

Katsaus resurssiviisaustyöhön vuodelta 2025

Kaupunkikehityslautakunta 14.4.2026

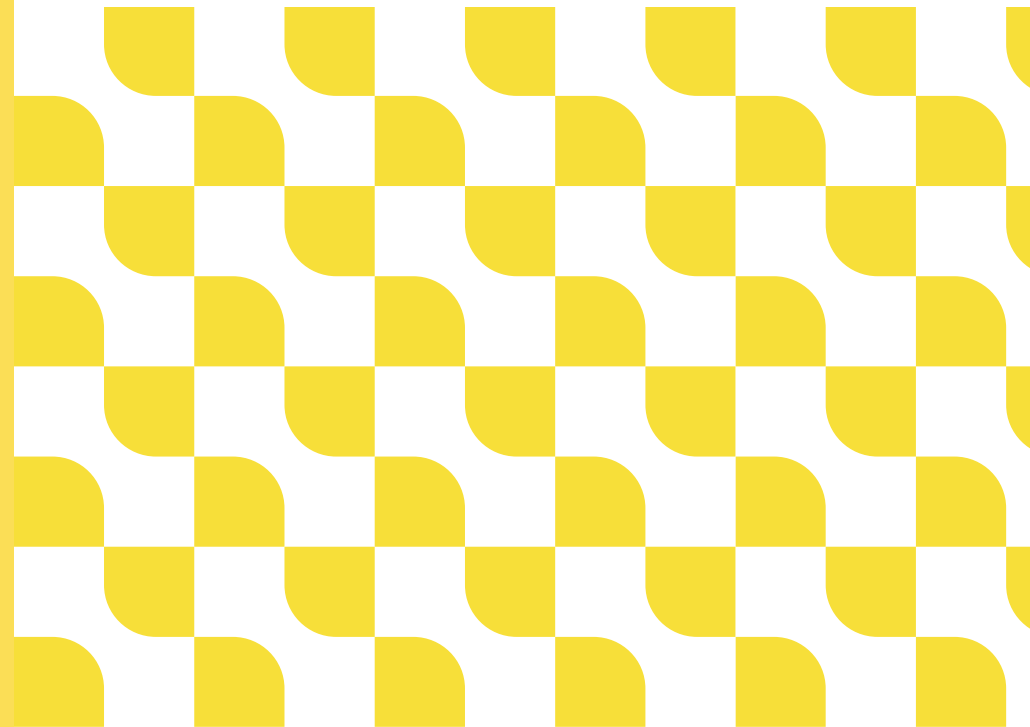
Kaupunginhallitus 27.4.2026

Kaupunginvaltuusto 18.5.2026

Emilia Haatainen, ympäristöasiantuntija



Järvenpää



Miksi ilmasto- ja resurssiviisaustavoitteisiin pyritään?

- **Hyvinvoinnin ja elinvoiman turvaaminen** pitkällä aikavälillä
- Resurssiviisaustoimista **taloudellista säästöä sekä lukuisia muita hyötyjä pidemmällä aikavälillä**
 - Resurssiviisaat investoinnit = strategian mukaisia *investointeja tulevaisuuteen*
 - Sopeutumisen kustannukset > ennaltaehkäisevien toimien ja varautumisen kustannukset ja aikaa kestävä kaupunkikehityksen ratkaisut
 - Luonnon hyvinvointihyödyistä elinvoimaa, vetovoimaa ja pitovoimaa
- Kaikki toimet eivät vaadi rahaa, esim. johdon ja luottamushenkilöiden näkyvä **sitoutuminen resurssiviisaustavoitteisiin** vaikuttaa mielipiteisiin, asenneilmastoon ja toimintaan.

Järvenpään tavoitetilat vuodelle 2030

Resurssiviisas Järvenpää -tiekartta



Kaupunkirakenne ja liikkuminen

- Järvenpää on yhdyskuntarakenteeltaan eheä ja raideliikenteeseen vahvasti tukeutuva seudullinen kaupunkikeskus.
- Liikkuminen on vähäpäästöistä ja perustuu älykkääseen liikennejärjestelmään. Järvenpää on aito pyöräilykaupunki.
- Liikkumista tukeva, esteetön, viihtyisä ja turvallinen kaupunkiympäristö edistää asukkaiden hyvinvointia ja terveyttä.
- Järvenpäässä on laaja ja yhtenäinen viheralueverkosto. Virkistysalueet ovat kaikkien asukkaiden helposti saavutettavissa.
- Kaupungin infrastruktuuri suunnitellaan, toteutetaan ja ylläpidetään resurssiviisaasti energia- ja materiaalihokkuutta edistäen.



Ympäristön tila

- Järvenpää on ilmastokestävä kaupunki.
- Tuusulanjärven sekä pienvesien ja pohjavesien tila on hyvä. Tuusulanjärvi on kaupunki- ja luonnonympäristön ydin.
- Luonnon monimuotoisuuden säilymiseen panostetaan ja elinvoimainen kaupunkiluonto on turvattu.
- Ilmanlaatu on koko kaupunkialueella hyvä. Asukkaat eivät altistu pitkäkestoiselle ympäristömelulle.



Energia, materiaalit ja kulutus

- Järvenpää on energiatehokkuuden edelläkävijä.
- Energiantuotanto on fossiilitonta ja hiilineutraalia. Uudisrakennukset toteutetaan uusiutuvia energialähteitä hyödyntäen. Vähähiiliset lämmitysratkaisut ovat merkittävältä osin korvanneet öljylämmityksen.
- Järvenpäässä toimitaan kiertotalouden periaatteiden mukaisesti.
- Kaupungin hankinnat ja investoinnit edistävät kestävää kehitystä.
- Ruokatuotantoketju on kestävä.



