

STM:n ja THL:n

TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

7.10.2021



Rokotusten tilanne

7.10.2021

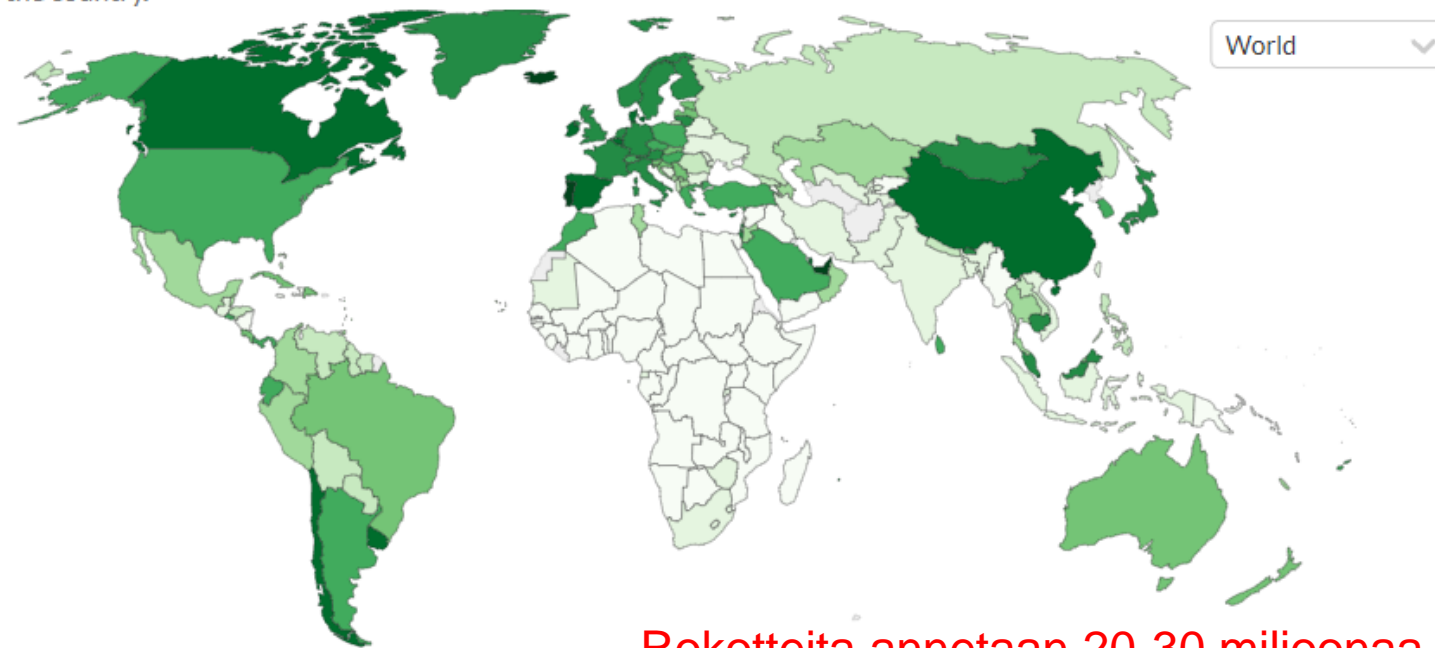
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

34,4% maailman väestöstä on saanut täyden rokotussarjan

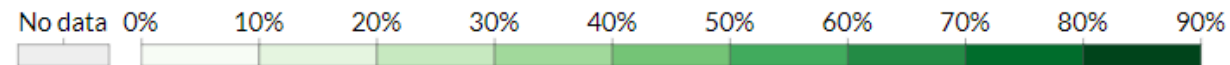
Share of the population fully vaccinated against COVID-19, Oct 5, 2021

Our World
in Data

Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Rokotteita annetaan 20-30 miljoonaa annosta päivittäin



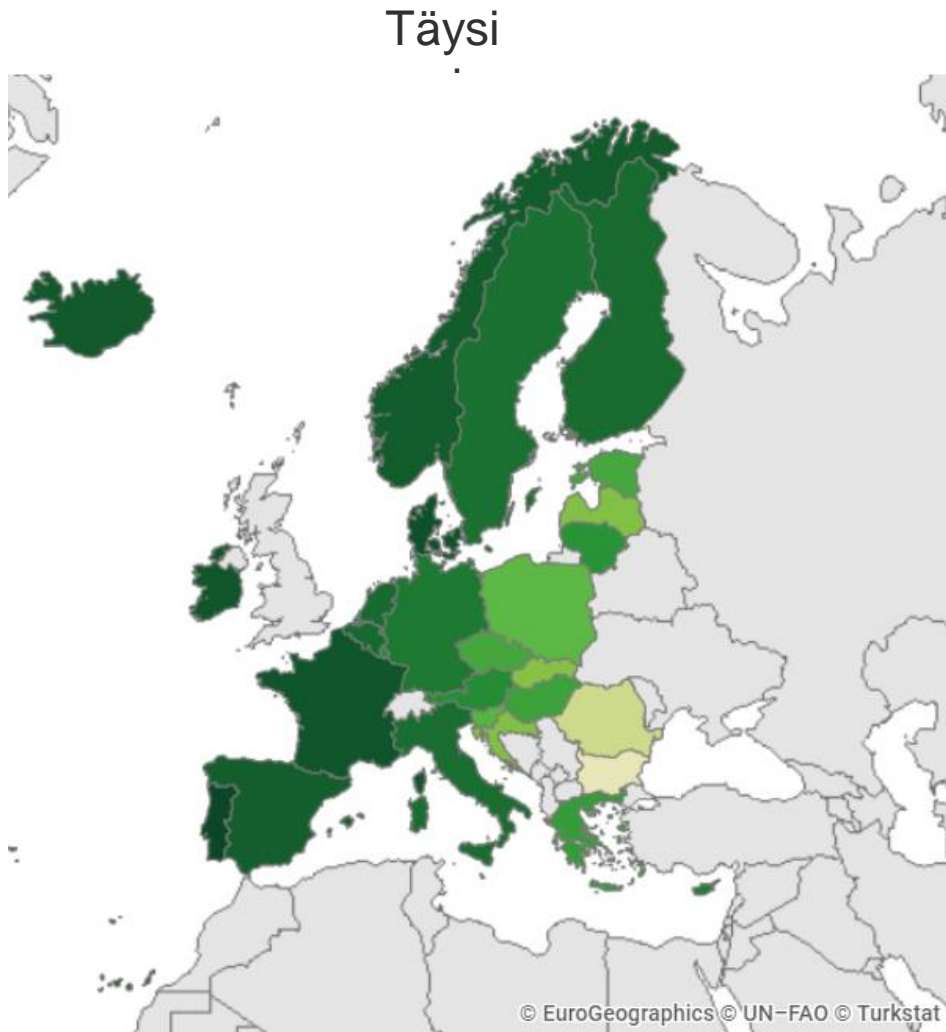
Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 6 October 2021, 10:20 (London time)

Note: Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

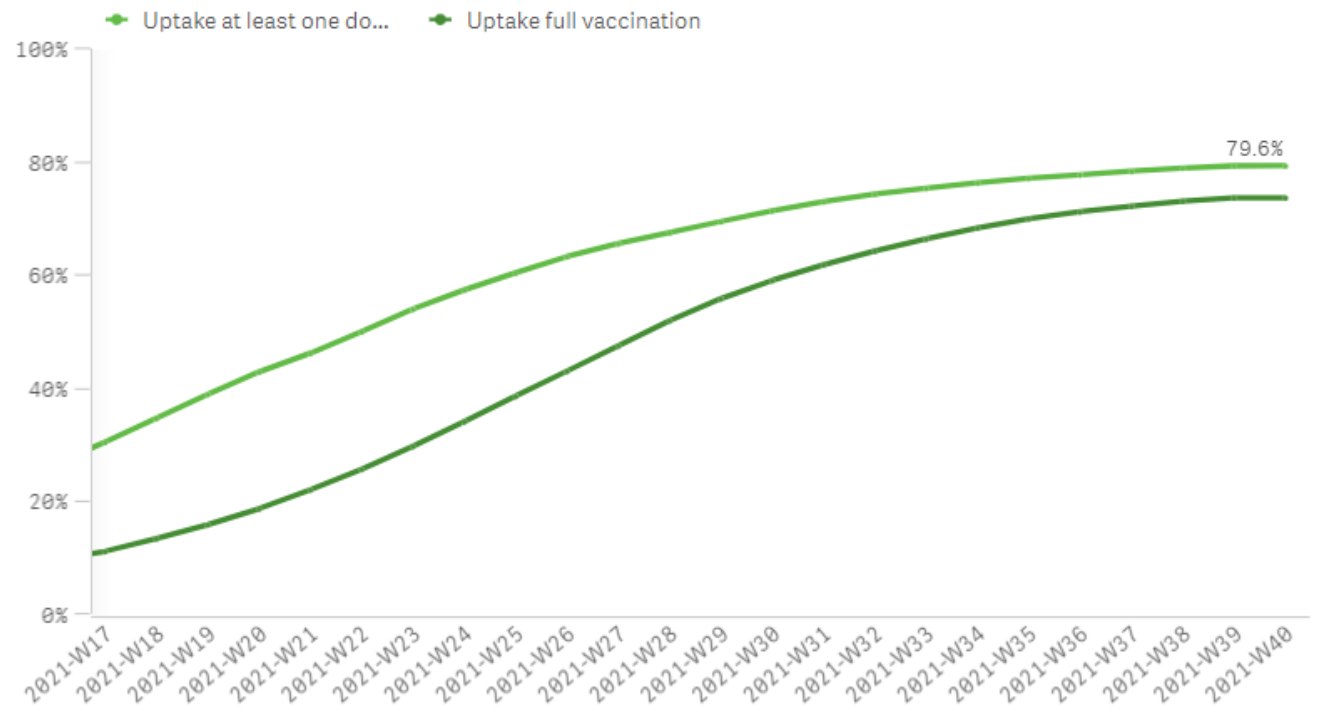
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Rokotuskattavuus EU/EEA (18+ ikäiset)

Täysi sarja 73,9 % (Suomi 76,7 %)

