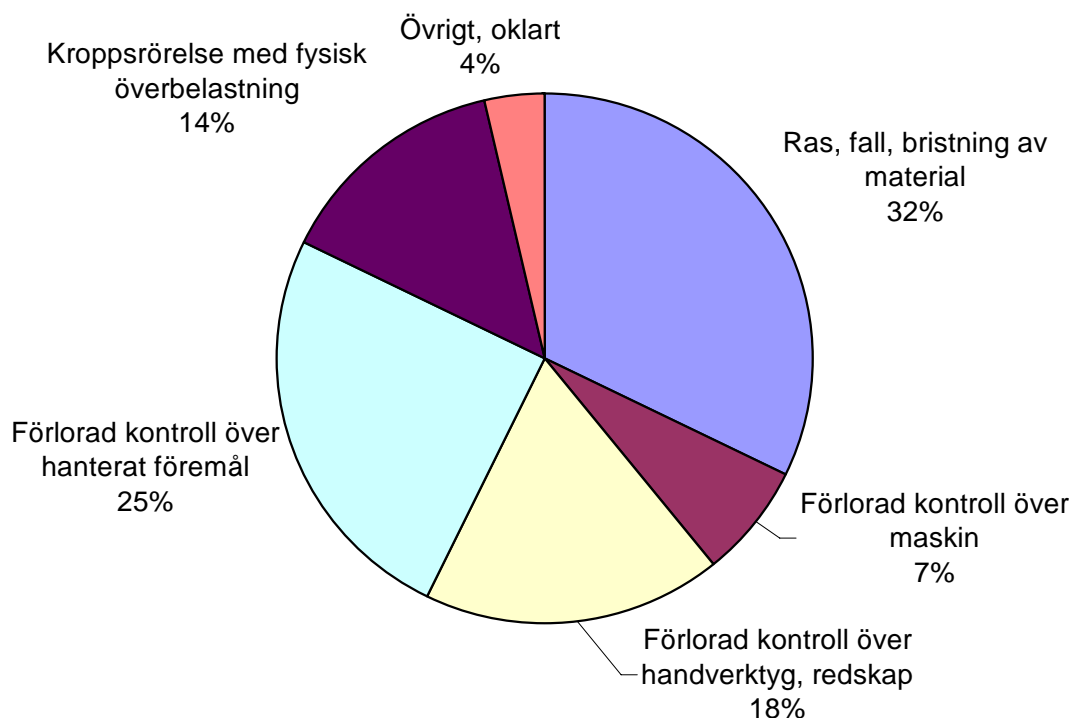
I det nya registreringsystemet har vissa nya variabler och klassifikationer införts. Den tidigare klassificeringen Händelse som användes för olyckor har ersatts med Avvikelse. Vissa gamla variabler, t ex "Fall av person", har därmed inte helt samma innebörd som tidigare, medan andra variabler är helt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

Bland Avvikelserna är det Ras, fall, bristning av material 9 fall (32 %) som dominerar (Tabell 1 och Diagram 15.)

Under avvikelsen "Ras, fall, bristning av material" kan finnas någon fallolycka, som beror på att stegen eller bocken den skadade personen stått på glidit undan.

Diagram 15

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Glasmästeri



Arbetssjukdomar

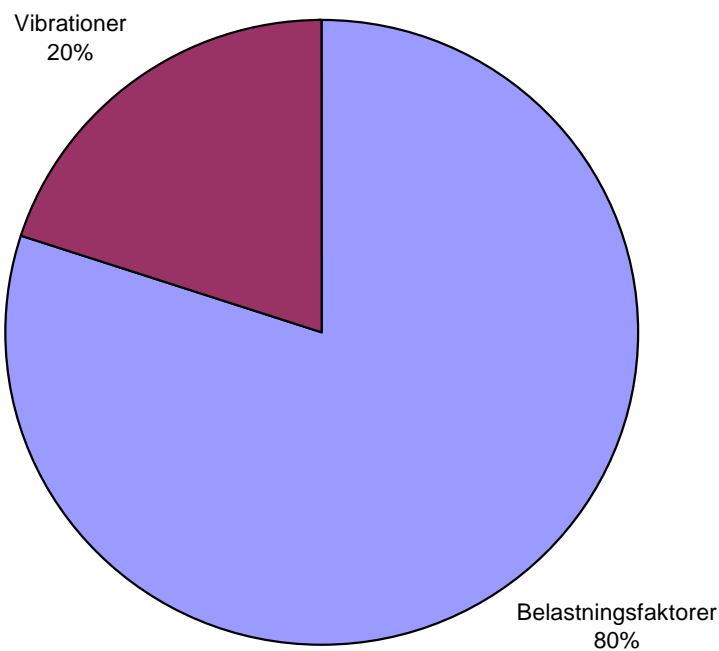
För arbetssjukdomar har den sedan 1997 snabba ökningstakten brutits och den långsiktiga trenden är vikande. Emellertid ökade antalet anmälda sjukdomar 2006 jämfört med året innan då endast ett (1) enda fall anmäldes. 2006 anmäldes 5 fall.

Även för arbetssjukdomarna gäller att vid de få fall det är fråga om här, beroende på den förhållandevis begränsade populationen, ger tillfälligheter stora utslag på utfallet under respektive år.

Av de anmälda fallen var det en bullerskada och fyra belastningsskador.

Diagram 16

Arbetssjukdomar 2006 Glasmästeri



Maskinentreprenad

3.100 personer är sysselsatta i företag vars huvudnäring är maskinentreprenad. Näringsgrenen definieras som uthyrning av maskiner med förare. Ytterligare andra kan vara maskinförare men är anställda i bygg- och anläggningsföretag. De räknas då in i branschgruppen Bygg- och anläggning som har behandlats ovan.

Antal arbetsolyckor inom maskinentreprenad var 38.

Antal arbetssjukdomar inom maskinentreprenad var 9.

| | |
|-------------------------------|-------|
| Antal sysselsatta | 3.100 |
| Antal arbetsolyckor | 38 |
| Arbetsolyckor/1000 personer | 12,3 |
| Antal arbetssjukdomar | 9 |
| Arbetssjukdomar/1000 personer | 2,9 |
| Dödsolyckor | 1 |

