

# Buller

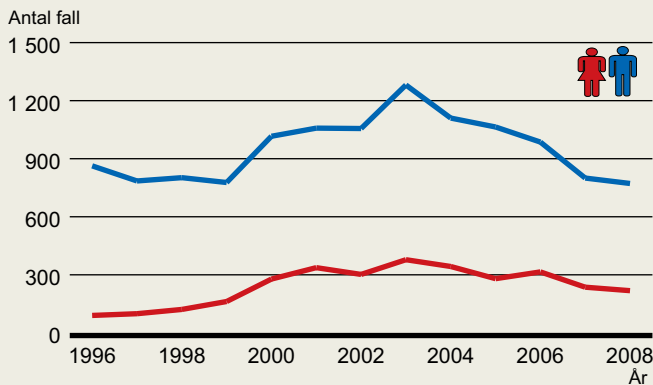
Bullerskador är den fjärde största gruppen av anmälda arbetsjukdomar. Enligt arbetsmiljöundersökningen 2007 säger sig 28 procent av männen och 16 procent av kvinnorna vara utsatta för störande buller.

## 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 2007 säger sig 28 procent av männen och 16 procent av kvinnorna vara utsatta för störande buller under minst en fjärdedel 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.

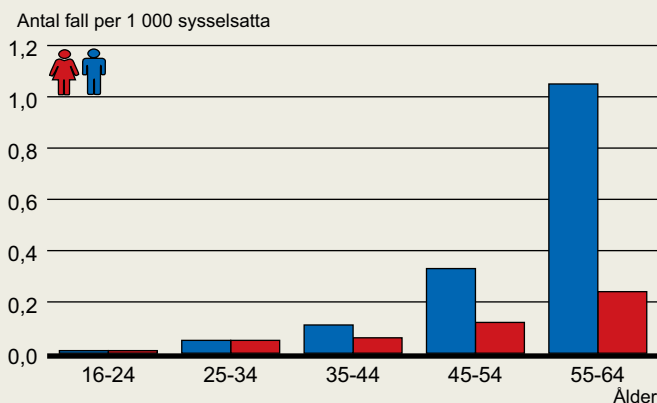
## Anmälda bullerskador

Bullerskador är den fjärde största gruppen av anmälda arbetsjukdomar. 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. Här redovisas endast uppgifter för arbetstagare och egenföretagare.



## Ålder

Under 2008 anmäldes sammanlagt knappt 1 000 bullerskador. Antal fall per 1 000 sysselsatta visas i figuren nedan.



Källa: AV/ISA, Arbetsmiljöundersökningen 2009-12-03

## Uppgivna besvär

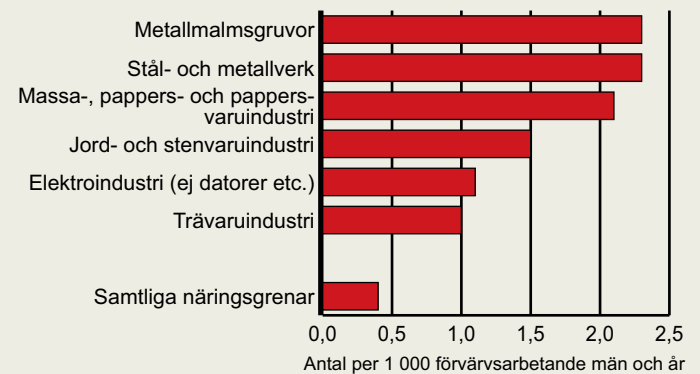
Hörselnedsättning är bland arbetsskadeanmälningarna den vanligaste skadan av buller. Tinnitus förekommer i var tredje anmälan, ofta i kombination med hörselnedsättning. Andra besvär än hörselnedsättning och tinnitus är sällsynta då det gäller anmälda bullerskador.

## Sjukfrånvaro

Personer som bara angett hörselnedsättning har sällan varit sjukskrivna. Däremot har drygt en tredjedel av de med tinnitus varit frånvarande från arbetet på grund av besvären.

## Branscher

Enligt arbetsmiljöundersökningen är exponering för buller särskilt vanligt i bland annat trävaruindustri, massa- och pappersindustri samt stål- och metallframställning. Bland kvinnor är det framför allt inom utbildning som exponering för buller är vanligt. Flest anmälningar gällande buller åren 2006-2008 förekom bland män inom Byggverksamhet samt Stål- och metallverk med 447 respektive 190 fall. De högsta relativa frekvenserna för män hade följande näringsgrenar;



Bland kvinnor kommer hälften av alla anmälningar från näringsgrenarna Grundskola/förskoleklass, 202 fall och Förskola, 169 fall. Dessa näringsgrenar hade 0,4 respektive 0,6 anmälningar per 1 000 förvärvsarbetande.