

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Aika 16.12.2019, klo 10:30 - 15:21

Paikka Kaupunginhallituksen istuntosali

Käsitellyt asiat

- § 540 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 541 **Pöytäkirjan tarkastus**
- § 542 **Sivistyspalvelujen johtajan viran täyttäminen**
- § 543 **Tampereen Asemakeskuksen yleissuunnitelma**
- § 544 **Konsernihallinnon palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020**
- § 545 **Pirkanmaan pelastuslaitoksen palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020**
- § 546 **Tarkastustoimikunnan kokoonpanon muuttaminen ja jäsenten valinta**
- § 547 **Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakunnan täydentäminen vuodelle 2020**
- § 548 **Valtuustoaloite vessapassin käyttöönottamiseksi kaupungin tiloissa - Olga Haapa-aho ym.**
- § 549 **Valtuustoaloite lohkoketjuteknologiaan perustuvien digitaalisten toimintamahdollisuuksien edistämiseksi - Sakari Puisto ym.**
- § 550 **Lautakuntien ja jaostojen ym. sekä viranhaltijoiden ym. päätösten otto-oikeus**
- § 551 **Tiedoksi merkittävät asiat**
- § 552 **Takausprovision periminen kaupungin myöntämässä takauksissa (Salassa pidettävä)**

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Saapuvilla olleet jäsenet

Lyly Lauri, puheenjohtaja
Kummola Kalervo, 1. varapuheenjohtaja
Mustakallio Jaakko, 2. varapuheenjohtaja
Salmi Pekka, 3. varapuheenjohtaja
Asplund Kirsi-Maarit, saapui 13:20
Haapa-aho Olga, saapui 12:01
Kaivonen Kirsi
Kiili Kalle, poissa klo 14.08-15.07
Liimola Anne
Minkkinen Minna
Sasi Ilkka, saapui 10:34
Suoniemi Juhana
Tulonen Irja
Kaleva Lassi, varajäsen, poistui 12:47

Muut saapuvilla olleet

Ikonen Anna-Kaisa, valtuuston pj., saapui 13:30, poistui 15:06
Dündar-Järvinen Aila, valtuuston pj., saapui 13:30, poistui 15:06
Aaltonen Mikko, valtuuston 3. vpj., saapui 13:30, poistui 15:06
Jäntti Aleks, apulaispormestari, saapui 13:30, poistui 15:06
Loukaskorpi Johanna, apulaispormestari, saapui 13:30, poistui 15:06
Stenhäll Jaakko, apulaispormestari, saapui 13:30, poistui 15:06
Yli-Rajala Juha, konsernijohtaja, esittelijä
Maunu Anna-Maria, viestintäjohtaja, saapui 13:30, poistui 15:06
Aarnio Jouko, kaupunginlakimies, sihteeri
Nikkilä Elina T, hallintosihiteeri, pöytäkirjanpitäjä
Kuosmanen Taru, johtaja, saapui 10:34
Pietikäinen Niina, henkilöstöjohtaja, saapui 10:34, poistui 12:35
Nurminen Mikko, johtaja, saapui 13:30, poistui 14:40
Rantanen Teppo, johtaja, saapui 13:30, poistui 14:40
Tenhunen Tero, hankejohtaja, saapui 13:30, poistui 14:40
Ahponen Marjut, projektiarkkitehti, saapui 13:30, poistui 14:40
Väänänen Henri, hankekehityspäällikkö, saapui 13:30, poistui 14:40
Vuojoilainen Arto, liiketoiminta- ja rahoitusjohtaja, saapui 15:06, poistui 15:20

Poissa

Suomela Iiris, valtuuston 2. vpj.

Allekirjoitukset

Lauri Lyly
Puheenjohtaja

Jouko Aarnio
Sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Kirsi Kaivonen

Kalle Kiili
§:t 540-542, 552

Minna Minkkinen
§:t 543-551

muut allekirjoitukset

Elina T Nikkilä
pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Yleisesti nähtäville www.tampere.fi
24.12.2019

Elina T Nikkilä, hallintosihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 540

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 541

Pöytäkirjan tarkastus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Kirsi Kaivonen ja Kalle Kiili (varalle Minna Minkkinen ja Anne Liimola).

Perustelut

Pöytäkirja on tarkastettavana ja sähköisesti allekirjoitettavana viimeistään maanantaina 23.12.2019.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kaupunginhallitus, § 542, 16.12.2019

Kaupunginhallitus, § 534, 09.12.2019

§ 542

Sivistyspalvelujen johtajan viran täyttäminen

TRE:6042/01.02.01/2019

Kaupunginhallitus, 16.12.2019, § 542

Valmistelija / lisätiedot:

Juha Yli-Rajala

Valmistelijan yhteystiedot

Konsernijohtaja Juha Yli-Rajala, puh. 040 743 6356, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Sivistyspalvelujen johtajan virkaan valitaan YTM Lauri Savisaari kuuden (6) kuukauden koeajalla.

Selvitystä terveydentilasta ei ole syytä vaatia, koska valittava henkilö on jo kaupungin palvelussuhteessa.

Konsernijohtaja vahvistaa viran palkkauksen.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Sivistyspalvelujen johtajan virkaan valitaan kokouksessa tehtävän ehdotuksen mukainen hakija kuuden (6) kuukauden koeajalla.

Konsernijohtaja vahvistaa viran palkkauksen.

Kokouskäsitely

Ilkka Sasi saapui kokoukseen tämän asian käsittelyn alkaessa.

Kaupunginhallitus myönsi läsnäolo- ja puheoikeuden johtaja Taru Kuosmaselle ja henkilöstöjohtaja Niina Pietikäiselle. He olivat asiantuntijoina läsnä kokouksessa asian käsittelyn aikana ja poistuivat ennen päätöksentekoa.

Olga Haapa-aho saapui kokoukseen asian käsittelyn aikana.

Asian esittelijä Juha Yli-Rajala täydensi päätösehdotuksensa kuulumaan seuraavasti:

"Sivistyspalvelujen johtajan virkaan valitaan YTM Lauri Savisaari kuuden (6) kuukauden koeajalla.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Selvitystä terveydentilasta ei ole syytä vaatia, koska valittava henkilö on jo kaupungin palvelussuhteessa.

Konsernijohtaja vahvistaa viran palkkauksen."

Puheenjohtaja totesi näin täydennetyn päätösehdotuksen olevan asian käsittelyn pohjana.

Puheenjohtaja tiedusteli esittelijän päätösehdotuksen saamaa kannatusta ja totesi, että koska päätösehdotusta ei oltu hyväksytty yksimielisesti siitä oli suoritettava vaali. Kaupunginhallitus päätti suorittaa vaalin suljetuin lipuin. Ääntenlaskijoina toimivat pöytäkirjantarkastajiksi valitut Kirsi Kaivonen ja Kalle Kiili.

Vaalissa annettiin 13 ääntä. Lauri Savisaari 8 ääntä ja Mika Mäkelä 5 ääntä.

Kaupunginhallitus päätti, että sivistyspalvelujen johtajan virkaan valitaan YTM Lauri Savisaari.

Perustelut

Asia jäi pöydälle 9.12.2019 kokouksessa.

Esittelijä uudisti päätösehdotuksensa.

Tiedoksi

Hakijat, Juha Yli-Rajala, Taru Kuosmanen, Niina Pietikäinen, rekrytointi, palkat

Kaupunginhallitus, 09.12.2019, § 534

Valmistelijat / lisätiedot:
Juha Yli-Rajala

Päätös

Asia jätettiin pöydälle.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Sivistyspalvelujen johtajan virkaan valitaan kokouksessa tehtävän ehdotuksen mukainen hakija kuuden (6) kuukauden koeajalla.

Konsernijohtaja vahvistaa viran palkkauksen.

Perustelut

Hyvinvointipalvelujen palvelualue organisoidaan 1.1.2020 alkaen kahdelle eri palvelualueelle, jotka ovat sosiaali- ja terveyspalvelujen palvelualue sekä sivistyspalvelujen palvelualue. Sivistyspalvelujen palvelualueelle kuuluvat kasvatus- ja opetuspalvelut, kulttuuri- ja vapaa-aikapalvelut sekä perustettavan palvelualueen vastuulle kuuluva kehittäminen ja hyvinvoinnin edistäminen.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kaupunginhallitus perusti 23.9.2019 § 408 uusille palvelualueille uudet johtajan virat 1.1.2020 alkaen. Johtajan viran kelpoisuusvaatimuksena on ylempi korkeakoulututkinto ja strategisen tason johtamiskokemus. Sivistyspalvelujen johtaja toimii konsernijohtajan alaisuudessa konsernihallinnossa, palvelutoiminnan johtajien esimiehenä ja on pormestarin johtaman kaupungin johtoryhmän jäsen. Sivistyspalvelujen palvelualueen johtaja toimii palvelualueensa lautakunnan esittelijänä.

Sivistyspalvelujen johtajalta edellytetään näyttöjä suuren organisaation palvelujen, prosessien, talouden ja muutosten johtamisesta, strategista ajattelukykyä sekä hyviä verkostoitumis- ja vuorovaikutustaitoja.

