



# VANHUSNEUVOSTO

16.11.2023

PIENI KAUPUNKI, ISO ELÄMÄ





OSALLISTUVA BUDJETOINTI

**Puistoruokailu**

**6.-30.6.2023**

# Heinola - mittareiden tulokset

Mittarin arvo, muutos edellisestä kerrasta ja sijoitus kuntien joukossa (kuntia 21)

## Liikennealueiden ylläpito

3,52

-0,03

Heinolan sijoitus 6.



## Talvihoito

3,78

+0,14

Heinolan sijoitus 1.



## Katuvalaistus

4,16

+0,13

Heinolan sijoitus 6.



## Puistojen hoito

3,73

+0,18

Heinolan sijoitus 7.



## Liikuntapaikkojen hoito

4,02

+0,13

Heinolan sijoitus 8.



## Veden laatu

4,85

+0,05

Heinolan sijoitus 5.



## Veden toimitusvarmuus

4,69

-0,05

Heinolan sijoitus 10.



## Jätehuolto

3,90

-0,01

Heinolan sijoitus 10.



## SV-viemärien toiminta

3,79

+0,04

Heinolan sijoitus 13.



## JV-viemärien toiminta

4,73

+0,04

Heinolan sijoitus 4.

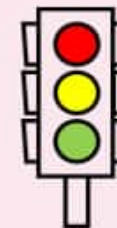


## Liikennevalo-ohjaus

3,77

+0,00

Heinolan sijoitus 9.



# Valituskin kehittää toimintaa!



## TILAISUUDEN OHJELMA:

### Johdatus aiheeseen

*Keijo Houhala, teknisen toimen johtaja,  
Heinolan kaupunki*

### Tilaisuuden avaus

*Jari Parkkonen, kaupunginjohtaja,  
Heinolan kaupunki*

Mitä valitukset kertovat kaupungeista  
ja miten tästä eteenpäin? case Heinola

*Jari Stenvall, professori, Tampereen yliopisto*

Keskustelua ja kysymyksiä

*Kehytterejilu tilaisuuden jälkeen*

## MITÄ

Valitusten vaikutukset kuntien toimintaan

## MILLOIN

to 26.10.2023  
klo 16-18

## KENELLE

Avoin yleisötilaisuus asiasta kiinnostuneille

## MISSÄ

Paikanpäällä  
Heinolan lukio  
Lampikatu 1

tai verkossa



Opinnäytetyön aihe	Opinnäytetyön tekijä	Koulu ja opintosuunta	Vastuuyksikkö	Yhteyshenkilö	Aloituspäivä
Projekti 1	Outi Opiskelija	LAB-amk, ympäristötekniikka	Vesilaitos	Ismo Insinööri	10.9.2023
Heinolan kaupungin toiminnasta/päätöksistä tehdyt valitukset ja niiden analysointi	Sorvari Rosina		Elinvoima/TE-palvelut	Keijo Houhala	
Kilpailutukset, markkinavuoropuhelu ja julkiset hankinnat tekniikkatoimialalla	Pohjola Johanna	Laurea-AMK, oikeustieteisiin suuntautunut liiketalous	Tekniikan hallinto	Keijo Houhala	
Tiedolla johtamisen prosessit normaaliolojen häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa	Heiskanen Olli-Petteri	Tampereen yliopisto, tuotantotalous(?)	Hallinnon tukipalvelut	Hanna, Houhala	
Hulevet-hankkeen esiselvitys	Janna Haapalainen	LAB-amk, ympäristötekniikka	Kuntatekniikka	Annika Vinkka	17.7.2023
Tietojärjestelmät	Krista Salminen			Keijo Houhala + ICT, Jenna Peurakorpi	syksy 2023
Luonnon monimuotoisuussuunnitelma	Tuomas Meriläinen	Jyväskylän yliopisto, biologian opiskelija	Metsä- ja kalatalous	Saku Ovaskainen	1.9.2023
Jätevesipumppaamoiden saneerausvelkaselvitys	Antti Kankaanpää	JAMK, sähkö- ja automaatiotekniikka	Vesilaitos	Sami Savonen	1.10.2023
Modeling Business Cooperations and the CRM System for the technical sector	Laura Vinkka	LAB Ammattikorkeakoulu, Bachelor of Business Administration	Tekniikan hallinto	Keijo Houhala	1.8.2023
Vihreän ekosysteemin strategia ja transformaatio Heinolassa (tarkentuu)	Maria Altay	TAMK, ympäristötekniikka	Tekniikka/YSU?	Keijo Houhala, Antti Pösö	1.9.2023
Heinolan rakennetun kaupungin muuntaminen hiilineutraalimmaksi	Linebaugh Venla	TAMK, ympäristötekniikka	tekniikka/YSU	Keijo Houhala,	syksy 2023
Turveasiat: ennallistaminen	Eveliina Sulo	XAMK, ympäristötekniikka	tekniikka/Helmi-hanke	Saku Ovaskainen, Annika, Keijo	1.10.2023
Case study: Hulevesien laadun hallinta suodatinkaivoa käyttämällä Heinolan Tähtiniemessä	Emilia Koppelomäki	XAMK, ympäristötekniikka	Tekniikka	Houhala, Annika	28.9.2023
Asiakkuuksien johtamisen toimintatavat	Hanna Peurla	Turun Yliopisto/kauppakorkea	tekniikka	Keijo Houhala, Laura Vinkka	25.9.2023
Kestävän liikenteen ja vihreän siirtymän asettamat vaatimukset	Antti Hämäläinen	Lut, tuotantotalous	tekniikka	Keijo Houhala, Annika Vinkka	1.10.2023

Menossa olevat työt 14 -> 12 kpl



Kirkkolampi, tilanne heikentynyt

# Keskuskuja

pintojen kunto



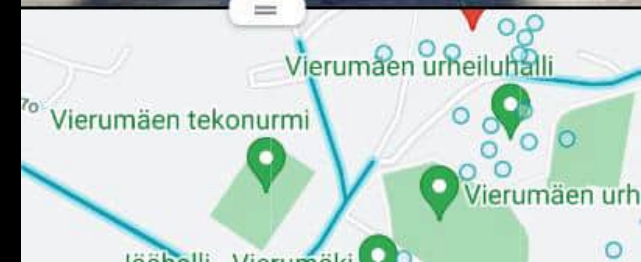
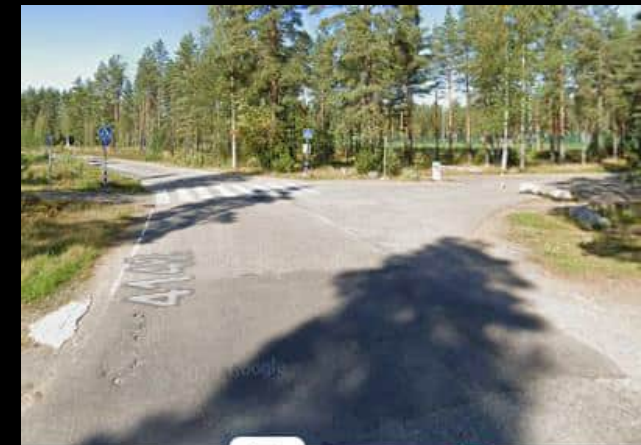
# Taavilankatu (30.8.2023) – kokeilu läpiajon kiellosta





