



Kuvassa jäteastioita tyhjenetään Kouvolan Myllykoskella.

Kunnan järjestämä jätteenkuljetus kaikkiin kuntiin

Viime kesänä jätelaki muuttui. Suurin muutos koskee jätteenkuljetuksia. Pakkausjätteet ja biojätteet siirtyvät kunnan järjestämään kuljetukseen kesällä 2023 Miehikkälässä, Virolahdella, Haminassa, Pyhtäällä ja Lapinjärvellä. Jätelain muutos ei koske loppujätteiden kuljetusta.

ANNE SIRONEN

Asumisessa ja kuntien kiinteistöillä syntyvien bio- ja pakkausjätteiden kuljetukset yhtenäistyvät koko Suomessa kesällä 2023, kun ns. kunnan järjestämä jätteenkuljetus käynnistyy niissäkin kunnissa, joissa taloyhtiöt ja asukkaat ovat tähän saakka tilanneet bio- ja pakkausjätteiden kuljetukset itse.

Jätelaki, joka tuli voimaan 19.7.2021, määrää, että biojäte ja pakkausjätteet tulee jatkossa kuljettaa ns. kunnan järjestämänä kuljetuksena koko Suomessa. Lain tavoitteena on lisätä jätteiden hyödyntämistä ja nostaa kierrätysprosenttia. Jätelaki varmistaa hyödynnettävien jätteiden kuljetuksen koko maassa.

Muutoksia Etelä-Kymenlaakson kuntien ja Lapinjärven jätteenkuljetuksiin

Kymenlaakson Jätteen toimialueella kunnan järjestämä jätteenkuljetus on uutta Haminassa, Virolahdella, Miehikkälässä, Pyhtäällä ja Lapinjärvellä. Näissä kunnissa Kymenlaakson Jäte alkaa järjestää pakkausjätteiden ja biojätteiden kuljetukset vuodesta 2023 alkaen. Kuljetusten kilpailuttamisen valmistelu on jo alkanut, kerromme siitä lisää sivulla 8.

Kotkassa lakimuutos vaikuttaa vain pakkausjätteiden kuljetuksiin. Kotkassa pakkausjätteiden kuljetuksia ovat tähän saakka hoitaneet sekä yksityiset kuljetusliikkeet että Kymenlaakson Jäte sen mukaan, keneltä taloyhtiö tai asukas on kuljetuksen tilannut. Jatkossa kaikki pakkausjätteiden kuljetukset asuinkiinteistöiltä ja kuntien kiinteistöiltä tapahtuvat Kymenlaakson Jätteen järjestämänä.

Pakkausjätteet: muovi, kartonki, metalli ja lasi

Pakkausjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee taloyhtiöitä, joissa on vähintään viisi asuntoa. Niissä tulee jo olla järjestettynä keräysastiat kartongille, muovipakkauksille, lasipakkauksille ja metallille.

Määräys tuli voimaan Kymenlaakson Jätteen ja Kymen jätelautakunnan alueella jo 1.7.2021, koska Kymen jätelautakunta osasi ennakoita pakkausjätteiden erilliskeräyksen paikallisissa jätehuoltomääräyksissä. Monilla alueilla Suomessa velvoite tulee voimaan vasta jätelaissa mainitun siirtymäajan jälkeen, eli kesällä 2023.

Biojätteen kuljetukset kaikkien kuntien taloyhtiöille

Biojätteiden erilliskeräysvelvoite on ollut Kymenlaakson alueen jätehuoltomääräyksissä voimassa jo vuodesta 2005 ja se koskee kaikkia asuinkiinteistöjä, joissa asuntoja on kolme tai enemmän.

Uutena asiana jätelaki tuo myös biojätteille ns. kunnan järjestämän kuljetuksen niissäkin Etelä-Kymenlaakson kunnissa, joissa keskitetysti järjestettyä biojätteen kuljetusta ei ole vielä ollut. Näissä kunnissa taloyhtiöiden biojätteiden kuljetukset käynnistyisivät suunnitelmien mukaisesti 1.7.2023.

Suurimmissa taajamissa biojätteen lajittelu myös pientaloihin

Biojätteiden keräysvelvoite laajenee viimeistään vuonna 2024 myös pientaloihin, eli omakoti- ja paritaloihin isoissa, yli 10 000 asukkaan taajamissa. Tällaisia taajamia Kymenlaakson Jätteen alueella löytyy varmuudella ainakin Kouvolasta, Kotkasta ja Haminasta. Näissä taajamissa omakoti- ja paritaloissa asuvien tulee jatkossa valita, alkavatko he kompostoida biojätteet (ruokajätteet) itse vai lajittelevatko biojätteet tyhjennettävään biojäteastiaan. Biojätteen kuljetukseen pientalot voisivat liittyä viimeistään 1.7.2024. Kymenlaakson Jäte tekee parhaillaan erilaisia kokeiluja löytääkseen edulliset ja toimivat tavat kerätä biojätettä pientaloilta.

Lue lisää biojättekokeiluistamme sivulta 3. ♦

UUTISIA

Vaarallisia jätteitä, metalliromuja ja sähkölaitteita kerätään 4.6. alkaen

KESÄN vaarallisten jätteiden, sähkölaitteiden ja metalliromujen keräyskierrokset käynnistyvät Lapinjärveltä 4.6. ja jatkuvat Mäntyharjulle, Kouvolaan ja Iittiin kesäkuussa. Virolahdella ja Haminassa keräyspäivät ovat heinäkuussa. Uutena keräyskierroksilla on data-SER keräys. Lisäksi keräyspäiviä järjestetään Kotkan, Haminan ja Pyhtään saaristoon kesä-heinäkuussa.

Lue tarkemmin, ja katso aikataulut ja pysäkit sivulta 6. ♦

Pyhtäällä myös loppujätteen kuljetukset käynnistyvät kesällä 2023

PYHTÄÄN KUNTA halusi jo vuonna 2020 siirtää kaikkien jätejakeiden, myös loppujätteen kuljetukset Kymenlaakson Jätteen hoidettavaksi. Kymen jätelautakunta käsittelee Pyhtään kunnan esitystä ja teki päätöksen, josta valitettiin. Hallinto-oikeuden ratkaisu saatiin huhtikuussa 2022, jolloin valitus hylättiin. Kaikkien jätejakeiden (biojätteet, pakkausjätteet ja loppujätteet) kuljetukset käynnistyvät Pyhtäällä 1.7.2023. ♦

Biojätteiden lajittelu laajenee v. 2024 pientaloihin isoissa taajamissa

JÄTELAKI pyrkii tehostamaan biojätteiden keräystä Suomessa. Yhtenä keinona on laajentaa biojätteiden keräysvelvollisuutta. Biojätteiden keräys laajenee vuonna 2024 koskemaan myös omakoti- ja paritaloja taajamissa, joissa on yli 10 000 asukasta. Kymenlaakson Jätteen toimialueella näitä löytyy ainakin Kouvola, Kotkasta ja Haminasta.

Lue lisää biojätteen keräyskokeiluista ja tulevista biokeräyksen vaihtoehdoista s. 2-3. ♦

Kesä on hyvää aikaa ilmoittaa kompostoinnista

VIIME vuonna voimaan tullut jättesetus velvoittaa asuinkiinteistöt ilmoittamaan biojätteen kompostoinnista. Ilmoitusvelvollisuus koskee keittiössä syntyvän biojätteen kompostointia. Viimeistään ilmoitukset tulisi tehdä 1.1.2023 mennessä.

Erityisesti Kouvolan ja Haminan keskustaajamissa sekä Kotkassa pientaloissa asuvien ajan tasalla olevista kompostointitiedoista olisi apua jo tänä syksynä, kun biojätteenkuljetuksia suunnitellaan ja kilpailutetaan.

Lue lisää kompostointi-ilmoituksista takasivulta. ♦

Pientaloasukkaille neuvontaa biojätteen keräysvaihtoehdoista

KYMENLAAKSON JÄTE neuvoo asukkaita myös pientalojen biojätteen keräystavan valinnassa. Palveluneuvoja ja ympäristökouluttajia jalkautuvat tämän ja ensi vuoden aikana moniin tapahtumiin, ja neuvovat biojätteen lajittelussa sekä esittelevät vaihtoehtoja biojätteen keräykseen ja omatoimiseen käsittelyyn. Tietoa neuvontatapahtumistamme löydät verkkosivuiltamme, facebookista sekä seuraamalla muuta ilmoitteluaamme. ♦



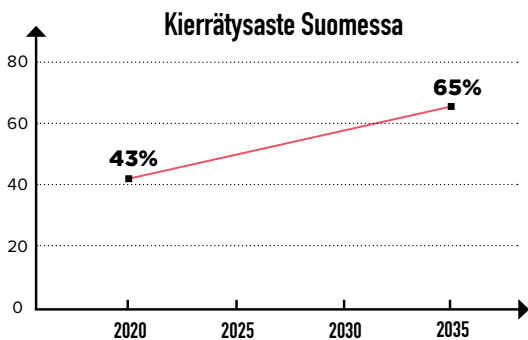
Miksi bio- ja pakkausjätteiden keräystä lisätään?

