

HÖRSELNYTT

ETT NYHETSREVIS FRÅN SVENSK HÖRSEL

2019

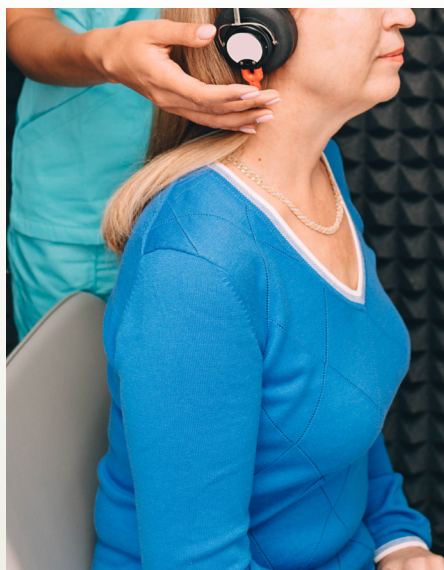
Få koll på kvalitetsregistret

Kvalitetsregistret för grav hörselnedsättning hos vuxna, ett av de 9 delregistren inom ÖNH, studerar situationen och vårdåtgärder för personer som har grav hörselnedsättning.

➔ Definitionen för att vara med i registret är att hörtröskeln för TMV4 är 70 dB HL eller sämre eller en max taluppfattning som är sämre än 50 procent.

Registret omfattar för närvarande knappt 3000 personer med grav hörselnedsättning. Utifrån ett projekt genomfört av kvalitetsregistret för grav hörselnedsättning hos vuxna 2015 är prevalensen cirka 0,2 procent vilket motsvarar cirka 20000 personer. Studien omfattade personer med grav hörselnedsättning och som haft kontakt med hörselvården. Det innebär att det finns ytterligare personer med grav hörselnedsättning. Dessa personer uppfyller alla kriterierna för CI och bör få information om och åtminstone en inledande CI-utredning. Om detta görs kan vården säkerställa att lämpliga personer får del av CI. Enligt registrets data har 9,5 procent CI. Enligt Socialstyrelsen, till och med 2018, har 2853 vuxna personer opererats med CI, vilket motsvarar 14 procent av gruppen som uppfyller kriteriet. För att bättre utvärdera den grupp som opereras med CI pågår för närvarande ett utredningsarbete för att se över möjligheterna till att starta en separat CI-del inom kvalitetsregistret för grav hörselnedsättning hos vuxna.

I registret studeras exempelvis vilken nytta personer har av sin kontakt med hörselvården.



Hörselvården gör ett gott arbete där vi kan se att närmare 94 procent av de svarande uppger att de har god nytta av vårdens insatser. Men förbättringsområden finns och där fortsätter vi gemensamt inom registret och landets vårdgivare att arbeta.

Läs mer om registret på <https://orl.registercentrum.se/>



Kontrollera dina uppgifter

REGISTER

Hörselvårdsregistret syftar till att underlätta informations- och erfarenhetsutbyte mellan samtliga inom svensk hörselvård verksamma enheter, företag och personer. Länk till registret finns på www.svensk-horsel.se (varje person har en egen inloggning baserat på e-postadress). Registret baseras på frivillighet; personer eller verksamhetsenheter ska kunna avstå eller avsäga sig från att stå med i registret. Var och en kan själv uppdatera sina uppgifter och alla i registret kan söka efter personer eller verksamhetsenheter i registret i syfte att finna yrkesmässiga kontakter inom hörselvården (ej för reklam/försäljning). Varje enhet har en enhetsansvarig med ytterligare möjligheter att uppdatera uppgifter i registret.

Läs mer om Hörselvårdsregistret på [vår hemsida](#) eller kontakta Svensk Hörsels kansli.

Svensk Hörsels styrelse

Svensk Hörsels styrelse arbetar kring nyckelfrågorna:

Lika hörselvård för alla – tillgång till bästa möjliga hjälp.



Håkan Hansson,
Oticon,
ordförande



Pär Landeklint,
Phonak,
vice ordförande



Maria Eklund,
Widex,
ledamot



Solveig Stenmark,
Cochlear Nordic,
ledamot



Jörgen Falkbjer,
Sonova Nordic,
ledamot



Bredo Berge,
GN Hearing,
ledamot



Matematiska modeller

kan ge receptet på perfekt hörsel



Doktoranden Mathew Kavalekalam har fördjupat sig i olika matematiska modeller i en studie som genomförts 2014–2018 vid

Aalborg Universitets Audio Analysis Lab i Danmark. Matthew Kavalekalam har utgått från hur ljudet rör sig från lungorna, över struphuvud, tänder, läppar och mun – kort sagt hur tal produceras – och har med det som grund beskrivit vilken typ av signal en dator ska "lyssna" på för att identifiera en talande röst.

Matematiska modeller har med hjälp av maskininlärning lärt datorn att känna igen mönster i ljudet och lyfta fram röster utan att samtidigt höja nivån på bakgrundsljuden. Resultaten är banbrytande. Frågan är nu hur tekniken kan implementeras i hörapparater för att göra dem ännu bättre.

–Nästa steg är att göra grundliga tester utöver de vi har gjort, där vi har testat på tio

normalhörande personer – som upplevde en 15-procentig förbättring av att kunna urskilja tal i annars mycket bullriga miljöer, säger Mads Græsbøll Christensen, Professor vid Aalborg Universitet, som också menar att det ur ett teoretiskt perspektiv ser mycket ljusst ut för framtidens hörapparater.

ULLA OPPERMANN
BLANKHOLM

Läs mer:

Artikeln kan läsas i sin helhet i magasinet ReSonans nummer ett 2019 här: bit.ly/33enF5r

Sant eller falskt?

TEORIER

Hjälper en Guinness och en chokladbit om dagen mot nedsatt hörsel?

The Irish Post skriver att en Guinness om dagen skulle kunna hjälpa mot nedsatt hörsel, och pekar på en studie från Pennsylvania State University som hävdar att det finns en länk mellan hörselnedsättning och järnbrist.

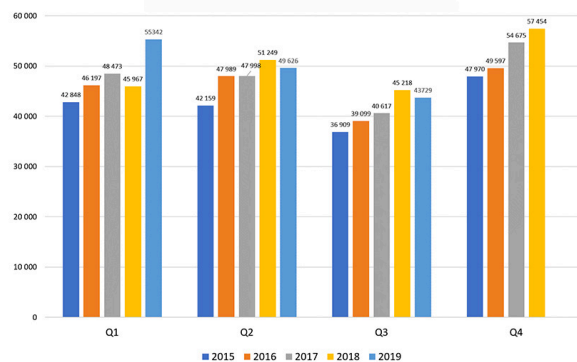
Och en annan studie, från Seoul National University Hospital, visar på att andelen med nedsatt hörsel var signifikant lägre bland dem som åt choklad regelbundet än bland dem som inte åt choklad alls. Studien visar till och med att det finns en relation mellan graden av hörselnedsättning och hur ofta man äter choklad.



Är det fake news? Vi hoppas inte det – läs och avgör själv:

bit.ly/2q5xjbQ

bit.ly/2BWkNYl



FÖRSÄLJNINGEN AV HÖRAPPARATER KVARTALSVIS 2015–2019

Tredje kvartalet visar i princip samma förändring som Q2 gjorde jämfört med 2018, en nedgång på drygt 3%. Tillsammans med den kraftiga uppgången under första kvartalet, är utfallet dock så här långt positivt, +4,4%.

Tipsa Hörselnytt!

Redaktionen tar gärna emot tips. Maila till horselnytt@svenskhorsel.se

HÖRSELNYTT

Hörselnytt utges av Föreningen Svensk Hörsel – Leverantörsförening

Ansvarig utgivare:
Svensk Hörsel
www.svenskhorsel.se

Form & layout:
The Factory of Design
Mail: horselnytt@svenskhorsel.se

Hemsida:
www.svenskhorsel.se
Telefon:
08-508 938 00

Postadress:
Svensk Hörsel,
Box 22307,
104 22 Stockholm

Besöksadress:
Näringspunkten, Klara
Norra Kyrkogata 31