

**AKTIVITEETTI:** Workshop1\_MALMI DISTRICT (HELSINKI)\_PILOT LANDSCAPE

**AJANKOHTA:** 10.5.2019, 9:00-12:00

**PAIKKA:** Malmi-talo

**JÄRJESTÄJÄT:**

- Juanjo Galan / Aalto yliopisto
- Kirsi Hutri-Weintraub / Aalto yliopisto
- Susanna Kankaanpää / Helsingin kaupunki

**OSALLISTUJAT:**

- Antti Mentula / Helsingin kaupunki
- Satu Tarula / Helsingin kaupunki
- Laura Yrjänä / Helsingin kaupunki
- Tiia Naskali / Viherympäristöliitto
- Merja Carlander / Helsingin yrittäjät, Pohjois-Helsinki ry
- Sirpa Lamminluoto / eQ, Malmin Nova
- Miimu Airaksinen / Suomen rakennusinsinöörien liitto, RIL
- Joel Huotilainen / REDITO, Malmintori
- Andrea Botero / Ninho kulttuurikeskus ry
- Maria Laurila / Malmi-seura
- Joonas Viita / Asukas
- Hanna Maidell / Asukas
- Sari Möttönen / Asukas

**PÄÄTAVOITTEET JA ODOTETUT TULOKSET:**

- Ilmastonmuutokseen sopeutumisesta kiinnostuneen verkoston luominen ja aktivointi AELCLIC-pathfinder- hankkeen kautta.
- Työsuunnitelman laatiminen AELCLIC-pathfinder- hankkeen toteuttamiseksi Malmin alueella (Malmi District Pilot Landscape).

---

**AGENDA:**

1. TERVETULOA
2. OSALLISTUJIIEN ESITTELY
3. AELCLIC HANKKEEN ESITTELY
4. MALMI-VISIO (Antti Mentula (Helsingin kaupunki) ja HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUKSET (Juanjo Galan (Aalto yliopisto) Susanna Kankaanpään (Helsingin kaupunki) puolesta

*Kahvitauko*

5. TYÖRYHMÄTYÖSKENTELYÄ
  - a. *TEHTÄVÄ 1: Mitä Sinä arvostat Malmin maisemassa? / Mikä Malmin maisemassa on tärkeää Sinulle tai edustamallesi taholle?*
  - b. *TEHTÄVÄ 2: Mitä tiedät ilmastonmuutoksesta? / Miten ilmastonmuutos saattaa vaikuttaa Malmiin tai päivittäiseen elämääsi?*
  - c. *TEHTÄVÄ 3: Miten AELCLIC-hanke voi edistää kaupunkisuunnittelua Malmilla (Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen ohjelma, Hiilineutraali Helsinki 2035, Malmi-Visio)?*
6. SEURAAVAKSI: Seuraavat työpajat, hankkeen verkkosivut ja niillä näkyminen

---

**1. TERVETULOA**

- Tervetulosanat - Juanjo Galan (Aalto yliopisto) ja Antti Mentula (Helsingin kaupunki)

## 2. OSALLISTUJIIEN ESITTELY

NAME OF CONTACT	INSTITUTION	TYPE OF STAKEHOLDER
Antti Mentula	City of Helsinki (Urban Environment Division)	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Satu Tarula	City of Helsinki (Urban Environment Division)	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Laura Yrjänä	City of Helsinki (Urban Environment Division)	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Tiia Naskali	The Finnish Association of Landscape Industries	PRIVATE SECTOR
Miimu Airaksinen	Finnish Association for Civil Engineers, RIL	PRIVATE SECTOR
Sirpa Lamminluoto	Malmi Nova shopping centre	PRIVATE SECTOR
Joel Huutilainen	REDITO Property Investor, Malmintori	PRIVATE SECTOR
Merja Carlander	Helsingin yrittäjät, Pohjois-Helsinki ry / Entrepreneurs of Helsinki	PRIVATE SECTOR
Maria Laurila	Malmi association	SOCIETAL GROUP
Andrea Botero	Ninho kulttuurikeskus ry	SOCIETAL GROUP
Joonas Viita	neighbour	SOCIETAL GROUP
Sari Möttönen	neighbour	SOCIETAL GROUP
Hanna Maidell	neighbour	SOCIETAL GROUP

