

LIITTEET

- Strategian käsitteistö
- Tietopohja ja tehdyt selvitykset
 - Yhteistyötä edistävät tilat
 - Tarkoituksenmukaiset tilat
 - Resurssiviisas tilankäyttö



Käsitteiden määritelmät

Läsnätyö ja -opiskelu	Termillä tarkoitetaan työtehtävien ja opintojen suorittamista paikan päällä Jyväskylän yliopiston kampuksella kuhunkin työtehtävään tarkoitettussa tilassa/rakennuksessa.
Etätyö ja -opiskelu	Termillä tarkoitetaan työtehtävien ja opintojen suorittamista, jossain muualla kuin siihen työtehtävään tarkoitettussa tilassa/rakennuksessa.
Läsnä ja etäosallistuminen	Läsnä osallistumisella tarkoitetaan osallistumista kokoukseen/palaveriin/opetukseen siihen sovitussa paikassa. Etäosallistumisella tarkoitetaan osallistumista kokoukseen/palaveriin/opetukseen virtuaalisesti jostain muualta kuin siihen sovitusta paikasta. Etäosallistumista voi tapahtua vaikka henkilö olisi läsnä Jyväskylän yliopiston kampuksella
Hybridityö	Hybridityöllä tarkoitetaan yhteistyötä ja vuorovaikutusta, jossa osa henkilöistä on läsnä ja osa etänä.
Monipaikkainen työ / opiskelu	Monipaikkaisella työllä tai opiskelulla tarkoitetaan laajempaa murrosta yhteiskunnassa, jossa työnteko ja opiskelu ei ole aina paikkariippuvaista. Päivittäisiä tehtäviä voidaan hoitaa useissa eri lokaatioissa sekä tilatyypeissä päivän aikana.
Käyttöaste	Käyttöaste kertoo, kuinka suuri osa saatavilla olevasta tilasta on käytössä. Työskentelytilojen havainnoinnissa käyttöastetta tutkittiin laskemalla työpisteillä havaitut henkilöt suhteessa työpistekapasiteettiin
Täyttöaste	Täyttöaste kertoo, kuinka suuri osa yksittäisen tilan kokonaiskapasiteetista on käytössä. Opetustilojen täyttöasteessa arvioitiin silmämääräisesti kuinka suuren osuuden opetustilaisuuteen varatun luentosalin kapasiteetista opetustilaisuuteen osallistuvat opiskelijat täyttivät.
Varausaste	Varausaste kertoo, kuinka suuren osan käytettävissä olevasta ajasta varattava tila on varattuna. Opetustilojen varausastetta tutkittiin vertaamalla varausmääriä ja -aikoja suhteessa tyypillisiin opetusaikoihin.
Vajaakäyttöaste	Vajaakäyttöaste kertoo, kuinka suuri osa kokonaistilakannasta on poissa käytössä tai vapaana.
Tilatehokkuus	Tilatehokkuus on ominaisuus, jonka mukaan tiloja käytetään ajallisesti sekä taloudellisesti tehokkaasti. Muun muassa tilankäytön tiivistäminen ja turhista tiloista luopuminen ovat keinoja tilatehokkuuden parantamiseksi.
Käyttökustannukset	Käyttökustannukset tarkoittavat niitä muuttuvia kustannuksia, joita tilojen käytöstä aiheutuu käyttäjälle. Käyttökustannukset määräytyvät tarvittavien hyödykkeiden määrän ja laadun perusteella.
Vuokratkustannukset	Tarkoittavat tässä raportissa kiinteistön omistajalle (vuokranantaja) maksettavia tilavuokria.



Jyväskylän yliopiston tilastrategia

Tietopohja ja tehdyt selvitykset: Yhteistyötä edistävät tilat



Tilastrategian tavoite: Yhteistyötä edistävät tilat

Pilottitila – kampuskehittämisryhmän ideariihä 7.3.2023

Minkälaista yhteistyötä halutaan edistää? Mitä tilassa tulisi/ voisi tehdä?	Mitkä ovat ne ryhmät joiden erityisesti toivotaan tekevän yhteistyötä? Miten nämä ryhmät aktivoitetaan käyttämään tilaa?	Mitä tilassa pitäisi olla, jotta se houkuttelisi käyttäjiä ja palvelisi toivottuja yhteistyötarpeita?	Muita ideoita
<p>Mennäänkö tilaan satunnaisesti, mikä tilan vetovoimatoimia on?</p> <p>Teematilut sisältöpäivät/viikot, joissa yhdistyvät tiedotilut ja tiedon jako sekä työpajatyöskentely sekä yhteiset lounaat</p> <p>Yhteistyö syntyy pääasiassa luontaisesti prosessien ja yhteisten tavoitteiden ja projektien kautta.</p> <p>Monitieteinen Kirjoituspiiri Bio- ja ympäristötieteiden laitoksella laitoskoisen tutkijat kutsuvat yhteiseen strukturoituihin kirjoittamisesseihin, kirjoittamaan raportteja</p> <p>Varataan aikaa kirjoittamiselle ja tuetaan toisia kirjoittamisessa</p> <p>Monitieteistä projektiluonteista työtä, jossa jo nyt mukana henkilöitä useasta tiedekunnasta</p> <p>Esim. tutkimusprojektissa, jossa yhden toimijan kotipaikasta jo vaimiksi Agorassa (IT-töitä) ja lisäksi muualta</p> <p>Kohtaukset tiloissa, joissa voi vapaamuotoisesti keskustella (kellitö, kahvipiste).</p> <p>Tutkimus ja innovaatiopalvelut voisivat järjestää hakemuksen kirjoittamistyö pajan esim. ERC hakemukset. Tietoisuutta ja sen jälkeen työskentelyä ja yhdessä läpikäyntiä</p>	<p>projektit</p> <p>Voittoaikaisesti sellisten tutkimusalojen ja ryhmien kohtauspaikka, joilla ei vielä ole yhteistyötä, mutta potentiaali on tunnistettu</p> <p>Järjestäjä ja halukkaat kirjoittajat voivat ilmoittautua mukaan</p> <p>Tutkijat ja opettajien koulutus</p> <p>Panu Helme on organisoinut kirjoituspiirejä</p> <p>Henkilökunta, opiskelijat ja tutkijat</p>	<p>Aktiivinen järjestäjä teemaviikkojen sisällölliselle ja viestinnälle</p> <p>muunneltava kalustus esim. pöydät pyörillä, projektipöydät</p> <p>moderni kokoustekniikka</p> <p>Mahdollisuus pitää työpajoja ja hybridikokouksia ilman ongelmia.</p> <p>Näytöt, työpisteet, yhteisölliset taukotilat</p> <p>Toimivat flex-työpisteet, vetäytymistiloja</p>	<p>Flex-työpisteiden varaussovellus pilotti voisi laajentaa tähän tilaan</p> <p>Kepillä vai porkkanalla porukka paikalle?</p> <p>Keppi: johto määrää määrääjäksi</p> <p>Porikkana: hyvät tilat, kahilautomaatti, hedelmätoimitukset päivittäin</p>



Tilastrategian tavoite: Yhteistyötä edistävät tilat

Pilottitila

- Tavoite: kokeilla uudenlaista ylittävää työtilaa, joka mahdollistaa ja kannustaa yksikkö- ja tiedekuntarajat ylittävään yhteistyöhön, esim.
 - Intensiiviseen projektityöhön, vapaamuotoiseen kohtaamiseen, yksilötyöhön, kirjoituspiirien työskentelyyn
- Sijaitsee Agoran B32 lohossa
 - 3 kpl 2 työpisteen työhuonetta ja 1 kpl 3 työpisteen työhuone yhteistyötä varten
 - 2 kpl vetäytymistiloja esim. puheluille tai Teams-palavereille
 - Keittiö sekä kohtaamispaikka/taukotila
 - LISÄKSI: yksilötyötä varten nimeämättömiä vapaasti käytössä olevia työpisteitä (käytävän toisella puolella)
- Miten sen saa käyttöön?
 - Voi varata etukäteen Kovsista tai ottaa lennosta käyttöön, mutta silloin tulee olla valmis vapauttamaan tila mikäli joku on sen varannut
 - Tilalle laadittu omat pelisäännöt, jotka esillä tilassa
- Aikataulu
 - Avataan 25.4. -> klo 9 dekaanien pop up -keskustelutilaisuus
 - Palautetta kerätään jatkuvasti -> kehitystoimenpiteiden arviointi ja toteutus

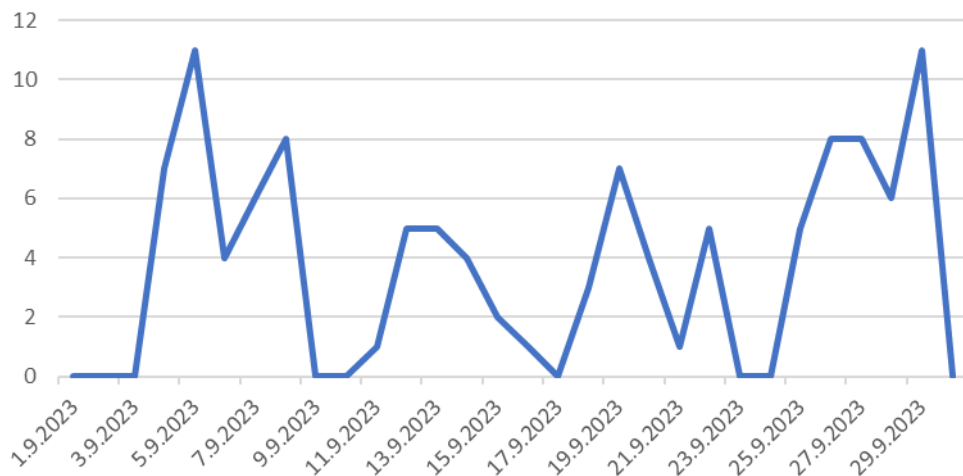




Yhteistyötä edistävät tilat Agoran JYUMeet pilottitila

- Palautekyselyyn saatu 7 vastausta ajanjaksolla huhtisyysskuu 2023
- Syyskuun aikana Agoran JYUMeet tiloihin on mennyt 70 eri henkilöä
- Päiväkohtainen keskiarvo on noin 4 eri kävijää ja enimmillään on käynyt 11 eri henkilöä päivän aikana

Agora JYUMeet tilan käyttäjät (Kulunvalvontadata)



Kuva: Merja Laamanen

Lähteeseen avattu toinen JYUMeet tila syyskuussa 2023. Lähteen JYUMeet tila koostuu työpisteistä ja soveltuu enemmän rinnakkain tapahtuvaan yksilötyöskentelyyn

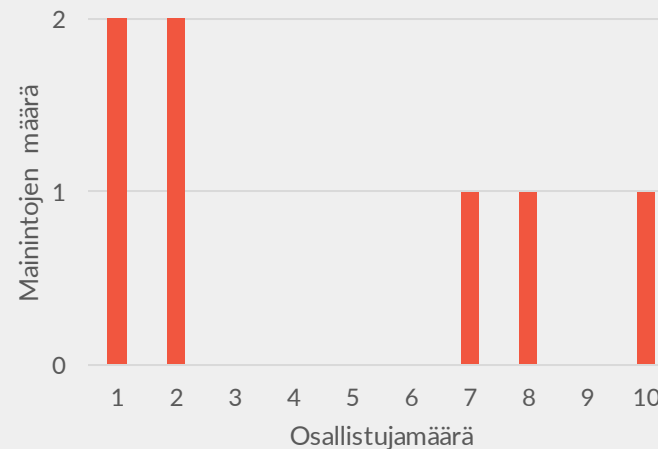


Kootut palautteet Agoran JYUMeet tilasta huhtikuu-syyskuu 2023

Mihin käytit tilaa

- Tiimin kehittämisiltapäivään
- Plone-sprintti (open source -kehitys)
- etäluennon pitämiseen
- Käytiin kokeilemassa Movin opettajan kanssa
- Yhteistyöskentelyyn työkaverin kanssa
- Yksintyöskentelyyn
- Itsenäiseen työskentelyyn ennen Agorassa ollutta lähikokousta ja sen jälkeen

Montako henkeä yhteistyöhön osallistui?



Miten tila tuki yhteistyötä?

- **Keskiarvo 3,75**, asteikolla 1-5
- Heikoimpia arvioita 1 ja 2 ei annettu lainkaan



Kootut palautteet Agoran JYUMeet tilasta huhtikuu-syyskuu 2023

- Väriä vähän lisää. 324.3 näytön kanssa haasteita (tein tiketin, vaati koneelta maks. 30Hz resoluutiota) ja 324.4 varustelua lisää, esim. projektori. Ja vaikka VR-laitteet vetäytymistään kokeilua, oppimista ja rentoutumista varten. Keittiö hyvä lisä. Hyvä kokemus, jatkan käyttöä yksin ja yhdessä.
- Kiitos, mahtava tila!
- hyvä kokeilu. toimistohuoneiden viihtyisyys ehkä kohennettavissa
- Opettaja olisi tarvinnut pöytätietokoneen. Voisiko niitä olla tiloissa näyttöjen lisäksi niiden rinnalla?
- Iso näyttö oli hyvä yhteiseen tekemiseen ja teknologiakin toimi hyvin tällä kertaa.
- Tuki hyvin yksilötyöskentelyä hiljaisena tilana. Keitin kahvit välillä toisen paikassa työskennelleen kanssa. Ongelmana oli, että Agorasta ei voinut ostaa maitoa tilaan - pitäisi tuoda itse maito 😊
- Nyt tuli yhteistyökysymyksenkin vastaus vaikka en tilaa siihen käyttänyt. Langattomien hiirien kanssa minulla oli vaikeuksia, hidastelivat eivätkä oikein toimineet. Muuten oli hyvä työskennellä.



Jyväskylän yliopiston tilastrategia

Tietopohja ja selvitykset: Toiminnalliset ja tarkoituksenmukaiset tilat

Toiminta- kartoitus- haastattelut



Toimintakartoitushaastattelut

- Kampuskehittämisryhmä on nostanut Jyväskylän yliopistolle laadittavan tilastrategian tavoitteiksi *Yhteistyötä edistävät tilat*, *Resurssiviisaan tilankäytön* ja *Tarkoituksenmukaisen tilakannan*. Osana tilastrategian määrittelyä selvitimme tilankäyttäjien kuten tiedekuntien, erillislaitosten ja palveluyksiköiden, yhteensä 11 yksikköä, toimintaan liittyviä tila- ja yhteistyötarpeita toimintakartoitushaastatteluiden avulla.
- Yksikön vetäjä; dekaani tai johtaja, nimesi yksikön edustajat haastatteluun.
- Haastateltavat saivat haastatteluteemat: *Toiminta*, *Yhteistyötarpeet*, *Tilat*, tietoonsa etukäteen ja näkivät haastattelun aikana toimintakartoituskorttiin kirjattavat tiedot. Lisäksi he saivat toimintakartoituskortin kommentoitavaksi ja täydennettäväksi haastattelun jälkeen.
- Haastattelut toteutti Newsec aikavälillä 20.4.-15.5.2023. Kaikki haastattelut toteutettiin Teamsissa.

Haastatellut yksiköt

- Humanistis-yhteiskuntatieteellinen tiedekunta
- Informaatioteknologian tiedekunta
- Jyväskylän yliopiston kauppakorkeakoulu
- Kasvatustieteen ja psykologian tiedekunta
- Liikuntatieteellinen tiedekunta
- Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta
- Yliopistopalvelut
- Avoimen tiedon keskus
- Avoin yliopisto
- Koulutuksen tutkimuslaitos
- Monikielisen akateemisen viestinnän keskus



Toiminnan kehityssuunta

- Kansainvälistyminen
 - KV-henkilöstön integrointi ja kv-opiskelijoiden tuki → pitäisikö kv-näkökulma sisällyttää kaikkiin palveluihin erillisten kv-palveluiden sijaan?
- Etä-, läsnä- ja hybridityö sekä –opetus
 - Kohtaamisia pidetään tärkeinä. Opetellaan erilaisten kohtaamisten hyödyntämistä: a) sama aika ja paikka, b) sama aika, eri paikka ja c) eri aika ja sama tai eri paikka
- Opiskelijamäärät kasvussa
- Palkatun henkilöstön määrä säilyy vakaana
 - Kirjoilla olevan henkilökunnan lisäksi työtiloja käyttävät apurahatutkijat
- Monta muutosta käynnissä samaan aikaan (etätyö, työvälineet, regulaatio)

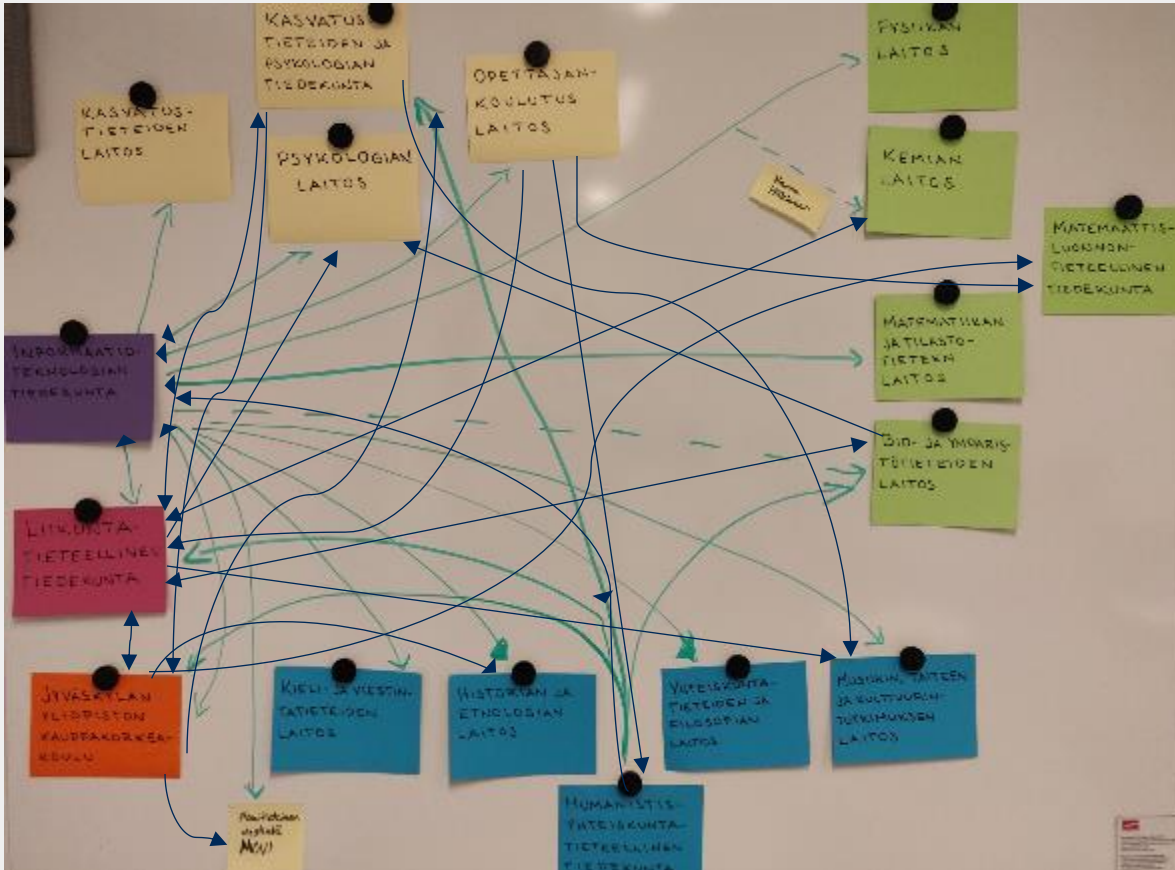
Opetustoiminnan ja tilojen välinen ristiriita

Opintojen alkuvaiheessa opiskelijat halutaan saada kampukselle verkostoitumaan. Opetusmuotona on usein massaluento, joka videoidaan. Iso luentosali jää vajaakäytölle. Kampuksella ei ole tiloja opiskelijoille videoluennon seuraamiseen.

Opetuksessa siirrytään informatiivisista luennoista kohti toiminnallista pienryhmätyöskentelyä mikä edellyttää paljon pienryhmätiloja. Myös verkostoituminen voisi olla helpompaa pienemmässä ryhmässä.



Yhteistyö



Dekaanien keskustelutilaisuudessa 25.4.2023 ja toimintakartoitushaastatteluissa esiin nostettua tiedekuntien ja niiden laitosten välistä yhteistyötä.

- Koetaan, että yhteistyötä tehdään paljon niin yksikön sisällä, JYU:n sisällä kuin muiden tahojen kanssa
- JYU:n sisäisen yhteistyön muodot
 - Koulutus, etenkin aineenopettajakoulutus ja yhteiset kurssit, koulutusohjelmat tai maisteriohjelmat sekä yhteisopettajuus
 - Yhteiset tutkimushankkeet: rahoitushakemukset, datankeruu, tutkimusinfra käyttö
 - Erikoistilojen (laboratoriot, liikuntatilat, studiot, konesalit jne.), laitteiden ja koe-eläinten käyttö ja hoitaminen
 - Sisäisten palveluiden tuottaminen ja käyttäminen
 - Kehittämistyö, niin toiminnan kuin koulutuksen kehittäminen
 - Monitieteellinen verkostotoiminta JYUWell, JYUWisdom, JYU.Edu, JYULearn



Tilat

Toimintaa tukevat tilat

- Uudet tai uudistetut rakennukset kuten Lähde ja Ruusupuisto koetaan toimivina
- Tasalattiasalit, joissa liikuteltava kalustus
- 1 hlö työhuoneet

Kaivatut tilat

- **Hybridiopetustiloja**, joissa etäopiskelijat saadaan mukaan ja heidän kasvot näkyville. Tilan tulisi aistia (ääni, kuva) missä opettaja ja opiskelijat ovat ja mukautua toiminnalliseen opetukseen hyvin.
- **Hybridikokoustiloja**, modernit tilat, joissa laitteiden käyttö on helppoa
- **Pistäytymistyöpisteitä/** vierastyöpisteitä eri puolilla kampusta muiden työtilojen yhteydessä käytettäväksi tunnista kahteen viikkoon.
- **Tiimityöskentelytiloja**
Varattavia 10-15 hlö työpisteellisiä työtiloja tiimien yhteistä läsnätyöskentelyä varten
- Rukoustila
- Lepotila

Huomioitavaa

- Eri tilojen laajempi yhteiskäyttö edellyttää kulkuoikeuksien avaamista
- Yksilötyöhuoneet on usein nimetty professoreille ja johtajille
- Eri yksiköissä on orastavaa keskustelua tilojen yhteiskäytön laajentamisesta

Kysely

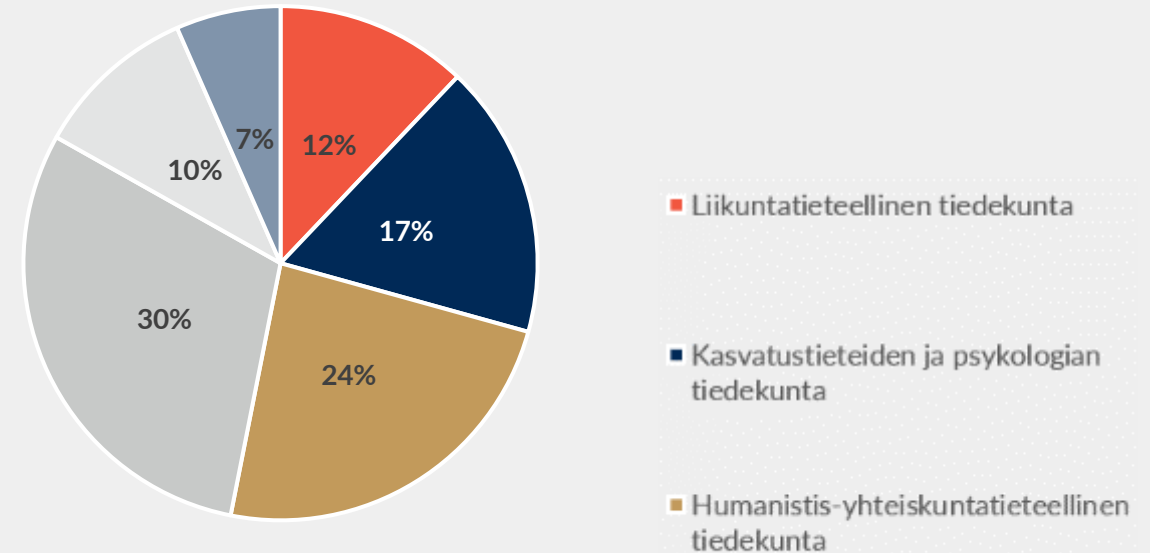
Tarkemmin kyselydata analysoitavissa
Power BI alustalla



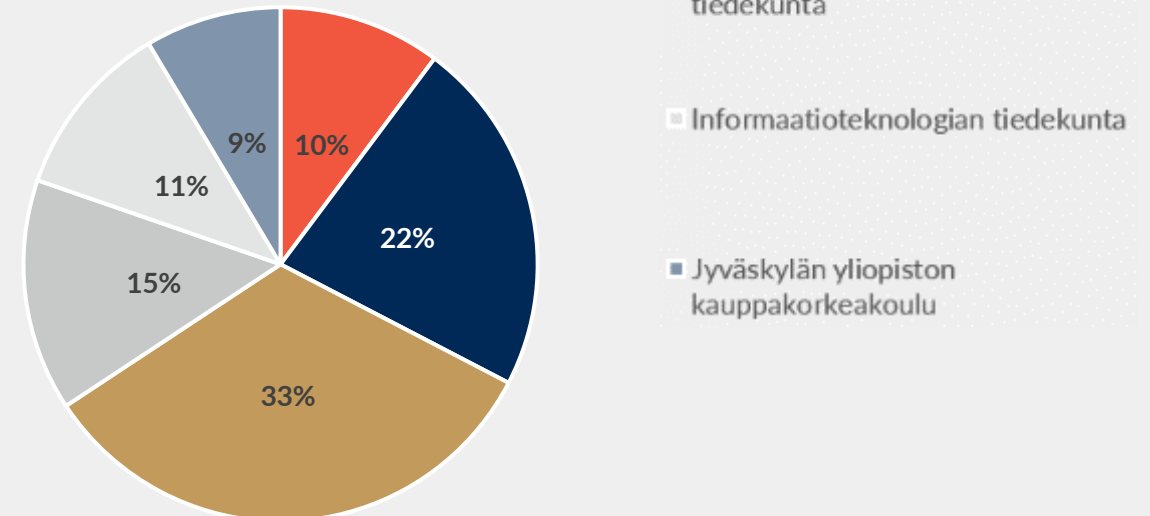
Tausta

- Kyselyt opiskelijoille ja henkilöstölle toteutettiin lukuvuoden lopulla
- Vastauksia kerättiin yhteensä 1 165 kpl
 - Vastaajista opiskelijoita 670 kpl
 - Vastaajista henkilöstöä 495 kpl
 - Henkilöstöstä 185 kpl on, on ollut tai tulee olemaan opetustehtävissä

Vastaajat tiedekunnittain | Henkilöstö



Vastaajat tiedekunnittain | Opiskelijat



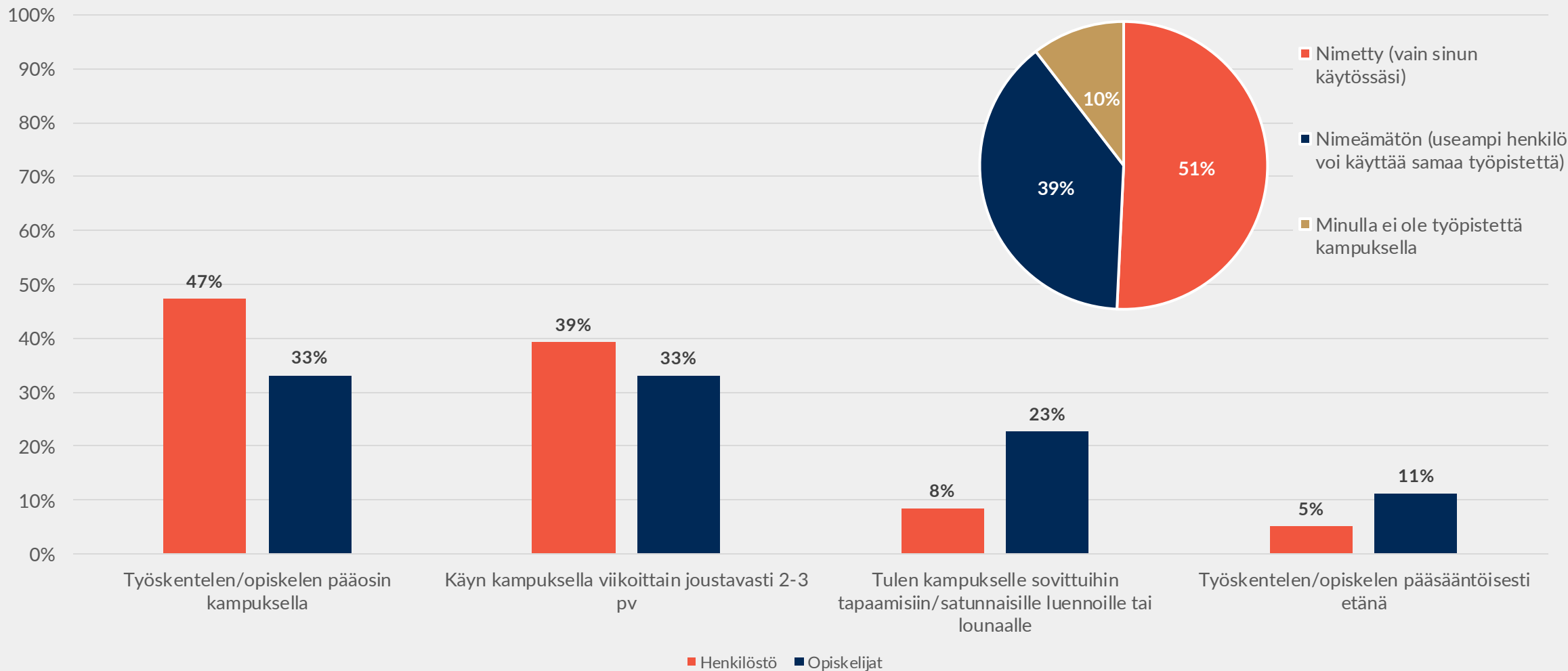
*Vastanneista opiskelijoista 665 kpl edustaa JYU:n tiedekuntia, 4 kpl Chydeniaa ja 1 kpl avointa yliopistoa

*Vastanneista henkilöstöstä 273 kpl edustaa JYU:n tiedekuntia, 134 kpl yliopistopalveluita, 85 kpl erillislaitoksia, 2 kpl Jyväskylän normaalikoulua ja 1 kpl yliopiston johtoa



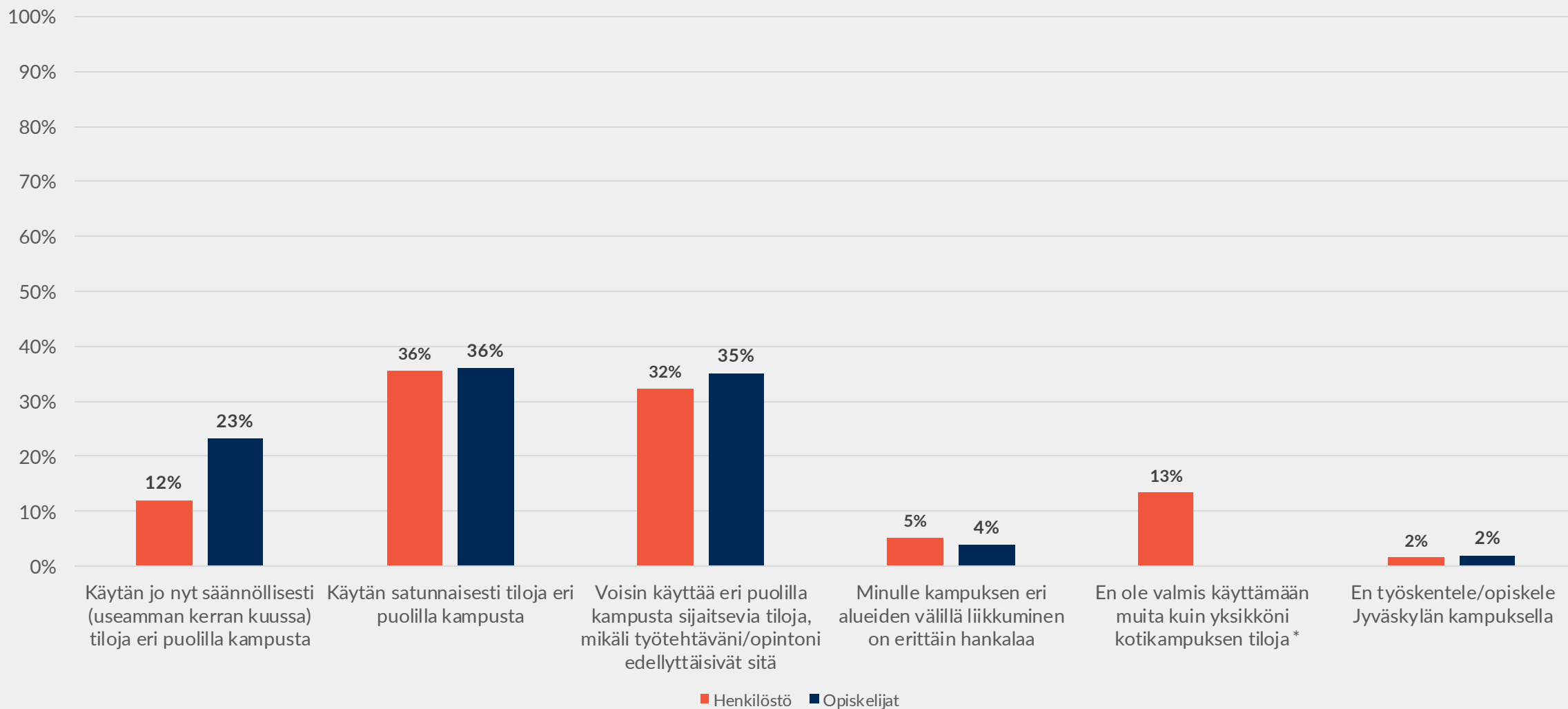
Vastaajien hybridityötap

Käytössä oleva työpiste, kun työntekijä on pääsääntöisesti etänä tai tulee ainoastaan sovittuihin tapaamisiin (67 kpl)





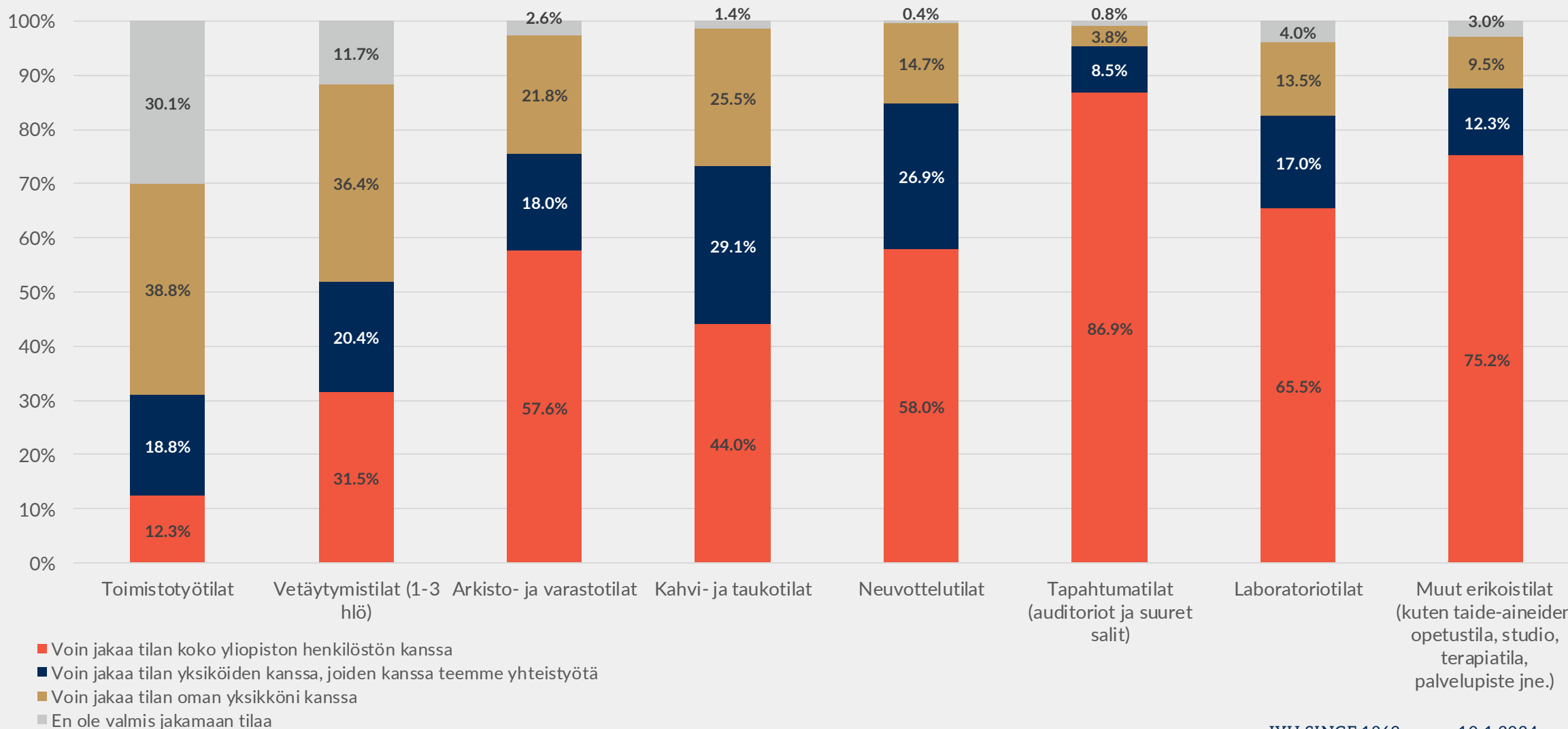
Valmius liikkua eri kampusten välillä



*Vastausvaihtoehto ei ollut saatavilla opiskelijoille

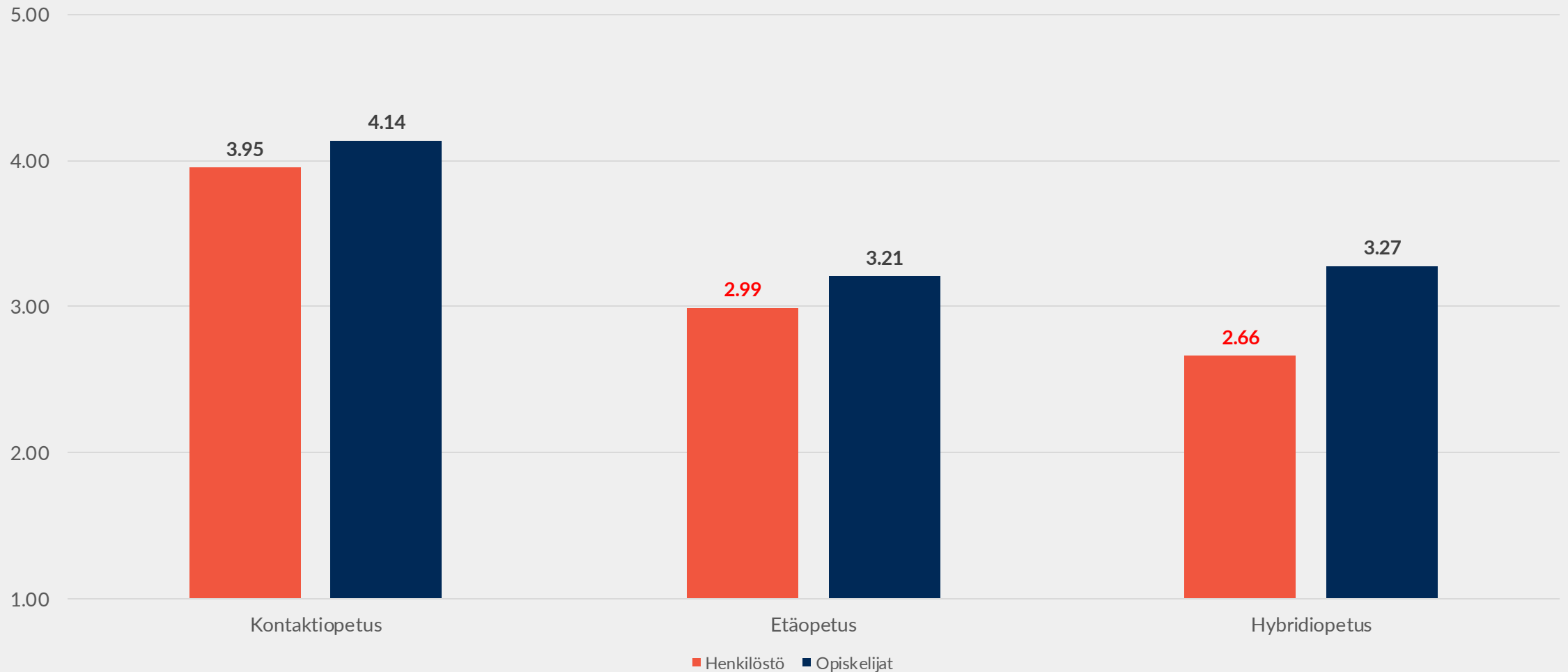


Henkilöstön valmius jakaa eri tilatyyppejä



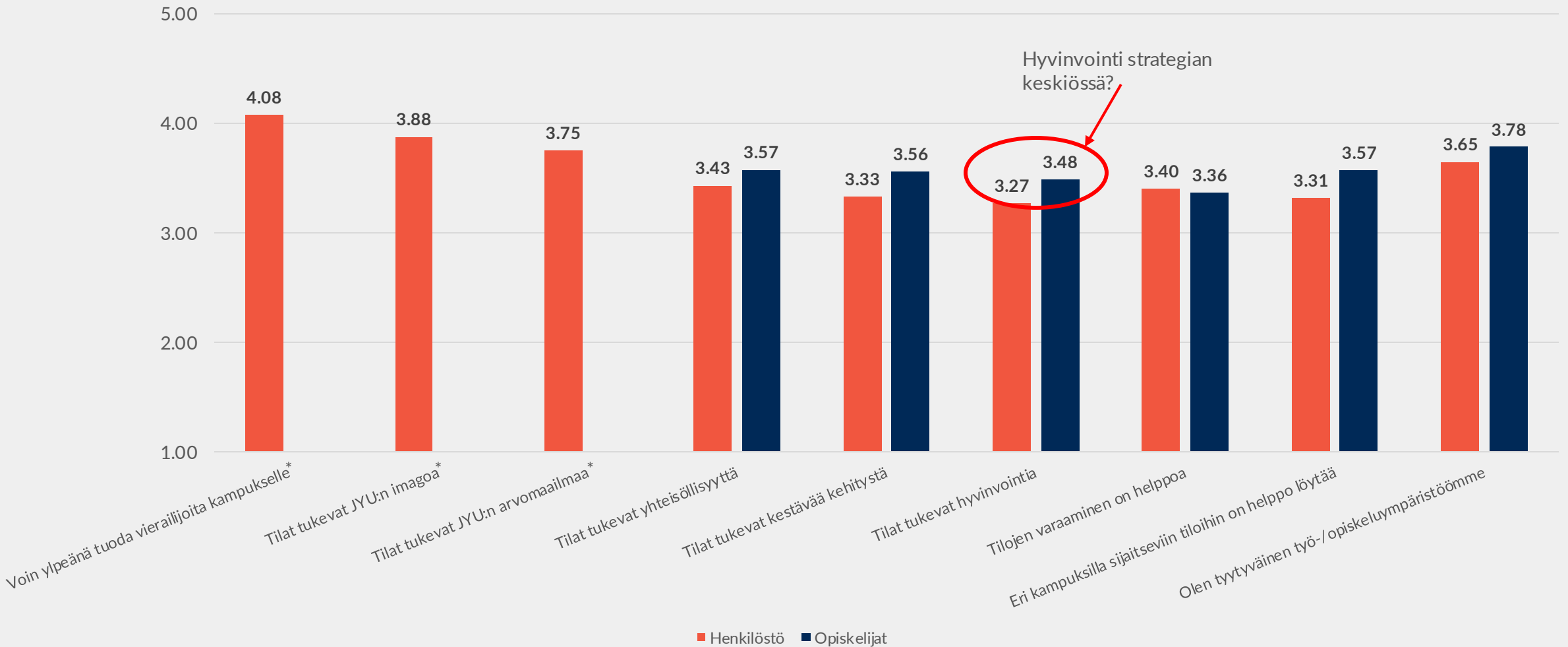


Tilojen soveltuminen opetukseen ja oppimiseen





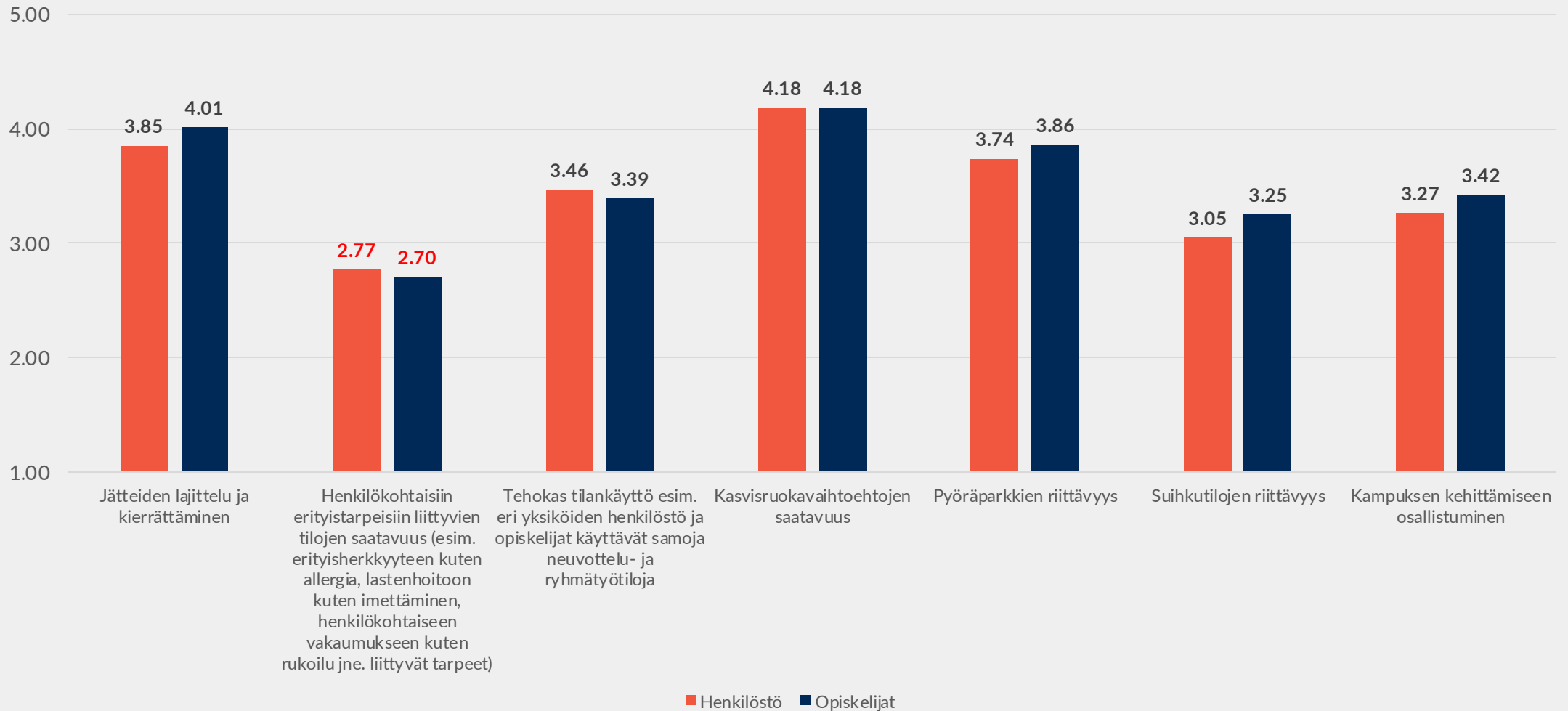
Käsitys tiloista kokonaisuutena



*Vastausvaihtoehdot ei ollut saatavilla opiskelijoille



Vastuullisten valintojen helppous kampuksella

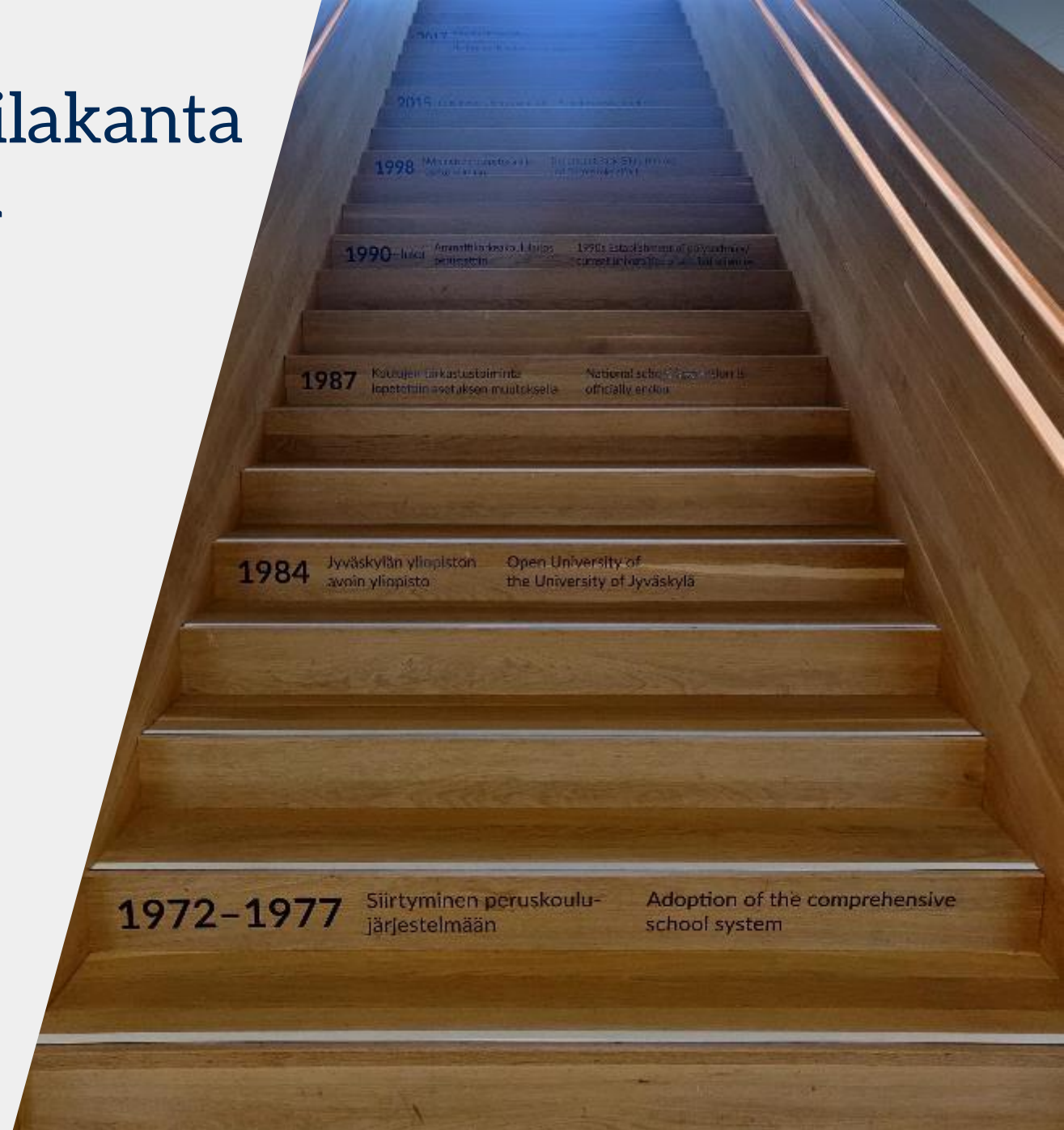




Tarkoituksenmukainen tilakanta

Kyselyn, haastatteluiden yhtymäkohdat

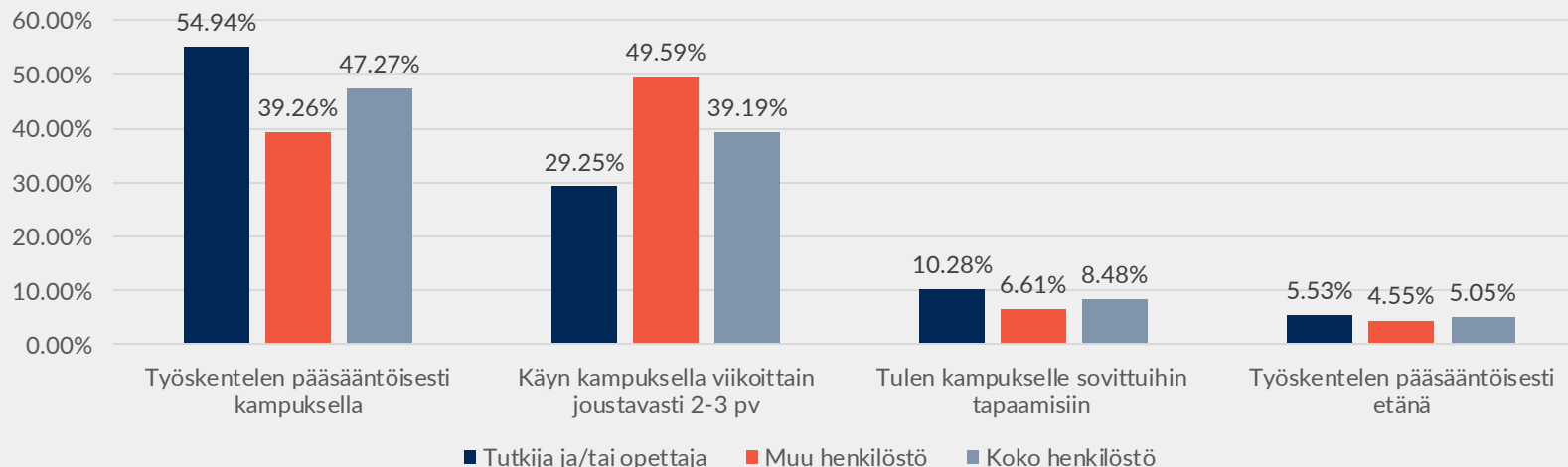
- Hybridityö
- Työtilojen jakaminen
- Työskentelytilojen toimivuus ja puuttuvat tilatyypit
- Mikä estää varaamasta toivottua opetustilaa





Hybridityötap

Hybridityötap



Haastatteluissa yksiköt kertoivat noudattavansa yliopiston yleistä etätyöohjetta (palvelutehtävissä voi olla enintään 50% työajasta etänä ja tutkimus- ja opetustehtävissä tulee olla tavoitettavissa vähintään 4pv/vk). Tilojen käyttäjäkyselyn tuloksissa heijastuu myös yleisen etätyöohjeen noudattaminen.

Kyselytulokset näyttävät myös, että useimmiten ollaan läsnä niissä yksiköissä, joiden työtehtävät sijoittuvat ainakin osittain erikoistiloihin. Yksiköissä, joiden vastaajat työskentelevät erittäin paljon kampuksella, vastaajista yli 30% kertoi käyttävänsä laboratorioita tai muita erikoistiloja päivittäin tai viikoittain (pl. normaalikoulu).

Hybridityötap	Erittäin paljon kampuksella työskentelevät > 75% yksikön vastaajista: Työskentelen pääsääntöisesti kampuksella	Usein kampuksella työskentelevät > 75% yksikön vastaajista: Työskentelen pääsääntöisesti kampuksella + Käyn kampuksella viikoittain joustavasti 2-3 pv	Harvemmin kampuksella työskentelevät 30% - 40% yksikön vastaajista: Tulen kampukselle sovituihin tapaamisiin + Työskentelen pääsääntöisesti etänä
Yksiköt	<ul style="list-style-type: none"> Liikuntatieteellinen tiedekunta Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta (pl. Bio- ja ympäristötieteiden laitos ja matematiikan ja tilastotieteen laitos) Musiikin, taiteen ja kulttuurin tutkimuksen laitos Jyväskylän normaalikoulu 	<ul style="list-style-type: none"> Yliopistopalvelut Yliopiston johto Avoimen tiedon keskus Bio- ja ympäristötieteiden laitos Matematiikan ja tilastotieteen laitos Humanistis- yhteiskuntatieteellinen tiedekunta Jyväskylän yliopiston kauppakorkeakoulu Kasvatustieteiden- ja psykologian tiedekunta (pl. Opettajankoulutuslaitos) Koulutuksen tutkimuslaitos Monikielisen akateemisen viestinnän keskus 	<ul style="list-style-type: none"> Informaatioteknologian tiedekunta Opettajankoulutuslaitos Avoin yliopisto Kokkolan yliopistokeskus Chydenius

Haastatteluissa mainittiin paikkasidonnoina tehtävinä erikoistiloissa tapahtuvien tehtävien lisäksi tiettyjen aineistojen käsittely, asiakaspalvelutehtävät, kontaktiopetus ja läsnätapaamiset sekä tapahtumat.

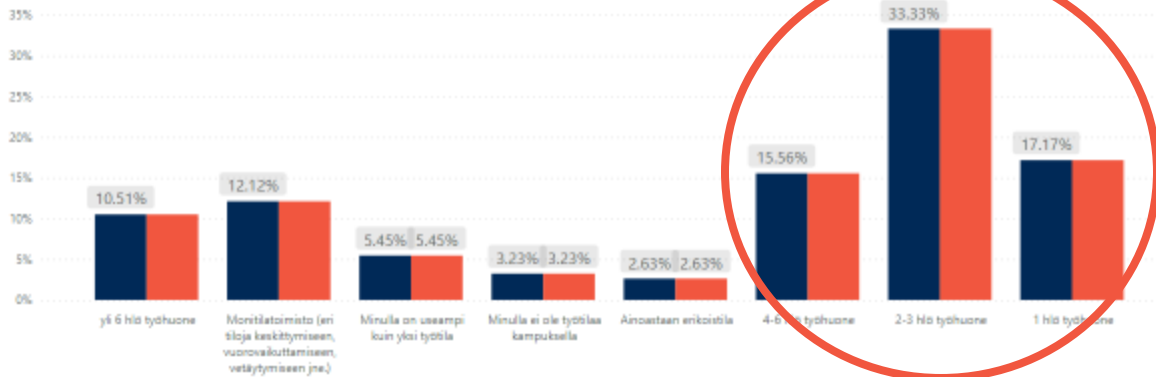
Harvemmin kampuksella työskentelevistä yksiköistä IT-tiedekunta ja avoin yliopisto kertoivat haastatteluissa järjestävänsä runsaasti verkko-opetusta, koska monet heidän opiskelijoistaan ovat työelämässä, asuvat kaukana ja ovat toivoneet verkko-opetusta.



Hybridityötapa

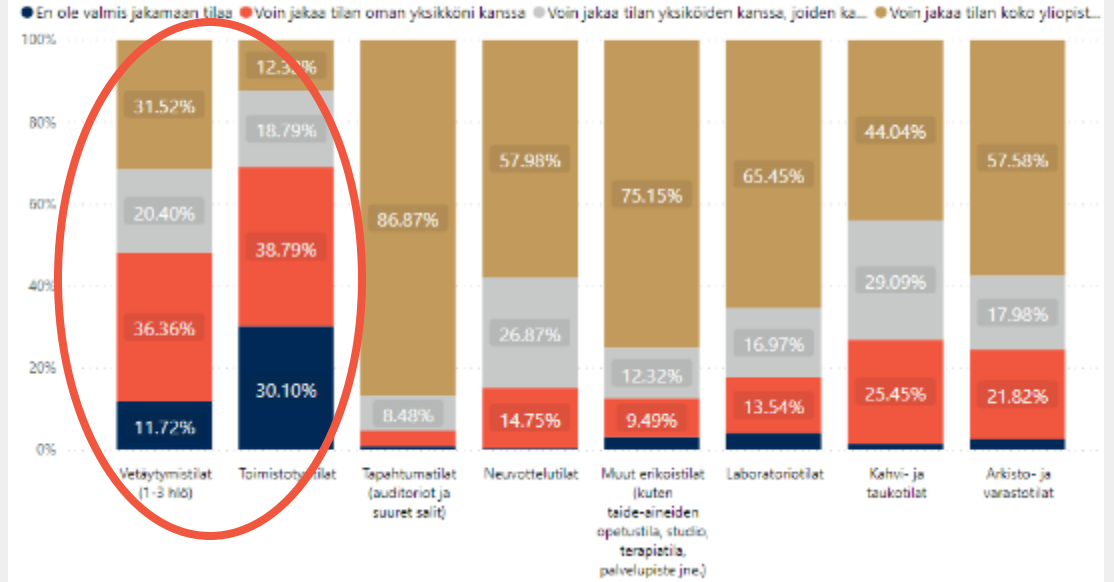
Millainen työtila sinulla on tällä hetkellä käytössäsi kampuksella?

● Valitut ● Benchmark (kaikki vastaajat)



1 henkilötyöhuone kampuksella	Nimetty työpiste kampuksella	Hybridityötapa	Ei työpistettä kampuksella	Työhuone tai työpiste kotona
24%	78%	Työskentelen pääsääntöisesti kampuksella (234 vastaajaa)	2%	47%
12%	64%	Käyn kampuksella viikoittain joustavasti 2-3 pv (194 vastaajaa)	2%	81%
14%	55%	Tulen kampukselle sovittuihin tapaamisiin (42 vastaajaa)	10%	79%
4%	44%	Työskentelen pääsääntöisesti etänä (25 vastaajaa)	12%	80%

Kuinka valmis olet jakamaan seuraavia tilatyyppejä muiden kanssa?



Vastaajilla oli useimmiten käytössään pienehkö työhuone työtilanaan. Kolmanneksella oli käytössä 2-3 henkilötyöhuone, 17 % 1 henkilötyöhuone ja 16% 4-6 henkilötyöhuone. Suurempi yli 6 henkilötyöhuone tai monitilatoimisto oli käytössä 23% vastaajista. Useammin kampuksella työskentelevillä näyttää olevan käytössään 1 henkilötyöhuone tai nimetty työpiste verrattuna harvemmin kampuksella työskenteleviin. Monilla harvemmin kampuksella työskentelevillä on kotonaan käytössä työpiste tai työhuone. Osalla pääsääntöisesti etänä työskentelevistä vastaajista oli kampuksella käytössä oma työhuone (4%) tai nimetty työpiste (44%). Missään yksikössä ei raportoitu haastatteluissa, että toimistotiloissa olisi täyttä, vaan etätö on suosittua ja tiloissa koettiin olevan väljää. Joissain erikoistiloissa kuten laboratorioissa ja studio- ja etäopetustiloissa koettiin ajoittain olevan ruuhkaa. Yli kolmannes vastaajista on valmis jakamaan toimistotiloja oman yksikkönsä kanssa. Haastatteluissa monet yksiköt kertoivat pohtivansa etenkin 1 henkilöhuoneiden yhteiskäyttöisyyttä yksikön sisällä.



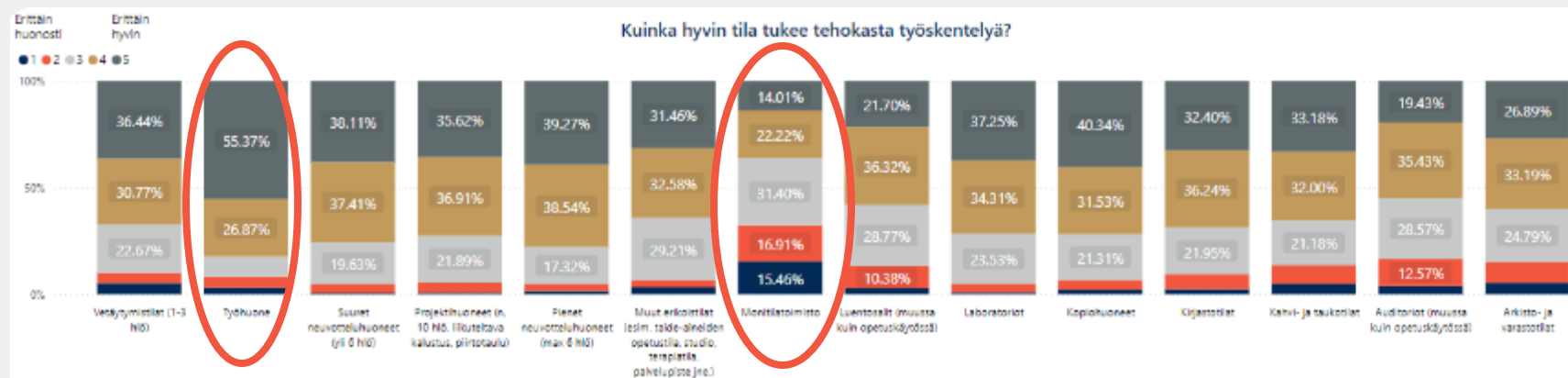
Nykyisten työskentelytilojen käyttö ja toimivuus

Vastaajien useimmiten käyttämä tilatyyppejä on työhuone (44% päivittäin ja 31% viikoittain). Vastaajien mielestä työhuone tukee parhaiten tehokasta työskentelyä.

Työhuone on tällä hetkellä paras vaihtoehto työskentelylle, kun työtehtäviin kuuluu niin keskittymistä vaativaa työtä kuin videopalavereita.

Monitilatoimistoa käyttää säännöllisesti (päivittäin sekä viikoittain) n. 25% vastaajista, ja siihen ollaan eniten tyytymättömiä.

Eniten monitilatoimistoa käyttävät Erillislaitokset ja Yliopistopalvelut. Haastatteluissa yksiköt kertoivat, että koska valtaosa työpisteistä on nimetty, todellista monitilatoimistoa ei ole juurikaan päästy toteuttamaan vaan käyttäjät kokevat, että on enemmän avotilaa ja liian vähän vetäytymistiloja.





Puuttuvat tilatyypit

Onko sinulla työtehtäviä, joiden hoitamiseen ei löydy kampukselta sopivaa tilaa? Kerro tarpeistasi tarkemmin.

149 avovastausta

Rauhalliset yhden hengen huoneet puuttuvat

Etäkokouksiin osallistumiselle, puheluille tai keskittymistä vaativalle työskentelylle ei useinkaan löydy tilaa. Olisi hyvä sopia pelisäännöt siihen, minkä verran avokonttorissa saa puhua, tai jakaa työtiloja osiin, joista osa on varattu hiljaiselle työskentelylle, osa keskustelulle

Toivoisin, että Liikunnalle saataisiin muutamia työhuoneita, joita voisi varata tarpeen mukaan ja voisin käydä siellä työskentelemässä niinä päivinä, kun haluan.

Neuvottelutiloja tarvitaan jatkuvasti, ja nimenomaan kunnollisilla hybridikokousvälineillä varustettuja tiloja tarvitaan. sellaisia ei tällä hetkellä esimerkiksi Vivecalla ole. Isoja hybridikokouksia kuitenkin järjestetään viikottain ja läppärin kameran ja mikrofonin varassa toimiminen, silloin kun kokoustilassa on jo 10 henkeä ja samanverran linjojen päässä, ei ole tehokasta, toimivaa ja varsinkin antaa erittäin huonon kuvan ulospäin ja kansallisille yhteistyökumppaneille.

Käyn säännöllisesti kokouksissa pääkampuksella. Matka Ylistön ja pääkampuksen välillä on sellainen, että hyvä drop in työtila olisi tarpeen, jos kokousten välillä on esim. tunnin tai kahdenkin tauko. Ei vain kannata lähteä kävelemään saati ajelemaan välillä Ylistölle.

Kaipaän hybridikokoustiloja, joissa helppo / (yhden liitännän) kytkentä kokousohjelmaan tms

Ei ole sellaisia työtehtäviä, joihin ei olisi sopivaa työtilaa. Kiitos hyvistä tiloista.



