

Toimiva jätetila sujuvoittaa jätehuoltoa

Jätetila voi olla aitaus, katos tai huone. Hyvin suunniteltu ja rakennettu jätetila lisää asukkaiden viihtyvyyttä ja pihapiirin turvallisuutta. Asukkaiden tarpeiden ohella jätetilan suunnittelussa on huomioitava jätehuolto- ja paloturvallisuusmääräykset ja kuntien määräykset. Kuntakohtaisista määräyksistä ja erilaisten jätetilojen rakentamiseen tarvittavista luvista saa lisätietoa kunnan rakennusvalvonnasta.

Jätehuoltomääräysten vaatimukset jätetilalle

- riittävän suuri: jäteastiat tyhjennettävissä siirtämättä muita astioita
- tasainen, vaakasuora, kantava ja luistamaton alusta
- riittävä etäisyys asuinkiinteistön ikkunoista ja ilmanottoaukoista
- sisäänkäynti ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä
- hyvä valaistus ja ilmanvaihto, jätehuoneessa myös viemärointi
- turvallinen ja esteetön pääsy jäteautolla 10 metrin etäisyydelle tai lähemmäs.
- ei saa käyttää muun tavaran varastointiin

Lähde: www.kymenjalautakunta.fi/jatehuoltomaaraykset

Paloturvallisuusetäisyydet rakennuksiin

Jäteastioiden turvaetäisyydet rakennuksista ilman paloeristystä:

4 metriä: yksittäiset 240 ja 600 litran jäteastiat, metalliset roska-astiat

6 metriä: useamman jäteastian rivistöt

8 metriä: jätekatokset ja roskalavat

Palosuojattujen jäteastioiden osalta noudatetaan valmistajan ilmoittamia suojaetäisyyksiä.

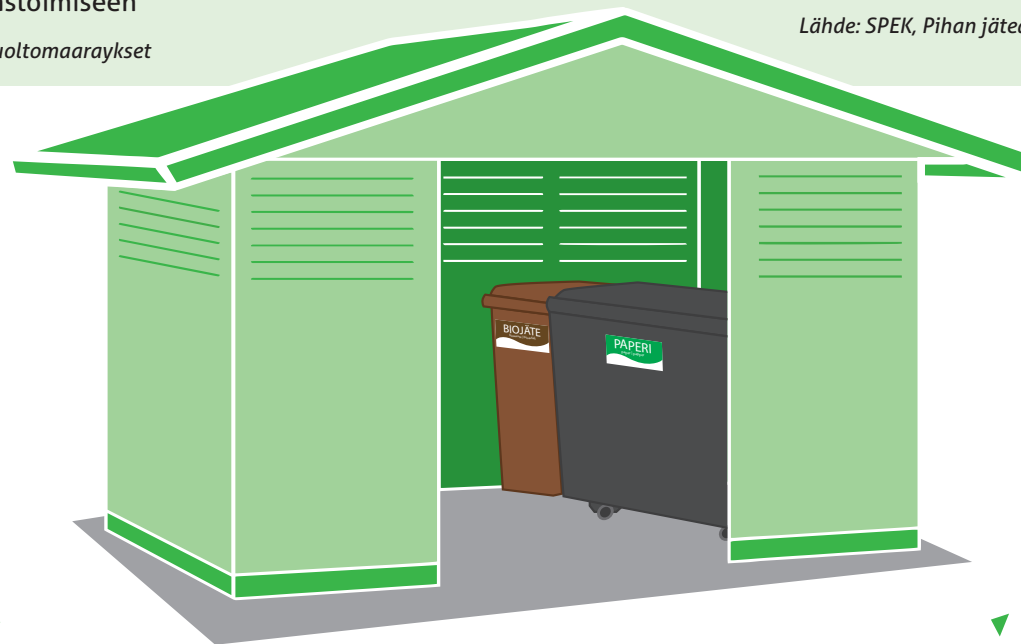
Lähde: SPEK, Pihan jätteastiat ja tuhopolttojen torjunta, www.spek.fi/oppaat

Hyvän jätekatoksen tunnusmerkkejä:

Katon lappeat pois päin oviaukosta ja kulkureitiltä.

Vähintään 8 metrin etäisyys lähimmästä rakennuksesta.

