

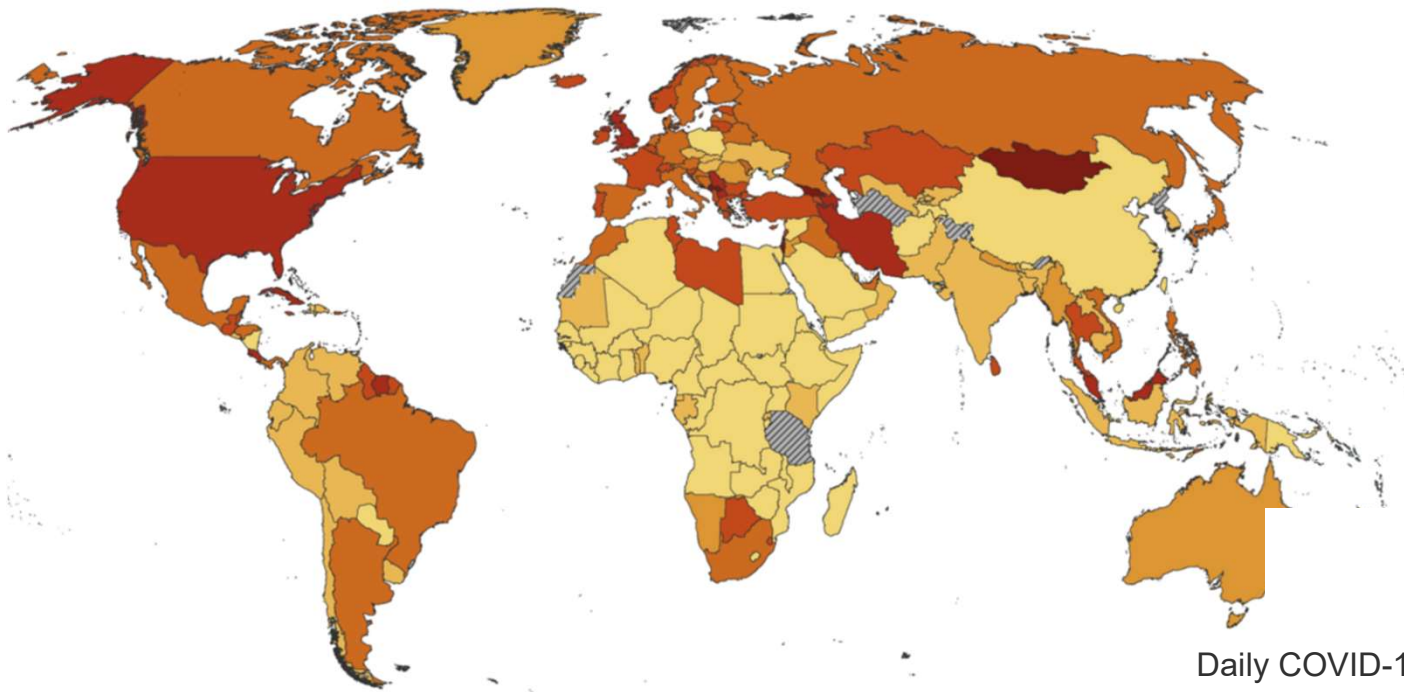
**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA

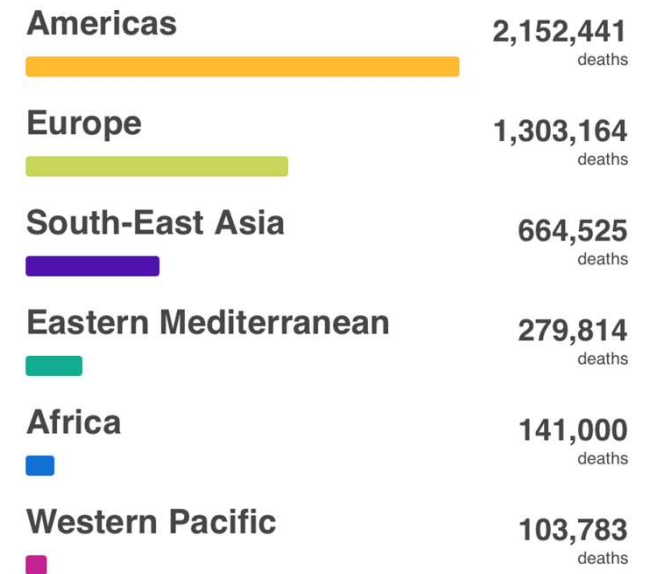


VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

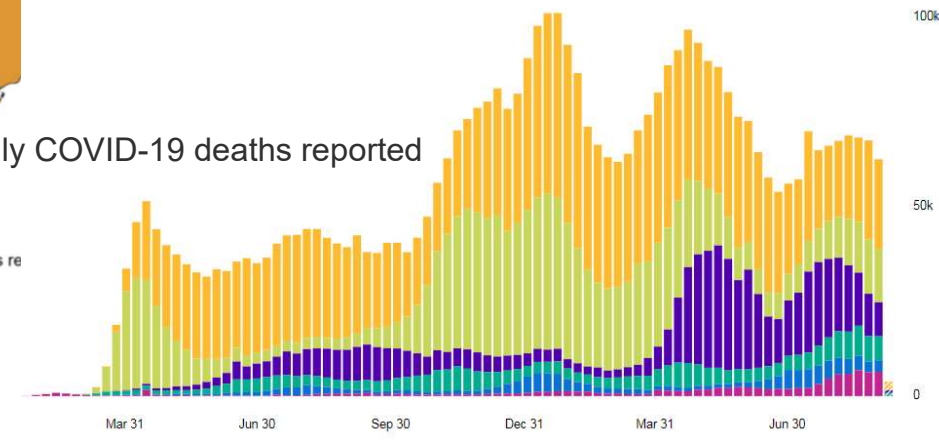
# Globaali pandemiatilanne



## Situation by WHO Region



Daily COVID-19 deaths reported

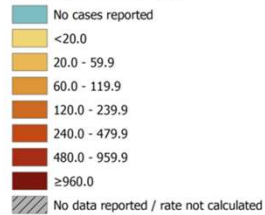


# EU/ETA-maiden tilanne

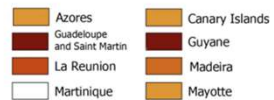
## Viikot 34-35



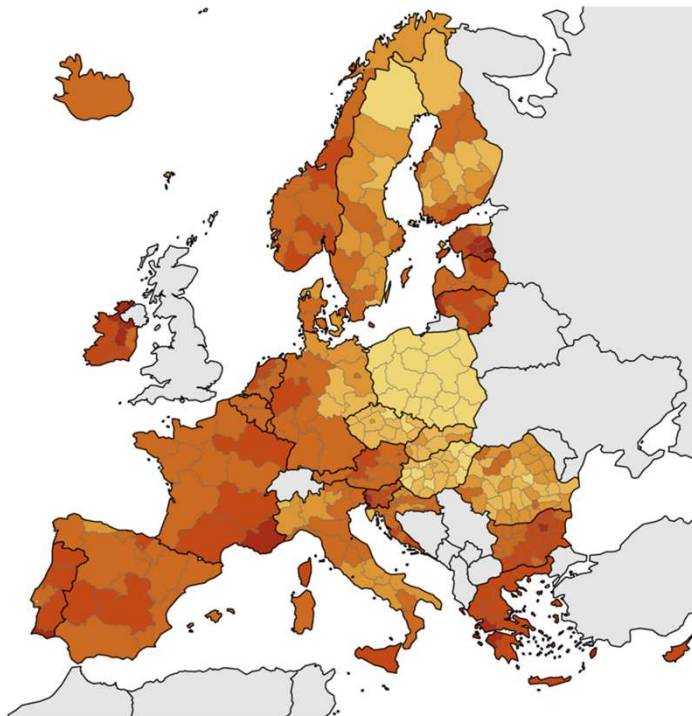
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population 2021-w34 to 2021-w35



Regions not visible in the main map extent

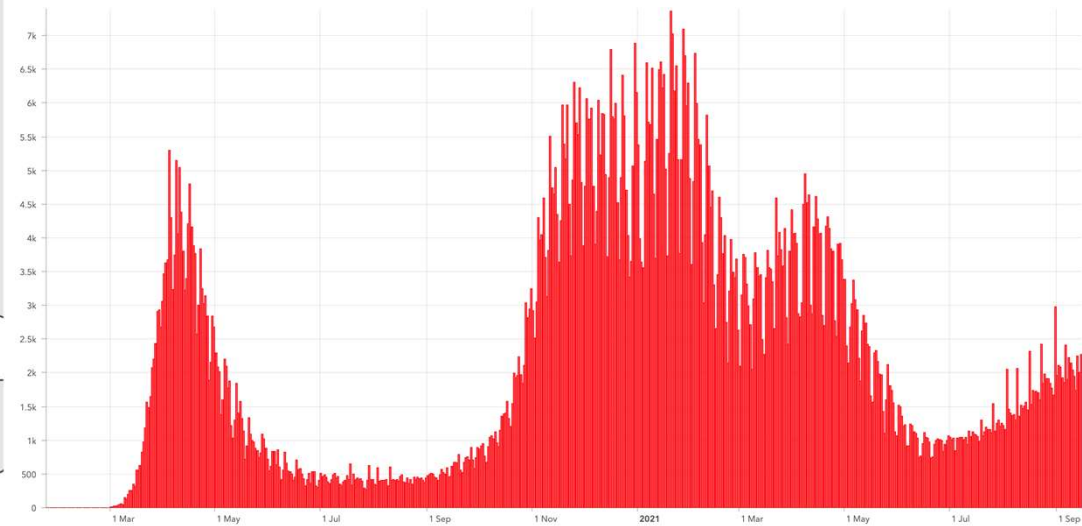


Countries not visible in the main map extent



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat. © Kartverket © 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: 8 Sep 2021

## Menehtyneet



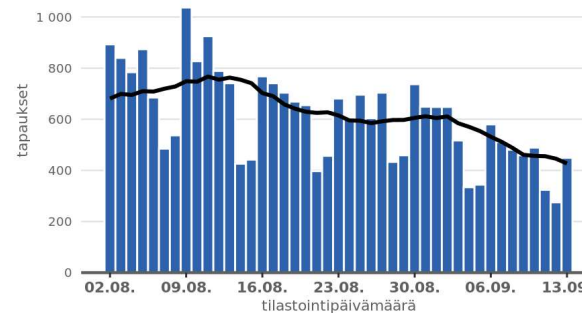
<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/>

[EURO COVID19 Dashboard - PUBLIC](#)

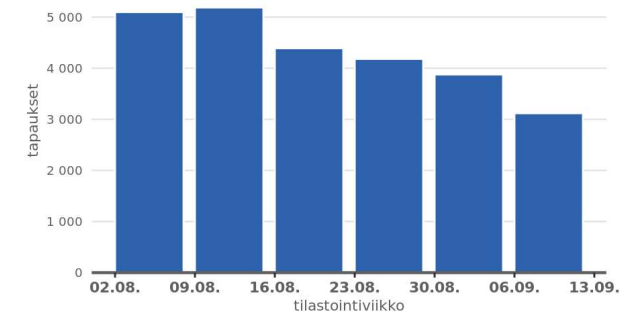
# Suomi: COVID-19 tapausmäärät

- Ilmoitettuja tapauksia 134 827
- Ilmaantuvuus 126
- Tehollinen R 0,7-0,9
- Menehtyneitä 1 051

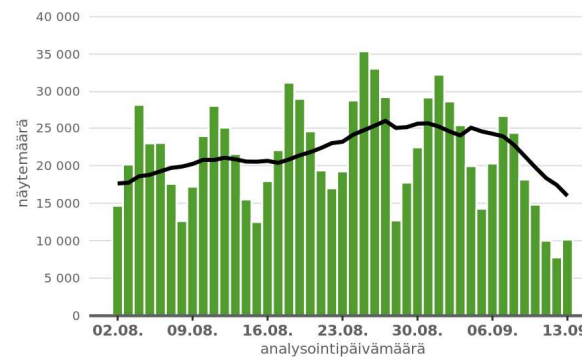
Todetut COVID-19 -tapaukset päivittäin



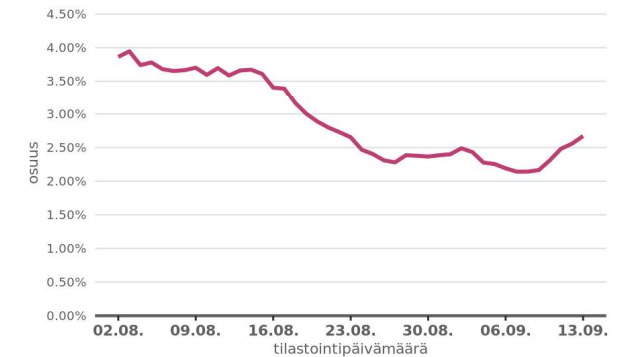
Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain



Analysoidut COVID-19 näytteet päivittäin

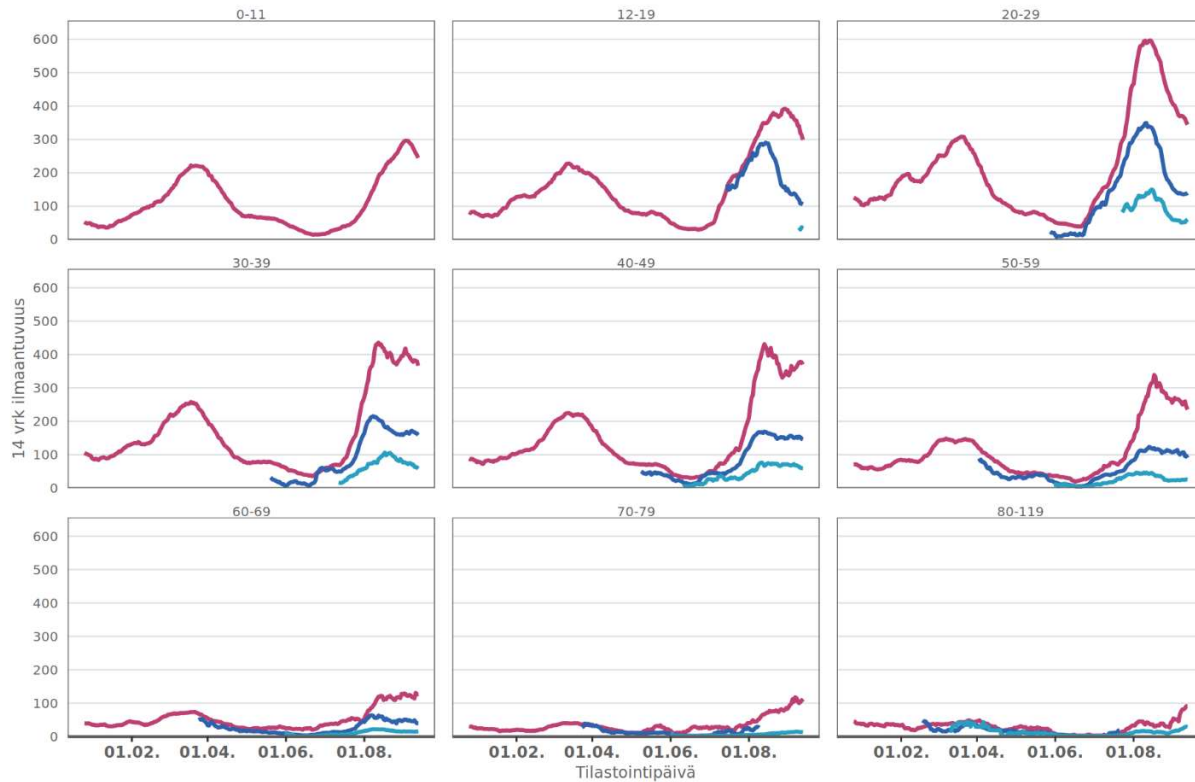


Positiivisten näytteiden osuus testatuista



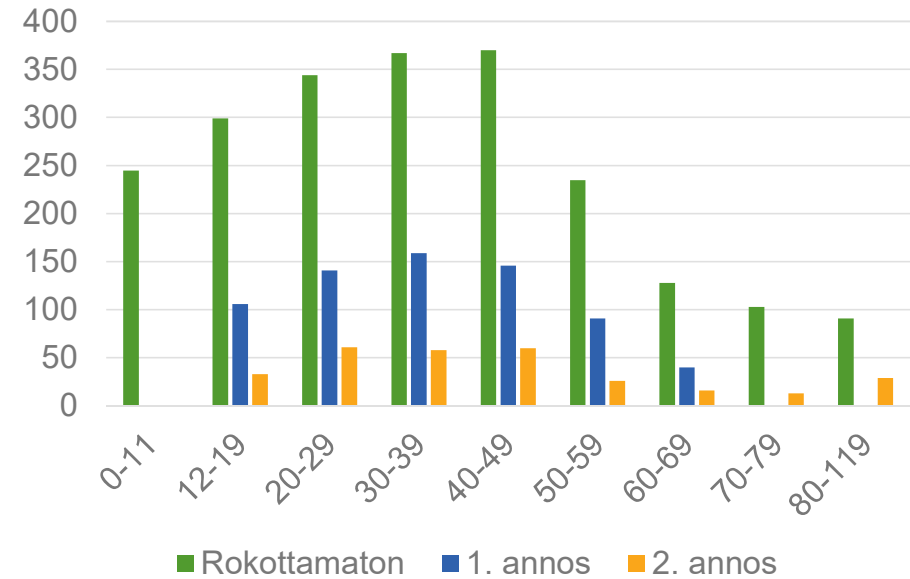
# Ikäryhmittäinen ilmaantuvuus

COVID-19 -tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla  
ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan



Rokotusstatus — rokottamaton — 1. annoksen saaneet — 2. annoksen saaneet

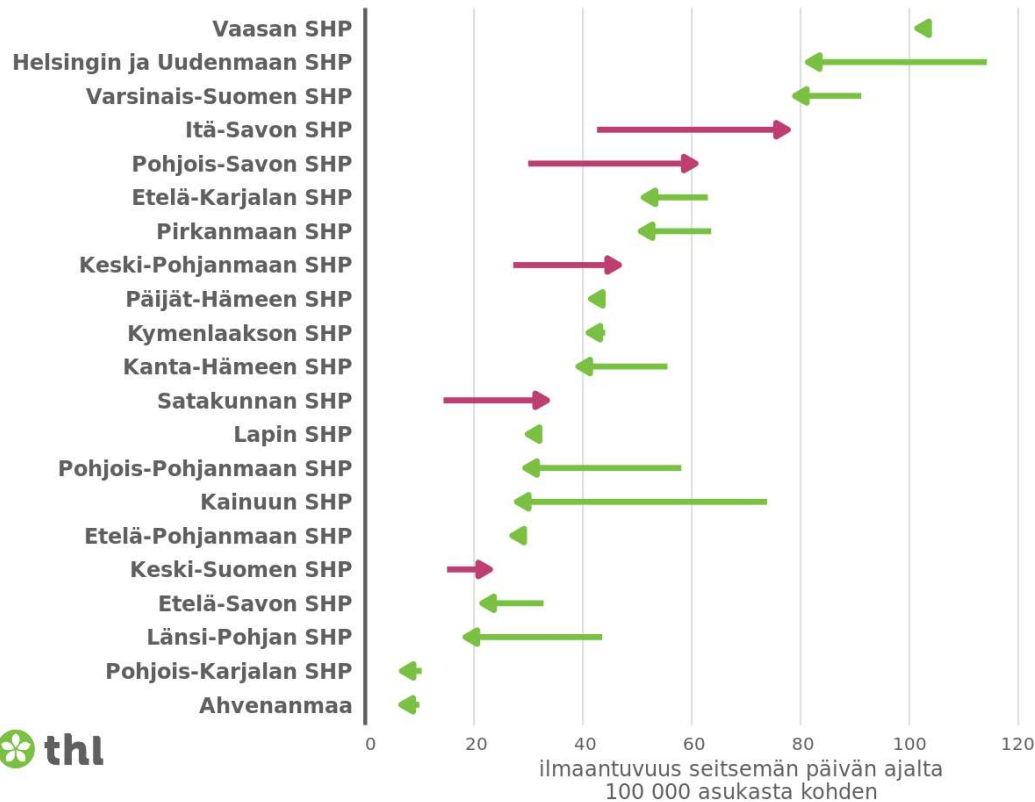
## Ikäryhmittäinen ilmaantuvuus



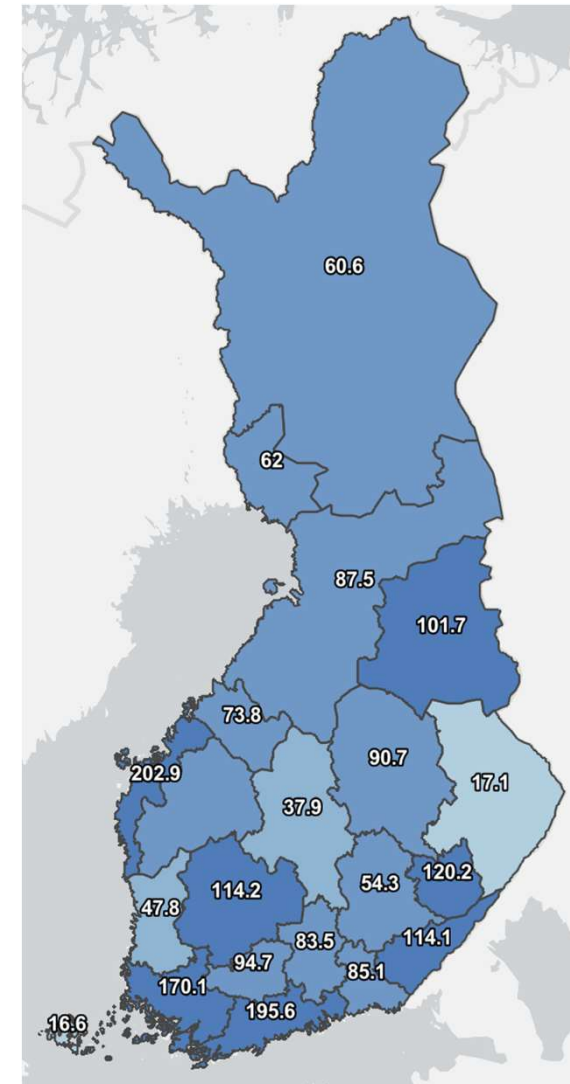
# Alueellinen tilanne

## Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksolla

ajanjakso 06.09.-12.09. verrattuna jaksoon 30.08.-05.09.



