

ad 3) Tilgængelighed gennem it

Moderne teknologi og i særdeleshed internettet har skabt nye muligheder, som kan gøre både det demokratiske rum og arbejdslivet mere tilgængeligt for blinde/svagtseende og handicappede. Omvendt kan ny teknologi også blive en barriere for mennesker med handicap, hvis den ikke gøres tilgængelig.

I strukturreformen er de handicappede ikke for alvor tænkt ind i den elektroniske satsning. Der er derfor en stor risiko for, at de nye kommuner glemmer de forholdsvis enkle kravspecifikationer, der kan gøre den offentlige it tilgængelig for alle, også selv om regeringen i forskellige henvendelser har gjort opmærksom på problemet. Det vil være så meget desto mere ærgerligt, hvis disse hensyn ikke tænkes ind fra starten i de nye it-systemer, som følger af kommunalreformen. Det vurderes som stort set omkostningsneutralt at medtage hensyn til handicappede i it, hvis det tænkes med fra starten. Derimod er det forbundet med betydelige meromkostninger at ændre på diverse it-løsninger på et senere tidspunkt. Derfor bør det være obligatorisk for kommunerne at indbygge de retningslinjer, som anbefales af Kompetencecenteret it for alle, i kravspecifikationerne fra starten. Det drejer sig om de internationale standarder for tilgængelighed til hjemmesider udarbejdet af W3C.

Nedenfor præsenteres en række eksempler på problemer og løsninger, som knytter sig til kommunernes og de handicappedes brug af internettet.

Navigation: En del programmer og hjemmesider er lavet specifikt sådan, at man skal bruge en mus og ikke kan navigere ved hjælp af tastaturet. Det gælder f.eks. menuerne på nogle hjemmesider. Det udelukker blinde/svagtseende, motorisk handicappede, mennesker med museskader og mennesker, der bruger andet end pc'er, f.eks. mobiltelefoner eller PDA'er.

Taleprogrammer: En del programmer og hjemmesider præsenterer tekst som grafik, hvilket gør, at f.eks. et taleprogram ikke kan få fat i det og læse det op. Det udelukker blinde/svagtseende og ordblinde, som bruger disse taleprogrammer. Det gælder f.eks. mange sags- og dokumenthåndterings-systemer, som præsenterer dokumenterne i form af indscannede sider, dvs. som et billede. Det gælder også mange offentlige hjemmesider med pdf-dokumenter, som også alt for tit kun består af et indscannet billede af den trykte tekst. I modsætning til tidligere kan man i dag sagtens lave tilgængelige pdf-dokumenter. Kompetencecenteret it for alle (KIA) kan guide og hjælpe med oplysninger om retningslinjerne på området, så der er ingen tekniske undskyldninger.

Alternativ tekst: På mange hjemmesider består de forskellige links kun af et billede uden en ledsagende tekst, en såkaldt »alternativ tekst«, som et taleprogram kan gribe fat i. Hvis denne tekst mangler, kan siden blive ubrugelig for blinde/svagtseende.

Tekstning: På nogle hjemmesider findes der audio- og videopræsentationer, som ikke er tekstet og ikke har et tekstligt alternativ. Det udelukker døve.

Disse tiltag vil ikke kun komme de handicappede til gavn, men også borgerne generelt. F.eks. vil man ikke være tvunget til at bruge mus, der ofte fører til arbejdsskader. Brug af taleprogrammer og tekstning af præsentationer kan på forskellig vis aflaste arbejdet foran skærmen for alle.

Forslagsstillerne opfordrer i øvrigt regeringen til at gøre det til fast praksis, at staten også indfører tilgængelig it i takt med, at statens forskellige hjemmesider og it-systemer løbende udskiftes. Ifølge De Samvirkende Invalideorganisationer er over 90 pct. af de eksisterende offentlige hjemmesider i dag ikke tilgængelige.

Skriftlig fremsættelse

Martin Lidegaard (RV):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om at sikre tilgængelighed for mennesker med handicap i kommunerne.

(Beslutningsforslag nr. B 40).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.