Sijainti tonttiliittymän välittömässä läheisyydessä, asukkaiden ja jäteauton luontaisella kulkureitillä, etäällä leikki- ja oleskelualueista.



Lajitteluohjeet, kyltit ja astiatarrat kannustavat lajitteluun.

Lattia kantavaa ja luistamatonta materiaalia kuten asfalttia tai betonia.

Hyvä valaistus ja ilmanvaihto. Liiketunnistimet lisäävät turvallisuutta ja käytettävyyttä.

Esteetön sisäänkäynti ilman kynnystä tai muita esteitä.

Vähintään 40 cm jäteastiaa leveämpi oviaukko. Mahdollinen ovi on varustettu aukipitolaitteella. Mahdollisessa lukituksessa on huomioitu jätehuoltomääräysten vaatimukset.

Väljä mitoitus. Jäteastiat voi tyhjentää muita astioita siirtämättä.

Näin mitoitat jätepisteen

Jätepisteen sopiva mitoitus riippuu kertyvästä jätemäärästä, lajiteltavien jätejakeiden määrästä ja jäteastioiden tyhjennysväleistä. Jäteastioiden siirtelyyn ja tyhjentämiseen tulee jättää riittävästi tilaa. Kun rakennetaan uutta jäteapistettä, tilaa kannattaa varata myös mahdollisille tuleville muutoksille.

Kymen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset linjaavat, mille eri jätteille kiinteistöllä tulee olla jäteastiat. Loppujäte tulee kerätä kaikilla kiinteistöllä. Biojäte tulee kerätä taajama-alueilla kaikissa rivi- ja kerrostaloissa.

Taajamien taloyhtiöissä, joissa asuntoja on 5 tai enemmän, tulee lisäksi kerätä omiin astioihinsa lasi-, kartonki- ja muovipakkaukset sekä pienmetalli.

Jäteastioina voi käyttää käsin siirrettäviä, kannellisia, tartuntakahvojen ja pyörin varustettuja 140-700 litran jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun. Eri jätejakeille tarkoitettujen jäteastioiden pitää olla tarpeeksi tilavia, jotta jätteet mahtuvat niihin ja astioiden kannet menevät kiinni. Jäteastia saa painaa täytettynä enintään 60 kg.

Sopivan kokoiset astiat eri jätejakeille

Painavimmat jätejakeet eli biojäte ja lasipakkaukset on hyvä laittaa pieneen jäteastiaan, jotta astia ei tule liian painavaksi. Kevyimpiä ja eniten tilaa vieviä ovat kartonki ja muovipakkaukset, joten ne tarvitsevat isomman astian.

Palveluneuvoja auttaa taloyhtiöitä

Kymenlaakson Jätteen palveluneuvoja auttaa taloyhtiöitä jätehuollon suunnittelussa, kuten jäteastioiden ja tyhjennysvälien mitoituksessa.

Kysy lisää: palveluneuvoja Taina Gadding, taina.gadding@kymenlaaksonjate.fi

Jäteastiat voi tarvittaessa myös vuokrata

Kymenlaakson Jäte myy ja vuokraa jäteastioita kuljetusalueidensa taloyhtiöille.

Lisätiedot: www.kymenlaaksonjate.fi/hinnasto.

Jäteastiat ja niiden mitat



Muista varustaa kukin jäteastia tekstitaralla, joka ilmoittaa kerättävän jätejakeen! Tilaa maksuttomat astiatarrat sähköisestä asiointipalvelustamme: www.kymenlaaksonjate.fi/asiointi

Jäteastian tilavuus	leveys	syvyys	korkeus
140 litraa	48 cm	55 cm	107 cm
240 litraa	58 cm	73 cm	107 cm
370 litraa	77 cm	81 cm	107 cm
660 litraa	126 cm	77 cm	122 cm

Helppo tapa laskea jäteastioiden tarvitsema tila: laske yhteen jäteastioiden leveydet ja kerro saatu mitta 1,2:lla. Huomioi lisäksi tilan tarve syvyysuunnassa!

Kerättävä jätejake	Jäteastian koko
Loppujäte	240-660 litraa
Biojäte	140-240 litraa
Lasipakkaukset	140-240 litraa
Pienmetalli	140-240 litraa
Muovipakkaukset	240-660 litraa
Kartonkipakkaukset	240-660 litraa
Keräyspaperi	240-660 litraa