

---

## Forssan kaupungin jätelautakunnan lausuntopyyntö sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueella

TEKLTk 19.09.2023 § 79

Forssan kaupungin jätelautakunta pyytää lausuntoa sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä 30.9.2023 mennessä.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmä tulee päätettäväksi kaikkien Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueen kuntien (Akaa, Eura, Forssa, Huittinen, Humppila, Jokioinen, Koski Tl, Loimaa, Oripää, Punkalaidun, Sastamala (pl. Suodenniemi ja Mouhijärvi), Somero, Säskylä, Tammela, Urjala ja Ypäjä) osalta syksyllä 2023. Jätelain (646/2011) mukaiset päätökset sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä ovat Eurassa, Säskylässä ja Huittisissa. Muiden toimialueen kuntien osalta ei ole tehty jätelain (646/2011) mukaista päätöstä kuljetusjärjestelmästä. Ramboll Finland Oy on selvittänyt jätteenkuljetuksen tilaa jätelautakunnan toimialueella ja selvitys asiasta on liitteenä. Selvitys- ja kuljetusjärjestelmäpäätös eivät koske asumislitettä.

Forssan kaupungin jätelautakunta on viimeksi päättänyt toimialueensa kuntien sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä vuonna 2015. Tällöin kunkin kunnan osalta päätettiin, että jätteenkuljetus järjestetään kiinteistön haltijan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Päätökset kumoutuivat korkeimmassa hallinto-oikeudessa keväällä 2018 muiden kuntien paitsi Euran, Säskylän ja Huittisten osalta.

Jätelain mukaan asuinkiinteistöllä syntyvän jätteen kuljetukseen on kaksi vaihtoehtoa: jätteenkuljetuksen voi järjestää joko kunta (*kunnan järjestämä jätteenkuljetus*) tai kiinteistön haltija itse tekemällä sopimuksen jätteen kuljetuksesta valitsemansa kuljetusyrittäjän kanssa (*kiinteistön haltijan järjestämä jätteen kuljetus*).

Kuljetusjärjestelmäksi voidaan valita kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus vain, mikäli jätelain 37.1 §:n edellytykset täyttyvät. Nämä edellytykset ovat seuraavat:

1. Tarjolla on jätteen kuljetuspalveluja kattavasti ja luotettavasti sekä kohtuullisin ja syrjimättömin ehdoin.
2. Jätteenkuljetus edistää jätehuollon yleistä toimivuutta kunnassa, tukee jätehuollon alueellista kehittämistä eikä aiheuteta vaaraa tai haittaa terveydelle ja ympäristölle.
3. Vaikutukset muodostuvat kokonaisuutena arvioiden myönteiseksi ottaen erityisesti huomioon vaikutukset kotitalouksien asemaan sekä yritysten ja viranomaisten asemaan.

Jos jätelain asettamat edellytykset perustellusti täyttyvät, voi jätelautakunta valita kahden kuljetusjärjestelmän välillä kyseisessä kunnassa tai kunnan osassa. Jätelain asettamien edellytysten

täyttymistä on tarkasteltu jätteenkuljetuksesta tehdyssä selvityksessä.

Lausunnossa pyydetään kertomaan, kumpaa kuljetusjärjestelmää puollatte ja esittämään sille perustelut. Erityisesti mikäli puollatte kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, pyydetään esittämään perustelut jätelain 37 §:ssä lueteltujen ehtojen täyttymisestä.

Oheismateriaalina:

- Forssan kaupungin jätelautakunnan lausuntopyyntö ja kuulutus yhdyskuntajätteen jätteenkuljetusjärjestelmästä
- Ramboll Oy:n 5.5.2023 Forssan kaupungin jätelautakunnalle laatima selvitys sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä

Yhdyskuntatekniikka:

Lausuntopyynnön liitteenä olevassa Ramboll Finland Oy:n 5.5.2023 päivätyssä selvityksessä ”Forssan kaupungin jätelautakunta, sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmäselvitys” todetaan, että ”selvityksen perusteella voidaan olettaa, että Sastamalassa on koko kunnan alueella tarjolla jätehuollon kuljetuspalveluita kohtuullisin ja syrjimättömin ehdoin.

Edelleen selvityksessä todetaan, että nykyinen kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus täyttää Sastamalassa eri alueilla (taajama, kylä, pienkylä, maaseudun harva-asutus) jätelain 35 ja 37 §:n vaatimukset.

Ottaen huomioon selvityksessä kuvatut kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen edut ja mahdollisuudet Sastamalan kaupunki kuitenkin-puoltaa kiinteistön haltijan järjestämän jätteenkuljetusjärjestelmän säilyttämistä sekalaisen yhdyskuntajätteen osalta Sastamalan kaupungin alueella (pl. Suodenniemi ja Mouhijärvi), koska nykyinen kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä täyttää jätelain 37 §:n asettamat edellytykset Ramboll Finland Oy:n selvityksessä todetulla tavalla.

Valmistelija	tekninen johtaja Kimmo Toukoniemi, yhdyskuntatekniikan päällikö Pasi Lähteenmäki
Esittelijä	Tekninen johtaja
<b>Päätösehdotus</b>	Tekninen lautakunta päättää antaa Forssan kaupungin jätelautakunnalle valmistelutekstistä ilmenevän lausunnon koskien sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmää Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueella.
<b>Päätös</b>	Hyväksyttiin yksimielisesti.  Merkittiin, että Leena Finska poistui kokouksesta tämän pykälän

käsittelyn ajaksi (intressijäävi) eikä ottanut osaa asian käsittelyyn ja päätöksentekoon. Toiseksi pöytäkirjan tarkastajaksi valittiin Merja Helander.

Lisätietoja Tekninen johtaja Kimmo Toukoniemi 040-684 2716

TEKLTk 28.01.2025 § 7  
424/14.06.00/2023

Forssan kaupungin jätelautakunta on kokouksessaan 8.11.2023 § 48 päättänyt esittelijän ehdotuksesta poiketen palauttaa yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmää koskevan päätöksen uudelleen valmisteluun. Vuonna 2023 tehtyä kuljetusjärjestelmäselvitystä täydentämään on teetetty raportti sekajätteen käsittely- ja kuljetuskustannuksista sekä asukastyytyväisyydestä. Selvityksen pohjaksi on toteutettu kysely kuljetusyrityksille ja asukkaille. Forssan kaupungin jätelautakunta pyytää lausuntoa sekalaisen yhdyskuntajätteen kuljetusjärjestelmästä 31.1.2025 mennessä.

Valmistelija tekninen johtaja Kimmo Toukoniemi, yhdyskuntatekniikan päällikkö Pasi Lähteenmäki

Esittelijä Tekninen johtaja

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta on käsitellyt asiaa kokouksessaan 19.9.2023 § 79. Lautakunnalla ei ole täydennettävää edelliseen lausuntoonsa.

**Päätös** Hyväksyttiin yksimielisesti.

Merkittiin, että Leena Finska poistui kokouksesta esteellisenä (intressijäävi) tämän pykälän käsittelyn ajaksi eikä ottanut osaa asian käsittelyyn ja päätöksentekoon.

Lisätietoja Tekninen johtaja Kimmo Toukoniemi 040-684 2716