

Hyvinvointilautakunta

Aika 10.10.2017 klo 18:00 - 19:30

Paikka Kaupungintalo, Tainionkoski (h. 292)

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
87	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	226
88	Pöytäkirjantarkastajien valinta	227
89	Tiedoksiannot lautakunnalle	228
90	Selvitys koulujen langattomien verkkojen ja tablettien toiminnasta	229
91	Kosken koulun väistötilojen sijoittuminen	237
92	Lausunnon antaminen Asemakaavan muutos 1085 kaupunginosa 11 Pässiniemi muutosluonnoksesta	243

Hyvinvointilautakunta**Aika** 10.10.2017 klo 18:00 - 19:30**Paikka** Kaupungintalo, Tainionkoski (h. 292)**Osallistujat**

Läsnä	Urpalainen Anu	puheenjohtaja
	Siitonen Arto	varapuheenjohtaja
	Hujanen Irma	jäsen
	Häkkinen Juuso	jäsen
	Koppanen Toni	jäsen
	Lätt-Shahmardan Katri	jäsen
	Marttila Päivi	jäsen
	Montonen Jiri	jäsen
	Roiha Helena	jäsen
Tikka Markus	varajäsen	
Poissa	Id Lahja	jäsen
	Nousiainen Tuomas	jäsen
	Tossavainen Emmi	nuorisovaltuuston edustaja
	Kujala Arja	hyvinvointipalveluiden päällikkö
	Leinonen Minna	varhaiskasvatuspalveluiden päällikkö
Muut osallistujat	Nissinen Anne	kh:n edustaja
	Ellonen Hanna-Kaisa	hyvinvointijohtaja
	Rovio Minna	opetuspalveluiden päällikkö
	Valtasola Harri	elämänlaatu- ja palveluiden päällikkö
	Salovuori Tuula	talous- ja hallintopäällikkö, sihteeri

AllekirjoituksetAnu Urpalainen
puheenjohtajaTuula Salovuori
sihteeri

Käsitellyt asiat 87 - 92

Pöytäkirjan tarkastus

Helena Roiha

Juuso Häkkinen

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä18.10.2017 klo 9.00 - 15.00 Imatran kaupungin asiakaspalvelupiste
18.10.2017 alkaen www.imatra.fi

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

HVLTK § 87

Päätös: Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajien valinta

HVLTK § 88

Päätös: Valittiin pöytäkirjantarkastajiksi Helena Roiha ja Juuso Häkkinen.

Tiedoksiannot lautakunnalle

HVLTK § 89

1. Kaupunginhallituksen lautakuntaan nimeämän edustajan tiedoksiannot

- Talousarvion I-käsittelyn jälkeen viranhaltijoille jäi valmisteltavaksi 1,5 M€ säästötoimenpiteet seuraavan talousarvion käsittelyyn, joka pidetään 6. - 7.11.2017.

2. Vanhusneuvoston edustajan tiedoksiannot

- Seuraava vanhusneuvoston kokous pidetään 19.10.2017.

3. Vammaisneuvoston edustajan tiedoksiannot

- Kokous 10.10.2017 jossa käsiteltiin mm. Pässiniemen kaavamuutokseen lisäselvitystä.

4. Osallistu- ja vaikuta -työryhmän edustajan tiedoksiannot

- Palautteenantokanavia toivotaan lisää.

5. Nuorisovaltuuston edustajan tiedoksiannot

- Nuorisovaltuustolta ei ollut edustajaa kokouksessa.

Päätös:Merkittiin tiedoksi.

Selvitys koulujen langattomien verkkojen ja tablettien toiminnasta

1235/02/08/00/2016

HVLTK § 90

Valmistelija: Hanna-Kaisa Ellonen

Imatran kaupunginvaltuuston 7.12.2015 hyväksymään vuoden 2016 talousarvioon ja taloussuunnitelmavuosien 2017-2018 investointiosaan sisältyy koulujen ja päiväkotien digitalisaatioon tehtävät merkittävät investoinnit: Vuosina 2016-2018 kaikille esiopetuksen ja perusopetuksen oppilaille hankitaan henkilökohtaiset tablet-laitteet opiskelukäyttöön. Vuonna 2016 laitteet hankittiin yläkoululaisille ja yläkoulun opettajille. Syksyllä 2017 alakoulujen luokat 4-6 ja alakoulujen opettajat ovat saaneet laitteet käyttöönsä.

Kyse on kaupungin merkittävästä strategisesta investoinnista, ja laitteet vaativat toimiakseen myös riittävät langattomat verkot kouluihin. Lisäksi laitteiden yhteensopivuudesta kouluilla olevien muiden laitteiden kanssa tulee huolehtia. Myös riittävät tukipalveluiden resurssit ovat tärkeitä mahdollisten ongelmien pikaiseksi korjaamiseksi.

Hyvinvointi- ja koulutuspalvelut saivat 8.8.2017 tietohallinnon edustajilta selvityksen, jonka mukaan kaikki verkkoasennukset ja muut valmistelut olivat kunnossa, ja laitteiden jako oppilaille ja opettajille voitiin aloittaa.

Syksyn aikana on kuitenkin käynyt ilmi, että koulujen langattomissa verkoissa ja laitteiden kanssa on ollut lukuvuoden käynnistyttyä merkittäviä ongelmia. Ongelmat ovat kuormittaneet merkittävästi henkilöstöä, sekä aiheuttaneet hämmennystä myös oppilaiden ja huoltajien keskuudessa.

Hyvinvointilautakunta on pyytänyt koulukeskusten rehtoreilta selvityksen verkkojen ja laitteiden alkusyksyn ongelmista ja nykytilanteesta. Lisäksi lautakunta on pyytänyt Imatran kaupungin tietohallinnolta ja Saimaan talous ja tieto Oy:ltä (Saita) selvitystä ongelmien taustoista ja ratkaisusuunnitelmista.

