

Resultat af høring om adoption af XML-skema for digital signatur som OIOXML

Resumé

Høring om adoption af XML-skema for digital signatur som OIOXML er afsluttet d. 6. marts 2009 kl. 12.00. Der er i alt indkommet 17 høringssvar, hvoraf ingen er negative overfor forslaget.

Sagsfremstilling

ITST har stillet forslag om at adoptere W3Cs XML-skema for digital signatur som OIOXML og at ændre den tilsvarende tekniske standards (<http://digitaliser.dk/resource/6876.aspx>) anbefalelsesgrad fra Under Observation til Anvendelig.

Ændrings-forslaget har været i offentlig høring i perioden 22/1-09 – 6/3-09 og der er i alt indkommet 24 høringssvar.

Et høringssvar indeholder kommentarer, idet Region Nordjylland anfører, at de ikke modsætter sig forslaget, men de opfordrer samtidig til, at der udsendes informationer om standardens anvendelser på en mindre teknisk form for at fremme anvendelsen af standarden.

Fire høringssvar tilkendegiver, at afsenderen støtter forslaget uden yderligere bemærkninger:

- Digital Sundhed
- Odense Kommune
- Statens Arkiver
- SKAT

De nedenstående 19 organisationer har tilkendegivet, at de ikke har nogen kommentarer:

- BaneDanmark
- Beskæftigelsesministeriet
- Datatilsynet
- Domstolsstyrelsen
- Erhvervs- og Byggestyrelsen
- Forsvarskommandoen
- Finansministeriet
- Forbrugerstyrelsen
- Integrationsministeriet
- Kulturministeriet
- Kulturministeriets koncerncenter

- Miljøministeriets IT
- Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse
- Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
- Region Sjælland
- Rigsrevisionen
- Universitets- og Byggestyrelsen
- Velfærdsministeriet
- Økonomi- og Erhvervsministeriet

Høringsmaterialet og høringssvarene kan ses på Høringsportalen på adressen <https://www.borger.dk/lovgivning/hoeringsportalen/sider/fakta.aspx?hpid=307>

Indstilling

På baggrund af de indkomne høringssvar indstiller OIO-Sekretariatet, at OIO-Komiteén godkender at adoptere XML-skemat og ændre anbefalingen af standarden XML signaturer med XML Signature Syntax and Processing til at være Anvendelig til Digital certificering og kryptering.

**Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling**