

# KIERTOKAPULA

VASTUULLISIA YMPÄRISTÖTEKOJA

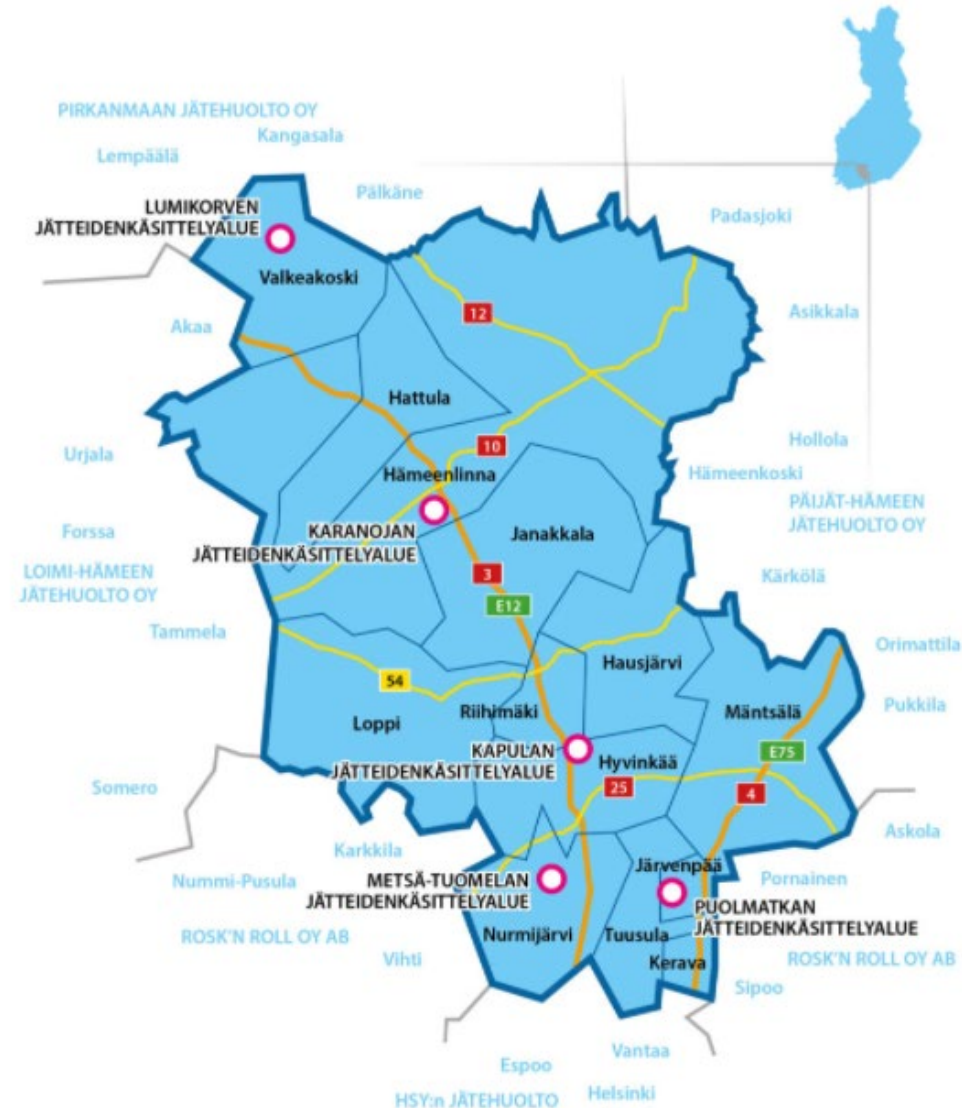
---

**Alustavat suunnitelmat ja aikataulu  
markkinavuoropuhelulle ja hankinnoille**

# Suunnitelma markkinavuoropuhelulle ja hankinnoille

## Lähtötilanteen selvittäminen

- Nykyiset urakat ja niiden kesto
- Mitä kokonaan uusia urakoita tarvitaan
- Urakkakausien ja urakka-alueiden yhteensovittaminen tulevien urakoiden kanssa



# Suunnitelma markkinavuoropuhelulle ja hankinnoille

---

## Alustavat askelmerkit toteutukseen

- Esitellään suunnitelmat
- Kerätään palaute
- Jatketaan suunnittelua
- Jokaisesta kokonaisuudesta järjestetään erillinen tarkentava markkinavuoropuhelu ennen tarjouspyyntöä
- Kilpailutus
- Urakoiden toteutus

# Alustava kilpailutuskalenteri

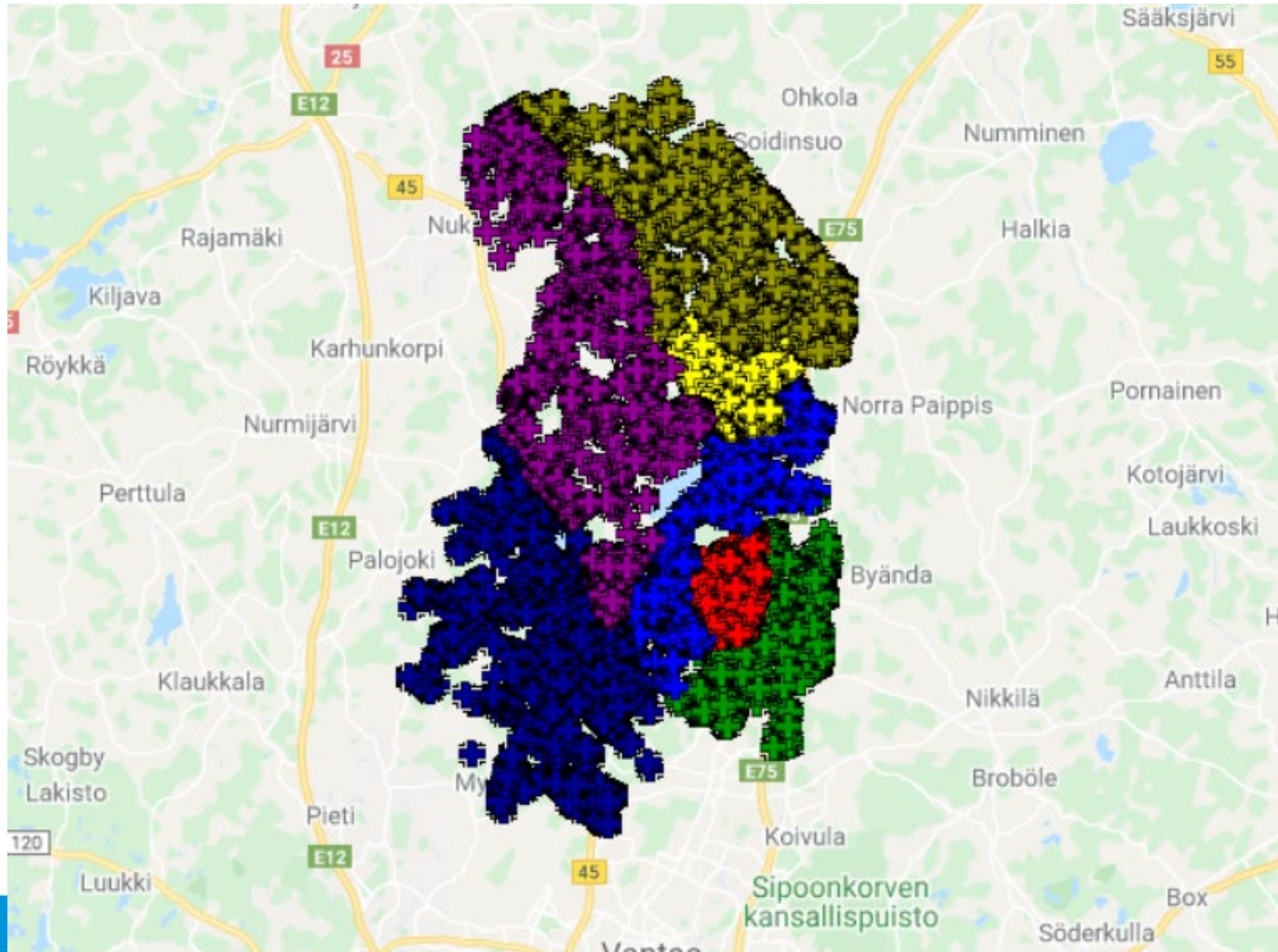
Kilpailutettava kokonaisuus	Markkinavuoropuhelu ja tarjouspyyntö alustavasti	Urakoiden aloitukset
Nurmijärvi, seka/bio	joulukuu 2021 - helmikuu 2022	helmi-maaliskuu 2023
Pakkausjakeet (metalli, lasi, kartonki, muovi)	joulukuu 2021 - huhtikuu 2022	jätelain mukaan 1.7.2023, urakoiden aloitukset tarkentuvat todennäköisesti alueellisissa jätehuoltomääräyksissä/markkinavuoropuheluissa
Loppi, seka/bio	kevät 2022	1.10.2023
Hml/Hattula länsiosat, seka/bio	kevät 2022	1.10.2023
Järvenpää, seka/bio	kevät - syksy 2022	1.2.2024
Tuusula, seka/bio	kevät - syksy 2022	1.4.2024
Kerava, seka/bio	kevät - syksy 2022	1.4.2024
Hml/Hattula loput alueet, seka/bio	syksy 2022 - kevät 2023	1.9.2024
Valkeakoski, seka/bio	syksy 2022 - kevät 2023	1.9.2024
Hausjärvi, seka/bio	syksy 2023 - talvi 2024	1.4.2025
Riihimäki, seka/bio	syksy 2023 - talvi 2024	1.4.2025

