

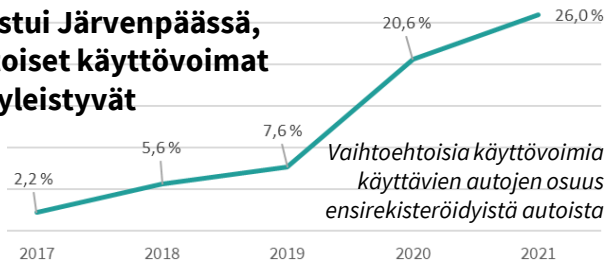
# Resurssiviisaita tekoja Järvenpäässä 2021

## Kaupunkirakenne ja liikkuminen

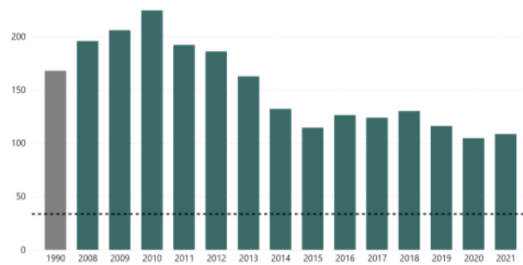
Resurssiviisaus näkyy Ristinummen visiossa

Uudistettuja pyöräteitä keskustaan

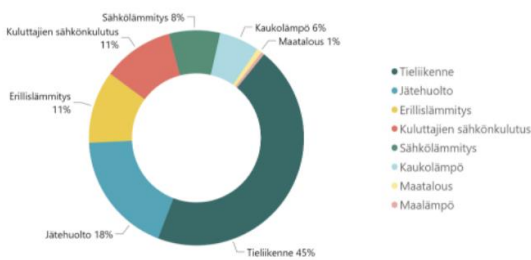
Biokaasun tankkaus mahdollistui Järvenpäässä, vaihtoehtoiset käyttövoimat yleistyvät



## Kasvihuonekaasupäästöjen kehitys ja päästöjen jakautuminen



\*vuoden 2021 osalta ennakkotieto, CO2-raportti



## Energia, materiaalit ja kulutus

Energiatehokkuus-toimia kartoitettiin tekoälyllä

Lähikeräyspisteen pilotti valmistui Lepolan uudella asuinalueella

Puurakentamisen hankkeessa kartoitettiin keinoja rakentamisen päästöjen vähentämiseksi

Kouluilla seurattiin ruokahävikin määrää



Ainolan aluekeskuksesta rakentuu resurssiviisas asuinalue

## Ympäristön tila

Isokydönpuroa kunnostettiin kalankulun parantamiseksi

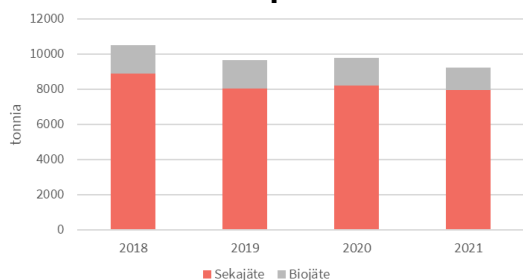
Pilotoitiin viherkerroinmenetelmää, jolla edistetään vihreää ja ilmastokestävää kaupunkiympäristöä

Vieraslajeja torjuttiin soolotalkoilla



Tuusulanjärven länsirannalle perustettiin valtion luonnonsuojelualueita

## Yhdyskuntajätteen määrä Järvenpäässä



## Tietoisuus ja yhteistyö

Lanseerattiin Ympäristövahti-palvelu, jossa voi seurata ja osallistua ympäristötyöhön

Kaikilla kaupungin palvelualueilla laadittiin oma suunnitelma resurssiviisauden toteuttamiseksi

Kouluilla kehitettiin ekotukitoimintaa



Vuoden 2021 Järkevä-palkinnon sai Kierrätyskirppu ry. ja Pikku-Järkevä Mankalan koulun 6K-luokan oppilaat