

Slide 1:

Tilgængelighed for Blinde og svagsynede – dagligdagsproblemer og de gode løsninger

Slide 2:

Fakta om Dansk Blindesamfund:

- Stiftet af blinde og svagsynede i 1911.
- I dag har vi godt 7.000 medlemmer fordelt over hele landet.
- Størstedelen af medlemmerne er over 70 år.

Læs mere på [www.blind.dk](http://www.blind.dk)

Slide 3:

Blinde og svagsynede oplever en række tilgængelighedsproblemer i hverdagen:

- Det er svært at komme fra punkt A til Punkt B.
- Det er ofte svært at finde rundt på store åbne pladser og i store bygninger som FX shoppingcentre, store offentlige bygninger og hospitaler.
- Mange blinde og svagsynede finder det ofte besværligt og uoverskueligt at finde rundt og anvende bus og tog, ved mindre stationen og ruten er kendt i forvejen og der er lavet tilgængelige løsninger. Til det formål kan man få særlig undervisning der gør det muligt at færdes selvstændig som blind og svagsynede, der er dog tit ventetid på undervisning, og mange får ikke den undervisning de har behov for.
- Mange blinde og svagsynede oplever at det er svært at være digital i dagligdagen, og anvende Netbank, online shopping og offentlige selvbetjeningsløsninger.

Slide 4:

Det fysiske miljø - At krydse veje og pladser:

Problemer:

- Adgang til bygninger.
- At finde hoveddøren og vide hvor funktioner er i bygninger, FX oversigtstavler er ikke tilgængelige.
- At krydse store veje, at vide hvornår mander er grønt, og komme sikkert og lige over vejen.

Se mere om fysisk tilgængelighed for blinde og svagsynede på [Tibs.blind.dk](http://Tibs.blind.dk)

Slide 5:

Det fysiske miljø - At krydse veje og pladser:

Løsninger:

- Ledelinjer og opmærksomhedsfelter både indendørs og udendørs kan hjælpe med etat holde retning og vide hvornår man FX skal dreje for at finde en trappe eller receptionen?
- Skilte med storskrift og punktskrift gør det lettere at danne sig et overblik som Blind og svagsynede. FX på Hoteller, konferencsteder og Museer.
- God belysning og gode kontraster hjælper svagsynede med at færdes mere sikkert.
- Alternative formidlingsløsninger med FX lyd giver bedre oplevelser på FX museer og andre oplevelsesinstitutioner.

Slide 6:

Tilgængelighed i den offentlige transport:

Problemer:

- Hvor går toget og bussen fra det kan være svært at få overblikket, og nogle gange skal man skifte spor hurtigt. Det kan være en udfordring!
- Annoncering af stoppesteder når man sidder i bus eller tog. Det er heldigvis blevet bedre end det var før i tiden da der i mange tilfælde findes automatisk oplæsning.
- Svært at læse info-tavler.
- Oversigter over stationer og busholdepladser kan være svære at tyde som svagsynede, og som blind er det umuligt!
- Farligt at bevæge sig på perroner. Og nogle gange går det galt?

Slide 7:

Tilgængelighed i den offentlige transport:

Løsninger:

- Tydelig annoncering i højtalere både på stationer og i tog og Bus.
- Bedre og tydeligere info-skærme! På perroner og i tog og bus.
- Ledelinjer på perroner, hjælper blinde og svagsynede med at holde retning, og undgå ulykker på perronen.
- Beacons eller Navilens for bedre indendørs navigation for dem der kan anvende en Smartphone er det et interessant supplement til andre kompetencer.

Slide 8:

Den Digitale hverdag:

Problemer:

- Langt fra alle Websteder og Apps er optimeret for brug af det software og hardware som blinde og svagsynede anvender på computer og Smartphone.
- Svært at overskue de mange nye digitale løsninger som dukker op i disse år fra det offentlige og private.
- Hvilke løsninger skal man anvende?
- Hvem skal undervise en i brugen?
- Har man de "rigtige" løsninger? Og kompetencer.
- Hvad gør man hvis man ikke er digital?



Slide 9:

Den digitale hverdag:

Løsninger:

- Overholde standarder for tilgængelighed fra starten af udviklingsprocessen.
- Brugere med handicap skal inddrages i udviklingen på et tidligt stadie.
- Man skal have mulighed for at bruge den støtte man har lyst til, FX familie, ansatte i borgerservice e. lign, venner eller andre frivillige?
- Støtte til at få de nødvendige digitale kompetencer og støtte til at kunne anvende kompenserende løsninger.

Se mere på [www.w3c.org](http://www.w3c.org)

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