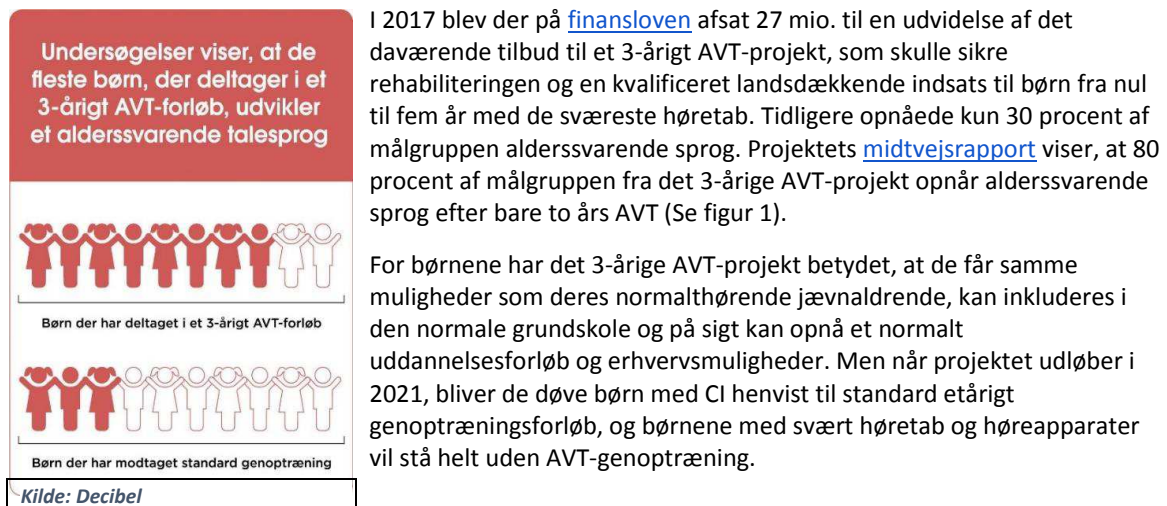


Udfordring: Danske børn med høretab får markant dårligere muligheder fra 2021

Danske børn med svært høretab risikerer marginalisering og eksklusion fra 2021, når det nuværende finanslovsfinansierede 3-årige AVT-projekt udløber. Decibel – Landsforeningen for børn og unge med høretab opfordrer regeringen og Folketinget til at finde de 9 mio. kr. årligt i tre år frem til 2024, som kan sikre børnene et alderssvarende talesprog og på sigt inklusion i grundskolen. Forslaget bakkes op af overlægerne fra de audiologiske afdelinger på Rigshospitalet, Aarhus Universitetshospital og Odense Universitetshospital.

I dag kan døve børn og børn med svære høretab få en kunstig høreelse ved hjælp af avanceret høreteknologi som Cochlear implantat (CI) og høreapparat. Men teknologien ikke kan stå alene. Hvis børnene skal udvikle alderssvarende talesprog, viser forskning, at rehabilitering i form af auditiv-verbal terapi (AVT) er absolut nødvendigt¹.



Løsning: Det nuværende 3-årige AVT-projekt forlænges frem til 2024

En forlængelse af projektperioden vil blandt andet sikre:

- **Øget lighed i behandling og adgang til behandlingen på landsplan**, så flere børn med høretab kan inkluderes i målgruppen til gavn for hele samfundet. Det nuværende AVT-projekt viser regionale forskelle på, hvilke børn, som inkluderes i projektet ud fra en lægefaglig vurdering, og der er også behov for at udvikle ensartede og klare henvisningsprocedurer mellem kommuner og hospitaler på landsplan, hvilket en forlænget projektperiode kan bidrage til at få på plads.
- **Øget nærhed til behandlingstilbuddet for familierne**. Afstanden mellem hjemmet og behandlingsstedet er den primære faktor for de få familier, der har fravalgt eller forladt projektet². Alternativer i form af telebaseret AVT og/eller ude-funktioner i yderområderne skal afsøges.

