

## Osoitetietojen tarkistus

Fingridin tiedonvaihtopalvelut toteutti kesällä 2015 yhdessä Postin kanssa tarkistuksen käyttöpaikkarekisterin osoitetietojen oikeellisuudesta. Tarkistuksessa olivat mukana vain käyttöpaikkarekisteriin tallennetut käyttöpaikkatiedot. Tarkoituksena oli selvittää osoitetietojen ja datan laatua käyttöpaikkarekisterissä, datan laadun varmistaminen on yksi keskeisistä tekijöistä datahubin käyttöönotossa tulevaisuudessa. Tarkistuksen tuloksien avulla verkkoyhtiöt pystyivät havaitsemaan sekä korjaamaan puutteellisia osoitetietoja omissa rekistereissään ja näin päivittämään oikeat tiedot käyttöpaikkarekisteriin. Fingrid ei tule julkaisemaan yhtiökohtaisia tuloksia julkisesti, ohessa kuitenkin koko käyttöpaikkarekisterin tietojen laatua kuvaava kaavio.

Osoitetietojen tarkistuksen tulokset jaettiin 4 kategoriaan:

- EXACT: Osoite on täysin oikein (tai hyvin vähäisiä korjauksia)
- MATCH: Osoite on mahdollisesti tunnistettavissa ja Posti ehdottaa oikeaa osoitetta
- MULTIMATCH: Osoite on virheellinen eikä sitä voida yksilöidä tarkasti. Posti ei pysty ehdottamaan korjausta osoitteelle
- NOMATCH: Osoite on virheellinen eikä sitä voida tunnistaa tai ehdottaa korjausta

Yhtiökohtaisissa tuloksissa esitettiin käyttöpaikkakohtaisesti käyttöpaikkarekisteristä löytyvät tiedot (käyttöpaikkatunnus, verkkotunnus sekä osoite ja postinumero) sekä Postin järjestelmän tarkistuksen tulokset. Postin järjestelmä perustuu osoitteisiin joihin jaetaan postia, mikä voi olla eri asia kuin sähkönkäyttöpaikka, tästä syystä tarkistuksen tulokset olivat joiltain osin puutteellisia. Suomessa ei ole käytössä virallista osoiterekisteriä, johon voisi verrata osoitetietoja ja näin varmistua täysin osoitteiden oikeellisuudesta.

Tehty tarkistus oli kertaluonteinen ja se kuvaa käyttöpaikkarekisterin osoitetietojen tämän hetkistä tilaa, tarkistus tullaan mahdollisesti uusimaan tulevaisuudessa. Verkkoyhtiöt voivat halutessaan toteuttaa samanlaisen vertailun itsenäisesti Postin järjestelmää hyödyntäen, jolloin mukaan voidaan liittää asiakkaan tiedot, tämä parantaa huomattavasti saatavia korjausehdotuksia.

### KAIKKI KÄYTTÖPAIKKAREKISTERIN OSOITETIEDOT

