

EL  **A**

TUNNELIIN

Valoteoksen suunnittelukilpailu
alikulukäytävään Savilahdessa

ELOA TUNNELIIN

Valoteoksen suunnittelukilpailu Neulaniementie S14 alikulkukäytävään Savilahdessa

KILPAILUOHJELMA

Kuopion kaupungin Savilahti-projekti ja Valon kaava yhteistyössä Savonia-ammattikorkeakoulun kanssa järjestävät Savonian opiskelijoille suunnatun valoteoksen suunnittelukilpailun, jonka kohteena on Savilahteen valmistuva Neulaniementie S14 jalankulku- ja pyöräilyväylän alikulkukäytävä.

1. Kilpailun tarkoitus ja tavoitteet

Kilpailun tarkoituksena on löytää Savilahteen valmistuvaan Neulaniementie S14 jalankulku- ja pyöräilyväylän alikulkukäytävään mahdollisimman toteuttamiskelpoinen luonnos valoteoksesta, joka yhdistää toisiinsa Neulaniementien molemmiin puolin sijaitsevien yritysten sekä korkeakoulujen kampusten ympäristöjä valotaiteen keinoin. Teoksen myötä toivotaan muodostuvan viihtyisää, turvallista ja elämyksellistä kaupunkiympäristöä, joka innostaa kuopiolaisia pyöräilemään ja kävelemään. Tavoitteena on toteuttaa valoteos vuosien 2025–2026 aikana.

Kilpailun tavoitteena on toteuttaa voittanut ehdotus. Kilpailun järjestäjä varaa itselleen kuitenkin oikeuden toteuttaa jokin muukin ehdotus kuin kilpailun voittaja, mikäli se on esimerkiksi toteutukseen tai kunnossapitoon liittyvistä syistä perusteltua. Toteutussuunnittelusta ja toteutuksesta vastaa Kuopion kaupungin valitsema konsultti, eli kilpailuun osallistuvalla ei tarvitse olla valmiuksia viedä suunnitelmaa toteutukseen asti. Toteutukseen valitun ehdotuksen tekijän tai työryhmän tulee sitoutua toteutusvaiheeseen kommentoimalla konsultin laatimaa toteutussuunnitelmaa ja osallistumalla tarvittaviin suunnittelukokouksiin erillistä palkkiota vastaan.

2. Kilpailumuoto ja kilpailusalaisuus

Kilpailu järjestetään avoimena ideakilpailuna kaikille Savonia-ammattikorkeakoulun opiskelijoille.

Kilpailuun hyväksyttävällä osallistujalla (henkilöllä tai työryhmällä) tulee olla riittävät tekniset ja taiteelliset valmiudet kilpailuehdotuksen laadintaan.

Kilpailuehdotuksessa tulee näkyä nimimerkin lisäksi tekijän/tekijöiden nimi erillisellä sivulla. Kilpailuehdotuksen tulee olla aikaisemmin julkistamaton.

3. Kilpailun säännöt ja kilpailukieli

Kilpailussa noudatetaan tätä kilpailuohjelmaa. Kilpailuohjelma liitteineen on järjestäjätahojen ja arvosteluryhmän hyväksymä. Frei Zimmer Oy on avustanut kilpailuohjelman laatimisessa. Kilpailuohjelma on kilpailijoita sitova. Osallistumalla kilpailuun osanottajat hyväksyvät kilpailuohjelman. Kilpailukieli on suomi.

4. Osallistumisoikeus

Kilpailuun osallistuvan tulee olla Savonian opiskelija. Kilpailuun voi osallistua henkilönä tai työryhmänä. Myös kansainväliset opiskelijat voivat halutessaan osallistua kilpailuun kielivaatimuksen täyttyessä. Työryhmässä voi olla usean eri opintoalan osaajia ja se on suositeltavaa.

Kilpailuehdotus tulee palauttaa niin, että nimimerkki on merkitty työn jokaiselle sivulle. Lisäksi viimeisellä sivulla tulee näkyä nimimerkin takana olevan tekijän/tekijöiden nimet yhteistietoineen.

Kilpailun aikana osallistujilla on oikeus saada ohjausta ja palautetta työstään ohjaavalta työryhmältä kilpailuohjelmassa määriteltynä ajankohtana.