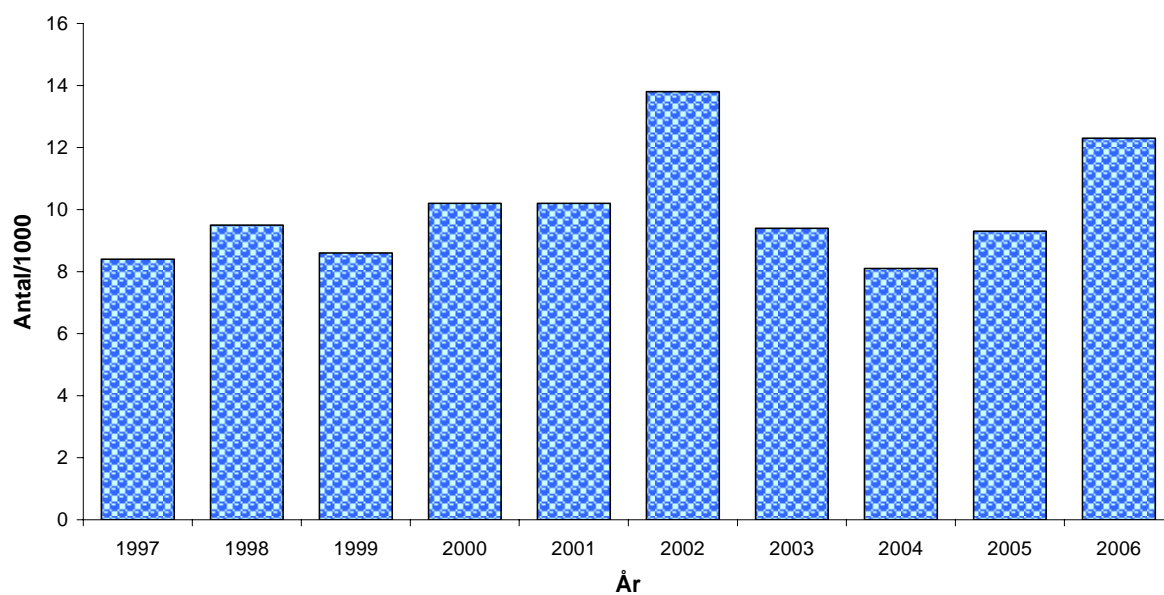
Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1997 – 2006

| | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 * | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|--------|
| Arbetsolyckor antal | 21 | 21 | 22 | 28 | 24 | 37 | 25 | 21 | 26 | 38 |
| Arbetsolyckor /1000 personer | 8,4 | 9,5 | 8,6 | 10,2 | 10,2 | 13,8 | 9,4 | 8,1 | 9,3 | 12,3 |
| Arbetssjukdomar antal | 7 | 12 | 6 | 10 | 16 | 9 | 17 | 11 | 12 | 9 |
| Arbetssjukdomar /1000 personer | 3,5 | 6,1 | 2,9 | 4,5 | 7,1 | 3,4 | 6,4 | 4,1 | 4,3 | 2,9 |
| Sjukdagar/ olycka | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Medelv: | | | | | | | 75 | 74 | 69 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | 31 | 38 | 17 | i.u.** |
| Sjukdagar/ sjukdom | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Medelv: | | | | | | | 241 | 275 | 129 | i.u.** |
| Median: | | | | | | | 53 | 107 | 67 | i.u.** |

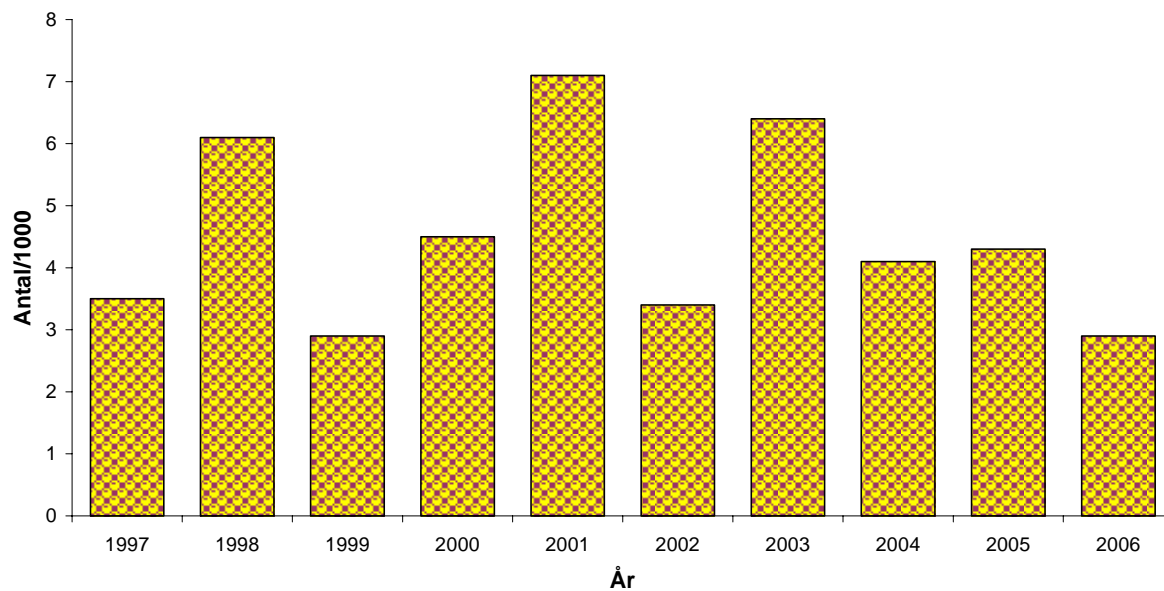
* Fr o m år 2002 ingår endast olycksfall som har medfört frånvaro. Se Bakgrund och metod.

** För år 2006 finns ännu inga uppgifter tillgängliga.

Arbetsolyckor 1997-2006 Maskinentreprenad



Arbetsjukdomar 1997-2006 Maskinentreprenad



Anm. Nya rutiner för registrering av arbetsjukdomar gav en överskattning av 2001 års siffror och en underskattning av 2002 års.

Arbetsolyckor

Antalet olycksfall år 2006 var högre än 2005 men lägre än toppen som nåddes år 2002. Det registrerade antalet olyckor år 2006 var 38, frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) steg till 12,3.

