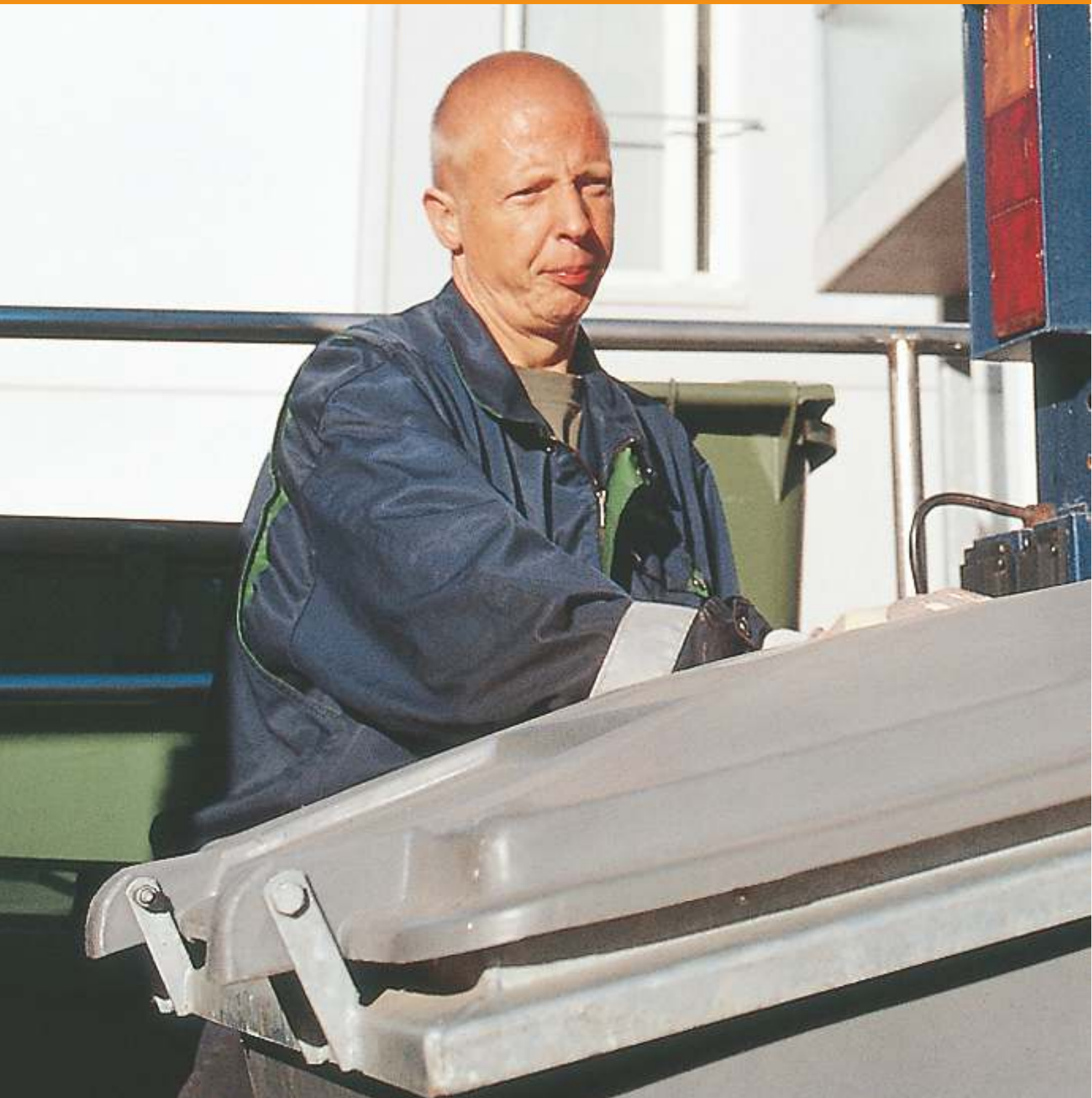




## TOIMIVAN JÄTETILAN OPAS



## Jätetila

Vaasassa jätekatoksille ja rakennelmille tarvitaan toimenpidelupa tai rakennuslupa.

Jätetila on yleensä aitaus, katos tai huone. Toimiva jätetila helpottaa jätehuollon järjestämistä, lisää pihan turvallisuutta ja kiinteistön arvoa. Jäteastiat on hyvä rajata pihasta aidalla tai istutuksilla ja sijoituksessa on huomioitava mahdolliset hajuhaitat.

Rakennuksen sisällä olevassa jätetilassa tulee olla ilmastointi, jäähdytys, lattiakaivollinen viemäri, hyvä valaistus, paikka lajitteluohjeille ja ulos tai kellarikäytävään avautuva ovi. Jätetilan välittömässä läheisyydessä tulee olla vesipiste.