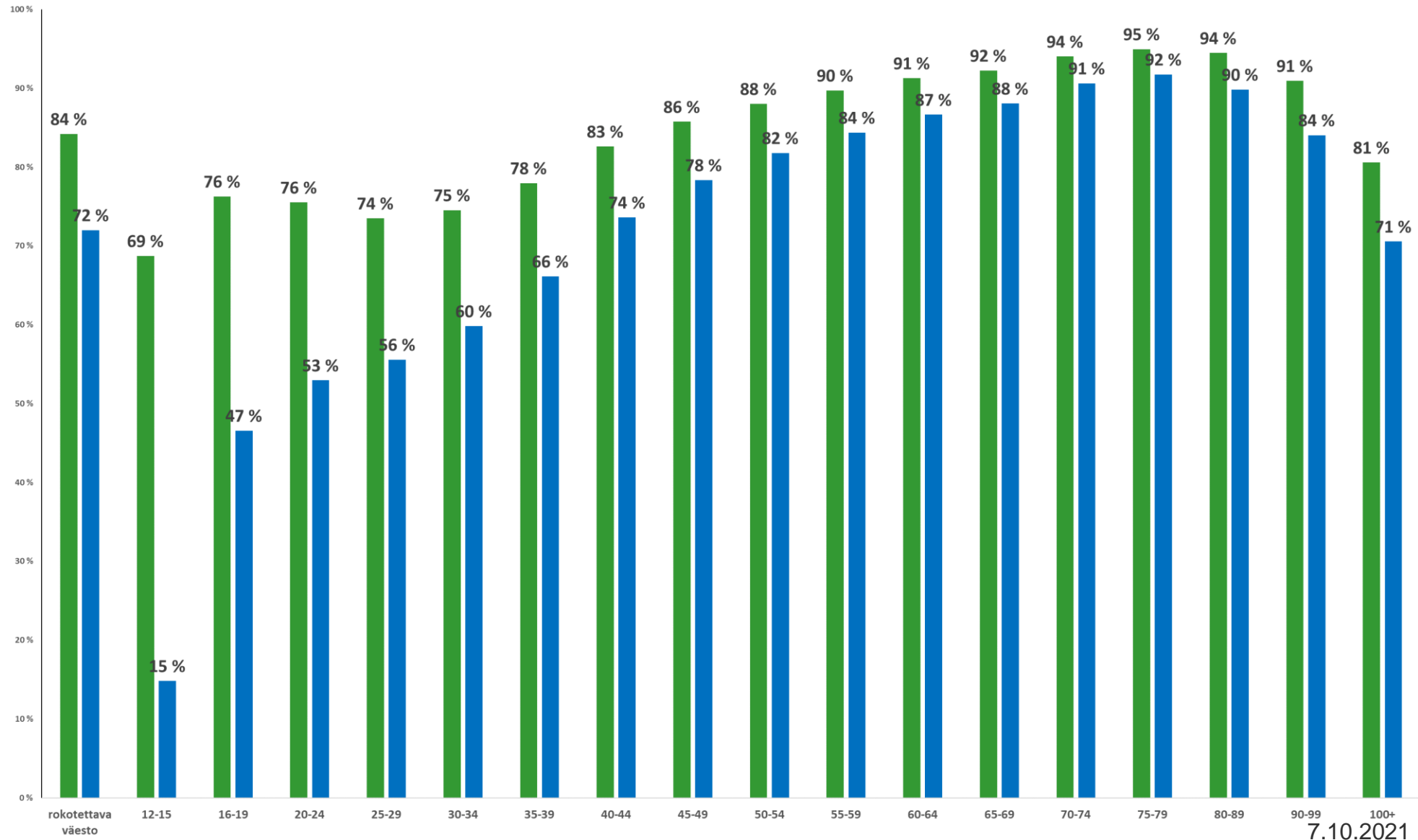


Täyden sarjan kattavuus noussut viikossa
EU:ssa +1,2 % ja Suomessa +3,3 %



2. annoksen kattavuus on 72 %

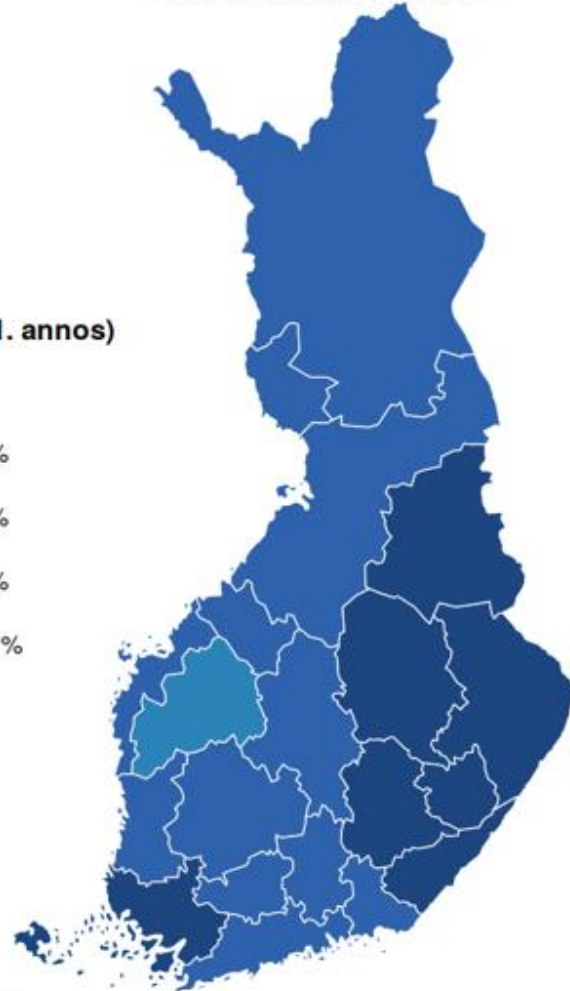
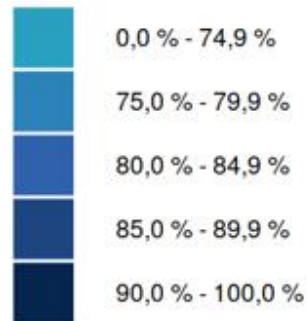
1. annoksen saaneista 86 % on saanut myös 2. annoksen



Rokotuskattavuus alueittain

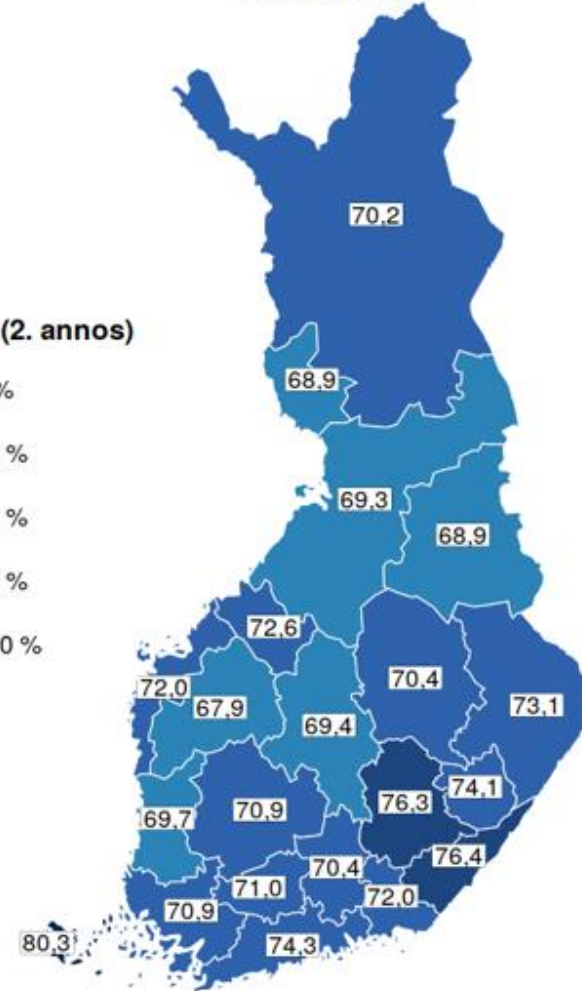
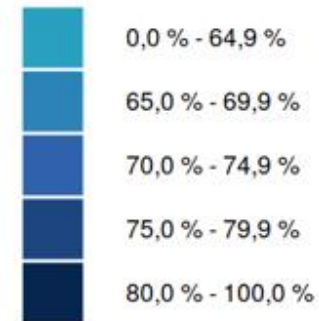
Rokotuskattavuus yli 12-vuotiailla,
ensimmäinen annos

Rokotuskattavuus (1. annos)

