

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. 342 stillet af Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del - bilag 1148).

Spm. nr. S 4247

Til videnskabsministeren (8/8 03) af:

Anne Grete Holmsgaard (SF):

»Kan ministeren bekræfte, at OpenLDAP vil være en implementering af en åben standard LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), modsat hvis man vælger Microsofts Active Directory, så skaber man en defacto lock-in?«

Begrundelse

Der henvises til Økonomi- og Erhvervsministeriets rapport om en IT-lønsomhedsundersøgelse af mulighederne for anvendelse af directory services i Økonomi- og Erhvervsministeriet. Herunder ikke mindst de store mangler, der er i denne rapport, og til <http://www.openldap.org/>.

Svar (19/8 03)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

OpenLDAP er en Open Source implementering af den åbne standard LDAPv3, det kan derfor bekræftes, at OpenLDAP er en implementering af den åbne standard LDAP.

Microsofts Active Directory er en implementering af en directory service, som også indeholder LDAP directory service funktionalitet. Det kan bekræftes, at hvis man implementerer Microsofts Active Directory i sin it-infrastruktur, så kan det give problemer, hvis man vil integrere Microsofts Active Directory med andre directory services.

I forbindelse med besvarelsen har Videnskabsministeriet forelagt sagen for Økonomi- og Erhvervsministeriet, som har oplyst følgende:

»Ethvert teknologivalg, også Open Source, vil betyde en vis grad af afhængighed, og da den hastige teknologiske udvikling medfører, at tidshorisonten for mange af disse værktøjer er relativt kort (3-4 år) skal beslutninger vedr. valg af infrastruktur også følges op af, hvorledes man

sikrer sig en reel valgmulighed, når man vil skifte teknologien ud.

Økonomi- og Erhvervsministeriet vil i forbindelse med valg af directory service naturligvis gøre sig disse overvejelser.«

Spm. nr. S 4248

Til videnskabsministeren (8/8 03) af:

Anne Grete Holmsgaard (SF):

»Kan ministeren bekræfte, at Økonomi- og Erhvervsministeriets rapport om en IT-lønsomhedsundersøgelse fra 4. juni 2003 ikke lever op til det detaljeringsniveau, som Statsrevisionens beretning fra november 2002 lægger op til i forbindelse med IT-projekter?«

Begrundelse

Der henvises til Økonomi- og Erhvervsministeriets rapport om en IT-lønsomhedsundersøgelse af mulighederne for anvendelse af directory services i Økonomi og Erhvervsministeriet. Herunder ikke mindst de store mangler, der er i denne rapport, og til Statsrevisionens beretning november 2002.

Svar (19/8 03)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Regeringens netop offentliggjorte statslige it-politik (juni 03) sætter fokus på de områder, hvor staten med fordel kan betragtes som en enhed i relation til it-anvendelse - dvs. områder som enten giver stordriftsfordele og/eller synlig merværdi i form af koordination og erfaringsudveksling. Centrale elementer heri er en fælles offentlig ramme for it-arkitektur - fælles retningslinier for opbygning af it-systemer, der anbefaler at bruge fælles offentligt aftalte standarder og specifikationer, samt en softwarestrategi, der har til formål at sikre myndigheder og andre mulighed for at vælge software efter bedst-og-billigst-princippet.

En fælles statslig it-politik ændrer imidlertid ikke ved, at ansvaret, herunder udgiftsansvar for it-udviklingen i staten, fortsat er decentralt placeret (valg og indkøb af løsninger samt implementering). Den konkrete forespørgsel ved-