



Asemansuoduille terveellistä ja ilmastoystävällistä kaupunkielämää SMART-MR-keinoilla



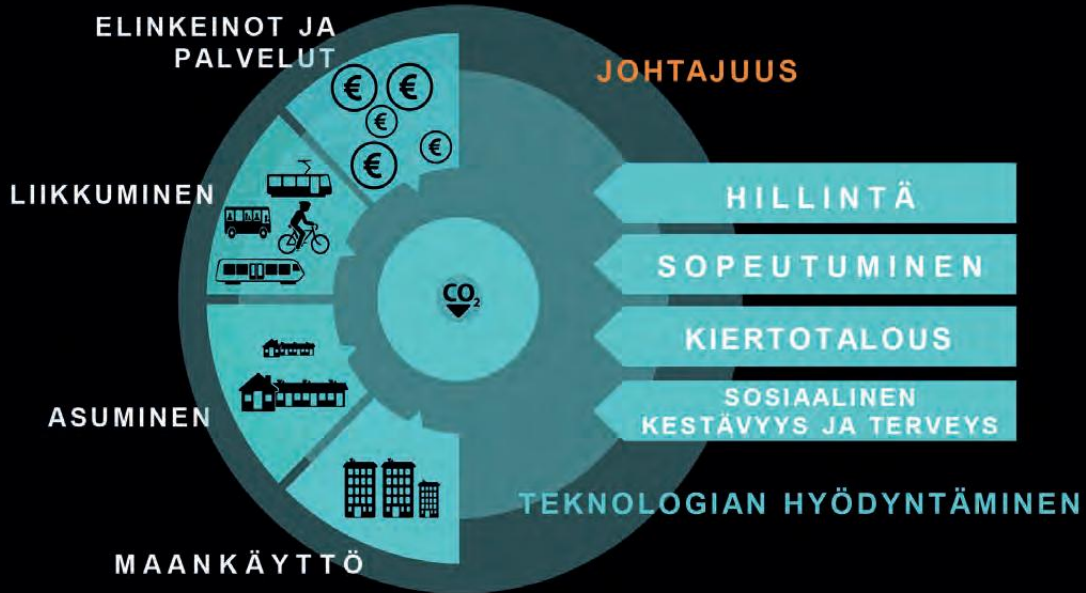
Maaliskuussa 2019 julkaistu SMART-MR -hankkeen raportti.

Päästöjen vähentäminen liikenne-sektorilta edellyttää perusteellista muutosta sekä liikkumisessa että yhdyskuntasuunnittelussa sekä siirtymistä autoista ja tieliikenteestä kestävämpiin kulkumuotoihin kuten raideliikenteeseen. Keväällä julkaistu SMART-MR Interreg -hankkeen raportti kokoaa yhteen kahdeksan eurooppalaisen kaupunkiseudun laajassa yhteistyössä valmistelemat politiikkasuositukset ja keskeisimmät toimenpiteet sekä keinot muutoksen aikaansaamiseksi.

AINO HATAKKA, vs. projektipäällikkö, HSY

VÄHÄHIILISEN ASEMANSEUDUN SUUNNITTELUKONSEPTI

Minkä pitää muuttua?

