

## Rekisteriseloste

1. Rekisterin nimi	Helsingin kaupungin rakentamispalveluliikelaitoksen tukikohtien ja toimipisteiden kameravalvontajärjestelmä
2. Rekisterinpitäjä	Staran toimitusjohtaja
3. Rekisterin vastuuhenkilö	toimitilapäällikkö Stara, hallinto
4. Rekisterin yhteyshenkilö	tekninen assistentti
	Yhteystiedot: Helsingin kaupungin rakentamispalveluliikelaitos Kirjaamo PL 10 (Pohjoisesplanadinkatu 11-13) 00099 Helsingin kaupunki

5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja käsittelyn oikeusperuste	<p>Rekisterin henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on henkilöturvallisuuden ja kiinteistöjen kunnon ja järjestyksen ylläpitäminen sekä omaisuuden turvaaminen järjestelmän keräämien kuvatietojen avulla.</p> <p>Käsittelyn oikeusperuste: EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan 1 c-kohta: käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattamiseksi.</p> <p>Keskeinen lainsäädäntö: EU:n yleinen tietosuoja-asetus (679/2016) Kuntalaki (410/2015) Laki viranomaisen toiminnan julkisuudesta (621/1999) Työelämän tietosuojalaki (759/2004)</p>
6. Rekisterin tietosisältö	<p>Kameravalvontajärjestelmään rekisteröityy Staran tukikohtien ja muiden toimipisteiden alueella olevien ja liikkuvien henkilöiden kuvatallenteet. Tallenne säilytetään enintään 60 vuorokautta, tai mikäli säilytysaikana tulee vahingontekoon, rikokseen, epäasialliseen käytökseen, työtaturmaan tai työturvallisuusasiaan liittyvä ilmoitus, asian selvittämiseksi tarvittavan ajan.</p>
7. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset	<p>Pääsääntöisesti tietoja ei luovuteta kolmannelle osapuolelle niin, että tietoja pystytään yhdistämään kehenkään kolmanteen osapuoleen ilman laillista perustetta. Kuvatallenteita voidaan luovuttaa poliisiviranomaiselle epäillyn rikoksen esitutkintaa varten.</p>

8. Tietojen säilytysajat	Tallennusaika on enintään 60 vuorokautta, jonka jälkeen uusi tallenne tuhoaa vanhemman.
9. Henkilötietojen tietolähteet	Kiinteistöille asennetut kulunvalvontakamerat, joiden kuvaamilta alueilta kertyvät rekisterin tiedot.