

REKISTERISELOSTE
Henkilötietolaki (523/1999) 10 §

Laatimispäivä
7.10.2011

Lue täyttöohjeet ennen rekisteriselosteen täyttämistä. Käytä tarvittaessa liitettä.

1 Rekisterinpitäjä	Nimi Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä
	Osoite Opastinsilta 6 A, Helsinki. PL 100, 00077 HSL
	Muut yhteystiedot (esim. puhelinvirka-akana, sähköpostiosoite) puh. (09) 4766 4444, s-posti: hsl@hsl.fi
2 Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa	Nimi Joukkoliikennesuunnitteluosaston johtaja Ville Lehmuskoski
	Osoite Opastinsilta 6 A, Helsinki. PL 100, 00077 HSL
	Muut yhteystiedot (esim. puhelinvirka-akana, sähköpostiosoite) puh. (09) 4766 4444, s-posti: hsl@hsl.fi
3 Rekisterin nimi	Liikennetilannerekisteri
4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus	Henkilötietolain 8 §:n mukaisesti henkilötietojen käsittely johtuu rekisterinpitäjälle laissa säädetystä tehtävästä ja henkilötietolain 16 §:n mukaisesti HSL:n suunnittelutehtävistä. HSL hoitaa pääkaupunkiseudun kuntien jätehuoltoa ja joukkoliikennettä koskevasta yhteistoiminnasta annetun lain (829/2009) 3 §:ssä määritellyt tehtävät. HSL vastaa liikennejärjestelmän ja joukkoliikenteen suunnittelu ja joukkoliikenteen liikennepalveluiden suunnittelusta ja hankinnasta. Rekisterin tietoja käytetään liikenteen ajoaikojen ennustamisessa ja liikenneuhkien tunnistamisessa. Tiedot ovat tarpeellisia HSL:lle säädetyn joukkoliikenteen suunnittelutehtävän toteuttamiseksi.
5 Rekisterin tietosisältö	Rekisteri sisältää Bluetooth-sensoriverkon kirjaamat tiedot, jotka muodostuvat Bluetooth-järjestelmän mukaisen laitteen lähettämästä yksilöllisestä tunnisteesta (osa Bluetooth-laitteen radioteitse lähettämästä MAC-osoitteesta). Tietoa yksilöllisestä tunnisteesta säilytetään 4 tuntia. Laitteiden avulla välitetyt viestit ei käsitellä eikä kerätä.
6 Säännönmukaiset tietolähteet	Rekisterin tiedot saadaan Bluetooth-järjestelmän mukaisista laitteista, jotka Bluetooth-sensoriverkko havaitsee.

7 Tietojen säännönmukaiset luovutukset	Ei säännönmukaisia luovutuksia.
8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	Ei tietojen siirtoa EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.
9 Rekisterin suojauksen periaatteet	<p>A Manuaalinen aineisto</p> <p>Ei manuaalista aineistoa.</p> <p>B ATK:lla käsiteltävät tiedot</p> <p>Bluetooth-sensorin lukema osa MAC-osoitteesta suojataan SHAs HASH algoritmilla ja lähetetään palvelimelle, joka on suojattu parhaimman käytettävissä olevan tekniikan mukaisesti. MAC-tunniste algoritmilla suojatussa muodossa säilytetään palvelimella enintään neljä tuntia. Palvelin on suojattu ja sen sisältämien tietojen käyttö edellyttää käyttäjätunnusta ja salasanaa, joka myönnetään vain niille henkilöille, jotka työtehtäviensä johdosta tarvitsevat pääsyä palvelimen tietoihin. Käyttöoikeuden haltijat eivät saa tietoa järjestelmän havaitsemista MAC-osoitteista, sillä nämä tiedot on suojattu algoritmilla.</p>