Kosken koulukeskuksen johtava rehtori Marjatta Koskensalon selvitys 2.10.2017:

”Imatrankoski ja Meltola:

- verkko-yhteydet pätivät edelleen, esim. jos koko luokka samalla kertaa netissä, verkko kaatuu
- digilaitteiden toimimattomuus, päivitysten tarve
- laiteongelmia

Kosken alakoulu:

- kesän aikana ei ole asennettu etukäteen luvattua verkkoa
- oppilaiden laitteet toimineet hyvin, opettajien laitteissa hankaluuksia
- älytaulujen näkyvyys vaihtelee

Alakoulut Koski, Imatrankoski ja Meltola:

Saita vastaa työpyyntöihin vaihtelevasti: joskus asia hoituu nopeasti, toisinaan joutuu kyselemään monta kertaa. Tilanne kuitenkin parantunut syksyn edetessä.”

Mansikkalan koulukeskuksen johtava rehtori Lasse Tiilikan selvitys 2.10.2017:

”Kokonaisuudessaan luokille 4-6 saadut laitteet on otettu innokkaasti käyttöön ja lapset ovat todella innoissaan uusista työvälineistään. Myös opettajien koulutuksista on kuulunut positiivista palautetta.

Linnala, luokat 1-6

1) alkusyksyn ongelmista

- huonosti toiminut internetyhteys
- luokkien WLAN-purkkien asennukset kesken tai ei edes aloitettu
- luokkien asennukset kesken tai ei toimineet: mm. opettajan pöydällä oleva telakka + näyttö/smartboard
- Digivastaava joutui kiertämään luokat ja raportoimaan eteenpäin suuren määrän ongelmia

2) nykytilanne

- WLAN –purkkien asennus on edelleen osittain kesken, kaikki purkit ei ole seinällä , pääosin kaikki kuitenkin toimii
- toive: jatkossa asentajat testaisivat etukäteen tarkemmin, että kaikki toimii
- toive: tietoa koululle jos jokin jää kesken ja milloin asennus jatkuu

Tainionkoski, luokat 1-6

1) alkusyksyn ongelmista

- asennukset kesken, WLAN- verkko toimimaton/ riittämätön
- Laitteiden automaattiset päivitykset ovat aiheuttaneet joitakin yksittäisiä ongelmia. mm. Office365 paketti on kadonnut ja hiiri on lakannut toimimasta.
- osin ongelmat johtuneet uuden omaksumisesta, osin tekniikasta ja osin palveluresurssin riittämättömyydestä

2) nykytilanne

- Kaistanleveys ajoittain riittämätön ja ongelmia pääsyssä Saita-Open-verkkoon. Luokissa on vielä joitakin puutteita asennuksissa ja kytkennöissä: kytkemättömiä laitteita kuten dokkareita ja äänentoistoja
- SmartBoard-taulujen raahausominaisuus ei kaikilla toimi, kosketusominaisuus toimii.
- Oppilaiden ja opettajien laitteet toimivat. Yksittäisiä laitteita on vikojen vuoksi vaihdettu muutamia.
- Digivastaavien/ tutor-opettajien mielestä käyttöönotto on ollut melko onnistunut ja olemme päässeet hyvään alkuun etujoukoissa.

Mansikkala, luokat 7-9

1) alkusyksyn ongelmista

- Saitan palveluissa hitautta
- Laitteiden toimituksessa kouluille viivettä ja ongelmia. Henkilöresurssit kaupungin päässä riittämättömät?

2) nykytilanne:

- Koulun verkkoyhteyksissä hitautta ja toimimattomuutta ajoittain. Onko alimitoitusta laitekannan kokoon nähden?
- Saitan kanssa yhteydenpito hidasta ja kaikkia asioita ei hoideta ilman toistuvia ilmoituksia
- TVT-vastaavamme on mm. odottanut vastausta tulostinongelmaan liittyen erittäin kauan."

Vuoksenniskan koulukeskuksen johtava rehtori Janne Rautiaisen selvitys 4.10.2017:"KAUKOPÄÄ

Syksyn 2017 ongelmat

- emme saaneet mitään käyttöönottokoulutusta luokan telakan käyttöön
- telakat eivät toimineet yhteen luokan laitteiston kanssa, läppärin näyttö ei näkynyt isolla näytöllä tai tykin kautta taululle, näyttöt menivät välillä pimeäksi tai jumiin, johtoihin oli asennettu turha välikappale, joka esti laitteen lataamisen samaan aikaan, kun oli kiinni telakassa
- tietoliikenneyhteydet takkuilivat
- Smart-taulut eivät toimi digimateriaalien kanssa

Nykytilanne

- luokan koneet toimivat yhteen kaikkien laitteiden kanssa
- Smart-taulut eivät edelleen toimi digimateriaalin kanssa (vanha ohjelmistolisenssi)
- langaton verkko on liian hidas, ei lataa kaikkia suuria tiedostoja
- läppärin näyttöä ei voi käyttää ulkoilmassa (liian himmeä)
- läppärin näyttö liian pieni monelle irrallista käyttöä varten

VUOKSENNISKA

Syksyn 2017 ongelmat

- Syksyllä kaikki 7. luokkalaisille tarkoitetut Surface laitteet olivat nollattu virheellisesti kesän aikana. Jokainen laite jouduttiin nollaamaan koulun tvt-henkilöiden toimesta uudestaan. Tämä viivästytti laitteiden luovutusta oppilaille noin kuukaudella ja samalla myös 4.-6. -luokkalaisten HP-laitteiden luovutusta.
- Surface-laitteiden kestävyys oppilaskäytössä on ollut huonoa. Ilman asianmukaista suojakotelo/kuorta näytön rikkoutumisia on liian useita oppilaiden säilyttäessä laitetta repussa ja kuljettaen sitä koulun ja kodin välillä lukuvuoden aikana.
- Langaton verkko toimi huonosti koulun alkaessa syyskuussa. Opettajilla on ollut vaikeuksia varsinkin tulostuksessa wifi-verkon kautta Surface-laitteilla.
- Smart-taulujen kanssa ollut ongelmia, esimerkiksi osa tauluisista, jotka toimivat aiemmin kuten pitkin, eivät enää reagoineet kosketuskomentoihin kunnolla tai virheellisesti. Osa opettajista ei pystynyt käyttämään mm. kirjantekijöiden sähköistä interaktiivista esitysmateriaalia.
- Luokkien laitteiden kytkennöissä ongelmia, esimerkiksi tabletti-tykki-kamera yhteys ei toimi.
- Varsinkin tietoteknisten laitteiden kytkentä ja niihin liittyvät ongelmat luokissa on vaikea ratkaista, kun kaikki johdot on niputettu liian tiukkaan pakettiin, ettei laitteita pöydällä voi juurikaan siirrellä tai opettajan konetta joutuu käyttämään paikassa jonka työergonomia on huono.