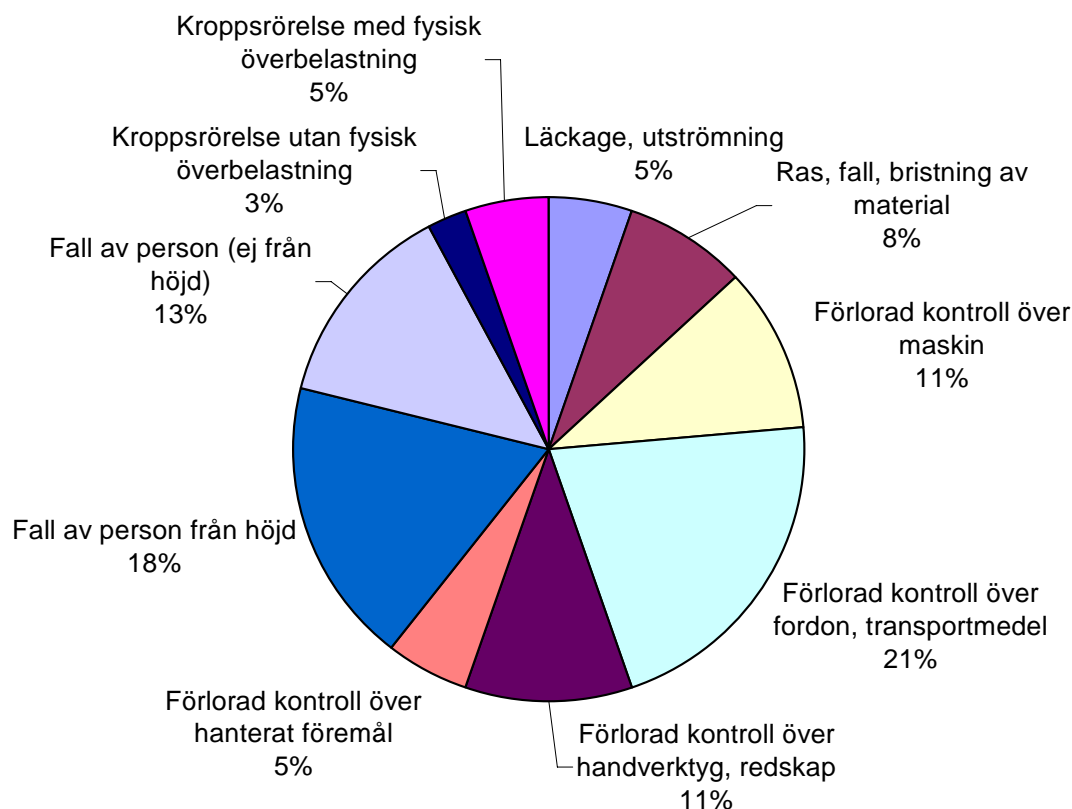
Man kan inte dra alltför långtgående slutsatser av de variationer i skadeutfallet som sker från år till år i en sådan liten population som det är fråga om här.

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

Bland Avvikelserna är det Förlorad kontroll över fordon 8 fall (21 %), Fall från höjd 7 (18 %), Fall på samma nivå 5 (13 %) samt Förlorad kontroll över verktyg 4 fall (11 %), som dominerar (Tabell 1 och Diagram 17).

Diagram 17

Arbetsolyckor 2006. Avvikelse. Maskinentreprenad



Arbetssjukdomar

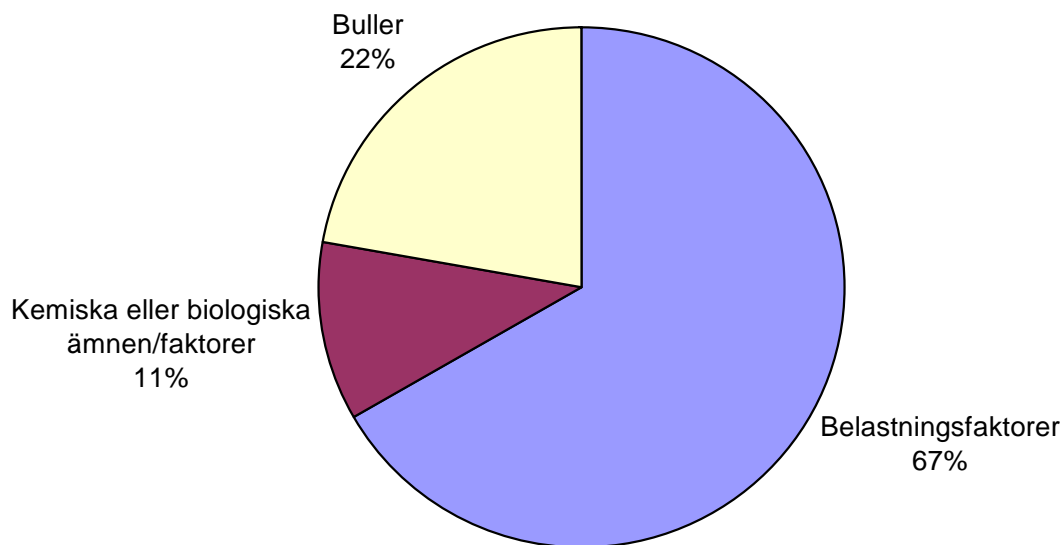
Antalet arbetssjukdomar 2006 ligger på en lägre nivå än de föregående åren. Frekvensen 2,9 fall/1000 är den lägsta någonsin.

Även för arbetssjukdomarna gäller att vid de få fall det är fråga om här, beroende på den förhållandevis begränsade populationen, ger tillfälligheter stora utslag på utfallet under respektive år.

I särklass vanligast är belastningssjukdomarna med 6 fall (67 %) (se Tabell 18 och Diagram 18). Två skadefall av buller förekom (22 %) samt ett fall (11 %) av Kemiska ämnen.

Diagram 18

Arbetssjukdomar 2006. Orsak. Maskinentreprenad



Dödsolyckor

Under 2006 inträffade 11 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i företag som bedriver byggverksamhet. Det är lika många fall som föregående år och ligger på genomsnittet för den senaste tolvårsperioden.

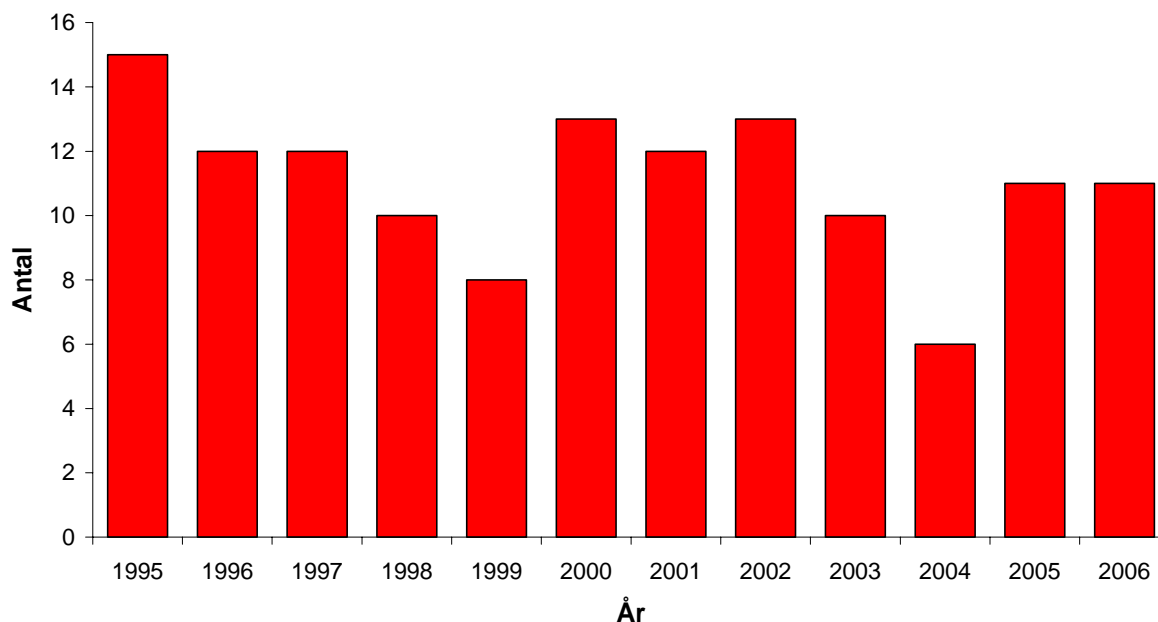
Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Golvläggare omkom i trafikolycka
- Rivningsarbetare klämd under rasad vägg
- Träarbetare drunknade i samband med bryggbygge
- VVS-arbetare omkom av gasexplosion i fordon
- Krosskötare fastklämd i flismaskin
- Träarbetare föll genom hål i bjälklag
- Arbetsledare träffades av sten från dola
- Kranförare föll i samband med avetablering av kran
- Elektriker föll från stega
- Vägarbetare klämd under väghyvel
- Byggnadsarbetare föll från tak

