

PYÖRÖKIVEN PUISTON SUUNNITELMALUONNOS ESILLÄ

Kutsu asukastilaisuuteen

Helsingin kaupunki laatii suunnitelmaa Pyörökiven puistoon rakennettavasta tulvapenkereestä ja hulevesien hallintarakenteista. Olemme tavattavissa ja esittelemässä puistosuunnitelman luonnosta asukkaille keskiviikkona 7.2.2024 klo 17.00–18.30 osoitteessa Tammisalons korttelitalo, Paasitie 5.

Puistosuunnitelman luonnokseen voi tutustua myös Helsingin kaupungin verkkosivulla osoitteessa: <https://paatokset.hel.fi/fi/kuulutukset-ja-ilmoitukset/katu-ja-puistosuunnitelmat> **Suunnitelmat ovat esillä verkossa 7.2.–20.2.2024.** Palautetta suunnitelmaan voi antaa sähköpostitse tai puhelimitse.

Pyörökiven puistossa on voimassa oleva asemakaava 2968 vuodelta 1950. Tulvapenkereen linjaus perustuu hankkeelle laadittuun hankeohjelmaan. Tarkoituksena on rakentaa tulvapenger, joka suojaa lähialueen asukkaita ja rakennuksia merenpinnan tulvimiselta. Maarakenteinen tulvapenger on suunniteltu korkeustasolle +2.1...+2.3 mpy. Korkotaso perustuu Helsingin tulvasuojauksen yleiseen ohjeistukseen.

Tulvapenkereen yhteyteen toteutetaan hulevesipumppaamo. Pumppaamo tarvitaan, koska meritulvatilanteessa valuma-alueen hulevedet eivät pääse laskemaan mereen. Pumppaamo rakennetaan penkereen sisään. Valuma-alueen hulevesien hallinta edellyttää viivytysalaiden toteuttamista puiston alueelle. Laakeiden ja maisemoitujen hulevesialtaiden pohjan korkoasema on noin tasolla +0,3–0,5 mpy. Altaiden vesimäärä vaihtelee sadetilanteen mukaan. Keskikesällä altaat ovat usein lähes kuivat.

Nykyinen puistokäytävä rakennetaan uudelleen tulvapenkereen päälle valaistuna. Käytävän varrelle asennetaan penkit ja jäteastiat sekä istutetaan kasvillisuutta. Puistokäytävä on 3,5 m leveä pumppaamon huollon mahdollistamiseksi sekä tulvapenkereen rakenteen vuoksi.

Tulvapenger maisemoidaan niitypintaiseksi, jolloin se liittyy luontevasti ympäröivään ranta- ja puistoalueeseen. Veteen rajautuva penkereen reuna verhoillaan eroosiota kestävällä louheella. Muualla puistoalueella säilytetään nykyinen puustoinen yleisilme ja sitä vahvistetaan lisäämistuksin.

Puistosuunnitelma on tarkoitus viedä hyväksyttäväksi keväällä 2024, jonka jälkeen suunnittelu jatkuu tarkempaan rakennussuunnitteluna. Tavoitteena on, että puiston rakennustyöt voidaan aloittaa vuoden 2025 aikana. **Toivomme palautetta puistosuunnitelmaluonnoksesta 20.2.2024 mennessä.**

