

**#lydpålivet**  
**#sundpol #dkpol**

# VIDEREFØRELSE AF PROGRAMMET FOR 'HØREOMRÅDET I FREMTIDEN' SOM LED I FL23

Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg (SUU)  
ved den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering  
Tirsdag den 21. juni 2022 kl. 14.00-14.15

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering



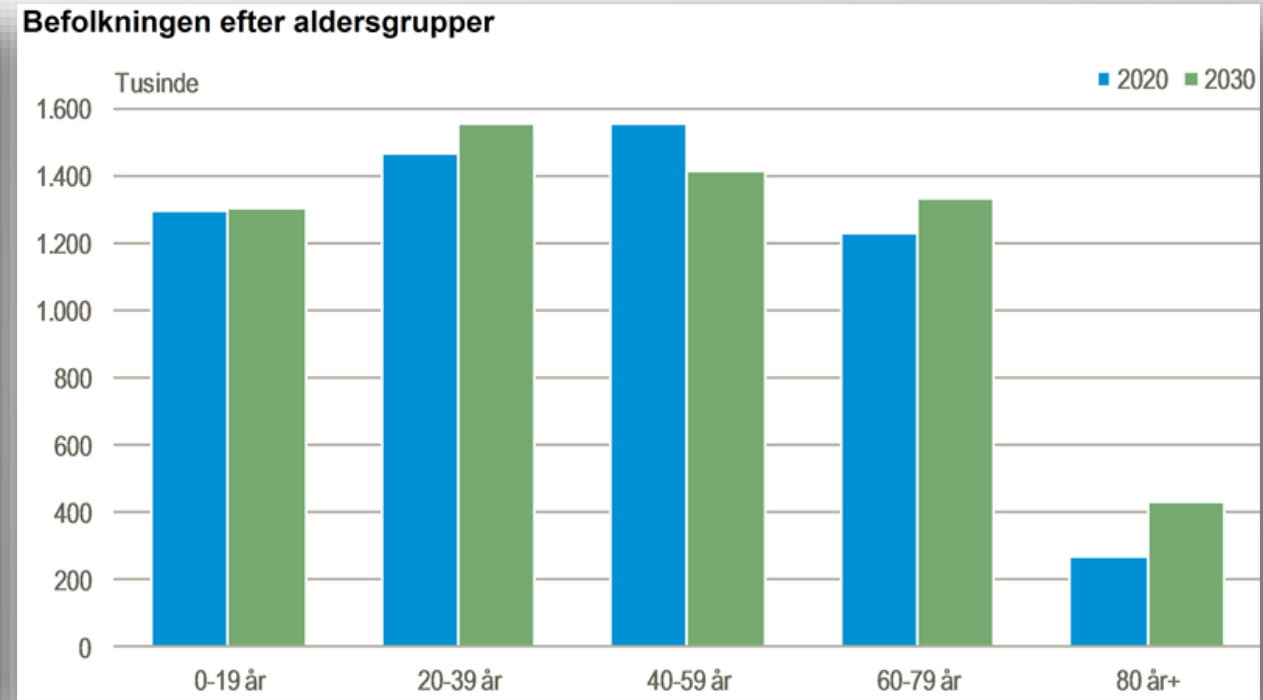
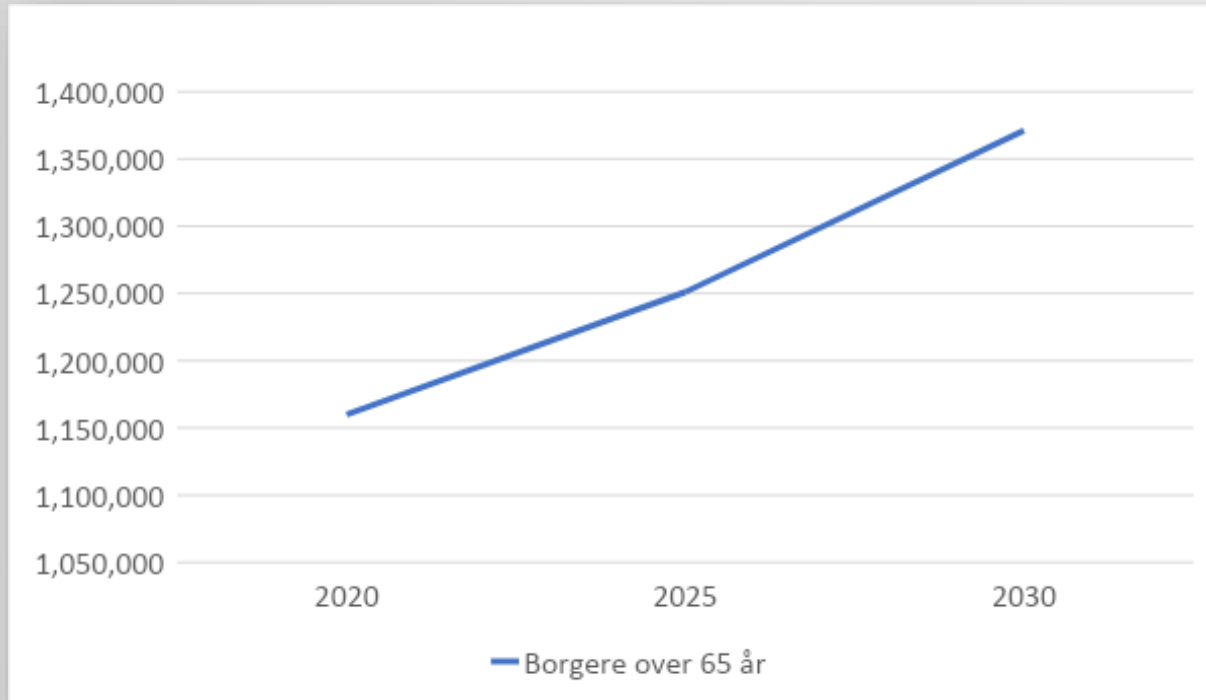
# Intro til Arbejdsgruppen

