

Arbets-skador inom byggindustrin 2023

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelsson



BCA 2024:1

Innehåll

<i>Innehåll</i>	2
<i>Sammanfattning</i>	3
Arbetsolyckor	3
Arbetsjukdomar	3
Dödsolyckor	3
<i>Bakgrund och metod</i>	4
<i>Arbets-skador inom privata byggindustrin</i>	6
Arbets-skador 2023	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2023	9
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2023	14
Sysselsatta i näringsgrenar 2022 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	15
Data för 2023 i tabellform	16
Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse	16
Tabell 2. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	17
Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.	18
Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.	19
Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.	20
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	21
Tabell 7. Arbetsjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.	22
Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.	23
Tabell 9. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse – mer än 14 dagars frånvaro.	24
Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.	25
Tabell 11. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel – mer än 14 dagars frånvaro.	26
Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.	27
Tabell 13. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	27
Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.	28
Tabell 15. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad – mer än 14 dagars frånvaro.	28
Tabell 16. Arbetsolyckor. Veckodag och trolig frånvaro.	29
Tabell 17. Arbetsolyckor. Näringsgren och trolig frånvaro.	29
Tabell 18. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak.	30
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och orsak – mer än 14 dagars frånvaro.	31
Tabell 20. Arbetsjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.	32
Tabell 21. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.	33
Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.	33

Sammanfattning

Denna sammanställning omfattar till Arbetsmiljöverket och Försäkringskassan anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i privata byggindustrin i företag verksamma inom bygg- och anläggning. Arbets-skador inträffade under år 2023, som är anmälda och registrerade till och med sista maj 2024, ingår i redovisningen. Sammanställningen visar inte vilka av dessa anmälda arbetsskador som blir godkända.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade 2023 jämfört med närmast föregående år, från 10,2 till 10,9. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring 11. Det registrerade antalet olyckor år 2023 ökade till 2188 från 2131 och frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså också ökade till 10,9 från 10,2. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen har planat ut de senaste åren från att ha varit i stort sett stadigt sjunkande under lång tid.

Bland avvikelserna är det *kroppsrörelse med fysisk överbelastning* som dominerar med 382 (18 %). Andra vanliga olyckor är också *förlorad kontroll över handverktyg* 374 (17 %), *fall ej från höjd* (snubbling) medförde 297 olyckor (14%), *fall från höjd* 243 (11 %) och *ras, fall, bristning av material* 228 (10 %).

I de stora avvikelsegrupperna är det *förlorad kontroll över handverktyg* samt *fall ej från höjd* (snubbling) som har ökat mest från 338 till 374 respektive 259 till 297 olyckor.

Arbetssjukdomar

Antalet registrerade fall för år 2023, 276, är en ökning från 258 sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,4 från 1,2.

Den vanligaste exponeringsfaktorn är *fysikaliska faktorer* med 140 fall (51 %). *Kemiska och biologiska faktorer* har minskat från föregående års 34 fall till 9 (3 %). Det är troligen anmälningarna om Covid-19 smitta som har minskat kraftigt. Den tidigare vanligaste orsaken *ergonomiska belastningsfaktorer* har ökat något till 91 fall (33%) från 82.

Dödsolyckor

Under 2023 inträffade 12 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är sju fall fler än 2022 och betydligt över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Bakgrund och metod

Med arbetsskador menas anmälda **arbetsolyckor** och **arbetssjukdomsfall**. Arbetsgivaren sänder blanketten till Försäkringskassans inläsningscentral, som skannar och registrerar vissa uppgifter från blanketten, innan den når Arbetsmiljöverket. Anmälan kan också göras digitalt via internet och går då samtidigt till både Arbetsmiljöverket och Försäkringskassan. Denna rapport bygger på en särskild bearbetning av arbetsskadestatistiken inom den privata byggsektorn som beställts av Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd.

Underlaget, databearbetningen, är framtaget av Arbetsmiljöverkets statistikenhet i juni år 2024.

Betonas bör att denna rapport omfattar *anmälda* arbetsskador. Vilka av dessa som sedan blir *godkända* arbetsskador vet vi inte förrän om flera år. Anmälningar kan också gälla arbetsskador som inträffat tidigare år. För arbetssjukdomar kan en anmälan komma många år efter den exponering som orsakat skadan. På senare år har antalet anmälda arbetsskador ökat mer än antalet godkända, d v s en allt mindre andel av de anmälda blir godkända. Orsaken kan vara att det blivit lättare att anmäla arbetsskada samt att karensdagen avskaffats för arbetsolyckor.

Som **arbetsolyckor** räknas olycksfall som *inträffat år 2023* på arbetsplatsen eller på den plats där arbetstagaren vistas för arbetsgivarens räkning. Alla olycksfall som lett till minst en dags sjukskrivning ingår i statistiken.

Utländska arbetstagare som är skrivna i sitt hemland och därmed försäkrade i sitt hemland, räknas inte till den svenska statistiken. Detta även om olyckan inträffar vid arbete i Sverige. De olyckorna förs in i hemlandets statistik. Omvänt ingår svenska arbetstagare i den svenska statistiken om en olycka inträffar under tjänstgöring utomlands.

Till **arbetssjukdomar** räknas sjukdomar som orsakas av annan skadlig inverkan, till exempel ergonomiska belastningsfaktorer, kemiska ämnen, smitta, buller, vibrationer eller sociala eller organisatoriska förhållanden. Dessa är ej av den akuta karaktär som kännetecknar olycksfallen. Arbetssjukdomar hänförs till *det år de anmäls*, oavsett när den skadliga påverkan förevarit. En ändring jämfört med tidigare år är att variabeln "Orsak" ersatts av "Exponeringsfaktor" i arbetsskadestatistiken. "Exponeringsfaktor" är en europeisk standardklassifikation från Eurostat som numera används även i den svenska statistiken.

I begreppet arbetsskador ingår även trafikolycksfall (d v s olyckor vid färd till, från och mellan arbetsplatser). Trafikolycksfall som inträffat utanför arbetstiden (färdolycksfall) på väg till eller från arbetet räknas inte in i arbetsskadestatistiken (men är ersättningsbara från Försäkringskassan) och behandlas därför inte närmare denna rapport.

De uppgifter som rapporteras för varje arbetsskada är bl. a uppgifter om den skadade, arbetsgivare, arbetssituation, skadans omfattning och skadeförlopp. Dessa uppgifter dataregistreras till vissa delar. Trolig frånvaro anges också på blanketten.

När det gäller arbetsolycksfall görs manuell kodning och komplettering endast i de fall det är fråga om frånvaro under minst en dag, vilket också är de skador som redovisas i den nu aktuella statistiken. Om ingen uppgift om frånvaro finns i anmälan registreras skadan med förmodat 4 - 14 dagar sjukfrånvaro.

För att ha en möjlighet att beräkna skadefrekvenser samt göra jämförelser mellan olika år och olika branscher måste det finnas uppgifter om antalet sysselsatta. Dessa uppgifter hämtas från Statistiska Centralbyråns registerbaserade arbetsmarknadsstatistik *Befolkningens Arbetsmarknadsstatus* (BAS) som är en årlig totalräknad undersökning. BAS har emellertid en lång framställningstid (närmare ett år), varför vi i föreliggande arbetsskadestatistik har valt att använda BAS2022. Tidigare år har i denna rapportserie SBCs *Registerbaserad Arbetsmarknadsstatistik* (RAMS) använts men den har nu ersatts av BAS. Skillnaderna mellan

BAS och RAMS gäller främst hur egenföretagare definieras. För denna rapportserie har skillnaden endast marginell betydelse. Mer information om BAS och RAMS finns här <https://www.scb.se>.

