



JÄTEHUOLTOTIETOA RAKENTAJALLE, REMONTOIJALLE JA PURKAJALLE

Jätelain mukaan kaikkien on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja ettei jätteestä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäte on pyrittävä hyödyntämään ensisijaisesti tuotteena tai aineena ja toissijaisesti energiana. Raaka-ainetta tulee käyttää säästeliäästi tuotannossa ja se on mahdollisuuksien mukaan korvattava kierrätysmateriaalilla. Tuotteiden, kuten rakennusosien ja itse rakennusten tulee olla kestäviä, pitkäikäisiä, korjattavia, materiaaleiltaan mahdollisimman haitattomia ja uudelleen käytettäviä tai jätteenä hyödynnettäviä.

Oulun kaupungin ympäristölautakunta on antanut kunnalliset **jätehuoltomääräykset** jätelain 17 §:n nojalla. Lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteiden lisäksi jätehuoltomääräyksillä säädelään mm. jätteiden käsittelyä, keräystä ja keräysvälineiden tyhjentämistä. Lisäksi määräyksissä on jätteiden keräysvälineitä, -paikkoja ja -tiloja koskevat tekniset perusvaatimukset sekä jätteen pakkaamista, kuljetusta ja käsittelyä koskevat vaatimukset. Jätehuoltomääräykset koskevat kaikkia kuntalaisia ja yrityksiä.

ENNALTAEHKÄISE JÄTETTÄ!

Paras jäte on syntymätön jäte. Jätteiden välttäminen kulkee käsi kädessä taloudellisuuden kanssa: kaikki jätteeksi päätyvä on rahalla hankittua ja jätehuoltomaksuina siitä maksetaan jo toistamiseen. Lajittelemalla jätteet hyötykäyttöön pienennetään kaatopaikkamaksuja, mutta **suurimmat säästöt saadaan jätteiden synnyn ehkäisyllä!**

Uudisrakentaminen:

- **piennä materiaalihävikiä** tilaamalla tavaraa juuri oikea määrä, käyttämällä määrämittäisiä ja esivalmistettuja tuotteita, varastoimalla ja suojaamalla tarvikkeet oikein sekä välttämällä turhaa varastointia.
- **vähennä pakkausjätteen määrää** käyttämällä suurpakkauksia, uudelleen käytettäviä pakkauksia, pakkaamattomia tuotteita ja kierrätettäviä pakkausmateriaaleja.
- **hyödynnä** tähteitä ja käyttökelpoisia osia omassa toiminnassa muualla.

Jätteiden synnyn ehkäisy edellyttää uuden ajattelutavan, työmenetelmien ja -tapojen omaksumista. Työn painopistettä siirretään jätteiden keruusta ennakkosuunnitteluun.

Saneeraus- ja peruskorjaustyöt:

- Jätteiden syntyä voidaan vähentää merkittävästi **ennakkosuunnittelulla**. Liian myöhään tapahtuva rakennusten korjaustyö aiheuttaa kustannusten kasvun lisäksi myös jätemäärien kasvua. Kaikkea ei tarvitse korvata uudella, vaan saneerauksen voi suorittaa **vanhaa säilyttäen ja kunnostaen**. Käyttökelpoisia rakennusosia voi myös purkaa ehjänä ja käyttää samassa korjauskohteessa tai muualla.

Purkutyöt:

- **Lajitteleva purku** on työmenetelmä, jossa osat ja materiaalit puretaan ennalta suunnitellussa järjestyksessä niiden laatu säilyttäen. Puretut materiaalit ja osat ohjataan uudelleen käytettäväksi tai materiaalina tai energiana hyödynnettäväksi. Lajitteleva purkutyö vaatii ennakkosuunnittelua, osaamista ja erikoiskalustoa – pelkkä kaivinkone ei riitä!

LAJITTELUA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset on jätelain ja jätehuoltomääräysten mukaisesti lajiteltava ja toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi seuraavasti:

Hyödynnettäväksi toimitettavat jätteet:

- puhdas puuaines
- paperi ja pahvi
- metalli ja metallia sisältävät koneet ja laitteet
- betoni-, tiili-, laatta-, keramiikka- ja kipsijätteet
- styrox
- lasi
- asfaltti
- ylijäämämaa

Kunnan osoittamaan paikkaan toimitettavat jätteet:

- hyödynnettäväksi kelpaamaton sekajäte

Ongelmajätteen käsittelyyn toimitettavat jätteet:

- erilaatuiset ongelmajätteet omina jakeinaan

Myös muut hyötyjätteet, joille on osoitettu vastaanottopaikka sekä suuret kertaerät on ohjattava hyötykäyttöön.

