



**MatkailijaMittari**  
Visit Finland

**Tilastokeskus**

# Matkailijamittarin hyödyt alueille

29.11.2023

Ossi Nurmi

# Miksi Matkailijamittari?

- Ennen pandemiaa 5,3 mrd. euroa eli 17 prosenttia palvelujen viennistä johtui matkailusta:
  - Ulkomaisten matkailijoiden rahankäyttö Suomessa 3,3 mrd. euroa
  - Suomen ja ulkomaiden välisen liikenteen tulot 2,0 mrd. euroa
- Vuoteen 2012 asti Tilastokeskus tuotti Rajahaastattelututkimusta, josta saatiin ulkomaisten matkailijoiden rahankäyttö Suomessa
- Koronapandemian jälkeen matkailun kuva on muuttunut ja uutta tietoa tarvitsevat ainakin
  - **Tilastokeskus** kansantalouden tilinpitoa, maksutasetta ja matkailutilinpitoa varten
  - **Visit Finland** oman toimintansa tuloksellisuuden mittaamiseen
  - **Työ- ja elinkeinoministeriö** matkailustrategian seuranta varten
  - **Matkailun alueorganisaatiot** (Helsinki, Tampere, Turku, Lappi jne.)
- Matkailijamittarin vaiheet:
  - [2021 TEM esiselvitys](#) uudesta ulkomaisten matkailijoiden tutkimuksesta
  - 2022 Business Finland tilasi Tilastokeskukselta tutkimuksen suunnitteluvaiheen
  - Syksy 2022 Business Finland kilpailutti haastattelutyön, tutkimus sai nimen ”Matkailijamittari”
  - 2023 tuotantovaihe, tiedonkeruu käynnistyi maaliskuussa



# MatkailijaMittari

Visit Finland

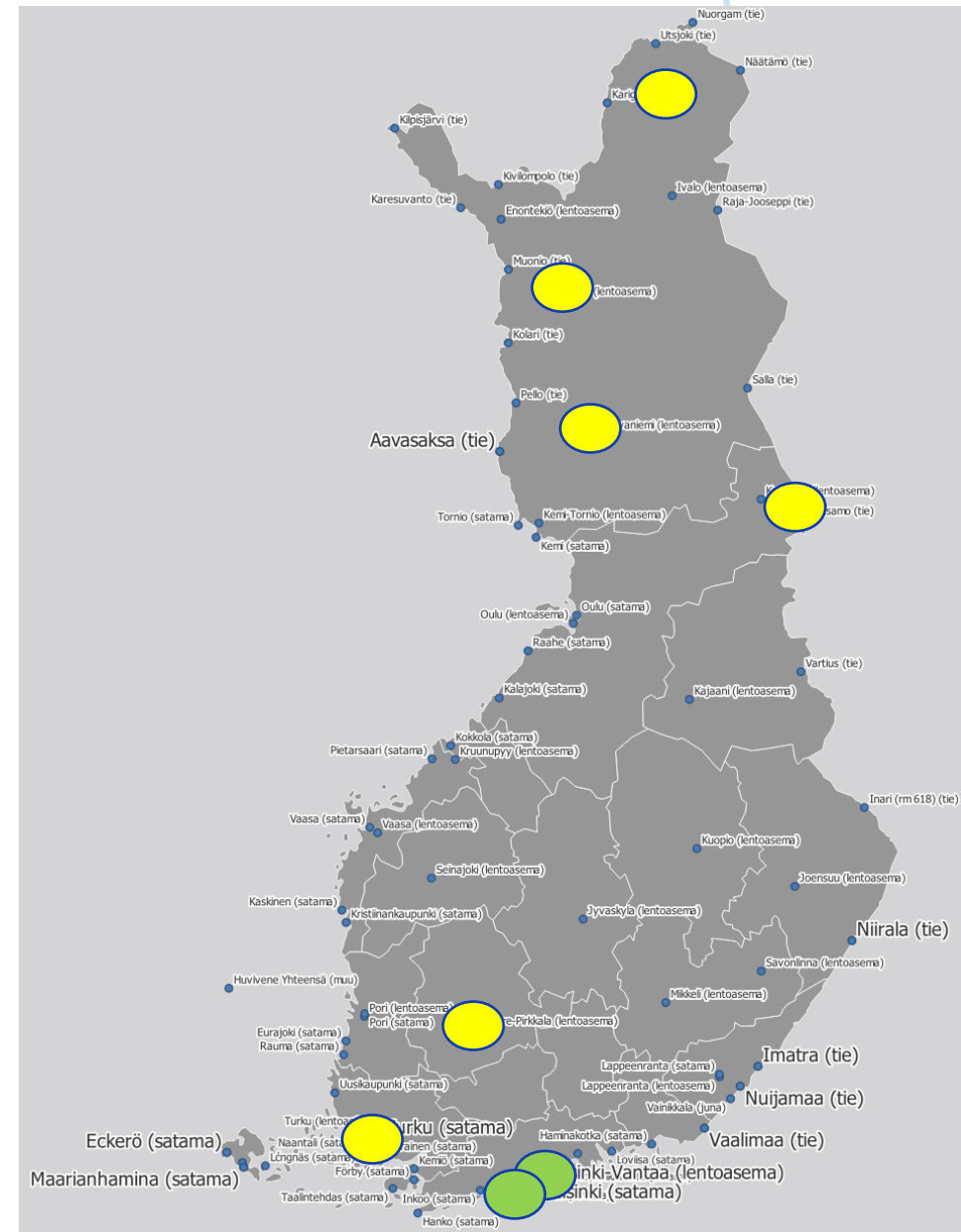
- **Visit Finland** on Matkailijamittarin tilaaja ja aineiston omistaja
- **Tilastokeskus** vastaa otannan suunnittelusta sekä lopullisen aineiston ja tulosten tuottamisesta
- **Tutkimusyrietykset (TAK ja Norstat)** vastaavat rajanylityspisteissä tehtävästä haastattelutyöstä ja -välineistä
  - TAK Oy: tiedonkeruuvälineet ja aineiston tuottaminen
  - Norstat: haastattelutyön toteutus - haastattelijat Norstatin työntekijöitä
- [Tutkimuksen kotisivu](#)



