

TAIVALKOSKEN KUNTA  
JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Tekninen lautakunta 13.6.2024 § 117

## Sisällys

I	TAIVALKOSKEN KUNNAN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET.....	4
	1 § Yleistä jätehuoltomääräyksistä .....	4
II	SOVELTAMISALA, TAVOITTEET JA YLEISET MÄÄRÄYKSET.....	4
	2 § Soveltamisala .....	4
	3 § Tavoitteet .....	5
	4 § Määritelmät .....	5
III	KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄ.....	7
	5 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	7
	6 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella .....	8
	7 § Jätteiden lajitteluelvoitteet.....	8
	8 § Muut erikseen lajiteltavat jätteet .....	8
IV	JÄTTEEN KERÄYS.....	9
	9 § Kiinteistön käytössä oleva jätteenkeräysvälineet .....	9
	10 § Usean kiinteistön yhteisessä käytössä oleva jätteenkeräysvälineet .....	9
	11 § Jätteiden omatoiminen kuljettaminen .....	9
	12 § Lietteenkeräyksen ja kuljetuksen järjestäminen .....	9
	13 § Keräilyvälineiden sijoittaminen .....	10
	14 § Keräys kiinteistöillä .....	10
	15 § Keräysvälineet ja -ohjeet .....	11
	16 § Keräysvälineiden, keräyspaikan ja kulkuyhteyksien kunnossapito.....	11
	17 § Muut kiinteistöt .....	12
V	JÄTTEIDEN LAITTAMINEN KERÄYSVÄLINEISIIN .....	12
	18 § Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin .....	12
	19 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin .....	12
	20 § Vaarallisten ja erityiskäsiteltävien jätteiden keräys .....	13
VI	KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEIDEN KULJETUS .....	14
	21 § Keräysvälineiden tyhjennystä koskevat yleiset määräykset.....	14
	22 § Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotinsäiliön tyhjentäminen .....	15

VII	Jätteen kuljetus.....	15
23 §	Jätteen kuormaaminen .....	15
24 §	Jätteen kuljettajan raportit.....	16
25 §	Jätteen vastaanotto ja käsittely .....	16
VIII	JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA OMATOIMINEN HYÖTYKÄYTTÖ ASUIN KIINTEISTÖLLÄ.....	16
26 §	Jätteen kompostointi .....	16
27 §	Kompostointi ilmoitus .....	17
28 §	Maahan hautaaminen .....	17
29 §	Kivennäispohjaisen jätteen, maa-ainesjätteen, ja asfalttijätteen hyötykäyttö .....	17
30 §	Jätteen poltto .....	18
31 §	Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliöjätteen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä.....	18
32 §	Yritystoiminnan jätteiden hyötykäyttö.....	18
VIII	MUUT MÄÄRÄYKSET .....	18
33 §	Ulkotilaisuuksien jätehuolto .....	18
34 §	Roskaamiskielto .....	19
35 §	Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus.....	19
36 §	Selvillä olo- ja kirjanpitovelvollisuus.....	19
37 §	Poikkeusvalta .....	19
38 §	Jätehuoltomääräysten valvonta .....	20
X	VOIMAANTULO.....	20
XI	SIIRTYMÄSÄÄNNÖKSET .....	20

# I TAIVALKOSKEN KUNNAN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

## 1 § Yleistä jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) ja sen uudistusten toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Jätehuoltomääräykset ohjaavat jätehuollon järjestämistä Taivalkoskella kiertotalouden periaatteiden mukaisesti ja jätelain mukaista etusijajärjestystä noudattaen.

Määräyksillä tarkennetaan ja täydennetään jätelaisissa ja asetuksessa annettuja määräyksiä ja ohjataan jätehuollon toteutumista, lajittelua, keräystä ja kuljetusta Taivalkoskella. Jätehuoltomääräysten tavoitteena on kiertotalouden edistäminen, jätteistä tai jätehuollosta aiheutuvien haittojen ja vaarojen ehkäiseminen.

Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja kunnan julkiseen hallinto- ja palvelutoimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä.

Muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen, esimerkiksi elinkeinotoiminnan jätteen jätehuollossa, määräyksiä sovelletaan täysimääräisesti silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Muilta osin määräyksiä sovelletaan näihin jätteisiin vain rajoitettusti. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, jätehuolto on järjestettävä joka tapauksessa aina asianmukaisesti sekä jätteet on kuljetettava ja käsiteltävä hallitusti.

Jätehuoltomääräykset hyväksyy jätelain 91 §:n nojalla kunnan jätehuoltoviranomainen, jona alueella toimii tekninen lautakunta. Jätehuollon sekä näiden määräysten noudattamisen valvonnasta vastaavat jätelain mukaiset valvontaviranomaiset. Jätehuoltoviranomainen sekä valvontaviranomaiset voivat antaa näitä jätehuoltomääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

Taivalkosken alueella sekajätteen, biojätteen ja pakkausjätteiden erilliskeräykset aloitetaan kunnan järjestämänä jätteen kuljetuksena 1.10.2024 alkaen Taivalkosken kunnan ilmoittamassa aikataulussa.

