

The background of the page features a stylized illustration. At the top, there are green bushes and a green hill. In the center, a grey waste shelter with a white roof and white slatted sides stands on a grey path. In the foreground, a worker wearing an orange hard hat, a black t-shirt, and orange overalls is smiling. He is holding a black power tool with a yellow handle and a black cord. The overall style is clean and modern with flat colors and simple shapes.

# Rakenna toimiva jätekatos

Jätetila on tärkeä osa kiinteistöä. Oikein sijoitettu jätekatos on sen käyttäjälle ja jätteenkuljettajalle toimiva sekä turvallinen.



## Rakentaminen ja sijoittaminen

### Rakentamisessa huomioitavaa:

- jäteauto pääsee esteettä ja turvallisesti jätekatoksen välittömään läheisyyteen
- luiska, ei kynnystä
- ei suositella ovea
- lumiesteet katossa
- katon lape kulkusuunnasta poispäin
- riittävän leveä ja korkea oviaukko

### Jätekatos on sijoitettu hyvin, kun:

- katos on asukkaiden ja jäteauton luontaisen kulkureitin varrella.
- katos on sijoitettu tonttiliittymän välittömään läheisyyteen, riittävän lähelle ajotietä.
- katos sijaitsee muuhun pihan varustukseen nähden oikein. Huomioi esimerkiksi leikki- ja oleskelupaikkojen sijainti.
- katos sijaitsee lain määräysten mukaisen välimatkan päässä asuinrakennuksesta.
- jos katos on kiinni toisessa rakennuksessa, tulee se lokeroita paloturvallisesti.

## Jätekatoksen suunnittelu

Jätehuoltomääräykset antavat raamit jätehuollon järjestämiselle. Jätehuoltomääräyksissä määrätään mm. keräysvälineistä ja niiden tyhjennyksestä sekä jätteiden lajittelusta. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätekatoksen puhtaanapidosta. Siivousta varten roskakatoksessa voi olla oma paikkansa harjalle ja lapiolle, kuitenkin niin, etteivät ne ole jäteastioiden tiellä. Jätekatosta ei saa käyttää varastona.

Katoksen rakenneratkaisujen on oltava turvallisia ja toimivia katoksen käyttäjille.

Monissa kunnissa vaaditaan rakennuslupa isoille jätekatoksille. Selvitä kuntakohtaiset lupa-asiat rakennusvalvonnasta hyvissä ajoin ennen katoksen suunnittelua. Jos jätekatoksen yhteyteen rakennetaan muita tiloja, kuten varastoja, pitää ne erottaa toisistaan väliseinällä. Voit myös suunnitella jätekatoksen yhteistyössä naapurisi kanssa.

## Jätekatoksen rakenne

Yleinen jätekatoksien rakennusmateriaali on puu. Jätekatoksen seinät ja kattorakenteet on oltava riittävän lujat. Katon lape on hyvä suunnitella siten, ettei se vietä kulkureitille.

Jätekatokseen tulee olla käynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Hyvässä katoksessa lattia on tasainen ja kovapintaista materiaalia, kuten betonia tai asfalttia. Tämä helpottaa jätekatoksen siivousta, kunnossapitoa sekä astioiden liikuttelua. Veden ja lumen kertyminen lattialle pitää estää. Ympäristöään ylempänä oleva lattiataso estää valumavesien aiheuttamia ongelmia, kuten vaarallista liukkautta ja astioiden jäätymistä kiinni lattiaan. Kannattaa huomioida myös, että hyvin tehty perustus ei kärsi roudan aiheuttamista vaurioista. Mahdollisuuksien mukaan katokseen voi rakentaa viemäröinnin.

## Valaistus ja ilmanvaihto

Kunnollinen valaistus katoksessa parantaa turvallisuutta ja käyttömukavuutta, liiketunnistimet helpottavat valaistuksen käyttöä. Ilmanvaihdon riittävyys ja luonnonvalon hyödyntäminen kannattaa huomioida rakenteiden suunnitteluvaiheessa.



