

# KOKKILAN UIMARANNAN YLEISSUUNNITELMA

Kokkilan uuden uimarannan lähtökohtana on kehittää uimarannan ja kylän aluetta kokonaisvaltaisesti luomalla uimarannasta ympäristöineen yhteinen, kiinnostava tila niin alueen asukkaille kuin kaikille salolaisille ja satunnaisille vierailijoille. Tavoitteena on luoda alueelle uusia, monipuolisia toiminta- ja virkistysmahdollisuuksia sekä yhtenäistää ja siistiä nykyään hoitamattoman ja osittain rakentamattoman alueen ilmettä.

Tärkeänä näkökohtana suunnittelussa on ollut esteettömyyden huomioiminen koko suunnittelualueella. Tavoitteena on ollut tehdä Kokkilasta täysin esteetön ja kaikille käyttäjäryhmille sopiva uimaranta ja lähiliikuntapaikka.

## VENESATAMA JA ALUEELLE SAAPUMINEN

---

Sisäänkäynti uimaranta-alueelle on aiempaa avoimempi ja kutsuvampi. Uimarannalle kulku tapahtuu nyt suoraan aiempaa leveämmän parkkipaikan läpi tai erillistä kävely- ja pyörätietä pitkin, joka toimii samalla huolto- ja pelastustienä. Kierrätyspiste sijaitsee parkkipaikan yhteydessä lähes samalla paikalla kuin ennenkin, mutta on nyt selkeämmin esillä ja paremmin saavutettavissa, jolloin paikka pysyy myös aiempaa siistimpänä.

Lossilaituri, jossa myös veneenlaskupaikka sijaitsee, on päällystetty asfaltilla ja betonikiveyksellä, jolloin se soveltuu aiempaa paremmin kokoontumispaikaksi tai pienten tapahtumien järjestämiseen. Laiturille on sijoitettu myös katettu opastaulu karttoineen sekä sen yhteyteen valettu istuinpenkki betonista. Vastaavia penkkejä on käytetty kaikkialla suunnittelualueella, ja ne toimivat yhtä lailla istuimina kuin pöytinä tai esimerkiksi venyttely- tai skeittaustasoina. Laiturilla on myös tila mahdolliselle teetettävälle kiveykseen kuviona upotettavalle taideteokselle. Kiviteos voitaisiin teettää paikallisella taiteilijalla, jolloin se toisi osaltaan lisäarvoa ja omaleimaisuutta koko suunnittelualueelle.

Ranta on koko venesataman alueelta ruopattava 1,5 – 2 metrin syvyyteen ja syväys merkitään laituriin selkeästi (Salon Pursiseura). Venelaiturit uusitaan tarvittaessa tai sisällytetään sellaisinaan uusiin rakenteisiin.

## RANTAPROMENADI

---

Lossilaiturilta saunalle johtava rantaosuus on kasvillisuuden avulla eriytetty muusta liikenteestä rauhalliseksi ja viihtyisäksi promenadiksi, jossa on runsaasti tilaa istua ja oleskella. Laituria reunustavat puupintaiset selkänojattomat penkit, jotka erottavat muutoin kivetyn käytävän itse laituritilasta.

## UIMARANTA

---

Hiekkarannalle kulku tapahtuu saunarakennuksen molemmin puolin leveitä istumiseen ja oleskeluun soveltuvia porrastanteita pitkin. Rannalle on myös kaksi luiskayhteyttä. Saunan terassi on samassa tasossa ympäröivän kiveyksen kanssa, jolloin myös saunalle on esteetön kulku. Aikaisempaa leveämpi terassi saunan länsipuolella soveltuu auringonottoon

myös liikuntaesteisille sekä toimii tarvittaessa saattoliikenteen pysähdyspaikkana. Saunan itäpuolella on myös kivetty terassi- ja kokoontumisalue, joka on esteetön ja sopii myös valvotuksi grillauspaikaksi uimalan ollessa auki. Tätäkin aukiota jäsentävät betoniset istuinreunat, jotka toimivat myös pöytätasoina. Lisäksi voidaan käyttää kannettavia pöytä- ja tuoliryhmiä, jotka voidaan siirtää viereiseen varastoon suojaan uimalan ollessa kiinni. Terassi katetaan osittain purjekankaalla.

