

NAVIGATION 2006

***** OHJELMA 15.12.2006 *****

- 0930-1000 Aamukahvi
- 1000-1020 Avaussanat: **Aki Davidsson**
1020-1030 Työjärjestyspuheenvuoro: **Terttu Pakarinen**
- SESSIO 1:*
1030-1115 *System perspective...*
Chris Webster:
Managing spontaneous cities
1115-1200 **Eija Mäkinen:**
Kaavoitus: turhaa viivytystä vai tarpeellista valvontaa
- 1200-1300 Lounas
- SESSIO 2:*
1300-1345 *Agent perspective...*
Jari Mäkimattila:
Rakennuttamisen ristiriidat: asukas- ja asiakasintressit
1345-1430 **Mari Vaattovaara:**
Asukkaiden markkinat ja asukasmarkkinat
- 1430-1500 Kahvi
- SESSIO 3*
1500-1700 *(Chair: Antti Ahlava)*
Loppukeskustelu ja evästeet POWER 2007 seminaariin:
- Keskustelun herättäjinä DECOMB-työryhmäpuheenvuorot
- Harry Edelman (WG1:prosessit & strategiat):**
Neuvottelusta prosesseissa (10 min)
- Anssi Joutsiniemi (WG2:kommunikaatio):**
Oikeuttamisesta kommunikoinnissa (10 min)
- Esa Hakkola (WG3:sopimukset & lainsäädäntö):**
Tila lainsäädännössä (10 min)

Tilaisuuteen on vapaa pääsy.
Ilmoittautuminen 8.12.2006 mennessä:

Annukka Ristikaarto
annukka.ristikaarto@tut.fi
03 - 3115 3203



DECOMB

DESIGN CONCEPTS AND MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT

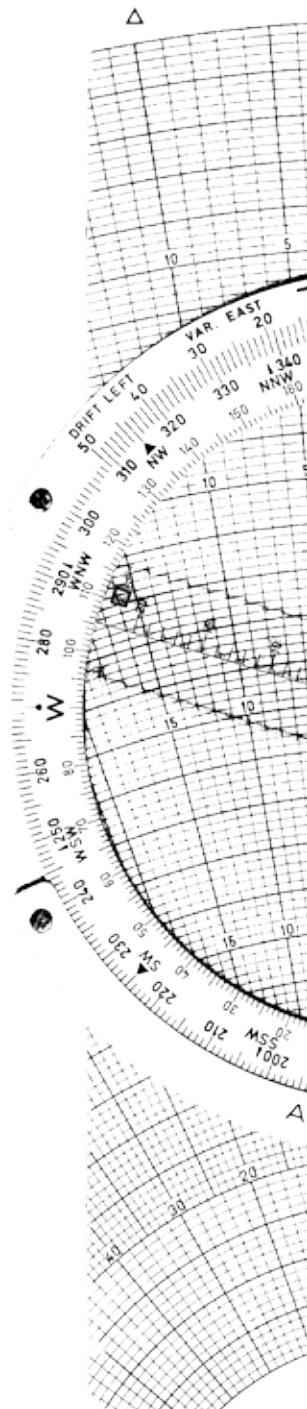
NAVIGATION 2006

DECOMB: Tutkimuksen tausta ja tavoitteet

Solmukohtia suomalaisessa kaupunkisuunnittelussa ovat kaa-voituksen hitaus, ennustamattomuus ja luottamuspulat. Nämä ilmenevät kaavamuutoksina ja rakennettavien alueiden toteutumattomina kehitysmahdollisuuksina. Määrällisiä seurauksia yhteistoiminnan puutteesta kaupunkien, maan- ja kiinteistö-omistajien, rakennusliikkeiden, kiinteistönkehittäjien ja suunnittelijoiden välillä ovat taloudelliset menetykset, suunnitteluajan pidentyminen ja tonttituotannon hidastuminen. Laadullisia haittoja aiheuttaa maankäytön- ja rakennussuunnittelun yhteyden katkeaminen. Yksityiskohtaista maankäyttöä suunnitellaan usein ilman kaikkia hankkeisiin oleellisesti liittyviä osapuolia ja heidän luovia sekä toisiaan taloudellisesti tukevia panoksiaan.