Esteellisiä osallistumaankilpailuun ovat arvosteluryhmän jäsenet, sihteeri, näidenyhtiökumppanit ja läheiset. Esteellinen on myös henkilö, joka on osallistunut kilpailuhankkeen valmisteluun siinä määrin, että hänellä on siitä huomattavaa lähtökohtaetua muihin kilpailijoihin verrattuna.

5. Aikataulu ja ehdotusten sisäänjätto

Kilpailuaika alkaa 16.3.2023 ja päättyy 17.05.2023 klo 16.00, jolloin sähköisten pdf-muotoisten kilpailuehdotusten tulee viimeistään olla lähetettyinä freizimmer.fi -verkkosivujen kautta täytetyn sähköisen lomakkeen kautta. Myöhässä tulleita ehdotuksia ei huomioida.

Kilpailuehdotukset esitellään yleisölle kilpailun kotisivuilla ja mahdollisuuksien mukaan myös myöhemmin julkistettavassa kilpailuehdotusten esittelyyn sopivissa tiloissa. Yleisöllä on mahdollisuus äänestää kilpailuehdotuksista suosikkiaan. Arvosteluryhmä voi ottaa tuloksen huomioon arvostelussaan.

Kilpailun tulokset julkistetaan viimeistään perjantaina 16.6.2023.

5.1. Aloituseminaari ja kilpailukohteeseen tutustuminen

Kilpailusta kiinnostuneille opiskelijoille järjestetään aloituseminaari Kuopiossa Savonia-ammattikorkeakoulun Microkadun kampuksella kampussydämessä torstaina 16.03.2023 klo 14–15. Aloituseminaarissa on mahdollisuus kuulla suunnittelun tavoitteista ja lähtökohdista, tutustua kilpailukohteeseen sekä esittää kysymyksiä. Esitetyt kysymykset ja vastaukset kootaan kilpailun kotisivuille.

5.2. Tilaisuus kilpailuehdotusten ohjausta ja palautetta varten

Palautetilaisuus kilpailuehdotusten ohjausta varten järjestetään huhtikuussa viikolla 15 Teamsin tai Zoomin kautta. Tilaisuus ei ole osallistujille pakollinen, mutta suositeltava. Aikaa ehdotuksen esittelylle on varattu 10 min/kilpailuehdotus ja sen aikana kilpailija saa ohjeistusta tarvitsemiinsa kysymyksiin. Tarkempi aikataulu ja ohjeistus palautetilaisuuteen osallistumisesta ja valmistautumisesta on löydettävissä kilpailun kotisivuilla savilahti.com.

6. Kilpailualue ja kohde

6.1. Savilahti yleensä

Keskellä Kuopiota, Kallaveden rannalla on rakentumassa Savilahden kehittyvä kaupunginosa. Hyvät liikenneyhteydet, lumoava järviluonto sekä alueella jo nyt sijaitsevat oppimis- ja osaamisympäristöt luovat hyvän pohjan alueen kehittämiseksi. Alueella toimii Kuopion yliopistollinen sairaala (KYS), Itä-Suomen yliopisto (UEF) Kuopion kampus, Savonia-ammattikorkeakoulu, Savon ammattiopisto sekä lukuisia yrityksiä ja tutkimuslaitoksia, jotka tarjoavat tällä hetkellä yhteensä yli 30 000 opiskelu- ja työpaikkaa. Vuoteen 2030 mennessä alueella tulee olemaan 22 000 opiskelijaa ja 15 000–17 000 työpaikkaa. Lisäksi Savilahteen rakentuu koteja 7 000–8 000 asukkaalle.

Savilahdessa toisiinsa sulautuvat elämän kaikki osa-alueet. Se on kansainvälisesti houkuttava alusta kasvulle, kehitykselle, kokeiluille sekä inspiroivalle elämälle keskellä puhtainta suomalaista järviluontoa, globaalien yhteyksien äärellä.

6.2. Savilahti-projekti ja Valon kaava

Savilahti-projekti on perustettu vuonna 2014, ja sen tehtävänä on suunnitella ja koordinoida Savilahden kaupunginosan kehittämistä. Aluetta kehitetään joukkoliikenteen, pyöräilyn ja kävelyn olosuhteita ja yhteyksiä parantaen, vähähiilisyttä ja energiatehokkuutta sekä nykyaikaisia teknologioita edistäen.

