

Pienkiinteistön purkajan ja saneeraajan opas

Harkitsetko kiinteistösi saneerausta tai purkamista?
Aiotko tehdä työn itse vai oletko hankkimassa urakoitsijaa työhön?

Tästä oppaasta saat tietoa purkamisessa huomioitavista asioista, kuten tarvittavista luvista ja ilmoitusmenettelyistä sekä vinkkejä, joilla varmistat onnistuneen purkutyön teon tai sen teettämisen. Jätehuolto-osuudessa opastetaan lajittelemaan jätteet oikein, ja samalla säästämään kustannuksissa.

Kun luet opasta ruudulta, pääset aktiivisista linkeistä suoraan lupa-asioihin, ilmoitusten tekoon tai lisätiedon ääreen.

Oppaan sisältö

Purkaminen rinnastetaan rakentamiseen.....	2
Tarvitset purkamisluvan	2
Purkutyön ja turvallisuuden valvonta	2
Purkaminen vaatii rakentamisen ja materiaalien tuntemusta.....	3
Haitta-ainekartoitukset	3
Asbestipurkutyöhön tarvitaan purkutyöluvan hankkinut purkaja.....	3
Haitta-aineet voivat pilata hyödyntämisen	4
Jos hankit purkupalvelun, varmista osaaminen	5
Muista uudelleenkäyttö ja kierrätys	5
Jätteiden vastaanottopalvelut riippuvat toimijasta.....	6
Purkujätteen lajitteluohjeet	6

Verkkosivulinkit

Henkilösertifikaatin hankkineet rakentamisen asiantuntijat, muun muassa asbesti- ja haitta-ainekartoittajat ja rakennusterveysasiantuntijat

<https://www.sertifikaattihaku.fi/>

Suora linkki AHA-henkilösertifikaatteihin:

<https://sertifikaattihaku.fi/search?mode=list&certificatesubtypeid=425&searchclass=7&pagesize=10&page=1>

Tietoa asbestista, lainsäädännöstä, luvista ja ilmoitusmenettelystä

<https://www.tyosuojelu.fi/tyoolot/rakennusala/asbesti>

Asbestipurkutyön ilmoituslomake ja asbestipurkuluvat

<http://asbestipurkuluparekisteri.ahtp.fi/>

Ennakkoilmoitus asbestityöstä AVI:lle

https://www.tyosuojelu.fi/documents/14660/338901/Asbestipurkutyon_ennakkoilmoitus/e9006369-2e9f-4afa-9304-285f4cf6fb87

TUKES:in hyväksymät öljysäiliöiden huolto- ja puhdistusliikkeet

<https://rekisterit.tukes.fi/toiminnanharjoittajat?o=Tarkliike>

Purku- ja kierrätysalan yrityksiä

Infra Ry:n jäsenrekisterihaku

<https://www.rakennusteollisuus.fi/INFRA/Tietoa-alasta/Purku-ja-kierratys/>, sivulla on linkki

hakupalveluun. Hakupalvelun suora linkki:

<https://www.rakennusteollisuus.fi/INFRA/Jasenyrytyshaku/?MainDomains=purku+ja+kierratys&SelectedSection=&EmployeeCountSelection=&orderMethod=byletter&searchedQuery=&showall=true>

Purkaminen rinnastetaan rakentamiseen

Kiinteistön purkamista säädellään samalla lainsäädännöllä kuin rakentamista. Molemmissa hankkeissa on huolehdittava rakennuslainsäädännön edellytysten toteutumisesta ja haettava tarvittavat luvat kunnan rakennusvalvontaviranomaiselta.

Rakennuksen purkutarpeen arviointiin kannattaa paneutua huolella, sillä yleensä on kustannustehokkainta pidentää rakennuksen käyttöikää saneerauksella. Voit kysyä apua kuntotutkimuksen ja –arvion teettämiseen ja saneeraussuunnittelijoiden löytämiseen kunnan rakennusvalvonnasta. Sertifioidun rakennusterveysasiantuntijan tai haitta-aineiden kartoittajan löydät myös sertifikaattihaku.fi-palvelusta.

