

Arbets-skador inom byggindustrin 2025

Bygg- och anläggning – privat sektor

Björn Samuelsson



BCA 2026:1

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 2025	6
Arbetsolyckor	6
Arbetsjukdomar	7
Dödsolyckor	8
Översikt 1994 - 2025	9
Arbetsjukdomar	11
Dödsolyckor	12
Totalt anmälda arbets-skador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2025	14
Sysselsatta i näringsgrenar 2024 inom Bygg- och anläggning, åldersfördelat	15
Data för 2025 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 exponeringsfaktor.	20
Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och exponeringsfaktor – 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 exponeringsfaktor.	30
Tabell 19. Arbetsjukdomar. Näringsgren och exponeringsfaktor – 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. Arbetsskador inträffade under år 2025, som är anmälda och registrerade till och med sista maj 2026, ingår i redovisningen. Sammanställningen visar inte vilka av dessa anmälda arbetsskador som blir godkända.

Arbetsolyckor

Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade något 2025 jämfört med närmast föregående år, från 10,5 till 10,6. Det registrerade antalet olyckor år 2025 minskade till 2033 från 2151. 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 *förlorad kontroll över handverktyg* som dominerar med 380 olycksfall (19 %). Andra vanliga olyckor är också *kroppsrörelse med fysisk överbelastning* 365 (18 %), *fall ej från höjd* (snubbling) medförde 234 olyckor (11%), *fall från höjd* 210 (10 %) samt *ras, fall, bristning av material* 197 (10 %).

Arbetssjukdomar

Antalet registrerade fall för år 2025, 324, är i stort oförändrat sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,7 från 1,6.

Den vanligaste orsaken till arbetssjukdom är *Fysikaliska faktorer* med 176 fall (54 %), aningen fler än föregående år som hade 167 fall. Den tidigare vanligaste orsaken *Ergonomiska belastningsfaktorer* har medfört ungefär oförändrat antal fall, 92 (29%). Antalet arbetssjukdomar från övriga exponeringsfaktorer är i stort sett också oförändrade.

Dödsolyckor

Under 2025 inträffade 6 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är två fall färre än 2024 och något under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Bakgrund och metod

Med arbetsskador menas anmälda **arbetsolyckor** och **arbetssjukdomsfall**. Arbetsgivaren sänder blanketten till Försäkringskassans inläsningscentral, som skannar och registrerar vissa uppgifter från blanketten, innan den når Arbetsmiljöverket. 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 2026.

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 2025* 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 BAS2024. 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 2024 cirka 191.000 personer, vilket är ungefär 5.000 färre än året före.

(Sammantaget (år 2024) i privat och offentlig bygg- och anläggningsverksamhet sysselsätts 232.000 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 374.000 personer. Inom privat byggverksamhet arbetar cirka 338.000 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 2025

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

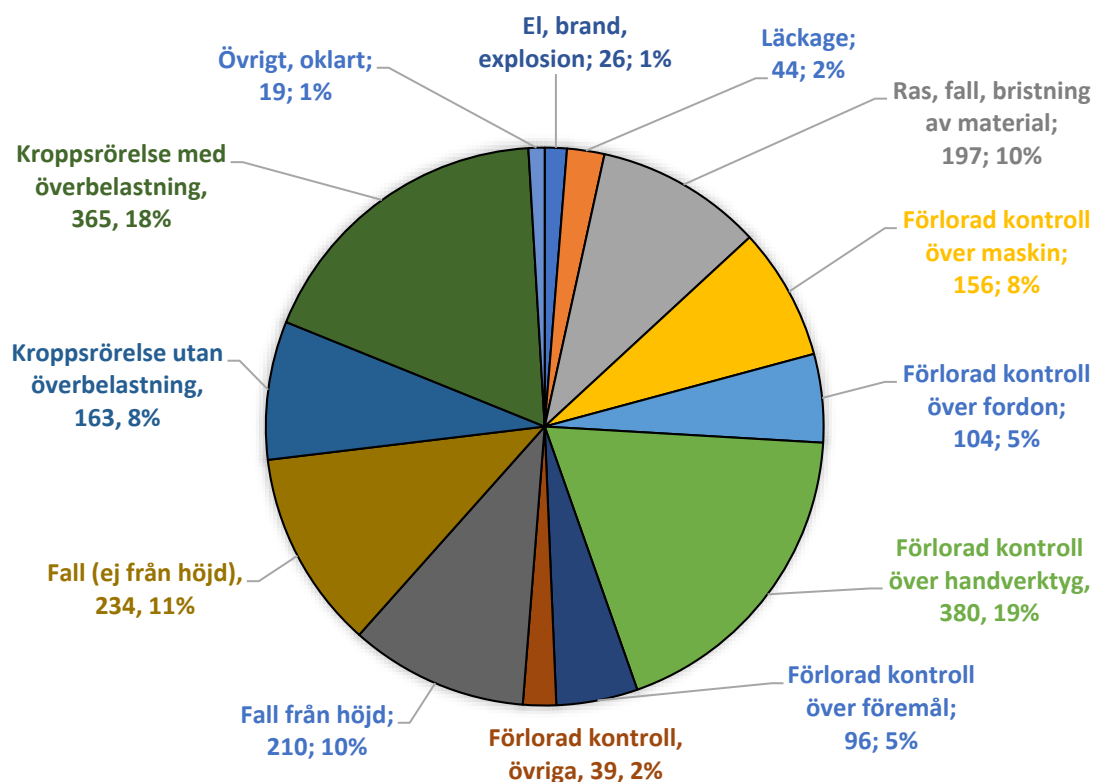
Olycksfrekvensen (olyckor med frånvaro) ökade något 2025 jämfört med närmast föregående år, från 10,5 till 10,6. Frekvensen det senaste årtiondet har varierat kring 11. Det registrerade antalet olyckor år 2025 minskade till 2033 från 2151 medan frekvensen (antal olyckor/1000 sysselsatta) alltså ökade till 10,6 från 10,5. 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 *förlorad kontroll över handverktyg* som dominerar med 380 olycksfall (19 %). Andra vanliga olyckor är också *kropps-rörelse med fysisk överbelastning* 365 (18 %), *fall ej från höjd* (snubbling) medförde 234 olyckor (11%), *fall från höjd* 210 (10 %) och *ras, fall, bristning av material* 197 (10 %) (Se Tabell 1 och Diagram 1.)

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 arbets-olyckor med frånvaro 3664 och frekvensen 9,8.)

Diagram 1. Arbets-olyckor 2025. Avvikelse.



Arbetsjukdomar

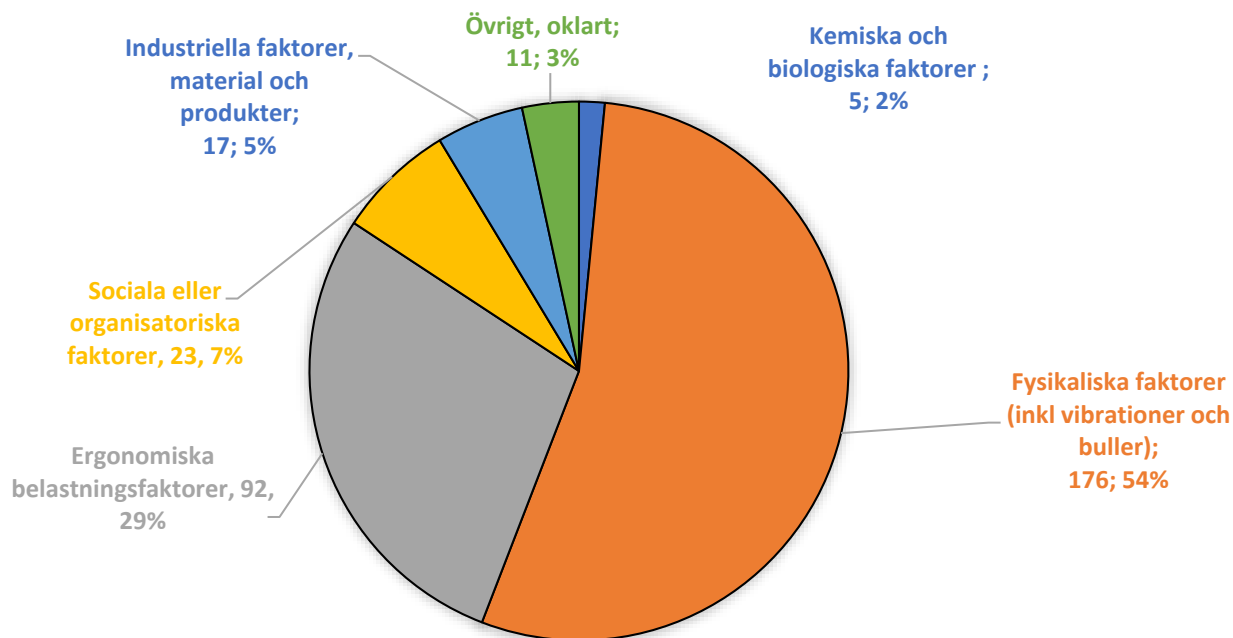
En ändring jämfört med tidigare år är att variabeln "Orsak" ersatts av "Exponeringsfaktor" i arbetsskadestatistiken. "Exponeringsfaktor" är en europeisk standardklassifikation från Eurostat som numera används även i den svenska statistiken.

Antalet registrerade fall för år 2025, 324, är i stort oförändrat sedan föregående år. Samtidigt har frekvensen (fall/1000 sysselsatta) ökat till 1,7 från 1,6. (Se Tabell 5 och Diagram 4.)

Den vanligaste orsaken till arbetsjukdom är *Fysikaliska faktorer* med 176 fall (54 %), aningen fler än föregående år som hade 167 fall. Den tidigare vanligaste orsaken *Ergonomiska belastningsfaktorer* har medfört ungefär oförändrat antal fall, 92 (29%). Antalet arbetsjukdomar från övriga exponeringsfaktorer är i stort sett också oförändrade. (Se Tabell 5 och Diagram 2.)

(I hela näringsgrenen Byggverksamhet, d v s inklusive alla sidobranscher både privat och offentligt, var antalet anmälda arbetsjukdomar 532 och frekvensen 1,4. Det är en ökning från 493 fall det föregående året.)

Diagram 2. Arbetsjukdomar 2025. Exponeringsfaktor.



Dödsolyckor

Under 2025 inträffade 6 dödsfall vid arbetsplatsolyckor som drabbade personal i privata företag verksamma inom bygg- och anläggning. Det är två fall färre än 2024 och något under genomsnittet för den senaste tioårsperioden.

Händelseförloppen vid olyckorna var i korthet:

- Ställningsbyggare träffades av fallande last
- Dykare drunknade vid anläggningsarbete
- Traktorförare klämdes fast av traktorekipage
- Platschef föll från byggnadsställning
- Anläggare träffades av fallande skopa
- Svetsare påkörd av tåg

(Därutöver omkom en person i sidobranscherna.)

I Sverige verksamma utländska byggföretag med utländska anställda, som inte omfattas av det svenska försäkringssystemet, omkom en person 2025.

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 - 2025

Översikten visar arbetsolyckor och arbetssjukdomar under perioden 1994 t o m 2025 (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 registreringssystemet 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 förutom de senaste tre åren.

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

Arbetssjukdomar har minskat betydligt under den studerade perioden 1994 - 2025, både till antal och frekvens. År 2022 var historiskt lägsta notering. 2024 innebar däremot en påtaglig ökning som består under 2025. (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 – 2025

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 *	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal sysselsatta (1000 pers)	106,0	113,3	109,9	104,7	107,7	110,8	117,4	123,1	123,7	122,2	121,5	126,9	134,2	145,8	158,1	147,9
Arbetsolyckor	2 108	1 921	1 851	1 592	1 750	1 872	1 927	1 895	2 050	1 918	1 617	1 726	1 840	1 834	1 782	1 509
-"/1000 personer	19,9	17,0	16,8	15,2	16,3	16,9	16,4	15,4	16,6	15,7	13,3	13,6	13,7	12,6	11,3	10,2
Arbets-sjukdomar	963	606	544	556	648	799	998	1 120	1 014	1 116	903	714	621	526	545	424
-"/1000 personer	9,1	5,3	4,9	5,3	6,0	7,2	8,5	9,1	8,2	9,1	7,4	5,6	4,6	3,6	3,4	2,9
Dödsfall	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	8

