

HIRVENSALMEN KUNNAN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain 17 §:n nojalla.

Tekninen lautakunta on 11.1.2001 § 4 hyväksynyt nämä jätehuoltomääräykset.

Kunnanhallitus on 15.1..2001 § 24 hyväksynyt nämä jätehuoltomääräykset.

Kunnanvaltuusto on 29.1.2001 § 28 hyväksynyt nämä jätehuoltomääräykset

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.3.2001.

1. Luku YLEISET SÄÄNNÖKSET

1 § Yleistä

Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava Hirvensalmen kunnassa näitä jätehuoltomääräyksiä.

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on vähentää jätteen määrää ja ohjata jätehuoltoa kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti niin, että mahdollisimman suuri osa jätteistä ohjautuu hyötykäyttöön raaka-aineena, josta ensisijaisesti hyödynnetään aine ja toissijaisesti energia. Esikäsitellyn, lajitellun jätteen tulee laadultaan ja määrältään soveltua käsittelylaitoksilla tai loppusijoituspaikalla käsiteltäväksi.

3 § Määritelmiä

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

1. **Yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntyvää jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntyvää jätettä, sekä **sekajätettä**, josta suurinta osaa hyödyntämiskelpoisesta jätteestä ei ole kerätty talteen, ei kuitenkaan ongelmajätettä, kuivakäymäläjätettä ja lietettä.
2. **Hyötyjätteellä** hyötykäyttöä varten lajiteltuja jätejakeita, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai joiden sisältämä aine tai energia voidaan hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopiste. Hyötyjakeita ovat mm. nestekartonki, keräyspaperi ja -pahvi, -lasi, -metalli, biojäte, tekstiilijäte ja jätepuu.
3. **Keräyspaperilla ja pahvilla** puhdasta ja kuivaa, uusiokäyttöön soveltuvaa käytöstä poistettua keräyskelpoista paperia, kartonkia ja pahvia. Keräyspaperiksi ei sovellu wc-, talous- ja tapettipaperi eikä likainen paperi.
Toimistokeräyspaperilla valkoista kopio- ja konekirjoituspaperia sekä ATK-paperia ja -tosteita.
4. **Energiajätteellä** jätettä, josta kierrätyskelpoinen aine on eroteltu ja jota voidaan hyödyntää energiana tai josta voidaan valmistaa kierrätyspolttoainetta.
5. **Nestekartongilla** kierrätettäviä kartonkisia maito-, piimä-, jogurtti-, kerma-, mehu-, yms. ja myös alumiinilla vuorattuja pakkauksia (tölkkejä) sekä ruskeasta pahvista valmistettuja kahvi, muro, pesuaine yms. pakkauksia.
6. **Keräyslasilla** käytöstä poistettuja ja kannettomia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua uusiokäyttöön kelpaavaa lasia. Lasijäte voidaan jakaa kirikkaaseen ja värilliseen.

7. **Keräysmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallia, joka kokonsa ja laatunsa puolesta voidaan laittaa järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai hyötykeräyspisteen keräysvälineeseen.
8. **Biojätteellä** kompostiin soveltuvaa biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä kuten ruokajätettä, muuta elintarvikejätettä ja puutarhajätettä.
9. **Puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa pihan, puutarhan ja puiston hoidossa syntyvää biojätettä.
10. **Puujätteellä** esim. energiahyötykäyttöön soveltuvaa, haitattomasti poltettavaa puujätettä kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kierrätyskelvottomia kuormalavoja, risua ja pienpuuta esim. joulukuusia sekä maa-aineksesta puhdistettuja kantoja.
11. **Eriyisjätteellä** jätteitä, joiden keräily, kuljetus ja käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia. Eriyiskäsittelyä jätteitä ovat mm. asbestijäte, teurasjäte, eläinten ruhot, kuivakäymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät ja riskijäte, sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte.
12. **Ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteitä ovat mm. maali- ja liuotinainejätteet, myrkyt, hapot, torjunta-aineet, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput ja -loisteputket, öljy- ja lääkejätteet sekä öljynsuodattimet.
13. **Öljyisellä jätteellä** jäteöljyä ja veteen sekoittunutta öljyä, sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin (>0, 1%), että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa ihmisille tai ympäristölle sekä öljysäiliöiden puhdistuksessa syntyvää sakkaa, öljynerotuskaivojen lietettä ja muuta vastaavaa, SAMASE (Saastuneiden maiden selvitys) raja-arvot ylittävää öljyistä maata.
14. **Lietteellä** sako- ja umpikaivolietetteitä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietetteitä, puhdistamolietetteitä ja muita käsittelyn kannalta vastaavia juoksevassa muodossa olevia jätteitä.
15. **Rakennus- ja purkujätteellä** uudis- tai korjausrakentamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä käytöstä poistettuja rakennus- ja purkujätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia, jotka eivät sisällä terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita.
16. **Maa-ainesjätteellä** puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia, jotka eivät sisällä kantoja muita puu jätteitä.
17. **Jätteidenkeräysvälineillä** pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä, lavoja ja muita hyväksytyjä välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten.
18. **Hyötykeräyspisteellä** keräyspistettä, jossa kerätään varustetasosta riippuen hyötyjätteitä mm. kotikeräyspaperia, keräyslasia, keräysmetallia ja kierrätyskelvottomia tekstiilejä. Pisteissä voidaan kerätä myös ongelmajätteitä kuten paristoja.
19. **Kivipohjaisella** jätteellä verotonta purkujätettä, joka koostuu yksinomaan betonista, laastista tai niiden yhdistelmästä ja on puhdistettu muista ainesosista ja joka toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna ja murskattuna.
20. **Kivennäispohjaisella** jätteellä poltettu savi esim. tiilet, betonijäte, kivennäislaatat ja keeramiset laatat.
21. **Taajama-alueella** asemakaava-alueita.
22. **Haja-asutusalueella** muita kuin kohdassa 21 tarkoitettuja alueita sekä ranta-asemakaava-alueita

4 § Järjestetystä jätehuollosta vapautuminen

Järjestetystä jätehuollosta vapauttaminen on aina luvanvaraista.

Vapautusta on anottava kunnan jätehuollon järjestämisestä vastaavalta viranomaiselta.

2. Luku

JÄTTEIDEN LAJITTELU, KERÄYS, VARASTOINTI JA EDELLEEN TOIMITTAMINEN

5 § Yleinen lajitteluvaikeus

Jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet pidetään erillään muista jätteistä ja toisistaan sekä toimitetaan hyödynnettäviksi tai erilliskäsittelyyn tämän luvun määräysten mukaisesti.

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

6 § Rakennusjätteiden lajittelu

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet on lajiteltava rakennuspaikalla kuljetusta varten seuraaviin jäteryhmiin:

Maa-ainesjäte	(puhdasta maa- ja kiviainesta)
Kivi- ja kivennäispohjainen jäte	(betoni-, tiilijäte)
Puu-/energiajäte	(kylästämätön puu, puupohjaiset levyt jne.)
Metallijäte	(kaikki metallit, johdot, kaapelit)
Pahvi ja keräyspaperi	(puhdas pahvi ja keräyspaperi)
Kaatopaikkajäte	(roskat ja mm. kipsituotteet)
Ongelmajäte	(loisteputket ,akut yms.)
Erityisjäte	(asbesti)

Mikäli pahvia ja keräyspaperia syntyy poikkeuksellisen vähän, sen voi lajitella energiajätteeksi. Yksityiskohtaisia lajitteluohjeita eri jäteryhmiin kuuluvista jätejakeista saa Hirvensalmen kunnan teknisestä toimistosta, Metsä-Sairilan jäteasemalta sekä kuljetusurakoitsijalta.

7 § Ongelmajätteiden keräys

Asuinkiinteistöt

Kotitalouksien ongelmajätteet on huoneiston haltijan kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Lisäksi ongelmajätteen haltijan on pakattava ja merkittävä sisältöä osoittavalla tekstillä ongelmajätteet, ja toimitettava ne hyväksytyyn ongelmajätteiden vastaanottopisteeseen.

Yritykset ja muut kuin asuinkiinteistöt

Yritysten ongelmajätteet on toimitettava hyväksytyyn, luvan saaneeseen vastaanottopaikkaan. Ongelmajätteiden määrästä, laadusta, varastoinnista ja elleentoimittamisesta sekä öljynerotus-kaivojen tarkkailusta ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa.

Mikäli kiinteistöllä on järjestetty keräys ongelmajätteille tai niitä joudutaan siellä varastoimaan, siihen on varattava erillinen, lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa (*keräyspiste*). Keräyspisteen on oltava katettu ja siinä on oltava tiivis alusta. Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Ongelmajätteitä saa varastoida kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta.

Kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspisteen käyttäjälle siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottopaikkoihin on järjestetty.

8 § Jätteiden lajittelu ja erilliskeräys

Kiinteistöillä on oltava erilliset keräysvälineet eri jätteille, ei kuitenkaan biojätteelle, mikäli se kompostoidaan kiinteistöillä.

1. Omakoti- sekä enintään neljän asunnon kiinteistöillä

- keräysastia yhdyskuntajätteelle
- keräysastia biojätteelle 1.1.2002 lähtien (tai omatoiminen kompostointi)

Kiinteistöjen keräyspaperille, pahville, nestekartongille, lasille, metallille ja tekstiilille on järjestetty alueellisia hyötykeräyspisteitä, joihin ne tulee toimittaa. Kierrätyskelpoiset tavarat tulee toimittaa hyötykäyttöön.

2. Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään viisi huoneistoa

- keräysastia yhdyskuntajätteelle
- keräysastia biojätteelle
- keräysastia keräyspaperille ja -pahville

näiden lisäksi, mikäli kiinteistöllä on vähintään 20 huoneistoa

- keräysastia lasille
- keräysastia metallille
- keräysastia nestekartongille.

Kierrätyskelpoiset tavarat ja tekstiilit tulee toimittaa hyötykäyttöön.

3. Toimisto-, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muut vastaavat kiinteistöt

- keräysastia yhdyskuntajätteelle
- keräysastia biojätteelle tai omatoiminen kompostointi
- keräysastia nestekartongille
- keräysastia keräyspaperille
- keräysastia tai rullakko pahville
- keräysastia toimistokeräyspaperille, mikäli sen keräys on järjestetty
- keräysastia lasille
- keräysastia metallille

Edellä mainitun jätteen keräys tai käsittely kiinteistöllä on toteutettava, mikäli ko. jätettä syntyy. Mikäli kiinteistöllä syntyy esim. polttokelpoista energijätettä poikkeuksellisen paljon on se hyödynnettävä energian tuotannossa. Kiinteistö voi liittyä nestekartongin erilliskeräykseen tai toimittaa nestekartongin aluekeräyspaikkaan. Milloin toimistokeräyspaperia syntyy poikkeuksellisen vähän, se voidaan kerätä keräyspaperiastiaan. Kierrätyskelpoiset tavarat ja tekstiilit tulee toimittaa hyötykäyttöön.

9 § Keräysvälineet

Kiinteistön pääasiallisena keräysvälineenä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää:

1. Kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen.
Jätesäkkiä ja jätesäkkilinetä saa käyttää ainoastaan haja-asutusalueen aluekeräyspisteen käyttäjäksi liittynyt ja omatoimisesti keräyspisteeseen jätteensä kuljettavat.

Taajama-alueilla ei jätesäkkejä ja jätesäkkilinetä saa käyttää 1.1.2002 jälkeen.

2. Kannellisia jätesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen autojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle.
3. Maahan upotettavia jätesäiliöitä, joihin sijoitettava jätesäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon
4. Kannellisia kunnan teknisen toimiston hyväksymiä muita astioita, jotka soveltuvat kuljetusjärjestelmään.

5. Saostus- ja umpikaivoja sekä erotuskaivoja, jotka on rakennettu hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti.

Yhdyskunta- ja sekajätettä keräysastiaan toimitettaessa tulee jätteen olla kääritty biohajoavaan tai muuhun kääreeseen. Biojäte tulee olla kääritty biohajoavaan kääreeseen keräysastiaan toimitettaessa.

Biojätteen keräysastioissa voi käyttää biohajoavaa jätessäkkiä likaantumisen ehkäisemiseksi.

10 § Yhteiset keräysvälineet ns. kimppa- astiat

Kiinteistöt voivat käyttää keskinäisellä sopimuksella yhteisiä keräysvälineitä, joista on ilmoitettava kaupungin jätehuoltoyksikköön kirjallisesti. Yhteisiä keräysvälineitä voivat käyttää sopimuksen mukaisesti myös tiekunnan, kylätoimikunnan, jakokunnan, kalastuskunnan jne. osakkaat. Myös yhteisestä keräysastiasta luopumisesta on ilmoitettava kirjallisesti em. paikkaan.

11 § Keräysvälineiden merkitseminen

Kaikissa keräysvälineissä on oltava tyhjentäjän nimi ja yhteystiedot. Erilliskerättävien jätteiden ja ongelmajätteiden keräykseen tarkoitetut keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja värillä.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat seuraavat:

- punainen ongelmajäte
- ruskea biojäte
- harmaa yhdyskuntajäte
- vihreä keräyspaperi, -pahvi
- sininen lasi
- musta metalli
- keltainen nestepakkaukset, kartongit, tekstiilit yms.

Väri voidaan osoittaa koko astialla, kannella tai oikean värisellä vähintään 10x30 cm² tarralla.

12 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineet, jotka ovat käsin siirrettävissä, on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön pääsy astioiden lähelle vähintään kymmenen (10) metrin päähän.

Keräysvälineet, jotka eivät ole kohtuudella käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuorma- autoon voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, vaakasuoralla ja kulutusta kestäväällä alustalla.

Jäteastioiden sijoittamisessa on noudatettava Suomen Rakentamismääräyskokoelman mukaisia ohjeita.

13 § Jätehuoneet ja -katokset

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluvat alle 1m³ kokoiset keräysastiat tulee 8 §:n kohtien 2 ja 3 mukaisissa kiinteistöissä pääasiallisesti sijoittaa erilliseen jätehuoneeseen tai -katokseen. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos tila on lukittu, jätehuollon järjestäjä voi määrätä tilaan jätteenkuljetuksen yleisavaimen.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen ja sen ympäristön puhtaanapidosta. Jätehuoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto ja valaistus, sekä tarvittaessa pesumahdollisuus ja viemäröinti.

14 § Kulkuväylien kunnossapito

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden kunnossapidosta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteettä.

15 § Keräysvälineiden kunnossapito

Keräysvälineen tulee olla jatkuvasti tiivis, kuormauskäsittelyn kestävä eikä se saa aiheuttaa hygieenistä haittaa. Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineen huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta elleivät kiinteistön haltija ja kuljetuksen suorittaja erikseen muuta sovi. Puhdistaminen on tehtävä niin usein, ettei keräilyvälineistä aiheudu ympäristöön haju- tai viihtyisyyshaittaa.

16 § Jätteiden sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on sijoitettava vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu eikä rikkoonnu.

Jos jätettä tilapäisesti syntyy enemmän kuin jäteastian sopii, se voidaan poikkeuksellisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen selvästi jätteenä poiskuljetettavaksi merkittynä.

17 § Kuivakäymälät

Pääsääntöisesti kuivakäymälät on tehtävä kompostoiviksi ja varustettava tiiviillä alustalla. Kuivakäymälät, joissa jätettä ei käsitellä haitattomaan muotoon, on varustettava kertakäyttöisillä tiiviillä pakkauksilla, jotka on toimitettava erikseen käsiteltäväksi. Käymälä, jonka luo päästään kuorma-autolla, voidaan varustaa myös vedenpitävällä, imutyhjennettävällä astialla.

18 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluviin keräysvälineisiin ei saa laittaa.

- sellaisia esineitä tai aineita, jotka eivät 6 §:n mukaan kuulu kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen
- ongelmajätteitä
- paristoja
- suuria/painavia esineitä
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä
- erityisjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- palon ja räjähdyksen vaaraa aiheuttavia jätteitä
- esineitä ja aineita, jotka saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräilijää, jäteautoa tai jätteen keräysvälinettä, käsittelypaikan työntekijöitä tai laitteita

Nämä jätteet on jätteen tuottajan itse toimitettava hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan.

19 § Tiedotus kiinteistön asukkaille ja siellä työskenteleville

Kiinteistön omistajan tai isännöitsijän on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja siellä työskenteleville jätteiden lajittelu- ja keräysjärjestelyistä. Samoin edellä mainitun on välitettävä kunnan lähettämät tiedotteet ja ohjeet asukkaille.

3. Luku KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEEN KULJETUS

20 § Jätteet, joita järjestetty jätteenkuljetus koskee

Järjestetty jätteenkuljetus koskee 8 §:n mukaisia erilliskerättäviä jätteitä, lukuun ottamatta teollisuuden prosesseissa sekä rakennus- ja purkutyömailla syntyviä jätteitä.

21 § Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräilyvälineet on tyhjennettävä seuraavasti:

1. Biojätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä kerran viikossa tai useammin. Kuitenkin alle viiden huoneiston kiinteistöillä biojäteastia voidaan tyhjentää talviaikaan (loka-huhtikuu) kerran kahdessa viikossa. Syväkeräysastiat on tyhjennettävä kolmen viikon välein tai useammin.
2. Yhdyskuntajätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä kahden viikon välein tai useammin. Vuoden 2002 alusta yhdyskuntajäteastiat (ei biojätettä) on tyhjennettävä kerran kuukaudessa tai useammin.
3. Lasi- ja metallijätteen ym. hyötyjäteastiat tulee tyhjentää tarvittaessa.
4. Erityisestä syystä edellä mainitut 1 ja 2 kohtien tyhjennysvälit voidaan hakemuksesta pidentää.

Sako-, umpi-, öljynerotus- ja hiekanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä kiinteistön omistajan tai jätteen tuottajan on pidettävä kirjaa. Tyhjennyksestä ja lietteen sijoituspaikasta on oltava tosite, joka on pyydettyessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

22 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuulumattomien jätteiden kuljettaminen

Jätteen haltijan on joko omatoimisesti tai kuljetusyrityksen kanssa tehtävällä sopimuksella kuljettava järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuulumattomat jätteet (18 §) kuten teollisuusjätteet, lietteet, erityisjätteet, suuret rikkinäiset esineet ja ongelmajätteet, niille osoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin. Lajittelusta ja erilliskeräilystä on tällöinkin voimassa, mitä 5 -8 §:ssä on määrätty.

23 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on kielletty klo 21.00 - 6.00 välisenä aikana.

4. Luku JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

24 § Kompostointi

Biojätteen kompostointi on sallittu ainoastaan kompostoria käyttäen. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia tai kompostituotteen käyttöä. Kompostori on suojattava haittaeläinten pääsylvästä. Puutarhajätettä voidaan kompostoida ilman kompostoria. Tällöin kompostointi tulee kuitenkin hoitaa niin, että siitä ei aiheudu terveys- tai ympäristöhaittaa.

Kompostia ja kompostoria ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Kompostia tai kompostoria ei

saa taajama-alueella sijoittaa tontille, mikäli erityiset syyt mm. tontin koko, sijainti tai ympäristö sen estävät.

Kompostin saa tyhjentää puutarhaan tms. sen jälkeen kun siitä ei voida havaita yksittäisiä biojätteitä.

Uusien rakennuspaikkojen jätehuollon järjestäminen kompostoinnin osalta tulee esittää asemapiirroksessa rakennusluvan hakemisen yhteydessä.

Lannan ja lietteiden yms. ammattimaiseen ja laitospäiseen kompostointiin on haettava ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

25 § Jätteen poltto

Keräyspaperiksi soveltumatonta puhdasta jät-paperia, -pahvia ja -kartonkia ja sekä muuta palavaksi kelpavaa haitatonta ainetta voidaan polttaa vähäisessä määrin lämmityksen yhteydessä.

Elintarvikkeita, kumia, jäteöljyä, kyllästettyä puuta ja jäteliuottimia ei kuitenkaan saa polttaa kiinteistöllä.

Risujen, oksien ja lehtien avopoltto on taajama-alueella kielletty.

Muu jätteenpoltto on kielletty.

5. Luku YLEISÖTILAISUUDET

26 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta.

Jätehuoltomääräysten jätteiden lajittelu, erilliskeräys ja hyödyntäminen (8 § 3.) koskee myös yleisötilaisuuksia.

Tarvittaessa tilaisuuden jätehuollon järjestämisestä on tehtävä suunnitelma.

Alueen puhdistus ja jätteenkeräysvälineiden tyhjennys on suoritettava päivittäin, kuitenkin aina keräysvälineiden täytyessä.

Alueella tulee olla eri jätelajikkeita varten riittävästi keräysvälineitä suhteutettuna kävijämäärään. Keräysvälineet on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti ja pidettävä moitteettomassa kunnossa.

6. Luku JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT

27 § Jätteen toimittaminen hyväksytyihin jätteen vastaanottoaikoihin

Jätteitä, joita ei käsitellä tai hyödynnetä kiinteistöllä, saa toimittaa vain hyväksytyihin jätteiden vastaanotto-, käsittely- tai hyötykeräyspisteisiin.

Jätteiden vastaanottoaikoihin on noudatettava paikan ylläpitäjän ilmoittamia, käyttöä koskevia määräyksiä.

Jätettä tuotaessa vastaanotto- tai käsittelypisteisiin, on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä.

Jäte voidaan palauttaa vastaanottoaikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanottoaikojen vastaanottoehtoja ja lupamääräyksiä.

28 § Jätteen toimittaminen haja-asutusalueen aluekeräyspisteeseen

Haja-asutusalueen jätteen aluekeräyspistettä saa käyttää vain haja-asutusalueen ao. keräyspisteen käyttäjäksi liittyneet vakituiset - ja loma-asukkaat.

Aluekeräyspisteeseen saa toimittaa vain yhdyskuntajätettä, josta hyötyjäte on lajiteltu pois. Biojätettä ei saa toimittaa yhdyskuntajätteen sekaan.

Kiinteistön tulee liittyä aluekeräyspisteeseen, jos kiinteistö ei kuulu kiinteistökohtaiseen keräilyyn tai § 10 mukaiseen muuhun järjestelmään.

7.Luku JÄTTEEN KÄSITTELY

29 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Teollisuusjätettä, lietettä tai erityisjätettä kaatopaikalle tuotaessa on vaadittaessa esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jos jätettä säännöllisesti kaatopaikalle toimittava jätteen tuottaja on sopinut vastaanotosta kirjallisesti kaatopaikan pitäjän kanssa, ei tarvita kuorma-kohtaisia kaatopaikkakelpoisuus selvityksiä.

30 § Jätteen kaatopaikkakelpoisuus

Valtakunnallisten kaatopaikkakelpoisuutta koskevien määräysten lisäksi tulee jätteen täyttää seuraavat kaatopaikkakelpoisuutta koskevat ehdot

- **jätteen mineraaliöljypitoisuuden tulee olla alle 0,1 paino-%**
- jätteen pH:n tulee olla välillä 3 - 12

Mikäli valtakunnalliset määräykset ja ohjeet jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta tai jäteaseman ympäristöluvan lupaehdot muuttuvat niitä noudatetaan soveltuvin osin.

Lirottimien ja muiden haitta-aineiden osalta noudatetaan käytössä olevaa pilaantuneille maa-aineksille asetettuja raja-arvoja.

Jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta päättää ympäristönsuojeluviranomainen valtakunnallisten ohjeiden perusteella. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista tutkimuksista vastaa jätteen haltija.

Maankaatopaikoilla otetaan vastaan vain puhtaita maa- ja kiviaineksia sekä niiden kaltaisina pidettäviä aineksia.

31 § Jätteiden keräily käsittelypaikoilla

Jätteiden keräily yleisellä jätteiden käsittely- tai vastaanotto paikalla ja kuljettaminen pois sieltä on sallittu vain käsittely- tai vastaanotto paikan ylläpitäjän kirjallisella luvalla.

32 § Lannan, lietteen ja virtsan levittäminen

Lantaa, lietettä ja virtsaa saa levittää vain sulaan maahan. Levityksen tulee tapahtua ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristön suojelusta annetun ohjeen ja VNp ns. nitraatti päätöksen (9.11.2000) mukaan.

Kuivikelantaa voi toimittaa myös kompostointilaitokselle. Maatalousliete ja -virtsa voidaan toimittaa myös jäteveden puhdistamolle.

33 § Jätteen hautaaminen

Jätteen maahan hautaaminen on kielletty. Eläinjätteen osalta sovelletaan kuitenkin maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä 634/94 annettuja määräyksiä.

8. Luku**ERINÄISET MÄÄRÄYKSET****34 § Poikkeukset**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä määräysten 1 - 8 luvuissa on määrätty. Tällöinkin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa ympäristölle eikä vaaraa terveydelle.

35 § Jäteneuvonta

Jäteneuvontaa saa Hirvensalmen kunnan teknisestä toimistosta, Metsä-Sairilan jäteasemalta ja kuljetusurakoitsijoilta.

36 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyömisestä säädetään jätelaissa.