



It-sikkerhedskomiteens redegørelse

2009



Komiteen i dialog

It-sikkerhedskomiteen har siden foråret 2008 arbejdet for at styrke it-sikkerheden for danskerne. It-sikkerhed berører hverdagen for mange mennesker og er et centralt indsatsområde for offentlige og private virksomheder.

Komiteen har i 2009 arbejdet med privatlivets fred, herunder blandt andet RFID-anvendelse, biometri og kodeks for online sociale netværkstjenester. Vi har derudover støttet et digitalt forvaltningsprojekt: Digitalisering af vandre- og svangerskabsjournal.

It-sikkerhedskomiteens hensigt er at fremme debat og dialog om it-sikkerhed og at være brobygger mellem dem, som har viden, og dem som har behov for viden. Den hensigt har afspejlet sig i de aktiviteter, vi har gennemført i 2009.

Vi har blandt andet deltaget aktivt i debatten om privatlivets fred i Danmark og har derfor udarbejdet publikationen "Privatlivets fred". Publikationen, der lanceres i foråret 2010, sammenfatter komiteens engagement i emnet privatlivets fred og er en markering af It-sikkerhedskomiteens første funktionsperiode fra april 2008 til marts 2010.

På It-sikkerhedskomiteens vegne vil jeg gerne sige tak til den store imødekommenthed, som komiteen er blevet mødt med.

Linda Nielsen
Formand for It-sikkerhedskomiteen

Om It-sikkerhedskomiteen

It-sikkerhedskomiteen blev nedsat af videnskabsminister Helge Sander i april 2008 for en toårig periode. Professor, dr. jur. Linda Nielsen er formand for komiteen, der består af 17 [medlemmer](#), som repræsenterer myndigheder, virksomheder og organisationer.

Det er komiteens formål at styrke it-sikkerheden i Danmark. Det gør It-sikkerhedskomiteen ved at fremme en bred dialog om it-sikkerhed og bidrage til koordination af initiativer blandt interessenter på området i en såkaldt [partner-skabsmodel](#). Derudover formidler komiteen viden og holdninger om aktuelle it-sikkerhedsspørgsmål, sætter fokus på væsentlige udfordringer vedrørende it-sikkerhed og gennemfører egne aktiviteter. Rammerne for arbejdet er nærmere beskrevet i komiteens [forretningsorden](#).

It-sikkerhedskomiteen bistås af et sekretariat forankret i IT- og Telestyrelsen. Der er i 2009 blevet holdt fire ordinære møder i komiteen.

Undergrupper

It-sikkerhedskomiteen nedsætter løbende undergrupper, som tager sig af det konkrete arbejde med at omsætte komiteens beslutninger til handling. Der har i 2009 været nedsat tre undergrupper, og der er i alt afholdt 16 møder i undergrupperne.

[Referater](#) fra komitémøder og undergruppemøder offentliggøres på It-sikkerhedskomiteens hjemmeside.

It-sikkerhedskomiteens fokusområder

It-sikkerhedskomiteen fokus på områderne privatlivets fred og digital forvaltning har i 2009 omfattet:

Privatlivets fred – It-sikkerhedskomiteen har haft en række aktiviteter indenfor området privatlivets fred på dagsorden i 2009. Disse omfatter blandt andet en debatdag, et møde med Folketingets it-ordførere og medlemmer af Videnskabsudvalget, udarbejdelse af kodeks for online sociale netværkstjenester og en publikation om privatlivets fred.

Digital forvaltning – Komiteen har valgt at støtte et projekt, der skal etablere en sikkerhedsmæssig ramme, som kan understøtte tværgående kommunikation mellem sundhedsvæsenets parter. Som case er valgt digitalisering af vandre- og svangerskabsjournal, hvor sundhedsoplysninger udveksles mellem regioner, kommuner, den privatpraktiserende læge og den gravide. Projektet gennemføres i partnerskab med Digital Sundhed (SDSD).

Aktiviteter i 2009

It-sikkerhedskomiteen har i 2009 haft følgende aktiviteter:

Debatdag om privatlivets fred var et arrangement, komiteen holdt i oktober 2009 for en bred interessentkreds. Debatdagen havde til formål at rejse en nuanceret debat om løsninger på aktuelle og konkrete udfordringer for privatlivets fred i informationssamfundet. Hovedtemaer for debatten var fire eksempler: [Biometri i nattelivet](#), [RFID-mærkning af biblioteksbøger](#), [sociale netværkstjenester](#) og ”[internettet glemmer aldrig](#)”. Komiteen debatterede gennem alternative dialogformer, for eksempel ”privacy streetfights” og cafebordsdebatter.

Komiteens oplæg om privatlivets fred til Folketingets it-ordførere og Videnskabsudvalget blev præsenteret af Linda Nielsen på et møde i december 2009 efter invitation fra videnskabsminister Helge Sander. Formand Linda Nielsen præsenterede It-sikkerhedskomiteens syn på væsentlige problemstillinger og løsningsmodeller vedrørende beskyttelse af privatlivets fred.

Workshop om kodeks for online sociale netværkstjenester fandt sted i december 2009 med deltagelse af udbydere af online sociale netværkstjenester, der opererer i Danmark, og andre interessenter. Formålet med workshoppen var at diskutere behovet for et kodeks for online sociale netværkstjenester og et eventuelt indhold af et sådan kodeks. På workshoppen udtrykte alle deltagere interesse for et kodeks, som med afsæt i internationale tiltag og tilpasset en dansk kontekst skal give udbyderne retningslinjer rettet mod god adfærd, herunder beskyttelse af brugernes personoplysninger og respekt for deres privatliv. Kodekset tilsigtes at favne bredt i forhold til netværkstjenesters formål og målgruppe og forventes lanceret i løbet af 2010.

It-sikkerhedskomiteens publikation om privatlivets fred lanceres i foråret 2010 og gennemgår komiteens aktiviteter og holdninger til privatlivets fred. Særligt ønsker komiteen at bidrage til en nuancering af debatten og til identifikation af løsninger på problematikker vedrørende beskyttelse af brugernes privatliv i informationssamfundet.

Digitalisering af vandre- og svangerskabsjournal indgår i It-sikkerhedskomiteens indsatsområde digital forvaltning og er igangsat i regi af Digital Sundhed. Det er komiteens ønske at bidrage til fastlæggelse af principper og rammer til sikker håndtering af personoplysninger i systemer, som går på tværs af det offentlige sundhedsvæsen.

Som case for projektet er valgt [digitalisering af vandrejournalen](#). I forbindelse med graviditet og fødsel er det i dag den gravide, der har ansvaret for kommunikationen mellem sundhedsvæsenets parter via en papirbaseret vandrejournal. Det er besværligt og tidskrævende for alle parter og medfører risiko for fejl.

It-sikkerhedskomiteen

Side 4/6

Formålet med projektet er at påvise muligheden af at kombinere et højt sikkerhedsniveau med effektivisering af opgavevaretagelsen i det offentlige. Projektet skal også påvise, at der er et stort gevinstpotentiale ved en sammenhængende sikkerhedsinfrastruktur, der kan anvendes af tilsvarende projekter på hele social- og sundhedsområdet.

Fremtidige fokusområder

Den øgede digitalisering af tjenester og ydelser er af mange fremhævet som en af de afgørende faktorer for fremtidig vækst. Digitaliseringen bliver imidlertid kun en entydig succes, hvis alle er trygge og sikre ved løsningerne.

It-sikkerhedskomiteen peger derfor på en række områder, som er centrale for en fremadrettet digitaliseringsindsats:

It-sikkerhedskomiteens anbefaling til fremtidige fokusområder

- **Viden:** Forskning og erfaringsindsamling fra lande, der er langt fremme, for eksempel Norge, Finland og Canada
- **Udsyn:** Følge internationale trends teknisk, juridisk og samfundsmæssigt
- **Engagement:** Aktiv dialog om dilemmaer, myter og løsninger
- **Effektivitet:** Privatlivsbeskyttelse og sikkerhed integreret i infrastruktur og software
- **Robusthed:** Tværfaglige forskningsprojekter, afprøvning af løsninger og anvendelse af privatlivsimplicationsanalyse (PIA)

It-sikkerhedskomiteen

Side 5/6

It-sikkerhedskomiteé@itst.dk
www.it-sikkerhedskomiteen.dk