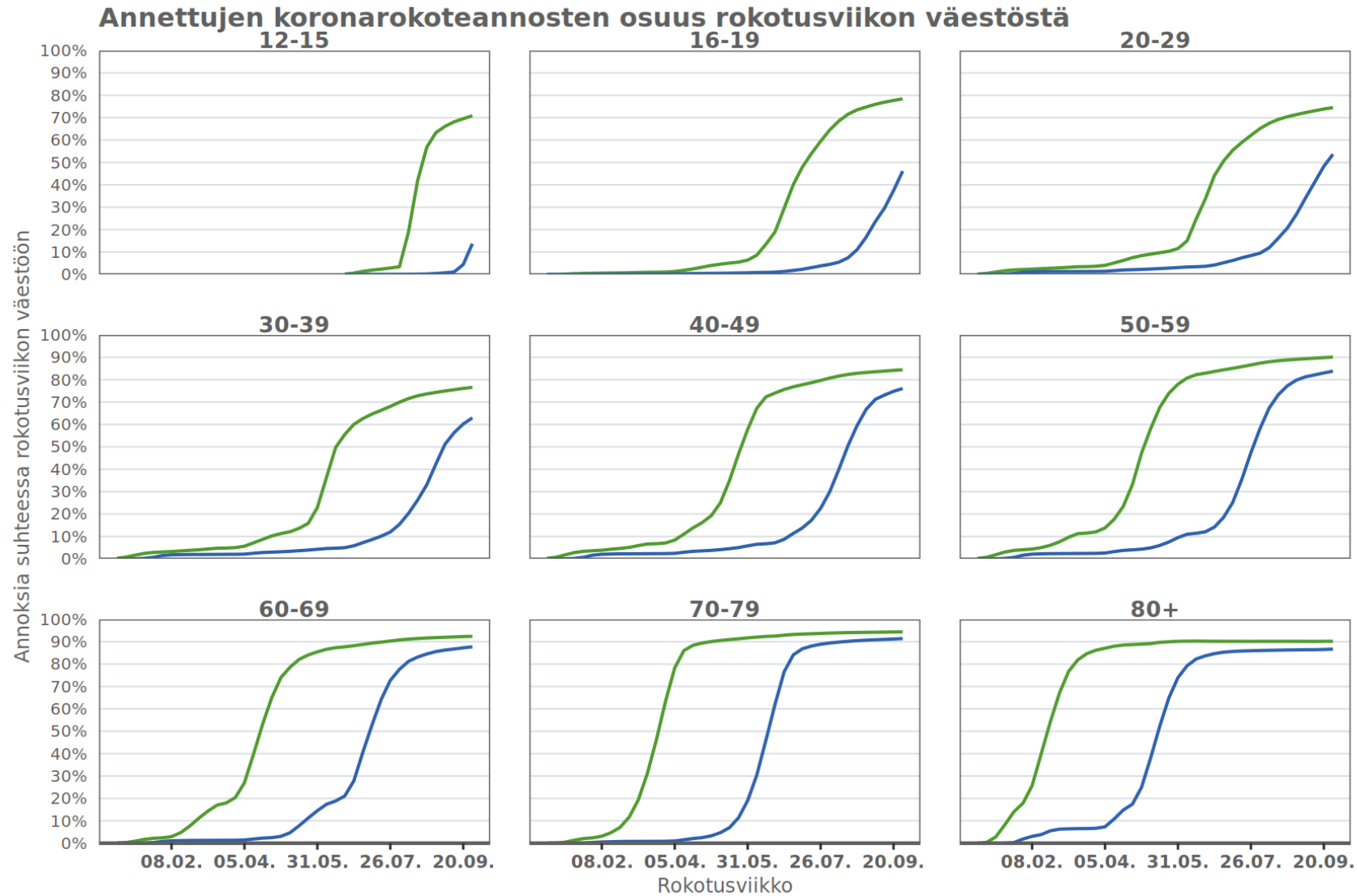


Rokotuskattavuus yli 12-vuotiailla,
toinen annos

Rokotuskattavuus (2. annos)



Rokotuskattavuuden eteneminen



Rokotusten edistyminen

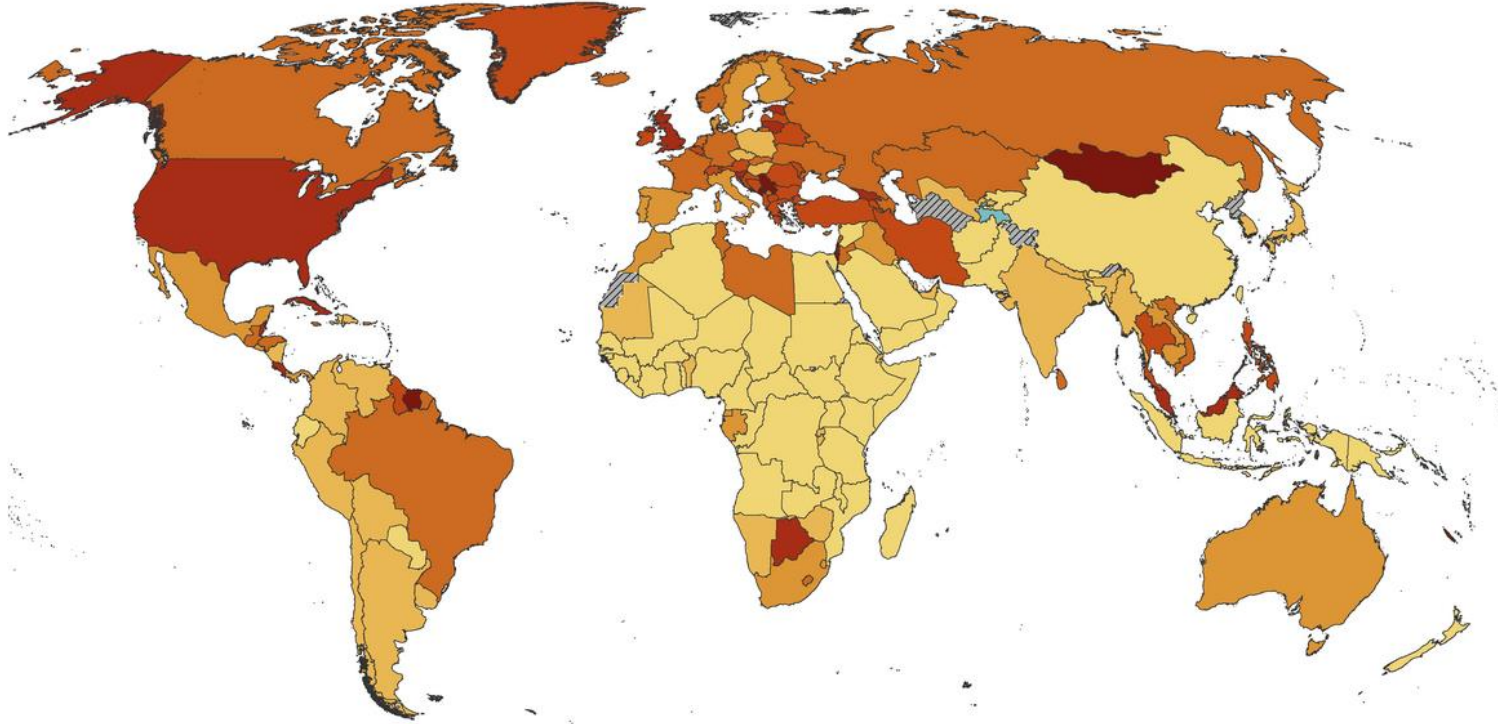
- Viikon aikana annettu
 - 1. annoksia n. 20 000
 - 2. annoksia n. 120 000
- Rokottamattomia 12 vuotta täyttäneitä on n. **775 000**
- 80% rokotuskattavuus voidaan saavuttaa lokakuun loppuun mennessä
- 12 vuotta täyttäneille on pystytty tarjoamaan kaksi rokoteannosta on loka-marraskuun vaihteessa



Epidemian tilanne

7.10.2021

Globaali pandemiatilanne



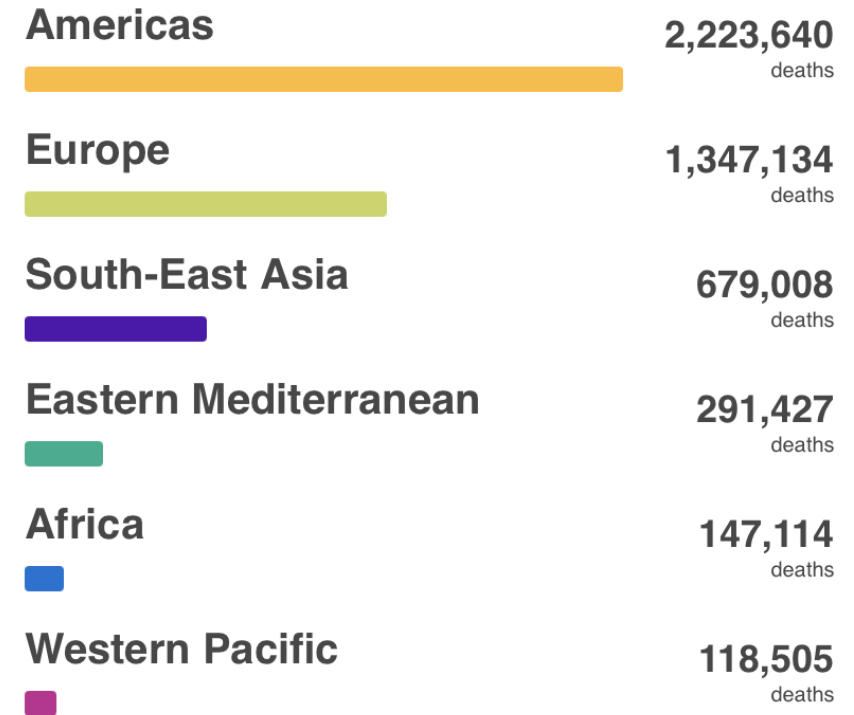
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2021-w37 to 2021-w38



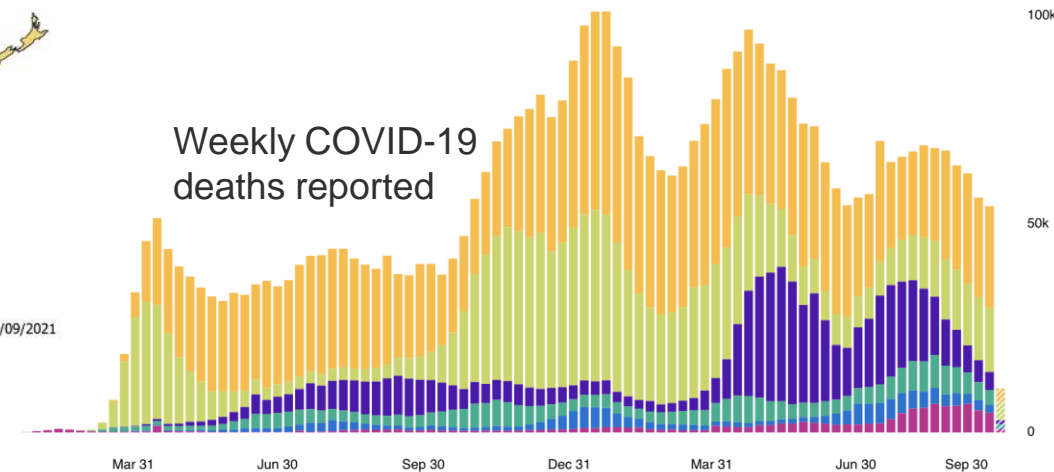
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union.

Date of production: 29/09/2021

Situation by WHO Region



Weekly COVID-19 deaths reported

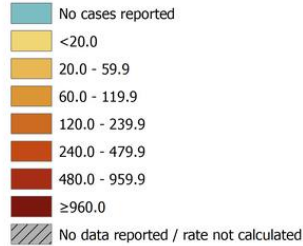


EU/ETA ja UK tilanne

Viikot 36-37



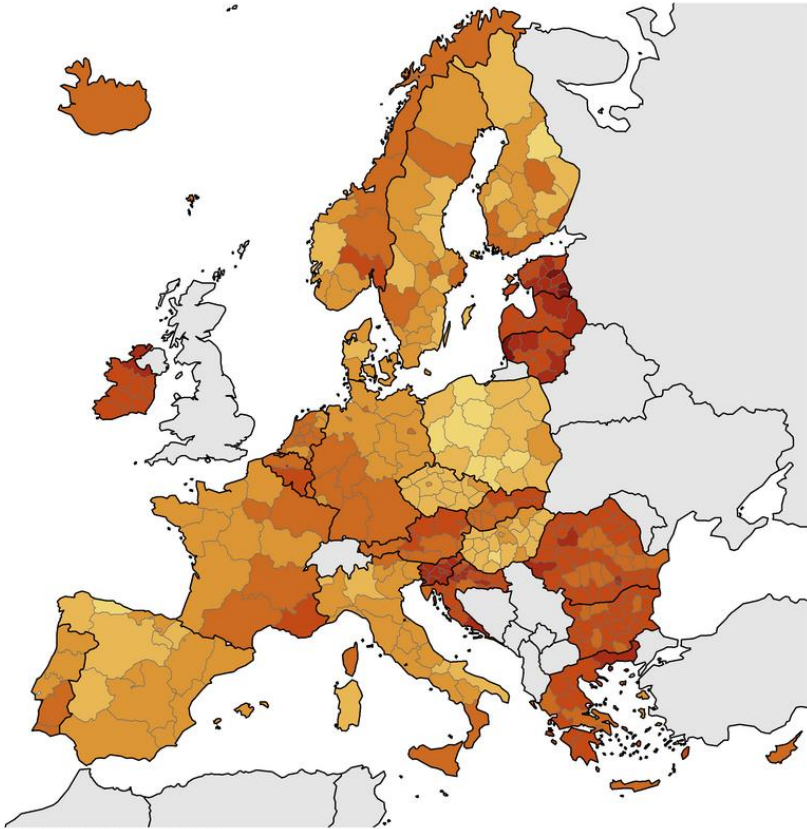
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population 2021-w37 to 2021-w38



Regions not visible in the main map extent

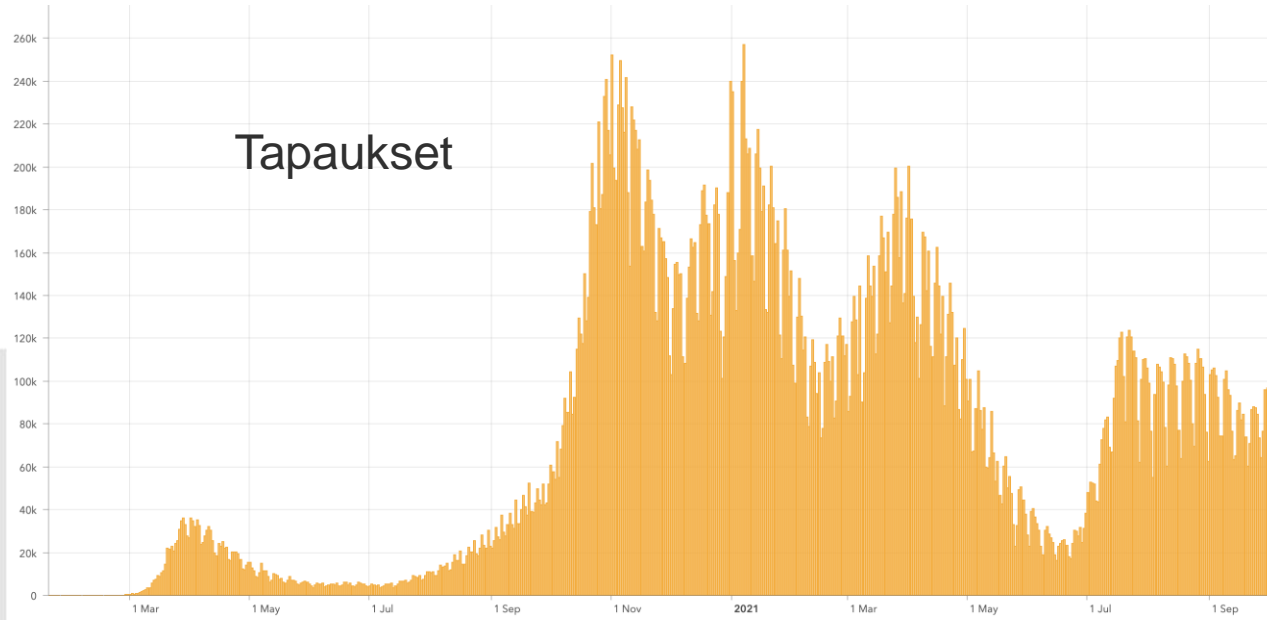


Countries not visible in the main map extent

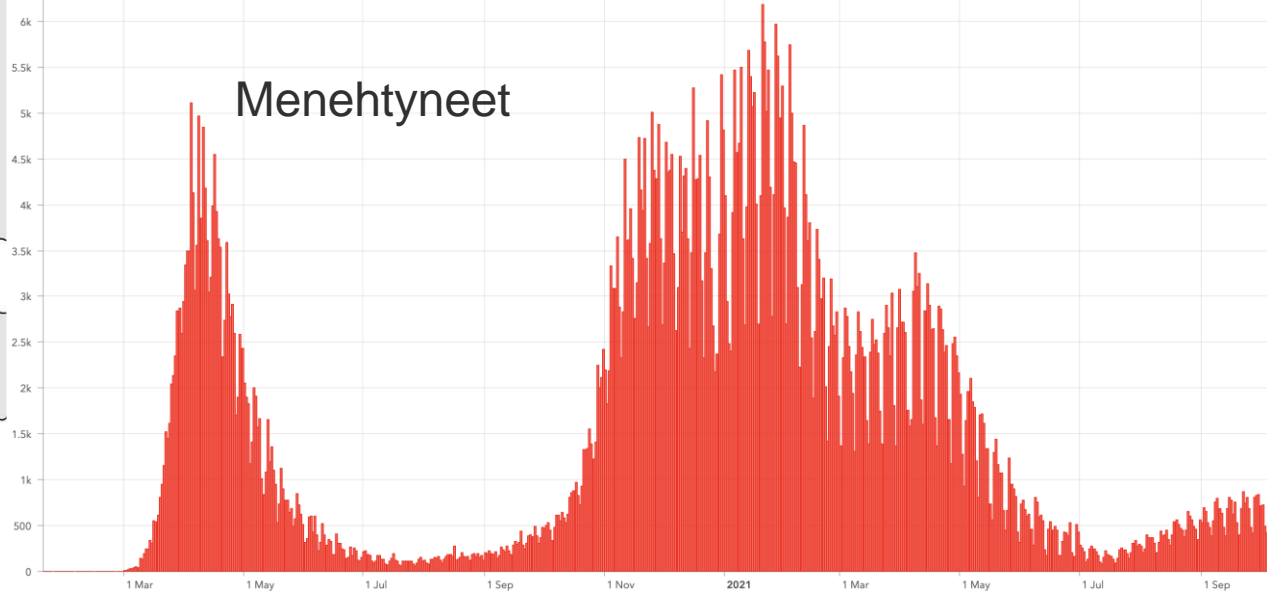


Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat. © Karverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 29 Sep 2021

Tapaukset



Menehtyneet

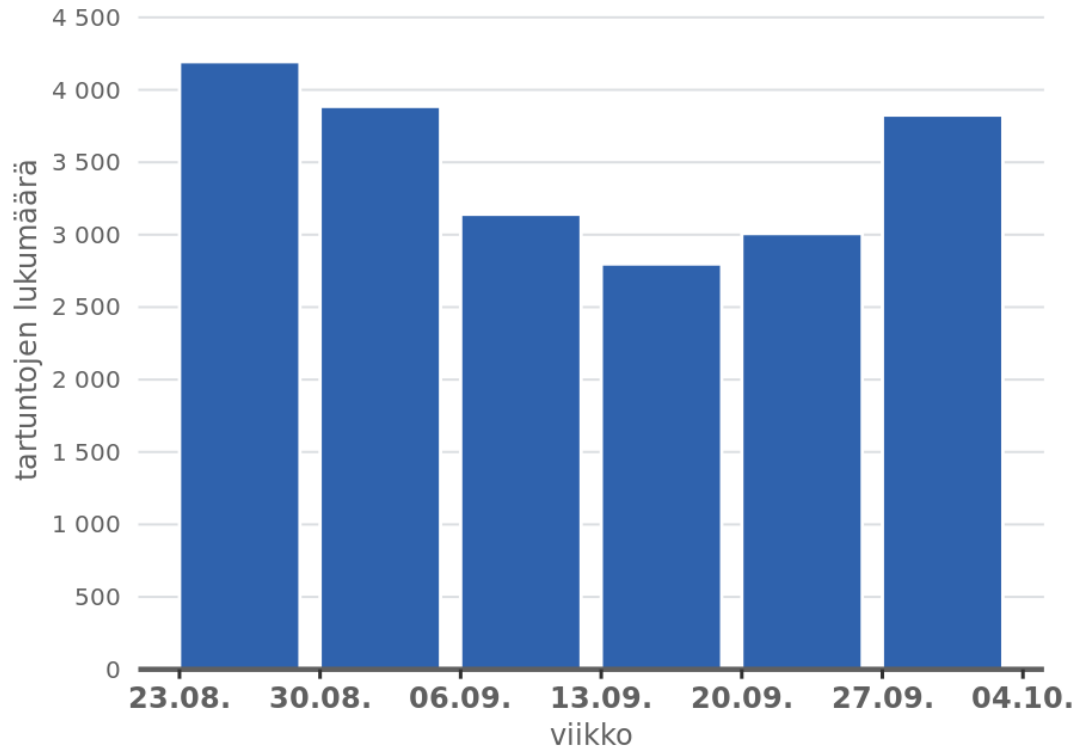


<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/>

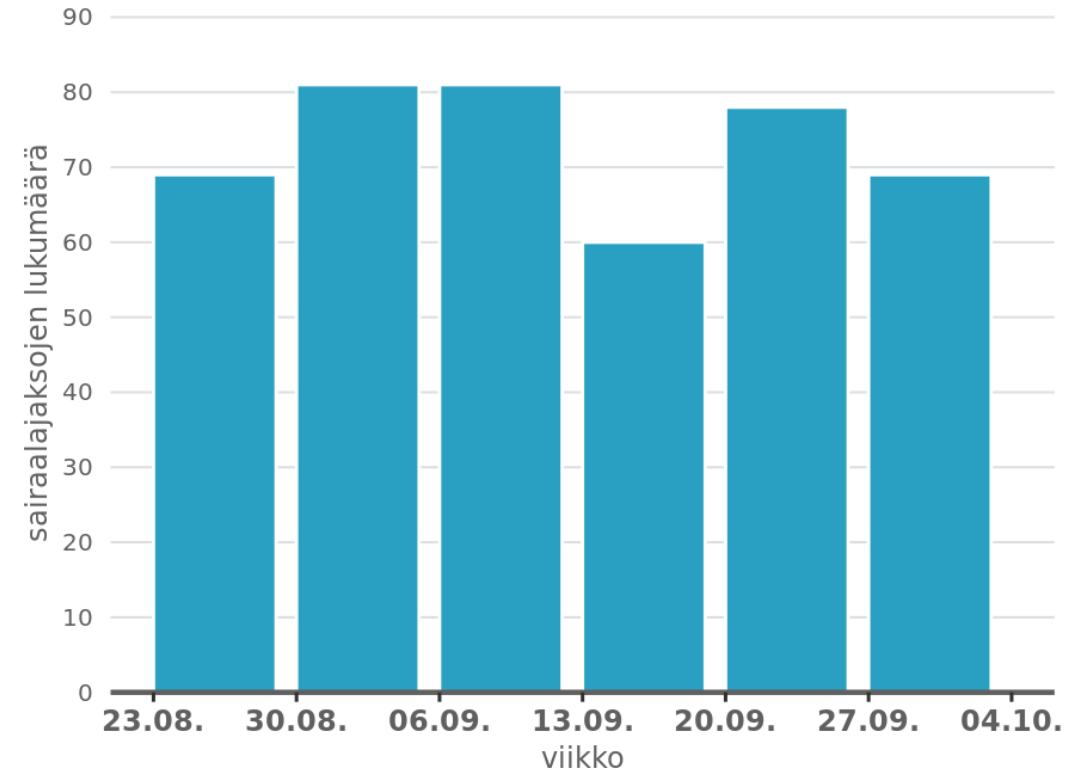
[EURO_COVID19 Dashboard - PUBLIC](#)

Suomi: Covid-19-tapausmäärät viikolla 39

Todetut covid-19-tartunnat viikoittain



Alkaneeet covid-19-erikoissairaanhoidojaksot viikoittain



- Viikolla 39: 3826 tapausta, jossa lisäystä edellisviikkoon

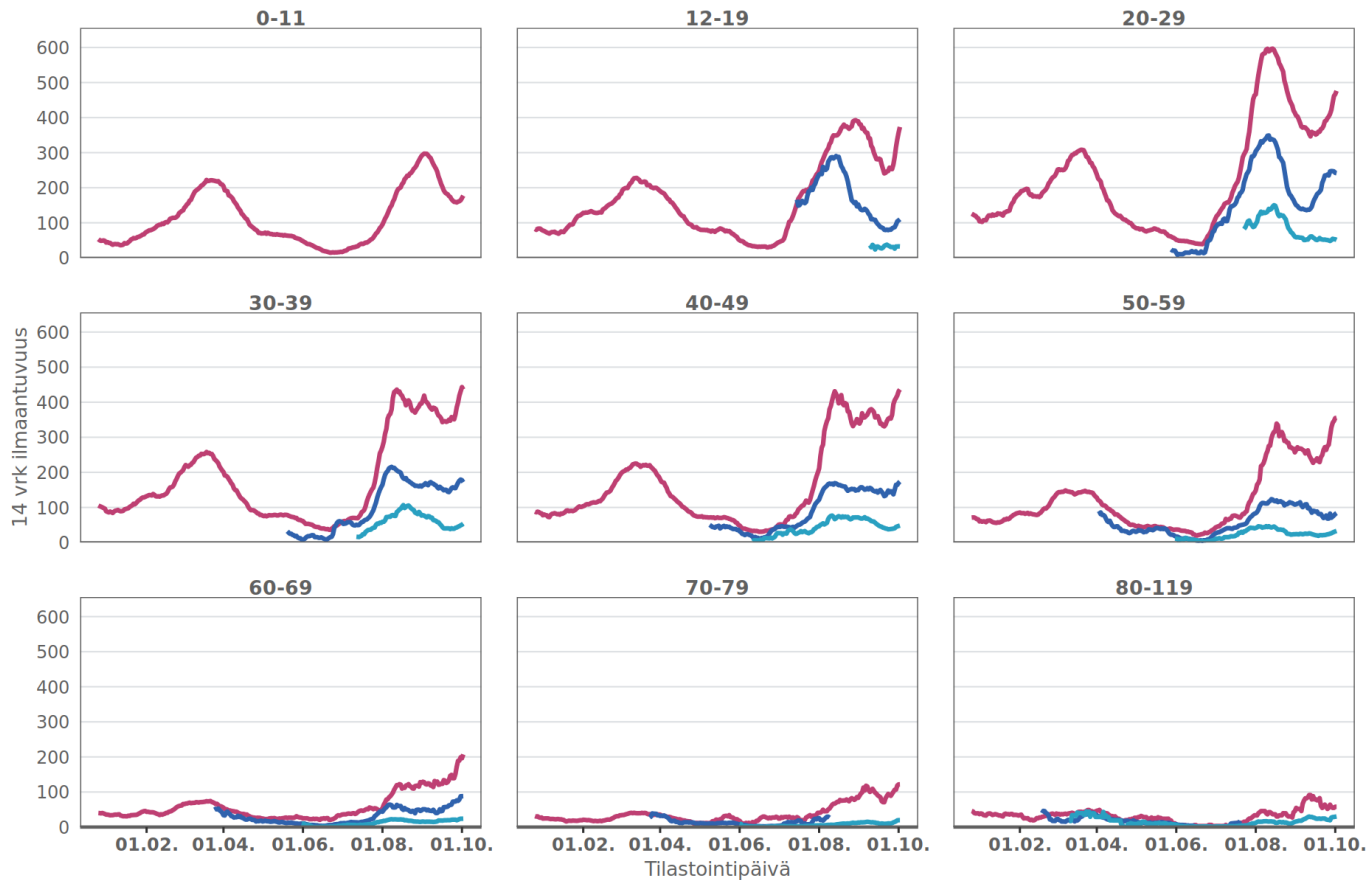
- Tapausilmaantuvuus: **123** /100 000 väestö/14 vrk

- Positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä: **4,9 %**

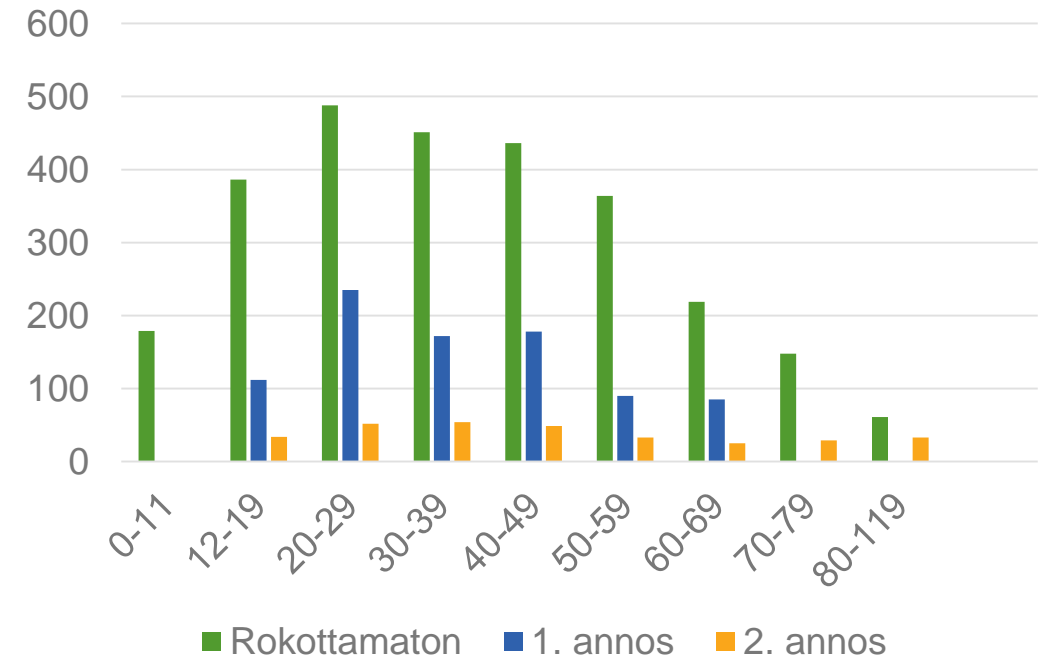


Ikäryhmittäinen tapausilmaantuvuus

Covid-19-tartuntojen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla
ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan

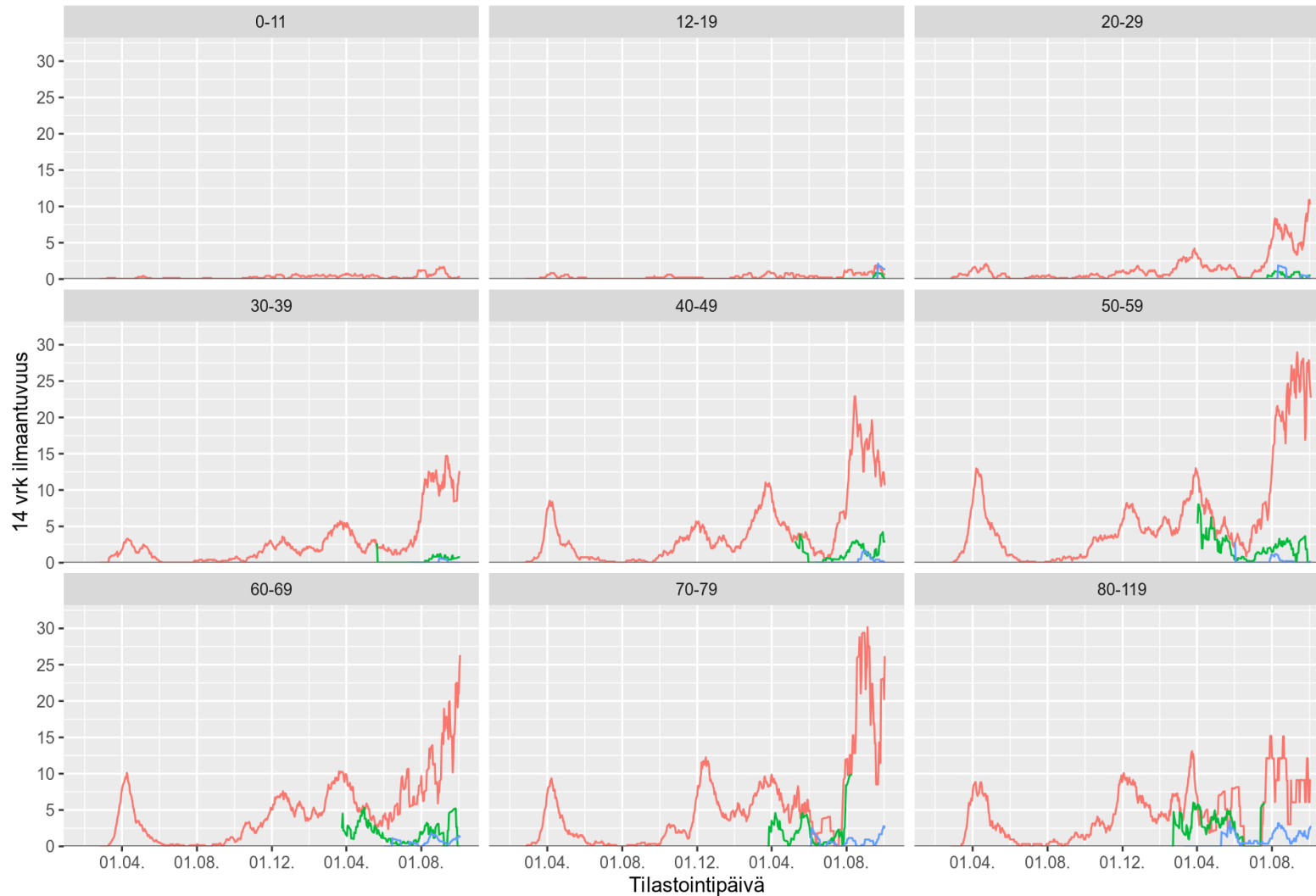


Ikäryhmittäinen ilmaantuvuus



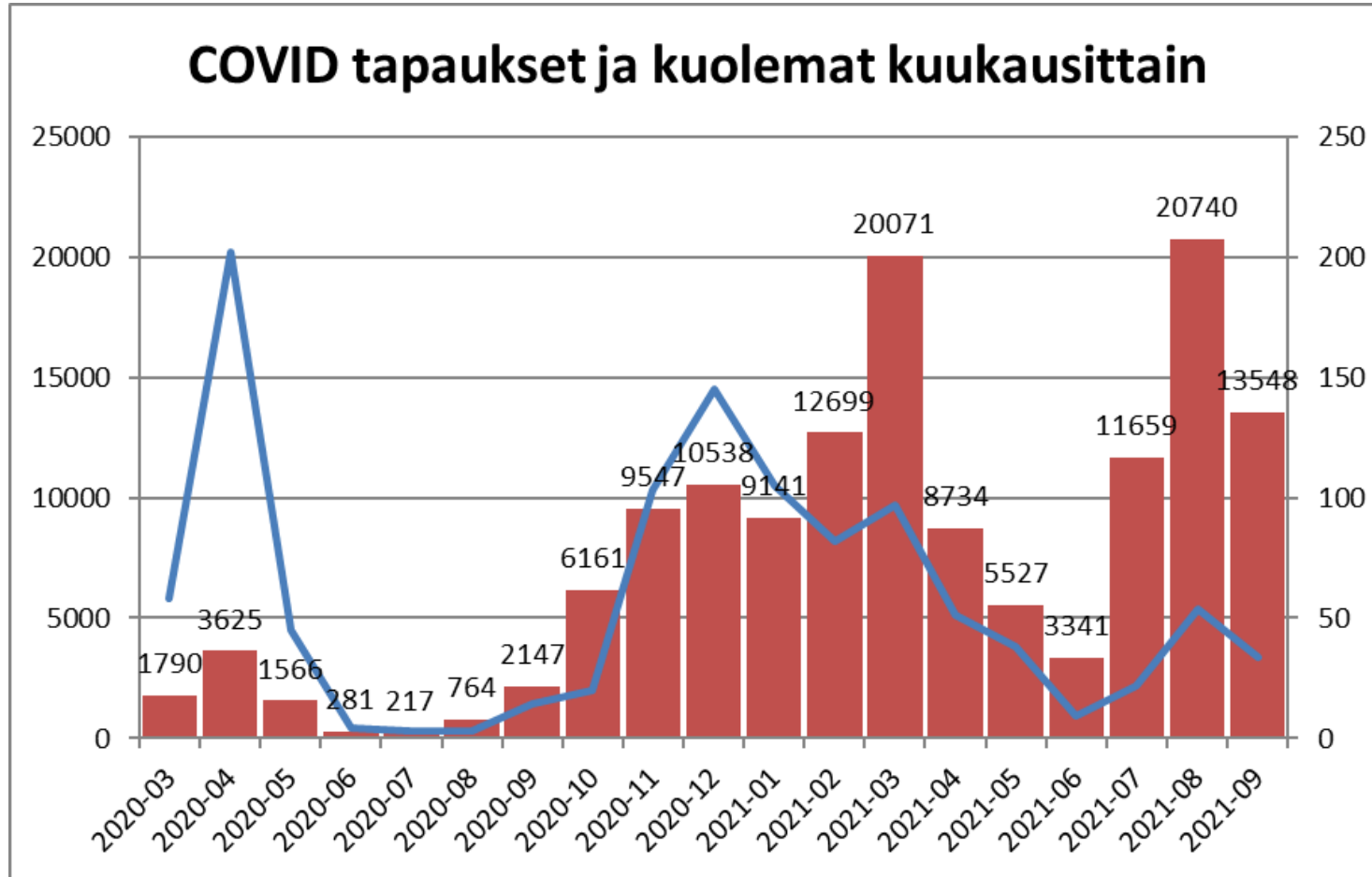
Vuodeosastohoito

Covid-19-tapausten alkaneiden vuodeosastojaksojen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan

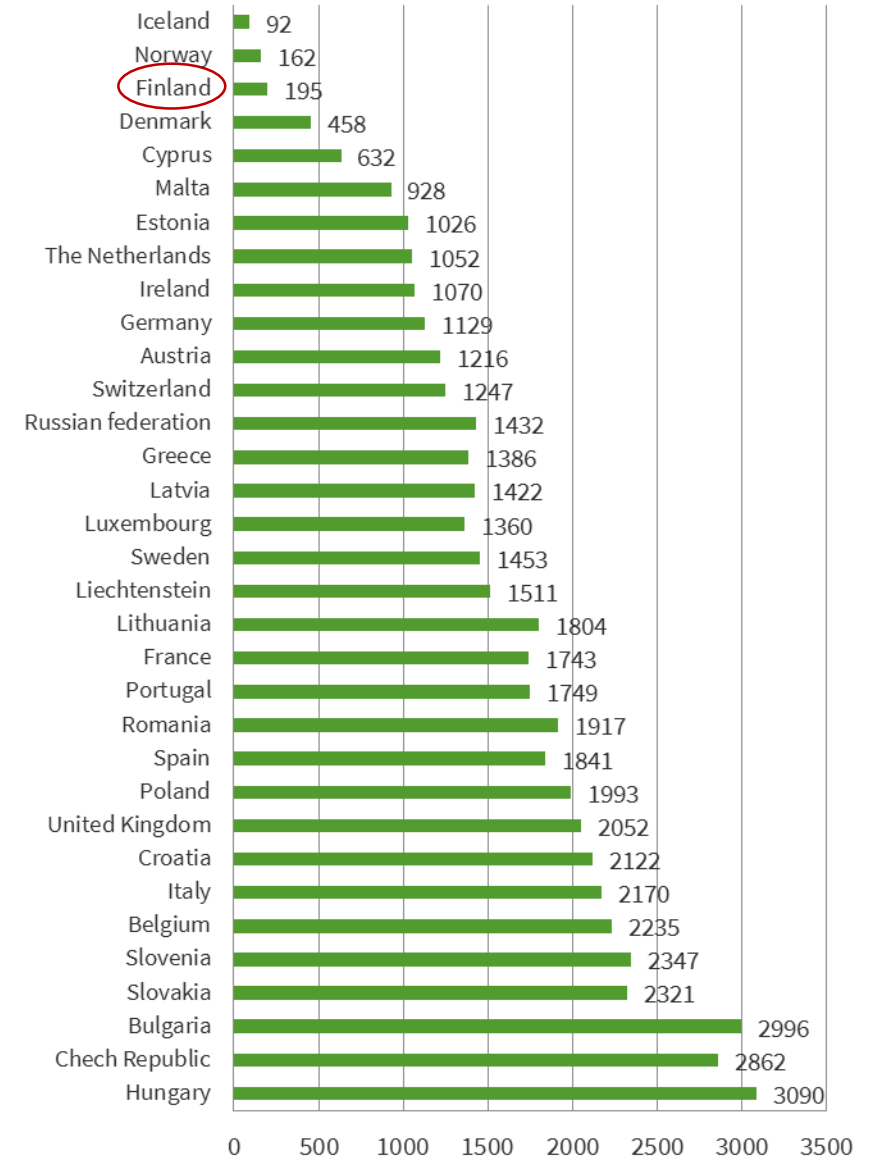


Menehtyneet

1089 menehtynyttä



Covid-19 Kuolleisuus EU/EEA (per miljoona väestö)