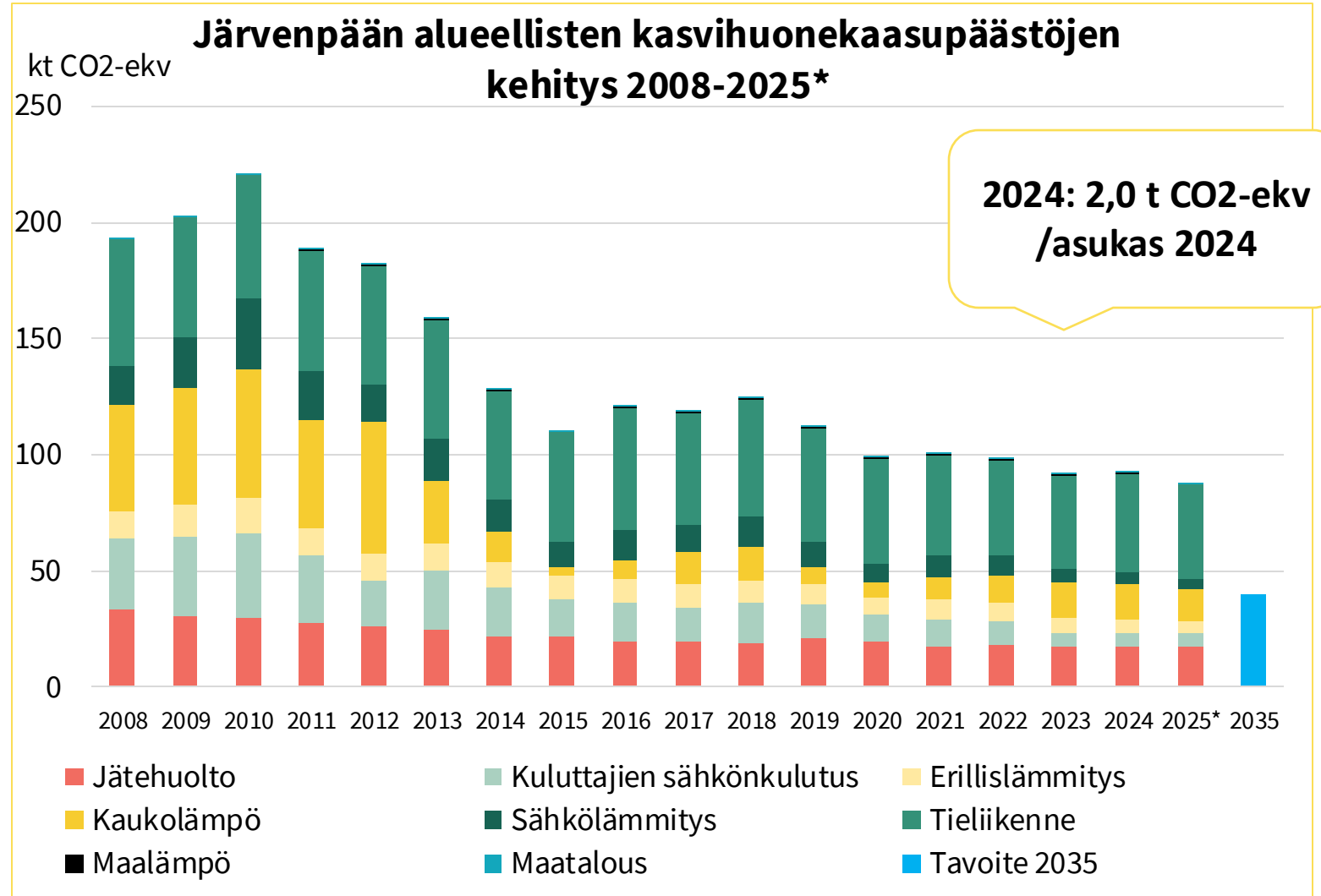
Tietoisuus ja yhteistyö

- Järvenpään kaupunki tunnetaan resurssiviisaana toimijana. Kaupunki toimii esimerkkinä ilmasto- ja ympäristötyössä.
- Resurssiviisaustavoitteet saavutetaan yhdessä.
- Ympäristöteot ovat luonteva osa kaikkien arkea. Ilmastoviisas asuminen ja liikkuminen on helppoa.

