

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Aika 22.10.2024, klo 16:04 - 19:32

Paikka Iso kokoushuone (1.krs), Finn-Medi 5

Käsitellyt asiat

- § 40 Kokouksen avaus ja läsnäolijat**
- § 41 Muistion tarkastus**
- § 42 Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan kokousaikataulu 2025**
- § 43 Digiklinikan esittely**
- § 44 Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan valiokuntamietinnön valmistelu digitalisaation ja tekoälyn vaikutuksista ja hyödyntämisestä**
- § 45 Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikka**
- § 46 Tiedoksi merkittävät asiat**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Ida Leino, puheenjohtaja
Taru Tolvanen, 1. varapuheenjohtaja
Sami Kymäläinen, 2. varapuheenjohtaja
Matti Heinämäki
Ilkka Hjerppe
Riitta Kuismanen
Riitta Ollila, poistui 18:05
Petri Rajala
Julia Sangervo
Maija-Sofia Ulmanen
Kirsi Vaittinen, saapui 17:00
Minna Malkamäki, varajäsen
Jonne Nurmi, varajäsen, saapui 17:15
Henna Palin, poistui 18:20
Harri Penttilä, varajäsen, poistui 18:41
Jussi Savolainen, varajäsen, poistui 18:35

Muut saapuvilla olleet

Anna-Sofia Kujansuu, hallintoassistentti, sihteeri
Arto Ranta, strategiajohtaja
Juha Kinnunen, palvelulinjajohtaja, poistui 18:00
Niko Lönn, projektipäällikkö, § 43
Emil Ackerman, tietojohdaja, § 45

Poissa

Riina Aspila
Jani Kivelä
Satu Kosola
Sebastian Lohja
Heikki Lyytinen
Jouni Neste
Piila Paalanen
Leena Saarela
Petra Schulze-Steinen
Juhana Suoniemi
Jenni Ruokonen, yhteiskuntasuhdejohtaja
Kristiina Lumme, strategiapäällikkö

Allekirjoitukset

Ida Leino
Puheenjohtaja

Anna-Sofia Kujansuu
Sihteeri

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

25.10.2024

25.10.2024

Taru Tolvanen
1. varapuheenjohtaja

Sami Kymäläinen
2. varapuheenjohtaja

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pirkanmaan hyvinvointialueen verkkosivulla pirha.cloudnc.fi 28.10.2024

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 40

Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Valiokunnan työjärjestyksen mukaan valiokunnan kokouskutsu ja asialista lähetetään, mikäli mahdollista, seitsemän (7) päivää ennen kokousta valiokunnan jäsenille sekä varajäsenille. Kokouskutsu ja asialista lähetetään sähköisesti.

Valiokunnan kokoukseen osallistuu varsinainen jäsen. Valiokunnan jäsen kutsuu sijaansa varajäsenen, mikäli on estynyt osallistumaan kokoukseen.

Ehdotus

Puheenjohtaja avaa kokouksen ja todetaan läsnäolijat.

Päätös

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 16.04. Todettiin läsnäolijat.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 41

Muistion tarkastus

Valiokuntien työjärjestyksen mukaan valiokuntien kokouksista laaditaan valiokuntamuistio. Muistioon kirjataan valiokunnan keskustelun keskeiset nostot ja huomiot. Valiokuntamuistiot ovat julkisia asiakirjoja.

Valiokunnan muistion tarkastaa kaksi kullakin kerralla sitä varten valittua valiokunnan jäsentä, ellei valiokunta ole päättänyt muistion tarkastamisesta muulla tavalla.

Muistio voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa sähköisesti.

Ehdotus

Valitaan kaksi muistion tarkastajaa.

Päätös

Valittiin tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan muistion tarkastajiksi puheenjohtaja sekä varapuheenjohtajat.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 42

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan kokousaikataulu 2025

11519/2024

Valmistelijat / lisätiedot:

Anna-Sofia Kujansuu, HALLINTOASSISTENTTI, anna-sofia.kujansuu@pirha.fi

Kokousaikataulujen hyväksyminen

Hallintosäännön 124 §:n mukaan toimielin päättää kokouksensa ajan ja paikan.