¹ Kilde: se decibel.dk/avt

² Kilde: [AVT-projektets midtvejsrapport](#)

- **Mulighed for differentiering af forløbet.** Nogle af børnene i den nuværende målgruppe opnår alderssvarende sprog tidligere end tre år. En forlængelse af projektet kan sikre et bedre estimat og evt. justering af driftsudgifterne ved et permanent tilbud, hvis differentieringsmulighederne undersøges nærmere.
- **Øget sundhedsfaglig og organisatorisk kvalitet.** Uddannelsen til AVT-terapeut er aktuelt en privat uddannelse med amerikansk certificering, hvilket gør tilgangen dyr ud fra et driftsmæssigt perspektiv. En forlængelse af projektet vil skabe tid til at udvikle en bæredygtig, nordisk uddannelsesmodel for lokal uddannelse af det nødvendige antal terapeuter.

Decibel har skrevet til sundhedsminister Magnus Heunicke d. 8. juni for at gøre opmærksom på børnenes udfordringer og har fået foretræde for Sundheds- og Ældreudvalget d. 30. juni. Jeg står til rådighed med flere oplysninger og tager gerne et møde eller bistår interesserede politikere, som har lyst til at besøge en audiologisk afdeling og se AVT i praksis, så den vigtige 3-årige AVT-rehabilitering kan blive forlænget til gavn for børn med høretab, deres familier og samfundet.

Med venlig hilsen

Stella Dyrberg,

Direktør for Decibel - Landsforeningen for børn og unge med høretab

Fakta om børn med høretab

Høretab forekommer hos cirka 1-2 ud af 1.000 nyfødte børn. 95 procent af alle børn med høretab fødes i en familie med normalthørende forældre. Der findes ingen statistik på, hvor mange børn og unge der har høreapparat, men det anslås, at der på landsplan er cirka 2.500-2.800 børn og unge i alderen 0-18 år med høreapparater samt ca. 900, som har CI.

Kilde: [Socialstyrelsen](#) og [Decibel](#)

Fakta om det 3-årige AVT-projekt

Det 3-årige AVT (auditiv-verbal terapi) forløb er et sundhedsvidenskabeligt anerkendt og dokumenteret forløb, som styrker de områder i barnets hjerne, der hører. I forløbet lærer barnets forældre, hvordan de auditivt stimulerer barnet i alle situationer i hverdagen, så barnet får det fulde udbytte af sin høreteknologi. Målet er, at barnet får alderssvarende talesprog, god social integration og på sigt uddannelsesmuligheder på linje med normalthørende jævnaldrende.

Projektperiode: 1. september 2017 – 30. juni 2021.

Økonomi: 27 mio. kr. udmøntet via Sundheds- og Ældreministeriet (årligt 9 mio. kr.)

Geografi: Forløbet er landsdækkende. AVT-sessionerne foregår på de tre højt specialiserede AVT-centre på AUH, OUH og Rigshospitalet.

Målgruppe: Børn 0-5 år med moderat til svært dobbeltsidet høretab samt døvhed, som er i behandling med høreapparater, cochlear implantater (CI) eller anden høreteknologi. Inklusionskriterier for deltagelse i det 3-årige AVT-projekt: PTA værdi ≥ 40 dB (målt ved 500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz) på bedst hørende øre. Øvrige børn kan inkluderes efter lægefaglig vurdering.

Dokumentations- og vidensfunktion: Decibel – landsforeningen for børn og unge med høretab indsamler og analyserer data om målgruppen og behandlingen, kvalitetssikrer forløbet samt formidler information til familier og fagprofessionelle.

Fakta om Decibel – Landsforeningen for børn og unge med høretab

Decibel - Landsforeningen for børn og unge med høretab blev etableret i 1997 af en gruppe forældre til nogle af de første CI-opererede børn i Danmark. Decibel driver et videnscenter med offentlige og private samarbejdspartnere, som udfører forskningsprojekter og dokumenterer og kvalitetssikrer det 3-årige AVT-forløb for Sundheds- og Ældreministeriet.

Decibel har været primus motor i at drive udviklingen for børn med høretab. Udvalgte resultater:

- Fået fjernet operationsloft og indført dobbeltsidigt CI.
- Fået indført landsdækkende AVT-behandling af børn med CI (1 år).
- Arbejder for 3-årig landsdækkende AVT-behandling (på baggrund af forskningsprojekt om 3-årigt AVT).
- Udvikler ny viden om inklusion af børn med høretab i folkeskolen i forskningsprojektet IHEAR.
- Sikrer, at nye tiltag for børn og unge med høretab bygger på evidensbaseret viden, for eksempel i forbindelse med revision af Socialstyrelsens forløbsbeskrivelse om høretab og vidensnotat for Undervisningsministeriet.