## Jätetilan sijainti

Jätetila sijoitetaan tontille turvallisesti asukkaiden ja jäteauton luonnollisen kulkureitin varrelle. Jäteauton täytyy päästä esteettömästi vuodenajasta riippumatta 10 metrin päähän tai tätä lähemmäksi jätetilaa.

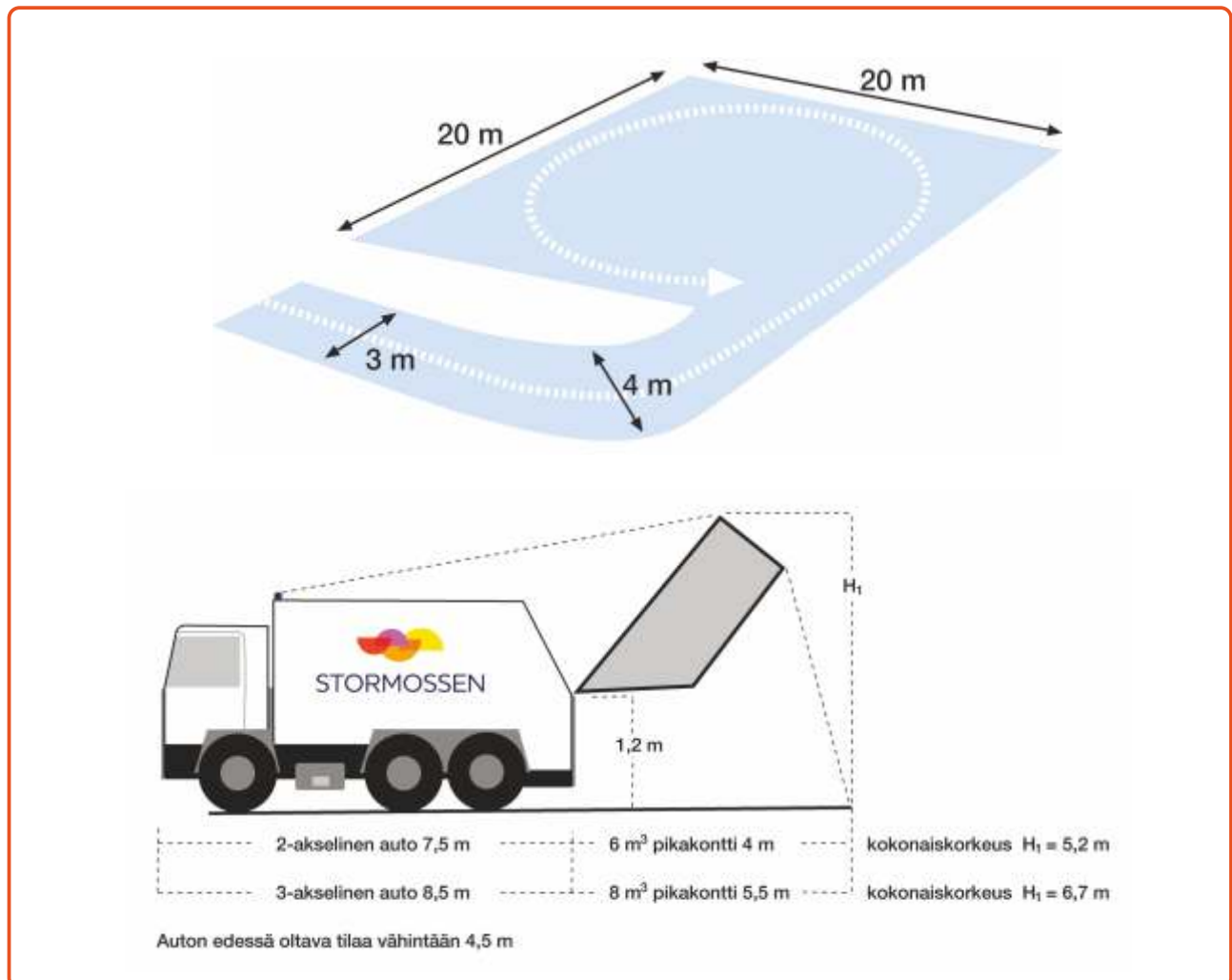


## Hyvin toimivan jätetilan tunnusmerkit:

- \* Sijaitsee tonttiliittymän läheisyydessä, mahdollisimman lähellä ajotietä.
  - \* Riittävä etäisyys asuin- tai työhuoneen avattavaan ikkunaan tai tuuletusaukkoon
  - \* Riittävä etäisyys leikki- ja oleskelualueesta.
- Jäteauton ajoväylä ei saa kulkea leikkialueella.
- \* Valumavedet eivät aiheuta vaarallista liukkaita tai jäädyttä jätteastioita.
  - \* Opastus jätetilan sijainnista ja jätetilan eteen pysäköinnin kieltävä merkki

## Jätetilaan johtava tie:

- \* Jäteauton ei tarvitse peruuttaa pihalla tai peruutusmatka jää mahdollisimman lyhyeksi.
- \* Väylä jätetille kantaa jäteauton. Täysi jäteauto painaa jopa 30 tonnia.
- \* Jäteauton tarvitsema ajoväylän leveys on vähintään 3 m, kaarteissa 4 m. Vapaa kulkukorkeus on 4 m. Jätteastioiden tulee olla käsin siirrettäviä, jos ajoväylä on kapeampi tai matalampi.
- \* Kääntyäkseen jäteauto tarvitsee 20 x 20 m alueen.
- \* Erityyppisten jätteastioiden tarvitsema tyhjennystila otettava huomioon.





## Jätetilan mitoitus

Tilan mitoitus riippuu jätteiden kertymästä kiinteistöllä, lajiteltavien jätelaatujen määrästä sekä keräysastioiden tyhjennysvälistä. Jätetila on mitoitettava siten, että jätteistä voidaan tyhjentää muita astioita siirtämättä.

Asuinkiinteistöllä tulee sen huoneistojen lukumäärän ja muilla kiinteistöillä syntyvän jätteen määrän perusteella olla keräysvälineitä seuraavasti:

Jätejake	Pakollinen	Tyhjennysväli
Poltettava jäte	kaikki kiinteistöt	1-2 vko
Biojäte	yli 4 huoneiston kiinteistöt	1-2 vko
Lasi	yli 4 huoneiston kiinteistöt	4 - 26 vko
Metalli	yli 4 huoneiston kiinteistöt	4 - 26 vko
Paperi	yli 4 huoneiston kiinteistöt	4 - 26 vko
paristoille ja loisteputkille	yli 4 huoneiston kiinteistöt	

## Pintarakenteet

- \* Jätetila ja jäteauton kuormauspaikka on tasainen, vaakasuora ja kovapintainen
- \* Jätetilaan pääsee suoraan ilman kynnyksiä, portaita tai muita esteitä.
- \* Luiskat ovat mahdollisimman loivia. Kaltevuus mikäli mahdollista alle 1:10
- \* Lattia ei saa olla liukas, ja sisätilan pinnat ovat helposti puhdistettavia.
- \* Oviaukolta ja kulkureitiltä pois päin oleva katon lape helpottaa lumen ja veden hallintaa.

## Valaistus ja ilmanvaihto

Suunnitteluvaiheessa varmistetaan jätehuoneen riittävä ilmanvaihto ja luonnonvalon hyödyntäminen sekä valaistus.

Jos jätekatokseen jätetään tuuletusväli (katonseinän tai seinänmaan väliin), niin siihen kannattaa laittaa lintu-/hiiriverkko.

## Oviaukko ja ovet

Jätetilan oviaukon täytyy olla riittävän leveä, vähintään 40 cm jäteastiaa leveämpi.

Jos tarvitaan ovet, niissä on oltava laite, jolla ovet pysyvät auki.

Peltisuojat suojaavat puurakenteisia oviaukkoja mahdollisilta kolhuilta. Vältä jätekatoksen lukitsemista.

## Paloturvallisuus

Jätetilojen rakentamisessa tulee huomioida paloturvallisuusvaatimukset. Helposti syttyvää materiaalia tai muuta tavaraa ei saa säilyttää ullakolla, kellarissa, rakennuksen alla tai sen välittömässä läheisyydessä niin, että siitä aiheutuu tulipalon syttymisen tai leviämisen vaaraa tai että tulipalon sammuttaminen vaikeutuu (pelastuslaki 379/2011 9 §).

Rakennettaessa jätetila vähintään 8 metrin etäisyydelle oman tontin tai naapuritontin rakennuksista/rakennusoikeuksista ei jätetilalle aseteta palo-osastointivaatimuksia.

Mikäli etäisyys on alle 8 metriä rakennuksista, tulee riittävä paloturvallisuus varmistaa oikealla suunnittelulla.

Suomen pelastusalan keskusjärjestön julkaisema Pihan jäteastiat ja tuhopolttojen torjunta sisältää ohjeita jätetilojen paloturvallisuudesta. Rakenteellisen paloturvallisuuden osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita Suomen Rakentamismääräyskoelman osasta E1 ja Ympäristöopas 39 (Rakennusten paloturvallisuus & Paloturvallisuus korjausrakentamisessa) periaatteita.