Vuoden 2025 kokousmäärät perustuvat vuodelle 2024 varattuihin kokousmääriin sekä vuoden 2025 talousraamiin, joka perustuu elokuun toteuman perustella tehtyyn arvioon toimielimen koko vuoden 2024 kustannuksista.

Kokousaikatauluja suunniteltaessa on otettu huomioon käsittelyiden sujuva eteneminen toimielimissä eteenpäin päätöksentekoon, minkä lisäksi toimielinikohtaiset tarpeet on kartoitettu ja huomioitu. Aikataulutuksessa on huomioitu myös vuoden 2025 aluevaalit (vaalitauko) sekä aluevaltuustokauden vaihtuminen. Aluehallitus ja aluevaltuusto ovat hyväksyneet osaltaan kokousaikataulut vuodelle 2025 touko-kesäkuussa 2024. Muiden toimielimien osalta kokousaikataulut tuodaan päätettäväksi kunkin toimielimen kokoukseen lokakuussa 2024.

Toimielimiin on kokonaisuudessaan varattu vuoden 2025 talousarviossa 2,86 miljoonaa euroa.

Kokousaikataulut tarkistetaan aluevaltuustokauden vaihduttua.

Toimielinikohtainen kokousaikataulu

Toimielin voi suunnitella oman työskentelynsä vuodelle 2025 varatussa raamissa. Valiokuntien kokouksen päätetään tässä vaiheessa tammi-kesäkuulle 2025. Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnalle esitetään keväälle 2025 neljää tilaisuutta. Syksyn 2025 kokousaikatauluja tarkastellaan myöhemmin, kun valiokuntien tehtäväalueita ja rakenteita koskevat muutosesitykset on käsitelty.

Demokratiakustannuksia seurataan kokonaisuutena, mutta seuranta tulee tehdä myös toimielinikohtaisesti. Jokaisen toimielimen, valiokunnan ja vaikuttamistoimielimen tulee pysyä talousarviokehityksessä. Kokoustopojen suunnittelulla toimielin pystyy kohdentamaan budjettiaan haluamiinsa asioihin. Toimielimet suunnittelevat, miten kokoontumiset jakautuvat varsinaisiin kokouksiin, työpajoihin tai muihin tilaisuuksiin sekä sen, pidetäänkö tilaisuudet etä-, hybridi- vai läsnäolotilaisuuksina talousarvioraamin puitteissa.

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnalle esitetään kokouspäiviksi seuraavia ajankohtia:

- tiistai 4.2.2025 klo 16
- torstai 20.3.2025 klo 16
- torstai 24.4.2025 klo 16
- tiistai 27.5.2025 klo 16

Ehdotus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää hyväksyä esitetyn kokousaikataulun tammi-kesäkuulle 2025.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti hyväksyä esitetyn kokousaikataulun tammi-kesäkuulle 2025.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 13, 26.03.2024

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 43, 22.10.2024

§ 43

Digiklinikan esittely

5555/2024

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 26.03.2024, § 13

Valmistelijat / lisätiedot:

Niko Lönn, PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ, niko.lonn@pirha.fi

Marika Haapala, VIESTINTÄASiantuntija, marika.haapala@pirha.fi

Tero Harjuntausta, APULAISYLILÄÄKÄRI, tero.harjuntausta@pirha.fi

Projektipäällikkö Niko Lönn, viestintäsuunnittelija Marika Haapala sekä apulaisylilääkäri Tero Harjuntausta esittelevät toukokuussa käynnistyvän digiklinikan toimintaa. Digiklinikka on Pirkanmaan hyvinvointialueen ja Mehiläisen yhteistoteutus. Tavoitteena on, että digiklinikalla hoidetaan vuosittain yli 300 000 terveystoimien yhteydenottoa vuoteen 2026 mennessä.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- merkitsee esityksen tiedoksi.

Kokouskäsitely

Digiklinikan käyttöönottoa olivat esittelemässä projektipäällikkö Niko Lönn, viestintäsuunnittelija Marika Haapala sekä apulaisylilääkäri Tero Harjuntausta, ja he poistuivat kokouksesta asian käsittelyn jälkeen.