### JOHTOPÄÄTÖKSET:

- Olemassa oleva sidosryhmäverkosto on jo varsin monimuotoinen, mutta olisi tärkeä laajentaa verkostoa ja saada mukaan yksityissektorin toimijoita (kauppoja, pieniä yrityksiä, kauppakeskuksia jne.) ja erilaisia sosiaalisia ryhmiä (erityisesti Malmin alueen kulttuurivähemmistöjä)
- Sekä Aalto yliopisto, että verkoston jäsenet pyrkivät lisäämään osallistujien määrää ja monimuotoisuutta

## 3. AELCLIC HANKKEEN ESITTELY

- Juanjo Galan (Aalto yliopisto) esitteli lyhyesti AELCLIC-pathfinder –hankkeen tavoitteet, metodit, rakenteen, aikataulun ja odotetut tulokset. Professori Galan kertoi myös, miksi Malmin keskusta alue valittiin yhdeksi hankkeen 16 eurooppalaisesta pilottimaisemasta. Malmi edustaa olemassa olevaa urbaania aluetta, jota ollaan uudistamassa, ja se tarjoaa valtavat mahdollisuudet tutkia ilmastonmuutokseen sopeutumista ja maankäyttöä.

### JOHTOPÄÄTÖKSET:

- AELCLIC-pathfinder –hanke Malmilla on ensimmäinen askel kohti CLIMATE-KIC DEMONSTRATOR – hanketta ja tarjoaa mahdollisuuden sisällyttää ilmastonmuutokseen sopeutuminen osaksi paikallista- ja kaupunkisuunnittelua (MALMI-VISIO ja HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUKSET)
- tulevan CLIMATE-KIC Demonstrator –vaiheen tavoitteena on LACAP-suunnitelman tuottaminen (LACAP=Landscape Adaptation Plan to Climate Change/suunnitelma maiseman sopeutumisesta ilmastonmuutokseen.) AELCLIC-pathfinder –hankkeen pilottimaisemien luomilla yhteistyöverkostolla tulee olla riittävän vahvat hallinnolliset, sosiaaliset ja taloudelliset voimavarat ja halu sitoutua tekemään yhteistyötä alueen LACAP-suunnitelman laatimiseksi.

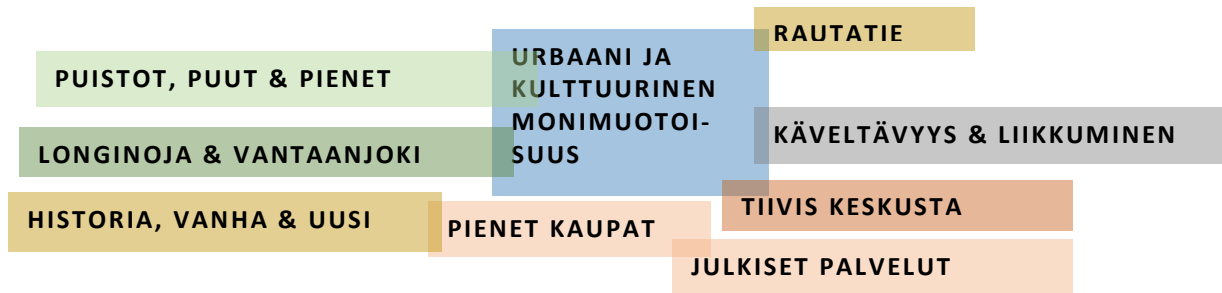
#### 4. HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUKSET ja MALMI-VISIO

- Juanjo Galan (Aalto yliopisto) esitteli lyhyesti Susanna Kankaanpään (Helsingin kaupunki) puolesta HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUKSET- ja HIILINEUTRAALI HELSINKI 2035- ohjelman sisällön: suurimmat riskit, hillintä (pääasiassa hiilineutraaliuuden avulla), sopeutuminen (rakennukset, julkiset tilat, viheralueet, toimien näkyvyys, yhteistyö eri sidosryhmien kanssa, kiertotalous jne.)
- Antti Mentula (Helsingin kaupunki) esitteli lyhyesti tekeillä olevan Malmi-vision tavoitteet, analyysit, menetelmät ja toteutukset. Vision kehittämiseen on liittynyt paikallisten asukkaiden ja toimijoiden osallistaminen. Visio tähtää elävämmän, monipuolisemman ja kestäväen keskustan luomiseen. Malmin keskusta ja aseman seutu yhdistyy tulevaisuudessa Malmin lentokentän uuteen urbaaniin alueeseen. AELCLIC-hanke voi liittää Malmi-visioon ilmastomuutokseen sopeutumisen ja hallinnan teeman ja tuoda vision kehittämiseen uuden bottom-up-näkökulman.

