

Helseovervåking støy - rapportering

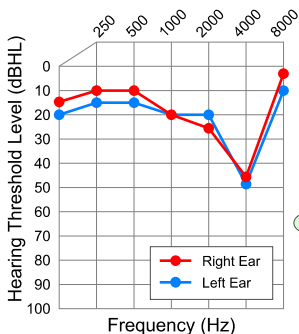
Formål: Oppdage endringer i høreterskel som kan tilskrives støy

$L_{EX8h} = 80\text{dB}$
 $L_{cpeak} = 130\text{dB}$

Vurdering av støyeksponering basert på dosimeter, støy indikator, stillingskategori etc.

- a) Lav ($\leq 77\text{dBA}$)
- b) Moderat (77-80 dBA)
- c) Høy (81-83 dBA)
- d) Meget høy (84-95 dBA)
- e) Ekstremt høy ($>95\text{ dBA}$)
- f) Vet ikke

15dB for en av frekvensene 3000, 4000, 6000 (siste 3 år)



Støyeksponering (Risikovurdering)

Nei

Ingen innrulling i helseovervåking

Ja

Audiometri

Kvalitet på test

Nei

Ja

Er dette førstegangs-kontroll

Nei

Ja Abnormal

Ja normal (<20dB)

Kontroll innen 12 mnd.

Terskel-
endring

Nei

Ja

Kurve forenelig med støyskade

Nei

Ja

Vedvarende (verifisert innen 6 mnd.)

Nei

Ja

Kan arbeidsrelatert støyskade utelukkes?

Nei

Ja

- Grad I, II, III
- 154 b (fyll ut stillingskategori og eksponeringsdata)
- Vurdere ØNH
- Skriftlig tilbakemelding

- Individuell tilrettelegging
- Risikovurdering
- Vurdere og informere ledelsen/AMU (granskning)
- Iverksette tiltak

- Audiometrirom
- Operatør
- Metode (Hughson-Westlake protocol)
- Otoskopi (Ørevoks)
- ØLI
- Sammenlign med tidligere audiogram
- Fravær av støy forut for undersøkelsen anbefales

- Alder (presbycusis)
- Kurve (støy)
- Grad I, II, III
- Risikovurdering jobb
- Tilrettelegging
- Skriftlig tilbakemelding
- Vurdere ØNH
- Meldes 154b etter verifisering

Ved melding om mulig støyskade ved ansettelse spesifiseres det i 154b at eksponeringen er fra tidligere arbeidsforhold

- Vurder om dette har sammenheng med alder
- Ny helsevurdering (1-3 år)
- Tilbakemelding til ansatt med anbefalinger
- Vurder ØNH/Fastlege oppfølging
- Ingen 154b

- Andre medisinske årsaker (ervert, genetiske)
- Fritidseksponering
- Ototoksiske substanser
- Strømgjennomgang (arm-arm)

