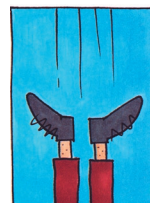




Bullerskador inom Tillverkningsindustrin



Korta sifferfakta



Nr 7.2005

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

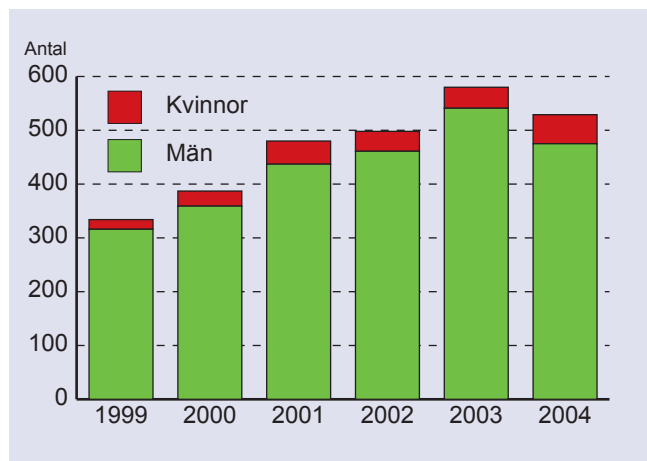
E-post: arbetsmiljoverket@av.se
www.av.se

Buller

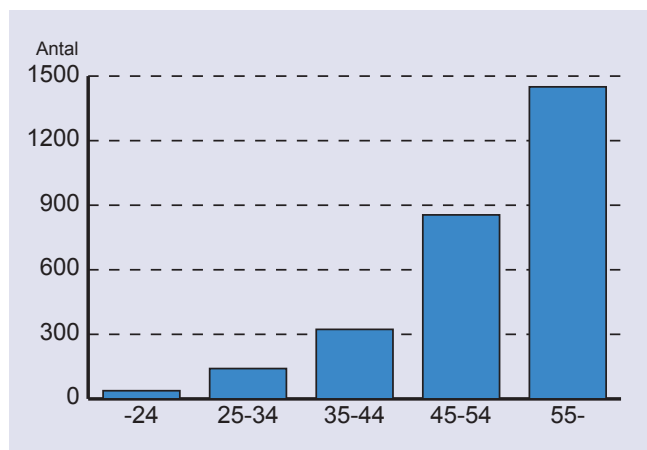
Buller är oönskat ljud som i någon form berör nästan alla människor. Skador/besvär som kan uppstå av för hög ljudexponering är hörselnedsättning, tinnitus, högt blodtryck och trötthet. Enligt Arbetsmiljöundersökningen 2003 säger sig 30 % av männen och 16 % av kvinnorna vara utsatta för störande buller en betydande del av arbetsdagen. En jämförelse med början av 1990-talet visar oförändrad andel för män, medan det för kvinnor skett viss ökning. Störst andel utsatta för störande buller hade trävaruindustrin.

Bullerskador inom tillverkningsindustrin

Detta faktablad belyser bullerskadorna inom tillverkningsindustrin (branschkod 15 - 36). Nedan visas utvecklingen mellan 1999 och 2004.

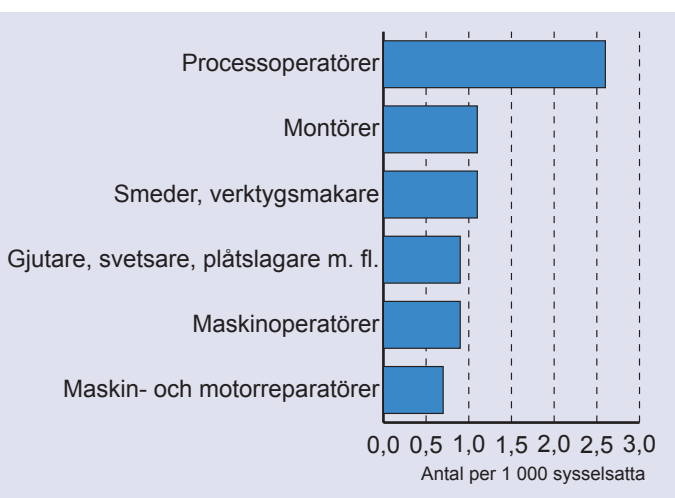


Under 2004 inkom sammanlagt ca 20 500 anmälningar om arbetssjukdomar från förvärvsarbetande. Buller svarade för drygt 1 450 fall (7 %) och var därmed den fjärde största gruppen av arbetssjukdomar. 529 av anmälningarna kom från tillverkningsindustrin. Nedan visas åldersfördelningen 1999 - 2004 för bullerskador i tillverkningsindustrin (män + kvinnor).



Yrken

Enligt 2003 års arbetsmiljöundersökning är processoperatörer inom trä- och pappersindustrin den yrkesgrupp som upplever sig vara mest utsatta för störande buller bland män. Processoperatörer var också det yrke som anmälde flest bullerskador inom tillverkningsindustrin 2003 i förhållande till antal sysselsatta (se figur).



Branscher

Flest anmälda arbetsskador orsakat av buller inom tillverkningsindustrin åren 1999 - 2004 bland män gjordes inom tillverkning av maskiner och bland kvinnor inom livsmedelsindustrin. I figuren visas antal fall per 1 000 sysselsatta 2003 avseende anmälda bullerskador inom tillverkningsindustrin (män + kvinnor).