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal sysselsatta (1000 pers)	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	195,8	191,0
Arbetsolyckor	1724	1886	1923	1966	1779	2032	2089	2158	2290	2224	2168	2296	2131	2188	2051	2033
-"/1000 personer	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	10,5	10,6
Arbetssjukdomar	415	421	390	445	403	460	455	371	300	331	282	396	258	276	322	324
-"/1000 personer	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	1,6	1,7
Dödsfall	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3	9	6	5	12	8	6

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

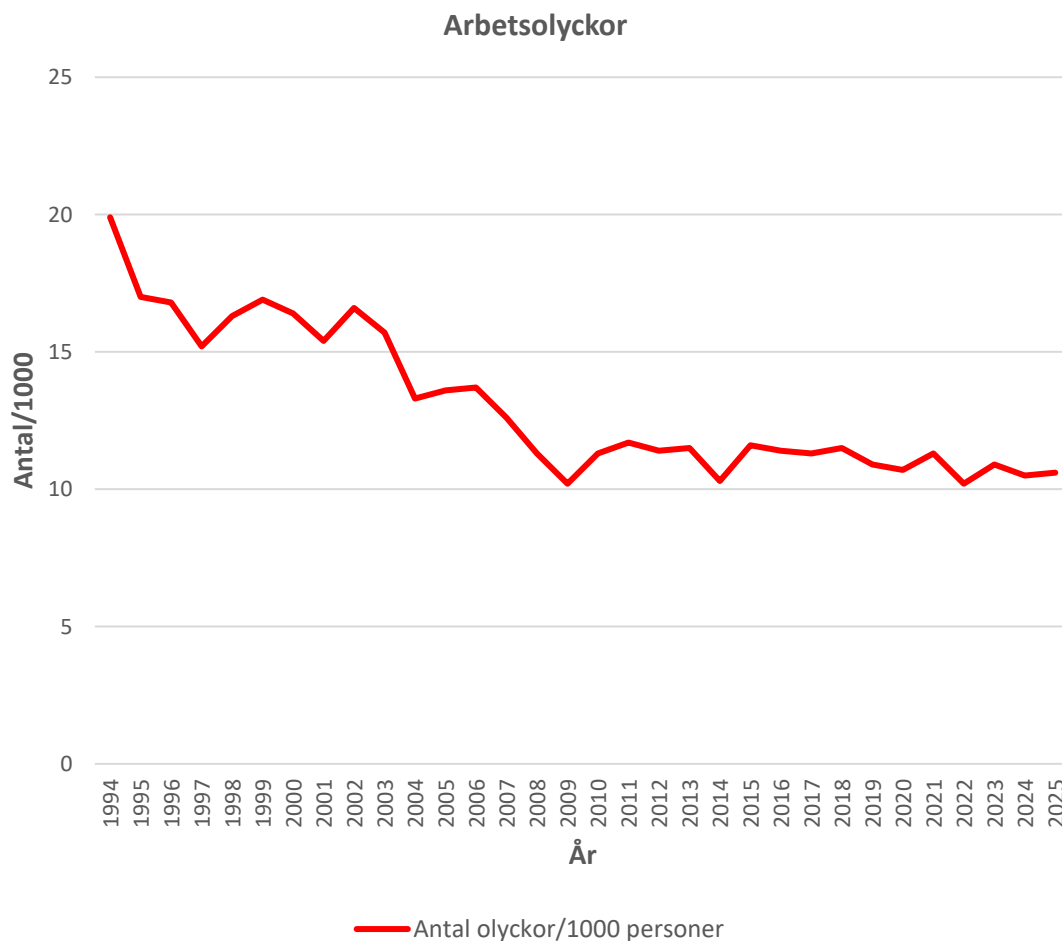
Arbetsolyckor

Diagram 3 nedan och tabellen ovan visar utvecklingen av olycksfallsfrekvensen (olyckor per 1000 sysselsatta i branschen, röd linje) de senaste trettioåren. 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 ungefär proportionellt mot antalet arbetsskador.

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 snabb stadig nedgång fram till en utplaning 2012 för att därefter fortsätta sjunka långsamt med viss variation mellan åren. Denna nedgång har nått till efterhand historiskt lägsta nivåer. Frekvensen av arbetssjukdomar har från 2003 till 2025 minskat med 82 %.