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

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

Denna sammanställning omfattar arbetsolyckor och arbetssjukdomar i den privata byggbranschen med verksamhet inom bygg- och anläggningsarbeten, vilka är Byggföretagens huvudsakliga avtalsområden. Privata bygg- och anläggningsarbeten sysselsatte år 2022 cirka 201.000 personer, vilket är ungefär 8.000 färre än året före.

(Sammantaget (år 2022) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 245.000 personer. Den privata delen svarar alltså för cirka 82 %. I hela den svenska byggverksamheten, d v s inklusive VVS, El, Måleri m fl. sidobranscher, sysselsätts cirka 388.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 349.000 personer vilket innebär att sysselsatta i privat byggverksamhet utgör cirka 90 procent av samtliga i byggverksamhet i Sverige.)

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

Professor **Björn Samuelsson**, Luleå tekniska universitet och Byggföretagen, har sammanställt rapporten.

Pär Millstam, Arbetsmiljöverkets statistikenhet, har svarat för registeruttaget.

Arbets-skador inom privata byggindustrin

Arbets-skador 2023

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

Det är viktigt att känna till att inte alla av dessa anmälda arbetsolyckor blir *godkända* som arbets-skador.

Arbets-olyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade 2023 jämfört med närmast föregående år, från 10,2 till 10,9. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring 11. Det registrerade antalet olyckor år 2023 ökade till 2188 från 2131 och frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså också ökade till 10,9 från 10,2. Den långsiktiga trenden för olycksfrekvensen har planat ut de senaste åren från att ha varit i stort sett stadigt sjunkande under lång tid. (Se Tabell 1 och Diagram 3.)

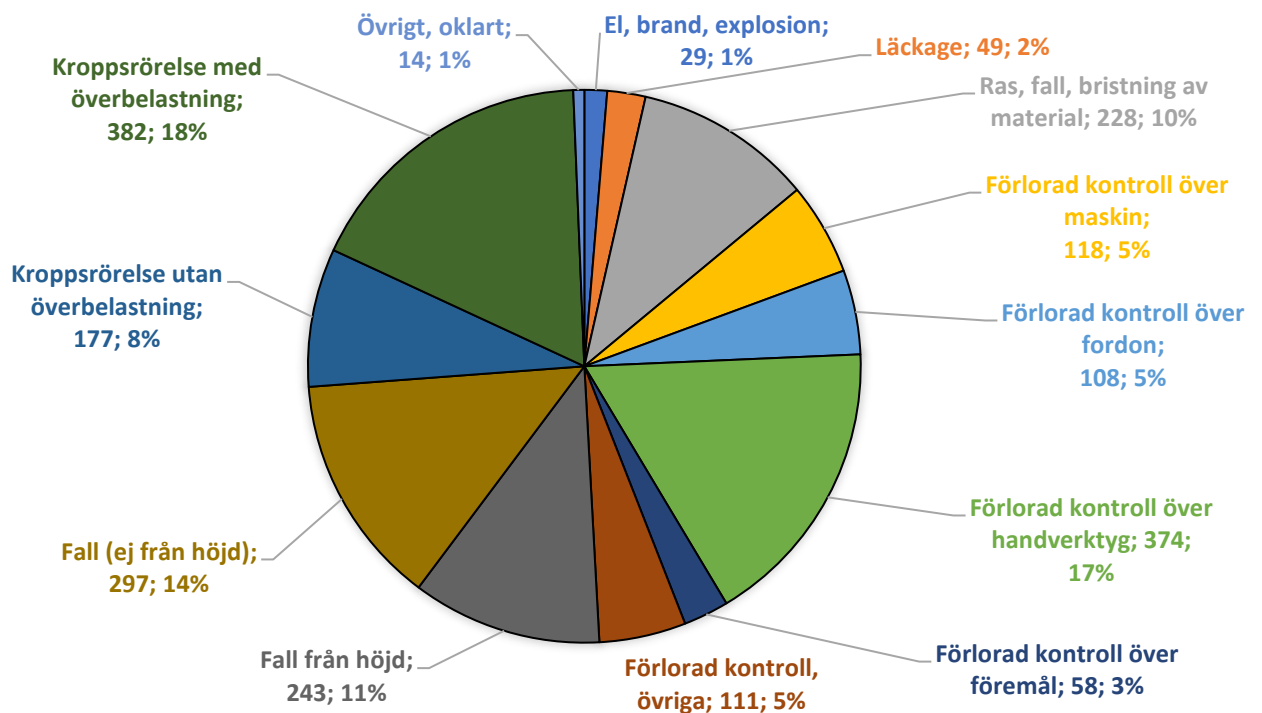
Bland avvikelserna är det *kropps-rörelse med fysisk överbelastning* som dominerar med 382 (18 %). Andra vanliga olyckor är också *förlorad kontroll över handverktyg* 374 (17 %), *fall ej från höjd* (snubbling) medförde 297 olyckor (14%), *fall från höjd* 243 (11 %) och *ras, fall, bristning av material* 228 (10 %) (Se Tabell 1 och Diagram 1.)

I de stora avvikelsegrupperna är det *förlorad kontroll över handverktyg* samt *fall ej från höjd* (snubbling) som har ökat mest från 338 till 374 respektive 259 till 297 olyckor.

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

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetsolyckor med frånvaro 3956 och frekvensen 10,2.)

Diagram 1. Arbets-olyckor 2023. Avvikelse.



Arbetssjukdomar

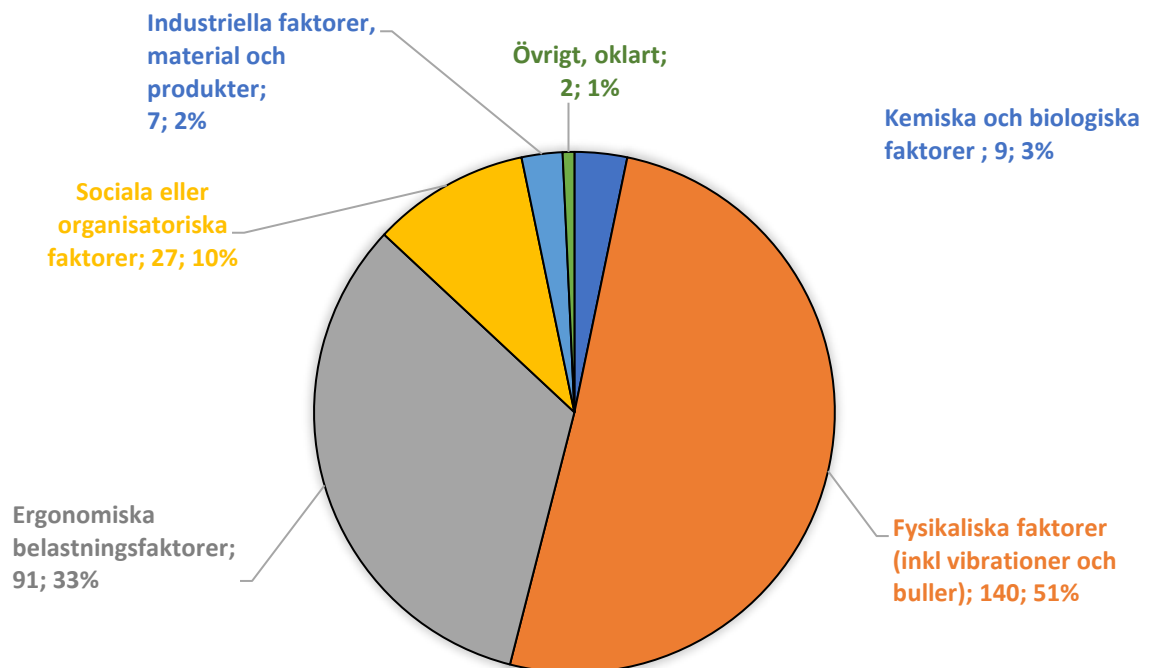
En ändring jämfört med tidigare år är att variabeln ”Orsak” ersatts av ”Exponeringsfaktor” i arbetsskadestatistiken. ”Exponeringsfaktor” är en europeisk standardklassifikation från Eurostat som numera används även i den svenska statistiken.

