

JÄTEHUOLTOKARTOITUS JA -SUUNNITELMA

Jätehuoltokartoituksessa kuvataan nykyinen toimintatapa, joka on kehittynyt henkilökunnan oma-aloitteisuuden pohjalta. Jätehuoltomääräysten vaatimukset täyttyvät kaikissa toimipisteissä, vaikka käytännöt voivat olla hiukan erilaisia.

Jätehuoltokartoituksen pohjana on henkilökunnan haastattelut syksyllä 2024 ja jätteenkuljetusyritys Veikko Lehto Oy:ltä saatu tapahtumaluettelo vuodelta 2023. **Lisätään tähän vuoden 2024 luvut.**

Jätehuoltosuunnitelmaan sivulla 9 on kirjattu kehityskohteita.

Jätehuoltokartoitus on laadittu toimipistekohtaisesti, mikä helpottaa jätehuollon arviointia ja kehityskohteitten seurantaa.

1. SEURAKUNTATOIMISTO JA KAPPELI

Paperi lajitellaan työkohteissa keräyslaatikoihin, jotka tyhjennetään jätessäkkiin ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 100 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan toimiston lukittuun 240L säiliöön. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy tarvittaessa. Määrä vuonna 2023 oli 60 kg.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan toimiston 660L sekajäteastiaan. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 46 kertaa, eli kerran viikossa. Määrä vuonna 2023 oli 2,53 tonnia, eli 55 kg/viikko.

2. HAUSJÄRVEN KIRKKO

Paperi lajitellaan sakastissa keräyslaatikkoon, joka tyhjenetään Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 2kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto toimitetaan toimiston lukittuun säiliöön.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kirkon 660L sekajäteastiaan. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 13 kertaa, eli 4 viikon välein. Määrä vuonna 2023 oli 720 kg, eli 15 kg/viikko.

3. VANHA PAPPILA

Paperi lajitellaan syntypaikalla keräyslaatikkoon, joka tyhjenetään Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 2 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto lajitellaan syntypaikalla pappilan lukittuun 240L säiliöön. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy tarvittaessa. Määrä vuonna 2023 oli 70 kg.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan pappilan 660L sekajäteastiaan. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 13 kertaa, eli 4 viikon välein. Määrä vuonna 2023 oli 720 kg, eli 15 kg/viikko.

4. HAUTAUSMAAN VARIKKO

Paperi lajitellaan työkohteissa keräyslaatikoihin, jotka tyhjennetään jätesäkkiin ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 50 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 100 kg/vuosi. (Varikon kautta kulkee kaikki metallijäte.)

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 50 kg/vuosi. (Varikon kautta kulkee kaikki SER-jäte.)

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Maalit, kemikaalit ja voiteluaineet lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto toimitetaan toimiston lukittuun 240L säiliöön.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

Kasvipohjainen jäte lajitellaan syntypaikalla maatuvaan jätteeseen ja kuljetetaan kompostikasaan uudelle hautausmaalle. Kompostoitunut ja seulottu multa käytetään yleisillä nurmikkoalueilla.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon kannelliseen 22m³ lavaan. Samalle lavalle tyhjennetään hautausmaiden sekajäteastiat. Lavan tyhjentää Maanrakennus PJT Oy tarvittaessa, 3-4 kertaa vuodessa Kiertokapula Oy:n Kapulan jätteenkäsittelyalueelle.

Aiemmin srk-varikolla oli käytössä 8m³ etutyhjennyskontti, mutta siitä oli luovuttava tarkoitukseen epäkäytännöllisenä. Veikko Lehti Oy tyhjensi kontin vuonna 2023 10 kertaa Fortumin polttolaitokselle energiatuotantoon. Määrä vuonna 2023 oli 5,22 tonnia, eli 100 kg/viikko.

5. HAUTAUSMAAT

Seurakunnalla on käytössä Uusi ja Vanha hautausmaa, sekä Mommilan hautausmaa.

