

#fremtidenshørerehabilitering#  
lydpålivet #sundpol #dkpol

# Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg (SUU) **DIGITALISERING AF HØREOMRÅDET –** **UDBREDELSE AF DIGITAL VISITATION TIL** **ALLE**

Ved Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering  
Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg (SUU)  
Værelse 2-011, Christiansborg  
Tirsdag den 14. marts 2023  
Kl. 15.00-15.15

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering



# Udsnit af centrale udfordringer på høreområdet

- **Demografiudfordring på høreområdet:** I Danmark har 800.000 danskere hørenedsættelse. 325.000 af dem bruger høreapparat. Parallelt hermed er den ældre generation - de +65-årige - den hurtigst voksende befolkningsgruppe i Danmark, og forventes at vokse med 200.000 frem mod 2030. Op mod **100.000** heraf forventes at få brug for et høreapparat.
- **Pres på kapaciteten:** Høreområdet er kendetegnet ved et pres på kapaciteten, der kun bliver større i takt med den ændrede demografi frem mod 2030.
- **Lav brugertilfredshed - behov for kvalitetsløft:** Eurotrak-undersøgelsen for 2022 viser, at Danmark indtager **en 14. plads ud af 16 undersøgte lande** målt på brugertilfredshed med høreapparater. Der er med andre ord et enormt behov for at øge brugertilfredsheden og den samlede kvalitet i høreomsorgen - i den sammenhæng afventer den bredt anlagte Arbejdsgruppe også revisionen af de faglige nationale kvalitetskrav.
- **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 med høretab, svarer til tilgangen i perioden 2014-2020, så estimeres høreområdet at **mangle 337 mio. kroner i 2030.**

Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering



# Digitalisering som løsning på nøgleudfordringer på høreområdet




- **Digitalisering af høreområdet I:** Den relativt lave brugertilfredshed og et kvalitetsløft kan bl.a. adresseres ved at de seneste **InHEAR-resultater afspejles i de nye retningslinjer**. Arbejdsgruppen glæder sig derfor over og ønsker at kvittere ministeren for, at programmet Høreområdet i fremtiden er forlænget. Men det er afgørende at InHEAR-resultaterne afspejles i de nye faglige kvalitetskrav, idet resultaterne konkluderede, at digital visitation er patientsikker, har høj effekt for borgerne og kan udføres af audiologerne (hvilket kan frigøre kapacitet blandt lægerne).
- **Digitalisering af høreområdet II:** InHEAR-projektet blåstempler digital visitation på høreområdet, hvorfor **digital visitation bør udbredes som et nationalt tilbud på tværs af de fem regioner snarest muligt**. Dette kræver imidlertid politisk prioritering og allokering af midler. **VIGTIGT:** Indførelse af digital visitation er en samfundsøkonomisk positiv business case, der afstedkommer en række gevinster ift. produktivitet, økonomi og livskvalitet (dokumentation følger)
- **Digitalisering af høreområdet III:** En forudsætning for at digital visitation på høreområdet kan udbredes som et nationalt tilbud, er, at infrastrukturen er på plads. Helt præcist betyder dette bl.a. at **Høremappen skal udrulles som et varigt digitalt produkt**. Dette kræver

