

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 127 (Alm. del - bilag 182) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 7. maj 2010.

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

31. maj 2010

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vtuv@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr.

Dok nr.

Side 1/1

Spørgsmål nr. 127 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 7. maj 2010 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del - bilag 182).

Spørgsmål 127

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 6/5-10 fra Teknologirådet, vedr. biometriske teknologier, jf. UVT alm. del - Bilag 182.

Svar

Der lægges i Teknologirådets materiale op til, at biometriske sikkerhedsløsninger kan fremme såvel sikkerhed som privatlivsbeskyttelse. Biometriske løsninger er interessante i sikkerhedssammenhæng, men det er væsentligt, at de biometriske data kombineres med andre sikkerhedsmekanismer, og at personhenførbare data undlades eller reduceres til et minimum. Jeg hilser Teknologirådets arbejde velkommen som et kvalificeret og nuanceret bidrag til videre drøftelser om brug af biometriske løsninger.

Jeg er dog ikke enig i rådets udgangspunkt, nemlig at der skulle være ringe persondatasikkerhed i Danmark. Der sker løbende et arbejde med fremme af persondatasikkerheden i offentlige it-løsninger. It-sikkerhedskomiteen har behandlet privatlivsbeskyttelse i 2009, hvilket er afspejlet i komiteens publikation "Privatlivets fred" fra april 2010. Ligeledes i 2010 har en tværoffentlig arbejdsgruppe vedrørende privacy – nedsat som initiativ i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2007-2010 – udarbejdet en række anbefalinger, herunder at tværoffentlige digitaliseringsprojekter fremover bør gennemføre en vurdering af projektets privatlivsbeskyttelse. Men, vi kan – og skal - naturligvis fortsat arbejde for at fremme både beskyttelse af privatlivets fred og persondatasikkerhed i Danmark.

Endelig vil jeg påpege, at en væsentlig del af Teknologirådets observationer og anbefalinger omhandler persondataloven, og at det er Datatilsynet, der fører tilsyn med, at reglerne i persondataloven overholdes.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-086692
Dok nr. 1376988
Side 1/1