Tavoitteena jätteiden tarkempi hyödyntäminen

JÄTELAIN muutoksella tavoitellaan jätteiden korkeampaa hyödyntämisastetta ja kierrätysprosenttia.

Pakkausjätteet kierrätetään uusien tuotteiden raaka-aineiksi. Jokaiseen Suomen kolkkaan ulottuvalla lajittelulla ja keräyksellä tavoitellaan säästöä myös energiankulutuksessa, kun neitseellisen materiaalin sijaan raaka-aineena käytetään kierrätettyä materiaalia.

Biojätteessä arvokasta on sen sisältämä energia ja lisäksi orgaaninen aines ja ravinteet. Biokaasulaitoksissa biojätteestä saadaan biokaasua, joka on hyvä energia- tuote myös ilmasto- ja omavaraisuusnäkökulmasta. On tärkeää saada myös ravinteet kiertämään takaisin peltoille. Sitä voidaan pitää jopa osana Suomen omavaraisuutta ja huoltovarmuutta. Ravinteita ei kannata haaskata roskapussissa Hyötyvoimalan tuhkaan. ♦



Näin pakkaat biojätteen!

BIOJÄTE tulee pakata maatuvaan pakkaukseen ennen sen viemistä biojätteen keräysastiaan. Biopussi estää talvella jätettä jäätyvästä kiinni biojäteastiaan ja kesällä pakattu biojäte vähentää hajuhaittoja eikä houkuttele jätteestialle kärpäsiä. Omassa kompostorissa parhaiten toimii pakkaamattomuus tai sanomalehti. ♦

Parhaiten pakkaamiseen sopivat:

- sanomalehtipaperi tai siitä taiteltu pussi
- erilaiset paperipussit kuten jauho- tai sokeripussit
- kaupoissa myytävät paperista tai maissitärkkelystä valmistetut 100 prosenttisesti biohajoavat biojätepussit

ROSKAVIESTI

- **TOIMITUS** Anne Sironen, Jasmin Kaalinpää ja Linda Joronen
- **PÄÄTOIMITTAJA** Anne Sironen
- **KUSTANTAJA** Kymenlaakson Jäte Oy
- **PAINOS** 120 000 kpl
- **PAINOPAikka** Bookwell Oy, Porvoo
- Lehti on painettu Maxi Offset 90 g -paperille.
- **KYMENLAAKSON JÄTE OY**
- Ekokaari 50, 46860 Keltakangas
- p. 05 744 3400, www.kymenlaaksonjate.fi



Jätekimppa on helppo, kun on tuttuja ihmisiä mukana!

Jenny Helen viemässä biojätettä biokimppa-astiaan.

Tuttujen kesken jätekimppa toimii!

LINDA JORONEN

Kierätys on sitä helpompaa, mitä lähempänä omaa ulko-ovea keräysastia sijaitsee. Omakotitaloissa asuvat voivat saada keräysastiat edullisesti lähelle perustamalla jätekimppan naapurien kanssa. Jätekimppa on hyvä ratkaisu varsinkin, jos kotitaloudessa syntyy epä-säännöllisesti tai vain vähän jätettä. Yleensä jätekimppan osakkaiden jätehuoltokulut ovat myös pienemmät, sillä jätemaksut jaetaan kimppan osakkaiden kesken.

Uusi jätelaki edellyttää biojätteen lajittelua myös pientaloissa asuvalta, jos kiinteistö sijaitsee yli 10 000 asukkaan taajamassa. Velvoite tulee voimaan heinäkuussa 2024. Aikaa siihen on siis reilut pari vuotta. Yksi vaihtoehto järjestää biokeräys on biojätekimppan perustaminen.

Kolme naapuriperhettä perusti jätekimppan

Mielakassa taajama-alueella asuu kolme perhettä, jotka ovat perustaneet neljässä vuodessa kolme eri kimppaa; paperille, muovipakkauksille sekä biojätteelle. Nelihenkisten perheiden pihossa on lisäksi omat loppujäteastiat.

- Kimppojen perustaminen alkoi pikkuhiljaa. Meillä oli pihassa valmiina paperinkeräysastiat ja sanoin naapureille, että tuokaa vaan paperit tänne meille samaan astiaan. Seuraavaksi sovittiin, että kerätään muovipakkauksetkin yhteen astiaan, toisen naapurin pihaan, kertoo jätekimppan osakas **Jenny Helén**.

Vielä kolmaskin perhe lähti mukaan ja kimppa-astia biojätteelle sijoitettiin heidän pihalleen.

- Helppoa on ollut, kun on tuttuja ihmisiä mukana, jatkaa Helén.

Kimpassa paremmat palvelut edullisemmin

Jätekimpoista on ollut monia hyötyjä osakkaille.

- Kaikki materiaalit on helppo kuljettaa, koska välimatkat meidän talojemme välillä ovat lyhyet. Lisäksi kimppojen ansiosta omassa pihassa säästyy tilaa, kun astiat voidaan jakaa eri pihoihin.

Kimpoissa on sovittu, että jokainen perhe vastaa siitä astiasta, joka on omassa pihassa. Vuoden vaihteessa tasataan laskut. Jokainen ilmoittaa, kuinka paljon astian tyhjennykseen ja huoltoon on mennyt rahaa, ja maksut jaetaan osakkaiden kesken. Kimppaporukka on pystynyt myös pidentämään loppujätteen tyhjennyksien väliä, kun loppujätteeseen päätyy kimppa-astioiden ja lajittelun ansiosta vähemmän jätettä.

- Kimpoissa säästää myös kustannuksissa. Ympäristönäkökulmasta ajatellen on myös huippua tietää, että materiaalit saadaan lajiteltua ja kerättyä, Helén iloitsee.

Perheet pohtivat myös yhteisen kompostorin hankkimista, mutta biojäteastia todettiin kimpalle parhaiten toimivaksi ratkaisuksi.

- Kimpat rullaavat itsekseen. Biojäteastialle tilataan pesu pari kertaa vuodessa, ja senkin maksamme yhdessä. Hajuhaittojakaa ei ole syntynyt, kun astian tyhjennysväli on ollut sopiva. ♦

Jätekimpat ovat kahden tai useamman kotitalouden yhteisiä jätteistöitä. Kimppa-astialla kerätään yleensä biojätettä tai loppujätettä. Paperia, kartonkia, metallia tai esimerkiksi lasia on mahdollista kerätä kimppa-astiassa riippuen kimppan sijainnista. Kimppoja on mahdollista perustaa taajama-alueilla samassa tai viereisissä kortteleissa sijaitsevien kiinteistöjen kesken ja haja-asutusalueilla naapureiden, kylätöimikuntien, tiekuntien tai muiden vastaavien toiminnallisten kokonaisuuksien kesken. Kimppoihin voi kuulua vakituksia sekä vapaa-ajan asuntoja.

Sopikaa kimppan osakkaiden kanssa kimppan käytännön asioiden hoitamisesta. Miettikää, montako käyttäjää astialle tulee? Miten iso astia kimpalle tarvitaan? Miten usein astia on määräysten mukaan tyhjennettävä?

1. Ilmoittakaa kimppan perustamisesta Kymenlaakson Jäte Oy:lle kirjallisesti erillisellä lomakkeella. Lomakkeessa tulee kertoa astian koosta, tyhjennysvälistä, keräyspaikasta sekä kimppan yhteyshenkilöistä. Jos kimpalle tarvitaan uusi jätteastia, Kymenlaakson Jäte Oy:ltä voi tilata sopivan astian kimppan käyttöön.

2. Kimppa-astia tyhjennetään samoin periaattein kuin muutkin jätteastiat. Tyhjennysväleihin vaikuttavat esimerkiksi vuodenaika ja kerätävä jätelaji.

3. Kimppa-astian laskutus perustuu kerätävään jätelajiin sekä astian tyhjennysväliin ja tilavuuteen. Kimppasta voidaan laskuttaa kimp-pavastaavaa, joka itse perii osakkailta talouksien osuudet tai niin, että jokainen osakas saa oman laskun (laskun jakamisesta peritään laskutuslisä).

4. Mikäli kimppaan tulee muutoksia, kimp-pavastaava ilmoittaa muutoksista jätehuollon asiakaspalveluun. Kimpoista on mahdollista myös erota tarpeen tullen.

info

Biojätekeräys laajenee

TESTAA
KOSKEKO
SE SINUA!



Uusia keinoja biojätteen keräykseen

Kymenlaakson Jäte tekee kokeiluja ja etsii edullisia biojätteen keräystapoja pientaloille ja selvittää keinoja tehostaa lajittelua taloyhtiöissä.

ANNE SIRONEN

Biojätteen keräys laajenee taloyhtiöistä isojen taajamien pientaloihin kesällä 2024. Pientaloille kompostointi on pitkällä tähtäimellä hyvä ratkaisu biojätteen käsittelyyn. Siinä on monia hyötyjä: kuljetuksia ei tarvita, ravinteikas humus voidaan hyödyntää omassa pihassa, ja pitkällä aikavälillä kompostointi on myös edullista. Mutta ihan kaikille kompostointikaan ei sovi eivätkä kaikki sitä halua. Silloin vaihtoehdoksi jää biojätteen kuljetus käsiteltäväksi muualla.