Arbejdsgruppe for  
fremtidens  
Hørerehabilitering



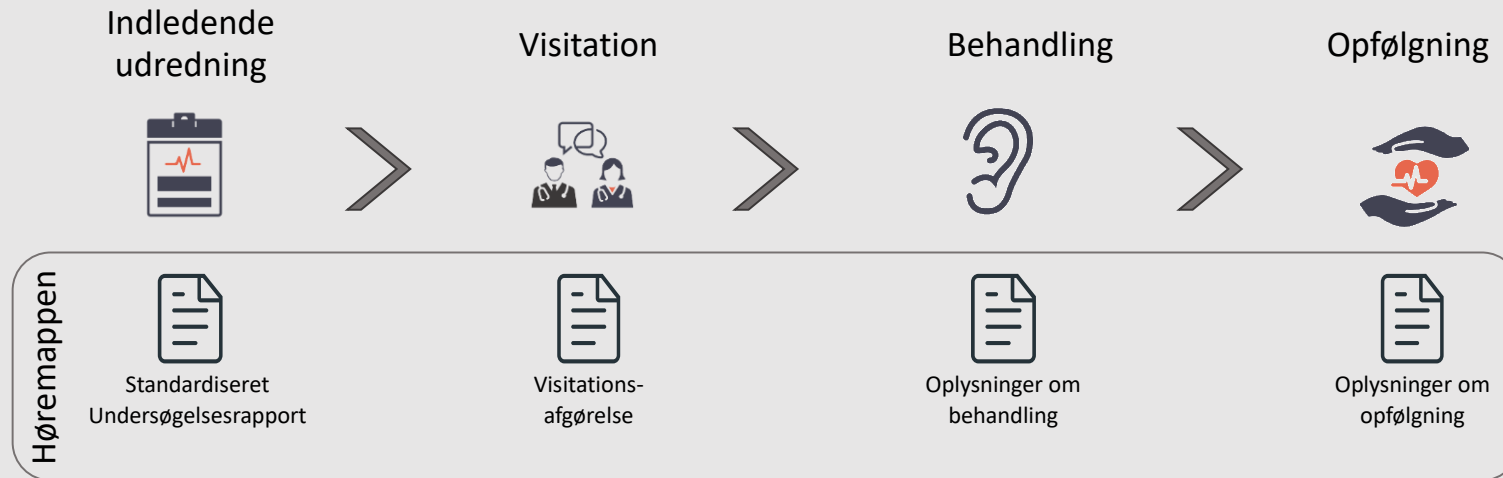
# Programmet 'Høreområdet i fremtiden': Erfaringerne må ikke gå til spilde!



-  I proces
-  Forventes færdig 2022
-  Færdig



# Ny, digitaliseret og mere (omkostnings-)effektiv hørerehabilitering, der sætter brugeren i centrum



**InHEAR: evidensbaseret afprøvning af fjernvisitation\***

**FAIR: it-afprøvning af opsamling og deling af høredata\***

Pilotprojekter medio 2020 – 2022 i Region Nord

*\*'Innovation af Høreområdet og Effekt af Reform' (InHEAR) og 'Fælles Audiologi Infrastruktur og Registrering' (FAIR).*

## Arbejdsgruppens ønsker:

- **Fremrykket behandling** for borgeren og bedre udnyttelse af de hørefaglige ressourcer
- **Større mobilitet** i behandlingen for borgeren
- **Bedre facilitering af overgange** mellem sektorer, så borgeren oplever en mere smidig brugerrejse uden tab af vigtig information og genundersøgelser til følge
- Muligheder for at borgeren kan både få **adgang til egne høredata**, og samtidig få bedre overblik over muligheder i egen hørebehandling.

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering





# InHEAR skal afspejles i de faglige kvalitetskrav (retningslinjerne)

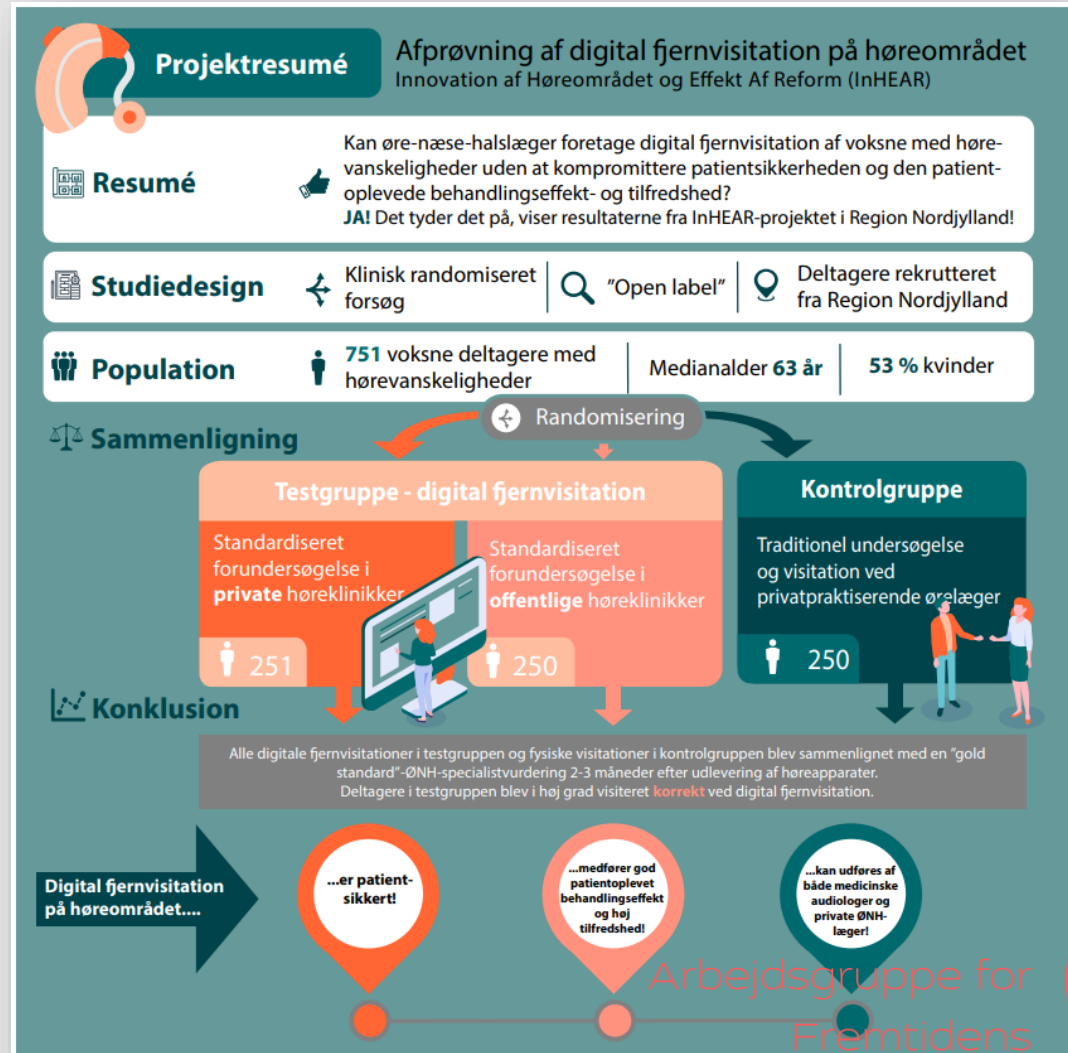
## Opmuntrende resultater fra InHEAR:

### Digital fjernvisitation

- ✓ Er patientsikker
- ✓ Med høj effekt
- ✓ Kan udføres af audiologerne

Digital visitation kan dermed afhjælpe den demografiske udfordring og lette presset på kapaciteten.

LAD OS FÅ UDBREDT DEN DIGITALE VISITATION PÅ NATIONALT PLAN!



# Estimeret ressourcetræk (stat og regioner) ved udrulning af digital visitation

## på tværs af de fem regioner: 19,5 mio. kr. p.a. Enorme gevinster herved!

Estimeret ressourcetræk ved udrulning af digital visitation og Høremappe på statsligt niveau i 4-årig periode:

Aktivitet	År 1 (mio. kr.)	År 2 (mio. kr.)	År 3 (mio. kr.)	År 4 (mio. kr.)
Applikations- og systemforvaltning	1,4	1,4	1,4	1,4
Visitationskomponenten	3,0	0,5	0,5	0,5
Implementering og støtte til anvendelse	1,5	1,5	0,5	0,5
Governance-model for Høremappen	2,0	0,5	0,5	0,5
Forretningsudvikling af Høremappen til andre behandlingsområder	1,0	1,0	1,0	1,0
Udvidelse af modul for Høremappen	1,5	1,0	0,5	0,2
Projektlejelse	1,4	0,7	0,7	0,7
Opdatering af sundhed.dk	1,0	1,0	0,5	0,5
Planlægning og tilrettelæggelse	1,7	0,2	0,2	0,2
Reference-implantation af Høremappen	0,5	0,2	0,2	0,2
Support og drift	0,5	0,2	0,2	0,2
<b>I alt</b>	<b>15,5</b>	<b>8,2</b>	<b>6,2</b>	<b>5,9</b>

Hermed fås et samlet, statsligt ressourcetræk ved udrulning af den digitale visitation og Høremappen i den 4-årige periode på knap 36 mio. kr.