# Urheiluopistontie Vierumäen uudet pysäkit

- Koskahan loput saadaan tehtyä? ELY:n tiestöä







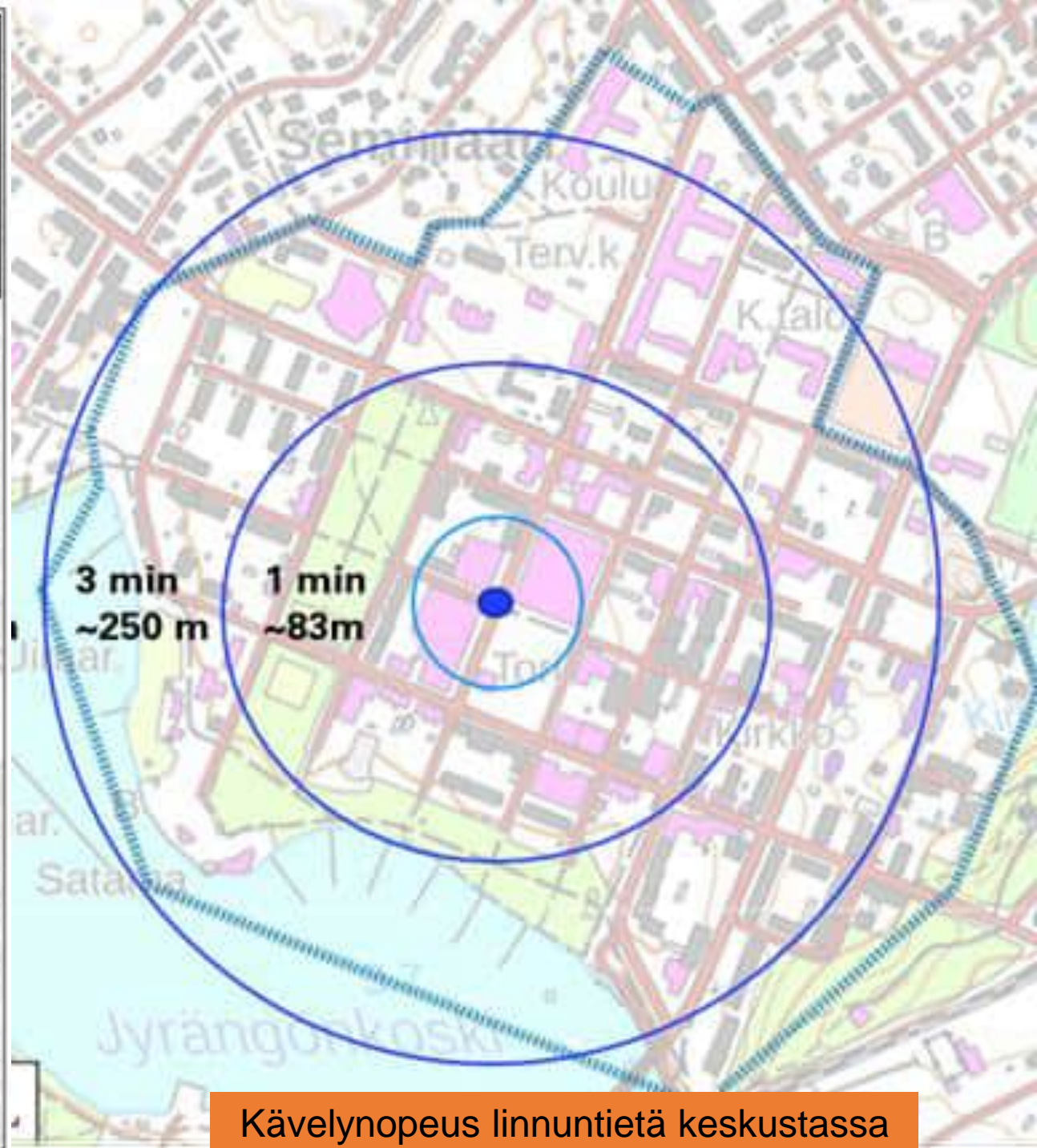
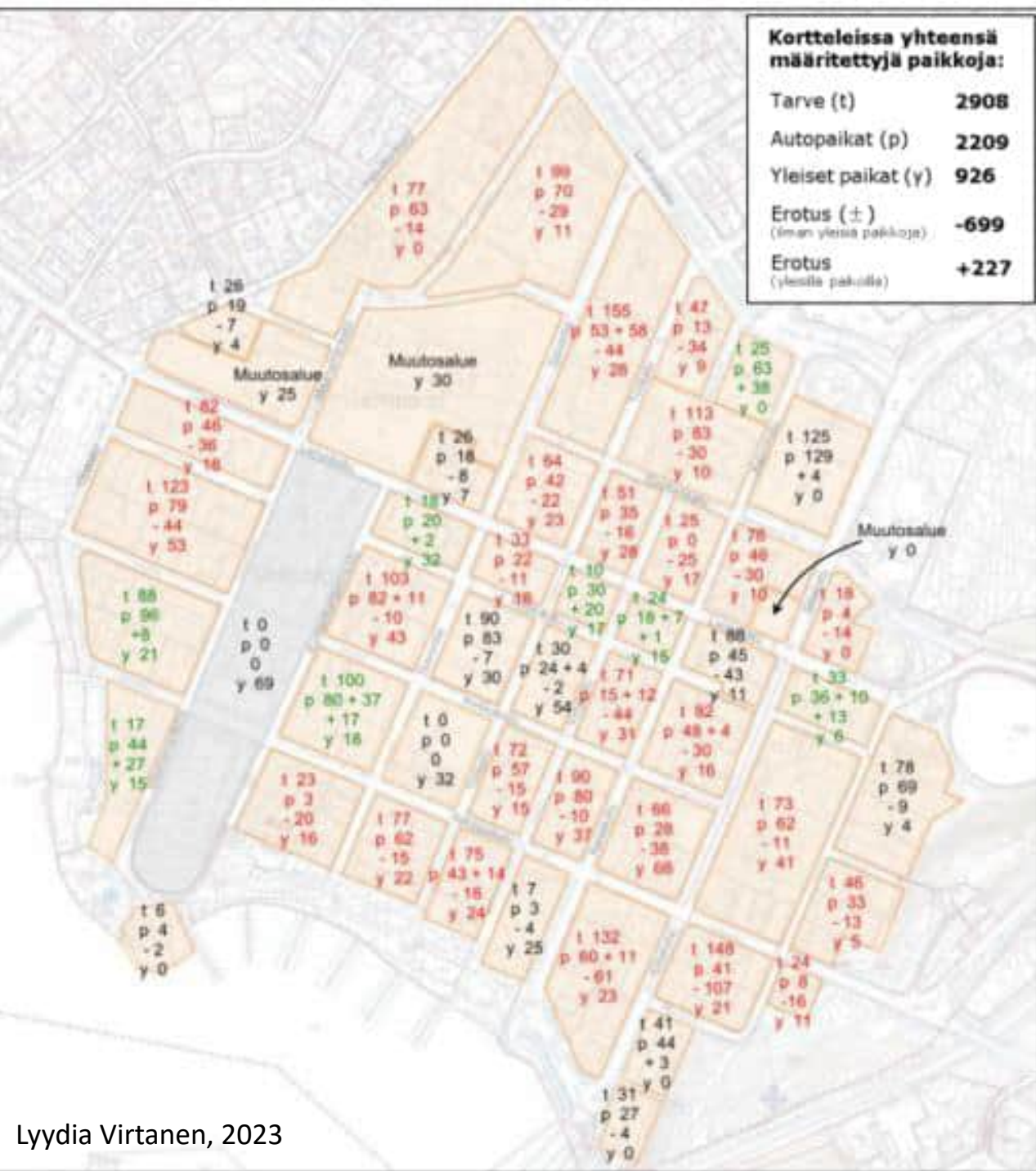






**Kortteleissa yhteensä määritettyjä paikkoja:**

Tarve (t)	<b>2908</b>
Autopaikat (p)	<b>2209</b>
Yleiset paikat (y)	<b>926</b>
Erutus (±) (oman yleisiä paikkoja)	<b>-699</b>
Erutus (yleisiä paikoilla)	<b>+227</b>