Koska biojätteen keräys, kuljetus ja käsittely maksavat (ainakin pitkällä aikavälillä) kompostointia enemmän, on Kymenlaakson Jätteellä meneillään ja käynnistymässä erilaisia kokeiluja, joilla etsitään edullisia ja ympäristöystävällisiä tapoja kerätä biojätettä.

Vaihtoehtoja on useita. Naapurit voivat esimerkiksi perustaa biojätekimpan, tai biojäteastiaksi voi lähivuosina valita astian, jota voi tyhjentää nykyistä harvemmin. ♦



Biojäteneuvontatilaisuus jätekatoksella Kouvolan Asuntojen kohteessa

KYMENLAAKSON JÄTTEEN BIOKERÄYSKOKEILUJA:

JUURI KÄYNNISTYNYT: Kompostoiva bioastia

Yhtiö tilasi 20 kompostoivaa bioastiaa, joissa ideana on se, että astia toimii osan vuotta kompostorina ja osan vuotta tyhjennettävänä bioastian. Näin kotitalous voi kompostoida kesällä, kun se on helppoa, ja talvipakkasilla tyhjennyttää astiaa tavallisen bioastian tapaan. Astia on aivan uusi tuote, joten siitä ei ole vielä paljon käyttökokemuksia.

JUURI KÄYNNISTYNYT: Biojäteastialla täydennetty jättekimppa

Yhtiö tarjoaa muutamalle biojättereitin varrella olevalle loppujättekimpalle mahdollisuuden lisätä biojäteastian kimpan jätepisteelle. Tällöin bioastian tyhjennyskulut jakautuvat useammalle ja kulut jäävät taloutta kohden pienemmiksi. Esimerkiksi 140 litran bioastiaa voisi käyttää kahdesta neljään kotitaloutta.

KÄYNNISSÄ: Biojätteen lajittelun tehostaminen taloyhtiöissä

Kouvolan Asuntojen kanssa yhtiöllä on menossa kokeilu, jossa taloyhtiöille on tarjottu tehostettua neuvontaa lajittelusta ja tietoa lajittelun hyödyistä sekä tarjottu biojätteelle keräysastia ja biopusseja. Kokeilu jatkuu kesäkuulle. Tällä hetkellä näyttää siltä, että lajittelu on selvästi tehostunut ja biojäte päätyy useammin oikeaan jätteastiaan.

TULOSSA SYKSYLLÄ: Tuulettuva biojäteastia

Kymenlaakson Jäte suunnittelee aloittavansa syksyllä tuulettuvan biojäteastian kokeilun. Perinteistä biojäteastiaa parempi "ilmastointi" pitää biojätteen kuivempana, mikä voi vähentää biojätteistä syntyvää hajua. Tällöin astian tyhjennysväli voisi olla selvästi nykyistä pidempi.

BIOJÄTTEEN ENERGIA JA RAVINTEET TALTEEN



Kymenlaakson Jäte muuttaa puutarhajätteet multatuotteiksi

KYMENLAAKSON JÄTE käsittelee vastaanottamansa puutarhajätteet ja muut viherrakennusomassa biokaasulaitoksessa. Lopputuotteesta jalostetaan multatuotteita piha- ja viherrakentamiseen. Tuoteperheeseen kuuluvat **Pihamulta**, **Inframulta** ja **Kasvimulta**. Pihamulta soveltuu yleisesti piharakentamiseen ja nurmikoiden kasvualustaksi, Kasvimulta istutusalueille ja Inframulta maisemarakentamiseen.

Lisätietoa ja hinnat löytyvät yhtiön verkkosivuilta!

Noudot Keltakankaan jätekeskuksesta:

Ekokaari 50, 46860 Keltakangas, avoinna ma-pe 7-18. ♦





Jätteenkuljetusten asiakaspalvelu

Jätteenkuljetusten asiakaspalvelu palvelee jäteastian tyhjennyksiin liittyvissä asioissa Iitin, Kotkan, Kouvolan ja Mäntyharjun asukkaita.

- Avoinna ma–pe klo 9–15
- Asioi verkossa: www.kymenlaaksonjate.fi
- asiakaspalvelu@kymenlaaksonjate.fi
- puhelin 05 744 3474

Oma-asiointi tekee jätehuollon hoitamisesta helppoa!

Tulossa!

Palvelu koskee kuljetusalueita: Iitti, Kouvolaa, Kotka, Mäntyharju

Tulemme kesän aikana uudistamaan ja laajentamaan sähköistä asiointia, kun otamme käyttöön uuden jätehuollon OMA-asiointipalvelun. Palveluun rekisteröitymisen jälkeen voit esimerkiksi:

- Liittyä jätehuollon asiakkaaksi helposti
- Tehdä muutoksia nykyisiin palveluihin ja omiin tietoihin
- Nähdä helposti edellisen ja tulevan tyhjennyspäivän
- Nähdä oman tilaushistorian
- Tilata uusia palveluja
- Nähdä omat laskut
- Tehdä kompostointi-ilmoituksen (tämä tulee käyttöön myöhemmin)

SEURAA TIEDOTUSTA aiheeseen liittyen nettisivuiltamme sekä laskujen liitteistä. Oma-asiointi tulee löytymään verkkosivujemme ylävalikosta.

ASIAKASPALVELU

Asiointia nopeuttaa, kun ilmoitat osoitteen, jossa jäteastia sijaitsee tai asiakasnumeron tai laskun numeron.

Sähköinen asiointi

Monet jätehuoltoon liittyvät asiat voi hoitaa helposti verkossa. Kymenlaakson Jätteen internetsivuilla voi muun muassa tilata jäteastiatyhjennykset tai ilmoittaa tyhjennysten päättymisestä, jos kiinteistö on myyty. Sivuilla onnistuu myös osoitteenmuutos, ylimääräisen tyhjennyksen tilaaminen tai jätehuollon lomakkeiden tulostaminen.

Tee muuttoilmoitus

Kymenlaakson Jäte Oy ei saa automaattisesti tietoja osoitteenmuutoksista. Asiakkaiden on siis itse huolehdittava muuttoilmoituksen tekemisestä. Ilmoituksen voi tehdä verkkosivuilla tai ottamalla yhteyttä asiakaspalveluun.

Laskutus

Pientalojen jäteastioiden tyhjennykset laskutetaan pääsääntöisesti kolmen kuukauden välein. Laskutusväli voi olla pidempikin, sillä pienin laskutettava summa kotitalouksilta on 12,40 €. Tyhjennykset kulkevat viikkorytmissä, kun taas laskutus katkeaa kalenterikuukauden vaihtuessa. Eri laskuissa voi siis olla eri lukumäärä tyhjennyksiä.

Paperisen jätelaskun voi muuttaa e-laskuksi verkkopankissa. Muutoksessa tarvittava tunnistetieto on oman laskun viitenumero. E-laskuihin liittyvät muutokset tulee tehdä omassa verkkopankissa. Kymenlaakson Jäte Oy saa vain tiedon siitä, että e-lasku on tilattu. Myös suoramaksuista on sovittava omassa pankissa.

Laskua maksaessa on aina käytettävä kyseisessä laskussa olevaa viitenumeroa ja tilinumeroa.

Eräpäivän siirrosta voidaan veloittaa taksan mukainen laskutuslisä, 6,20 € (sis. alv 24 %). Maksumuistutukset lähettää Lowell Suomi Oy. Muistutusten tekeminen vaatii ylimääräistä työtä, minkä vuoksi laskuun lisätään muistutusmaksu. Muistutusmaksu on maksettava, jos asiakas on saanut maksumuistutuksen.

Välisäiliö jäteauton ohjaamon ja jätepakkaajan välissä mahdollistaa useamman jätelajin tyhjentämisen kerralla.



Näin käytät jätteenkuljetuspalvelua

Iitissä, Kouvolaissa, Kotkassa ja Mäntyharjulla

JÄTEASTIAN TYHJENNYKSET

Tyhjennyspäivä +/- 1 päivä

Tyhjennyspäivä voi muuttua päivää aikaisemmaksi tai myöhemmäksi. Arkipyhäviikkoina tyhjennyspäivä voi siirtyä useampiakin päiviä aikaisemmaksi tai myöhemmäksi. Jäteastia on hyvä pitää aina näkyvillä. Tyhjennyksiä tehdään arkisin kello 6-22 (arkipyhinä kello 10-20).

Tauko tyhjennyksiin

Kodin jäteastian tyhjennykset voi keskeyttää esimerkiksi loman tai mökillä olon ajaksi, jos jäteastia ei silloin täyty. Näin vältytään siltä, ettei tyhjistä astiasta veloiteta hukkanoutomaksua. Ilmoitus on tehtävä asiakaspalveluun vähintään viikkoa ennen keskeytyksen alkamista. Yli 6 kuukautta jatkuvat keskeytykset anotaan Kymen jätelautakunnalta.

Tyhjennysväli

Jäteastian tyhjennysväli mitataan viikkoina. "Kerran kuukaudessa" -tyhjennysväliä ei ole olemassa.

Loppujäteastialle voi saada kahta viikkoa pidemmän tyhjennysvälin, jos biojätteet kompostoidaan tai kiinteistöllä on erillinen biojäteastia. Neljän viikon tyhjennysvälin voi saada tekemällä kirjallisen ilmoituksen Kymenlaakson Jäte Oy:lle. Neljää viikkoa pidempää tyhjennysväliä haetaan kirjallisesti Kymen jätelautakunnalta. Pisin mahdollinen tyhjennysväli on 12 viikkoa. Tyhjennysvälipäätös on voimassa viisi vuotta, jonka jälkeen lupa tulee uusua.

Kun asukkaita on yksi tai kaksi, voi jäteastialle saada neljän viikon tyhjennysvälin talvikaudeksi (viikot 41-17), vaikka kiinteistöllä ei olisikaan kompostoria. Tästä ilmoitetaan jätehuoltolomakkeella.

Kompostointi

Biojätteiden kompostointi mahdollistaa tyhjennysvälin pidentämisen, koska silloin jäteastiaan ei tule pilaantuvaa jätettä. Kompostoinnista tulee ilmoittaa kompostointilomakkeella, joko sähköisesti verkkosivuilla tai paperilomakkeella, jonka voi pyytää asiakaspalvelusta. Ilmoitus kompostoinnista tulee uusua viiden vuoden välein. Kompostorin on oltava haittaeläimiltä suojattu ja elintarvikkejätteen kompostointiin suunniteltu. Talviaikana käytettävän kompostorin on oltava lämpöeristetty.

Kesä- ja talvikausi

Jätehuollon kesäkausi kestää viikkojen 18 ja 40 välisen ajan. Talvikausi kestää viikkojen 41 ja 17 välisen ajan.

JÄTEASTIA – OMA TAI YHTEINEN

Jäteastia

Jäteauto tyhjentää astian koneellisesti. Kannellisessa astiassa tulee olla kaulus, tartuntakahvat ja pyörät, ja sen tulee olla käsin siirrettävissä.

Astian tunnistamiseksi ja kuskin työn helpottamiseksi jäteastian kylkeen on hyvä merkitä tien nimi ja kiinteistön numero.

Jos astioita on useampia, ne tulee merkitä kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla.

Astian puhtaudesta ja kunnosta huolehtii sen haltija. Astia on hyvä pitää pysyvästi samassa paikassa, josta sen löytää helposti. Jäteauton tulee päästä esteettömästi ja turvallisesti vähintään kymmenen metrin päähän astiasta säästä riippumatta. Jos astian tyhjennys on estynyt (esim. auto edessä, portti lukossa), peritään tästä taksan mukainen hukkanoutomaksu.

Yhteinen loppujäteastia

Jätteenkeräyksen voi järjestää myös yhdessä naapureiden kanssa. Jättekimppaa kannattaa harkita ainakin silloin, kun jätettä kertyy vähän. Yhteisen jäteastian käytöstä on ilmoitettava Kymenlaakson Jäte Oy:lle etukäteen jätehuoltolomakkeella. Samalla ilmoitetaan jäteastiana käyttävät henkilöt ja vastaava yhdyshenkilö eli kimpan vetäjä. Kimppa-astian tyhjennyslasku lähetetään kimpan vetäjälle.

Jos kimppa-astialle halutaan kahta viikkoa pidempi tyhjennysväli, on jokaisen kimppaan kuuluvan kompostoitava biojätteensä. Tällöin jokaisen osallisen tulee myös allekirjoittaa kompostointi-ilmoitus, joka jätetään kirjallisena Kymenlaakson Jäte Oy:lle.

Yhteinen biojäteastia

Myös biojätteen keräyksen voi järjestää yhdessä naapureiden kanssa. Kaikki yhteistä biojäteastiana käyttävät taloudet voivat pidentää loppujäteastiansa tyhjennysväliä.

TÄYTTYIKÖ JÄTEASTIA LIIKAA?

Jos jäteastia alkaa olla liian täysi jo reilusti ennen seuraavaa tyhjennyskertaa, kannattaa kysyä ylimääräistä tyhjennystä. Jos kaikki jäte ei mahdu jäteastiaan, voi astian vierelle myös jättää lisäsäkin. Ylimääräiset tyhjennykset ja lisäsäkin nouto tilataan asiakaspalvelusta. Tilaus on tehtävä hyvissä ajoin. Lisäsäkitä veloitetaan taksan mukainen maksu.



Tuo kesän vaarallisten jätteiden kierroksille myös Data-SER!

NORMAALIN sähköromun lisäksi osalle vaarallisten jätteiden keräyskierroksista voit tuoda nyt myös data-SER -laitteet eli muistia sisältäviä sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Näitä ovat esim. tietokoneet, matkapuhelimet ja digikamerat. Laitteet kerätään lukittuihin keräysastioihin. Käsittelylaitoksella laitteiden muistikomponentit tuhoataan ja laitteista erotellaan uudelleen käytettävät materiaalit.

Data-SER -laitteiden lisäksi kesän kierroksilla vastaanotetaan myös ehjät ja käyttökelpoiset sähkölaitteet. Keräykseen tuodut laitteet ohjataan ensisijaisesti uudelleen käytettäviksi.

Katso keräysten aikataulut sivulta 6. ♦

Keräähän koiran jätökset pois

KOIRAN omistajan tai haltijan tulee pitää huolta siitä, etteivät koirien jätökset jää ympäristöön taajamien hoidetuilla alueilla. Hoidetuilla alueilla tarkoitetaan kuntien ja yksityishenkilöiden ylläpitämiä alueita, joiden nurmikko on leikattu, joilla on istutuksia tai joilla tiet ovat päällystettyjä. Näin määrää järjestyslaki. Asian valvonta kuuluu poliisille.

Koirien jätökset voivat rehevöittää luontoa, koska ne sisältävät paljon fosforia ja typpeä. Erään tutkimuksen mukaan koiran ulosteet ja virtsa voivat vilkkaalla ulkoilutusalueella lisätä jopa 11 kg typpeä ja 5 kg fosforia hehtaarille vuodessa.

Lisäksi koirien ulosteissa on bakteereja, jotka voivat infektoida muita eläimiä ja ihmisiä. Tästä syystä koiran kakkaa ei suositella laitettavaksi kompostoriin, vaan jätökset pusseineen kuuluvat loppujätteeseen.

Omakotitalon omistaja voi antaa ohikulkijoille luvan pudottaa koirankakkapussit loppujäteastiaan merkkiaamalla jäteastian Koirankakka-tarralla. Kerrostoiloissa lupa tarrojen liimaamiseen yhteisiin roskikiisiin tulee kysyä taloyhtiön hallitukselta.

Tarroja voi hakea jäteasemilta tai tilata Kymenlaakson Jäte Oy:ltä. Tarroja voi tulostaa myös itse osoitteesta www.koirankakkaroskis.fi ♦



Maatila muovien noutopalvelu

Kerää omiin kasoihinsa seuraavat:

1. **Muovikalvot**, kuten auma-, kate- ja paalimuovit, lavahuput ja tavalliset pienet muovisäkit
2. **Kovat muovit**, kuten kanisterit ja tynnyrit
3. **Suursäkit**
4. **Paaliverkot**

Keräykseen ei oteta PVC-muoveja, kuten pressuja, muoviletkuja ja -putkia. ♦

**Palvelu on tilattavissa 1.8.–26.8.
Noudot viikoilla 36–39**

- ▶ Keräysauto noutaa muovit suoraan maataloilta
- ▶ Tilaukset sähköisellä tilauslomakkeella Kymenlaakson Jätteen verkkosivuilta tai puhelimitse noudot hoitavalta Läänin kuljetukselta, p. 05 230 7300 (ma-pe klo 8-15).
- ▶ Viikoilla 36-37 noudettavat alueet: Kotka, Hamina, Pyhtää ja Virolahti
- ▶ Viikoilla 38-39 noudettavat alueet: Kouvola, litti, Mäntyharju ja Lapinjärvi
- ▶ Noutohinta 17 €/irto-m³. Maksutapoina käyvät pankki- ja luottokortit, MobilePay ja maksulinke, joka lähetetään tekstiviestinä tai sähköpostilla sekä lasku. Laskutettaessa laskutuslisä 6,20 €. Hinnat sis. alv. 24%.



Litiumakut ja paloturvallisuus - miten suojautua?

LINDA JORONEN

Kevyet ja tehokkaat litiumioniakut, yleiskielessä litiumakut ovat syrjäyttämässä perinteiset akkumallit. Litiumakkuja käytetään nykyään jo lähes kaikissa ladattavissa laitteissa, kuten älypuhelimissa ja -kelloissa, kannettavissa tietokoneissa, ladattavissa työkaluissa, leluissa sekä sähköpyörissä ja -potkulaudoissa. Litiumakun etuna on sen kyky tuottaa tavallista akkua suurempi teho akun varaaman energiamäärän alentuessa.

Käytetyt, vaurioituneet ja vialliset akut poistetaan käytöstä

Käytetyt akut voi palauttaa niitä myyviin liikkeisiin tai jäteasemille. Myös isot litiumakut, kuten sähköpolkupyöräakut voi palauttaa tuotteen ostopaikkaan. Jäteasemalla ilmoita henkilökunnalle millaisesta akusta on kyse, jotta akku saadaan käsiteltyä asianmukaisella tavalla. Muista teipata akun virtanavat.

Litiumakku tulee poistaa käytöstä, jos siinä näkyy pullistumia tai muita vaurioita, siitä lähtee hajua, se kuumentuu tavallista enemmän, pitää outoa ääntä tai vuotaa. Vioittunut akku tulee toimittaa turvallisesti vaarallisten jätteiden keräykseen.

Litiumakku voi vaurioitua monesta syystä

Puhelimen tippuminen tai sähköpotkulaudalla kaatuminen voi vaurioittaa litiumakkuja. Akkua voivat vaurioittaa myös esimerkiksi kolhiintuminen ja tärinä, akun lataaminen liian suureen jännitteeseen, lataaminen pakkasella, väärä säilytyslämpötila tai akun varauksen purkaminen kokonaan. Vaurioituminen voi synnyttää akkupalon. Palo ei välttämättä ala heti, vaan se voi syttyä esimerkiksi parin viikon päästä akun vaurioitumisesta.

Litiumakku sammutetaan jäähdyttämällä

Syttynyt litiumakku ei sammu perinteisillä sammuttimilla. Tehokkaimmat akut palavat syttyttyään räjähdysmäisesti ja akku voi syttyä palamaan useita kertoja liekin sammumisen jälkeen. Sammutukseen soveltuvat esimerkiksi

litiumakkupalosammuttimet, suurtehosammuttimet ja pikapalopostit. Kodissa toimivien tapa alkusammutukseen on suuri määrä vettä. Jos alkanut palo ei sammu nopeasti tai palo muodostaa voimakkaasti savua, evakuoit tila välittömästi ja soita hätänumeroon. Älä hengitä palosta syntyvää myrkyllistä savukaasua. ♦

Litiumakku on kestävä ja turvallinen, kun sitä käytetään oikein

Litiumakku on huoltovapaa, mutta sitä tulee käsitellä ja käyttää varoen, jotta sen elinikä olisi mahdollisimman pitkä.

ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ:

- Tutustu laitteen mukana tulleisiin laitekohtaisiin ohjeisiin
- Tarkista laitteen tai akun kunto

SÄILYTYS JA LATAUS:

- Säilytä ja lataa litiumioniakkuja tai sillä varustettua laitetta turvallisessa tilassa kuivassa ja normaalissa huoneenlämmössä. Litiumakut eivät kestä pakkasta eikä kuumaa.
- Lataa akku vain sille tarkoitettulla laturilla. Älä käytä vioittunutta laturia.
- Älä käytä akkuja tyhjäksi. Lataa akku, kun latausta on jäljellä 20 %. Jos säilytät akkuja pidempään, lataa akkuja muutaman kuukauden välein.
- Älä jätä laitetta latautumaan valvomatta tai yöllä nukkuessasi. Älä myöskään lataa paikassa, jossa on palavaa materiaalia ympärillä.

KULJETTAMINEN:

- Kuljettaessasi esimerkiksi sähköpyörää tai -potkulaudaa autolla, siirrä akku auton sisätilaan, jotta siihen ei kohdistu iskuja tai tärinää.

Kurturuusun kasvatuskielto voimaan 1.6.2022

Koillis-Aasiasta kotoisin olevan kurturuusun (*Rosa rugosa*) kasvatuskiellolle asetettiin vuonna 2019 kolmen vuoden siirtymäaika, joka tulee päätökseensä kesäkuun 1. päivä. Tämän jälkeen kurturuusua ei saa kasvattaa edes kotipuutarhassa, ja olemassa olevat esiintymät on poistettava.

Kurturuusun siemenet voivat kulkeutua lintujen ja tuulen mukana kauas, minkä vuoksi torjunta on tärkeää kaikilla alueilla ja pihoidilla. Kurturuus kuuluu Euroopan sadan haitallisimman vieraslajin joukkoon. Suomessa kurturuus uhkaa lähes 50 muuta lajia ja on osasy syy monien lajien uhanalaistumiseen.

Mistä tunnistan kurturuusun?

Kurturuus sekoittuu helposti pihojen muihin ruusulajiin. Tunnistaminen on tärkeää, jotta pihosta ei vahingossa hävitetä kotimaisia pensasruusulajikkeita. Kurturuusun tunnistaa isoista, yksinkertaisista ja väriltään pinkeistä, fuksianpunaisista tai valkoisista kukista. Kukinta alkaa kesäkuussa ja jatkuu läpi kesän. Kiulukat, eli marjat, ovat keskeltä litteitä. Kurturuusun oksissa on paljon

eri kokoisia suoria piikkejä ja sen lehdet ovat uurteiset ja alta tiheäkarvaiset. Korkeudeltaan pensas on noin 0,5–1,5 metriä.

Lisätietoja vieraslajien tunnistamisesta ja torjunnasta vieraslajit.fi -sivuilta. ♦

Minne vieraslajijätettä voi viedä?

Pieniä eriä säkkeihin pakattua vieraslajijätettä otetaan vastaan jäteasemilla energijätteen hinnalla. Suuret erät otetaan vastaan Keltakan-jätekeskuksella: kasvit lajiteltavan jätteen hinnalla ja juurakkoiset maa-ainekset hyötykäyttöön kelpaamattoman maa-aineksen hinnalla.

Käsittelyohjeita

- Pakkaa vieraslajijäte säkkeihin ja sulje säkit tiiviisti ennen keräykseen toimittamista.
- Älä vie vieraslajijätettä metsään tai muualle ympäristöön!
- Vieraslajikasvit on hyvä hävittää ennen siementen kehittymistä.
- Vieraslajijäte toimitetaan poltettavaksi Hyötyvoimalaan.



KERÄYSKIERROKSET

Ohjeita keräykseen tulevalle

VAARALLISTEN JÄTTEIDEN keräysautoihin voit tuoda mm.

- kotitalouden jäteöljyt, öljynsuodattimet ja muut kiinteät öljyiset jätteet,
- akut ja akkunesteet, paristot,
- kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet,
- emäkset, hapot,
- maalit, lakat, liimat, hartsit, liottimet,
- loisteputket, energiansäätölampot,
- lääkkeet ja elohopealämpömittarit.

Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään, ja ne on hyvä tuoda alkuperäisessä pakkauksessaan. Nestemäisten jätteiden tulee olla suljetussa ja tiiviissä pakkauksessa. Tyhjennetyt tynnyrit jäävät tuojalle.

Metalliromun keräysautoon otetaan vastaan kaikenkokoista metalliromua, polkupyöriä, kottikärryjä, peltejä, räystäskouruja sekä metalliverkkoja, -putkia ja -astioita.

Sähkölaitteiden keräysautoon kelpaavat kaikenlaiset kodinkoneet ja kodin elektroniikka. Kukin kävijä voi tuoda keräykseen korkeintaan kolme laitetta per laitetyyppi.

Autoihin ei oteta kyllästettyä puuta, ajoneuvojen kumirenkaita eikä asbestia.

Asukkaat voivat toimittaa sähkölaitteita, metalliromua ja vaarallisia jätteitä maksutta myös Kymenlaakson Jätteen jättesemille aina asemien aukioloaikoina.

Kotitaloudet voivat toimittaa pienet määrät kyllästettyä puuta Ahlmanintien, Haminan, Jaalan, Jumalniemen, Keltakankaan, Korsmalmin ja Mäntyharjun jättesemille. Alle 1 m³:n / 200 kg:n erät otetaan toistaiseksi vastaan maksutta. Yli 1 m³:n erät otetaan vastaan hintaan 12 €/m³. Henkilöauton peräkäräylyistä isommat kuormat otetaan maksusta vastaan Keltakankaan jättesemillä. ♦



Keräyskierrokset jatkuvat syksyllä Kotkassa, Pyhtäällä ja Kouvolassa

KYMENLAAKSON JÄTE OY järjestää kiertäviä keräyksiä myös syksyllä 2022.

Vaarallisia jätteitä, metalliromua ja sähkölaitteita kerätään Kotkassa lauantaina 17. syyskuuta ja Pyhtäällä lauantaina 24. syyskuuta. Koriolla ja Kuusankoskella vaarallisia jätteitä kerätään lauantaina 1. lokakuuta. Vanhan Kouvolan alueella keräysautot kiertävät 8. lokakuuta. Aikataulut ja pysähdyspaikat löytyvät osoitteesta www.kymenlaaksonjate.fi. ♦



Vaarallisia jätteitä, sähkölaitteita ja metalliromua kerätään kesällä

KYMENLAAKSON JÄTE OY järjestää kesä- ja heinäkuussa vaarallisten jätteiden, sähkölaitteiden ja metalliromun keräyksiä Lapinjärvellä, Mäntyharjulla, Kouvolassa, Iitissä, Haminassa, Virolahdella sekä Kotkan, Haminan ja Pyhtään saaristossa. Jätteet otetaan vastaan maksutta. Jätteitä saa tuoda keräykseen vain silloin, kun keräyskalusto ja henkilökunta ovat paikalla. Kesän keräyksissä on mukana myös öljyn imuauto. Öljyn voi tuoda keräykseen tiiviisti suljetussa tynnyrissä. Tyhjennetty tynnyri jää asiakkaalle. Imuauto on mukana muilla keräyskierroksilla paitsi Haminassa 8.7. ja saariston keräyksissä.

UUTTA

Normaalin sähköromun lisäksi keräykseen voi tuoda nyt myös Data-SER -laitteet eli muistia sisältävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet kuten tietokoneet, matkapuhelimet ja digikamerat. Keräyksissä vastaanotetaan myös käyttökelpoiset sähkölaitteet. Lue lisää sivulta 5.



LAPINJÄRVELLÄ LA 4.6. DATA-SER

- 12.00–12.30 Porlammin koulun P-alue, Koulupolku
13.00–13.30 Kirkonkylä, ent. linja-autoasema, Lapinjärventie 1
13.45–14.15 Heikinkylä, Seurojen talo, Hopeabackantie 10
14.30–15.00 Lindkoski, seuratalo, Seurantalontantua 28
15.15–15.45 Pukaron Paronin piha-alue, Koivistontie 2

MÄNTYHARJULLA LA 18.6. DATA-SER

- 12.30–13.15 Partsimaan VPK:n talo, Valtolantie 2571
13.45–14.30 Seuratalo Halmela, Halmeniemmentie 264
16.00–16.30 Toivolan Maamiesseuratalo, Pertunmaantie 1390
17.00–17.30 Neste Vihantasalmi, Vihannanranta 1
18.00–18.30 Keskusta, Neste Oil Express, Reissutie 2
19.00–19.30 Nurmaa, ekopiste, Jaalantie 570

KOUVOLASSA JA IITISSÄ

ANJALANKOSKI, MA 6.6. DATA-SER

- 14.00–14.30 Tirvan seuratalo, Seurantalontie 6
15.00–15.30 Kannuskoski, Sorsala-mautilan pihapiiri, Kannuskoskentie 1128
16.00–16.30 Saaramaan VPK-talo, Kelkantie 5
17.00–17.30 Enäjärvi, kylätalo (ent. koulu), Sorsankuja 3
18.00–18.30 Sippolan koulu, Sippolantie 15

ANJALANKOSKI, TI 7.6. DATA-SER

- 13.00–13.30 Myllykoski, Neste, Karttenniementie 240
14.00–14.30 Inkeroinen, Teboil, Laaksotie 2
14.45–15.15 Anjala, Ravintola Bar'kki P-alue, Elimäentie 54
15.30–16.00 Huruksela, Seuratalo Soihtula, Hurukselantie 1953
16.30–17.00 Korvenkylän kesäteatterin P-alue, Korventie 703

JAALA, TO 9.6. DATA-SER

- 14.00–14.30 Verlan tehdasmuseon P-alue, Verlantie 288
15.00–15.30 Hartolan PVY:n talon kenttä, Ansalahdentie 8
16.00–16.30 Uimilan seuratalo, Uimilantie 615
17.00–17.30 Jaala kk, ent. K-marketin piha, Keskuskaari 1
18.00–18.30 Kimolan seurapirtti, litinkirkontie 180

ELIMÄKI, PE 10.6. DATA-SER

- 14.00–14.30 Teuroinen, ekopiste (ent. koulu), Teuroistentie 251
14.45–15.15 Elimäki kk, Taksvärkin piha, Loviisantie 2
15.45–16.15 Soiniitty, maamiesseuran kuivuri, Soiniityntie 754
16.45–17.15 Ratulan seuratalo, Ratulantie 624
17.30–18.00 Raussila, mylly, Raussilantie 413

VALKEALA, MA 13.6. DATA-SER

- 13.00–13.30 Voikoski, ekopiste (asema), Kuismantie 35
13.45–14.15 Hillosensalmi, ekopiste, Hillosensalmentie 1266
14.45–15.15 Anttila, ekopiste, Anttilantie 488
15.45–16.15 Valkeala-talo, P-alue, Toikkalantie 5
16.30–17.00 Toikkala, Maamiesseuran kuivuri, Hyyryntie 45
17.30–18.00 Utti, ekopiste (Uttihalli), Utintie 88

IITTI, KE 15.6. DATA-SER

- 10.00–10.30 Maakansan kylätalo, Kimonkyläntie 134
10.45–11.15 Perheniemi, koulubussin kääntöpaikka, Rantatie 1
11.45–12.15 Mankalan ekopiste, Ratatie 150
13.00–13.30 Perämankalan ekopiste, Mankalantie 590, Iitti
14.00–14.30 Iitti kk, vanhan hautausmaan p-alue, Iitintie 846
15.45–16.15 Lyöttilän Maamiesseuratalo, Lyöttiläntie 355

VIROLAHDELLA LA 2.7

- 9.00–9.30 Kattilainen, Nopalan tien 9 piha-alue
9.45–10.15 Ravijärvi, VPK-talo, Piispantie 91
10.45–11.15 Säkjärvi, urheilukenttä, Soukantie 100
11.45–12.15 Kotola, Mattilantie 318 vpk
12.30–13.00 Vaalimaa, ent. vpk, Kotolantie 41
14.00–14.30 Kirkonkylä, kirkon p-alue, Kirkontie 500
15.00–15.30 Pihlaja, Mäkipirtintie 260,
15.45–16.15 Ravijoki, ekopiste, Kääriänmäentie ja Museotien risteys
16.30–17.00 Klamilan koulun piha-alue, Häppiläntie 750

HAMINASSA

PE 8.7.

- 9.00–9.30 Husula, Rinki-ekopiste, Joukahaisentie 36
9.45–10.15 Reitkalli, ent. koulun risteys, Reitkallintie 569
10.30–11.30 Neuvoton, Rinki-ekopiste, Mäkeläntie 1
11.45–12.15 Uusi-Summa, Rinki-ekopiste, Siitosentie 42
13.00–13.30 Keskusta, Rinki-ekopiste, Rautatienkatu 2
13.45–14.15 Tallinmäki, Rinki-ekopiste, Tallinmäenkatu 5
14.45–15.15 Vilniemi, Rinki-ekopiste, Seuratalontie 6
15.30–16.00 Mäntlahti, Hyötyjätepiste, Pyötsäsaarentie 27

LA 16.7.

- 9.00–9.30 Kirkkojärven Koulu, Kirkkojärvi 347
10.00–10.30 Onkamaa, kuivuri, Kotolantie 13
10.45–11.15 Ihamaa, Vasapirtti, Vasapirtintie 25
11.30–12.00 Pyhäntö, Rinki-ekopiste, Mäenpääntie 4
12.30–13.00 Kitula, ent. koulu / kioski, Kitulantie 50
13.15–13.45 Kannusjärven koulu, Keskikyläntie 233
14.15–14.45 Metsäkylä, Hyötyjätepiste, Metsäkyläntie 392

KERÄYKSET KOTKAN, HAMINAN JA PYHTÄÄN SAARISTOSSA

TAMMIO, TI 21.6.

- 10.00–13.00 Tammion kalastajakylän vieraslaituri

KUORSALO, TI 28.6.

- 10.00–13.00 Kuorsalo, Vekanlahden vieraslaituri

HAAPASAARI, TI 5.7.

- 10.00–13.00 Yhteysaluksen laituri

KAUNISSAARI, TI 12.7.

- 10.00–13.00 Yhteysaluksen laituri

KUUTSALO, TI 19.7.

- 9.00–11.00 Yhteysaluksen laituri

KIRKONMAA, TI 19.7.

- 13.30–15.30 Yhteysaluksen pohjoislaituri

! Muutokset keräysaikatauluihin mahdollisia epidemiatilanteen niin vaatiessa. Tarkista aikataulut osoitteesta www.kymenlaaksonjate.fi



SARJA JATKUU!

Näin asioit jäteasemalla

Aloitimme yhtiön jäteasemien esittelyn viime syksyn lehdessä. Nyt sarja saa jatkoa, kun esittelemme Elimäen jäteaseman.

JASMIN KAALINPÄÄ

Pieni ja kompakti

Elimäen jäteasema on yksi yhtiön pienimmistä asemista. Pieni koko tarkoittaa, että asiointi on helppoa ja lavat lähekkäin. Mutta kuten isommille, myös pienille asemille tuotava kuorma kannattaa lajitella jätelajeittain jo kotona. Näin kuorman purkamisen asemalla sujuu joutuisasti.

Isot jätteet jäteasemalle

Kiinteistön jäteastiaan ei voi laittaa kaikkea kiinteistöllä syntyvää jätettä. Ekopisteet taas ovat tarkoitettu pakkausjätteille. Niinpä rakennus- ja remonttijätteet, huonekalut, puutarhajätteet, vaaralliset jätteet ja sähkölaitteet tulee toimittaa jäteasemalle.

Useat jätteet voi tuoda maksutta

Monet jätteistä, kuten kodin vaaralliset jätteet, metalliromut ja sähkölaitteet otetaan vastaan maksutta. Maksullisia jätteitä ovat mm. puu-, kivi-, haravointi-, ener-

gia-, kaatopaikka- ja lajiteltava jäte. Maksuvälineenä käy pankkikortti. Maksullisten jätteiden hinnat löydät verkkosivuiltamme www.kymenlaaksonjate.fi/hinnasto

Muutamia poikkeuksia

Elimäellä ei oteta vastaan kestopuuta, sillä tilan määrä asemalla on rajallinen. Samasta syystä asemalla ei erilliskerätä kipsi-, tasolasi- tai kattohuopajätettä. Myöskään asbestia ei voi tuoda asemalle. Pieniä määriä asbestia otetaan vastaan ainoastaan Keltakankaan ja Jumalniemen jäteasemilla. Suuret määrät tulee toimittaa Keltakankaan jätekeskukselle. ♦

LAJITTELUPULMISSA apu löytyy jäteaseman henkilökunnalta tai ennen asemalle tuloa verkkosivuiltamme jätteenhaun avulla. www.kymenlaaksonjate.fi/jatehaku

Jäteasema kiertää Vuolenkoskella, Vuohijärvellä, Tuohikotissa ja Kaipiaisissa 18.–21.7.