Jätelainsäädännössä edellytetään, että rakentamisen ja purkamisen jätteistä mahdollisimman suuri osa hyödynnetään. Uudelleenkäyttö edellyttää erillispurkua ja jätteiden lajittelua on käytännössä tehtävä koko purkutyön etenemisen ajan. Tämä vaatii suunnittelua, mutta säästää rahaa. Käyttökelpoisilla rakennusosilla voi välttää uuden ostamista tai myydä ne eteenpäin. Kierrätettävät materiaalit vastaanotetaan edullisella hinnalla, jopa maksutta. Sekalaisen rakennusjätteen käsittelystä sen sijaan aiheutuu aina tuntuvia kustannuksia.

Tarvitset purkamisluvan

Rakennuksen tai sen osan purkamiseen tarvitaan asemakaava-alueilla purkamislupa. Luvantarve on saatettu määrätä myös yleiskaavassa. Lupaa haetaan kunnan rakennusvalvonnasta. Mikäli purkukohteeseen aiotaan rakentaa uutta, hoituu purkamislupa rakennusluvan haun yhteydessä. Pienemmissä purkukohteissa, kuten talousrakennuksen purkamisessa riittää yleensä kirjallisen purkamisilmoituksen teko. Ilmoitus on tehtävä rakennusvalvontaan 30 päivää ennen purkamisen aloitusta.

Jos rakennus on suojeltu rakennusperintölain tai kaavamääräysten nojalla, tai se on mahdollisesti rakennushistoriallisesti arvokas, on hyvä olla yhteydessä museoviranomaisiin jo suunnittelun alkuvaiheessa. Museoviranomainen antaa suunnitelmista lausuntonsa, jota tarvitaan rakennus- ja purkamislupien haussa.

Purkutyötä ei saa aloittaa ennen kuin purkamislupa on myönnetty. Luvassa annetaan ehtoja, joilla viranomainen varmistaa, että purkutyö hoituu lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Luvanhaun ja ilmoituksen teon yhteydessä tehdään selvitys syntyvistä jätteistä. Purkutyölle tulee myös hyväksyttää vastaava työnjohtaja, ellei purkaminen ole vähäistä. Jos purkutyön tekee urakoitsija, hakee se yleensä hyväksynnän työjohtajalle.

Purkutyön ja turvallisuuden valvonta

Purkutyön tilaaja ja omatoimipurkaja vastaavat siitä, että työ toteutetaan suunnitelmien ja rakennusvalvonnan ohjeiden ja määräysten mukaisesti. Kunnan rakennusvalvontaviranomainen valvoo purkutyötä rakennuslainsäädännön mukaisesti ja tarkastajat tekevät tarkastuksia arvioimansa tarpeen mukaisesti. Työsuojeluviranomainen valvoo purkutöiden työturvallisuutta, muun muassa asbestipurkutyötä.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo purkukohteen jätehuoltoa sekä melun- ja pölynhallintaa. Purkaminen ja betonijätteen pulverointi, eli kuljetusta varten pienentäminen pystytään yleensä hoitamaan niin, ettei ympäristöön aiheudu haittaa. Jos purkukohteessa aiotaan murskata betonia, täytyy ympäristönsuojelusta tiedustella, riittääkö siihen meluilmoituksen teko vai vaaditaanko murskaukseen ympäristöluja.

Purkaminen vaatii rakentamisen ja materiaalien tuntemusta

Sekä saneeraus- että kokonaispurku täytyy suunnitella hyvin, jotta työ olisi turvallista. Erityisesti rakennuksen kokonaispurkua suunniteltaessa tarvitaan rakentamisen ammattitaitoa, koska rakennuksen kantavat rakenteet ja purkamisen aikana mahdollisesti tarvittavat tuennat täytyy selvittää. Rakennuksessa käytetyistä materiaaleista täytyy olla selvillä, jotta purkutyö ja jätteiden hyödyntäminen voidaan suunnitella hyvin.

