

Kommenttipuheenvuoro

Helsingin kaupunki edistämässä
ilmastoviisasta ja sosiaalisesti
tasa-arvoista asumista

Decarbon – home
tutkimushankkeen kevätpäivä
12.5.2022

Jenni Väliniemi-Laurson
Kaupunginkanslia
Asuminen -yksikkö

Helsinki



Helsingin kestävä asuminen osa-alueet

Energiaratkaisut

- Alueellisten energiayhtiöiden tarjonta
- Paikallisten energialähteiden hyödyntäminen

Yhdyskuntarakenteen ratkaisut

- Maankäytön ohjaus
- Kaavoituspäätökset

Rakentamisen ratkaisut

- Rakentamisen ohjaus & yhteistyö
- Kaupunkikonsernin oman kestävä asunto-omaisuuden rakennuttaminen
- Innovaatioiden vauhditus kannustimin

Asumisen ja elämisen ratkaisut

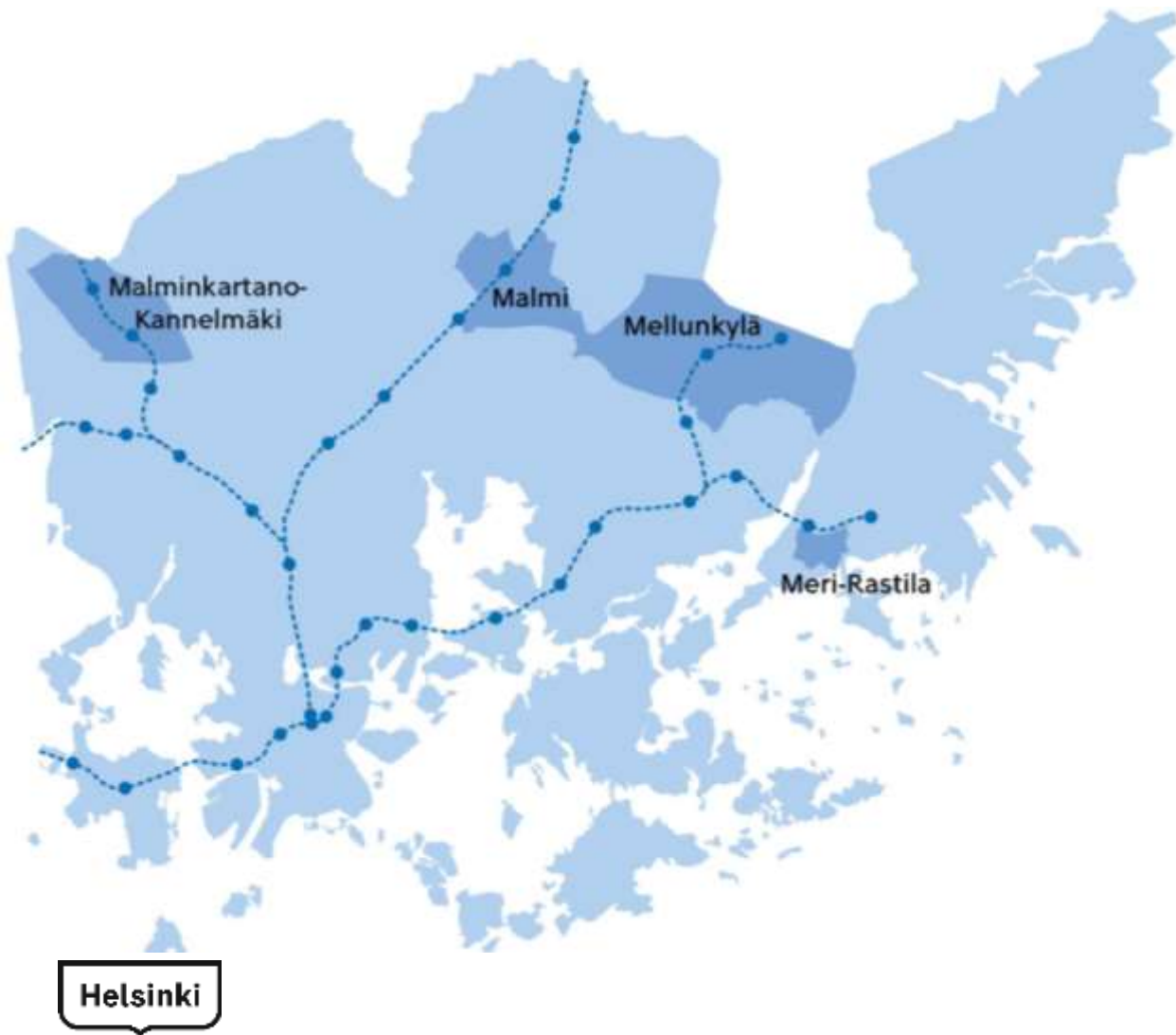
- Kaupunkikonsernin oman asuntokannan kestävä ylläpito
- Energiaviisaan osallisuuden ja toimijuuden edistäminen



Malminkartano, 2020.
Kuva: Tuomas Uusheimo

Ilmastoviisaus on myös sosiaalista tasa-arvoa

Helsingin asumisen ja maankäytön ohjelman toteuttamisessa huomioidaan:



- Sosiaalinen sekoittaminen
 - Hallinta- ja rahoitusmuodot
 - Huoneistotyyppit
 - Talotyyppit
- Erityisryhmien asuntokysymys
 - Asunnottomat
 - Ikääntyneet
 - Opiskelijat
 - Vammaiset
- Kaupunki uudistus toimintamalli
 - laadukas täydennysrakentaminen
 - asuinalueiden palveluiden, viihtyisyyden ja houkuttelevuuden parantaminen.
 - segregaaation ehkäisy ja alueiden elinvoimaisuuden parantaminen.

Helsingin kaupungin ilmastotoimien kärkinä...

- **Yhteensovitetaan** virkistys-, luonto- ja kulttuuriympäristön arvoja kestävästi kasvavan kaupungin asuntotuotantotavoitteen ja maankäytön tehostumisen kanssa
- Laajennetaan **viherkertoimen** käyttöä asemakaavoituksessa / tontinluovutuksessa
- Edistetään kestäväää rakentamista ja asumista **Hiilineutraali Helsinki 2030 –ohjelman ja kiertotalouden klusteriohjelman** mukaisesti
- Kasvatetaan **puurakentamisen** osuutta ja innovatiivisia **vähähiilisiä kokeiluja** Kehittyvä kerrostalo -ohjelmalla

Helsinki



Kuva: Lauri Rotko

Kiitos!

Lisätietoa:

[Helsingin maankäytön ja asumisen ohjelma 2020](#)
[Helsingin ilmastoteot](#)

Helsinki



Kuva: Marja Väänänen 2019, Mellunmäki