

# DIGITALISERING AF HØREREHABILITERINGEN: EVALUERING AF 'HØREOMRÅDET I FREMTIDEN'



# **DIGITALISERING AF HØREREHABILITERINGEN: EVALUERING AF 'HØREOMRÅDET I FREMTIDEN'**

**Den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering inviterer til politisk topmøde for at evaluere programmet 'Høreområdet i fremtiden' hos Høreforeningen i Handicaporganisationernes Hus mandag den 7. nov. 2022**

På høreområdet i Danmark går vi en fremtid i møde, hvor sundhedsvæsenet kommer under pres og nye løsninger er nødvendige, hvis navnlig ældre borgere skal sikres adgang til en behandling, der som minimum er på niveau med den, vi kender i dag, og gerne bedre.

## **Demografisk pres og kapacitetspres frem mod 2030**

Den ældre generation – de +65-årige – er den hurtigst voksende befolkningsgruppe i Danmark og forventes at vokse med 200.000 frem mod 2030 og hele 400.000 til 1,5 mio. danskere i 2040. Den ændrede demografi lægger pres på økonomien. Hvis det antages, at udgiften per patient vil være den samme som i dag, og der er en årlig tilgang af patienter, som svarer til tilgangen i perioden 2014-2020, så vurderes det at høreområdet mangler 337 mio. kroner i 2030.

Men også kapaciteten vil blive kraftig udfordret. Af de ca. 200.000 flere +65-årige, som Danmarks Statistik vurderer, at vi vil være i 2030, vurderer den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering at de 100.000 af disse ældre vil få brug for et høreapparat. Med de nuværende retningslinjer vil det blive en uoverskuelig opgave for de 150 øre-, næse- og halslæger, der i dag kan visitere en borger til et høreapparat. Samtidigt bidrager lægemanglen til et pres på kapaciteten, som potentielt vil forøges som følge af den demografiske udfordring frem mod 2030.

En ny kategori af fagpersoner, kandidater i audiologi, står klar til at bidrage med varetagelse af mange af speciallægens opgaver, og hertil at varetage hele håndteringen af vurdering og behandling af klienter med hørelidelser. Vil man udnytte denne store ressource af fagpersoner, bør man sørge for at kandidater i audiologi autoriseres for at sikre patienter og for at øge kvaliteten af behandlingen.

## **Digitalisering af høreområdet**

Men derudover er vejen frem bl.a. at digitalisere den danske hørerehabilitering. Nyligt offentliggjorte resultater fra InHEAR-projektet, hvor digital fjernvisitation blev testet og sammenlignet med den nuværende visitation, viser, at den digitale visitation er lige så sikker for borgeren som de traditionelle konsultationer, og har mindst den samme kvalitet. Projektet viser, at borgere kan nøjes med færre besøg og færre genundersøgelser. Men også her er der udfordringer. Dels skal InHear-resultaterne afspejles i de nationale kvalitetskrav. Og dels skal den digitale visitation med afsæt i InHEAR-resultaterne udbredes. Og helst nationalt.

Derfor inviterer den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering til politisk topmøde mhp. at evaluere programmet 'Høreområdet i fremtiden' i regi af Sundhedsdatastyrelsen og diskutere, hvordan vi i fællesskab bringer høreområdet ind i en digitaliseret fremtid.

## **Tilmelding**

På vegne af den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering håber vi, at du vil deltage på det politiske topmøde '22. Tilmeld dig allerede i dag - og **senest onsdag den 26. oktober 2022** - via e-mail til [nil@policygroup.dk](mailto:nil@policygroup.dk)

**OBS! Arrangementet er skrivetolket. Tilmelding er gratis, men bindende.**

**Topmødet afholdes hos Handicaporganisationernes Hus, Blekinge Boulevard 2, 2630 Taastrup**



# PROGRAM

- 08:45** Ankomst, registrering og kaffe
- 09:15** Velkomst, intro til Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering og kort gennemgang af dagens program ved **Bo Bredsgaard Lund**, adm. dir. i Policy Group A/S og sekretariatsleder for Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering.
- 09:30** 'Tilbage til fremtiden: Et kig ind i, hvordan fremtidens digitale hørerehabilitering kunne se ud i 2030 - ved **Henrik Jacobsen**, Cheflæge, Øre-, Næse- og Halskirurgi, Aalborg Universitetshospital.
- 09:45** Evaluering af programmet 'Høreområdet i fremtiden' - status på og resultater af programmets seks initiativer - ved **Søren Jakobsen**, programleder, Sundhedsdatastyrelsen
- 10:15** InHEAR-resultater og perspektiver ift. national udbredelse af den digitale visitation ved **Lene Dahl Siggaard**, Speciallæge, Ph.d. stud., Audiologisk Afsnit, Aalborg Universitetshospital og Projektleder, InHEAR-sekretariatet.
- 10:45** Kåring af årets medlem af dansk hørerehabiliterings Hall of Fame ved **Bo Bredsgaard Lund**, adm. dir. i Policy Group A/S og sekretariatsleder for Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering.
- 11:00** Kaffepause
- 11:15** Nye nationale kvalitetskrav på vej: Kan man optimere kvalitet og patientsikkerhed via bedre udnyttelse af faggrupperes kompetencer? Indførelse af autorisation i audiologien, kan være en af vejene frem ved **Ågot Møller Grøntved**, Ekstern lektor, speciallæge i oto-rhino-laryngologi, Audiologi-uddannelsen (Bachelor og kandidatuddannelsen), Syddansk Universitet (SDU)
- 11:45** Frokostpause
- 12:45** Behandlingsgaranti baseret på frit valg og øremærkede midler til fortsat nedbringelse af ventelister ved **Majbritt Garbul Tobberup**, Landsformand, Høreforeningen.
- 13:15** Erfaringer og perspektiver vedr. den gode brugeroplevelse frem mod national udbredelse af digital visitation med afsæt i høreappen i regi af Sundhed.dk ved **Therese Kjellerup Thorstholm**, Bruger- og netværkskonsulent, Sundhed.dk
- 13.45** Hvordan kunstig intelligens kan muliggøre automatisk diagnosticering af mellemørebetændelse og perspektiverne for brug af kunstig intelligens som led i fremtidens hørerehabilitering ved **Josefine Vilsbøll Sundgaard**, Postdoc, Department of Applied Mathematics & Computer Science, DTU og Novo Nordisk
- 14:15** Kaffepause
- 14:30** Politisk paneldebat med fmd. for Danske Regioners Sundhedsudvalg, **Karin Friis Bach (Rad.)** og regionsrådsmedlem i Region Sjælland, **Gitte Simoni (Løsgænger)**: Hvordan fremtidssikrer vi den danske hørerehabilitering i lyset af den ændrede demografi, presset på kapaciteten, manglen på ØNH-læger? Hvordan digitaliserer vi høreområdet i kølvandet på InHear-resultaterne? Og hvordan finansierer vi digitaliseringen af den danske hørerehabilitering til gavn for brugerne, behandlerne og økonomien frem mod 2030?
- 15:30** Opsamling og afrunding af det politiske topmøde '22 ved **Bo Bredsgaard Lund**, adm. dir. i Policy Group A/S og sekretariatsleder for Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering.