Dödsolyckor 1995 - 2006

| År | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antal dödsfall | 15 | 12 | 12 | 10 | 8 | 13 | 12 | 13 | 10 | 6 | 11 | 11 |

Dödsfall i arbetsolyckor



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

Sjukdagar (avser år 2005)

Uppgift om verkliga sjukdagar för de anmälda arbetsskadorna hämtas i efterskott från Försäkringskassan (f.d. Riksförsäkringsverket). Dessa uppgifter är ännu inte tillgängliga för år 2006. I syfte att ändå få en uppfattning om hur utfallet ser ut fördelat på näringsgren, yrke, orsak samt avvikelse visas data för år 2005 nedan i tre tabeller. Mönstret brukar vara tämligen lika från år till år.

Dödsolyckor saknar sjukdagar i statistiken.

Medelvärdet är summan av samtliga sjukdagar dividerat med totala antalet fall. I ett medelvärde får ytterlighetsfall därför förhållandevis stort inflytande på resultatet. *Medianen* är det värde som ligger i mitten av alla observationer, d v s hälften av alla värden ligger över och hälften ligger under medianvärdet och är därför mest typiskt. Medianvärdet påverkas inte av ytterlighetsfall.

| Tabell A. Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2005. Näringsgren och sjukfrånvaro. | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Näringsgren / Skadetyper | Arbetsolycka med frånvaro | | | Arbetssjukdom | | |
| | Sjukdagar | | | Sjukdagar | | |
| | Antal | Medel sjukd | Median sjukd | Antal | Medel sjukd | Median sjukd |
| Bygg- och anläggning | 2159 | 47 | 14 | 875 | 154 | 48 |
| Takarbete av plåt | 60 | 76 | 33 | 30 | 199 | 14 |
| Elinstallationer | 381 | 27 | 5 | 139 | 126 | 48 |
| Ventilationsarbeten | 66 | 37 | 13 | 36 | 223 | 102 |
| VVS-arbeten (exkl vent) | 251 | 35 | 9 | 102 | 161 | 61 |
| Måleri | 105 | 64 | 15 | 95 | 173 | 81 |
| Glasmästeriarbeten | 12 | 20 | 12 | 1 | 17 | 17 |
| Maskinentreprenad | 28 | 69 | 17 | 13 | 129 | 67 |
| Totalt | 3062 | 45 | 13 | 1291 | 156 | 60 |

| Tabell B. Arbetsolyckor 2005. Avvikelse och sjukfrånvaro. | | | |
|---|-----------|-------------|--------------|
| Avvikelse | Sjukdagar | | |
| | Antal | Medel sjukd | Median sjukd |
| El, brand, explosion | 59 | 36 | 5 |
| Läckage, utströmning | 36 | 34 | 8 |
| Ras, fall, bristning av material | 437 | 63 | 18 |
| Förlorad kontroll över maskin | 152 | 46 | 29 |
| Förlorad kontroll över fordon, transportmedel | 177 | 51 | 14 |
| Förlorad kontroll över handverktyg, redskap | 473 | 25 | 5 |
| Förlorad kontroll över hanterat föremål | 301 | 26 | 6 |
| Förlorad kontroll, övriga | 25 | 24 | 11 |
| Fall av person från höjd | 350 | 75 | 19 |
| Fall av person (ej från höjd) | 328 | 49 | 14 |
| Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning | 149 | 27 | 10 |
| Kroppsrörelse med fysisk överbelastning | 531 | 42 | 15 |
| Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse | 14 | 35 | 17 |
| Övrigt, oklart | 30 | 22 | 12 |
| Totalt | 3062 | 45 | 13 |

| Tabell C. Arbetssjukdomar 2005. Orsak och sjukfrånvaro | | | |
|--|-----------|-------------|--------------|
| Orsak | Sjukdagar | | |
| | Antal | Medel sjukd | Median sjukd |
| Belastningsfaktorer | 898 | 180 | 109 |
| Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer | 84 | 90 | 10 |
| Fysikaliska faktorer (ej vib, buller) | 7 | 183 | 263 |
| Vibrationer | 24 | 46 | 10 |
| Buller | 177 | 15 | 0 |
| Smitta | 3 | 20 | 10 |
| Sociala eller organisatoriska faktorer | 76 | 301 | 161 |
| Övrigt, oklart | 22 | 165 | 109 |
| Totalt | 1291 | 156 | 60 |

Sysselsatta i byggbranschens näringsgrenar, åldersfördelat

I nedanstående Tabell D redovisas antal sysselsatta år 2005 för varje näringsgren som ingår i byggbranschen, fördelat på ålder.

Totala antalet förvärvsarbetande i privat byggverksamhet, inklusive installationsgrupperna, var cirka 228 000 personer. Med de anställda i offentlig byggverksamhet blir det totalt cirka 251 000 personer.

| Tabell D. Antal sysselsatta i byggverksamhet 2005. Näringsgren och ålder. | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Näringsgren | Åldersklass | | | | | | | | | Totalt |
| | 16-17 | 18-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | 65- | |
| Bygg- och anläggning | 498 | 3292 | 11604 | 30530 | 39717 | 34739 | 20236 | 14222 | 2287 | 157125 |
| Takarbete av plåt | 23 | 158 | 437 | 1094 | 1612 | 1209 | 620 | 522 | 129 | 5804 |
| Elinstallationer | 64 | 903 | 3768 | 8110 | 10082 | 7811 | 3945 | 2598 | 478 | 37759 |
| Ventilationsarbeten | 21 | 91 | 398 | 1422 | 2226 | 1633 | 729 | 529 | 79 | 7128 |
| VVS-arbeten | 575 | 507 | 1646 | 4111 | 5915 | 4693 | 2415 | 1868 | 399 | 21631 |
| Måleri | 63 | 399 | 1306 | 3256 | 4247 | 3521 | 2039 | 1278 | 217 | 16326 |
| Glasmästeriarbeten | 8 | 47 | 191 | 462 | 658 | 503 | 308 | 246 | 85 | 2508 |
| Maskinentreprenad | 6 | 58 | 243 | 575 | 704 | 688 | 377 | 358 | 103 | 3112 |
| Totalt | 760 | 5455 | 19593 | 49560 | 65161 | 54797 | 30669 | 21621 | 3777 | 251393 |

