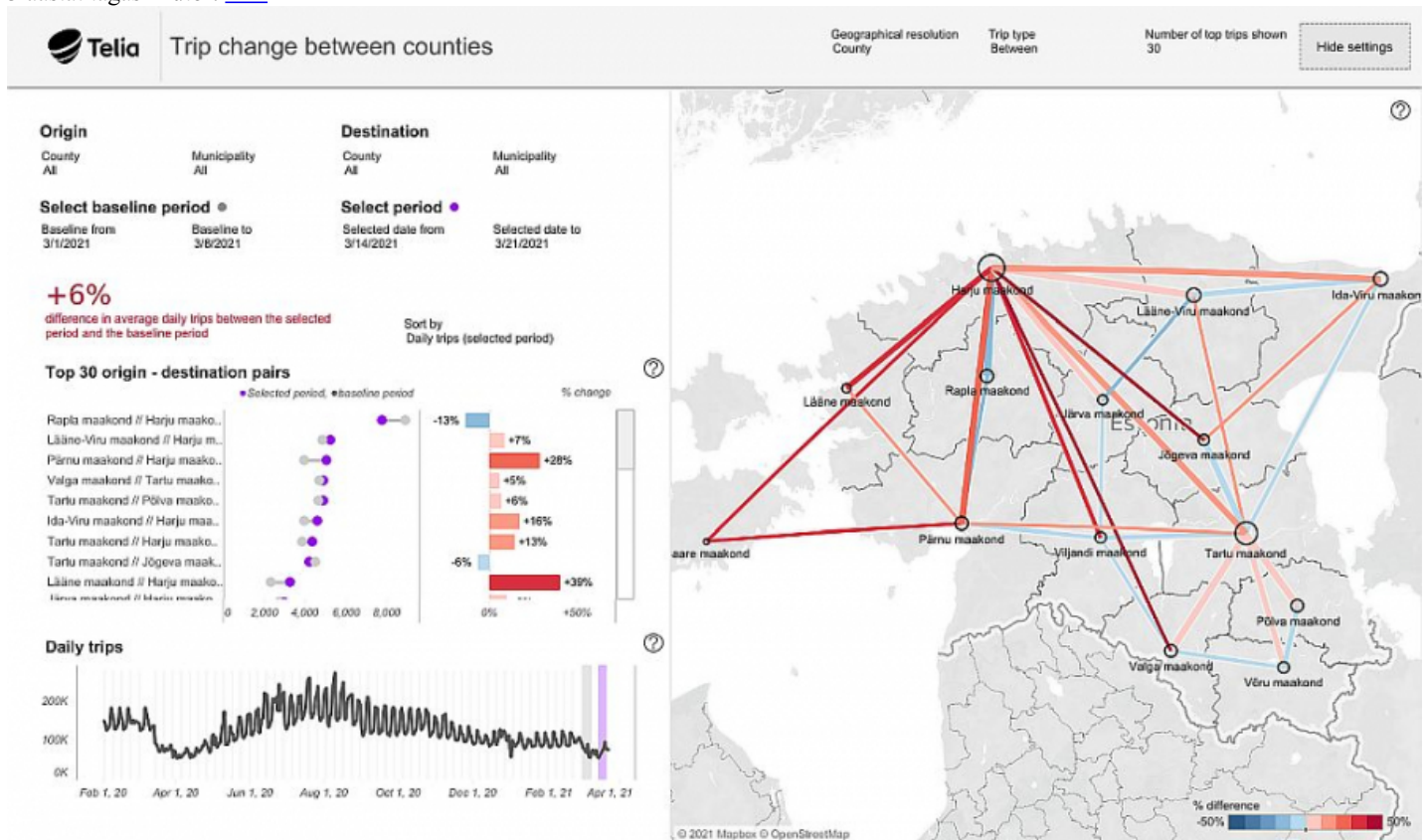


# Telia liikuvusanalüüs: inimesed liiguvad piirangute ajal linnast maale

3 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Telia värske liikuvusanalüüs näitab, et peale 11. märtsil välja kuulutatud täiendavaid piiranguid on inimesed asunud taas aktiivsemalt linnast maale liikuma.

Telia võrdles inimeste liikumisaktiivsust eelmisel ehk esimesel täispikal piirangute nädalal (15.-21.03) ning märtsi esimesel nädalal (1.-7.03).

Telia Eesti ärikliendiüksuse juhi Holger Haljandi sõnul jätkus läinud nädalal trend, mis sai alguse juba nädal varem ehk märgatavalt vähenes inimeste liikumisaktiivsus suuremate linnade ja nendega piirnevate valdade vahel.

"See lubab eeldada, et paljude inimeste tavapärased marsruudid kodu ning töökoha või kooli suunal on muutunud. Samal ajal on näha, et liikumine maakondade vahel on olnud tõusvas trendis ehk inimesed on sarnaselt eelmise aasta eriolukorrale võtnud taas suuna oma maa- ja suvekodudesse," ütles Haljandi.

