

# Ventetidssituasjonen på høreapparatområdet

Steinar Birkeland  
fagsjef hørsel

NTAFs etterutdanningskurs, 15. november 2024

# Temaer

- Status
- Utfordringsbilde
- Mulighetsrom
- Teknisk audiologi

# Status

- Ventetider hinsides prioriteringsveilederen
- Svak kommunehelsetjeneste på området
- Geografiske forskjeller i tjenestetilbudet

*Ventetid, hørselssentraler:*

- Oktober 2024: 34,6 uker

*Behandlingstid, apparatsøknad:*

- Oktober 2024: 18 uker

# Utfordringsbilde

- Økende utbredelse av hørselstap
- Mangel på klinisk aktive audiografer
- Svak kvalitetsnormering
- Strekk i det kliniske laget
- Tiltakende helprivatisering
- Tjenesteutvikling går i sakte film
- Hdir følger ikke opp egen tiltaksrapport

*Hørselsklinikkundersøkelsen 2023 og supplerende klinikkspørring 2024:*

- Pasientene venter alt for lenge på alt for lite
- ØNH-avtaleklinikkenes tiltenkte avlastende rolle for hørselssentralene er under press
- Bildet vil forverre seg fremover, om ikke ansvarlige myndigheter tar grep

*Audiografsituasjonen:*

- 400 klinisk aktive audiografer
- Normering bør være maks 1:10.000
- Mangler minst 150 audiografer

# Mulighetsrom

- Konsensus i NASU om status, utfordringsbilde og tilnærming
- Delt ønske om økt autonomi for audiografer
- Ventetidsløftet: HOD & helseforetak peker på hørsel
- Klinisk kvalitetsnormering: NS-EN ISO 21388:2021
- Implementering av teleaudiologi: NS-EN ISO 21388-2:2024

## *Medisinsk avklarte pasienter:*

- Voksne
- Symmetriske, lette til moderate hørselstap
- Ikke cerumenstagnasjon
- Bør tilses av lege hvert 6. år

## *Øvrige pasienter bør tilses av lege:*

- Voksne med store nevrogene tap, asymmetriske sn tap, mekaniske tap, ukjent etiologi, rask progresjon av hørselstap, cerumenansamling, sekresjon og otitter
- Barn

*Kilde: Audiologisk utvalg, 2024*

# Teknisk audiologi

- Testing og utredning ved alvorlige og sammensatte tilstander
- Tilrettelegging og lydmiljøarbeid: Akustisk kartlegging og tiltak
- Standardiseringsarbeid:
  - Standard Norge: Komitéaktivitet innen akustikkområdet
  - Systemer for verifikasjon og validering iht. 21388
  - Systemer for teleaudiologi iht. 21388-2