



18.09.2023

Pormestari

Ympäristöministeriö
PL 35 (Aleksanterinkatu 7)
00023 VALTIONEUVOSTO

85 §**Lausunto ympäristöministeriölle luonnoksesta Suomen rannikkostrategiaksi**

HEL 2023-009402 T 11 00 01

VN/25152/2023

Päätös

Pormestari antoi ympäristöministeriölle luonnoksesta Suomen rannikkostrategiaksi seuraavan lausunnon:

Helsingin kaupunki kannattaa rannikkostrategian laatimista. Itämeri ja sen rannat valuma-alueineen ovat Helsingille tärkeitä ja tarjoavat merkittäviä ekosysteemipalveluja. Helsingin kaupunkistrategian mukaan Helsinki vaalii Itämerta ja sen rantoja ja vähentää päästöjä Itämereen. Vesiensuojelua toteutetaan muun muassa Itämeri toimenpideohjelmalla 2019–2023, pääkaupunkiseudun merialueen yhteistarkkailuohjelmalla, kaupungin omalla ympäristön tilan seurannalla sekä osin Helsingin luonnon monimuotoisuuden turvaamisen toimintaohjelmalla 2021–2028 (LUMO-ohjelma) ja Roskaantumisen hallinnan toimenpideohjelmalla 2022–2025. Helsingin kaupunkistrategia ja vesiensuojeluun liittyvät ohjelmat ja niiden toimenpiteet ovat linjassa rannikkostrategian periaatteiden ja toimenpidekokonaisuuksien kanssa. Lisäksi Helsingissä edistetään vesiensuojelua hankkeiden ja projektien kautta. Meneillään olevassa EU-hanke BALTIPLAST:ssa pyritään tunnistamaan ja löytämään keinoja hillitä muoviroskan kulkeutumista maalta mereen.

Esittelijä

kansliapäällikkö
Sami Sarvilinna

Lisätiedot

Timo Lindén, kaupunginsihteeri, puhelin: 310 36550
timo.linden(a)hel.fi

Liitteet

1 Lausuntopyyntö 6.7.2023, fi

Postiosoite
PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
kaupunginkanslia@hel.fi

Käyntiosoite
Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 17
<http://www.hel.fi/kaupunginkanslia>

Puhelin
+358 9 310 1641
Faksi

Y-tunnus
0201256-6

Tilinro
FI0680001200062637
Alv.nro
FI02012566



18.09.2023

Pormestari

Muutoksenhaku

Otteet

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Ote
Ympäristöministeriö

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa www.hel.fi 19.9.2023 ja asianosaista koskeva päätös on lähetetty 20.9.2023.

Pormestari