



MIKKO WAHLMAN

## IHMINEN GRANIITIN, LASIN JA DESIGNIN KESKELLÄ

Agorassa toimivat vuorovaikutuksessa keskenään erilaiset tahot, kuten opetus, tutkimus ja yksityiset teknologiayritykset. Agoran toiminta-ajatuksena onkin yliopiston ja yritysmaailman välinen yhteistyö, mikä on luonut haasteen Agoran ja sen tilojen suunnittelulle.



MIKKO WAHLMAN

Agoran arkkitehtuurisesta suunnittelusta on vastannut Arkkitehtitoimisto Arto Sipinen Oy. Saman toimiston kädenjälki näkyy myös Agoran yleisten tilojen suunnittelussa ja sisustuksessa.

Huomattavan suuri osa Agoran yleisten tilojen ulkoseinistä on lasia.

–Päivänvalon saaminen syvälle rakennukseen sekä toisaalta käyttäjien toiveet avoimuudesta ja helposta muunneltavuudesta johtivat lasiseinien käyttöön, kertoo arkkitehti **Ari Sipinen**. Lasin lisäksi suuressa osassa on myös suomalainen graniitti, joka verhoaa sisääntuloaulan lattia- ja seinäpintoja.

Astuttaessa sisälle Agoran pääovista, astutaan samalla sen ytimeen. Pääaulan, ravintolan ja auditorion muodostama kokonaisuus muodostaa rakennuksen sydämen, jonka ympärille sen muut osat kieoutuvat.

### Väriä sisustukseen viherkasveilla ja taideteoksilla

Agoran sisustus on hyvin pelkistettyä. Myös kaikki verhot on jätetty pois, jotta rakennuksen avaruus ja tilantunne säilyisivät. Sipinen kertoo, että kaikki Agoran valaisimet on toteutettu neutraalin valkoisina, mutta väriä sisustukseen on pyritty luomaan muun muassa viherkasveilla ja taideteoksilla. Tämän lisäksi Agoran kalusteet on pyritty valitsemaan siten, että ne täydentävät rakennusmateriaaleja. Käytävillä näkyykin paljon jopa klassikoiksi nousseita design-huonekaluja, joiden suunnittelusta ovat vastanneet maailmanlaajuisesti tunnetut suunnittelijat. Muun muassa käytävien oleskelutilat on



*Agoran suunnittelussa on pyritty laadullisesti korkeaan ja samalla taloudellisesti edulliseen lopputulokseen.*

kalustettu **Alvar Aallon** suunnittelemissa huonekaluilla ja Ravintola Piatossa lounas nautitaan **Arne Jacobsenin** Myre-tuoleilla istuen.

–Julkisten tilojen kalusteiden valinnassa on pyritty edustavuuden aikaansaamiseen laadukkailla kalusteilla, joita muunmuassa Jacobsenin ja Aallon tuotteet parhaimmillaan toteuttavat, toteaa Sipinen.

### Avarat ja innovatiiviset työskentelyolosuhteet

Agorassa sijaitsevien toimisto- ja opiskelutilojen kalustamisesta ja sisustamisesta on puolestaan vastannut Jyväskylän yliopiston tilapalvelu. Materiaalit ja värimaailma noudattavat yhtenäistä linjaa Agoran muiden tilojen kanssa.

Agoran tiloista ja tunnelmasta pääsevät osallisiksi opiskelun, työn ja monien muiden toimintojen kautta hyvin erilaiset ihmiset. Tämän lisäksi rakennus ja sen tilat sekä sisustus tarjoavat miellyttävän ympäristön ihmisen ja teknologian kohtaamiselle.

–Agoran avoimuus luo työskentelyolosuhteista innovatiivisemmat ja virikkeellisemmät kuin mitä perinteinen toimisto- ja yliopistorakennus pystyy tarjoamaan, arvioi Sipinen. Hänen mukaansa Agora onkin suunniteltu tulevaisuuden menestyjiä varten.

HELI VIRTANEN  
MIKKO WAHLMAN



*Käytäviltä löytyy muunmuassa Antti Tantan maalauksia.*

## Agoranet

### – Agoran keskeisin työmaa

Agoranet on Agorassa käytössä oleva mikroverkko, joka otettiin käyttöön informaatioteknologian tiedekunnan muuttaessa Agoraa syksyllä 2000. Agoranetiin kuuluu kuutisensataa konetta, joista palvelinkoneita on neljäkymmentä. Käyttäjätunnuksia agoranetissä on 19 500.

Agorassa on tietoverkolle asetettu erityisiä vaatimuksia muun muassa siksi, että siellä toimii informaatioteknologian tiedekunta. Tietoverkko onkin järjestetty Agorassa uudella tavalla ja melko itsenäisesti verrattuna tavalliseen ATK-keskusjohtoiseen ja standardointiin pyrkivään toimintamalliin.

Laboratorioinsinööri **Jukka Järvinen** Agorasta kertoo agoranetin ominaisuuksista olevan hyötyä sekä käyttäjille että ylläpidolle.

–Ylläpidon hyöty on agoranetin tarjoama keskitetty ylläpito ja mikroverkon koneiden etähallinta, jonka avulla perinteinen koneelta toiselle juokseminen on saatu minimoitua. Agoranetin keskitetty ylläpito mahdollistaa myös nopeat muutokset järjestelmään, kertoo Järvinen.

Käyttäjät puolestaan hyötyvät Järvisen mukaan agoranetistä siten, että se tarjoaa yhtenäisen, työasemasta riippumattoman käyttöympäristön, jonka ansiosta henkilökohtainen työskentely-ympäristö siirtyy istunnosta toiseen eikä riipu työasemasta, jolta käyttäjä kulloinkin käyttäjäksi kirjautuu. Etenkin opiskelijathan käyttävät harjoitustöissään milloin mitkin mikroluokan konetta, samoin opettaja saa omalle koneelleen luomansa ympäristön esiin auditorion mikron avatessaan. Toisena etuna käyttäjille ovat Järvisen mukaan kotihakemistot, joihin pääsee käsiksi myös kotoa käsin. Toisin sanoen omia tiedostoja ei tarvitse kuljettaa levykkeellä kodin ja Agoran välillä.

Agoranetiä käyttävät IT-tiedekunnan henkilökunnan lisäksi lukemattomat erilaiset projektit sekä opiskelijat. Tämän lisäksi Agorassa on kahdeksan koko yliopiston käytössä olevaa mikroluokkaa, joissa on yhteensä sata konetta. Varsinkin luokkien koneiden käyttöaste on päivisin lähes sata.

–Kokemukset agoranetistä ovat olleet niin hyviä, että sitä on tarkoitus laajentaa myös Agoran ulkopuolelle, toteaa Järvinen.