

SIS Swedish Standards Institute
Att: Latif Mohammed
118 80 Stockholm

SIS/TS 308100 Teknisk specifikation Informationsteknik - för Internet of Things - Referensarkitektur

Datainspektionen har granskat förslaget huvudsakligen utifrån myndighetens uppgift att verka för att människor skyddas mot att deras personliga integritet kränks genom behandling av personuppgifter.

Datainspektionen välkomnar att dataskyddsfrågorna beaktas i standardiseringsförslaget. Inspektionen vill dock uppmärksamma på att det på sidan 9 avsnitt 6.5.1 refereras till Europaparlamentets och rådets direktiv (EU)2016/680. Direktivet gäller integritetsskyddet inom de brottsbekämpande myndigheterna. Hänvisning bör rimligen även göras till EU:s allmänna dataskyddsförordning¹, särskilt vad avser artiklarna 25 (inbyggd dataskydd), 32 (säkerhet i samband med behandlingen) och 35 (konsekvensbedömning avseende dataskydd). Enligt artikel 35 är en konsekvensbedömning avseende dataskydd (Privacy Impact Assessment(PIA)) obligatorisk i vissa situationer.

Vidare har 29-gruppen som Datainspektionen är medlem i lämnat rekommendationer angående Internet of things under följande länk http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2014/wp223_en.pdf Även International Working group on Data Protection in Telecommunications har gett ut rekommendationer som har viss relevans för Internert of things under följande länk. <https://datenschutz-berlin.de/attachments/1155/675.50.15.pdf?1448447156>

¹ Europaparlamentets och rådet förordning (EU) 2016/679 av den 27 april 2016 om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter och om upphävande av direktiv 95/46/EG (allmän dataskyddsförordning)

Detta yttrande har beslutats av enhetschefen Catharina Fernquist efter föredragning av it-säkerhetsspecialisten Adolf Slama

Catharina Fernquist

Adolf Slama