



Vastaus Juha Suoniemen ja Janne Hartikaisen sekä 16 muun valtuutetun aloitteeseen kattavan ja korkearesoluutioisen videovalvontajärjestelmän rakentaminen Vantaan kaupunkikeskustoihin ja asemaseuduille

VD/14363/00.02.00.03/2022

KK/MH/EP

Juha Suoniemi ja **Janne Hartikainen** sekä 16 muuta valtuutettua jättivät seuraavan valtuuston työjärjestyksen mukaisen valtuustoaloitteen:

”Kuntalaisten turvallisuudentunne on heikentynyt Vantaalla nopeasti. Ryöstöistä, pahoinpitelyistä ja puukotuksista on uutisoitu jatkuvasti. Viimeisimpinä Simonkylän puukotus 9.11. sekä Myyrmäen murha 17.11., jotka ovat edelleen ratkaisematta. Myyrmäen tapauksessa tekijästä ei jäänyt minkäänlaista valvontakamerakuva.

Rikollisten kiinnijäämisriskin kasvattamiseksi huomattavasti korkeammaksi sekä rikoksia ennaltaehkäisevänä toimenä me, tämän aloitteen allekirjoittaneet valtuutetut, esitämme kattavan videovalvontaverkoston rakentamista Vantaan suuralueiden keskustojen pääkaduille sekä kaikille Vantaan asemaseuduille riittävällä kuvanlaadulla.

Vastaavista järjestelmistä on hyviä kokemuksia ympäri maailmaa, myös hyvin läheltä. Keravalla otettiin 2019 käyttöön Itä-Uudenmaan poliisin kanssa yhteistyössä suunniteltu korkealaatuinen tekninen valvonta. Euroopan metropoleissa laaja videovalvonta on ollut jo pitkään arkipäivää. Vantaan on kyettävä vastaamaan nopean kasvun haasteisiin.

Turvallisuuden takaaminen on yhteiskunnan perustehtävä. Vantaalla on puhuttu jo pitkään kaupungin veto- ja pitovoiman tärkeydestä. Turvallisuudentunne on tälle välttämätön edellytys ja videovalvontajärjestelmän toteuttamisen kustannukset ovat hyvin kohtuulliset hyötyihin nähden. Keravalla järjestelmän rakentaminen maksoi 80 000 euroa. Virkamiesten tulee selvittää vastaavan järjestelmän kustannukset riittävässä laajuudessa Vantaan kokoiselle kaupungille.”

Kaupunginvaltuusto 19.12.2022 § 30

Päätös:

Päätettiin ottaa asia käsiteltäväksi ja lähettää valtuustoaloite kaupunginhallituksen valmistettavaksi.

Kaupunginjohton ja strategian toimiala ja Kaupunkiympäristön toimiala toteavat vastauksenaan seuraavaa:

Aloitteessa Suoniemi, Hartikainen ja 16 muuta valtuutettua esittävät, että virkamiesten tulee selvittää vastaavan järjestelmän kustannukset riittävässä laajuudessa Vantaan kokoiselle kaupungille.

Valvontakameroita käytetään yhä enenevässä määrin ja mitä erilaisempiin asioihin. Turvallisuuden lisäämisen näkökulmasta valvontakameroiden käyttöä voidaan perustella kahdella eri tavalla. Toisaalta kameravalvonnalla pyritään ennaltaehkäisemään rikoksia ja häiriöitä. Toisaalta taas valvontakameroiden



tallenteita käytetään jälkikäteen selvittämään tapahtumien kulkua. Valvonnalla pyritään vähentämään potentiaalisten rikoksenteekijöiden tilaisuuksia suorittaa rikos.

Kameravalvonnan on tarkoitus mahdollistaa julkisten tilojen ja alueiden turvallisen käytön ja palveluiden tarjoamisen kaikille asiakkaille ja alueilla liikkuville ihmiselle turvallisesti ja tasapuolisesti. Tasapuolisuus edellyttää kaikkien henkilöiden turvallisuutta ja yleisesti kamerat lisäävät turvallisuuden tunnetta. Kameravalvonnan tarkoitus on ennaltaehkäistä ja suojella valvottavan alueen piirissä kaupungin omaisuutta, ennaltaehkäistä rikoksia, ilkivaltaa ja lisätä alueella toimivien työntekijöiden ja ihmisten turvallisuutta, sekä auttaa jo tapahtuneiden rikosten selvittämisessä.