Nykytilanne

- Iso osa ongelmista on pystytty selvittämään koulun tvt-henkilöiden ja tuen toimesta
- tietoteknisten laitteiden kytkennöissä edelleen ongelmia osassa luokkia, erityisesti SMART-taulujen ongelmat vaikeimpia ratkaista
- tulostus ei toimi vielä kunnolla

VIRASOJA (Mansikkalan moduulit)

Syksyn 2017 ongelmat

- tableteissa aktivointiongelmia
- laitteet eivät yhdisty aina verkkoon
- osassa moduulien luokissa ei HP-tablettia saa kytkettyä muihin laitteisiin

Nykytilanne

- aktivointiongelmät ratkenneet, yhdistyminen verkkoon toimii paremmin
- osassa moduulien luokissa ei HP-tablettia saa kytkettyä muihin laitteisiin edelleenkään"

Imatran kaupungin tietohallinnon selvitys 4.10.2017:

"Kesän 2017 aikana asennettiin alakoulujen opetustiloihin valmiudet käyttää uusia HP X2 210 G2 – laitteita. Kyseiset tilat kierrettiin läpi koulujen johtajien tai TVT –vastaavien kanssa keväällä huhti - toukokuussa, kierron aikana sovittiin kunkin tilan kohdalla muutoksen tarkeimmat yksityiskohdat sekä aikataulut.

1) Koulujen langattomissa verkoissa on ollut syksyn aikana ongelmia

Huhtikuussa 2017 tehtiin Saitalle (Saimaan talous ja tieto oy) toimeksianto asentaa koulujen kesäloman aikana noin 120 langattoman verkon tukiasemaa alakoulujen opetustiloihin. Toimeksianto tarkentui toukokuun aikana kouluilla tehtyjen opetustilojen läpikäyntien seurauksena. Kesäkuun alussa vielä kierrettiin Saitan asentajan kanssa kaikki kohteet joihin kesän aikana oli sovittu tukiasema asennettavan. Jokaisen tukiaseman kohdalla sovittiin tuleva asennusjainti ja -tapa, samalla tarkastettiin että tarvittavat verkkokaapeloinnit löytyvät joka paikasta.

Opettajien töiden alkaessa elokuulla ilmeni toimimattomuuksia liittyen langattoman verkon käytössä. Havaittiin että kaikkia tukiasemia ei ollut asennettu loppuun asti toimiviksi, vaikka näin oli sovittu. Toimimattomista tukiasemista tehtiin Saitalle työpyyntöjä, mutta niihin ei kenenkään mielestä reagoitu tarpeeksi nopeasti. Saitan tuesta kerrottiin, että yhtä yksittäistä kohdetta ei lähdetä korjaamaan, vaan odotellaan että kaikki ongelmat ovat tiedossa ja sitten tehdään korjaukset kaikkialla yhtä aikaa.

2) Ongelmat laitteiden toiminnassa

Uusien laitteiden on suunniteltu olevan käytettävissä aina siellä missä tarvitaan, kouluilla tämän mahdollistavat toimivat langattomat verkkoyhteydet. Laitteiden toiminta perustuu pitkälti langattomiin yhteyksiin, nyt kun syksyllä ilmeni suuria puutteita langattoman verkon toiminnassa, heijastui tämä suoraan laitteiden käytettävyyteen. Kun laitteilla ei ollut kaikkialla toimivia verkkoyhteyksiä, ei laitteilla päästy käyttämään opetuksessa hyödynnettäviä verkossa olevia palveluja. Laitteiden käyttöönotossa havaittiin eräänlainen lisenssiongelma, joissakin laitteissa Windows ei rekisteröitynyt kunnolla. Tämä saatiin nopeasti ratkaistua mutta se aiheutti muutamalle opettajalle lyhyen aikajakson, jolloin laite ei toiminut täydellisesti.

3) Ongelmat lisälaitteiden kanssa

Langattoman verkon toimimattomuus aiheutti ongelmia myös niiden oheislaitteiden kanssa joihin yhteydet muodostetaan langattomasti. Tällaisia laitteita ovat esimerkiksi verkkotulostimet. Langaton tulostaminen oli tästä johtuen satunnaista tai laitetta ei saatu ollenkaan kytettyä tulostimeen.

Luokkien laitteiden, esim. Dataprojektori, älytaulu, tai dokumenttikamera, erilaiset iät asettivat haasteita asennukselle. Kaikki laitteet eivät olleetkaan samalla lailla suoraan yhteensopivia kuten asennusten osalta oli ennakoitu ja mihin tehdyissä kaapelointi ja sovittinhankeissa oli varauduttu. Nämä asennusten vaatimat lisätyöt saatiin ratkaistua ennen opettajien kesälomien loppua. Kaikki opetustilat olivat valmiit koulujen johtajien kanssa sovittuihin määräaikoihin mennessä. Jos jonkun yksittäisen opetustilan kohdalla näin ei aivan kaikilta osin tilanne ollut, siitä tiedotettiin tilassa opettavaa opettajaa, johtajaa tai TVT -opettajaa. Kaikkien luokkatilojen osalta asennukset tehtiin siten että luokan vanha työasema oli käytettävissä siihen asti kunnes uusi toimintaympäristö oli kaikilta osin käyttövalmis. Tiloihin joissa oli erityistarpeita, esim. erityisopettajien tilat, jätettiin aiemminkin käytössä ollut työasema paikalleen ja rinnalle asennettiin mahdollisuus käyttää uutta HP-laitetta. Asennuksissa huomioitiin myös tilat joissa yläkoulujen opettajilla on opetusta, hieman erilaiset laitteet vaativat erilaiset sovittimet luokkiin.