# Medlemmer af den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering

- **Majbritt Garbul Tobberup**, Landsformand, Høreforeningen
- **Tine Lyngholm**, Direktør, Høreforeningen
- **Marie L. Kamp Gonzales**, Afdelingsleder, Center for Specialundervisning for Voksne, Københavns Kommune
- **Gert Ravn**, Senior Technology Specialist, Audiology & Hearing Aids, Force Technology
- **Dorte Hammershøi**, Professor, Aalborg Universitet
- **Ågot Møller Grøntved**, Ekstern lektor, speciallæge i oto-rhino-laryngologi, Audiologi-uddannelsen (Bachelor- og kandidatuddannelsen), Syddansk Universitet (SDU)
- **Jesper Hvass Schmidt**, Consultant M.D., Ph.D., Odense University Hospital (OUH)
- **Ivar Thomsen**, Vice President, Europe Strategic Accounts, GN Hearing A/S
- **Karen Wibling Solgård**, General Manager, Demant Skandinavien A/S
- **Dorte Birkegaard Andersen**, General Manager for Audika Danmark
- **Jan-Peter Rekling**, President Nordics, WS Audiology
- **Thomas Agerskov**, National Sales Manager, Sonova Denmark A/S
- **Peter Brøgger Andreasen**, Formand, Private Audiologiske Klinikkers Sammenslutning (PAKS)
- **Regitze Willemoës**, Formand, Frie Høreklivnikker

**Rammevilkår for fremtidens  
hørerehabilitering & videreførelse af  
programmet 'Høreområdet i fremtiden'  
2023-2026**

# Forudsætninger for indretningen af fremtidens hørerehabilitering: Iflg. SST har 720.000 danskere et høretab. I 2030 vil 200.000 flere danskere være +65!



**Ca. 100.000 flere vil i 2030 have brug for et høreapparat.**

**Den ændrede demografi lægger pres på kapaciteten og økonomien!**

# Forudsætninger for indretningen af fremtidens hørerehabilitering: Samlede udgifter til høreområdet 2014/2015 og 2020

År 2014/2015	Beløb
HA-behandling (sygehus, speciallæge og høreapparat)	205 mio. kr. <sup>1</sup>
Offentlige tilskud	210 mio. kr. <sup>2</sup>
Helbredstillæg	55,2 mio. kr. <sup>3</sup>
Samlede udgifter	<b>470,2 mio. kr.</b>
Antal patienter (årligt)	53.000 <sup>4</sup>
Udgifter pr. patient	8.872 kr.