Saunan molemmin puolin kulkee luiskayhteys uusitulle uimalaiturille, joka on vedenpinnan korkeusvaihtelua seuraava ponttonilaituri. Laiturilla on riittävästi tilaa pyörätuolilla liikkumiselle sekä sen uinnin aikaiselle säilytykselle. Laitureita ja saunan terassia kiertävät 50 mm korkea reunaeste, joka estää pyörän luiskahtamisen pois kulkuväylältä sekä käsijohteet (900 mm ja 700 mm korkeudella). Laiturille on rakennettu loivat veteenmeno- / vedestänousuportaat, jotka alkavat noin 500 mm laiturin pinnan yläpuolelta ja sopivat myös liikuntaesteisille. (HKR & SOTERA 2005, 22)

Uimalaiturin vieressä kulkee puupintainen veteenmenoluiska, joka johtaa uimasyvyyyteen saakka ja mahdollistaa näin pyörätuolilla veteen pääsyn. Veden alla on tasanne, jolla pyörätuolia voi uinnin ajan säilyttää (HKR & SOTERA 2005, 23).

Koska vanha hyppytorni on ollut yksi uimarannan vetonauloista ja varsinkin nuorten käyttäjien suosiossa, myös uudella uimarannalla on hyppymahdollisuus. Suunnitelmassa hyppytorni on turvallisuuden vuoksi kuitenkin siirretty erilliselle kelluvalle ponttonilaiturille, jolloin asiaton oleskelu tornissa voidaan välttää ja laituri siirtää paikalleen keväisin vasta kun uimala on avattu ja rannan turvallisuus tarkistettu.

#### LÄHILIIKUNTAPAikka

Entisen kivituhkakentän tilalla on beach futis ja beach volley -kentät, jossa samaa hiekkakenttää voidaan käyttää joko rantalentopalloon tai rantafutikseen. Rinteen alaosaan toteutetaan katsomona toimivat, leveät istuintasot betonista, jotka sopivat samalla myös muuhun oleskeluun. Kentän takana kohoava rinne toimii itsessään myös katsomona ja auringonottorinteenä.

Kentän itäpuolella ovat leikki- ja liikuntapaikat lapsille ja nuorille sekä aikuisille ja senioreille. Molemmat liikuntapaikat laitteineen palvelevat myös liikuntaesteisiä. Lasten leikkialue sijaitsee kauimpana rannasta ja se aidataan turvallisuuden vuoksi.

#### Puisto ja Pohjoisosa

Auringonottorinteen takana kohoava ylätasanne on muutettu puistomaiseksi oleskelu- ja piknikalueeksi. Maastonmuotoja on tasattu ja toisaalta muotoiltu kummuiksi puiston läpi kulkevan polun reunoille. Näin puistoalueesta muodostuu suojaisempi ja toisaalta se avaa myös paremmin näkymiä merelle. Alatasolta on luiskayhteys ylätasanteelle, joka on myös esteetön.

Ylätasanteella sijaitseva parkkialue on tarkoitettu pidempiaikaista pysäköintiä varten ja alue sopii hyvin myös erilaisten tapahtumien järjestämiseen. Rinteen puita ja pensaikkoo karsitaan, jolloin pysäköintialueelta aukeaa paremmin myös näköala rantaan ja merelle. Pysäköintialueen takana sijaitseva tontin pohjoisosa säilytetään toistaiseksi luonnontilassa, mutta tulevaisuudessa myös se voidaan ottaa käyttöön, jos puistoa halutaan laajentaa tai tuoda alueelle lisää toimintoja.

## LÄHTEET

---

Helsingin Kaupungin Rakennusvirasto HKR & Teknillinen korkeakoulu, Sosiaali- ja terveydenhuollon tekniikan ja rakentamisen instituutti SOTERA. 2005. Ulkotilojen esteettömyyden kartoitus- ja arviointiopas Suunnittelu – Rakentaminen – Kunnossapito SuRaKu. Helsinki.

Salon Pursiseuran hallitus. 3.6.2010. Suullinen tiedonanto.