Sivistyspalvelujen johtaja vastaa palvelualueensa johtamisesta ja strategisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumisesta. Sivistyspalvelujen johtaja tekee vuoden 2020 alussa esityksen palvelualueensa toiminnan organisoinnista.

Virka oli haettavana 23.9. - 30.10.2019. Ilmoituskanavina olivat Aamulehti ja Helsingin Sanomat (29.9.2019) sekä sähköiset kanavat tampere.fi, kuntarekry.fi, mol.fi, Twitter, LinkedIn ja Facebook koko hakuajan. Virkaa haki hakuajana 32 hakijaa, joilla kaikilla oli koulutuksensa puolesta kelpoisuus virkaan.

Konsernijohtaja, hyvinvoinnin palvelualueen johtaja ja henkilöstöjohtaja haastattelivat 11 hakijaa ja heistä kuusi eteni soveltuvuusarviointeihin. Tämän jälkeen haastateltiin uudelleen neljä henkilöä. Toisella haastattelukierroksella haastattelijoina olivat aiempien lisäksi pormestari, kaupunginhallituksen ensimmäinen, toinen ja kolmas varapuheenjohtaja.

Hallintosäännön 15 § mukaan kaupunginhallitus päättää palvelualueiden johtajien ottamisesta.

Päätösesityksessä on otettu huomioon koulutuksen ja kokemukseen liittyvien asioiden lisäksi arvio soveltuvuudesta tehtävään sekä haastatteluissa saatu vaikutelma.

Alustava ansiovertailu hakijoista ja julkisuuslain 24 §:n 29 -kohdan mukaan salassa pidettävät soveltuvuusarviointit ovat kokouksessa kaupunginhallituksen jäsenten nähtävänä. Ansiovertailu täydentyy kaupunginhallituksen keskustelun perusteella.

Tiedoksi

Hakijat, Juha Yli-Rajala, Taru Kuosmanen, Niina Pietikäinen, rekrytointi, palkat

Kokouskäsitely

Keskustelun kuluessa puheenjohtaja ehdotti, että asia jätetään pöydälle.

Kaupunginhallitus hyväksyi puheenjohtajan pöydällepanoehdotuksen yksimielisesti.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 543

Tampereen Asemakeskuksen yleissuunnitelma

TRE:306/00.01.02/2018

Valmistelija / lisätiedot:
Teppo Rantanen

Valmistelijan yhteystiedot

Hankejohtaja Tero Tenhunen, puh. 050 540 2860 ja
hankekehityspäällikkö Henri Väänänen, puh. 044 430 9968, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Tampereen Asemakeskuksen yleissuunnitelma hyväksytään ja
hankkeessa edetään alueen ensimmäisen vaiheen asemakaavan
laadintaan.

Lisäksi kaupunginhallitus hyväksyi seuraavan toivomusponnen:

Asemakaavan valmistelussa kiinnitetään huomiota Rautatienkadun
puiston viereen sijoitettavan rakennusmassan muotoon ja paikkaan sekä
kaukoliikenteen bussiterminaalin suunnitteluun.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Tampereen Asemakeskuksen yleissuunnitelma hyväksytään ja
hankkeessa edetään alueen ensimmäisen vaiheen asemakaavan
laadintaan.

Kokouskäsitely

Kokouksessa oli tauko ennen tämän asian käsittelyn alkamista. Lassi
Kaleva poistui tauon aikana ja Kirsi-Maarit Asplund saapui kokoukseen.

Anna-Kaisa Ikonen, Aila Düндar-Järvinen, Mikko Aaltonen, Aleksi Jäntti,
Johanna Loukaskorpi, Jaakko Stenhäll ja Anna-Maria Maunu saapuivat
kokoukseen asian käsittelyn alkaessa.

Kaupunginhallitus myönsi läsnäolo- ja puheoikeuden johtaja Teppo
Rantaselle, johtaja Mikko Nurmiselle, hankejohtaja Tero Tenhuselle,
hankekehityspäällikkö Henri Väänänselle sekä projektiarkkitehti Marjut
Ahposelle. He olivat asiantuntijoina läsnä kokouksessa tämän asian
käsittelyn aikana.

Kalle Kiili poistui kokouksesta esittelyn aikana.

Asiasta käydyn keskustelun kuluessa puheenjohtaja Lauri Lyly teki
seuraavan toivomusponsiehdotuksen:

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

"Asemakaavan valmistelussa kiinnitetään huomiota Rautatienkadun puiston viereen sijoitettavan rakennusmassan muotoon ja paikkaan sekä kaukoliikenteen bussiterminaalin suunnitteluun."

Puheenjohtaja tiedusteli ehdotuksensa saamaa kannatusta ja totesi sen tulleen hyväksytyksi yksimielisesti.

Perustelut

Tampereen keskustan kehittämisen strategisesti merkittävin hanke on asemanseudun kokonaisuus. Asemanseudun kehittämällä toteutetaan keskustan strategista osayleiskaavaa ja mahdollistetaan kaupunkistrategian ja Viiden Tähtien keskusta -kehittämishojelman tavoitteiden toteutuminen.

Asemakeskus kytkeytyy Tampereen kaupungille merkittäviin valtakunnallisiin hankkeisiin, kuten Tampereen henkilöratapihan uudistamiseen (TAHERA) ja Suomirata-hankkeeseen. Väyläviraston toimesta vuonna 2019 käynnistynyt TAHERA-hanke sisältää muun muassa kolmannen henkilöliikenteen välilaiturin rakentamisen ja Itsenäisyydenkadun rautatiesillan uusimisen. Asemakeskus on 2016-2019 MAL-aiesopimushanke, jossa todetaan, että Tampereen kaupunki ja valtio kehittävät Tampereen asemakeskusta Suomen kasvukäytäväkeskuksena ja valtakunnallisena solmukohtana.

Tampereen Kannen ja areenan rakentamisella käynnistynyt asemanseudun kehittämiskokonaisuus saa jatkoa, kun Asemakeskuksen yleissuunnitelma hyväksytään ja alueen asemakaavoitus sekä toteutus etenevät vaiheittain. Asemakeskuksen rooli koko keskustan ja Kannen areenan elämysalueen saavutettavuudessa on ratkaiseva. Asemanseudun kehittäminen tiivistää kaupunkirakennetta ja yhdistää eri kaupunginosat toisiinsa sujuvoittaen koko alueen läpi kulkemista. Yhdessä asemakeskus ja Kansi ja arena muodostavat uuden asumisen, työpaikkojen ja palveluiden keskittymän sekä urbaanin ja viihtyisän kaupunginosan.

Asemanseutu luo ensimmäisen mielikuvan Tampereen kaupungista sinne saavuttaessa. VR:n mukaan rautateiden kaukoliikenteessä tehdään 14 miljoonaa matkaa vuodessa, joista suurin osa liikennöi Tampereen kautta. Tampereen rautatieaseman läpi kulkee jo nyt noin 5 miljoonaa matkustajaa vuodessa. Vuoteen 2040 mennessä asemakeskuksen alueen kokonaisasiointi- ja kävijämäärän on arvioitu kasvavan 20 miljoonaan henkilöön. Yksin Tampereen Kannen areenan yleisötavoite on yli miljoona kävijää vuodessa.

Asemakeskuksen ydin, Matkakeskus, on kaupungissa ja kaupunkiseudulla tehtävien matkojen ja liikennemuotojen solmukohta. Se parantaa Tampereen ja keskustan saavutettavuutta kaikilla liikennemuodoilla. Asemalle liikennöivät sekä paikallis- että kaukojunat. Matkakeskustunnelin raitiotiepysäkiltä tehdään suorat yhteydet asemalaitureille. Joukkoliikenteen palvelut paranevat, kun radan

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

itäpuolelle Ratapihankadun varrelle toteutetaan kaukoliikenteen bussiterminaali. Yksityisautoilua ja pysäköintiä ohjataan kaupungin tavoitteiden mukaisesti ydinkeskustassa maan alle. P-Hämpin laajennuksella vastataan Asemakeskuksen pysäköinnin ja huollon tarpeisiin ja luodaan edellytyksiä myös laajemman alueen maankäytön ja liikenteen kehittämiseksi. Uudet kävelyn ja pyöräilyn reitit kytkevät Asemakeskuksen osaksi laajemman alueen liikkumisverkostoja. Hyvät matkakeskuspalvelut ja edistynyt liikennejärjestelmä tukevat Tampereen kaupungin hiilineutraaliustavoitetta ja kestävä liikunnan ja matkailun periaatteiden edistämistä.

Asema-alueiden profiilin muuttaminen matkustamisen ydintoimintojen lisäksi monimuotoisiksi kaupunkiympäristöiksi on kansainvälinen kehityssuunta. Alueen saumaton yhdistyminen muuhun olemassa olevaan kaupunkiympäristöön, ja aktiivisen sekä mielenkiintoisen kaupunkitilan luominen, ovat keskeisiä kehitystyön tavoitteita. Asemakeskuksen uusi rakentaminen lisää sekä asukkaiden, työpaikkojen että palveluiden määrää. Viihtyisän kaupunkitilan toteuttamisessa kaupunkivihreä on isossa roolissa. Turvallisuutta parannetaan valaistuksen ratkaisulla. Erinomainen sijainti eri liikennemuotojen solmukohdassa on myös kaupungin elinkeinoelämälle uusi vetovoimatekijä, joka edesauttaa kaupungin kilpailukykyä ja lisää pitovoimaa.

