

## Bemærkninger til forslaget

Socialistisk Folkeparti fremsatte den 3. marts 2000 beslutningsforslag nr. B 114, forslag til folketingsbeslutning om en strategi for udbredelse af open source-programmer i Danmark (se Folketingstidende 1999-2000, forhandlingerne side 6223, tillæg A side 6096 og 6100 og tillæg B side 1493). Folketingets Forskningsudvalg afgav i oktober 2000 en beretning over forslaget. Teknologirådet, [www.tekno.dk](http://www.tekno.dk), har i Fra rådet til tinget nr. 161 og 179 beskrevet dele af open source-udviklingen i Danmark og Europa. Senest har en arbejdsgruppe under Teknologirådet i oktober 2002 udarbejdet en rapport: »Open source-software – i den digitale forvaltning«.

Dette beslutningsforslag fremsættes som opfølgning på beslutningsforslag nr. B 114, Folketingets Forskningsudvalgs beretning og anbefalingerne i Teknologirådets arbejdsgruppes rapport. Beslutningsforslaget fremsættes også for at sikre, at Danmark fastholder og udnytter det økonomiske råderum, som open source-software i dag åbner mulighed for.

De nævnte rapporter peger på, at open source-software er et seriøst teknisk og økonomisk fordelagtigt alternativ til leverandøret software.

Gennem anvendelse af åbne standarder får brugeren en højere grad af uafhængighed af leverandøren, større frihed med hensyn til valg af software og bedre kommunikation med andre brugere på tværs af de enkelte softwareprodukter. Gennem anvendelse af open source-software får brugeren et større udbud af software, adgang til billigere eller gratis software, større konkurrence mellem konsulenter, længere levetid for hardware, mulighed for selv at tage initiativ til fejrløse i software og færre udgiftskrævende opdateringer. Meget tyder endvidere på, at brugeren også får større it-sikkerhed på grund af mulighed for en uafhængig gennemgang af sikkerheden.

Der er således ganske væsentlige argumenter for at implementere åbne standarder og derigennem gøre det muligt at tage open source-produkter i betragtning ved anskaffelse og udskiftning af software i den offentlige sektor.

Økonomien i en lang række open source-installationer er påvist at være bedre end sammenlignelige leverandøretede softwareinstallationer i udlandet og i Danmark, idet der er besparelser på licensbetaling, hardwareanskaffelser og it-administration. Dertil kommer økonomiske fordele af en øget konkurrence på software og konsulentydelse.

Teknologirådets arbejdsgruppes skøn over den offentlige sektors anvendelse af open source-software viser omfattende økonomiske effekter, idet de årlige merudgifter, der er forbundet med løsninger, der er baseret på leverandøret software i dag, skønnes at beløbe sig til milliarder af kroner for det offentlige.

Regeringen har lanceret den digitale forvaltning med et krav om en gennemgribende forbedring af de offentlige myndigheders service ved stærkt øget anvendelse af it.

Regeringen har lagt op til, at forvaltningsledelserne må udvikle en strategi for at kunne realisere visionerne inden for ganske få år.

En strategi for digital forvaltning bør ikke bygge på en lukket, leverandøret standard i en nøgleteknologi, dels fordi det er principielt uacceptabelt, hvis virksomheder og borgere ikke har mulighed for at vælge mellem forskellige leverandører, dels fordi det er afgørende for den samfundsøkonomiske rentabilitet af en vidtgående digital forvaltning, at der kan etableres en konkurrencesituation og principiel national uafhængighed af leverandører. En væsentlig forudsætning herfor er, at der anvendes åbne standarder.

Det potentielle økonomiske råderum, der opnås ved brug af open source-software, realiseres således ikke af sig selv. Det kræver velovervejede strategier.

Teknologirådets arbejdsgruppe anbefaler, at staten og øvrige myndigheder i fællesskab formulerer principper og målsætninger for anskaffelse af software ud fra blandt andet følgende iagttagelser:

- Det er nødvendigt, at en række beslutninger i relation til it træffes på en koordineret måde, hvor staten, herunder samtlige ministerier og styrelser m.m., optræder som en koncern og tager fælles beslutninger ud fra en flerårig planlægningshorisont.