Savilahden Valon kaava – alueen luova yhtälö on kokonaisajatus valosta kaikkialla Savilahdessa. Valo tuottaa elämyksiä taidetta hyödyntäen, se yhdistää aluetta ja vahvistaa sen omaleimaisuutta sekä identiteettiä. Osana Valon kaavaa Savilahteen on laadittu Valaistus-, muotoilu-, kulttuuri- ja taideohjelma.

Valo näkyy alueen nimistössä, taiteessa, muotoilussa, valaistuksessa ja luonnonvalon hyödyntämisessä. Valo näkyy myös oppilaitosten ja yritysten valoon liittyvänä osaamisena. Valo on maamerkkejä, opasteratkaisuja ja alueen tapahtumia – sekä tunnetta ja tekemistä: elämän valoa, loistavia ajatuksia ja kirkkaita hetkiä. Valon ja pimeyden hallitulla suunnittelulla ja vaihtelulla alueesta pyritään luomaan elävä, kiinnostava ja viihtyisä. Valon kaavan avulla Savilahteen luodaan elämää vuorokauden ja vuoden ympäri (tutustu Valon kaavan ohjelmaan, LIITE 4).

Savilahden Valon kaavaa koordinoi julkisen taiteen konsultointiin erikoistunut Frei Zimmer Oy. Frei Zimmerillä on vahvaa kokemusta erilaisten taideohjelmien koordinoimisesta eri puolella Suomea.

6.3. Kilpailualueen määrittely

Kilpailualueen muodostaa jalankulku- ja pyöräilyväylän alikulkukäytävä S14, joka tulee sijaitsemaan Savilahdentien ja Microkadun välisellä katuosuudella. Se tulee toimimaan Neulaniementien alittavana jalankulku- ja pyöräilyväylänä Yliopiston ja Microkadun kampus- ja yritysalueen välillä.

Betoninen alikulkukäytävä S14 (sijaintikartta kilpailualueesta, LIITE 1) tulee olemaan noin 17 metriä pitkä ja Kuopion kaupungin hallinnoima. Tarkemmat mitat selviävät liiteaineistosta (LIITE 2). Kuopion kaupunki vastaa alikulun valaistuksesta ja huollosta.

7. Kilpailutehtävä

7.1. Kilpailutehtävän tarkempi määrittely

Tehtävänä on suunnitella valoteos yksiosaiseen jalankulku- ja pyöräilyväylän alikulkukäytävään.

Kilpailun myötä on tarkoitus luoda Neulaniementien alittavasta tunnelista osa viihtyisää kaupunkiympäristöä valotaiteen keinoin. Tunnelin läpi tulee kulkemaan satoja ihmisiä päivittäin pyöräillen ja kävellen. Läheisten oppilaitosten ja alueen työpaikkojen läheisyyden vuoksi alikulun käyttö on vilkkainta aamuisin ja iltapäivisin. Jalankulku- ja pyöräilyväylien ympäristöjä kohentamalla vähäpäästöisistä liikkumismuodoista halutaan tehdä houkuttelevampia vaihtoehtoja yksityisautoilun sijaan. Savilahden ajoneuvoliikenteen ruuhkia ja päästöjä pyritään hillitsemään kannustamalla alueella liikkuja jalankulku- ja pyöräilyväylien käyttäjiksi.

Kilpailussa haetaan ideaa valoteokselle, joka tekee alikulkukäytävän elämykselliseksi ja houkuttelevaksi kevyen liikenteen ympäristöksi. Valoteoksen odotetaan ottavan huomioon kohteen ja alueen erilaiset käyttäjät. Lisäksi teoksen toivotaan ilmentävän Savilahti-konseptin tematiikkaa ja noudattavan Valon kaavan valaistus- ja muotoiluperaatteita. Kilpailuun osallistuvia kannustetaan yhteistyöhön Savilahden alueen eri toimijoiden kanssa.