# Kokonaisuuksien jako urakka-alueisiin

---

- Nykyiset seka/biojätteen urakat noudattavat pääosin kuntarajoja
- Jatkossa urakka-alueet tarkastellaan yli kuntarajojen
- Tavoitteena muodostaa mahdollisimman toimivat urakka-alueet
- Eri kokoisia alueita
  - ✓ Sopiva mitoitus työmäärälle (keräystehokkuus eri alueilla)
  - ✓ Autojen määrä urakassa

# Esimerkkikuva Järvenpään, Keravan ja Tuusulan alueesta



# Kokonaisuuksien jako urakka-alueisiin

---

- Jätelajien yhdistäminen ?
  - ✓ Esim. lasi ja metalli samassa urakassa
- Keräysmenetelmien suunnittelu
  - ✓ Pakkarit, nosturityhjennettävät, etukuormaus, jätepuristimet
- Astiapesut
  - ✓ Bioastiat tulee pestä 2 kertaa vuodessa, muut 1 kerran
  - ✓ Osa keräysurakkaa, omat pesu-urakat, molempia tilanteen mukaan ?

# Urakoiden kestot

---

- Nykyiset urakat ovat pääosin 5 vuotta (plus optio enintään 2 vuotta)
  - Kun uudet urakka-alueet nyt muodostetaan, tulee miettiä kuinka urakoita jatkossa olisi tarjolla alueellisesti ja ajallisesti mahdollisimman tasaisesti
- ➔ Kannattaa kenties kilpailuttaa nyt eri pituisia urakoita, jotta jatkossa tarjouspyyntöjä on tasaisesti tarjolla ?



# Käyttövoima ja kalustovaatimukset

---

- Autokaluston ja käyttövoiman vaatimukset suunnitellaan urakka-aluekohtaisesti huomioiden urakan kesto, tankkausmahdollisuudet urakka-alueella jne.
  - Lainsäädännössä on asetettu minimirajat puhtaiden ajoneuvojen osuudelle julkisissa hankinnoissa
- ➡ Osassa kuljetusten kilpailutuksia tullaan edellyttämään biodieselin, biokaasun tms. käyttöä

# Kysely kuljetusurakoitsijoille

---

**Kaikille avoin kysely löytyy osoitteesta:**

**<https://link.webpolsurveys.com/S/FAF3751460EF1290>**

- Kyselyn voi tehdä nimettömänä tai halutessaan jättää yhteystiedot
- Yhteystiedot jättäneiden kanssa voidaan käydä yksityiskohtaisempia keskusteluita
- Kaikki mielipiteet otetaan huomioon ja jatkosuunnitelmat tehdään tavoitellen parasta mahdollista kokonaisuutta