

Joachim Florentz Boye

Fra: Keld Simonsen [keld@keldix.com]
Sendt: 31. juli 2011 11:38
Til: I-CDI - Sagogdokument
Emne: Høring om ny standard for udveksling af personinformation

Hermed mit svar på høring

.
Høring om person-standard

Generelt bør danske standarder være harmoniseret med internationale standarder eller være forberedt og lægge op til en international standard. Danmark er for lille et marked til at der kan laves skræddersyede standarder på kosteffektiv vis, og applikationer bliver væsentligt dyrere end hvis der var tale om dansk tilpasning af en international specifikation. Der bør iøvrigt tilstræbes globale standarder, og ikke blot europæiske, da forskellen er lille og markedet så meget større.

Er man først med en brugelig global standard åbner det også op for systemeksport.

Et trin på vejen til en internationaliseret standard vil være at ændre alle betegnelser fra at være danske, til fx engelsk eller numre, eller lave et oversættelseskema. Specielle danske begreber bør generaliseres, og der bør åbnes op for andre administrationers specifikke begreber. Det samme for værdierne og operationerne.

Det ses på side 27-29 at der har været nogen harmonisering med en europæisk specifikation SEMIC.EU, men det gælder kun for navnerelaterede attributter, ikke for adresser og andre attributter. Og det ses at kun nogen attributter er internationaliserede, såsom de danske PersonGivenName PersonMiddleName og PersonSurnameName på side 27 - men de er afvigende fra SEMIC.EU navnene. Og andre attributnavne er stadig danske - fx Køn Fødested Fødselsdato

Specifikke rettelser:

Side 16: statsborgerskab, ret karakterer til tegn. Karakter betyder noget andet på dansk.

Vælg en af de 3 ISO 3166 koder - helst to-tegns ISO 3166 kode, den er kortest og mest kendt - fx fra internetadresser.

Der er ikke nogen grund til at have alle 3 valgmuligheder, det skaber blot mere implementeringsbesvær og mulighed for fejl. Fjern teksten om de andre muligheder.

Der mangler vist et afsnit med referencer.

Med venlig hilsen
Keld Simonsen