



# OULUN YLIOPISTON UUSI KAMPUS

Avoim kansainvälinen arkkitehtuurikilpailu

**KILPAILUOHJELMA**

Vaihe 1: 25.5.–2.10.2026

Vaihe 2: 1–4/2027

Oulu, Suomi



**SAFA**



Kuva 1. Muokattu viistoilmakuva kilpailualueesta.

**Julkaisun nimi**

Oulun yliopiston uusi kampus – Avoin kansainvälinen arkkitehtuurikilpailu

Kilpailuohjelma

Oulu, Suomi

**Toimittanut**

Hanna-Kaisa Karppinen

**Käännös ja kielentarkistus**

Aedan Zarrella & Sirpa Ovaskainen

**Taitto**

Hanna-Kaisa Karppinen

**Valokuvat**

s. 25–29, 32–33:

Konsta Lohilahti & Luukas Talonen (2026)

**Julkaisupäivä**

25. toukokuuta 2026

**Julkaisupaikka**

Verkkójulkaisu

**Sisällys**

<b>1. Kilpailukutsu</b>	<b>6</b>
1.1. Kilpailun järjestäjät ja tarkoitus	8
1.2. Kilpailumuoto	8
1.3. Kilpailun kieli	8
1.4. Osallistumisoikeus	8
1.5. Palkinnot	9
1.6. Tuomaristo	9
1.7. Kilpailusäännöt ja kilpailuohjelman hyväksyminen	10
<b>2. Kilpailutekniset tiedot</b>	<b>11</b>
2.1. Kilpailusivusto	11
2.2. Kilpailuaineisto ja sen jakelu	11
2.3. Kilpailun aikataulu	12
2.4. Kilpailua koskevat kysymykset	12
2.5. Kilpailun ratkeaminen, tulosten julkistaminen ja näytteillepano	12
2.6. Jatkotoimet kilpailun seurauksena	12
2.7. Kilpailuehdotusten tekijänoikeudet, käyttö- ja julkaisu-oikeudet	12
<b>3. Kilpailualueen ja lähiympäristön kuvaus</b>	<b>15</b>
3.1. Kontinkankaan yleiskuvaus	15
3.2. Alueen historia ja kehitys	15
3.3. Kilpailu- ja tarkastelualue	17
3.4. Liikenne ja pysäköinti	19
3.5. Kaavat	20
3.6. Kaupunkikuva ja arkkitehtuuri	24
3.7. Maisema ja ympäristö	30
3.8. Maaperä ja perustamisolosuhteet	33
<b>4. Tausta ja tavoitteet</b>	<b>35</b>
4.1. Kilpailun tausta ja lähtökohdat	35
4.2. Tavoitteet	35
<b>5. Suunnitteluohjeet</b>	<b>39</b>
5.1. Kaupunkikuvalliset ja arkkitehtoniset periaatteet	39
5.2. Kilpailualueelle sijoitettavat tilat ja toiminnot	39
5.3. Liikennejärjestelyt ja saavutettavuus	43
5.4. Maisema- ja ympäristöratkaisut	44
5.5. Kestävän kehityksen näkökulmat	44
5.6. Vaiheistus ja toteutettavuus	45
5.7. Teknistaloudellinen toteutuskelpoisuus	45
<b>6. Kilpailuehdotusten arvosteluperusteet</b>	<b>47</b>
<b>7. Kilpailuehdotusten laadintaohjeet</b>	<b>48</b>
7.1. Vaaditut kilpailuasiakirjat, 1. vaihe	48
7.2. Vaaditut kilpailuasiakirjat, 2. vaihe	50
7.3. Kilpailusalaisuus	50
7.4. Kilpailuehdotusten sisäänjätö	50

# 1. Kilpailukutsu

Oulun yliopistossa pohjoinen sinnikkyys kohtaa maailmanlaajuisen kunnianhimon. Tehtävämme on tuottaa uutta tietoa ja kouluttaa tulevaisuuden suunnannäyttäjiä kestävämmän, älykkäämmän ja inhimillisemmän maailman rakentamiseksi.

Vuonna 1958 perustettu Oulun yliopisto on kansainvälinen tiedeyliopisto, joka on pian seitsemän vuosikymmenen ajan toiminut erityisesti pohjoisen Suomen sivistyksen, korkean osaamisen ja innovaatioiden lähteenä. Nyt yliopiston on aika valmistautua tuleviin vuosikymmeniin ottamalla historiallinen askel. Tulemme keskittämään yliopiston toiminnan yhtenäiselle kampusalueelle Oulun Kontinkankaalle. Tämä ratkaisu tuo uusia mahdollisuuksia paitsi yliopiston arkeen myös Oulun kaupunkirakenteeseen ja kaupunkikuvaan.

Yliopisto tavoittelee strategiansa mukaisesti asemaa kansainvälisesti tunnustettuna tieteidenvälisen ja yhteiskunnallisesti vaikuttavan tutkimuksen edelläkävijänä. Uuden kampuksen ydin onkin synergia: kun kaikki tiedekunnat toimivat rinnakkain samassa ympäristössä, tieteidenväliset kohtaamiset ja yhteistyö syntyvät luontevasti. Kampus on oppimisen tila ja uusien ajatusten kasvualusta, jossa eri alojen osaajat, opiskelijat ja yhteistyökumppanit kohtaavat. Tätä yhteisöllisyyttä tukevat muunneltavat ja esteetöntä liikkumista korostavat tilat sekä ulkoalueet, jotka ovat olennainen osa kampusympäristöä.

Visioissamme uusi kampus on saumaton osa kehittyvää kaupunkia ja yliopisto olennainen osa kaupungin elämää. Tutkimus ja koulutus tulevat lähemmäksi eri alojen yrityksiä ja yhteistyökumppaneita. Sijainti luo myös uusia mahdollisuuksia Oululle konferenssi-kaupunkina. Uuden kampuksen myötä yliopistolaiset voivat kokea itsensä vahvemmin osaksi Oulun elinvoimaista ekosysteemiä.

Uusi kampus mahdollistaa tulevaisuuden tarpeisiin suunnitellut, muuntojoustavat, ekologisesti vastuulliset tilat, jotka kannustavat arki- liikuntaan ja kestävämpiin liikennevaihtoehtoihin koko kaupungissa. Kampuskokemus muodostuu oppimisen ja työn sekä liikkumisen ja elämisen kokonaisuudesta.

Yliopiston investointi tuo uutta kiinnostusta ja luottamusta Oulun kehittyvää kaupunkialuetta kohtaan sekä vahvistaa Oulun asemaa korkeakoulutuksen, tutkimuksen ja innovoinnin keskuksena. Muutos vahvistaa Oulua houkuttelevana kaupunkina, jossa ihmiset haluavat opiskella, työskennellä ja asua. Kaupunkilaisille yliopiston muutto näkyy uusina, harkiten suunniteltuina julkisina tiloina ja alueen kaupallisen tarjonnan monipuolistumisena.

Tällä arkkitehtuurikilpailulla Oulun yliopisto ja Pohjois-Suomen opiskelija-asuntosäätiö yhteistyössä Oulun kaupungin, Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohteen ja Suomen Arkkitehtiliitto SAFAn kanssa kutsuvat suunnittelijoita eri puolilta maailmaa osallistumaan visiomme toteuttamiseen.

Etsimme rohkeita, kestäviä ja ihmislähtöisiä ratkaisuja, jotka yhdistävät korkeatasoisen arkkitehtuurin toimivuuteen, muuntojoustavuuteen sekä pitkäjänteiseen vastuullisuuteen. Toivomme ehdotuksia, jotka ymmärtävät pohjoisen ympäristön erityispiirteet ja tekevät kampuksista inspiroivan paikan oppia, tutkia ja työskennellä. Kampuksen, jossa tie- de, kaupunkielämä ja pohjoinen elinvoima kohtaavat.

Odotamme innolla tulevaisuuden kampusympäristön rakentamista Oulussa.

*Arto Maaninen,*  
Oulun yliopiston rehtori,  
tuomariston puheenjohtaja

Oulussa 2026

## 1.1. Kilpailun järjestäjät ja tarkoitus

Oulun yliopisto ja Pohjois-Suomen opiskelija-asuntosäätiö (PSOAS) järjestävät yleisen kansainvälisen arkkitehtuurikilpailun yhteistyössä Oulun kaupungin, Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohteen ja Suomen Arkkitehtiiliitto SAFA:n kanssa. Kilpailun tarkoituksena on luoda uudelle yliopistokampukselle pitkän aikavälin yhdyskuntarakenteellinen ja arkkitehtoninen visio sekä tukea hanketta varten käynnistettävää asemakaavamuutosta.

Kilpailussa haetaan vetovoimaista, arkkitehtonisesti korkeatasoista, toiminnallisesti vahvaa ja vaihteittain toteutettavissa olevaa kokonaisratkaisua. Oulun yliopiston ja laajemman kaupunkirakenteen osaksi syntyvän ratkaisun tulee olla ympäristövastuullinen, terveellinen ja taloudellisena investointina pitkäjänteinen. Ehdotusten tulee heijastaa yliopiston arvoja (*Luomme uutta, Kannamme vastuuta ja Onnistumme yhdessä*), tukea sen strategisia tavoitteita sekä vahvistaa kampuksen profilia tieteen ja tutkimuksen kentällä. Kampuksen odotetaan tukevan myös Oulun kaupungin kaupunkirakenteellisia tavoitteita ja identiteettiä.

Kilpailu järjestetään Oulun *Euroopan kulttuuripääkaupunki 2026* -vuoden yhteydessä sekä Suomen arkkitehtuurikilpailujen 150-vuotisjuhlavuotena, mikä korostaa hankkeen merkittävyyttä ja kansainvälistä näkyvyyttä. Oulun mittakaavassa kilpailu ja siihen liittyvä kampushanke ovat poikkeuksellisia, sillä vastaavanlaisia arkkitehtuurikilpailuja järjestetään Pohjois-Suomessa harvoin. Kilpailu tarjoaa ainutlaatuisen mahdollisuuden olla mukana rakentamassa Oulun ja Oulun yliopiston tulevaisuuden identiteettiä vetovoimaisena, kansainvälisesti suuntautuvana ja arkkitehtonisesti kunnianhimoisena kokonaisuutena.

Kilpailu on Suomen hankintalain mukainen suunnittelukilpailu, ja siitä on julkaistu hankintailmoitus. Lisäksi kilpailusta on ilmoitettu Suomen Arkkitehtiiliiton verkkosivujen kilpailukalenterissa ja muissa viestikanavissa.

## 1.2. Kilpailumuoto

Kilpailu järjestetään yleisenä, kansainvälisenä ja kaksivaiheisena arkkitehtuurikilpailuna Suomen Arkkitehtiiliiton (SAFA) kilpailusääntöjen mukaisesti.

Ensimmäinen vaihe järjestetään touko–lokakuussa 2026. Kilpailun ensimmäisen vaiheen tavoitteena on tuottaa uudelle yliopistokampukselle kaupunkirakenteellinen ja arkkitehtoninen kokonaisratkaisu. Kilpailulautakunta valitsee 3–5 lupaavinta ehdotusta jatkokehittelyyn kilpailun toiseen vaiheeseen.

Kilpailun toinen vaihe on tammi–huhtikuussa 2027. Kilpailun toisessa vaiheessa tehtävänä on kehittää ja tarkentaa suunnitelmia tuomariston antaman palautteen ja suunnitteluohjeiden perusteella. Tuomariston palaute ja jatkosuunnitteluohjeet annetaan toiseen vaiheeseen valituille ehdotuksille ensimmäisen vaiheen jälkeen.

## 1.3. Kilpailun kieli

Kilpailukielet ovat suomi ja englanti. Mahdollisissa käännösrivistiriidoissa suomenkielinen versio on sitova.

## 1.4. Osallistumisoikeus

Kilpailuun voivat osallistua yksittäiset henkilöt ja työryhmät. Kilpailuun osallistuvalla suunnittelu-ryhmällä tulee olla vähintään yksi henkilö, jolla on oikeus harjoittaa arkkitehdin ammattia omassa kotimaassaan tai siinä maassa, jossa hän on valmistunut tai työskentelee.

Kilpailuun eivät saa osallistua luonnolliset henkilöt tai oikeushenkilöt, jotka ovat EU:n tai YK:n pakotelainsäädännön (ml. omistus- ja määräysvaltasäännöt) alaisia. Kilpailuun osallistumalla kilpailija vakuuttaa, ettei se ole pakotteiden alainen eikä toimi pakotteiden alaisen tahon lukuun tai määräysvallassa.

Suunnitteluryhmillä suositellaan olevan asiantuntemusta uusista oppimisympäristöistä, palvelu- ja

innovaatioympäristöistä, kaupunkisuunnittelusta ja rakennussuunnittelusta, maisema-arkkitehtuurista, liikennesuunnittelusta sekä ekologisesti ja taloudellisesti kestävästä ratkaisusta.

Kilpailijat voivat täydentää suunnitteluryhmiään kilpailun toisen vaiheen alkaessa, ja harkita, mitä teknisiä ja/tai taloudellisia asiantuntijoita he haluavat käyttää hyväksi ehdotustensa laatimisessa (esim. rakenne, talotekniikka, ilmasto tai teknistaloudellinen toteutus).

Viimeistään ennen mahdollisen ja erikseen tilatavan toteutussuunnittelun alkua tulee suunnitteluryhmällä olla pätevyys ja valmius viedä läpi kilpailuehdotuksen pohjalta tehtävä jatkosuunnittelutoimeksianto.

Kilpailuun eivät voi osallistua tuomariston jäsenet eivätkä näiden yhtiökumppanit tai lähiomaiset. Esteellinen on myös henkilö, joka on osallistunut kilpailuhankkeen valmisteluun siinä määrin, että hänellä on siitä huomattavaa lähtökohtaetua muihin kilpailijoihin verrattuna.

## 1.5. Palkinnot

Kilpailussa jaetaan palkintoina yhteensä 290 000 euroa seuraavasti:

**1. palkinto 80 000 euroa**

**2. palkinto 50 000 euroa**

**3. palkinto 25 000 euroa**

**4. palkinto 20 000 euroa**

**5. palkinto 15 000 euroa**

ja jatkoon valituille kilpailijoille maksetaan 20 000 euroa kullekin.

Palkintosummalle haetaan verovapautta vuodelle 2027.

Tuomaristo voi yksimielisellä päätöksellä jakaa palkintosumman toisinkin Suomen Arkkitehtiili-

ton kilpailusääntöjen edellyttämällä tavalla. Lisäksi tuomaristo voi myöntää kunniamainintoja.

Palkinnot maksetaan Suomen Arkkitehtiiliitto SAFA:n kautta. SAFA perii palkinnoista kilpailusääntöjensä mukaisesti 7 %.

## 1.6. Tuomaristo

Kilpailuehdotukset arvioi tuomaristo. Kilpailun tuomaristoon kuuluvat

### Kilpailun järjestäjän nimeäminä

#### Oulun yliopiston edustajat

*Arto Maaninen*, rehtori, puheenjohtaja (varalla *Mirja Illikainen*, vararehtori)

*Johanna Bluemink*, kehitysjohtaja

*Maria Frick*, yliopistonlehtori, FT, dosentti

*Jonne Haapala*, Oulun yliopiston ylioppilaskunnan hallituksen puheenjohtaja

*Vesa-Heikki Kemppainen*, kiinteistöjohtaja

*Janne Pihlajaniemi*, Arkkitehtuurin yksikön johtaja, arkkitehti SAFA

#### PSOASin edustajat

*Ville Isoherranen*, PSOAS toimitusjohtaja, TkT, dosentti

*Anu Soikkeli*, PSOAS hallituksen jäsen, arkkitehti, TkT, FT

#### Oulun kaupungin edustajat

*Antti Määttä*, kaavoitusarkkitehti

*Kari Nykänen*, kaavoitusjohtaja, arkkitehti SAFA

*Sanna Pääkkönen*, kaupunginarkkitehti, rakennusvalvonta, arkkitehti SAFA

## Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohteen edustajat

*Ilkka Luoma*, hyvinvointialuejohtaja  
(varalla *Jouko Luukkonen*, konsernipalvelujen johtaja)

## Suomen Arkkitehtiiliiton nimeäminä

*Aaro Artto*, arkkitehti SAFA

*Jenni Reuter*, professori, arkkitehti SAFA

Tuomariston puheenjohtajana toimii rehtori. Tuomariston vaitiolovalvollisena sihteerinä toimii arkkitehti Hanna-Kaisa Karppinen.

Tuomariston ammattijäsenillä on SAFA:n kilpailusääntöjen mukainen ääntenemistösiten, että heidän äänimääränsä on kullakin 1,1, kun muilla jäsenillä se on 1,0. Tuomaristo voi ehdotuksia arvioidessaan kuulla tarpeelliseksi katsomiaan asiantuntijoita. Asiantuntijat voivat osallistua tuomariston kokouksiin. Kilpailun tuomariston ulkopuoliset asiantuntijat ja kilpailun sihteeri eivät osallistu päätöksentekoon, eikä heillä ole oikeutta osallistua kilpailuun.

## 1.7. Kilpailusäännöt ja kilpailuohjelman hyväksyminen

Kilpailu järjestetään Suomen lain, tämän kilpailuohjelman sekä Suomen Arkkitehtiiliiton kilpailusääntöjen mukaisesti. Kilpailuohjelma liitteineen on kilpailun järjestäjän, tuomariston ja Suomen Arkkitehtiiliiton kilpailujen ohjausryhmän hyväksymä.

Mahdollisissa ristiriitatilanteissa noudatetaan seuraavaa etusijajärjestystä:

1. Suomen laki
2. Tämä kilpailuohjelma
3. Suomen Arkkitehtiiliiton kilpailusäännöt

SAFA:n kilpailusäännöt:

[https://www.safa.fi/wp-content/uploads/2021/11/2021\\_kilpailusaannot-FI.pdf](https://www.safa.fi/wp-content/uploads/2021/11/2021_kilpailusaannot-FI.pdf)

## 2. Kilpailutekniset tiedot

### 2.1. Kilpailusivusto

Kilpailu järjestetään sähköisessä *Competition Cloud* -järjestelmässä, joka toimii kilpailun virallisena alustana. Kaikki kilpailuun liittyvä materiaali, kilpailijoiden kysymykset ja vastaukset sekä kilpailuehdotusten sisäänjätöt tapahtuvat järjestelmän kautta. Kilpailusivustolla julkaistaan myös mahdolliset täydennykset ja tiedotteet kilpailun aikana.

Kilpailusivusto:

<https://cc.tietoa.fi/c/oulunyo-uk>

### Kartat ja mallit

- Liite 1: Kantakarttaote kilpailu- ja tarkastelualueajauksilla (dwg)
- Liite 2: Asemakaavaote kilpailu- ja tarkastelualueajauksilla (dwg)
- Liite 3: 3D-malli (ifc)
- Liite 4: Maanpintamalli (laz)

### Valokuvat ja viistoilmakuvat

- Liite 5: *OYS Masterplan* – viistoilmakuva kaakosta (jpg)
- Liite 6: Ilmakuvia kilpailu- ja tarkastelualueelta sekä lähiympäristöstä (jp2)

### Selvitykset ja suunnitelmat

- Liite 7: Yleissuunnitelma ja teemakartat (pdf, dwg)
- Liite 8: Tilatarveluettelo (xlsx)
- Liite 9: Tilakonseptit (pdf)
- Liite 10: Sairaalan julkisivupiirustukset C-rakennuksen osalta (pdf)
- Liite 11: *PSOAS Näkökulmat opiskelija-asumiseen arkkitehtuurikilpailussa* (pdf)
- Liite 12: Oulun kaupungin viherrakenneselvitys ja -yleissuunnitelma (pdf)
- Liite 13: OYS Helikopterikentän ilmailulliset reunaehdot (pdf)
- Liite 14: Oulun yliopiston *Look and feel* -työpajakoonti (pdf)
- Liite 15: Vihertehokkuusohje (pdf)
- Liite 16: Kilpailualueen rakennettavuusselvitys ja -luokat (pdf)
- Liite 17: Mallitaittopohja (pdf)
- Liite 18: *Pohjoinen kädenjälkemme on globaali* - Oulun yliopiston strategia 2030-luvulle (pdf)
- Liite 19: Viitesuunnitelma 15.4.2026 (pdf)
- Liite 20: Oulun baanaverkkosuunnitelma (pdf)
- Liite 21: OYS, nykytilanne ja purettavat rakennukset (pdf)

### 2.2. Kilpailuaineisto ja sen jakelu

Kilpailuohjelma ja -materiaali ovat kokonaisuudessaan ladattavissa kilpailun verkkosivuilta.

Kilpailijoilla on oikeus käyttää kilpailuohjelman ja sen liitteiden aineistoa ainoastaan kilpailuehdotuksen laatimiseen. Aineiston osittainenkin käyttö muuhun tarkoitukseen tai edelleen luovutettavaksi on kielletty.

Kilpailun ohjelma-asiakirjoja ovat tämä kilpailuohjelma (pdf) ja liitteet.

### 2.3. Kilpailun aikataulu

25.5.2026	Kilpailu alkaa
18.6.2026	Kilpailukysymysten jättö klo 16.00 mennessä (Suomen aikaa)
30.6.2026	Vastaukset kilpailukysymyksiin
2.10.2026	Ensimmäisen vaiheen sisäänjättö klo 16.00 mennessä (Suomen aikaa)
12/2026	Kilpailijoille ilmoitetaan valinnasta toiseen vaiheeseen
1/2027	Kilpailun toinen vaihe alkaa

Toisen vaiheen kilpailijoille toimitetaan tarkemmat jatkosuunnitteluohjeet.

4/2027 Kilpailun toisen vaiheen sisäänjättö  
klo 16 mennessä (Suomen aikaa)

6/2027 Tulokset ja voittajan julkistus

Tarkemmat ajankohdat ilmoitetaan myöhemmin.

Mahdollisista näyttelyistä ja niiden aikatauluista tiedotetaan myöhemmin.

### 2.4. Kilpailua koskevat kysymykset

Kilpailijoilla on mahdollisuus esittää kilpailuohjelmaa koskevia kysymyksiä kilpailun aikana ensimmäisessä ja toisessa vaiheessa. Kysymykset tulee toimittaa jommallakummalla kilpailukielellä ensimmäisessä vaiheessa 18.6.2026 klo 16.00 mennessä (Suomen aikaa) kilpailun verkkosivujen kautta. Toisen vaiheen kilpailua koskevista kysymyksistä ilmoitetaan jatkokehittelyyn valittujen ehdotuksien tekijöille.

Määräaikaan mennessä esitetyt kysymykset sekä kilpailun järjestäjän ja tuomariston niihin antamat vastaukset julkaistaan kilpailun verkkosivulla kilpailuohjelmassa annetun aikataulun mukaisesti 30.6. mennessä.

### 2.5. Kilpailun ratkeaminen, tulosten julkistaminen ja näytteillepano

Kilpailun toiseen vaiheeseen valittujen suunniteluryhmien yhteyshenkilöille ilmoitetaan valinnasta mahdollisimman pian tuomariston tehtyä päätöksensä.

Kilpailussa menestymisestä ilmoitetaan välittömästi palkittujen ja mahdollisten kunniamainintoja saaneiden ehdotusten tekijöille luottamuksellisesti. Samalla kilpailijoille ilmoitetaan palkintojenjakotilaisuuden ajankohta.

Kilpailun tulos julkistetaan erikseen järjestettävässä palkintojenjakotilaisuudessa, jonka ajankohta ilmoitetaan kilpailun verkkosivuilla.

Kilpailun tulos, arvostelupöytäkirja sekä palkittujen ehdotusten tekijätiedot julkaistaan kilpailun verkkosivuilla. Lisäksi kilpailun tulos julkaistaan Oulun yliopiston, PSOASin sekä SAFA:n verkkosivuilla ja muissa tiedotuskanavissa.

### 2.6. Jatkotoimet kilpailun seurauksena

Tuomaristo antaa suosituksensa jatkotoimenpiteistä kilpailun tuloksen perusteella. Jatkosuunnittelotoimeksiannoista kilpailun järjestäjä päättää erikseen. Tavoitteena on, että jatko- ja toteutussuunnittelu käynnistyvät voittaneen tai tarvittaessa voittaneiden ehdotusten pohjalta vuonna 2027 ja kampuksen ensimmäinen vaihe valmistuu arviolta vuonna 2032.

### 2.7. Kilpailuehdotusten tekijänoikeudet, käyttö- ja julkaisuoikeudet

Kilpailuehdotuksen tekijänoikeus jää ehdotuksen tekijöille. Kilpailun järjestäjillä on omistusoikeus palkittujen kilpailuehdotusten materiaaleihin.

Kilpailun järjestäjillä ja kampushankkeen jatkosuunnittelun toimeksiannon saaneilla on oikeus käyttää palkittuja kilpailuehdotuksia sekä niissä esitettyjä ideoita, periaatteita ja ratkaisuja kilpailun kohteena

olevan hankkeen suunnittelun, jatkosuunnittelun, toteuttamisen ja viestinnän tarpeisiin ilman eri korvausta tekijänoikeuslain mukaisesti.

Kilpailun järjestäjillä ja SAFA:lla on oikeus julkaista ehdotusten materiaaleja korvauksetta. Julkaisujen yhteydessä tulee kertoa ehdotusten laatijoiden nimet lukuun ottamatta kilpailuaikana anonyymeinä julkaistavia ehdotuksia.

Kilpailumateriaalia saadaan käyttää tutkimus-, opetus-, julkaisu- ja näyttelytarkoituksiin tekijänoikeuslain sallimissa rajoissa ilman erillistä korvausta. Kilpailumateriaali tullaan arkistoimaan Arkkitehtuuri- ja designmuseon kilpailuarkistoon.



Kuva 2. Ilmakuva Kontinkankaan kaupunginosasta kilpailu- ja tarkastelualuerajauksilla. Ilmakuva: Oulun kaupunki, 2025.

## 3. Kilpailualueen ja lähiympäristön kuvaus

### 3.1. Kontinkankaan yleiskuvaus

Kontinkangas sijaitsee Oulun kaupunkirakenteessa keskeisellä paikalla noin kahden kilometrin etäisyydellä keskustasta itään. Alue rajautuu lännessä Raksilaan, pohjoisessa Peltolaan, idässä Oulunsuuhun ja etelässä Kaupunginojan puistovyöhykkeeseen ja Kaukovainioon.

Kontinkangas on yksi Oulun kaupungin keskeisimmistä osaamis- ja palvelukeskittymistä, jossa terveys-, tutkimus- ja koulutustoiminta muodostavat kaupungin mittakaavassa poikkeuksellisen tiiviin kokonaisuuden. Alueen identiteetti on vahvasti ammatillinen ja akateeminen, ja se profiloituu terveys- ja hyvinvointipalveluiden, koulutuksen, tutkimuksen ja työpaikkojen alueena. Painopisteitä ovat lääketiede, luonnontieteet ja hyvinvointiala.

Vuonna 2026 Kontinkankaalla arvioidaan olevan noin 10 000 työpaikkaa, joista valtaosa sijoittuu julkiselle sektorille. Suurimpia toimijoita ovat Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohde ja Oulun yliopisto. Alueella sijaitsevat muun muassa Oulun yliopistollinen sairaala (OYS), Oulun yliopiston lääketieteellinen tiedekunta, Biokemian ja molekyyllilääketieteen tiedekunta sekä Biocenter Oulu. Toimijoiden tiivis yhteistyö luo alueelle tutkimuksellisen ja innovatiivisen ilmapiirin.

Vakituksia asukkaita kaupunginosassa on alle 700. Asuminen on pääosin kerrostalovaltaista ja asutuskunnat pieniä. Sijainti lähellä keskustaa tekee Kontinkankaasta helposti saavutettavan ja kytkee sen luontevasti osaksi Oulun laajempaa osaamis- ja palvelurakennetta.

### 3.2. Alueen historia ja kehitys

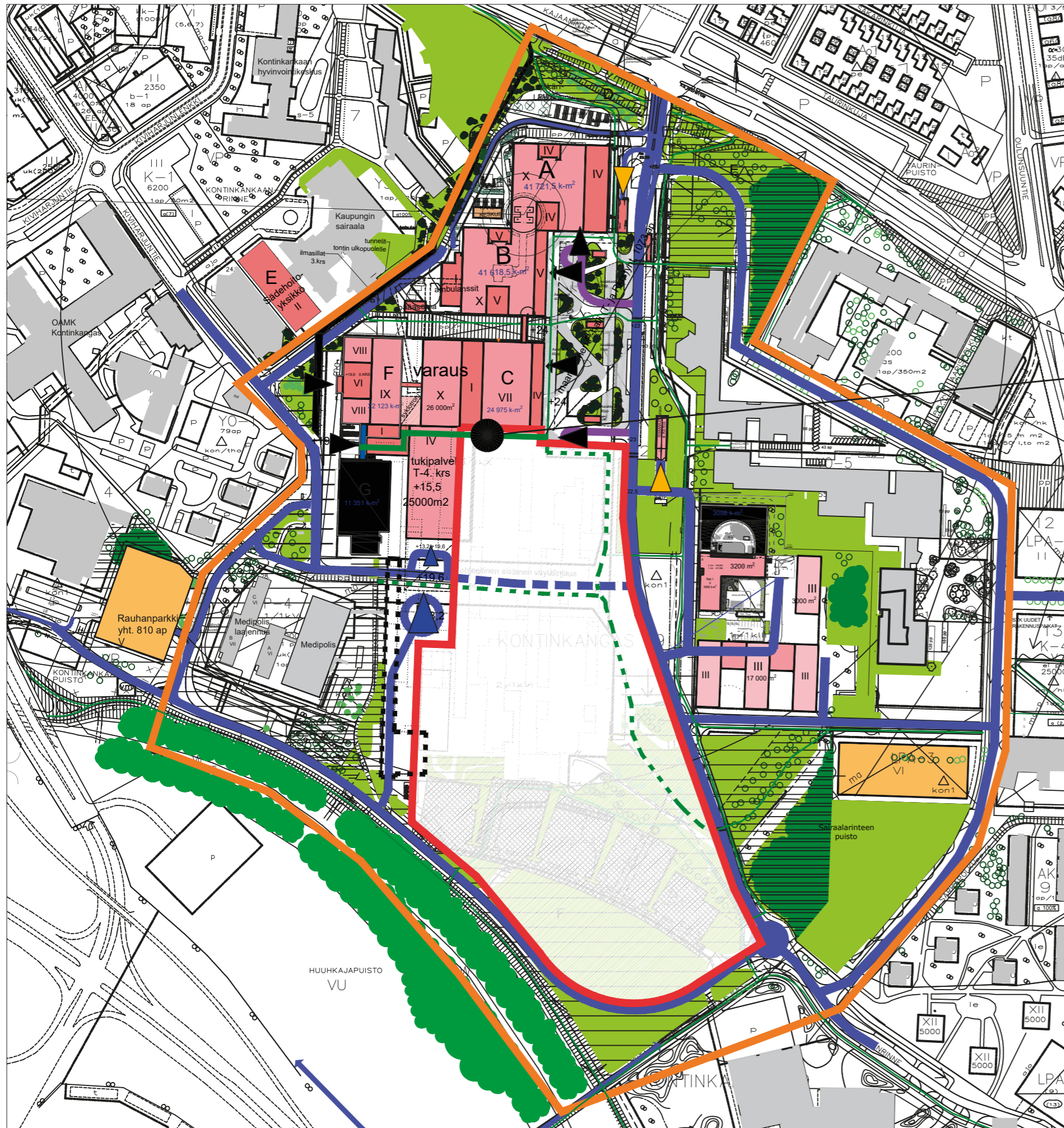
Kulttuurihistoriallisesti Kontinkangas ei kuulu Oulun vanhimpiin kaupunginosiin, mutta sillä on kerrostunut ja merkittävä kehityshistoria. 1900-luvun puoliväliin saakka Kontinkangas oli pääosin metsää ja peltoa, kunnes terveydenhuollon ja opetuksen

rakennuskantaa alkoi nousta alueelle laajassa mittakaavassa. Siitä lähtien alue on kehittynyt terveydenhuollon, opetuksen ja tutkimuksen keskittymäksi, jonka historia on muovannut alueen identiteettiä ja kaupunkirakennetta nykypäivään saakka.

Alueen kehitys käynnistyi lääninsairaalan rakentamisen myötä 1930- ja 1940-luvuilla. Mäntykankaan korkeimmalle kohdalle sijoittuva, Uno Ullbergin suunnittelema ja funktionalismia edustava entinen lääninsairaala muodostaa Kontinkankaan vanhimman rakennuskerrostuman ja on kulttuurihistoriallisesti arvokas, asemakaavalla suojeltu kokonaisuus.

1950–1970-luvuilla Kontinkangas kasvoi merkittävästi, kun alueelle rakentui laaja sairaala- ja koulutuskokonaisuus. 1970-luvulla valmistuneet Oulun yliopistollinen sairaala, lastensairaala ja Lääketieteellinen tiedekunta pohjautuivat Reino Koivulan kilpailuvoittoon ”Missä lintuset laulaa” (1965). Oulun yliopiston perustaminen ja lääketieteellisen opetuksen käynnistyminen vakiinnuttivat Kontinkankaan aseman yliopiston ja sairaalan yhteisenä terveydenhuollon ja tutkimuksen toimintaympäristönä.




2000-luvulla alueen kaupunkirakenne on syventynyt edelleen palvelujen ja hyvinvointitoimintojen keskittämisen myötä. Viimeisimmän kehitysvaiheen muodostaa mittava OYS2030-ohjelma, joka uudistaa sairaalainfrastruktuurin nykyisellä paikallaan vaiheittain vuosien 2019–2030 aikana. Valtaosa sairaalan tontin etelä- ja itäosissa sijaitsevasta 1970-luvun rakennuskannasta puretaan. Liitteessä 21 (OYS, nykytilanne ja purettavat rakennukset) esitetty viistoilmakuva havainnollistaa nykytilanteen sekä säilytettävät ja purettavat rakennukset. Purku- ja uudisrakentaminen muuttaa Kontinkankaan kaupunkirakennetta merkittävästi vapauttaen tilaa uuden yliopistokampuksen rakentamiselle. Uusi yliopistokampus kytkeytyy alueen historialliseen jatkumoon ja muodostaa seuraavan vaiheen Kontinkankaan kehittämisessä kohti entistä integroidumpaa ja tulevaisuuteen suuntautuvaa kampus- ja sairaalaympäristöä.



# YLEISSUUNNITELMA

## Liikenneväylät:

- autotiet 
- kevyen liikenteen väylät 
- saattoliikenne 
- ajoyhteys Kuuraparkkiin 
- logistiikka 
- henkilöliikenne 
- fysinen yhteys sairaalaan 

- Sairaalan rakennukset 
- TARKASTELUALUEEN RAJAUS 
- KILPAILUALUEEN RAJAUS 

## Kilpailuehdotuksissa huomioitavaksi:

- Pystyliikenne alueen itälaidassa säily tontin läpi, vaakatieyhteys on tässä esitetty kaavan mukaisena.
- Sairaalan fyysisen yhteyden alueella Pohteen tiloja T.-0.krs ja yliopiston tiloja 1.-3. krs. Yliopiston tiloissa ravintola-, kokous- ja tutkimustiloja
- Yhteinen saattoliikenne sairaalan ja yliopiston fyysisen yhteyden kohdalle
- Ajoyhteys Kuuraparkkiin (sairaalan nykyinen maanalainen paikoitus) ohjeelliselta sisäiseltä väylälinjaukselta mahdollinen. Kuuraparkin yhteiskäyttö on mahdollinen ratkaisu. Maanalaiset sisäänkäynnit Kuuraparkista ovat mahdollisia.

## 3.3. Kilpailu- ja tarkastelualue

Kilpailu- ja tarkastelualueet on merkitty karttaan. Tarkastelualueen laajuus on 402 282 m<sup>2</sup>, josta kilpailualueen laajuus on 88 099 m<sup>2</sup>. Kilpailualueella oleva rakennuskanta puretaan. Tarkastelualueeksi on merkitty alue, joka on huomioitava suunnitteluratkaisun soveltamisessa ympäristöönsä ja johon kilpailualueelle esitettävällä rakentamisella ja toimintojen sijoittumisella voi olla vaikutuksia. Kilpailijat saavat halutessaan esittää tarkastelualueelle suunnitteluratkaisuaan tukevia aiheita ja ideoita.

Voimassa oleva asemakaava ei ole kilpailijoita sitova, vaan asemakaavaa on tarkoitus muuttaa. Esimerkiksi rakennusalueiden rajat, ohjeellinen sisäinen väylälinjaus ja pysäköinti- ja vihheralueet eivät siis sido kilpailijoita.

Kuva 3. OYS Yleissuunnitelma.

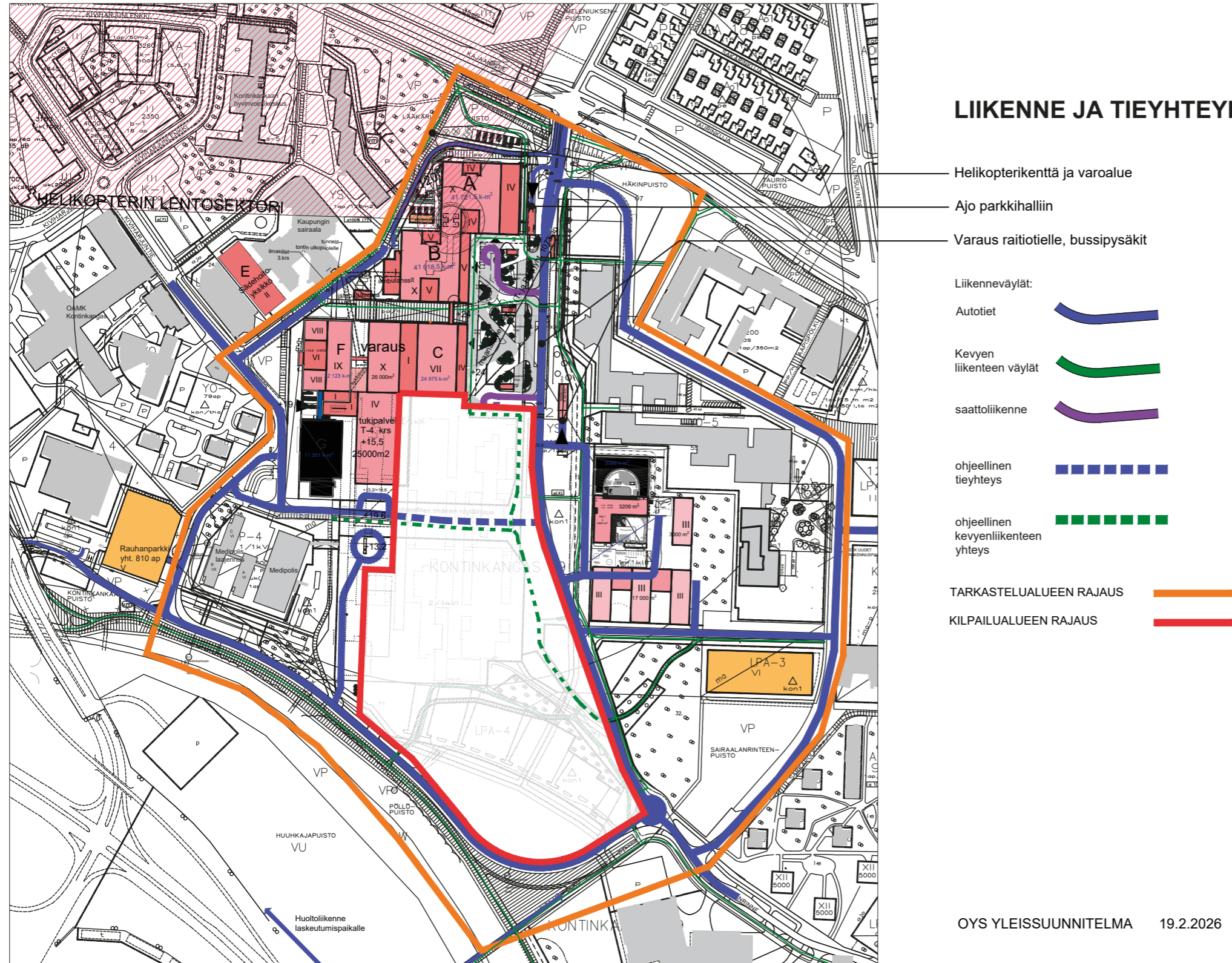
### 3.4. Liikenne ja pysäköinti

Kontinkangas sijoittuu vilkkaiden seudullisten pääväylien solmukohtaan. Alueen länsipuolella kulkeva Pohjantie (Valtatie 4) ja eteläpuolella kulkeva itä-länsisuuntainen Kainuuntie (Valtatie 22) varmistavat alueen hyvän saavutettavuuden kaikista suunnista. Professorinväylä välittää liikennettä pääväyliltä Kontinkankaan sisäiseen katuverkkoon. Kiviharjuntie on alueen keskeinen kokooajakatu ja se välittää merkittävän osan sairaalan ja kampuksen sisäisestä liikenteestä. Hälytysajoneuvojen ensisijainen reitti kulkee Kajaanintien kautta. Sairaala-alueen tärkeimän sisäisen liikenneakselin muodostaa tontin halki kulkeva pääsaapumis- ja bussireitti. Kontinkankaan sisäinen väyläverkko on paikoin mutkainen ja kapasiteetiltaan niukka, ja sairaala-alueen rakennushankkeet vaikeuttavat liikkumista alueella.

Oulun joukkoliikenne perustuu linja-autoliikenteeseen. Kaupungissa ei ole lähijuna-, metro- tai raitioliikennettä, vaan järjestelmä muodostuu kattavasta bussiverkostosta, joka yhdistää keskustan, kaupunginosat ja seudun eri alueet. Se palvelee sekä kaupungin sisäistä että seudullista liikkumista, ja keskeiset reitit kulkevat pääosin kaupungin pääväyliä pitkin. Joukkoliikennettä kehitetään aktiivisesti osana kaupungin kasvua ja kaupunkirakenteen tiivistymistä. Kehittämiseen liittyy tulevaisuudessa tarkentuva tehokas joukkoliikennematkaisu, joka voi toteutua raitiotienä tai superbussina.

Kontinkangas on yksi seudun merkittävimmistä joukkoliikenteen kohteista. Bussiliikenne kulkee alueen pääväylillä sekä sairaalan tontin läpi. Alueella sijaitsee useita pysäkkejä, ja arkipäivisin vuorotarjonta on tiheää varhaisaamusta myöhäiseen iltaan. Kajaanintiellä joukkoliikenteen tarjonta on runsasta, ja alueella on hyvät joukkoliikennedytykset myös Kainuuntien ja Kiviharjuntien kautta.

Oulu on Suomen merkittävin pyöräilykaupunki sekä kansainvälisesti tunnettu maailman talvipyöräilypääkaupunki. Pyöräily on kaupungissa ympäri- vuotinen ja keskeinen osa arjen liikkumista, ja sitä hyödynnetään enemmän kuin missään muualla Suomessa. Pyöräilijöiden osuus Oulun yliopiston opiskelijoista ja henkilökunnasta on suuri. Arviolta noin viidesosa kaikista Oulussa tehdyistä matkoista kulje-



Kuva 4. OYS Yleissuunnitelma - Liikenne ja tieyhteydet.

taan pyörällä, ja opiskelijoiden matkoista pyöräilyn osuus on tätäkin suurempi. Kontinkankaan tärkein pyöräilyreitti on Kaupunginojan varressa kulkeva pääreitti ”Maikkubaana” (Plaajanojanpolku). Oulun pyöräbaanaverkosto on esitetty tarkemmin liitteessä 20 (Oulun baanaverkkosuunnitelma). Alueelle saavutaan myös muista suunnista pääteitä alittavien alikulkujen kautta. Jalankulun ja pyöräilyn yhteydet Kontinkankaan sisällä ja viereisille alueille ovat pääosin hyvät, mutta yhteys- ja kehittämistarpeita on erityisesti kaupunginosan keskellä. Pyöräpysäköintipaikkoja on runsaasti, mutta niiden sijoittelu ja laatu eivät nykyisellään täysin vastaa käyttäjien tarpeita.

Kontinkankaalla on merkittävä pysäköintitarve sairaala- ja kampuustoimintojen vuoksi. Pysäköinti on nyt järjestetty sekä rakenteellisina (Rauhaparkki-pysäköintialue) ja maanalaisessa pysäköintialueessa sairaalan tontin pohjoisosassa Kajaanintie 50:ssä) että tasopysäköintiratkaisuin (pysäköintialueet sairaalan pääsaapumisreitillä varrella sekä Kaupunginojan laaksossa). Sairaalan asiakaspysäköinti painottuu pohjoisessa Kuuraparkkiin, kun taas henkilökunnan pysäköinti sijoittuu pääosin alueen eteläosaan Kontinkankaantien varren pysäköintialueille.

Kilpailualueeseen vaikuttaa sairaalan helikopteriliikenne, jonka lentoradat muodostavat ilmailullisia reunaehtoja alueen suunnittelulle. Helikopterikenttää koskevat lentoradat on esitetty tarkemmin kilpailuohjelman liitteessä 13 (OYS Helikopterikentän ilmailulliset reunaehdot).

Lisätietoa:  
Oulun seudun liikennejärjestelmäsuunnitelma 2040 <https://www.ouka.fi/oulu-seutu/oulu-seudun-liikennejarjestelmasuunnitelma-2040>

### 3.5. Kaavat

#### 3.5.1. Yleiskaava

Voimassa olevassa yleiskaavassa Kontinkankaan alue on osoitettu sekoittuneeksi palvelujen ja työpaikkojen alueeksi, innovaatiokeskittymäksi. Yleiskaavamääräyksen mukaan alue varataan monipuolisille julkisille ja yksityisille palveluille sekä niihin liittyvälle yritystoiminnalle, kuten terveys- ja hyvinvointipalveluille, opetukselle ja tutkimustoiminnoille.

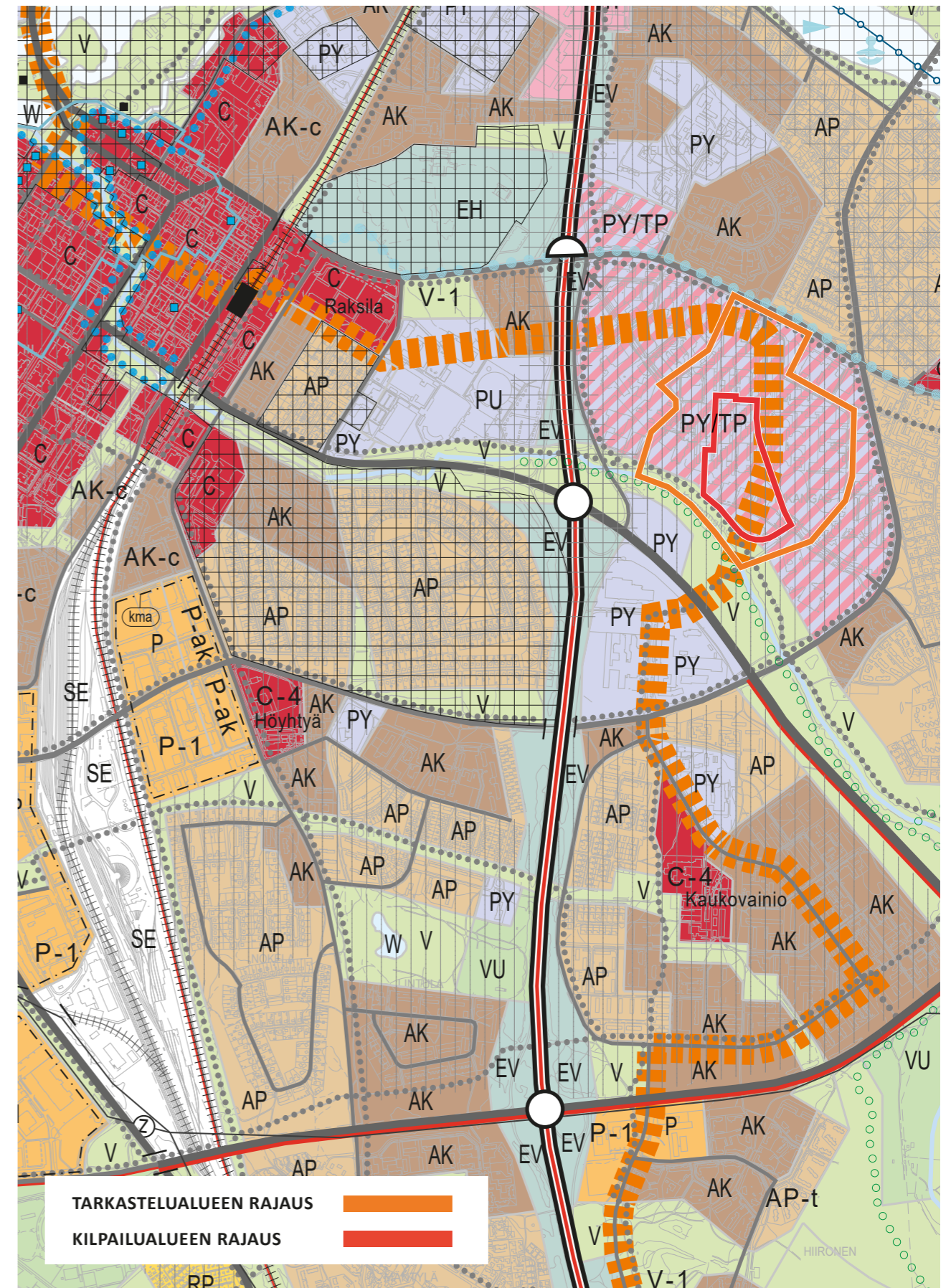
Alueen eteläpuolella sijaitsee Oulun keskusta-alueen tärkein viheryhteys, Kaupunginojan varren puistovyöhyke pyöräily- ja virkistysreitteineen.

Uuden Oulun yleiskaavassa on osoitettu keskustasta Raksilan ja Kontinkankaan kautta Kaukovainiolle ulottuva tehokkaan joukkoliikenteen kehittämiskäytävä, jonka vahvistaminen on Oulun kaupungin keskeinen tavoite. Kehityskäytävällä tavoitellaan tiivistä ja monipuolista maankäyttöä sekä tehokkaan joukkoliikenteen toteuttamista. Tehokkaan joukkoliikenteen suunnittelu on käynnissä, ja ratkaisu voi toteutua raitiotienä tai superbussina. Linjauksen sijainti tarkentuu jatkosuunnittelun myötä.

Parhaillaan yleiskaavaa päivitetään, mutta edellä kuvatut tavoitteet ovat edelleen ajan tasalla.

Voimassa oleva Uuden Oulun yleiskaava Kaavakartta 2 löytyy osoitteesta: <https://www.ouka.fi/suunnitelmat-ja-hankkeet/uuden-oulun-yleiskaava>

Vireillä oleva yleiskaava löytyy osoitteesta: <https://www.ouka.fi/keskeisen-kaupunki-alueen-yleiskaava>



Kuva 5. Ote Uuden Oulun yleiskaavasta, Kaavakartta 2, kilpailu- ja tarkastelualue-rajauksilla.



### 3.6. Kaupunkikuva ja arkkitehtuuri

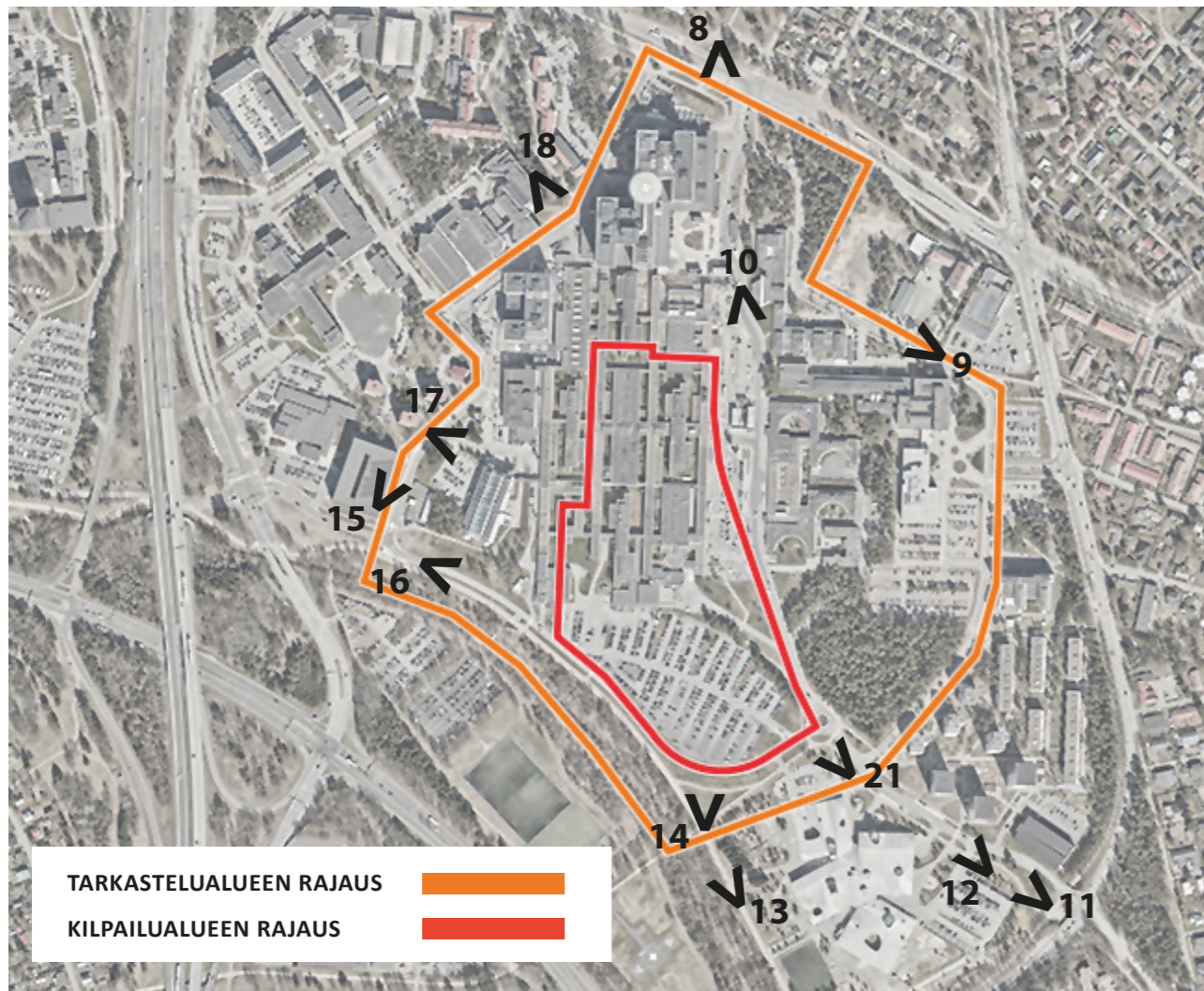
Kaupunginosa rajautuu neljään merkittävään liikenneväylään, mikä korostaa reuna-alueiden kaupunkikuvallista roolia. Suurmittakaavaiset rakennukset näkyvät maisemassa useista suunnista, kun taas niitä ympäröivät, alueella säilyneet mäntykankaat, vanhat männyt ja viheralueet tuovat pehmeyttä ja muodostavat luonnollisen siirtymän ympäröiviin kaupunginosiin. Rakennukset on ryhmitelty toimintojen mukaan yhtenäisiksi kokonaisuuksiksi, mikä heijastuu myös ulkotiloihin. Pihat ja kulkualueet palvelevat pääasiassa hoito-, opetus- ja huoltotoimintoja.

Kontinkankaan kaupunkikuva muodostuu useasta aikakaudesta ja toiminnallisesta kerrostumasta. Rakennuskanta edustaa modernin hyvinvointiyhteiskunnan instituutionaalista rakentamista, jossa keskeisiä ovat terveydenhuollon, opetuksen

ja tutkimuksen suuret rakennuskokonaisuudet. Kaupunkikuvaa hallitsevat laajat sairaala- ja kampusrakennukset, joiden mittakaava ja sijoittuminen heijastavat alueen valtakunnallisesti merkittävää palvelutehtävää.

Alueen rakennusten julkisivuissa esiintyy toistuvasti poltettua punaista ja vaaleaa savitiiltä sekä tiililaattaa, joita täydentävät vaaleat rappaukset. Uudemmissa rakennuksissa materiaalipaletti laajenee metallipintoihin, lasiin ja erilaisiin levyateriaaleihin.

Kontinkangas on parhaillaan merkittävässä muutoksessa. Alueella on käynnissä laajamittaisia sairaalauudistuksia, joiden seurauksena alueen rakennuskanta ja kaupunkikuva ovat muuttumassa. Muutos näkyy erityisesti rakennusten mittakaavassa ja massoittelessa.



Kuva 7. Kartta valokuvien ottopaikoista ja kuvaussuunnista.



Kuva 8. Näkymä Kajaanintieltä etelään.



Kuva 9. Näkymä Aapistieltä luoteeseen.



Kuva 10. Näkymä OYS:n tontin läpi kulkevalta ajojhteydeltä.



Kuva 12. Näkymä Sairaalanrinteeltä luoteeseen.



Kuva 11. Näkymä Sairaalanrinteeltä luoteeseen.



Kuva 13. Näkymä Maikkubaanalta luoteeseen.



Kuva 14. Näkymä Maikkubaanalta pohjoiseen.



Kuva 15. Näkymä Kiviharjuntieltä koilliseen.



Kuva 16. Näkymä Maikkubaanalta kaakkoon.



Kuva 17. Näkymä Kiviharjuntieltä kaakkoon.



Kuva 18. Näkymä Kiviharjunktujalta kaakkoon.

### 3.7. Maisema ja ympäristö

#### 3.7.1. Pohjoiset luonnonolosuhteet

Oulu sijaitsee Pohjois-Suomessa Perämeren rannikon tuntumassa Pohjois-Euroopan korkeilla leveysasteilla. Pohjoinen sijainti vaikuttaa merkittävästi alueen ilmastoon ja luonnonolosuhteisiin. Oulussa ominaista ovat selkeät vuodenaikaiset erot sekä luonnonvalon määrän suuret vaihtelut.

Ilmasto on viileä ja vuodenaikojen kontrastit ovat selkeitä. Talvikaudella päivänvalo on niukkaa ja aurinko paistaa matalalta, ja keskitalvella päivänvalon kesto on Oulussa vain noin 3–4 tuntia. Syksyllä ja talvella pimeän ja hämärän ajanjakso on pitkä, ja vähäinen luonnonvalo on olennainen osa arkista elinympäristöä. Oulussa kesät ovat lyhyitä, mutta poikkeuksellisen valoisia. Aurinko käy keskikesällä vain hieman horisontin alapuolella. Tämän vuoksi yöt pysyvät touko–heinäkuussa jatkuvasti vaaleina eikä pimeyttä juuri koeta. Elokuussa yöt alkavat vähitellen pimetä. Pohjoisiin olosuhteisiin kuuluvat

lisäksi lumen ja jään läsnäolo, vaihtelevat säätilat sekä Oulussa rannikkoympäristölle tyypillinen tuulisuus. Talvet ovat usein runsaslumisia, ja pakkasjaksoit voivat kestää pitkään.

Vuodenaikojen vaihtelu vaikuttaa Suomessa ympäristön ilmeeseen, käyttöön ja kokemiseen monitasoisesti, sekä fyysisesti, toiminnallisesti ja kokemuksellisesti. Tulevaisuudessa ilmastomuutoksen myötä sään ääri-ilmiöiden, kuten myrskyjen, runsaiden sateiden, helteiden ja tuulisuuden, arvioidaan voimistuvan.

#### 3.7.2. Luonnonympäristö

Kontinkankaan luonnonympäristö pohjautuu laajaan moreeniselänteeseen, joka on alun perin ollut kuivahkoa kangasmetsää. Alueelle tyypilliset mäntypuustot, kumparemaisat maastonmuodot ja selänneäiset piirteet muodostavat Kontinkankaan tunnistettavimman maisemallisen luonteen, josta kaupunginosa on saanut nimensä ("kangas"). Alueella on säilynyt useita arvokkaita metsäalueita



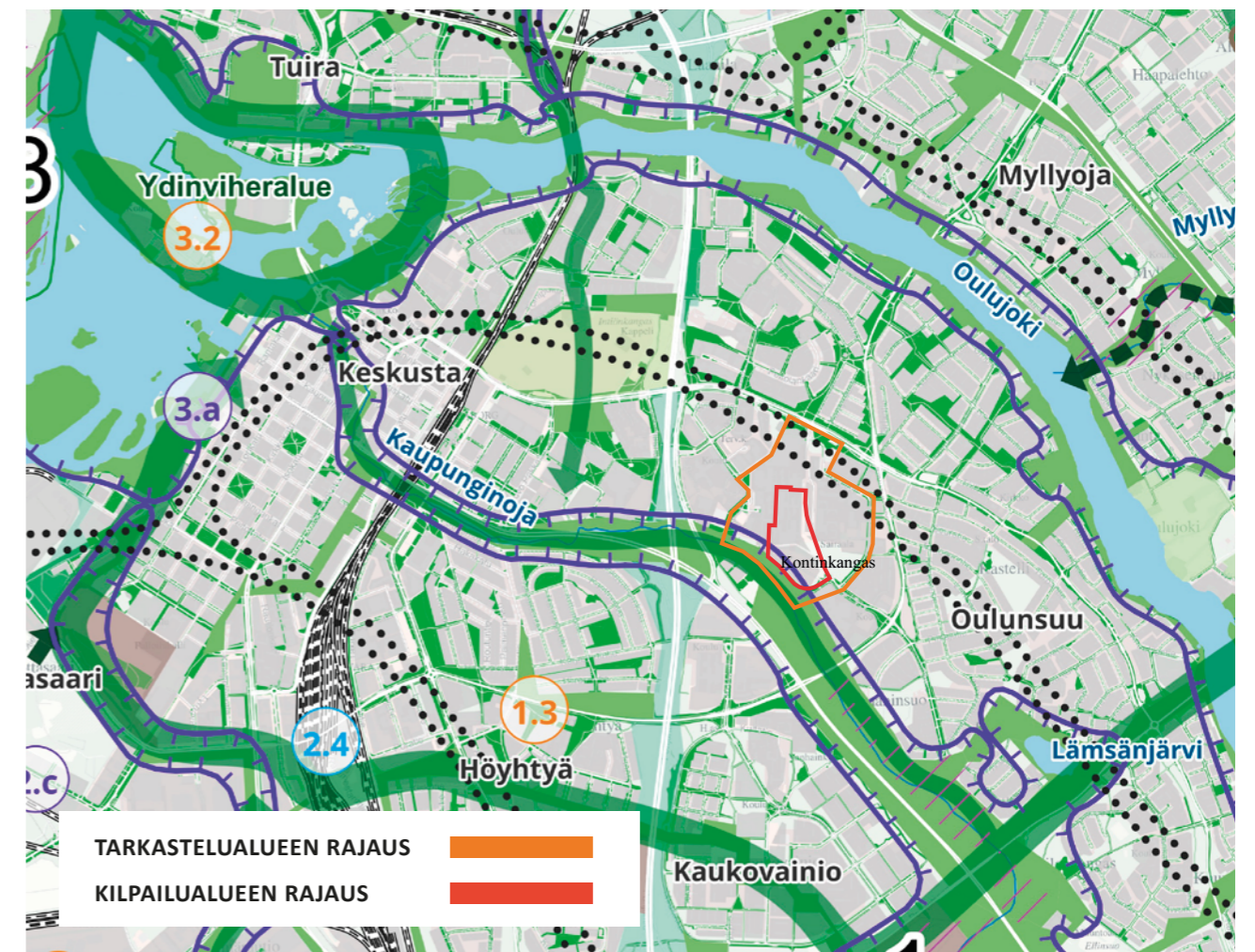
Kuva 19. Talvipyöräilyä Kontinkankaalla. Valokuva: Sanna Krook (2021).

ja puuryhmiä, erityisesti Sairaalanrinteen puistossa, Aapistien pohjoispäässä ja Kaupunginojan varressa. Osa alueen puustosta on yli satavuotiasta, ja paikoin jopa yli 200-vuotiasta, mikä tekee niistä Oulun alueella poikkeuksellisia.

Maasto on oululaisittain vaihtelevaa. Pohjoisosan maasto viettää koilliseen kohti Oulujokea, kun taas keski- ja eteläosan maasto viettää lounaseen kohti Kaupunginojaa. Selänteen eteläreunassa erottuu selvästi havaittava rinne, jonka alapuolella avautuu Kaupunginojan laaksomaisema. Kaupunginojan laaksolla on merkittävä maisemallinen merkitys Kontinkankaan alueella. Laakson avoimet maisematilat, Kaupunginojan varressa säilynyt lehtipuuvaltainen reunavyöhyke, varttuneet männikköalueet ja puuryhmät ovat keskeinen osa Kontinkankaan maisemarakennetta.

Kaupunginojan varren virkistys- ja ulkoilumahdollisuudet ovat tärkeä osa Kontinkankaan nykyistä käyttöä. Kaupunginoja muodostaa Oulun keskeisen sini-viher- ja virkistysyhteyden, joka ulottuu Oulujoelta keskustan halki merelle saakka. Lisäksi Kontinkankaalla on jäljellä myös muita tärkeitä viherrakenteen keskeisiä osia, kuten Lääkäripuisto, Häkinpuisto ja Sairaalanrinteenpuisto. Kaupunginojan ja Oulujoen välinen viherkäytävä, johon kuuluvat Kontinkankaanpuisto ja Kontinkankaanpolku, täydentää kokonaisuutta ja vahvistaa viheryhteyttä alueen läpi.

Oulun kaupungin viherrakenneselvitys ja yleissuunnitelma, luonnon ja maiseman suositukset maankäytölle: <https://www.ouka.fi/media/15038/download>



Kuva 20. Ote "Oulun kaupungin viherrakenneselvitys ja yleissuunnitelma, luonnon ja maiseman suositukset maankäytölle" kilpailu- ja tarkastelualuerajauksilla.

### 3.7.3. Rakennettu kulttuuriympäristö

Kontinkankaan alueelta on laadittu useita rakennettua kulttuuriympäristöä, maisemaa ja luontoa koskevia selvityksiä. Näiden mukaan vanhan Oulun yliopistollisen sairaalan rakennukset sekä niiden eteläpuolelle sijoittuva laaja avoin vihervyöhyke muodostivat vaikuttavan kokonaisuuden.

Vuonna 2015 laaditussa inventoinnissa entinen Oulun yliopistollinen sairaala, Lääketieteellisen tiedekunnan kampus sekä entinen lääninsairaala asuntoloineen määriteltiin maakunnallisesti arvokkaaksi kulttuuriympäristöksi. Merkittäväksi nähtiin suunnittelukilpailun pohjalta toteutunut sairaala-alue, joka asuinrakennuksineen muodosti yhtenäisen, edustavan ja harkitun kokonaisuuden. Rakennukset sijoittuivat Kaupunginjoen laakson pohjoispuolelle loivaan rinteeseen, jossa vaaleat, matalat rakennusmassat polveilivat taitavasti maastonmuotoja seuraten. Laakson avoin maisematila ja sitä reunustavat rakennukset kehystivät toisiaan ja

loivat vahvan vastakohtaparin. Myös laaja vihervyöhyke sairaalarakennusten eteläpuolella oli olennainen osa kokonaisuutta. Alueen suunnittelua ohjasi funktionalistinen ajattelu, jossa luonnon, maiseman ja valon katsottiin tukevan potilaiden paranemista ja hyvinvointia. Luonto ei jäänyt pelkästään ympäristöksi, vaan se ulottui myös sairaalan sisäpihoille vahvistaen käsitystä sairaalasta osana maisemaa, ei siitä irrallisena laitoksena.

Vaikka Kontinkankaan vanha sairaala-alue edusti arvokasta rakennettua kulttuuriympäristöä, sairaalatoiminnan vaatimukset ovat ajan saatossa muuttaneet merkittävästi. Hoitomenetelmien, teknologian ja toiminnallisten tarpeiden kehitys asetti haasteita jo käyttökänsä päässä olevalle 1970-luvun rakennuskannalle, joihin se ei enää sellaisenaan pystynyt vastaamaan. Tästä lähtökohdasta käynnistyi OYS 2030 -hanke, jonka tavoitteena on uudistaa sairaalaympäristö vastaamaan nykyisiä ja tulevia erikoissairaanhoidon tarpeita.

Kuva 21. Kuva Sairaalanrinteeltä luoteeseen.



### 3.8. Maaperä ja perustamisolosuhteet

Kilpailualue sijoittuu pääosin rakennettuun sairaala- ja liikenneympäristöön, jossa maanpinta on suurelta osin päällystettyä ja osin viheraluetta. Alueen nykyiset sairaalarakennukset puretaan. Kilpailualue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Maanpinta laskee kilpailualueella pohjoisesta etelään. Pohjoisosassa maanpinnan taso on +22...+23 m, keskiosassa +15...+20 m ja eteläosassa +13...+15 m. Pohjavesi sijaitsee pohjoisosassa tasovälillä +12...+14 m ja keskieteläosassa tasovälillä +10...+12 m. Pohjavedenpinta vaihtelee sadannasta ja vuodenajasta riippuen yleensä ±0,3...0,5 m. Kaupunginjoessa vesipinta on tason +9 m alapuolella.

Maaperäolosuhteet ovat yleispiirteissään seuraavat: Liikennealueilla pintamaat koostuvat rakennekerrostäytöistä (Hk, murske) noin 1–1,5 m paksuna kerroksena. Alueen etelä- ja itäosassa on täyttömaita 2 m...>3 m paksuna kerroksena, jonka alla osalla aluetta on ohut turve-humusmaakerros. Etelä- ja länsiosassa pintamaiden alla esiintyy löyhiä hiek-

ka- ja moreenikerrostumia 1 m...>5–6 m paksuna kerrostumina, joiden alla on tiivis pohjamoreeni. Pohjoisosassa pintamaiden alla on keskittiivis-tiivis, routiva hiekka ja hiekkamoreeni. Paikoin esiintyy löyhiä hiekka- ja moreenikerrostumia syvyyteen 2,5...>3 m, ja ne ovat vanhoja kaivantoja ja täyttöä. Kiinteän kallion arvioidaan sijaitsevan tasovälillä +0,7...+5 m.

Alueella ei ole havaittu viitteitä maaperän pilaantuneisuudesta eikä historiatiedon perusteella alueella ole ollut toimintaa, jonka seurauksena maaperän mahdollinen likaantuminen olisi ennakoitavissa.

Pohjamaan heikon vedenläpäisevyyden vuoksi pohjamaa ei sellaisenaan sovellu hulevesien imeyttämiseen. Mahdollisissa imeytymisen sallivissa rakenteissa on huomioitava pohjavedenpinnan taso siten, että rakenteiden alapinta sijoittuu selvästi ylimmän mitatun pohjavedenpinnan yläpuolelle, jotta pohjavesi ei pääse nousemaan viivytysrakenteeseen.

Lisätiedot:

*Liite 16, Kilpailualueen rakennettavuusselvitys ja -luokat.*

## 4. Tausta ja tavoitteet

### 4.1. Kilpailun tausta ja lähtökohdat

Oulu on Pohjois-Suomen suurin kaupunki ja Pohjois-Pohjanmaan maakuntakeskus, joka suuntaa kasvuaan kestävästä kaupunkikehityksestä, laadukkaasta koulutuksesta ja tulevaisuuden osaamisen varaan. Kaupunkistrategian mukaan Oulu tavoittelee inhimillistä, turvallista ja hyvän elämänlaadun kaupunkia, jossa arjen sujuvuus, pohjoinen luonto, kulttuuri ja yhteistyö muodostavat vahvan kehitysalustan. Oulun tavoitteena on kasvaa tavalla, joka vahvistaa ihmisten hyvinvointia ja ympäröivää luontoa.

Oulun yliopisto on monitieteinen ja kansainvälisesti tunnustettu yliopisto, joka kuuluu maailman kolmen prosentin parhaiden yliopistojen joukkoon. Yliopistossa opiskelee noin 14 800 opiskelijaa kahdeksassa tiedekunnassa, ja sen palveluksessa on noin 4 300 työntekijää. Yliopiston toiminnot ovat tällä hetkellä jakautuneet Linnanmaan ja Kontinkankaan kampusalueille. Linnanmaalla toimivat Humanistinen tiedekunta, Kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunta, Luonnontieteellinen tiedekunta, Oulun yliopiston kauppakorkeakoulu, Teknillinen tiedekunta sekä Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunta, kun taas Kontinkankaalla toimivat Biokemian ja molekyyliääkätieteen tiedekunta sekä Lääketieteellinen tiedekunta. Laajalle alueelle hajautunut yliopisto vähentää merkittävästi arjen kohtaamisia, hankalittaa poikkitieteistä yhteistyötä ja heikentää yliopiston tilatehokkuutta.

Kontinkankaan alueella yliopiston toiminta kytkeytyy tiiviisti sairaalaympäristöön. Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohde ja Oulun yliopistollinen sairaala (OYS) ovat alueen keskeisiä toimijoita, joilla on merkittävä rooli koko Pohjois-Suomen alueella. Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue vastaa sairaalatoiminnasta sekä laajemmin sosiaali- ja terveydenhuollon palvelutuotannosta alueella. OYS toimii yliopistollisena keskussairaalana, jonka toiminta kytkeytyy tiiviisti opetukseen, tutkimukseen ja kehittämiseen. Pohteella on alustavia suunnitelmia keskittää Kontinkankaalle myös sellaisia toimintoja, jotka nykyisin sijaitsevat muualla.

Kampushanke kokonaisuudessaan on mittakaavaltaan yksi Oulun merkittävimmistä kaupunkikehitysinvestoinneista. Kontinkankaan ja Oulun keskustan välillä on käynnissä useita kehittämishankkeita, kuten Oulun uudistuva asemanseutu ja elämysareenahanke sekä Oulun uusi vesiliikuntakeskus, jotka tiivistävät kaupunkirakennetta ja parantavat alueiden välistä saavutettavuutta. Näiden kehityshankkeiden myötä Kontinkangas kytkeytyy yhä vahvemmin osaksi keskustan ja Raksilan muodostamaa toiminnallista kokonaisuutta sekä vahvistaa asemaansa saavutettavana, monialaisena ja kaupunkiverkoston luontevasti nivoutuvana kampus- ja sairaalavyöhykkeenä.

Lisätietoja Oulun kaupungin kehittämishankkeista: <https://www.ouka.fi/karkihankkeet>

### 4.2. Tavoitteet

*”Pitkän aikavälin kampusvisiomme mukaisesti tavoittelemme uuden, mahdollisimman yhtenäisen kampusalueen rakentamista Oulun yliopiston Oulussa sijaitsevalle toiminnalle asteittain seuraavan 25 vuoden aikana. Uusi tulevaisuuden kampus tarjoaa koulutukselle, tiedeidenväliselle yhteistyölle ja yhteiskunnalliselle vuorovaikutukselle puitteet, jotka houkuttelevat käymään ja viihtymään.*

*Kaikkien tiedekuntien toiminnot sisältävä kampuskokonaisuus kytkeytyy luontevasti julkiseen liikenteeseen, kaupungin palveluihin sekä opiskelija-asumiseen niin, että se on saavutettavissa mahdollisimman monille esteettömästi. Uusi kampus on hiilineutraali ja ajanmukainen. Kampuskokemus on oppimisen ja työn sekä liikkumisen ja elämisen saumaton kokonaisuus.” (Oulun yliopisto, 2024)*

Oulun yliopiston strategia 2030-luvulle, 2024: <https://www oulu.fi/yliopisto/strategia>

#### 4.2.1. Kampuskeskus osana kaupungin osaamis- ja innovaatiokeskittymää

##### Oulun kaupungin arvot

ROHKEUS

REILUUS

VASTUULLISUUS

Oulu tunnetaan korkealaatuisen osaamisen, oppimisen ja opetuksen edelläkävijänä, ja Kontinkangas on yksi kaupungin keskeisistä toiminnallisista ytimistä. Alueen vetovoima perustuu laaja-alaisiin terveys-, tutkimus- ja koulutustoimintoihin, hyvään saavutettavuuteen ja selkeään identiteettiin. Oulun kaupunki kehittää Kontinkangasta yleiskaavan mukaisesti innovaatiokeskittymänä sekä palveluiden ja yritystoiminnan alueena, jossa toimintojen monipuolisuuden rohkaistaan ja kasvuedellytyksiä tuetaan. Kaupunki edistää yritysten kansallista ja kansainvälistä kasvua sitoutumalla tutkimus- ja kehitystoiminnan vauhdittamiseen sekä toimimalla aktiivisena osana alueen innovaatioekosysteemiä.

Uuden yliopistokampuksen sijoittuminen Kontinkankaalle luo Oulun yliopiston tulevaisuuden ydinalueen, joka syventää alueen akateemista profiilia ja vahvistaa Kontinkankaan asemaa Oulun keskeisenä osaamis-, tutkimus- ja opetuskeskittymänä. Uusi kampus kytkeytyy osaksi kaupungin innovaatioekosysteemiä sekä tukee yliopiston monitieteistä toimintatapaa ja yhteistyötä yritysten ja muiden alueen toimijoiden kanssa. Tavoitteena on vahvistaa Oulun vetovoimaa opiskelijakaupunkina ja tukea korkeakoululähtöistä yrittäjyyttä ja yritys yhteistyötä.

Oulun kaupunkistrategia 2035:

<https://www.ouka.fi/media/18366/download>

#### 4.2.2. Tulevaisuuden kampuskeskus

##### Oulun yliopiston arvot

LUOMME UUTTA

KANNAMME VASTUUTA

ONNISTUMME YHDESSÄ

Uusi kampus muodostaa Oulun yliopiston tulevaisuuden kampuskeskuksen, jossa opetus, tutkimus, innovaatiotoiminta sekä opiskelija-asuminen yhdistyvät vetovoimaiseksi ja eläväksi kokonaisuudeksi. Kampuskeskuksen identiteetti perustuu Oulun kaupungin ja yliopiston arvoihin sekä pitkän aikavälin tavoitteisiin. Kampuskeskuksen tavoitteena on vahvistaa yliopiston asemaa avoimena, yhteisöllisenä ja kansainvälisesti suuntautuneena tiedeyhteisönä.

Tulevaisuuden kampuskeskuksen tavoitteena on olla ympäristövastuullinen ja hyvinvointia tukeva kokonaisuus, joka yhdistää tilallisen tehokkuuden, toiminnallisen joustavuuden, arkkitehtonisen identiteetin ja kaupunkikuvallisen laadun. Kampus tukee monialaisia kohtaamisia, tieteidenvälistä yhteistyötä sekä erilaisia työskentely- ja oppimistapoja. Kampus mahdollistaa eri opiskelumuodot, kuten luennot, harjoitukset ja laboratoriotyöt sekä hybridi- ja etäopetuksen. Opetusta valmistellaan ja tutkimusta tehdään sekä pienryhmissä että itsenäisesti, ja myös opiskelijat käyttävät tiloja itsenäiseen ja ryhmämuotoiseen opiskeluun. Keväällä 2026 yliopiston kiinteistöryhmä toteutti Arco Oy:n fasilitoiman *Look & Feel* -työpajan uuden kampuskeskuksen ideoimisen tueksi. Työpajan tulokset on koottu liitteeseen 14 (*Oulun yliopiston Look and Feel -työpajakoonti*).

Kontinkankaan sijainti mahdollistaa poikkeuksellisen tiiviin yhteistyön Oulun yliopistollisen sairaalan sekä muiden alueen terveys- ja hyvinvointialan toimijoiden kanssa. Yhteistyön odotetaan näkyvän kampuskeskuksen ja sairaalan välisten reittien, palvelujen ja toimintojen luonteissa yhteyksissä sekä kampuskeskuksen arkkitehtonisessa ja toiminnallisessa kokonaisuudessa. Kampuskeskuksen tulee kytkeytyä Oulun yliopistollisen sairaalan toimintaan siten, että potilastyö,

tutkimus ja opetus tukevat toisiaan sujuvasti arjessa.

Yliopiston arvot:

<https://www oulu.fi/fi/yliopisto/yliopiston-arvot>

#### 4.2.3. Opiskelija-asuminen osana kampuskeskusta (PSOAS)

##### PSOASin arvot

ASUKASLÄHTÖISYYS

KESTÄVYYS

YHTEISTYÖ

Pohjois-Suomen opiskelija-asuntosäätiö sr. (PSOAS) on Oulun opiskelija-asumisen keskeinen toimija ja toimii uuden kampuskeskuksen suunnittelussa yliopiston kumppanina opiskelija-asumista sekä siihen liittyviä palveluja koskevissa kokonaisuuksissa. PSOAS tarjoaa kohtuuhintaisia ja laadukkaita koteja tutkinto-opiskelijoille sekä asuntoja vaihto-opiskelijoille ja tutkijavaihtoon. Säätiö hallinnoi tällä hetkellä noin 3 300 asuntoa ja tarjoaa noin 5 600 asuntopaikkaa opiskelijoille Oulun keskustan, hyvien liikenneyhteyksien sekä yliopiston kampuskeskuksen läheisyydestä.

Opiskelija-asuminen on olennainen osa toimivaa, vetovoimaista ja elävää yliopistokampusta. Asuminen ei ole irrallinen elementti, vaan tärkeä osa kampuskeskuksen arkea, yhteisöllisyyttä ja kaupunkikuvallista kokonaisuutta. Opiskelija-asumisen tulee kytkeytyä luontevasti kampuskeskuksen toimintoihin, reitteihin ja julkisiin tiloihin sekä tukea arjen sujuvuutta ja vuorovaikutusta. Asumisen tulee muodostaa oma, hyvin toimiva ja selkeästi hahmottuva asuin ympäristö, joka edistää hyvinvointia, turvallisuutta ja viihteyttä. Ratkaisujen tulee mahdollistaa sekä rauhallinen asuminen ja yksityinen elämä että yhteisöllinen kampuselämä siten, että yhteisöllisyys syntyy luontevista arjen kohtaamisista ja toiminnallisista järjestelyistä.

PSOASin arvot:

<https://www.psoas.fi/psoas-asukkaille/arvot/>



## 5. Suunnitteluohjeet

### 5.1. Kaupunkikuvalliset ja arkkitehtoniset periaatteet

- Kehityskäytävän vahvistaminen ja kaupunkimaisuus
- Kulttuuriympäristön ja maiseman huomioiminen
- Tunnistettava ja ajallisesti kestävä uusi kerrostuma
- Arkkitehtoninen laatu ja liittyminen ympäristöön
- Opiskelija-asuminen osana kampusta omalla luonteellaan

Suunnitteluratkaisuilla vahvistetaan keskustan, Raksilan, Kontinkankaan ja Kaukovainion välistä kehityskäytävää ja edistetään kaupunkimaisen ympäristön muodostumista. Kaupunkikuvaa ja ympäristön laatua halutaan vahvistaa uudistamisen avulla, ja tavoitteena on viihtyisä ja korkeatasoinen kaupunkitila. Ratkaisuilla selkeytetään alueen hajanaista tilanmuodostusta ja korttelirakennetta. Kampukselle tulee luoda laadukkaita ja luontevia julkisia sekä puolijulkisia sisä- ja ulkotiloja, jotka tukevat sekä kampus- että sairaalatoimintoja.

Uudet ratkaisut sovitetaan yhteen alueen kulttuurihistoriallisten, kaupunkikuvallisten ja maisemallisten arvojen kanssa hyödyntäen alueelle laadittuja selvityksiä. Kontinkankaan kulttuuriympäristö ja maiseman erityispiirteet muodostavat perustan kampuksen kaupunkikuvalliselle identiteetille. Kaupunginojan laakso ja Kontinkankaan viheralueet ovat alueen tunnuspiirteitä, joiden merkitys osana kampusympäristöä tuodaan esiin. Uuden kampuksen odotetaan liittyvän luontevasti Kontinkankaan kerrokselliseen rakennettuun ympäristöön ja luon-

nonympäristöön sekä muodostavan alueelle persoonallisen, ajallisesti kestävä, arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti korkeatasoisen modernin kerrostuman. Ratkaisujen tulee näkyä ympäristössään hallitusti sekä lähi- että kaukomaisemassa ja luoda alueelle positiivista ja tunnistettavaa identiteettiä.

Arkkitehtuurin tulee tukea yliopiston identiteettiä ja vahvistaa Kontinkankaan asemaa opetuksen ja tutkimuksen keskittymänä. Kampuksen on muodostettava luonteva ratkaisu OYS 2030 -kokonaisuuden kanssa sairaalaympäristön toimintaedellytykset turvaten. Opiskelija-asumisen mittakaavan, massoitelun ja ilmeen tulee olla luonteva osa kampuskokonaisuutta, kuitenkin häivyttämättä asumisen omaa luonnetta. Ratkaisujen tulee muodostaa opiskelija-asumiselle oma identiteetti osana kampusta sekä tukea arjen toimivuutta.

### 5.2. Kilpailualueelle sijoitettavat tilat ja toiminnot

- Nykyaikainen ja tulevaisuuden tarpeisiin skaalautuva kampus
- Sujuvan arjen opiskelija-asuminen kiinteänä osana kampusta
- Yliopiston ja sairaalan yhteinen palvelukeskittymä
- Kampuskokonaisuutta ja innovaatioekosysteemiä täydentävät muut toiminnot
- Rakenteellinen ja toimiva pysäköintikokonaisuus, myös pyöräpysäköinnin osalta

Kilpailun järjestäjä on teettänyt keväällä 2026 viitesuunnitelman, jossa on tarkasteltu kilpailualueen riittävyttä sille suunnitellun rakennusoikeuden ja pysäköintitarpeiden näkökulmasta. Viitesuunnitelma on esitetty kilpailuohjelman liitteessä 19 (Viitesuunnitelma 15.4.2026). Viitesuunnitelmassa esitetty yliopiston tilojen laajuus poikkeaa tämän kilpailuohjelman mukaisesta tavoitelaajuudesta. Kilpailuehdotuksissa tulee noudattaa tässä ohjelmassa esitettyä yliopiston tilojen mitoitus (noin 80 000 k-m<sup>2</sup>).

88 099 m<sup>2</sup>:n laajuiselle kilpailualueelle sijoitetaan yhteensä 180 000 k-m<sup>2</sup> (kerrosala). Kerrosala jakaantuu yliopiston tiloihin, opiskelija-asumiseen ja kampushotellin ja palvelukeskuksen sisältäviin palveluihin osoitettuihin tiloihin sekä muuhun tarkoitukseen (esim. alueelle sijoittuvat toimitilat tai vastaavat) jäljelle jääviin tiloihin. Tarkastelualuetta suunnitellaan ainoastaan näitä palvelevien yhteyksi- en osalta.

Kilpailijoiden tehtävänä on laatia näistä lähtökohdista kilpailualueen yleissuunnitelma. Alustavana ajatuksena on ollut, että (1) yliopiston tilat, (2) opiskelija-asuminen, (3) kampushotellin sisältävä palvelukeskus ja (4) muut alueen toiminnot sijoittuvat kukin omille tonteilleen, mikä osaltaan yksinkertaistaisi hankkeiden toteutettavuutta. Kilpailijoilla on perustelluista syistä mahdollista esittää myös muita ratkaisumalleja.

Suunnittelussa tulee myös huomioida rakennusten edellyttämät tekniset tilat, huoltojärjestelyt, logistiikka sekä väestönsuojat. Nämä täsmentyvät tarkemmin kilpailun toisessa vaiheessa.

### 5.2.1. Yliopiston tilat (noin 80 000 k-m<sup>2</sup>)

Vuonna 2025 laaditun tilatarveselvityksen pohjalta on määritelty yliopiston tilakonseptit (työympäristöt, oppimis- ja opetusympäristöt sekä laboratorio- ja tutkimusympäristöt), joista on muodostettu toiminnallisuuskonsepti. Käyttäjälähtöisesti kehitetyt tilakonseptit ja niiden keskeiset periaatteet on esitetty tarkemmin liitteessä 9 (Tilakonseptit). Toiminnallisuuskonseptia on sovitettu Kontinkankaan alueelle tuolloin käytettävissä olleiden tietojen poh-

jalta. Konsepti ei ole kuitenkaan kilpailijoita sitova, ja siinä esitetty ympäristö- ja tonttisoitus poikkeaa tämän kilpailun lähtökohdista. Kilpailuehdotuksissa tulee noudattaa kilpailuohjelmassa esitettyä aluetta.

Uuden kampuksen keskeinen lähtökohta on koota ja keskittää yliopiston toiminnot yhdeksi kampuskokonaisuudeksi, vahvistaa opetuksen, tutkimuksen ja innovaatio toiminnan synergioita sekä uudistaa tiloja nykyaikaisiksi ja tulevaisuuden tarpeisiin skaalautuviksi. Toimintojen keskittäminen mahdollistaa laadukkaammat, tehokkaammat ja muuntojoustavammat oppimis- ja työskentelytilat sekä siirtymisen nykyaikaiseen tilankäyttöön.

Vuonna 2025 tehdyssä tilatarveselvityksessä tunnistettiin seuraavat yliopistokampuksen suunnittelussa huomioon otettavat keskeiset periaatteet:

- Yksi selkeä pääsisäänkäynti, josta saavutaan avaraan ja helposti hahmotettavaan aulatilaan opiskelija- ja henkilöstöpalveluineen
- Tilojen muuntojoustavuus käyttötarkoituksen ja pinta-alan osalta (esim. toimisto- ja opetustilojen keskinäinen muunneltavuus sekä laboratoriotilojen muunto toimisto- ja opetustiloiksi, helposti muunneltavat väliseinäratkaisut)
- Rakennuksen modulaarinen rakenne, joka mahdollistaa kokonaisuuden laajuuden säätelyn pitkän toteutusajan aikana lisäämällä tai vähentämällä rakennusosia tarkentuvien tilatarpeiden mukaan rakennusvaiheittain
- Ulosvuokrausmahdollisuuden huomioiminen tilajärjestelyissä, kulkuyhteyksissä ja muuntojoustavissa kerrosratkaisuissa
- Tilojen selkeä jäsentely julkisiin, puolijulkisiin ja yksityisiin vyöhykkeisiin sekä kulunvalvonnan suunnittelu tätä hierarkiaa tukevaksi (esim. pääaula palveluineen, opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteiset neuvottelu-, opetus- ja ryhmätilat, henkilökunnan sekä tutkimuksen ja laboratorioden tilat)

### Tilatarveluettelo yliopiston tiloista (htm<sup>2</sup> = huoneistoala)

Työympäristöt 3 844 hlö	Tilasovitus htm <sup>2</sup>
Työpisteet (2690 tp, 7 m <sup>2</sup> /tp)	17 460
Kokouksetilat	3 200
Kopiotilat ja aputilat	290
Taukotilat	1 250
<b>Työympäristöt yhteensä</b>	<b>22 200</b>

Laboratorioympäristöt	Tilasovitus htm <sup>2</sup>
Kevyt- ja norm.varusteiset laboratoriot	6 300
Erikoislaboratoriot	1 540
Työpajat ja verstaat	1 890
Kemian laboratoriot	420
Puhdastilat	380
Koe-eläintilat	210
Lääketieteen potilashuoneet ja toimenpidehuoneet	550
Kliimahuoneet	560
Kemikaalivarastot	220
Muut varastot, aputilat	360
<b>Laboratoriot yhteensä</b>	<b>12 430</b>

Yhteistilat	Tilasovitus htm <sup>2</sup>
Pääaula	1 170
Vaatesäilytys	50
Ravintolasalit	2 190
Keittiöt	840
Kirjasto	5 070
Vierailijakeskus	170
Kuntosali	150
Käytävät (pääaulan osuus vähennetty käytävien määrästä)	11 380
<b>Yhteistilat yhteensä</b>	<b>21 020</b>

<b>Laajuus yhteensä</b>	<b>73 410 htm<sup>2</sup></b>
-------------------------	-------------------------------

Oppimisympäristöt	Tilasovitus htm <sup>2</sup>
Auditoriot 600 hlö (1 kpl)	520
Auditoriot 200-400 hlö (2 kpl)	540
Opetustilat 100-200 hlö (9 kpl)	1 650
Opetustilat 70-100 hlö (5 kpl)	590
Opetustilat 50-70 hlö (9 kpl)	840
Opetustilat 30-50 hlö (11 kpl)	710
Opetustilat 20-30 hlö (20 kpl)	1 060
Ryhmätyöaulat	860
Ryhmätilat 10-20 hlö (9 kpl)	320
Ryhmätilat 5-10 hlö (20 kpl)	240
Ryhmätilat 2-3 hlö (30 kpl)	220
Tietotekniikan opetustilat (12 kpl)	1 210
Tiedekuntien opetustilat, KTK	1 780
Tiedekuntien opetustilat, Teknillinen tiedekunta	1 040
Tiedekuntien opetustilat, muut	810
Kiltahuoneet (20 kpl)	480
<b>Oppimisympäristöt yhteensä</b>	<b>12 870</b>

Huolto- ja tukitilat	Tilasovitus htm <sup>2</sup>
WC:t	810
Puku- ja pesutilat (1 176 kaappia)	450
Siivoustilat	140
Jätehuolto ja lastaus	180
Varastot ja arkistotilat	2 520
Kirjaston varasto	790
Auto- ja konesuojat	-
VSS erittelemätön	-
<b>Tukitilat yhteensä</b>	<b>4 890</b>

Uuden kampuksen suunnittelussa edellytetään toiminnallista yhteyttä Oulun yliopistolliseen sairaalaan. Kampuksen ja sairaala-alueen välille tulee toteuttaa fyysinen, lämmin sisäyhteys OYS:n C-rakennuksen 1.–3. kerrokseen eteläiseltä puolelta sairaalan suunnitelmien mahdollistamalla tavalla.

### 5.2.2. Opiskelija-asuminen (30 000 k-m<sup>2</sup>)

Tavoitteena on sijoittaa alueelle noin 30 000 k-m<sup>2</sup> opiskelija-asumista (arviolta 600–1 000 asuntoa). Ehdotuksissa tulee huomioida opiskelija-asumisen erityispiirteet sekä opiskelijoiden arjen käytännön tarpeet. Asuntoratkaisujen tulee perustua selkeisiin, tehokkaisiin ja toimiviin asuntopohjiin, jotka palvelevat opiskelijoiden sujuvaa arkea ja tarjoavat tarkoituksenmukaiset puitteet erilaisille elämäntilanteille. Kampuksen opiskelija-asumisen tulee soveltua monenlaisille käyttäjille – yksinasuville, pariskunnille ja kansainvälisille opiskelijoille – ja sen tulee joustavasti vastata myös vaihteleviin asumisaikoihin. Kilpailussa ei edellytetä yksityiskohtaista asun- tosuunnittelua, vaan opiskelija-asumista koskevissa ehdotuksissa keskeistä on periaatteellisen kokonaisuuden esittäminen sekä asumisen ja kampuksen välinen toiminnallinen ja kaupunkikuvallinen suhde.

Yhteistilojen tulee olla monikäyttöisiä, helposti saavutettavia ja arjen yhteisöllisyyttä tukevia. Asun- miskausten tulee olla esteettömiä ja sosiaalisesti muuntojoustavia siten, että tilat ja ratkaisut mahdollistavat erilaisten käyttäjäryhmien tasavertaisen osallistumisen kampuksen toimintoihin.

Opiskelija-asumisen toimivuus rakentuu sujuvista ja turvallisista arjen ratkaisuista. Asumisen tulee olla helposti saavutettavissa erityisesti jalankulun ja pyöräilyn näkökulmasta. Reittikokonaisuuksien tulee edistää pyöräilyn ja joukkoliikenteen käyttöä ja houkuttelevuutta. Riittävät ja helposti käytettävät pyöräpysäköintijärjestelyt sekä toimiva huolto, jätehuolto ja logistiikka tukevat matkatonta arkea.

### 5.2.3. Kampushotelli (noin 15 000 k-m<sup>2</sup>) ja palvelukeskus (noin 20 000 k-m<sup>2</sup>)

Sairaalan C-rakennuksen läheisyyteen, sisäyhteydellä varustettuna, on suunniteltu sijoittuvan kolmannen osapuolen omistama rakennus, joka kokoaa yhteen sekä yliopistoa että sairaalaa palvelevia toimintoja. Rakennus toimii yhteisenä palvelukeskittymänä ja tarjoaa kampus- ja sairaalaympäristöä tukevia palveluja, kuten toimistotiloja, kongressikeskuksen, ravintolamaailman, kampushotellin sekä erilaisia arjen palveluita. Hotellin yhteyteen rakennettavat tilat luovat edellytykset Oulun alueen tutkimus-, innovaatio- ja kehittämisekosysteemin vahvistumiselle. Hotellin ensisijainen toiminnallinen rooli on palvella Oulun yliopistollisen sairaalan tarpeita, mutta sen on tarkoitus olla joustavasti myös yliopistokampuksen yhteiskäytössä.

Sairaalan C-rakennuksen etelään suuntautuva julkisivu muodostaa suunnittelualueen rajan ja toimii keskeisenä liittymäkohtana kampuksen ja sairaala-alueen väliselle palvelu- ja sisäyhteydelle. C-rakennuksen julkisivu ja siihen liittyviä liittymätietoja on esitetty tarkemmin kilpailuohjelman liitteessä 10 (*Sairaalan julkisivupiirustukset C-rakennuksen osalta*).

### 5.2.4. Mahdolliset muut alueelle sijoittuvat toiminnot (noin 35 000 k-m<sup>2</sup>)

Yliopiston, opiskelija-asumisen sekä kampushotellin ja palvelukeskuksen muodostamien palveluiden lisäksi kilpailualueelle tulee osoittaa muuhun käyttötarkoitukseen tulevia tiloja 35 000 k-m<sup>2</sup>. Kehittyvä alue voidaan nähdä kiinnostavana esimerkiksi erilaisten toimitilojen näkökulmasta. Kilpailijat voivat esittää ideoita jäljelle jäävän, noin 35 000 k-m<sup>2</sup> laajuisen rakennusoikeuden käytöstä ja sijoittumisesta alueelle.

### 5.2.5. Pysäköintijärjestelyt

Alueen lisärakentaminen ja tiivistyminen lisäävät autoliikennettä sekä pysäköintipaikkojen tarvetta. Alueelle tulee sijoittaa yhteensä 2 150 ap, joka sisältää nykyisin kilpailualueella olevat 900 ap. Paikkojen

sijoituksessa tulee huomioida sujuvat yhteydet eri toimintoihin, mutta niiden jakautumista eri toimintojen kesken ei kilpailun ensimmäisessä vaiheessa tarvitse osoittaa.

Pysäköinti tulee sijoittaa pääasiassa pysäköintilaitoksiin. Pysäköintilaitosten pinta-alaa ei lasketa kerrosalaan, vaan pysäköinti voidaan toteuttaa muun rakentamisen lisäksi rakennusoikeutta vähentämättä.

Pyöräpysäköinnin mitoituksessa yliopiston käyttöön tulee varautua vähintään 1 600 pp:aan. Muiden toimintojen osalta pyöräpysäköinti mitoitetaan 1 pp/120 k-m<sup>2</sup>. Pyöräpysäköintimitoitus opiskelija-asumiselle 1 pp/asukaspaikka. Pysäköintinormin mukaisesti vähintään 30 prosenttia pyöräpaikoista tulee olla laadukkaita.

## 5.3. Liikennejärjestelyt ja saavutettavuus

- Turvallinen ja toimiva liikenteen kokonaisratkaisu
- Julkinen liikenne ja tehokkaan joukkoliikenteen väylä
- Pyöräilyn, jalankulun ja mikroliikuttamisen reitit
- Autoliikenteen hallinta
- Sairaalan häiriötön toiminta ja hälytysliikenteen esteettömyys

Liikennejärjestelyiltä odotetaan sujuvaa, turvallista ja ympärivuotisesti toimivaa kokonaisratkaisua, joka varmistaa kampus- ja sairaala-alueen saavutettavuuden kaikilla kulkumuodoilla eri käyttäjäryhmille sekä parantaa liikenneturvallisuutta koko alueella. Kilpailuehdotuksissa voidaan tarkastella kriittisesti katuverkkoa sekä tonttien ajoväylien muodostamaa liikenneverkkoa edellyttäen, että ratkaisut ovat to-

teutettavissa kohtuullisin kustannuksin.

Reittien tulee muodostaa looginen ja helposti hahmotettava kokonaisuus sairaalan, kampusalueen ja lähialueen palvelujen välillä. Henkilöstön, opiskelijoiden, tutkijoiden, potilaiden ja vierailijoiden liikkumisen tulee olla sujuvaa ja selkeää. Sairaalan huolto-, saatto- ja muun logistisen liikenteen on voitava toimia kampuksen läheisyydessä häiriöttä. Asiakas- ja ambulanssiliikenne tulee ensisijaisesti ohjata sairaalan pohjoisosiin ja hälytysajoneuvojen esteetön yhteys Kajaanintieltä tulee turvata. Kampus ei saa estää sairaalan helikopterikentän toimintaa.

Kestävien ja vähäpäästöisten kulkutapojen edistäminen ja kampuksen luonteva kytkeytyminen Oulun joukkoliikennejärjestelmään ovat keskeisiä suunnittelulähtökohtia. Julkisen liikenteen reitin odotetaan jatkossakin kulkevan sairaalan tontin läpi, ja joukkoliikenteen kehittämiseen tulee varautua sekä pohjois-etelä- että itä-länsisuunnassa. Tehokkaan joukkoliikenteen väylä on keskeinen osa kampuksen ja keskustan välistä yhteyttä, ja sen periaatteellinen linjaus ja toiminnallinen ratkaisu tulee esittää kilpailun ensimmäisessä vaiheessa.

Henkilöautoliikenteen ja pysäköinnin järjestelyissä tulee varmistaa pääliikenneväylien ja liittymien toimivuus sekä liikennekuorman hallittu jakautuminen eri sisäänajoreiteille. Pysäköinnin tulee olla helposti saavutettavissa sisääntuloväyliltä, eikä se saa lisätä tarpeetonta alueen sisäistä liikennettä. Kilpailualueen ulkopuolella sijaitsevien Kuuraparkin olemassa olevien ajoluiskien hyödyntäminen on mahdollista osana pysäköinti- ja kulkuyhteyksiä.

Pyöräilyn, jalankulun ja mikroliikuttamisen yhteydet tulee sovittaa turvallisesti osaksi kampuksen katu- ja piha-alueita sekä kytkeä ne luontevasti ympäröivään jalankulku- ja pyöräilyverkkoon. Liikennesuunnittelussa tulee huomioida myös taksiliikenne sekä huolto- ja jakeluliikenne mukaan lukien ruokalahettien ja muun logistiikan tarpeet. Sairaalanrinteen liikennettä tulee rauhoittaa erityisesti Kastellin monitoimitalon koululaisten liikenneturvallisuuden vuoksi. Raskaan liikenteen pääreitteinä tulee toimia Professorinväylä.

## 5.4. Maisema- ja ympäristöratkaisut

- Kulttuuriympäristön ja maiseman ominaispiirteiden huomiointi sekä hyödyntäminen
- Kaupunginajan laakson, viheralueiden ja virkistysyhteyksien säilyttäminen
- Viheralueet, vihertehokkuus ja hulevesien hallinta

Suunnittelussa tulee hyödyntää Kontinkankaan kulttuuriympäristön ja maiseman vahvuuksia. Alueen korkeuserot tulee ottaa hallitusti huomioon niin ympäristön kuin rakennusten suunnittelussa. Rakennusten ja ympäristön vuorovaikutus tulee huomioida siten, että avoimia maisematiloja sekä varttuneita männikköjä ja puuryhmiä voidaan korostaa. Erityisesti Kaupunginajan laakson arvojen ja maisemakuvan esiin tuomista toivotaan suunnitteluratkaisuissa.

Kontinkankaan sisäisten viheralueiden säilyttämiseen tulee pyrkiä. Kaupunginajan varren viheralueet, Pöllöpuisto ja Huuhkajapuisto sekä Sairaalarinteen puisto tulee säilyttää nykyisessä laajuudessaan. Vähäisten metsäalueiden sekä arvokkaimpien puiden ja puuryhmien säilyttäminen tulee huomioida suunnittelussa mahdollisuuksien mukaan. Kaupunginajan molemmilla puolilla olevat virkistys- ja ulkoiluyhteydet tulee säilyttää ja Kaupunginajan ja Oulujoen välistä viherkäytävää tulee mahdollisuuksien mukaan ennallistaa ja vahvistaa. Alueella tulee saavuttaa hyvä vihertehokkuus Oulun kaupungin ohjeistusten mukaisesti.

Vesienhallinnassa tulee varmistaa, ettei Kaupunginajan kuormitus kasva. Alueella tulee olla riittävä viivytystilavuus ja hyödyntää mahdollisimman paljon maanvaraisia kasvillisuusalueita, läpäiseviä pintoja, kansipihojen istutuksia sekä viherkattoja. Hulevesien laadullinen hallinta on tärkeää, ja pysäköintialueiden hulevedet tulee puhdistaa ennen

niiden johtamista eteenpäin.

## 5.5. Kestävän kehityksen näkökulmat

### 5.5.1. Kestävyys suunnittelun lähtökohtana

Uuden kampuskokonaisuuden suunnitteluratkaisujen tulee perustua kestävän kehityksen periaatteisiin ekologisen, sosiaalisen, kulttuurisen ja taloudellisen kestävyden näkökulmista. Suunnittelun tulee tukea hiilineutraalia, pitkäikäistä ja ympäristövastuullista kampusympäristöä, joka vastaa sekä nykyisiin että tuleviin kestävyysvaatimuksiin ja toimii esimerkkinä vähäpäästöisestä ja energiatehokkaasta kampusrakentamisesta. Kestävyys nähdään kokonaisvaltaisena suunnittelua ohjaavana lähtökohtana, joka ulottuu kampusympäristön ilmasto- ja ympäristövaikutuksista tilojen käytettävyyteen, saavutettavuuteen, ylläpidettävyyteen ja pitkäaikaiseen toiminnalliseen toimivuuteen. Kampuksella tavoitellaan kansainvälisesti korkeaa kestävyden tasoa ja suunnittelun lähtökohtana pidetään *BREEAM Outstanding* -luokitustasoon tähtäviä periaatteita.

### 5.5.2. Elinkaari, muuntojoustavuus ja materiaalivalinnat

Kokonaisuuden suunnittelussa tulee huomioida rakennusten ja ympäristön koko elinkaari. Ratkaisujen tulee muodostaa muuntojoustava ja tarkoituksenmukaisesti ylläpidettävä kokonaisuus, joka mahdollistaa toiminnan kehittymisen ja muutokset pitkällä aikavälillä ilman laajoja rakenteellisia muutoksia. Materiaalivalinnoissa ja teknisissä ratkaisuissa korostuvat terveellisyys, kestävyys, energiatehokkuus ja kiertotalouden periaatteet.

### 5.5.3. Sosiaalinen kestävyys, saavutettavuus ja käytettävyys

Kaikki toiminnalliset tilat on lähtökohtaisesti suunniteltava esteettömiksi ja saavutettaviksi. Suunnittelussa tulee huomioida liikuntaesteisten käytettävissä

olevat reitit. Esteettömyys ja yhdenvertaisuus tulee nähdä paitsi fyysisen myös psyykkisen ja sosiaalisen saavutettavuuden kautta.

## 5.6. Vaiheistus ja toteutettavuus

Kokonaisuuden tulee olla toteutettavissa vaiheittain siten, että kampuksen ydinratkaisu, orientoituvuus ja toiminnallinen logiikka säilyvät kaikissa vaiheissa. Ratkaisujen tulee huomioida yliopiston toimintojen pitkä siirtymäkaari ja varmistaa kampuksen arjen sujuvuus sekä kampuksen ja sairaalaympäristön toimiva rinnakkaiselo koko hankkeen ajan. Kokonaisuuden tulee olla toteutettavuudeltaan realistinen ja hallittu rakentamisen, huollon ja liikenteen näkökulmasta. Yliopistokampukseen kiinteästi liittyvän opiskelija-asumisen ratkaisujen tulee olla periaatteellisesti toistettavia.

Ensimmäisessä vaiheessa uudelle kampukselle siirtyvät lääketieteen sekä biokemian ja molekyylibiokemian toiminnot. Seuraavissa vaiheissa kampusta täydennetään Linnanmaalta siirtyvien tiedekuntien, yksiköiden ja tukitoimintojen osalta myöhemmin tarkennettavan vaiheistuksen ja aikataulun mukaisesti.

Kolmas osapuoli toteuttaa yliopiston ja sairaalan yhteisiä palveluja kokoavan kampushotellin ja palvelukeskuksen ensimmäisessä vaiheessa. Suunnitteluratkaisun tulee mahdollisuuksien mukaan mahdollistaa palvelukokonaisuuden toteuttaminen muusta kampusrakentamisesta riippumattomassa aikataulussa.

## 5.7. Teknitaloudellinen toteutuskelpoisuus

Kilpailun tavoitteena on löytää ratkaisu, joka on tulevaisuuteen suuntautunut, arkkitehtonisesti korkeatasoinen sekä taloudellisesti ja aikataulullisesti toteutuskelpoinen. Ehdotuksilta odotetaan kustannustietoisuutta ja realismia. Kilpailun järjestäjä teettää kilpailun jatkoon valituista ehdotuksista kustannusarviot, jotka otetaan huomioon osana arviointia kilpailun toisessa vaiheessa. Ehdotuksia ohjataan

kustannusten osalta kilpailun toisessa vaiheessa.

PSOASin toiminnan lähtökohta on kohtuuhintainen vuokrataso ja laadukas asuminen. Kilpailussa arvostetaan korkeatasoista ja innovatiivista suunnittelua. Samalla ratkaisujen tulee olla toteuttamiskelpoisia ja perustua realistisiin rakentamisen ja ylläpidon lähtökohtiin. Opiskelija-asumisen osalta tämä tarkoittaa erityisesti kohtuuhintaisuuden, elinkaarikestävyyden ja tilatehokkuuden huomioimista. Lisäksi ratkaisujen tulee tukea alhaisia elinkaarikustannuksia koko rakennuksen käyttöänsä ajan.



## 6. Kilpailuehdotusten arvosteluperusteet

Kummankin vaiheen arvostelussa kiinnitetään huomiota muun muassa seuraaviin näkökohtiin ilman tärkeysjärjestystä:

- **Arkkitehtoninen kokonaisratkaisu:** kampusalueen kaupunkikuvallisen, tilallisen ja toiminnallisen kokonaisratkaisun korkeatasoisuus ja identiteetin vahvuus
- Ehdotuksen toiminnallinen laatu, idearikkaus ja synergia eri toimintojen välillä
- Tilankäytön tehokkuus ja teknis-taloudellinen toteutuskelpoisuus
- Kestävyysnäkökohdat, kuten ekologisuus, elinkaarikestävyys sekä vähähiilisyys
- Viherympäristön nivoutuminen kokonaisratkaisuun ja sen korkeatasoisuus
- Kokonaisratkaisun joustavuus ja vaiheittain toteutettavuus
- Liikenne- ja pysäköintiratkaisujen laatu

Kilpailuehdotuksen kokonaisuus, laatu, idearikkaus ja ratkaisun toimivuus sekä kehityskelpoisuus ovat yksityiskohtien virheettömyyttä tärkeämpiä.

Tuomaristo saattaa hylätä puutteellisiksi katsomansa kilpailuehdotukset.

Toisen vaiheen arviointikriteerejä tarkennetaan tarvittaessa toisen vaiheen käynnistymisen yhteydessä.

# 7. Kilpailuehdotusten laadintaohjeet

## 7.1. Vaaditut kilpailuasiakirjat, 1. vaihe

Kaikki materiaali esitetään vaakasuuntaisilla A1-kokoisilla (594 x 841 mm) kuvaplansseilla (enint. 6 kpl) yhtenä pdf-tiedostona. Aineisto tulee esittää kilpailuohjelmassa esitettävän mallitaiton mukaisesti. Tiedoston enimmäiskoko on noin 30 Mt. Kaikista tiedoista on poistettava tekijöiden tunnistetiedot.

Kaikki asiakirjoissa oleva teksti on kirjoitettava suomeksi tai englanniksi. Tuomaristo ei ota arvostelussa huomioon ylimääräisiä plansseja. Tuomaristo voi hylätä ehdotukset, joissa on puutteita tai jotka eivät täytä tässä kilpailuohjelmassa esitettyjä vaatimuksia.

Plansseilla esitettävä materiaali:

- Yleissuunnitelma 1:2000
- Aluejulkisivu itään 1:2000
- Alueleikkaus 1:2000
- Pohjakaaviot 1:600
  - Esitetään maantasokerros + 1 kpl tyyppillisen ylemmän kerroksen pohjakaavio.
- Julkisivut 3 kpl 1:600
  - Julkisivut itään, etelään ja länteen.
- Leikkaukset väh. 2 kpl 1:600
- Viistoilmakuvaupotus
- Havainnekuvat
  - Enintään 1 sisäperspektiivikuva ja 2 kpl ulkoperspektiivejä. Lisäksi voi esittää esim. vinjettimäisiä skissejä ja kuvia, planssien annetun lukumäärän rajoissa.
- Selostus 1–3 x A4-arkki
  - Selostukseen kirjataan selvitys ratkaisun kaupunkikuvallisista, arkkitehtonisista, toiminnallisista sekä teknisistä pääperiaatteista sekä lisäksi laajuuslaskelma. Laajuuksista esitetään rakennuksen bruttoala  $\text{brm}^2$  ja tilavuus  $\text{m}^3$ .
- Periaatteellinen vaiheistuskaavio
  - Kaavio kuvaa kampuksen ja opiskelijasumisen keskeisten ratkaisujen johdonmukaista jatkuvuutta eri rakennusvaiheissa sekä aluekokonaisuuden toimivuutta toteutuksen edetessä sairaalaympäristön rinnalla.
- Muu materiaali
  - Muuta materiaalia saa esittää vain planssilla nro 6 (enintään 1 planssi)!

## Mallitaittopohja vaadittujen asiakirjojen toimittamista varten

Ladattava A1-kokoinen mallipohja: Liite 17 Mallitaittopohja.



## 7.2. Vaaditut kilpailuasiakirjat, 2. vaihe

Kilpailun toisen vaiheen asiakirjat ovat ensimmäisessä vaiheessa edellytettyjen kaltaisia. Toisen vaiheen aineistovaatimukset ovat esimerkinomaisia, ja niitä saatetaan tarkentaa toisen vaiheen alkaessa.

Kaikki asiakirjoissa oleva teksti on kirjoitettava suomeksi tai englanniksi. Tuomaristo ei ota arvostelussa huomioon ylimääräisiä plansseja. Tuomaristo voi hylätä ehdotukset, joissa on puutteita tai jotka eivät täytä tässä kilpailuohjelmassa esitettyjä vaatimuksia.

Plansseilla esitettävä materiaali alustavasti:

- Yleissuunnitelma 1:1000
- Pohjapiirustukset/-kaaviot 1:200/1:500 (tärkeimmät kohdat tarkemmin, muuten 1:500)
- Julkisivut ja leikkaukset 1:200/1:500 (tärkeimmät kohdat tarkemmin, muuten 1:500)
- Havainnekuvat
- Selostus
- 3D-massamalli

## 7.3. Kilpailusalaisuus

Kilpailu on salainen. Kilpailuehdotuksen jokainen asiakirja on varustettava nimimerkillä. Tiedostojen nimistä on käytävä ilmi ehdotuksen nimimerkki. Asiakirjoissa olevat merkinnät, joista ilmenee joko suoraan tai välillisesti ehdotuksen tekijä tai kohteen suunnittelijat, ovat kiellettyjä. Kilpailijan tulee varmistaa, että tiedostojen metatietoihin ei tallennu tekijän nimeä. Kilpailun järjestäjä huolehtii kilpailusalaisuuden säilymisestä kilpailutöiden

vastaanottamisen yhteydessä siten, että mahdolliset lähettäjä tiedot tai muut tiedot eivät tule tuomariston tietoon. Mikäli ehdotuksen salaisuus on tahallisesti vaarannettu, tuomaristo hylkää ehdotuksen.

Kilpailuehdotuksen mukana on jätettävä ehdotuksen nimimerkillä varustettu tekijätietotiedosto (PDF), jossa on seuraavat tiedot:

- kilpailuehdotuksen nimimerkki
- kilpailuehdotuksen laatineiden suunnittelijoiden (tekijänoikeuden haltijoiden) sekä työryhmän muiden jäsenten nimet
- yhteyshenkilön yhteystiedot (yksi postiosoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite)

Tekijätietotiedosto nimetään: nimimerkki\_nimet.pdf, jossa sanan ”nimimerkki” kohdalle laitetaan ehdotuksen nimimerkki.

Kilpailusihteeri huolehtii nimitiedostojen avaamisesta vasta, kun kilpailun tuloksesta on päätetty.

## 7.4. Kilpailuehdotusten sisäänjätto

Kilpailun ensimmäisen vaiheen kilpailuaika päättyy **perjantaina 2.10.2026 klo 16.00** (Suomen aikaa).

Kilpailuehdotuksen jättäminen tapahtuu sisäänjättösivun ohjeiden mukaan luodulla anonyymillä ehdotuskohtaisella koodilla, jonka avulla palautettava sisältöä voi täydentää ja muokata määräaikaan asti. Ehdotuksesta kannattaa jättää (tallentaa) ajoissa ensimmäinen palautettava versio, jota voi täydentää määräaikaan asti. Sisään jätetty ehdotus leimautuu automaattisesti palautetuksi määräajan umpeutussa. Palautuksen yhteydessä annetaan myös ehdotuksen nimimerkki sekä yhteystietona yksi sähköpostiosoite. Kilpailusalaisuus säilyy kilpailutöiden vastaanottamisen yhteydessä.

Kilpailuehdotusten toimittaminen tapahtuu kilpailijan vastuulla. Kilpailijan on tiedostoja ladatessaan syytä huomioida latauksen vaatima aika. Latausjärjestelmä menee kiinni ilmoitettuna määräaikana. Kilpailija saa vahvistuksen onnistuneesta sisäänjä-

töstä. Määräajan jälkeen saapuvat kilpailuehdotukset hylätään.

Saapuneiden ehdotusten nimimerkit julkaistaan kilpailun verkkosivuilla.

Kilpailuun osallistujia pyydetään säilyttämään tiedostokopio kilpailuehdotuksestaan.

Oulussa 18.5.2026

*Kilpailun tuomaristo*



SAFA