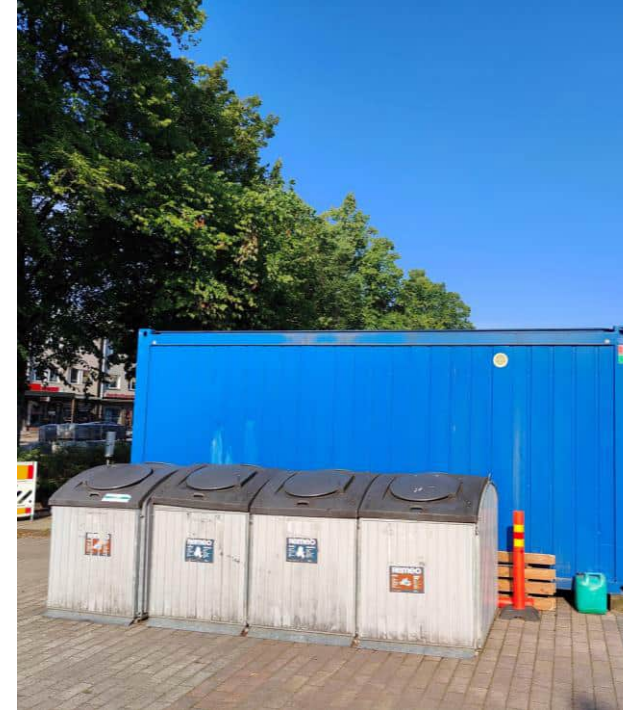
Kävelynopeus linnuntietä keskustassa



# Torin vanhat rakenteet

5-6/2023

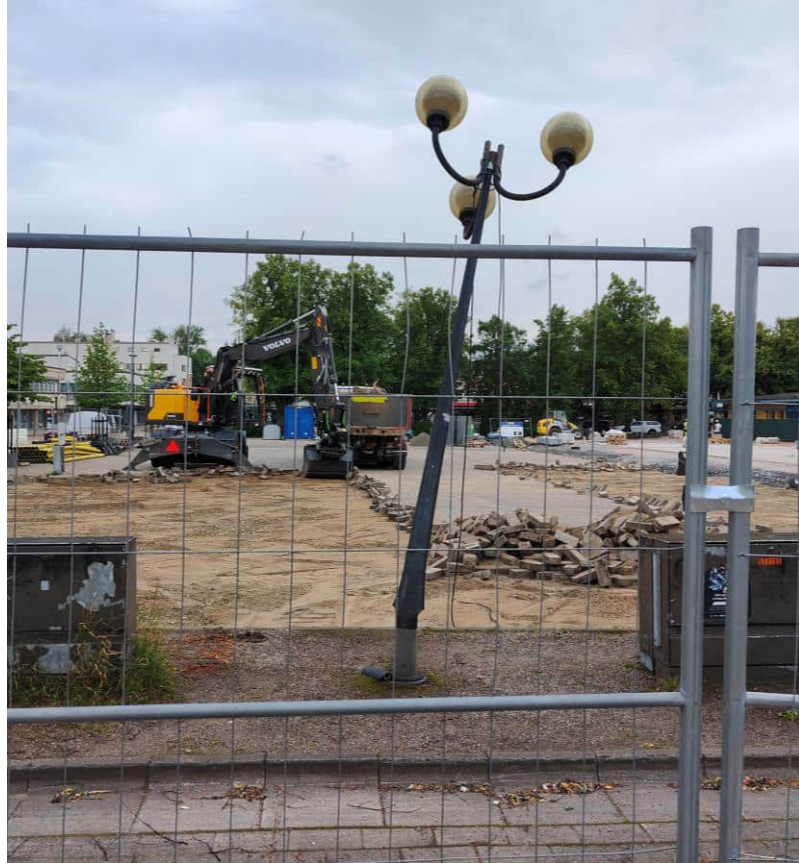




# Saneeraukseen siirtyvä puoli

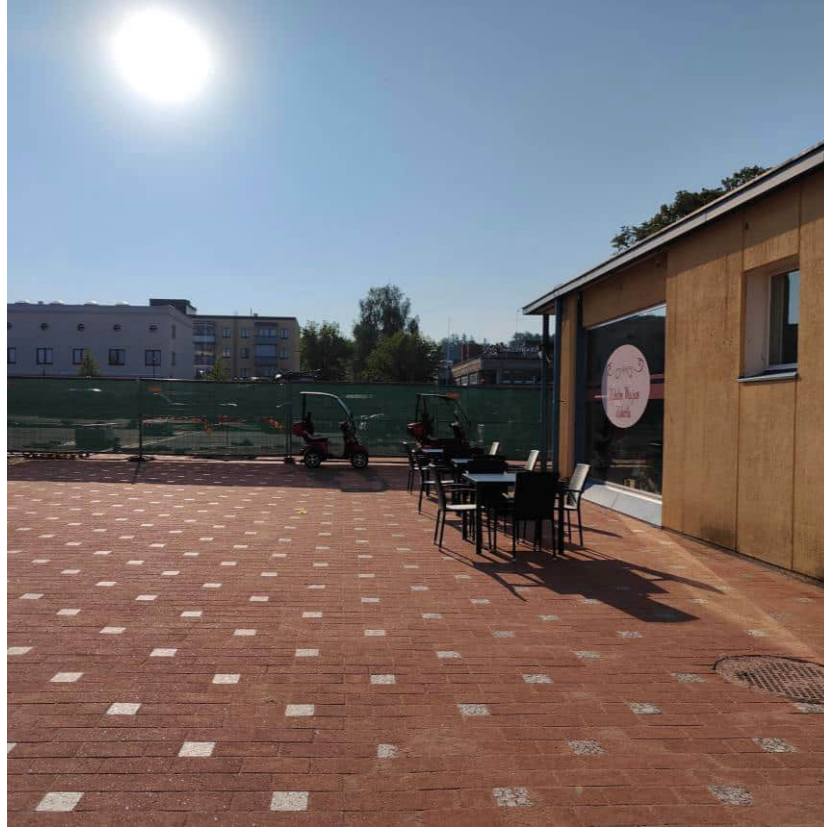
7.8.2023

8.8.2023



Saneerauksen puoli  
8.8.2023





