

Til beslutningsforslag nr. B 30. Beretning afgivet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 3. oktober 2008

Beretning

over

Forslag til folketingsbeslutning om at højne borgernes it-kundskaber

[af Morten Messerschmidt (DF) m.fl.]

1. Udvalgsarbejdet

Beslutningsforslaget blev fremsat den 8. januar 2008 og var til 1. behandling den 5. februar 2008. Beslutningsforslaget blev herefter henvist til behandling i Videnskabsudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i 3 møder.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 1 spørgsmål til videnskabsministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret.

2. Politiske bemærkninger

Et flertal i udvalget (V, KF, DF og RV) mener, at ambitionen om, at alle danskere – uanset alder, uddannelsesmæssig baggrund eller geografisk tilhørsforhold – skal have del i den digitale udvikling, er ambitiøs.

Flertallet har noteret sig, at regeringen har lanceret et it-barometer for at følge udviklingen i borgernes it-færdigheder. Den seneste barometermåling viste, at knap to ud af tre danskere har gode eller meget gode almene it-færdigheder, mens der kan være brug for at iværksætte målrettede initiativer over for de mest »it-svage« grupper.

Flertallet noterer sig, at der er behov for en fortsat bred samfundsmæssig indsats for en styrkelse af de it-færdigheder, som vi allerede ser i samfundet i dag. Dette skal ske ved at synliggøre

gevinster ved it for den enkelte og inspirere til at videreudvikle den enkeltes it-færdigheder.

It spiller en central rolle i udviklingen af det danske velfærdssamfund. Flertallet forventer derfor, at de 3 mia. kr., der er afsat til investeringer i arbejdskraftbesparende teknologi og nye arbejds- og organisationsformer, også bruges til at understøtte en udbredelse af nye digitale løsninger, der samtidig løfter it-færdighederne blandt medarbejderne i den offentlige sektor, ikke mindst inden for ældre-, børne- og ungeområdet.

Den nye teknologi kunne f.eks. omfatte anvendelse af telemedicin og -medicinering, digitale løsninger for kronisk syge (digital overvågning af f.eks. pacemakere m.v.), grøn it, f.eks. brug af videokonferencer mellem de offentlige myndigheder og mellem borgerne og kommunen, samt håndholdte mobile enheder i hjemmeplejen.

Udviklingen af danskernes it-færdigheder bør tage udgangspunkt i relevante og brugervenlige digitale løsninger. Det kan f.eks. være løsninger, der giver den enkelte frihed i hverdagen og er med til at frigøre ressourcer til værdi- og velfærdsskabende aktiviteter. I den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2007-2010 har regeringen, KL og Danske Regioner afsat 270 mio. kr. til bl.a. at udvikle digitale løsninger til offentlige services såsom en sms-løsning, hvor borgere og virksomheder kan modtage påmindelser om aftaler med det offentlige, og en digital dokumentboks til at modtage breve elektronisk. Kommunikationen mellem borgerne og det offentlige skal foregå via de medier, borgerne i forvejen