Tutkimusprojektissa kehitetään suunnittelumenetelmää, joka tuo kaupunkisuunnittelun osapuolet yhteen tasa-arvoisina ja toisiinsa luottavina. Tavoitteena on selvittää, millainen yhteistyöhön ja verkostoitumiseen perustuvan suunnitteluprosessin on oltava, jotta tuloksena olisi nopea, tehokas ja laadukas kaupunkisuunnittelu. Tutkimuskohteena on korkeatasoisen kaupunkisuunnittelun johtaminen hankelähtöisesti (Urban Design Management). Tutkimus hyödyntää mm. hollantilaisia ja yhdysvaltalaisia kokemuksia monialaisesta kaupunkisuunnittelusta.

Lisätietoja: www.decomb.net



NAVIGATION 2006

Prof. Chris Webster
Cardiff University
Department of City and Regional Planning

Chris Webster is Director of Research in the UK's premier planning school and Director of the UK Centre for Education in the Built Environment (CEBE). He leads the Cardiff University Spatial Analysis Research Group. He has an Honorary Chair in the Department of Real Estate and Construction, Hong Kong University.

His recent research has focussed on the related themes of: the evolution of territorial governance; planning and property rights; and urban complexity. He is co-editor of the journal Environment and Planning B and founding editor of the new journal CEBE Transactions.

Since 1990 he has been awarded grants totalling 7 million Euros. He is currently investigating the relationship between emergent urban poverty and property rights changes in Chinese cities. He has published over 100 academic articles and book on various aspects of urban dynamics and planning and is frequently invited to give talks about the evolution of cities at the boundary of government action and market processes.

Prof. Eija Mäkinen
Vaasan yliopisto
Julkisoikeuden ja sosiologian laitos

Eija Mäkinen keskeisimpiä tutkimusteemoja ovat hyvä hallinto, oikeusturva ja hallinnon valvonta, erityisesti kaavoitus- ja rakentamisoikeuteen sekä ympäristöhallinto-oikeuteen liittyvät kysymykset.

Tutkimuksellisia erityiskysymyksiä ovat julkisoikeuden ja yksityisoikeuden raja-alueen oikeudelliset kysymykset, esimerkiksi hyvän hallinnon vaatimukset ja oikeusturvan toimivuus julkisyhteisön toimintatapojen muuttuessa. Kunnalliseen itsehallintoon, kunnan ja valtion suhteeseen, kansalaisten osallisuuteen ja hallinnon valvontaan liittyvät kysymykset ovat niin ikään keskeisesti mukana Mäkinen tutkimustoiminnassa.

Vuodesta 2000 Mäkinen on julkaissut viisi aihetta käsittelevää kirjaa sekä tieteellisiä artikkeleita.

Jari Mäkimattila
VVO Rakennuttaja Oy
Alue- ja hankeyksikkö

Jari Mäkimattila on VVO Rakennuttaja Oy:n alue- ja hankeyksikön johtaja ja vastuussa useista kaavoitus- ja aluerakennuttamishankkeista. Mäkimattila on koulutukseltaan arkkitehti.

Tärkeimpiä suunnitteluvaiheessa olevia projekteja ovat Espoon Suurpelto ja Näkinmäki ja Vantaan Leinelä (Suurpelto ja Leinelä yhdessä muiden toteuttajien kanssa). Rakentamiskauden aikana on Vantaan Kiltinmäki.

VVO on valtakunnallisesti Suomen suurin asumispalvelujen tarjoaja. Yritys omistaa yli 38 000 vuokra-asuntoa ja lisäksi tuotevalikoimaan kuuluvat asumisoikeus-, osaomistus- ja omistusasunnot sekä ulkopuolinen rakennuttajapalvelu. VVO on julkinen osakeyhtiö, jonka pääomistajat ovat ammattiliitot ja institutionaaliset sijoittajat.

Prof. Mari Vaattovaara
Helsingin yliopisto
Kaupunkimaantiede

Mari Vaattovaaran tutkimus keskittyy laaja-alaisesti kaupunkien sosiaalisen ja alueellisen eriytymisen problematiikkaan. Hän on parhaillaan mukana useissa kansainvälisissä kaupunkitutkimushankkeissa, joiden teemat käsittelevät syrjäytymistä, naapurustojen kehitysprosesseja sekä poliittisten interventioiden vaikutuksia.

Geoinformatiikka - erityisesti sen yhteiskuntatieteelliset sovellukset ovat Vaattovaaran erityiskiinnostuksen kohteena. Vaattovaara onkin toiminut valtakunnallisen paikkatietoalan yhdistyksen ProGIS'in puheenjohtajana jo pian neljän vuoden ajan sekä julkaissut laaja-alaisesti nykykaupungin suunnittelun uusista haasteista.