# Missä haastatteluja tehdään?

| Ylitseaste   | Tyyppi     | Jatkuva vai kausittainen | Lähteviä matkustajia 2019 | Lähteviä matkustajia 2022 |
|--|------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Helsinki-Vantaa  | Lentoasema | jatkuva                  | 9 546 212                 | 5 655 077                 |
| Helsinki   | Satama     | jatkuva                  | 6 360 859                 | 4 102 187                 |
| Turku  | Satama     | kevät-syksy              | 1 272 928                 | 1 024 156                 |
| Tampere-Pirkkala   | Lentoasema | kesä                     | 68 025                    | 81 258                    |
| Ivalo  | Lentoasema | talvi                    | 27 902                    | 29 622                    |
| Kuusamo  | Lentoasema | talvi                    | 18 084                    | 24 761                    |
| Kittilä  | Lentoasema | talvi                    | 73 480                    | 81 975                    |
| Rovaniemi  | Lentoasema | talvi                    | 60 580                    | 79 662                    |
| <b>Matkustajia VALITUISSA satamissa ja lentoasemilla</b> |            |                          | <b>17 428 070</b>         | <b>11 078 698</b>         |
| <b>Matkustajia KAIKISSA satamissa ja lentoasemilla</b>   |            |                          | <b>18 505 675</b>         | <b>11 848 334</b>         |
| <b>Osuus satamista ja lentokentistä</b>                  |            |                          | <b>94 %</b>               | <b>94 %</b>               |

Matkustajamääriin sisältyvät sekä Suomessa että ulkomailla asuvat henkilöt





## Mitä Matkailijamittari kuvaa?

- Otos poimitaan kaikista satamien ja lentoasemien matkustajista
- Tutkimuksen kohdejoukkona ulkomailla asuvat matkustajat ilman vaihtomatikustajia ja miehistön jäseniä
- Suomessa asuvien osalta haastattelu päättyy heti alussa kun asuinmaa on selvillä

# Tilastokeskuksen aineistoprosessi – raakadatasta analyysivalmiiksi



## Luokitukset

- Avovastausten linkitys luokkiin
- Luokitusten haku ja lisääminen aineistoon



## Puuttuvien tietojen täydentäminen

- Puuttuvien tietojen tunnistaminen
- Viiteryhmien muodostaminen
- Tietojen täydentäminen



## Johdetut tiedot

- Hiilijalanjälki
- Matkailijasegmentit



## Painotus

- Satamat meriliikenteen matkustajista
- Lentokentät ilmaliikenteen matkustajista

# Tulosten julkaiseminen



## Tiedote

Visit Finlandin sivuilla julkaistavat tiedotteet kuukausittain



Visit Finland

Rudolf-tilastotietokanta

## Tietokantataulukot

Visit Finlandin tilastotietokanta Rudolfissa julkaistavat tietokantataulut (kuukausi, neljännes, vuosi)

## Tutkimusaineisto

**AVOINDATA.FI**

**Suomen kaikki avoin data yhdestä paikasta**

2094

Tietoaineistoa

68

Rajapintaa

768

Tuottajaa

89

Sovellusta

Avoindata.fi sivustolla julkaistava tutkimuksen analyysivalmis aineisto kuukausittain



# Matkailijamittarin hyödyt alueille





# Matka vai vierailu?

- Matkailijamittarissa tilastoidaan erikseen **matkoja** ja **vierailuja**
  - Matka kohdistuu Suomeen
  - Vierailu jollekin paikkakunnalle
- Matka Suomeen
  - Alkaa rajanylityspisteeltä ja päättyy rajanylityspisteelle
  - Päivämatka tai yöpymisen sisältänyt matka
- Matkan pääkohde
  - Paikkakunta, jonka vastaaja on ilmoittanut matkan pääkohteeksi
- Vierailu alueelle
  - Yön yli kestänyt vierailu jollekin paikkakunnalle Suomessa
  - Alkaa saapumisesta alueelle ja päättyy kun alueelta lähdetään
- Matkalla voi olla pääkohteen lisäksi 1-3 muuta kohdetta, joissa vierailtiin matkan aikana
  - Keskimäärin matkailijat yöpyivät 1,4 paikkakunnalla 2023Q2



# Mitä tietoja vierailuista saadaan?

- Vierailuiden määrät, kestot ja yöpymiset
  - Muutokset ajan yli
- Matkailijan profiili
  - Ikä, sukupuoli
  - Asuinmaa ja suurimmista lähtömaista asuinalue
  - Matkan päätarkoitus ja tarkempi tarkoitus
  - Matkaseura
- Oliko paikkakunta pääkohteena vai muuna kohde?
- Koko matkaan kohdistuvat tiedot, joita ei voi suoraan kohdistaa vierailtuun kohteeseen
  - Rahankäyttö
  - Majoitusmuoto
  - Hiilijalanjälki
  - Aktiviteetit



# Kuinka tarkalle aluetasolle otostutkimuksella päästään?

- Kuukausittain
  - Koko maan tiedot (määristä, rahankäytöstä ja hiilijalanjäljestä)
- Neljänneksittäin
  - Noin 10 suurimman kunnan vierailut
  - 5-10 maakunnan vierailut
- Puolivuosittain
  - Noin 20 suurimman kunnan vierailut
  - Lähes kaikkien maakuntien vierailut
- Vuosittain
  - Noin 40-50 suurimman kunnan vierailut
  - Kaikkien maakuntien vierailut

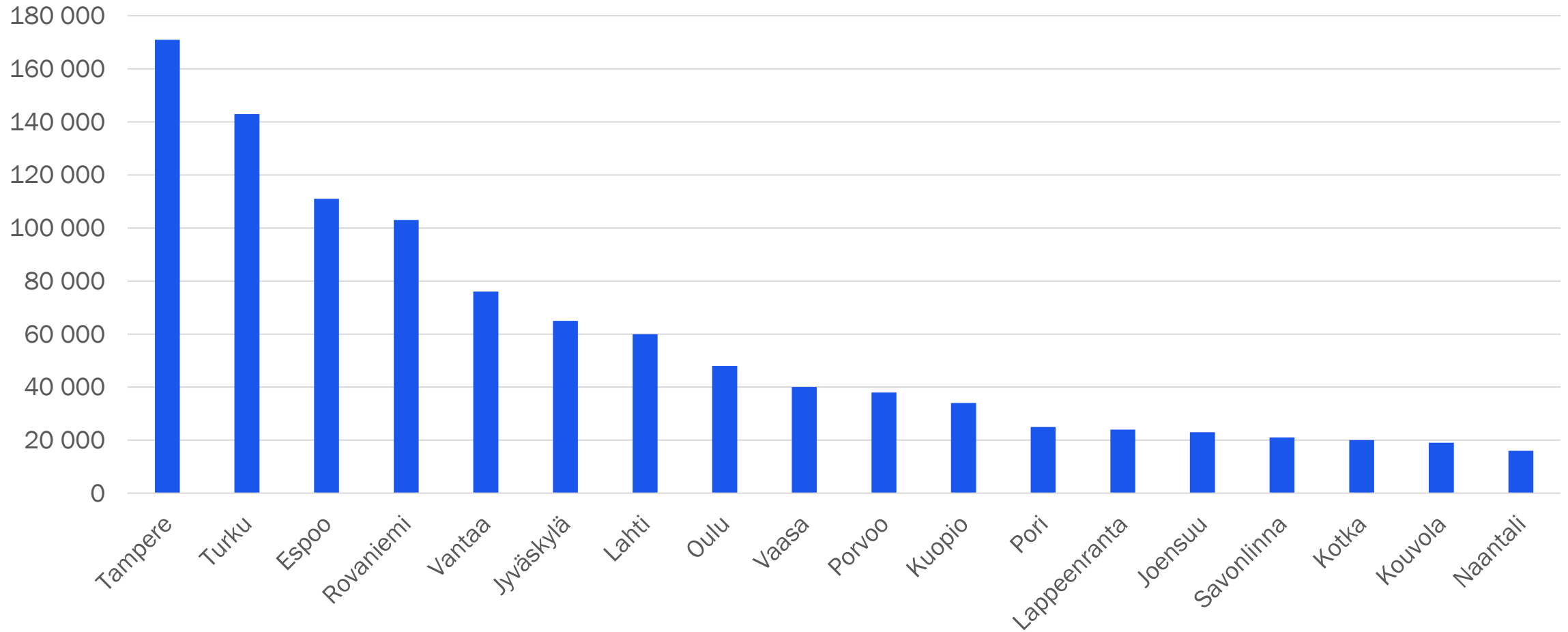


# Esimerkkejä alueellisista tuloksista

2023 Q2 ja Q3



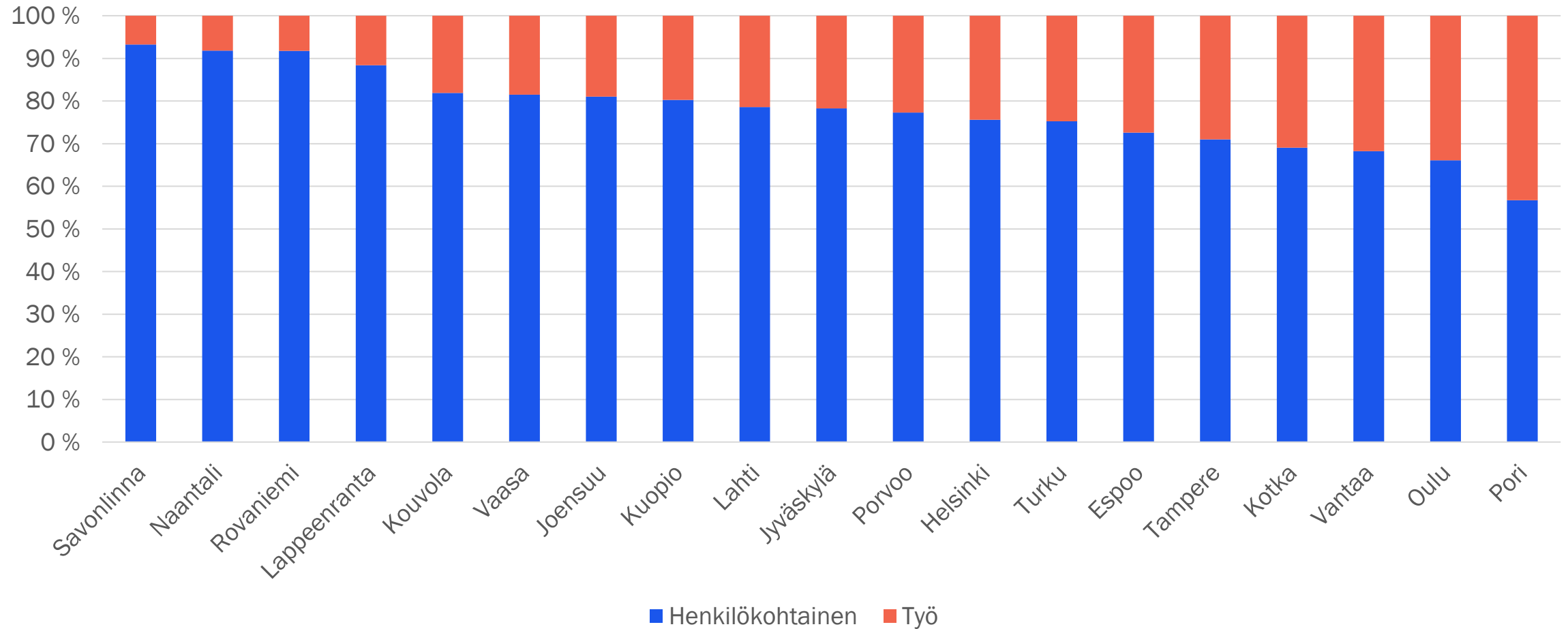
# Vierailujen määrät 2023 Q2 ja Q3



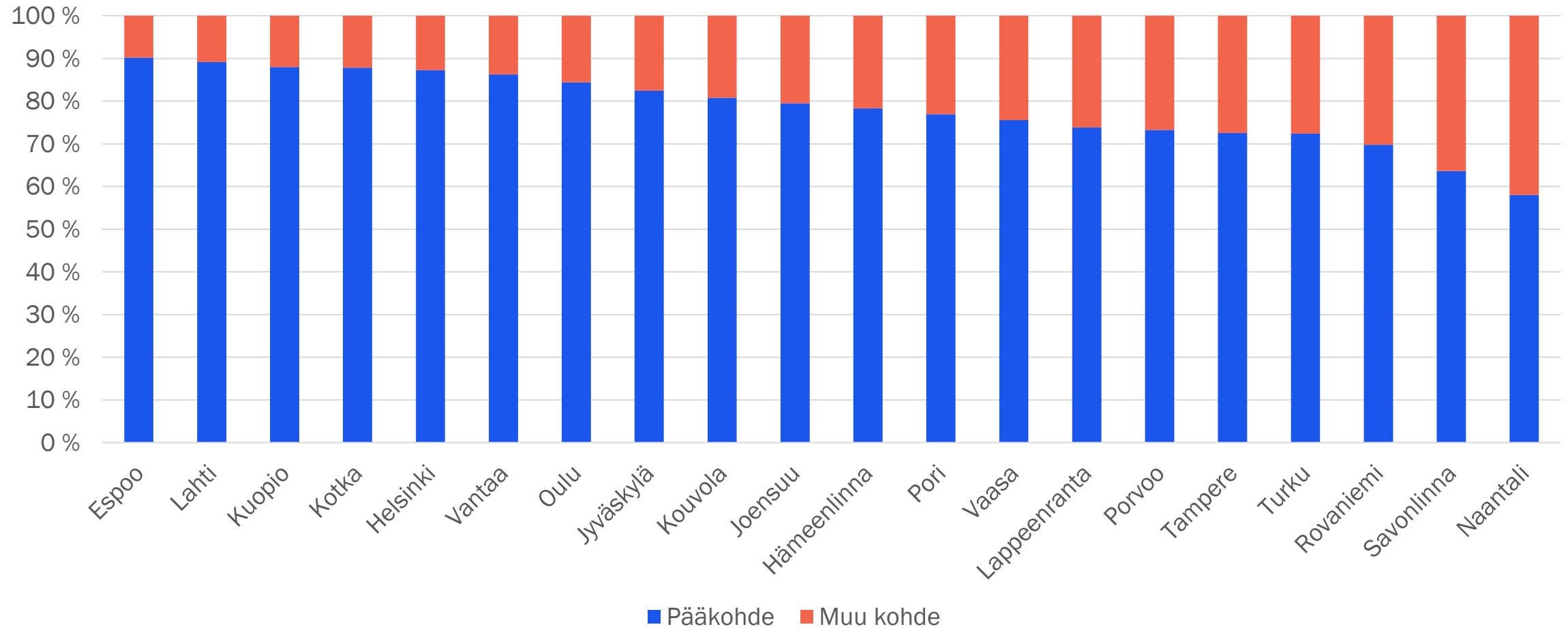
Helsinkiin (ei kuvassa) tehtiin 58 % vierailuista (1,44 miljoonaa)



