

Til Justis- og beredskapsdepartementet

Oslo, 24. august 2018

Personvernkommisjon – innspill til mandat

Tekna er Norges største masterforening innen teknologi og realfag, med over 74 000 medlemmer. Tekna har et sterkt engasjement for personvern og datasikkerhet på flere områder og støtter at det nedsettes en personvernkommisjon.

Bakgrunn

En stor mengde aktører – private og offentlige, norske og internasjonale – samler inn store mengder persondata og metadata om norske innbyggere. Ny teknologi, blant annet stordata (big data), kunstig intelligens og biometri (fingeravtrykk, ansikts- og stemmegjenkjenning, med mer), gjør det mulig å utlede stadig mer kunnskap om hver enkelt av oss. Dette utfordrer både personvernet som en grunnleggende rettighet for enkeltindivider, og personvernet som en viktig byggestein i demokratiet.

Samtidig utgjør persondata, hvis de brukes riktig og forsvarlig, en stor og positiv ressurs for både individer og samfunn. Slik informasjon kan brukes til forskning, utvikling og innovasjon på en lang rekke områder. Persondata kan eksempelvis brukes til helseforskning, persontilpasset medisin, trafikkstyring, utvikling av bedre kollektivtilbud, kriminalitetsbekjempelse, mer målrettede offentlige tjenester, smarte byer og mange andre gode formål.

Personvernkommisjonens mandat

Tekna er positiv til at kommisjonen ser på den enkeltes rettssikkerhet på sosiale medier, barns personvern og spørsmål knyttet til justissektoren – der vi imøteser kommisjonens refleksjoner rundt nasjonale sikkerhetsbehov vurdert opp mot individets rettigheter.

Vi ser det som spesielt positivt at mandatet peker på mulighetene for å sikre personvernet gjennom bedre digitale løsninger.

Samtidig vil vi understreke behovet for at personvernkommisjonen ser helhetlig på personvern og tar for seg både negative personvernutfordringer og det positive potensialet for å utnytte persondata til enkeltmenneskers og samfunnets beste. Vi ber derfor om at det nedfelles i kommisjonens målsetninger både å vurdere personvernets stilling i lys av den enkeltes rettssikkerhet, og i lys av samfunnets mulighet til å dele og utnytte persondata på en forsvarlig måte til forskning, innovasjon, god og trygg næringsutvikling, og utvikling av bedre offentlige tjenester. I den sammenheng vises til Digital21-rapporten som skal overleveres regjeringen. Strategier for digitaliseringen i samfunnet må ivareta hensynet til personvernet.

Tekna har over tid fulgt sikkerhets- og sårbarhetspolitikken fra regjeringen, og har vært særlig opptatt av digital sikkerhet. Med ikrafttredelse av ny sikkerhetslov med tilhørende forskrifter, utredning og implementering av digitalt grenseforsvar, herunder ny lov om etterretningstjenesten, vil personvernet settes opp mot nasjonale sikkerhetsinteresser. Tekna mener personvernkommisjonen ikke kan se bort fra disse store lovreguleringer når man vurderer personvernets stilling.

Arbeidstakeres rettigheter

Tekna, som Akademikernes største arbeidstakerorganisasjon, vil understreke viktigheten av tillit mellom arbeidsgiver og arbeidstaker, og hvordan denne tilliten er under press hvis arbeidstakeres personvern ikke blir ivaretatt på en god måte. Det er et økende antall saker til behandling, både hos Datatilsynet og på andre arenaer knyttet til arbeidsgivers stadig flere muligheter til å overvåke, samle inn data, registrere atferd osv. Det samlede presset på arbeidstakerne øker. Tekna mener kommisjonens mandat bør utvides til å omhandle arbeidstakeres personvernrettigheter.

Personvernkommisjonens sammensetning

Tekna ber om at kommisjonens sammensetning sikrer at den har både etisk og teknologisk tyngde. Vi vil spesielt be om at kommisjonen sikres kompetanse til å forstå betydningen av teknologier som stordata, kunstig intelligens og biometri for personvernet, samt kompetanse om informasjonssikkerhet og IKT-sikkerhet. Kommisjonen bør også ha god kjennskap til implementeringen av GDPR.

Med vennlig hilsen

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær



Line Henriette Holten
avdelingsdirektør