Haitta-ainekartoitukset

Mahdollisten haitta-aineiden kartoitus on välttämätöntä purkutyön turvallisuuden ja materiaalien puhtaana pysymisen vuoksi. Asbestikartoitus on pakollinen kaikissa ennen vuotta 1994 valmistuneissa rakennuksissa, myös saneerauksen yhteydessä. Rakentamisessa on käytetty vuosien mittaan asbestin lisäksi monia muitakin nykyisin haitalliseksi tiedettyjä apuaineita.

Asbestin ja muiden haitta-aineiden kartoittaminen ja poistaminen ovat ammattilaisten työtä ja tärkeä osa koko hankkeen työturvallisuutta. Haitta-ainekartoitukseen tarvitaan asiantuntija, joka on erikoistunut asbestin ja muiden haitta-aineiden tunnistamiseen ja esiintymiseen eri aikakausilla käytetyissä materiaaleissa. Kartoittajan osaamisesta kertoo esimerkiksi [AHA-henkilösertifikaatti](#) tai muu luotettava selvitys koulutuksesta ja kokemuksesta.

Asbestipurkutyöhön tarvitaan purkutyöluvan hankkinut purkaja

Asbestipurkutöissä on käytettävä asbestipurkutyöluvan hankkinutta ja rekisteröitynyttä purkajaa. Määräys koskee myös asbestia sisältävän ulkokuorauksen ja katteen poistamista. Asbestipurkutyöstä on tehtävä ennakoilmoitus työsuojeluhallinnolle 7 päivää ennen töiden aloittamista. Ennakoilmoituksen voi tehdä työsuojeluhallinnon [verkkopalvelussa](#). Asbestipurkuyritys paketoi asbestijätteen muista jätteistä erilleen säkkeihin, merkitsee ne ja tekee tarvittavat asbestijätteen siirtoasiakirjat. Asbestijäte loppusijoitetaan turvallisesti jätekeskuksessa asbestille varatulle alueelle. Lisätietoja asbestin haitoista, kartoituksesta ja poistotyön vaatimuksista sekä tiedot yritysten asbestipurkutyöluvista ja työntekijöiden pätevyydestä löytyvät työsuojeluhallinnon [asbestisivustolta](#).

Jos kiinteistöllä on poistettava öljysäiliö, täytyy se tarkastaa ja puhdistaa ennen poistamista. Työ tilataan TUKESin hyväksymältä [säiliöhuoltoliikkeeltä](#). Tarkastaja tekee työstä pöytäkirjan, joka toimitetaan pelastusviranomaiselle öljysäiliön poistamisilmoituksen yhteydessä. Jos maaperän epäillään pilaantuneen öljyllä, on siitä ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluun, josta saa ohjeet tarvittavista toimenpiteistä.

Haitta-aineet voivat pilata hyödyntämisen

Jätteiden kierrätys ja muu hyödyntäminen ei onnistu, jos vaaralliset aineet leviävät purkumateriaaleihin. Niitä sisältävät laitteet ja materiaalit täytyy poistaa ennen muuta purkua ja tarvittaessa keskeyttää muu purkutyö niiden poistamisen ajaksi.

Ennen purkutyön aloittamista poistetaan myös kaikki valaisimet ja sähkölaitteet. Tuottajayhteisöt järjestävät kotitalouksien sähkö- ja elektroniikkalaitteille maksuttoman vastaanoton ja käsittelyn, jossa laitteiden sisältämät haitta-aineet saadaan talteen ja materiaalit kierrätykseen. Kuntien jäteyhtiöiden ja -laitosten vastaanottopaikat toimivat myös tuottajayhteisöjen vastaanottoaikkoina.

