

## Keuruun kaupungin ilmastosuunnitelman hyväksyminen

### VALT 03.03.2025 § 4

261/00.04.01/2023

Päätös Hyväksyttiin.  
Päätösehdotus Valtuusto hyväksyy Keuruun kaupungin ilmastosuunnitelman.

### KH 20.01.2025 § 8

Valmistelija Elinvoimajohtaja Janne Teeriaho, janne.teeriaho(at)keuruu.fi, p. 0406527256  
Päätös Hyväksyttiin.  
Esittelijä Elinvoimajohtaja Teeriaho Janne  
Päätösehdotus Kaupunginhallitus lähettää liitteenä olevan ilmastosuunnitelman valtuustolle hyväksyttäväksi.

### EL 17.12.2024 § 96

Valmistelija Elinvoimajohtaja Janne Teeriaho, janne.teeriaho(at)keuruu.fi, p. 0406527256  
Päätös Lautakunta päätti esittää kaupunginhallitukselle liitteenä olevan ilmastosuunnitelman lähettämistä valtuustolle hyväksyttäväksi.  
Esittelijä Elinvoimajohtaja Teeriaho Janne  
Päätösehdotus Lautakunta päättää esittää kaupunginhallitukselle liitteenä olevan ilmastosuunnitelman lähettämistä valtuustolle hyväksyttäväksi.  
Selostus  
Keuruun kaupunki on saanut yhdessä Uuraisten, Multian ja Petäjäveden kuntien kanssa ympäristöministeriöltä 180 000 euroa avustusta kuntakohtaisten ilmastosuunnitelmien laatimiseen hankeajalle 1.8.2023 – 30.6.2025. Hanketta on hallinnoinut Uuraisten kunta.  
Keuruun kaupungin ilmastosuunnitelmassa kasvihuonepäästöjen laskennan lähtötaso on määritetty vuoden 1990 mukaan. Kasvihuonekaasupäästöt ovat laskeneet Keuruulla lähtötasosta noin 42 prosenttia vuoteen 2022 mennessä. Tavoitetaso ilmastosuunnitelmassa on kasvihuonekaasujen 70 prosentin vähennys lähtötasosta vuoteen 2035 mennessä.  
Ilmastosuunnitelmassa on esitetty päästöskenaariokehitys vuosien 1990 – 2022 – 2035 osalta sekä päähuomiot päästölähteittäin. Kasvihuonekaasupäästöjen lähteet on jaoteltu rakennusten

lämmittämiseen ja kulutussähköön, tieliikenteeseen, maatalouteen, työkoneisiin, jätteiden käsittelyyn, teollisuuteen ja muihin lähteisiin.

Ilmastosuunnitelmassa on esitetty kuusi ilmastotyön toimenpiteiden teema-aluetta toimenpidekohtaisine mittareineen. Teemoja ovat liikenne ja liikkuminen, materiaalikierron ja kestävä kulutus, kestävä ruokajärjestelmä, luonto ja ympäristö, uusiutuva energia ja energiatehokkuus sekä tietoisuus ja viestintä.

Ilmastosuunnitelma on tarkoitus päivittää valtuustokausittain.