

AKTIVITEETTI: Workshop2_MALMI DISTRICT CENTER_PILOT LANDSCAPE

AJANKOHTA: 12.6.2019, 9:00-12:00

PAIKKA: Malmi-talo

JÄRJESTÄJÄT:

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

OSALLISTUJAT:

- Susanna Kankaanpää / Helsingin kaupunki
- Satu Tarula / Helsingin kaupunki
- Kirsi Rantama / Helsingin kaupunki
- Niina Kylliäinen / HSY
- Hossam Hewidy / Aalto yliopisto
- Sauli Rouhinen / Viherympäristöliitto
- Sirpa Lamminluoto / Special Investment Fund eQ Finnish Real Estate, Malmin Nova
- Jarmo Pulliainen / Redito, Malmin tori
- Merja Carlander / Helsingin yrittäjät, Pohjois-Helsinki ry
- Maria Laurila / Malmi-seura, asukas
- Hanna Maidell / asukas
- Sari Möttönen / asukas

PÄÄTAVOITTEET JA ODOTETUT TULOKSET:

- Määritellään yhdessä Malmille keskeiset aiheet ilmastonmuutokseen sopeutumisessa
- Tunnistetaan yhdessä ilmastonmuutoksen vaikutuksia, mahdollisuuksia, ratkaisuja ja esteitä ja tarkastellaan niitä valittujen aiheiden/toimijoiden kannalta

AGENDA:

1. TERVETULOA
2. OSALLISTUJIIEN ESITTELY
3. AELCLIC HANKKEEN ESITTELY Juanjo Galan (Aalto yliopisto)
4. ENSIMMÄISEN TYÖPAJAN TULOSTEN YHTEENVETO Juanjo Galan (Aalto yliopisto)
5. ILMASTONMUUTOS EUROOPASSA, SUOMESSA JA HELSINGISSÄ Juanjo Galan (Aalto yliopisto)& Susanna Kankaanpää (Helsingin kaupunki)

Coffee break

6. TYÖRYHMÄTYÖSKENTELYÄ
 - a. TEHTÄVÄ 1: Malmille keskeisten aiheiden määrittelemine
 - b. TEHTÄVÄ 2: Ilmastonmuutoksen vaikutusten ja mahdollisuuksien tunnistaminen
 - c. TEHTÄVÄ 3: Valittujen aiheiden tarkempi käsittely tunnistettujen esteiden/mahdollisuuksien valossa
 7. SEURAAVAKSI: Seuraava työpaja, hankkeen verkkosivut ja niillä näkyminen
-

1. WELCOME

- Juanjo Galan ja Kirsi Hutri-Weintraub (Aalto yliopisto) toivottivat osallistujat tervetulleiksi toiseen AELCLIC-työpajaan

2. OSALLISTUJIIEN ESITTELY

NAME OF CONTACT	INSTITUTION	TYPE OF STAKEHOLDER
Susanna Kankaanpää	Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Satu Tarula	Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Kirsi Rantama	Urban Environment Division	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Niina Kylliäinen	HSY	LOCAL/REGIONAL ADMINISTRATION
Hossam Hewidy	Aalto_Department of Architecture	RESEARCH
Sauli Rouhinen	Viherympäristöliitto	PRIVATE SECTOR
Sirpa Lamminluoto	Malmi Nova shopping centre/Enterpreuner	PRIVATE SECTOR
Jarmo Pulkainen	REDITO Property Investors Oy / Malmintorin kiinteistö- osakeyhtiö	PRIVATE SECTOR
Merja Carlander	Pohjois-Helsingin yrittäjät/Enterpreuner	PRIVATE SECTOR
Maria Laurila	Malmi-seura	SOCIETAL GROUP
Hanna Maidell	neighbour	SOCIETAL GROUP
Sari Möttönen	neighbour	SOCIETAL GROUP

JOHTOPÄÄTÖKSET:

- Alkuperäisen verkoston kokoonpano on laajentunut ja kaikilta avainsektoreilta on tasaisesti edustajia (hallinnolliset, taloudelliset, sosiaaliset ja akateemiset tahot). Verkostoa olisi edelleen tärkeä laajentaa kulttuurivähemmistöihin, nuoriin (järjestöt), paikallisiin taloudellisiin toimijoihin jne .
- Aalto yliopisto ja 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.

4. ENSIMMÄISEN TYÖPAJAN TULOSTEN YHTEENVETO JA JOHTOPÄÄTÖKSET

Juanjo Galan esitteli ensimmäisen työpajan TULOKSET. Tulokset jaettiin myös osallistujille tulevan työskentelyn, erityisesti maiseman arvojen sekä ilmastonmuutoksen vaikutusten ja mahdollisuuksien, tarkastelun, tueksi.

- **Mitä sinä arvostat malmin maisemassa?:**
 - URBAANI JA KULTTUURINEN MONIMUOTOISUUS
 - HISTORIA, SEKOITUS VANHAA JA UUTTA
 - KAUPUNKILUONTO
 - LIIKENNE & YHTEYDET
 - JULKISET PALVELUT
 - TIIVIS JA TOIMINNALLINEN KESKUS
 - LONGINOJA & VANTAANJOKI
 - KÄVELTÄVYYS & LIIKKUMINEN
 - KAUPANKÄYNTI JA PIENET KAUPAT
 - RAUTATIEASEMA
- **Mikä Malmin maisemassa on tärkeää Sinulle tai edustamallesi taholle?**
 - Palvelut & urbaani rakenne
 - Liikkuminen

