

# Tiedekeskus toteuttava tyylikkäästi

- Tiedekeskus tulee toteuttaa varmallalla ammattitaidolla ja hyvällä maulla, siis sanalla sanoen: tyylikkäästi. Tarkoitan tällä kautta koko maailman tunnettuja käsitteitä "Finnish design" ja "Quality of Finnish Work". Tarkoitan tällä sitä vaatimatonta mutta varmaa eleganssia, jolla kuukausi sitten pidetyt yleisurheilun maailmanmestaruuskilpailut, ja erityisesti niiden päättäjäiset, hoidettiin. Ja muistuttaisin myös mielinne, että vaikka tyylikkyys ei ole koskaan aivan halpaa, ei sen tarvitse olla kohtuuttoman kallistakaan. Näin sanoi dosentti Hannu I. Miettinen avajaispuheenvuorossaan Tiedekeskusprojektin päättäjäistilaisuudessa 30.9. 1983.

Rahaa kyllä tarvitaan ennenkuin Tiedekeskus on valmiina. Perustamiskustannuksiksi on arvioitu 76 Mmk, josta rakennuksen osuus on 40,5 Mmk. Parhaimpina sijoituspaikkoina pidetään Töölönlahden etelänpuoleista aluetta ja Linnanmäen aluetta Helsingin keskustassa. Perusteluissa mainitaan mm. Linnanmäen suuri kävijämäärä, 1,1 miljoonaa henkilöä vuonna 1982.

Toissijaisina vaihtoehtoina mainitaan Kumpulán yliopistoalue Helsingissä ja Otaniemen korkeakoulualue Espoossa. Kumpulasta sanotaan tiedekeskusprojektin selvityksessä ja esisuunnitelmassa seuraavaa:

Kumpulán alue valittiin 1972 useista vaihtoehdoista Helsingin yliopiston matemaattisluonnontieteellisen osaston sijoituspaikaksi. Valtio ja Helsingin kaupunki järjestivät yhteistyössä Kumpulán yliopistoaluetta koskevan kaupunkirakenteellisen aatekilpailun 1978. Kumpulán kaavarunko hyväksyttiin 27.1.1983.

Kumpulaan on tarkoitus koota koko matemaattisluonnontieteellinen osasto farmasiaa lukuun ottamatta. Yliopistoalueen yhteyteen Kumpulán kartanon alueelle sijoitetaan kasvitieteellinen puutarha. Kumpulaan siirtyvät yliopiston luonnontieteelliset, so. kasvi-, eläin- ja kivikokoelmat sekä varsin mittava luonnontieteellinen kirjasto . . .

Kumpulán alue tarjoaa tiedekeskuselle hyvät ympäristöedellytykset. Alue on puistomainen ja sijainniltaan keskeinen. Sen saavutettavuus on hyvä . . .

Suurta yleisöä kiinnostavia kohteita Kumpulassa tulevat olemaan kasvitieteellinen puutarha (arvioitu kävijämäärä 50 000 vuodessa), luonnontieteelliset kokoelmat sekä matemaattisluonnontie-



*Tiedekeskuksen opastus voi olla automaattinen tai sen voi järjestää elävien oppaiden avulla, kuten on suunniteltu tehtäväksi suomalaisessa tiedekeskuksessa. Evoluon, Alankomaat.*

teellinen kirjasto.

Tekniikan museon läheisyyttä eivät tiedekeskuksen suunnittelijat ilmeisesti pidä tärkeänä, koska sitä ei ole mainittu. Tekniikan museon toiminnan kannalta olisi kuitenkin varmasti merkityksellistä jos tiedekeskus tulisi melkein naapuriksi. Mikäli asia hoidettaisiin liikenteellisesti hyvin voisi Tekniikan museo houkuttaa osan tuosta ennakoidusta "ainakin" 250 000 henkilön kävijämäärästä myös omiin näyttelytiloihinsa. Ehkäpä kaupunki voisi rakentaa vaikkapa monorai-

lin liikennöimään tiedekeskuksen ja museon välillä? Olisihan tällaisessa monorailissa ihmettä jo sinänsä. - Vaan eipä mennä asioiden edelle!

- Tiedekeskukselta tulee suomalaisen tiedon ja taidon monipuolinen ja laaja-alainen näyteikkuna, Hannu I. Miettinen totesi edelleen. - Keskusta toteuttaessamme tulemme kuitenkin muistamaan, tottakai, sen että tiede on kaikista kansainvälisistä asioista kansainvälinen. Tiede on universaalia, ja se tulee sellaisena myös esittä.

*Suuri kävijäryhmä tiedekeskuksessa ovat koululaiset, jotka opettajiensa ja tiedekeskuksen henkilökunnan kanssa syventävät ja rikastuttavat koulussa saamaansa opetusta. Kuvassa koululaisia Evoluonin tiedekeskuksessa.*

