



Korta sifferfakta 6.2006

Utgivet av Arbetsmiljöverket, Statistikenheten, 171 84 Solna.
Telefon 08-730 90 49, växel 08-730 90 00, fax 08-730 98 43

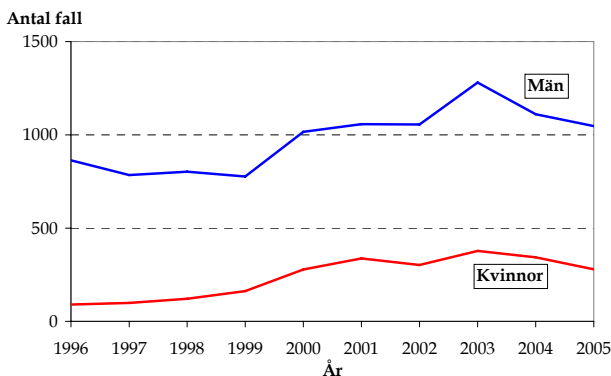
E-post: arbetsmiljoverket@av.se
www.av.se

Buller i arbetslivet

Buller är icke önskvärt ljud som i någon form berör nästan alla människor. Skador/besvär som kan uppstå av för hög ljudexponering är hörselnedsättning, tinnitus, högt blodtryck och trötthet. Enligt Arbetsmiljöundersökningen 2003 säger sig 30% av männen och 16% av kvinnorna vara utsatta för störande buller under minst 1/4 av arbetstiden. För män har andelen utsatta för buller varit tämligen stabil sedan början av 1990- talet, medan andelen utsatta kvinnor ökat med några procentenheter.

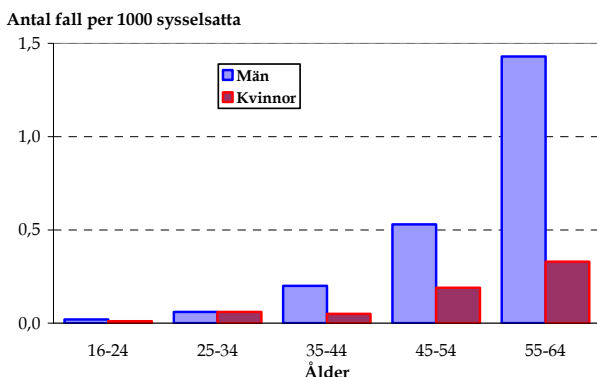
Anmälda bullerskador

Bullerskador är den fjärde största gruppen av anmälda arbetssjukdomar. Fortfarande är det männen som rapporterat de flesta bullerskadorna, men kvinnornas andel har ökat från knappt en tiondel i mitten av 1990-talet till drygt en femtedel under de senaste åren. I detta faktablad redovisas endast uppgifter för arbetstagare och egenföretagare.



Ålder

Under 2005 anmäldes sammanlagt drygt 1300 bullerskador. Antal fall per 1000 sysselsatta visas i figuren nedan.



Uppgivna besvär

Hörselnedsättning är den klart vanligaste uppgivna effekten av buller. Tinnitus förekommer i var tredje anmälan, dock ofta tillsammans med hörselnedsättning. Andra besvär än hörselnedsättning/tinnitus är ovanliga då det gäller anmälda bullerskador.

Sjukfrånvaro

Personer som bara angett hörselnedsättning har sällan varit sjukskrivna. Däremot är det inte ovanligt med sjukfrånvaro i samband med tinnitus och i en femtedel av dessa fall översteg frånvaron två veckor.

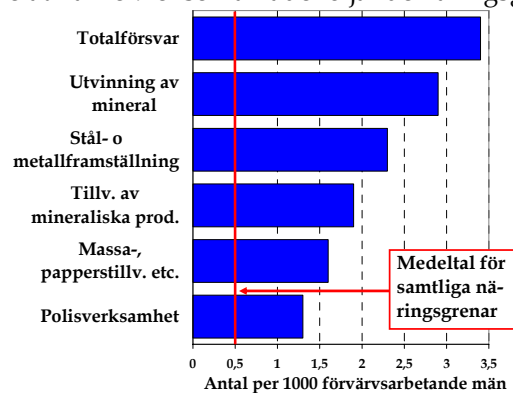
Orsaksfaktorer

Bland kvinnor har mer än hälften av besvären uppgivits bero på hög ljudnivå från människor. Däremot är det buller från maskiner, motorer etc. som dominerar klart bland män.

Branscher

Enligt Arbetsmiljöundersökningen är exponering för buller särskilt vanligt i bl.a. trävaruindustri, massa- och pappersindustri samt jordbruk. Bland kvinnor är det framför allt inom förskola/barnomsorg och trävaruindustri som exponering för buller är vanligt och ligger där på nästan samma nivå som för män i de mest utsatta branscherna.

Flest anmälningar gällande buller år 2002-2005 förekom bland män inom Byggverksamhet och Totalförsvaret med 776 respektive 323 fall. De högsta relativa frekvenserna hade följande näringsgrenar;



Bland kvinnor kommer hälften av alla anmälningar från Grundskola/förskoleklass (339 fall) och Förskola (296 fall). Dessa näringsgrenar hade 0,6 respektive 0,8 anmälningar per 1000 förvärvsarbetande.