

**PUISTOSUUNNITELMALUONNOKSEN SELOSTUS
2.6.2023****HAAKONKINLAHDENPUISTON ETELÄOSA
PUISTOSUUNNITELMAN LUONNOS****Kohde**

Suunnittelualueena on Kruunuvuoren kaupunginosaan rakennettava Haakoninlahdenpuiston eteläosa ja sinne rakennettava leikkipuisto. Puisto rajautuu etelässä Stansvikin rantakatuun ja pohjoisessa Haakoninlahdenkatuun. Puisto tulee jatku-
maan Haakoninlahdenkadun pohjoispuolella ja toisaalta eteläpuolella uimarannan
alueena. Puiston länsipuolelle rakennetaan asuinkortteli ja itäpuolelle Kruunuvuo-
renrannan monitoimitalo Helmi. Helmessä sijaitsevat leikkipuiston sisätilat. Puiston
pinta-ala on noin 1,03 hehtaaria.

Lähtökohdat ja tavoitteet

Alue on voimassa olevissa asemakaavoissa puistoaluetta (VK-aluetta AK 12080 /
23.11.2012 ja luoteisnurkka VP-aluetta AK 12130 / 22.11.2013).

Alue on entistä öljysataman aluetta ja on tällä hetkellä murskekenttää vailla kasvilli-
suutta.

Puistosta ja monitoimitalon tontista käytiin vuonna 2020 arkkitehtuurikilpailu, jonka
voittivat Huttunen-Lipasti Arkkitehdit ja VSU maisema-arkkitehdit Oy. Puiston suun-
nittelu on aloitettu kevättalvella 2023 kilpailuvoiton pohjalta ja monitoimitalon suun-
nittelu on aloitettu jo aiemmin. Koulun ja päiväkodin pihat sekä leikkipuiston ulkotilat
muodostavat samanhenkisen kokonaisuuden. Haakoninlahdenpuiston eteläosa on
myös osa tärkeämpää kaupunkikuvallista jatkumoa eli Kruunuvuorenrannan niemen
halki rannasta rantaan kulkevaa puistoakselia.

Puistoon suunnitellaan leikkipuisto. Lisäksi puiston kautta tulee olemaan tärkeätä
jalankulku- ja pyöräilyliikennettä. Lännestä ja pohjoisesta saapuvat koululaiset ja
päiväkotilapset kulkevat puiston lävitse monitoimitalon tontille. Läpikulkua tulee
myös mm Kruunuvuorenrannan pohjoisempien osien ja uimarannan välille.

Kohde on Aalto-yliopiston CO2-hanketta ja suunnitteluprosessin aikana arvioidaan
ja lasketaan puiston suunnitteluvalintojen vaikutuksia rakentamisen hiilijalanjälkeen.
Suunnitteluratkaisuissa pyritään pieneen hiilijalanjälkeen mm käyttämällä kierrätys-

**PUISTOSUUNNITELMALUONNOKSEN SELOSTUS
2.6.2023**

kiveä, kierrätyskasvualustoja, kierrätysmateriaalista valmistettuja leikkivälineitä sekä pyrkimällä materiaalivalinnoissa vähähiilisiin tai elinkaareltaan pitkäikäisiin ratkaisuihin. Hiilensidontaa edistetään runsain istutuksin.

Suunnitelman sisältö

Puisto jakautuu luontevasti kolmeen eri vyöhykkeeseen. Näitä ovat lännessä sijaitseva hulevesivyöhyke, keskialueen avoimet näkymät mahdollistava niitty/nurmivyöhyke ja itäreunassa oleva koulupihaan liittyvä leikkivyöhyke. Koko puistoa yhdistävät merelliset elementit: merennannan kasvillisuus ja laiturihiehet oleskelulavoilla.