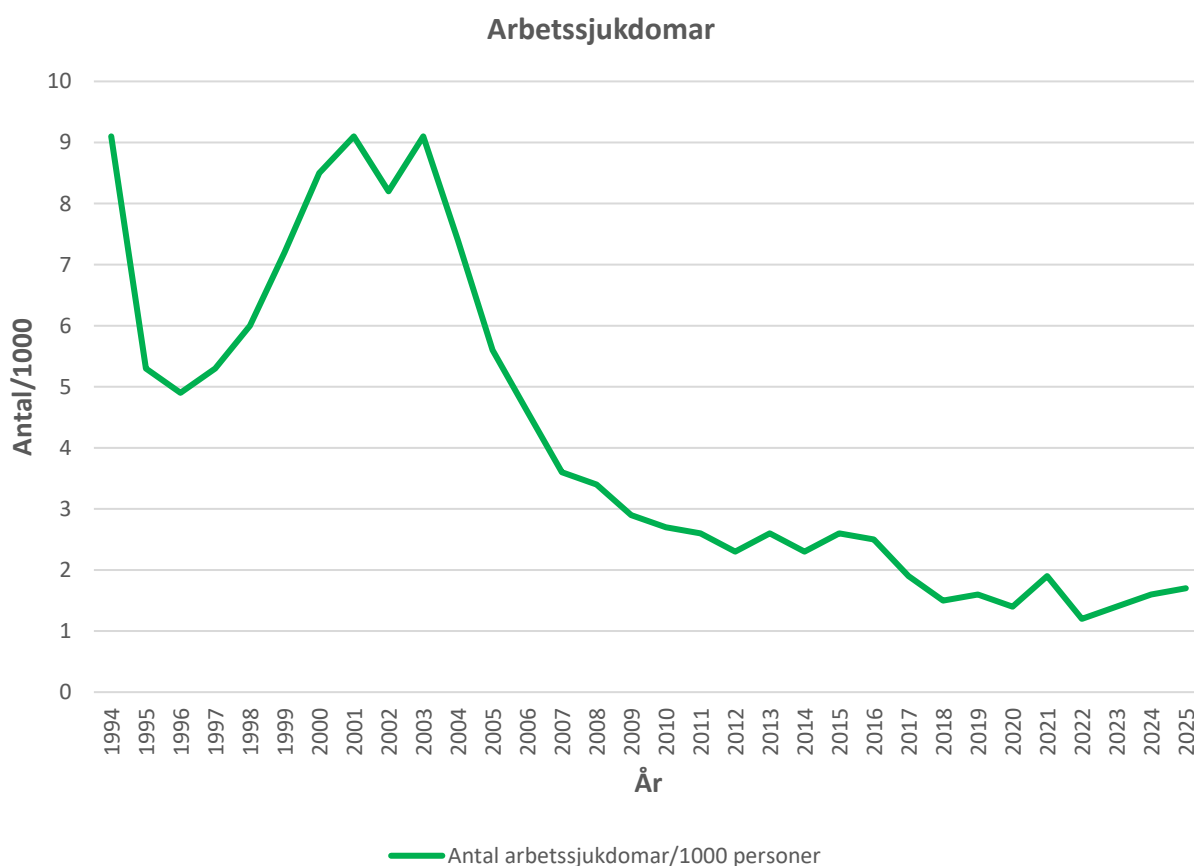
År 2022 nådde både antal och frekvens historiskt lägsta noteringar.

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 - 2025.

År	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal	17	9	8	7	5	6	3	8	6	7	4	7	8	11	14	8
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	0,05
År	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal	9	7	5	4	5	4	5	4	8	3	9	6	5	12	8	6
Frekvens	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	0,04	0,02

2025 inträffade 6 dödsfall inom privata bygg- och anläggning. Antalet dödsfall 2025 ligger under genomsnittet för den redovisade perioden 1994 - 2025, se Diagram 5. Trenden för frekvensen över längre tid är 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

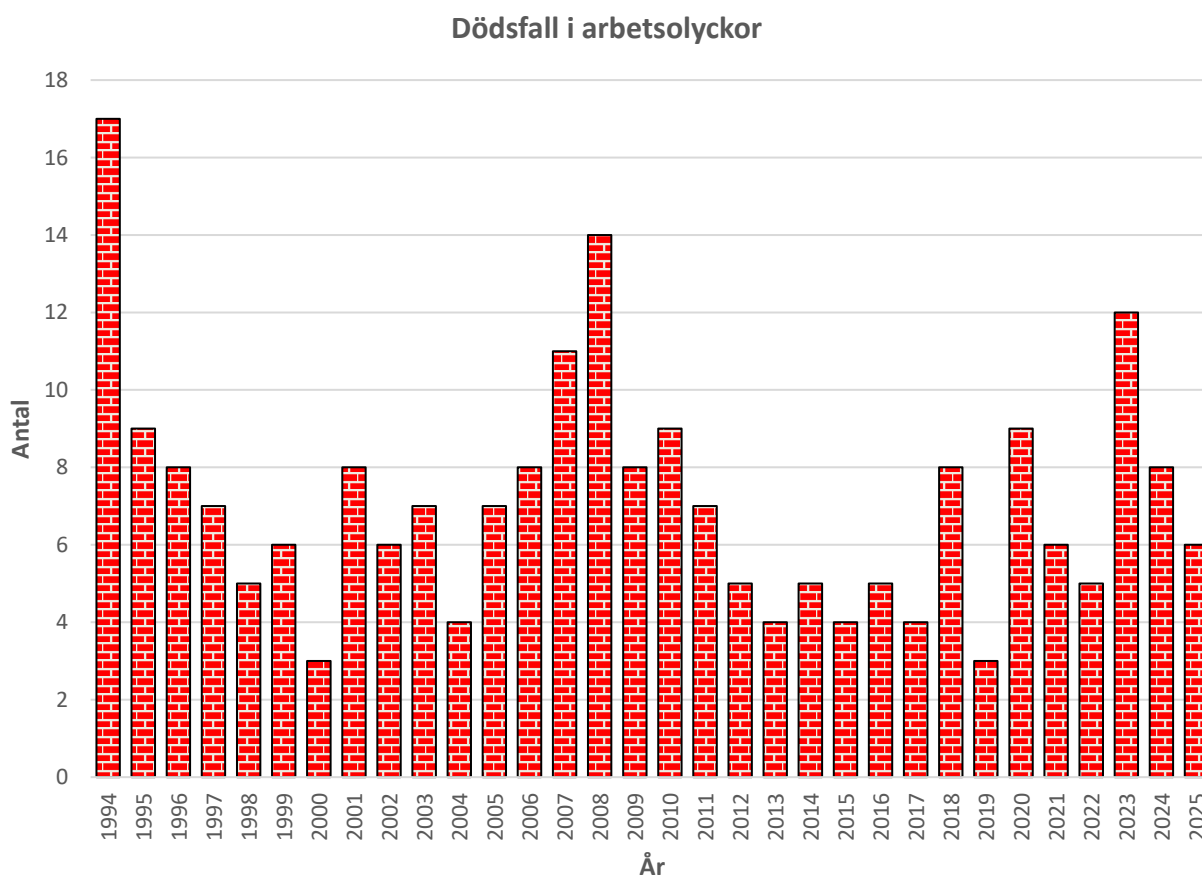
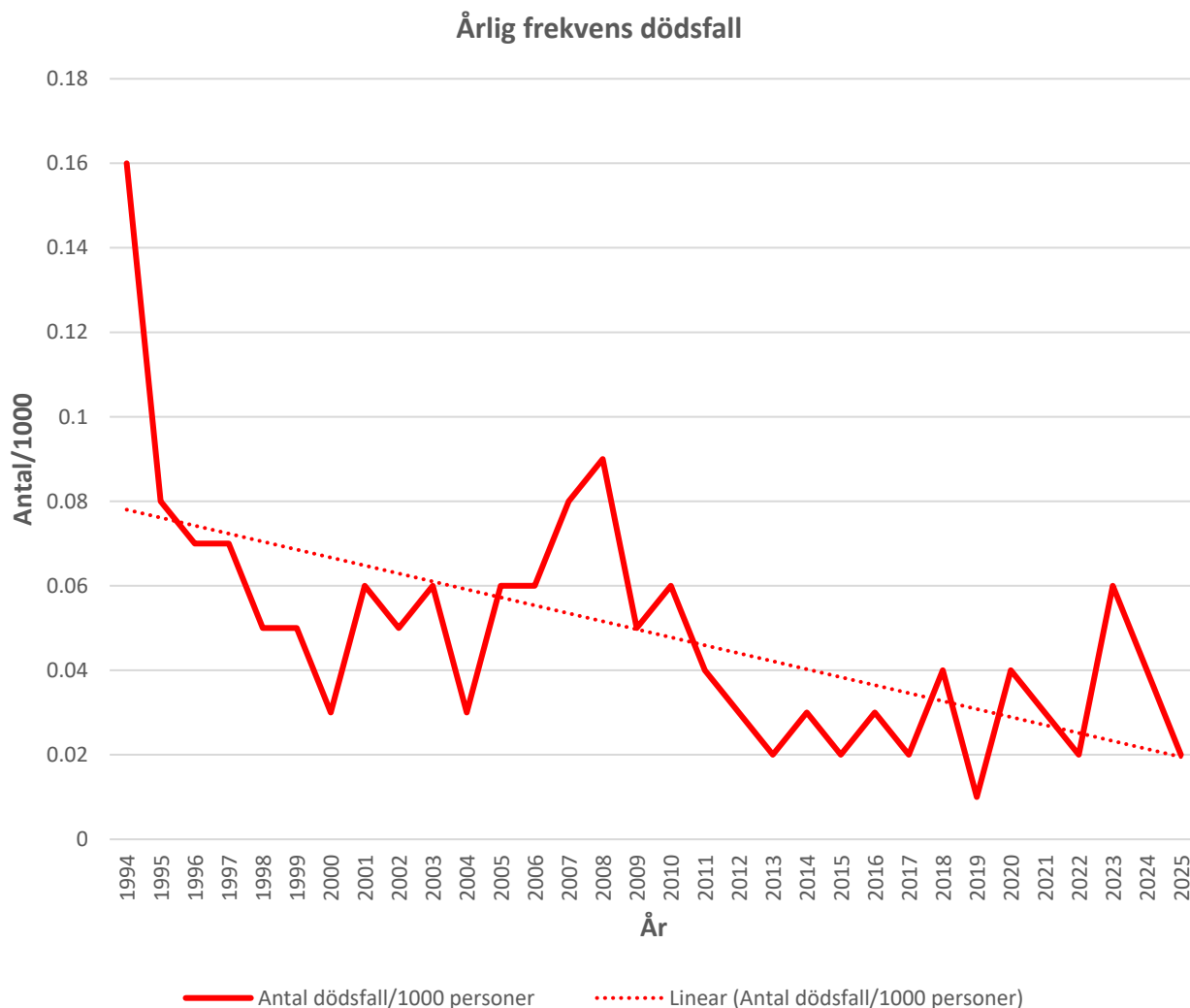