**Totalt antal anmälda arbetsskador
med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2006**

I Tabell E redovisas även de anmälningar som inte ingår i föreliggande rapport, d v s skador utan någon frånvarodag samt färdolycksfall.

| Tabell E. Totalt antal anmälda arbetsskador i byggverksamhet 2006 | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| Näringsgren / Skadetyper | Arbetsolycka med frånvaro | Arbetssjukdom | Arbetsolycka utan frånvaro | Färdolycka | Gamla olyckor och sjukdomar | Ej arbetsskada/ Ofullständig | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 2140 | 730 | 1097 | 220 | 27 | 32 | 4246 |
| Takarbete av plåt | 73 | 22 | 15 | 2 | - | - | 112 |
| Elinstallationer | 430 | 99 | 234 | 55 | 2 | 6 | 826 |
| Ventilationsarbeten | 80 | 13 | 40 | 5 | 1 | 1 | 140 |
| VVS-arbeten | 240 | 71 | 122 | 30 | 1 | 12 | 476 |
| Måleri | 111 | 79 | 34 | 13 | - | 1 | 238 |
| Glasmästeriarbeten | 28 | 5 | 12 | 2 | 1 | - | 48 |
| Maskinentrepenad | 38 | 9 | 6 | 2 | - | - | 55 |
| Totalt | 3140 | 1028 | 1560 | 329 | 32 | 52 | 6141 |

Data för 2006 i tabellform

I det följande anges arbetsskador som medfört minst en dags frånvaro.

| Näringsgren / Avvikelse | El, brand, explosion | Läckage, utströmning | Ras, fall, bristning av material | Förlorad kontroll över maskin | Förlorad kontroll över fordon, transportmedel | Förlorad kontroll över handverktyg, redskap | Förlorad kontroll över hanterat föremål | Förlorad kontroll, övriga | Fall av person från höjd | Fall av person (ej från höjd) | Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning | Kroppsrörelse med fysisk överbelastning | Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse | Övrigt, oklart | Totalt |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 24 | 24 | 288 | 150 | 149 | 376 | 183 | 6 | 213 | 256 | 94 | 343 | 16 | 18 | 2140 |
| Takarbete av plåt | - | - | 15 | 9 | 1 | 7 | 8 | 1 | 13 | 7 | 6 | 6 | - | - | 73 |
| Elinstallationer | 27 | 4 | 40 | 9 | 22 | 75 | 42 | 1 | 54 | 61 | 29 | 64 | - | 2 | 430 |
| Ventilationsarbeten | 2 | 1 | 15 | 5 | 3 | 14 | 11 | - | 6 | 8 | 7 | 8 | - | - | 80 |
| VVS-arbeten | 10 | 5 | 41 | 5 | 9 | 42 | 36 | - | 23 | 19 | 18 | 27 | 2 | 3 | 240 |
| Måleri | 1 | - | 20 | 1 | 5 | 10 | 10 | - | 28 | 17 | 4 | 15 | - | - | 111 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | 9 | 2 | - | 5 | 7 | 1 | - | - | - | 4 | - | - | 28 |
| Maskinentrepenad | - | 2 | 3 | 4 | 8 | 4 | 2 | - | 7 | 5 | 1 | 2 | - | - | 38 |
| Totalt | 64 | 36 | 431 | 185 | 197 | 533 | 299 | 9 | 344 | 373 | 159 | 469 | 18 | 23 | 3140 |

Tabell 1b. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse. Frekvens antal/1000 sysselsatta.

| 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 |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 2,4 | 1,2 | 0,0 | 1,4 | 1,6 | 0,6 | 2,2 | 0,1 | 0,1 | 13,6 |
| Takarbete av plåt | - | - | 2,6 | 1,6 | 0,2 | 1,2 | 1,4 | 0,2 | 2,2 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | - | - | 12,6 |
| Einstallationer | 0,7 | 0,1 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 2,0 | 1,1 | 0,0 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 1,7 | - | 0,1 | 11,4 |
| Ventilationsarbeten | 0,3 | 0,1 | 2,1 | 0,7 | 0,4 | 2,0 | 1,5 | - | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | - | - | 11,3 |
| VVS-arbeten | 0,5 | 0,2 | 1,9 | 0,2 | 0,4 | 1,9 | 1,7 | - | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 11,1 |
| Måleri | 0,1 | - | 1,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | - | 1,7 | 1,0 | 0,2 | 0,9 | - | - | 6,8 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | 3,6 | 0,8 | - | 2,0 | 2,8 | 0,4 | - | - | - | 1,6 | - | - | 11,2 |
| Maskinentrepenad | - | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 2,6 | 1,3 | 0,6 | - | 2,3 | 1,6 | 0,3 | 0,6 | - | - | 12,3 |
| Totalt | 0,3 | 0,1 | 1,7 | 0,7 | 0,8 | 2,1 | 1,2 | 0,0 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 12,5 |

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

| Näringsgren / Avvikelse | El, brand, explosion | Läckage, utströmning | Ras, fall, bristning av material | Förlorad kontroll över maskin | Förlorad kontroll över fordon, transportmedel | Förlorad kontroll över handverktyg, redskap | Förlorad kontroll över hanterat föremål | Förlorad kontroll, övriga | Fall av person från höjd | Fall av person (ej från höjd) | Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning | Kroppsrörelse med fysisk överbelastning | Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse | Övrigt, oklart | Totalt |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|---|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 10 | 7 | 143 | 92 | 73 | 145 | 83 | 2 | 120 | 150 | 23 | 156 | 5 | 7 | 1016 |
| Takarbete av plåt | - | - | 8 | 3 | 1 | 2 | 6 | - | 11 | 3 | 3 | 4 | - | - | 41 |
| Elinstallationer | 9 | 1 | 20 | 3 | 8 | 23 | 14 | - | 18 | 34 | 5 | 18 | - | - | 153 |
| Ventilationsarbeten | 1 | 1 | 11 | 4 | 2 | 5 | 6 | - | 3 | 4 | 2 | 3 | - | - | 42 |
| VVS-arbeten | 5 | 3 | 16 | 2 | 4 | 11 | 15 | - | 17 | 11 | 9 | 11 | - | 1 | 105 |
| Måleri | - | - | 11 | 1 | 2 | 5 | 5 | - | 16 | 11 | 1 | 9 | - | - | 61 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | 7 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 14 |
| Maskinentrepenad | - | - | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | - | 5 | 5 | 1 | 2 | - | - | 27 |
| Totalt | 25 | 12 | 218 | 108 | 96 | 194 | 134 | 3 | 190 | 218 | 44 | 204 | 5 | 8 | 1459 |

Tabell 3. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.

| Näringsgren / Kroppsdel | Huvud | Ansikte | Öga | Tand, tänder | Nacke | Rygg | Bröstkorg | Bäcken, bål | Skuldra, arm | Hand, handled | Fingrar | Höft, ben, knä | Fot, fotled, tå | Flera delar av kroppen skadade | Oklar eller ospecificerad kroppsdel | Totalt |
|-------------------------|-------|---------|-----|--------------|-------|------|-----------|-------------|--------------|---------------|---------|----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 67 | 38 | 90 | 32 | 37 | 168 | 79 | 20 | 244 | 326 | 326 | 288 | 234 | 138 | 53 | 2140 |
| Takarbete av plåt | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 4 | 4 | 2 | 8 | 9 | 16 | 7 | 4 | 12 | 1 | 73 |
| Elinstallationer | 17 | 6 | 20 | 13 | 14 | 56 | 17 | 1 | 48 | 67 | 49 | 44 | 33 | 35 | 10 | 430 |
| Ventilationsarbeten | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 10 | 20 | 15 | 8 | 9 | 7 | 1 | 80 |
| VVS-arbeten | 8 | 8 | 20 | 2 | 9 | 12 | 9 | 2 | 34 | 39 | 23 | 19 | 22 | 26 | 7 | 240 |
| Måleri | - | - | 1 | 2 | 5 | 11 | 10 | - | 17 | 22 | 10 | 15 | 9 | 7 | 2 | 111 |
| Glasmåsteriarbeten | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 6 | 2 | - | 1 | - | 28 |
| Maskinentrepenad | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | - | 7 | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 1 | 38 |
| Totalt | 100 | 55 | 134 | 52 | 69 | 257 | 125 | 26 | 371 | 495 | 449 | 385 | 317 | 230 | 75 | 3140 |

Tabell 4. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.

| Näringsgren / Kroppsdel | Huvud | Ansikte | Öga | Tand, tänder | Nacke | Rygg | Bröstkorg | Bäcken, bål | Skuldra, arm | Hand, handled | Fingrar | Höft, ben, knä | Fot, fotled, tå | Flera delar av kroppen skadade | Oklar eller ospecificerad kroppsdel | Totalt |
|-------------------------|-------|---------|-----|-----------------|-------|------|-----------|-------------|--------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--------|
| Bygg- och anläggning | 16 | 6 | 14 | 1 | 9 | 77 | 42 | 14 | 138 | 180 | 175 | 154 | 109 | 66 | 15 | 1016 |
| Takarbete av plåt | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 2 | 4 | 6 | 8 | 4 | 2 | 7 | 1 | 41 |
| Elinstallationer | 4 | 3 | 2 | - | 4 | 15 | 5 | 1 | 23 | 25 | 21 | 19 | 17 | 13 | 1 | 153 |
| Ventilationsarbeten | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 7 | 10 | 8 | 3 | 5 | 4 | - | 42 |
| VVS-arbeten | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 7 | 4 | 2 | 19 | 24 | 10 | 11 | 10 | 13 | 1 | 105 |
| Måleri | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 6 | - | 12 | 11 | 6 | 9 | 6 | 4 | 2 | 61 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 6 | 5 | 1 | - | - | - | 14 |
| Maskinentreprenad | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | - | 6 | 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | - | 27 |
| Totalt | 25 | 11 | 20 | 1 | 17 | 108 | 62 | 20 | 209 | 263 | 235 | 203 | 155 | 110 | 20 | 1459 |

| Tabell 5. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder. | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Näringsgren / Ålder | 16-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | >=65 | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 59 | 215 | 382 | 511 | 461 | 279 | 224 | 9 | 2140 |
| Takarbete av plåt | 3 | 10 | 14 | 20 | 11 | 8 | 6 | 1 | 73 |
| Elinstallationer | 15 | 73 | 92 | 90 | 93 | 42 | 23 | 2 | 430 |
| Ventilationsarbeten | - | 14 | 15 | 24 | 14 | 9 | 4 | - | 80 |
| VVS-arbeten | 7 | 26 | 54 | 64 | 56 | 19 | 13 | 1 | 240 |
| Måleri | - | 11 | 22 | 33 | 22 | 14 | 9 | - | 111 |
| Glasmästeriarbeten | - | 4 | 8 | 7 | 3 | 2 | 4 | - | 28 |
| Maskinentrepenad | 1 | 4 | 5 | 10 | 7 | 7 | 4 | - | 38 |
| Totalt | 85 | 357 | 592 | 759 | 667 | 380 | 287 | 13 | 3140 |

| Tabell 6. 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 |
| Bygg- och anläggning | 23 | 78 | 182 | 243 | 225 | 142 | 119 | 4 | 1016 |
| Takarbete av plåt | 2 | 4 | 9 | 9 | 8 | 6 | 2 | 1 | 41 |
| Elinstallationer | 3 | 15 | 27 | 39 | 41 | 14 | 14 | - | 153 |
| Ventilationsarbeten | - | 6 | 5 | 15 | 8 | 5 | 3 | - | 42 |
| VVS-arbeten | 1 | 7 | 24 | 26 | 28 | 11 | 8 | - | 105 |
| Måleri | - | 4 | 10 | 21 | 13 | 8 | 5 | - | 61 |
| Glasmästeriarbeten | - | 1 | 3 | 5 | - | 2 | 3 | - | 14 |
| Maskinentrepenad | - | 2 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | - | 27 |
| Totalt | 29 | 117 | 265 | 364 | 329 | 192 | 158 | 5 | 1459 |

| Tabell 7. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad. | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|------|-------|-----|------|------|---------|------|---------|-----|-----|--------|
| Näringsgren / Skademånad | Januari | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Augusti | Sept | Oktober | Nov | Dec | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 190 | 205 | 219 | 142 | 192 | 175 | 102 | 187 | 200 | 216 | 183 | 129 | 2140 |
| Takarbete av plåt | 4 | 6 | 9 | 3 | 4 | 9 | 3 | 8 | 3 | 7 | 13 | 4 | 73 |
| Elinstallationer | 37 | 52 | 46 | 25 | 26 | 30 | 19 | 46 | 41 | 44 | 41 | 23 | 430 |
| Ventilationsarbeten | 7 | 3 | 15 | 3 | 5 | 6 | 5 | 9 | 10 | 4 | 9 | 4 | 80 |
| VVS-arbeten | 19 | 20 | 23 | 16 | 19 | 17 | 10 | 18 | 16 | 32 | 29 | 21 | 240 |
| Måleri | 11 | 4 | 16 | 8 | 9 | 8 | 6 | 14 | 13 | 11 | 9 | 2 | 111 |
| Glasmästeriarbeten | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 28 |
| Maskinentrepenad | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | - | 38 |
| Totalt | 277 | 295 | 332 | 202 | 259 | 253 | 152 | 290 | 289 | 318 | 287 | 186 | 3140 |

| Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro. | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|------|-------|-----|------|------|---------|------|---------|-----|-----|--------|
| Näringsgren / Skademånad | Januari | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Augusti | Sept | Oktober | Nov | Dec | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 95 | 97 | 106 | 82 | 89 | 92 | 51 | 97 | 89 | 101 | 64 | 53 | 1016 |
| Takarbete av plåt | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 3 | 4 | 2 | 41 |
| Elinstallationer | 15 | 18 | 17 | 9 | 7 | 14 | 7 | 14 | 13 | 19 | 15 | 5 | 153 |
| Ventilationsarbeten | 3 | 1 | 8 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 6 | 2 | 5 | 3 | 42 |
| VVS-arbeten | 9 | 8 | 13 | 4 | 11 | 6 | 6 | 9 | 5 | 18 | 7 | 9 | 105 |
| Måleri | 6 | 3 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 9 | 9 | 4 | 4 | 1 | 61 |
| Glasmästeriarbeten | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | 14 |
| Maskinentrepenad | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | - | - | 27 |
| Totalt | 137 | 133 | 158 | 107 | 121 | 129 | 81 | 143 | 128 | 148 | 99 | 75 | 1459 |

| Tabell 9. Arbetsolyckor. Bygg- och anläggning. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 75 | 192 | 236 | 2 | 505 |
| Tisdag | 94 | 180 | 193 | 3 | 470 |
| Onsdag | 74 | 127 | 225 | 1 | 427 |
| Torsdag | 65 | 116 | 180 | - | 361 |
| Fredag | 46 | 118 | 146 | 1 | 311 |
| Lördag | 4 | 15 | 16 | 1 | 36 |
| Söndag | 4 | 6 | 20 | - | 30 |
| Totalt | 362 | 754 | 1016 | 8 | 2140 |

| Tabell 10. Arbetsolyckor. Byggnadsplåtslageri. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 3 | 3 | 6 | - | 6 |
| Tisdag | 1 | 4 | 10 | - | 15 |
| Onsdag | 4 | 6 | 9 | - | 12 |
| Torsdag | 4 | 4 | 7 | - | 14 |
| Fredag | 2 | 1 | 9 | - | 11 |
| Lördag | - | - | - | - | 1 |
| Söndag | - | - | - | - | - |
| Totalt | 14 | 18 | 41 | - | 73 |

| Tabell 11. Arbetsolyckor. Elinstallation. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|--|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 24 | 36 | 31 | - | 91 |
| Tisdag | 21 | 34 | 45 | - | 100 |
| Onsdag | 26 | 27 | 25 | - | 78 |
| Torsdag | 27 | 34 | 19 | 1 | 81 |
| Fredag | 15 | 27 | 27 | - | 69 |
| Lördag | - | 3 | 2 | - | 5 |
| Söndag | 2 | - | 4 | - | 6 |
| Totalt | 115 | 161 | 153 | 1 | 430 |

Tabell 12. Arbetsolyckor. Ventilation.
Veckodag och trolig frånvaro.

| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
|----------------------------|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Måndag | 1 | 3 | 8 | - | 12 |
| Tisdag | 5 | 2 | 9 | - | 16 |
| Onsdag | 3 | 9 | 7 | - | 19 |
| Torsdag | 7 | 4 | 10 | - | 21 |
| Fredag | 2 | 2 | 8 | - | 12 |
| Lördag | - | - | - | - | - |
| Söndag | - | - | - | - | - |
| Totalt | 18 | 20 | 42 | - | 80 |

| Tabell 13. Arbetsolyckor. VVS. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 9 | 12 | 21 | - | 42 |
| Tisdag | 14 | 19 | 30 | - | 63 |
| Onsdag | 8 | 23 | 15 | - | 46 |
| Torsdag | 12 | 14 | 24 | - | 50 |
| Fredag | 5 | 15 | 11 | - | 31 |
| Lördag | - | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Söndag | - | 1 | 3 | - | 4 |
| Totalt | 48 | 86 | 105 | 1 | 240 |

| Tabell 14. Arbetsolyckor. Måleri. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|--|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 3 | 8 | 11 | - | 22 |
| Tisdag | 1 | 10 | 9 | - | 20 |
| Onsdag | 2 | 9 | 15 | - | 26 |
| Torsdag | 1 | 5 | 8 | - | 14 |
| Fredag | 1 | 9 | 16 | - | 26 |
| Lördag | - | - | - | - | - |
| Söndag | - | 1 | 2 | - | 3 |
| Totalt | 8 | 42 | 61 | - | 111 |

| Tabell 15. Arbetsolyckor. Glasmästeri. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | 1 | 4 | 3 | - | 8 |
| Tisdag | 1 | 1 | 3 | - | 5 |
| Onsdag | 1 | - | - | - | 1 |
| Torsdag | 3 | - | 4 | - | 7 |
| Fredag | 1 | 1 | 4 | - | 6 |
| Lördag | 1 | - | - | - | 1 |
| Söndag | - | - | - | - | - |
| Totalt | 8 | 6 | 14 | - | 28 |

| Tabell 16. Arbetsolyckor. Maskinentreprenad. Veckodag och trolig frånvaro. | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Veckodag / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Måndag | - | 1 | 3 | - | 4 |
| Tisdag | - | - | 8 | 1 | 9 |
| Onsdag | 2 | 2 | 7 | - | 11 |
| Torsdag | 1 | 2 | 4 | - | 7 |
| Fredag | - | 1 | 3 | - | 4 |
| Lördag | - | - | 2 | - | 2 |
| Söndag | - | 1 | - | - | 1 |
| Totalt | 3 | 7 | 27 | 1 | 38 |

| Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro. | | | | | |
|--|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Näringsgren / Trolig frånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 362 | 754 | 1016 | 8 | 2140 |
| Takarbete av plåt | 14 | 18 | 41 | - | 73 |
| Elinstallationer | 115 | 161 | 153 | 1 | 430 |
| Ventilationsarbeten | 18 | 20 | 42 | - | 80 |
| VVS-arbeten | 48 | 86 | 105 | 1 | 240 |
| Måleri | 8 | 42 | 61 | - | 111 |
| Glasmästeriarbeten | 8 | 6 | 14 | - | 28 |
| Maskinentrepenad | 3 | 7 | 27 | 1 | 38 |
| Totalt | 576 | 1094 | 1459 | 11 | 3140 |

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

| Näringsgren / Orsak | Belastningsfaktorer | Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer | Fysikaliska faktorer (ej vib, buller) | Vibrationer | Buller | Smitta | Sociala eller organisatoriska faktorer | Övrigt, oklart | Totalt |
|----------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 448 | 46 | 6 | 26 | 157 | 3 | 37 | 7 | 730 |
| Takarbete av plåt | 18 | - | - | 1 | 3 | - | - | - | 22 |
| Elinstallationer | 73 | 9 | - | 1 | 11 | - | 5 | - | 99 |
| Ventilationsarbeten | 10 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 13 |
| VVS-arbeten | 51 | 4 | - | 1 | 12 | - | 1 | 2 | 71 |
| Måleri | 59 | 10 | - | 1 | 4 | - | 3 | 2 | 79 |
| Glasmästeriarbeten | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Maskinentreprenad | 6 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 9 |
| Totalt | 669 | 70 | 7 | 31 | 189 | 3 | 47 | 12 | 1028 |