- Leikkipuiston ulkotilat sijoittuvat puiston itäosaan. Puiston itälaidalta on käynti leikkipuiston sisätiloihin. Leikkipuistossa on arkipäivisin henkilökuntaa. Siellä järjestetään ohjattua toimintaa, kuten iltapäiväkerhoa koululaisille. Ulkotilat ovat auki ja vapaassa käytössä aina. Leikkialueet aidataan turvallisuuden lisäämiseksi. Leikkialueiden meren puolelle istutetaan havukasvillisuutta tuomaan tuulensuojaa. Pienten lasten leikkialue on sijoitettu pohjoisemmas ja isompien leikkialue hieman etelämmäs. Monipuolinen välineistö kutsuu leikkiin ja mahdollistaa pitkäksi aikaa tekemistä lapsille. Alueet suunnitellaan niin, että vanhemmat voivat valvoa isompia ja pienempiä sisaruksia yhtä aikaa.
- Länsiosassa kulkee puiston reunassa puiston ensisijainen polkupyöräreitti ja sen vieressä luonnonmukaiseksi rakennettava loivapiirteinen hulevesipainanne, jolle istutetaan lähinnä tuoreen ja kostean paikan kotimaista kasvillisuutta. Hulevesivyöhykkeellä ohjataan, hidastetaan ja imeytetään hulevesiä maastonmuotojen välissä mutkittlevassa uomassa. Uoma maastonmuotoineen, rehevine kasvillisuuksineen ja ylityskivineen muodostaa puiston laitaa puustoisena ja vehreän ympäristön. Vyöhykkeelle sijoitetut lahoppuat lisäävät alueen monimuotoisuutta. Uomaa voikin käyttää opetuksellisena elementtinä, ja askelkivien ansiosta se on saavutettavissa myös elämyksellisenä kohteena. Osa alueella olevista kivistä on muita suurempia ja mahdollistaa myös hetken pysähtymisen uoman varrella.
- Puiston keskiosa on saanut ideansa avoimesta merenselästä. Näkymät kantavat kauas, puiston pohjoispäästä ranta ja meri on nähtävissä. Luonnonnurmen ja nurmen vivahteikas linja muodostaa puistoon aaltomaisen kuvion ja mahdollistaa niin toiminnalliset pelailu- ja piknikalueet kuin luonnon monimuotoisuutta tukevat kukkivat niityt.

**PUISTOSUUNNITELMALUONNOKSEN SELOSTUS
2.6.2023**

Puiston pohjoispäässä liitytään katutilaan ja sen pohjoispuolen puistoon runsaalla puustolla ja puistomaisella kasvillisuudella.

Helmi-rakennuksen länsipäädyssä sijaitsevat leikkipuiston sisätilat. Sisäänkäynnin edustalle muodostetaan kivetty aukio, jolle on suunniteltu puistoruokailua ja oleskelua puiden katveessa. Kiveys tehdään kierrätetyistä luonnonkivistä, joilla muodostetaan kiveysraidoin merellinen taidekuvio. Oleskelualue jatkuu länteen päin kirsikkapuiden alle.

Kasvivalinnat tukevat hyönteisiä sekä turvaavat paikallisen eliölajiston säilymistä. Eri kasvillisuustyypit ilmentävät erilaisia puiston alueita: on koristekasveilla istutettavat alueet kuten leikkialueiden peikkometsät ja kukkapuumikrometsät, ja on luonnonkasveilla istutettavat alueet. Nämä ammentavat piirteitä alueen merenranta-luonnosta: karua dyynikasvillisuutta, merenrantaniittyjä, ketoja ja reheviä merenranta-lehtoja. Koristekasveissa käytetään osin alueen huvilakauden kasvilajeja. Kasvivalinnat on tehty alueella suoritettujen kasvillisuusinventointien perusteella (*Kruunuvoorenrannan osayleiskaava-alueen luontoselvitys ja maankäytön luontovaikutusten arviointi*).

Valaistus

Valaistuksessa otetaan huomioon turvallisuus, informatiivisuus ja lähellä meren ranta-oleva luonto. Eri paikoille ja toiminnoille suunnitellaan niille sopiva valaistus, joka luo niille myös omaa identiteettiä. Esimerkiksi puiston kulkureiteille tulee hierarkkinen valaistus, joka on voimakkain pyöräilylle ensisijaisesti tarkoitetuilla reiteillä ja hieman himmeämpi muilla reiteillä.

Esteettömyys

Puiston kulkureitit tulevat olemaan esteettömyyden perustaso. Osaan leikkivälineistä on esteetön pääsy ja osa leikkivälineistä toimii esteettöminä. Esteettömyys huomioidaan myös värikontrasteilla.