År 2020	Beløb
Samlede udgifter	<b>674,27 mio. kr. (estimat)</b>
Antal patienter (årligt)	76.000 (estimat ud fra antal høreapparater <sup>5</sup> og 2017-niveau <sup>6</sup> )
Udgifter pr. patient	8.872 kr. <sup>7</sup>

1: Sundheds- og ældreministeriet (2017): "Evaluering af høreapparatsområdet på baggrund af L 59", s. 15

2: Ibid., s. 16

3: Ibid., s. 17

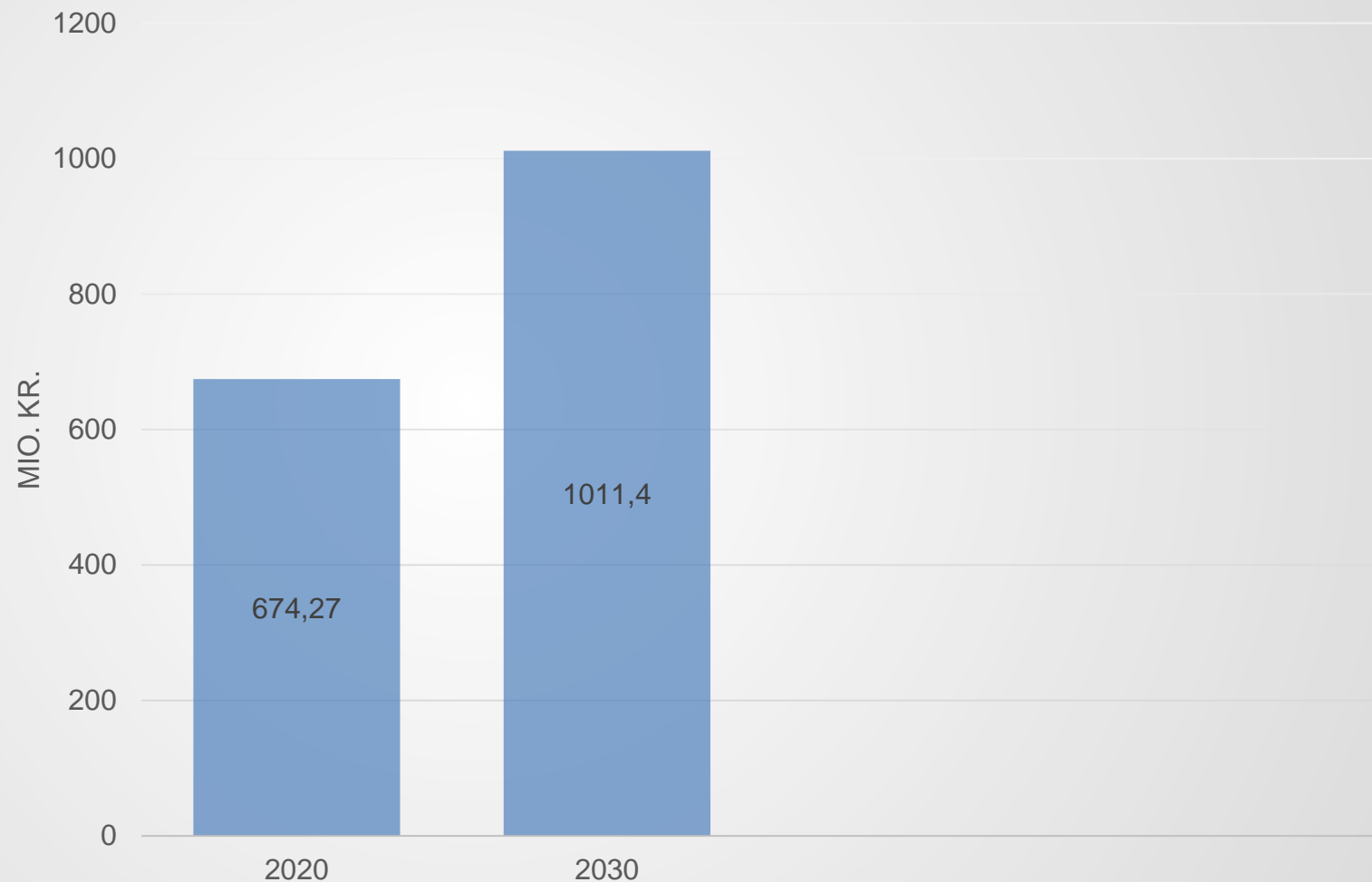
4: Ibid., s. 7

5: Ravn, G. & Jørgensen, S.L. (2021): "2020 – Godkendelse af private leverandører af høreapparater", s. 25

6: Sundheds- og ældreministeriet (2018): "Høreområdet i Fremtiden", s. 5

7: Det antages, at udgifter pr. patient svarer til 2014/15-niveauet

