

## KAMERAVALVONTA

31.3.2021

<b>1. Rekisterinpitäjä</b>	<p>Mercuria kauppapilaitos Oy Martinlaaksontie 36 01620 Vantaa</p> <p>Yhteystiedot rekisteriä koskevissa asioissa: Jari Vihanne 0400-452696 jari.vihanne@mercuria.fi</p> <p>Tietosuojavastaavan yhteystiedot: Arja Rankinen 050 5851382 arja.rankinen@mercuria.fi</p>
<b>2. Rekisteröidyt</b>	<p>Mercuria kauppapilaitos Oy:n omistamassa Mercuria-talossa osoitteessa Martinlaaksontie 36 työskentelevät sekä siellä vierailevat henkilöt. Kiinteistön piha-alueilla liikkuvat henkilöt ja ajoneuvot.</p>
<b>3. Rekisterin pitämisen peruste ja käyttötarkoitus</b>	<p><b>Peruste:</b> Tietosuojalain 6 artiklan käsittelyn lainmukaisuus. Henkilön suostumus ja yleistä etua koskevan tehtävän suorittaminen.</p> <p><b>Käyttötarkoitus:</b> Naisten ja miesten välisestä tasa-arvosta annetussa laissa (609/1986) tarkoitetun häirinnän tai ahdistelun, yhdenvertaisuuslain (1325/2014) 14 §:ssä tarkoitetun häirinnän taikka työturvallisuuslaissa (738/2002) tarkoitetun häirinnän ja epäasiallisen käytöksen selvittämiseksi ja toteennäyttämiseksi, jos työnantajalla on perusteltu syy epäillä työntekijän syyllistyneen häirintään, ahdisteluun tai epäasialliseen käytökseen; tai (30.12.2014/1345).</p>
<b>4. Rekisteriin tallennettavat henkilötiedot</b>	<p>Kameravalvonnan piiriin kuuluvissa tiloissa ja piha-alueilla sekä kiinteistön ulko-ovilla syntynyt tallentavaan valvontajärjestelmään kuuluvien kameroiden kuvaama kuva-aineisto sisältäen päivämäärä- ja kellonaikatiedot.</p>
<b>5. Rekisteröidyn oikeudet</b>	<p>Rekisteröidyllä on seuraavat oikeudet, joiden käyttämisestä koskevat pyynnöt tulee tehdä osoitteeseen yhteystiedot (Jari Vihanne).</p> <p><b>Tarkastusoikeus</b> Rekisteröity voi tarkistaa valvontajärjestelmään tallentuneen häntä koskevan kuva-aineiston.</p> <p><b>Oikeus tietojen oikaisemiseen</b></p>

## KAMERAVALVONTA

31.3.2021

	<p>Rekisteröity voi pyytää oikaisemaan häntä koskevat virheelliset tai puutteelliset tiedot.</p> <p><b>Vastustamisoikeus</b> Rekisteröity voi vastustaa henkilötietojen käsittelyä, mikäli kokee, että henkilötietoja on käsitelty lainvastaisesti.</p> <p><b>Poisto-oikeus</b> Rekisteröidyllä on oikeus pyytää tietojen poistamista, jos tietojen käsittely ei ole tarpeen. Käsittelemme poistopyynnön, jonka jälkeen joko poistamme tiedot tai ilmoitamme perustellun syyn, miksi tietoja ei voida poistaa. On huomioitava, että rekisterinpitäjällä voi olla lakisääteinen tai muu oikeus olla poistamatta pyydettyä tietoa (katso kohta 8, käsittelyn kesto).</p> <p><b>Rekisteröity voi valittaa päätöksestä tietosuojavaltuutetulle</b> Rekisteröidyllä on oikeus vaatia, että rajoitamme kiistanalaisten tietojen käsittelyä siksi aikaa, kunnes asia saadaan ratkaistua.</p> <p><b>Valitusoikeus</b> Rekisteröidyllä on oikeus tehdä tietosuojavaltuutetulle kantelu, jos hän kokee, että rikomme henkilötietoja käsitellessämme voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.</p>
<b>6. Säännönmukaiset tietolähteet</b>	Tallentavaan valvontajärjestelmään kuuluvien kameroiden välittämä kuva-aineisto.
<b>7. Säännönmukaiset tietojen luovutukset</b>	Rikosepäilytapauksissa tietoja voidaan luovuttaa poliisille.
<b>8. Käsittelyn kesto</b>	Rekisterin tietoja säilytetään tallentimen kapasiteetista riippuen enintään 30 vrk, ellei ole kameravalvonnan tarkoituksen toteuttamisesta johtuvaa erityistä syytä säilyttää tietoja kauemmin. Tiedot tuhoetaan tallentamalla niiden päälle uutta tietoa.
<b>9. Henkilötietojen käsittelijät</b>	Kameravalvontarekisteriä käsittelee rekisterin yhteyshenkilö. Mercuria kauppaoppilaitos Oy:n kiinteistöosaston työntekijät valvovat oppilaitoksen turvallisuutta seuraamalla valvontamonitoreista reaaliaikaista kuva-aineistoa. Tallentunutta kuva-aineistoa käsitellään vain rikosten ennaltaehkäisyyn tai selvittämisen takia.
<b>10. Tietojen siirto EU:n ulkopuolelle</b>	Ei siirretä.

**KAMERAVALVONTA**

31.3.2021

<b>11. Automaattinen päätöksenteko ja profilointi</b>	Ei käytetä.
<b>12. Rekisterin suojausten periaatteet</b>	Järjestelmän käyttö on suojattu käyttäjätunnuksin ja salasanoin. Järjestelmä on eriytetty julkisesta verkosta. Valontajärjestelmän tallennin sijaitsee lukitussa tilassa. Tiedot tuhoetaan tallentamalla niiden päälle uutta tietoa.