Valiokunta kiitteli hyvästä esittelystä ja kävi keskustelua digiklinikan käyttöönotosta nousevista teemoista. Keskustelussa kiinnitettiin huomiota muun muassa kustannussäästöihin, mahdollisen häiriökäynnin lisääntymiseen, järjestelmän toimivuuteen ja versiopäivityksiin sekä asiakaskokemukseen ja -palautteeseen.

Valiokunnan jäsenistä Heikki Lyytinen poistui tämän asian käsittelyn aikana klo 17:14.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- merkitsi esityksen tiedoksi.

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 22.10.2024, § 43

Valmistelijat / lisätiedot:

Niko Lönn, PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ, niko.lonn@pirha.fi

Pirkanmaan hyvinvointialueen digiklinikka on ollut käytössä 5 kuukautta ja toiminta on vakiintumassa. Käyttäjä- ja asiointimäärät ovat tasaisesti kasvaneet käyttöönotosta lähtien.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnalle esitellään kokouksessa toukokuussa käynnistyneen digiklinikan toimintaa.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta merkitsee tiedoksi esityksen digiklinikasta.

Kokouskäsitely

Projektipäällikkö Niko Lönn esitteli valiokunnalle Pirkanmaan hyvinvointialueen digiklinikan toimintaa ja poistui kokouksesta pykälän käsittelyn jälkeen.

Valiokunta kävi keskustelua ja esitti lisäkysymyksiä muun muassa henkilökunnan määrästä ja kustannustehokkuudesta, henkilökunnan koulutuksesta sekä viestinnästä ja markkinoinnista. Toiveena nousi esiin muun muassa digipalveluiden yhteistyö mielenterveys- ja päihdepalveluiden kanssa.

Merkittiin, että tietojohdaja Emil Ackerman saapui kokoukseen tämän pykälän käsittelyn aikana.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta merkitsi tiedoksi esityksen digiklinikasta.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 9, 22.02.2024
Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 14, 26.03.2024
Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 20, 25.04.2024
Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 26, 06.06.2024
Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 38, 18.09.2024
Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, § 44, 22.10.2024

§ 44

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan valiokuntamietinnön valmistelu digitalisaation ja tekoälyn vaikutuksista ja hyödyntämisestä

4033/2024

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 22.02.2024, § 9

Valmistelijat / lisätiedot:

Anna-Sofia Kujansuu, HALLINTOASSISTENTTI, anna-sofia.kujansuu@pirha.fi
Ida Leino, Aluevaltuuston Jäsen, ida.leino@pirha.fi

Pirkanmaan hyvinvointialueen valiokuntien työjärjestyksen mukaan valiokunnat voivat esittää huomioita, vaihtoehtoja, tarpeita, epäkohtia tai tavoitteita valiokuntamietinnön muodossa. Valiokuntamietintö voi pohjautua useaan valiokunnan kokoukseen ja asiantuntija-analyyseihin. Valiokuntamietintö on kokousmuistiota laajempi ja syvällisempi analyysi aihealueeseen ja sisältää valiokunnan perustellun näkemyksen käsiteltävästä asiasta. Lisäksi se voi sisältää toimenpidesuosituksia. Valiokuntamallin tarkoituksena oli lisätä luottamushenkilöiden roolia strategisten, pitkäaikaisten suunnitelmien valmistelussa.

Valiokunta suunnitteli kokouksessaan 23.1.2024 tulevaa vuotta ja keskusteli mahdollisista mietinnön aiheista. Keskustelusta esille nousseita asioita puheenjohtajisto käytti jatkosuunnittelun pohjana mietinnön aihepiirin rajaamisessa. Keskustelussa nousi erityisesti esille digitalisaatio ja tekoäly, josta puheenjohtajisto esittää mietintöä laadittavaksi.

Kokouksessa keskustellaan tarkemmin mietintöprosessin käynnistämisestä ja aiheen tarkentamisesta. Lisäksi valiokunta keskustelee mahdollisista tulevista asiantuntijakuulemisista ja vierailuista mietintöön liittyen. Mietintöprosessin aikataulu sovitaan valiokunnassa vuosikellon mukaisesti käsiteltäviin asioihin.

Kokoukseen on kutsuttu alustamaan aiheeseen liittyen tietajohtaja Emil Ackerman Pirkanmaan hyvinvointialueelta koskien tekoälyn käyttöä nyt ja sen tuomia lähivuosien mahdollisuuksia. Hänen kanssaan sovellutuksista kertoo myyntijohtaja Jyrki Nurminen Solita Oy:stä.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- kuulee tietajohtaja Emil Ackermanin ja myyntijohtaja Jyrki Nurmisen katsauksen tekoälyn käyttöön
- keskustelee ja päättää digitalisaation ja tekoälyn vaikutuksia ja hyödyntämistä koskevan mietinnön jatkotoimenpiteistä sekä aikataulusta.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Kokouskäsitely

Tietojohtaja Emil Ackerman Pirkanmaan hyvinvointialueelta sekä myyntijohtaja Jyrki Nurminen Solitalta esittelivät aihetta Tekoäly Pirkanmaan hyvinvointialueella ja poistuivat kokouksesta asian esittelyn ja keskustelun jälkeen.

Valiokunta kävi vilkasta keskustelua tekoälyyn ja digitalisaatioon liittyvistä peloista ja ennakkoluuloista, mutta myös niiden tuomista mahdollisuuksista.

Puheenjohtaja nosti mietintöprosessin jatkotoimenpiteistä sekä aikataulusta esiin kysymyksiä, joihin valiokuntalaiset pääsivät kertomaan ajatuksiansa pienryhmissä. Vastaukset käytiin yhteisesti läpi kokouksessa ja koottiin yhteen puheenjohtajistolle, jotka vielä jatkotyöstävät prosessia. Valiokuntalaisille annettiin mahdollisuus myös forms-kyselyn avulla vastata kiinnostuksestaan mietinnön työstämiseen liittyen.

Merkittiin, että valiokunnan jäsen Jani Kivelä saapui tämän asian käsittelyn aikana klo 16:13 ja valiokunnan varajäsen Reijo Kaaakkolammi klo 16:45.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- kuuli tietojohtaja Emil Ackermanin ja myyntijohtaja Jyrki Nurmisen katsauksen tekoällyn käyttöön
- keskusteli ja päätti kyselyn avulla selvittää valiokuntalaisten ajatuksia digitalisaation ja tekoällyn vaikutuksia ja hyödyntämistä koskevan mietinnön jatkotoimenpiteistä sekä aikataulusta.

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 26.03.2024, § 14

Valmistelijat / lisätiedot:

Ida Leino, Aluevaltuuston jäsen, ida.leino@pirha.fi

Kokouksessa keskustellaan tarkemmin mietintöprosessin käynnistämisestä ja aiheen tarkentamisesta. Lisäksi valiokunta keskustelee mahdollisista tulevista asiantuntijakuulemisista ja vierailuista mietintöön liittyen. Mietintöprosessin aikataulu sovitetaan valiokunnassa vuosikellon mukaisiin käsiteltäviin asioihin.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- keskustelee ja sopii mietintöprosessin etenemisestä.

Kokouskäsitely

Puheenjohtaja esitteli mietintöprosessin taustaa ja tavoitteita niin puheenjohtajiston keskinäisen palaverin kuin listapalaverin esiin nostamien aiheiden kautta.

Mietintöprosessissa toivottiin nostettavan esiin ajatusten herättelyä digitalisaation hyödyntämisestä asiakasnäkökulmasta pohtien.

Valiokunta työskenteli jakautumalla neljään pienryhmään keskustellen jokaiselle ryhmälle annetun oman aiheen näkökulmasta. Pienryhmien aiheet olivat digitalisaation huolenaiheet asiakasnäkökulmasta, digitalisaation hyödyt

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

asiakasnäkökulmasta, kokemukset erilaisten digitalisaatiolla tuotettujen palvelujen tai apuvälineiden käytöstä sekä digitalisaation kehittäminen ja visiointi asiakasnäkökulmasta. Pienryhmien kirjaamat ajatukset käytiin lopuksi läpi yhdessä ja koottiin puheenjohtajistolle avuksi mietinnön aiheen tarkempaa rajausta varten.

Vastuuviranhaltija, palvelulinjajohtaja Juha Kinnunen poistui tämän asian käsittelyn alussa klo 17:27. Valiokunnan jäsenistä Jani Kivelä poistui tämän asian käsittelyn aikana klo 17:35, Satu Kosola klo 17.53 ja Jaana Männikkö klo 18.08.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- keskusteli ja sopi mietintöprosessin etenemisestä.
-

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 25.04.2024, § 20

Valmistelijat / lisätiedot:

Ida Leino, Aluevaltuuston Jäsen, ida.leino@pirha.fi

Anna-Sofia Kujansuu, HALLINTOASSISTENTTI, anna-sofia.kujansuu@pirha.fi

Valiokunta keskustelee ja käsittelee kokouksessa valiokuntamietinnön työstämistä, prosessia, sisältöä, aikataulutusta sekä työskentelytapoja puheenjohtajiston ehdotusten mukaisesti. Mietintöprosessin aikataulu sovitetaan valiokunnassa vuosikellon mukaisesti käsiteltäviin asioihin. Valiokunnan vuosikello toimii pohjana aikataulutuksen suunnittelemiseksi ja on oheismateriaalina.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- keskustele ja sopii mietintöprosessin etenemisestä.

Kokouskäsitely

Käsittelyn aluksi puheenjohtaja Ida Leino esitteli mietintöprosessia sekä koostetta edellisen kokouksen pienryhmien muistiosta ja pohjusti tavoitteita tämän kokouksen pienryhmätyöskentelylle. Valiokuntalaiset jakautuivat sen jälkeen neljään pienryhmään. Pienryhmät kiersivät neljällä eri työpisteellä keskustellen muun muassa viimekertaisista teemoista ja nostoista.

Keskusteluista nostettiin esiin mieluisimpia aiheita mietinnön jatkotyöstöä ajatellen sekä kirjattiin ylös lisähuomioita. Puheenjohtajisto käy kokouksen jälkeen läpi materiaalit ja muistiinpanot ja katsoo, mitkä huomiot ovat saaneet eniten suosiota. Tämän pohjalta puheenjohtajisto tekee suunnitelmaa jatkotyöstöä varten ja pohtii muun muassa sopivia kokouksiin kutsuttavia asiantuntijoita.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta

- kävi pienryhmäkeskustelua mietinnön teemoista ja mietintöprosessin etenemisestä.
-

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 06.06.2024, § 26

Valmistelijat / lisätiedot:

Ida Leino, Aluevaltuuston Jäsen, ida.leino@pirha.fi

Puheenjohtajisto antaa kesäkuun kokouksessa tilannekatsauksen mietintöprosessin aikana työstytyjen aiheiden koonnista ja millaisia asioita on nousut esille muun muassa ryhmätöistä. Valiokunta jatkaa mietintöprosessin työstöä niiden pohjalta kesätauon jälkeen.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää

- merkitä tiedoksi mietintöprosessin tilannekatsauksen.

Kokouskäsittely

Puheenjohtaja Ida Leino esitteli valiokuntalaisille tilannekatsauksen mietintöprosessiin liittyen, muun muassa viime kokouksessa ryhmätyöskentelyssä esiin nousseisiin aiheisiin. Tilannekatsauksen esittely on lisätty kokoukselle oheismateriaaliksi. Mietintöön ja sen työstämiseen palataan seuraavan kerran elokuun kokouksessa.

Valiokunnan jäsen Matti Heinämäki poistui käsittelyn aikana klo 18.05 ja Satu Kosola klo 18.43.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti

- merkitä tiedoksi mietintöprosessin tilannekatsauksen.
-

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 18.09.2024, § 38

Valmistelijat / lisätiedot:

Ida Leino, Aluevaltuuston Jäsen, ida.leino@pirha.fi

Puheenjohtajisto antaa syyskuun kokouksessa tilannekatsauksen mietintöprosessista ja sen jatkamisesta.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää merkitä tiedoksi mietintöprosessin tilannekatsauksen.

Kokouskäsittely

Puheenjohtaja Taru Tolvanen alusti asian käsittelyn ja avasi keskustelun mietintöprosessin jatkosta. Keskustelussaan valiokuntalaiset ehdottivat jakautumista pienryhmiin, jossa työstyttäisiin eri aihealueita ja otsikoita. Strategiajohtaja Arto Ranta nosti esiin valmisteltavan asian koskien tekoälyn politiikkaa, jossa mietintö voisi tulla osaksi valmistelua. Mietinnön aikataulun suhteen olisi toiveena saada se valmiiksi tämän vuoden loppuun mennessä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Keskustelussa nousi esiin myös kokousten ulkopuolella tehtävä työ, josta ei makseta palkkioita. Pohdinnassa oli myös kokousten pidentäminen, jolloin mietintöä voidaan työstää kokousten yhteydessä.

Puheenjohtajisto katsoo aikaisempien pienryhmätyöskentelyjen materiaalin seuraavaan kokoukseen, jotta sitä päästään jatkotyöstämään. Tarvittaessa mietintöä tehdään myös kokousten välissä.

Merkittiin, että valiokunnan varajäsen Henna Palin poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn aikana klo 18.00 ja 2. varapuheenjohtaja Sami Kymäläinen klo 18:04.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti

- merkitä tiedoksi mietintöprosessin tilannekatsauksen
- käydä keskustelun mietintöprosessin jatkosta.

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta, 22.10.2024, § 44

Valmistelijat / lisätiedot:

Ida Leino, Aluevaltuuston jäsen, ida.leino@pirha.fi

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta valmistelee kokouksessa mietintöä tekoälypolitiikasta, digitalisaation ja tekoälyn vaikutuksista sekä hyödyntämisestä. Valiokunta jakautuu tarvittaessa pienryhmiin mietintöä työstämään. Valmistelussa hyödynnetään kokouksessa olevia esittelyitä ja lähetekeskustelua muun muassa digiklinikasta sekä tekoälypolitiikasta.

Mietinnön aihe on täsmentynyt tekoälypolitiikkaan. Tavoitteena on saada mietintö kokouksessa mahdollisimman pitkälle ja valmiiksi. Aikaisemmista materiaaleista koottu pohja mietinnölle on oheismateriaalina.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää työstää mietintöä kokouksessa.

Kokouks käsittely

Käsiteltiin § 44 "*Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan valiokuntamietinnön valmistelu digitalisaation ja tekoälyn vaikutuksista ja hyödyntämisestä*" §:n 45 "*Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikka*" jälkeen.

Puheenjohtaja alusti mietinnön käsittelyä ohjeistamalla valiokuntaa aikataulusta ja pienryhmätyöskentelystä. Valiokunta jakautui kokoustilassa pienryhmiin ryhmänvetäjien johdolla. Kukin ryhmä otti oheismateriaalina olleesta pohjasta kaksi otsikkoa, joiden alle työstivät tekstiä omista aihealueistaan.

Valiokunta kokoontui pienryhmätyöskentelyn jälkeen vielä yhteen käymään kunkin ryhmän tuotokset tiiviisti läpi. Sovittiin, että puheenjohtajisto työstää mietinnön loppuun kokouksen jälkeen. Mietintö laitetaan valiokuntalaisille kommenteille sähköpostitse ennen seuraavaa kokousta, jossa lopullinen mietintö on tarkoitus hyväksyä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Merkittiin, että valiokunnan jäsenet Riitta Ollila ja Rajala Petri sekä varajäsenet Henna Palin, Harri Penttilä ja Jussi Savolainen poistuivat kokouksesta tämän pykälän käsittelyn aikana.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti

- työstää mietintöä kokouksessa pienryhmissä ja
- että puheenjohtajisto viimeistelee loppuun mietinnön, joka lähetetään kommentoitavaksi valiokuntalaisille sähköpostitse.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 45

Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikka

6461/2024

Valmistelijat / lisätiedot:

Emil Ackerman, TIETOJOHTAJA, emil.ackerman@pirha.fi
Paula Eeva, TIETOSUOJA-ASiantuntija, paula.eeva@pirha.fi
Aki Lehto, ICT-ARKKITEHTI, aki.lehto@pirha.fi

Liitteet

- 1 Tekoälypolitiikka, valiokunta
- 2 Tekoälypolitiikan liite 1 - Tekoälyn käyttöä ohjaava lainsäädäntö ja suositukset
- 3 Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikka
- 4 Tekoälypolitiikan liite 2 - Tekoälyn hallintamalli

Tekoälypolitiikassa otetaan kantaa tekoälyn hyödyntämiseen Pirkanmaan hyvinvointialueen palvelujen tuottamisessa. Tekoälypolitiikka määrittelee ne periaatteet, tavoitteet, vastuut sekä seurannan ja valvonnan, joita noudatamme hyvinvointialueella asiakkaidemme, henkilöstömme ja yhteistyökumppaneidemme oikeuksien ja luottamuksen varmistamiseksi. Tekoälypolitiikkaa täydentävät yksityiskohtaisemmat tekoälyn hyödyntämistä koskevat periaatteet, ohjeet ja päätökset.

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta kuulee esittelyn ja käy lähetekeskustelun aiheesta lokakuun kokouksessaan. Liitteenä on esitysmateriaali sekä Pirkanmaan hyvinvointialueen politiikka -materiaali liitteineen.

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää merkitä tiedoksi

- esityksen tekoälypolitiikasta ja
- aiheesta käydyn lähetekeskustelun.

Kokouskäsitely

Käsiteltiin § 45 "Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikka" §:n 43 "Digiklinikan esittely" jälkeen.

Kuultiin asiantuntijana tietojohdaja Emil Ackermania, joka esitteli valiokunnalle Pirkanmaan hyvinvointialueen tekoälypolitiikan. Valiokunta kävi aiheesta vilkasta lähetekeskustelua muun muassa mietintönsä ajatellen.

Keskustelua herätti muun muassa tekoälyn käytön harmaa alue, jolloin sen käytöstä ei tarvitse mainita sekä kerätyn datan omistusoikeus ja miten dataa kohdellaan sen jälkeen. Keskustelussa nousi esiin tekoälyn käytön ympäristövaikutukset sekä haavoittuvan tiedon kerääminen ja yhdistäminen sekä sen tuomat mahdolliset riskit. Valiokunta pohti, missä olisi suurin tarve tekoälyn käytölle ja missä kaikessa sitä voidaan soveltaa; löytyisikö myös sosiaali- ja pelastuspalveluiden puolelta hyödynnettäviä kohteita, jolloin syntyisi tekoälyn avulla tehokkuutta ja säästöjä. Ennen kaikkea nähtiin tärkeänä tekoälyn tuomat hyödyt ajankäytön suhteen, jolloin aikaa

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

jäisi enemmän asiakaskohtaamiseen. Myös terveydenhoidossa tärkeä osa-alue, ennalta-ehkäisevän hoidon mahdollisuus, pohditutti tekoälyn hyödyntämisessä.

Merkittiin, että valiokunnan jäsen Kirsi Vaittinen ja varajäsen Jonne Nurmi saapuivat kokoukseen tämän asian käsittelyn aikana.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti merkitä tiedoksi

- esityksen tekoälypolitiikasta ja
- aiheesta käydyn lähetekeskustelun.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

§ 46

Tiedoksi merkittävät asiat

- Tulevaisuus- ja strategiavaliokunnan seuraava kokous 13.11.2024 pidetään etäkokouksena

Ehdotus

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päättää merkitä tiedoksi kokouksessa esiin tulleet asiat.

Päätös

Tulevaisuus- ja strategiavaliokunta päätti merkitä tiedoksi kokouksessa esiin tulleet asiat.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§40, §41, §42, §43, §44, §45, §46

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (Laki hyvinvointialueesta 141 §).