Järvenpään resurssiviisauden tavoitevuodet lähestyvät

• Hiilineutraali 2035

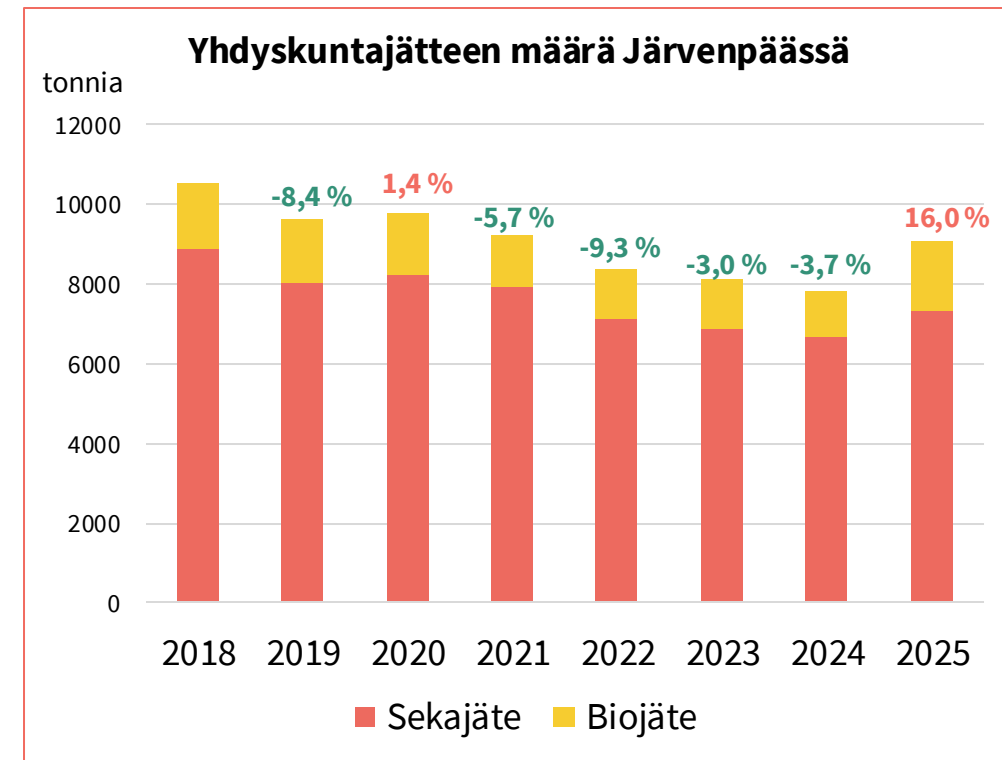
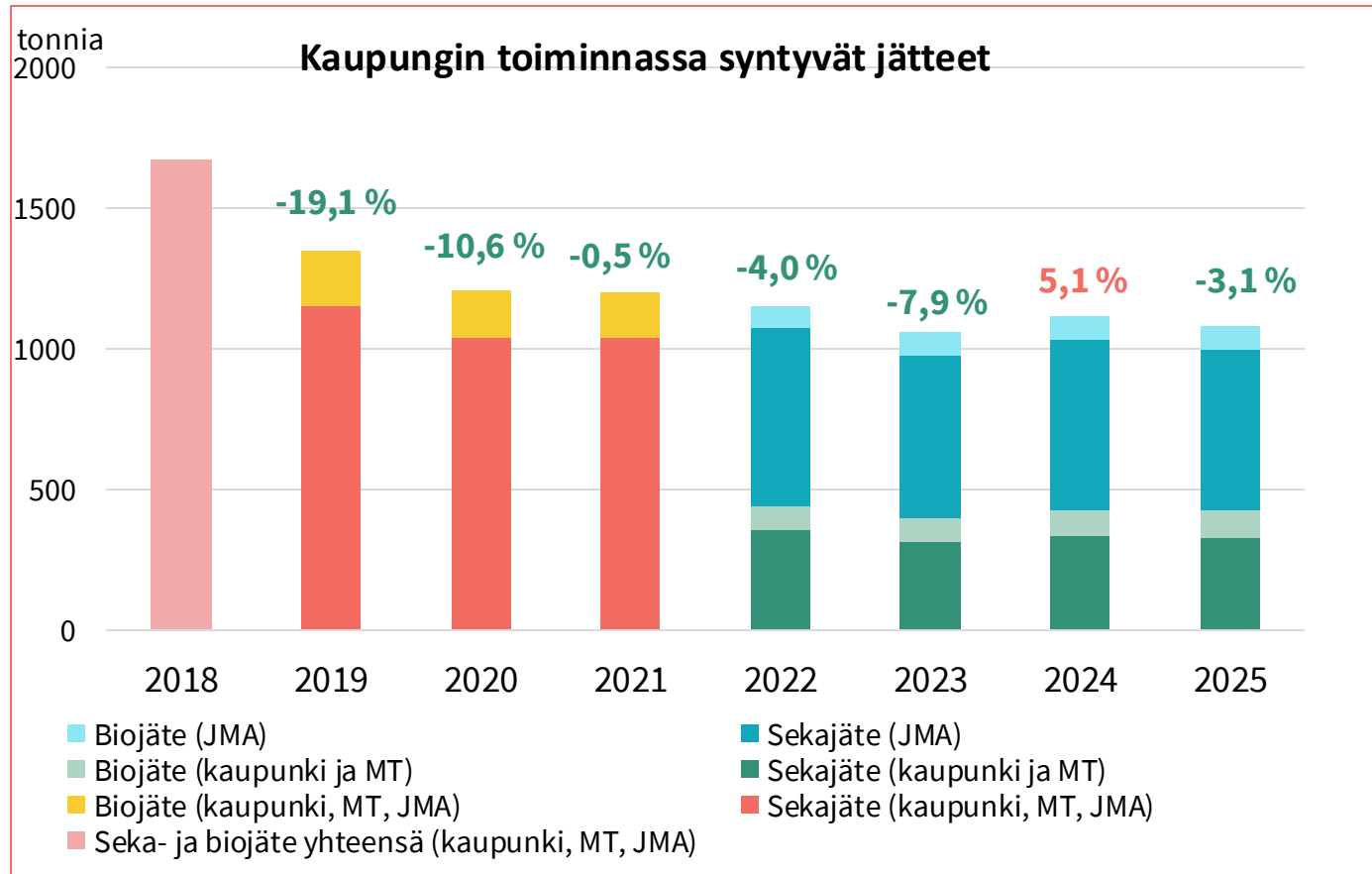
- 2024: 92,9 kt CO2-ekv.
Nykyiset päästöt tulee yli puolittaa 10 vuodessa
 - Jäljelle jäävät päästöt – kompensatio esim. hiilinieluja vahvistamalla
 - Kehitettävää: kestävä liikkuminen, energiatehokkuus ja uusiutuva energia, jätehuolto
- Huom! Maankäytön muutoksen, kulutuksen ja rakentamisen päästöt eivät näy.