Painekyllästetyt ja kreosoottikyllästetyt puut sisältävät myös vaarallisia aineita, joten ne täytyy pitää erillään muusta puujätteestä ja toimittaa erikseen niiden vastaanottoaikkoihin. Bitumikattohuopa, joka sisältää asbestia (valmistettu ennen vuotta 1994), kerätään myös erilleen ja käsitellään asbestijätteenä.

Taulukko 1. Rakennusmateriaaleissa esiintyviä haitta-aineita. Myös mikrobivaurioiset materiaalit lasketaan haitta-ainepitoisiksi materiaaleiksi.

Vaarallinen aine	Esimerkkejä rakennusmateriaaleista ja kohteista, joissa saattaa esiintyä haitta-ainetta
Asbesti	eristeet (palo-, lämpö- ja äänieristeet), putkien ja ilmastointikanavien eristeet, julkisivujen saumausmateriaalit, julkisivupinnoitteet, peltikattojen bitumipohjaiset maalit, kattojen bitumihuovat, bitumikattoliimat, kosteiden tilojen vedeneristysmateriaalit, asbestisementtilevyt (sisäverhouslevyt, kattolevyt), vinyylilaattojen liima, joustovinyylimatot, keraamisten laattojen kiinnityslaastit, rappauslaastit, akryylimassalattioiden jalkalastat, tiivistemateriaalit
PCB	maalit (vinyyli-, kloorikautsu- ja syklokautsumaalit, betonilattiamaalit, parvekelaattamaalit), saumausmassat (elementtisaumat), lämpölasit ja ikkunakitit, sähkölaitteiden kondensaattoriöljy, sähkökaapelit ja -muuntajat
PAH & kreosootti	terva-, kivihiiliterva ja bitumitervapohjaiset maalit, bitumi- ja kattopahvit, kosteuseristeet, höyrysulkumateriaalit, kapillaarikatkot, sähköjohtojen eristemateriaali, piiput (noki), kreosoottikyllästetty puu
Hiilivedyt, öljy	öljyvuodot esim. lattioille, poistettavat öljysäiliöt ja -putkistot
Haitalliset metallit	painekyllästetty puu (arseeni, kupari, kromi), elektroniikka, lamput (energiansäästölamput, loistelamput, elohopeahöyrylamput), vanhat maalit (lyijy, kadmium, sinkki ym.)
Bromatut palonesto-aineet	solukumieriste, EPS - rakennusten alapohjissa, XPS eristeet, elektroniikka, puukuitueristeet
Ftalaatit	vinyylipäällysteet (DEHP: 13-19 %), vinyylitapetit, kaapelit, liima, lakka, kattokalvot, eristyslasit

Jos hankit purkupalvelun, varmista osaaminen

Työn tilaajalla on lopullinen vastuu purkamisen asianmukaisuudesta. Purkupalvelun hankinnassa kannattaa varmistaa, että urakoitsijalla on kokemusta hyvin toteutetuista purkutöistä ja purkujätteiden asianmukaisesta käsittelystä. Hyvät pohjatiedot purkukohteen käyttöhistoriasta ja rakennusmateriaaleista auttavat saamaan purkukurakalle kustannustehokkaita tarjouksia.

Tarjouspyyntöön ja urakkasopimukseen on syytä kirjata velvoite käyttää osaavia työntekijöitä ja tarvittavat luvat omaavia alihankkijoita (kuten asbestipurku), pitää kirjaa jätteistä ja niiden vastaanottopaikoista sekä ennen urakan päättämistä esittää raportti jätehuollosta ja toimittaa tilaajalle tositteet jätteiden siirtoasiakirjoista ja vastaanottopaikoista.