Täydessä laajuudessaan Asemakeskus muodostaa toiminnallisesti ja arkkitehtonisesti täysin uudenlaisen kokonaisuuden, joka asettuu osaksi rautatieaseman valtakunnallisesti arvokasta rakennettua kulttuuriympäristöä. Rautatieaseman edustalle sijoittuva Asemapuisto yhdessä valaistusratkaisuiden, taiteen ja kulttuurin toteutustapojen kanssa toteuttavat keskustan kehittämissuunnan ja strategisen osayleiskaavan tavoitteita moniaistillisesta kaupunkikehittämisestä. Alueen kehityksessä huomioidaan erityisryhmien esteettömyys ja saavutettavuus ja noudatetaan näin kaupungin strategiaa.

Asemakeskuksen valmistuneella yleissuunnitelmalla mahdollistetaan toimiva, turvallinen ja kaupunkikuvallisesti laadukas maankäyttö ja liikenteen ratkaisu. Yleissuunnitelma sisältää kokonaisuudessaan noin 210.000 k-m² uudisrakentamista vuoteen 2035 mennessä. Uutta kansirakennetta muodostuu noin 20.000 m². Hankkeen myötä alueelle voi syntyä noin 4.000 uutta työpaikkaa. Valmistuessaan se mahdollistaa noin 3.000 - 4.000 asukkaan uuden asuinalueen Tampereen ydinkeskustaan.

Hanke on suuri sekä pitkäkestoinen, joten se on jaettu kolmeen vaiheeseen. Ensimmäisen vaiheen rakentaminen sijoittuu vuosille 2023-2030, toinen vaihe vuosille 2026-2030 ja kolmas vaihe vuosille 2030-2035. Hankkeen vaiheistamisella investoinnit jakautuvat pidemmälle aikavälille, ja hankkeen toteutettavuus varmistetaan Tampereen markkinassa. Vaiheistamisella suunnittelussa voidaan ottaa huomioon asukkaiden, yritysten ja muiden sidosryhmien muuttuvat tarpeet.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kaavoituksen ja rakentamisen vaiheistaminen on noussut myös sidosryhmien kanssa käydyssä keskustelussa keskeiseksi tekijäksi. Vaiheittain eteneminen takaa ajantasaisen reagoinnin markkinoiden kysyntään ja muutoksiin. Vuosia kestävässä hankkeessa palvelujen tarjonta ja liikkumisen sujuvuus voidaan varmistaa paremmin jo rakentamisen aikana.

Asemakeskuksen ensimmäiseen vaiheeseen kuuluvat länsipuolen asuin- ja toimitilarakennukset, sekä itäpuolella sijaitsevan eteläisen veturitallin jatkoksi rakennettava asuin- ja toimitilarakennus sekä kulkuyhteys Åkerlundinkadulta pohjoiskannelle. Samassa vaiheessa toteutetaan myös nykyisen aseman länsipuolelle sijoittuva asemapuisto, joka johtaa asemakeskuksesta kohti Kannen areenaa ja luo näin uuden viheralueen kaupungin keskustaan. Ensimmäisessä vaiheessa Asemakeskuksen alueelle tavoitellaan noin 1.500-2.000 asukasta ja 2.000 työpaikkaa.

P-Hämpin laajennuksella vastataan asemakeskukseen liittyviin pysäköinnin ja huollon tarpeisiin. P-Hämpin laajennuksen 1. vaihe toteutetaan noin 400-500 -paikkaisena. Yleissuunnitelman vaiheistuksen ratkaisu mahdollistaa sen, ettei P-Hämpin laajennukseen johtavaa ajoyhteyttä Viinikankadulta tarvitse vielä toteuttaa, vaan sen tarve kartoitetaan myöhemmin. P-Hämpin laajennus ei ole osa asemakeskuksen yleissuunnitelmaa, vaan erillinen hanke, joka tukee ja mahdollistaa asemanseudun kehittymisen.

Ensimmäiseen vaiheeseen ajoittuu myös Väyläviraston hanke, Tampereen henkilöratapihan perusrakennus, joka ajoittuu arviolta vuosille 2022-2026. Väyläviraston TAHERA-hankkeen arvioitu investointi on noin 100 miljoonaa euroa. Kaupungin on erittäin tärkeää sitoutua alueen kehittämiseen ja yhteistyössä valtion osapuolten kanssa luoda edellytykset kokonaisuuden ja sen rahoituksen etenemiselle valtakunnallisessa liikennejärjestelmäsuunnitelmassa. TAHERA-hankkeen yhteensovittaminen ja yhtäaikainen toteutus alueen yleissuunnitelman mukaiseen toteutukseen varmistaa kaupungin ja muiden osapuolien kannalta parhaan ja eniten kilpailuetua Tampereelle tuovan ratkaisun.

TAHERA-hankkeen ja asemakeskus-hankkeen osana toteutetaan yhteistyössä Itsenäisyydenkadun rautatiesillan ja asematunnelin uusiminen, jolloin matkakeskuksen ytimeistä muodostuu sujuva liikkumismuotojen välisiä kulkuyhteyksiä parantava solmukohta. Itsenäisyydenkadun tunnelin uusiminen on arvioitu toteutettavaksi vuosina 2022-2026. Asematunneliin tehdään vuonna 2020 suojatunneli, joka mahdollistaa Raitiotien häiriöttömän liikennöinnin tunnelin uusimisen aikana.

Asemakeskuksen toiseen vaiheeseen (2026-2030) kuuluu yleissuunnitelmassa esitetty radan itäpuolella sijaitseva asuin- ja toimistokokonaisuus. Samassa yhteydessä on tavoitteena toteuttaa kaukoliikenteen bussiterminaali. Kolmas vaihe (2030-2035) toteutetaan henkilöratapihan päälle asemakannelle, jonne on asemakeskuksen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

yleissuunnitelmassa visioitu asuin- ja toimistorakentamista sekä uuden alueen sydämeksi esimerkiksi julkinen talvipuutarha tai muu vastaava vetovoimatekijä. Se voi sisältää muun muassa kirjastopalveluja, yhteistiloja ja julkisia palveluja lisäämään alueen viihtyisyyttä ja vetovoimaa. Toimintoja voidaan linjata siinä vaiheessa, kun asemakannen asemakaavoitus käynnistyy, arviolta vuosina 2022-2025.

Vaiheistus on tehnyt kokonaisratkaisusta taloudellisesti realistisen ja toteutettavan. Ensimmäisen vaiheen investoinnit jakautuvat vuosille 2023-2030 ja ovat noin 50 milj. euroa. Ensimmäisessä vaiheessa rakennusoikeudesta ja maankäyttösopimuskorvauksista syntyy kaupungille tuottoja noin 38 milj. euroa. Koko asemakeskuksen pitkän aikavälin arvioidut investoinnit ovat noin 120 milj. euroa ja vastaavat tuotot ovat noin 100 milj. euroa. Mahdollisen julkisen rakennuksen toteutuksesta kolmannessa vaiheessa linjataan erikseen.

Tampereen asemakeskuksen alueen rakentamisella on merkittävät vaikutukset talouteen ja työllisyyteen alueellisesti ja valtakunnallisesti. Asemakeskuksen yleissuunnitelmasta on laadittu yhteiskuntataloudellisten vaikutusten arvio Tampereelle ja Suomeen suorina, välillisinä, kertautuvina sekä laadullisina vaikutuksina panos-tuotos-menetelmän avulla. Luvut ovat yleissuunnitelmavaiheen arvioita ja perustuvat suunnitelman volyymeihin ja käyttötarkoituusjakaumiin. Ne tarkentuvat yksityiskohtaisemman suunnittelun ja asemakaavojen laatimisen aikana. Yleissuunnitelman yhteiskuntataloudellisten vaikutusten arvioinnin perusteella rakentamisen aikana hanke luo työpaikkoja Suomeen noin 1.000 henkilötyövuotta vuosittain. Näistä Tampereen osuus on noin 370 henkilötyövuotta vuosittain hankkeen rakentamisen aikana. Hankkeen ensimmäisen vaiheen rakentaminen luo Tampereelle arvion mukaan noin 270 henkilötyövuotta vuosittain. Verotulovaikutus rakentamisen aikana Tampereelle on noin 35 milj. euroa (sisältää kunnallisverot, kiinteistöverot ja 1/3 yhteisöverot). Valmistumisen jälkeen arvioidun tuotannon kasvun seurauksena verotuloja Tampereelle kertyy noin 58 milj. euroa vuosittain.

Hankeosapuolet sekä hankkeen ja asemakaavojen ohjausryhmät ovat hyväksyneet asemakeskuksen yleissuunnitelman yksityiskohtaisemman suunnittelun ja asemakaavan laatimisen pohjaksi. Yleissuunnitelmassa esitetty maankäyttö ja toiminnot tarkentuvat yksityiskohtaisemman suunnittelun ja asemakaavojen laatimisen aikana.