Puujäte

Käsittelemätön puujäte, joka ei sisällä kyllästysainetta, maalia, lakkaa, liimaa ym. soveltuu polttopuuksi vaikkapa työntekijöiden käyttöön. Puhtaan puun voi toimittaa myös rakennusjätteen hyödyntäjille.

Maalattu puu, vaneri, lastulevy yms. eivät sovellu poltettavaksi kodin lämmityslaitteissa, mutta ne voidaan ohjata rakennusjätteen hyödyntäjien kautta laitospäätteeseen energiahyötykäyttöön.

Puisia trukkilavoja ja pakkauksia kannattaa kierrättää sellaisenaan, käyttää saunapuuna tai toimittaa puhtaan puun käsittelyn mukaisesti.

Kutterinpurun/sahanpurun voi viedä sopimuksesta Ruskon jätekeskukseen kompostoinnissa käytettäväksi. Ruskon jätekeskus p. 558 43971.
Kyllästetty puu on ongelmajätettä. Se ei sovellu poltettavaksi. Noudata sen hävityksessä ongelmajätteistä annettuja ohjeita

Pahvi

Keräykseen kelpaavat ruskea pahvi ja voimapaperi sekä kaikenväriset aaltopahvit. Pahvi-jätettä syntyy erityisesti asuntojen sisätilojen varusteluvaiheessa, jolloin säännöllisestä noutamisesta kannattaa sopia jätteenkuljetusliikkeen kanssa. Pahvia otetaan vastaan myös Ruskon jätekeskuksen hyötyjätepisteessä. Paperin- ja pahvinkierrätyksestä antavat lisätietoja Paperinkeräys Oy, p. 556 2700 sekä jätehuoltoyritykset.

Paperi

Keräykseen kelpaavat sanoma- ja aikakauslehdet, mainosposti, kirjekuoret, kopio- ja konekirjoituspaperit, atk-listat ja ketjulomakkeet.

Metalli

Keräykseen kelpaavat kaikki metalliesineet ja -romut kuten metalliset koneet ja laitteet tai niiden osat, johdot, kaapelit, raudoitusteräokset, kattopelti, alumiinilistat, kylpyammeet ja tyhjat metalliastiat ja -tynnyrit. Keräykseen ei saa laittaa metallisia ongelmajätteitä kuten akkuja ja paristoja tai vaarallisia aineita sisältävää sähkö – ja elektroniikkaromua kuten tietokoneen näyttöjä, televisioita, käytöstä poistettuja kylmälaitteita, jne. Noudata niiden hävityksessä ongelmajätteistä annettuja ohjeita. Oulun alueella metallia ottavat vastaan mm. Kuusakoski Oy, p. 556 7622, Oulun Metallijalostamo, p. 531 7186 ja Ruskon jätekeskus p. 558 43971.

Kiviainespohjainen jäte

Kiviperäiset tuotteet, kuten betoni-, tiili-, Aco-, Leca- ja Siporex- sekä kivipohjaiset laatat ja keramiikkajätteet voi toimittaa rakennusjätteen hyödyntäjille.

Styrox

Styroxia otetaan vastaan Ruskon jätekeskuksen hyötyjätepisteeseen. Kerätty styrox hyödynnetään styroksin valmistuksen raaka-aineena. Kerättävän styroksin tulee olla puhdasta.

Lasi

Pakkauslasi voi toimittaa Ruskon jätekeskuksen hyötyjätepisteeseen tai Tervatulli Oy:lle p. 386 226.

Tasolasi/ikkunalasi ei kelpaa tavalliseen lasinkeräykseen erilaisen koostumuksensa takia. Tasolasin voi toimittaa omana kuormanaan Ruskon jätekeskukseen.

Asfaltti

Asfaltin voi kierrättää rakennusjätteen hyödyntäjien kautta tai toimittaa Tieliikelaitoksen käsittelylaitokselle, p. 020 447004.