Antalet registrerade fall för år 2023, 276, är en ökning från 258 sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,4 från 1,2. (Se Tabell 5 och Diagram 4.)

Den vanligaste exponeringsfaktorn är *fysikaliska faktorer* med 140 fall (51 %). *Kemiska och biologiska faktorer* har minskat från föregående års 34 fall till 9 (3 %). Det är troligen anmälningarna om Covid-19 smitta som har minskat kraftigt. Den tidigare vanligaste orsaken *ergonomiska belastningsfaktorer* har ökat något till 91 fall (33%) från 82. (Se Tabell 5 och Diagram 2.)

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetssjukdomar 452 och frekvensen 1,2. Det är en ökning från 415 fall det föregående året.)

Diagram 2. Arbetssjukdomar 2023. Exponeringsfaktor.



Dödsolyckor

Under 2023 inträffade 12 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är sju fall fler än 2022 och betydligt över genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Grävmaskinförare klämd under grävmaskinen då maskinen välte
- Vägarbetare föll i vattnet från bro
- Träarbetare påkörd av tåg
- Grävmaskinist klämd under ett elskåp
- Maskinförare föll från hjullastare
- Fyra byggnadsarbetare föll ned då hissorg störtade
- Betongarbetare träffades av fallande gaffelstativ
- Grävmaskinist drunknade då grävmaskinen gick genom isen på en myr
- Byggnadsarbetare föll från tak

(Därutöver omkom sex personer i sidobranscherna.)

I Sverige verksamma utländska byggföretag med utländska anställda, som inte omfattas av det svenska försäkringssystemet, omkom en person 2023.

Personer anställda i sådana utländska företag ingår i hemlandets olycksfallsstatistik och i händelse av arbetsolycka tas de därför inte upp i den svenska statistiken. Omvänt tas svenskar omkomna utomlands men försäkrade i Sverige upp i den svenska statistiken.

Översikt 1994 - 2023

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2023 (inkl tandskador och akut hörselskada för 1994 – 2001). Uppgifterna från och med år 2002 kan inte direkt jämföras med tidigare år (se Bakgrund och metod) eftersom registreringsystemet och vissa variabler ändrats. Övergångseffekter påverkar antalet registrerade fall för både år 2001 och 2002.

Som nämnts ovan har en ändring gjorts jämfört med tidigare år. Variabeln ”Orsak” har ersatts av ”Exponeringsfaktor” i arbetsskadestatistiken. ”Exponeringsfaktor” är en europeisk standardklassifikation från Eurostat som numera används även i den svenska statistiken.

Under den redovisade perioden har antalet sysselsatta i byggbranschen i stort sett ökat kontinuerligt.

Arbetsolyckornas antal har på senare år varit ungefär i proportion till den ökade sysselsättningen. Det innebär att skadefrekvensen har legat relativt konstant.

Arbetssjukdomar har minskat betydligt under den studerade perioden 1994 - 2023, både till antal och frekvens och år 2022 var historiskt lägsta notering. (År 2021 avvek från trenden med tydligt högre antal. Detta hänger troligen samman med Covid-19 pandemin.)

När det gäller arbetssjukdomar varierar anmälningsbenägenheten vanligen starkt med ändringar i försäkringssystemet.

Arbetsolyckor och arbetssjukdomar 1994 – 2023

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002*	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Antal sysselsatta (1000 pers)	106,0	113,3	109,9	104,7	107,7	110,8	117,4	123,1	123,7	122,2	121,5	126,9	134,2	145,8	158,1
Arbetsolyckor	2 108	1 921	1 851	1 592	1 750	1 872	1 927	1 895	2 050	1 918	1 617	1 726	1 840	1 834	1 782
-"/1000 personer	19,9	17,0	16,8	15,2	16,3	16,9	16,4	15,4	16,6	15,7	13,3	13,6	13,7	12,6	11,3
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526	545
-"/1000 personer	9,1	5,3	4,9	5,3	6,0	7,2	8,5	9,1	8,2	9,1	7,4	5,6	4,6	3,6	3,4
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal sysselsatta (1000 pers)	147,9	152,5	160,3	169,1	171,7	172,3	175,6	182,7	191,0	198,4	203,6	201,9	203,2	209,3	200,8
Arbetsolyckor	1509	1724	1886	1923	1966	1779	2032	2089	2158	2290	2224	2168	2296	2131	2188
-"/1000 personer	10,2	11,3	11,7	11,4	11,5	10,3	11,6	11,4	11,3	11,5	10,9	10,7	11,3	10,2	10,9
Arbetssjukdomar	424	415	421	390	445	403	460	455	371	300	331	282	396	258	276
-"/1000 personer	2,9	2,7	2,6	2,3	2,6	2,3	2,6	2,5	1,9	1,5	1,6	1,4	1,9	1,2	1,4
Dödsfall	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3	9	6	5	12