## II SOVELTAMISALA, TAVOITTEET JA YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 2 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut jätehuoltomääräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä sitovia jätehuoltomääräyksiä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Taivalkoskella.

Jätehuoltomääräykset koskevat kiinteistöjä, joiden jätehuolto kuuluu kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle jätelain mukaisesti. Näitä kiinteistöjä ovat kaikki asumiseen tai vapaa-ajan asumiseen käytettävät kiinteistöt sekä kuntien hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt. Siten

kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kuntien kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä. Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös niillä kiinteistöillä, jotka kuuluvat kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella jätteen haltijan pyynnöstä kunnan jätehuoltojärjestelmään. Kunnan vastuulle kuuluu myös maa- ja metsätaloudessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely, jollei kysymys ole kohtuuttomasta määrästä jätettä. Muuten elinkeinotoiminnassa syntyvää, kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuulumatonta jätettä nämä jätehuoltomääräykset koskevat siltä osin, kuin on tarpeen jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemiseksi sekä jätelainsäädännön vaatimusten noudattamiseksi.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen.

Jätelain 32 a §:n mukaan kunnan myös on järjestettävä hyvinvointialueen ja hyvinvointiyhtymän hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen jätehuolto 31 päivään joulukuuta 2025 lähtien. Tästä poiketen hyvinvointialue ja hyvinvointiyhtymä saavat järjestää mainitun yhdyskuntajätteen jätehuollon ilmoittamalla siitä kirjallisesti kunnalle vähintään kuusi kuukautta ennen jätehuollon järjestämisen aloittamista. Mitä tässä laissa ja ympäristönsuojelulaissa säädetään kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvästä yhdyskuntajätteestä, sovelletaan myös hyvinvointialueen ja hyvinvointiyhtymän hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvään yhdyskuntajätteeseen niin kauan kuin kunta on vastuussa mainitun jätteen jätehuollon järjestämisestä.

### 3 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräyksillä pyritään ohjaamaan Taivalkosken kunnan alueella tapahtuvaa jätehuoltoa jätelain, kiertotalouden ja kestävän jätehuollon asettamien tavoitteiden mukaisesti. Tavoitteena on ensisijaisesti ehkäistä jätteiden syntymistä ja vähentää niiden määrää ja haitallisuutta sekä estää jätteiden käsittelystä aiheutuvia haittoja.

Etusijajärjestyksen mukaisesti jäte on pääsääntöisesti valmistettava uudelleenkäyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely. Tätä etusijajärjestyksestä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

### 4 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- 1) biojätteellä asumisessa, toimistoissa, ravintoloissa, tukkuliikkeissä, ruokaloissa, ateriapalveluissa, vähittäisliikkeissä ja muissa vastaavissa toiminnoissa syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha- ja puisto-jätettä

- 2) elintarvikejätteellä ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä. Elintarvikejätettä ovat myös puutarhojen ja puistojen puiden ja pensaiden syöntikelvottomat hedelmät ja marjat.
- 3) jätehuoltoviranomaisella kuntaa tai kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty. Taivalkosken kunnassa jätehuoltoviranomaisena toimii tekninen lautakunta, joka on samalla myös jätehuollon järjestäjä.
- 4) jätehuoltoa valvovalla viranomaisella kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty. Jätehuoltoa valvovana viranomaisena Taivalkoskella toimii Kuusamon kaupungin ympäristövalvonta.
- 5) jätteiden keräysvälineillä pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä, lavoja ja muita hyväksytyjä välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten.
- 6) jätteellä ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.
- 7) kartonkipakkausjätteellä käytöstä poistettuja, tuottajayhteisön lajitteluohjeen mukaan lajiteltuja kierrätyskelpoisia kuitupakkauksia, kuten kartonkisia maito- tai mehutölkkejä, keksi- tms. pakkauksia, paperipusseja, -kasseja tai säkkejä, pahvilaatikoita, munakennoja sekä pahvipakkauksia;
- 8) keräyspisteellä yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoaikkaa, jossa on yksi tai useampi keräysväline kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten
- 9) kompostoinnilla biologisesti hajoavan jätteen hapellisissa oloissa tapahtuvaa käsittelyä, joka toteutetaan kompostorissa, kehikossa tai aumassa
- 10) kompostorilla säiliötä, jonka sisällä kompostoidaan puutarha-, elintarvike- ja muuta biologisesta hajoavaa jätettä
- 11) lasipakkausjätteellä käytöstä poistettuja, tuottajayhteisön lajitteluohjeen mukaan lajiteltuja kierrätyskelpoisia lasipakkauksia, kuten juomapulloja ja ruokapurkkeja.
- 12) maa-ainesjätteellä puhtaita maa- ja kiviaineita tai niiden kaltaisina pidettäviä aineita, jotka eivät sisällä kantoja, asfalttijätettä tai muita jätteitä.
- 13) muovipakkausjätteellä käytöstä poistettuja, tuottajayhteisön lajitteluohjeen mukaan lajiteltuja kierrätyskelpoisia ja pantittomia muovipakkauksia, kuten elintarvike-, työkalu- ja pesuainepakkauksia sekä muovikasseja ja styrox-pakkauksia.
- 14) paperijätteellä puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kierrätyskelpoista paperia
- 15) pienmetallijätteellä käytöstä poistettua pienikokoista kotitalouden metallijätettä
- 16) puutarhajätteellä risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan puutarhan puiden ja pensaiden syöntikelvottomia hedelmiä ja marjoja.