STM:n ja THL:n

**TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA**



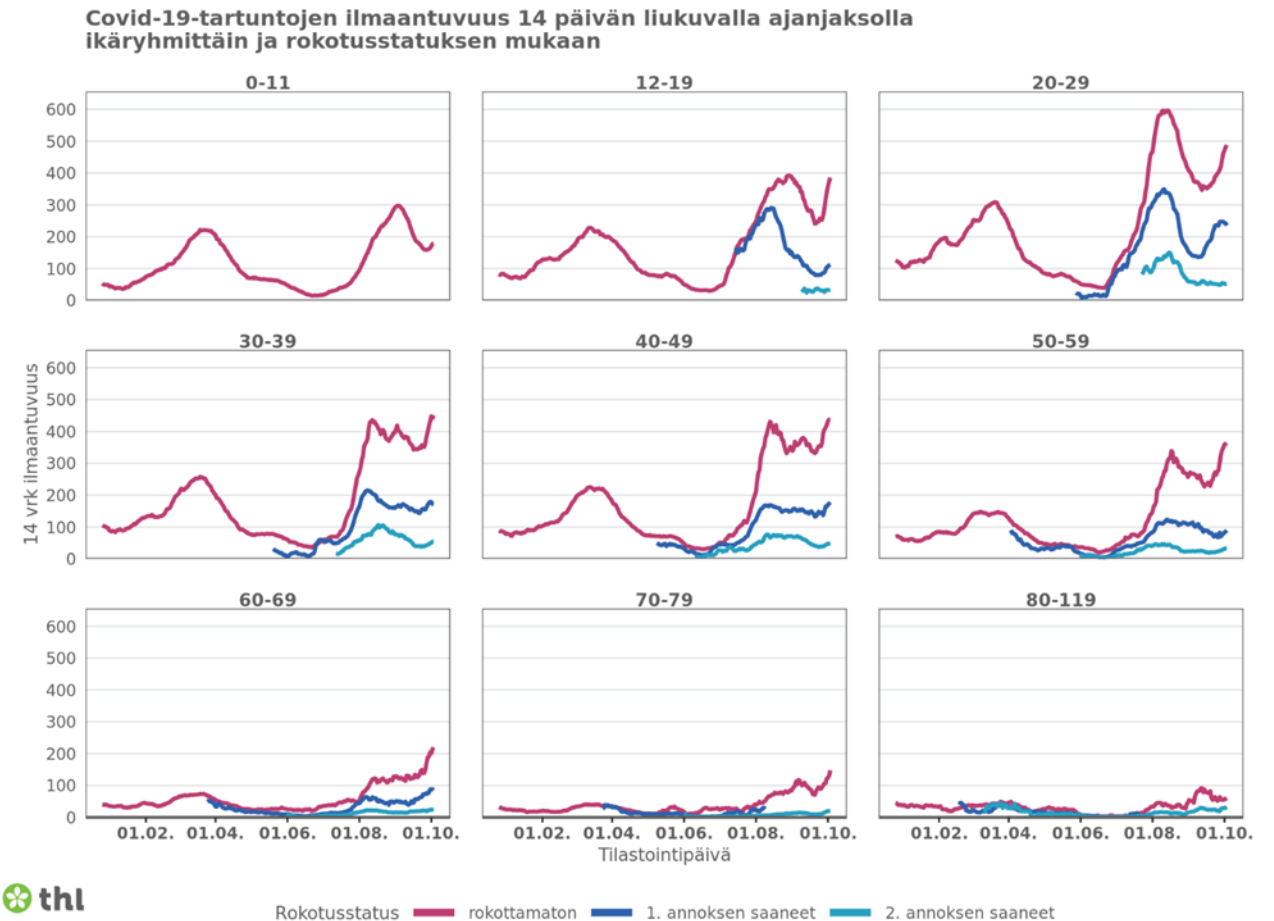
VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

**COVID-19-epidemian
hybridistrategian seuranta
– tilannearvioraportti
6.10.2021**

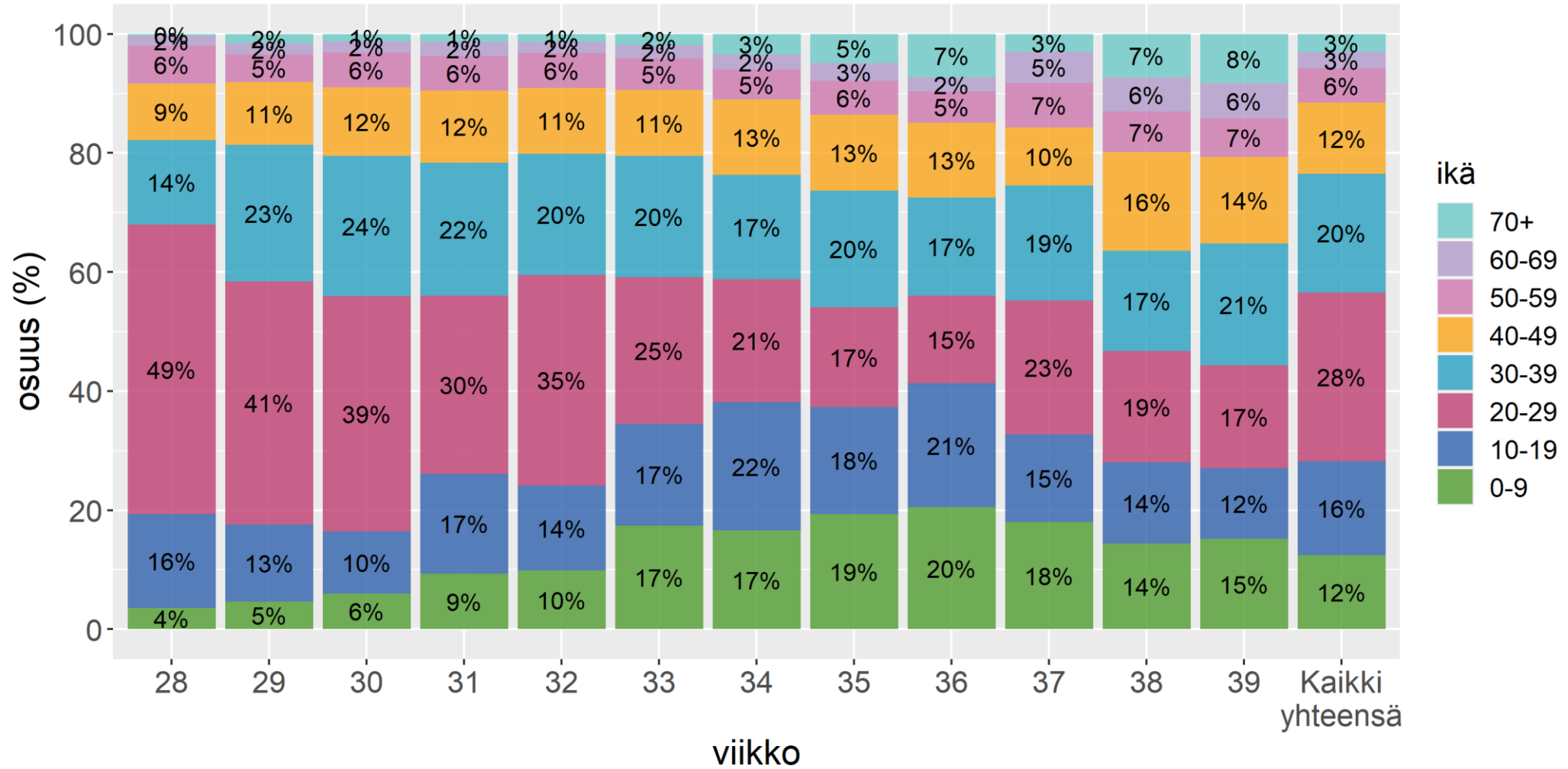
**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Institutet för hälsa och välfärd
Finnish Institute for Health and Welfare**
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland
Puh/tel +358 29 524 6000
www.thl.fi

Viikon 39 (27.9.-3.10.) yleiskuva: tartuntojen ja sairaalapotilaiden määrä on kasvanut – valtaosa rokottamattomia

