

Dnr 06-0695
/Jan-Olof Bergold



Hörselskadades Riksförbund
besöksadress: Gävlegatan 16
Box 6605, 113 84 Stockholm
tel: +46 (0)8-457 55 00
texttel: +46 (0)8-457 55 01
fax: +46 (0)8-457 55 03
e-post: hrf@hrf.se

2006-10-19

Björn Hagerman
Teknisk Audiologi, KI
Box 70025
100 44 Stockholm

Hörapparater ska ha telespole – synpunkter på NSH – Hearing aids, Draft 5, 7th edition.

Det tidigare kravet i punkt 4.3.4 under rubriken Requirements att hörapparater ska ha telespole är i nuvarande förslag flyttat till rubriken Guidelines. Därmed har det tidigare kravet degraderats till enbart "en stark önskan om" att hörapparater ska vara försedda med telespole.

Att sänka kraven på hörapparaternas kompatibilitet mot andra hjälpmedel är att försvåra för användare av hörapparater. Därför är det viktigt att hörapparaten är kompatibel mot olika system och således är utrustad med telespole.

Hörselskadades Riksförbund vill särskilt framhålla följande skäl för att kravet på telespole i hörapparater ska kvarstå:

- Allmänt sett finns en uppfattning att lätta hörselnedsättningar inte drar fördel av telespolen, men det stämmer inte med våra erfarenheter. Så vitt vi känner till finns inte några studier som visar att personer med lätta hörselnedsättningar *inte* skulle dra fördel av att kunna eliminera buller eller överbrygga avstånd med hjälp av en hörapparat utrustad med telespole. Däremot vet vi att hörselskadade generellt drar fördel av telespolefunktionen.
- Om hörapparaten är utrustad med telespole gör det användaren mer delaktig i olika sammanhang jämfört med om hon/han använder en hörapparat utan telespole.
- Marknaden har visat att det inte finns något hinder för att bygga in telespole i små bakomörat hörapparater (s.k. Open-fit hörapparater). Därav kan man dra slutsatsen att en telespole knappast är ett hinder för att utrusta små bakomörat hörapparater med telespole. Däremot kan en telespole innebära väsentliga ljudmässiga kvaliteter och för en lätt hörselskadad person vara av stor betydelse för delaktighet i olika sammanhang.

Ytterligare skäl för att bibehålla kravet på telespole i hörapparater är:

- att elektromagnetiska störningar troligen kommer att minska i våra offentliga lokaler i takt med att 5-ledarsystem installeras. (Handikappombudsmannens Riktlinjer för en tillgänglig statsförvaltning, s. 52-53 – år 2003.)

- att i arbetet med regeringens nationella handlingsplan för handikappolitiken, vilken ska vara genomförd år 2010, är teleslingorna en mycket viktig teknologi. Idag finns ingen reell teknik som kan ersätta teleslingorna i offentliga lokaler. Delar av den nationella handlingsplanen för handikappolitiken bygger på att hörapparaterna är utrustade med telespoler. (Prop. 1999/2000:79, Från patient till medborgare – en nationell handlingsplan för handikappolitiken.)
- att hörapparaternas egen förmåga att undertrycka vissa lågfrekventa elektromagnetiska störningar kan utvecklas.

I dag finns alltså starkare skäl än någonsin tidigare för att generellt kräva att alla hörapparater ska vara utrustade med telespole. HRF vill därför kraftfullt betona att den tidigare formuleringen i 6th edition, 2003-06-18 punkt 4.3.4: "The hearing aids shall have an induction pick-up coil" absolut måste kvarstå.

Med vänlig hälsning



Hans Ericson
generalsekreterare