4) Suunnitelmat vastaavan kaltaisten ongelmatilanteiden välttämiseksi tulevina vuosina

Ensi lukuvuonna 2018 - 2019 laitteiden tullessa luokka-asteille 0-3 tilanne on merkittävästi erilainen kuin tänä vuonna. Tänä lukuvuonna kaikille alakoulujen opettajille hankittiin jo käyttöön uudet henkilökohdattaiset laitteet, samoin kaikki alakoulujen opetustilat on jo muutettu toimiviksi uusien laitteiden kanssa. Suuret muutostyöt on jo siis tehty siten, etteivät ensi vuoden laitehankinnat vaadi koulujen nykyisiin tiloihin juurikaan teknisiä muutoksia. Jatkossa laitehankinnat pitää pystyä tekemään etupainotteisesti niin että laitteiden mahdolliset toimitusviiveet eivät vaikuttaisi koneiden jakeluun opettajille ja oppilaille. TVT – ja digitukiopettajille pitäisi kohdentaa lisää työtunteja laitteiden luovutusajankohtaan, jolloin laitteiden jakelu oppilaille ei veny liian pitkäksi.

Imatran kaupungin tietohallinnon, Saitan, koulujen TVT –vastaavien sekä muun henkilökunnan tehtäviä ja vastuita erilaisissa tietoteknisissä asioissa tarkennetaan ja määritellään parhaillaan. Tietohallinnon nykyiset resurssit eivät riitä yksinään ratkomaan kaikkia ongelmia, eikä antamaan käyttötukea kaikissa tilanteissa. Tästä syystä täytyy olla kaikille paremmin selvillä missä tapauksissa avuntarpeessa käännytään aina mihinkin suuntaan. Langattomien verkkojen osalta tänä vuonna luotettiin Saitan toteuttavan asennukset sovitusti ja yhtä laadukkaasti kuten edellisen kesän aikana toteuttivat yläkoulujen osalta. Tietohallinnon resurssit eivät riitä valvomaan jokaisen tilatun työn toteuttamista, josta syystä meidän on luotettava siihen mitä olemme palvelujentarjoajiemme kanssa sopineet. Saitan kanssa tästä on käyty keskusteluja ja sovittu menetelmät joilla vastaava ei jatkossa toistu.

Tulevien uusien koulukeskusten osalta tilanne on erilainen kuin nyt alakoulujen kohdalla oli. Uusiin koulukeskuksiin suunnitellaan ja toteutetaan alusta asti uutta tekniikkaa, jolloin eri opetustilojen tekniset toteutukset saadaan samanlaisiksi ja varmemmin toimiviksi.

Petri Hiirsalmi

Marko Hyppönen

Tietohallintopäällikkö

Opetusteknologiakoordinaattori"

Saitan selvitys 4.10.2017:

"Hyvinvointilautakunnan puheenjohtajat pyysivät Imatran kaupungin tietohallinnolta ja teidän kauttanne myös Saitalta oikealta taholta kirjalliset selvitykset siitä, miksi

1) Koulujen langattomissa verkoissa on ollut syksyn aikana ongelmia

Saitan vastine:

- Saita on tehnyt asennustöitä heinäkuun alkupuolella lähinnä levittämällä langattomat tukiasemat sovittuihin paikkoihin ja syksyllä jatkanut kytkemällä niitä paikoilleen sekä varmistamalla niiden toiminnan.

Ongelmia aiheuttivat mm. seuraavat asiat

1) kaikkia rasiointeja ei oltu merkattu, jotka hidastivat/estivät asennustyötä

2) laitetoimitukset eivät tulleet ajoissa, langattoman verkon laitteissa oli saatavuusongelmia

3) epäselvyyksiä annetuissa asennusohjeissa

4) toimeksianto hidasti kesälomakausi

Syksyllä pidimme erillisen palaverin tukiasemien kytkemisestä, jonka jälkeen varmistimme toiminnan.

Tulevissa töissä suunnittelemme paremmin kokonaisuuden ja varmistamme asiakkaan kanssa tehtäväksiannon tarkemmin.

2) Miksi alakoululaisten laitteiden kanssa on ollut ongelmia

Vastauksen antaa Imatran tietohallinto

3) Koulujen lisälaitteiden kanssa on ollut ongelmia.

Vastauksen antaa Imatran tietohallinto

Mikko Päivinen, Teknologia alusta, Palvelupäällikkö
Timo Toropainen, IT tuki, Palvelupäällikkö
Paula Ralli, järjestelmäpalvelu, Palvelupäällikkö"

Hyvinvointijohtajan ehdotus:

Hyvinvointilautakunta päättää merkitä annetut selvitykset tiedoksi.

Hyvinvointijohtajan kokouksessa tekemä uusi ehdotus:

Hyvinvointilautakunta päättää merkitä annetut selvitykset tiedoksi. Lisäksi lautakunta päättää edellyttää kaupungin tietohallinnolta ja Saitalta jatkossa kuukausittaista raportointia, kunnes nykyiset, selvityksissä todetut langattomien verkkojen ongelmat on saatu poistettua.

Lautakunta pyytää myös valmistelemaan selkeän työnjaon koulujen TVT-vastaavien, kaupungin tietohallinnon ja Saitan kesken. Lisäksi lautakunta pyytää kaupunginhallitusta arvioimaan kaupungin tietohallinnon kokonaisuutta, resurssien riittävyyttä ja toiminnan painotuksia suhteessa hyvinvointipalveluiden digitaalisuuden volyymin nähden.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Kosken koulun väistötilojen sijoittuminen

2216/10/03/02/2017

HVLTK § 91

Valmistelija: Hanna-Kaisa Ellonen

Kesän aikana Kosken koulun päärakennuksessa on tehty kattava rakennustekninen kuntotutkimus, jolla on kartoitettu sisäilman laatua ja rakenteiden kuntoa. Alustavat tutkimustulokset paljastivat, että koulussa on sisäilmanlaatuun kohdistuvia riskejä. Rakennenyhteisössä on havaittavissa viitteitä kosteus- ja mikrobivaurioista, mutta väli-töntä vaaraa oppilaiden ja

Turvallisen oppimis- ja työskentely-ympäristön takaamiseksi kaupunki selvittää sisäilmatyöryhmän suosituksesta yläkoululle ja Itä-Suomen koululle väistötiloja. Väistötiloihin muutto on ajankohtaista seuraavan lukuvuoden alussa eli elokuussa 2018.

Kaupunginhallitus on käsitellyt asiaa kokouksessaan 11.9.2017 (§ 243) ja linjannut, että Kosken koulun moduulipohjaisiin väistötiloihin siirtymistä ryhdytään valmistelemaan välittömästi siten, että väistötilojen suunnittelu toteutetaan tiiviissä yhteistyössä myös Itä-Suomen koulun kanssa.

Väistötilamoduulien sijoittumispaikkaa koskeva päätös saatetaan hyvinvointilautakunnan valmistelusta kaupunginhallitukselle päätettäväksi syksyn 2017 aikana.

Hyvinvointilautakunnan puheenjohtajiston linjausten pohjalta Kosken yläkoulun ja Itä-Suomen koulun väistötiloiksi suunnitelluille moduuleille on selvitetty kolmea vaihtoehtoista sijaintia. Moduulit halutaan ensisijaisesti sijoittaa lähelle jotakin Kosken koulukeskuksen nykyistä koulukiinteistöä, jotta olemassa olevia tiloja ja pihoja voidaan hyödyntää. Lisäksi sijoitusvaihtoehdoissa on huomioitu, ettei niistä mikään estä mahdollista uudisrakennusta Kosken koulun alueella.

Selvitetyt vaihtoehdot ovat:

- VE1 Imatrankosken urheilukenttä Kosken koulun läheisyydessä
- VE2 Imatrankosken koulun viereinen Mikonpuiston liikuntakenttä
- VE3 Imatrankosken kirkon ja Kosken koulun välinen parkkipaikka

Selvitysten edetessä ilmeni, että VE1 Imatrankosken kenttä sijaitsee patoalueella. Fortum on ilmaissut kantanaan, että alueella ei voi tehdä väistötilojen vaatimia kaivuutöitä.

**Fortum, Asset Manager / Vuoksi Erkki Luukkosen lausunto
25.9.2017**

”Olemme tarkastelleet väistötilojen sijoitusmahdollisuutta ja sen vaikutusta omien tarpeidemme ja velvollisuuksiemme kannalta. Kyseinen alue on osa Imatran altaan patorakennetta, ja katsomme sen olevan sopimaton väistötilojen tai muunkaan rakentamisen tarkoitukseen.

Padon tulee olla esteettömästi tarkasteltavissa ja tarkastettavissa, ja rakentaminen estää tällaiset toimet. Lisäksi alueella kaivaminen hyödykkeiden toimittaminen rakennuksiin (vesi, sähkö, viemäröinti ym) on myös rajoitettua kyseisellä alueella.”

Näin ollen väistötiloja ei voida sijoittaa Imatrankosken kentälle ja tarkemmat selvitykset kohdistuivat vaihtoehtoihin VE2 ja VE3.

**Tilasuunnittelua koordinoineen Kosken koulun entisen rehtorin
Arto Sikiön selvitys 25.9.2017**

Arto Sikiön koostama selvitys tilatarpeesta sekä tilojen toiminnallisista ja pedagogisista vaikutuksista liitteenä.

**Kosken koulun johtava rehtori Marjatta Koskensalon lausunto
25.9.2017:**

”Kosken koulukeskuksen Kosken koulun oppilaskuntalaiset (luokat 1-9) sekä tukioppilaat (luokat 7-9) ja henkilökunta on keskustellut ja ottanut kantaa 22.9.2017 ja koko koulukeskuksen vanhempainoimikunta 25.9.2017 tilapäismoduulien sijoituspaikoista.

Kaikissa kannanotoissa sopivimpana moduulipaikkana pidetään Imatrankosken kirkon parkkipaikkaa eli kirkon ja koulun välistä aluetta. Sijaintia puoltavat kulkuyhteydet ja entisen koulun eri tilojen läheisyys. Esim. teknisen työn, tekstiilityön, kuvataiteen ja musiikin luokat ovat lähellä, samoin koulun ruokala. Lisäksi urheilukenttä Vuoksen varrella voi jäädä oppilaiden käyttöön. Uusia parkkipaikkoja voisi rakentaa ns. teletalon taakse. Parkkipaikka kirkon ja koulun välissä mahdollistaisi varsinaisen uuden koulun rakennusliikenteen esim. Kosken koulun takana olevaa urheilukenttää, Vuoksen varrella olevaa urheilukenttää sekä sen ja koulun välistä tietä hyödyntäen.

Mikonpuiston vaihtoehdossa hyvinä puolina nähtiin mahdollisuus tiiviimpään yhteistyöhön alakoulun kanssa ja Imatrankosken koulurakennuksen hyödyntämisestä (liikuntasali, ruokala) jollain tavoin musiikkiluokka). Hankaluutena nähtiin urheilupaikkojen väheneminen moduulien tieltä, jättöliikenne (joka puuroutuu jo nykyisellä oppilasmäärällä), parkkipaikkojen vähyys.

Vuoksen varrelle urheilukenttä koettiin vaaralliseksi veden läheisyyden takia, urheilukenttää pidettiin kuitenkin tilavana.

Vanhempaintoimikunta, oppilaat ja henkilökunta toivoivat, että lopullinen koulukeskuksen paikka päätettäisiin samalla kuin moduulien sijoituspaikka. Kannanotoissa ja keskusteluissa ehdoton kannatus koulukeskuksen sijoituspaikaksi oli Lyseon vieressä, Kosken koulun paikalla. Moduulien sijoituspaikan yhteydessä tehty päätös koulukeskuksen yhteisestä paikasta lopettaisi epävarmuuden ja auttaisi koulun arjen ja opetuksen tulevaisuuden suunnittelussa”

**Itä-Suomen koulun johtava rehtori Katri Anttilan lausunto
25.9.2017:**

”Itä-Suomen koulun tavoitteena on toimiva kokonaisuus opetuksen järjestämisen, tilojen toimivuuden, turvallisuuden ja talouden näkökulmasta. Moduulien sijoittuminen joko Imatrankosken kentälle tai Kosken koulun ja Imatrankosken kirkon väliselle alueelle on turvallisuusnäkökulmasta paras esitetyistä vaihtoehdoista. Näissä molemmissa vaihtoehdoissa oppilaiden koulumatkat eivät juurikaan muutu, mikä on erityisen tärkeää alkuopetuksen oppilaiden kohdalla. Useimmat Itä-Suomen koulun oppilaat tulevat pitkästä matkasta, minkä vuoksi joukkoliikenteen ja saattoliikenteen toimivuus ja turvallisuus ovat koululle ja perheille merkitykselliset. Mikäli moduulit sijoitetaan Mikonpuistoon, saattoliikenteen ja joukkoliikenteen sujuvuus ja turvallisuus ei nykyisin liikennejärjestelyin ole Itä-Suomen koulun eikä oppilaiden vanhempien mielestä riittävä.

Itä-Suomen koulu on toissijainen koulu, joten opiskelupaikan valinnassa koulumatkalla on suuri merkitys perheille. Arjen sujumuuden kannalta vanhempien on voitava luottaa siihen, että koulumatka on turvallisesti ja itsenäisesti pienen oppilaan kuljettavissa.

Itä-Suomen koulun opetusjärjestelyt perustuvat yhtenäiskoulumalliin, jossa opettajat opettavat useita eri vuosiluokkia. Koulu tuottaa myös aamu- ja iltapäivätoimintaa esiopetuksen ja 1.-2. luokkien oppilaille. Jotta aamu- ja iltapäivätoiminta ja perusopetuksen joustavat, luokkarajat ylittävät, ryhmittelyt toteutuisivat tarkoituksenmukaisesti, on tärkeää, että opetusryhmien tilat ovat lähellä toisiaan. Jos moduulien sijoituspaikaksi valikoituu Imatrankosken kenttä tai Kosken koulun viereinen parkkipaikka, voidaan hyödyntää Lyseon tiloja, joissa esiopetus ja 1. luokka työskentelevät tälläkin hetkellä. Samoin vastarakennettu koulun piha pysyy edelleen käytössä ja antaa mahdollisuuksia välitunti liikuttamiseen. Mikäli Kosken koulua vastapäätä sijaitsevaa kiinteistöä voidaan käyttää, se mahdollistaa joidenkin olemassa olevien erikoisluokkien hyödyntämisen.

Mikonpuiston Imatrankosken koulussa on tosin myös erikoisluokkia, mutta on huomioitava, että tilat on suunniteltu pääasiassa pienten koululaisten käyttöön, eivätkä suoraan sovellu fyysisesti isommille koululaisille. Mikonpuiston eduksi katsomme sen, että se tarjoaa virikkeellisen liikkumisympäristön, jota Kosken koulun ympäristö ei voi tarjota. Mutta olemme kouluna huolissamme paitsi liikennejärjestelyiden sujumisesta, myös iäkkään ja pienille oppilaille suunnatun koulukiinteistön mahdollisuudesta tarjota terveet ja turvalliset tilat olennaisesti suuremmalle oppilas- ja opettajamäärälle.

Lausunnon antamista varten on kuultu vanhempainyhdistystä sekä Itä-Suomen koulun Imatran yksikön henkilökuntaa.”

Saimaan tukipalvelut, ruokapalvelupäällikkö Elina Särmälän selvitys ruokailun järjestämisestä:

”VE 1 ja 3, ruokailun järjestäminen Teletalossa

Kaikki Kosken koulun oppilaat mahtuisivat syömään Teletaloon. Ruokailun voisi järjestää siten, että otetaan käyttöön kohteen nykyinen ”ruokasali” ja opetustila 141 ja vaikka seuraava toimistohuone, olisi tilaa yhteensä (jos piirustuksen tilakoot pitävät paikkansa) n. 160 neliötä. Siihen voisi ruokailijat mahtua. Kumpaakin ruokailutilaan asennetaan omat linjastonsa, jolloin ruokailu olisi sujuvaa ja pienten sekä isojen koululaisten ruokailu voitaisiin eriyttää.

Talossa sijaitseva entinen keittiö saadaan muutettua palvelukeittiöksi/astianhuoltotilaksi ja tämän lisäksi tarvitaan varastotilaa, jonka saisi erillisestä keittokomerosta. Kohteeseen tarvitaan myös mielellään maitokylmiö ja muutama kylmälaite. Keittiö ei suurensuuri ole, mutta hyvällä suunnittelulla siitä saisi 550 oppilasta palvelevan. Kosken koulun tunneliastianpesukoneen voisi siirtää – sen syöttösuuntakin olisi oikeinpäin.

Likaisten astioiden palautus hoidettaisiin astianpalautusvaunuilla myös erillisestä/kauemmasta ruokailutilasta.

Linjaston osia pitää hankkia lisää ja kylmäelementti, mutta toisaalta se ei ole hukka-investointi, sillä noita linjastoja ja kylmiöitäkin tarvitaan milloin missäkin. Tutkin luonnollisesti, olisiko meillä ylimääräisiä kalusteita, joita tässä voidaan hyödyntää.

Jos Kosken koulun keittiö voisi toimia siihen saakka, kun uusi keskuskeittiö valmistuu (vuodenvaihte 2018?), pitäisi Kosken koulun keittiöön asentaa kupuastianpesukone kalusteineen korvaamaan Teletaloon siirrettävää astianpesukonetta. Koskella kuitenkin tarvitaan pieni astianpesukone, sillä ruoanvalmistusastiat ja välineet täytyy tiskata jossain. Kupuastianpesukoneen hankintahinta kalusteineen on n. 5 000 € (alv0%). Tunnelikoneen hankintahinta lähtee 25 000 eurosta eteenpäin!

VE2 ruokailun järjestäminen Imatrankosken koulussa

Kosken koulun oppilaat eivät mahdu ruokailemaan nykyisessä Imatrankosken ruokasalissa. Lisätilaa tarvittaisiin ruokasalin takana olevista ryhmätiloista

Keittiö on todella ahdas, mutta remontilla ja rahalla siihen voisi saada juuri ja juuri mahtumaan tunnelikoneen. Valitettavasti Kosken tunnelikone ei ole tähän kohteeseen sovelias väärän syöttösuunnan vuoksi, joten Imatrankoskelle pitäisi hankkia uusi laite + saneeraus-työ lisäksi

Ruokasaliin pitää hankkia myös lisää linjastoja, jotta ruokailu saadaan asiallisesti hoidettua (= klo 10:30-13 välillä)

Huolestuttavin ja suurin mutta liittyy ilmanvaihtoon. Imatrankosken koulun ruokasalin ja keittiön ilmanvaihto on surkea, suorastaan olematon. Ruokasalissa näytti olevan painovoimainen ilmanvaihto kahdella ”räppänällä”. Ilmanvaihto on täysin riittämätön jo tällä hetkellä. Mitä se olisi, kun ruokailijamäärä tuplataan?

Yhteenvetona totean, että toiminnan ja käyttökustannusten kannaltaärkevin vaihtoehto olisi järjestää ruokailu Teletaloon (tietenkin sillä edellytyksellä, että sen sisäilma on riittävän terve). Muutokset maksavat, mutta varmasti vähemmän kuin Imatrankoskelle. Lisäksi pitää huomioida, että jos osa oppilaista kuitenkin jää Lyseon tiloihin, tulee kuitenkin heitä varten rakentaa palvelukeittiö (esim. Teletaloon). näin ollen tästä järjestelystä syntyisi kahden keittiön ja tilan rakentamiskulut.”

Tila- ja turvallisuuspäällikkö Sami Turusen selvitys 24.9.2017:

”Moduulien mitoituksessa olen konsultoinut Arto Sikiötä, että pääsisimme mahdollisen tehokkaaseen tilojenkäyttöön. Lisäksi Saimaan Tukipalveluiden ruokapalvelupäällikkö Elina Särmälä on selvittänyt jakelukeittiö- sekä ruokala-asiaa.

Moduulirakennusten hinta-arviot on esitetty liitteenä olevassa Sami Turusen selvityksessä. Alustavasti väistöaika tulee olemaan 3-4 vuotta.

VE2 Mikonpuiston kenttä

Soveltuu rakentamiseen, mutta ruokalan muutoksista johtuen väistötilojen neliömäärä kasvaa noin 300 m². Tilojen neliömäärä olisi noin 2352 m².

Lisäksi ruokalaan täytyisi tehdä suuria ilmanvaihto- ja rakennustöitä. Kustannusarvio min. 30 000 €. Jakelukeittiö vaatisi myös tunnelikoneen, mikä maksaa 25 000 €. Lisäksi lyseon oppilaille täytyisi rakentaa joka tapauksessa palvelukeittiö ja ruokala kuten seuraavassa vaihtoehdossa.

VE3 Kosken koulun viereinen parkkipaikka

Tilat tulisivat parkkipaikalle, mahdollisesti osittain seurakunnan parkkipaikalle. Tilatarve olisi noin 2083 m². Kaikki oppilaat mahtuisivat syömään Teletalon ruokalaan. Sinne saa uuden jakelukeittiön pienillä kustannuksilla, noin 10 000 €. Teknisen työn tilat olisivat käytössä kosken koululta. Jopolan tilat olisivat edelleen oppimiskäytössä.

Logistisesti ja taloudellisesti edullisin ratkaisu on väistötilojen sijoittaminen Kosken koulun parkkipaikalle. Molemmissa vaihtoehdoissa hyödynnetään vanhoja tiloja, mikä on aina pienimuotoinen riski oppilasmäärien kasvaessa. Uuden koulun rakentamisvaiheessa kosken koulun teknisen työn luokan käyttö täytyy huomioida erityisin suosauksin, mikä tuottaa hieman hankaluuksia mutta on toteutettavissa.”

Imatran YH-Rakennuttaja Oy:n toimitusjohtaja Lassi Nurmen selvitys 25.9.2017:

”Tarkempien selvitysten jälkeen vaihtoehdoista kustannustehokkaasti paras on VE3, eli Kosken koulun viereinen autoparkkipaikka. Vaihtoehdon hyvä puoli on mm se, että ruokailu saadaan järjestettyä olemassa olevissa tiloissa. Lisäksi vaihtoehdossa kouluympäristö säilyy samana, joka on oppilaiden kannalta parempi vaihtoehto.

Mikäli tulevan koulun uudisrakentaminen tehdään vanhan paikalle, niin ei tämä aiheuta merkittävästi haittaa arjen koulutyöhön.”

Yhteenvetona kaikista saaduista selvityksistä voidaan todeta, että VE3 Imatrankosken kirkon ja Kosken koulun välinen parkkipaikka on paras molempien koulujen toiminnan, lasten ja perheiden sekä kokonaiskustannusten näkökulmasta.

Oheismateriaali: Moduulien sijoitusvaihtoehdot
Tila- ja turvallisuuspäällikön selvitys

Hyvinvointijohtajan ehdotus:

Päätösesitys tehdään kokouksessa.

Hyvinvointijohtajan kokouksessa tekemä ehdotus:

Lautakunta päättää esittää kaupunginhallitukselle, että väistötilamoduulit sijoitetaan VE 3:n mukaisesti Imatrankosken kirkon ja Kosken koulun väliselle parkkipaikalle.

Päätös: Hyväksyttiin.

Lausunnon antaminen Asemakaavan muutos 1085 kaupunginosa 11 Pässiniemi muutosluonnoksesta

2163/10/02/03/2017

HVLTK § 92

Valmistelija: Harri Valtasola

"Pyydämme lausuntoanne kaupunginosa 11, Pässiniemi asemakaavan muutoksesta.

Kaavamuutosalue sijaitsee Pässiniemen kaupunginosassa ja se koskee Mansikkalan koulun, uimahalli-urheilutalon ja Varpasaaren alueita.

Asemakaavan muutoksen tavoitteena on mahdollistaa Imatran keskimmäisen koulukeskuksen rakentaminen ja yleissuunnitelman mukaisten muutosten toteuttaminen Varpasaaren alueelle, jotka selkiyttävät alueen toimintoja ja vahvistavat aluetta liikunta- ja virkistyspaikkana. Samalla huomioidaan alueen kulttuurihistorialliset arvot sekä muodostetaan Vuoksen rannan patoturvallisuuden kannalta tärkeät erityisalueet.

Kaavamuutos on tullut vireille kuulutuksella Uutisvuoksessa 16.7.2016. Kaavaluonnoksen luonnosvaiheen esittely järjestetään 5.10.2017.

Toivomme saavamme lausuntonne asemakaavan muutosluonnoksesta 16.10.2017 mennessä.

Lisätietoa hankkeesta:

kaavoitusarkkitehti Julia Virkkala, puh. 020 617 4426"

Materiaalit löytyvät Imatran kaupungin nettisivuilta hakusanalla pässiniemi.

Pyydetty lausunto

"Opetuspalveluiden, varhaiskasvatuspalveluiden, hyvinvointipalveluiden ja elämänlaatu- ja palvelualueiden palvelualueiden näkökulmasta kaavaluonnoksessa kiinnitetään huomiota seuraaviin asioihin:

Kortteli 3, Mansikkalan koulukeskus

Kaavassa tulee säilyä riittävä tila korttelin 3 alueella sekä varhaiskasvatuksen, että koulutuksen tarpeisiin välituntitoimintaa, ulkoilua ja ulkona tapahtuvaa opiskelua varten. Kaavaan merkitty rakentaminen kolmeen kerrokseen ja maanalaisen pysäköinti mahdollistavat sen. Kuitenkin kaavan tulisi sallia pienimuotoinen lyhytaikainen pysäköinti maanpäällä varhaiskasvatuksen, sosiaali- ja terveyspalveluiden ja oppilashuollon tarpeet huomioiden.

Oppilaiden tuontia ja hakua varten rakennettaville jätöalueille pitää kaavassa varata mahdollisuus Ruokosuonkadulle, Karjaportinkadulle ja Koulukadulle.

Olisiko kortteli 3:n kohdalla syytä tekstiosassa mainita varhaiskasvatustalvet?

Liikennejärjestelyt

Uuden kaavan tulisi mahdollistaa Tainionkoskentielle kaistojen väliin rakennettava aita tai muu teiden ylittämisen estävä ratkaisu.

Koulukeskukseen saapumista ja sieltä poistumista julkisella liikenteellä helpottavat uudet molemminpuoliset linja-autopysäkit korttelin Y3 ja virkistysalueen VU-4 välisen alikulun läheisyydessä tulisi sisällyttää kaavaan.

Kaavaan tulisi sisällyttää turvallinen ja sen käyttöön houkutteleva kevyen liikenteen kulkureitti korttelista 3 kortteliin 11, Urheilutalo.

Kaavassa tulisi olla mahdollisuus suoran kevyen liikenteen väylän rakentamiselle korttelin 3 ja virkistysalueen VU-4 välille alikulkua käyttäen."

Hyvinvointijohtajan ehdotus:

Hyvinvointilautakunta päättää antaa edellä esitetyn lausunnon Asemankaavan muutoksesta 1085 kaupunginosa 11.

Päätös:

Hyväksyttiin täydennyksellä, että Mansikkalan koulukeskuksen suuri lapsimäärä huomioiden koulukeskuksen lähetyvillä on oltava riittävästi monipuolisia ulkoliikuntapaikkoja.

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS**Muutoksenhakukiellot**

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 91 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät: 87 - 92
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 89 §:n 1 mom mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät:
	HValL 3 §:n 1 mom. / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät ja valituskieltojen perusteet:

Oikaisuvaatimusohjeet

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite lautakunta / hallitus Pykälät: Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista klo 15 mennessä.
Oikaisuvaatimuksen sisältö	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Liitetään pöytäkirjaan

Valitusosoitus

Valitusviranomainen ja valitusaika	Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.
	<p>Valitusviranomainen, osoitteet:</p> <p>Itä-Suomen hallinto-oikeus Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, 70100 Kuopio Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio Puhelin: 029 56 42500 (vaihe), Faksi: 029 56 42501 Sähköposti: ita-suomi.hao@oikeus.fi</p> <p>Kunnallisvalitus, pykälät: Valitusaika 30 päivää</p> <p>Hallintovalitus, pykälät: Valitusaika päivää</p>
	<p>Muu valitusviranomainen, osoite ja postiosoite Pykälät Valitusaika 14 päivää</p> <p>Markkinaoikeus Radanrakentajantie 5 00520 HELSINKI</p> <p>Sähköposti: markkinaoikeus@oikeus.fi</p> <p>Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista.</p>
Valituskirja	<p>Valituskirjassa on ilmoitettava</p> <ul style="list-style-type: none"> - valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite - päätös, johon haetaan muutosta - miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi - muutosvaatimuksen perusteet <p>Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.</p> <p>Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.</p>
Valitusasiakirjojen toimitaminen	<p>Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.</p> <p>Valitusasiakirjat voi toimittaa myös: nimi, osoite ja postiosoite Pykälät:</p> <p>Valitusasiakirjat on toimitettava ¹⁾: nimi, osoite ja postiosoite Pykälät:</p>
Lisätietoja	<p>Itä-Suomen hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa (Tuomioistuinmaksulaki 1455/2015). Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.</p> <p>Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje / valitusosoitus liitetään pöytäkirjanotteeseen.</p>

¹⁾ Jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle.
pöytäkirjaan

Liitetään