# Matkan päätarkoitus 2023 Q2 ja Q3



# Oliko paikkakunta matkan pääkohde vai muu kohde?



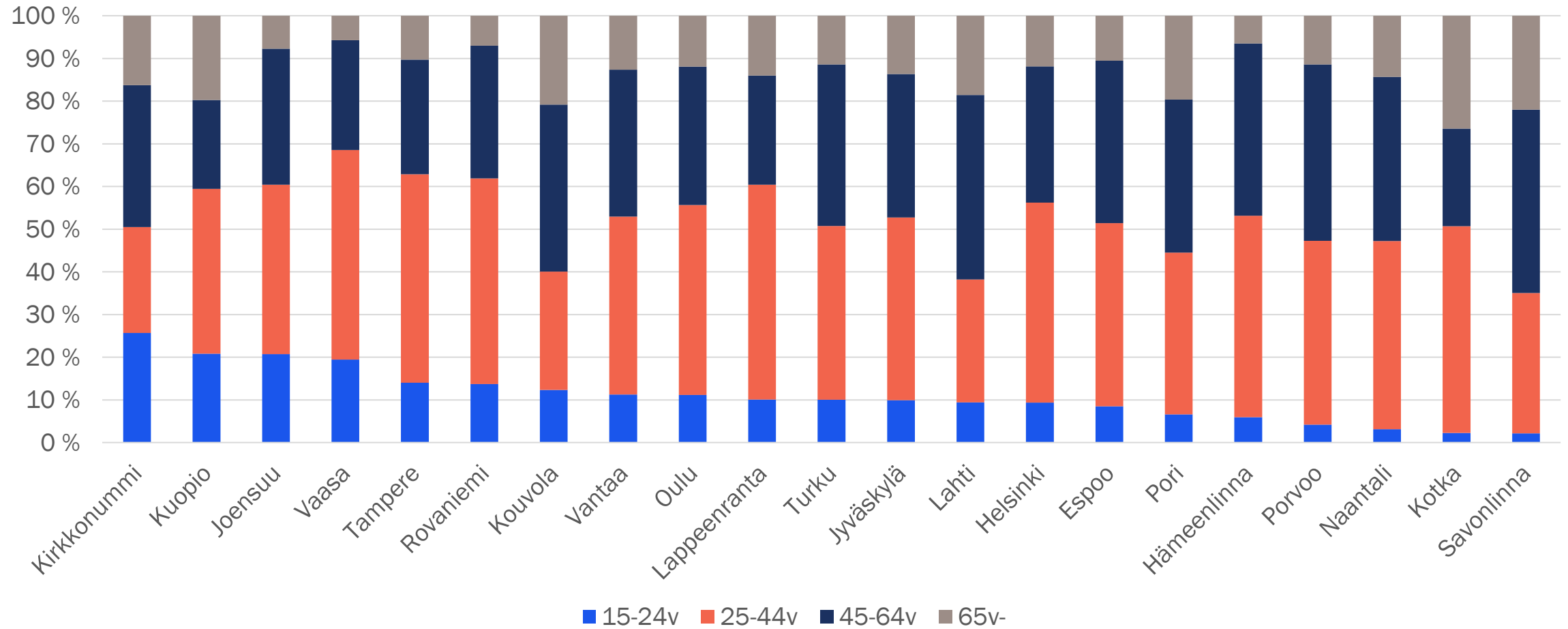
# Mistä maista vierailijat olivat lähtöisin?

| Kunta        | Saksa | USA  | Ruotsi | Britannia | Ranska | Viro | Espanja | Muu  |
|--------------|-------|------|--------|-----------|--------|------|---------|------|
| Rovaniemi    | 13 %  | 8 %  | 3 %    | 2 %       | 7 %    | 2 %  | 10 %    | 54 % |
| Porvoo       | 13 %  | 3 %  | 15 %   | 5 %       | 0 %    | 10 % | 7 %     | 47 % |
| Joensuu      | 18 %  | 9 %  | 7 %    | 7 %       | 3 %    | 5 %  | 3 %     | 46 % |
| Helsinki     | 11 %  | 13 % | 7 %    | 8 %       | 5 %    | 5 %  | 5 %     | 46 % |
| Tampere      | 13 %  | 7 %  | 10 %   | 5 %       | 7 %    | 6 %  | 8 %     | 44 % |
| Oulu         | 7 %   | 5 %  | 18 %   | 20 %      | 3 %    | 3 %  | 0 %     | 44 % |
| Espoo        | 6 %   | 7 %  | 11 %   | 9 %       | 2 %    | 16 % | 6 %     | 44 % |
| Jyväskylä    | 18 %  | 12 % | 9 %    | 6 %       | 12 %   | 0 %  | 3 %     | 42 % |
| Lahti        | 8 %   | 9 %  | 16 %   | 13 %      | 3 %    | 4 %  | 6 %     | 41 % |
| Vaasa        | 6 %   | 13 % | 23 %   | 4 %       | 12 %   | 2 %  | 0 %     | 40 % |
| Kouvola      | 0 %   | 11 % | 23 %   | 11 %      | 5 %    | 10 % | 0 %     | 40 % |
| Kirkkonummi  | 7 %   | 5 %  | 25 %   | 7 %       | 0 %    | 18 % | 0 %     | 38 % |
| Naantali     | 28 %  | 0 %  | 22 %   | 0 %       | 3 %    | 7 %  | 2 %     | 38 % |
| Savonlinna   | 25 %  | 8 %  | 12 %   | 3 %       | 11 %   | 0 %  | 4 %     | 37 % |
| Kotka        | 10 %  | 4 %  | 24 %   | 10 %      | 0 %    | 4 %  | 13 %    | 36 % |
| Turku        | 12 %  | 9 %  | 16 %   | 7 %       | 9 %    | 8 %  | 4 %     | 35 % |
| Lappeenranta | 16 %  | 20 % | 19 %   | 0 %       | 7 %    | 4 %  | 0 %     | 34 % |
| Hämeenlinna  | 13 %  | 0 %  | 25 %   | 14 %      | 0 %    | 14 % | 0 %     | 34 % |
| Kuopio       | 11 %  | 11 % | 19 %   | 9 %       | 5 %    | 7 %  | 6 %     | 32 % |
| Pori         | 25 %  | 14 % | 17 %   | 1 %       | 0 %    | 7 %  | 5 %     | 31 % |
| Vantaa       | 9 %   | 13 % | 7 %    | 12 %      | 8 %    | 23 % | 4 %     | 24 % |