# Uusi tori

7.8.2023







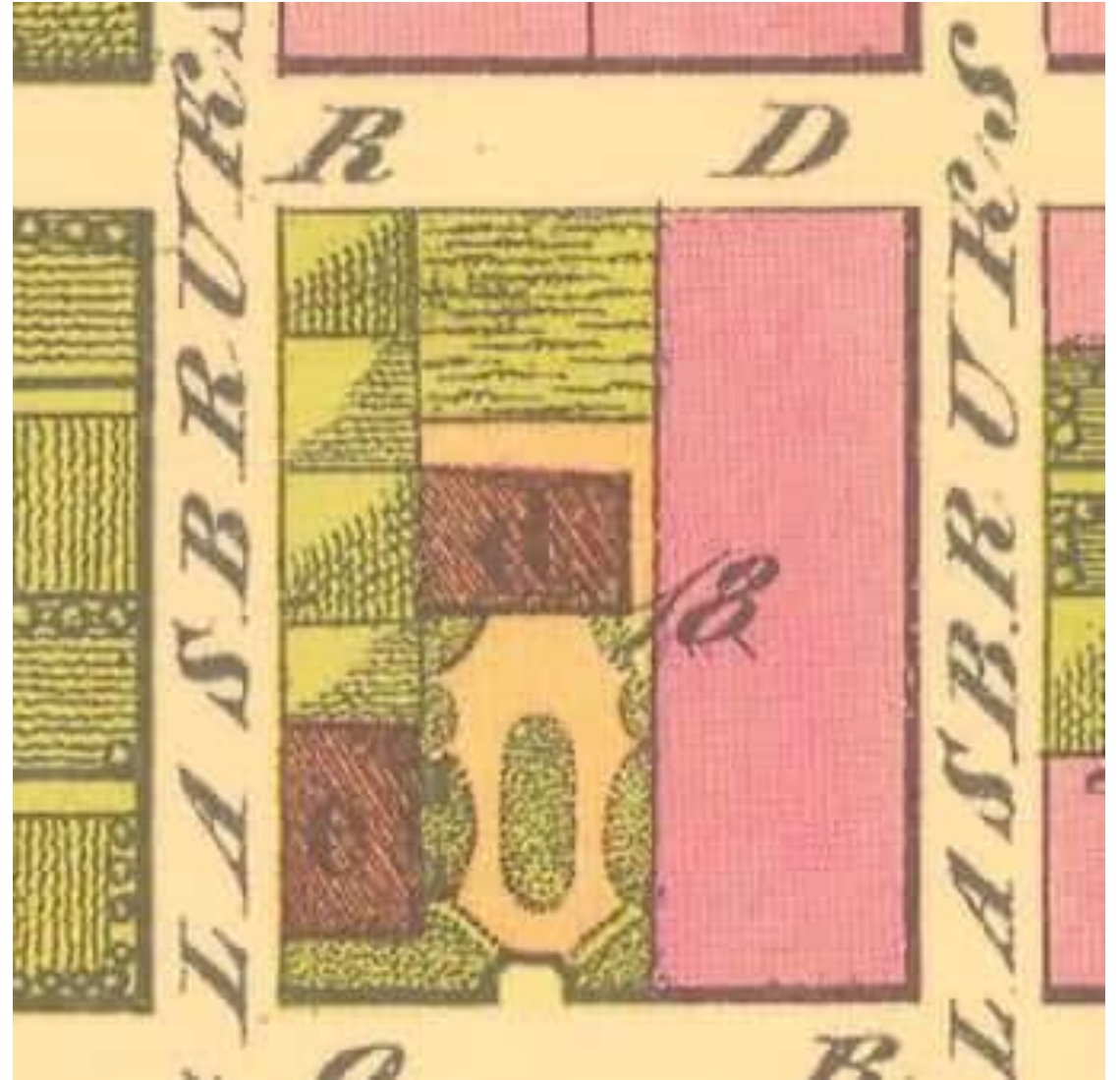
# Uusi tori

7.8.2023



17.10.2023

**Torikiveyksen "Residenssilaahtoitus"-aihe:** Kiveyksen paikka ja koko on aikoinaan otettu Gyldenin vuoden 1838 asemakaavasta, rakennus oli 39x20 kyynärää eli 23 x 12 metriä - metallilaatta





7.8.2023

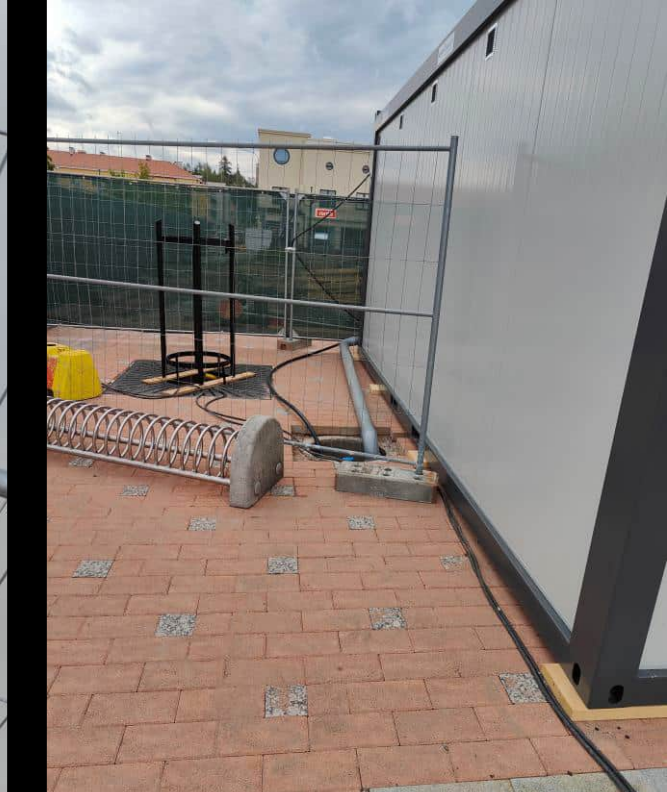
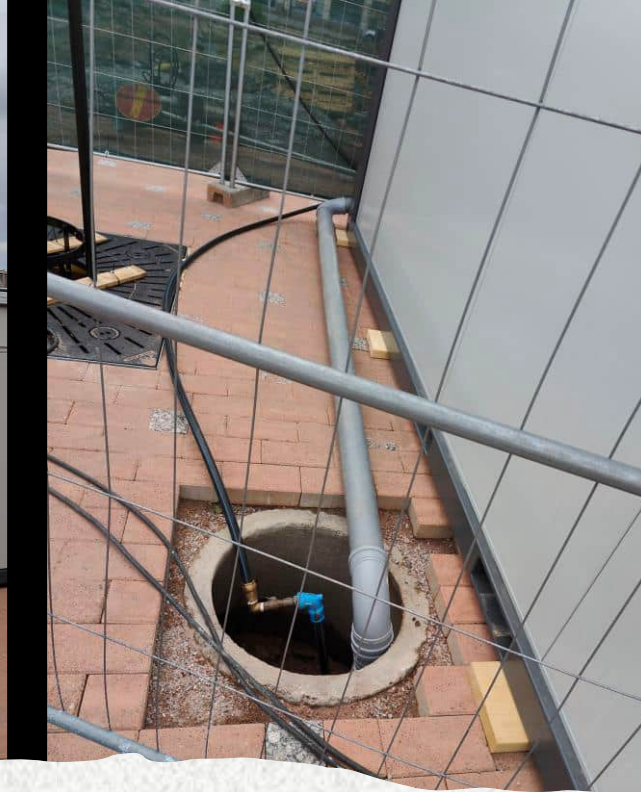




