



Stadsarchief Antwerpen
Venusstraat 11,
B-2000 Antwerpen

Nieuwsbrief van cDAVID en DAVID nr. 25, december 2004

INHOUD

cDAVID-Nieuws

- Nieuwe URL's
- Standaarden en bestandsformaten voor digitaal geluid
- Rapport digitale beeldarchieven

DAVID-Nieuws

- BELAIIM geeft DAVID-vademecum uit
- XML Dossierlijsten

cDAVID-NIEUWS

NIEUWE URL'S

cDAVID en DAVID hebben voortaan een gemeenschappelijke portaalsite. Vanaf de URL's www.digitaalarchiveren.be en www.digitaal erfgoed.be ben je slechts één muisklik verwijderd van de cDAVID- en DAVID-websites.

VRIJGEGEVEN: STANDAARDEN EN BESTANDSFOMATEN VOOR DIGITAAL GELUID

Begin november werd de eerste cDAVID publicatie vrijgegeven. Deze handelt over standaarden en bestandsformaten voor de digitalisering van geluid. Je vindt er een overzicht van aanbevelingen in terug.

Verscheidene erfgoedinstellingen bezitten een collectie historische opnames. De dragers zijn verre van geschikt voor de bewaring op lange termijn. Bovendien worden ze in sommige gevallen zelden geraadpleegd waardoor verval in alle stilte en onomkeerbaar plaatsvindt. Heel wat waardevolle geluidsdocumenten bevinden zich daardoor in een eerder precaire staat.

Digitalisering van de analoge opnamen biedt een mogelijke oplossing. Waardevol historisch erfgoed kan alsnog op lange termijn bewaard worden zonder verder kwaliteitsverlies. Bovendien kunnen de opnamen via online diensten opgesteld worden voor het grote publiek.

Het succesvol realiseren van dergelijke digitale oplossingen vereist echter enige technische expertise. Met dit beknopte overzicht wenst cDAVID een aantal technische aanbevelingen aan te reiken die een erfgoedinstelling in staat moet stellen om verantwoorde keuzes te maken wat betreft de technische aspecten van het digitaliseren.

Deze technische gids is beschikbaar gesteld op de cDAVID website: <http://www.cdavid.be>

AANGEKONDIGD: RAPPORT DIGITALE BEELDARCHIEVEN

De volgende cDAVID publicatie behandelt de verschillende aspecten van digitale beeldarchieven en beeldbanken. Centraal hierin staat een casestudy met als onderwerp het EVA project waaraan het stadsarchief Antwerpen deelnam. Dit Europese initiatief liep van 1998 tot 2001. Naast het Antwerpse stadsarchief participeerde onder andere ook de London Metropolitan Archives.

Het doel van dit project was tweeledig. Enerzijds wilden de deelnemers hun omvangrijke fotocollecties ten dele online ter beschikking stellen voor het grote publiek, anderzijds wilde men expertise verwerven en deze ter beschikking stellen aan andere erfgoedinstellingen door publicaties, het inrichten van workshops,...

Op basis van het binnen dit project gepubliceerde materiaal en de vergaarde expertise bouwt cDAVID dit rapport. De bedoeling is om lessen te trekken uit de ervaringen van het EVA project en om een aantal algemene aanbevelingen op te stellen omtrent digitale beeldenarchieven.

EVA website: <http://www.eva-eu.org>

DAVID-NIEUWS

BELAIIM GEEFT DAVID-VADEMECUM UIT

BELAIIM (www.belaiim.org) geeft een hard copy versie van het DAVID-vademecum uit. Deze uitgave is speciaal gericht op de private sector. Het juridisch luik van het vademecum werd grondig aangepast aan de wet- en regelgeving die op de private sector van toepassing is. Het tweede deel van de uitgave bevat de recentste versie van het archiefluik. Het vademecum werd voor deze uitgave naar het Engels vertaald.

Deze uitgave wordt voorgesteld op een event dat BELAIIM, IRIS en de DAVID-projectpartners samen organiseren. Alle aanwezigen ontvangen een exemplaar van het vademecum. Ook instellingen uit de publieke sector kunnen op dit event aanwezig zijn. U ontvangt voor dit event een aparte uitnodiging met meer details over datum, locatie en programma begin januari 2005.

FUNCTIE XML DOSSIERLIJSTEN UITGEBREID

In de archiveringsprocedure voor digitale archiefdocumenten spelen XML Dossierlijsten een belangrijke rol. Ze kunnen gebruikt worden als overdrachtslijst, metadata van de gearchiveerde dossiers en voor de ontsluiting van gearchiveerde dossiers. Dit laatste werd inmiddels in de praktijk omgezet. Bij deze praktische implementatie werd ook de functie van XML Dossierlijsten uitgebreid. Door in de XML Dossierlijsten de MD5-checksums van de gearchiveerde digitale archiefdocumenten vast te leggen, kunnen de XML Dossierlijsten ook gebruikt worden om de integriteit van de neergelegde bitstreams te controleren.

Meer info hierover vindt u in de DAVID-presentatie die werd gegeven op de Information Retrieval Day van VHIC (<http://www.antwerpen.be/david>). Binnenkort wordt dit ook geïllustreerd in het vademecum en op de DAVID-website.