

TIETOSUOJASELOSTE

Rekisterinpitäjän informointi
rekisteröidylle

EU:n yleinen tietosuoja-asetus,
(2016/679), artikkelit 13 ja 14

20.10.2023

Henkilörekisterin tiedot

1. Rekisterin nimi

Ajoneuvojen tunnistusrekisteri

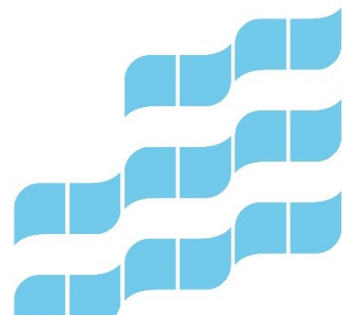
2. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Liikennevirtojen analysointijärjestelmässä suoritettavan henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on toteuttaa liikennevirtojen mittausta ja analysointia. Tämä toteutetaan keräämällä konenäön mittauspisteen läpi kulkevasta liikennevirrasta ajoneuvojen rekisteritunnuksia. Ajoneuvon rekisteritunnuksen perusteella tietoon yhdistetään Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien rajapinnasta saatavia ajoneuvon teknisiä tietoja sekä maantieteellinen alue, jonne ajoneuvo on rekisteröity (maakunta/kunta/postinumeroalue).

Tunnistetuista ajoneuvoista muodostuu tilastollinen tietokanta. Tilastollisesta tietokannasta muodostetaan analyysejä Rekisterinpitäjän tarpeisiin tai muuhun tieteelliseen tutkimukseen.

Tietokannan avulla tuotetaan seuraavia analyysejä:

- Liikennemääräanalyysejä ja läpiajoliikenneanalyysejä
- Liikennevirran lähtöalueanalyysejä maakunta/kunta/postinumeroalueella
- Monipuolisia ajoneuvovirran luokittelutietoja (eri ajoneuvoluokkien osuudet, CO₂-päästöluokkien osuudet, käyttövoimien väliset suhteet, valmistajakohtaiset osuudet, ajoneuvojen ikäluokat)



TIETOSUOJASELOSTE

Rekisterinpitäjän informointi
rekisteröidylle

EU:n yleinen tietosuoja-asetus,
(2016/679), artikkelat 13 ja 14

Lisäksi käyttötarkoituksena ovat:

- Tilastointi, liikennejärjestelmien kehittäminen, ajoneuvovirtojen pitkäaikaisten muutosten seuranta, sekä liikennejärjestelmän kehityshankkeiden vaikuttavuuksien arviointi (ennen ja jälkeen mittaukset).

3. Rekisterinpitäjä

Tampereen kaupunki, y-tunnus 0211675-2

4. Rekisteristä vastaava viranhaltija, tehtävänimike ja yhteystiedot

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell

Tampereen kaupunki,

PL 487, 33101 Tampere

puhelin 03-565 611 (kaupungin vaihde)

<https://www.tampere.fi/yhteystiedot>

5. Rekisterin yhteyshenkilö ja yhteystiedot

Heljä Aarnikko, liikenneinsinööri, kaupunkiympäristön palvelualue

6. Rekisterin henkilötietojen käsittelyä on ulkoistettu toimeksiantosopimuksella

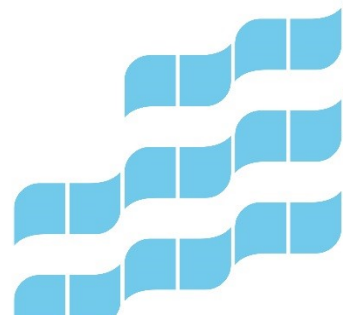
Ei

Kyllä

Tietojen käsittelijänä toimii Nodeon Finland Oy

7. Henkilötietojen käsittelyn lainmukaisuus

A)



TIETOSUOJASELOSTE

Rekisterinpitäjän informointi
rekisteröidylle

EU:n yleinen tietosuoja-asetus,
(2016/679), artiklat 13 ja 14

Yleinen etu/Julkisen vallan käyttö

Käsittelyperuste: EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 6(1), kohta e

B)

Rekisteri on viranomaistoiminnan rekisteri

Rekisteri on julkishallinnon vapaaehtoisen tehtävän rekisteri

C)

Rekisterin tietoja käytetään automatisoituihin yksittäispäätöksiin, profilointi mukaan lukien

Ei

Kyllä

Henkilörekisterin henkilötiedot, tietolähteet ja tietojen luovutus

8. Rekisterissä olevat henkilötiedot

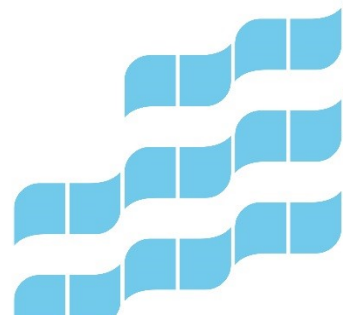
- rekisteritunnus (pseudonymisoituna)

9. Rekisteritietojen ylläpitojärjestelmät (järjestelmän/sovelluksen nimi/nimet)

- Rekisterintunnistuskamerat selvittävät ajoneuvon rekisteritunnuksen kuvasta automaattisesti (Käsittelijä ei tallenna kuvamateriaalia ajoneuvoista ja/tai niiden matkustajista)

- Ajoneuvojen rekisteritiedot siirretään kameroista Smart City -analysointijärjestelmälle salatusuhteyden välityksellä

- Käsittelijä ei luovuta Rekisterinpitäjälle ajoneuvojen rekisteritunnuksia, eikä mitään muitakaan henkilötietoja.



TIETOSUOJASELOSTE

Rekisterinpitäjän informointi
rekisteröidylle

EU:n yleinen tietosuoja-asetus,
(2016/679), artiklat 13 ja 14

- Käsittelijä ei selvitä Traficomien rajapinnan avulla rekisteritunnuksiin liittyviä muita henkilötietoja (henkilötunnuksia, henkilöiden nimiä tai katuosoitteita)
- Käsittelijä ei käytä ajoneuvojen rekisteritunnuksia muuhun tarkoitukseen, kuin aikaisemmin mainittujen Rekisterinpitäjälle tarjottavien analyysien tekemiseksi

10. Rekisterissä on manuaalista (paperi) aineistoa

Ei

Kyllä

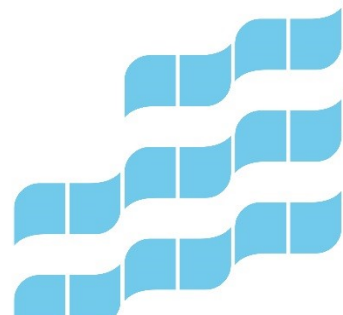
11. Rekisterin tietolähteet

Rekisteriin tallennettavat tiedot saadaan kuvaamalla liikennevirrasta ajoneuvojen rekisterinumeroita. Tunnistustapahtumaan lisätään Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien rajapinnasta saatavia tietoja.

12. Tietojen suojaamisen periaatteet

Ajoneuvon rekisteritunnus säilytetään pseudonymisoidussa muodossa kunkin mittausprojektin ajan tai kunnes rekisteritunnusta vastaavat yllä kuvatut maantieteelliset ja tekniset tiedot on selvitetty Traficomien rajapinnasta. Tämän jälkeen rekisteritunnus anonymisoidaan ja tallennetaan tilastollista tarkoitusta varten. Teknisestä Käsittelijän toteuttama palvelu on toteutettu niin, että Liikennevirtojen analysointijärjestelmästä ei saa selvitettyä mittauksen aikana tai sen jälkeen aikaleimaan ja paikkatietoon liittyen rekisteritunnusta, ajoneuvon merkkiä, mallia ja väriä.

Tietojen säilytystä, arkistointia, hävittämistä ja muuta käsittelyä ohjataan arkistonmuodostussuunnitelmilla ja tietoturva- ja tietosuojaohjeistuksella. Rekisteriin sähköisesti tallennetut tiedot



TIETOSUOJASELOSTE

Rekisterinpitäjän informointi
rekisteröidylle

EU:n yleinen tietosuoja-asetus,
(2016/679), artiklat 13 ja 14

on suojattu niin, että niitä pääsee katsomaan vain siihen oikeutettu henkilö. Jokainen käyttäjä hyväksyy Tietojen ja tietojärjestelmien käyttöä ja salassapitoa koskevan sitoumuksen käyttöoikeudet saadessaan.

13. Rekisterissä olevien henkilötietojen luovutus

Tietojen säännönmukainen luovutus

Ei

Kyllä

14. Rekisterin tietojen siirto kolmanteen maahan tai kansainväliselle järjestölle (EU:n tai Euroopan talousalueen (ETA) ulkopuolelle)

Ei

Kyllä

15. Henkilötietojen säilytysajat/Säilytysajan määrittämiskriteerit

Säilytys toteutetaan kaupungin arkistonmuodostussuunnitelmien mukaisesti

16. Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyn oikeudet ja niiden toteuttamiseen liittyvät ohjeet löytyvät tästä internet osoitteesta: www.tampere.fi/tietosuojaselosteet sekä kaupungin Kirjaamosta.