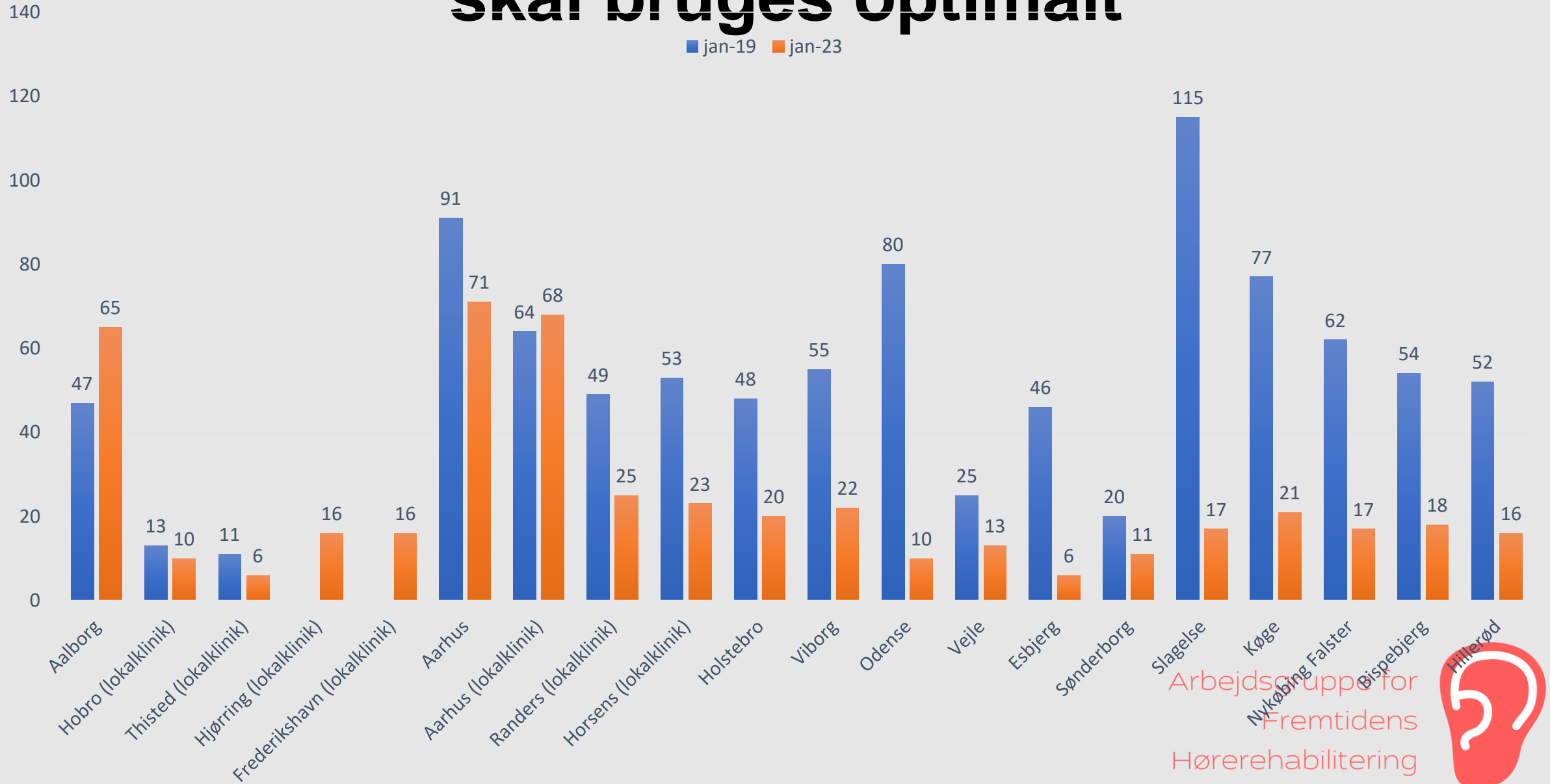
Estimeret ressourcetræk ved udrulning af digital visitation og Høremappe på statsligt niveau og i de fem regioner i 4-årig periode:

Politisk-administrativt niveau	Forventet ressourcetræk år 1, 2, 3 og 4 (mio. kr.)
Statsligt	36,0
Region Nordjylland	6,0
Region Syddanmark	6,0
Region Sjælland	6,0
Region Midtjylland	12,0
Region Hovedstaden	12,0
<b>I alt</b>	<b>78,0</b>

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering



# Ventelisterne skal ned – den private kapacitet skal bruges optimalt





# Anbefalinger mhp. at bringe den danske hørerehabilitering ind i fremtiden

- ✓ ALLE igangsatte initiativer i det eksisterende program 'Høreområdet i fremtiden' skal implementeres!
- ✓ InHEAR-resultater skal afspejles i de nye retningslinjer!
- ✓ Digital visitation skal udbredes hurtigst muligt - Høremappen skal udrulles (varigt digitalt produkt)!
- ✓ Find finansiering i regeringens SundhedsFond, forhandlingerne om FL23 samt via Off.-Privat samarbejde!

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering



#fremtidenshørerehabilitering#  
lydpålivet #sundpol #dkpol

# TAK FOR TIDEN – NOGLE SPØRGSMÅL?

Ved Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering  
Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg (SUU)  
Værelse 2-011, Christiansborg  
Tirsdag den 14. marts 2023  
KL. 15.00-15.15

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering