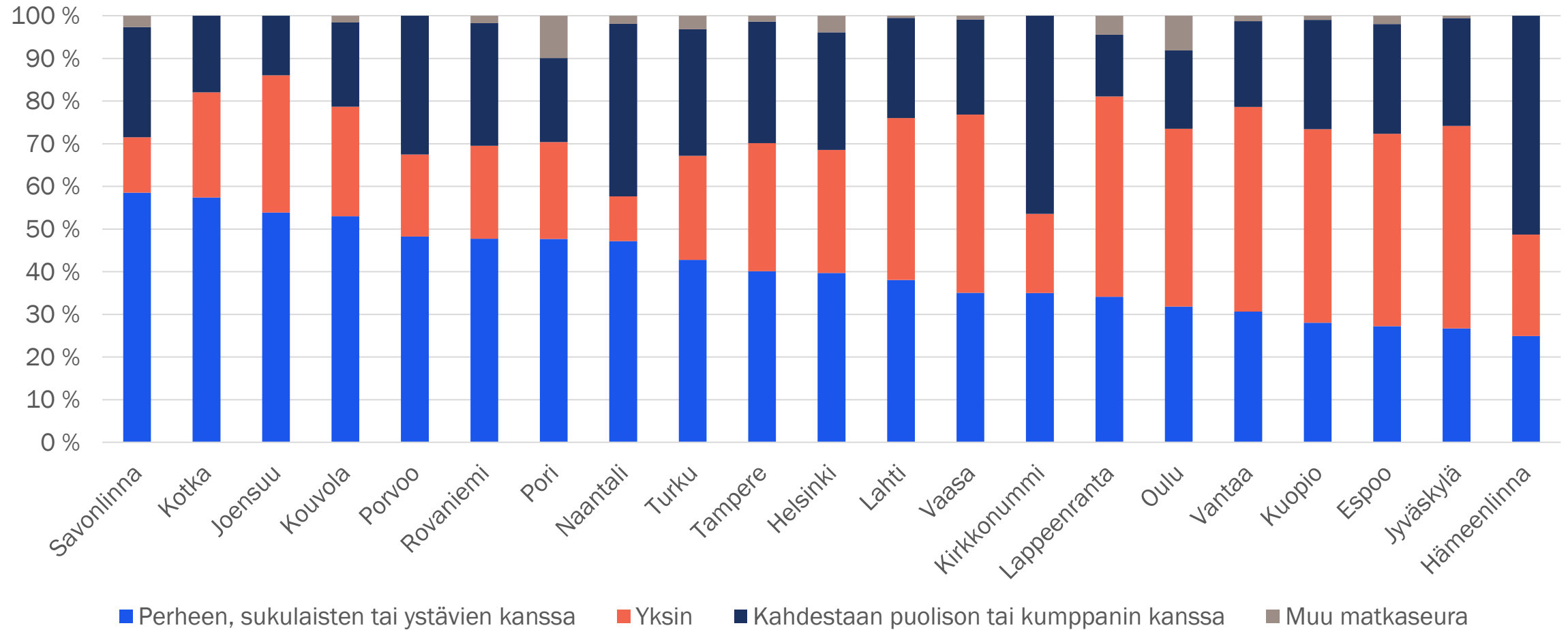




# Matkailijoiden ikäjakauma



# Matkaseura (työmatkat rajattu pois)



# Tiedon hyödyntäminen käytännössä

- Perustiedot vierailujen määristä ja kestoista löytyvät [tilastopalvelu Rudolfista](#)
- Visit Finlandin dashboard, johon rakennetaan myös aluetiedon näkymiä
- Tarkemmat tiedot Matkailijamittarin avoimesta datasta
  - <https://www.avoindata.fi/data/fi/dataset/visit-finland-matkailijamittari>
  - Raporttien rakentamista sopivilla työkaluilla, esim.
    - Dashboardit kuten PowerBI
    - Excel pivot-taulukot



# Kiitos!



[ossi.nurmi@stat.fi](mailto:ossi.nurmi@stat.fi)