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

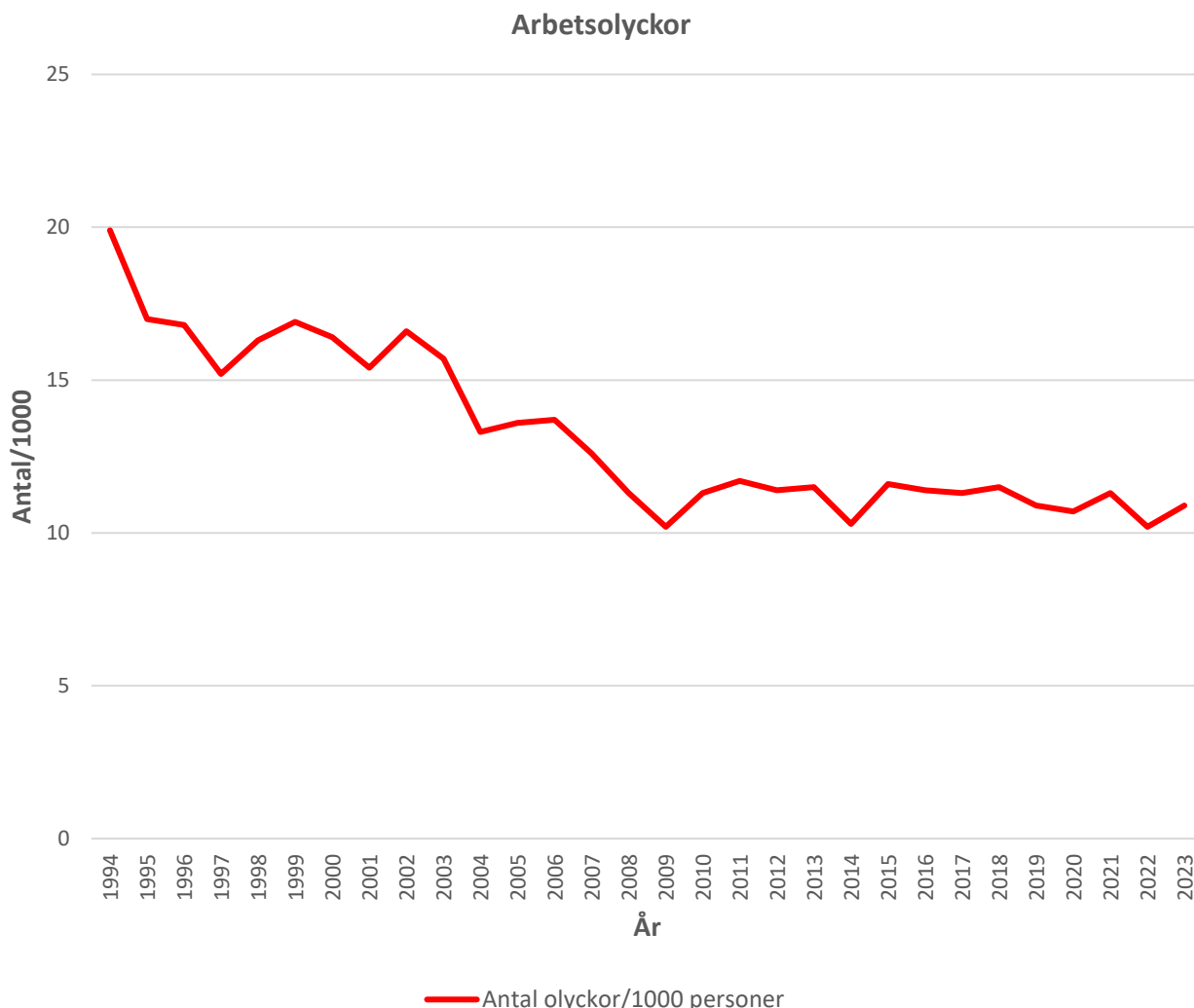
Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste tjugoåtta åren. Frekvensen har varit i stort sett avtagande sedan 1994. Efter en tämligen stadigt sjunkande frekvens under åren 1994 - 2009 till nivåer som är de lägsta någonsin, har trenden planat ut.

Under de senaste åren har *antalet* anmälda arbetsskador varierat, men *frekvensen* varierar inte på samma sätt i byggbranschen eftersom antalet sysselsatta samtidigt de flesta år varit ökande.

Viktigt är också att komma ihåg är att redovisningen avser *anmälda* arbetsolyckor, inte *godkända* arbetsolyckor.

Diagram 3



Arbetssjukdomar

Diagrammet nedan visar att den stadiga ökningen av frekvensen anmälda arbetssjukdomar som pågick 1996 - 2001 därefter vände till en stadig nedgång fram till en utplaning 2012 för att år 2016 återigen fortsätta sjunka. Denna nedgång har nått till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2023 minskat med 85 %.

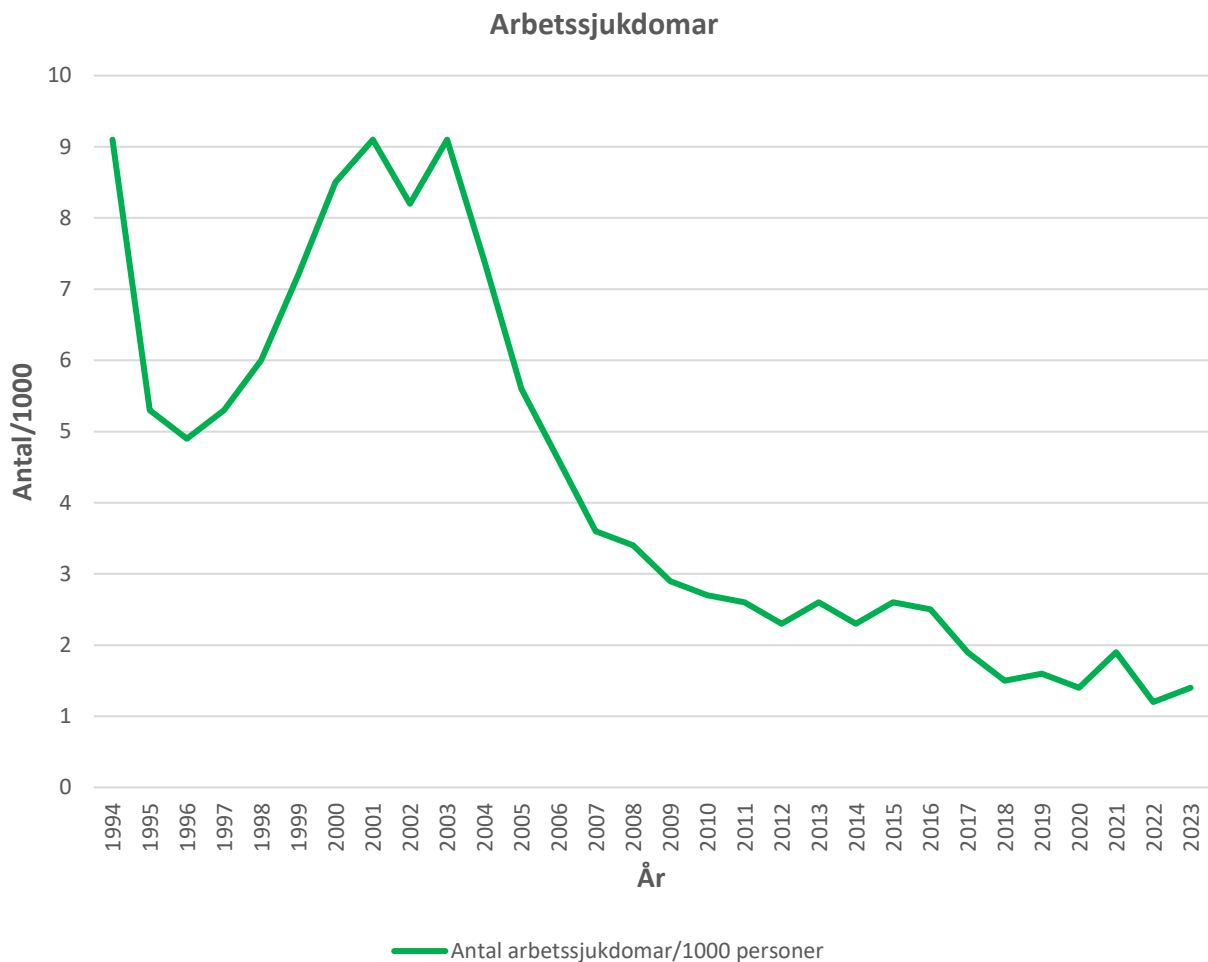
År 2022 nådde både antal och frekvens historiskt lägsta noteringar.