Yleisen tietosuoja-asetuksen perusteella ei voida antaa yleistä vastausta, minkälaisissa paikoissa tallentavaa kameravalvontajärjestelmää voidaan käyttää. Ennen valvonnan aloittamista on tapauskohtaisesti pohdittava, täyttääkö kyseinen paikka ja tilanne asetuksen ehdot. (Euroopan tietosuojaneuvosto 2020, 9–12.) Kameravalvonnan sopivuutta arvioitaessa vastakkain ovat rekisteröitävän ja rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeudet edut. Arviota tehtäessä tasapainoillaan näiden osapuolten oikeutettujen etujen välillä.

Kaupungin omistamien valvontakameroiden valvonta-alueena ovat kaupungin omistamat yleiset alueet. Valvonta-alue ulotetaan toiminnan kannalta tarkoituksenmukaisiin ja välttämättömiin kohteisiin. Kameravalvontaa käytetään kaupungin toimitilojen (mm. koulut, päiväkodit, kirjastot, asiakaspalvelupisteet) sisä- ja ulkotilojen valvontaan. Kameroiden avulla valvotaan kiinteistön piha-alueita, sisäänkäyntejä ja sisätiloja. Kameravalvonnan avulla varmistetaan työntekijöiden ja muiden tiloissa oleskelevien henkilökohtainen turvallisuus, suojataan kaupungin omaisuus sekä ennalta ehkäistään ja selvitetään rikoksia ja tapaturmia. Tallenteita saa käyttää myös työsuhteen päättämisen perusteen toteennäyttämiseksi, tasa-arvolaisissa ja työturvallisuuslaissa tarkoitettujen häirinnän, ahdistelun tai epäasiallisen käytöksen selvittämiseksi tai toteennäyttämiseksi, jos työnantajalla on perusteltu aihe epäillä työntekijän syyllistyneen tällaiseen käytökseen, sekä työtapaturmien selvittämiseksi.

Vantaan kaupungin yleisille alueille sijoitetuista valvontakameroista kertyy henkilötietoja kaupungin toimitilojen ja julkisten tilojen kameravalvonnan yhteydessä. Kameravalvonnan kohdistamisessa huomioidaan käyttäjien yksityisyydensuoja sekä tietosuojalainsäädännön mukainen tietojen keräämisen tarpeellisuuden ja oikeasuhteisuuden vaatimus. Valvonta-alueisiin ei sisällytetä ihmisten tai työntekijöiden yksityisyyden suojan piiriin kuuluvia alueita. Tämä tarkoittaa, että kameravalvonnan kohdistamisessa pyritään maksimoimaan valvonnalle asetettujen tavoitteiden mukaiset hyödyt ja minimoimaan valvonnan piiriin joutuvien henkilöiden (kaupungin työntekijät, asiakkaat, muut henkilöt) yksityisyyteen puuttuminen. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on mm. liikenteen valvonta ja ohjaus, tilannekuvan muodostaminen liikennetapahtumista tai muista olosuhteista, liikenne- ja kaupunkisuunnittelu, turvallisuutta vaarantavien tilanteiden ennaltaehkäiseminen, (työ)tapaturman tai (työ)turvallisuudelle uhkaa aiheuttaneen tilanteen selvittäminen, liikenneonnettomuuksien selvittäminen sekä omaisuuden suojaaminen. Kameravalvonnasta ilmoitetaan asiakkaille aina kohteista löytyvillä kameravalvontakylteillä. Tallentavasta kameravalvonnasta on myös ilmoitettu yleisölle tarpeellisella määrällä kaupunkialueelle sijoitettuja kylteillä ja tarroilla.

Vantaa Kaupungin kameravalvonnan nykytilanne



Yleisvalvonta:

Tikkurilan keskusta-alueelle rakennettiin yleinen kameravalvontajärjestelmä vuonna 2012. Kameroita asennettiin Peltolan torin ja Tikkurilan taksiaseman väliselle alueelle. Sijoituspaikat valittiin poliisien antamien tapahtumatietojen sekä asennusteknisten reunaehtojen mukaisesti. Tallentimet asennettiin läheisiin kiinteistöihin ensisijaisesti kaupungin omiin, osaomistamiin tai vuokratiloihin.