Nii kasvas eelmisel nädalal näiteks Harjumaa ja Pärnumaa vaheline liikumine võrreldes märtsi esimese nädalaga 28%, Harjumaa ja Läänemaa vaheline liikumine suurenes aga koguni 39%. Eestis tervikuna kasvas maakondade vaheline liikumine läinud nädalal 6% (võrreldes märtsi esimese nädalaga).

Sootuks teine pilt avanes inimeste liikumisaktiivsuse võrdluses suuremate linnade ja nendega piirnevate valdade vahel, kus liikus inimesi eelmisel nädalal 13% vähem kui märtsi alguses. Näiteks Tallinna ja Rae valla vahelised sõidud kahanesisid 26%, Viimsi ja Tallinna vaheline liiklus vähenes 23% ning Tartu ja Kambja valla vaheline liikumine vähenes 28%.

Kokkuvõttes reisis Tallinna suunas eelmisel nädalal 17%, Tartu suunal 9% ning Pärnu suunal 10% vähem kui märtsi esimesel nädalal. Seevastu Narva suunas tehti reise 4% võrra enam, kui märtsi alguses.

Tulenevalt olukorrast avaldab Telia aprilli keskpaigani igal nädalal värskeid liikuvusanalüüse, et aidata jagada infot piirangute mõjust ühiskonnale. Telia liikuvusanalüüsi koostamisel on kasutatud Telia Crowd Insights platvormi, mis võimaldab analüüsida mobiilivõrgu anonüümsete koondandmete põhjal üldisi grupeeritud liikumismustreid, samuti üldiste liikumisharjumuste muutust. Ühegi konkreetse inimese asukoht ega liikumismustrid pole seejuures nähtavad ega ka tuvastatavad, kuna kasutatud on üksnes anonüümset ja grupeeritud koondandmeid ning tagatud on lahenduse vastavus isikuandmete kaitset käsitlevates seadustes toodud nõuetele. Telia Crowd Insights platvorm on kasutusel ka kõikides Skandinaaviamaades (Soomes, Rootsis, Norras, Taanis), kus Telia Company tegutseb.

**Origin**

County: All  
Municipality: All

**Destination**

County: All  
Municipality: All

**Select baseline period**

Baseline from: 3/1/2021  
Baseline to: 3/8/2021

**Select period**

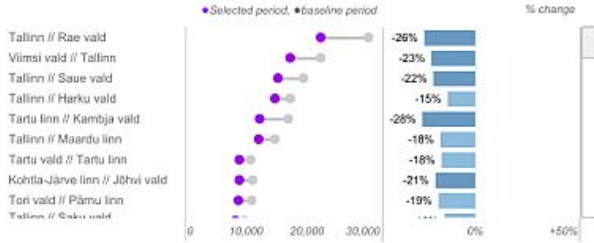
Selected date from: 3/14/2021  
Selected date to: 3/21/2021

**-13%**

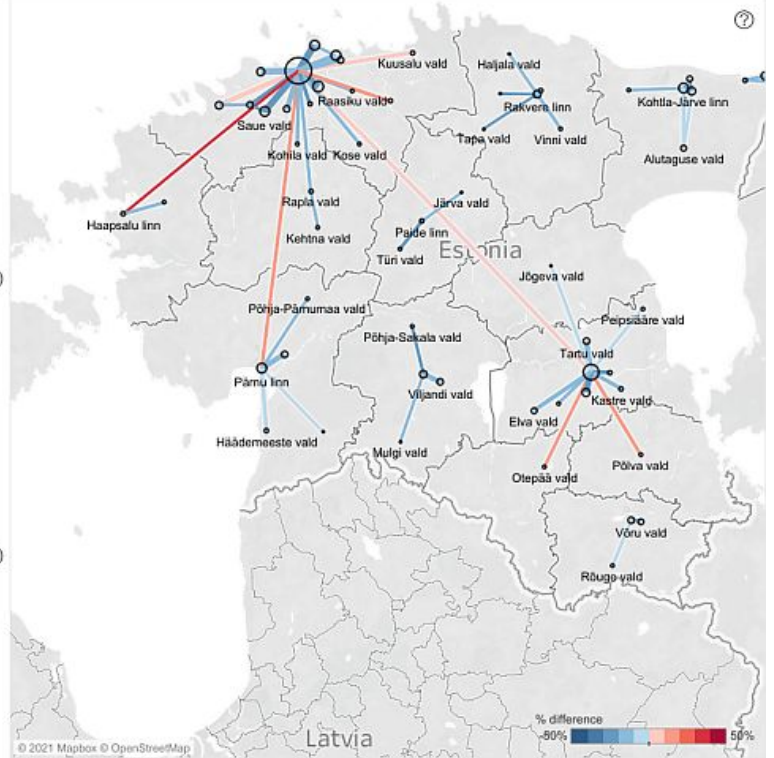
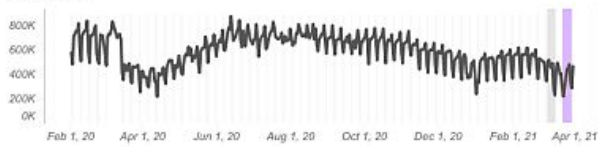
difference in average daily trips between the selected period and the baseline period

Sort by: Daily trips (selected period)

**Top 60 origin - destination pairs**



**Daily trips**



Valdade vahelised liikumised, märtsi III nädal.

There are 2 days with low data quality in your selection (1 days are excluded, 1 have warnings).

Hover for detail.

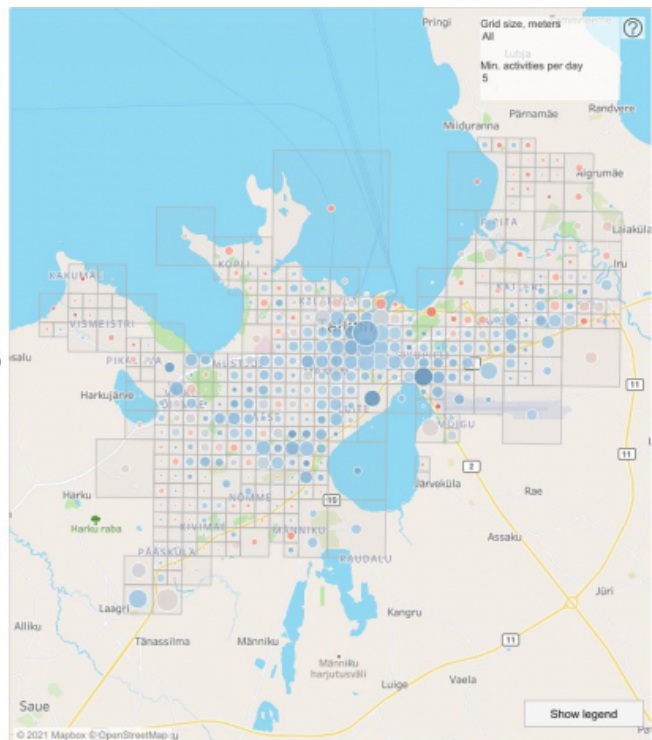
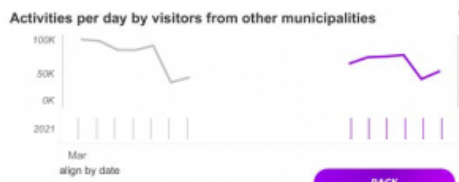
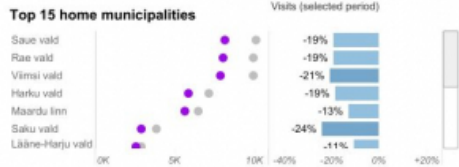
- Data Availability
- Data Export
- User Manual

Tallinn

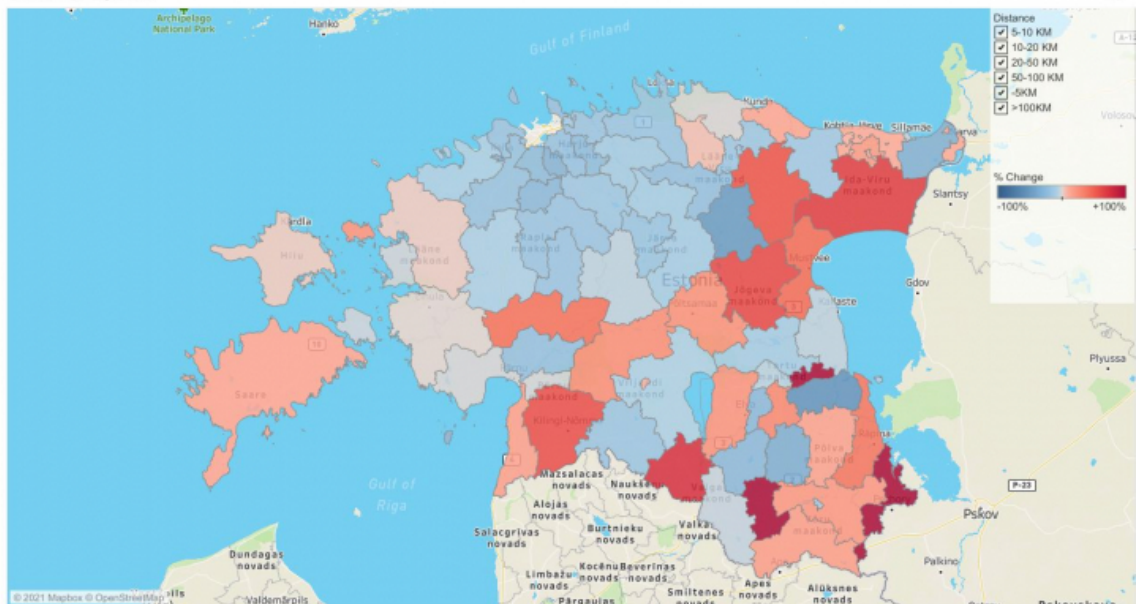
### Visits to Tallinn (from other municipalities)

Reference period: From 01/03/2021 To 07/03/2021  
 Period: From 15/03/2021 To 21/03/2021

Select home region: All



### Home municipalities



Reisid Tallinna suunal, märtsi III nädal.

- [Uudised](#)
- [Lahendused](#)