

Kohteen nimi:	ILVESKORVENPUISTO	Piirustus nro:t:	VIO 6030/1-2
Selostuksen laati:	Camilla Lindroth-Vanhala Projektinjohtaja	pvm:	30.4.2020
Selostuksen hyväksyi:	Jussi Luomanen kaupunkitila- ja maisemasuunnittelupäällikkö	pvm:	30.4.2020
	Kaupunkiympäristölautakunta	pvm:	xx.xx.2020

ILVESKORVENPUISTO

SUUNNITELMASELOSTUS

Lähtökohdat ja tavoitteet

Suunnittelualueena oleva Ilveskorvenpuisto rajautuu pohjoisessa Mustalahdentiehen, lännessä Kallvikintiehen, etelässä Kivisaarentien kerrostalotontteihin ja idässä Vuosaaren pohjoisen ostoskeskuksen tonttiin. Puiston keskellä sijaitsee lampi, Kangaslampi, jonka ympärille puisto rakennettiin 1960-luvulla. Suunnittelualan pinta-ala on noin 3,9 hehtaaria, josta Kangaslammen osuus on noin 1,2 ha. Voimassa olevassa, vuonna 2012 hyväksytyssä asemakaavassa Ilveskorvenpuisto on puistoaluetta VP. Kangaslampi on vesialuetta W.

Ilveskorvenpuisto on määritelty arvoympäristöksi osana Vuosaaren keskuspuistoa, joka edustaa 1960-luvulle ominaista lähiöperiaatteen mukaista metsäkaupunki-ihannetta. Arvokkaana metsälähiönä Keski-Vuosaaren alueella on status myös maakunnallisesti arvokkaana kulttuuriympäristönä. Ilveskorvenpuiston erityinen identiteettitekijä on sen keskellä sijaitseva Kangaslampi.

Puistoon on tehty erilaisia muutoksia vuosikymmenten aikana. 1990-luvulla puistoa kunnostettiin laajemmin, minkä yhteydessä lampeen tehtiin kaksi laituria ja leikkipaikka uusittiin. Nykyisin puiston yleisilme on kulunut ja kalustus, varustus ja osittain myös kasvillisuus ovat uudistamisen tarpeessa.

Uuden peruskorjauksen tavoitteena on kaupunkikuvallisesti laadukas, toimiva ja viihtyisä kaupunkipuisto. Puiston oleskelu- ja leikkipaikkoja uudistetaan, toimintoja monipuolistetaan ja kulkuyhteyksiä parannetaan. Puiston historiallisia arvoja kunnioitetaan ja kerrokselliset lähtökohdat huomioidaan.

Suunnitelman sisältö

Ilveskorvenpuiston toiminnalliset alueet sijoittuvat jatkossakin lammen ja ostoskeskuksen tontin väliselle alueelle, nyt entistä monipuolisempina. Aluetta halkoo 1960-luvulle tyypillisellä betonisella neliölaatatalla verhoiltu aukio, jolta nousee leveitä oleskeluun soveltuvia tasanteita ja penkkejä. Oleskelualueiden yhteyteen tehdään puu- ja pensasistutuksia pehmentämään avointa tilaa. Betonilaattojen rytmittämä ruudukko jatkuu koko matkan lammen vesirajaan asti, jossa se muuntautuu veteen laskeutuviksi puisiksi laituritasoiksi.

Puistoaukion molemmin puolin on sijoitettu erilaiset toiminnalliset alueet. Leikkipaikka on siirretty nykyisijainnistaan aukion eteläpuolelle, jolloin se on etäämmällä liikennealueista. Leikkipaikalle sijoitetaan toimintoja niin taaperoille kuin kouluikäisillekin, mm. aukion puutasoihin sopiva hiekkalaatikko sekä monikerroksinen kiipeilytorni liukumäillä.

Puistoaukion pohjoispuolelle on sijoitettu toimintoja, jotka palvelevat monipuolisesti eri ikäryhmiä. Maatrampoliinit innostavat niin nuorempia kuin vanhempiakin ja penkkien yhteyteen sijoitetut polkimet sopivat myös alueen senioriväestölle. Pingispöydät ja parkour-rata aktivoivat alueen nuorisoa.