Muista uudelleenkäyttö ja kierrätys

Kaikki käyttökelpoiset laitteet, kalusteet ja materiaalit kannattaa poistaa purkukohteesta ennen varsinaisen purkutyön alkamista. Jos omissa toiminnoissa ei ole uudelleenkäyttökohteita, auttavat erilaiset markkinapaikat, ekotorit ja kierrätyskeskukset välittämään niitä uusille käyttäjille. Hyväkuntoiset rakenteet, kuten hirsirungot, parrut, lankut ja laudat kannattaa myös säästää omaan käyttöön tai myyntiin.

Puhdasta puuta voidaan hyödyntää materiaalina puukuitulevyn valmistuksessa ja käyttää polttopuuna. Pintakäsittellyt puujätteet ja puupohjaiset levyt hyödynnetään energiana voimalaitoksissa. Paine- ja kreosoottikyllästettyä puuta ei saa olla muun puun joukossa.

Metallit ovat itsestään selviä kierrätettäviä materiaaleja. Myös betoniraudat ja pienet metalliosat erotellaan kierrätykseen. Puhdistettu metallinen öljysäiliö, putket sekä öljykattila kelpaavat myös metallin keräykseen. Säiliöitä ja muita suuria esineitä otetaan vastaan vain suuremmissa jätteiden vastaanottopaikoissa.

Kipsilevyjen ja lasien irrottaminen on tärkeää, koska kokonaisina ne voidaan kierrättää. Kuivaa ja puhdasta kipsilevyjätettä voidaan käyttää uuden levyn valmistukseen, maali tai tapetti pinnassa ei haittaa. Lasia käytetään vahtolasin ja lasivillan valmistukseen. Murskautuneena kipsiä ja lasia ei saa enää erotettua muusta aineksestä.

Purkukohteiden muovituotteet kerätään yleensä polttokelpoisen rakennusjätteen joukkoon, PVC:tä saa kuitenkin olla mukana vain pieni määrä. Muovin kierrätys on kuitenkin kehittymässä ja myös purkukohteissa on hyvä lajitella ainakin PE- ja PP-muovijätteet kierrätettäväksi uuden muovin raaka-aineeksi. Useilla jäteasemilla ja jätekeskuksissa vastaanotetaan muovipakkausten lisäksi muoviesineitä ja –putkia kierrätykseen. Puhdistettuja muovisia ja lasikuituisia öljysäiliöitä vastaanotetaan myös osassa keskuksista energiahyötykäyttöön toimitettavaksi.

Betoni- ja tiilimurskeilla, joissa ei ole mukana haitta-aineita, voidaan korvata luonnon kiviaineksia maarakentamisessa. Kunnan ympäristönsuojelutoimistosta voi tiedustella mahdollisuutta hyödyntää purkubetonia ja -tiiliä purkukiinteistöllä.

Jätteiden vastaanotto palvelut riippuvat toimijasta

Kotitalouden itse tekemät rakennus- ja purkutyöt eroavat urakoitsijalla teetettävästä työstä jätehuolto palvelujen osalta. Jätehuollon vastuujako perustuu jätelainsäädännön määräyksiin.

Kun kotitalous rakentaa tai purkaa itse, kuuluvat rakennus- ja purkujätteet kunnan järjestämän jätehuollon piiriin. Jätteet viedään kunnan järjestämiin vastaanotto paikkoihin, joita käytännössä hoitaa alueen kuntien yhteinen jäteyhtiö tai –laitos. Rakennusjätteiden vastaanotto paikat ovat miehitettyjä jäte- tai lajitteluasemia tai jätekeskuksia. Jätelavat vastaanotetaan yleensä jätekeskuksissa, joissa jätekuormat punnitaan.

Kun urakoitsija hoitaa rakennus- tai purkutyön ja järjestää lajiteltujen jätteiden kuljetukset, vie se jätteet yrityksille tarkoitettuihin, yksityisiin vastaanotto paikkoihin. Urakoitsijat voivat käyttää kuntien jäteyhtiön palveluja vain siinä tapauksessa, että yksityisiä palvelua ei ole tarjolla.