- Kaupunkiluonto
 - Yleiset ominaisuudet: monipuolisuus, käytännöllisyys jne.
 - Monimuotoisuus
 - Ongelmat
- **Mitä tiedät ilmastonmuutoksesta??**
- Päästöt
 - Poliitiikka
 - Jätehuolto & kierrätys
 - Vaikutukset
 - Rakentaminen & energia
 - Kiireellinen
 - Monimutkainen
- **Miten ilmastonmuutos saattaa vaikuttaa Malmiin tai päivittäiseen elämääsi??**
- Ilmastonmuutos
 - Elämäntavat
 - Henkinen ja fyysinen terveys
 - Väestörakenne ja yhteiskunta
 - Luonto & ekologia
 - Paikallinen talous
 - Teknologia & rakentaminen
 - Liikenne & liikkuminen
- **Miten AELCLIC-hanke voi edistää kaupunkisuunnittelua Malmilla (*Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen ohjelma, Hiilineutraali Helsinki 2035, Malmi-Visio*)?**
- Yleinen osallistuminen ja bottom-up lähestyminen
 - Kaupunkisuunnittelu
 - Toiminta ja henkilökohtainen osallistuminen
 - Muista alueista oppiminen ja tiedon jakaminen
 - Kauaskantoinen visio ja malmille positiivinen imago

5. ILMASTONMUUTOS EUROOPASSA, SUOMESSA JA HELSINGISSÄ

- Juanjo Galan (Aalto yliopisto) kertoi lyhyesti ilmastonmuutoksen vaikutuksista Eurooppaan (lähteenä European Environmental Agency). Susanna Kankaanpää (Helsingin kaupunki) piti esityksen ilmastonmuutoksesta Suomessa ja Helsingissä.
- Kirsi Hutri-Weintraub (Aalto University) presents the main expected effects in Finland as identified by VTT and the Finnish Government.
- Esitykset jaettiin osallistujille työpajatyöskentelyn tueksi.

6. TYÖRYHMÄTYÖSKENTELY

- Osallistujat jaettiin kolmeen ryhmään, niin että ryhmissä oli eri sidosryhmien edustajia kuten aluehallinnon väkeä, asukkaita, taloudellisia toimijoita ja akateemisen sektorin edustajia.

6.1. MALMILLE KESKEISTEN AIHEIDEN MÄÄRITTELEMINEN

RYHMÄ 1_Ehdotti AIHEITA

- Rakentaminen ja materiaalit, viherrakentaminen
- Pienyritykset, monimuotoinen liiketoiminta
- Imago

RYHMÄ 2 _Ehdotti AIHEITA

- Rakennettu ympäristö
- Viisas liikkuminen
- Viheralueet / rakenteet (ilmastoystävällisen Malmin kehittämisessä/luomisessa)

RYHMÄ 3 _Ehdotti AIHEITA

- Uudet rakennukset
- Rakentaminen versus säilyttäminen
- Säilytettävät alueet (maatalous, kaupunkiviljely)
- Viherrakentaminen (hulevesien hallinta)

Valittiin jatkokäsittelyyn KOLME laajempaa pääaihetta:

- **AIHE 1: RAKENNETTU YMPÄRISTÖ JA LUONNON YMPÄRISTÖ**
- **AIHE 2: SOSIO-KULTTUURINEN YMPÄRISTÖ, HYVINVOINTI, ELÄMÄNTAVAT JA IDENTITEETTI**
- **AIHE 3: VIISAS LIIKKUMINEN JA PAIKALLINEN TALOUS**

6.2. ILMASTONMUUTOKSEN VAIKUTUSTEN JA MAHDOLLISUUKSIEN TUNNISTAMINEN

(Toisen työpajan tuloksiin sisällytetyt, ensimmäisessä työpajassa tunnistetut vaikutukset ja mahdollisuudet harmaalla ja kursivilla)

6.2.1. AIHE 1: RAKENNETTU YMPÄRISTÖ JA LUONNON YMPÄRISTÖ

1) VAIKUTUKSET

1.1. RAKENNUKSET

- Viherrakentamisen tarve
- Tonteilla ja rakennuksissa varauduttava
- Läpäiseviä pihoja ja kulkuväyliä, hulevesien hallinta
- *Sisälämpötilojen laskeminen*
- *Korjausrakentaminen (esim. talojen ja asuntojen energiatehokkuus)*

1.2. JULKINEN TILA

- Läpäiseviä pihoja ja kulkuväyliä
- Julkisten tilojen mukauttaminen
- Hulevesien hallinta + viivyttäminen & imeyttäminen

1.3. VIHERALUE

- Tiivistäminen? Minne? > arvokkaat viheralueet
- Viheralueiden mukauttaminen
- Hulevesien hallinta + viivyttäminen & imeyttäminen
- *Vaikutus lajeihin ja ekosysteemeihin, esim. vähän lintuja*
- *Kaupunkiluonnon & lähiluonnon parantaminen/mukauttaminen*
- *Longinoja (lähiluonto) – valumat*
- *Maisemassa se saattaa merkitä Longinojan virtaaman vähenemistä. Siksi Longinojaan tulisi johtaa lisävettä.*

1.4. JULKISET PALVELUT

- Julkisten rakennusten käyttötarve saattaa muuttua (kuumuus, sairaat ihmiset)

2) MAHDOLLISUUDET

2.1 RAKENNUKSET

- Uusi rakennustekniikka: energiatehokkuus, viilennys yms.
- Tiiviimpi kaupunki, korkeat rakennukset (keskustassa)
- Hybridirakennukset
- *Uutta teknologiaa energiasaneerauksiin (talot, kerrostalot)*
- *Uutta rakentamista tehdään enrgiatehokkaasti*