Tiedoksi

Teppo Rantanen, Mikko Nurminen, Tero Tenhunen, Henri Väänänen, Elina Karppinen, Veikko Vänskä, Marjut Ahponen, Ari Vandell, Virpi Ekholm, Heli Toukonieniemi

Liitteet

1 Liite kh 16.12.2019 Asemakeskuksen yleissuunnitelma

Oheismateriaali

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

1 Oheismateriaali Kh 16.12.2019 Asemakeskus esittelyaineisto

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 544

Konsernihallinnon palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020

TRE:7575/02.02.01/2019

Valmistelija / lisätiedot:
Heli Hirvelä

Valmistelijan yhteystiedot

Hallintopäällikkö Heli Turunen, puh. 050 342 0652, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Konsernihallinnon palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020 hyväksytään.

Kaupunginvaltuustoon nähden sitovat tasot ovat konsernihallinnolla toimintakate, tietohallinnon ICT-kehittämisessä toimintakate + bruttoinvestoinnit yhteensä, Smart Tampereessa toimintakate sekä yhteisissä erissä toimintakate ja nettoinvestoinnit.

Suur tapahtumien (kustannuspaikka 113002) yhteenlaskettu toimintakate on kaupunginhallitukseen nähden sitova. Palvelu- ja vuosisuunnitelman liitteenä esitetty suur tapahtumakohtainen erittely on suuntaa-antava ja uudelleenkohdennuksia suur tapahtumien välillä voidaan tehdä ilman kaupunginhallituksen erillistä päätöstä.

Perustelut

Palvelu- ja vuosisuunnitelmaan kootaan keskeiset sisällöt konsernihallinnon toimintaa ohjaavista strategisista tavoitteista ja linjauksista sekä niitä toteuttavista toimenpiteistä. Lisäksi palvelu- ja vuosisuunnitelma sisältää talouden, riskienhallinnan ja henkilöstö- ja koulutussuunnitelman keskeiset sisällöt sekä kuvauksen yksiköiden toiminnasta.

Kaupunginhallitus hyväksyi 1.4.2019 viisi kaupunkitasoista toiminnan painopistettä, joihin panostamalla kaupunkitasoisesti saadaan aikaan synergiaetuja ja vauhditetaan strategian toimeenpanoa. Painopisteet ovat lasten- ja nuorten hyvinvointierojen kaventaminen, kaupungin kasvun vahvistaminen ja hallinta, hiilineutraalisuuden edistäminen, toiminnan ja palveluprosessien uudistaminen sekä työntekijäkokemuksen parantaminen. Konsernihallinto toteuttaa näitä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

painopisteitä osaltaan. Konsernihallinto edistää myös pormestarin kymmenen kohdan talouden tasapainottamislinjauksia tukevia toimenpiteitä. Muita konsernihallinnon toiminnan painopisteitä ovat asiakkuudenhallinnan ja yhtenäisen asiakaspalvelun kehittäminen, tuloksellinen hankinta ja omistaminen, yhteisöllisen toiminnan tukeminen ja alustojen luominen sekä sote-uudistuksen edistäminen.

Konsernihallinnon suunniteltu henkilötyövuosien määrä on 323, mikä on 49 vähemmän kuin vuonna 2019. Tämä johtuu henkilöstön siirroista sosiaali- ja terveystalouden sekä sivistystalouden palvelualueille sekä siitä, että keskusvaalilautakuntaa ei ole vuodelle 2020.

Konsernihallinnon palvelu- ja vuosisuunnitelmasta raportoidaan kaupunginhallitukselle vuoden lopun tilanteesta.

Konsernihallinnon suunniteltu toimintakate on -31,1 milj. euroa ja yhteisten erien toimintakate on -117,6 milj. euroa. Tieto- ja viestintätekniikan (ICT) kehittämiseen on varattu yhteensä 8,8 milj. euroa, josta 3,0 milj. euroa on investointimenoja.

Konsernihallinnon toimintakate paranee 2,6 milj. eurolla vuoden 2019 muutettuun vuosisuunnitelmaan verrattuna. Erikseen sitovan ICT-kehittämisen toimintamenot laskevat 1,3 milj. eurolla, koska ICT-kehittämisen kustannuksia on arvioitu kohdistuvan investointeihin edellisvuotta enemmän. Muun konsernihallinnon toimintakate paranee 1,3 milj. eurolla. Merkittävin syy nettomenojen vähentymiseen on sosiaali- ja terveystalouden sekä sivistystalouden palvelualueiden esikuntatoimintojen ja asiakasmaksuyksikön siirtyminen pois konsernihallinnosta, mikä pienentää toimintakatetta vajaat 1,9 milj. euroa. Koska vuonna 2020 ei järjestetä vaaleja, keskusvaalilautakunnan menot ovat vajaat 0,5 milj. euroa pienemmät kuin 2019. Toimintamenoja lisäävät muun muassa palkkojen kasvu lomarahaleikkauksen päättymisen ja tulevaan palkkaratkaisuun varautumisen takia.

Konsernihallinnon investoinnit sisältävät 0,15 milj. euron määrärahan varavoimakoneeseen.

Kaupungin yhteisiin eriin on koottu kaupunkitasoisia yhteistoimintaosuuksia ja jäsenmaksuja, kuten Kuntaliiton, Pirkanmaan liiton ja Tampereen kaupunkiseudun kuntayhtymän maksusuudet. Yhteisissä erissä on myös varaukset erinäisiin avustuksiin, kuten kaupungin työntekijöiden työmatkaliikenteen tukeen ja liikunta- ja kulttuurietuudesta aiheutuviin kustannuksiin sekä suur tapahtuma-avustuksiin ja järjestelykustannuksiin. Myös Pirkanmaan pelastuslaitoksen Tampereen kaupungin maksuosuus sisältyy yhteisiin eriin. Ammatillisen koulutuksen yksikköhintarahoitusta (valtionosuus) osoitetaan täysimääräisenä koulutuksen järjestäjälle Tredulle yhteisten erien kautta ja se muodostaakin valtaosan yhteisten erien budjetista. Summa tarkistetaan valtionosuuspäätösten mukaiseksi. Kokonaan uusia erinä ovat osallistuvaan budjettiin osoitettava määräraha sekä Tampereen Infra Liikelaitoksen vanhat eläkemenoperusteiset maksut.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Yhteisten erien investointeihin on varattu 2 milj. euroa kaupunginhallituksen käyttöön erillisten päätösten mukaan. Pysyvien vastaavien luovutustuloihin odotetaan Finnpark Oy:ltä sijoitetun vapaan oman pääoman palautusta 0,5 milj. euroa.

Yhteisten erien toimintakate kasvaa vajaa 8 milj. euroa vuoden 2019 muutetusta vuosisuunnitelmasta. Merkittävimmät muutokset ovat: Tredun osoitettavan rahoituksen kasvu noin 3,8 milj. eurolla (kaupunkitasolla netto 0, näkyy vastaavasti valtionosuuksien kasvuna), Tampereen Infra Liikelaitoksen eläkemenoperusteiset maksut 1,5 milj. euroa (kaupunkitasolla netto 0, Tampereen Infra Oy laskee hintojaan vastaavasti), pelastustoimen maksuosuuden kasvu 1,17 milj. eurolla, osallistuva budjetointi 0,5 milj. euroa sekä suur tapahtumat 0,45 milj. euroa.

Kattava erittely yhteisten erien sisällöstä on palvelu- ja vuosisuunnitelman liitteenä.

Tiedoksi

Heli Turunen, Heli Hirvelä, Jukka Männikkö, Reija Linnamaa, Niina Pietikäinen, Anna-Maria Maunu, Arto Vuojolainen, Jarkko Oksala, Vesa-Matti Kangas, Anniina Ylä-Mattila, Sanna Sipilä, Maija Ranta

Liitteet

1 Konsernihallinnon palvelu- ja vuosisuunnitelma 2020

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kaupunginhallitus, § 545, 16.12.2019

Pirkanmaan pelastustoimen neuvottelukunta, § 20, 14.05.2019

Pirkanmaan pelastustoimen neuvottelukunta, § 25, 04.09.2019

§ 545

Pirkanmaan pelastuslaitoksen palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020

TRE:3332/02.02.01/2019

Kaupunginhallitus, 16.12.2019, § 545

Valmistelija / lisätiedot:

Olli-Pekka Ojanen

Valmistelijan yhteystiedot

Taloussuunnittelija Krista Kurppa, puh. 040 664 7411 ja controller Anniina Ylä-Mattila, puh. 040 570 3477, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Pirkanmaan pelastuslaitoksen palvelu- ja vuosisuunnitelma vuodelle 2020 hyväksytään.

Pelastusjohtaja oikeutetaan tarvittaessa tekemään palvelu- ja vuosisuunnitelmaan vähäisiä tekniluonteisia korjauksia ja muutoksia.

Perustelut

Pirkanmaan pelastuslaitoksen vuoden 2020 talousarvion kehysneuvottelut käytiin 16.5.2019 Tampereen kaupungin talousjohdon kanssa. Talousarvio hyväksyttiin kaupunginvaltuustossa 18.11.2019. Talousarvioon verrattuna palvelu- ja vuosisuunnitelmaan on tehty muutos henkilöstösivukulujen ja palvelujen oston välillä johtuen aikaisempaa arviota pienemmästä työttömyysvakuutusmaksusta. Muutoksella ei ole vaikutusta pelastustoimen maksuosuuksiin. Hallituksen linjauksen mukaisesti pelastuslaitos on osaltaan mukana valtakunnallisessa maakunta- ja soteuudistushankkeessa.

