

Ajoneuvo- ja henkilötietojen poiminta rekisteritunnuksilla suppeat tiedot – aineisto (TPERAH003)

Liikenteen maksut

Yleistä

Aineisto sisältää tietynä päivänä voimassa olevat ajoneuvojen omistaja- ja haltijatiedot (= > ajoneuvon todennäköisin käyttäjä*). Aineisto muodostetaan ajoneuvon tunnistetiedon (rekisteritunnus) ja päivämäärän sisältävän syötteen (tekstitiedoston) perusteella.

Aineisto sisältää ajoneuvo- ja henkilötietoja. Aineistoa voidaan hyödyntää laissa säädettyjen tehtävien hoitamiseen, jollaiseksi katsotaan muun muassa perintätoimen harjoittaminen.

Aineistotoimitukset ja hinnoittelu

Aineistot poimitaan liikenneasioiden rekisteristä päivittäin tehtyjen syötetiedostojen perustella. Aineistot toimitetaan Tietoevry Oy:n välityspalveluun päivittäin klo 17.00 jälkeen.

Traficom laskuttaa aineistokohtaiset maksut voimassa olevan hinnaston mukaisesti (rekistereistä tehtävät eräpoiminnat). Tietoevry Oy laskuttaa välityspalvelusopimukseen liittyvät kustannukset. Lisätietoja välityspalvelun hinnoittelusta saa Tietoevry Oy:ltä.

Käyttöehdot

Tietojen käyttöön liittyy käyttöehtoja. Yhteistyökumppanilla tulee olla voimassa oleva Traficomin tietolupa sekä välityspalvelusopimus Tietoevry Oy:n kanssa. Traficomista ohjeistetaan välityspalvelusopimusasiassa.

Lisätietoja

Lisätietoja tietojenluovutus@traficom.fi.

*Liikenneasioiden rekisteristä luovutetaan ensimmäisenä löytyvä omistaja- tai haltijatieto ajoneuvon todennäköisimmän käyttäjän mukaan seuraavassa järjestyksessä: 1. haltija tai 1. omistaja.

Jos ajoneuvolla on henkilötunnuksellinen luovutusilmoitus, aineistossa palautetaan uusimman luovutusilmoituksen omistajatieto. Jos ajoneuvolla on voimassa oleva haltijan hallintaluovutus, omistajatietona palautetaan 1. omistaja.

Tietosisältö

Ajoneuvotiedot

- rekisteritunnus
- tapahtumapäivämäärä
- ajoneuvoluokka
- merkki selväkielinen
- massa
- luovutusilmoitus

Henkilötiedot

- henkilön tiedonluovutusrajoitus
- etunimi
- sukunimi
- lähiosoite
- postinumero
- postitoimipaikka
- asiointikieli
- syntymäaika