De kraftiga variationerna under perioden 1994 - 2004 beror sannolikt i huvudsak på ändringar av anmälningsbenägenheten, vilket i sin tur beror på ändrade möjligheter att få skadan godkänd som arbetsskada.

Noterbart är att nedgången 2003 - 2012 har varit stabil oberoende av relativt kraftiga svängningar i konjunkturen under den aktuella perioden.

(Hacket i kurvan 2002 beror på en förändring av rutiner för skaderegistrering.)

Diagram 4



Dödsolyckor

Antalet dödsfall i arbetsolyckor har utvecklats på följande sätt åren 1994 - 2023.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14
Frekvens	0,16	0,08	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03	0,06	0,05	0,06	0,03	0,06	0,06	0,08	0,09
År	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal	8	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3	9	6	5	12
Frekvens	0,05	0,06	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,01	0,04	0,03	0,02	0,06

2023 inträffade 12 dödsfall inom privata bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2023 ligger betydligt över genomsnittet för den redovisade perioden 1994 - 2023, se Diagram 5. Trenden för frekvensen över längre tid är annars sjunkande, se Diagram 6.

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

Diagram 5

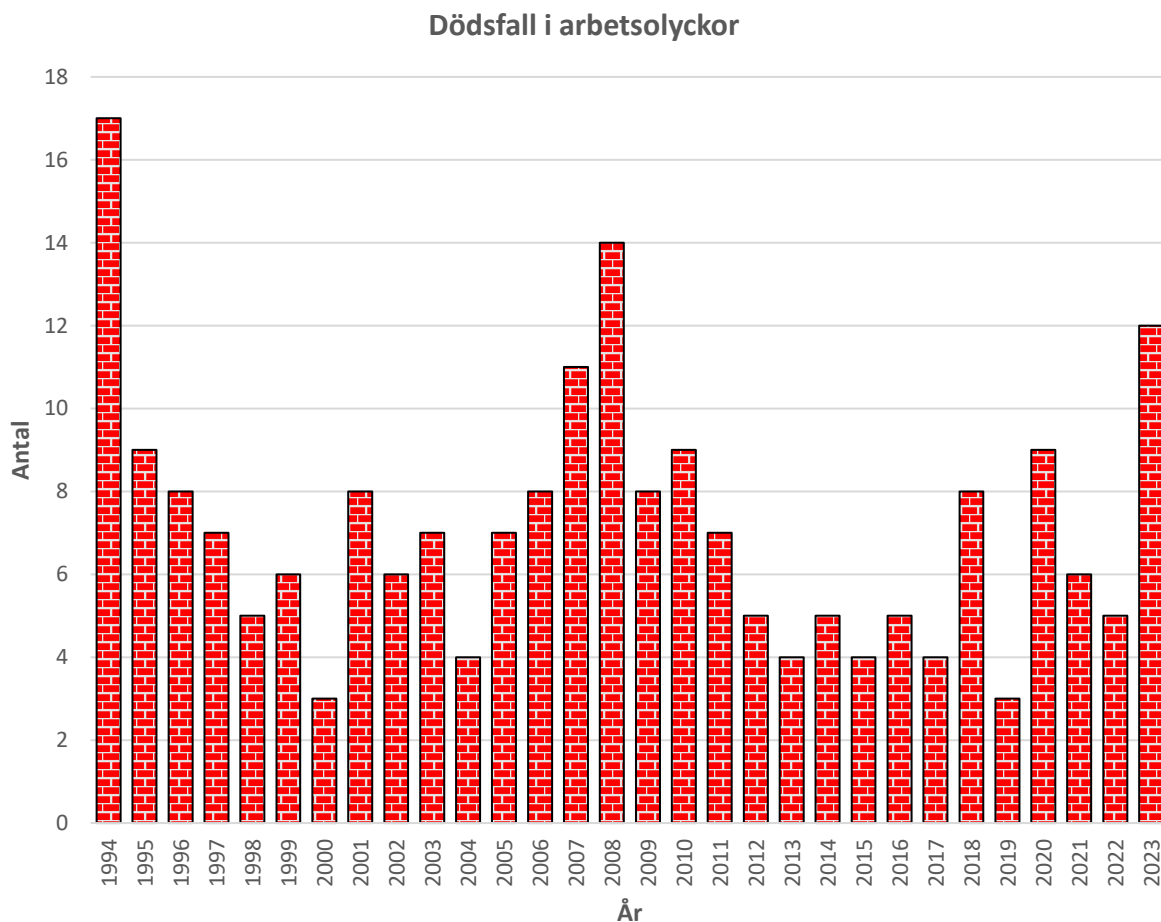
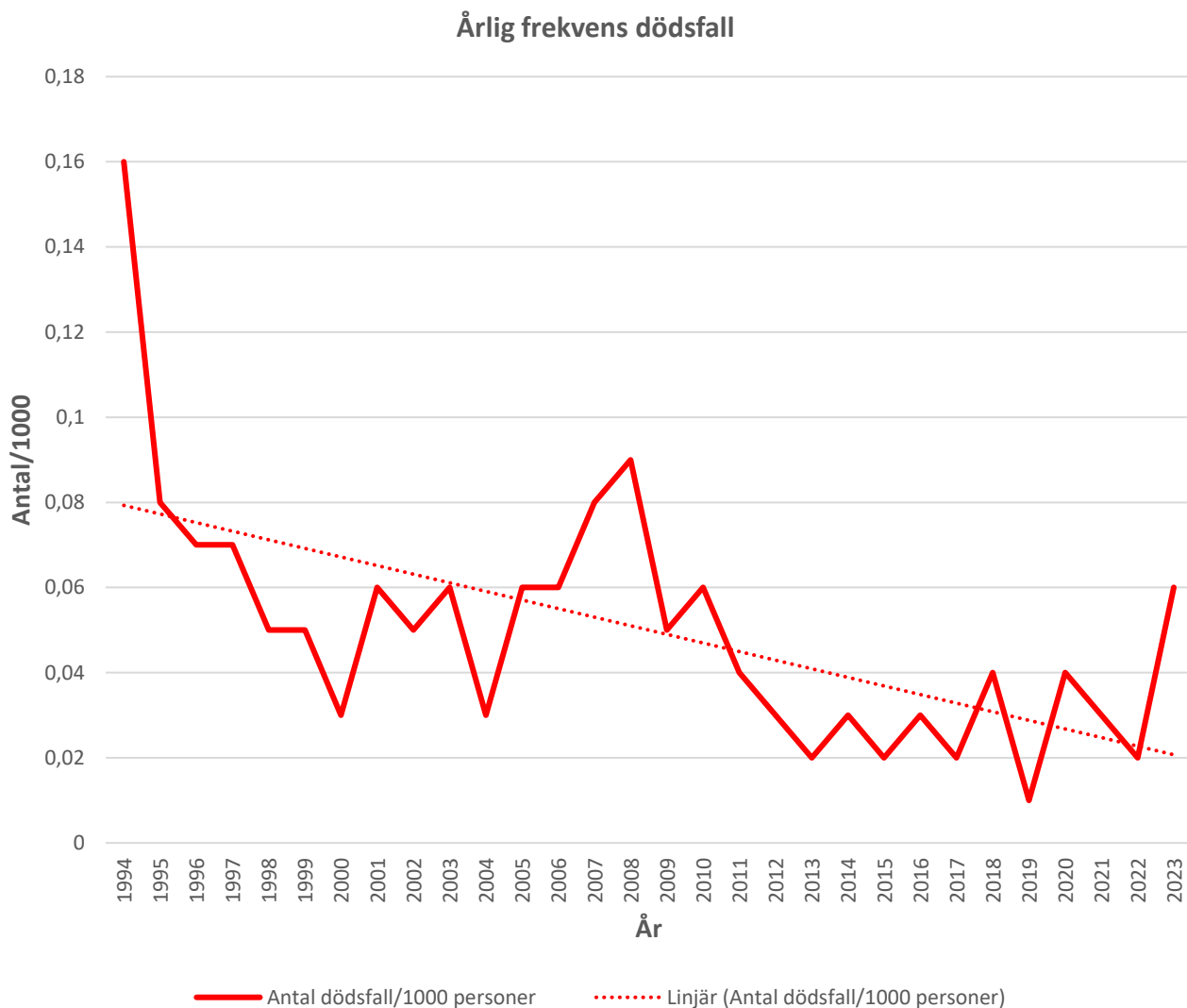