Ylijäämämaa

Puhtaat maa- ja kiviainekset voi hyödyntää rakennuspaikalla maisemoinneissa ja täytöissä. Ylijäämämaat voi toimittaa kulloinkin käytössä oleville hyödyntämis- ja läjitysalueille.

Kantoja, risuja ja oksia sisältävät pintamaat tulee toimittaa Ruskon jätekeskukseen tai ympäristöluvan omaavalle hyödyntämis- ja läjitysalueelle.

Hyödyntämis- ja läjitysalueista saa tietoa Oulun kaupungin teknisestä keskuksessa, p. 044 703 2214 tai 044 703 2229.

Muovi

Keräykseen kelpaavat muoviset pullot, astiat, kanisterit, pakkauskalvot, kassit ja pussit. Muovi pitää tarvittaessa huuhtoa puhtaaksi. Muovin keräykseen ei kelpaa styrox, vaahtomuovi eikä PVC-muovi, jota ovat mm. LVI-putket, letkut ja muovimatot. Puhdasta muovia otetaan vastaan Ruskon jätekeskuksessa.

LVI-putket

PVC:tä sisältävät muoviputket eivät kelpaa muovin energiahyötykäyttöön niiden poltossa vapautuvien myrkyllisten kaasujen takia. Puhtaita muoviputkia (PVC, polyeteeni, polypropeeni) ja niiden kappaleita otetaan vastaan rakennustarviketukkuosastoissa liikkeiden aukioloaikoina. Kerätyt putket toimitetaan muoviputkiteollisuuden uusioraaka-aineeksi.

Ympäristöluvan omaavat rakennusjätteen hyödyntäjät:

	BETONI	TILI	LAATTA KERAMIikka KIPSI	STYROX	PUU	ASFALTTI	SEKALAIEN RAKENNUS- JÄTE LAJI- TELTAVAKSI
LOHJA RUDUS Sorämäentie 31, Oulu p. 554 4460	X	X	X				
VIHERRENGAS JÄRVENPÄÄ Pikkukiventie 6, Oulu p. 883 0200	X	X			X	X	
OULUN METALLIPALVELU Mineraalitie 2, Oulu p. 554 4530	X	X			X		
LASSILA & TIKANOJA OYJ Sorämäentie 31, Oulu p. 010 636 162	X	X	X	X	X		X
OULUN AUTOKULJETUS Alakyläntie, Hakoselkä, Haukipudas p. 883 3111	X	X			X	X	X
OULUN JÄTEHUOLTO Ruskon jätekeskus p. 558 43970	X	X	X	X	X	X	X
KEMPELEEN JÄTEKULJETUS Kurikkatie 31, Kempele p. 5620 310	X	X				X	X
MAARAKENNUS JAARA OY Linnakangas, Kempele p. 0400 954 777	X	X					

Ongelmajätteet

Ongelmajätteitä ei saa koskaan sekoittaa muihin jätteisiin eikä keskenään. Ongelmajätteet, kuten loisteputket, jäteöljy, akut, raskasmetalliparistot, liuottimet, maali-, liima- ja lakka- kajätteet sekä liuotinpohjaiset tiivistemassat, asbesti ja painekyllästetty puu, vaarallisia aineita sisältävä sähkö- ja elektroniikkaromu tulee toimittaa asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle.

Asbesti on erityiskäsittelyä vaativaa ongelmajätettä, jonka purkutöitä saavat tehdä vain työsuojelupiirin valtuuttamat urakoitsijat. Asbestia voi olla mm. mineriittisissä seinä tai kattolevyissä, vanhoissa putkieristeissä ja tasotteissa. Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "Asbestijätettä: Pölyn hengittäminen vaarallista". Asbestijätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Asbestijäte toimitetaan omana

kuormanaan Ruskon jätekeskukseen. Asbestijätteen viennistä tulee ilmoittaa etukäteen jätekeskuksen henkilökunnalle.

