



# Kirjastoverkon rakenteellinen muutos - Kansalliskirjasto palvelujen tarjoajana ja kehittäjänä

Tampere 30.9.2008  
Kristiina Hormia-Poutanen

# Haasteet



- Toimintaympäristön muutos
  - Korkeakoulujen rakenteellinen kehittäminen
  - Sektoritutkimuslaitosten rakenneuudistus
  - Kunta- ja palvelurakenneuudistus
- Teknologinen kehitys
  - Uudet käyttäjät – uudet käytötavat (Google-sukupolvi)
    - <http://www.bl.uk/>
  - Uudet tietojärjestelmät (käyttöliittymä/hakujärjestelmä)
  - Pitkäaikaissäilytys
- Toimintatapojen kehittäminen ja tehokkuusvaatimukset
- Osaamisen jakaminen ja kehittäminen

# Kirjastoverkkopalvelut

- Tiedonsaannin edistäminen
  - Hankinta
  - Digitaalisen kirjaston järjestelminen ja palvelujen kehittäminen (Luetteloinnin tehostaminen, ILL)
  - Vaikuttavuuden arviointi ja siitä viestiminen
- Palvelukeskus
  - Työnjako eri toimijoiden kesken
  - Prosessien kehittäminen
  - Resurssien tarkoituksenmukainen käyttö
  - Osaamisen jakaminen eri toimijoiden kesken



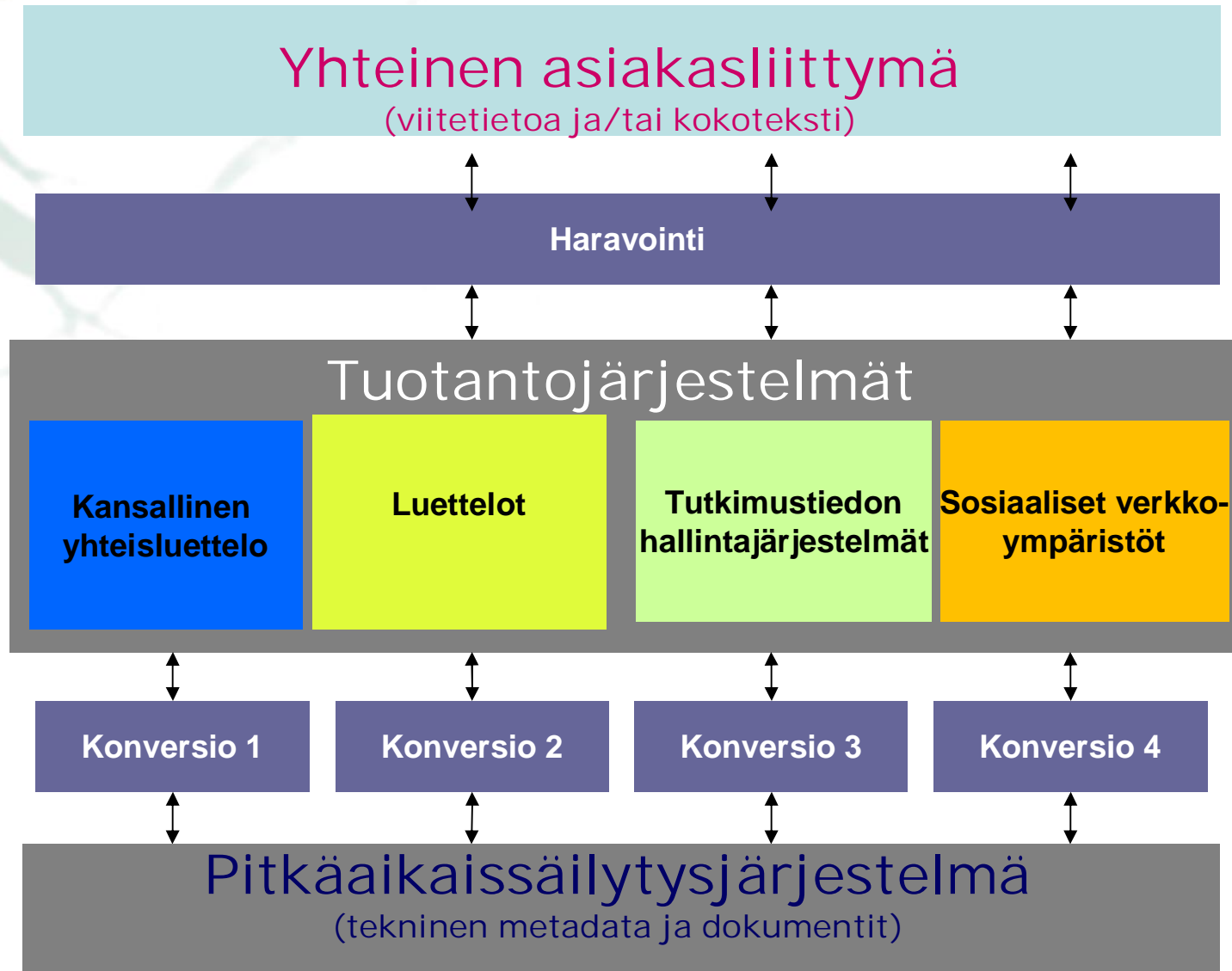
# Nykytila

- Asiakaskysely kirjastoille - kevät 2008
- Käyttäjäkysely asiakkaille – kevät 2008
- Lisensiointikysely - kesä 2008
- Yhteenvedot 7.10.2008 luonnos, valmis 31.1.2009
  
- Ajankohtaista
  - KDK-hanke
  - Linda uudistus – luetteloinnin tehostaminen
  - Uusi ILL
  - OA-hanke 2009-2010

# Tiedon infrastruktuuri

- Asiakasliittymä (2008-2011) \*
  - Tehokkaat, tarkoituksenmukaiset verkkopalvelut tiedontarvitsijoille (KDK)
- Tutkimuksen tietojärjestelmät
  - OA-hanke 2009-2010 (OPM hanke), kansallinen julkaisutietokanta
  - Tutkimuksen arviointi, näkyvyys
- Kansallinen yhteisluettelo (2009-) \*
  - Kuvailuprosessin tehostaminen, laadun parantaminen, kuvailutiedon uudelleenkäyttö; back office toiminnan tehostaminen
- PAS (2008-2010); tuotanto 2013? \*
  - Digitaalisen aineiston pitkäaikaissäilytys (KDK)
- Perusaineistot
  - Tutkimus \*
  - Kansalainen
- Tutkimusinfrastruktuuri kartoitus

# Muistiorganisaatioiden järjestelmäarkkitehtuuriluonnos



# Mahdollisuuksia



- Tarkoituksenmukainen työnjako kansallisella tasolla nykyisissä ja uusissa palveluissa
- Järjestelmäarkkitehtuurin muutos
  - Asiakaslähtöisyys
  - Toimintatapojen tarkistus
  - Tehokkuus
- Osaamisen jakaminen ja kehittäminen