

Kuntakierros / Greater Helsinki Vision 2050

**Esittelytilaisuus
KUUMA-kunnille 12.08.2008**

Helsingin seutu



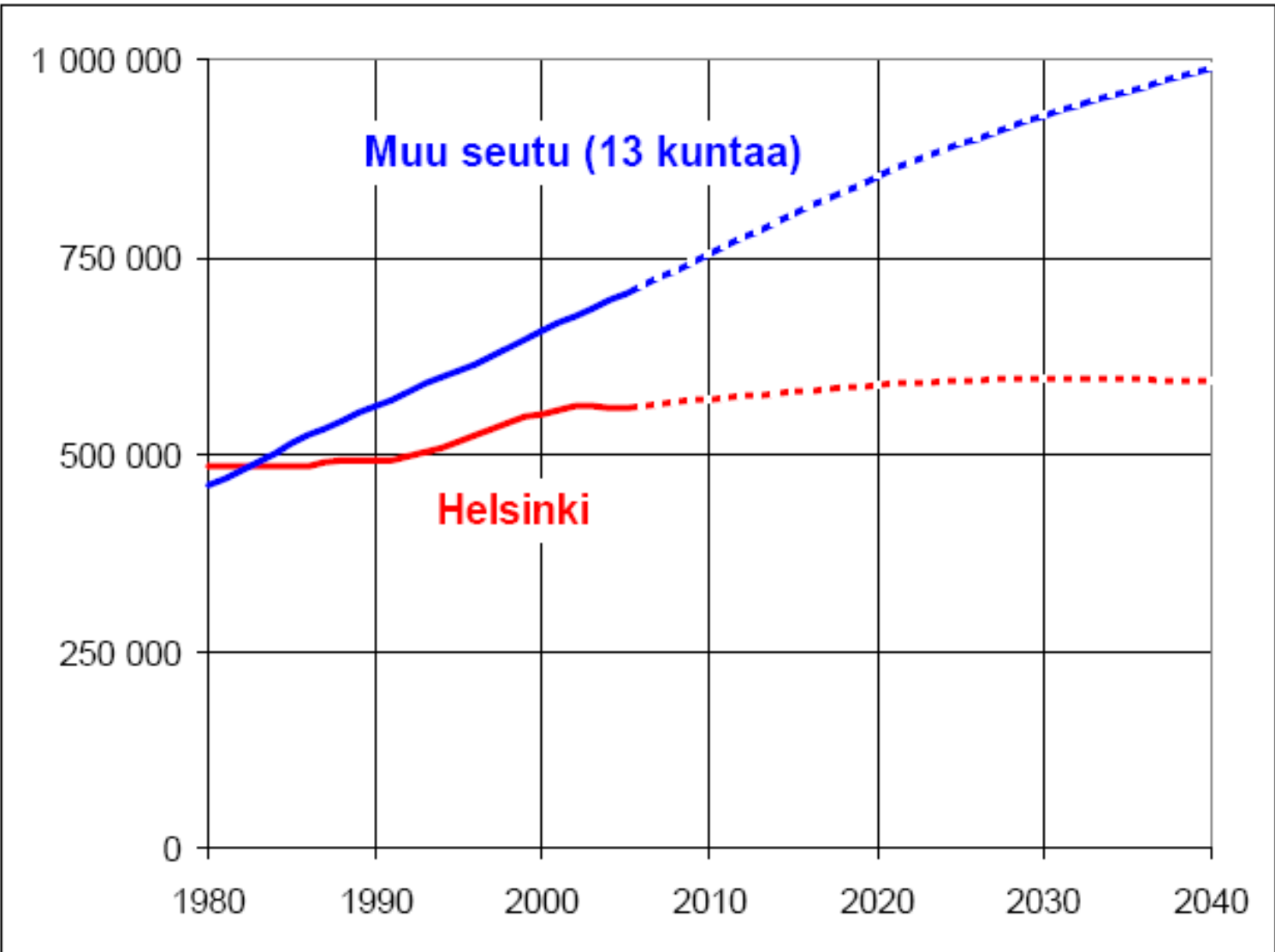
Väkiluku 31.12.2005

Yhteensä 1 274 746 asukasta

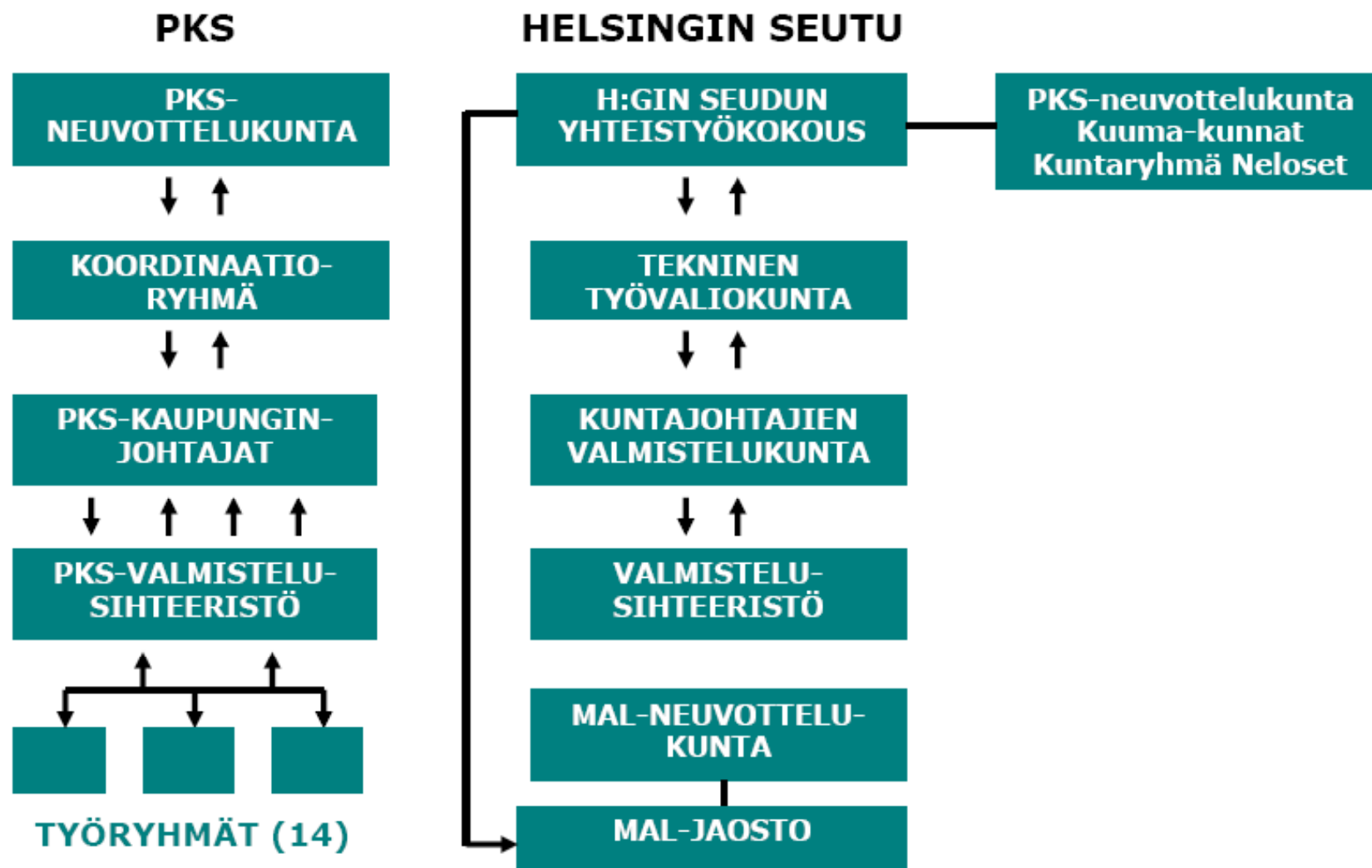
Helsinki 560 905 asukasta

PKS 988 347 asukasta

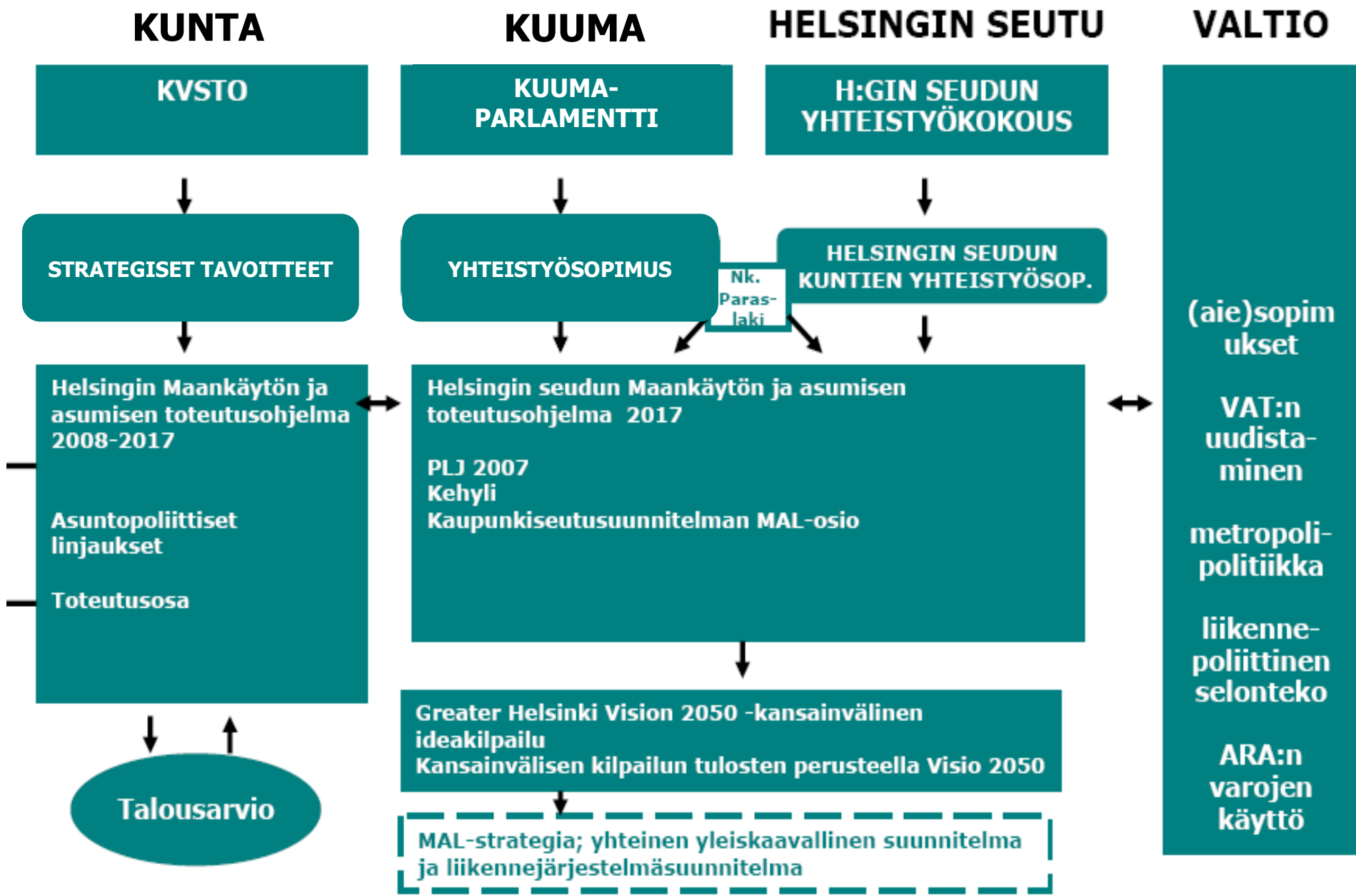
Helsingin seudun väestökehitys ja ennuste 2040



Organisaatiokaavio



MAL-suunnitelmat



Seudulliset suunnitelmat

- Kaupunkiseutusuunnitelman MAL- osio, valtuustot, kesäkuu-elokuu 2007
- Greater Helsinki Vision 2050- kansainvälinen ideakilpailu, syksy 2007
- MA 2017 – ohjelma, tavoitellun asuntotuotannon sijoittuminen ja toteutumisen edellytykset sisältäen mm. suuret liikennehankkeet, kevät 2008
- Greater Helsinki Vision –kilpailun jatkotyöstäminen 2008-2009
- Visio ja strategia 2030, 2009-
- Liikennejärjestelmäsuunnitelman laadinta jatkossa koko seudulle, työ on käynnistynyt suurella liikennetutkimuksella

KUUMA-suunnitelmat

- MAL –selvitys ja suunnitelma yhdessä Nelosten kanssa 2007
- KUUMA ympäristö- ja kehityskuva 2007
- KUUMA asuntopoliittinen ohjelma 2007

Uudenmaan liitto

- Kehityskuvatyö käynnissä, valmistuu 2008
- Maakuntakaavan tarkistustyö käynnistyy 2009

Greater Helsinki Vision 2050

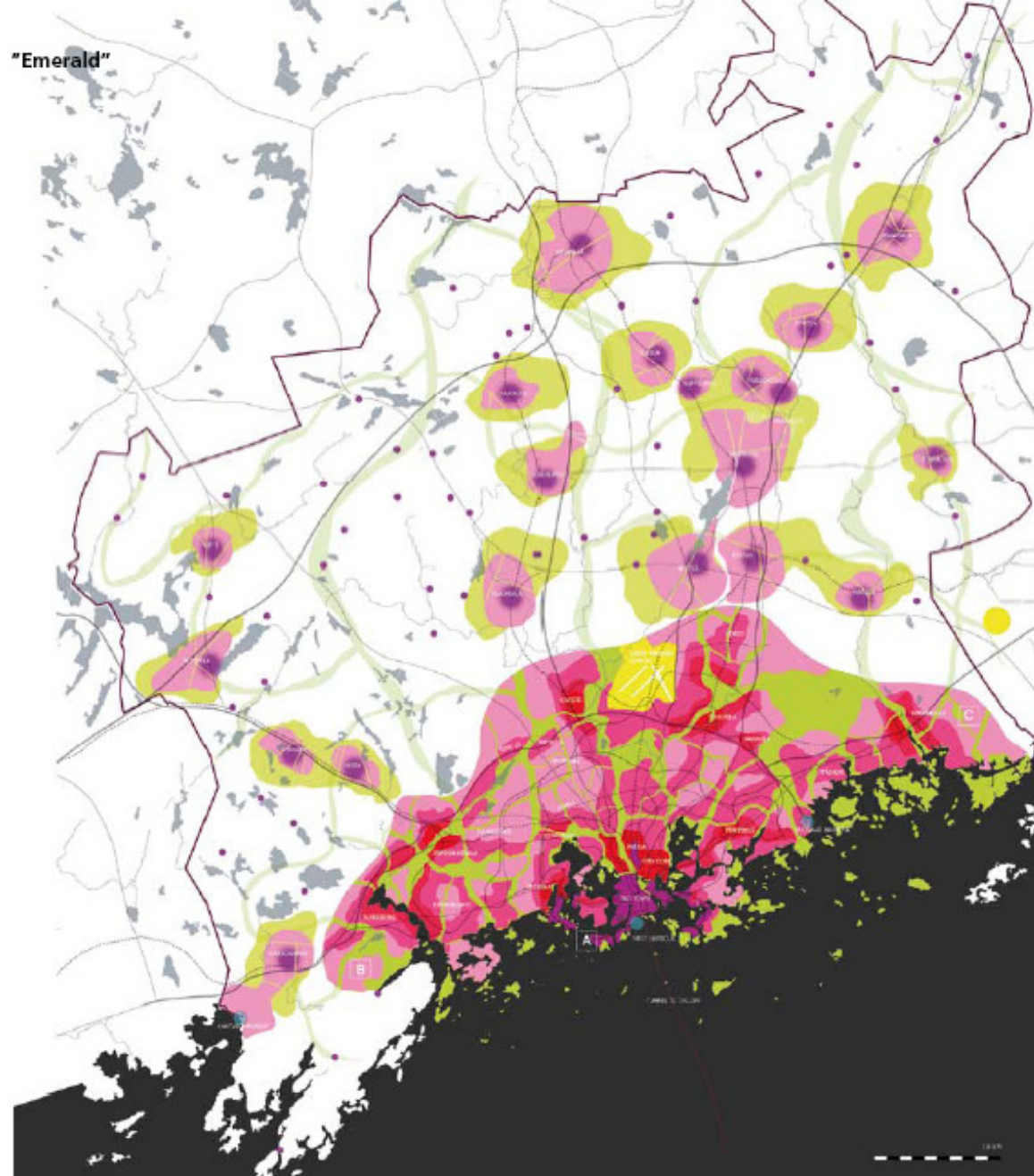
Kansainvälinen ideakilpailu

- Voittajat julkistettiin joulukuussa 2007
- Helsinki + 13 ympäröivää kuntaa yhdessä Ympäristöministeriön kanssa
- Avoin kansainvälinen suunnittelukilpailu
- Poikkeuksellisen mittava sekä tavoiteasettelun, suunnittelualueen koon, että palkintosumman osalta (yht. 660.000€)
- Hyväksytyjä ehdotuksia 86
- Tuomariston pj. Pekka Korpinen, ammattituomarit prof. Helka-Liisa Hentilä (SAFA), prof. Trevor Harris (SAFA), prof. Peter Ache

Keskeiset megatrendit

joihin metropolialueella tulee varautua:

- Ilmastonmuutos
- Väestön ikääntyminen
- Terveys- ja ympäristötietoisuuden nousu
- Eettinen kuluttaminen
- Elämäntapojen moninaistuminen ja yksilöllistyminen
- Palkkatyön luonteen muutos
- Työperäisen liikkuvuuden lisääntyminen



- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p> OLD TOWN AND NEW ARCHIPELAGO
Classic dense grid city structure completed by sub-urban design and village structures with a grid of streets</p> | <p> METROPOLITAN HOUSING, area efficiency 0,6-0,8
Housing areas with town and urban village, local level public services</p> | <p> GREEN METROPOLITAN NETWORK (GREEN BAYS)</p> | <p>MAIN NEW EXTENSION AREAS</p> |
| <p> SUB-CENTER, area efficiency 1,0
New urban composition of existing centers along green bays and public transport stations, emphasis on services</p> | <p> SMALL TOWN WITH CENTER IN THE MIDDLE
area efficiency 0,75-0,8
New urban composition, developed sustainable, very compact for existing characteristics forms of structure and scale</p> | <p> GREEN RURAL NETWORK (GREEN SPINE)</p> | <p>A NEW ARCHIPELAGO</p> |
| <p> DENSE CITY STRUCTURE, area efficiency 0,75
New dense structure along green bay edges, emphasis on housing and local services</p> | <p> ECO-TECHNOLOGICAL PRODUCTION AREA, area efficiency 0,05-0,1
Agricultural greenhouses, steel structures and farm lands with built-in structures for poll farms, high-tech production of food (food and energy crops)</p> | <p> ADHOKORT</p> | <p>B WEST COAST CITY</p> |
| <p> URBAN STRUCTURE, area efficiency 0,6
Completion of existing city structure along public transport corridors and green bay edges</p> | <p> RURAL VILLAGES
Existing village communities</p> | <p> RURAL AND NATURAL AREAS</p> | <p>C EAST COAST CITY</p> |