

SATAMAN ILMOITTAMINEN YMPÄRISTÖN- SUOJELUN TIETOJÄRJESTELMÄÄN JA SATAMAN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	Merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään

A. SATAMAN TOIMINTAA VALVOVA VIRANOMAINEN

Kunta Helsinki	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Helsingin kaupunki Ympäristökeskus
-------------------	--

B. YMPÄRISTÖNSUOJELUN TIETOJÄRJESTELMÄÄN MERKITTÄVÄKSI ESITETTÄVÄ TOIMINTA

Kyseessä on <input type="checkbox"/> uusi toiminta	<input checked="" type="checkbox"/> olemassa oleva toiminta	<input type="checkbox"/> toiminnan muutos	<input type="checkbox"/> muu ilmoitus
<input type="checkbox"/> Ilmoitus koskee useampaa kuin yhtä satamaa, lkm		Satamien yksilöintitiedot, liite nro	

C. SATAMAN PITÄJÄN/HALTIJAN YHTEYSTIEDOT

Nimi tai toiminimi Suomen Moottoriveneklubi r.y.	Yritys- ja yhteisötunnus 52070
Postiosoite Meripuistotie 1 a	Postinumero ja -toimipaikka 00200 Helsinki
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (osoite, puhelin, sähköposti) Teija Niemi, Meripuistotie 1 a, 00200 Helsinki, 09-672300, toimisto@smkfmk.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) toimisto@smkfmk.fi	

D. SATAMAN NIMI, SIJAINTI JA TOIMINTA-AIKA

Sataman nimi Pohjoisrannan satama			
Käyntiosoite Pohjoisranta 21	Postinumero ja -toimipaikka 00170 Helsinki	Kunta Helsinki	
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty asemapiirroksessa ja/tai peruskartalla liitteessä nro 1	Koordinaatit	pohj:	itä:
Kiinteistörekisteritunnukset Töölö, Rn:n 1 K100, 5:2		Sataman ja sen jätehuollon vuosittainen toiminta-aika 1.4.-30.9.	

E. SATAMAN PÄÄASIAINEN KÄYTTÖTARKOITUS JA KOKO


Käyttötarkoitus	Aluspaikkoja kpl	Aluskäyntejä kpl / vuosi	Alusten koko (m tai t) pienin koko – suurin koko
<input type="checkbox"/> Kaupallinen satama			-
<input type="checkbox"/> Kalastussatama			-
<input type="checkbox"/> Teollisuussatama			-
<input checked="" type="checkbox"/> Huvivenesatama kotisatama	116	94	3,8 - 19,51
<input type="checkbox"/> vierassatama			-
<input type="checkbox"/> Muu			-

F. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, PÄÄTÖKSET, SOPIMUKSET YM.

	Antopäivämäärä	Viranomaisen	Diaarinumero
<input checked="" type="checkbox"/> Päätös sataman jätehuoltosuunnitelman merkitsemisestä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään	31.12.2004	Uudenmaan Ympäristökeskus	UUS-2004-Y- 882-12
<input type="checkbox"/> Ympäristölupa			
<input type="checkbox"/> Viemäriin liittymissopimus			
<input type="checkbox"/> Muu näihin rinnastettava voimassa oleva lupa tai päätös			

G. SATAMAN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

1. Vastaanotettavat jätelajit, jäteastioiden/säiliöiden koko ja tyhjennys sekä arvio vuosittain syntyvistä määristä					
Lajiteltu kiinteä tavanomainen jäte	Määrä vuodessa	Jäteastia/säiliö ja sen tilavuus (m ³)		Tyhjennys säännöllisesti	Tyhjennys tarvittaessa
<input type="checkbox"/> biojäte	t			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> lasi	t	240		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> metalli	t			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> muovi	t	660		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> pahvi	t	660		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> paperi	t			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> muu	t			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lajittelematon sekajäte	t	3 x 600 l		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vaaralliset jätteet, kiinteät					
<input type="checkbox"/> öljyiset jätteet	kg			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> akut, paristot	kpl			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> loisteputket yms.	kpl			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> muu	kg			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vaaralliset jätteet, nestemäiset					
<input type="checkbox"/> öljyt	l			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jäähdytinnesteet	kg			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> maalit	kg			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> muu, mikä?	kg			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nestemäiset jätteet		Kiinteä järjestelmä	Liikuteltava järjestelmä	Erillinen säiliö koko (m³)	
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet: piilssivedet, muut öljyiset vedet	m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000 l	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> käymäläjätevedet	m ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kemiallisen käymälän jätevedet	m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> muu, mikä?	m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Kuvaus jätteiden vastaanotto paikasta: pohjarakenteet, allastukset, sataman jätevesihuolto, aitaukset, vartiointi, ongelmajätepiste				Selvitys ja pohjapiirros liite nro liitteet 2 ja 3	
Septin imtyhjennys rakennuksen edessä olevalla laiturialueella					
3. Jätteiden esikäsittelylaitteet ja -menetelmät				liite nro	
4. Jätteiden toimitus satamasta, hyödyntäminen/käsittely:					
Jätelaji	Jätteiden toimituspaikka			Jätteiden hyödyntäminen/käsittely	
biojäte					
lasi	Lassila & Tikanoja toimittaa edelleen				
metalli					
pahvi, paperi	Lassila & Tikanoja toimittaa edelleen				
sekajäte	Lassila & Tikanoja toimittaa edelleen				
vaarallinen jäte	Lassila & Tikanoja toimittaa edelleen				
nestemäiset jätteet					
muu, mikä?					