Paperi lajitellaan hautausmaan keräyspisteissä 660L sekajäteastiaan, jotka tyhjenetään srk-varikon sekajätelavalle. Arvioitu määrä on 100 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan hautausmaan keräyspisteissä 660L sekajäteastiaan, jotka tyhjenetään srk-varikon sekajätelavalle. Arvioitu määrä on 50 kg/vuosi.

Lasipakkaukset ja lasiset hautakynntilät lajitellaan hautausmaan keräyspisteissä 660L sekajäteastiaan, jotka tyhjenetään srk-varikon sekajätelavalle.

Muovipakkaukset ja muoviset hautakynntilät lajitellaan hautausmaan keräyspisteissä 660L sekajäteastiaan, jotka tyhjenetään srk-varikon sekajätelavalle.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon 22m³ sekajätelavalle.

Sekajäte Mommilan hautausmaalla lajitellaan 660L sekajäteastiaan.

Astian tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 12 kertaa, eli 4 viikon välein.

Määrä vuonna 2023 oli 660 kg, eli 13 kg/viikko.

Sekajäte toimitetaan Fortumin polttolaitokselle energiatuotantoon.

Metalli toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

SER toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle.

Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Paristot ja akut toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle.

Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Puutarhajäte lajitellaan 140L maatuvan jätteen astioihin ja kuljetetaan kompostikasaan uudelle hautausmaalle.

Haravointijäte ja risut kuljetetaan samaan kompostikasaan.

Kompostoitunut ja seulottu multa käytetään yleisillä nurmikkoalueilla. Arvioitu määrä 15 tonnia/vuosi.

6. RYTTYLÄN KIRKKO

Paperi lajitellaan syntypaikalla keräyslaatikkoon, joka tyhjennetään Salen keräyspisteeseen.
Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Salen keräyspisteeseen.
Arvioitu määrä 2 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Salen keräyspisteeseen.
Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Salen keräyspisteeseen.
Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle.
Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto ajetaan silppurista ja toimitetaan kirkon 660L sekajäteastiaan.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen.
Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen.
Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kirkon 660L sekajäteastiaan.
Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 25 kertaa, eli 2 viikon välein.
Määrä vuonna 2023 oli 1380 kg, eli 26 kg/viikko.
Sekajäte toimitetaan Fortumin polttolaitokselle energiatuotantoon.

7. OITIN SEURAKUNTATALO

Paperi lajitellaan syntypaikalla keräyslaatikkoon, joka tyhjennetään S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 50 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 50 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 10 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä on 1 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan Oitin srk-talon lukittuun 240L säiliöön. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy tarvittaessa. Arvioitu määrä 10 kg, tyhjennyksiä vuonna 2023 oli 0 kpl.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 20 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/viikko.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-talon 660L sekajäteastiaan. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 13 kertaa, eli 4 viikon välein. Määrä vuonna 2023 oli 720 kg, eli 15 kg/viikko.

8. MOMMILAN KIRKKO JA SEURAKUNTATUPA

Paperi lajitellaan syntypaikalla keräyslaatikkoon, joka tyhjenetään Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

Kartonkipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 2 kg/vuosi.

Lasipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Lasiset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Muovipakkaukset lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan Oitin S-Marketin keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.
(Huom. Muoviset hautakynntilät lajitellaan sekajätteeseen.)

Metalli lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 1 kg/vuosi.

SER lajitellaan syntypaikalla ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Paristot ja akut lajitellaan syntypaikalla ja srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Maalit ja kemikaalit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan srk-varikon keräyspisteeseen ja edelleen kunnan varikolle. Arvioitu määrä 0,5 kg/vuosi.

Tietosuoja-aineisto lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan Oitin srk-talon lukittuun 240L säiliöön.

Tekstiilit lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan kunnan varikolle keräyspisteeseen. Arvioitu määrä 0 kg/vuosi.

Biojäte lajitellaan syntypaikalla sekajätteeseen. Arvioitu määrä 5 kg/vuosi.

Sekajäte lajitellaan syntypaikalla, ja toimitetaan seurakuntatuvan 240L sekajäteastiaan. Säiliön tyhjennys Veikko Lehti Oy vuonna 2023 15 kertaa, eli 3 viikon välein. Määrä vuonna 2023 oli 380 kg, eli 7,5 kg/viikko.

9. JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

Noudatetaan jätelain mukaista etusijajärjestystä hankinnoissa sekä syntyneen jätteen lajittelussa ja kierrätyksessä:

1. Jätteen synnyn ehkäisy
2. Jätteen hyödyntäminen tuotteina
3. Jätteen hyödyntäminen materiaalina
4. Jätteen hyödyntäminen energiana
5. Jätteen loppusijoitus

Noudatetaan kuntien yhteisen jätehuoltoviranomaisen Kolmenkierron jätehuoltomääräyksiä 1.5.2022 ja Kiertokapula Oy:n ohjeita syntyneen jätteen lajittelussa ja kierrätyksessä.

Lajitteluvälvoitteen piirissä olevat jätteet: Paperi, Kartonkipakkaukset, Lasipakkaukset, Muovipakkaukset, Metalli.

Vaaralliset jätteet: Voiteluaineet, Maalit ja kemikaalit, Paristot ja akut, SER-jäte.

Kompostoituvat jätteet: Biojäte, Puutarhajäte ja Risut.

Tietosuojamateriaali: Asiakirjat ja tietolevykkeet.

Jätehuoltokartoituksessa havaittiin kehityskohteita, joilla voidaan edistää jätehuollon ja kierrätyksen toteutumista ja turvallisuutta.

1. Hausjärven kirkon, Vanhan Pappilan ja Mommilan seurakuntatuvan jäteastiat ovat lähellä rakennuksia ja muodostavat paloriskin.
2. Jäteastioiden sijoittelussa on hyvä huomioida astian tyhjennyksen sujuvuus myös lumiseen aikaan.
3. Jäteastioille ja hautausmaiden lajittelupisteille kaivataan katoksia sääsuojaksi.
4. Hautausmaa-astioiden tyhjennys on hidasta, hankalaa, epäergonomista ja liukkaalla myös vaarallista. Astioiden käsittelyyn tarvitaan uusia ideoita ja tekniikkaa.
5. Hautakynttilöiden metallikannet lisätään lajitteluun, hautausmaiden lajittelupisteille tarvitaan metallille astioita ja ohjeistusta.
Varikon ja hautausmaiden jätelajittelua laajennetaan vähitellen myös paperille ja pahville sekä muoville. Nyt nämä voivat sekoittua kompostoitavaan jätteeseen tai lisäävät Kiertokapulassa lajiteltavan sekajätteen määrää.
6. Ruokahävikkiin tulee kiinnittää huomiota, jolloin biojätteen määrä sekajätteessä vähenee. Liikaa ostettu ja valmistettu on hukkaan heitettyä rahaa, työtä ja ruokaa.
7. Oitin seurakuntatalolla syntyy biojätettä noin 5 kg viikossa. Biojätteen lajitteluvälvoitetta ja keräystä ei Hausjärvellä vielä ole. Sekajätteeseen joutuvan biojätteen määrää voitaisiin pienentää hankkimalla kuumakompostori.
8. Sekajätteen määrän vaihtelua tulee seurata ja kirjata ylös kuukausittain. Astioiden kokoja ja tyhjennysvälejä voi seurannan perusteella muuttaa taloudellisemmaksi.
9. Hautausmailla jäteastioiden opasteteksteissä on parannettavaa ja lajitteluohjeet puuttuvat. Hankittavien jäteastioiden väreinä käytetään Kolmenkierron suosittomia tunnusvärejä.
10. Varikolle perustetaan lukittu keräyspiste vaarallisille jätteille: maalit, kemikaalit, voiteluaineet, SER, paristot ja akut. Se on ainoa keino toteuttaa lakisääteinen jätemäärien seuranta ja kirjanpito.
11. Toimistojen ja muiden sisätilojen syntypaikkalajitteluun on olemassa käteviä ja hyvännäköisiä astioita, jotka innostavat lajitteluun. Hankitaan kaikkiin toimipisteisiin samanlaiset astiat ja hyvät opastetekstit.

Työryhmä: Kati Koskinen, Kari Jokelainen ja Jari Kosenius.