Lammen länsipuolta elävöitetään muuttamalla puistossa sijainnut bussien kääntöpaikka uudeksi sisääntuloaukioksi Kallvikintieltä. Suunnitelma ottaa huomioon suunnitteilla olevan kaavamutoksen, joka mahdollistaisi pienen kahvilarakennuksen sijoittamisen kulmaukseen. Aukiolta tehdään uusi käytäväyhteys lammen rantaan, jonka jatkeeksi sijoitetaan laituria. Lammen länsipuolelle sijoitetaan myös kuntoilupiste sekä istutusalueet, joista osa toimii myös hulevesirakenteina. Puiston uusien istutusten suunnittelussa pyritään monimuotoisuuteen käyttäen myös 1960- ja 70-luvuille tyypillisiä kasvilajeja. Kallvikintien reunavyöhykettä loivennetaan, jotta sen hoitotasoa voidaan parantaa. Loivenuksen myötä puusto harvenee, jolloin myös näkymiä lammelle saadaan avattua enemmän.

Lampi kunnostetaan ennen muun puiston peruskorjausta imuruoppausmenetelmällä. Ruoppausmassat kuivataan paikan päällä ennen niiden pois kuljettamista. Massojen kuivaus- ja välivarastointialueina käytetään nykyisen toiminta-alueen hiekkakenttää sekä vanhan bussien kääntöpaikan ja lammen välistä aluetta. Molemmilta alueilta tullaan poistamaan nykyiset toiminnot ja kasvillisuus käytännössä kokonaan suunniteltujen muutosten tieltä, joten niiden käyttö ruoppausmassojen kuivauksessa nähdään potentiaalisena. Kumpikaan alueista ei ole puiston aktiivista käyttöaluetta (vrt. leikkipaikka) ja muu puisto voi pysyä käytössä ruoppaustoimien ajan. Alueet rakennetaan puistosuunnitelman mukaisiksi massojen kuivauksen ja pois kuljettamisen jälkeen.

Lammen kunnostuksen tavoitteena on veden laadun parantaminen ja lammen umpeenkasvun estäminen. Imuruoppauksen lisäksi lampeen johdetaan lisähulevesiä nykyistä laajemmalla valuma-alueelta tekemällä muutoksia nykyisen hulevesiverkoston purkusuuntiin, mikä on Helsingin hulevesiohjelman hyödyntämisenäkökulman mukaista. Hulevesiputkien purkukohtiin esitetyt biosuodatusrakenteet parantavat huleveden laatua ennen lampeen johtamista. Valuma-alueen kasvattamisella on suotuista vaikutus veden vaihtuvuuteen lammessa. Veden kierron parantamiseksi lampeen esitetään myös suihkulähdettä.

Esitetyillä lammen kunnostustoimenpiteillä on mahdollista saavuttaa pitkäaikainen parannus lammen tilaan. Lammen ruoppauksen seurauksena kirkastuva vesi mahdollistaa monipuolisemman vesikasvilajiston nyt vahvoina massaesiintyminä kasvavan karvalehden tilalle ja lisäksi. Lampea talvisin vaivanneiden happiongelmiin voi odottaa väistyvän, mikä lisää pohjaeläinten elinympäristön monimuotoistumista ja suurempaa laji- ja yksilömäärää. Lammen kunnostamiseksi on selvitetty ja vertailtu eri vaihtoehtoja sekä laadittu limnologinen tarkastelu, jotka löytyvät kokonaisuudessaan liitteestä 5.

Kangaslammen eteläpuolella sijaitseva suoalue on määritelty uhanalaiseksi luontotyyppiä. Suota hoidetaan avoimena ja sille rakennetaan pitkospuut kulun ohjaamiseksi.

Valaistus

Puiston pääreiteille tehdään käytävävalaistus ja toiminnalliset alueet valaistaan. Lampea ympäröivien puiden kohdevalaistus päivitetään.

Esteettömyys

Puiston kaikki pääkulkuyhteydet ovat esteettömiä ja kaikki toiminta-alueet ovat saavutettavissa esteettömiä reittejä pitkin. Osa toissijaisista käytävistä ei saavuta esteettömyyden perustasoa nykyisestä maastonmuotoilusta johtuen.

Hoitoluokka

Ilveskorvenpuiston toiminnalliset alueet kuuluvat hoitoluokkaan A2. Kallvikintien puoleisen reunan hoitoluokkaa nostetaan C1.1:stä A3:ksi. Suoaluetta hoidetaan avoimena, hoitoluokka B3. Puiston eteläosan mäntyvaltaisia rinnealueita hoidetaan hoitoluokan C1.1 mukaan.