- 17) rakennus- ja purkujätteellä rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisen tai purkamisen yhteydessä syntyvää jätettä
- 18) sekajätteellä sekalaista yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun jätteestä on sen syntypaikalla erotettu ja laitettu omiin keräysvälineisiinsä hyödyntämistä tai kierrätystä varten kerätyt jätelajit
- 19) taajamalla rakennusryhmää, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä.
- 20) tuottajavastuunalaisella jätteellä jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Asumisessa syntyvän pakkausjätteen erilliskeräys ja kuljetus järjestetään kuntien ja pakkausten tuottajien yhteistoimintana. Kunnat hoitavat pakkausjätteen erilliskeräyksen ja kuljetuksen asuinkiinteistöiltä tuottajan järjestämään käsittelyyn tai jatkokuljetukseen. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.
- 21) vaarallisella jätteellä jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus

### III KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄ

#### 5 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Taivalkosken kunta huolehtii asumisessa syntyvän sekä muiden vastuulleen kuuluvien toimijoiden seka- ja biojätteen, saostus- ja umpisäiliölietteen sekä kiinteistöllä erilliskerättyjen pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta.

Kunnan järjestämään jätehuoltoon kuuluu jätelain nojalla vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte. Kunnan järjestämään jätehuoltoon kuuluu jätelain nojalla lisäksi kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte, liikehuoneistossa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä asuinkiinteistön jätteen tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan yhdyskuntajätteen kanssa

Näiden kiinteistöjen on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä syntyvän jätteen määrästä riippumatta. Jos samalla kiinteistöllä sijaitsee monta asuin- tai vapaa-ajan rakennusta, on niistä jokaisen oltava jätehuollon piirissä. Liittymisvelvollisuus alkaa kiinteistön hallinnasta lukien.

Kiinteistö on liittynyt kunnan järjestämään jätehuoltoon, kun kiinteistön haltija on kiinteistönsä osalta muodostanut asiakkuuden jätekuljetusta hoitavan yrityksen kanssa ja järjestänyt kiinteistölle jätteiden keräyspaikan jätteenkeräysvälineiden sijoittamista varten. Vaihtoehtoisesti lähekkäin sijaitsevilla kiinteistöllä voi olla yhteinen jätteenkeräysväline, josta kiinteistön haltijat ovat sopineet keskinäisellä sopimuksella lähellä sijaitsevien kiinteistöjen tai esimerkiksi tiekunnan kanssa.

Kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on laitettava kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kunta kuljettaa järjestämisvastuulleen kuuluvan jätteen kiinteistön haltijan kiinteistölleen järjestämästä keräyspaikasta asianmukaiseen käsittelyyn.

## **6 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella**

Kunnan järjestämisvastuulle kuulumaton toimija voi pyytää jätehuoltopalveluita kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella muun palveluntarjonnan puutteen vuoksi. Jos kysymyksessä on muusta kuin ennalta arvaamattomasta kiireestä johtuva jätehuoltopalvelun tarve, jonka arvo on vähintään 2 000 euroa (ALV 0) vuodessa, tulee palvelutarjonnan puute osoittaa käyttämällä siihen tarkoitettua sähköistä tietoaalustaa ennen toissijaista jätehuoltopalvelua koskevan sopimuksen tekemistä Taivalkosken kunnan kanssa.

Kunnan toissijaiseen jätehuoltopalveluun kuuluvien jätteiden osalta kunta tekee kiinteistön tai muun jätteen tuottajan tai haltijan kanssa jätelain edellyttämän määräaikaisen, enintään kolmen vuoden mittaisen sopimuksen liittymisestä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä siitä, mitä palveluita kyseinen sopimus koskee. Kunnan toissijaiselle järjestämisvastuulle kuuluvien kiinteistöjen tulee noudattaa näitä jätehuoltomääräyksiä.

## **7 § Jätteiden lajitteluvuorot**

Kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen biojäte, lasi-, muovi-, metalli ja kartonkipakkausjätteet, pienmetallijäte sekä keräyspaperi. Tekstiilijäte tulee toimittaa Matovaaran jäteasemalle. Tuottajavastuunalaiset jätteet kuten paristot ja akut, energiansäästölamput ja loisteputket sekä muu sähkö- ja elektroniikkaromu on myös lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajayhteisöjen järjestämiin vastaanottoaikoihin. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin. Vaaralliset jätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava Matovaaran jäteasemalle. Jätteen haltija huolehtii kaikkien jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Asuinkiinteistöillä tai muilla kunnan järjestämisvastuulle kuuluvilla kiinteistöillä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, on toimitettava ensisijaisesti Matovaaran jäteasemalle. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse.

Jätteen keräysvälineeseen saa laittaa vain kyseiseen keräysvälineeseen tarkoitettua jätettä. Kiinteistöjen on järjestettävä jätteenkeräysvälineet erilliskerättäville jätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

## **8 § Muut erikseen lajiteltavat jätteet**

Kyllästetty puu on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään. Erilleen kerätty kyllästetty puu on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön. Kreosiitilla tai arseenilla kyllästetty jättepuu tai käytöstä poistettu puu on vaarallista jätettä, eikä sitä saa luovuttaa muille kuin asianomaisen luvan omaavaan vastaanottopisteeseen.

Asfalttijäte on pidettävä muusta jätteestä erillään. Erilleen kerätty asfalttijäte on toimitettava hyötykäyttöön jäteasemalle tai muualle luvan omaavaan paikkaan.



Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujäte on lajiteltava ja erilliskeräys on järjestettävä vähintään seuraaville jätteille:

- betoni, tiili, kivennäislaatat ja keramiikka mahdollisuuksien mukaan lajiteltuina jätelajeittain;
- bitumi ja kattuhuopa;
- kipsi;
- kyllästämätön puu;
- metalli;
- lasi;
- muovi;
- paperi ja kartonki;
- mineraalivillaeriste;
- asfaltti;
- maa- ja kiviaines.

Lajitellut ainekset on toimitettava niille osoitettuihin käsittely- ja hyödyntämispaikkoihin. Tämä määräys ei koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

## IV JÄTTEEN KERÄYS

### 9 § Kiinteistön käytössä oleva jätteenkeräysvälineet

Yhden kiinteistön käytössä olevien jätteenkeräysvälineiden tulee pääsääntöisesti sijaita kyseisen kiinteistön välittömässä läheisyydessä. Mikäli huonot kulkuyhteydet tai muut perustellut syyt edellyttävät, voidaan yhden kiinteistön jätteenkeräysvälineet sijoittaa muualle kuin kiinteistön välittömään läheisyyteen.

### 10 § Usean kiinteistön yhteisessä käytössä oleva jätteenkeräysvälineet

Kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Yhteisten keräysvälineiden käytöstä ja niistä luopumisesta on ilmoitettava kirjallisesti tai sähköisesti jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle, joka voi perustellusta syystä kieltää yhteisten keräysvälineiden käytön.

### 11 § Jätteiden omatoiminen kuljettaminen

Poikkeuksellisissa tilanteissa yhdyskuntajätteen omatoiminen kuljettaminen käsittely- tai hyödyntämispaikkaan on sallittua. Mitä tällaisia tilanteita voi olla?

### 12 § Lietteenkeräyksen ja kuljetuksen järjestäminen

Kiinteistöllä, joka ei ole liittynyt vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon ja jonka talousjäteveden käsittelyä koskee valtioneuvoston asetus (annettu 11.6.2003) talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla, tulee jatkuvasti olla voimassa sopimus jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, lietteen pois kuljettamisesta kiinteistön omistaja sopii jätekuljetusyrityksen kanssa.

Mikäli kiinteistö käsittelee jätevesijärjestelmän lietteen ympäristöviranomaisen myöntämän luvan perusteella, tulee kiinteistön tehdä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoon valvovalle viranomaiselle.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta ja umpisäiliön tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpäästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Mikäli jätevesijärjestelmän lietettä ei hyödynnetä kiinteistöllä, se tulee kuljettaa käsiteltäväksi Taivalkosken kunnan jätevedenpuhdistamolle.

## 13 § Keräilyvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee olla jätteiden säilyttämiseen, kuormaukseen ja kuljetukseen sopivia, eikä niistä saa aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksiin.

Sijoituspaikalla on oltava riittävä valaistus.

Käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava sellaiseen paikkaan, että jäteautoilla on esteetön pääsy vähintään kymmenen metrin etäisyydelle niistä.

Milloin keräysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla riittävä ilmanvaihto.

Jäteastiat on pidettävä puhtaana eikä niiden käytöstä saa aiheutua likaantumista, roskaantumista tai hygieenistä haittaa. Jäteastioilla tulee olla pysyvä paikka, josta astiat tyhjennetään.

## 14 § Keräys kiinteistöillä

Kiinteistöillä tulee lajitella erikseen seuraavat jätteet

1) Rivi- ja kerrostalokiinteistöt, vähintään 5 huoneistoa taajamien rivi- ja kerrostalohuoneistoilla tulee olla keräysvälineet seuraaville jätelajeille:

- Sekajäte
- Biojäte, paitsi jos jäte kompostoidaan itse
- Pienmetallijäte
- Lasipakkausjäte
- Keräyskartonki
- Muovipakkaukset
- Keräyspaperi, mikäli tuottajayhteisö järjestää

2) Omakotitalo ja paritalokiinteistöt taajamassa

- Sekajäte
- Biojäte, paitsi jos jäte kompostoidaan itse

Lisäksi kiinteistöjen tulee lajitella erikseen:

- Pienmetallijäte
- Lasipakkausjäte

- Keräyskartonki
- Muovipakkaukset
- Keräyspaperi, mikäli tuottajayhteisö järjestää

Pienmetallin, lasipakkaukset, keräyskartongin, muovipakkaukset ja keräyspaperin asukas voi viedä itse Rinki-ekopisteisiin ja keräyspaperin sen keräyspisteisiin.

3) Muut 1 ja 2 kohtaan kuulumattomat kiinteistöt (vakituinen ja loma-asuminen) tulee olla keräysvälineet seuraaville jätelajeille:

- Sekajäte

Lisäksi kiinteistöjen tulee lajitella erikseen:

- Pienmetallijäte
- Lasipakkausjäte
- Keräyskartonki
- Muovipakkaukset
- Keräyspaperi, mikäli tuottajayhteisö järjestää

Pienmetallin, lasipakkaukset, keräyskartongin, muovipakkaukset ja keräyspaperin asukas voi viedä itse Rinki-ekopisteisiin ja muihin kunnan mahdollisesti ilmoittamiin pisteisiin.

## 15 § Keräysvälineet ja -ohjeet

Jätteen haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä keräysastioita.

- silloin kun jäteastiaa joudutaan siirtämään käsin, tulee käyttää enintään 660 litran kannellisia, pyörien varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- silloin, kun säiliö on tyhjennettävissä koneellisesti, voidaan käyttää jätteiden syväkeräysmenetelmään kuuluvia jätēsäiliöitä tai muita soveltuvia kannellisia säiliöitä;
  - Keräyksessä käytettävien maahan upotettujen jätēsäiliöiden maksikoot ovat:
    - √ biojäte 1,3 m<sup>3</sup> √ lasi 3 m<sup>3</sup> √ muut 5 m<sup>3</sup>

Jätekuljetusyritys merkitsee kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistölle toimittamiinsa jäteastioihin joko kanteen tai etuseinään selkeästi erottuvalla merkinnällä siihen kerättävän jätelajin, lajitteluohjeen ja keräyksestä vastaavan eli jätekuljetusyrityksen yhteystiedot. Kiinteistön haltija vastaa lajitteluohjeiden nähtävillä olosta jäteastioiden välittömässä läheisyydessä.

## 16 § Keräysvälineiden, keräyspaikan ja kulkuyhteyksien kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineiden tulee olla jatkuvasti tiiviitä, kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun kestäviä ja ne tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Kompostoituvan jätteen keräysvälineen puhtaana pitämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen ja jätekatoksen puhtaanapidosta. Jätehuonetta ja jätekatosta ei saa käyttää muuna varastona. Jätehuoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto ja valaistus sekä mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräilyvälineille johtavasta kulkuväylästä ja sen auki pidosta sekä talviaikaisesta liukkaudenestosta.

## 17 § Muut kiinteistöt

Elinkeinotoiminnan ja julkisen hallinto- ja palvelutoiminnan harjoittajan on järjestettävä toiminnassaan syntyvän yhdyskuntajätteen erilliskeräys, jos kiinteistö sijaitsee taajamassa tai asema- tai yleiskaavoitetulla palvelu-, matkailu- tai työpaikka-alueella ja jos toiminnassa syntyy jätettä keskimäärin vähintään seuraavasti:

- muuta biojätettä kuin puutarha- tai puistojätettä 10 kg viikossa
- muovipakkausjätettä 5 kg viikossa
- paperi- ja kartonkipakkausjätettä 5 kg viikossa
- lasipakkausjätettä 2 kg viikossa
- metallipakkausjätettä ja muuta pienikokoista metallijätettä yhteensä 2 kg viikossa

Lisäksi on järjestettävä puutarha- ja puistojätteen, tekstiilijätteen ja suurikokoisten käytöstä poistettujen esineiden sekä muun kuin edellä tarkoitetun muovi-, paperi-, kartonki-, lasi- ja metallijätteen erilliskeräys mahdollisuuksien mukaan.

Biojätteen erilliskeräyksen voi korvata kiinteistöllä tapahtuvalla kompostoinnilla tai muulla vastaavalla pienimuotoisella käsittelyllä.

# V JÄTTEIDEN LAITTAMINEN KERÄYSVÄLINEISIIN

## 18 § Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin

Jätteet on laitettava kiinteistöllä ja kierrätyspisteessä niille varattuihin keräysvälineisiin asianmukaisesti lajiteltuina ja pakattuina. Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

Käsin siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, jäteastian rakenteen, jätteen painon tai ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Käsin siirrettävät jäteastiat saavat jätteineen painaa enintään 60 kg.

Jätettä ei saa jättää keräyspaikkaan jäteastian ulkopuolelle. Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Jäte on merkittävä poisvietäväksi. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 20 kg eikä se saa sisältää viiltäviä, pistäviä tai teräviä esineitä eikä biojätettä. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovelluttava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi.

## 19 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

Kiinteistöllä oleviin jätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä eikä muita vaarallisia jätteitä.
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa keräysvälinettä tai jäteautoa tai, jotka saattavat vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta ja purkausta;

- esineitä tai aineita, jotka saattavat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojalle, keräysvälineen käsittelijälle tai muille jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille;
- nestemäisiä jätteitä
- lääkkeitä
- vaarallista jätettä
- sähkö- ja elektroniikkaromua
- akkuja tai paristoja
- hiekoitushiekkaa
- käymäläjätettä

Hiekkaa, maa-aineksia sekä kylmää tuhkaa ja nokea voidaan vähäisessä määrässä sijoittaa keräysvälineeseen, jos ne on tarkoituksenmukaisesti pakattu, eikä keräysastioiden sallittuja enimmäispainoja ylitetä.

## 20 § Vaarallisten ja erityiskäsitteltävien jätteiden keräys

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt keräyksen ja kuljetuksen joillekin vaarallisille jätteille ja varastoi niitä kuljetusta varten, tulee niitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa.

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä, ellei sekoittaminen ole jätteiden hyödyntämisen tai käsittelyn kannalta välttämätöntä.

Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että niistä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot. Lisäksi on täytettävä jätteitä koskeva siirtoasiakirja, jonka täyttää ensisijaisesti vaarallisen jätteen haltija. Kutakin keräyspaikkaan toimitettavaa vaarallista jätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspaikan käyttöä koskevat ohjeet kaikkien käyttäjien nähtäville sekä tiedotettava keräyspaikan käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottopaikkoihin on järjestetty. Kiinteistön haltijan on huolehdittava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa edellä tarkoitettujen vaarallisten jätteiden toimittamisesta edelleen käsiteltäviksi.

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa, öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle reunakorokkeelliselle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä tai tynnyreitä, joissa on teksti "Jäteöljyä".

Kunta ei vastaanota asbestijätettä. Asbestijäte on vaarallista, ja se on kuljetettava tiivisti suljetussa pakkauksessa sille tarkoitettuun keräyspisteeseen. Asbestijätettä ei saa toimittaa näissä määräyksissä mainittuihin jäteastioihin.

# VI KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEIDEN KULJETUS

## 21 § Keräysvälineiden tyhjennystä koskevat yleiset määräykset

Keräysvälineet on tyhjennettävä ja jätteet kuljetettava asianomaiseen vastaanottoaikaan. Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin niin, että ne voidaan sulkea. Tyhjennysvälin on oltava sellainen, ettei jätteistä aiheudu roskaantumista, hajua tai terveydellistä vaaraa.

Suurin mahdollinen tyhjennysväli	Asemakaava-alue		Haja-asutusalue	
	Kesä 15.5.- 30.9.	Talvi 1.10.- 14.5.	Kesä 15.5.- 30.9.	Talvi 1.10.- 14.5.
Sekajätteen tyhjennysväli, kun biojäte kerätään erikseen	10 viikkoa	10 viikkoa	10 viikkoa	10 viikkoa
Sekajätteen tyhjennysväli, kun biojätettä ei kerätä erikseen	2 viikkoa	4 viikkoa	4 viikkoa	8 viikkoa
Biojäte, pinta-astiat	2 viikkoa	4 viikkoa	4 viikkoa	4 viikkoa
Biojäte, syväkeräys	4 viikkoa	8 viikkoa		
Kartonkipakkaukset	1 vuosi		-	
Muovipakkaukset	1 vuosi		-	
Pienmetalli	1 vuosi		-	
Lasipakkaukset	1 vuosi		-	

Jos asuinkiinteistöllä asukkaita on yksi, voidaan anomuksesta keräysväline tyhjentää kuuden kuukauden välein. Jos asuinkiinteistöllä asukkaita on kaksi, voidaan anomuksesta keräysväline tyhjentää neljän kuukauden välein. Tyhjennysvälin pidennystä tulee anoa kunnan käyttöpäälliköltä, joka tekee asiasta viranhaltijapäätöksen. Edellytyksenä pidennykselle on, että syntyvä jätemäärä on vähäinen ja biojäte kompostoidaan.

Ainoastaan kesäkäytössä olevan kiinteistön jätteenkeräysväline on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa.

Jätehuoltoa valvova viranomainen tai sen määräämä viranhaltija voi hakemuksesta päättää edellä mainitusta poikkeavasta tyhjennysvälistä, milloin se on jätteen määrän tai laadun vuoksi tarpeen.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa ympäristölle tai terveydelle haittaa, on kuljetettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

## 22 § Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotinsäiliön tyhjentäminen

Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotussäiliön tyhjentäminen tulee suorittaa tarvittaessa.

Taivalkosken kunta järjestää koko kunnan alueella(/ vai onko kiinteistön haltijan vastuulla?) kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvan jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevesien sekä erotuskaivojen lietteiden kuljetuksen. Lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain kunnan lukuun toimivalle toimijalle.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista. Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava Taivalkosken kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kiinteistön omistajan tai kiinteistön muun haltijan on huolehdittava, että asumislietteiden säiliöt ja niihin liittyvät rakenteet ovat ehjiä, turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia. Liettilan on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että siitä ei tyhjentämisen yhteydessä pääse tyhjennyskalustoon maa-aineksia. Kiinteistön haltijan on annettava lietteiden tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että jätevesijärjestelmän luokse pääsee esteettömästi ja turvallisesti.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava ja tyhjennettävä säännöllisin välein, kuitenkin aina tarvittaessa ja vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa.

## VII Jätteen kuljetus

### 23 § Jätteen kuormaaminen

Melua aiheuttava jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen läheisyydessä on sallittu vain arkisin ja lauantaisin klo 6.00 -21.00 välisenä aikana. Tästä voidaan poiketa vain erityisissä tilanteissa, kuten onnettomuustilanteet, arkipäiville sijoittuvat pyhäpäivät, laiterikot tai keliolosuhteet.

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään kuormauksen tai kuljetuksen aikana ympäristöön. Kuljetustapa tai -välineet eivät saa heikentää erilliskerättävien jättejakeiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisuutta.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteestaan. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjavelvoitteista huolehtii jätteenkuljettaja.

## 24 § Jätteen kuljettajan raportit

Jätteenkuljettajan on luovutettava Taivalkosken kunnalle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt ajantasaiset tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain 39 §:n ja jäteasetuksen 42 §:n mukaisesti. Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja. Edellä mainittu velvoite raukeaa lietteitä koskien, mikäli tiedot on toimitettu Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) jäte- ja tuotetietopalvelun SIIRTO-rekisteriin [www.siirtorekisteri.fi](http://www.siirtorekisteri.fi). Tiedot tulee tällöinkin olla toimitettuna vähintään neljännesvuosittain.

Jätteenkuljettajan on annettava neljännesvuosittain (ajalta 1.1.-31.3. 30.4. mennessä, ajalta 1.4.-30.6. 31.7. mennessä, ajalta 1.7.-30.9. 31.10. mennessä ja ajalta 1.10.-31.12. 31.1. mennessä) seuraavat tiedot Taivalkosken kunnalle.

- Tiedot kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu, sekä jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain.
- Jätteen kuljettajan on annettava vuosittain 31.1. mennessä jätelajeittain tiivistelmä kiinteistöiltä kerätyn jätteen määrästä ja toimituspaikoista Taivalkosken kunnan jätehuoltoviranomaiselle.

## 25 § Jätteen vastaanotto ja käsittely

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet Taivalkosken kunnan osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava Taivalkosken kunnan osoittamaan ja tuottajien järjestämään vastaanottopaikkaan. Vastaanotto- ja käsittelypaikoista pidetään listaa Taivalkosken kunnan verkkosivuilla. Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuna aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava Taivalkosken kunnan antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin. Vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin ei saa toimittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty vastaanottopaikka muualla.

# VIII JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA OMATOIMINEN HYÖTYKÄYTTÖ ASUIN KIINTEISTÖLLÄ

## 26 § Jätteen kompostointi

Omatoiminen kotitaloudessa syntyvän biojätteen kompostointi on suositeltavaa. Kompostointia suositellaan myös rivi- ja kerrostalotalouksille.

Kotitaloudessa syntyvää biojätettä saa kompostoida vain asianmukaisessa lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä. Säiliö on suojattava haittaeläinten pääsylvästä. Säiliötä ympäröivän tilan on oltava hyvin ilmastoitu.

Kompostoria ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäs kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta neljää (4) metriä lähemmäs naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin



sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta hyväksytyissä rakennusluvuissa merkittyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

Kotitaloudessa syntyvää puutarhajätettä saa kompostoida metalli- tai puukehikossa tai aumassa ilman varsinaista kompostoria.

Kuivakäymäläjätteen ja lemmikkieläinten ulosteiden kompostoinnin tulee tapahtua vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa tai käymälälaitteessa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on haittaeläimiltä suojattu. Kompostoria on hoidettava asianmukaisesti. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi (1) vuosi. Käymäläjätettä ei saa haudata maahan, sekoittaa muihin jätteisiin tai viedä aluejätepisteeseen.

Kompostointi on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu roskaantumista, hajua tai maaperän tai veden likaantumista eikä terveys- tai ympäristöhaittaa. Kompostorin kapasiteetti tulee suhteuttaa kiinteistöllä syntyvän elintarvikejätteen määrään.

Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia tai lopputuotteen käyttöä. Komposti muuttuu lopputuotteeksi (ruokamullaksi) sen jälkeen, kun siitä ei voida havaita yksittäisiä biojätteitä.

## 27 § Kompostointi-ilmoitus

Elintarvikejätteen kompostoinnista ja kompostoinnin lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus Taivalkosken kunnalle. Ilmoitus on tehtävä kahden (2) kuukauden kuluessa kompostoinnin aloittamisesta tai sen lopettamisesta ja ensimmäisen kerran 1.10.2024 mennessä.

Jätteen haltijan on ilmoitettava Taivalkosken kunnalle jäteasetuksen 43 §:ssä vaaditut tiedot sekä tiedot kiinteistön käytöstä, kompostorin rakenteesta ja mahdollisesta useamman kiinteistön yhteisestä kompostoinnista. Useamman kiinteistön käyttäessä yhteistä kimpapakompostoria, tulee jokaisen kompostoria käyttävän kiinteistön tehdä oma kompostointi-ilmoitus. Yhteisellä kompostorilla tulee olla määritelty biojätteen käsittelystä vastaava henkilö, joka vastaa siitä, että kompostointi tapahtuu jätehuoltomääräysten mukaisesti. Mikäli kimpapakompostorin vastuuhenkilö lopettaa kompostoinnin, katsotaan kompostointi päättyneeksi myös muiden kimpapakompostoria käyttäneiden kiinteistöjen osalta. Ilmoitus elintarvikejätteen kompostoinnista on uusittava viiden vuoden välein.

## 28 § Maahan hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty.

Kuolleiden lemmikki- ja tuotantoeläinten ja eläinjätteiden hävittämisestä on säädetty erikseen. Tarkempia ohjeita antaa kunnan terveydensuojeluviranomainen.

## 29 § Kivennäispohjaisen jätteen, maa-ainesjätteen, ja asfalttijätteen hyötykäyttö

Kotitalous saa hyödyntää toiminnassaan syntyvää kivennäispohjaista jätettä, maa-ainesjätettä, ja asfalttijätettä rakentamisessa ja kulkuyhteyksien parantamisessa voimassa olevien säännösten mukaisesti silloin, kun niillä voidaan korvata maa-aineksen käyttöä. Ilman ympäristölupaa tuhkan ja betonin hyödyntämistä saa tehdä voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Hyödynnettävän tuhkan ja betonin on oltava puhdasta eikä ne saa olla peräisin pilaantuneelta tai pilaantuneeksi epäilyltä alueelta.

## 30 § Jätteen poltto

Kiinteistöllä saa keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä tulipesässä polttaa puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja maalaamatonta jätepuuta, risuja, käpyjä sekä oksia. Paperia ja pahvia saa polttaa vain sytykkeenä.

Jätteen hävittäminen avopoltona nuotiossa on kiellettyä.

Kotitalouden toiminnassa syntyvien kantojen, risujen ja oksien polttaminen avopoltona nuotiossa on vähäisessä määrin sallittua haja-asutusalueella.

Muiden jätteiden poltto on kielletty.

## 31 § Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliöjätteen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä.

Käsittelemättömän jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen kompostointi ja muu hyötykäyttö taajama-alueilla on kielletty.

Käymäläjätettä saa taajama-alueella kompostoida vain asianmukaisessa lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä.

Käymäläjätteen kompostointi haja-asutusalueella on sallittua. Kompostointi tulee toteuttaa vesitiiviillä alustalla ja kompostoinnissa on käytettävä riittävästi runkoainetta ja kuiviketta siten, ettei nestepäästöjä synny.

Kotitaloudessa syntyvää käsittelemätöntä käymäläjätettä, jätevesijärjestelmän lietettä ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätettä ei saa käyttää lannoitteena.

Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen käyttö metsän lannoitteena on kielletty.

## 32 § Yritystoiminnan jätteiden hyötykäyttö

Yrityksen omassa toiminnassa syntyvää jätettä saa käsitellä ja hyötykäyttää edellä mainituilla tavoilla silloin, kun hyödynnettävän jätteen laatu ja määrä vastaa kotitaloudessa syntyvän jätteen määrää ja laatua.

Jätteen laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn on oltava lupa (ympäristölupa).

Lannan ja lietteiden yms. laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn on oltava lupa (ympäristölupa).

# VIII MUUT MÄÄRÄYKSET

## 33 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta.

Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Alueella on oltava riittävä määrä keräysastioita. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä ja lisäksi aina keräysvälineiden täytyessä tarpeen mukaan.

Hyötyjätteiden erilliskeräily on pääsääntöisesti järjestettävä myös yleisötilaisuuksissa.

Maantien, yksityisentien tai sataman pitäjän, virkistykseen yleisesti käyttöön tarkoitetun alueen haltijan, ulkoilu- tai moottorikelkkareitin pitäjän on järjestettävä riittävä jätteen keräys ja jätehuoltopalvelut.

## 34 § Roskaamiskielto

Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylättyä konetta, laitteita, ajoneuvoja, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa.

Roskaajan on poistettava roskaava esine tai aine ympäristöstä ja muutoinkin siivottava roskaantunut alue.

## 35 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä.

## 36 § Selvillä olo- ja kirjanpitovelvollisuus

Jätteen haltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, umpisäiliön tai erottimen tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpäästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Lisäksi jätelain 118 -119 §:ssä on säädetty ympäristöluvan haltijan ja vaarallisen jätteen tuottajan, lukuun ottamatta kotitaloutta, sekä vaarallisen jätteen ammattimaisen kuljetuksen suorittajan kirjanpitovelvollisuudesta.

Jätteen haltijan on laadittava jätelain 121 §:n (vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta) mukainen siirtoasiakirja paitsi kotitalouksista noudettavasta jätteestä sen laatii jätteen kuljettaja.

## 37 § Poikkeusvalta

Jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

## 38 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisina toimivat jätelainmukaiset valvontaviranomaiset, kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä alueen ELY-keskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

## X VOIMAANTULO

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.10.2024 ja näillä määräyksellä kumotaan aiemmin annetut jätehuoltomääräykset (tekninen lautakunta 20.11.2012) ja sen jälkeen siihen tehdyt lisäykset/korjaukset.

## XI SIIRTYMÄSÄÄNNÖKSET

Jätehuoltomääräysten 14 §:n mukainen kierrätettävien jätteiden erilliskeräys tulee aloittaa niillä kiinteistöillä, joita velvoite ei ole aiemmin koskenut, viimeistään alla oleviin määräaikoihin mennessä:

1.10.2024 Lasipakkaukset, pienmetalli, biojäte

1.10.2024 Kartonki- ja muovipakkaukset

TEKNINEN LAUTAKUNTA