#### 5. TYÖRYHMÄTYÖSKENTELY

- **TEHTÄVÄ 1a: Mitä Sinä arvostat Malmin maisemassa?**
  - **URBAANI JA KULTTUURINEN MONIMUOTOISUUS**
    - Ihmisen kokoinen (ainakin jossain paikoissa)
    - On ihmisiä, erilaisuutta
    - Paljon uutta ja vanhaa
    - Monimuotoisuus
    - Malmin maisema on monipuolinen – maisemassa on erilaista asutusta sekä työpaikkoja ja raideliikennettä. Malmilla on paljon elämää ja toimintaa, mutta ”ihmisenkokoisessa” mittakaavassa, osana arkea.
  - **HISTORIA, SEKOITUS VANHAA JA UUTTA**
    - Paljon uutta ja vanhaa
    - Historiallisuus / kerroksellisuus
    - Kerroksellisuus
    - Kerroksellisuus
    - Historialliset rakennukset
    - Malmin historiallista kerroksisuutta: hyvin pitkä maataloushistoria, joka näkyy Longinojan varren ja sisääntuloväylän (Latokartanon tie) risteyksessä. Toinen tärkeä maisematekijä on rautatie, joka kertoo yhteyksistä muuhun Suomeen.
  - **KAUPUNKILUONTO**
    - Puisto, vihreys
    - Viheralueet
    - Viheralueet + puusto
    - Pikku puistot
  - **LIIKENNE & YHTEYDET**
    - Helppo tulla joukkoliikenteellä
    - Liikenneyhteydet
    - Eri kulkuneuvot käytössä
    - Saavutettavuus liikenteellisesti
  - **JULKISET PALVELUT**
    - Julkiset rakennukset palveluineen
    - Julkiset palvelut
    - Palvelut
  - **TIIVIS JA TOIMINNALLINEN KESKUS**
    - Kerroksellisuus
    - Tiivis keskus, vaikka vähän vaikeasti lähestyttävä
    - Käytännöllisyys

- **LONGINOJA & VANTAANJOKI**
  - Longinoja
  - Longinojan laakso
  - Vantaanjoki
- **KÄVELTÄVYYS & LIIKKUMINEN**
  - Kävely-ympäristö
  - Käveltävyys
- **KAUPANKÄYNTI JA PIENET KAUPAT**
  - Muuta kuin ostoskeskus
- **RAUTATIEASEMA**
  - Asema toiminnallisena solmukohtana



#### TEHTÄVÄ 1b: Mikä Malmin maisemassa on tärkeää Sinulle tai edustamallesi taholle?

- **PALVELUT & URBAANI RAKENNE:**
  - Julkiset tilat & rakennukset
  - Päivä-malmi, asukas-malmi
  - Tiivis mutta viihtyisä
  - Uimahalli
  - Malmitalo
  - Vihreät käytävät (esim. Longinojalle)
  - Kulttuuritarjonta
- **LIIKKUMINEN:**
  - Liikenne hub
  - Autot+pyörä+kävely
  - Liikenneyhteydet & julkinen liikenne
- **KAUPUNKILUONTO:**
  - Vehreys
  - Vihreän ja rakennusten yhteys
  - Vihreät käytävät (esim. Longinojalle)
- **YLEISET OMINAISUUDET:**
  - Monipuolinen
  - Suuri potentiaali
  - Viihtyisä
  - Käytännöllinen
- **MONIMUOTOISUUS:**
  - Asukkaiden kirjo
- **ONGELMAT:**
  - Tarvitaan lisää radanylityspaikkoja
  - Näkyvyys
  - Orientaatio ja maamerkkien puute