- *Uutta sääntelyä ja rakennustekniikoita, kattavasti*
- *Uudenlaiset energiaratkaisut...*
- *Materiaalit ja katetut pinnat*
- *Energian tuotanto ja kulutus voi esim. vaikuttaa julkisivuihin ja katuihin*
- *Veden asntokohtainen kulutus*

2.2. JULKINEN TILA

- *Hulevesien hallinta → lisää läpäiseviä pintoja kaduille ja puistoihin*

2.3. VIHERALUE

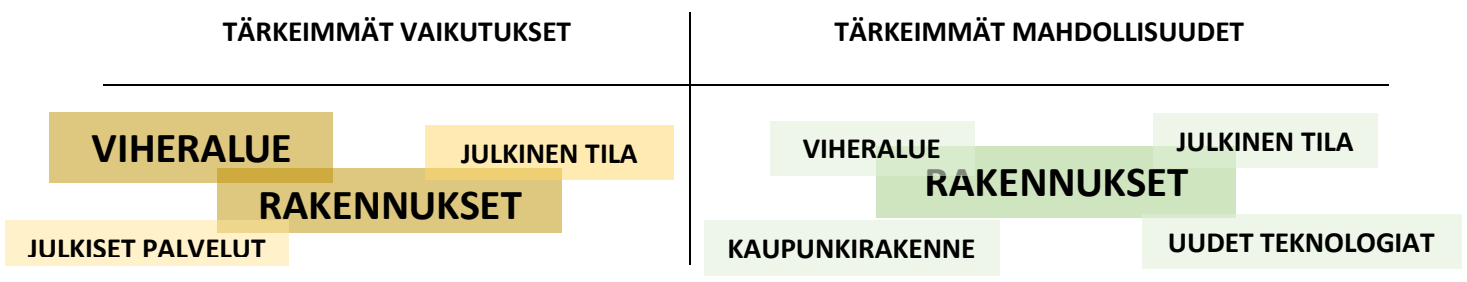
- Viheralueiden arvon nosto

2.4. KAUPUNKIRAKENNE

- Tiiviimpi kaupunki, korkeat rakennukset (keskustassa)

2.5. UUDET TEKNOLOGIAT

- Teknologian kehitys



6.2.2. AIHE 2: SOSIO-KULTTUURINEN YMPÄRISTÖ, HYVINVOINTI, ELÄMÄNTAVAT JA IDENTITEETTI

1) VAIKUTUKSET

1.1. KAUPUNKIYMPÄRISTÖ

- Sääilmiöt ja niiden huomioiminen julkisessa tilassa
- *Tiivistäminen: Enemmän ihmisiä (tehokkuus?)*
- *Evakuointipaikka? Jos vedenpinta nousee?*

1.2. PSYKKINEN JA FYYSINEN TERVEYS

- Pimeys > vaikuttaa mielialaan
- Kuumuus
- Pimeys > masennus, turvattomuus, ahdistus → ei liikuta
- Sademäärä kasvaa, talvesta tulee pimeämpi ja kesän helteet lisääntyvät. Erityisesti sateinen, pimeä talvi on haste, voi muuttaa Malmin maisemaa. Liukkaus lisääntyy, voi vaikuttaa liikkumiseen turvallisuuteen
- *Henkilökohtainen sopeutuminen*
- *Terveys, esim. epidemiat*
- *Musta jää – liikkumisen este?!*

1.3. SOSIAALINEN & KULTTUURINEN MONIMUOTOISUUS

- *Maahanmuuton lisääntyminen?*
- *Ilmastopakolaiset*

2) MAHDOLLISUUDET

2.1 KAUPUNKI- JA LUONNON YMPÄRISTÖ

- Historiallinen kerrostuneisuus rohkaisee monenlaiseen uuteen
- Ilmastonmuutoksen infokeskus
- Korkealaatuinen viherympäristö

2.2. UUDET ELÄMÄNTAVAT

- "Koko elämä" lähellä: koti, kaupat, koulut, työ, harrastusmahdollisuudet
- Elävä katukulttuuri

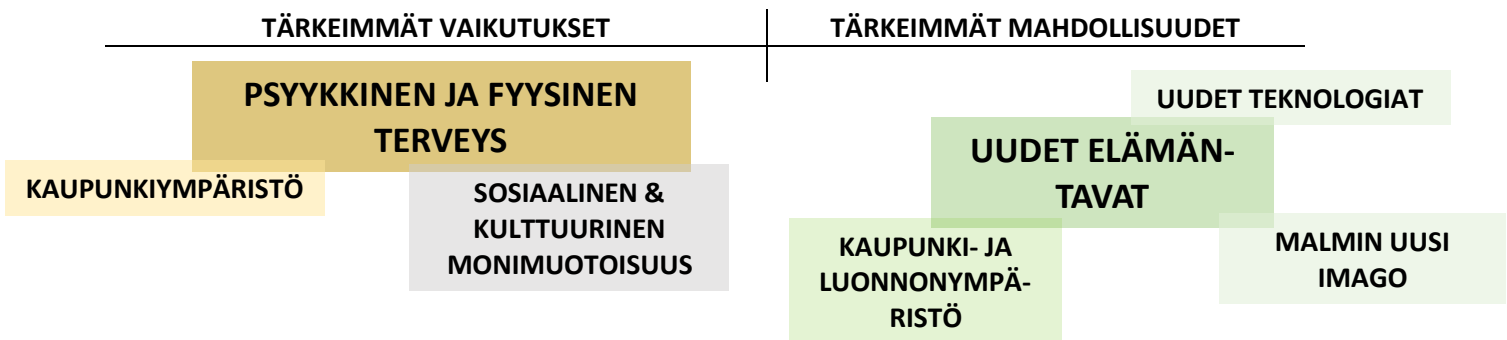
- Tehokkaampi maankäyttö
- Jokapäiväinen arki helpottuu
- Terveys
- *Omat voimavarat, yhteisöllisyys, naapuriapu, monimuotoisuus*
- *Ympäristövaatimukset, säädökset kiristyvät, kierrätys yms.*

