

Museenes datatjeneste

Museenes datatjenestes mål er å utvikle programvare og tjenester knyttet til museenes primær oppgaver: samle, bevare og formidle kunnskap om kultur. Vi har et konkret ansvar for videreutvikling og drift av Primus og Regimus, samt et koordinerende viderutviklingsansvar for Imago.

Museenes datatjeneste skal ha både et overordnet og et konkret ansvar for utvikling av datatjenester for museumssektoren i Norge.

Museenes datatjeneste er lokalisert til Norsk Folkemuseum. Museenes datatjeneste ble etablert gjennom en avtale mellom Norsk museumsutvikling (Nå ABM-Utvikling) og Norsk Folkemuseum (NF) i juni 2000.

Primus

Primus er et system for forvaltning av museumssamlinger ("collection management"). Primus håndterer ulike museumsobjekter i samme system. Primus er primært rettet mot typiske kulturhistoriske samlinger og kunstindustri, men kan med fordel benyttes av andre institusjoner med blandet materiale og rene kunstssamlinger. Primus forholder seg til

ABM-Utviklings feltkatalog fra 2002 (3:2002).

Versjon 4.x har egne moduler for gjenstander, fotografier, bygninger, film/lyd. I tillegg finnes det administrative moduler for plassering og magasin-håndtering, akesjonshåndtering, utlån/deponi, mappe/sak og en egen adminmodul for håndtering av oppslagslister, brukere, samlinger og systeminnstillinger. I Primus kan søk foretas enten materialspesifikt eller materialuavhengig (på tvers av materialtypene).

Primus er basert på databasesystemet Oracle, så alle institusjoner som ønsker Primus, må anskaffe Oracle før Primus kan installeres. Primus fåes som enbruger (på en PC) eller flerbruger. Primus flerbruger forutsetter at Oracle-databasen kjøres på en egen server. Hvilke krav som settes til en slik server, er avhengig av størrelsen på samlingen og om serveren også brukes til andre ting enn Oracle og Primus.

Klientprogramvaren for Primus kan installeres på et ubegrenset antall PCer i institusjonens nettverk. Primus er testet og fungerer på alle windowsversjoner fra Windows 95 til Windows XP.

Les mer på <http://www.mdt.no>.