Jätelainsäädännössä edellytetään, että rakennusjätteiden kulkua voidaan seurata. Jätekuormista tehdään siirtoasiakirja, josta ilmenee mitä jätettä kuljetetaan, mistä se on peräisin ja mihin se viedään. Kuljetusliikkeen velvollisuus on tehdä siirtoasiakirja ja antaa se jätteen vastaanottajalle silloin, kun rakennusjäte noudetaan kotitaloudesta. Kuljetusta tilattaessa on hyvä varmistaa kuljettajan valmius asiassa. Kuljetusliikkeillä on yleensä asiakirjapohjat käytössä ja mobiilisovellukset ovat myös lisääntymässä. Jäteyhtiöltä voi tarvittaessa tiedustella siirtokirjalomaketta käyttöönsä.

Silloin kun kotitalous kuljettaa rakennusjätteet itse, ei siirtoasiakirjaa tarvita.

Purkujätteiden lajitteluohjeet

Muista, että ensisijaisesti kannattaa käyttökelpoiset ja korjattavissa olevat tavarat, laitteet ja rakennusosat käyttää uudelleen itse tai myydä tai antaa muiden käyttöön. Verkossa toimivat kauppapaikat ja FB-ryhmät sekä alueen kierrätyskeskukset, ekotorit ja kirpputorit auttavat.

Seuraavalla aukeamalla olevat jätteiden lajitteluohjeet ovat yleisiä ohjeita. Hyödyntämistiedoista osa on jo vakiintuneita, mutta osa vasta muutamilla alueilla käytössä olevia. Erot johtuvat yleisimmin jätekertymien koosta ja välimatkasta jatkokäsittelypaikkaan. Jätelajien nimitykset saattavat myös vaihdella eri alueiden kesken.

Jos olet omatoimipurkaja, tarkista lajittelun yksityiskohdat sekä jätelajin vastaanotto paikat alueesi kuntien jätehuolto yhtiöstä tai -laitoksesta. Jos teetät purkutyön, pyydä purkutarjoukseen selvitys ja kustannusarvio suunnitellusta jätehuollosta ja jätteiden vastaanotto paikoista.

Taulukko 2. Purkujätteiden lajitteluohjeita

	Kierrätys materiaalina	Hyödyntäminen energiana	Kiviaineksen korvaaminen	Loppusijoitus
Irtaimisto: Kaapistot, puiset ja metalliset huonekalut, lavuaarit, wc- istuimet, ammeet	Metalliromuun * metalliosat Omana eräänään * tasolasit Omana eräänään * saniteettiposliinit	Puujätteeseen * puuosat ja puupohjaiset levyt	Kivipohjaiseen jätteeseen * saniteettiposliinit, käytetään murskattuna jätekeskuksen rakenteissa	Palamattomaan rakennusjätteeseen * saniteettiposliinit
Sohvat, pehmustetut tuolit jne. - <i>puretaan jätekeskuksissa</i>	kierrätyskelpoiset osat/materiaalit	polttokelpoiset osat/materiaalit		jäljelle jäänyt kaatopaikkakelpoi- nen jäte (ei saa sisältää orgaanista ainetta)
Sähkölaitteet, kodinkoneet ja valaisimet, loistelamput ja energiansäästö- lamput	Sellaisenaan vastaanottoon, josta toimitetaan purettavaksi, materiaalit kierrätykseen ja energiaksi			
Asbestia sisältävät materiaalit - teetä kartoitus ammattilaisella ja purkutyö luvan omaavalla purkajalla				Omana eräänään *pakattuna ja merkittynä asbestin vastaanottoon, loppusijoitetaan asbestialueelle
Putket, säiliöt, katteet ja muut suuret osat	Metalliromuun * metalliosat ja - rakenteet * puhdistetut metalliset öljysäiliöt ja -putket * betoniraudat Muovinkeräykseen * PE- ja PP-putket, altaat	Polttokelpoiseen rakennusjätteeseen * PE- ja PP-putket * muovialtaat * puhdistetut muovi- ja lasikuitusäiliöt (öljy) * vain pieni määrä PVC:tä, putkia jne.	Kivipohjaiseen jätteeseen * betoniputket ja - renkaat * tiili- ja betonikatteet	
Ikkunat, lasiovet	Omana eräänään * tasolasit, tarkista saavatko olla puitteineen	Puujätteeseen *erotellut puitteet, karmit, puulistat		
Puurakenteet, laudat, puupohjaiset levyt, parketit, laminaatit	Puutavara uuteen käyttöön, esim. betonilaudoiksi	Puhtaan puun keräykseen * käsittelemätön puutavara Puujätteeseen * pintakäsitelty puu, puupohjaiset levyt, laminaatit jne.		