## Jäteastiat

Jäteastioiden täytyy soveltua alueella käytettävään keräysjärjestelmään ja koneelliseen tyhjennykseen. Jäteastiat ja tyhjennysväli mitoitetaan niin, että jätteet mahtuvat astioihin ja kannet voidaan aina sulkea.



## Jäteastioiden merkitseminen

Pakollinen jätelaatutarra kiinnitetään jäteastian kanteen ja mahdollisesti myös etuseinään. Tarroja ja lajitteluohjeita voi tilata jätteenkuljetusyritykseltäsi.

## Hyväksytyt keräysastiat

- \* Käsin siirrettävissä olevia enintään 700 litran kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen.
- \* Koneellisesti kuormattavia tai siirtolavarakenneisiä jättesäiliöitä, jotka soveltuvat jätteen keräilyyn ja tyhjennykseen ja jotka ovat helposti puhdistettavia. Yli kuuden (6) kuution pikakonttien käyttö jäteastiana on kielletty työturvallisuussyistä.
- \* Muut jätteen keräilyyn tarkoitetut säiliöt, kaivot ym. keräilyrakenteet. Keräilyvälineiden käyttö voidaan hyväksyä edellyttäen, että tällaisten astioiden käyttö ei aiheuta haittaa ympäristölle ja

että ne soveltuvat alueella toimivaan kuljetusjärjestelmään. Nämä rakenteet toteutetaan erikseen hyväksyttävien suunnitelmien mukaisesti.

- \* Vaarallisten jätteiden keräilyvälineet. Vaaralliset jätteet on kerättävä erillisiin ko. vaarallisille jätteille sopiviin astioihin ja toimitettava asianmukaiseen vaarallisten jätteiden keräily- tai käsittelypaikkaan.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin.

## Jäteastioiden mitoitus

Jäteastioiden määrään vaikuttavat kiinteistön asukkaiden lukumäärä, asukkaiden kulutustottumukset ja jäteastioiden tyhjennysväli.

**Omakotitalojen poltettavan jätteen astian tyhjennysväli on joka toinen viikko. Yleisin astiakoko on 240 l. Jättemäärästä riippuen jäteastia koko voi vaihdella 80 - 360 l.**

### Yleisohje

#### Tyhjennysväli 1 viikko

Poltettava jäte	600 litraa	8 huoneistolle
Biojäteastia	240 litraa	20 huoneistolle
Keräyspaperiastia	600 litraa	40-45 huoneistolle
Kartonkiastia	600 litraa	30-35 huoneistolle
Syväkeräyksessä 5 m <sup>3</sup> :n poltettava jäte ja 800 litran biojäteastia riittävät noin 70 huoneistolle.		

### Mitoitusesimerkki

#### 40 huoneiston ja 80 asukkaan kerrostalo, tyhjennysväli 1 viikko

Poltettava jäte	600 litraa	5 kpl
Biojäteastia	240 litraa	2 kpl
Paperiastia	600 litraa	1 kpl
Lasiastia	600 litraa	1 kpl
Metalliastia	600 litraa	1 kpl

### Jäteastioiden ulkomittoja

(mitat vaihtelevat valmistajien mukaan)

	leveys	syvyys	korkeus
240 l	58 cm	73 cm	108 cm
600 l	120 cm	80 cm	120 cm





**Vaasan kaupunki**

[www.vaasa.fi](http://www.vaasa.fi)

Puhelinvaihte: 06-325 1111

Käyntiosoite: Vaasanpuistikko 10, VAASA

**Ympäristösasto**

[http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset\\_palvelut/  
Ymparistoasiat](http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset_palvelut/Ymparistoasiat)

**Jätehuoltoviranomainen**

[http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset\\_palvelut/  
Kaavoitus\\_ja\\_rakentaminen/Tekninen\\_toimi/Kuntatekniikka/  
Jatehuolto](http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset_palvelut/Kaavoitus_ja_rakentaminen/Tekninen_toimi/Kuntatekniikka/Jatehuolto)

**Rakennusvalvonta**

[http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset\\_palvelut/  
Rakennusvalvonta](http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset_palvelut/Rakennusvalvonta)

**Kaavoitus**

[http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset\\_palvelut/  
Kaavoitus\\_ja\\_rakentaminen/Kaavoitus](http://www.vaasa.fi/Suomeksi/Julkiset_palvelut/Kaavoitus_ja_rakentaminen/Kaavoitus)

**Postiositteet:**

Kaupungin yleinen osoite:  
PL 3, 65101 Vaasa

Teknisen toimen osoite:  
PL 2, 65101 Vaasa



**STORMOSSEN**

**Jätehuolto**

**Stormossen Oy**

[www.stormossen.fi](http://www.stormossen.fi)

[info@stormossen.fi](mailto:info@stormossen.fi)

010 320 7600