

Ny teknologi i offentlig forvaltning - sikkerhet og personvern

Sesjonsansvarlig: Freddy Barstad, IKT-strateg

Hva innebærer den digitale utviklingen for det offentlige tjenestetilbudet?

Finnes det klare regler for hva som gjelder for hvordan den offentlige forvaltningen kan benytte seg av de digitale mediene og hvordan disse tilbys privatpersoner og næringsliv.

I så fall; Hvordan står det til med kunnskapen i den offentlige forvaltning om hvilke tekniske og juridiske utfordringer som bruk av nye digitale medier medfører for sikkerhet og personvern hensyn?

Hvordan kan vi ivareta personvernet i saker med skjæringspunkt mellom virksomhetens interesse og ivaretagelse av personvern?

Er det slik at endringer i Lovverket henger med og er i takt med den raske digitale utviklingen?

Med andre ord:

Kjenner man godt nok til konsekvensen av teknologien som tilbys fra det offentlige. Er det i det hele tatt mulig å styre dette?

Til å hjelpe oss med å belyse utfordringer med dette har vi samlet tre spennende foredragsholdere, som representerer ulike tilnærminger til temaet;

Bjørn Erik Thon, direktør i Datatilsynet.

«Er offentlig sektor bevisst farene ved bruk av IKT?»

Mathias Klang, Dr.Filof ved Universitetet i Gøteborg – Chalmers

«Dangerous bits of information»

Storm Jarl Landaasen, Chief Security Officer Market Divisions

«Security, ledelsen og kjeltringene»

Spørsmålspanel:

John Krogstie, Professor Informasjonssystemer

Thon, Klang og Landaasen

Bjørn Erik Thon, direktør i Datatilsynet.

Er direktør for datatilsynet.

Thon har juridisk bakgrunn og har arbeidet som advokat og dommerfullmektig samt politisk rådgiver i Justisdepartementet. Han var Forbrukerombud fra 2000 til 2010 frem til han tok over som direktør i Datatilsynet

Kan nevne at:

Som forbrukerombud fikk Thon internasjonal oppmerksomhet da ombudet la an sak mot Apple for Markedsrådet ettersom selskapets produktlåsing av digital musikk kjøpt i iTunes Store bare kunne avspilles på Apples egne iPod-spillere.

Søksmålet ble senere etterfulgt av flere europeiske land og fikk støtte fra den europeiske forbrukerorganisasjonen BEUC.

Saken ble løst da Apple i 2009 bestemte å fjerne kopibeskyttelse på musikkfiler kjøpt gjennom iTunes^[1].

I sesjonen kommer han inn på nettskyen, sikkerhetshull i regjeringskvartalet, bruk av Facebook og Google analytics mm

Mathias Klang

Mathias Klang er filosofie doktor innen feltet rettsinformatikk ved Gøteborgs universitet - Chalmers mm.

Han både forsker og underviser, med spesielt interesse og fokus innenfor områdene opphavsrett, demokrati, menneskerettigheter, yttringsfrihet, sensur, åpen tilgang og etikk.

Temaer hvor han har publisert mange vitenskaplige artikler.

Klang er også prosjektleder for Svenske Creative Commons hvor han arbeider med med teori, praktisk tilnærming og opplysning om opphavsrett og lisenser.

Storm Jarl Landaasen, Chief Security Officer Market Divisions.

Landaasen arbeider med security i Telenor Norges tre markedsdivisjoner. Fagansvarlig for Security Intelligence i Telenor Norge.

Han har arbeidet i Telenor siden 1997, er uteksaminert sikkerhetsleder og har allsidig fortid blant annet fra spenner fra Forsvaret, landbruk og media.

Storm uttaler:

«Security lever ikke på siden av forretningen. Security må være integrert i virksomhetens prosesser. For å gi gode anbefalinger må vi kunne forutse utviklingstrekk og trusler basert på statistikk, enkelthendelser og analyse. Slik kan vi gi beslutningsstøtte og unngå at uønskede hendelser inntreffer»