

Sastamalan kaupunki

Satamien jätehuoltosuunnitelma

16.9.2024

1. Yleistä

Sastamalan kaupungilla on vuokrattavia venepaikkoja sisältävät satamat seuraavasti: Vammalassa Tammisenranta, Sylväänranta, Sylväänlahti, Alasenranta ja Siikasuo yhteensä 220 kpl sekä Karkussa Palvialanlahti 28 kpl.

Tämä jätehuoltosuunnitelma koskee kaikkia yllä olevia satamia.

2. Lait ja asetukset

Satama-alueiden Jätehuoltoa ohjaavat lait ja asetukset:

- Jätelaki (17.6.2011/646)
- Valtioneuvoston asetus jätteistä (1.5.2012/179)
- Ympäristönsuojelulaki (27.6.2014/527)
- Ympäristönsuojeluasetus (4.9.2014/713)

Satamien ja laivojen jätteiden käsittelyä koskevat lait ja asetukset:

- Merenkulun ympäristönsuojelulaki (29.12.2009 /1672)
- Asetus merenkulun ympäristönsuojelusta (28.1.2010/76)

Satamien omaa toimintaa ja käyttäjiä ohjaavat lait ja asetukset:

- Jätelaki (17.6.2011/646)
- Ympäristönsuojelulaki ja kunnalliset jätehuoltomääräykset

3. Jätehuoltosuunnitelma

Jätehuoltosuunnitelman keskeisimpänä tarkoituksena on alusjätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen. Lisäksi jätehuoltosuunnitelma edesauttaa jätehuollon järjestämistä siten, että se palvelee parhaiten satamien käyttäjien tarpeita.

Merenkulun ympäristönsuojelulain mukaan sataman pitäjän on tehtävä jätehuoltosuunnitelma aluksista peräisin olevien jätteiden eli alusjätteiden jätehuollon järjestämiseksi. Jätehuoltosuunnitelma on laadittava siten, että jätteiden vastaanotto ja vastaanottolaitteet täyttävät niille alusjätelaissa, jätelaissa sekä ympäristönsuojelulaissa asetetut vaatimukset. Alusjätelaki ei koske sataman omasta toiminnasta syntyviä jätteitä, mutta ne on sisällytetty jätehuoltosuunnitelmaan, koska satamissa ei aina pystytä erottamaan alusjätteitä ja sataman omasta toiminnasta syntyneistä jätteistä.

Sataman pitäjän on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä sekä mahdollisuuksista haitallisten vaikutusten vähentämiseen. Satamasta on tehtävä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään ilmoitus, johon on liitettävä jätehuoltosuunnitelma.

Sastamalan satamien jätehuoltosuunnitelma on ollut 14 vrk ajan nähtävillä 18.9.2024 alkaen kaupungin verkkosivuilla sekä varastolla os. Tapionkatu 6.

Jätehuoltosuunnitelma on tarkistettava aina, kun jätehuollossa tapahtuu olennaisia muutoksia, kuitenkin vähintään viiden vuoden välein.

Ajantasainen satamien jätesuunnitelma löytyy kaupungin verkkosivuilta.

4. Jätteiden vastaanotto satamissa

Kaikissa huvivenesatamissa ei ole tarpeen olla vastaanottolaitteita jokaiselle vaadituille jätejakeelle, vaan jätteiden vastaanotto voi olla järjestetty kohtuullisella etäisyydellä lähialueella olevaan vastaanottolaitteeseen.

4.1 Septitankkivedet

Septitankkien tyhjennyslaite sijaitsee Sylväänrannassa aallonmurtaajalla osoitteessa Rautavedenkatu 22.

4.2 Sekalainen yhdyskuntajäte

Tammisenranta laiturit A ja B, Sylväänranta ja Sylväänlahti laiturit 1 ja 2. Alasenranta, Siikasuo, Tarkastamon ranta ja Palvialanlahti Karkussa.

- Jäteastiat (240 L) Sijaitsevat laiturien läheisyydessä veneilijöiden jäte -tekstillä merkittynä.

4.3 Öljypitoiset sekä vaaralliset jätteet

Tammisenranta laiturit A ja B, Sylväänranta ja Sylväänlahti laiturit 1 ja 2. Alasenranta, Siikasuo ja Tarkastamon ranta.

- Lähin vaarallisen jätteen keräyspiste on osoitteessa Pesurinkatu 179, 38200 Sastamala.

Palvialanlahti

- Lähin vaarallisen jätteen keräyspiste on osoitteessa Pynnärintie 7, 38460 Sastamala.

4.4 Kierrätyspisteet (pahvi, muovi, pienmetalli, kartonki, lasi)

Tammisenranta laiturit A ja B, Sylväänranta ja Sylväänlahti laiturit 1 ja 2 sekä Tarkastamon ranta

- Lähin piste sijaitsee osoitteessa Marttilankatu 35, 38200 Sastamala

Alasenranta ja Siikasuo

- Lähin piste sijaitsee osoitteessa Käsityökatu 18 / Varikonkatu, 38210 Sastamala

Palvialanlahti Karkku (lasipakkaukset, paperi, pienmetalli, kartonki)

- Lähin piste sijaitsee osoitteessa Maakunnantie 8, 38100 Sastamala

Kierrätyspisteiden sijainti kartalla ja lisätietoa:

[Kierratys.info](#) | [Kierratys.info](#)

5. Suunnitelman päivittäminen

Jätehuoltosuunnitelma tullaan tarkistamaan aina, kun jätehuollossa tapahtuu oleellisia muutoksia, kuitenkin vähintään viiden vuoden välein.

Jätehuoltosuunnitelmassa on otettu huomioon Sastamalan kaupungin satamien luonne, koko, sitä käyttävät alustyypit sekä käyttötavat.

16.9.2024

Sastamalan kaupunki/ Yhdyskuntatekniikka