Erikoisvalaistuksen lisäksi valoteoksen toteutusta tukevia ratkaisuja voivat olla esimerkiksi seinämaalaukset, reliefit tai printit eri materiaaleille seiniin kiinnitettyinä. Ratkaisujen tulee olla helposti huollettavissa ja ylläpidettävissä sekä mahdollisuuksien mukaan suojassa ilkeiltä. Teoksella voi olla myös opastavia elementtejä. Se voi sisältää älykkäitä, uusinta teknologiaa hyödyntäviä ratkaisuja.

Suunnittelun tarkoitus on kohdistua vain alikulkukäytävän seinä-, katto- ja maapintoihin betonirakenteita muuttamatta tai niiden suunnitteluun puuttumatta.

7.2. Suunnittelun lähtökohdat

7.2.1. Valaistuksen periaatteet ja valaistusolosuhteet

Alikulkukäytävään suunnitellaan yleisvalaistus valittavan konsultin toimesta. Valaistus on päällä vain pimeään aikaan.

- Valaisimet tulee sijoittaa rakenteisiin upotettuina tai tarvittaessa pinta-asenteisina.
- Valaistus tulee suunnitella siten, että siinä käytetään led-valaisimia, se on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa ja sen tulee olla liitettävissä valaistuksenohjausjärjestelmään.
- Valaistus tulee suunnitella siten, että valaisimet ja muut ratkaisut kestävät vaativia sääolosuhteita, ilkeältä sekä töhryä.

- Suunnittelussa noudatetaan Kuopion ulkovalaistuksen suunnitteluohjetta: <http://publish.kuopio.fi/kokous/2020652269-6-1.PDF>.

- Valaistus ei saa aiheuttaa häikäisyä tunnelissa liikkujille.

• Valaistustavalla tulee taata riittävät näkemisolosuhteet sekä turvallinen kulkuympäristö. Sen tulee olla miellyttävä eikä se saa aiheuttaa haittaa terveydelle eikä turvallisuudelle. Jos valaistussuunnitelmaan sisältyy muuttuvia valaistusolosuhteita, muutosten tulee tapahtua hitaasti.

- Suunniteltavan valaistuksen tulee olla energiatehokas ja noudattaa kestävä kehityksen sekä vähähiilisyden periaatteita.

- Valaistuksen tulee tukea Savilahti-projektin ja Valon kaavan tavoitteita.

7.2.2. Sähkötekniset lähtökohdat

• Valaistuksen sähkö- ja ohjauskaapelointia varten tarvittavat putkitukset suunnitellaan jatkosuunnittelussa valitun konsultin toimesta mahdollisuuksien mukaan rakenteeseen upotettuina.

7.2.3. Luonnonolot ja maasto

• Keväisin alikulkuun saattaa kerääntyä sulamisvesiä, mikä on huomioitava sähköja muiden teososien sijoittelussa siten, että alin mahdollinen sijoittamiskorko on n. 500 mm tunnelin lattiatasosta.

- Valaisimet tulee sijoittaa siten, etteivät esim. tunneliin kertyvät puiden lehdet peitä niitä.

7.2.4. Alikulkukäytävän rakenteet

- Alikulun mitat: pituus 17 m, leveys 5 m ja korkeus 3.3 m.

• Alikulku on rakenteeltaan suoraseinäinen paikallaan valettu betonitunneli. Kapillaarinen kosteus voi läpäistä tunnelin, mikä täytyy huomioida sähköosien suojaamisessa sekä pinnoitustavan valinnassa.

• Suunnitelmassa voidaan esittää tunnelin seinä- ja kattopintojen käsittelyä esim. pinnoittamalla tai maalaamalla tai päällystämistä esim. levy- tms. materiaalein mekaanisilla liitoksilla. Seinäpintojen käsittely/pinnoitus tms. voi olla enintään 50 mm suunnitellun seinäpinnan sisäpinnasta ulospäin.

• Seiniin mahdollisesti esitettävät uudet pinnoitteet kuten maali tai (reliefigimäiset) rakenteet tulee suunnitella osaksi valoteosta.

7.2.5. Huolto

• Valaistuksen toteutuksen tulee olla huollettavissa ja kunnossapidettävissä helposti. Valaisinten ja kevyen liikenteen väylän huollosta vastaa Kuopion kaupunki.