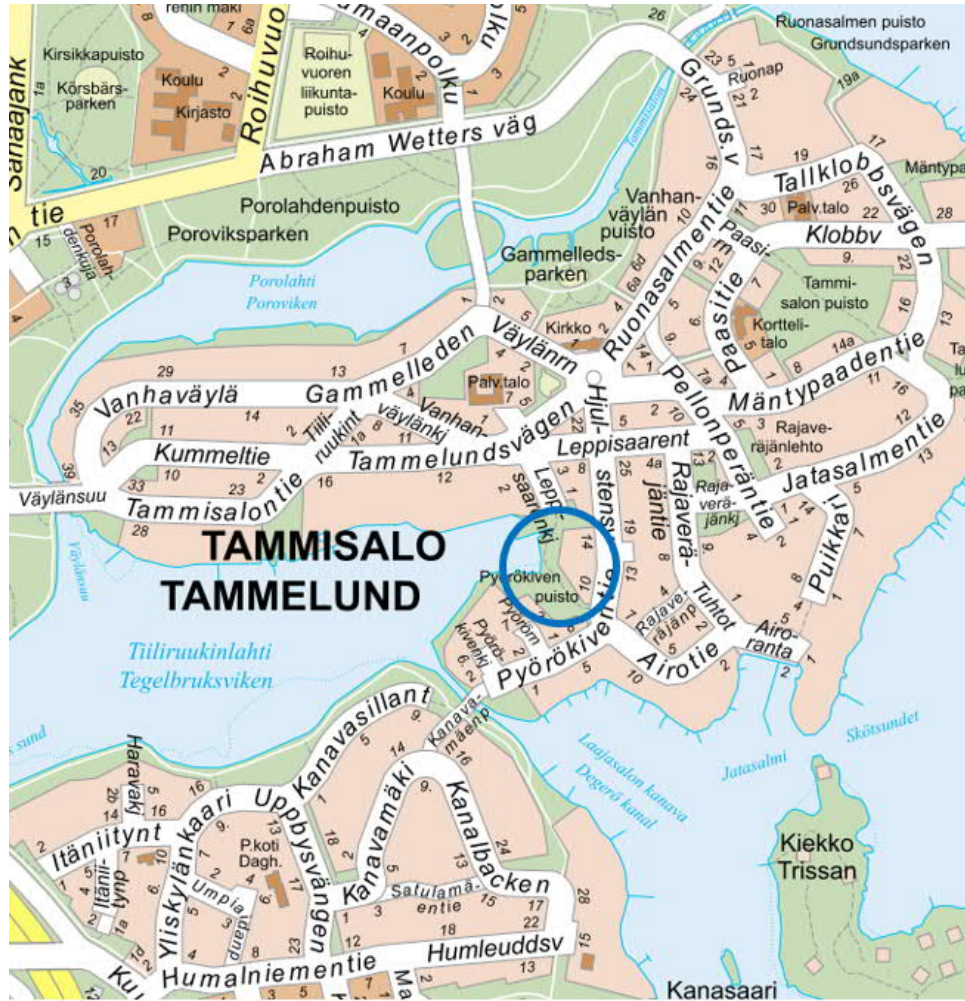
Puistosuunnitelman päätöksentekoa voi seurata Helsingin kaupungin internetsivuilta: <https://paatokset.hel.fi/fi/paattajat/kaupunkiymparistolautakunta>

Lisätietoja suunnittelusta antaa:

Elina Kettunen, Helsingin kaupunki, Kaupunkitila ja maisemasuunnittelu, puh. 09 310 38723, elina.kettunen@hel.fi

Arto Kaituri, WSP Finland Oy, puh. 040 8400 173, arto.kaituri@wsp.com

Tervetuloa!



Kartaote. Suunnittelukohteen sijoittuminen.

UTKASTET TILL PARKPLAN FÖR HJULSTENSPARKEN FRAMLAGT FÖR PÅSEENDE

Kallelse till invånarmöte

Helsingfors stad utarbetar en plan för översvämningssvallen och hanteringsstrukturerna för dagvatten som ska byggas i Hjulstensparken. Onsdag 7.2.2024 kl. 17.00–18.30 är vi anträffbara och presenterar utkastet till parkplanen för invånarna på adressen Tammelunds kvartershus, Klobbvägen 5.

Utkastet till parkplanen finns också att se på Helsingfors stads webbplats på adressen <https://www.hel.fi/planer> (under Gatu- och parkplaner). **Planerna finns framlagda på webben 7–20.2.2024.** Respons på planen kan ges per e-post eller telefon.

I Hjulstensparken finns en gällande detaljplan (2968) från 1950. Linjedragningen för översvämningssvallen baserar sig på ett projektprogram som utarbetats för projektet. Avsikten är att bygga en översvämningssvall som skyddar invånarna och byggnaderna i närområdet mot översvämningar av havsytan. Översvämningssvallen med markstruktur är planerad för höjdnivån +2.1...+2.3 m ö.h. Höjdnivån grundar sig på allmänna anvisningar för Helsingfors översvämningsskydd.

I samband med översvämningssvallen byggs en dagvattenpumpstation. Pumpstationen behövs, eftersom dagvattnet från avrinningsområdet inte kommer ut i havet vid översvämningar till havs. Pumpstationen byggs in i vallen. Hanteringen av dagvattnet från avrinningsområdet förutsätter att uppskovsbassänger byggs på parkområdet. Höjdstationen för flacka dagvattenbassänger med landskapsstruktur är cirka +0,3–0,5 m ö.h. Vattenmängden i bassängerna varierar beroende på regnsituationen. Under högsommaren är bassängerna ofta nästan torra.

Den nuvarande parkallén byggs på nytt på översvämningssvallen och belyses. Längs allén installeras bänkar och sopkärl samt planteras växtlighet. Parkallén är 3,5 m bred för att möjliggöra servicen av pumpstationen samt på grund av översvämningssvallens konstruktion.

Översvämningssvallen bekläds med en ängsyta, så att den på ett naturligt sätt smälter in i det omkringliggande strand- och parkområdet. Vallens randområde, som gränsar till vattnet, bekläds med sprängsten som tål erosion. På annat håll i parkområdet bevaras det nuvarande allmänna parklika utseendet och det förstärks genom fler planteringar.

Avsikten är att parkplanen ska lämnas för godkännande våren 2024, varefter planeringen fortsätter som en noggrannare byggnadsplanering. Målet är att byggarbetet i parken kan inledas under 2025. **Vi önskar respons på utkastet till parkplanen senast 20.2.2024.**

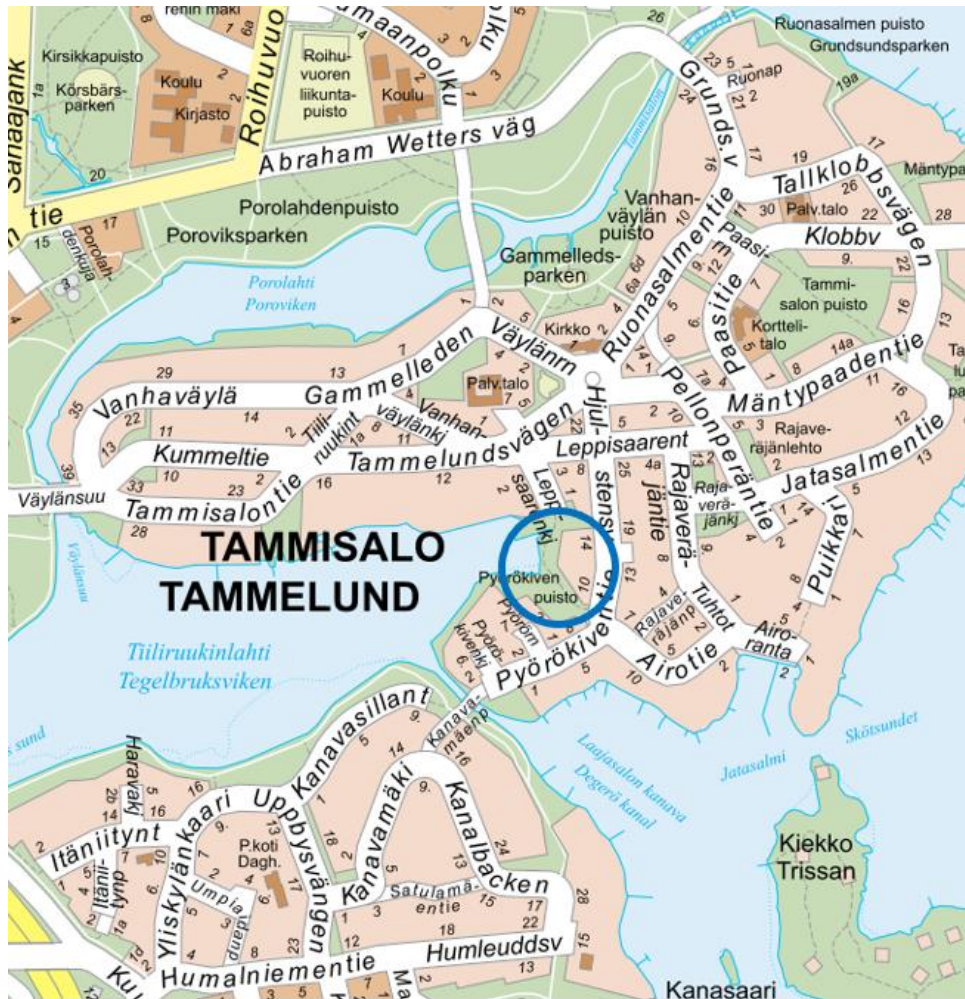
Beslutsfattandet kring parkplanen kan följas på Helsingfors stads webbplats: <https://www.hel.fi/helsinki/sv/stad-och-forvaltning/beslutsfattande/namnder>

För mer information om planeringen kontakta:

Elina Kettunen, Helsingfors stad, Stadsrums- och landskapsplanering, tfn 09 310 38723, elina.kettunen@hel.fi

Arto Kaituri, WSP Finland Oy, tfn 040 8400 173, arto.kaituri@wsp.com

Välkommen!



Kartudrag. Planeringsobjektets placering.