

af en teknisk standardisering af pc arbejdspladser til administrativt brug i ministerier og styrelser mv. samt at undersøge konsekvenserne af en centralisering af it-afdelingerne som supporterer disse pc arbejdspladser.

Analysen havde til formål både at analysere konsekvenserne af en centralisering og standardisering såvel indenfor de enkelte ministerområder, som for alle ministerier under et. Baggrundsmaterialet bestod af Novo Nordisk IT's egne erfaringer, samt indsamlede tal om it-driften i Videnskabsministeriet, Miljøministeriet og Finansministeriet. Analysen må dog betragtes som en foranalyse, der bygger på en række overordnede og generelle betragtninger om ministeriernes it-drift og organisering.

Analysen viste, at implementeringen af en statslig standard pc arbejdsplads, med en samtidig centralisering af it-afdelingerne, medfører en væsentlig reduktion af de samlede årlige omkostninger til driften svarende til de tal, der oplyses i artikel fra Computerworld.

Analysen viste endvidere, at en standardisering af hardware og software ikke alene kunne forventes at bidrage med væsentlige besparelser. Besparelserne ville først blive realiseret ved en samtidig centralisering af it-afdelingerne. Omvendt vil en centralisering uden en standardisering ikke medføre væsentlige besparelser.

Ifølge analysen vil standardiseringen forventes at kunne reducere omkostningerne ved implementering og udrulning af fælles fagsystemer som ESDH, samt forøge medarbejdereffektivitet og fleksibiliteten i staten.

Analysen viste dog også, at en række forhold bør undersøges nærmere inden en eventuel implementering, herunder valg af tekniske løsninger.

Rapporten har dannet grundlag for drøftelser i Statens it-råd, der ved flere lejligheder har sat fokus på besparelspotentialet ved brug af it. Bl.a. på baggrund af rapporten enten har eller er en række ministerier i gang med at danne it-koncern fællesskaber. Det drejer sig bl.a. om Videnskabsministeriet, Finansministeriet, Beskæftigelsesministeriet, Justitsministeriet og Miljøministeriet.

Det øgede fokus på besparelspotentialet vil også blive styrket i kraft af den skabelon for ministeriernes it-strategier, som netop er godkendt i Statens it-råd. Et centralt element i denne skabelon er optimering af it-driften inden for de en-

kelte ministerområder. Skabelon og vejledning kan ses på www.statens-it-raad.dk.

Spm. nr. S 4393

Til videnskabsministeren (15/6 04) af:

Morten Helveg Petersen (RV):

»Vil ministeren kommentere artiklen »Taskforce: Statslig it-kaos ikke uopretteligt«, i Computerworld den 14. juni 2004?«

Svar (23/6 04)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

At betegne den statslige it-arkitektur som »stærkt nødlidende« er måske at sætte tingene på spidsen, men der er et presserende behov for at etablere en fælles offentlig, sammenhængende og fremtidssikret it-arkitektur, således at det sikres, at it-investeringerne anvendes optimalt, og at it-systemerne kan tale sammen på tværs. It-arkitekturen bør overordnet set baseres på principperne om interoperabilitet, sikkerhed, åbenhed, fleksibilitet og skalerbarhed.

Rammerne for en fælles offentlig it-arkitektur er netop i gang med at blive etableret i den proces, som blev startet med offentliggørelsen af Videnskabsministeriets hvidbog om it-arkitektur i juni 2003. Det er en fælles offentlig opgave at opnå enighed om nogle fælles principper og retningslinjer for etableringen af en it-arkitektur, men det er et lokalt ansvar for den enkelte institution at sikre, at deres egen it-arkitektur lever op til kravene, således at it-arkitekturen kan understøtte en hensigtsmæssig it-drift og it-udvikling – også i et bredere samfundsmæssigt perspektiv.

I forhold til de økonomiske omkostninger, der er forbundet med en modernisering af it-arkitekturen i de enkelte institutioner, er det muligt, at etableringen af en koordineret og gennemarbejdet it-arkitektur betyder, at nogle it-investeringer må fremrykkes, eller at investeringerne ændrer karakter, men samlet set bør en mere robust it-arkitektur, som bygger på fælles principper og standarder, på mellemlangt og langt sigt være en investering, der kan bære sig selv økonomisk.

I strategien for Projekt Digital Forvaltning er det et klart mål, at investeringer i digital forvalt-