

# Ympäristöjärjestelmä, FISU ja Circwaste



# Ympäristöpolitiikka ja -järjestelmä

- Ympäristöpolitiikka määrittää suunnan ja raamittaa tekoja
- Tavoitetila 2030 ”Resurssiviisas Riihimäki”
- Ympäristöpolitiikkaa toteutetaan ympäristöjärjestelmän avulla
- Ympäristöpäämäärät ohjaavat kaupungin toimintaa
- Toimialueet toteuttavat toimenpiteitä
- Raportointi vuosittain ympäristöraportissa osana tilinpäätöstä
- Tavoitteena päästöttömyys, jätteettömyys, kestävä kulutus sekä pilaantumisen ennaltaehkäisy ja ympäristön tilan paraneminen
- Ympäristöpolitiikkaa päivitetään 2021-2022



# Ympäristöpolitiikan ympäristöpäämäärät

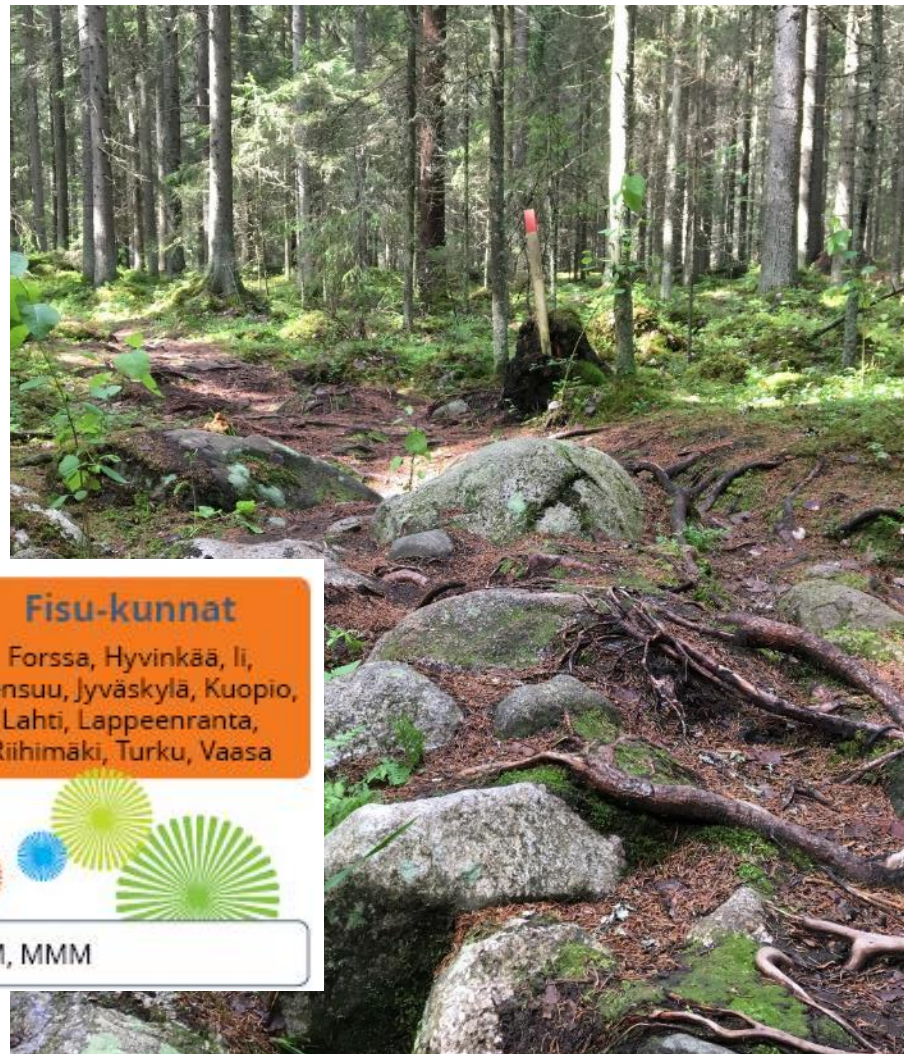
- 1) Hiilineutraali energiantuotanto ja –kulutus
- 2) Kestävä liikkuminen ja ekotehokas kaupunkirakenne
- 3) Luonnonvarojen kestävä kulutus ja kiertotalous
- 4) Monimuotoinen luonto ja viihtyisä elinympäristö
- 5) Vastuullinen riihimäkeläinen



# FISU-verkosto

#fisuverkosto  
#resurssiviisaus

- Edelläkävijäkuntien verkosto
- Mukana 11 kuntaa
- Tavoitteena vuonna 2050
  - Päästöttömyys
  - Jätteettömyys
  - Globaalisti kestävä kulutus
- <https://www.fisunetwork.fi/fi-FI>



# Circwaste-hanke ja edelläkävijäkunnat

@circwaste  
#kestavakasvukunnissa  
#kiertotalous

- 7-vuotinen EU Life IP –hanke (2016-2023)
- Edistää materiaalivirtojen tehokasta käyttöä, jätteen synnyn ehkäisyä ja materiaalien kierrätystä
- 10 edelläkävijäkuntaa, Riihimäki yhtenä näistä
  - Toteuttavat valtakunnallista jätesuunnitelmaa
  - Edistävät kiertotaloutta
- <https://www.materiaalikiertoon.fi>



# Riihimäen sitoumukset + tavoitteet

- FISU
  - Jätteettömyys 2050
  - Päästöttömyys 2050, hiilineutraalius 2030 (80% päästövähennys ja 20% kompensointi)
  - Globaalisti kestävä kulutus 2050
- Circwaste
  - 55% yhdyskuntajätteestä kierrätetään 2023 mennessä
  - Rakentamisen jätteistä 70 % hyödynnetään materiaalina 2023 mennessä
  - Jätteen määrän vakiintuu vuoden 2000 tasolle 2023 mennessä
- Riihimäen energiatehokkuussopimus (KETS) 2017-2025
  - -7,5 %:n energiansäästö

