



Motion om förebyggande hörselvård

Det är uppskattat att det finns cirka 466 miljoner människor med hörselnedsättning i världen, vid år 2050 uppskattas den siffran vara över 900 miljoner människor. I Sverige uppskattas siffran vara cirka 18,5%, det vill säga cirka 1,5 miljoner människor som har hörselnedsättning av någon grad. Det vi alla kan konstatera med dessa siffror är att inom några år kommer hörselproblematik vara en utav de främsta folkhälsoproblemen globalt såväl som nationellt.

World Health Organization (WHO) skriver följande om hörselnedsättning:

"1,1 miljarder unga (i åldrarna 12-35 år) har en förhöjd risk till hörselnedsättning som en följd av exponering av ljud i den allmänna miljön."

Vidare skriver de:

*"Hörselproblematik som inte har tagits i tu med utgör en årlig global kostnad på 750 miljarder dollar. Åtgärder för att **förebygga**, identifiera och hantera hörselnedsättning är kostnadseffektiva och kan ge stora fördelar för individen."*

I Västra Götalandsregionen arbetar vi strukturerat med att identifiera och hantera hörselnedsättning, tyvärr arbetar vi dock inte lika strukturerat och i tillräckligt stor utsträckning med att förebygga det. Vi har redan alarmerande siffror om att hörselproblematik kommer att öka kraftigt i framtiden, därmed bör vi agera därefter.

En hörselnedsättning kan i långa loppet innebära en försämrad livskvalité för människan och en känsla av utanförskap för individen, vi vet sedan tidigare att utanförskap är en stor bidragande faktor till psykisk ohälsa. Enligt siffror från Hörselskadades riksförbund (HRF) visar det att förloppet kan ta upp till tio år, vilket leder till att många människor sent upptäcker hörselproblematiken när det är långt gånget, genom att det dels är uppenbart för en själv eller genom reaktioner från omgivningen. Detta innebär sedermera att personen söker sig till hörselvården för sent. Nästan hälften av alla som hör dåligt och som bedöms ha behov av hörseltekniska hjälpmedel har inte tillgång till det, cirka hälften av den gruppen är även i yrkesverksam ålder (16–64 år), i konkreta siffror är det ungefär 12% av landets arbetstagare.

Det finns en studie gjord i Sverigeⁱⁱ gällande internetbaserad hörselscreening, det är en intressant studie värd att ta i beaktande inför framtidens digitala utveckling samt det framtida arbetet med förebyggande hörselvård. Studiens resultat visade att efter att tillämpade av online-screening hade nästan var femte deltagare screenats positivt för hörselnedsättning, således torde det vara intressant att utreda ifall hörselscreening ökar insikten hos individen om sin egen hörförmåga och därmed i större grad är villig att söka sig till hörselvården i godare tid, ifall resultatet av screeningen visar positivt. Vidare är det av stor vikt att satsa på att öka medvetenheten om hörselproblematik kopplat till livsstil i ett modernt samhälle.

Förebyggande hörselvård är således ett brett område som kan omfatta allt ifrån screening till förebyggande livsstilsförändringar, därmed behövs det adekvata riktlinjer för hur systematiskt arbete med förebyggande hörselvård inom VGR ska gå till.

Att arbeta förebyggande generellt brukar oftast vara den enskilt mest kostnadseffektiva åtgärd man kan göra i en organisation, därmed bör Västra Götalandsregionen bli ett föredöme och starta arbetet med att långsiktigt arbeta med förebyggande hörselvård, vilket inte enbart kommer innebära en kostnadseffektivisering, det är även bra för människorna i vårt samhälle.

Sverigedemokraterna föreslår därför

Att: Regionfullmäktige ger i uppdrag till berörd instans att utreda formerna och ta fram riktlinjer för ett systematiskt arbete med förebyggande hörselvård, som ska tillämpas i Västra Götalandsregionen vid beställning av förebyggande hörselvård.

Johan Johansson (SD)

Ledamot av regionfullmäktige

ⁱ World Health Organization (WHO), 2019-03-20, Deafness and hearing loss, hämtad 2019-03-23 från: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>

ⁱⁱ Molander, P., Nordqvist, P., Öberg, M., Lunner, T., Lyxell, B. & Andersson, G. (2013). Internet-based hearing screening using speech-in-noise: validation and comparisons of self-reported hearing problems, quality of life and phonological representation. <https://bmjopen.bmj.com/content/3/9/e003223>