PCB:tä ja lyijyä sisältäviä saumausmassoja on käytetty yleisesti vuosina 1955 - 1976 rakennettujen talojen rakennuselementtien ja rakennusosien saumojen tiivistyksessä. Rakennuttajan (työn tilaaja) tulee selvittää laboratorioanalyysin ennen rakennuksen saumausmassan poistotyön aloittamista sisältävätkö materiaalit PCB:tä tai lyijyä. PCB:tä ja lyijyä sisältävät jätteet ovat ongelmajätteitä. Jätteet on poistettava niin, etteivät ne sekoitu muihin jätteisiin tai leviä ympäristöön. Jätteet on pakattava tiivistä suljettaviin 200 litran tynnyreihin, jotka on merkittävä ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan käsittely- tai keräyspaikkaan. Myös hionnassa syntyvä pöly on käsiteltävä ongelmajätteenä. Ympäristövirastosta on saatavilla erillisohe PCB- ja lyijypitoisten rakennusmateriaalien poistosta sekä jätteen käsittelystä ja Pohjois-Pohjanmaan työsuojelupiiristä ohje työntekijöiden suojaamisesta poistotyön aikana.

Mikäli kiinteistöllä on ollut raskasta polttoöljyä käyttävä kattila tulee piippu ja kattila nuohota ennen purkamista ja puhdistusjäte toimittaa ongelmajätteen käsittelyyn. Mikäli piippu on saastunut, saattaa sekin olla ongelmajätettä.

Kreosoottia tai kivihiilipikeä on käytetty vanhoissa rakenteissa kosteuseristeinä. Näissä eristeissä on mm. syöpää aiheuttavia PAH-yhdisteitä. Ennen vanhojen kosteuseristeiden poistoa tulee niiden koostumuksesta varmistua laboratorioanalyysin. Analyysitulosten perusteella kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen antaa ohjeet jätteiden käsittelystä ja työsuojelupiiri ohjeet poistotyön toteuttamisesta.

Kullekin ongelmajätelajille on oltava erillinen selvästi merkitty keräysväline. Ongelmajätteet pitää säilyttää lukitussa tai valvotussa tilassa. Nestemäiset ongelmajätteet ja akut on säilytettävä asianmukaisissa, merkityissä astioissa. Astioiden pitää olla tiiviisti suljettuja ja ne tulee sijoittaa tiivispohjaiselle reunakorokkein varustetulle alustalle.

Ongelmajätteet tulee toimittaa asiallisesti pakattuina ja merkittyinä asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan. Ongelmajätteenhaltijan on huolehdittava siitä, että siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana. Ongelmajätteistä tulee pitää ongelmajättekirjanpitoa, joka tulee esittää valvovalle viranomaiselle pyydettäessä.

Oulun alueella ongelmajätteitä keräävät tai ottavat vastaan mm. Lassila & Tikanoja Oyj, p. 010 636 162; Ekokem Oy, p. 019 7151 ja Oulun Jätehuolto, Ruskon jätekeskus, p. 558 43970.

TYÖMAAN JÄTEHUOLTO JÄRJESTYKSEEN!

Rakennustyömaan jätehuolto (aikataulut, kalusto, tyhjennysreitit, tarvittavat jäteastiat ja niiden sijainti) kannattaa suunnitella osana muuta tuotannosuunnittelua. Kaikille jätelajeille ei tarvita omaa lavaa koko työmaan ajan vaan esim. puu- ja sekajätettä syntyy yleensä koko työmaan ajan, kun taas esim. pahvia lähinnä työmaan puolivälin jälkeen asuntojen varustelun yhteydessä.

Työmaalle kannattaa laatia oma jätehuolto-ohje. Kaikki keräysvälineet tulee merkitä selkeillä opasteilla. Jätehuolto tulee ottaa osaksi kaikkien työntekijöiden työhönperehdyttämisestä. Kun työntekijät vaihtuvat, on tiedottamisessa avainasemassa työmaan vastaava mestari.

Jätehuolto-ohjeen noudattamisesta ja jätehuoltojärjestelyistä tulee sopia eri urakoitsijoiden kanssa jo urakkasopimuksia tehtäessä. Sovitut jätehuoltoasiat kannattaa merkitä urakkasopimukseen. Jätteitä tuotetaan vähemmän, kun jokainen joutuu itse kuljettamaan tavaran työpisteeseen ja siivoamaan jälkensä.