KIERTÄVÄ jäteasema tulee tänäkin kesänä neljään kylään Kouvolassa ja Iitissä. Jäteaseman palvelut tuodaan heinäkuussa päivän ajaksi Vuolenkoskelle, Vuohijärvellä, Tuohikottiin ja Kaipiaisissa.

Kiertävällä jäteasemalla otetaan vastaan jätteitä samoin periaattein kuin muillakin Kouvolaan ja Iitin jäteasemilla. Keräykseen voi tuoda enintään henkilöauton peräkärryyn mahtuvan määrän lajiteltua jätettä.

Maksutta otetaan vastaan kodin vaaralliset jätteet, metalliromut sekä kodin sähkölaitteet. Tähän keräykseen kelpaavat poikkeuksellisesti myös autonrenkaat.

Maksullisten jätteiden hinnat ovat samat kuin kiinteillä jäteasemilla. Maksuvälineenä käy pankkikortti. Keräykseen ei oteta kyllästettyä puuta, asbestia eikä pilaantuvaa talousjätettä. ♦

- **VUOLENKOSKELLA** maanantaina 18.7. klo 10–16, Kyläkeskuksen piha, Vuolenkoskentie 1471 **Öljyn imuauto mukana!**
- **VUOHIJÄRVELLÄ** tiistaina 19.7. klo 10–16, entisen ekopisteen lähellä, Hiekkakuja 1
- **TUOHIKOTISSA** keskiviikkona 20.7. klo 10–16, VPK:n talon pihalla, Seuratie 8
- **KAIPIAISISSA** torstaina 21.7. klo 10–16, Sale-kaupan luona, Kaipiaistentie 14

Huom. Mahdollisista muutoksista tiedotetaan osoitteessa www.kymenlaaksonjate.fi

Muutos Jaalan oksien ja risujen vastaanottoaikaan aukioloaikaan

JAALAN asukkaiden haketuskelpoisten oksien ja risujen vastaanotto Maanrakennus J. Pöysän nk. Sappisen montulla (Kantatie 687) on avoinna Jaalan jäteaseman aukioloaikojen mukaisesti (katso viereinen aukiolopöytä). Muutos aukioloaikaan tuli viime marraskuussa. Oksat ja risut otetaan maksutta vastaan. Seassa ei saa olla jätösäkkejä, muuta muovia, eikä haravointijätettä. Haravointijätettä otetaan maksusta vastaan Jaalan jäteasemalla aina jäteaseman aukioloaikoina. ♦

Jäteasemilla käy nyt MobilePay

KAIKILLA JÄTEASEMILLAMME, lukuun ottamatta Kausalaa, Elimäen ja Jaalan asemia, voit nyt maksaa helposti MobilePay-sovelluksella. Myös Keltakankaan jätekeskuksella maksun voi suorittaa sovelluksen kautta. Kymenlaakson Jätteen jäteasemilla on voinut maksaa tähän asti vain pankki- tai luottokortilla. Käteismaksusta luovuttiin kesällä 2020.

MobilePaylla maksaminen käy kätevästi – vilautta vain puhelintasi maksupäätteen kyljessä. Sovellus on saatavilla älypuhelimesi sovelluskaupasta, AppStoresta tai Google Play -kaupasta. ♦



Kymenlaakson Jätteen jäteasemien aukioloajat

Kotkassa, Kouvolassa, Haminassa, Iitissä, Mäntyharjulla, Lapinjärvellä ja Pertunmaalla

Jäteaseman aukiolopäivän osuessa vapunaattoon, juhannusaattoon, jouluaattoon ja uudenvuodenaattoon, on jäteasema avoinna klo 9–15 (ei koske Korsmalmin jäteasemaa). Keltakankaan jätekeskuksessa sijaitseva Keltakankaan jäteasema on avoinna silloin kun jätekeskuskin on auki.

HAMINA

Haminan jäteasema

Suokalliontie 131, 49400 Hamina, p. 040 199 1193 ma ja pe 8–18, ti–to 10–17

IITTI

Kausalaa jäteasema

Sahatie 17 A, 47400 Kausala, p. 040 837 7764 ma ja ke 10–18, ti 11–16, lisäksi toukokuussa la 9–14

KOTKA

Jumalniemen jäteasema

Uittoväylä 10, 48600 Kotka, p. 05 220 1056 ma–pe 8–20, la 9–15, lisäksi sunnuntaisin ja arkipyhäpäivinä (myös juhannus- ja jouluaattoon) kello 9–18 itsepalveluasointi, joka maksetaan ennakoon verkkokaupassa.

KOUVOLA

Ahlmanintien jäteasema

Ahlmanintie 32, 45160 Kouvola, p. 05 372 4111 ma–pe 8–20, la 9–15

Elimäen jäteasema

Yritystie 1 C, 47200 Elimäki, p. 040 837 7764 to 10–18

Jaalan jäteasema

Mäntyharjuntie 110, 47710 Jaala, p. 040 837 7764 pe 10–17, lisäksi kesä-, heinä- ja elokuussa la 9–14

Keltakankaan jäteasema

Ekokaari 50, 46860 Keltakangas, p. 040 849 7555 ma–pe 7–18

Korian jäteasema

Anjalantie 2114 A, 45610 Koria, p. 040 158 8558 ma 10–18, ke 10–18

LAPINJÄRVI

Korsmalmin jäteasema

Parantolantie 83, 07800 Lapinjärvi, p. 040 838 6816 la 9–14, jos lauantai on pyhäpäivä, on asema avoinna edeltävänä arkipäivänä klo 9–14 Lisäksi kesä-, heinä- ja elokuussa ti 16–19

MÄNTYHARJU

Mäntyharjun jäteasema

Kaatopaikantie 79, 52700 Mäntyharju, p. 040 197 6267 ma–ti 10.30–18, pe 10.30–18 Lisäksi huhti-lokakuussa la 9–14. Lisäksi kesä-, heinä- ja elokuussa ma–pe klo 10.30–18.00 ja la 9–14.

PERTUNMAA

Pertunmaan jäteasema

Kuortintie 181, 19430 Pertunmaa, p. 044 493 6482 ke 10–16 Lisäksi touko-syyskuussa la 9–14

VIROLAHTI

Virolahdella jäteasemapalvelu järjestetään autokaluston avulla ns. kiertävänä jäteasemapalveluna. Huhti-lokakuussa palvelu järjestetään kerran kuussa ja loka-huhtikuussa kahden kuukauden välein, parillisina kuukausina.

Paikka: Opintie 5, ent. kunnan varikko

Aika: kuukauden viimeinen lauantai klo 9–13

Maksut ja maksaminen jäteasemilla

Jäteasemien hinnastot saa osoitteesta www.kymenlaaksonjate.fi tai suoraan jäteasemilta. Maksuvälineinä käyvät vain pankki- ja luottokortit sekä MobilePay. Jäteasemien korttimaksulaitteissa on lähimaksun mahdollisuus, joten usein kassalla käynti onnistuu pienellä käden heilautuksella.

Kunnan ylläpitämä jäteasema MIEHIKKÄLÄ

Miehikkälän pienjäteasema

Muurikkalantie 12, 49700 Miehkälä, p. 040 199 2193 pe 9–17, la 9–13, talviaikaan (1.11.–31.3.) asema on auki vain lauantaisin klo 9–13. Juhannusaattoon suljettu. Miehkälän pienjäteaseman ajantasaiset tiedot saa kunnasta. Kortti käy maksuvälineenä.



Kestävämpi elämäntapa tutuksi koululaisille

Ympäristökouluttajan pitämällä oppitunnilla koululainen tutustuu kestäviin elämäntapoihin, jotka ovat meille kaikille yhä tärkeämpiä. Ilmastokriisin edetessä myös koululaiset tarvitsevat eväitä helpottamaan muutoksiin sopeutumista. Opettajan läsnäolo ja tuki tunneilla on tärkeää, jotta oppilaat voivat keskittyä oppimiseen ja saavat tunnista parhaan hyödyn.

LINDA JORONEN

Kymenlaakson Jäte Oy tarjoaa kaikille kouluasteille ja varhaiskasvatusryhmille maksuttomia jätetaihteisia ympäristökasvatustunteja. Tavoitteena on opettaa lapsia ja nuoria lajittelemaan ja kierrättämään vastuullisesti ja oikeoppisesti.

Toiminnallinen lajitteluneuvonta sopii kaiken ikäisille oppilaille. Isommat oppilaat voivat halutessaan pelata Kymenlaakson Jäte Oy:n kehittämää Materiaalitulvan sankarit -peliä. Tuntien sisältö suunnitellaan koulun toiveiden ja tarpeiden sekä neuvottavan ikäluokan tason mukaiseksi. Neuvontakäynnit tekee pääasiassa ympäristökouluttaja.