Puuttuvat tilatyypit

Toimintakartoitushaastattelut

- Hybridiopetustila, jossa etäopiskelijat saadaan mukaan ja heidän kasvot näkyville. Tilan tulisi aistia (ääni, kuva) missä opettaja ja opiskelijat ovat ja mukautua toiminnalliseen opetukseen hyvin. Näitä tiloja tarvitaan useampia eri puolilla kampusta, sillä hybriditiloista tulossa uusi normaali. Tukea tarvitaan niin laitteiden käytössä kuin opetussisältöjen muokkaamisessa hybridi- ja onlinemalliin soveltuviksi.
- Modernit hybridikokoustilat, jossa laitteiden käyttö helppoa. Näitä tarvitaan eri puolille kampusta etenkin Seminaarinmäelle ja Ruusupuistoon.
- Pistäytymistyöpisteitä/ vierastyöpisteitä käytettäväksi tunnista kahteen viikkoon. Palvelisivat henkilökuntaa kun liikkuvat eri puolilla kampusta sekä vierailevia tutkijoita. Näitä tulisi olla eri puolilla kampusta ja mielellään muiden työtilojen yhteydessä, jotta vuorovaikutus olisi mahdollista.
- Varattavia 10-15 hlö työpisteellisiä työtiloja tiimien yhteistä läsnätyöskentelyä varten
- Lepotila
- Rukoustila



Mikä estää sinua varaamasta toivomaasi opetustilaa

- Muut varaukset ja päällekkäiset varaukset
 - *Tilavaraukset kurseillemme tehdään niin myöhään, että toivomani tilat ovat menneet.*
- Etu-otto oikeus
 - Osalla etuotto-oikeuksia tiettyihin opetustiloihin, toisilla esim. Psykologialla ei ole mitään etuotto-oikeuksia
 - Ne tilat joihin on etuotto-oikeus eivät aina vastaa käyttäjien tarpeita
Koska salivaraukset ilmeisesti toteutuvat pitkälti etuotto-oikeuksien mukaan, meillä ei ole mahdollisuutta toivoa esim. Agoran saleja.
- Tilavarausjärjestelmä ja varaussykli
 - *Koulutussuunnittelija tekee varaukset valmiiksi edellisenä keväänä. Hänellä on excelissä suunnitelma tilojen käytöstä, jotta yksikön jokaiselle opintojaksolle riittää sopiva tila läheisistä rakennuksista. Jos sooloilen vaihtamalla itse opetustilaa, saatan aiheuttaa sotkun ja harmia.*
- Sisäilmaongelmat
- Tiloja joita ei saa
 - *Sellaisia tiloja, joihin mahtuisi 80-100 opiskelijaa ja jotka olisivat muunneltavissa eri tarpeisiin, ei ole riittävästi. Olisi hienoa, jos X151 tai 152 voitaisiin muokata niin, että opiskelijat ja opettaja pystyisivät halutessaan tekemään päätetöitä seisaaltaan.*
 - *18 - 24 hengen opetusryhmille on vähän tiloja käytössä ja opintojakso on samaan aikaan useammalla vastaavalla opintojasolla.*
 - *Tietokone luokat ovat kiireisiin aikoihin lukuvuodesta todella kortilla. Auditoriot samoin.*
 - *Tilat eivät ole varattavissa eri yksikön opetusta varten.*



Jyväskylän yliopiston tilastrategia

Tietopohja ja selvitykset: Resurssiviisuus

Kiinteistötiedot ei julkinen

Tilojen havainnointi

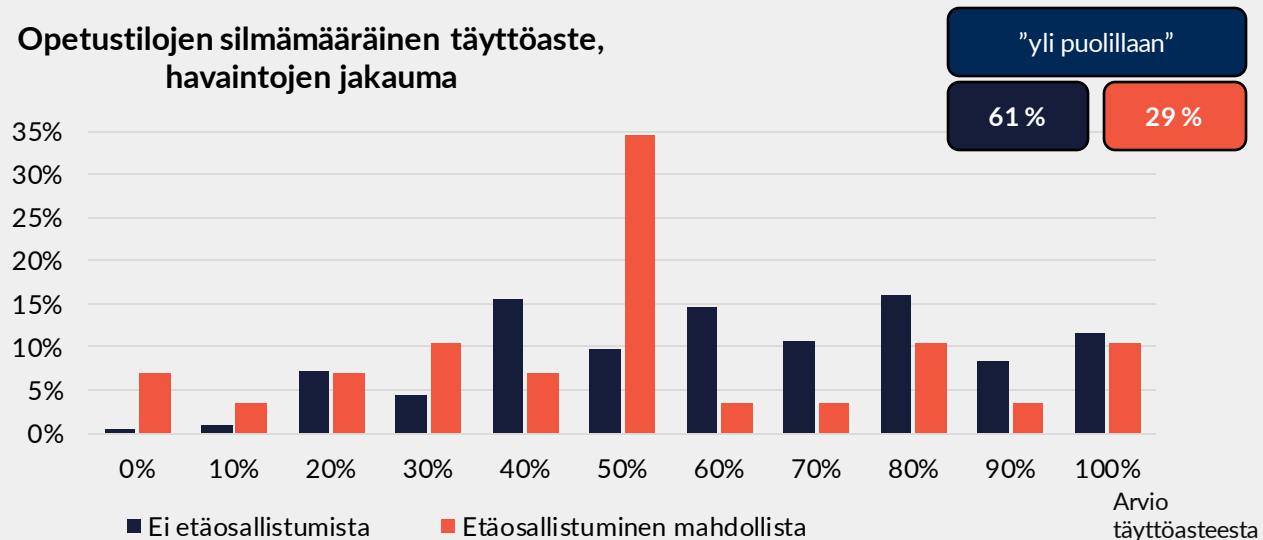


Tilastrategian tavoite: Resurssiviisaus

Opetustilojen havainnointi 5/2023

- Opetustilojen havainnointi luennoitsijoiden toimesta keväällä 2023 4. periodin ajan
- Perustuu luennoitsijan visuaaliseen arvioon siitä miten täynnä opetustila on
- ~291 havaintoa, 143 opetustilaa ja ~165 toteutusta

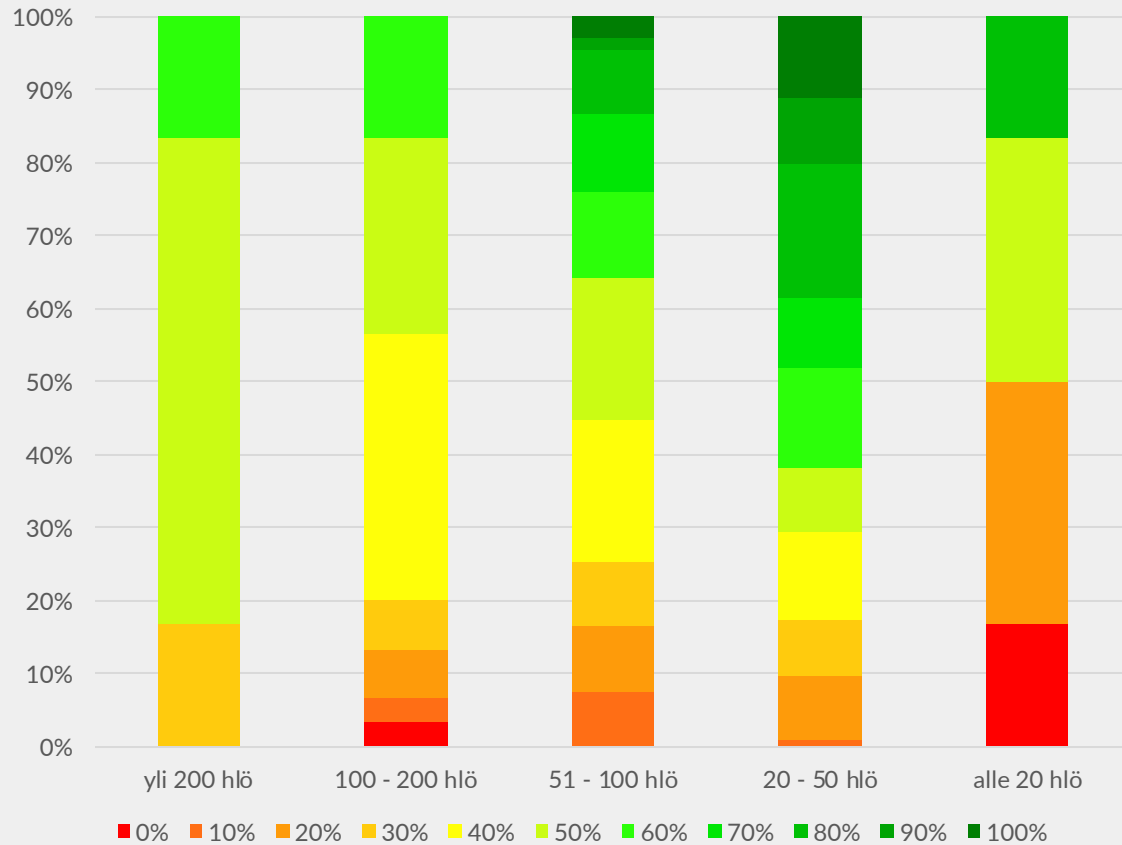
Opetustilojen silmämääräinen täyttöaste, havaintojen jakauma



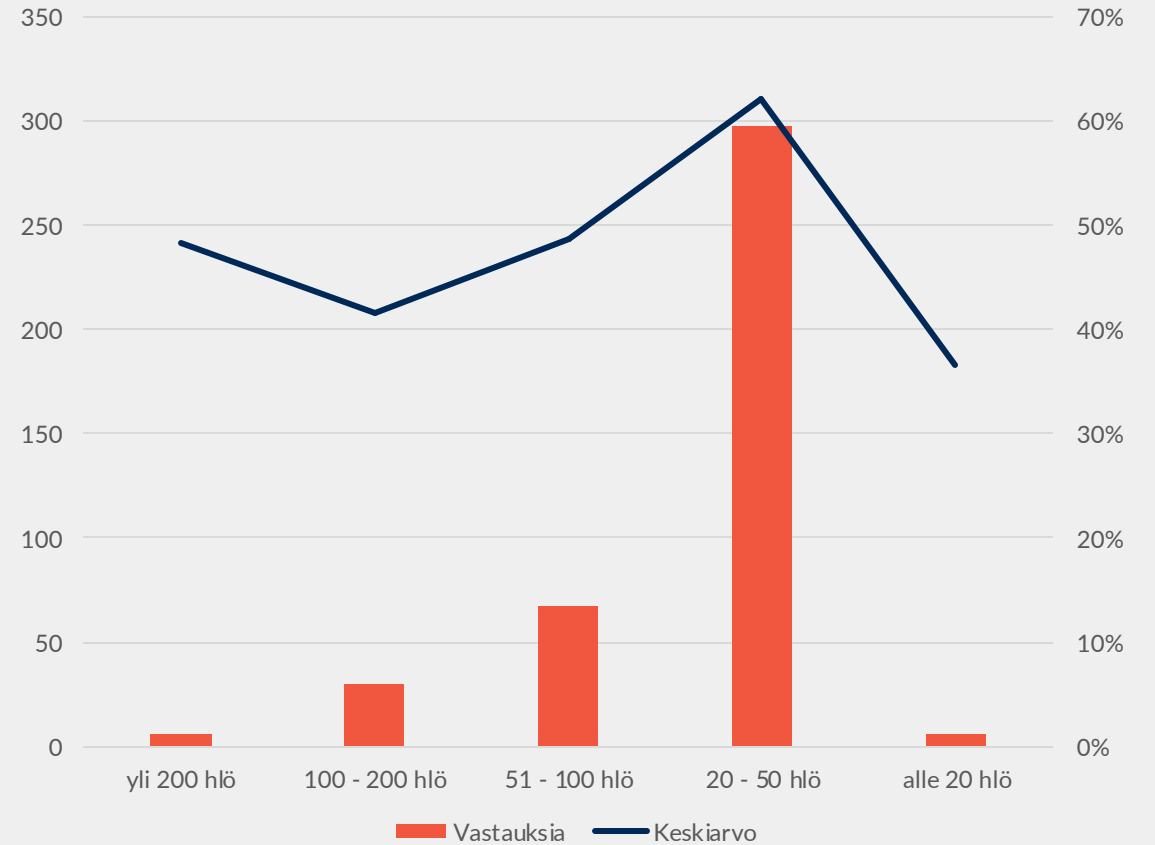


Opetustilojen havainnointi

Täyttöaste kokoluokittain



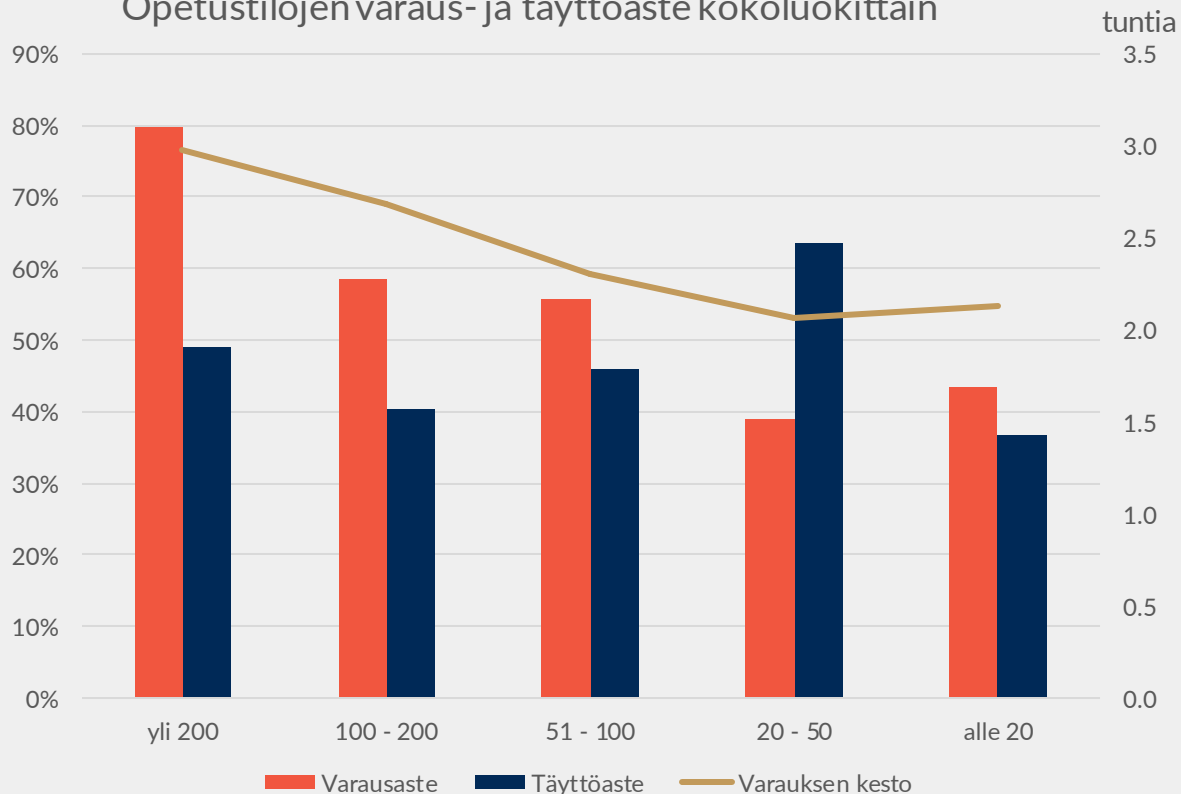
Vastaukset ja ka. kokoluokittain





Opetustilojen varaus- ja käyttöaste maaliskoukokuu 2023

Opetustilojen varaus- ja käyttöaste kokoluokittain



Top 5 käyttöaste (varaus %*täyttö%)

Tila	Varausaste	Täyttöaste	Kokoluokka
B 247 Päätelmä	113%	77%	51 - 100
B 248 Väite	119%	72%	51 - 100
RUU E208 Päivö	74%	100%	20 - 50
B 347 Koski	99%	70%	20 - 50
C 418	68%	100%	20 - 50
Ag D121.1 Pertti Kettusen sali	75%	83%	20 - 50

Bottom 5 käyttöaste (varaus %*täyttö%)

Tila	Varausaste	Käyttöaste	Kokoluokka
YFL230 FYS1	46%	10%	100 - 200
X 151 Tietokonehuone	7%	80%	20 - 50
MaD 207	11%	50%	20 - 50
X 210	8%	75%	20 - 50
E103,E201	6%	100%	20 - 50
MaA 210	22%	33%	20 - 50

Rakennuksittain

Rakennus	Havainnot	Varausaste	Täyttöaste	Käyttöaste
Lähde	7	93%	57%	56%
Ruusupuisto	4	78%	67%	51%
Seminarium	5	66%	69%	43%
Agora	20	66%	55%	36%
Liikunta	7	53%	57%	26%
Fysiikan laitosrakennus	9	41%	42%	18%
Mattilanniemi D	6	38%	48%	17%
Ambiotica	5	38%	56%	20%
Proxima	17	21%	65%	13%

Toimistotilojen havainnoinnin tulokset – syksy 2023





Tausta

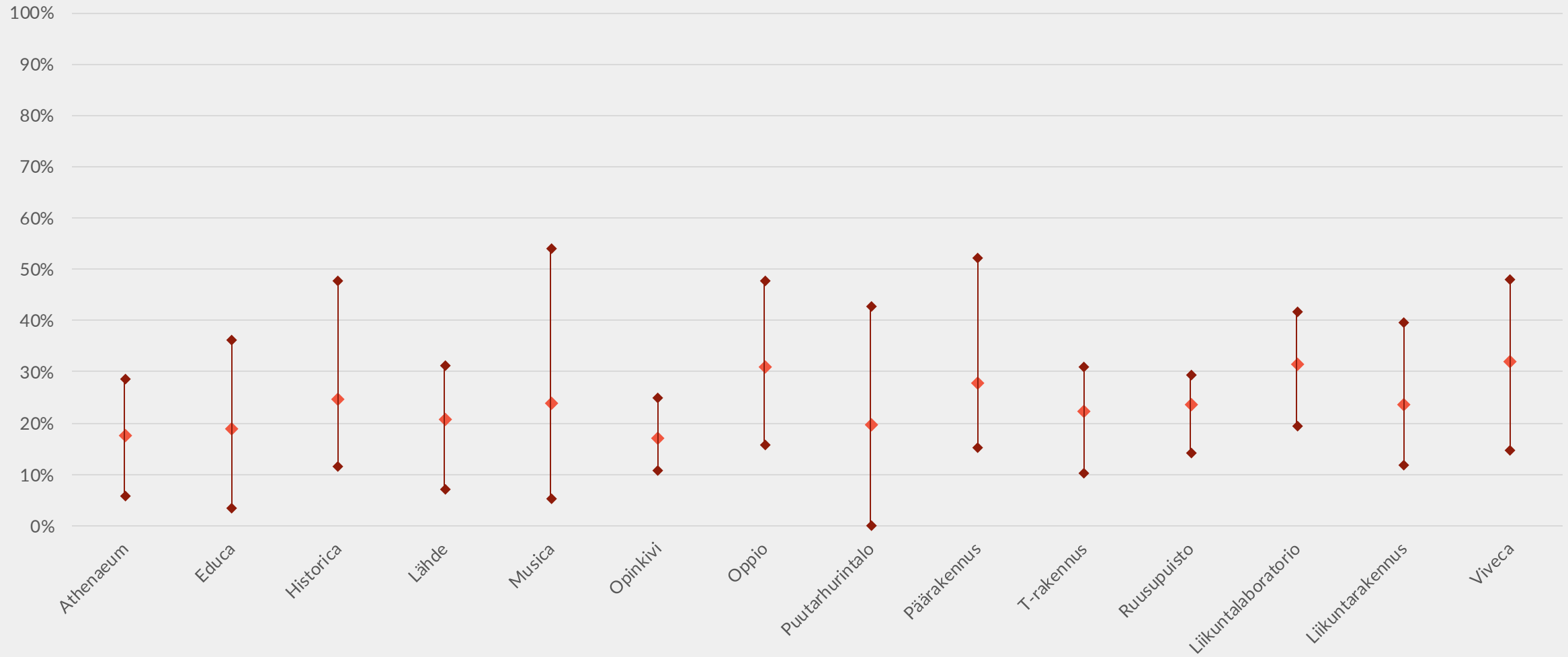
- Syksyn aikana suoritettiin laaja käyttöasteiden havainnointi toimistotyötiloissa
 - Havaintoja kerättiin 4 vkon ajan (18.9.-13.10.)
 - Mukana 22 eri rakennusta
 - Jokaisesta 20 eri havaintoa jakautuen tasaisesti sekä aamu-että iltapäiviin
 - Lisäksi tuloksissa on perehdytyskierroksella (14.9.) tehty mittaus.
- Rakennusten havainnoitujen toimistotilojen keskiarvoinen käyttöaste oli **24,5 %**
 - Kaikkien rakennusten toimistotilojen käyttöasteiden maksimipiikkien keskiarvo oli **39,6 %**





Toimistotilojen käyttöasteet

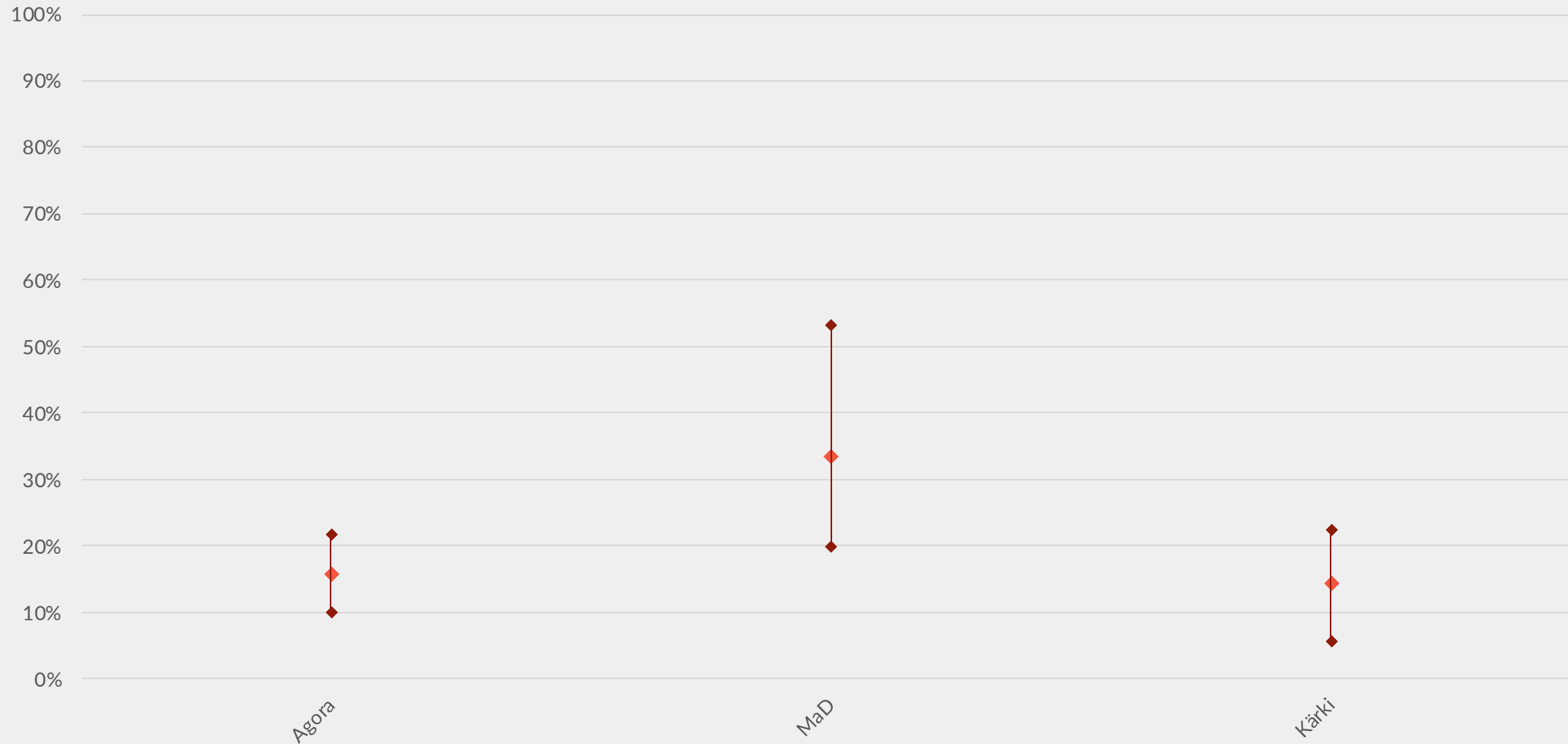
maksimi - keskiarvo - minimi | Seminaarinmäki





Toimistotilojen käyttöasteet

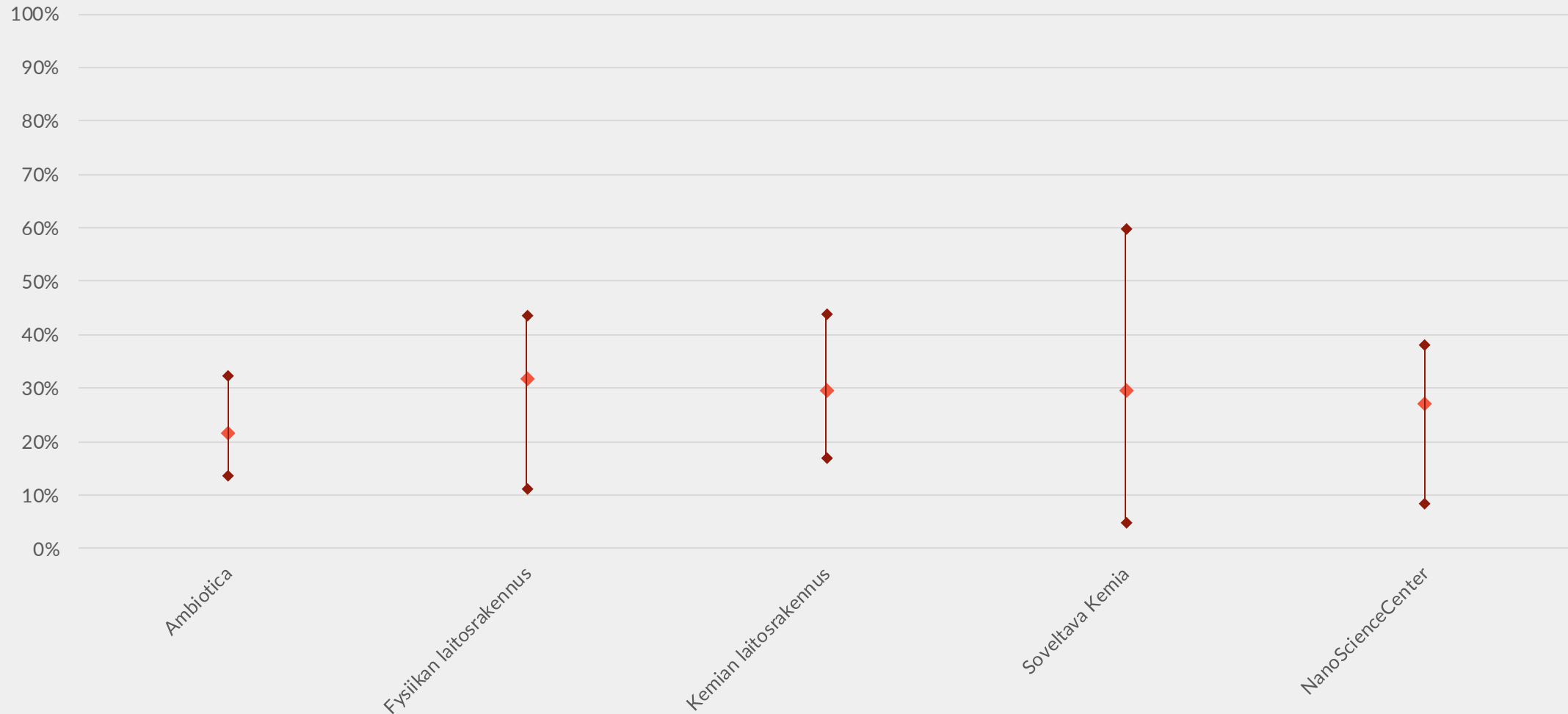
maksimi - keskiarvo - minimi | Mattilanniemi





Toimistotilojen käyttöasteet

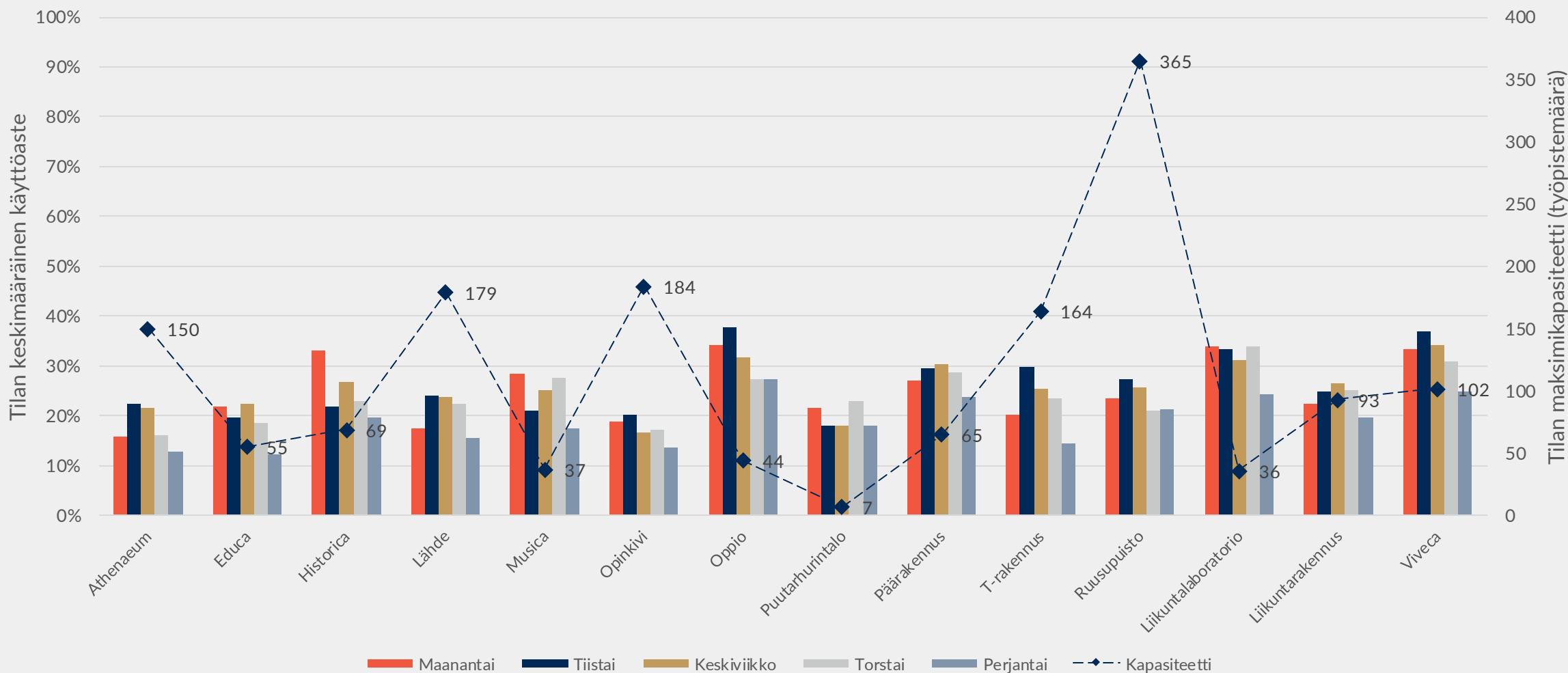
maksimi - keskiarvo - minimi | Ylistönrinne





Käyttöasteet viikoppäivittäin sekä työpisteet tiloissa

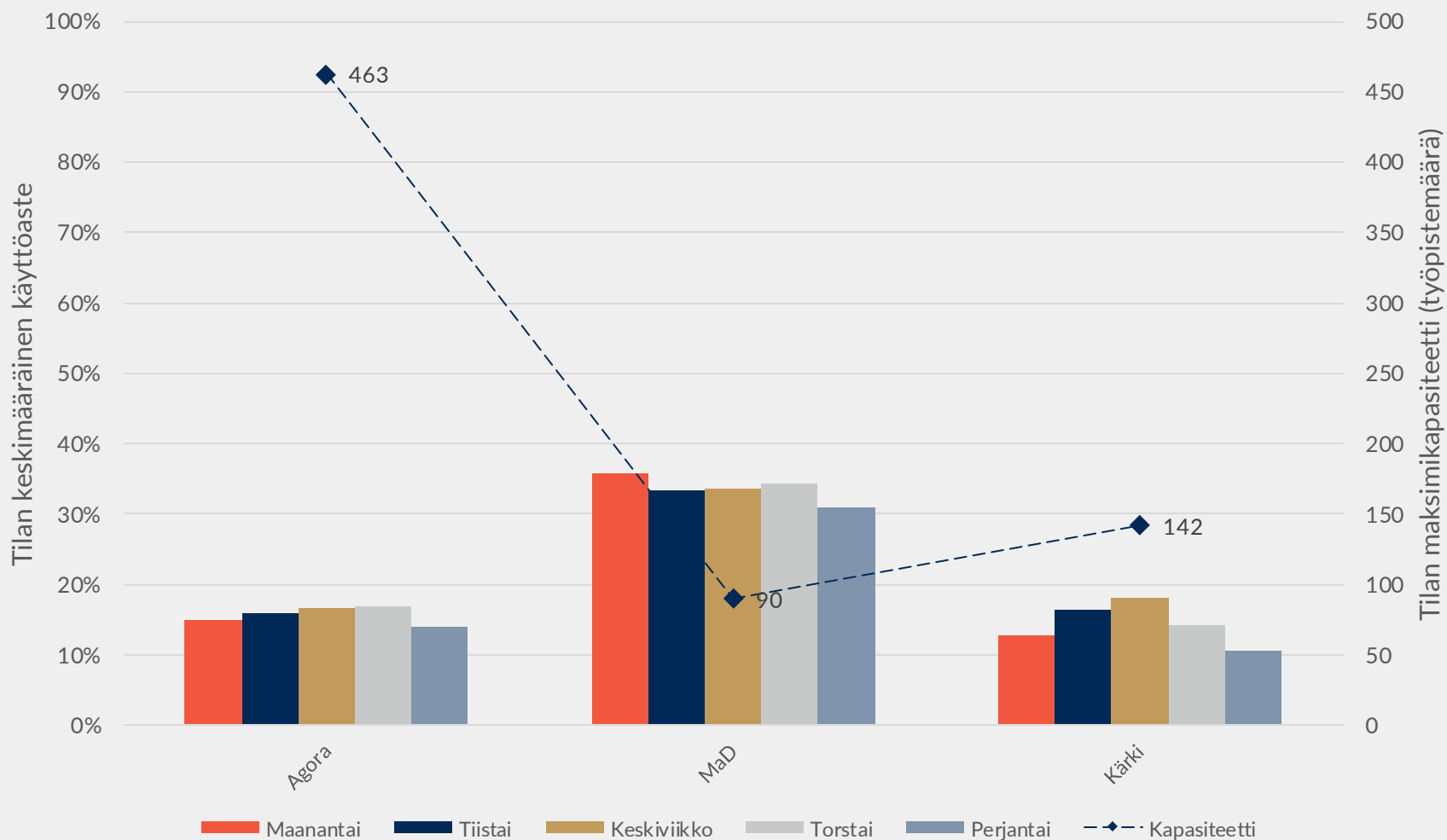
Toimistotilat Seminaarinmäki





Käyttöasteet viikoppäivittäin sekä työpisteet tiloissa

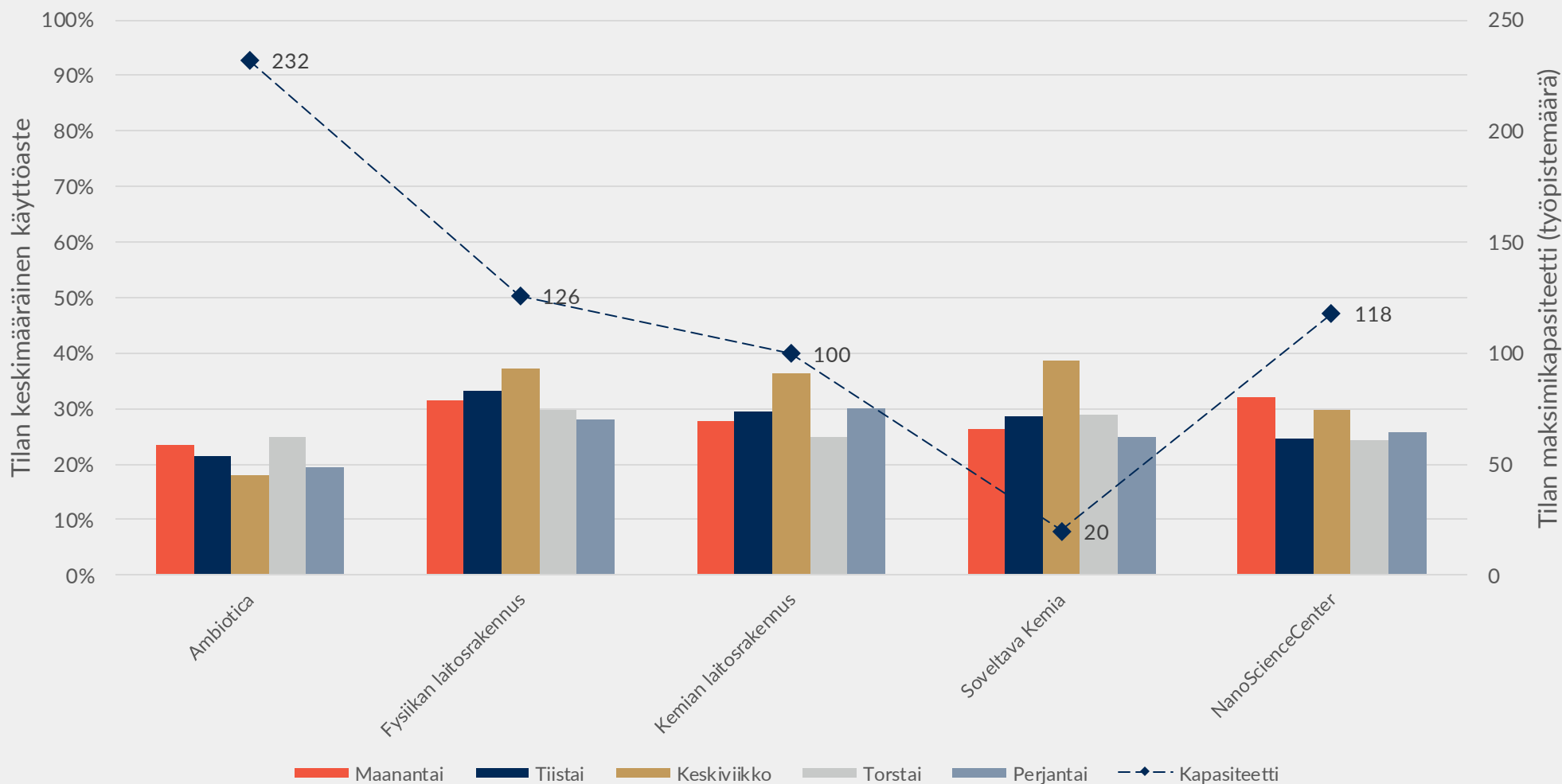
Toimistotilat Mattilanniemi





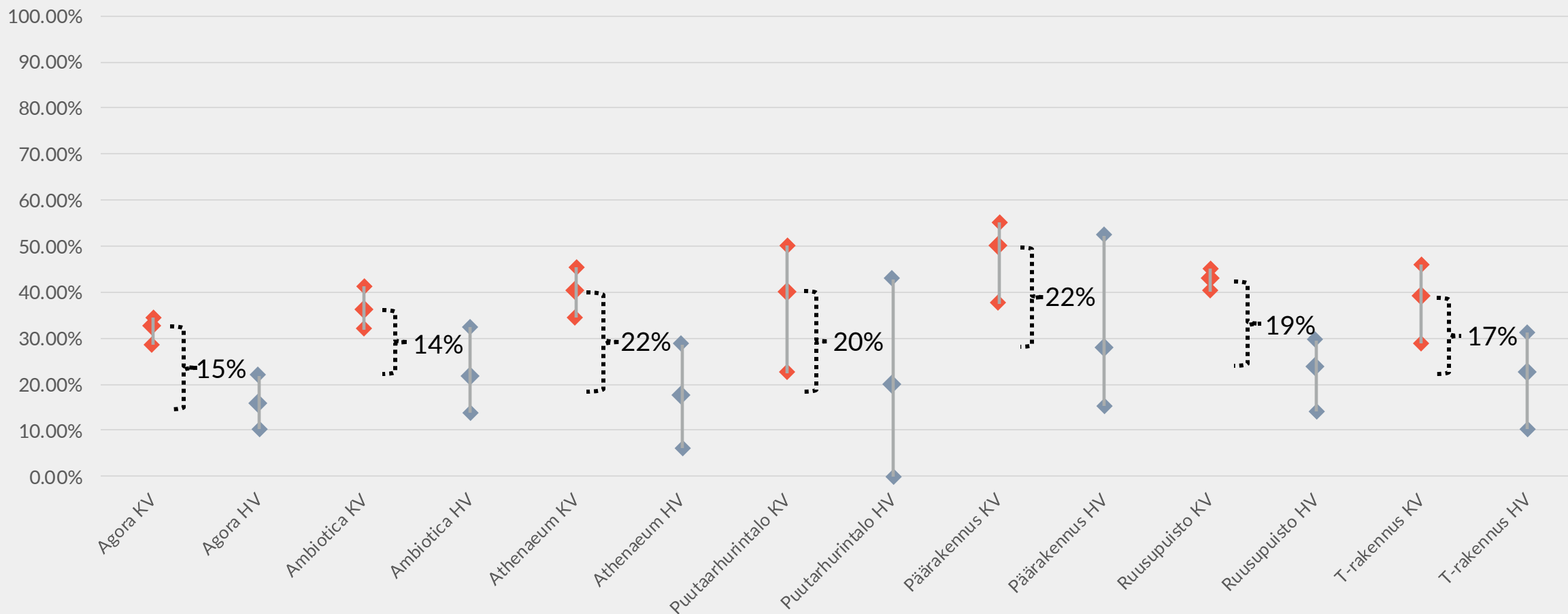
Käyttöasteet viikonpäivittäin sekä työpisteet tiloissa

Toimistotilat Ylistönrinne





Toimistotilojen havainnointi ja KV-data



Kuvaajassa kulunvalvontadata (KV) on esitetty oranssilla ja runsaamman otannan johdosta vaihteluvälinä käytetään yläkvartaali-mediaani-alakvartaali. Havainnointidata (HV) on esitetty harmaalla ja vaihteluvälinä käytetään maksimi-keskiarvo-minimi. Huomioitava, että havainnointidata on otettu havainnoinnin ajanhetkestä ja kulunvalvontadataan luettu pidemmän aikavälin käyttäjät (aamupäivän havainnot kerätty ajalta 7:00-11:59 ja iltapäivän ajalta 12:00-17:00).