

Stål- och metallframställning

Stål- och metallframställning tillhör de mest drabbade branscherna i fråga om anmälda arbetsskador. Detta gäller för såväl arbetsolyckor som arbetssjukdomar samt för både män och kvinnor.

Inom stål- och metallframställning är 34 000 personer verksamma och fem av sex är män. Nära hälften av de verksamma inom branschen jobbar med framställning av järn och stål och en knapp femtedel med framställning av andra metaller. Resterande arbetar med tillverkning, bearbetning eller gjutning av järn- och metallprodukter.

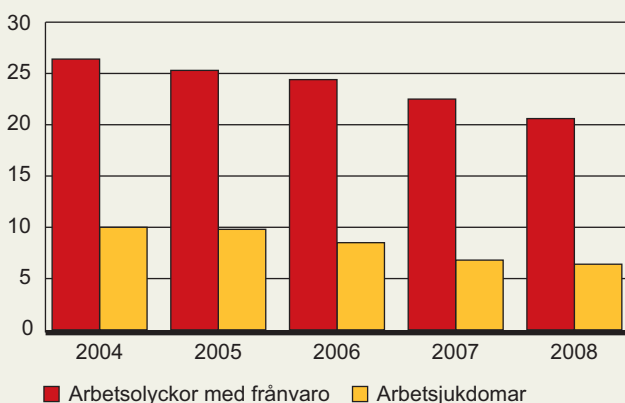
Enligt arbetsmiljöundersökningarna uppger nära hälften att de under minst halva arbetstiden är utsatta för buller, som gör att man inte kan samtala i normal samtalsstön. Var femte uppgav att man flera gånger dagligen lyfter bördor på minst 15 kilo, vilket kan jämföras med 15 procent för samtliga branscher.

För 2008 har det inom branschen anmälts 688 arbetsolyckor med frånvaro och 215 arbetssjukdomar.

Kraftig minskning av anmälda arbetsskador

Mellan 2004 och 2008 har arbetsolyckorna minskat med 25 procent och arbetssjukdomarna med 37 procent. För samtliga branscher var minskningen av olyckor och sjukdomar 14 respektive 50 procent. Under den aktuella perioden har sysselsättningen inom stål- och metallframställning varit i stort sett oförändrad.

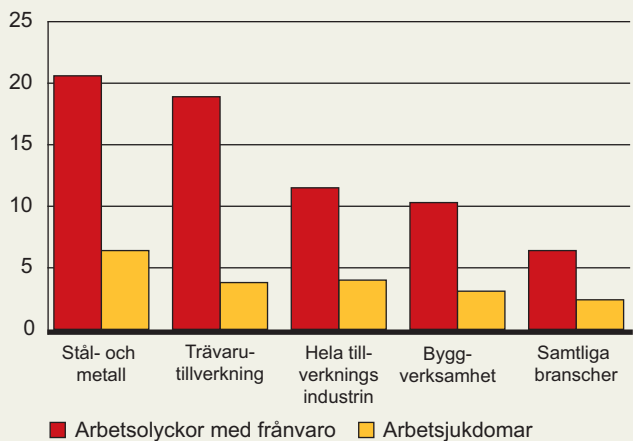
Anmälda arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande 2004-2008



Relativt hög risk för arbetsskada

Stål- och metallframställning tillhör de mest drabbade branscherna i fråga om anmälda arbetsskador. Detta gäller för såväl arbetsolyckor som arbetssjukdomar samt för både män och kvinnor.

Anmälda arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande efter bransch år 2008



Det dominerande yrket var processoperatörer som stod för nästan hälften av de anmälda arbetsskadorna 2008. Därefter följde maskinoperatörerna med en fjärdedel av skadorna.

Under åren 2004-2009 har det inträffat fyra dödsolyckor inom branschen. Det ena dödsfallet inträffade i samband med en gasexplosion, två var klämololyckor i transportband respektive maskin och det fjärde var en truckolycka.

Den vanligaste orsaken till arbetsolyckor under 2008 är att man förlorat kontroll över en stationär maskin samt förlorat kontroll över något föremål. Därefter följer fallolyckor med 15 procent. De vanligaste riskfaktorerna var kranar, truckar samt golv och annat underlag.

Arbetsjukdomarna dominerades av belastningsfaktorer, 51 procent. Orsakerna var framför allt repetitivt arbete och tunga lyft. Bullerrelaterade arbetssjukdomar stod för 23 procent.

Exempel på olyckshändelser:

”Traversens lyftkätting släppte från ena sidan av lyftet och slog operatören över höger ansiktshalva.”

”På väg ner från ugnen halkade reparatören och landade på golvet.”