

Herudover har Teknologirådet og Videnskabsministeriet et samarbejde om IKT-sikkerhed, og der blev i 2006 nedsat en ekspertgruppe om international IKT-sikkerhed for at identificere internationale problemstillinger og samarbejdspartnere. Ekspertgruppens rapport med anbefalinger blev offentliggjort i januar 2007. Herudover har regeringen i 2006 afsat 10 millioner kroner til forskning i borgernes IKT-sikkerhed.

Netsikker nu!

En central forudsætning for at styrke IKT-sikkerheden i Danmark er, at borgernes kendskab til IKT-sikkerhed styrkes. Under netsikker nu! 2006 blev der afholdt 333 aktiviteter, der geografisk dækkede hele landet. Kampagnen er resultatet af et privat/offentligt samarbejde, hvor blandt andet en række af landets folkeskoler fik besøg af eksperter, der fortalte skoleeleverne om sikker adfærd på internettet.

Videnskabsministeriet afholder også i 2007 »netsikker nu!-kampagnen«, hvor målet er at styrke seniorers tryghed ved brug af internettet. I 2007 vil Videnskabsministeriet ligeledes tilbyde en gratis sårbarhedsskanner, så borgerne kan vurdere, om deres IKT-sikkerhed er tilstrækkelig.

Indførelse af fælles IKT-sikkerhedsstandard

Den 1. januar 2007 sluttede en treårig indkørringsperiode for den fælles IKT-sikkerhedsstandard, DS484, i statens institutioner, og standarden er nu obligatorisk at anvende i staten. Dermed er rammerne givet for, at institutionerne systematisk vurderer de IKT-sikkerhedsmæssige konsekvenser af digitaliseringen.

Sikker kommunikation med digital signatur

Ved udgangen af 2006 var der udstedt cirka 800.000 digitale signaturer. For at fremtidssikre signaturen har regeringen i 2006 sammen med regionerne og kommunerne iværksat et arbejde, der skal resultere i en videreførelse og udvikling af en ny, forbedret digital signatur efter 2008. Den digitale signatur skal være tryk og let at anvende for alle.

Regeringens initiativ om at give alle borgere en digital signatur fremmer udbredelsen af sikker kommunikation i forbindelse med bl.a. digital forvaltning og e-handel.

ChatCheck

Videnskabsministeren har taget initiativ til at få lavet en frivillig mærkningsordning til chatsteder vendt mod børn og unge. Ordningen er en mærkningsordning, der skal være med til at skabe en større tryghed for børn og unge, der kommunikerer med andre på nettet. Foreningen af Danske InternetMedier driver ChatCheck.

BREDBÅND TIL ALLE

Alle danskere skal have adgang til bredbånd. Denne adgang skal sikre, at alle kan udnytte og få gavn af de mange digitale muligheder.

IT- og Telestyrelsens »Bredbåndskortlægning 2006« viste, at bredbåndsdækningen i Danmark fortsat stiger. Tilgængeligheden af fiberforbindelser steg fra fire procent i 2005 til ni procent i 2006. Tilgængeligheden af de mere traditionelle bredbåndsløsninger, som ADSL og kabelmodem, er derimod ikke øget betydeligt. Samlet set har mere end 98 procent af befolkningen i dag mulighed for at få bredbånd. Det betyder samtidig, at to procent ikke har adgang til bredbånd, hvilket svarer til cirka 44.000 husstande og virksomheder.

Der er derfor i 2006 blevet arbejdet på at sikre, at de sidste husstande og virksomheder også får adgang til bredbånd.

Frekvenser til trådløst bredbånd

Arbejdet hen imod at sikre de sidste husstande og virksomheder adgang til bredbånd fortsætter i 2007, hvor regeringen forbereder en auktion over ledige frekvenser i 3410-3800 MHz frekvensbåndet (FWA-frekvenser). Udbydere kan anvende disse frekvenser til at udbyde trådløst bredbånd. Det er hensigten, at der i tilladelsen stilles krav om dækning med henblik på så vidt muligt at give adgang til trådløst bredbånd i de områder, hvor bredbåndsdækningen er begrænset.

Generelle bredbåndsfremmende initiativer

Der er endvidere igangsat et udredningsarbejde om generelle bredbåndsfremmende initiativer, heriblandt en undersøgelse af offentlige/private samarbejder om bredbånd og om muligheden for at anvende EU-midler til at understøtte udbredelsen af bredbånd i de tyndt befolkede områder. Hensigten er at give lokale aktører flere redskaber til at sikre bredbåndsdækningen i deres område.