Diagram 6



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 sidbranscherna omkommer årligen cirka 6 - 8 personer i arbetsplatsolyckor.)

Totalt anmälda arbetsskador med eller utan frånvaro samt färdolycksfall 2025

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 2025						
Näringsgren \ Skadety	Arbets- olycka med frånvaro	Arbets- sjukdom	Arbetsolycka utan frånvaro	Färdolycka	Gamla olyckor och sjukdomar	Ej arbetsskada/ Ofullständig
41100+41200 Byggande av hus	932	188	917	76	-	-
42110 Anläggning av vägar	88	15	77	10	-	1
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	52	4	55	3	-	-
42130 Anläggning av broar och tunnlar	23	3	18	2	-	-
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	84	26	153	21	-	-
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	22	-	16	1	-	-
43110 Rivningsarbete	61	4	35	-	-	-
43120+43130 Mark- o grundarbeten, markundersökning	324	27	352	25	-	-
43310 Puts-, fasad- o stuckatörarbete	18	2	13	6	-	-
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	98	15	104	6	-	-
43912 Takarbete, ej plåt	38	4	37	1	-	-
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	293	36	219	16	-	-
Totalt	2033	324	1996	167	-	1

Sysselsatta i näringsgrenar 2024 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 2024 för varje näringsgren enligt BAS 2024. (Uppgifter för 2025 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 2024, inklusive installationsgrupperna, var cirka 338 000 personer. Med de offentligtanställda blir det totalt cirka 374 000 personer.)

Tabell B. Sysselsatta i näringsgrenarna 2024, 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	49	439	1406	5060	17974	20225	17822	8073	6725	2939	80712
42110 Anläggning av vägar	1	18	103	532	2253	2352	1907	1095	833	322	9416
42120 Anläggning av järnvägar o tunnelbana	1	4	73	396	1305	1288	855	508	417	141	4988
42130 Anläggning av broar och tunnlar	-	1	11	74	319	380	280	128	73	26	1292
42210+42220 Anläggning av vvs, el o tele	5	20	113	615	2497	2673	1965	937	732	333	9890
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggning	1	4	47	134	430	501	416	203	157	103	1996
43110 Rivningsarbete	2	12	29	193	694	869	559	230	163	97	2848
43120+43130 Mark- o grundarbete, markundersökning	46	234	935	3400	8638	8302	6894	3359	2530	2157	36495
43310 Puts-, fasad- o stukatörarbete	-	5	44	112	404	610	548	234	163	71	2191
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	38	147	541	2199	2496	2187	1101	697	324	9732
43912 Takarbete, ej plåt	2	16	50	247	706	744	473	203	171	69	2681
43999 Diverse övrig bygg- och anläggning	15	87	322	1328	4651	5438	4234	1941	1436	764	20216
Oklart	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	i.u.	8574
Totalt	124+	878+	3280+	12632+	42070+	45878+	38140+	19012+	14097+	7346+	191031

