

temaer«, hvor offentlige myndigheder arbejder sammen på tværs for at udvikle sammenhængende digitale løsninger, som tager udgangspunkt i borgernes konkrete hverdagsbehov.

Den digitale kommunikation med virksomhederne skal ligeledes foregå så let som muligt. Derfor vil *virksomheder.dk* blive videreudviklet med en »Min Side« for virksomheder i tråd med »Min Side« på *borger.dk*, så hver enkelt virksomhed kan udvælge de relevante digitale løsninger. På sundhedsområdet har borgerne ligeledes en nem og hurtig digital indgang i form af *sundhed.dk*.

Siden 2001 har konkurrencen »Bedst på Nettet« været afholdt årligt. Konkurrencen er med til at sikre let adgang til offentlige digitale services samt fremme udviklingen af de offentlige hjemmesider. Det sker ved vurdering af et stort antal offentlige hjemmesider inden for kategorier som digital selvbetjening, brugervenlighed, tilgængelighed og åbenhed. »Bedst på Nettet« har et andet og bredere sigte end den årlige tilgængelighedstest af offentlige hjemmesider.

Selvom Danmark er blandt de førende lande inden for IKT, er det vigtigt, at vi ikke stiller os tilfredse med, hvor vi er nået til, men at vi også fokuserer på, hvordan vi i fremtiden kan skabe nye muligheder med IKT. Derfor arbejder regeringen også for at styrke den danske IKT-forskning. Danske styrkepositioner inden for IKT-forskning og -udvikling kan for eksempel udnyttes til at øge mulighederne for internationale samarbejder og sikre, at danske videncenter kan tiltrække udenlandsk finansiering med videre.

Det Strategiske Forskningsråd udmønter en pulje fra forskningsreserven, hvor der i løbet af 2007 og 2008 kan ansøges om 70 millioner kroner til forskning inden for »IKT-i-alling«, digital forvaltning og effektiv servicelevering. I 2007 blev der under denne pulje givet fire bevillinger til et samlet beløb på cirka 29 millioner kroner.

I perioden 2005 til 2008 er der afsat 277 millioner kroner til forskning i tværgående brug af nano-, bio- og IKT-teknologi under Det Strategiske Forskningsråd. I 2007 resulterede dette i fem

bevillinger på i alt cirka 43 millioner kroner til projekter med et klart IKT-forskningsindhold.

EU har på det 7. rammeprogram afsat godt ni milliarder euro til forskning inden for IKT i perioden 2007 til 2013. I 2007 blev der udbudt midler for cirka én milliard euro, hvoraf Danmark søgte om 1,28 procent af midlerne. Regeringen satser på forskning, og arbejder derfor på at fordoble det danske udbytte af rammeprogrammet. Hvis det skal nås, er det nødvendigt, at antallet af ansøgninger fra danske forskergrupper og virksomheder om projekter i IKT-programmet øges.

It-væksthuset 5te, der har til huse på IT-Universitetet faciliterer samarbejdsprojekter og aktiviteter, der skal skabe vækst og fornyelse på basis af danske forskningsmæssige spidskompetencer på it-området.

Hvad angår mobil-tv, tog EU-Kommissionen i 2007 initiativ til at tilføje DVB-H til listen over standarder på området for elektroniske kommunikationsnet og -tjenester. I udbuddet af digitalt tv i Danmark er det gjort til et skønhedskriterium ved valg af byder, om gatekeeper vil tilbyde mobil-tv efter DVB-H-standarden.

I juni 2007 indgik medieaftalekredsen og teleforligskredsen en politisk aftale med regeringen om den overordnede fordeling af de otte landsdækkende digitale sendenet (MUX). De digitale sendenet bliver ledige ved overgangen fra analog til digital sendeteknik ved udgangen af oktober 2009. Aftalen betyder, at seks MUX afsættes til digitalt tv, hvoraf det ene bruges til forsøgs- og forskningsformål i en tidsbegrænset periode på ét år fra 1. november 2009 til 31. oktober 2010. Der er endvidere afsat to MUX i en innovationsreserve, der har til formål at sikre, at Danmark trygt kan møde teknologiske forandringer og sikre et alsidigt og innovativt dansk medie- og kommunikationssamfund i fremtiden.

---

Hermed slutter redegørelsen.

---