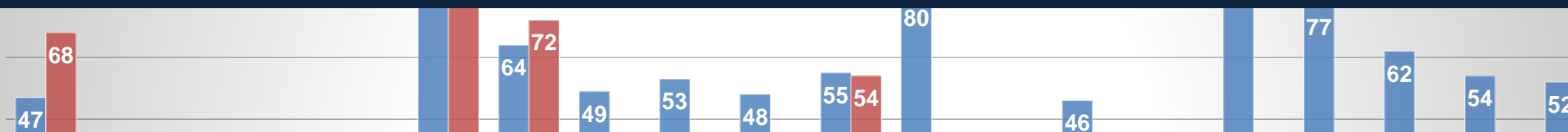
# Forudsætninger for indretningen af fremtidens hørerehabilitering: Estimerede udgifter til høreområdet i 2020 og 2030:<sup>1</sup> Stigning på 337 mio. kr. fra 2020 til 2030



1: Prognosen for 2030 er baseret på en forventning om samme udgiftsniveau pr. patient som i 2014 på 8.872 kr. og en årlig tilgang af patienter på 3833 fra 2020 til 2030 (samme estimerede årlige tilgang som fra 2014 til 2020).

# Forudsætninger for indretningen af fremtidens høre rehabilitering: Ventetid opgjort i uger (jan. '19 vs. april '22)

Som følge af de øremærkede ventelistedmidler på FL19 er ventelisterne nedbragt – vi er dog ikke i mål!



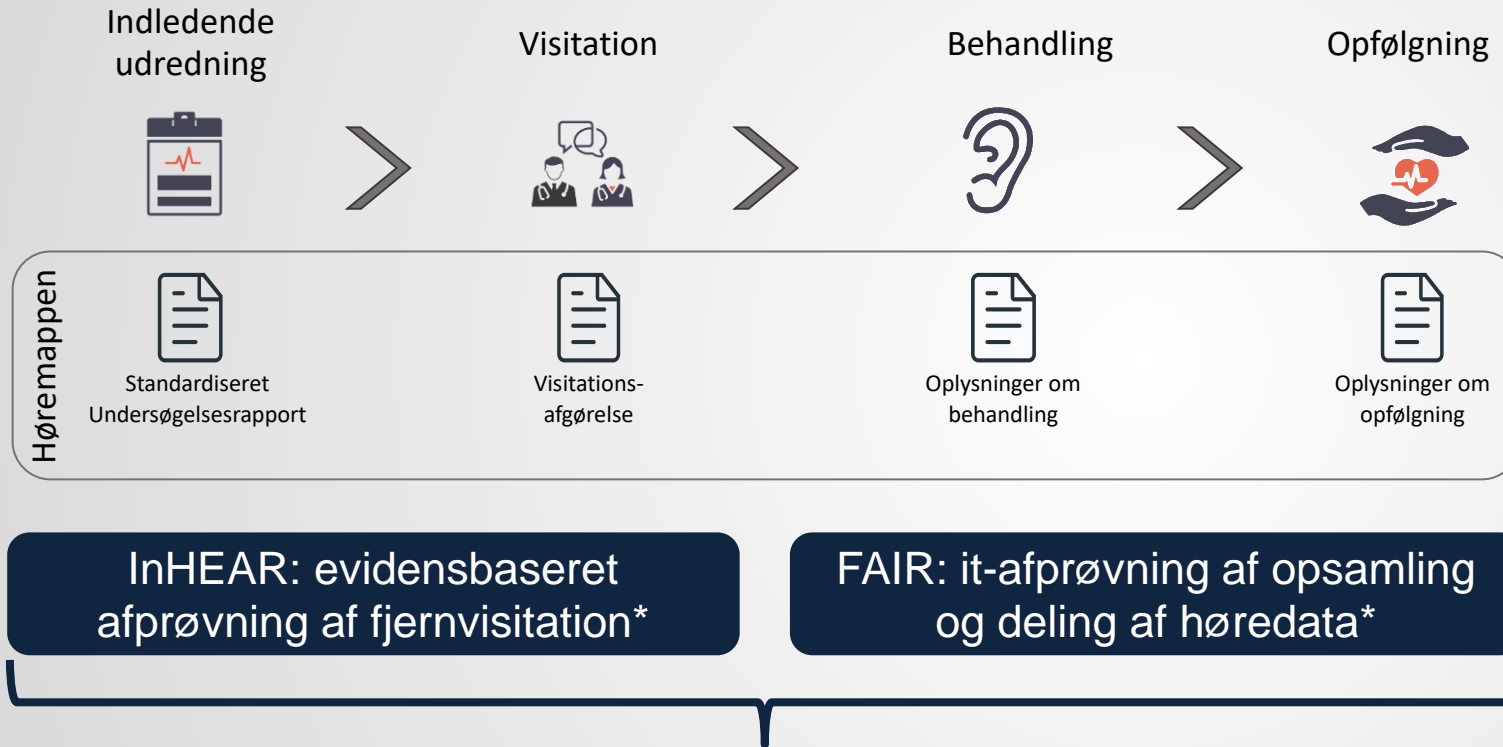
For at kunne imødegå det demografiske pres, er det afgørende at der allokeres øremærkede ventelistedmidler på FL23!

Arbejdsgruppen anbefaler også en behandlingsgaranti baseret på borgernes frie valg

■ jan-19 ■ apr-22



# Løsning på den demografiske udfordring og presset på kapaciteten I: Ny, digital og mere (omkostnings-)effektiv udredningsmodel



Pilotprojekter medio 2020 – 2022 i Region Nord

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

## Hvad vil vi gerne opnå?

- **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.

## Resultater af InHear (offentliggjort d.d.):

### Digital fjernvisitation

✓ Er patientsikkert

Øremærk en del af teknologimidlerne fra sundhedsreformen til høreapparater og imødegå det demografiske pres!

✓ Kan udføres af audiologerne

Medtænk finansiering af høreapparater som led i regeringens Digitaliseringsstrategi og imødegå det demografiske pres!

udfordring og tætte presset på kapaciteten (lægemanglen)

LAD OS FÅ GJORT DIGITAL VISITATION NATIONALT!

Kilde: Sundhedsdatastyrelsen



**Projektresumé** Afprøvning af digital fjernvisitation på høreområdet  
Innovation af Høreområdet og Effekt Af Reform (InHEAR)

**Resumé** Kan øre-næse-halslæger foretage digital fjernvisitation af voksne med hørevanskeligheder uden at kompromittere patientsikkerheden og den patient-oplevede behandlingseffekt- og tilfredshed?  
**JA!** Det tyder det på, viser resultaterne fra InHEAR-projektet i Region Nordjylland!

**Studiedesign** Klinisk randomiseret forsøg | "Open label" | Deltagere rekrutteret fra Region Nordjylland



Testgruppe - digital fjernvisitation	Kontrolgruppe
Standardiseret forundersøgelse i private høreklinikker	Traditionel undersøgelse og visitation ved privatpraktiserende ørelæger



Alle digitale fjernvisitationer i testgruppen og fysiske visitationer i kontrolgruppen blev sammenlignet med en "gold standard"-ØNH-specialistvurdering 2-3 måneder efter udlevering af høreapparater. Deltagere i testgruppen blev i høj grad visiteret **korrekt** ved digital fjernvisitation.

Digital fjernvisitation på høreområdet....