## - TEHTÄVÄ 2a: Mitä tiedät ilmastonmuutoksesta?

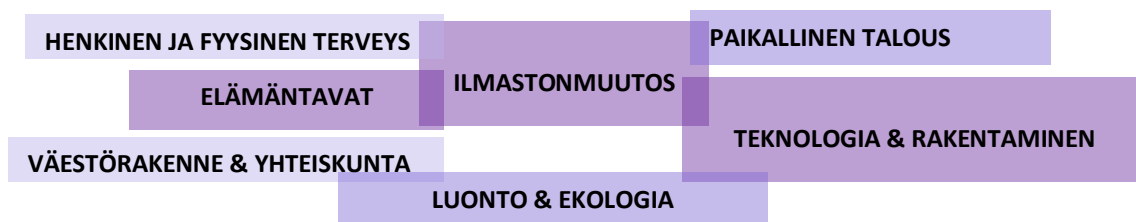
- **PÄÄSTÖT**
  - CO2 kriittinen
  - Lämmitys & energia
  - Liikenne & yksityisautoilu
- **POLITIikka**
  - Tarvitaan & odotetaan päätöksiä
  - Vaikeaa keskustelua
- **JÄTEHUOLTO & KIERRÄTYS**
  - Ruokahävikki
  - Muovi
- **VAIKUTUKSET**
  - Sään ääri-ilmiöt
  - Voidaan taltuttaa
  - Vaikuttaa kaikkiin
- **RAKENTAMINEN & ENERGIA**
  - Puhdasta energiaa tuotettava lähellä kulutusta
  - Lämmitysteknologiat kehittyvät
- **KIIREELLINEN**
- **MONIMUTKAINEN**
  - Liittyy elämäntapoihin ja kulutustottumuksiin



## TEHTÄVÄ 2b: Miten ilmastonmuutos saattaa vaikuttaa Malmiin tai päivittäiseen elämääsi?

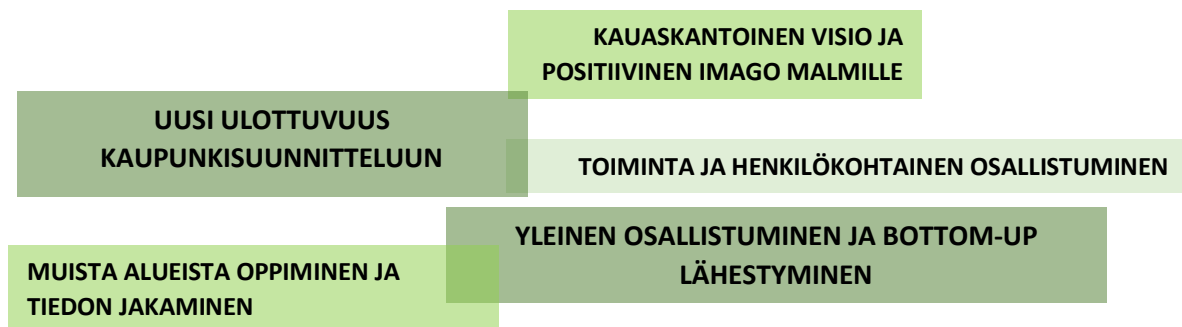
- **ILMASTONMUUTOS**
  - Sisälämpötilojen lasku
  - Sääilmiöiden yleismaailmalliset seuraukset
  - Sään ääri-ilmiöt lisääntyä
  - Sadevedet ja lumi
  - Ilmastonmuutoksella tulee olemaan monenlaisia vaikutuksia: sateisuus tulee lisääntymään, talvinen aika käy pimeämmäksi ja kesäiset helleaallot lisääntyvät. Erityisesti sateinen, pimeä talvi on haaste, joka voi tulla muuttamaan Malmin maisemaa. Liukkaat kelit lisääntyvät, mikä tulee vaikuttamaan liikkumisen turvallisuuteen.
- **ELÄMÄNTAVAT**
  - Elinkaari & muunneltavuus
  - "city-sortti" asemalle
  - Huoneistokohtaiset vesimittarit
  - Evakkopaikka? Jos Malmille vesi nouse?
  - Musta jää este liikkumiselle?!
  - Omat voimavarat, yhteisöllisyys, naapuriapu, monimuotoisuus
  - Ilmaston ystävälliset palvelut
  - Ympäristövaatimukset nousevat, kierrätys yms.
- **HENKINEN JA FYYSINEN TERVEYS**
  - Henkilökohtainen sopeutuminen

