

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen asianhallintajärjestelmässä

VAKEDno-2024-5216

Automaattisen eCall-hätäviestijärjestelmän vaikutukset Suomessa

Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy:n tutkijaryhmä hakee tutkimuslupaa Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta tilaamaan ja rahoittamaan tutkimukseen Automaattisen eCall-hätäviestijärjestelmän vaikutukset Suomessa.

Tutkimussuunnitelman tiivistelmä

Projektin tavoitteena on selvittää automaattisen eCall-järjestelmän liikenneturvallisuusvaikutuksia, toimivuutta ja hyötyjä. Hätäpuheluja analysoimalla selvitetään viipeitä ja paikannuseroja tavallisten hätäpuhelukäytön ja eCall-hätäpuhelukäytön välillä, kuinka suuri osa automaattisista tai manuaalisista eCall-puheluista on johtanut viranomaistehtävään, millaisia vääriä eCall-puheluita on saapunut hätäkeskukseen ja ovatko tietyt ajoneuvomerkit yllämainittujen vika- ja hätäpuhelukäytön joukossa. Muissa tutkimuksen osissa käytetään hyödyksi mm. haastatteluja. eCall-järjestelmän toteutuneita turvallisuusvaikutuksia ja turvallisuuspotentiaalia arvioidaan hyödyntämällä lisäksi yllä mainittuja projektissa tuotettuja tietoja, paikkatietoanalyysiä, tutkimuskirjallisuutta ja onnettomuusaineistoja. Tutkimuslupaa haetaan Vantaan ja Keravan hyvinvointialueelta, koska Keski-Uudenmaan pelastuslaitos on rekisterinpitäjä sen toiminta-alueella tapahtuneita hätäpuheluja koskevassa aineistossa. Tutkimukseen tarvitaan kaikki liikenneonnettomuuksiin liittyvät hätäpuhelukäytön ajalta ensimmäisestä eCall-puhelusta nykyhetkeen, sisältäen tietyt puheluun liittyvät tiedot (erikseen sovitaan Hätäkeskuslaitoksen ja VTT:n välillä, mutta esim. aikaleimat, MSD, sijainti, yms.). Aineistoa varten on myös haettu tutkimuslupa Hätäkeskuslaitokselta. Tutkimuksen tilaaja ja rahoittaja on Liikenne- ja viestintävirasto Traficom.

Tutkimuslupahakemuksen käsittely

Tutkimuslupahakemus on saapunut Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen kirjaamoon 28.11.2024. Hakemuksesta on täydennetty 13.3.2025. Tehdyn arvion mukaan tutkimussuunnitelmasta ja sen liiteasiakirjoista käy riittävästi ilmi hyvä tutkimuskäytäntö.

Tutkimuksesta hyvinvointialueelle aiheutuvat kustannukset

Tutkimuksesta ei aiheudu kustannuksia hyvinvointialueelle.

Tutkijoiden sitoutuminen toteuttamisehtoihin

Mikäli tutkimuksen valmistuminen viivästyy, tulee siitä ilmoittaa sähköpostitse Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen kirjaamoon. Tutkimustoiminnan ohjeiden mukaisesti tarvittaessa tulee lähettää myös tutkimusluvan jatkohakemus kirjaamoon.

Tutkijat ovat sitoutuneet siihen, etteivät käytä saamiaan tietoja tutkittavan tai hänen läheistensä vahingoksi tai halventamiseksi tai sellaisten etujen loukkaamiseksi, joiden suojaksi on säädetty salassapitovelvollisuus ja tietosuojasäännöksiä eikä luovuta kerättyjä tietoja muuhun tarkoitukseen kuin mihin tutkimuslupa on myönnetty. Tutkijat sitoutuvat myös noudattamaan tutkimuseettisiä periaatteita sekä Vantaan ja Keravan hyvinvointialueella määriteltyjä tutkimuksen toteutusehtoja. Mikäli tutkimusryhmään halutaan ottaa uusia jäseniä, jotka käsittelevät henkilötietoja, tulee

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen asianhallintajärjestelmässä

tutkimuksen vastuullisen johtajan ilmoittaa asiasta hyvinvointialueen kirjaamoon ja toimittaa uuden tutkijan allekirjoittama henkilötietojen salassapitosopimus. Uusi tutkija sitoutuu kaikkiin em. ehtoihin.

Tutkimuksen valmistuttua tutkimusraportti tulee toimittaa Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen käyttöön sähköpostitse pdf-versiona kirjaamoon, kirjaamo@vakehyva.fi. Tutkijat ilmoittavat samalla mahdollisesti syntyneen rekisteriaineiston hävittämisestä.

Päätöksen peruste

Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen hallintosäännön § 34 mukaan palvelualuejohtajan toimivaltaan kuuluu päättää palvelualueita koskevista tutkimusluvista sekä tietoluvista.

Päätös

Päätän myöntää tutkimusluvan tutkimukselle *Automaattisen eCall-hätäviestijärjestelmän vaikutukset Suomessa*.

Tiedoksi

Asianosaiset

Allekirjoitus

Jussi Rahikainen, apulaispelastusjohtaja/ pelastustoimen palvelualuejohtaja

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Päätös on nähtävänä yleisessä tietoverkossa hyvinvointialueen verkkosivustolla 19.3.2025 alkaen.

Tiedoksianto asianosaiselle

Annettu tiedoksi sähköisesti 19.3.2025.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen asianhallintajärjestelmässä

Oikaisuvaatimus

§ 6

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohjeet

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen aluehallitukselle. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä hyvinvointialueen jäsen. Oikaisuvaatimus toimitetaan Vantaan ja Keravan hyvinvointialueelle.

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään:

Vantaan ja Keravan hyvinvointialue, aluehallitus

Osoite:

Vantaan ja Keravan hyvinvointialue / kirjaamo

PL 1000, 01301 Vantaa

kirjaamo@vakehyva.fi

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Hyvinvointialueen jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon 7 päivän kuluttua siitä, kun päätös on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksiantotodistukseen merkittynä aikana taikka kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettämisestä.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on oikaisuvaatimuksen tekijän allekirjoitettava. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä. Sähköinen viesti katsotaan saapuneeksi viranomaiselle silloin, kun se on viranomaisen käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä siten, että viestiä voidaan käsitellä.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä. Oikaisuvaatimus lähetetään aina omalla vastuulla.