

# Punktapparater med IOS-enheder

Daniel Gartmann

IBOS

[dg@ibos.dk](mailto:dg@ibos.dk)

# Store trææk

Punktdisplay styres af skærmlæseren på IOS-enheden.

VoiceOver på IOS-enheden og Talkback plus BrailleBack på Android-enheden

Computere: VoiceOver på MAC, JAWS / WindowEyes, SuperNova eller NVDA på Windows

# Fordele ved punktskrift

Adgang til mange typer information:

Matematik og talbåren information

Noder

SMS-sprog og forkortelser

Tegnsætning

En mængde sprog der ikke understøttes af talesynteser

# Notatapparater & punktdisplay

2 typer af punktskriftbaseret udstyr:

Notatapparater (BrailleLite, LogText, PacMate, Pronto, etc.)

Dedikerede punktdisplay (Focus-series, ALVA-series, HandyTech, etc.)

# Punktskriftbaserede notat- apparater

Fungerer som ”papir og pen” for brugere af punktskrift

Egen hukommelse

Kan også fungere som punktdisplay

# Selvstændige punktdisplays

Kræver anden enhed som f.eks. computer eller en mobil enhed

Fungerer som outputenhed

Forbindes via Bluetooth eller USB

# Vejledning til at forbinde punkt-skriftenheder med IOS-enheder

[http://synsraad.dk/fileadmin/Punktgruppen/punktapparater\\_med\\_ios-enheder.docx](http://synsraad.dk/fileadmin/Punktgruppen/punktapparater_med_ios-enheder.docx)

Formål at udarbejde trin-for-trin vejledning for synskonsulenter og andre støttepersoner i Danmark.

Vejledning rummer punktskriftbaserede enheder der p.t benyttes i Danmark.

Demo af oprette forbindelse mellem punktdisplay og en iPad og læse avisen.

# Case

En talebruger der ønsker at læse teologi.

Problem at finde talesyntese til oldgræsk og oldhebræisk.