• Valittujen komponenttien tulee olla vakiintuneita, eli sellaisia, joita on suurella todennäköisyydellä tulevaisuudessa saatavissa mahdollisesti rikkoontuneiden tilalle.

7.2.6. Suunnittelu- ja toteutusaikataulu

Kilpailuaika päättyy keskiviikkona 17.5.2023 klo 16. Arvosteluryhmä tekee jatkotoimenpidesuosituksen kilpailun tulosten pohjalta. Toteutukseen valitun ehdotuksen tekijällä tai työryhmällä on velvollisuus sitoutua kommentoimaan valitun konsultin laatimaa toteutussuunnitelmaa teoksen toteuttamisen yhteydessä ja osallistua tarvittaviin suunnittelukokouksiin. Tavoitteena on, että teos toteutetaan vuoden 2025–2026 aikana.

8. Suunnittelun budjetti

Valoteoksen suunnitteluun on käytettävissä yhteensä enintään 60 000 € + alv sisältäen kaikki hankkeen toteutuskustannukset. Kilpailuehdotuksiin tulee sisällyttää kustannusarvio, jossa on arvioitu valoteoksen materiaalikulut ja laitehankintojen kulut. Kustannusarviossa ei tarvitse huomioida rakenne- ja sähkösuunnittelun kuluja eikä asennuksen kuluja.

9. Palautettava materiaali ja esitystapa

Kaikki aineisto toimitetaan yhteen tiedostoon koottuna pdf-muotoisena tiedostona sähköisellä lomakkeella Frei Zimmer Oy verkkosivuston kautta osoitteessa freizimmer.fi. Aineisto voi sisältää valokuvia, piirroksia tai mallinnoksia. Tiedosto voi olla enintään 20 Mt. Tiedosto nimetään käytettävällä nimimerkillä.

Kilpailuehdotusten jokainen sivu on varustettava henkilön tai työryhmän käyttämällä nimimerkillä. Tiedoston viimeisellä sivulla on ilmoitettava nimimerkillä toimivien tekijöiden yhteystiedot: nimi, osoite, puhelinnumero ja sähköpostiosoite. Lisäksi on ilmoitettava, kenellä on kilpailuehdotukseen mahdollinen tekijänoikeus ja ketkä ovat avustajia.

Kilpailuun osallistuneiden on säilytettävä ehdotuksensa alkuperäisversiot kilpailun ratkeamiseen asti.

Kilpailuehdotuksen tulee sisältää seuraavat asiat:

1. Havainnekuvia vähintään 3 kpl suunnitelmasta, joista käy ilmi suunnitelman idea, suhde ympäristöön sekä oleelliset yksityiskohdat.
2. Ratkaisua havainnollistavaa vapaavalintaista aineistoa esim. detaljikuvia suunnitelman kannalta oleellisista ratkaisuista tarkoituksenmukaisessa mittakaavassa.
3. Selostus, jossa kuvataan lyhyesti (A4, enintään 3 sivua) valoteoksen idean pääperiaatteet sekä tekninen toteutustapa ja taiteelliset periaatteet. Selostuksessa esitetään myös teknisen toteutuksen yleisperiaatteet, mahdollisen dynaamisen ohjelmoinnin periaatteet, elinkaariominaisuudet, ympäristötekijöiden huomioon ottaminen, vähähiilisyystavoitteiden huomioiminen, energiankulutukseen vaikuttavat tekijät, sekä mahdolliset erityiset kustannustekijät.
4. Kustannusarvio, jossa tulee eritellä suunnitelman sisältämät valaisimet, laitteet ja tarvikkeet, sekä mahdolliset muut kuin valaistukseen liittyvät elementit kuten maalaus käsittelyt, reliefit tms.
5. Alustava arvio teoksen elinkaaresta sekä teoksen vuosittaisesta ylläpidosta (esim. valaisimien käyttöikä ja säännöllisesti uusittavat osat).

10. Kilpailun arvosteluperiaatteet

Kilpailuehdotuksia arvioidessaan arvosteluryhmä tarkastelee taiteellisten ansioiden, toteutettavuuden ja ylläpidon lisäksi erityisesti ehdotusten kykyä ottaa suuri tila haltuunsa sekä valoteoksen toimivuutta eri vuodenaikoina ja tarkasteltaessa läheltä, kaukaa tai liikkuvasta kohteesta.

Valaistuksen ja ympäristön visuaalinen ilme

- taiteellinen kokonaisvaikutelma
- sopivuus vaativaan ympäristöön
- arkisen ympäristön elämyksellisyys, kokemuksellisuus
- omaperäisyys
- alueidentiteetin luominen
- Savilahden alueen tematiikka ja Valon kaavan valaistus- ja muotoiluperaatteet

Kestävyys, käyttökelpoisuus

- liikenneturvallisuus
- käyttäjäkokemukset
- tekninen toteutettavuus, rakennetekniset laatutekijät
- kestävä kehitys ja resurssiviisauden periaatteet sekä valaistusratkaisun vähähiilisyys ja elinkaariominaisuudet
- huollettavuus, ylläpidettävyys
- ilkvallan ja sääolosuhteiden kestävyys
- energian kulutus ja valaistuksen ohjaus
- valaisinlaitteiden sähköturvallisuus
- lopputuloksen suhde kustannuksiin

11. Kilpailun palkinnot

Kokonaispalkintosumma on enintään 6 500 euroa. Mikäli palkintoja vastaava määrä kilpailuohjelmaa noudattavia ehdotuksia jätetään määräaikana, jaetaan kilpailussa seuraavat palkinnot:

1. palkinto 3000 euroa
2. palkinto 2000 euroa
3. palkinto 1000 euroa

Yleisön suosikki 500 euroa

Lisäksi toteutettavan ehdotuksen tekijälle maksetaan 3000 euron työpalkkio ja korvaus taiteellisen idean hyödyntämisestä. Työpalkkioon sisältyy teoksen toteutussuunnitelmien arviointi ja tarvittaviin suunnittelukokouksiin osallistuminen (arvio kokousten määrästä noin 3–5, mahdollisuus etäkokouksiin) yhdessä Kuopion kaupungin ja toteutuksesta vastaavan suunnittelijan kanssa.

Arvosteluryhmällä on oikeus jakaa palkintoihin varattu summa toisinkin, kuitenkin siten, että palkintojen yhteismäärä säilyy samana. Mikäli kilpailun myötä ei löydy toteuttamiskelpoista suunnitelmaa tai kilpailuun ei saada riittävästi osallistujia, kilpailun järjestäjillä ei ole velvollisuutta tehdä sopimusta toteutussuunnittelusta. Mikäli kilpailuun ei jätetä tarpeeksi kilpailuohjelman täyttäviä ehdotuksia, kilpailun järjestäjällä ei ole velvollisuutta jakaa palkintosummia.

Palkinnot eivät ole verovapaita.

12. Arvosteluryhmä

Kilpailuehdotusten arvioinnin suorittaa arvosteluryhmä. Arvosteluryhmään kuuluvat kilpailun järjestäjien nimeäminä:

- Eeva Lehtomäki, arvosteluryhmän puheenjohtaja, kehitysasiantuntija / Kuopion kaupunki

- Liisa Kaksonen, kaupunginarkkitehti / Kuopion kaupunki

- Eija Hartikainen, rakentamiskoordinaattori / Kuopion kaupunki

- Annika Korhonen, kaavoitusarkkitehti / Kuopion kaupunki

- Anna Vilkuna, museonjohtaja / Kuopion taidemuseo

- Annukka Larsen, Valon kaavan valaistusasiantuntija / WSP Finland Oy

- Kaija Sääski, yrityspalvelujohtaja / Savonia-ammattikorkeakoulu

- Jaakko Laukkanen, TKI-asiantuntija / Savonia-ammattikorkeakoulu

- Heini Orell, Valon kaavan projektipäällikkö, Frei Zimmer Oy

Arvosteluryhmän sihteerinä ja välityshenkilönä toimii taidekoordinaattori Mia Sotkasiira Savilahden taidetta ja valaistusta koordinoivasta Frei Zimmer Oy:stä.

Kilpailun arvosteluryhmä voi tarvittaessa käyttää apunaan ulkopuolisia asiantuntijoita arvioidessaan ehdotuksia. Sihteerit ja asiantuntijat eivät osallistu päätöksentekoon. Arvosteluryhmä on päätösvaltainen, kun vähintään 70 % sen edustajista on läsnä.

13. Kilpailuehdotusten omistusoikeus

Kilpailun järjestäjällä on julkaisuoikeus kilpailuehdotuksiin. Ehdotusten julkaisun yhteydessä tulee kilpailun ratkettua mainita kyseisen ehdotuksen tekijä. Tässä toiminnassa noudatetaan Suomen tekijänoikeuslakia ja lakia viranomaisen toiminnan julkisuudesta.

Ehdotusten lunastamisesta on sovittava erikseen. Lopullisen teoksen tilaamisesta päättää Kuopion kaupunki, jolla on oikeus tilata teos minkä tahansa kilpailuehdotuksen pohjalta.

Mahdollisen rakennusvaiheen urakkatoimeksiannon saaneilla konsulteilla on oikeus käyttää toteutettavaksi päätetyn kilpailuehdotuksen aiheita ja ideoita Suomen tekijänoikeuslain mukaisesti.

Kilpailuehdotusten tekijänoikeus säilyy ehdotusten tekijöillä.

14. Kilpailun ratkaisu ja tulosten julkistaminen

Kilpailu ratkaistaan 16.6.2023 mennessä.

Kilpailun tulos julkistetaan kilpailun kotisivuilla ja somekanavissa. Lisäksi voittajiin ollaan henkilökohtaisesti yhteydessä. Kilpailun arvostelupöytäkirja löytyy kilpailun kotisivuilta sen ratkettua.

Kilpailun järjestäjä varaa itselleen oikeuden käyttää ja julkaista palkittujen töiden materiaalia korvauksetta omassa viestinnässään.

15. Jatkoimenpiteet kilpailun jälkeen

Arvosteluryhmä tekee kilpailun tulosten perusteella suosituksen jatkotoimenpiteiksi. Arvosteluryhmä voi myös suositella tehtävän jakamista osallistuneiden kesken.

Tavoitteena on, että toteutukseen etenee voittanut ehdotus (1. sija). Tarvittaessa toteutukseen voidaan valita myös jokin muu kuin kilpailun voittanut ehdotus. Toteutussuunnittelusta ja toteutuksesta vastaa Kuopion kaupungin valitsema konsultti.

Järjestäjätahoilla on oikeus päättää jatkotoimenpiteistä kilpailun tuloksesta riippumatta. Järjestäjätahot varaavat itselleen mahdollisuuden neuvotella ehdotusten toteutuksesta muidenkin palkittujen kanssa esimerkiksi Savilahden alueen muissa alikulkutunneleissa.

16. Lisätietoja

Kilpailijoilla on oikeus pyytää ohjelmaa koskevia selvityksiä tai lisätietoja. Lisätietoja kilpailusta antaa kilpailun sihteeri ja välityshenkilö Mia Sotkasiira, Frei Zimmer Oy, p. 044 230 3170.

Kilpailuehdotuksia koskevia lisäkysymyksiä voi esittää välityshenkilölle 3.4.2023 klo 9.00 mennessä sähköpostitse osoitteeseen mia.sotkasiira@freizimmer.fi. Kysymyksiin pyritään vastaamaan mahdollisimman pian. Viimeistään 6.4.2023 kaikki esitetyt kysymykset ja vastaukset löytyvät kilpailun kotisivuilta.

17. Kilpailuohjelman ja liitteiden saatavuus

Digitaalisessa muodossa olevat kilpailun liiteasiakirjat ovat ladattavissa kilpailun alkaessa 16.3.2023 alkaen kilpailun kotisivuilta [savilahti.com](https://www.savilahti.com).

Kilpailuasiakirjat sisältävät kilpailuohjelman (tämä asiakirja), sekä seuraavat liiteasiakirjat:

- LIITE 1. Sijaintikartta
- LIITE 2. Neulaniementien YS (asemapiirustus, tyyppipoikkileikkaus, pituusleikkaus)
- LIITE 3. S14 pohjatutkimukset
- LIITE 4. Savilahden Valon kaava, Valaistus-, muotoilu-, kulttuuri- ja taideohjelma

Yhteistyössä:

**SA
VI
LAH
TI.**
KUOPIO
FINLAND

FREI ZIMMER

KUOPIO

SAVONIA
ammattikorkeakoulu