2.3. MALMIN UUSI IMAGO

- Malmin imagon määrittäminen "Olen x"

2.4. UUDET TEKNOLOGIAT

- Teknologian kehitys



6.2.3. AIHE 3: VIISAS LIKKUMINEN JA PAIKALLINEN TALOUS

1) VAIKUTUKSET

1.1. LIKKUMINEN

- Autoilu vähenee
- Päästöjä pitää vähentää
- Julkista liikennettä tulee parantaa
- Erilaisia tapoja liikkua /siirtyä /kuljettaa

1.2. KAUPUNKITILA & RAKENNE

- Tilatarpeet (esim. parkki) muuttuvat
- Kaupunkirakenne tiivistyy liikkumisen muuttuessa
- *Elinkaari & muunneltavuus*
- *"City-Sortti" asemalle*
- *Ilmaston ystävälliset palvelut*

1.3. PAIKALLINEN TALOUS

- Kulutus- ja ostokäytännön muuttuminen
- Uudenlaiset taloudelliset kriisit?

2) MAHDOLLISUUDET

2.1 LIKKUMINEN

- Raideliikenteen ja kevyen liikenteen (pyörä) merkitys kasvaa
- Liikenne ja kuljetus kehittyvät
- Parempi julkinen liikenne
- Uudet liikkumismuodot ja -välineet
- Rautatie & pikaraitiotie →täysi hyöty!
- Raideliikenteen tukipalvelut +++
- Pyöräilykeskus

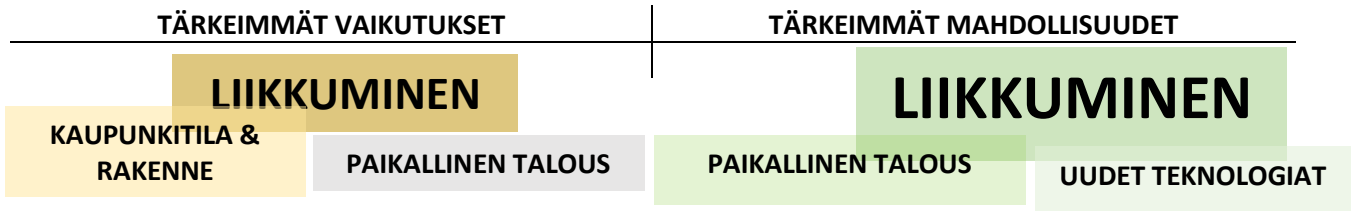
2.2. PAIKALLINEN TALOUS

- Yhteiskäyttö- ja jakamistalous
- Tarvitaan ehkä enemmän paikallisia tuotantomahdollisuuksia

- *Malmin merkitys kasvaa - esim. liikenteen solmukohta*
- *Kulutus- ja ostokäytännön muuttuminen*
- *Lisää asiakkaita*
- *Omat voimavarat, yhteisöllisyys, naapuriapu, monimuotoisuus*
- *Ympäristövaatimukset nousevat, kierrätys yms.*

2.3. UUDET TEKNOLOGIAT

- Teknologinen kehitys



6.3. YHDESSÄ VALITTUJEN AIHEIDEN TARKEMPI KÄSITTELY TUNNISTETTUJEN ESTEIDEN/MAHDOLLISUUKSIEN VALOSSA

6.3.1. AIHE 1: RAKENNETTU YMPÄRISTÖ JA LUONNON YMPÄRISTÖ, RATKAISUT & ESTEET

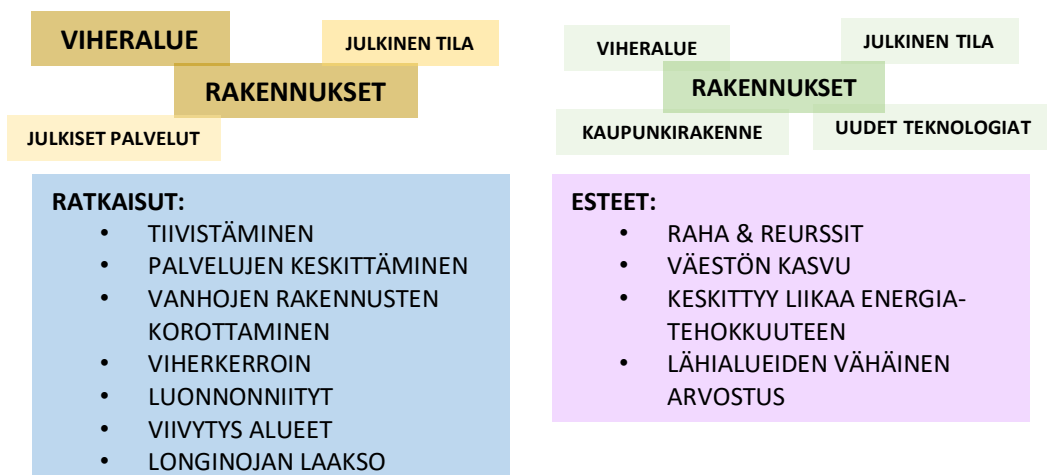
VAIKUTUKSET	MAHDOLLISUUDET	RATKAISUT	ESTEET
Viherrakentamisen tarve, vanhojen rakennusten mukauttaminen	Nykyinen rakenne tiivistyy, korkea rakentaminen (keskusta)	Rakentamisen tiivistäminen	Raha
		Palvelujen keskittämisen mahdollistaminen rakentamisella	Väestönkasvu Liian vahva muuttoliike
		Korotetaan vanhoja rakennuksia → säästää vihralueita	
		Viherkertoimen käyttö	
		Luonnon kukkaniittyjä → hyönteiset	
Tiivistäminen? Minne? > Arvokkaat vihralueet säilytettävä	Alueen vihralueiden arvon nosto	Longinojan laakson erityiskohtelu → avoin	Raha
			Ei osata nähdä lähialueen virkistysarvoa
Läpäiseviä pintoja ja kulkuväyliä		Hulevesien viivytysaltaita → kosteikkoja → kivipuroja	
		Hulevesien hallinta + viivyttäminen & imeyttäminen	
Tonteilla ja rakennuksissa varauduttava	Uusi rakennustekniikka: energiatehokkuus, viilennys yms..		Keskittyy liikaa energiatehokkuuteen
Julkisten rakennusten käyttötarve saattaa muuttua (kuumuus, sairaat)	Hybridirakennukset	Asfalttipihojen purku → läpäisevät laatat ja vihralueet	

