



Folketingets Social- og Ældreudvalg  
Christiansborg

18. juni 2021

## Svar på Social- og Ældreudvalgets spørgsmål nr. 681 (Alm. del) af 27. maj 2021

### Spørgsmål

Kan ministeren oplyse, om der i dag er krav om, at offentlige computere skal være tilgængelige for personer med handicap, herunder ordblinde?

### Svar

Til besvarelse af spørgsmålet er der indhentet bidrag fra Social- og Ældreministeriet samt Slots- og Kulturstyrelsen under Kulturministeriet.

Besvarelsen tager udgangspunkt i offentlige computere på biblioteker og i borger-service, hvor computere står til rådighed for den brede offentlighed.

Digitaliseringsstyrelsen har til opgave at føre tilsyn med, at offentlige myndigheder og offentligretlige organers websteder og mobilapplikationer overholder lov om tilgængelighed af offentlige organers websteder og mobilapplikationer (webtilgængelighedsloven). Loven stiller krav om udformning, udvikling, vedligeholdelse og opdatering af websteder og mobilapplikationer med henblik på at gøre dem mere tilgængelige for brugerne, navnlig personer med handicap. Webtilgængelighedsloven omfatter ikke krav til hjælpeteknologier på offentlige computere, såsom skærmlæsere.

Slots- og Kulturstyrelsen, der varetager en række ansvarsområder fastlagt i lov om biblioteksvirksomhed og understøtter udviklingen på biblioteksområdet oplyser, at: ” biblioteksloven, LBK nr 100 af 30/01/2013, ikke indeholder relevante bestemmelser om hvorvidt offentligt tilgængelige pc'er på folkebibliotekerne skal have installeret hjælpeteknologier, såsom skærmlæsere. Det er kommunerne, der har ansvar for og indsigt i konkrete forhold omkring driften af folkebibliotekerne.”

For Social- og Ældreministeriet gennemgang af sektoransvarlighedsprincippet, lov om forbud mod forskelsbehandling på grund af handicap (handicappediskriminationsloven) og klageadgang, se venligst Social- og Ældreministeriets bidrag til Social- og Ældreudvalgets spørgsmål nr. 680 (alm. del) af 27. maj 2021 herom.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen  
Finansminister