



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 yhteiskäyttöön 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. Ovessa 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.

Etappi tuo jäteastian

Järjestetyssä jätehuollossa on mahdollista käyttää erilaisia keräysvälineitä. Keräysvälineet on valittava siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja että ne ovat aina suljettavissa. Jätekatoksessa on mahdollista käyttää erikokoisia pyörällisiä jäteastioita ja rullakaita. Etapilla on käytössä astiapalvelu, joka toimittaa ilman erillistä maksua riittävän määrän jäteastioita kiinteistöille, lukuun ottamatta rullakkoja.

Keräysastiat on pidettävä puhtaana. Etappi järjestää biojäteastioiden pesun kerran vuodessa. Myös poltettavan jätteen jäteastia pestään automaattisesti taloyhtiössä, ellei sitä ole erikseen peruttu. Omakotikiinteistöille voi myös tilata maksua vastaan jäteastian pesun. Jäteastian rikkoutuessa Etappi toimittaa tilalle ehjän.

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 siitä, mitä jätettä astiaan saa laittaa. Maksuttomat lajitteluohjeet ja jäteastiatarrat voi tilata OmaEtappi.com -palvelusta tai Etapin asiakaspalvelusta.

Jätetilan on oltava riittävän väljä, jotta jäteastioita ei tarvitse siirtää tyhjennettävän jäteastian edestä

Jäteastioiden ohjeelliset mitat (cm):

tilavuus	leveys	korkeus	syvyys
140 l	50	110	60
240 l	60	110	75
360 l	60	110	90
660 l	140	120	80
rullakko	70	160	80





Ympäristösi hyväksi.