7.8.2023



7.8.2023



# Uusi tori WC

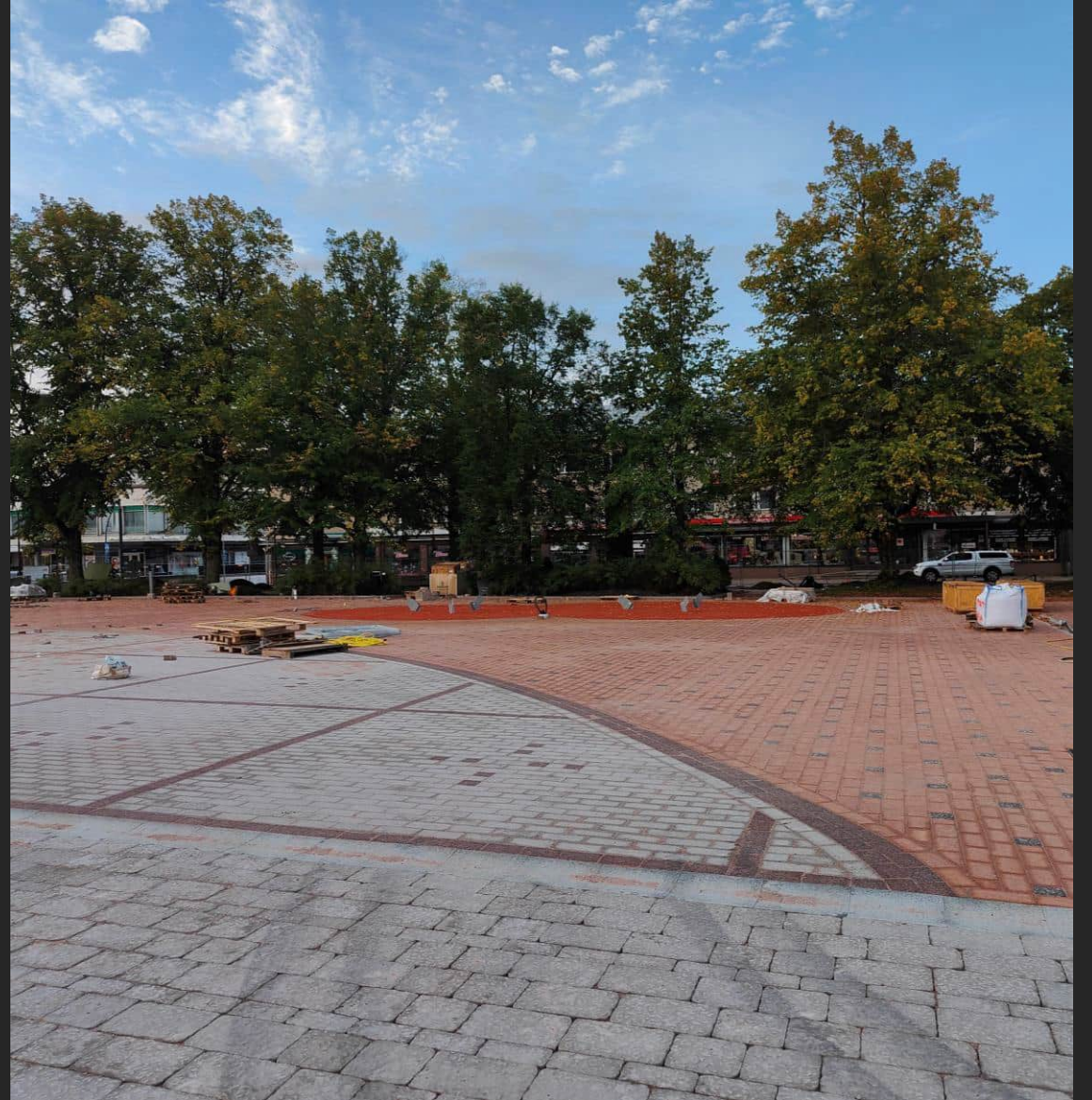
8.8.2023



---

Uusi tori, 7.8.2023

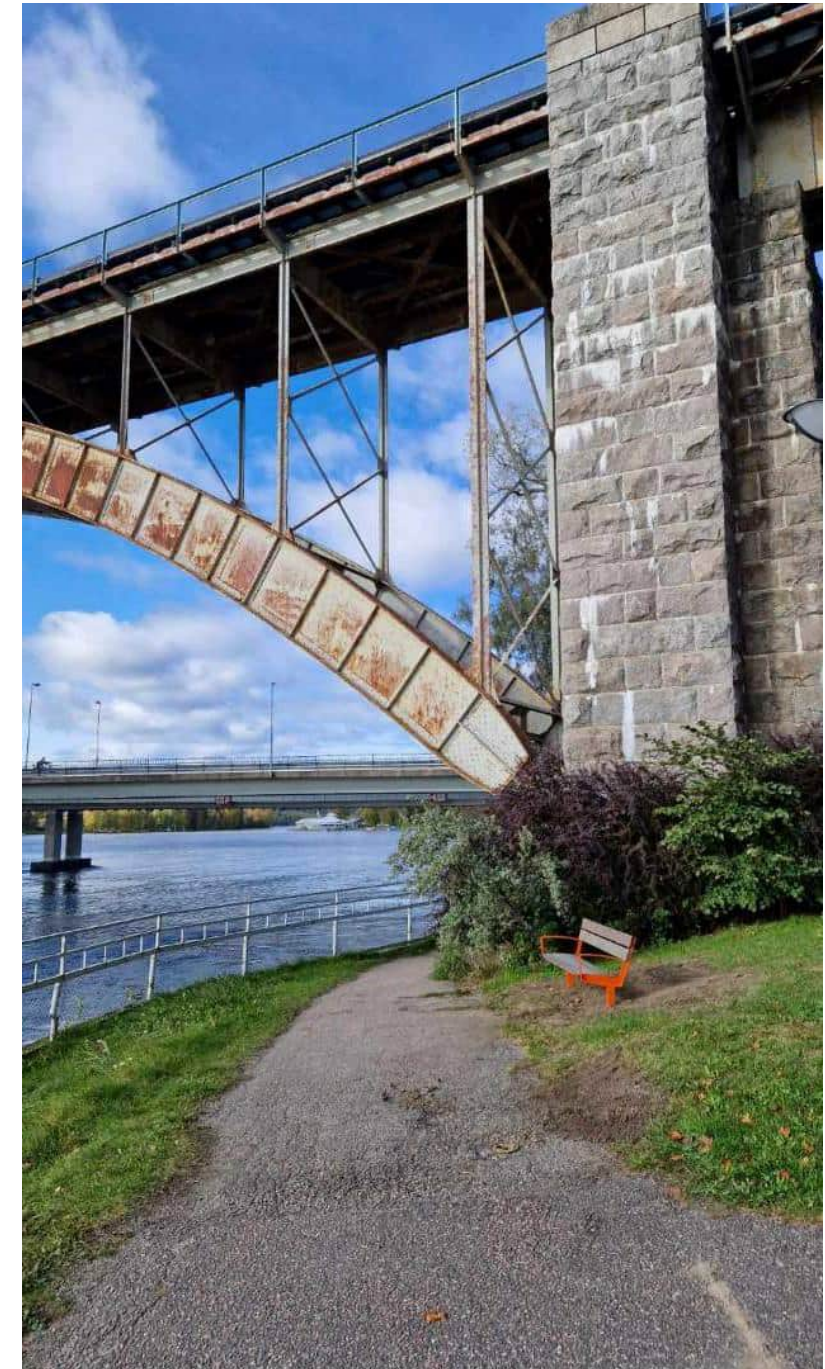




Maaherranpuiston sähköistys 16.8.