Diagram 6



Anm. Färdolycksfall (färd till och från arbetsplats som ej sker under arbetstid) ingår inte i denna redovisning av arbetsolycksfallen. Sådana olycksfall kan dock ofta vara ersättningsbara från arbetsskadeförsäkringen. Inte heller ingår dödsfall som har anmälts som följd av arbetssjukdom.

(I hela byggbranschen inklusive sidobranscherna omkommer årligen cirka 6 - 8 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2023

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

Tabell A. Totalt antal anmälda arbetsskador 2023						
Näringsgren \ Skadety	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig
41100+41200 Byggande av hus	1036	157	985	88	2	2
42110 Anläggning av vägar	82	17	76	6	-	-
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	47	7	61	7	-	-
42130 Anläggning av broar och tunnlar	26	2	20	4	-	-
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	83	8	114	7	-	-
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	27	4	25	3	-	-
43110 Rivningsarbete	56	5	27	-	-	-
43120+43130 Mark- o grundarb, markundersökning	347	27	361	17	-	-
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	15	2	23	2	1	-
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	108	15	74	14	-	-
43912 Takarbete, ej plåt	43	6	22	-	-	-
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	318	26	201	13	-	-
Totalt	2188	276	1989	161	3	2

Sysselsatta i näringsgrenar 2022 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat

I nedanstående tabell redovisas de näringsgrenar (delgrupper) som ingår i branschgruppen ”Bygg- och anläggning”. I tabellen visas också antal sysselsatta år 2022 för varje näringsgren enligt BAS 2022. (Uppgifter för 2023 är ännu inte tillgängliga.)

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

(Totala antalet förvärvsarbetande inom privata byggsektorn 2022, inklusive installationsgrupperna, var cirka 349 000 personer. Med de offentligtanställda blir det totalt cirka 388 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2022, åldersfördelat											
Näringsgren	Åldersklass										Totalt
	Oklart	16-17	18-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	65-	
41100+41200 Byggande av hus	58	490	1739	6444	22389	21181	19423	9359	6151	2427	89661
42110 Anläggning av vägar	2	14	98	562	2423	2176	2055	1204	781	282	9597
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	-	5	44	315	1286	1066	912	561	440	90	4719
42130 Anläggning av broar och tunnlar	-	1	5	68	352	363	271	130	64	16	1270
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	3	18	95	578	2311	2195	1733	918	604	234	8689
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	1	12	34	133	443	460	389	232	171	90	1965
43110 Rivningsarbete	6	11	57	254	857	916	587	231	144	83	3146
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	35	237	914	3415	9245	7726	6891	3370	2259	1725	35817
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	-	10	33	162	494	584	552	255	131	59	2280
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	10	45	198	673	2640	2417	2393	1139	570	287	10372
43912 Takarbete, ej plåt	2	8	42	209	677	668	452	224	104	61	2447
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	17	110	363	1534	5404	5178	4447	2027	1220	615	20915
Oklart	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	9910
Totalt	134+	961+	3622+	14347+	48521+	44930+	40105+	19650+	12639+	11473+	200788

I det följande redovisas i detalj arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas fördelning på yrkesgrupper, näringsgrenar, avvikelse, orsak, skadad kroppsdel, trolig frånvaro, ålder, veckodag och skademånad.

Data för 2023 i tabellform

Tabell 1. Arbetsolyckor. Yrke och avvikelse															
Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	2	1	5	2	2	6	-	-	5	3	1	3	-	-	30
Murare	1	1	6	1	2	15	2	4	10	14	4	19	-	1	80
Betongarbetare	2	4	17	9	5	27	4	5	14	29	15	34	1	-	166
Träarbetare	5	13	64	64	14	179	23	23	82	75	75	119	2	1	739
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	7	6	39	10	18	26	4	18	23	29	14	52	1	1	248
Takmontörer	1	2	1	-	3	6	-	1	7	9	2	7	-	-	39
Golvläggare	-	2	3	1	4	28	2	4	4	3	2	11	-	-	64
Dykare	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	1	8
Maskinförare	-	2	5	3	9	9	2	13	14	19	5	13	-	-	94
Kranförare	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	-	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	10	18	88	28	50	78	21	41	83	113	58	120	4	2	714
Totalt	29	49	228	118	108	374	58	111	243	297	177	382	8	6	2188

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

Yrke / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	1	2	1	-	1	-	-	2	1	1	2	-	-	11
Murare	-	-	2	-	2	2	-	1	5	10	1	8	-	1	32
Betongarbetare	-	-	3	5	-	10	1	1	8	10	6	12	1	-	57
Träarbetare	-	-	22	34	3	40	6	6	37	34	21	49	1	1	254
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	1	-	17	4	7	3	1	8	12	15	5	23	-	-	96
Takmontörer	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	2	2	-	-	12
Golvläggare	-	1	1	1	-	3	2	2	3	1	-	5	-	-	19
Dykare	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	5
Maskinförare	-	-	2	1	2	2	1	4	4	10	3	3	-	-	32
Kranförare	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	4
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	3	28	11	18	25	8	16	39	56	15	44	1	1	268
Totalt	5	5	77	57	33	87	19	38	116	142	55	150	3	3	790

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Hals	Rygg	Bål	Skuldra/ Axel	Arm	Fingrar	Hand	Höft	Ben inkl knä	Fot	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	2	1	-	2	1	-	-	4	2	8	-	3	1	-	6	30
Murare	3	3	-	2	15	1	4	5	7	7	4	6	6	-	17	80
Betongarbetare	9	8	1	1	11	2	8	11	18	21	-	20	21	-	35	166
Träarbetare	25	54	5	14	44	16	18	40	122	92	7	66	64	4	168	739
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	9	8	1	8	15	7	5	17	25	28	4	20	30	2	69	248
Takmontörer	4	-	-	2	5	-	2	2	2	2	-	5	3	4	8	39
Golvläggare	1	3	-	1	3	1	1	5	6	15	-	6	4	-	18	64
Dykare	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	8
Maskinförare	6	3	-	4	9	3	2	6	14	9	2	7	10	2	17	94
Kranförare	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	43	18	7	17	43	27	24	32	69	80	9	71	83	15	176	714
Totalt	102	99	14	51	148	58	64	122	266	263	27	206	223	28	517	2188

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	8	11	11	-	30
Murare	19	29	32	-	80
Betongarbetare	43	65	57	1	166
Träarbetare	262	222	254	1	739
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	66	85	96	1	248
Takmontörer	14	13	12	-	39
Golvläggare	24	21	19	-	64
Dykare	2	1	5	-	8
Maskinförare	32	27	32	3	94
Kranförare	-	2	4	-	6
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	199	241	268	6	714
Totalt	669	717	790	12	2188

Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och orsak.