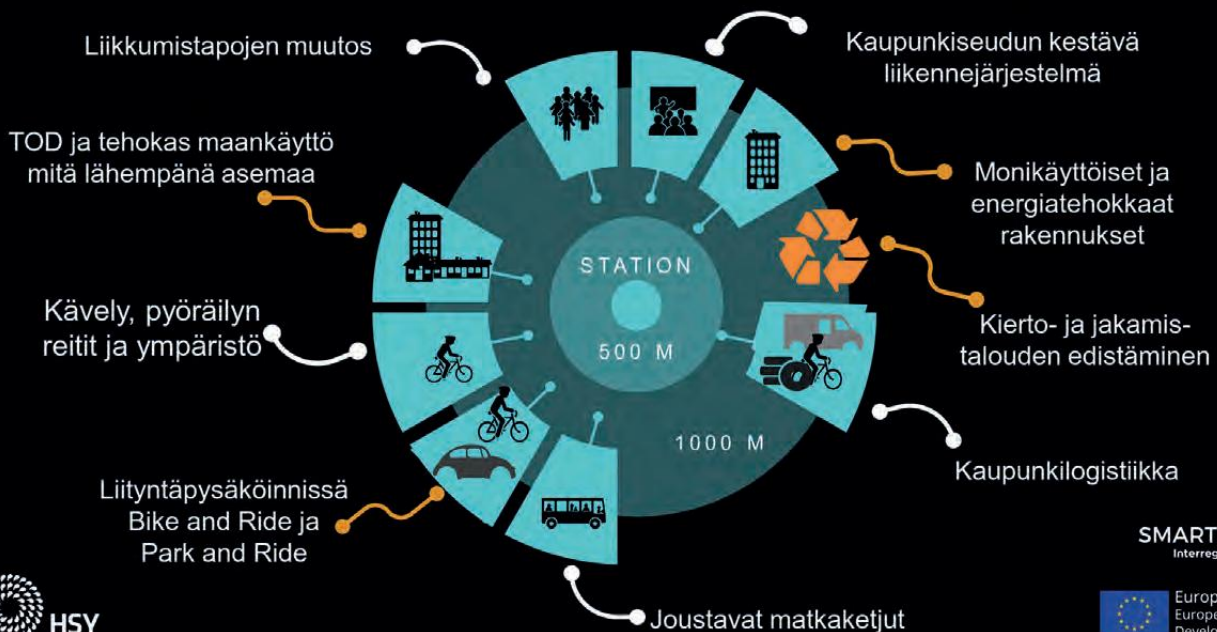


Vähähiilisen asemanseudun kehittämiskonsepti



KESKEISET ASKELEET KOHTI VÄHÄHIILISTÄ ELÄMÄÄ KAUPUNKISEUDUILLA

70 Toimintatapaa, joilla teet vähähiiliset elämän helpommaksi





Kunnat ovat sitoutuneet kunnianhimoisiin ilmastotavoitteisiin, joiden saavuttaminen vaatii laaja-alaista kehitystä ja yhteistyötä sekä kaiken vähähiilisyyttä edistävän potentiaalin käyttöönottoa. Kaupunkien älykkyyden ja vähähiilisyyden kehittämiseen liittyen asemansuodissa voidaan tunnistaa merkittävä potentiaalia eri toimintojen, kuten maankäytön, asumisen, työpaikkojen, liikenteen, palveluiden ja elinkeinoelämän, näkökulmasta.

Asemansuodut vähähiilisyyden keskiöön

Asemien vielä hyödyntämätön potentiaali tulisi ottaa täysimääräisesti käyttöön ihmisten elämäntapojen ja kestävä liikunnan kehittämiseksi. Asemansuodut toimivat ilmastoystävällisen arjen solmukohtina ja niitä tulisi hyödyntää täysin uudentyyppisten vähähiilisyyttä sekä asemien älykäs toimintaa kehittävien liiketoimintakonseptien kehittämisessä. Asemansuoduja kehittämällä voidaan tukea vähähiilisen yhdyskuntarakenteen kehittymistä.

Keskeisimmiksi asemansuodujen kehittämisen osa-alueiksi on tunnistettu liikennepalveluiden ja matkaketjujen kehittäminen, vähähiilistä arkea tukevien palveluiden kehittäminen ja kaupunkiympäristön ja kiinteistöjen kehittäminen. Toimivan asemansuodun perustana tulisi olla hyvä, yhteensovitettu runko- ja syöttöliikenne, jota täydentävät erilaiset viimeisen kilometrin ratkaisut sekä turvallinen pyöräpysäköinti ja uudet liikunnan palvelut. Vähähiilistä arkea tukevat kotiinkuljetuspalvelut, noutopalvelut ja esimerkiksi kaupungin palvelupiste, mikä tuo julkiset palvelut lähelle kotiovea. Kaupunkiympäristön ja kiinteistöjen kehittäminen tarkoittaa aseman lähiympäristön optimaalista täydentämistä työpaikkojen ja asukasmäärien kasvattamiseksi, jolloin saadaan toivon mukaan lisää matkustajia joukkoliikenteelle ja positiivinen kehityskehä käyntiin.

SMART-MR -hanke

SMART-MR (Sustainable Measures for Achieving Resilient Transportation in Metropolitan Regions) -hankkeen tavoitteena on parantaa liikennepolitiikkaa ja kehittää keinoja kestävä, vähähiilisen liikunnan edistämiseksi eurooppalaisilla metro- ja rautatiealueilla. Hankkeessa on mukana kahdeksan eurooppalaista kaupunkiseutua: Ljubljana, Oslo/Akershus, Göteborg, Helsingin seutu, Budapest, Rooma, Porto ja Barcelona.

Kaupunkiympäristön kehittämiseen kuuluu myös viihtyisyyden ja turvallisuuden parantaminen, jotka ovat edellytyksenä asiakkaiden ja yritysten saapumiselle asemalle.

Kansainvälistä, kansallista ja seudullista yhteistyötä

Seitsemän kansainvälisen työpajan tuloksena syntyneet toimenpite- ja politiikkasuositukset EU:n tasolla, kansallisella sekä seudullisella ja paikallisella tasolla viitoittavat tietä sille, miten eurooppalaisilla kaupunkiseuduilla mahdollistetaan yhtä aikaa toimiva liikennejärjestelmä ja liikennesektorin päästövähennykset. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää vuorovaikutuksellisen suunnittelun avulla valmisteltua kaupunkiseudun yhteistä visiota ja strategiaa, joka viestitään ja toimenpannaan tehokkaasti eri hallinnollisilla tasoilla sektorit ylittäen.

Politiikkasuosituksia seudullisella ja paikallisella tasolla:

- Varmistetaan logistiikan osalta riittävä osaaminen ja tietotaito paikallis- ja alueviranomaisten kesken
- Kehitetään paikallisia ja alueellisia logistiikkasuunnitelmia ja strategioita
- Toteutetaan Liveability-suuntautuneen asemanseudun kehittämisen konsepti (LOAD) paikallisiin yleiskaavoihin
- Kehitetään saavutettavien LOAD-yhteisöjen alueellinen verkosto
- Suunnitellaan julkinen avoin tila priorisoiden jalankulkijoita, pyöräilijöitä ja julkista liikennettä
- Luodaan julkisen tilan käytön periaatteet yhteiskäyttö- ja jakamistalouden palveluille osana julkisen liikenteen järjestelmää
- Mukautetaan osallistamisprosesseja seudulliseen kontekstiin
- Kehitetään kohdennettuja viestintäkampanjoita eri sidosryhmille
- Priorisoidaan asemanseutuja vähähiilisten alueiden kehittämisessä
- Käytetään asemanseutuja pilottiympäristöinä uusille ratkaisuille, jotka voivat edistää vähähiilistä arkea, sujuvoittaa matkaketjuja ja mahdollistaa kierto- ja jakamistalouden ratkaisut

Toimenpiteiden jalkauttaminen

Ilmastoviisas asemanseutu rakennetaan jalkauttamalla toimenpiteet maankäytön, asumisen, liikkumisen sekä palvelujen ja elinkeinojen suunnittelukäytäntöihin ottaen huomioon ilmastopäästöjen vähentämistavoitteet, ilmastonmuutokseen sopeutuminen, kierto- ja jakamistalouden mahdollistaminen sekä sosiaalisen kestävyys ja terveen kaupunkiympäristön kehittäminen. HSY yhdessä pääkaupunkiseudun kuntien, asemanseutukehittäjien sekä kansainvälisten hankepartnerien kanssa on tunnistanut SMART-MR -hankkeessa merkittävät vähähiilisen alueen kehittämisen toimenpiteet asemanseuduille ja koonnut ne helppokäyttöiseksi suunnittelutyökaluksi.

70 toimenpidettä sisältävät toimenpidekortit toimivat vähähiilisten alueiden suunnittelijoille ja käyttäjille oppimispolkuna sekä ideapankkina, jonka avulla voidaan kirkastaa alueen kehittämisen yhteisiä tavoitteita. Toimenpiteiden priorisoinnin kautta voidaan muodostaa alueen suunnittelulle vähähiilitiekartta. Työkalu julkaistaan syksyllä 2019 ja se käännetään myös englanniksi.

Lisätietoja

www.hsy.fi/smart-mr

www.interregeurope.eu/smart-mr/

Lue raportti: zalozba.zrc-sazu.si/sites/default/files/transforming_european_metropolitan_regions.pdf



kontram

TUTUSTU KATTAVAAN ILMANLAADUN MITTALAITE- JA PALVELUVALIKOIMAAMME KOTISIVUILLAMME

www.kontram.fi

**Kontram Oy, Tuupakantie 32a, 01740 Vantaa, Puh. (09) 8866 4500
kontram@kontram.fi**