

IT- og Telestyrelsen
oiostandarder@itst.dk

Dato:
24. februar 2009

Journalnummer:
2009-003055

Lokaltelefon:
339+28326

Vores reference:

Deres reference:

Høringssvar på høringen "Tekniske standarder for specifikation af datadefinitioner (Core Components Technical Specification og Unified Modelling Methodology)"

Statens Arkiver fremsender herved sit høringssvar på høringen. Høringssvaret er afgivet med udgangspunkt i Statens Arkivers ansvar for bevaring af digitale arkivalier.

Statens Arkiver er enig i at Core Components Technical Specification (CCTS) og Unified Modelling Methodology (UMM) indstilles til anbefalingsniveauet "anvendelig".

Vi bifalder anbefalingsniveauet "anvendelig" i den forstand, at det er tilladt at anvende CCTS og UMM, men i praksis vil vi mene, at det foreløbigt ikke er muligt at anvende ret meget af CCTS og UMM, det skulle lige være til området forretningsdokumenter, hvor der er en vis værktøjsunderstøttelse og erfaring, uagtet at det indgår som grundlag for vore fælles OIO-datadefinitioner.

I fald en offentlig myndighed i forbindelse med godkendelsesbehandling eller aflevering til Statens Arkiver på baggrund af denne indstilling måtte ønske primært at dokumentere sit dataområde med CCTS og UMM ville vi næppe acceptere dette, men kræve anden mere kendt og enkel dokumentation. Imidlertid er vi meget positive over for CCTS og UMM og håber på længere sigt at kunne anvende disse standarder for datamodelling i forbindelse med arkivering.

I øvrigt skal indstillingen for UMM rettes, da der for 1.1 Navn er angivet "Core Components Technical Specification" og det retteligt bør være "Unified Modelling Methodology."

Med venlig hilsen

chefkonsulent Anders Bo Nielsen abn@ra.sa.dk
Statens Arkiver, Rigsarkivet, B&K-afd., Sektionen for digital arkivering