	Kierrätys materiaalina	Hyödyntäminen energiana	Kiviaineksen korvaaminen	Loppusijoitus
Painekyllästetty ja kreosoottikyllästetty puu		Omina erinään vastaanottoon , josta käsiteltäväksi ao. ympäristöluvut omaaviin voimalaitoksiin		
Kipsilevyt	Omana erinään * kuivat, kokonaiset kipsilevyt, joissa vain maalia tai tapettia pinnassa, käytetään uuden kipsilevyn valmistuksessa			Omana erinään * kipsilevyt, joissa epäpuhtauksia, esim. laastia, laattoja * kaikki kipsilevyt, jos ei ole kierrätystä
Kaakelit, laatat			Kivipohjaiseen jätteeseen * tarkista lajitteluohje	Palamattomaan rakennusjätteeseen
Lattiamatot, muovi-, korkki-, kokolattiamatot		Polttokelpoiseen rakennusjätteeseen		
Bitumihuopakate - ennen vuotta 1994 valmistettu voi sisältää asbestia	Omana erinään * kate, joka ei sisällä asbestia, käytetään asfaltin valmistukseen	Polttokelpoiseen rakennusjätteeseen , jos ei ole kierrätystä * kate, joka ei sisällä asbestia		Omana erinään asbestin vastaanottoon * <i>asbestia sisältävä kate</i>
Eristeet		Polttokelpoiseen rakennusjätteeseen * kutterin- ja sahanpurueristeet * muovipohjaiset eristeet, EPS, XPS, PU		Palamattomaan rakennusjätteeseen * mineraalivillat
Betoni, betoniharkot, tiilet			Kivipohjaiseen jätteeseen , käytetään murskattuna jätekeskuksen rakenteissa. Jos kiviainekselle on tarvetta purkukiinteistöllä , kysy kunnan ympäristönsuojelusta mahdollisuutta hyödyntää murskattuna purkukiinteistöllä	

Kotitalouksia alueellisesti palvelevat, kuntien omistamat
jäteyhtiöt ja -laitokset:

Botniarosk Oy

Ab Ekorosk Ab Oy

Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy

HSY:n jätehuolto

Jämsän Jätehuolto liikelaitos

Jätekkukko Oy

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä

Ekokymppi

Keski-Savon Jätehuolto
liikelaitoskuntayhtymä

Kiertokaari Oy

Kiertokapula Oy

Kymenlaakson Jäte Oy

Lakeuden Etappi Oy

Lapin Jätehuolto kuntayhtymä

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy

Metsäsairila Oy

Millespakka Oy

Mustankorkea Oy

Napapiirin Residuum Oy

Päijät-Hämeen Jätehuolto Oy

Perämeren Jätehuolto Oy

Pirkanmaan Jätehuolto Oy

Porin kaupunki/Tekninen
palvelukeskus/Jätehuolto

Puhas Oy

Rauman seudun jätehuoltolaitos

Rosk'n Roll Oy Ab

Sammakkokangas Oy

Savonlinnan seudun Jätehuolto Oy

Stormossen Ab Oy

Vestia Oy

Ylä-Savon Jätehuolto Oy