

## Esitys uuden kirjastojärjestelmän valmisteluryhmän perustamisesta ja jäsenten nimittämisestä

15.2.2011 pidetyn Linnea-työryhmien kehittämisseminaarissa esitettiin toive ja tavoite, että AMKIT- ja Linnea2- konsortioiden tulisi jo kuluvan kevään aikana alkaa miettiä uuden kirjastojärjestelmän yhteistä ohjausjärjestelmää. Projektisuunnitelmaan tulisi saada avattua, mitkä ovat kirjastojen intressit, mitä järjestelmä tulisi maksamaan, ketkä olisivat tulossa mukaan, millä aikataululla jne. Konsortioiden puheenjohtajista paikalla oli vain AMKIT-johtoryhmän puheenjohtaja Sinikka Luokkanen, jonka siten toivottiin ottavan aloitteen eteenpäinviemisen tehtäväkseen. Toivomuksen perusteella 3.3.2011 allekirjoittaneet koontuivat tekemään esityksen konsortiolle.

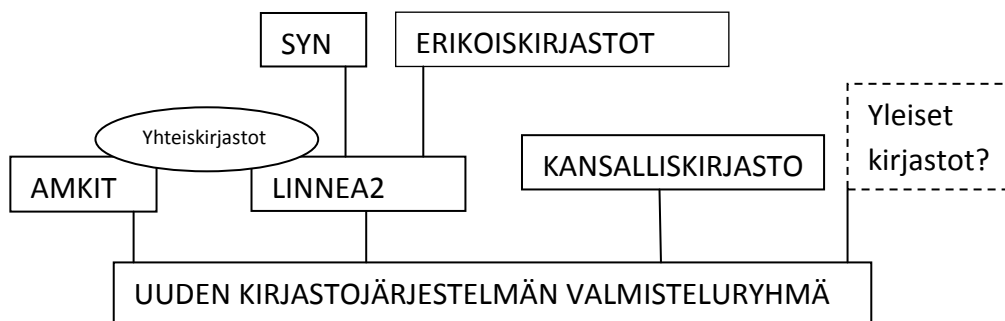
Yhteinen esityksemme on, että konsortiot kevään vuosikokouksissaan päättävät valmisteluryhmän perustamisesta omalta osaltaan ja nimeävät siihen edustajat.

Uuden kirjastojärjestelmän valmisteluryhmän tehtävänä on

- Uuden kirjastojärjestelmän toiminnallisuuksien ja mahdollisuuksien kartoitus ja kuvaus
- Eri vaihtoehtojen selvitys
- Kustannusrakenteen selvitys sekä hankinnan että ylläpidon osalta
- Tehdä aikatauluehdotus
- Valmistella ja esittää prosessin aikana mahdollisesti tarvittavat muut päätökset konsortiolle, Kansalliskirjastolle ja Opetus- ja kulttuuriministeriölle
- Valmistella päätösesitys osallistujaorganisaatiolle nykyisten konsortioiden kautta

Uuden kirjastojärjestelmän valmisteluryhmän kokoonpano on

- AMK-kirjastoista 2 edustajaa
- Yliopistokirjastoista 2 edustajaa
- Erikoiskirjastoista 1 edustaja
- Korkeakoulujen yhteisistä kirjastoista 1 edustaja
- Yleisten kirjastojen 0-3 edustajaa, jos yleisten kirjastojen sektorilla on kiinnostusta osallistua (valmisteluryhmä itse pyytää edustajien nimeämistä Yleisten kirjastojen neuvostolta ensimmäisen järjestäytymiskokouksensa jälkeen)
- Kansalliskirjastosta Tommi Jauhiainen ja Nina Hyvönen



Tampereella 3.3.2011

*Mirja Iivonen*

*Tommi Jauhiainen*

*Sinikka Luokkanen*

*Vaakko Palonen*