- Pimeys -> Mieliala
- Terveys, esim. Epidemiat
- **VÄESTÖRAKENNE JA YHTEISKUNTA**
  - Lisää ihmisiä (tehokkuus?)
  - Maahanmuuton lisääntyminen?
  - Asukaskantaan, esim. jos on ilmastopakolaisia
- **LUONTO & EKOLOGIA**
  - Malmin luonto, esim vähän lintuja
  - Kaupunkipelto & lähiluonto
  - Longinoja (lähiluonto) – valumat. Maisemassa se saattaa merkitä Longinojan virtaaman vähenemistä. Siksi Longinojaan tulisi johtaa lisävettä
- **PAIKALLINEN TALOUS**
  - Malmin merkitys kasvaa - esim. liikenteen solmukohta
  - Kulutus- ja ostokäytännön muuttuminen
  - Tarvitaan ehkä enemmän paikallisia tuotantomahdollisuuksia
  - Uudenlaisesta kriisistä
  - Lisää asiakkaita
- **TEKNOLOGIA & RAKENTAMINEN**
  - Energiasaneeraus (talo- ja kokonaisuuskohtainen)
  - Materiaalit ja katetut pinnat
  - Uutta rakentamista tehdään energeettisesti
  - Tapa rakentaa kokonaisvaltaisesti
  - Rakennettaessa
  - Energian tuotanto ja kulutus voi esim. vaikuttaa julkisivuihin ja katuihin
  - Hulevesien hallinta -> tulee läpäiseviä pintoja kaduille ja puistoihin
  - Hulevesien hallintaan varaudutaan + tarvitaan viivytyksiä & imeytystä
  - Uudenlaiset energiaratkaisut .....
- **LIIKENNE & LIKKUMINEN**
  - Parempi joukkoliikenne
  - Kulkuneuvot /-tavat
  - Liikennemuodot kehittyvät
  - Lisätarvetta eri liikkumismuodot
  - Raideliikenteen ja kevyen liikenteen (pyörä) merkitys vahvistuu
  - Millä liikutaan?



- **TEHTÄVÄ 3: Miten AELCLIC-hanke voi edistää kaupunkisuunnittelua Malmilla (Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen ohjelma, Hiilineutraali Helsinki 2035, Malmi-Visio)?**
  - **YLEINEN OSALLISTUMINEN JA BOTTOM-UP LÄHESTYMINEN**
    - Lisätä tiedon kulkua
    - Tuoda eri ääniä esille
    - Arjen näkökulma (ei vaan teknologia ratkaisut)
    - Bottom-up

- Main-streaming kansalaistasolle
  - Saattaa eri tahot yhteen
  - Kuinka edustamani taho voi toimia
  - "me olemme kaupunki", tätä tehdään meitä varten
  - Hallittu, vaiheittainen toimintamalli, kun uudistetaan ilmastonäkökulmaa
- **KAUPUNKISUUNNITTELU**
    - Kaupunkisuunnitteluun mukaan ilmastonmuutokseen sopeutumista
    - Objektiiivinen lähestyminen
    - Tausta-aineistojen tuottaminen
    - Historiallisesti Malmin - Tapanilan ja Puistokan alueelle on suunniteltu puutarhakaupunkia (1910- luvulta 1934:n lamaan asti). Nyt pitäisi luoda uudistettu puutarhakaupunkikonsepti, joka mahdollistuu lentokenttäalueen vapautuessa asuinalueeksi.
    - Toivottavasti hankkeen myötä ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautuminen tulee tiiviiksi osaksi Malmin suunnittelua ja tekee haasteet ja asukaslähtöiset ratkaisukeinot, joilla parannetaan samalla viihtyisyyttä, tulevat näkyviksi ja suunnittelijoiden tietoon.
    - Ei vain purkavaa uudistamista
  - **TOIMINTA JA HENKILÖKOHTAINEN OSALLISTUMINEN**
    - Pienet teot vaikuttaa kuinka toimia arjessa alueella
    - "semiammattilainen" vapaaehtoistyön pilotti
  - **MUISTA ALUEISTA OPPIMINEN JA TIEDON JAKAMINEN**
    - Kokemusasiantuntijoiden kuuleminen
    - Muiden asiantuntijoiden sparraaminen
    - Hankkeen sisäinen yhteistyö, esimerkit
    - Voidaan toteuttaa pilotteja, maailmalta
    - Infoa pilottialueille
  - **KAUASKANTOINEN VISIO JA MALMILLE POSITIIVINEN IMAGO**
    - Isot tavoitteet – visio – ihmiset , AELCLIC →viestinvälittäjä
    - Pitkäaikainen sijoittaminen → varmuus, halu toimia pitkään alueella
    - Lisätä positiivista imagoa Malmille
    - Edistää uusia innovaatioita alueella



## 6. SEURAAVAKSI: Seuraavat työpajat, hankkeen verkkosivut ja niillä näkyminen

- Päätettiin järjestää ensimmäisen työpajan lisäksi kaksi AELCLIC-Pathfinder työpajaa. Toinen työpaja pidetään ennen heinäkuuta, siinä sidosryhmät keskittyvät tunnistamaan yhdessä ilmastonmuutoksen vaikutuksia. Työryhmätyöskentelyn pohjaksi työpajassa kuullaan esityksiä ilmastonmuutoksesta ja sen vaikutuksista Euroopassa, Suomessa ja Helsingissä. Kolmas työpaja järjestetään kesän jälkeen ja se keskittyy mahdollisen LACAP-suunnitelman keskeisen sisällön määrittelyyn ja yhteistyöverkoston vahvistamiseen. Tavoitteena on, että Malmin keskustan alue olisi yksi Climate-KIC-Demonstrator –hankkeen hakemukseen sisällytettävistä pilottimaisemista.

- Seuraavat alla listatut osallistajat, laitokset ja henkilöt vahvistavat halukkuutensa näkyä AELCLIC-Pathfinder-hankkeen (Malmi-osio) verkkosivuilla.

INSTITUTION	TYPE OF STAKEHOLDER	email	NAME OF CONTACT
City of Helsinki / Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION	antti.mentula@hel.fi	Antti Mentula
City of Helsinki / Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION	satu.tarula@hel.fi	Satu Tarula
City of Helsinki / Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION	laura.yrjana@hel.fi	Laura Yrjänä
Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL	PRIVATE SECTOR	miimu.airaksinen@ril.fi	Miimu Airaksinen
Pohjois-Helsingin yrittäjät/Entrepreneur	PRIVATE SECTOR	merja@merjacarlander.fi	Merja Carlandr
Viherympäristöliitto ry / The Finnish Association of Landscape Industries	PRIVATE SECTOR	sauli.rouhinen@gmail.com	Sauli Rouhinen
Malmi-seura	SOCIETAL GROUP	laurila.m@gmail.com	Maria Laurila
Ninho kulttuurikeskus ry	SOCIETAL GROUP	info@ninho.fi	Andrea Botero
Neighbor	SOCIETAL GROUP	hannamaidell@gmail.com	Hanna Maidell

- Kesäkuun toisella viikolla järjestetään Doodle-kysely toisen työpajan ajankohdasta. Kaikkien osallistujien toivotaan jakavan Doodle-kyselyä ja kutsua omien verkostojensa (henkilöt/organisaatiot/laitokset) kautta.
-



#### YHTEENVETO:

##### - Tärkeimmät JOHTOPÄÄTÖKSET, PÄÄTÖKSET ja SEURAAVAT TOIMENPITEET (Kuka ja milloin):

- AELCLIC-hankkeen kaksi tärkeintä tavoitetta Malmilla tulisi olla HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUSTEN toteuttaminen ja paikallistason lisäpanostuksen tuottaminen. Siksi em. linjausten (sopeutuminen & hillintä) tulee toimia toisen työpajan (tunnistetaan yhdessä vaikutuksia ja mahdollisuuksia) ja kolmannen työpajan (tulevan LACAP-suunnitelman - Landscape Adaptation Plan to Climate Change – tavoitteiden ja rakenteen määrittäminen) lähteenä ja ohjenuorana. / **TOIMENPIDE: HELSINGIN ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMISEN LINJAUSTEN tärkeimpien toimenpiteiden ja ehdotusten edistäminen työpajoissa 2 ja 3 sekä paikallistason ehdotusten yhdistäminen Malmi vision kehittämiseen (esim. analysoimalla ehdotuksia ja diagnooseja Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjausten näkökulmasta).**
- Malmilla on jo muodostettu paikallinen verkosto, mutta sidosryhmäyhteyksiä on tarpeen solmia lisää tutkimuksen suuntaan, taloudelliseen sektoriin ja erilaisiin sosiaalisiin ryhmiin. Verkoston tulee olla mahdollisimman edustava ja toimiva, jotta se kykenee suunnittelemaan ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja hillintään liittyviä toimia. Alueen monikulttuurisesta luonteesta johtuen, olisi hyvin tärkeää saada mukaan edustajia erilaisista sosiaalisista ryhmistä. Lisäksi paikallisen elinkeinoelämän (pienet kaupat, suuret ostoskeskukset, rakennus- ja kiinteistöala) osallistuminen olisi hankkeen kannalta ratkaisevan tärkeää. / **TOIMENPIDE: Aalto yliopisto, Suomen maisemaobservatorio ja paikalliset sidosryhmät kutsuvat toiseen työpajaan lisää osallistujia (kesäkuu 2019).**
- Helsingin kaupungin osallistuminen on erityisen tärkeää, kun suunnitellaan tulevia toimenpiteitä ja paikallista ilmastonmuutokseen sopeutumista. / **TOIMENPIDE: Annetaan hankkeessa enemmän vastuuta Helsingin kaupungille.**
- Työpajan tuloksista käy ilmi paikallisen yhteisön ja Malmin alueen vahva yhteys, vaikka osallistujat eivät ehkä edustakaan koko Malmia. Osallistujat ymmärsivät hyvin monimutkaisia ja abstrakteja urbaaneja aiheita (esim. urbaani monimuotoisuus, joustavuus, identiteetti, monipuolisuus, monenlainen toiminnallisuus) todennäköisesti siksi, että heillä on kokemusta suunnittelusta ja johtamisesta. On mielenkiintoista, että suurin osa saaduista tuloksista liittyy yleisiin urbaaneihin aiheisiin, eikä erityisiin tai täsmällisiin yksityiskohtiin. Lisäksi osallistujat näkevät AELCLIC-hankkeella seuraavia yhteyksiä:
  - Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjausten toteuttaminen paikallistasolla
  - Yleisen osallistumisen ja bottom-up näkökulman lisääminen kaupunkisuunnitteluun
  - Uuden “ilmastonmuutos” –tason lisääminen kaupunkisuunnitteluun yleisesti ja erityisesti Malmi-visioon
  - Henkilökohtaisen osallistumisen ja toiminnan vahvistaminen
  - Muiden eurooppalaisten alueiden kokemuksista oppiminen ja vastaavasti Malmilla kerätyn tiedon jakaminen
  - Kauaskantoisten kaupunkivisioiden edistäminen ja Malmi-kuvan parantaminen
- On merkittävää, että vaikka Malmin työpajaan osallistujilla on käytännössä rajatut mahdollisuudet muuttaa kaupunkimaisemaa, niin asioiden lähestymistapa oli Malmin työpajassa maaseutukohteita rohkeampaa. Alustava johtopäätös on, että he ovat tottuneempia osallistumaan tämän kaltaisiin tilaisuuksiin, ja että he myös näkevät itsensä enemmän asian kannattajina kuin toimijoina. Maaseudulla sen sijaan osallistujat näkevät itsensä enemmän todellisina toimijoina suhteessa ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja hillintään (esim. maa- ja metsätalouden käytäntöjen muuttaminen). / **TOIMENPIDE: Voimistetaan ajatusten ja ideoiden vaihtoa kaikkien AELCLIC-pathfinder –hankkeen pilottimaisemien välillä. Kutsutaan toiseen ja kolmanteen työpajaan mukaan asiantuntijoita rikastuttamaan keskustelua. Käytetään em. punaisella kirjoitettua listaa kolmannen työpajan tavoitteina.**
- TYÖPAJA 2: Aikataulutetaan kesäkuun alussa / **TOIMENPIDE: Aalto yliopisto avaa Doodle-kyselyn parhaan päivän ja ajan löytämiseksi.**
- TYÖPAJAN 1 TULOKSET JA näkyminen hankkeen verkkosivuilla / **TOIMENPIDE: Aalto yliopisto käsittelee tulokset ja ne näkyvät AELCLIC-Pathfinder –hankkeen verkkosivuilla (www.aelclipathfinder.com)**