Jätehuoltomääräysten mukaan yritykset voivat tehdä sopimuksen jätteenkuljetuksesta asianmukaisen jätteenkuljettajan kanssa tai halutessaan kuljettaa jätteet käsittely- tai vastaanottopaikkoihin omatoimisesti.

Oulun alueella jätehuoltopalveluja (astiat, tyhjennykset, kuljetukset jne.) tarjoavat mm.:

- Haurun Jäte-Auto, p. 5542 555;
- Kuljetusliike V-P Hiltunen Oy, p. 0400 682 472;
- Kempeleen Jätekuljetus, p. 5620 310;
- Jätehuolto Kropsu Oy, p. 5627 412;
- Jätehuolto Matti Nuojua, p. 5568 549;
- Oulun Autokuljetus Oy, p. 3125 850,
- SR-Kiinteistöhuolto Oy p. 5409 500,
- Lassila & Tikanoja Oyj p. 010 636 162,
- PPT-Luttinen Oy, 0400 680 605 ja
- Jätehuolto Reijo Laurila, p. 0400 685 305.

JÄTTEESTÄ ANNETTAVAT TIEDOT JA TEHTÄVÄT ILMOITUKSET

Rakennuksen tai sen osan purkaminen edellyttää joko **purkamisluvan hakemista tai purkamisilmoituksen** tekemistä rakennusvalvontaviranomaiselle. Purkamista koskevassa lupahakemuksessa tai ilmoituksessa tai purkamista edellyttävässä rakennuslupahakemuksessa on esitettävä **selvitys syntyvän purkujätteen määrästä ja laadusta sekä sen lajittelusta** hyväksyttävällä tavalla. Lomake selvityksen tekoa varten on saatavilla Oulun kaupungin ympäristövirastosta, rakennusvalvontavirastosta ja teknisestä keskukselta. Rakennuttajan tulee huolehtia saneeraus/purkujätteen toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn, vaikka korjaustoimenpiteelle ei vaadittaisikaan rakennuslupaa.

Rakennuslupahakemuksessa on esitettävä **selvitys syntyvän rakennusjätteen määrästä ja laadusta sekä sen lajittelusta** hyväksyttävällä tavalla. Lomake selvityksen tekoa varten on saatavilla Oulun kaupungin ympäristövirastosta, rakennusvalvontavirastosta ja teknisestä keskukselta.

Erityistä käsittelyä vaativista purkujätteistä (PCB-, lyijy-, PAH-yhdiste-, raskasmetalli- yms. pitoiset jätteet) **tulee tehdä ympäristönsuojelulain 62 §:n mukainen ilmoitus** poikkeavasta tilanteesta Oulun kaupungin ympäristövirastoon. Lomake ilmoituksen tekoa varten on saatavilla Oulun kaupungin ympäristövirastosta, rakennusvalvontavirastosta ja teknisestä keskukselta. Ilmoituksen käsittelyn yhteydessä ympäristönsuojeluviranomainen antaa tarvittaessa määräyksiä jätteen käsittelystä.

Toimitettaessa muuta kuin tavanomaista jätettä sijoitettavaksi kaatopaikalle on jätteen tuojan annettava kaatopaikan pitäjälle **tiedot jätteen alkuperästä ja jätteen luokittelusta** pyydettyä kirjallisena. Tuotaessa ongelmajätettä on mukana oltava **jätteen siirtoasiakirja**.

Erityisjätettä kaatopaikalle tuotaessa on esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Analyysikustannuksista vastaa jätteenhaltija. Jos kaatopaikalle tuodaan toistuvasti saman jätteen tuottajan samanlaatuista jätettä, riittää, että asiakirjat annetaan ennen kuin ensimmäinen jäte-erä toimitetaan kaatopaikalle.

JÄTEHUOLTO RAKENNUKSEN VALMISTUTTUA

Kiinteistöjä koskevat jätteiden lajittelumääräykset tulee ottaa huomioon jo rakennuksen suunnitteluvaiheessa. Rakennuslupahakemuksessa on esitettävä miten kiinteistön jätahuolto tullaan järjestämään.

Kiinteistöllä on oltava sekajätteen keräysvälineen lisäksi erilliset keräysvälineet jätteille seuraavasti

Asuinkiinteistöt, joissa on vähintään neljä (4) huoneistoa:

- keräyskelpoinen paperijäte ja
- biojäte.

Asuinkiinteistöt, joissa on vähintään kymmenen (10) huoneistoa:

- keräyskelpoinen paperijäte,
- biojäte ja
- keräyskartonki.

Muut kiinteistöt, kuten toimisto-, liike-, teollisuus-, koulu- ja ravintolakiinteistöt:

- paperijäte,
- biojäte, mikäli kiinteistöllä on ruokala, elintarvikemyymälä tai vastaava
- pahvijäte, mikäli sitä syntyy yli 20 kiloa viikossa,
- lasijäte, mikäli sitä syntyy yli 20 kiloa viikossa,
- puujäte, mikäli sitä syntyy yli 20 kiloa viikossa,
- metallijäte, mikäli sitä syntyy yli 200 kiloa vuodessa.

Kiinteistöllä tulee olla käytössä riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Vierekkäiset kiinteistöt ja lähinaapurit voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää samoja keräysvälineitä.

Yhdyskuntajätteen keräysvälineinä saadaan vaihtoehtoisesti käyttää:

- käsin siirrettävissä olevia enintään 700 litran kannellisia, tarvittaessa pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai, joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä, joihin sijoitettava jätessäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon, tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen; ja
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Biojätteen keräilyssä tulee käyttää kannellisia koneelliseen kuormaukseen soveltuvia jäteastioita, joihin hyönteisten ja muiden haittaeläinten pääsy on estetty tai maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä. Erilliskerättävien jätteiden ja ongelmajätteen keräykseen tarkoitettujen keräysvälineiden on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja värillä.

Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa suoraan sijaintipaikalta. Jäteautolla tulee olla esteetön pääsy vähintään 5 metrin päähän käsin siirrettävistä jätteasioista.

Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksin. Biojäteasiat on suojattava suoralta auringonvalolta. Milloin keräysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla riittävä muusta ilmanvaihdosta erotettu ilmanvaihto sekä vesijohto, viemäri ja valaistus.

Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormasta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Aitausten, istutusten ja katosten sekä alueiden ja väylien tulee lisäksi olla sellaisia, että keräysvälineitä voidaan joustavasti ja esteettömästi siirtää. Alueet ja väylät eivät saa olla liukkaita. Niiden kaltevuuden tulee, mikäli mahdollista, olla alle 1:10.

Jätetilojen mitoituksessa voidaan käyttää seuraavia ohjeellisia astiamääräarvioita. Kiinteistön jätetuottoon vaikuttaa kuitenkin paljolti asukasrakenne ja käyttötarkoitus. Myös astioiden tyhjennysvälit määräävät osaltaan mitoitusta. Suurien kiinteistöjen osalta kannattaa käyttää joko useita jätepisteitä, suurempia keräysvälineitä taikka syväkeräysjärjestelmiä. Kymmenien astioiden jäteaitaus tai -huone on harvoin käyttäjästävällinen.

Asukasluku	Sekajäteasiat 600 l	Paperinkeräysastiat 600 l	Keräyskartonkiastiat 600 l	Biojäteasiat 240 l
15	1	0,25	0,25	0,5
30	2	0,5	0,5	1
45	2	1	1	1
60	3	1	1	1
75	4	1	1	2
90	5	2	1,5	2
105	6	2	1,5	2
120	7	2	2	2
135	7	2	2	2
150	8	3	2,5	3
165	9	3	2,5	3
180	9	3	3	3
195	10	3	3	3
210	11	4	3,5	3
225	11	4	3,5	4
240	12	4	4	4
255	13	4	4	4
270	14	5	4,5	4
285	14	5	4,5	4
300	15	5	5	5
315	16	5	5	5
330	17	6	5,5	5
345	17	6	5,5	5
360	18	6	6	5
375	19	6	6	6
390	20	7	6,5	6

LISÄTIETOJA JÄTE- JA MUISTA YMPÄRISTÖASIOISTA ANTAVAT

Oulun kaupungin ympäristövirasto, Kauppatori (syksyyn 2002 saakka Hallituskatu 24)
ympäristönsuojelutarkastaja Heini Linatti, p. 558 46764

Oulun Jätehuolto,

neuvoja Ilona Suppanen, Ruskonniityntie

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus, Isokatu 9,

p. 558 43961

p. 315 8300