*Jätekatos on hyvä  
mitoittaa riittävän väljäksi,  
sillä keräysastioiden määrä  
saattaa lisääntyä uusien  
lajitteluvaihtojen myötä.*

## Oviaukko ja ovet

Oviaukon on oltava riittävän leveä (vähintään 150 cm) ja korkea (vähintään 190 cm), jotta jäteastiat saadaan katoksesta helposti ulos. Suositeltavaa on, että jätekatos jätetään ovettomaksi. Mikäli ovi katsotaan tarpeelliseksi, voidaan käyttää liukuovea tai saranallista ovea. Oveissa on oltava aukkipitolaite, etenkin jos ovi on varustettu sulkijalla. Heiluriovien rakentaminen ei ole suositeltavaa.

Jos jätekatos tai jäteastioille johtavat ovet/portit halutaan lukita, tulee lukituksessa käyttää kaksoispesällistä lukkoa, jossa toiseen pesään sopii Lakeuden Etapin yleisavain. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös seinään upotettavaa avainsäiliötä, joka sisältää tarvittavat avaimet.

Kiinteistönhaltijan tulee itse hankkia lukot ja tarvitsemansa avaimet. Lisätietoja voi kysyä Etapin asiakaspalvelusta.

## Mitoitus

Jätekatos on hyvä mitoittaa riittävän väljäksi, sillä keräysvälineiden määrä saattaa lisääntyä uusien lajitteluvaihtojen myötä. Mitoituksessa on muistettava, että astioiden väliin jää riittävästi tilaa, jotta astioita on helppo siirrellä.

## Jäteastian valinta

Järjestetyssä jätehuollossa on mahdollista käyttää erilaisia keräysvälineitä. Keräysvälineet on valittava siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja että ne, tyhjennysväli huomioon ottaen, ovat aina suljettavissa. Jätekatoksessa on mahdollista käyttää erikokoisia pyörällisiä jäteastioita ja rullakoita.

Keräysastiat on pidettävä puhtaana. Etappi järjestää biojäteastioiden pesun kerran vuodessa. Myös poltettavan jätteen jäteastia pestään automaattisesti taloyhtiössä, ellei sitä ole sitä erikseen peruttu. Omakotikiinteistöille voi myös tilata maksua vastaan jäteastian pesun. Muilta osin korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta huolehtii jäteastioiden omistaja.

## Kompostointi jätekatoksessa

Biojäte on mahdollista kompostoida kiinteistöllä. Mikäli kiinteistöllä on oma kompostori, sen voi sijoittaa jätekatoksen yhteyteen. On hyvä varautua myös kompostorista valuvien nesteiden poisjohtamiseen esim. lattiakaivon tai valuma-altaan avulla.

## Lajitteluohjeet, kyltit ja tarrat

Jätekatokseen sijoitetut selkeät ja näkyvät lajitteluohjeet parantavat lajittelua ja vähentävät poltettavan jätteen määrää. Tämä vuorostaan vähentää jätehuollon kustannuksia. Myös jäteastioissa tulee olla selkeä merkintä sitä, mitä jätettä astiaan saa laittaa. Maksuttomat lajitteluohjeet ja jäteastiatarrat voi tilata OmaEtappi.com -palvelusta tai Etapin asiakaspalvelusta.

## Jäteastian valinta

### Huomioitavia asioita jäteastioita hankittaessa:

- jäteastioiden on oltava kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja sekä koneellisesti tyhjennettävissä.
- jäteastioiden määrä tai koko on mitoittettava siten, että astiat ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen.

### Jäteastioiden ohjeelliset mitat (cm):

tilavuus	leveys	korkeus	syvyys
140 l	50	110	60
240 l	60	110	75
360 l	65	110	90
660 l	130	135	80
rullakko	70	160	80





Ympäristösi hyväksi.