Yrke / Exponeringsfaktor	Kemiska och biologiska faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vibrationer och buller)	Ergonomiska belastningsfaktorer	Sociala eller organisatoriska faktorer	Industriella faktorer, material och produkter	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	2	2	-	1	-	5
Murare	-	4	13	3	-	-	20
Betongarbetare	5	21	3	2	3	-	34
Träarbetare	1	61	27	5	1	1	96
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	12	12	-	-	-	24
Takmontörer	-	-	4	-	-	-	4
Golvläggare	-	3	3	-	-	-	6
Dykare	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	7	2	1	-	1	11
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	30	25	16	2	-	76
Totalt	9	140	91	27	7	2	276

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

Yrke / Exponeringsfaktor	Kemiska och biologiska faktorer	Fysikaliska faktorer (inkl vibrationer och buller)	Ergonomiska belastningsfaktorer	Sociala eller organisatoriska faktorer	Industriella faktorer, material och produkter	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	2	-	-	-	2
Murare	-	1	10	3	-	-	14
Betongarbetare	-	8	3	1	3	-	15
Träarbetare	1	12	18	4	-	-	35
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	5	10	-	-	-	15
Takmontörer	-	-	2	-	-	-	2
Golvläggare	-	1	-	-	-	-	1
Dykare	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	4	1	-	-	-	5
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	2	9	19	12	-	-	42
Totalt	3	40	65	20	3	-	131

Tabell 7. Arbetssjukdomar. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	3	-	-	2	-	5
Murare	4	-	2	14	-	20
Betongarbetare	15	1	3	15	-	34
Träarbetare	54	-	7	35	-	96
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	7	-	2	15	-	24
Takmontörer	1	1	-	2	-	4
Golvläggare	1	-	4	1	-	6
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	4	1	-	5	1	11
Kranförare	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	23	2	8	42	1	76
Totalt	112	5	26	131	2	276

Tabell 8. Arbetsolyckor. Näringsgren och avvikelse.

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	6	19	95	82	25	214	26	42	120	133	92	176	4	2	1036
42110 Anläggning av vägar	-	3	13	1	6	10	3	-	10	11	10	14	1	-	82
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	1	5	2	7	7	2	4	1	7	4	6	-	-	47
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	1	4	1	4	2	1	-	3	4	2	3	-	-	26
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	4	1	10	-	2	11	-	5	8	18	10	14	-	-	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	2	1	-	1	2	1	4	6	5	4	-	1	27
43110 Rivningsarbete	1	3	10	1	2	2	2	4	2	8	7	14	-	-	56
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	9	6	35	13	35	38	11	30	41	54	18	54	-	3	347
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	2	1	-	-	3	-	-	4	-	1	4	-	-	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	2	5	2	4	41	5	5	9	8	5	19	1	-	108
43912 Takarbete, ej plåt	2	2	2	1	3	6	-	1	7	7	3	9	-	-	43
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	9	46	14	20	39	6	19	34	41	20	65	2	-	318
Totalt	29	49	228	118	108	374	58	111	243	297	177	382	8	6	2188

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

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	-	1	33	42	6	47	7	15	51	66	25	61	-	1	355
42110 Anläggning av vägar	-	-	5	-	1	4	2	-	2	8	5	3	-	-	30
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	2	1	3	1	1	1	1	2	2	4	-	-	18
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	1	-	2	-	1	-	1	2	1	1	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	2	-	2	-	1	3	-	1	3	5	3	4	-	-	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	9
43110 Rivningsarbete	-	1	5	-	1	-	1	3	1	5	1	5	-	-	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	-	11	5	10	7	4	11	22	24	6	23	-	2	126
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	2	1	-	6	3	1	5	5	1	8	1	-	34
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	2	-	-	6	2	2	4	-	-	16
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	1	15	7	9	17	-	6	20	21	7	33	2	-	140
Totalt	5	5	77	57	33	87	19	38	116	142	55	150	3	3	790

Tabell 10. Arbetsolyckor. Näringsgren och skadad kroppsdel.

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke/ hals	Rygg	Bröstkorg, buk, bäcken	Skuldra/ axel och skulderled	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand/ handled	Höft, höftled	Ben, inklusive knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	41	61	7	20	69	26	29	56	148	131	14	94	100	9	231	1036
42110 Anläggning av vägar	5	5	-	2	3	2	2	4	7	8	-	11	9	-	24	82
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	4	3	1	1	3	1	-	3	9	-	1	3	5	1	12	47
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	-	-	2	2	1	-	5	3	-	3	5	1	3	26
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	6	3	1	3	11	1	3	6	3	6	1	6	8	3	22	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	-	-	1	-	1	-	-	4	1	-	4	3	-	11	27
43110 Rivningsarbete	1	2	1	1	1	-	2	6	5	4	-	5	7	2	19	56
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	23	9	-	9	20	17	12	22	38	40	7	31	33	7	79	347
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	2	-	1	2	1	-	2	1	1	-	-	1	-	3	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	4	-	2	12	1	1	5	9	26	1	9	8	-	27	108
43912 Takarbete, ej plåt	3	-	-	3	1	-	2	1	3	3	-	6	4	4	13	43
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	13	9	4	8	24	6	12	17	34	40	3	34	40	1	73	318
Totalt	102	99	14	51	148	58	64	122	266	263	27	206	223	28	517	2188

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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nackehals	Rygg	Bröstkorg buk, bäcken	Skuldra/axel och led	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand Hand-led	Höft, höftled	Ben, inkl. knä	Fot, fotled, tå	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	6	4	-	-	20	12	18	21	60	65	6	37	38	-	68	355
42110 Anläggning av vägar	1	-	-	1	3	-	1	1	4	5	-	4	5	-	5	30
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	1	-	1	-	-	2	3	-	1	1	3	-	5	18
42130 Anläggning av broar/tunnelar	-	1	-	-	2	1	1	-	2	1	-	1	1	-	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	-	-	-	1	-	1	3	1	3	-	4	2	1	7	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	3	1	-	1	9
43110 Rivningsarbete	-	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-	4	3	-	9	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	3	1	-	2	7	5	7	11	14	11	3	13	14	2	33	126
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	-	-	-	7	1	1	-	2	6	-	4	4	-	8	34
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	1	-	-	2	-	2	1	-	2	3	1	3	16
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	-	1	1	10	3	5	12	19	19	-	17	16	-	36	140
Totalt	16	6	2	8	52	22	38	52	111	113	10	90	90	4	176	790

Tabell 12. Arbetsolyckor. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	29	148	258	197	193	111	88	12	1036
42110 Anläggning av vägar	4	10	16	12	19	13	8	-	82
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	5	12	10	9	4	5	1	47
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	3	5	9	4	2	2	1	26
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	12	21	16	17	9	6	-	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	2	4	6	6	3	4	-	27
43110 Rivningsarbete	2	5	15	13	8	8	5	-	56
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	10	53	86	68	68	36	21	5	347
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	5	5	1	1	2	-	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	3	11	35	26	20	8	3	2	108
43912 Takarbete, ej plåt	2	3	14	5	10	8	1	-	43
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	5	28	86	77	72	25	19	6	318
Totalt	60	281	557	444	427	228	164	27	2188

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

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	5	33	65	69	86	47	42	8	355
42110 Anläggning av vägar	-	3	4	4	5	9	5	-	30
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	3	3	5	4	2	-	18
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	1	4	1	1	1	1	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	1	4	9	5	5	-	-	-	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	2	4	1	2	-	9
43110 Rivningsarbete	-	4	7	3	5	1	3	-	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	11	17	30	32	21	12	2	126
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	1	2	-	-	1	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	2	9	9	5	3	3	2	34
43912 Takarbete, ej plåt	-	2	5	2	3	4	-	-	16
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	8	36	34	32	13	10	5	140
Totalt	10	70	157	167	183	104	81	18	790

Tabell 14. Arbetsolyckor. Näringsgren och skademånad.

Näringsgren / Skademånad	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	98	99	122	62	94	64	34	77	113	88	106	79	1036
42110 Anläggning av vägar	5	9	6	4	7	10	3	6	7	7	10	8	82
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	2	1	6	4	3	8	5	4	6	6	47
42130 Anläggning av broar/tunnlar	2	3	6	-	2	-	-	3	2	2	5	1	26
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	5	7	4	9	7	8	2	5	6	10	8	12	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	1	-	3	1	5	1	2	3	4	5	1	27
43110 Rivningsarbete	5	5	4	2	1	2	1	14	8	6	8	-	56
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	43	38	21	18	31	24	15	25	28	36	41	27	347
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	2	1	1	-	-	1	2	2	1	3	1	1	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	15	9	17	9	8	1	5	14	6	13	4	7	108
43912 Takarbete, ej plåt	1	2	3	6	1	4	2	8	4	5	6	1	43
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	31	34	35	30	18	20	16	28	21	22	37	26	318
Totalt	210	208	221	144	176	143	84	192	204	200	237	169	2188

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

Näringsgren / Skademånad	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	39	34	30	18	30	30	14	22	44	32	33	29	355
42110 Anläggning av vägar	3	3	3	1	1	3	1	2	2	3	4	4	30
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	-	1	2	1	-	4	3	3	2	1	18
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	3	3	-	1	-	-	-	1	1	1	-	10
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	-	3	2	4	-	1	4	5	2	2	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	1	-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	9
43110 Rivningsarbete	-	1	3	1	-	1	1	7	2	4	3	-	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	18	11	10	6	9	6	7	6	11	13	17	12	126
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	5
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	4	3	9	2	3	1	2	2	4	3	1	-	34
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	1	-	1	1	3	4	3	2	-	16
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	10	14	17	14	9	6	10	9	9	14	17	11	140
Totalt	77	71	76	47	57	56	37	57	85	83	85	59	790

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	137	188	170	4	499
Tisdag	143	162	168	4	477
Onsdag	155	130	167	-	452
Torsdag	148	113	150	3	414
Fredag	72	109	108	1	290
Lördag	6	5	20	-	31
Söndag	8	10	7	-	25
Totalt	669	717	790	12	2188

Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggnad av hus	341	336	355	4	1036
42110 Anläggning av vägar	30	21	30	1	82
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	11	18	18	-	47
42130 Anläggning av broar/tunnlar	8	8	10	-	26
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	32	26	24	1	83
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	7	11	9	-	27
43110 Rivningsarbete	14	19	23	-	56
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	99	117	126	5	347
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	4	6	5	-	15
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	34	40	34	-	108
43912 Takarbete, ej plåt	15	12	16	-	43
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	74	103	140	1	318
Totalt	669	717	790	12	2188

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och orsak.

Näringsgren / Exponeringsfaktor	Kemiska och biologiska faktorer)	Fysikaliska faktorer (inkl vibrationer och buller)	Ergonomiska belastningsfaktorer	Sociala och organisatoriska faktorer	Industriella faktorer, material och produkter	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	6	88	49	11	2	1	157
42110 Anläggning av vägar	-	12	4	1	-	-	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	3	4	-	-	-	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	-	1	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	5	2	1	-	-	8
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	1	2	-	-	4
43110 Rivningsarbete	-	4	-	-	1	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	12	8	5	1	1	27
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	2	-	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	3	8	3	1	-	15
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	5	-	-	-	6
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	10	8	3	2	-	26
Totalt	9	140	91	27	7	2	276

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

Yrke / Exponeringsfaktor	Kemiska och biologiska faktorer)	Fysikaliska faktorer (inkl vibrationer och buller)	Ergonomiska belastningsfaktorer	Sociala och organisatoriska faktorer	Industriella faktorer, material och produkter	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1	17	36	7	2	-	63
42110 Anläggning av vägar	-	5	2	-	-	-	7
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	3	-	-	-	4
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	-	1
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	2	2	1	-	-	5
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	1	-	2	-	-	3
43110 Rivningsarbete	-	2	-	-	1	-	3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	5	7	3	-	-	15
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	2	-	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	5	3	-	-	9
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	4	-	-	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	6	4	3	-	-	15
Totalt	3	40	65	20	3	-	131

Tabell 20. Arbetssjukdomar. Näringsgren och trolig frånvaro.						
Näringsgren / Trolig frånvaro	Ingen sjukfrånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	81	1	12	63	-	157
42110 Anläggning av vägar	6	2	2	7	-	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	2	4	-	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	1	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	-	1	5	-	8
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	3	-	4
43110 Rivningsarbete	1	-	1	3	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	8	1	2	15	1	27
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	2	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	-	4	9	-	15
43912 Takarbete, ej plåt	1	1	-	4	-	6
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	8	-	2	15	1	26
Totalt	112	5	26	131	2	276

Tabell 21. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	1	3	30	28	35	29	27	4	157
42110 Anläggning av vägar	-	-	3	1	7	1	5	-	17
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	3	3	-	1	-	7
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	1	-	1	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	1	1	2	2	2	-	8
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	1	2	-	-	1	-	4
43110 Rivningsarbete	-	-	1	3	1	-	-	-	5
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	5	2	8	8	4	-	27
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	-	2	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	2	5	4	3	1	-	15
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	2	2	2	-	-	6
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	8	3	6	4	4	1	26
Totalt	1	3	52	50	69	51	45	5	276

Tabell 22. Arbetsjukdomar. Näringsgren och ålder – mer än 14 dagars frånvaro.

Näringsgren / Ålder	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-59	60-64	>=65	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	-	1	8	12	20	9	12	1	63
42110 Anläggning av vägar	-	-	-	-	3	-	4	-	7
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	1	2	-	1	-	4
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	1	-	-	-	1
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	1	1	2	1	-	-	5
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	2	-	-	1	-	3
43110 Rivningsarbete	-	-	1	2	-	-	-	-	3
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	2	1	4	6	2	-	15
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	-	2	-	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	1	2	4	2	-	-	9
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	2	-	2	-	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	5	2	4	2	2	-	15
Totalt	-	1	18	25	40	24	22	1	131

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

e-post: bjorn.samuelson@byggforetagen.se