5. Sataman jätehuoltosuunnitelman toimeenpanosta vastaava henkilö (nimi, osoite, puhelin, telefax, sähköposti)	
Mauri Siivinen, Vellamonkatu 15 E 44, 00550 Helsinki, 0440 201 580. mauri@siivinen.fi	
6. Satama-alueen jätehuollosta ja vastaanottolaitteistojen kunnosta vastaavan henkilön/vastaavien henkilöiden yhteystiedot (nimi, osoite, puhelin, telefax, sähköposti)	
Kuten kohdassa 5.	
7. Sataman jätteiden vastaanoton maksujärjestelmä	
<input type="checkbox"/> Jättemaksu sisältyy satamamaksuun	<input type="checkbox"/> Erillinen maksu jätettäessä jätettä
<input type="checkbox"/> Jättemaksu sisältyy jäsenmaksuun	<input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input checked="" type="checkbox"/> Jättemaksu sisältyy venepaikkamaksuun	
8. Tiedottaminen jätehuoltoasioista sataman käyttäjille	liite nro
käsikirja, jäsentiedotteet, ilmoitustaulu, nettisivut 11.6.2023	
9. Jätekirjanpito: vastaanotettujen jätteiden laatu ja määrä, toimittaminen käsiteltäväksi/hyödynnettäväksi/loppusijoitettavaksi; tiedon keräystapa ja asiasta vastaavan henkilön yhteystiedot (nimi, osoite, puhelin, sähköposti)	
Teija Niemi, Meripuistotie 1 a, 00200 Helsinki, toimisto@smkfmk.fi	
10. Allekirjoitus	
Paikka ja päivämäärä Helsinki 11. päivänä heinäkuuta 2023	
Ilmoituksen tekijän allekirjoitus 	
Teija Niemi Nimen selvennys	
Ilmoituksen tekijän yhteystiedot (osoite, puhelin, sähköposti) Meripuistotie 1 a, 00200 Helsinki, puh/fax 09-672300, toimisto@smkfmk.fi	
Jätehuoltosuunnitelman laatija Teija Niemi	
Jätehuoltosuunnitelman laatijan yhteystiedot (osoite, puhelin, telefax, sähköposti) Meripuistotie 1 a, 00200 Helsinki, 050 3090 765, toimisto@smkfmk.fi	
LISÄTIETOJA:	



Hanasaari
Hanaholmen

Sompasaari
Sumparn

Norra kajen

Tervasaari
Tjärholm

Pohjoisranta
Norra hamnen

Korkeasaarenluoto
Högholmsklobben

HELSINKI
HELSINGFORS

Klubirakennuksen eteen laiturille A on rakennettu 2 x 10 metrin levennys, johon on sijoitettu septityhjennyslaite vuonna 2007.

Satama on käytössä vain veneilykauden ajan ja muuna aikana rakennus on lukittu ja veden kulku katkaistu. Käytännössä noin 6 kuukautta.

Satamassa on kerhorakennus, jossa on pienoiskeittiö sekä kaksi wc:tä. Veneitä on noin 100, joiden matkustajat käyttävät tiloja tarpeen mukaan. Jatkuvasti tiloissa ei oleskele kukaan.

Suurin osa satamassa käytetystä vedestä kuluu veneiden vesisäiliöiden täyttämiseen sekä kannen huuhteluun.