Penkkejä paikoillaan, Jouko Rajajärvi



2.11.2023





Koskensaari  
3.8.2023





# Jyrängön uimaranta

3.8.2023

---





# Helmi -Sysmän perinnebiotoopit

8/2023

---

# Kirjanpainajatuhoja

8/2023





Vuoksentie kv+  
Hakatieen suojatie



Kippassuonväylä

---

# Suojatievilkut (Kailas)

10.8.2023



# Suojatievilkut (Kailas)

10.8.2023









# Sukurantie

9.8.2023





# Sirkankatu

9.8.2023





# Marjatie

9.8.2023





**Marjatie**



Marjatie  
päällystys alkanut



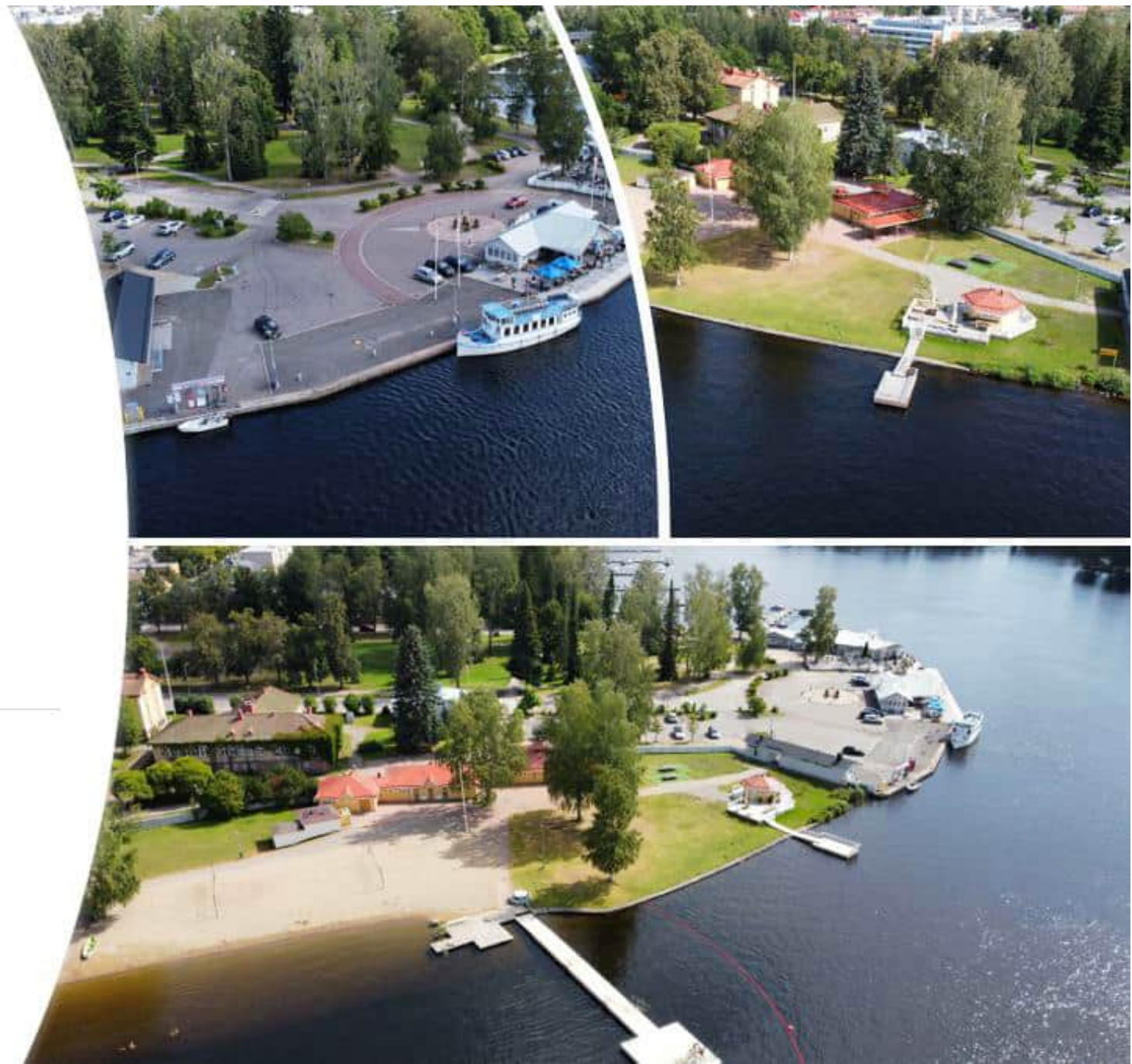
Koirapuiston työt alkamassa





# Satama

9.8.2023











Kaivokatu

9.8.2023