Järvenpään resurssiviisauden tavoitevuodet lähestyvät

- **Ei jätettä 2050 mennessä**

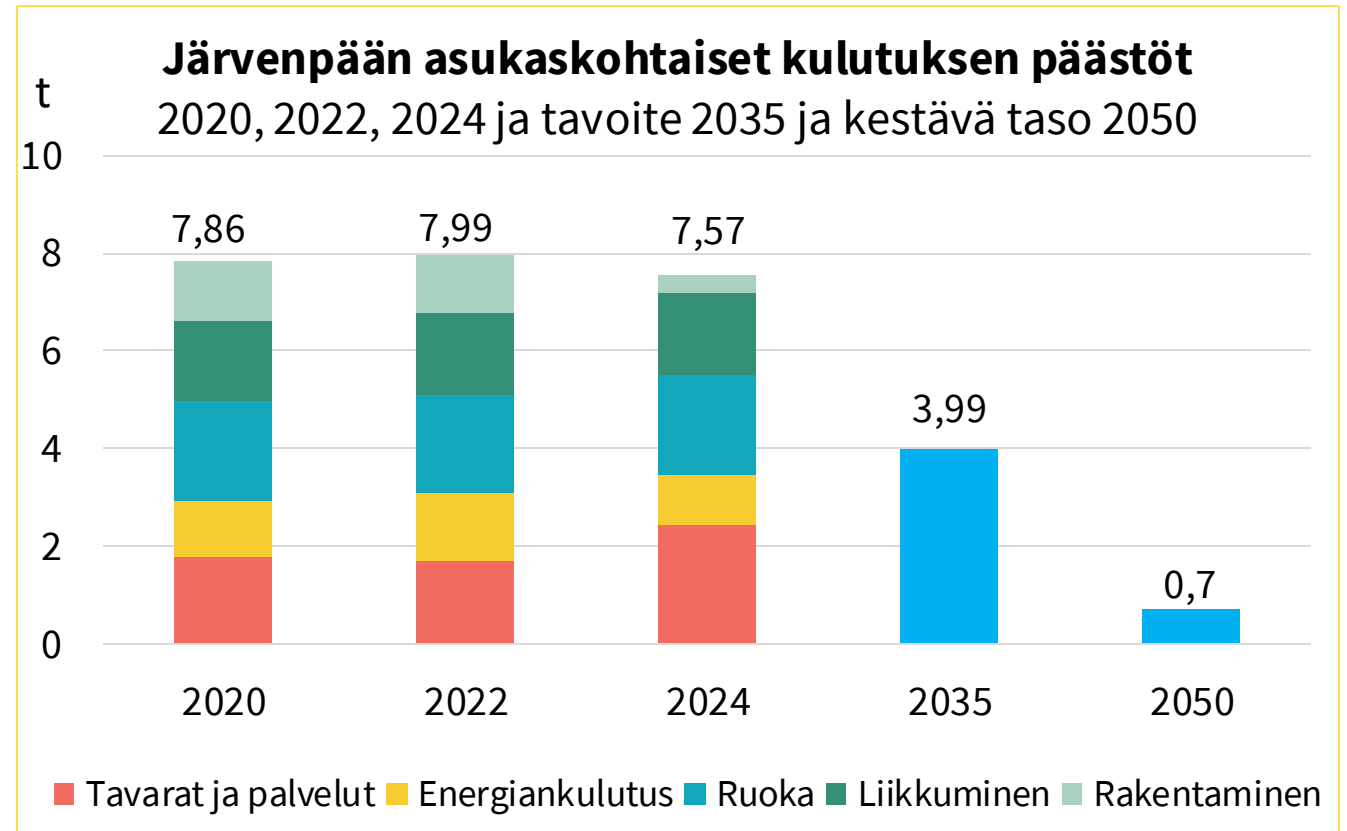
- Järvenpään alueen yhdyskuntajätteen määrä kääntyi nousuun 2025.
- Kehitettävää: kaupungin toiminnassa syntyvien jätteiden määrä kääntyi kasvuun 2024



Järvenpään resurssiviisauden tavoitevuodet lähestyvät

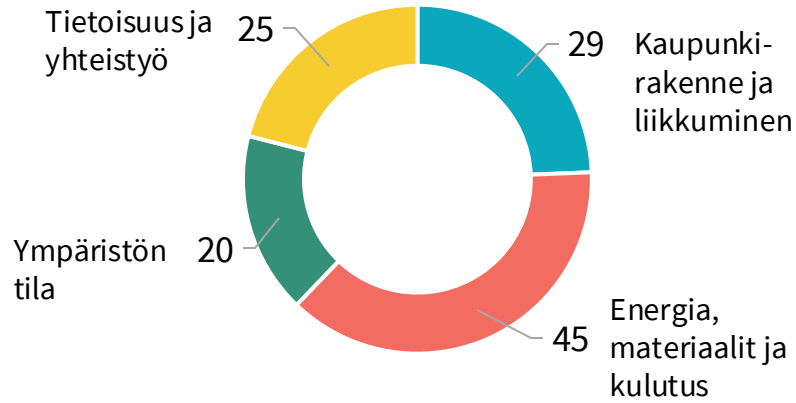
- **Ei ylikulutusta/kestävä kulutus 2050 mennessä**

- Järvenpään alueen kulutuksen päästöt laskivat 2024 rakentamisen osalta ja kasvoivat tavaroiden ja palveluiden osalta
- Kehitettävää: materiaalien hyötykäyttö, hankinnat ja niiden kriteerit

