



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 pois päin
- 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 lokeroida 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 jätekatoksen 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 lajitteluvaihtoiteet voivat muuttua ja astioiden määrään tai kokoon tulla muutoksia.

Oviaukko ja ovet

Oviaukon on oltava riittävän leveä (vähintään 150 cm) ja korkea (vähintään 190 cm), jotta jätteastiat saadaan katoksesta helposti ulos. Suositeltavaa on, että jättekatos 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 jättekatos tai jätteasioille 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

Jättekatos 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.

Etappi tuo jätteastian

Järjestetyssä jätahuollossa on mahdollista käyttää erilaisia keräysvälineitä. Jättekatoksessa on mahdollista käyttää erikokoisia pyörällisiä jätteasioita ja rullakoita. *Etapilla on käytössä astiapalvelu, joka toimittaa ilman erillistä maksua riittävän määrän jätteasioita kiinteistöille, lukuun ottamatta rullakot. Keräysastiat on pidettävä puhtaana. Jätteen rikkoutuessa Etappi toimittaa tilalle ehjän.

Kompostointi jättekatoksessa

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

Lajitteluohjeet, kyltit ja tarrat

Jättekatoseen sijoitetut selkeät ja näkyvät lajitteluohjeet parantavat lajittelua ja vähentävät poltettavan jätteen määrää. Tämä vuorostaan vähentää jätetuonon kustannuksia. Myös jätteasioissa tulee olla selkeä merkintä siitä, mitä jätettä astiaan saa laittaa. Maksuttomat lajitteluohjeet ja jätteastiatarrat voi tilata OmaEtappi.com -palvelusta tai Etapin asiakaspalvelusta.

* Nämä palvelut eivät koske Jurvan asukkaita johtuen erilaisesta kuljetusjärjestelmästä.

Jätteenastian koko

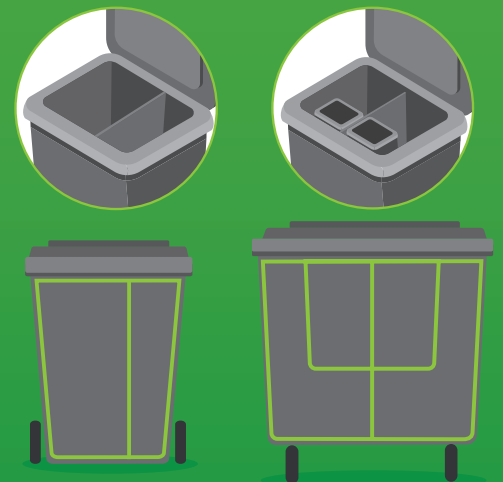
- Jätteastioiden määrä tai koko on mitoitettava siten, että astiat ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioiden.
- Jos syntyvän jätteen määrä muuttuu ja haluat pienemmän tai isomman astian, voit ottaa yhteyttä Etapin asiakaspalveluun tai ilmoittaa asiasta OmaEtapin kautta.

Jätteastioiden mitat (cm)

Astiatyyppi	Leveys	Syvyys	Korkeus
140 l	48	55	106
240 l	58	72	106
360 l	58	89	108
660 l	136	78	119
Nelilokero 370 l	77	81	107
Nelilokero 660 l	126	77	122
Kaksilokero 190 l	58	71	108
Kaksilokero 240 l	58	73	107
Kaksilokero 370 l	77	81	107
Kaksilokero 660 l	126	77	122

Varaa riittävästi tilaa myös jätteastioiden liikuttelulle.

* Etappi ottaa käyttöön lokeroastiat



ERILLISKERÄYS,
POLTETTAVA JÄTE + BIOJÄTE

METALLI-, LASI-, KARTONKI-
JA MUOVIPAKKAUKSET



Ympäristösi hyväksi.

