

20.9.2019

Kaupunkiympäristön toimiala  
Palvelut ja luvat palvelukokonaisuus  
Kaupunkimittauspalvelut

## HISTORIALLISET ASEMAKAAVAKARTAT

## Tuotetiedot

<b>Nimi suomeksi</b>	Historialliset asemakaavat 1820, 1838 ja 1878
<b>Nimi ruotsiksi</b>	Helsingfors detaljplan 1820, 1838 och 1878
<b>Nimi englanniksi</b>	Detailed Plan Map of the City of Helsinki 1820, 1838 and 1878
<b>Aineiston omistaja</b>	Helsingin kaupunki, Kaupunginarkisto
<b>Aineiston ylläpitäjä</b>	Helsingin kaupunki, kaupunkiympäristötoimialan kaupunkimittauspalvelut
<b>Aineiston käyttöehdot/ lisenssi</b>	CC BY 4.0 Creative Commons Nimeä 4.0 Kansainvälinen
<b>Aineiston jakelutavat</b>	WMS–katselupalvelurajapinta: <a href="https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms?REQUEST=getCapabilities">https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms?REQUEST=getCapabilities</a> Tiedostojakelu: <a href="https://kartta.hel.fi/avoindata">https://kartta.hel.fi/avoindata</a>
<b>Aineiston mittakaava ja erotuskyky</b>	Vaihtelee aineistoittain
<b>Aineiston koordinaatti- järjestelmä</b>	ETRS-GK25 (EPSG:3879)
<b>Aineiston korkeus- järjestelmä</b>	Aineisto eivät sisällä korkeustietoja
<b>Aineiston alueellinen kattavuus</b>	Helsingin kaupungin alue, vaihtelee aineistoittain
<b>Aineiston päivitys- ja julkaisutiheys</b>	Aineistoa ei päivitetä
<b>Lisätiedot</b>	<a href="https://www.hel.fi">https://www.hel.fi</a> <a href="https://kartta.hel.fi/avoindata/">https://kartta.hel.fi/avoindata/</a>

20.9.2019

Kaupunkiympäristön toimiala  
Palvelut ja luvat palvelukokonaisuus  
Kaupunkimittauspalvelut

	Helsingin kaupunkimittauspalvelut: <a href="mailto:paikkatieto@hel.fi">paikkatieto@hel.fi</a>
<b>Avoimen datan jakeluosoite</b>	WMS-katselupalvelurajapinta: <a href="https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms?REQUEST=getCapabilities">https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms?REQUEST=getCapabilities</a> Tiedostojakelu: <a href="https://kartta.hel.fi/avoindata">https://kartta.hel.fi/avoindata</a>

## Aineistokuvaus

Johan Albrecht Ehrenströmin (1762-1847) laatima asemakaava vahvistettiin vuonna 1820. Ehrenström halusi luoda suuriruhtinaskunnan pääkaupungiksi kohonneesta Helsingistä edustavan leveine katuineen ja avarine aukioineen. Esplanadin puisto erotti Vironniemen kivikaupungin Uudenmaan esikaupungista. Saksalainen C. L. Engel suunnitteli rakennukset Senaatintorin ympäristön monumentaalikeskustaan. Keskeisiltä osiltaan Ehrenströmin asemakaava toteutui. Kuitenkin Kluuvinlahti täytettiin lopulta kokonaan kanavan sijasta, ja nykyisen Meritullintorin pohjoislaidalle kaavoitettu keisarillinen palatsi puutarhoineen jäi rakentamatta. Ruotsinkielinen kartta.

Claes Wilhelm Gylden (1802-1872) julkaisi kaikkien Suomen 31 kaupungin asemakaavat. Hänen karttansa ovat ensimmäinen yhtenäinen kaupunkikartoitus. Asemakaavojen ohella kartoissa on esitetty kaupunkien sijainti pienimittakaavaisemmassa kartassa, kaupunginosat tai korttelit sekä julkiset rakennukset. Kartat ovat ruotsinkielisiä. Niistä on näköispainos vuodelta 1983.

Kaupungininsinööri Claes Kjerrströmin laatima erittäin tarkka kartta vuodelta 1878 palkittiin Pariisin maailmannäyttelyssä. Tonttijako ja rakennusalat. Oikealla alhaalla kaupunginosat eri väreillä ja kortteleiden nimet. Kartta kuvaa puukaupunkia ennen kivitalojen laajempaa rakentamista.

© Helsingin kaupunkimittauspalvelut ”*vuosiluku*”

## Lisätietoja:

Helsingin kaupungin paikkatietoaineistot: <https://www.hel.fi/helsinki/fi/kartat-ja-liikenne/kartat-ja-paikkatieto/paikkatiedot%20ja%20aineistot>

Kaupunkimittausosaston avoimen datan internetsivu: <https://kartta.hel.fi/avoindata>

Helsingin karttapalvelu: <https://kartta.hel.fi/>

20.9.2019

Kaupunkiympäristön toimiala  
Palvelut ja luvat palvelukokonaisuus  
Kaupunkimittauspalvelut

Helsingin paikkatietohakemisto: <https://kartta.hel.fi/paikkatietohakemisto/>

WMS–rajapintapalvelu: <https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms>

WMS–rajapintapalvelun getCapabilities-kysely:

<https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wms?REQUEST=getCapabilities>

WFS–rajapintapalvelu: <https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wfs>

WFS–rajapintapalvelun getCapabilities-kysely:

<https://kartta.hel.fi/ws/geoserver/avoindata/wfs?REQUEST=getCapabilities>