



INNOSTAVA ELINVOIMAINEN ESPOO -OHJELMA, OHJAUSRYHMÄ

Aika maanantai 8.6.2020 klo 14.00–16.00

Paikka Teams-kokous

Paikalla Jaana Jalonen (pj)
Johanna Karimäki (vara-pj)
~~Mikko Kiuttu~~
Kimmo Oila
~~Toni Seppänen~~
Tuula Antola
Susanna Tommila
Jenni Björkstén
~~Harri Rinta-aho~~
~~Olli Isotalo~~
Jaana Tuomi
~~Erkki Pärssinen~~
Riikka-Maria Yli-Suomu

Nuorisovaltuutettu Milla Suominen

Ohjelmapäällikkö Harri Paananen
Maarit Viik-Kajander

Viestintävastaava Mari Ala-Mikkula

Muut kutsutut Sampo Suihko
Pekka Räsänen

1 Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14.03.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3 Kiviruukin alueen kehittyminen ja Cleantech Garden (Sampo Suihko)

Espoon Kivenlahdessa sijaitseva Kiviruukin alue muuttuu tulevaisuudessa viihtyisäksi asuinalueeksi ja bio- ja kiertotalouden innovaatiokeskittymäksi. Kiviruukia kehitetään vehreäksi, kaupunkimaiseksi ja ilmastoystävälliseen liikkumiseen kannustavaksi alueeksi, jossa panostetaan myös opetus- ja tutkimustoimintaan. Omnialla on tonttivaraus Kiviruukkiin ja Cleantech Garden -kampusalueelle. Sampo Suihko Omniasta esitteli alueen kehittämissuunnitelmia ja niiden etenemistä.

Ohjausryhmän käsittely

Cleantech Garden on hyvin olennainen osa Omnian kehitystyötä. Valmistuttuaan se tarjoaa avoimia, yhteiskäyttöisiä ja osallisuutta tukevia palveluja kuntalaisille, opiskelijoille ja yrityksille. Tiloista muodostuu luonteva liikkuvan työn ja lähityön yhdistelmä. Kohteen yhteiskäyttöisyyteen kiinnitetään huomiota optimoimalla tilojen käyttöä opetusaikojen ulkopuolella. Susanna Tommila totesi, että kulttuuripuoli on mielellään keskusteluissa mukana, jotta tilat saadaan hyödynnettyä parhaalla mahdollisella tavalla myös iltaisin.

Alueella on paljon pienteollisuutta, minkä kuitenkin pitäisi siirtyä pois asuinalueiden tieltä. Siirron alla olevalle yritystoiminnalle olisi tärkeää löytää uusi koti muualta Espoosta. Todettiin, että IEE-ohjelman intresseissä on seurata keskustelua ja mahdollisuuksia siirtyvän yritystoiminnan osalta.

Todettiin, että etätyöt ja muut liikkuvan työn mahdollisuudet lisääntyvät jatkossa. Cleantech Garden voisi toimia etätyöpisteenä, mikä onkin huomioitu jo suunnitelmissa.

Oman auton käyttö on korona-aikana paikoin lisääntynyt, kun julkisilla kulkuneuvoilla kulkemista on vältelty. Kaavoitetuista parkkipaikoista ei siitä syystä kannattane luopua kokonaan. Varaus pysäköinnille on tällä hetkellä keskellä aluetta, mutta liityntäpysäköinti voisi olla myös kauempana. Vapaa-ajan tiloja on myös tulossa, samaan tapaan kuin vaikkapa Aalto-yliopistossa.

Omnia kampukset keskittyvät tulevaisuudessa yhä enemmän omaleimaisiin piirteisiinsä ja toiminnallisuuksiinsa. Leppävaaraan esimerkiksi tulee paljon työllisyyteen liittyviä palveluita, Otaniemeen ja Kivenlahteen puolestaan mietitään yritysnekökulmaa.

Noin kolme vuotta sitten alettiin keskustella ensimmäisen kerran Cleantech Gardenista, yhdessä VTT:n ja Espoo Marketingin kanssa. Helsinki Business Hub on tehnyt sen eteen paljon

kansainvälistä markkinointityötä. Nyt olisi oikea aika tehdä toimintasuunnitelma yritysten houkutteluun, jotta kaikki mukana olevat toimijat puhuvat alueesta samoilla viesteillä. Alueelle haluttaisiin sellaisia yrityksiä, jotka sopivat Omnian toimintaan. Ensi syksynä toteutetaan ensimmäinen viestintäkampanja yhdessä muun muassa VTT:n kanssa. Kaavatyön etenemistä pitää kuitenkin ensin seurata. Todettiin, että ohjausryhmä mielellään kuulee, jos kampanja syksyllä etenee.

[Tutustu Cleantech Garden -esitykseen](#) (linkki avautuu ohjelman työtilaan).

4 Muut asiat

Ohjelmapäällikkö Harri Paananen jää vanhempainvapaalle loppuvuodeksi, ja sijaisena toimii Maarit Viik-Kajander.

5 Seuraavat kokoukset

Sovittiin, että syksyn kokousajoista lähetetään Doodle-kysely. Sen pohjalta lähetetään kokouskutsut syksyn kokouksiin. Kutsuihin liitetään mukaan Teams-linkki vaihtoehdoksi.

6 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.57.

Allekirjoitukset

Jaana Jalonen
puheenjohtaja

Mari Ala-Mikkula
sihteeri