RATKAISUT:

- TIIVISTÄMINEN
- PALVELUJEN KESKITTÄMINEN
- VANHOJEN RAKENNUSTEN KOROTTAMINEN
- VIHERRAKENNUKSET
- LUONNONNIITYT
- VIIVYTYS ALUEET
- LONGINOJAN LAAKSO

ESTEET:

- RAHA & REURSSIT
- VÄESTÖN KASVU
- KESKITTYY LIIKAA ENERGIA-TEHOKKUUTEEN
- LÄHIALUEIDEN VÄHÄINEN ARVOSTUS



6.3.2. AIHE 2: SOSIO-KULTTUURINEN YMPÄRISTÖ, HYVINVOINTI, ELÄMÄNTAVAT JA IDENTITEETTI, RATKAISUT & ESTEET

VAIKUTUKSET	MAHDOLLISUUDET	RATKAISUT	ESTEET
Sääilmiöt ja niiden huomioiminen julkisessa tilassa		Suojaa säältä, viileitä, varjoisia, suojaisia julkisia tiloja, paikkoja	
Pimeä		Valot	
Paahde			
Pimeys → masennus, turvattomuus, ahdistus → ei liikuta		Pelon maantieteen vähentäminen	
	Valoisa kausi (sää)		
	Elävä katukulttuuri	Julkisen ja yksityisen tilan uusi ajattelu	Kiinteistön omistajuus ja ylläpito. Omistamisen sirpaleisuus (fragmentaatio) Anonyymi julkinen tila
	Korkealaatuinen viherympäristö	Win-win omistajuus-käyttäjäsukas Modularity, flexibility of the spaces	
	Koko elämä lähellä: koti, kaupat, koulu, työ, virkistys		
	Historiallinen kerrostuneisuus rohkaisee monenlaiseen uuteen		
	Tehokkaampi maankäyttö	Hybridirakennus Foorumi, ajatuspaja "kaikille"	
	Ilmastonmuutoksen infokeskus		

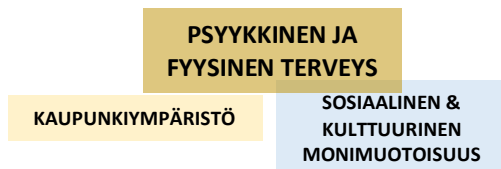
RATKAISUT:

- JULKISEN TILAN SUUNNITTELUSSA HUOMIOIDAAN ILMASTONMUUTOS
- VALAISTUS
- EI VAARALLISIA ALUEITA
- TILOJEN MUUNTUVUUS, JOUSTAVUUS
- HYBRIDIRAKENNUKSET: FOORUMI, AJATUSPAJA "KAIKILLE"

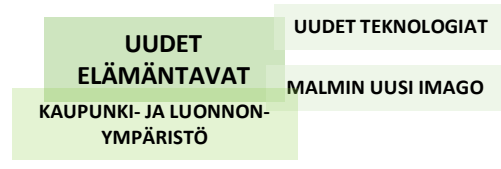
ESTEET:

- KIINTEISTÖN OMISTAJUUS JA YLLÄPITO.
- OMISTAMISEN SIRPALEISUUS (FRAGMENTAATIO)
- ANONYYMI JULKINEN TILA
- RAHA

VAIKUTUKSET:



MAHDOLLISUUDET:



RATKAISUT:

- JULKISEN TILAN SUUNNITTELUSSA HUOMIOIDAAN ILMASTONMUUTOS
- VALAISTUS
- EI VAARALLISIA ALUEITA
- TILOJEN MUUNTUVUUS, JOUSTAVUUS
- HYBRIDIRAKENNUKSET: FOORUMI, AJATUSPAJA "KAIKILLE"

ESTEET:

- KIINTEISTÖN OMISTAJUUS JA YLLÄPITO.
- OMISTAMISEN SIRPALEISUUS (FRAGMENTAATIO)
- ANONYYMI JULKINEN TILA
- RAHA

6.3.3. VIISAS LIIKKUMINEN JA PAIKALLINEN TALOUS, RATKAISUT & ESTEET

VAIKUTUKSET	MAHDOLLISUUDET	RATKAISUT	ESTEET
Autoilu ja yksityisautojen käyttö vähenee	Uudet liikkuemuodot ja –välineet Terveellisyys	Taloudellinen tukipolitiikka (verot, avustukset)	Ihmisten asenteet / mukavuudenhalu / muutosvastarinta
Päästöjä pitää vähentää			Energian hinta nousee
Julkista liikennettä tulee parantaa	Uusia joukkoliikenteen käyttäjiä Rautatie & pikaraitiotie →täysi hyöty!	Uudet erityispalvelujunat (raitiotie) vrt. ruumisjunat.	Ei tiedetä millaisia kulkuneuvoja tulee
Raideliikenteen "tukipalvelut" +++	Pyöräilykeskus	Pyöräilykeskus Aseman saavutettavuuden parantaminen.	
	Yhteiskäyttö ja jakamistalous Teknologian kehitys	Malmin "yhteiskyytipalvelu"	Nopea teknologian muutos pelottaa
Tilatarpeet (esim. parkki) muuttuvat	Imagorakennus "olen x"	Kaavoitus	Ei huomioitu Malmin suunnittelussa
Kaupunkirakenne tiivistyy liikumisen muuttuessa	Arki helpottuu	Menossa olevaan Malmin suunnitteluun mukaan Yrittäjäyhteistyö	Funding Investorin muuttuminen

RATKAISUT:

- TALOUDELLINEN TUKIPOLITIikka
- JULKISEN LIIKENTEEN PARANTAMINEN
- KULKEMISEN JA LIIKKUMISEN TAVAT (SIS. PYÖRÄT)
- MALMIN "YHTEISKYYTI-PALVELU"
- KAAVOITUS
- YRITTÄJÄYHTEISTYÖ

ESTEET:

- IHMISTEN ASEENTEET / MUKAVUUDENHALU / MUUTOSVASTARINTA
- MILLAISIA KULKUNEUVOJA TULEE?
- TEKNOLOGIAN MUUTOS SAATTAA PELOTTAA
- RAHOITUS
- ILMASTONMUUTOSTA EI HUOMIOITU MALMIN SUUNNITTELUSSA

VAIKUTUKSET:



MAHDOLLISUUDET:



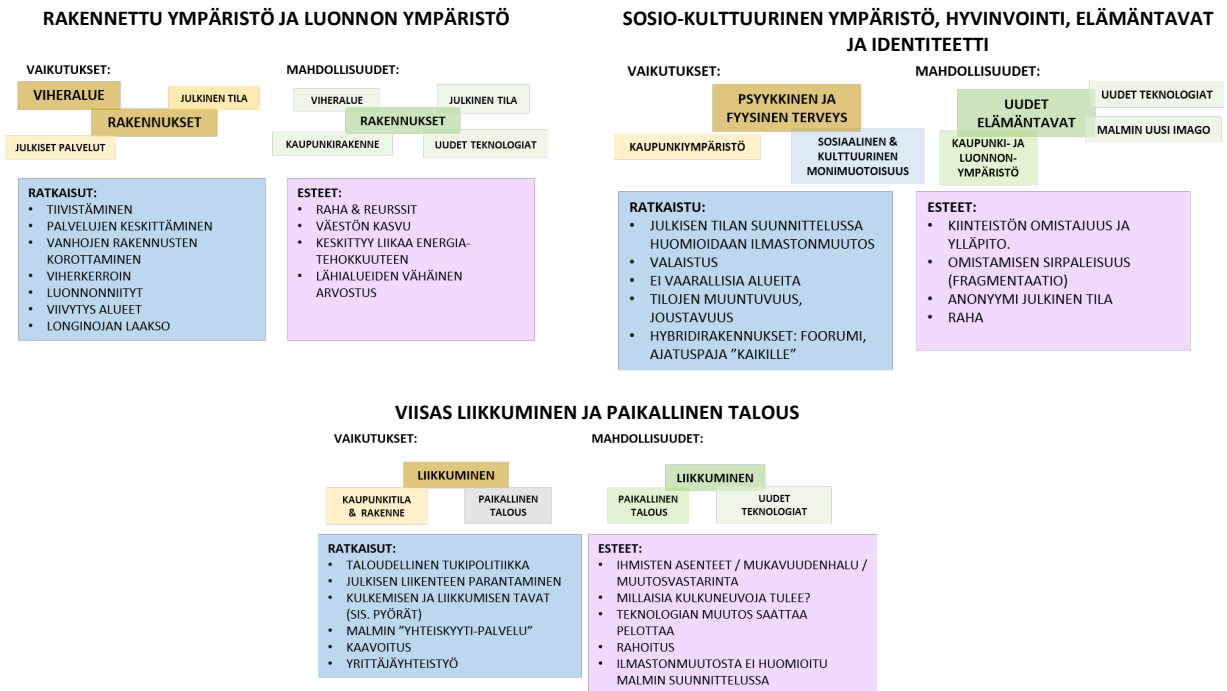
RATKAISUT:

- TALOUDELLINEN TUKIPOLITIikka
- JULKISEN LIIKENTEEN PARANTAMINEN
- KULKEMISEN JA LIIKKUMISEN TAVAT (SIS. PYÖRÄT)
- MALMIN "YHTEISKYYTI-PALVELU"
- KAAVOITUS
- YRITTÄJÄYHTEISTYÖ

ESTEET:

- IHMISTEN ASEENTEET / MUKAVUUDENHALU / MUUTOSVASTARINTA
- MILLAISIA KULKUNEUVOJA TULEE?
- TEKNOLOGIAN MUUTOS SAATTAA PELOTTAA
- RAHOITUS
- ILMASTONMUUTOSTA EI HUOMIOITU MALMIN SUUNNITTELUSSA

6.4. YHTEEENVETO: VAIKUTUKSET, MAHDOLLISUUDET, RATKAISUT & ESTEET



8. SEURAAVAKSI: Tuleva työpaja, hankkeen verkkosivut ja niillä näkyminen

- Päätettiin järjestä kolmas ja viimeinen työpaja elokuun lopulla tai syyskuun ensimmäisellä viikolla. Kolmannessa työpajassa keskitytään yhdessä Malmin mahdollisen LACAP-suunnitelman (Landscape Adaptation Plan to Climate Change) tavoitteisiin ja rakenteeseen (sisällysluettelo). Työpajassa keskustellaan myös paikallisesta verkostosta ja sen kokoonpanosta. Tavoitteena on, että Malmin keskustan alue olisi yksi Climate-KIC-Demonstrator hankehakemukseen sisällytettävistä pilottimaisemista,
- AELCLIC verkkosivut täydentyivät muutamilla uudella sidosryhmätaholla

YHTEENVETO:

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

- YHTEYDET MUIHIN SUUNNITELMIIN & OHJELMIIN: AELCLIC-hankkeen kaksi tärkeintä tavoitetta tulisi olla **Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjausten** toteuttaminen ja paikallistason lisäpanostuksen tuottaminen (**Malmi-visio**) Malmilla. Siksi em. linjausten (sopeutuminen & hillintä) tulee toimia kolmannen työpajan (tulevan LACAP-suunnitelman - Landscape Adaptation Plan to Climate Change – tavoitteiden ja rakenteen määrittäminen) lähteenä ja ohjenuorana. / **TOIMENPIDE: Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjausten (sopeutuminen & hillintä) tärkeimpien toimenpiteiden ja ehdotusten edistäminen työpajassa 3 sekä paikallistason ehdotusten yhdistäminen Malmi vision kehittämiseen (esim. analysoimalla ehdotuksia ja diagnooseja Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjausten näkökulmasta).**
- ILMASTONMUUTOKSEEN SOPEUTUMINEN & AIHEET: Ehdotetut aiheet istuvat yleiseen keskusteluun ilmastonmuutokseen sopeutumisesta, mutta ne saattavat samalla olla liian laajoja yhdistämään työpajan osallistujia. Kaupungissa (Malmi) ja maaseudulla (esim. Hyppänjokilaakso) ehdotetuissa aiheissa oli merkittäviä eroja. Nämä erot saattavat johtua maisemien erilaisuudesta, mutta myös yleisestä kuvakielestä ja paikallisten ihmisten ja maiseman suhteesta. / **TOIMENPIDE: Käytetään seuraavassa, kolmannessa työpajassa ehdotettuja aiheita ja aloitetaan keskustelu LACAP-suunnitelman rakenteesta. Yritetään kuitenkin määritellä vielä tarkemmin, mitä aiheet tarkoittavat, mikä on niiden yhteys osallistujiin, ja mitä vaikutukset ja mahdollisuudet tarkoittavat. Keskustellaan työpajassa aiheiden ja aiemmin, työpajassa 1, tunnistettujen arvojen yhteydestä sekä ylipäätään paikallisen yhteisön odotuksista maisemansa suhteen.**
- ILMASTONMUUTOS, VAIKUTUKSET & MAHDOLLISUUDET: Eri sidosryhmien edustajista koostuvat tiimit tunnistivat valittuihin aiheisiin liittyviä vaikutuksia ja mahdollisuuksia. Tärkeiksi Malmilla nousivat seuraavat asiat: rakentaminen, liikkuminen, julkinen tila, imago, fyysinen ja psyykinen terveys. Erikoista oli, että monet ensimmäisessä työpajassa tunnistetut vaikutukset ja mahdollisuudet eivät nousseet esiin toisessa työpajassa. / **TOIMENPIDE: Tarkastellaan tarkemmin eri aiheissa tunnistettujen vaikutusten ja mahdollisuuksien suhteita. Pyydetään osallistujia tarkemmin sekä pohtimaan että ottamaan huomioon EU:n, Suomen ja paikallisten toimijoiden havaitsemia ja myös edellisessä työpajassa tunnistettuja vaikutuksia ja mahdollisuuksia.**
- ILMASTONMUUTOS, RATKAISUT & ESTEET: Ehdotettujen ratkaisujen ja toisaalta ratkaisuja rajoittavien esteiden tunnistaminen kertoo, että osallistajat ymmärtävät hyvin globaaleja trendejä, teknologian edistysaskeleita jne. On mielenkiintoista, että vastaukset ovat pääsääntöisesti aika yleisiä, vaikkakin jotkut vastauksista keskittyvät hyvin spesifisiin ratkaisuihin ja esteisiin. / **TOIMENPIDE: Esitellään kolmannessa työpajassa vielä selvemmin joitakin ilmastonmuutokseen sopeutumisen avainkäsitteitä (IPCC, skenaarioita, malleja, hiilineutraalisuus jne.) Keskustellaan asiantuntijoiden kanssa tunnistetuista RATKAISUISTA JA MAHDOLLISUUKSISTA ja mietitään, puuttuuko jotain.**
- VAIKUTUKSET +MAHDOLLISUUDET > RATKAISUT & ESTEET: Ehdotetut ratkaisut ovat osittain yhteydessä tunnistettuihin vaikutuksiin ja mahdollisuuksiin. Vaikutusten, mahdollisuuksien, ratkaisujen ja esteiden välille tarvitaan lisää johdonmukaisuutta. Kuinka moni näistä vaikutuksista ja mahdollisuuksista todella liittyy ilmastonmuutokseen? / **TOIMENPIDE: Pohditaan kolmannessa työpajassa puuttuvia vaikutuksia, mahdollisuuksia, ratkaisuja ja esteitä. Tarkastellaan kriittisesti kuinka paljon vaikutukset/mahdollisuudet liittyvät ilmastonmuutokseen. Keskustellaan toimista esteiden poistamiseksi ja ratkaisujen toteuttamiseksi.**
- TYÖPAJA 3: Järjestetään syyskuun alussa / **TOIMENPIDE: Aalto yliopisto avaa Doodle-kyselyn parhaan päivän ja ajan löytämiseksi.**
- TOISEN TYÖPAJAN TULOKSET JA NÄKYMINEN HANKKEEN VERKKOSIVUILLA / **TOIMENPIDE: Aalto yliopisto käsittelee tulokset ja ne näkyvät AELCLIC-Pathfinder –hankkeen verkkosivuilla (www.aelcllicpathfinder.com)**

DIAGNOOSI:

- Saavutettujen tulosten arviointi (asteikolla 1 (min) – 5 (max)):

- TAVOITE 1 (Määritellään yhdessä Malmille keskeiset aiheet/toimijat ilmastonmuutokseen sopeutumisessa). TULOS: 5
- TAVOITE 2 (Tunnistetaan yhdessä ilmastonmuutoksen vaikutuksia, mahdollisuuksia, ratkaisuja ja esteitä ja tarkastellaan niitä valittujen aiheiden/toimijoiden kannalta). TULOS: 4

- Tärkeimmät puutteet tai esteet täydelle suoritukselle:

- Oli vaikeaa tunnistaa Malmin keskustan alueelle tärkeitä laajoja, strategisia aiheita. Osallistujille oli myös vaikeaa yhdistää ilmastonmuutoksen vaikutusten ja mahdollisuuksien tunnistaminen ja ensimmäisen työpajan tulokset ja työskentelyn pohjaksi pidetyt ilmastonmuutosta käsittelevät esitykset. Lisäksi eri näkökantojen, huolien ja odotusten ymmärtämisessä oli ryhmissä joitakin pieniä hankaluuksia.

- Onnistumisen perustelut:

- Osallistujien vahva omistautuminen ja sitoutuminen
- Varattuun aikaan nähden toteutettavat tehtävät
- Selkeät ohjeet ja tehokkaat menetelmät
- Susanna Kankaanpään antama tuki (ilmastonmuutoksen asiantuntija)
- Aiheista päättäminen ja aiheiden jakaminen ryhmien kesken lisäsi koko ryhmän kykyä tiedon tuottamiseen
- Kaikkien osallistujien mahdollisuus tehdä lisäyksiä muiden tiimien tekemään työhön (vaikutukset, mahdollisuudet, ratkaisut, esteet)

- Työpajasta opittua ja neuvoja muualla järjestettäviin, toisiin vastaaviin tilaisuuksiin:

- Ks. "Tärkeimmät puutteet ja esteet" ja "Onnistumisen perustelut"
- Määrittele etukäteen "Tärkeimmät aiheet" ensimmäisessä työpajassa tunnistettujen arvojen perusteella?
- Edellytä, että osallistujat sisällyttävät ehdotuksiinsa niin EU:n, Suomen, paikallisten toimijoiden kuin edellisen työpajan tunnistamat vaikutukset ja mahdollisuudet (käytä toisessa työpajassa jaettuja tulosteita)
- Esittele selkeämmin joitakin ilmastonmuutokseen sopeutumisen avainkäsitteitä (IPCC, skenaariot ja mallit, hiilineutraalius jne.)

- Työpajasta opittua ja suosituksia tulevaan työpajaan samassa paikassa:

- Lisää yhteyksiä AELCLIC-hankkeen ja seuraavien välille:
 - Helsingin ilmastonmuutokseen sopeutumisen linjaukset (sopeutuminen & hillintä)
 - Malmin keskustan alueen uudistamissuunnitelmat ja siihen liittyvät analyysit ja aloitteet
- Käytä seuraavassa, kolmannessa työpajassa, ehdotettuja aiheita ja aloita keskustelu LACAP-suunnitelman rakenteesta. Yritä kuitenkin määritellä vielä tarkemmin, mitä aiheet tarkoittavat, mikä on niiden yhteys osallistujiin, ja mitä vaikutukset ja mahdollisuudet tarkoittavat.
- Keskustelkaa työpajassa aiheiden ja aiemmin, työpajassa 1, tunnistettujen arvojen yhteydestä sekä ylipäättään paikallisen yhteisön odotuksista maisemansa suhteen.
- Keskustelkaa kolmannessa työpajassa eri aiheissa tunnistettujen vaikutusten ja mahdollisuuksien suhteista. Pyydä osallistujia tarkemmin sekä pohtimaan että ottamaan huomioon EU:n, Suomen ja paikallisten toimijoiden havaitsemia ja myös edellisessä työpajassa tunnistettuja vaikutuksia ja mahdollisuuksia.
- Esittele kolmannessa työpajassa selkeämmin joitakin ilmastonmuutokseen sopeutumisen avainkäsitteitä (IPCC, skenaariot ja mallit, hiilineutraalius jne.)
- Pohtikaa kolmannessa työpajassa puuttuvia vaikutuksia, mahdollisuuksia, ratkaisuja ja esteitä. Tarkastelkaa kriittisesti kuinka paljon vaikutukset/mahdollisuudet liittyvät ilmastonmuutokseen. Keskustelkaa toimista esteiden poistamiseksi ja ratkaisujen toteuttamiseksi.
- Lisää hankkeen ja sen aktiviteettien näkymistä (AELCLIC verkkosivut ja yhteistyötahojen verkkosivut)
- Ota yhteyttä ratkaisevan tärkeisiin sidosryhmiin (esim. taloudelliset toimijat ja erilaisten kulttuurien edustajat)
- Valmistele ja tulosta infomateriaalia (esitteitä)

- Paikalliset ominaispiirteet (sosiaaliset, maantieteelliset jne.) ja toiminnan kehittäminen:

- 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.