



392 445  
318  
674 379

# Tilgængelighed i kirken

Giv alle mulighed for at deltage

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Tilgængelighed i kirken

Flere af livets største begivenheder foregår i kirken og den er samlingspunkt for mange mennesker. Her er alle velkommen og kirken må derfor være tilgængelige for alle. Det gælder også de ca. 800.000 danskere der har høretab.

Alle kirker i Danmark har installeret en teleslynge, så høreapparatsbrugere bedre kan høre præsten under gudstjenesten i kirkerummet. Men tænk hvis man også kunne give dem den samme hjælp uden for kirken? F.eks. på kirkegården, udendørs gudstjeneste, i konfirmandstuen, på plejehjemmet og ved personlige samtaler?

Det kan man nu. Vi har lavet en ny løsning, der ikke bare erstatter den traditionelle teleslynge, men gør den brugbar i alle kirkens arbejdsområder. Vores løsning består af en række produkter der kan tilpasses og sammensættes, så de dækker forskellige behov. Vi kan f.eks. tilslutte en sender til det eksisterende lydanlæg



og sende lyden til halsteleslynger, som bæres af høreapparatsbrugere. I andre situationer gør vi brug af transportable mikrofoner og højtalere, så normalthørende også kan få glæde af systemet.

Rummets størrelse spiller ingen rolle, da vores system kan dække selv de største lokaler og det hele kan let tages med til et andet lokale eller ud af huset.

# Alle bør have mulighed for at deltage!

Mange tror fejlagtigt at et høreapparat giver personer med høretab en normal hørelse igen. Selv om nutidens høreapparater er blevet virkelige gode, kan de desværre ikke kompensere fuldt ud i alle situationer. Derfor oplever de fleste høreapparatsbrugere begrænsninger, når de skal høre over afstand, i støj og lokaler med dårlig akustik.

Et høretab kan gøre, at man isolerer sig og ikke kommer ud til sociale arrangementer. Lysten til at komme ud og opleve eller være sammen med mennesker i større forsamlinger forsvinder for mange, når de ikke kan opfange det der bliver sagt.

## Men der er heldigvis hjælp at hente

Der har igennem mange år været en fælles standard på en teknologi, der kan sende lyd ind i alle høreapparater uanset mærke og model – Teleslynge/ telespole.

Teknologien er på ingen måder ny, men nu har Phonak, med en række nye produkter, moderniseret teknologien, så den lever op til de krav både brugere og professionelle stiller til tilgængeligheds udstyr.



# Vidste du at....



- Ca. 800.000 danskere har høreproblemer, heraf har ca. 300.000 høreapparat
- De største udfordringer for høreapparatsbrugere er at høre tale over afstand (+1-2 mtr.), i støjende omgivelser og i lokaler med dårlig akustik.
- Høretekniske hjælpemidler kan være forskellen på at kunne (eller ikke kunne) kommunikere.
- Ifølge bygningsreglementet skal der i alle offentlig tilgængelige forsamlingslokaler være adgang til en teleslynge.

# Hvordan fungerer et traditionelt teleslyngesystem

Et traditionelt teleslyngesystem består typisk af en teleslyngeforstærker, som er koblet til det eksisterende lydanlæg. Teleslyngeforstærkeren laver audiosignalet om til et til et induktivt signal (elektromagnetisme). Det induktive signal sendes ud via en ledning som typisk er lagt i gulvet eller langs panelerne i et lokale.

Alle høreapparater (uanset mærke og model) kan opfange det induktive signal, hvis blot det har en indbygget telespole (det har langt de fleste høreapparater). Høreapparatsbrugeren skal blot skifte til telespoleprogrammet (T eller MT) og befinde sig inden for det område rumslyngen dækker.

Ulemperne ved et traditionelt rumteleslyngesystem er den ret omfangsrige installation og dækningsområdet er begrænset til det areal slyngen er lagt i. Teleslyngen kan let interferere med elektriske installationer m.m. Systemet kan kun bruges i det pågældende lokale og det kan være svært at kontrollere om systemet fungerer som det skal.

*"Lydovertøring via teleslyngesystem er den vigtigste tilgængelighedsforanstaltning inden for det kulturelle område" \**

*\* Høreforeningens tilgængelighedsguide*



Her forefindes teleslynge

# Fordele ved vores trådløse system

## Vores løsning

Vores løsning består af en række produkter der kan tilpasses og sammensættes, så de dækker forskellige behov. I et konferencelokale kan vi f.eks. koble en sender til det eksisterende lydanlæg og sende lyden til halsteleslynger som bæres af høreapparatsbrugerne. I andre situationer gør vi brug af transportable mikrofoner og højttalere, så normalthørende også kan få glæde af systemet. Rummets størrelse spiller ingen rolle, da vores system kan dække selv de største lokaler.

- Enkel installation, som let kan tilpasses alle typer lokaler.
- Bliv attraktiv for en stor gruppe mennesker. Der er ca. 300.000 høreapparatsbrugere i Danmark.
- Kan bruges af alle høreapparatsbrugere (lige som en traditionel teleslynge), men også af hørehæmmede uden høreapparat (ved hjælp af hovedtelefon).
- Lydkvaliteten er i top og brugerne kan individuelt nemt justere lydstyrken til ønsket niveau.



**Roger MyLink -**  
en letanvendelig halsslyngemodtager som  
bæres af personen med høreapparat.

---

## Life is on

Hos Phonak har vi den holdning, at en god hørelse har stor betydning for at få det fulde udbytte af livet. I mere end 70 år har vi udviklet banebrydende høreløsninger, der gør en stor forskel i hverdagen – både på det sociale og det følelsesmæssige plan. Life is on.

[www.phonak.dk](http://www.phonak.dk)

For mere information kontakt:

Sonova Denmark A/S  
Østre Hougvej 42-44  
5500 Middelfart

Tel. 64 41 78 87  
E-mail: [info.wireless@phonak.dk](mailto:info.wireless@phonak.dk)

**sonova**  
HEAR THE WORLD

