

AMBITIØS STRATEGI FOR DANMARKS DIGITALISERING

IT-BRANCHENS INPUT TIL CENTRALE PRIORITERINGER

Regeringen forventes meget snart at præsentere en samlet digitaliseringsstrategi. Efter præsentationen vil Folketingets partier blive inviteret til forhandlinger om strategiens udmøntning. Her følger IT-Branchens input til, hvad der bør prioriteres i forhandlingerne.

Prioriterede ønsker til den kommende strategi

Danmark skal fastholde sin position som digitalt foregangsland. Den høje grad af digitalisering har ikke mindst under corona-krisen vist sit store værd. Målet er et digitalt samfund for alle. Et samfund i vækst, hvor Danmark står som et globalt fyrtårn, fordi vi udnytter teknologien til gavn for klimaet, økonomien og det enkelte menneske.

En ambitiøs og forpligtende strategi. Der er behov for en ambitiøs strategi, der definerer konkrete og forpligtende mål som følges op af den nødvendige økonomi.

Digitale kompetencer. Hele forudsætningen for den fortsatte digitalisering - og en digitalisering, der gavner det enkelte menneske - er, at vi har de nødvendige kompetencer.

Grøn digital omstilling. Der er brug for digitale løsninger og intelligent brug af data, hvis vi skal indfri vores klimamål og gøre grønne teknologier til Danmarks næste eksporteventyr.

Data som driver. Øget tilgængeliggørelse og anvendelse af offentlige data generelt er en forudsætning for at realisere mange af målene i den kommende digitaliseringsstrategi.

Cloud. Gevinsterne ved at anvende cloud er så store, fx i forhold til klima og cybersikkerhed, at vi SKAL kunne overvinde forhindringerne. Der er brug for en offentlig cloudmålsætning.

Digitalt løft af de store velfærdsområder. Næste skridt i den vellykkede offentlige digitalisering er at skabe et digitalt løft af sundhedsvæsenet, social området mv.

NOTAT: INPUT TIL PRIORITEREDE ANBEFALINGER

En ambitiøs og forpligtende strategi

Der er behov for en ambitiøs strategi, der definerer konkrete og forpligtende mål som følges op af den nødvendige økonomi.

Digitale kompetencer

Vi er bagud i forhold til at sikre de kommende generationer de nødvendige almene digitale kompetencer. Samtidigt viser alle fremskrivninger, at [manglen på it-uddannede](#) kun bliver stadig mere akut. For 84,5% af it-virksomhederne er det [den største barriere for vækst](#).

Derfor bør især følgende [anbefalinger fra Digitaliseringspartnerskabet](#) prioriteres:

- *Teknologiforståelse for alle i grundskolen mv. (Anbefaling nr. 35)*
- *Flere pladser på de efterspurgte it-uddannelser (Anbefaling nr. 37)*

Grøn digital omstilling

Der er behov for en digital acceleration af den grønne omstilling, hvis vi skal nå vores klimamål. Her ligger der et stort, grønt potentiale i at øge adgangen til offentlige forsynings- og klimadata, så vi vha. digitalisering og intelligent brug af data kan reducere vores ressourceforbrug samt bidrage til effektivisering og digital, grøn innovation i erhvervslivet.

Derfor bør især følgende anbefalinger fra Digitaliseringspartnerskabet prioriteres:

- *Handlingsplan for digital acceleration af den grønne omstilling (Anbefaling nr. 26)*
- *Klimavenlige forsyningsydelser via øget adgang til målerdata (Anbefaling nr. 27)*

Data som driver

Data er den væsentligste ressource når der skal udvikles nye innovative løsninger. Data er samtidig nøglen til at nytænke den offentlige sektor, og til at levere den offentlige service langt mere effektivt, relevant og værdifuldt for den enkelte borger. Det offentlige ligger inde med en lang række data af høj kvalitet og høj værdi, som kan være med til at skabe morgendagens digitale løsninger, der blandt andet kan hjælpe os med at realisere klimamålene eller løfte folkesundheden. Derfor bør især følgende anbefalinger fra Digitaliseringspartnerskabet prioriteres:

- *Vejviser til flere og bedre offentlige data (Anbefaling 44)*
- *Adgang til samlede sundhedsoplysninger (Anbefaling 21)*

Cloud

Cloud er fremtidens digitale infrastruktur. Det er ikke uden udfordringer at anvende cloud, men en overgang til cloud kan bl.a. markant forbedre sikkerheden omkring de offentlige it-løsninger samt sikre store forbedringer af de offentlige it-løsningers klimaaftryk. Nu er der politisk enighed mellem EU og USA om at det skal kunne lade sig gøre – så må vi stoppe med at finde på undskyldninger og finde løsninger i stedet. Der bør derfor sættes en politisk målsætning om det offentliges anvendelse af cloud inden 2025 – fx 50%. Derfor bør især følgende anbefaling fra Digitaliseringspartnerskabet prioriteres:

- *Digitaliseringspartnerskabet anbefaler at Danmark bør være blandt de første til at udnytte nye teknologier, herunder cloud.*

Digitalt løft af de store velfærdsområder

De store velfærdsområder som sundhedsvæsenet, ældreplejen og socialområdet er maksimalt presset af et stigende antal ældre og kronikere. Der er store potentialer i et digitalt løft på netop disse områder. Det kan både være til at aflaste de hårdt belastede medarbejdere, så de får mere tid til den enkelte borger, samt ved at lade borgerne overtage en del af styringen via selvindsamlede oplysninger, der bl.a. kan styrke forebyggelse og tidlig opsporing i borgerens eget hjem. Derfor bør især følgende anbefalinger fra Digitaliseringspartnerskabet prioriteres:

- *En sundere befolkning gennem data og ny teknologi (Anbefaling 22)*
- *Bedre sundhedsbehandlinger via borgernes selvindsamlede data (Anbefaling 24)*