

# Byggverksamhet

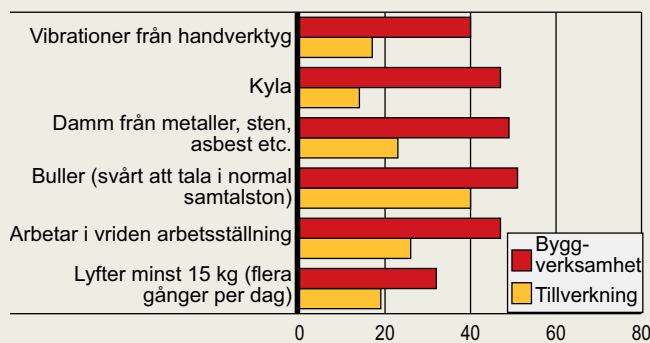
I byggverksamhet är det vanligt att man utsätts för tunga lyft och påfrestande arbetsställningar, buller, vibrationer, kyla och damm. Svåra olyckor är vanliga, de senaste fem åren har 68 personer omkommit.

År 2010 fanns 299 000 sysselsatta inom näringsgren byggverksamhet. 8 procent av de verksamma var kvinnor. 75 000 var verksamma inom husbyggnad, 38 000 inom anläggningsarbeten och resterande inom specialiserad bygg- och anläggningsverksamhet. Inom den sistnämnda kategorin ingår bland annat elinstallationer, mark- och grundarbeten samt värme- och sanitetsarbeten.

## Buller och damm innebär stora risker

Resultaten från arbetsmiljöundersökningarna 2007 och 2009 visar att de som jobbar inom byggverksamhet i många avseenden är betydligt mer utsatta än de inom tillverkningsindustrin, se figur 1.

**Figur 1. Procentandel som är utsatta för vissa påfrestningar i arbetet.** Om inget annat anges avser uppgiften minst 1/4 av arbetstiden



## Anmälda arbetsskador till Försäkringskassan

Under 2010 har 3000 olyckor med frånvaro och 700 sjukdomar anmälts till Försäkringskassan. Sedan 2006 har olyckorna minskat med 9 procent och arbetssjukdomarna med 33 procent.

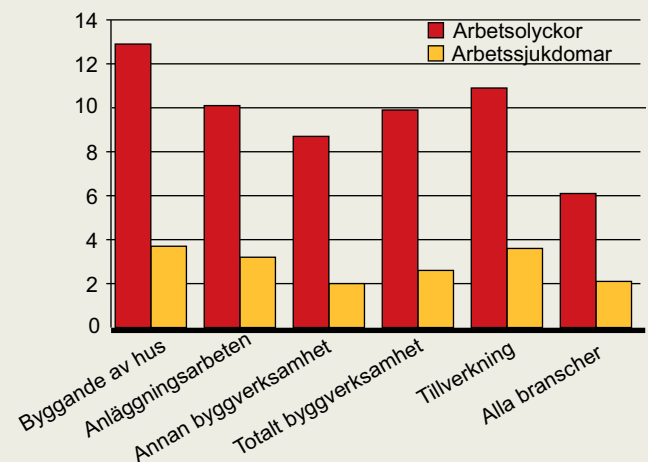
I figur 2 visas antalet inkomna anmälningar inom byggverksamhet relaterat till antalet sysselsatta. Vidare visas även uppgifter för tillverkningsindustrin samt för sysselsatta i alla branscher. Det är viktigt att komma ihåg att alla arbetsskador inte anmäls och att underrapporteringens storlek kan variera mellan olika branscher.

## Långa sjukskrivningar och många dödsolyckor

46 procent av alla olycksfall har orsakat frånvaro i mer än två veckor. Detta är 10 procentenheter högre än för exempelvis tillverkningsindustrin. Under åren 2006–2010 har 68 personer verksamma inom byggnadsindustrin omkommit i olyckor, 14 personer år 2010, 9 personer år 2009, 17 personer år 2008, 16 personer år 2007 och 12 personer år 2006.

Av de förolyckade under denna period var 8 egenföretagare. De flesta dödsolyckor inom byggverksamhet (ungefär en tredjedel) har inträffat i samband med fordonsolyckor.

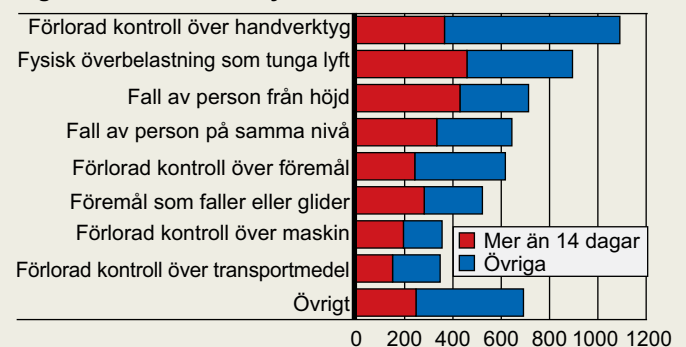
**Figur 2. Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta 2008–2010**



## Förlorad kontroll och tunga lyft vanliga orsaker

Den vanligaste orsaken till olycksfall inom byggverksamhet är någon form av förlorad kontroll över handverktyg, till exempel kniv eller bormaskin. Andelen svårare olycksfall (sjukfrånvaro mer än 14 dagar) är högst för olyckor som orsakats genom fall från höjd.

**Figur 3. Antal arbetsolyckor efter orsak år 2009–2010**



## Belastningsfaktorer vanligaste orsak

Arbetssjukdomarna som anmäls inom byggverksamhet under 2009 och 2010 har framför allt orsakats av tunga lyft eller andra ansträngande arbetsrörelser (65 procent). Buller är näst vanligast med 17 procent och kemiska ämnen kommer därefter med 8 procent av anmälningarna.