

MAL-verkosto

Tampereen kaupunkiseudun kuntayhtymä hallinnoi valtakunnallista MAL-verkostoa. Työllä tuetaan jäsenyhteisöjen strategista MAL-työn integraatiota, ilmiöpohjaista yhdyskuntarakenteen suunnittelua ja tietopohjaista MAL-yhteensovittamistyötä sekä kaupunkiseutusunnittelun hyviä käytäntöjä. Vuonna 2023 mukana oli yhteensä 18 jäsenkaupunkia tai -seutua, YM, TEM, VM, LVM, Traficom ja Väylä, ARA, Kuntaliitto ja Aalto-yliopisto. sekä hankekumppaneina Tampereen yliopisto ja Suomen ympäristökeskus SYKE. Verkoston vuosittaista toimintaa raamittaa Verkostostrategia, verkostosopimus sekä yhdessä jäsenistön kanssa hyväksytyt ja strategiset painopistealueet. Toimintamuotoja ovat yhteistyöhankkeet, vertaisoppimisen foorumit ja sparraus sekä valtakunnallisten ja alueellisten tilaisuuksien järjestäminen sekä viestintä.

MAL-verkoston valtakunnallista, valtiotoimijoita ja seutuja yhdistävää ohjausryhmää johtavat v. 2023 Anne Jarva Kuntaliitosta ja varapj:nä yleiskaavasuunnittelija Mariitta Vuorenpää Porin kaupungilta. Koordinaatiossa on vuonna 2023 palkattuna yhteensä 3 henkilöä, kehittämisspäällikkö, suunnittelupäällikkö ja projektitutkija. Verkostotoiminnassa hyödynnetään Viestintäsuunnitelmaa. Verkoston keväällä toteutettuja osioita esiteltiin Kesäseminaarissa Porissa 15.6.2023.

Hankkeet v. 2023:

- Päätettiin vuoden 2022 suurhanke: Kaupunkiseutusunnittelun uudet mallit - vertaistuki ja hyvät käytännöt, KAUPSU. Mukana olivat MAL-sopimuseudut sekä yhteisen yleiskaavan seudut Joensuu ja Kotka-Hamina yhteistyössä Kuntaliiton ja ympäristöministeriön kanssa. Hanke päättyi helmikuussa 2023 ja sen tuotoksena valmistui Seutusunnittelijan käsikirja.
- Käynnistettiin kesäkuussa vuoden 2023 yhteistyöhanke Kaupunkiseutu- ja liikennejärjestelmäsuunnittelun yhteen nivominen kestävä kaupunkiliikkumisen edistämiseksi – KaupsuSUMP- hanke. Hankkeessa etsitään hyviä käytäntöjä ja malleja SUMP-suunnittelun integroimiseksi kaupunkiseutujen LJ-työhön ja laajemmin kaupunkiseututasoiseen suunnitteluun. Hanke kohdistuu sekä pienempiin, SUMP-suunnitelmia käynnistäviin jäsenseutuihin, että tuleviin Ten-T verkoston kaupunkinoodikaupunkeihin (seudullisena suunnitteluote). Hankkeelle on nimetty ohjausryhmä ja esitely hanketta valtakunnallisessa webinaarissa 23.8.2023.
- Valmisteltiin Verkoston strategisten painopisteiden tarkistustyö uudelle kaudelle yhdessä jäsenten ja ohjausryhmän kanssa. Työ suoritetaan loppuvuonna 2023 ja sen toteuttaa Sitowise. Hanke käynnistyy syyskuussa 2023.

MAL-verkosto osallistui alueellisen verkostoyhteistyön ja teemaverkostojen rahoitushakuun 2021. Valtioneuvosto myönsi MAL-verkoston Elinvoimaiset kaupunkiseudut -teemaverkostolle 550 000 euroa. Yhteensä kokonaisrahoitus on 20% omarahoitusosuudella on 687.500 euroa vuosille 2021-2023. Omarahoitusosuus katetaan kaupunkiseutujen jäsenmaksuilla verkostolle. Teemaverkosto toteutetaan yhteishankkeena Tampereen yliopiston ja SYKEN kanssa.

Tampereen kaupunkiseudulla teemaverkosto-hanke on ollut osaltaan tukemassa kaupunkiseudun rakennesuunnitelman valmistelua kartoittamalla seudullisesti merkittäviä elinkeinoalueita ja pitämällä työpajoja seudun maankäytön ja elinkeinotyön asiantuntijoiden kanssa. Teemaverkoston työ seututyötä tuki Työpaikka-alueiden kestävä liikkuksen edellytysten tietoaaineisto- hanke (SYKE, päättyy syksyllä) sekä Kestävän kehityksen seudullinen elinkeinopolitiikka ja yhdyskuntasuunnittelun tietopohjan vahvistaminen- hanke (Sitowise). Tämän selvityksen kotipaikka oli Porin seutu ja Satakunta, mutta liikenteellinen ja teollinen vaikutusalue kosketti niin Pirkanmaata, Varsinais-Suomea kuin Pohjanmaatakin. Asemanseututyössä pidettiin kolmen webinaarin sarja kevätkaudella 2023 sekä aloitettiin syksyn Asemanseutufoorumin valmistelu Traficom, Väylän, LVM:n, HSY:n, HSL ja kaupunkien kanssa. Käynnistettiin Rahoituksen ja hankkeistamisen mallit-selvitys yhdessä MDI:n kanssa (valmistuu loppuvuonna 2023). Asemanseututyössä uudistettiin myös seutujen asemanseutuihin liittyvää tietotuotantoa käynnistämällä ns Asemanseutukorttien työstö ja asemanseudut.fi-sivuston uudistus.