

Esimerkkejä liikenne- ja viestintä- ministeriön hallinnonalan avoimen datan hyödyntämisestä

LVM

LIIKENNE- JA
VIESTINTÄMINISTERIÖ



LVM
1892-2017

Suomi
Finland
100

ILMATIETEEN LAITOS

Sataako.fi sateista kiinnostuneille

Tekijä: yksityishenkilö

Sataako.fi näyttää ajantasaisen sadetilanteen Suomessa ja lähialueilla – paikannettuna juuri sinne missä käyttäjä on.

<https://www.sataako.fi>

Aaltopoiju Itämerellä liikkujille

Tekijä: Hiski Nuortie

Aaltopoiju.fi on sääpalvelu Itämerelle. Palvelu on suunnattu erityisesti purjehtijoille, veneilijöille ja vesiturheilijoille.

<http://www.aaltopoiju.fi/>

<http://m.aaltopoiju.fi/> (mobiilisivu)

Geocache-ukkostilanne

Tekijä: yksityishenkilö

Palvelu on suunniteltu yleiseen käyttöön, mutta toteutuksessa on huomioitu erityisesti ukkostilanteen kehittymisen seurannasta kiinnostuneet.

<http://tutka.geocache.fi>

Ukkone-salamapalvelu

Tekijä: Johannes H. Nyman

Ukkone on lähes reaaliaikainen salamapalvelu käyttäjälle, joka haluaa tietoa lähistölleen viimeisen 12 tunnin sisään iskeneistä salamoista.

<https://ukkkone-sparetimemachine.rhcloud.com>

Windz surffareille

Tekijä: Janne Heikkinen

Reaaliaikainen tuulitieto sääasemilta sekä lähituntien tuuliennuste surffareille.

<http://windz.apiruq.com>

BCDC Energiasää -palvelu

Tekijä: yksityishenkilö

Energiasääennuste kertoo auringon paisteen ja tuulen kilowattitunteina seuraavan 24 tunnin aikana paikkakuntaakohtaisesti.

<http://www.bcdcenergia.fi/energiasaa/>

LIIKENNEVIRASTO

VR Group Matkustajaliikenteen verkkopalvelu

<https://beta.vr.fi> käyttää Digitrafficin rautatiedataa.

Tuup Oy: MaaS-palvelu (Mobility as Service) käyttää Liikenneviraston avointa aikatauludataa (digitransit), kuten muutkin MaaS-palvelut.

MTV3, YLE ym. mediat: julkaisevat Liikenneviraston tuottamia avoimia tiesäätietoja ja kelikamera-kuvia omissa kanavissaan.

Autonavigaattorivalmistajat julkaisevat Liikenneviraston tuottamia tieliikenteen häiriötiedotteita omissa kanavissaan.

Taksirenki, tmi Taksirenki: taksinkuljettajien apuväline, joka kertoo saapuvien joukkoliikenneyhteyksien aikataulut, käyttää Liikenneviraston rautatieliikenteen avointa dataa: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ominous.placestogo&hl=fi>

junat.net: jokaisen junamatkustajan aikataulunäyttö älypuhelimien, käyttää Liikenneviraston rautatieliikenteen avointa dataa: <http://junat.net>

Useita rautatieharrastajien tarpeita palvelevia sovelluksia, joista myös rautatiealan ammattilaiset ovat tiettävästi hyvin kiinnostuneita: esimerkkeinä <http://julia.dy.fi> ja <http://junat.dy.fi>

LIIKENTEEN TURVALLISUUSVIRASTO TRAFI

Helsingin Sanomien päästömittauskone

Tekijä: Helsingin Sanomat, Sanoma Media Finland Oy

Sovellus, jossa voi verrata henkilöauton päästöjä muihin Suomessa liikennekäytössä oleviin autoihin. Sovelluksen tiedot perustuvat EU:n päästömittauksiin ja Trafín julkaisemaan avoimeen dataan suomalaisista ajoneuvoista.

<http://www.hs.fi/autot/a1442976743371>

Suomalaisten tieliikennekäytössä olevien ajoneuvojen tiedot

Tekijä: yksityishenkilö

Suomessa tieliikennekäytössä olevien ajoneuvojen rekisteröinti-, hyväksyntä- ja tekniset tiedot ajoneuvoluokista M1 ja M1G.

<http://www.ajoneuvotiedot.fi/>

Suomalaisten tieliikennekäytössä olevien ajoneuvojen tiedot

Tekijä: yksityishenkilö

Suomessa tieliikennekäytössä olevien ajoneuvojen rekisteröinti-, hyväksyntä- ja tekniset tiedot ajoneuvoluokista M1 ja M1G.

<http://dataoksi.fi/lab/trafi/tekniset-tiedot>

Ajoneuvotilastot

Tekijä: yksityishenkilö

Trafín avoimen datan visualisointia

<http://www.ajoneuvotilastot.com/>

Bemareiden rekisteröinnit Suomessa 1975–

Tekijä: yksityishenkilö

Kartta, josta voi seurata BMW-merkkisten autojen rekisteröintimääriä kartalla

http://koti.kapsi.fi/~falsuhail/bemarit_kartta/

VIESTINTÄVIRASTO

Palvelun nimi: Fonecta.fi

Palvelun lyhyt kuvaus: hakupalvelu jolla voi hakea henkilöitä, yrityksiä, palveluita ja puhelinnumeroita. Verkkotunnus on osa yritysten ja yhteisöjen hakutulosta. Erityisesti hakemistopalveluja tarjoavat yritykset ovat voineet hakea tietoja yritysten verkkotunnuksista ja niiden lisätiedoista osoitteessa

<https://odata.domain.fi/OpenDomainData.svc>

Linkki palveluun: <https://www.fonecta.fi/>