## DIAGNOOSI:

- **Saavutettujen tulosten arviointi (asteikolla 1 (min) – 5 (max)):**
  - o TAVOITE 1 (Ilmastonmuutokseen sopeutumisesta kiinnostuneen verkoston luominen ja aktivointi AELCLIC-pathfinder- hankkeen kautta). TULOS: 4
  - o TAVOITE 2 (Työsuunnitelman laatiminen AELCLIC-pathfinder- hankkeen toteuttamiseksi Malmin alueella (Malmi District Pilot Landscape). TULOS: 5
- **Tärkeimmät puutteet tai esteet täydelle suoritukselle:**
  - o Joidenkin sidosryhmien (erityisesti taloudellisen sektorin ja erilaisten monikulttuuristen ryhmien) tunnistamiseen ja tavoittamiseen ei ollut riittävästi aikaa
- **Onnistumisen perustelut:**
  - o Osallistujien vahva omistautuminen ja sitoutuminen
  - o Varattuun aikaan nähden toteutettavat tehtävät
  - o Selkeät ohjeet ja tehokkaat menetelmät
  - o Helsingin kaupungin tuki (Antti Mentula (Malmi-visio koordinaattori) ja Susanna Kankaanpää (ilmastonmuutoksen asiantuntija)
  - o Ryhmien onnistunut, monipuolinen kokoonpano
  - o AELCLIC Pathfinder –hankkeen vaiheiden ja odotettujen tulosten ymmärrys sekä yksimielisyys kolmen työpajan järjestämisestä
- **Työpajasta opittua ja neuvoja muualla järjestettäviin, toisiin vastaaviin tilaisuuksiin:**
  - o Oivalla puutteet ja esteet
  - o Ks. onnistuneen suorituksen perustelut
- **Työpajasta opittua ja suosituksia tulevaan työpajaa samassa paikassa:**
  - o Lisää yhteyksiä AELCLIC-hankkeen ja seuraavien välille:
    - Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjaukset
    - Malmin keskustan alueen uudistamissuunnitelmat ja siihen liittyvät analyysit ja aloitteet
  - o Lisää hankkeen ja sen aktiviteettien näkymistä (AELCLIC verkkosivut ja yhteistyötahojen verkkosivut)
  - o Ota yhteyttä ratkaisevan tärkeisiin sidosryhmiin (esim. taloudelliset toimijat ja erilaisten kulttuurien edustajat)
  - o Valmistele ja tulosta infomateriaalia (esitteitä)
- **Paikalliset ominaispiirteet (sosiaaliset, maantieteelliset jne.) ja toiminnan kehittäminen:**
  - o Alueen urbaani luonne luo paikallisten asukkaiden ja maiseman välille omanlaisensa suhteen. He keskittyvät enemmän abstrakteihin ja toiminnallisiin aiheisiin, koska mahdollisuudet vaikuttaa omaan fyysiseen ympäristöön ovat kaupungissa rajatumpia kuin maaseudulla. Tämä näkyy rohkeampana lähestymistapana, osallistujat tuntuvat enemmän välittävän ideoitaan viranomaisille kuin toimivan itse. Näitä havaintoja voisi mahdollisesti käyttää hyväksi muilla kaupunkialueilla, mutta Malmin tapauksessa aluetta leimaa tällä hetkellä erityisen vahvasti käynnissä olevat muutos- ja uudistamissuunnitelmat, odotukset Malmi-kuvan kohentamisesta sekä Malmin alueesta kansallisena kestävästä kaupunkisuunnittelun kohteena.