- ...er patient-sikkert!
- ...medfører god patientoplevelt behandlingseffekt og høj tilfredshed!
- ...kan udføres af både medicinske audiologer og private ØNH-læger!

# Løsning på den demografiske udfordring og presset på kapaciteten II: Autorisering af audiologer

## Fordele og formålet ved autorisation af audiologer

- Imødekommer det stigende behandlingsbehov
- Skaber sikkerhed for at patienter undersøges og behandles optimalt
- Sikrer at der ikke opstår u hensigtsmæssige flaskehalse i behandlersystemet
- En hensigtsmæssig udnyttelse af fagpersoners resurser og kompetencer
- En bedre sikring af patientrettigheder ift. behandling
- Korrekte undersøgelser, visitation og behandling af patienter. Derudover sikrer man sig sanktionsmuligheden, hvis ikke der undersøges og behandles korrekt.
- Patientdata kan visiteres til 'høremappen' af Speciallæge eller B-autoriseret audiolog for at sikre tilstrækkelig kapacitet og undgå flaskehalse.
- Sikre sig at patienten får oplyst retten til at vælge offentlig eller privat behandling.
- Sikre mod overbehandling med konventionelt høreapparat, hvor anden behandling er mere hensigtsmæssig.
- Incitamentsstrukturer til at udføre gentagne undersøgelser bortfalder ved anvendelse af 'høremappen' og sikring af data.
- Grad af dobbeltarbejde afhjælpes med at kapaciteten udnyttes bedre ved anvendelse af 'høremappen' og sikring af data.

**Anbefalinger for videreførelse af  
programmet 'Høreområdet i fremtiden'  
2023-2026 på FL23**

# Programmet for 'Høreområdet i fremtiden': Implementering af de 6 initiativer, som skal forbedre høreområdet

## Initiativ 3:

Afgørende, at ALLE igangsatte initiativer i det eksisterende program 'Høreområdet i fremtiden' implementeres

behandlingen

## Initiativ 4:

høreapparatbehandling

## Initiativ 5:

private sektor

## Initiativ 6:

medicinsk udstyr

Afgørende, at programmet for 'Høreområdet i fremtiden' videreføres som led i FL23

# Videreførelse af programmet for 'Høreområdet i fremtiden': 5 forslag til nye initiativer, der kan fremtidssikre høreområdet

Forslag til nye initiativer i en videreførelse af programmet 'Høreområdet i fremtiden':

## 1. Forebyggelsesinitiativ (rehabilitering og opfølgning)

### Initiativ 1:

Forslag til nye initiativer i en videreførelse af programmet 'Høreområdet i fremtiden':

## 2. Udbredelse af digital visitation på nationalt niveau

### Initiativ 2:

### Initiativ 3:

Forslag til nye initiativer i en videreførelse af programmet 'Høreområdet i fremtiden':

## 3. Adgang til data (opsamlet i Høremappen)

Afklaring af hvilke faggrupper, der kan

Bedre indsamling af kvalitetsdata på tværs af

Strammere regler for lægers tilknytning til

Forslag til nye initiativer i en videreførelse af programmet 'Høreområdet i fremtiden':

## 4. Autorisation af audiologen

Forslag til nye initiativer i en videreførelse af programmet 'Høreområdet i fremtiden':

## 5. Årlig måling af brugertilfredsheden på offentlige og private tilbud på høreområdet

# Kort opsamling

## Kort opsummering – vi ser frem til en videre dialog

- ✓ Afgørende, at de allerede igangsatte initiativer i programmet 'Høreområdet i fremtiden' implementeres (allokering af midler hertil på FL23)
- ✓ Afgørende, at et par nye initiativer prioriteres som led i videreførelsen af programmet 'Høreområdet i fremtiden' (allokering af midler hertil på FL23)
- ✓ Afgørende at nedbringe ventelisterne (allokering af samme ramme til øremærkede midler hertil på FL23)



#lydpålivet  
#sundpol #dkpol

# TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN: SPØRGSMÅL?

Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg (SUU)  
ved den bredt anlagte Arbejdsgruppe for Fremtidens Hørerehabilitering  
Tirsdag den 21. juni 2022 kl. 14.00-14.15

Arbejdsgruppe for  
Fremtidens  
Hørerehabilitering

