

Sundhedsministeriet  
Att.: Nanna Søndergaard Lauritzen  
Holbergsgade 6  
1057 København K

Den 28. oktober 2022

## **Dansk Erhvervs hørings svar til høring over udkast til ændring af bekendtgørelse om høreapparatbehandling**

Dansk Erhverv har d. 30. september 2022 modtaget høringsudkast til ændring af bekendtgørelse om høreapparatbehandling.

Dansk Erhverv arbejder generelt for et effektivt sundhedsvæsen, som borgerne har høj tillid til, og hvor de får behandling af højeste kvalitet uanset om det sker i offentlig eller privat regi. Dansk Erhverv repræsenterer i denne sammenhæng private sundhedsvirksomheder, herunder høreapparatproducenter, privathospitaler og klinikker, som leverer sundhedsydelse indenfor udredning, behandling og efterfølgende service.

### **Generelle bemærkninger**

Indledningsvist bemærkes det, at Dansk Erhverv bakker op om intentionen med ændringsforslaget, nemlig at der fastsættes hjemmel til at Sundhedsstyrelsen kan fastsætte og opdatere de nationale kvalitetskrav for høreapparatsbehandlinger, da det er forventningen, at patienterne dermed sikres den fagligt mest opdaterede og kvalitetsmæssige bedste behandling.

I forbindelse med opdatering af de nationale kvalitetskrav, som Sundhedsstyrelsen med denne bekendtgørelse gives hjemmel til, opfordrer Dansk Erhverv til, at resultaterne fra InHEAR-projektet i regi af Sundhedsdatastyrelsen inkluderes i de nye kvalitetskrav for høreapparatsbehandling.

InHEAR er en del af det politiske udspil *Høreområdet i Fremtiden* og har haft til formål at dokumentere patientsikkerhed, patientoplevelt behandlingseffekt samt behandlings- og forløbstilfredshed af digital fjernvisitation på høreområdet<sup>1</sup>. Resultaterne af InHEAR er positive, og dokumenterer at patientsikkerheden ved brug af digital fjernvisitation hos voksne med hørevanskeligheder, er mindst lige så sikker at anvende som traditionel visitation, at digital fjernvisitation som minimum medfører samme grad af behandlingseffekt og tilfredshed som traditionel visitation, samt at både subspecialiserede ØNH-læger inden for medicinsk audiologi og privatpraktiserende ØNH-læger vurderes i stand til at udføre og varetage digital fjernvisitation.

---

<sup>1</sup> Sundhedsdatastyrelsen: [https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/strategi-og-projekter/hoereprogrammet/resultater\\_inhear.pdf?la=da](https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/strategi-og-projekter/hoereprogrammet/resultater_inhear.pdf?la=da)

Således konkluderer InHEAR-projektgruppen også, at resultaterne fra InHEAR-projektet virker lovende i forhold til at udbrede og opskalere en digital visitationsmodel, samt at man bør fortsætte arbejdet med digital visitation i en videre regional og på sigt national implementering<sup>1</sup>.

Digital visitation af voksne med hørevanskeligheder vil forkorte vejen til behandling for patienten, og vil samtidig kræve færre ressourcer, hænder og hoveder i sundhedsvæsenet – noget der i væsentlig grad er mangel på. Digital visitation er i øvrigt helt i tråd med regeringens, regionernes og kommunernes ambition om digitalisering af sundhedsvæsenet, herunder digitalisering til at afhjælpe manglen på arbejdskraft, som udtrykt ved den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi fra foråret 2022<sup>2</sup>. Med InHEAR-projektet har vi nu fået bekræftet væsentligheden og sikkerheden ved digital visitation, og derfor bør vi nu skalere videre ud til de øvrige regioner.

Derfor anbefaler Dansk Erhverv, at de gode resultater fra InHEAR-projektet afspejles i opdateringen af de nationale kvalitetskrav, og at InHEAR dermed skaleres og udbredes til flere regioner og på sigt nationalt. Dansk Erhverv opfordrer til at denne opdatering sker pr. 1. januar 2023.

Dansk Erhverv stiller sig naturligvis til rådighed for en uddybning af ovennævnte.

Med venlig hilsen,

**Laura Duus Dahlin**  
Chefkonsulent

---

<sup>2</sup> Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi (Digitaliseringsstyrelsen): [https://digst.dk/media/27689/digst\\_fods\\_webtilgaengelig.pdf](https://digst.dk/media/27689/digst_fods_webtilgaengelig.pdf)