

## **FELNET Jaarverslag 2012**

### **1. Aanwezigheid**

Tijdens de drie bijeenkomsten van het samenwerkingsverband in 2012 registreerden de leden zich voor 61,40% als aanwezig (35 maal) [in 2011 46,96 % (31 maal)] en voor 38,20% (22 maal) als afwezig [in 2011 53,03 % (35 maal)]. De verminderende trend die zich in 2011 even voordeed op het vlak van de deelname aan de FELNET-bijeenkomsten werd in 2012 duidelijk omgebogen.

### **2. Mandaten**

De bestuursmandaten werden per 1 januari 2012 onveranderlijk uitgeoefend door Marc Van den Bergh (SERV) als voorzitter, Johan Lemaire (VMM) als ondervoorzitter, Kathelijne Symens (Mina-Raad) als penningmeester, Peter Van Windekens (VLM) als secretaris. Karel Styns (VITO) is webmaster. Uiteraard bleef Daniël Verlé ere-voorzitter.

### **3. Bijgewoonde studiedagen door FELNET-leden**

Op 31 mei 2012 organiseerde ABD-BVD in de Koninklijke Bibliotheek van België de jaarlijkse studiedag Inforum 2012 “ ‘Alt+0169’: copyright v. copywrong” waar zoals steeds verschillende FELNET-leden aanwezig waren.

Op 29 oktober 2012 werd door ABD-BVD eveneens in de Koninklijke Bibliotheek van België het studiemoment “Federated search systems” georganiseerd met deelname van FELNET-leden.

### **4. Gastsprekers**

Op de vergadering van 13 maart 2012 gaf op verzoek van enkele leden Alexander Stierman (Maarifa) zijn visie op toekomstige bibliotheeksystemen.

Eveneens tijdens deze bijeenkomst lichtte Dries Vermaut (Vanden Broele) de mogelijkheden op het vlak van digitaal archiveren die eventueel door Vanden Broele kunnen uitgewerkt worden.

Tijdens de drie FELNET-bijeenkomsten in 2012 (13 maart, 19 juni en 16 oktober) werd steeds door Karel Styns (VITO) of Johan Lemaire (VMM) een overzicht gegeven van de stand van zaken van de ontwikkeling van de nieuwe FELNET-website.

### **5. Project vernieuwing FELNET-website**

In 2012 is men na de definitiestudie en de functionele analyse beland bij de uitwerking van de technische analyse.

Via MIS werd een vacature uitgeschreven. Bart Daniels en Tom Sneyers werden aangesteld om de technische analyse in uitvoering te brengen: het eerste deel van de technische analyse uit te werken, het systeem te ontwikkelen, te programmeren en te installeren. Alle noodzakelijke onderdelen werden door hen succesvol geïnstalleerd en een nieuwe website werd ontworpen.

Bij het ontwerpen van de website ligt de nadruk op de weergave van de FELNET-leden en de zoekopdracht die de core business van FELNET is. Aandacht gaat daarbij ook naar het toegankelijker maken van milieuwetgeving via resp. websites en zoekmachines.

Als ontsluiting en zoekmachine voor FELNET zal VUFind met format MARC21XML worden gebruikt.

Over de structuur en de “look and feel” van de nieuwe website werd door de leden geregeld gediscussieerd.

Om budgettaire reden kon de uitvoering niet in zijn totaliteit worden afgewerkt. De fase waarbij de automatische dataoverdracht wordt uitgevoerd, werd doorgeschoven naar het volgende jaar.

---