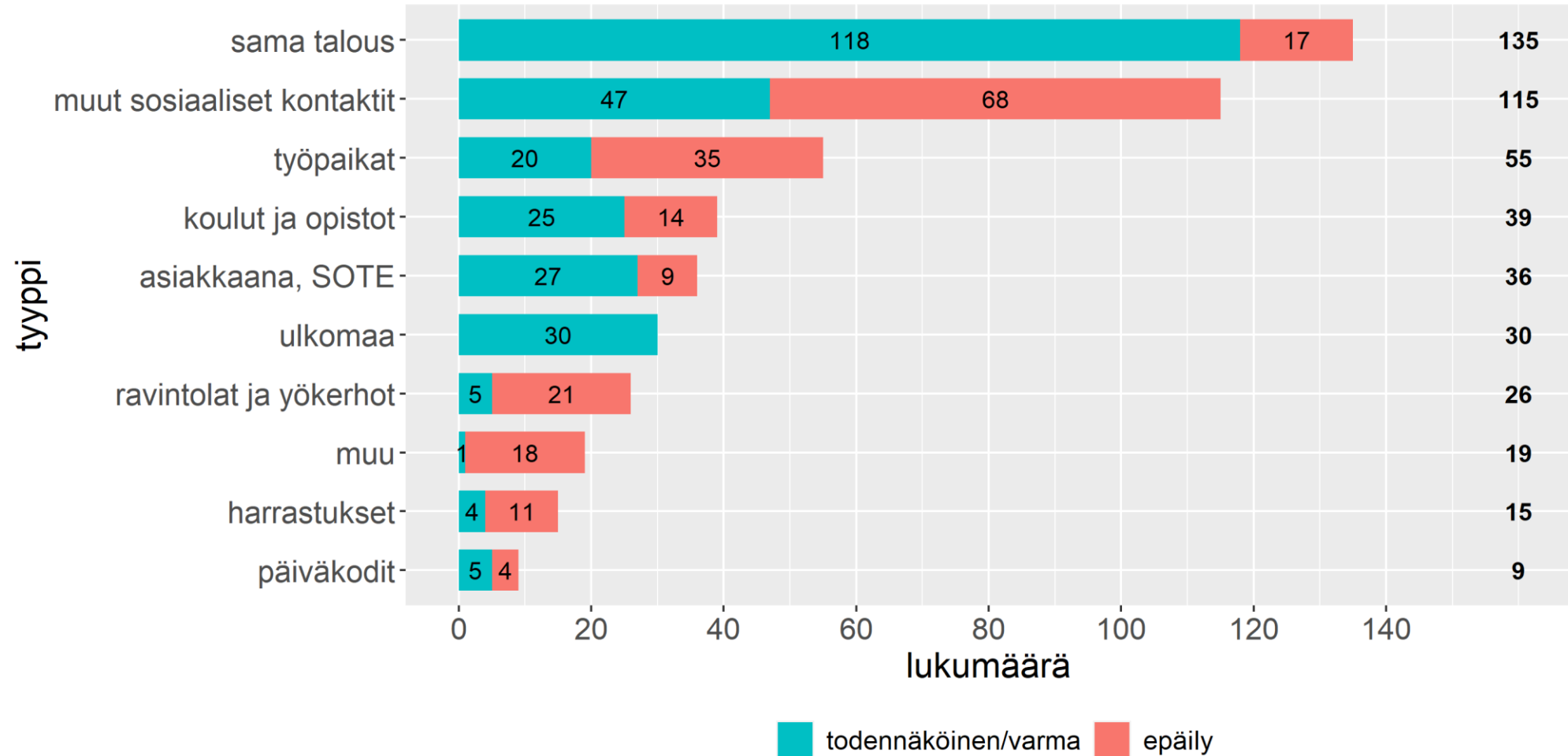
- Testejä tehtiin noin 79 000, edellisellä viikolla noin 87 000; keskimäärin 1420 / 100 000 as.
- Tartuntoja todettiin noin 3800, noin 800 enemmän kuin edellisellä viikolla.
- Testipositivisuus on kasvanut valtakunnallisesti 4,9%:iin, edellisellä viikolla 3,5%. Alueellinen vaihtelu huomattavaa: 1,3-9,2%.
- Yhteiskunnan auki pitämiseksi on erittäin tärkeää, että testaukseen hakeudutaan jatkossakin suosituksen, käytännössä oman alueen ohjeiden mukaisesti.



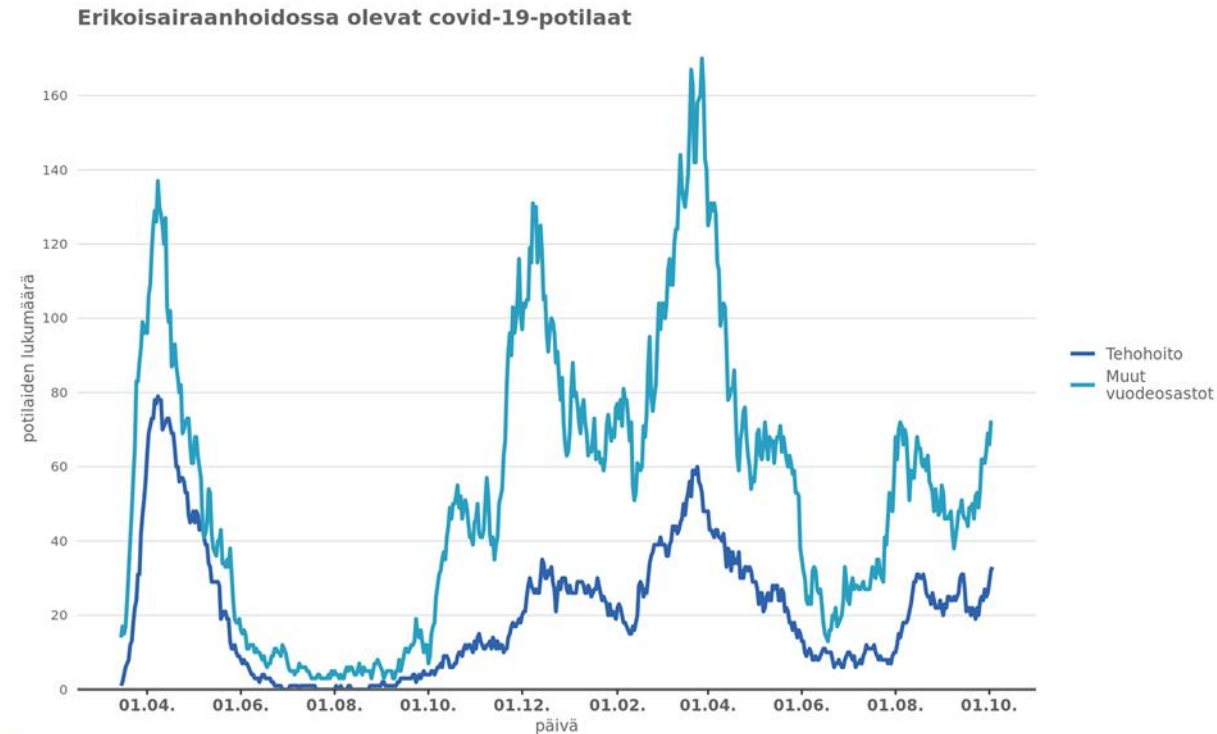
Tartuntojen ikäjakauma



Tartunnanlähteet (viikko 39)



Erikoissairaanhoidon kuormitus viikon 38 ja 39 lopussa



UUSIA POTILAITA ESH-VUODEOSASTOILLE
VK 36-39: 81-60-78-69

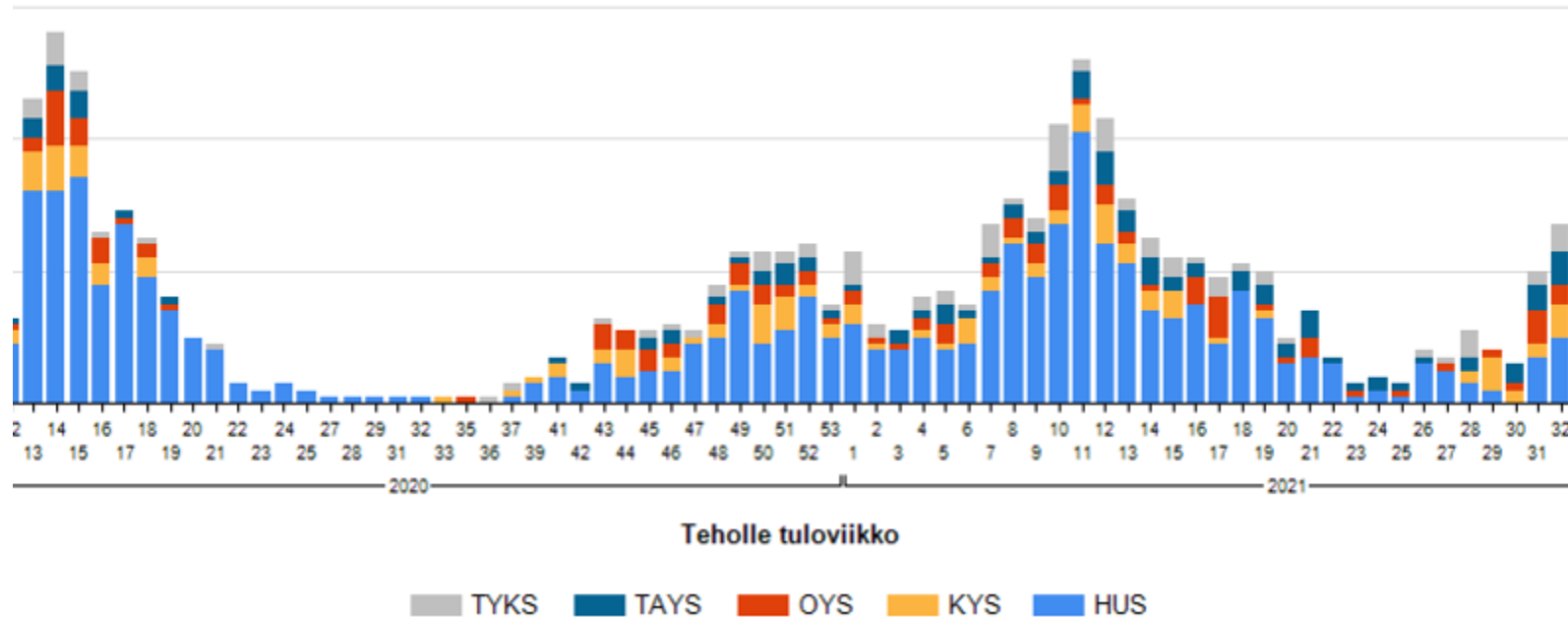
ESH VOS	56 => 72
TEHO	25 => 33
Yhteensä	81 => 105

Syyskuun aikana sairaalahoitoon joutuneista 74% on ollut rokottamattomia.

Tehohoidon tarve on kääntynyt selvään kasvuun

Viikolla 39 tehohoitoon tuli 22 uutta potilasta

Uusia Covid-19-tehohoitojaksoja erä-alueittain (varmennetut)



Lähde: COVID 19 tehohoidon koordinoiva toimisto, KYS

Koronavirusepidemia ei ole ohi

- Epidemiatilanne on heikentynyt selvästi, painottuen yhä rokottamattomaan väestöön. Sairaalahoidon tarpeen kääntäminen laskuun edellyttää rokotuskattavuuden kasvua ja tapausten selvää laskua.
- **Tärkeintä on kaikin keinoin edistää mahdollisimman korkeaa rokotekattavuutta ja terveysturvallisia toimintatapoja alueellisella ja paikallisella tasolla.**
- Alueellinen ja paikallinen epidemiatilanne voi lisäksi edellyttää selkeää viestintää väestölle ja laaja-alaista ohjausta alueen toimijoille.
- Tilanteen edellyttämiä suosituksia ja rajoituspäätöksiä tulee tehdä kuntakohtaisesti tai yksittäistä kuntaa laajemmalla alueella.

STM:n ja THL:n

TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET