

Sundhedsstyrelsen, Center for Planlægning  
plan@sst.dk

Høring: Kvalitetskrav til høreapparatbehandling, FORCE,  
Teknisk-Audiologisk Laboratorium, sagsnr. 04-9999-110

28. september 2020

I forbindelse med høring vedrørende ”Faglige kvalitetskrav og anbefalinger til høreapparatbehandling af voksne” har Teknisk-Audiologisk Laboratorium følgende kommentarer:

**Side 8:** Det bør nævnes, at særligt EN15927 og ISO21388 har dannet grundlag for store dele af indhold og struktur i dokumentet.

**Side 22:** I afsnittet ”Udstyr til toneaudiometri” henvises til gældende ISO-standarder. Beskrivelse af eksempelvis type 1- og 2- audiometre findes i EN/IEC standard.

**Side 22:** I afsnittet ”Krav til faciliteter ved audiometri” henvises til gældende ISO-standarder i forbindelse med overholdelse af baggrundsstøjniveau. Tilladeligt baggrundsstøjniveau ved audiometri er givet i EN/ISO standard.

**Side 28:** ”Audiometri kan kun udføres kvalificeret i et lokale med de rette akustiske egenskaber, hvad angår efterklangstid og baggrundsstøj. Høretærskelniveauet ved brug af hovedtelefoner eller benledning vibratorer skal kunne måles ned til 10 dB HL for luftledning og 20 dB HL for benledning.”

Dette er ikke korrekt i forhold til aftale på møder i SST 10 hhv. 20 dB HL luft/ben er ved henvisning. For HA-behandling blev aftalt 10 / 10 dB HL, hvilket er den 10 dB stramning (for benledning) som fremgår af teksten.

**Side 28:** Da der jo (jvf. senere) SKAL udføres taleaudiometri i frit felt, skal ”Hvis” ændres til ”Når” og ”forefindes” ændres til ”benyttes”.

**Side 28:** I afsnittet ”Udstyr til audiometri” henvises til ”gældende ISO-standarder” standarderne er hhv. EN og EN/ISO-standarder.

**Side 32:** I afsnittet ”Test af høreapparatets tilpasning” henvises til ISO12124 i henhold til procedure for REM-målinger, denne standard er tilbagetrukket og erstattet af EN/IEC 61669 – rettes.

#### FORCE

Teknisk-Audiologisk  
Laboratorium  
Edisonsvej 24  
5000 Odense C  
Danmark

Tlf. +45 72 19 41 00

Fax +45 72 19 41 01

[www.audiologi.dk](http://www.audiologi.dk)

**Side 32:** Præcisering vedr. REM-måling: Der skal benyttes ISTS signal ved taleniveau (65 dB SPL), et lavere (55 dB SPL) og et højere (80 dB SPL) niveau.

**Side 32:** Præcisering vedr. Taleaudiometeri med frit felt i støj – tilføjes: med anvendelse af den danske version af HINT (dette blev aftalt på SST møder).

**Side 32:** *”Høreprøver udføres under forhold, der sikrer korrekte måleresultater. Baggrundsstøjen skal som minimum overholde ISO 8253 standarden for luftledning med hovedtelefoner for frekvenser >500 Hz.”*

Dette afsnit slettes, idet baggrundsstøj forhold er beskrevet på side 28 og afviger fra denne tekst (og det aftalte på SST møde).

Ovenstående er udelukkende kommentarer vedrørende tekniske aspekter.

Med venlig hilsen

FORCE, Teknisk-Audiologisk Laboratorium