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

Data för 2025 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	2	-	2	1	-	1	4	1	1	-	-	14
Murare	1	4	5	1	4	12	4	1	11	6	6	13	-	1	69
Betongarbetare	3	1	22	14	5	31	6	-	9	18	17	30	-	1	157
Träarbetare	2	16	54	85	8	170	34	5	78	62	57	112	2	1	686
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	5	6	39	9	13	36	13	7	23	28	25	42	3	1	250
Takmontörer	1	3	-	2	-	8	2	-	7	3	2	9	-	-	37
Golvläggare	-	-	2	1	3	27	3	1	1	3	4	15	-	-	60
Dykare	-	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	1	-	-	7
Maskinförare	1	-	10	9	19	10	1	4	8	8	5	15	2	-	92
Kranförare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	13	14	62	33	52	83	30	21	72	100	46	127	8	-	661
Totalt	26	44	197	156	104	380	96	39	210	234	163	365	15	4	2033

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)	Kropps rörelse utan fysisk överbelastning	Kropps rörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
Bergarbetare	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	1	-	-	7
Murare	-	1	1	1	1	4	2	-	6	2	2	5	-	1	26
Betongarbetare	-	-	5	5	3	13	-	-	5	7	3	12	-	1	54
Träarbetare	-	-	16	53	2	49	11	1	36	24	17	44	2	-	255
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	-	11	6	8	13	4	2	12	13	6	23	2	-	100
Takmontörer	1	-	-	1	-	2	-	-	3	3	-	6	-	-	16
Golvläggare	-	-	1	1	1	6	2	1	1	-	1	7	-	-	21
Dykare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
Maskinförare	-	-	5	3	7	4	-	1	4	3	1	8	1	-	37
Kranförare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	5	3	19	19	16	19	13	10	38	47	12	42	3	-	246
Totalt	6	4	58	90	38	111	34	15	106	102	42	149	8	2	765

Tabell 3. Arbetsolyckor. Yrke och skadad kroppsdel.

Yrke / Skadad kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Hals	Rygg	Bål	Skuldra/ Axel	Arm	Fingrar	Hand	Höft	Ben inkl knä	Fot	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
Bergarbetare	-	1	-	-	-	-	1	1	1	6	-	2	1	-	1	14
Murare	2	6	-	2	5	1	-	7	8	11	1	3	8	-	15	69
Betongarbetare	13	7	1	3	12	4	4	10	24	14	1	15	17	-	32	157
Träarbetare	22	39	2	10	44	13	17	26	151	102	6	58	57	2	137	686
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	16	15	1	3	22	10	4	15	21	22	2	33	33	2	51	250
Takmontörer	1	-	-	-	1	2	1	1	2	8	-	3	8	-	10	37
Golvläggare	-	1	-	-	3	2	3	1	11	10	-	12	4	1	12	60
Dykare	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	7
Maskinförare	9	1	1	2	6	3	1	3	12	11	1	8	8	2	24	92
Kranförare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	34	20	8	14	64	26	17	38	72	71	8	94	67	4	124	661
Totalt	97	92	13	34	157	61	48	102	302	257	19	228	205	11	407	2033

Tabell 4. Arbetsolyckor. Yrke och trolig frånvaro.

Yrke / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Bergarbetare	3	4	7	-	14
Murare	23	20	26	-	69
Betongarbetare	43	60	54	-	157
Träarbetare	233	198	255	-	686
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	75	74	100	1	250
Takmontörer	8	13	16	-	37
Golvläggare	24	15	21	-	60
Dykare	3	-	3	1	7
Maskinförare	29	26	37	-	92
Kranförare	2	-	1	-	3
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	191	220	246	4	661
Totalt	632	630	765	6	2033

Tabell 5. Arbetsjukdomar. Yrke och exponeringsfaktor.

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	-	7	5	-	1	1	14
Betongarbetare	1	18	4	-	-	-	23
Träarbetare	-	93	30	1	10	2	136
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	22	8	2	1	1	34
Takmontörer	-	1	1	2	-	-	4
Golvläggare	-	4	5	-	-	1	10
Dykare	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	1	1	2	1	-	2	7
Kranförare	-	1	-	1	-	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	3	29	35	16	5	4	92
Totalt	5	176	92	23	17	11	324

Tabell 6. Arbetsjukdomar. Yrke och exponeringsfaktor – 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	-	4	3	-	-	-	7
Betongarbetare	1	8	3	-	-	-	12
Träarbetare	-	20	21	-	-	1	42
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	-	8	8	-	-	1	17
Takmontörer	-	-	1	2	-	-	3
Golvläggare	-	2	3	-	-	-	5
Dykare	-	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	-	-	1	1	-	1	3
Kranförare	-	1	-	-	-	-	1
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	-	11	16	14	3	2	46
Totalt	1	54	58	17	3	5	138

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	-	-	-	2	-	2
Murare	5	1	1	7	-	14
Betongarbetare	11	-	-	12	-	23
Träarbetare	81	2	10	42	1	136
Övrigt byggnads- och anläggningsarbete	13	1	3	17	-	34
Takmontörer	1	-	-	3	-	4
Golvläggare	2	1	2	5	-	10
Dykare	-	-	-	-	-	-
Maskinförare	1	1	1	3	1	7
Kranförare	1	-	-	1	-	2
Övr (tjm, montörer, transp.arb m.fl.)	32	1	11	46	2	92
Totalt	147	7	28	138	4	324

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	4	19	86	91	14	203	39	16	106	102	81	163	5	3	932
42110 Anläggning av vägar	1	2	10	3	10	13	3	1	9	13	6	17	-	-	88
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	5	1	6	2	6	8	2	1	-	9	4	7	1	-	52
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	3	1	1	1	2	-	3	4	1	6	-	-	23
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	4	-	6	4	7	16	6	2	8	8	7	14	2	-	84
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	1	1	3	4	1	-	3	3	1	4	-	-	22
43110 Rivningsarbete	1	2	9	3	2	8	4	1	7	4	5	14	-	1	61
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	5	4	34	29	40	47	9	13	27	42	21	49	4	-	324
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	4	2	1	2	1	-	-	5	1	2	-	-	-	18
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	1	6	3	5	33	5	-	5	8	9	22	-	-	98
43912 Takarbete, ej plåt	1	4	-	2	-	7	2	-	5	2	3	12	-	-	38
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	3	6	34	16	14	39	23	5	32	38	23	57	3	-	293
Totalt	26	44	197	156	104	380	96	39	210	234	163	365	15	4	2033

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

Näringsgren / Avvikelse	El, brand, explosion	Läckage, utströmning	Ras, fall, bristning av material	Förlorad kontroll över maskin	Förlorad kontroll över fordon, transportmedel	Förlorad kontroll över handverktyg, redskap	Förlorad kontroll över hanterat föremål	Förlorad kontroll, övriga	Fall av person från höjd	Fall av person (ej från höjd)	Kroppsrörelse utan fysisk överbelastning	Kroppsrörelse med fysisk överbelastning	Fysiskt våld, angrepp, traumatisk upplevelse	Övrigt, oklart	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	-	-	26	58	6	59	11	4	52	41	23	66	3	2	351
42110 Anläggning av vägar	-	1	1	1	5	5	-	-	5	5	3	5	-	-	31
42120 Anläggning av järvägar/tunnelbana	3	-	2	-	2	2	2	1	-	6	-	3	1	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	3	-	-	9
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, avlopp, el o tele	1	-	1	4	1	3	1	1	5	4	-	2	1	-	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	-	-	1	1	2	1	-	2	1	-	3	-	-	12
43110 Rivningsarbete	-	-	1	1	-	6	1	-	2	3	1	8	-	-	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	1	15	12	15	13	4	6	13	20	3	24	1	-	127
43310 Puts-, fasad- och struckatörsarbete	-	1	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	7
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	1	2	1	9	2	-	3	3	2	9	-	-	32
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	1	-	2	-	-	3	2	-	6	-	-	15
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	1	9	9	6	10	11	3	17	16	8	20	2	-	112
Totalt	6	4	58	90	38	111	34	15	106	102	42	149	8	2	765

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	37	44	6	13	70	22	23	43	172	120	7	96	87	3	189	932
42110 Anläggning av vägar	11	2	-	3	5	4	1	9	8	6	1	13	10	1	14	88
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	2	1	-	3	1	2	3	4	8	2	7	7	-	10	52
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	-	-	3	2	1	-	4	1	-	6	2	-	2	23
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	3	4	1	-	10	7	2	4	12	11	1	10	7	-	12	84
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	2	1	-	1	-	2	1	1	1	5	-	2	4	-	2	22
43110 Rivningsarbete	-	4	1	1	5	2	2	6	5	7	1	8	10	-	9	61
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	27	11	4	6	34	9	5	12	39	39	3	39	27	2	67	324
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	5	-	1	-	-	-	2	-	1	1	1	1	-	6	18
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	3	-	1	5	4	3	3	17	13	1	13	7	1	27	98
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	-	2	-	2	1	2	7	-	5	8	-	10	38
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	14	14	-	8	20	8	6	18	38	39	2	28	35	4	59	293
Totalt	97	92	13	34	157	61	48	102	302	257	19	228	205	11	407	2033

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

Näringsgren / Kroppsdel	Huvud	Öga	Tänder	Nacke hals	Rygg	Bröstkorg buk, bäcken	Skuldra/ axel och led	Arm, inklusive armbåge	Fingrar	Hand Hand- led	Höft, höftled	Ben, inkl. knä	Fot, fotled, tä	Hela kroppen eller flera delar skadade	Annan, oklar eller ospecificerad kroppsdel	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	4	2	-	2	31	10	13	22	70	49	4	28	33	1	82	351
42110 Anläggning av vägar	1	-	-	-	2	3	-	4	4	5	-	6	3	-	3	31
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	-	-	-	3	1	1	1	2	2	-	4	4	-	2	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3	1	-	1	9
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	-	-	-	3	1	2	4	3	2	-	3	3	-	3	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	1	-	1	1	1	1	4	-	-	3	-	-	12
43110 Rivningsarbete	-	-	-	-	2	-	1	3	2	5	-	1	7	-	2	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	-	-	2	13	2	2	8	9	16	1	20	16	2	29	127
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	7
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	-	-	1	3	1	2	4	5	-	6	-	-	10	32
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	3	-	4	15
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	1	-	4	7	3	3	8	16	19	1	8	16	2	23	112
Totalt	15	4	-	10	62	24	25	55	114	112	7	83	89	5	160	765

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	27	91	232	186	190	92	101	13	932
42110 Anläggning av vägar	-	17	16	19	13	7	13	3	88
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	7	21	5	6	7	5	-	52
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	7	3	7	2	3	1	23
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	12	19	24	15	5	7	2	84
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	5	6	1	2	3	3	2	22
43110 Rivningsarbete	-	8	15	12	15	7	4	-	61
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	18	45	74	63	55	41	21	7	324
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	2	1	9	2	3	-	18
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	1	8	28	25	21	7	6	2	98
43912 Takarbete, ej plåt	-	8	15	4	5	4	2	-	38
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	4	29	76	77	56	26	20	5	293
Totalt	52	230	511	420	394	203	188	35	2033

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	9	33	81	65	85	33	41	4	351
42110 Anläggning av vägar	-	4	4	7	6	4	5	1	31
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	4	8	1	4	3	2	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	-	2	2	2	1	1	1	9
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	4	4	6	3	3	3	1	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	2	3	1	2	3	1	-	12
43110 Rivningsarbete	-	4	9	2	4	2	2	-	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	14	29	23	28	13	8	5	127
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	-	-	1	4	1	1	-	7
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	1	7	7	11	2	3	1	32
43912 Takarbete, ej plåt	-	3	3	3	3	3	-	-	15
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	2	7	26	31	21	11	12	2	112
Totalt	18	76	176	149	173	79	79	15	765

