

ningspligt. Forsyningspligten omfatter i dag basale teleydelser såsom fastnettelefoni, ISDN, visse faste kredsløb, særlige handicaptjenester, nummeroplysningstjenester og maritime nød- og sikkerhedstjenester. Den nuværende forsyningspligt løber frem til udgangen af 2007. Som led i den fremtidige udpegning er der i 2007 fremsat et lovforslag om tilpasning af forsyningspligtreglerne.

MERE KONKURRENCE OG FRIT VALG

Der skal være sammenhæng på tværs af den offentlige sektor, og softwaremarkedet skal være konkurrencepræget, innovativt, mangfoldigt og til gavn for udviklingen af den digitale forvaltning.

Udbredte og anerkendte åbne standarder understøtter konkurrence og frit valg mellem flere producenter og leverandører på et område, hvor flere systemer og komponenter skal spille sammen. Det bliver samtidigt mere overskueligt at ændre opgaver og organisering uden at skulle udskifte IKT-løsninger. Samlet set giver det et potentiale for større effektivitet og bedre opgaveløsning.

Regeringen har i 2006, sammen med KL og Danske Regioner, udarbejdet og offentliggjort rapporten »Virkemidler til fremme af interoperabilitet gennem fælles, åbne standarder«. Det anbefales, at offentlige myndigheder anvender fælles, åbne standarder for at skabe en mere sammenhængende og tværgående digital forvaltning samt for at sikre rammerne for fri konkurrence og dermed for et konkurrencepræget marked for software i Danmark.

Konklusionerne i rapporten er udgangspunktet for regeringens indsats for at udbrede anvendelsen af fælles, åbne standarder for software i det offentlige.

Obligatoriske åbne standarder

Regeringen lægger vægt på etablering af fælles, åbne standarder. Der er udarbejdet et udkast til en plan for implementering af åbne standarder i det offentlige. Planen skal ses i sammenhæng med folketingsbeslutning B103, der søges gennemført ved regeringsbeslutning og kommunale aftaler i løbet af 2007.

Åbne standarder for e-handel

Der har været en stigende efterspørgsel efter standarder til understøttelse af hele e-handels-

processen – lige fra fremsendelse af elektroniske varekataloger over ordre til faktura. Med udgivelsen af den gratis offentlige standard for de mest brugte handelsdokumenter OIOUBL er denne efterspørgsel imødekommet i 2006 ved udgivelse af en ny åben standard. Standarden er blevet til i et nært samarbejde mellem den offentlige og private sektor, og arbejdet har sikret stor international interesse for den danske indsats på standardiseringsområdet.

Nationalt Videnscenter for Software

Et Nationalt Videnscenter for Software blev etableret for en treårig periode i april 2006. Videnscentret understøtter regeringens softwarestrategi og bistår til videreudviklingen af strategien. Videnscentret bidrager samtidig til at opfylde målsætningen om bedst og billigst software. I 2007 lanceres blandt andet en netbaseret softwarebørs med offentlig open source software, hvor leverandører kan sælge tillægsydelser til softwaren.

EFFEKTIV UDNYTTELSE AF FREKVENSER OG NYE DIGITALE TJENESTER

Frekvenser skal udnyttes optimalt og effektivt til gavn for borgere og virksomheder.

I 2006 blev der iværksat et initiativ med henblik på at undersøge fordele og ulemper ved indførelse af en mere markedsdrevet frekvensadministration i Danmark. I forbindelse med initiativet vil der blandt andet indgå overvejelser om yderligere mulighed for handel med frekvenser, liberalisering af anvendelsen af frekvenser, et system med fremlysning af ledige frekvenser samt indførelse af hurtige og simple auktioner. Regeringen vil med initiativet fremme innovation og vækst i Danmark gennem en nem og hurtig adgang til frekvenser og fleksibilitet i anvendelsen af frekvenser. En rapport fra DotEcon Ltd og Analysys Consulting Ltd konkluderer, at en mere markedsdrevet frekvensadministration vil kunne tilvejebringe velfærdsgevinster på netto cirka én milliard kroner om året.

Ved internationale frekvensforhandlinger i 2006 blev frekvenserne til digitalt tv og andre formål fordelt. Videnskabsministeriet opnåede på Danmarks vegne en frekvenskapacitet svarende til otte landsdækkende sendenet.