Onnistunut neuvontatunti edellyttää ennakkotietoja

Tunnit vaativat onnistuakseen suunnittelua ja aikataulutamista. Opettaja on läsnä luokassa tunnin aikana ja vas-

taa luokan rauhallisuudesta, oppilaiden erityistarpeista sekä turvallisuudesta. Varatessaan tunnin opettajan tulee antaa ympäristökouluttajalle tarvittavat tiedot luokasta, kuten onko kyseessä esimerkiksi pienryhmä ja millaiset lähtötiedot oppilailla on. Opettaja huolehtii aikataulun pitämisestä ja välitunneille siirtymisestä sekä varmistaa, että neuvontatuntiin on käytettävissä sovittu määrä aikaa. Neuvonta on suunniteltu 45 minuutin kokonaisuudeksi, jonka aikana oppilaat oppivat soveltamaan saamaansa teoriatietao lajittelusta käytännössä.

Kymenlaakson Jäte Oy:n toimialueen kouluille lähetetään keväisin ja syksyisin kirje, jossa tiedotetaan neuvonnasta. Vierailimme päiväkodeilla ja kouluissa varauksesta vuoden ympäri. Lisätietoja neuvontatunneista antaa ympäristökouluttaja. ♦

Kuljetusyrietykset ovat tärkeitä kumppaneita

ANNE SIRONEN

Kymenlaakson Jäte järjestää jätelain sekä omistajakuntien ja jätelautakunnan päätösten mukaisesti jätteenkuljetuspalveluja asukkaille ja kunnille. Yhtiöllä ei ole omaa kuljetuskalustoa, vaan kaikki kuljetukset ostetaan alueella toimivilta kuljetusyrietyksiltä.

Kymenlaakson Jäte on kuntien omistama, ja sitä sitoo hankintalaki. Hankinnat tulee tehdä kilpailuttamalla ne julkisesti.

Vuoropuhelu yrittäjien kanssa parantaa kilpailutuksia

Hankintalaki mahdollistaa vuoropuhelun yritysten kanssa jo hankinnan valmisteluvaiheessa. Kymenlaakson Jäte järjestää markkinavuoropuhelu- tai markkinakartoitustilaisuuksia, joissa tulevaa hankintaa tai kilpailutusta käydään läpi mahdollisten tarjoajien kanssa. Tavoitteena on varmistaa, että suunnitelmat ovat toteuttamiskelpoisia, ja että hankinta palvelee mahdollisimman hyvin kaikkien osapuolten tarpeita.

Kymenlaakson Jäte järjesti 12.4.2022 markkinavuoropuhelutilaisuuden, johon kutsuttiin kaikki toimialueella toimivat jätteenkuljetusyrietykset. Tilaisuudessa esiteltiin suunnitelmat ja keskusteltiin seuraavista tänä vuonna kilpailutettavista kuljetuksista (urakoiden aloitus 7/2023):

- Kotka, Pyhtää, Lapinjärvi, Hamina, Virolahti, Miehikkälä - bio- ja pakkausjätteet
- Kotka ja Pyhtää - loppujäte
- Kouvola - biojätteet

Tilaisuudessa myös Cursorin yritysasiantuntija Sami Pertola kertoi, millaisia tukea Cursor voi tarjota yrityksille kilpailutuksiin osallistumisessa. Tilaisuuteen osallistui järjestäjien lisäksi yhdeksän henkilöä. ♦

SEUDULLISTA HYVINVOINTIA JA ELINVOIMAA

1. Kymenlaakson Jäte käyttää noin puolet liikevaihdostaan, eli noin 9 miljoonaa euroa vuodessa erilaisten palvelujen ostamiseen. Tähän sisältyvät mm. kuljetusyrietyksiltä ostettavat kuljetuspalvelut.
2. Kymenlaakson Jäte työllistää tällä hetkellä vakituisissa työsuhteissa 55 hlöä ja määräaikaisena noin 10 hlöä. Lisäksi yhtiö työllistää vuosittain useita kausityöntekijöitä mm. jäteasemilla.
3. Yhtiö laskee työllistävänsä epäsuorasti palvelujen ostamisen kautta vähintään 100:n henkilötyövuoden verran.
4. Yhtiö toimii siviilipalveluspaikkana.
5. Yhtiö tekee yhteistyötä monien työllistämispalveluja tuottavien organisaatioiden kanssa, ja auttaa näin luomaan polkuja työelämään. Näitä ovat esimerkiksi:
 - Parik-säätiö,
 - Sotek-säätiö,
 - Ravimäkiyhdistys ja
 - Etelä-Kymenlaakson Työttömät Ry.

Kymenlaakson Jäte Oy on perustettu huolehtimaan jätteistä ja jätehuollosta, jotta yhteinen ympäristöme pysyisi puhtaana. Kymenlaakson Jäte on yhteiskunnallinen yritys.



Ruokajätteen kompostoinnista tulee ilmoittaa tänä vuonna

BIOJÄTTEEN keräykseen ja kuljetukseen liittymisen vaihtoehtona on omatoiminen kompostointi. Kompostointi sopii erityisesti pientaloissa asuville ja vapaa-ajan asukkaille.

Tähän saakka omakoti- ja paritaloissa sekä vapaa-ajan asunnoilla asuvat ovat ilmoittaneet kompostoinnista silloin, kun sen perusteella on haettu loppujäteastialle 2 viikkoa pidempää tyhjennysväliä.

Jatkossa jäteasetus velvoittaa keräämään kompostointitietoja myös siksi, että Suomessa halutaan laskea nykyistä tarkemmin, paljonko kotitaloudet lajittelevat ja kierrättävät jätteitään. Suomi raportoi kierrätysprosentit edelleen EU:lle.

Velvollisuus ilmoittaa kompostoinnista

Kompostoinnin ilmoitusvelvollisuus tulee jäteasetuksen mukaisesti voimaan 1.1.2023. Ilmoitusvelvollisuus koskee keittiössä syntyvän biojätteen kompostointia, puutarhajätteen kompostoinnista ilmoitusta ei anneta.

Velvollisuus koskee kaikkia asuinkiinteistöjä, siis myös vapaa-ajan asuntoja. Tieto kompostoinnista tulee päivittää viiden vuoden välein. Myös kompostoinnin lopettamisesta tulee ilmoittaa.

Kompostointirekisteri

Kymen jätelautakunta alkaa pitää kompostointirekisteriä 1.1.2023 alkaen. Elokuussa 2022 jätelautakunnassa aloittaa projektityöntekijä, joka tulee hoitamaan kompostointi-ilmoituksiin ja -rekisteriin liittyviä asioita ja asiakaspalvelua.

Lomakkeet löytyvät verkkosivuilta

Jos asuinkiinteistösi sijaitsee Kouvossa, Kotkassa, Iitissä tai Mäntyharjulla, löydät sähköisen lomakkeen sekä tulostettavan lomakkeen:

- Kymenlaakson Jätteen verkkosivuilta www.kymenlaaksonjate.fi

Jos asuinkiinteistösi sijaitsee Haminassa, Virolahdella, Miehikkälässä, Pyhtäällä tai Lapinjärvellä, löydät sähköisen lomakkeen sekä tulostettavan lomakkeen:

- Kymen jätelautakunnan verkkosivuilta www.kymenjatelautakunta.fi

Molemmilta on saatavissa pyydettyessä myös paperilomake postitse. Ilmoituksista ei tule palautetta jätehuoltoviranomaiselta eikä jätelyhtiöltä, jollei ilmoituksesta ole jotain kysyttävää tai täydennettävää. ♦

Pertunmaan jätehuolto Kymenlaakson Jätteen hoidettavaksi

PERTUNMAAN kunnanvaltuusto on valinnut Kymenlaakson Jäte Oy:n hoitamaan kokonaisuudessaan kunnalle kuuluvat jätehuoltopalvelut. Siirtyvät palvelut koskevat kotitalouksia ja kunnan kiinteistöjä. Viranomaisvastuu siirtyy Kymen Jätelautakunnalle. Uudistuksen mukaiset uudet jätehuoltopalvelut tulevat käyttöön asteittain 2-3 vuoden kuluessa.

Ensimmäisenä siirtyvät jäteasemapalvelut sekä neuvonta. Pertunmaan jäteaseman avajaiset järjestetään jo 1. kesäkuuta. Avajaispäivänä jäteasemalla on tarjolla kahvia ja neuvontaa. Pertunmaan kunta liittyy Kymenlaakson Jätteen osakkaaksi ensi vuonna. ♦

Tiesitkö, että...

Lämpökeskus vähensi fossiilisen kaasun käyttöä eteläisessä Kouvossa!

Kymenlaakson Jätteen tuorein investointi, kaukolämpöä tuottava lämpökeskus Keltakankaalla, käyttää polttoaineena jätepuuta. Lämpökeskus tuottaa lämpöä KSS Lämmön kaukolämpöverkkoon Keltakankaalla, Myllykoskella ja Inkeröisissä. Viime vuonna lämpökeskus tuotti kaukolämpöä 24 000 MWh. Väli vuosina, Myllykosken paperitehtaan voimalaitoksen alasajon jälkeen, Myllykosken alueen kaukolämpö tuotettiin pääosin maakaasulla.

Irti fossiilisista! 😊