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	72	100	76	71	65	71	34	80	94	109	102	58	932
42110 Anläggning av vägar	4	4	4	9	4	6	7	11	7	18	9	5	88
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	2	5	2	8	3	5	4	1	10	4	5	3	52
42130 Anläggning av broar/tunnlar	3	-	4	-	2	3	1	-	-	4	5	1	23
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	8	6	9	13	5	9	-	9	6	8	8	3	84
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	3	7	1	-	1	2	-	-	4	3	-	22
43110 Rivningsarbete	5	5	6	3	4	4	3	7	9	8	5	2	61
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	28	31	28	23	26	21	13	22	25	29	48	30	324
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	2	3	2	1	2	1	-	3	1	3	-	18
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	13	15	9	6	4	10	4	5	8	6	9	9	98
43912 Takarbete, ej plåt	2	1	2	5	4	7	6	1	5	3	1	1	38
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	23	21	32	26	23	24	20	19	29	35	22	19	293
Totalt	161	193	182	167	141	163	95	155	196	229	220	131	2033

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	29	40	25	23	22	33	11	30	29	40	46	23	351
42110 Anläggning av vägar	1	2	1	2	2	2	1	1	2	12	4	1	31
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	2	1	4	-	4	2	-	5	1	2	-	22
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	1	-	1	-	1	-	-	4	1	-	9
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	3	2	2	1	5	-	2	3	2	2	-	24
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	1	1	5	1	-	-	1	-	-	2	1	-	12
43110 Rivningsarbete	1	-	3	1	-	3	1	3	6	2	2	1	23
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	7	9	12	8	11	8	6	10	10	13	24	9	127
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	2	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	7
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	2	7	2	1	-	3	2	2	2	1	5	5	32
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	2	3	2	2	-	2	2	-	1	15
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	8	4	13	12	3	9	9	10	13	10	12	9	112
Totalt	53	70	66	57	43	70	37	58	73	89	100	49	765

Veckodag / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
Måndag	138	153	181	1	473
Tisdag	130	122	146	2	400
Onsdag	162	124	162	1	449
Torsdag	127	137	124	2	390
Fredag	71	80	131	-	282
Lördag	3	8	14	-	25
Söndag	1	6	7	-	14
Totalt	632	630	765	6	2033

Näringsgren / Trolig frånvaro	1-3 dagar	4-14 dagar	längre frånvaro, >14 dagar	Dödsfall	Totalt
41100+41200 Byggande av hus	305	275	351	1	932
42110 Anläggning av vägar	31	26	31	-	88
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	12	17	22	1	52
42130 Anläggning av broar/tunnlar	4	10	9	-	23
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	25	35	24	-	84
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	5	5	12	-	22
43110 Rivningsarbete	14	24	23	-	61
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	99	97	127	1	324
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	6	5	7	-	18
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	37	28	32	1	98
43912 Takarbete, ej plåt	7	16	15	-	38
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	87	92	112	2	293
Totalt	632	630	765	6	2033

Tabell 18. Arbetssjukdomar. Näringsgren och exponeringsfaktor.

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	1	113	48	10	13	3	188
42110 Anläggning av vägar	-	6	6	-	1	2	15
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	2	-	-	1	4
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	1	-	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	2	10	7	5	2	-	26
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	4	-	-	-	-	4
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	1	14	7	3	-	2	27
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	-	-	-	1	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	5	8	-	1	1	15
43912 Takarbete, ej plåt	-	1	1	2	-	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	19	12	3	-	1	36
Totalt	5	176	92	23	17	11	324

Tabell 19. Arbetssjukdomar. Näringsgren och exponeringsfaktor – 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	-	28	33	7	-	1	69
42110 Anläggning av vägar	-	2	2	-	1	1	6
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	1	1	-	-	1	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	1	1	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	4	3	5	2	-	14
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	1	-	-	-	-	1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	8	5	2	-	1	16
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	-	1	-	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	2	5	-	-	-	7
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	1	2	-	-	3
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	1	6	7	1	-	1	16
Totalt	1	54	58	17	3	5	138

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	102	2	13	69	2	188
42110 Anläggning av vägar	4	1	3	6	1	15
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	1	-	-	3	-	4
42130 Anläggning av broar/tunnlar	1	-	-	2	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	11	-	1	14	-	26
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	2	-	1	1	-	4
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	8	1	1	16	1	27
43310 Puts-, fasad- och stuckatörsarbete	1	-	-	1	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	4	1	3	7	-	15
43912 Takarbete, ej plåt	1	-	-	3	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	12	2	6	16	-	36
Totalt	147	7	28	138	4	324

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	-	2	32	47	36	28	41	2	188
42110 Anläggning av vägar	-	2	2	2	5	2	1	1	15
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	1	2	-	-	1	-	4
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	-	-	1	-	-	-	3
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	7	8	3	4	3	-	26
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	-	-	4	-	-	-	-	4
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	5	5	8	4	4	1	27
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	1	-	1	-	2
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	3	4	2	6	-	-	15
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	1	3	-	-	-	4
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	5	12	5	6	8	-	36
Totalt	-	7	55	85	64	50	59	4	324

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	14	15	14	12	13	-	69
42110 Anläggning av vägar	-	-	2	-	3	1	-	-	6
42120 Anläggning av järnvägar/tunnelbana	-	-	-	2	-	-	1	-	3
42130 Anläggning av broar/tunnlar	-	2	-	-	-	-	-	-	2
42210+42220 Anläggning av värme, vatten, el o tele	-	1	4	4	1	2	2	-	14
42910+42990 Vattenbyggnad o övrig anläggningsarb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43110 Rivningsarbete	-	-	-	1	-	-	-	-	1
43120+43130 Mark- och grundarbete, markundersökn.	-	-	5	3	4	2	2	-	16
43310 Puts-, fasad- och stukatörsarbete	-	-	-	-	1	-	-	-	1
43330 Golv- och väggbeläggningsarbete	-	-	1	1	1	4	-	-	7
43912 Takarbete, ej plåt	-	-	-	-	3	-	-	-	3
43999 Diverse övrig bygg och anläggningsarbete	-	-	-	4	3	3	6	-	16
Totalt	-	4	26	30	30	24	24	-	138

Byggindustrins Centrala Arbetsmiljöråd
Box 5054
102 42 Stockholm

e-post: bjorn.samuelson@byggforetagen.se