

“Leaving no one behind” var tittel på det internasjonale webinar David Berman holdt 19. september 2019.



Han la vekt på at WCAG 2.x ikke alene er tilstrekkelig for at alle skal kunne være med i det digitale samfunnet på WEB. Noen grupper må ha oppløsning av tekst. **Instead of reading ... listen**

Blinde bruker såkalte *skjermlesere* (*screen readers*) mens lesesvake bruker *innholdslesere* (*content readers*). Det er stor forskjell i funksjonalitet på en skjermleser og en innholdsleser.

Som eksempel på innholdslesere ble leseWEB 2.0 (voiceASP) spesielt nevnt – se slide.

31

Instead of reading... listen

- **Screen readers** (e.g., JAWS, NVDA, Window-Eyes, VoiceOver, TalkBack, Narrator, Thunder)
- **Content reader** plug-ins (e.g., BrowseAloud, Chromevox, ReadSpeaker, VoiceASP)
- **Reading-aware applications** (e.g., Adobe Reader)
- **Text-to-speech** (TTS) (e.g., Kurzweil, Texthelp Read&Write)
- **Keyboard echoers** (Microsoft Narrator)

Screenshot of VoiceOver settings:

- Accessibility > VoiceOver
- VoiceOver: ON
- VoiceOver speaks items on the screen:
 - Tap once to select an item
 - Double-Tap to activate the selected item
 - Swipe three fingers to scroll
- VoiceOver Practice
- Speak Hints: ON
- Speaking Rate: [Slider]

Vertical text on the left: davidberman.com

Vår kommentar: Hyggelig å være nevnt av en guru som David Berman. Hans hovedpoeng er det vi har forfektet i mange år. StatsPed, NAV og andre offentlige instanser har forledet brukerne (de lesesvake) til å bruke skjermlesere gjennom mange år. Vår erfaring er at ingen i denne gruppen har lyktes med dette.