Tikkurilan aluevalvontaa laajennettiin vuonna 2016 As Oy Vantaan Tikkurilan aukion kerrostalon kulmille, jolloin esim. Tikkurilan uusi tori saatiin valvonnan piiriin. Tällä hetkellä As Oy Vantaan Tikkurilan aukion kameravalvonta on liitetty kaupungintalon järjestelmään. Kaupungintalon kameravalvonta tukee osaltaan myös kaupungintalon ympäristöä ja uutta toria. Kaupungintalon asematien puoleiselle seinustalle asennettiin remontin aikana varapisteet mahdollista kirkon edustan valvontaa varten. Juna-asemien kameravalvonnasta vastaa Finrail Oy.

Kiinteistökohtainen kameravalvonta:

Vantaan kaupungin omistamiin kiinteistöihin on asennettu kameravalvontajärjestelmiä 1990-luvulta alkaen. Järjestelmien hankinnat ovat toteutettu pääosin osana rakennushankkeita (uudis- ja peruskorjaushankkeet). Lisäksi kameravalvontajärjestelmiä on asennettu omina erillishankkeina oleviin kiinteistöihin silloin, kun kiinteistöön on kohdistunut toistuvaa ilkivaltaa. Myös osaomistuskohteisiin sekä vuokratiloihin on kameravalvontajärjestelmiä hankittu. Tällöin maksajana on ollut pääosin kiinteistöyhtiö ja vuokralainen.

Ensisijainen kameravalvonnan hankinnan peruste on ollut kiinteistön suojaaminen (ennaltaehkäisy) ilkivaltaa vastaan ja toissijainen peruste on ollut henkilöstön ja asiakkaiden turvallisuuden tunteen lisääminen. Kameroita on asennettu valvomaan rakennusten ulkoseinustoja sekä piha-alueita. Sisäkameroita on asennettu yleisiin tiloihin, kuten koulujen käytäville.

Vantaan kaupungin asentamia kameravalvontajärjestelmiä on noin 240 kiinteistössä mukaan lukien Vantaa-Kerava hyvinvointialueen käyttöön siirtyneet kiinteistöt. Samassa kiinteistössä voi olla useita rakennuksia. Kameravalvontajärjestelmien huollosta, korjauksista, ohjelmapäivityksistä ja pienehköistä laajennuksista vastaa Vantti Oy. Ylläpidossa avustaa puitesopimuskumppanit

Kaupunkitasoinen kameravalvonnan vaikutusarvioinnin prosessi on käyty läpi loppuvuoden 2022 aikana. Vaikutusten arvioinnissa todettiin, että kameravalvonnassa tulisi pyrkiä siirtymään pilvipohjaisiin järjestelmiin paikallisen tallentamisen sijaan. Kameravalvonnan kameralistaus tulisi päivittää niin, että siinä olisi kaikki kamerakohteet ja jokaisesta kohteesta olisi tarkka kameroiden lukumäärä tiedossa.

Todetaan, että kaupunki teettää selvityksen kameravalvonnan kokonaisvaltaisesta kehittämisestä ja valvontajärjestelmän laajentamisesta erityisesti kaupunkikeskustoihin ja asemaseuduille. Selvitystyö käynnistetään syksyllä 2023.

Kaupunginhallitus 19.6.2023 § 35

Kaupunginjohtajan vs. esitys:

Päätetään



- a) antaa Juha Suoniemelle ja Janne Hartikaiselle sekä 16:lle muulle allekirjoittaneelle valtuutetulle toimialan esityksen mukainen kaupunginhallituksen vastaus, ja
- b) esittää kaupunginvaltuustolle merkittäväksi kaupunginhallituksen vastaus tiedoksi.

Päätös:

Hyväksyttiin esitys.

Kaupunginvaltuusto 21.8.2023

Kaupunginhallituksen esitys:

Päätetään merkitä kaupunginhallituksen vastaus tiedoksi.

Liite:

- allekirjoitettu Juha Suoniemen ja Janne Hartikaisen sekä 16 muun valtuutetun aloite kattavan ja korkearesoluutioisen videovalvontajärjestelmän rakentaminen Vantaan kaupunkikeskustoihin ja asemaseuduille

Muutoksenhakuohje: 2.1 Valituskielto

Lisätiedot:

Turvallisuuspäällikkö Markus Hammarström, etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi