



16.9.2021

**Tietosuojaseloste, liikennetäarinän mittauspyynnöt**

Tämä tietosuojaseloste kertoo, mihin tarkoitukseen henkilötietojasi käytetään ja mitä oikeuksia sinulla on rekisteröitynä. Tämä tietosuojaseloste koskee liikennetäarinän mittauspyyntöjen ja näiden perusteella tehtyjen mittaustietojen ja -raportin käsittelyä.

Rekisteriin merkitään mittauspyyntöä varten mitattavan kohteen osoitetiedot, kohteen yhteyshenkilön tiedot (nimi ja puhelinnumero ja/tai sähköposti) ja lisätietoja mitattavasta kohteesta. Mittausraporttiin tallennetaan mitatun kohteen osoite tai muu sijaintitieto. Mittauksesta saadut tiedot tallennetaan tietokantaan, mistä mittaustietoja voidaan yhdistellä muihin aineistoihin, kuten liikennesuoritteisiin.

**Sisällysluettelo**

1	Rekisterinpitäjä ja tietosuojavastaava.....	1
2	Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus.....	1
3	Henkilötietojen käsittelyn peruste.....	2
4	Käsiteltävät henkilötiedot.....	2
5	Henkilötietojen säilytysaika.....	3
6	Säännönmukaiset tietolähteet.....	3
7	Henkilötietojen vastaanottajat.....	3
8	Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.....	3
9	Rekisteröidyn oikeudet.....	4

**1 Rekisterinpitäjä ja tietosuojavastaava**

Rekisterinpitäjä	Yhteyshenkilö	Tietosuojavastaava
<b>Väylävirasto</b> PL 33 00521 Helsinki  <a href="mailto:kirjaamo@vayla.fi">kirjaamo@vayla.fi</a> Puh. 0295 34 3000	Mikael Takala <a href="mailto:kirjaamo@vayla.fi">kirjaamo@vayla.fi</a>	Tomi Lapinlampi <a href="mailto:kirjaamo@vayla.fi">kirjaamo@vayla.fi</a>

**2 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus**

Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on mittauspyyntöjen käsittely ja mittausten tilaaminen mitattaviin kohteisiin. Mitattavan kohteen yhteystiedot luovutetaan mittauksen suorittavalle yritykselle, jotta he voivat sopia mittauksista kiinteistön

16.9.2021

yhteyshenkilön kanssa. Henkilötietoja voidaan käyttää Väyläviraston liikennetärinää koskeviin kyselytutkimuksiin.

Mittauspyynnön perusteella tehdystä mittauksesta tallennetaan mittauskohteen sijaintitieto, mittauksiedot ja mittausraportti Väyläviraston tietojärjestelmiin. Sijaintitiedon avulla mittauksuloksia voidaan hyödyntää esimerkiksi arvioitaessa eri liikennesuoritteiden vaikutuksia mittauksuloksiin tai koostettaessa ennusteita liikennetärinästä.

### 3 Henkilötietojen käsittelyn peruste

Henkilötietojen käsittely perustuu rekisterinpitäjän tehtävään väylänpitäjänä (Laki väylävirastosta). Käsittely on tarpeen Väyläviraston lakisääteisen velvollisuuden noudattamiseksi (yleisen tietosuojasetuksen 6 artiklan 1 kohdan c alakohta). Rekisterinpitäjän tehtävänä on muun muassa rajoittaa liikenteen aiheuttamia ympäristöhaittoja (Laki väylävirastosta 2§).

Mittauspyyntöjen käsittelyllä varmistetaan asiakkaan oikeusturva, edistetään hyvää hallintoa ja varmistetaan hyvä tien- ja radanpito. Rekisterin ylläpito perustuu aiemmin mainitun lisäksi julkisuuslaista, hallintolaista sekä eräissä tapauksissa käsiteltävään asiaan liittyvistä erityislaista tuleviin säännöksiin.

Väyläviraston lakisääteinen velvollisuus ilmenee muuan muassa seuraavasta lainsäädännöstä:

- Laki Väylävirastosta (936/2018) 2 §
- Laki liikenteen palveluista (320/2917) 236 §
- Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä (503/2005) 13 §
- Ratalaki (110/2007) 5 §

Lisäksi Väylävirasto käsittelee henkilötietoja noudattaakseen viranomaistoimintaan yleisesti sovellettavaa lainsäädäntöä, muun muassa:

- Hallintolaki (434/2003) 8 §
- Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999)
- Laki julkisen hallinnon tiedonhallinnasta (906/2019)
- Arkistolaki (831/1994)

Henkilötietoja käytetään mittauksen järjestämiseen ja yhteydenottoon kohdassa 2 kuvatulla tavalla. Lisäksi rekisteriin tallennetaan mitatun kohteen osoite tai muu sijaintitieto yhdessä mittauksulosten kanssa.

### 4 Käsiteltävät henkilötiedot

Mittauspyynnössä käsiteltävät yhteystiedot:

- Etu- ja sukunimi
- Puhelinnumero
- Sähköpostiosoite
- Postiosoite

16.9.2021

Lisäksi tallennetaan kiinteistöä koskevia tietoja:

- Osoite
- Rakennuksen käyttötarkoitus
- Kiinteistötunnus
- Kerrosten lukumäärä
- Rakennuksen runkomateriaali
- Rakennuksen etäisyys radasta

Muita rekisteriin mahdollisesti tallennettavia viitetietoja

- Palauteväylän viitetietoa (CS-tunnus)
- Väyläviraston asianhallintajärjestelmän asianumero

## **5 Henkilötietojen säilytysaika**

Tietojen säilytysaika määritellään Väyläviraston tiedonohjaussuunnitelmassa. Säilytysaika perustuu arkisto- ja erityislakeihin, sekä toiminnan tarpeeseen dokumentoida tapahtuma ja taata sekä viranomaisen että yksityisen henkilön tai yhteisön oikeusturva.

Mittauspyyntöä ja sen mukana toimitettuja tietoja säilytetään 5 vuotta.

## **6 Säännönmukaiset tietolähteet**

Tiedot saadaan rekisteröidyltä itseltään. Rakennuksia koskevat tiedot saadaan Digi- ja väestötietoviraston rekisteristä.

## **7 Henkilötietojen vastaanottajat**

Tarpeelliset henkilötiedot (puhelinnumero, osoite ja nimi) toimitetaan mittaukset suorittavalle yritykselle, jotta he voivat sopia mittausjärjestelyistä.

Henkilötietoja luovutetaan niitä pyytävälle viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain mukaisesti. Tiedot ja asiakirjat ovat julkisia, ellei niitä ole nimenomaisesti lailla säädetty salassa pidettäväksi.

Väylävirasto käyttää henkilötietojen käsittelijöinä sopimuskumppaneitaan. Henkilötietoja käsitellään Väyläviraston tai sopimuskumppanien tietojärjestelmissä, joiden toimittajat toimivat myös henkilötietojen käsittelijöinä tai alikäsittelijöinä.

Henkilötietoja ei luovuteta suoramarkkinointia ja mielipide- tai markkinatutkimusta varten, ellei luovuttamisesta tähän tarkoitukseen ole erikseen säädetty.

## **8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle**

Henkilötietoja ei siirretä Euroopan Unionin tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

## **9 Rekisteröidyn oikeudet**

Sinulla on oikeus saada tietää, käsittelemmekö sinua koskevia henkilötietoja, ja oikeus saada jäljennös omista henkilötiedoistasi (yleisen tietosuojasetuksen 15 artikla).

16.9.2021

Sinulla on oikeus pyytää meitä oikaisemaan sinua koskevat virheelliset tiedot (yleisen tietosuojaja-asetuksen 16 artikla).

Sinulla on oikeus henkilötietojesi käsittelyn rajoittamiseen yleisen tietosuojaja-asetuksen 18 artiklan mukaisesti, kun:

- olet tuonut esiin henkilötietojesi virheellisyyden ja Väylävirasto on tarkistamassa asiaa;
- henkilötietojasi käsitellään lain vastaisesti, mutta et halua, että henkilötietosi poistetaan;
- Väylävirasto ei enää tarvitse kyseisiä henkilötietoja, mutta sinä tarvitset niitä oikeudellisen vaateen laatimiseksi, esittämiseksi tai puolustamiseksi; tai
- olet vastustanut henkilötietojen käsittelyä 21 artiklan 1 kohdan nojalla odotettaessa sen todentamista, syrjäyttävätkö Väyläviraston oikeutetut perusteet perusteesi.

Sinulla on oikeus vastustaa henkilötietojesi käsittelyä henkilökohtaiseen erityiseen tilanteeseesi liittyvällä perusteella silloin, kun Väylävirasto käsittelee henkilötietojasi yleisen tietosuojaja-asetuksen 6 artiklan 1 kohdan e alakohdan perusteella yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai Väylävirastolle kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi.

Väylävirastossa ei tehdä automaattiseen päätöksentekoon, kuten profilointiin, perustuvia päätöksiä.

Voit esittää oikeuksiasi koskevan pyynnön Väylävirastoon sähköpostilla tai postitse. Yhteystiedot löytyvät kohdasta 1.

Tiedot ja toimenpiteet ovat rekisteröidylle maksuttomia, paitsi jos pyynnöt ovat ilmeisen perusteettomia tai kohtuuttomia, erityisesti jos niitä esitetään toistuvasti.

Sinulla on oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle, jos katsot, että sinua koskevien henkilötietojen käsittelyssä rikotaan soveltuvaa tietosuojasääntelyä. Suomessa valvontaviranomaisena toimii tietosuojavaltuutettu (Tietosuojavaltuutetun toimisto, [www.tietosuojaja.fi](http://www.tietosuojaja.fi)).



## ASIAKIRJA

Tämä asiakirja on allekirjoitettu Väyläviraston sähköisen allekirjoituksen palvelussa. Voit varmistaa Adobe Acrobatilla sähköisen allekirjoituksen eheyden.

## ALLEKIRJOITUKSET

---

Allekirjoittaja	<b>Mikael Takala</b>
Allekirjoitusaika	14.10.2021 15:02
Allekirjoittaja	<b>Laura Yli-Jama</b>
Allekirjoitusaika	15.10.2021 11:58

## ASIAKIRJAT

---

Asiakirja	Tietosuojaseloste_liikennetärinän mittauspyynnöt.pdf
-----------	--