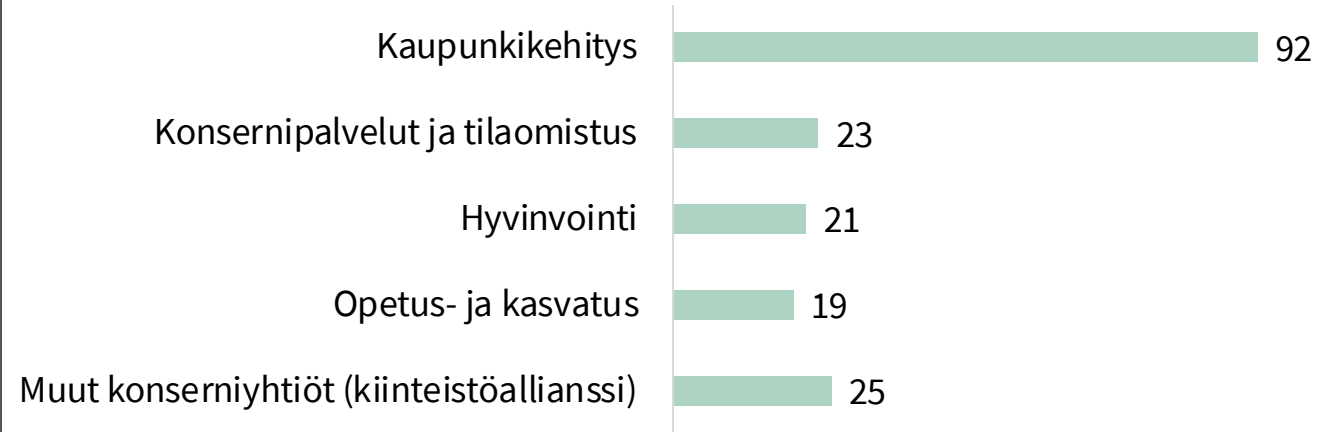


Toimenpiteiden edistyminen, koko kaupunkiorganisaatio

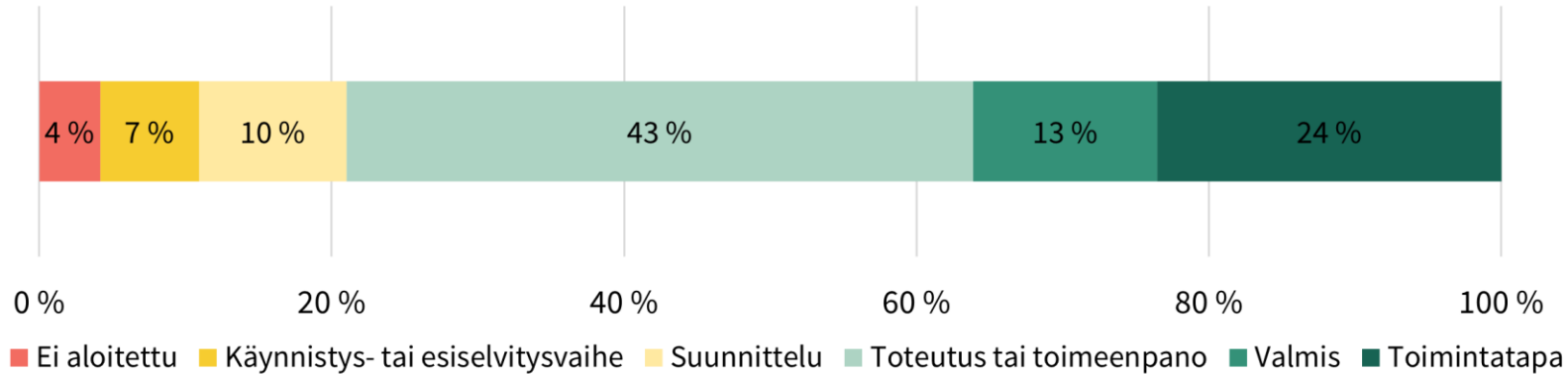
Toimenpiteiden määrä teemoittain



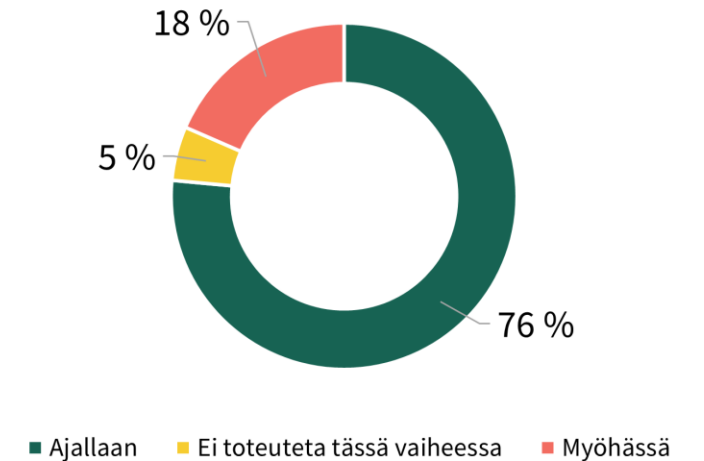
Toimenpiteiden lukumäärä vastualueittain



Toimenpiteiden eteneminen



Toimenpiteiden ajantasaisuus



Resurssiviisaita tekoja Järvenpäässä 2025

Kaupunkirakenne ja liikkuminen

Liikenneturvallisuus-
suunnitelman
päivitys

Rakentaminen:
Kinnarinpolun pyörätie,
Alhotie-Kytötie
risteysalueen turvallisuus

Alueellisen viherkerroin-
menetelmän pilotointi JYK:n
asemakaava-alueella



Energia, materiaalit ja kulutus

Koulujen ylijäämäruokaa
ruoka-apuun

JYK-suunnittelu- ja
tontinluovutuskilpailu

Kaupungin toimistotilojen käytön
tehostaminen

Maamassojen paikallinen



hyödyntäminen Anni-
tädin kylässä ja

Terholassa

Kt-rakentaminen:
leikkivälineiden uusiokäyttö,
päästövaatimukset
työkoneille ja luonnonkiville

Ympäristön tila

Puutaimien
istutustalkoita ja
vieraslajien torjuntaa

Keskustan pohjavesialueelle
suojelusuunnitelma

Haarajoen padon
purulle vesilupa

Hoitokalastusta
Tuusulanjärvellä

Kartanonseudun hulevesirakenteet &
Rampakanpuiston rakentaminen



Tietoisuus ja yhteistyö

Vastuullisuus-webinaarisarja
alueen yrityksille

Resurssiviisaustavoitteet
osaksi Hyvinvointi- ja
turvallisuus-suunnitelmaa

2026-29

Resurssiviisaita
kursseja Järvenpään
Opistossa



Johtopäätökset

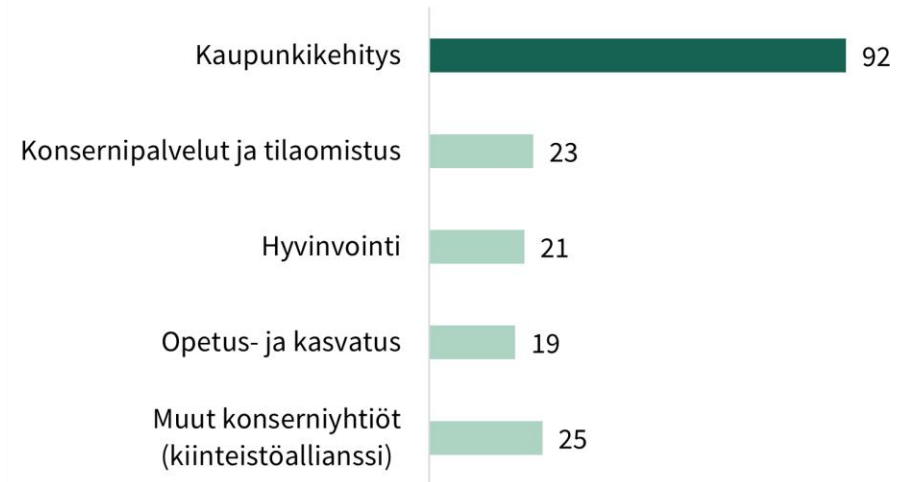
- Suurin osa toimenpiteistä toimeenpanossa, valmiita tai vakiintunut toimintatavaksi

Hyvinvointi- ja turvallisuussuunnitelma 2026-2029 ohjaa resurssiviisautta

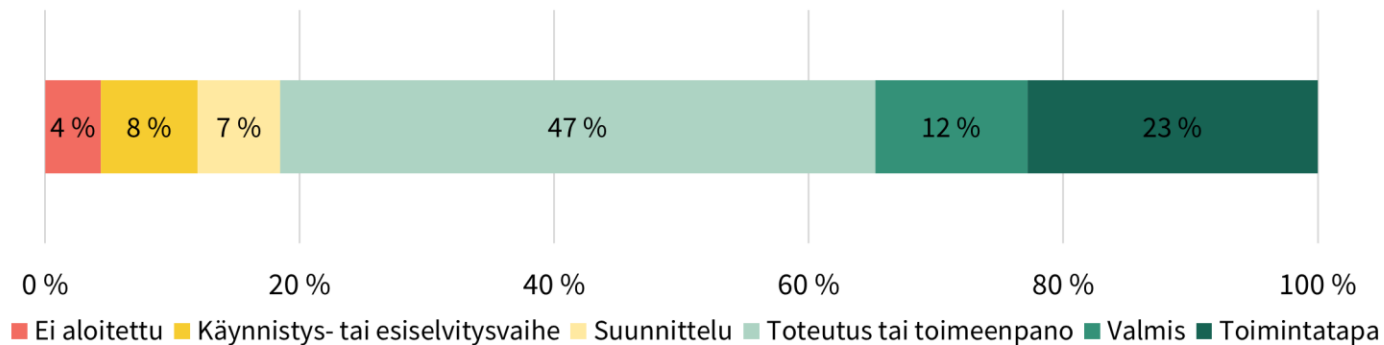
- Hyvinvointi- ja turvallisuussuunnitelman toimenpiteet määritellään vuosittain talouden käyttösuunnitelmiin – resurssien kohdistus **vaikuttaviin toimenpiteisiin**
 - **Tavoitteiden huomiointi talouden suunnittelussa ja hankinnoissa**
 - **Toimeenpano laajasti ja läpileikkaavasti, johdonmukaisesti ja pitkäjänteisesti**
- Tavoitteiden etenemistä seurataan osana kaupungin hyvinvointikertomusta ja vuosiraportointia talouden vuosikellon mukaisesti.

Kaupunkikehitys

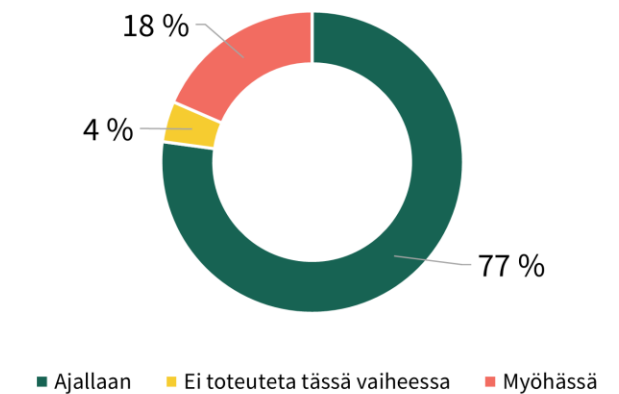
Toimenpiteiden lukumäärä palvelualueittain



Toimenpiteiden eteneminen

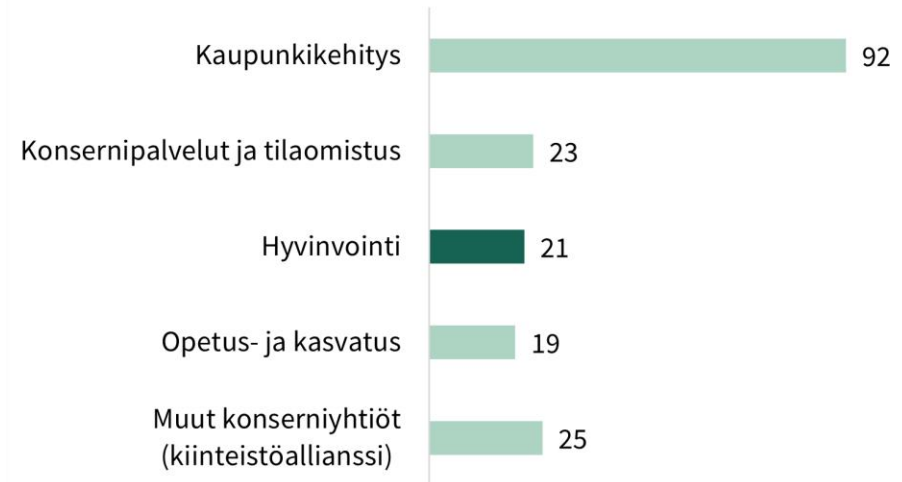


Toimenpiteiden ajantasaisuus

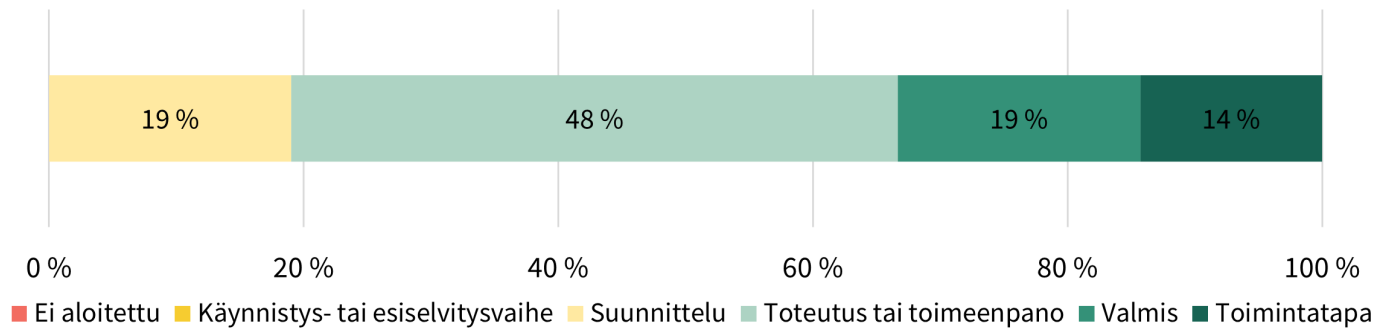


Hyvinvointi

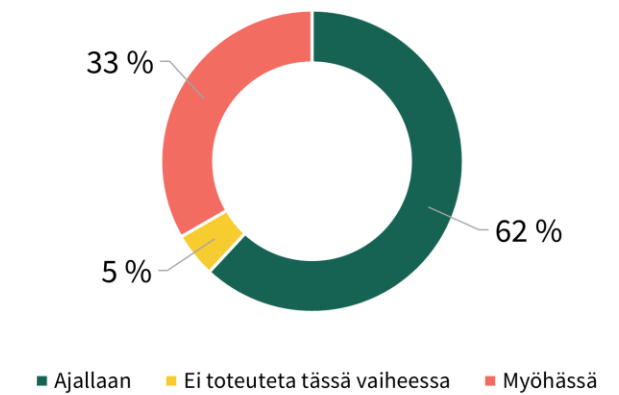
Toimenpiteiden lukumäärä palvelualueittain



Toimenpiteiden eteneminen

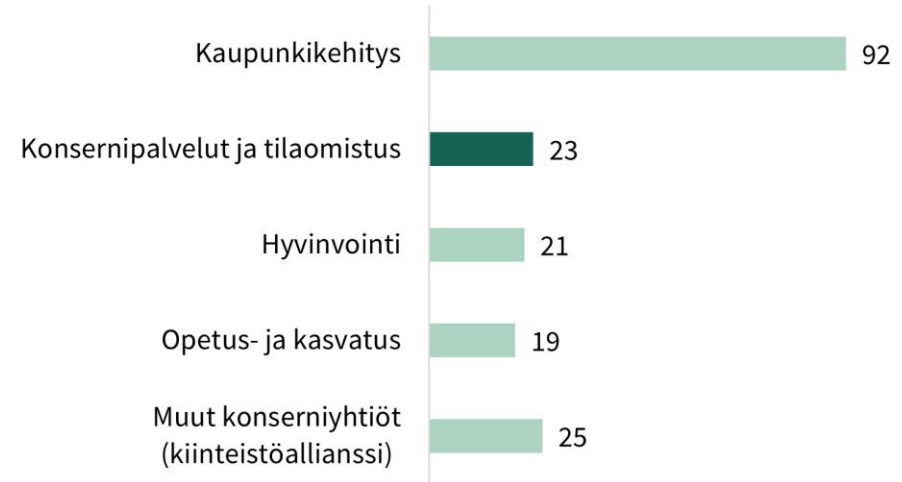


Toimenpiteiden ajantasaisuus

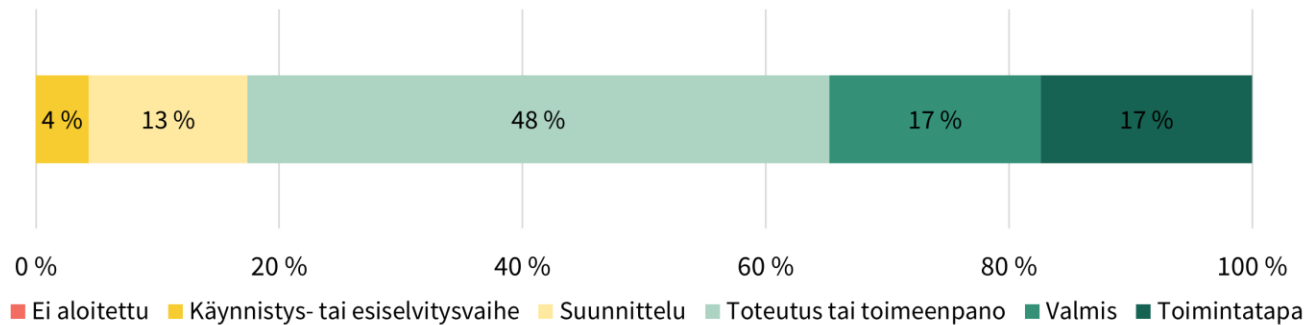


Konsernipalvelut ja tilaomistus

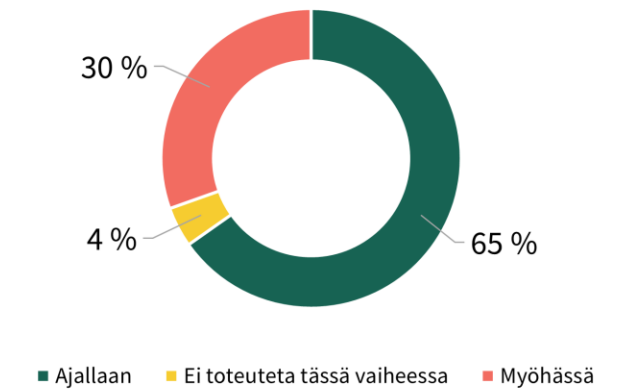
Toimenpiteiden lukumäärä palvelualueittain



Toimenpiteiden eteneminen

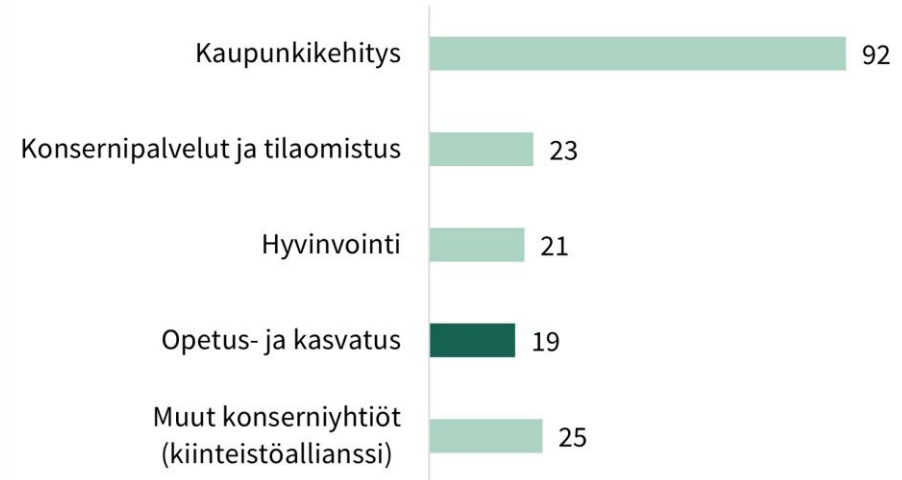


Toimenpiteiden ajantasaisuus

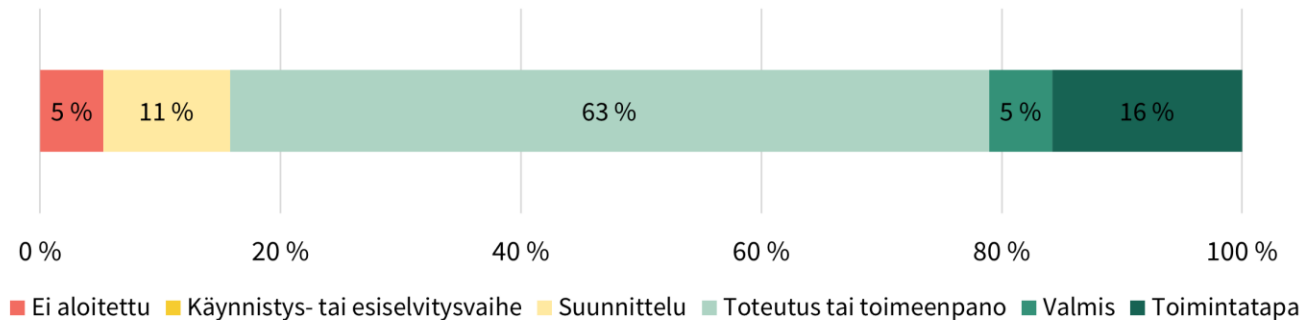


Opetus ja kasvatus

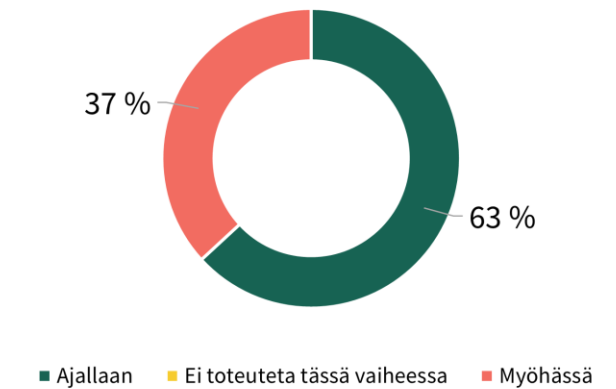
Toimenpiteiden lukumäärä palvelualueittain



Toimenpiteiden eteneminen



Toimenpiteiden ajantasaisuus





Kiitos!

Emilia Haatainen
Ympäristöasiantuntija