Aikaisempiin vuosiin verrattuna suurimmat muutokset koskevat liiketoiminnan muita kuluja. Tämä johtuu uusien paloasemien aiheuttamista vuokratustannuksista. Paloasemasuunnittelulla ja paloasemaverkoston kehittämällä pyritään tehostamaan myös henkilöstöressurssien käyttöä. Tampereen kaupunkiseudun ja erityisesti Tampereen kasvu sekä kaupunkirakenteen tiivistyminen aiheuttavat pelastuslaitokselle tarpeen suunnitella toimintonsa uudelleen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

vastaamaan paremmin lähitulevaisuuden riskienhallintaa pelastustoiminnassa.

Kansallisten pelastustoimen ICT-järjestelmien uusiminen ja tilanne- ja johtokeskusjärjestelmän voimakas kehittyminen samoin kuin henkilöstösuunnittelujärjestelmän uusinta aiheuttavat selvää resursoinnin tarvetta sekä talousarvio- että taloussuunnitelmavuosina.

Ensihoidon ja pelastustoimen tehtävien edellyttämän osaamisen ylläpidon taustalla on hyvin toimiva organisaation sisäinen ylläpitokoulutusjärjestelmä. Kangasalan koulutuspalloaseman harjoitusalueen valmistuminen ja koulutussuunnittelun kehittäminen tukevat jatkossa entistä paremmin osaamisen ylläpitoa. Kehityskeskustelujen ja työtulosten perusteella henkilöstön ammatillinen osaaminen on tällä hetkellä hyvällä tasolla. Ensihoidon ja pelastustoiminnan osalta kehitetään yhteisiä toimintatapoja vastaamaan paremmin erityisesti asukasmäärältään harvempien alueiden valmiusvaatimuksiin.

Kaupunginhallitus on hyväksynyt Pirkanmaan pelastuslaitoksen riskienhallinnan sekä sisäisen valvonnan kuvauksen 18.2.2019. Riskienhallinnan ja sisäisen valvonnan kuvausta on päivitetty vuoden 2019 aikana talousarvion valmistelun yhteydessä ja sen tarkastelu on otettu kiinteäksi osaksi toiminnan ja talouden suunnittelua. Vuoden 2020 painopisteiksi riskienhallinnassa on nostettu henkilöstön työhyvinvoinnin ja suorituskyvyn varmistaminen, toimintaympäristön ja viranomaisraportoinnin muutoksiin valmistautuminen sekä yhtenäisten toimintamallien suunnittelu viranomaisten välisten tilannetietojen ja tilannekuvan välittämiseen.

Tiedoksi

Olli-Pekka Ojanen, Miia Ojala, Krista Kurppa, Saija Micklin, Anniina Ylä-Mattila, Jukka Männikkö, taloussuunnittelu@tampere.fi

Liitteet

1 Pirkanmaan pelastuslaitoksen palvelu- ja vuosisuunnitelma 2020

Pirkanmaan pelastustoimen neuvottelukunta, 14.05.2019, § 20

Päätös

Pelastustoimen neuvottelukunta hyväksyi osaltaan lähtökohdat talousarvion 2020 kehysneuvotteluihin ja merkitsi asian tiedoksi.

Päätösehdotus oli

Pelastusjohtaja Ojanen:

Pelastustoimen neuvottelukunta hyväksyy osaltaan lähtökohdat talousarvion 2020 kehysneuvotteluihin ja merkitsee asian tiedoksi.

Perustelut

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Pirkanmaan pelastuslaitoksen taloussuunnittelu koskien vuotta 2020 on käynnissä ja kaupungin talousjohdon kanssa käydään ns. raamineuvottelut torstaina 16.5.2019. Kyseisessä neuvottelussa asiasisältönä on Tampereen kaupungin taloustilanne, pelastuslaitoksen 2019 talouden toteuma ja tietysti vuoden 2020 toiminnan ja talouden tarkastelu.

Pirkanmaan pelastuslaitoksen talousarvioesityksessä pääosa kustannuspaineista koostuu henkilöstömenoista, jotka liittyvät harva-alueen pelastusvalmiuteen sekä ensihoidon ja pelastustoimen yhteisiin hybridiyksiköihin. Kyseessä on yksikkö, joka toimii sekä onnettomuustilanteissa ja tulipaloissa että ensihoitotehtävissä ensimmäisenä yksikkönä ja, jonka kustannukset jaetaan Ensihoitokeskuksen ja pelastuslaitoksen kesken. Edelleen pelastuslaitoksen talousarvioraamissa on esitykset kulunvalvonnan kehittämiseen, sisäisen koulutuksen uudistamiseen ja kalustoinvestointeihin.

Osana Tampereen talousarvio-ohjeistusta on pelastuslaitosta pyydetty myös tekemään esityksiä toiminnan tuottavuuspotentiaalin kehittämiseksi ja parantamiseksi. Näissä esityksissä pelastuslaitos kiinnittää huomiota yhteistoimintaan sairaanhoitopiirin kanssa, palotarkastuksen kehittämistä enenevässä määrin omavalvonnan suuntaan sekä sisäisen koulutuksen kehittämiseen ja keskittämiseen. Edelleen annetun ohjeistuksen mukaisesti ei pelastuslaitoksen vuoden 2020 suunnitteluun sisälly palveluiden laajentamista, kuitenkin tästä poikkeuksena saattaa olla Kuhmoisten kunta, joka liittyessään Pirkanmaahan laajentaa myös Pirkanmaan pelastuslaitoksen vastuualueetta. Liittymistä ja mahdollista liittymisaikataulua ei kuitenkaan vielä ole valtioneuvostossa käsitelty.

Pelastuslaitoksen vuoden 2020 tarkempi talouden raamiesitys tehdään kokouksessa.

Pirkanmaan pelastustoimen neuvottelukunta, 04.09.2019, § 25

Päätös

Pelastustoimen neuvottelukunta esittää oheisen talousarvioesityksen Tampereen kaupunginhallitukselle.

Pentti Vaaran ponsi: Pelastuslaitoksen tulee huomioida toimintasuunnitelmassaan Pirkanmaan pohjoisen alueen päätoimisen henkilöstön lisäys.

Päätösehdotus oli

Pelastusjohtaja Ojanen:

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Pelastustoimen neuvottelukunta päättää esittää oheisen talousarvioesityksen Tampereen kaupunginhallitukselle.

Perustelut

Pirkanmaan pelastuslaitoksen vuoden 2020 talousarvio esitys pohjautuu toiminnallisesti pitkälti kuluvan vuoden toimintaan. Talousarviovuonna on edessä työehtosopimusneuvottelut, joiden kustannusvaikutuksia on talousarviossa ennakoitu Tampereen kaupungin ohjeistuksen mukaan.

Pirkanmaan paloasemaverkoston uusintaa on suunniteltu jatkettavan siten että uusien, vanhoja asemia korvaavien, paloasemakiinteistöjen uudistushankkeet käynnistettäisiin Hämeenkyröön ja Urjalaan ja näiden kohteiden valmistusajankohta olisi syyskuussa 2020. Kustannusvaikutus on huomioitu osavuodelle 2020 ja taloussuunnitelmakaudella 2021-2022 on otettava huomioon koko vuotta koskeva kiinteistömenojen nousu.

Talousarvioehdotukseen sisältyvät myös valtakunnallisten tietohallintoon liittyvien hankkeiden kustannusvaikutukset ja taloussuunnitelmakaudella on huomioitava myös hankkeiden jatkuminen talousarviovuotta pidemmälle. Talousarvioesityksessä esitetään myös palotarkastusmaksujen ajantasaistamista nykyistä paremmin seuraamaan valtakunnallista tasoa. Tarkistetut luvut esitetään kokouksessa.

Jo talousarviovuonna 2020, mutta etenkin taloussuunnitelmakaudella 2021-2022, myös talouteen vaikuttavana asiana on yhdessä Pirkanmaan sairaanhoitopiirin kanssa suunnitteilla oleva pelastuslaitoksen ensihoitotoiminnan laajentuminen nykyisestään. Tähän liittyy myös pelastustoimen kustannuksia lisäävästi yhteisyksiköiden käyttöönotto, jossa kustannukset on tarkoitus jakaa sairaanhoitopiirin ja pelastuslaitoksen kesken. Tällaiset yksiköt on tarkoitettu niihin maaseutualueen kuntiin, joissa tehtävämäärät ovat vähäisiä ja toimintavalmiuden ylläpitäminen sopimushenkilöstön kanssa, eritoten päiväsaikaan on haasteellista.

Talousarviossa on huomioitava, että kuntien maksuosuuksiin vaikuttavat paitsi talousarvio euromääräisenä myös kunkin kunnan asukasluvun muutokset.

Liitteenä on koko talousarvioesitys tekstiosineen.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 546

Tarkastustoimikunnan kokoonpanon muuttaminen ja jäsenten valinta

TRE:7561/00.00.03/2019

Valmistelija / lisätiedot:
Heli Hirvelä

Valmistelijan yhteystiedot

Hallintoasiantuntija Merja Mäkinen, puh. 040 531 4434, etunimi.m.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Asia palautettiin uudelleen valmisteltavaksi.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Todetaan hallintosäännön 84 §:n muutoksen vuoksi kaupunginhallituksen varapuheenjohtajien luottamustoimet tarkastustoimikunnan jäseninä päättyneiksi.

Valitaan muutetun hallintosäännön perusteella tarkastustoimikuntaan kaupunginhallituksen varsinaisista jäsenistä kolme riippumatonta jäsentä.

Kokouskäsitely

Keskustelun kuluessa puheenjohtaja Lauri Lyly ehdotti asian palauttamista uudelleen valmisteltavaksi.

Puheenjohtaja tiedusteli ehdotuksensa saamaa kannatusta ja totesi sen tulleen hyväksytyksi yksimielisesti.

Perustelut

Kaupunginhallituksen tarkastustoimikunta on osa kaupunkikonsernin johtamisjärjestelmää. Tarkastustoimikunnan tehtävistä ja kokoonpanosta määrätään hallintosäännön 84 §:ssä.

Tarkastustoimikunnan tehtävänä on

- 1) arvioida ja valvoa hyvän johtamis- ja hallintotavan toteutumista
- 2) arvioida ja valvoa sisäisen valvonnan, riskienhallinnan ja konsernivalvonnan asianmukaista järjestämistä, riittävyttä ja tehokkuutta
- 3) valmistella kaupungin toimintakertomuksessa annettava selonteko sisäisen valvonnan ja konsernivalvonnan järjestämisestä sekä arvio merkittävimmistä riskeistä ja epävarmuustekijöistä
- 4) valvoa, ohjata ja kehittää sisäistä tarkastusta ja sen toiminnan laadunvarmistusta
- 5) hyväksyä sisäisen tarkastuksen toimintasääntö, toiminnan painopistealueet sekä palvelu- ja vuosisuunnitelma

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

6) käsitellä sisäisen tarkastuksen raportointia sekä hyvän johtamis- ja hallintotavan, sisäisen valvonnan, riskienhallinnan ja konsernivalvonnan asioita

7) koordinoida sisäisen tarkastuksen työtä suhteessa tilintarkastukseen ja tarkastustoimeen.

Toimikuntaan ovat kuuluneet puheenjohtajana pormestari sekä jäseninä kaupunginhallituksen varapuheenjohtajat.

Valtuusto päätti 16.9.2019 muuttaa hallintosääntöä 84 §:n osalta siten, että tarkastustoimikuntaan kuuluu puheenjohtajana pormestari sekä jäseninä kaupunginhallituksen varsinaisista jäsenistään valitsevat kolme riippumatonta jäsentä. Hallintosäännön muutoksen valmistelun yhteydessä on sovittu, että konsernijaoston jäsenet katsotaan riippumattomiksi ja kelpoisiksi tarkastustoimikuntaan. Tämän on pormestari todennut puheenvuorossaan valtuustossa.

Koska tarkastustoimikunnan kokoonpano ei ole voimassa olevan hallintosäännön mukainen, tulee toimikuntaan valita uudet jäsenet jäljellä olevaksi toimikaudeksi.

Tiedoksi

Valitut, Markus Kiviaho, Luottamushenkilömuutokset, Monetra Pirkanmaa Oy / Palkat

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 547

Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakunnan täydentäminen vuodelle 2020

TRE:7619/00.00.03/2019

Valmistelija / lisätiedot:
Taru Kuosmanen

Valmistelijan yhteystiedot

Kulttuuri- ja vapaa-aikajohtaja Lauri Savisaari, puh. 040 801 6081 ja kirjasto- ja kansalaisopistoyksikön johtaja Pirkko Lindberg, puh. 0400 985 991, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakuntaan vuodelle 2020 nimetään kahden erovuorossa olevan jäsenen tilalle runoilija, kääntäjä Pekka Kytömäki ja näytelmäkirjailija Sirkku Peltola.

Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakunnan jäsenille maksetaan kokouspalkkion, 180 euroa/kokous, lisäksi hallintosäännön liitteen 1, § 4:n mukaisesti työmäärään perustuva 350 euron suuruinen kertapalkkio.

Perustelut

Tampereen kaupunginkirjasto järjestää vuosittain Pirkanmaan kirjoituskilpailun maakuntakirjastoalueen harrastajakirjoittajille.

Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakuntaan kuuluu neljä jäsentä, joista aina kaksi on vuorollaan erovuorossa. Erovuorossa ovat kirjailija Katja Kaukonen ja runoilija Arto Lappi. Heidän tilalleen vuoden 2020 palkintolautakuntaan ehdotetaan runoilija, kääntäjä Pekka Kytömäkeä ja ohjaaja, näytelmäkirjailija Sirkku Peltolaa. Palkintolautakunnan muut jäsenet ovat yliopistonlehtori Hanna Samola ja kirjailija Asko Jaakonaho.

Pirkanmaan kirjoituskilpailun palkintolautakunnan jäsenet lukevat ja arvioivat kilpailuun vuosittain saapuvat noin 300 novellia ja runovalikoimaa. Jäsenet antavat lyhyet lausunnot parhaimmista teksteistä palkinnon saajien nimeämiseksi. Palkintolautakunta on myös lupautunut antamaan suullista palautetta kilpailun osanottajille kilpailun jälkeen.

Hallintosäännön liitteessä 1 olevan § 4:n mukaan toimielinten puheenjohtajalle sekä jäsenelle mahdollisesti maksettavan työmäärään perustuvan kertapalkkion määrää kaupunginhallitus.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Tiedoksi

Pekka Kytömäki, Sirkku Peltola, Lauri Savisaari, Pirkko Lindberg, Emma Salmi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kaupunginhallitus, § 548, 16.12.2019
Asunto- ja kiinteistölautakunta, § 170, 20.11.2019

§ 548

Valtuustoaloite vessapassin käyttöönottamiseksi kaupungin tiloissa - Olga Haapa-aho ym.

TRE:5212/06.00.01/2019

Kaupunginhallitus, 16.12.2019, § 548

Valmistelija / lisätiedot:
Teppo Rantanen

Valmistelijan yhteystiedot

Tila-asiantuntija Taru Kyllästinen, puh. 044 430 9087, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään valtuuston päätettäväksi:

Olga Haapa-ahon ym. valtuustoaloite ja asunto- ja kiinteistölautakunnan lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aihetta muihin kuin lausunnossa ja lautakunnan hyväksymässä toivomusponnessa todettuihin toimenpiteisiin.

Tiedoksi

Olga Haapa-aho, Taru Kyllästinen

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asunto- ja kiinteistölautakunta, 20.11.2019, § 170

Valmistelijat / lisätiedot:
Taru Kyllästinen, Kari Sivén

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Lisäksi hyväksyttiin toivomusponsi:

Lautakunta toteaa että Tampereen kaupungin tiloja joissa vessapassi otetaan käyttöön, ovat Keskusvirastotalon ja Frenckellin lisäksi myös muut kaupungin julkiset tilat kuten esimerkiksi kirjastot. Lautakunta edellyttää että kaupungin

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

omien verkkosivujen lisäksi kohteet joissa vessapassi on käytössä ilmoitetaan myös palvelun verkkosivuille, josta ne ovat helpoimmin käyttäjien löydettävissä.

Esittelijä: Virpi Ekholm, Kiinteistöjohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuuston päätettäväksi:

Olga Haapa-ahon ym. valtuustoaloite ja siitä annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aihetta muihin kuin lausunnossa todettuihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Olga Haapa-aho ja 25 muuta allekirjoittajaa esittävät 19.8.2019 jättämässään valtuustoaloitteessa, että Tampereen kaupunki ottaa vessapassin käyttöön sopivissa kaupungin tiloissa ja viestii siitä omilla verkkosivuillaan.

Tampereen kaupunki ottaa käyttöön vessapassin kokeilun tämän vuoden loppuun mennessä. Vessapassin tarkoituksena on helpottaa suolistosairauksia, endometrioosia, PCOS:ää, vulvodyniaa, suolistosyöpää, neurosairauksia, eturauhassyöpää, gynekologisia syöpiä, rakkosyöpää, neuroendokriinisiä kasvaimia ja sklerodermaa sairastavien mahdollisuutta päästä välittömästi lähimpään vessaan, vaikkei henkilö olisi juuri silloin asiakkaana. Soveltuvia kohteita vessapassin käyttöönottoon ovat kohteet, joissa vessoihin on vapaa ja maksuton kulku tai kohteet, joissa on henkilökuntaa opastamiseen ja ovien aukaisua varten.

Vessapassin käyttö aloitetaan kohteista, jotka sijaitsevat keskeisillä paikoilla ja joissa on jatkuvasti paikalla henkilökuntaa opastamista ja ovien aukaisua varten. Ensimmäiset kaksi kohdetta ovat Keskusvirastotalo ja Frenckell. Virastotalolla wc-passi otetaan käyttöön sisäänkäyntikerroksen wc-tiloihin, joihin virastomestari järjestää kulkemisen tiloja tarvitsevalle. Toisena kiinteistönä on Frenckell, jossa vessapassi otetaan käyttöön Ravintola Frenckell & Pihan wc-tiloista, joihin on vapaa kulku sekä Tilapalveluiden pohjakerroksen wc-tiloista, joihin vastaanoton asiakaspalvelija järjestää kulkemisen.

Ennen toiminnan aloitusta ohjeistetaan kohteiden henkilökuntaa sekä käydään läpi, kuinka vessapassin käyttäjälle järjestetään kulku asiakkailta suljettujen tilojen osalta sekä kuinka valvotaan suljetuista tiloista poistuminen. Vessapassia voi käyttää edellä mainituissa kohteissa niiden aukioloaikoina.

Kokeilun myötä kerätään kokemuksia vessapassin käytön toimivuudesta ja kohteiden soveltuvuudesta tarkoitukseen.

Tiedoksi

KH

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kokouskäsitely

Erik Lydén teki seuraavan toivomusponssiesityksen:

Lautakunta toteaa että Tampereen kaupungin tiloja joissa vessapassi otetaan käyttöön, ovat Keskusvirastotalon ja Frenckellin lisäksi myös muut kaupungin julkiset tilat kuten esimerkiksi kirjastot. Lautakunta edellyttää että kaupungin omien verkkosivujen lisäksi kohteet joissa vessapassi on käytössä ilmoitetaan myös palvelun verkkosivuille, josta ne ovat helpoimmin käyttäjien löydettävissä.

Sonja Harmaala kannatti Lydénin esitystä. Toivomusponssiesitys hyväksyttiin yksimielisesti.

Liitteet

1 Liite Akila 20.11.2019 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 549

Valtuustoaloite lohkoketjuteknologiaan perustuvien digitaalisten toimintamahdollisuuksien edistämiseksi - Sakari Puisto ym.

TRE:7750/07.00.01/2018

Valmistelija / lisätiedot:
Jarkko Oksala

Valmistelijan yhteystiedot

Tietohallintojohtaja Jarkko Oksala, puh. 050 558 8958, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Kaupunginlakimies Jouko Aarnio, puh. 040 514 4884, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään valtuuston päätettäväksi:

Sakari Puiston ym. valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aiheutta muihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Sakari Puisto on 12 muun kaupunginvaltuutetun kanssa jättänyt valtuustoaloitteen lohkoketjuteknologiaan perustuvien digitaalisten toimintamahdollisuuksien edistämiseksi. Valtuustoaloitteessa tuodaan esille, että huolimatta Suomen merkittävästä digi- ja rahoitusteknologian (fintech) osaamista olemme jääneet lohkoketjuihin liittyvällä teknologiasektorilla taka-alalle. Aloitteessa myös esitetään syyksi riittämättömän organisoitumisen ja aktiivisen profiloitumisen puute, joita tarvitaan muodostamaan pienten ja innovatiivisten projektien ympärille toimiva ekosysteemi.

Lohkoketjuteknologia kuuluu ns. hajautettuihin teknologioihin, joissa tietokanta-arkkitehtuuri ja protokolla automatisoivat luottamuksen. Lohkoketjun voidaan ajatella olevan perinteinen tietokanta, johon verrattuna sillä on muutama tärkeä ero: Uutta tietoa ei voi lisätä lohkoketjuun, jos tieto on ristiriidassa lohkoketjussa jo olevan tiedon kanssa, lohkoketjussa jo olevaa tietoa ei voi poistaa tai muuttaa, lohkoketjussa oleva tieto on "lukittu" tiedon omistajalle salausavainparitekniikalla ja lohkoketju on monistettavissa ja tieto on

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

kaikkien siihen osallistuvien operaattoreiden kesken avointa. Lohkoketju on siis tallennus- tarkistus- ja salausmenetelmä. Bitcoin-kryptovaluutta on sen ensimmäinen sovellus.

Lohkoketjuihin on tehty vuosina 2016-2019 useita selvityksiä ja pilotteja eri maiden julkishallinnoissa (viite: VM, Pilkahduksia tulevaisuuteen, <https://vm.fi/julkaisu?pubid=30501>). Nämä toimenpiteet ovat kohdistuneet laajaan määrään toimintoja, kuten terveydenhuolto, identiteetti, äänestys tai pankkitoiminta. Suomessakin on tehty tähän liittyviä pilotteja, kuten maahanmuuttajien luottokortti ja asuntokaupan sovellus. Lohkoketjuihin liittyvistä kaikista selvityksistä on konkreettisesti ilmennyt, että lohkoketjuteknologia on teoriassa loppujen lopuksi aika yksinkertaista datan ketjuttamista aikaperusteisesti ja sen varmistamista, että sama data on useammassa paikassa. Käytännössä kuitenkin lohkoketjuteknologia on ollut vielä niin alkuvaiheessa, että sovellukset eivät ole olleet tähän mennessä kovinkaan ihmeellisiä ja muutokset vaativat aikaa. Teknologioiden evaluointimenetelmät soveltuvat huonosti lohkoketjuteknologioiden ja -pilottien evaluointiin, sillä ekosysteemivaikutukset ovat monimutkaisia. Selkeitä mitattavia lohkoketjuteknologioiden vaikutuksia ei ole vielä julkishallinnon puolella pystytty todentamaan.

Lohkoketjuteknologian ehdoton etu on sen hajautettu luonne. Haluttaessa eroon keskitetystä kontrollista ja yhden instanssin luomasta kriittisestä haavoittuvuudesta on lohkoketjuteknologialla mahdollista toteuttaa tämän kaltainen järjestelmä. Järjestelmän tulisi lisäksi olla vaatimustensa puolesta erittäin stabiili, eli muutosvaatimuksia ei pitäisi tulla juuri lainkaan. Useimmat toimialat vaativat kuitenkin järjestelmiltään juuri päinvastaista. Niiden tulisi olla joustavia, helposti päivitettäviä ja skaalautuvia. Yksi soveltamisalue on kuitenkin poikkeus, eli rahan käsittely. Rahan säännöstön on hyvä olla stabiili, sitä tulee olla vaikea muuttaa ja rahajärjestelmän käyttäytymisen hyvä ennustettavuus on toivottava piirre. Tästä syystä lohkoketjuteknologia palvelee erityisen hyvin rahan liittyviä hankkeita kuten Bitcoin.

Lohkoketjuteknologian hyödyntämiseen liittyy myös haittoja. Järjestelmäkehitys vaikeutuu huomattavasti, koska uusi versio täytyy monistaa kaikille osapuolille. Lohkoketjujen operaattoreiden palkkioratkaisuiden pitävät olla sellaisia, että ne tukevat lohkoketjujen tietojen oikeellisuutta, kokonaisuuden toimivuutta ja tietojen luotettavuutta. Näiden asioiden hallitseminen laajassa verkostossa voi olla haastavaa varsinkin, jos osapuolia on tuhansia. Hajautetun järjestelmän skaalaaminen on myös monta kertaluokkaa vaikeampaa kuin keskitetyn järjestelmän, koska sama data pitää monistaa tuhansiin paikkoihin yhden sijasta. Sama päällekkäisyys toistuu datan siirrossa ja todentamisessa. Tallennustilaa ja tietoliikennettä tarvitaan yhteensä tuhansia kertoja enemmän kuin keskitetyssä järjestelmässä. Tehdyt pilottiprojektit ovat osoittaneet edellä mainittuihin asioihin liittyviä puutteita, kuten transaktioiden hitaus, yhteen toimivuuden sekä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

yhteistyön puute, sähkön kulutus ja hinta, sekä lainsäädännön ja teknologiaa tukevan regulaation puute. Lisäksi EU:n yleinen tietosuojasetus (GDPR) mukainen vaatimus henkilötietojen poistamisesta lohkoketjusta henkilön tai organisaation pyynnöstä ei ole mahdollista toteuttaa tällä hetkellä, joka rikkoo EU:n yleistä tietosuojasetusta.

Tällä hetkellä tunnistetut julkisen hallinnon lohkoketjuihin pohjautuvat ratkaisut ovat kansallisella- tai jopa kansainvälisellä tasolla kehitettäviä ratkaisuja, jotta tarvittavat taloudelliset panostukset olisivat tasapainossa suhteessa mahdollisuuksiin. Huomioiden lohkoketjuteknologioiden haasteet, haitat ja hyödyt sekä vaikutukset, on todettava, että todennettavia positiivisia vaikutuksia lohkoketjuteknologioista on hyvin hankalaa löytää vielä tässä vaiheessa.

Smart Tampere digiohjelman roolina on edistää kaupungin palveluiden digitalisointia ja uusia työskentelytapoja nopeiden kokeiluiden, osaamisen kehittämisen ja toiminnan muutosprojektien avulla. Toiminnan muuttamisessa tarvitaan riittävän vakiintunutta teknologiaa, jotta skaalaedut isossa organisaatiossa ovat mahdollisia ilman merkittäviä riskejä. Tähän tarkoitukseen lohkoketjujen kypsyystaso ja sovelluskohteet eivät vielä ole riittävällä tasolla. Smart Tampere ekosysteemiohjelman roolina edistää alueen yritysten älykästä uudistumista, kasvua ja uusien työpaikkojen syntymistä sekä vahvistaa Tamperetta houkuttelevana osaamiskeskittymänä. Pirkanmaan ekosysteemissä ei tällä hetkellä ole merkittävää yritystoimintaa lohkoketjujen alueella, tosin kuin esimerkiksi terveys- tai turvallisuus-sektoreiden alueella. Tämä rajoittaa lohkoketjujen alueellista hyödyntämistä.

Smart Tampere ohjelma seuraa lohkoketjuteknologioiden hyödynnettävyyttä sekä kansallisen ja eri maiden julkishallinnon pilottiprojektien etenemistä lohkoketjuteknologioiden hyödynnettävyydessä. Muut toimenpiteet lohkoketjuteknologian kypsyystaso ja tilanne alueellisen ekosysteemin osalta huomioiden eivät ole perusteltuja.

Tiedoksi

Sakari Puisto, Jarkko Oksala, Seppo Haataja/Ekosysteemiohjelma/Tredea Oy

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 550

Lautakuntien ja jaostojen ym. sekä viranhaltijoiden ym. päätösten otto-oikeus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Juha Yli-Rajala, Konsernijohtaja

Päätösehdotus oli

Pöytäkirjoista ilmeneviä päätöksiä ei oteta kaupunginhallituksen käsiteltäväksi.

Perustelut

Kaupunginhallitukselle on saapunut seuraava pöytäkirja:

- elinvoima- ja osaamislautakunnan 11.12.2019

sekä seuraavat viranhaltijapäätökset:

Hallintojohtaja

§ 46 Asiakasmaksusihteerin viran täyttäminen, 11.12.2019

Hankejohtaja

§ 77 Keskustorilla olevan digitaalisen näyttötaulun neljän verkkonäyttelyn ja niihin liittyvien tapahtumien tuottaminen vuodelle 2020, lisätyö, 12.12.2019

§ 78 Ranta- Tampellan rakennusurakan lisätöiden tilaaminen, Verstaankatu, 12.12.2019

Henkilöstöjohtaja

§ 87 Henkilöstöravintoloiden hinnoittelu vuonna 2020, 10.12.2019

Johtaja, ammatillinen koulutus

§ 204 Päätoimisen tuntiopettajan ottaminen Tredun Hervannan kampukseen 1.1.2020 alkaen, 09.12.2019

§ 205 Päätoimisen tuntiopettajan ottaminen Tredun Hervannan kampukseen 1.1.2020 alkaen, 09.12.2019

§ 207 Päätoimisen tuntiopettajan ottaminen Tredun Hervannan kampukseen 1.1.2020 alkaen, 10.12.2019

Johtaja, elinvoiman ja kilpailukyvyn palvelualue

§ 142 Kulttuuripääkaupunkihankkeen arviointisuunnitelman hankinta, 09.12.2019

§ 143 SURE: Smart Urban Security and Event Resilience -projektin toteuttaminen, 11.12.2019

§ 145 Yritystontin 837-37-5720-8 myyminen, 11.12.2019

Johtaja, hyvinvoinnin palvelualue

§ 55 Saatavien poistaminen tileistä ja perinnästä sivistys- ja kulttuurilautakunnan alaisissa yksiköissä, 09.12.2019

§ 53 Aluehallintoviraston päätös valvonta-asiassa, 09.12.2019

§ 54 Sopimuksen hyväksyminen Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

kanssa, 09.12.2019

§ 57 Lukulumo-palvelun sopimuksen hyväksyminen, 09.12.2019

§ 58 Ehdokkaiden nimeäminen Lastensuojelun Keskusliiton neuvottelukuntiin toimikausiksi 2020-2021, 12.12.2019

§ 59 Tampereen kaupungin vastaus kanteluasiaan, 12.12.2019

Kaupunginlakimies

§ 3 Valtuustoryhmien toiminnan tukeminen ajalla 1.1.-31.5.2020, 10.12.2019

Kulttuuri- ja vapaa-aikajohtaja

§ 90 Tampereen seudun työväenopiston rehtorin viran täyttäminen ilman hakumenettelyä kulttuuri- ja vapaa-aikapalveluissa, 09.12.2019

Palvelulinjapäällikkö, Lasten, nuorten ja perheiden palvelut

§ 179 Sosiaalityöntekijän määräaikaisen viran täyttäminen, 11.12.2019

Palvelulinjapäällikkö, Psykososiaalisen tuen palvelut

§ 131 Sosiaalityöntekijän viran täyttäminen aikuissosiaalityön palveluissa, Oriveden sosiaalityö, 10.12.2019

Pelastusjohtaja

§ 103 Kalustoauton alustan hankinta, 12.12.2019

Pelastuspäällikkö, valmiussuunnittelu, onnettomuuksien ennaltaehkäisy ja tekniset palvelut

§ 1 Paloasemien lukitusten hankinta, 12.12.2019

Pormestari

§ 140 Smart Tampere -ohjelman työryhmän kokoonpanon muuttaminen, 05.12.2019

§ 141 Vieraanvaraisuus Tampereen Pallo-Veikot ry:lle 3.4.2020, 11.12.2019

§ 142 Vieraanvaraisuus Tampereen Kisatoverit ry:lle 9.11.2020, 11.12.2019

§ 143 Vieraanvaraisuus 36th Euro-IX Forumille 30.3.2020, 11.12.2019

§ 144 Vieraanvaraisuus Härmälä 100 vuotta osana Tamperetta -juhlalle 14.1.2020, 11.12.2019

§ 145 Tampereen seudun ammattiopisto Tredun hallintamalliselvityksen ohjausryhmän nimeäminen, 11.12.2019

§ 146 Esi- ja perusopetuksen toiminnanohjajärjestelmän

käyttöönottoprojektin ohjausryhmän asettaminen 2020, 11.12.2019

§ 147 Tapahtumatoiminnan kehittämistyöryhmän nimeäminen, 11.12.2019

Liiketoiminta- ja rahoitusjohtaja

§ 21 Muutos päätökseen Tampereen kaupungin ja konsernin omistamien kiinteistöjen hallinnan sekä ylläpidon arviointityön pienhankinnasta Askel Partners Oy:ltä, 11.12.2019

Strategiajohtaja

§ 32 Yhteinen asiakaspalvelu -projekti, 11.12.2019

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Suunnittelujohtaja, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 20 Kaupunkikuva-arkkitehdin viran täyttäminen rakennusvalvonnassa,
09.12.2019

Tietohallintojohtaja
§ 114 Efecte-tilaussopimuksen määräaikainen jakaminen Tampereen
kaupungin ja Monetra Pirkanmaa Oy:n välillä vuonna 2020, 10.12.2019
§ 113 Microsoft Office 365 -käyttöönottoprojekti, 10.12.2019
§ 115 Sujuva työ (Office 365 -käyttöönottokonseptin laadinta) -projekti,
10.12.2019

Ympäristö- ja kehitysjohtaja
§ 38 Terveystarkastajan viran täyttäminen ympäristöterveyden
terveydensuojelussa, 12.12.2019

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 551

Tiedoksi merkittävät asiat

TRE:112/00.01.03/2019

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Päätösehdotus oli

Merkitään tiedoksi.

Perustelut

- 1) Pirkanmaan liitto on lähettänyt kaupungille Pirkanmaan maakuntahallituksen esityslistan 16.12.2019 (TRE:156/00.03.01/2019). Esityslista ja pöytäkirja ovat luettavissa kokonaisuudessaan internetissä osoitteessa <http://pirkanmaajulkaisu.ktweb.fi/>
- 2) Pirkanmaan sairaanhoitopiiri on lähettänyt kaupungille Pirkanmaan sairaanhoitopiirin hallituksen esityslistan 16.12.2019 (TRE:561/00.03.01/2019). Esityslista ja pöytäkirja ovat luettavissa kokonaisuudessaan internetissä osoitteessa https://www.tays.fi/fi-FI/Sairaanhoitopiiri/Hallinto_ja_paatokseteko/Esityslistat_ja_poytakirjat/
- 3) Tampereen kaupunkiseudun kuntayhtymä on lähettänyt kaupungille Tampereen kaupunkiseudun seutuhallituksen esityslistan 18.12.2019 (TRE:755/00.03.01/2019). Esityslista ja pöytäkirja ovat luettavissa kokonaisuudessaan internetissä osoitteesta <http://www.tampereenseutu.fi/paatokseteko/seutuhallitus/>
- 4) Pirkanpoikien neljän nuoren miehen tiernayhtye esiintyi kaupunginhallitukselle kokouksessa pidetyn tauon aikana.
- 5) Lautakuntiin menossa olevia asioita

Liitteet

- 1 Maakuntahallituksen asialista 16.12.2019
- 2 Seutuhallituksen asialista 18.12.2019
- 3 PSHP hallituksen asialista 16.12.2019

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 552

Takausprovision periminen kaupungin myöntämässä takauksissa (Salassa pidettävä)

Julk Laki 24 § 1 mom. 17 kohta

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Muutoksenhakukielto

§543, §546, §548, §549, §551

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

-vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)

-virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)

-etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§542, §544, §545, §547, §552

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asiointin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi

Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvallisuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.