Tabell 18b. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak. Frekvens antal/1000 sysselsatta.

| Näringsgren / Orsak | Belastningsfaktorer | Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer | Fysikaliska faktorer (ej vib, buller) | Vibrationer | Buller | Smitta | Sociala eller organisatoriska faktorer | Övrigt, oklart | Totalt |
|----------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 2,9 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 4,6 |
| Takarbete av plåt | 3,1 | - | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 3,8 |
| Elinstallationer | 1,9 | 0,2 | - | 0,0 | 0,3 | - | 0,1 | - | 2,6 |
| Ventilationsarbeten | 1,4 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,8 |
| VVS-arbeten | 2,4 | 0,2 | - | 0,0 | 0,6 | - | 0,0 | 0,1 | 3,3 |
| Måleri | 3,6 | 0,6 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | 4,8 |
| Glasmästeriarbeten | 1,6 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 2,0 |
| Maskinentreprenad | 1,9 | 0,3 | - | - | 0,6 | - | - | - | 2,9 |
| Totalt | 2,7 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 4,1 |

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

| Yrke / Orsak | Belastningsfaktorer | Kemiska eller biologiska ämnen/faktorer | Fysikaliska faktorer (ej vib, buller) | Vibrationer | Buller | Smitta | Sociala eller organisatoriska faktorer | Övrigt, oklart | Totalt |
|----------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--|----------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 298 | 16 | 2 | 9 | 4 | 2 | 27 | 2 | 360 |
| Takarbete av plåt | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| Elinstallationer | 46 | 2 | - | - | - | - | 4 | - | 52 |
| Ventilationsarbeten | 10 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 12 |
| VVS-arbeten | 41 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 43 |
| Måleri | 44 | 6 | - | - | - | - | 3 | 1 | 54 |
| Glasmästeriarbeten | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Maskinentrepenad | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Totalt | 458 | 24 | 3 | 9 | 4 | 2 | 36 | 4 | 540 |

Tabell 20. Arbetssjukdomar – belastningsskador. Näringsgren och skadad kroppsdel.

| Näringsgren / Bel-kroppsdel | Arm/armbåge | Axel/skuldra | Hand/handled /finger | Knä/höft/ ben/fot | Nacke | Rygg | Övr kroppsdel/ oklart | Totalt |
|-----------------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------------|-------|------|-----------------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 59 | 88 | 63 | 82 | 41 | 103 | 12 | 448 |
| Takarbete av plåt | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | - | 18 |
| Elinstallationer | 14 | 22 | 7 | 8 | 12 | 8 | 2 | 73 |
| Ventilationsarbeten | - | 4 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 10 |
| VVS-arbeten | 15 | 7 | 9 | 7 | 5 | 5 | 3 | 51 |
| Måleri | 9 | 21 | 4 | 8 | 5 | 10 | 2 | 59 |
| Glasmästeriarbeten | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 4 |
| Maskinentreprenad | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 6 |
| Totalt | 101 | 147 | 86 | 111 | 68 | 136 | 20 | 669 |

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

| Näringsgren / Kroppsdel | Arm/armbåge | Axel/skuldra | Hand/handled /finger | Knä/höft/ ben/fot | Nacke | Rygg | Övr kroppsdel/ oklart | Totalt |
|-------------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------------|-------|------|-----------------------|--------|
| Bygg- och anläggning | 37 | 61 | 37 | 57 | 22 | 75 | 9 | 298 |
| Takarbete av plåt | 3 | 2 | - | 3 | - | 4 | - | 12 |
| Elinstallationer | 8 | 16 | 5 | 6 | 6 | 5 | - | 46 |
| Ventilationsarbeten | - | 4 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 10 |
| VVS-arbeten | 11 | 6 | 7 | 7 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| Måleri | 7 | 14 | 3 | 6 | 4 | 9 | 1 | 44 |
| Glasmästeriarbeten | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 |
| Maskinentreprenad | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| Totalt | 67 | 104 | 54 | 80 | 39 | 100 | 14 | 458 |

| Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro. | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|------------|----------------------------|----------|--------|
| Näringsgren / Trolig frånvaro | Ingen sjukfrånvaro | 1-3 dagar | 4-14 dagar | längre frånvaro, >14 dagar | Dödsfall | Totalt |
| Bygg- och anläggning | 182 | 9 | 175 | 360 | 4 | 730 |
| Takarbete av plåt | 4 | - | 6 | 12 | - | 22 |
| Elinstallationer | 21 | 2 | 24 | 52 | - | 99 |
| Ventilationsarbeten | - | 1 | - | 12 | - | 13 |
| VVS-arbeten | 11 | - | 17 | 43 | - | 71 |
| Måleri | 10 | - | 15 | 54 | - | 79 |
| Glasmästeriarbeten | 1 | - | 1 | 3 | - | 5 |
| Maskinentrepenad | 3 | 1 | 1 | 4 | - | 9 |
| Totalt | 232 | 13 | 239 | 540 | 4 | 1028 |

Tabell 23. Arbetssjukdomar. Näringsgren och ålder.

| Näringsgren / Ålder | 16-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60-64 | >=65 | Totalt |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Bygg- och anläggning | 4 | 14 | 47 | 135 | 205 | 159 | 164 | 2 | 730 |
| Takarbete av plåt | - | - | - | 5 | 3 | 4 | 10 | - | 22 |
| Elinstallationer | 1 | 4 | 11 | 19 | 23 | 22 | 16 | 3 | 99 |
| Ventilationsarbeten | - | - | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | - | 13 |
| VVS-arbeten | - | - | 13 | 12 | 20 | 13 | 12 | 1 | 71 |
| Måleri | - | 1 | 7 | 15 | 27 | 16 | 13 | - | 79 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 5 |
| Maskinentrepenad | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 2 | - | 9 |
| Totalt | 5 | 19 | 81 | 189 | 283 | 223 | 222 | 6 | 1028 |

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 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Bygg- och anläggning | - | 7 | 28 | 83 | 98 | 71 | 72 | 1 | 360 |
| Takarbete av plåt | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 12 |
| Elinstallationer | 1 | 2 | 4 | 12 | 13 | 11 | 9 | - | 52 |
| Ventilationsarbeten | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | - | 12 |
| VVS-arbeten | - | - | 8 | 8 | 11 | 9 | 7 | - | 43 |
| Måleri | - | 1 | 7 | 8 | 21 | 10 | 7 | - | 54 |
| Glasmästeriarbeten | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 |
| Maskinentrepenad | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 |
| Totalt | 1 | 10 | 48 | 116 | 150 | 110 | 104 | 1 | 540 |

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

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