## 14 vrk ilmaantuvuus

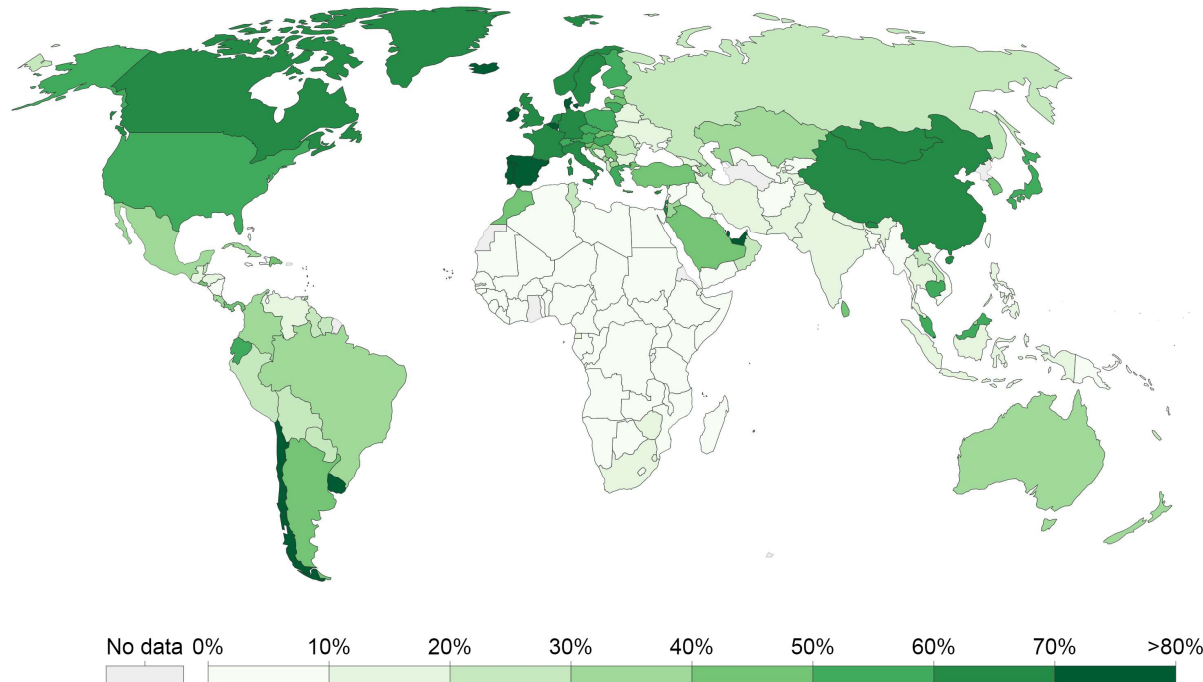


# 30,3% maailman väestöstä on saanut täyden rokotussarjan

## Share of the population fully vaccinated against COVID-19

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

Our World  
in Data



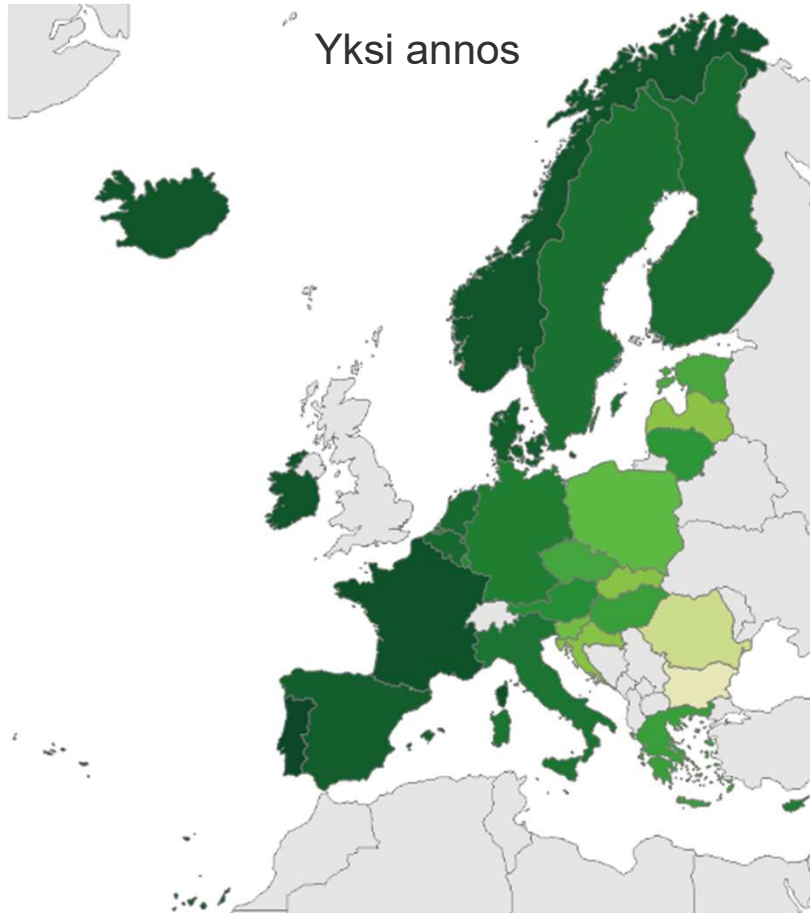
Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 15 September 2021, 10:40 (London time)

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](https://OurWorldInData.org/coronavirus) • CC BY

# Rokotuskattavuus EU/EEA (18+ ikäiset)

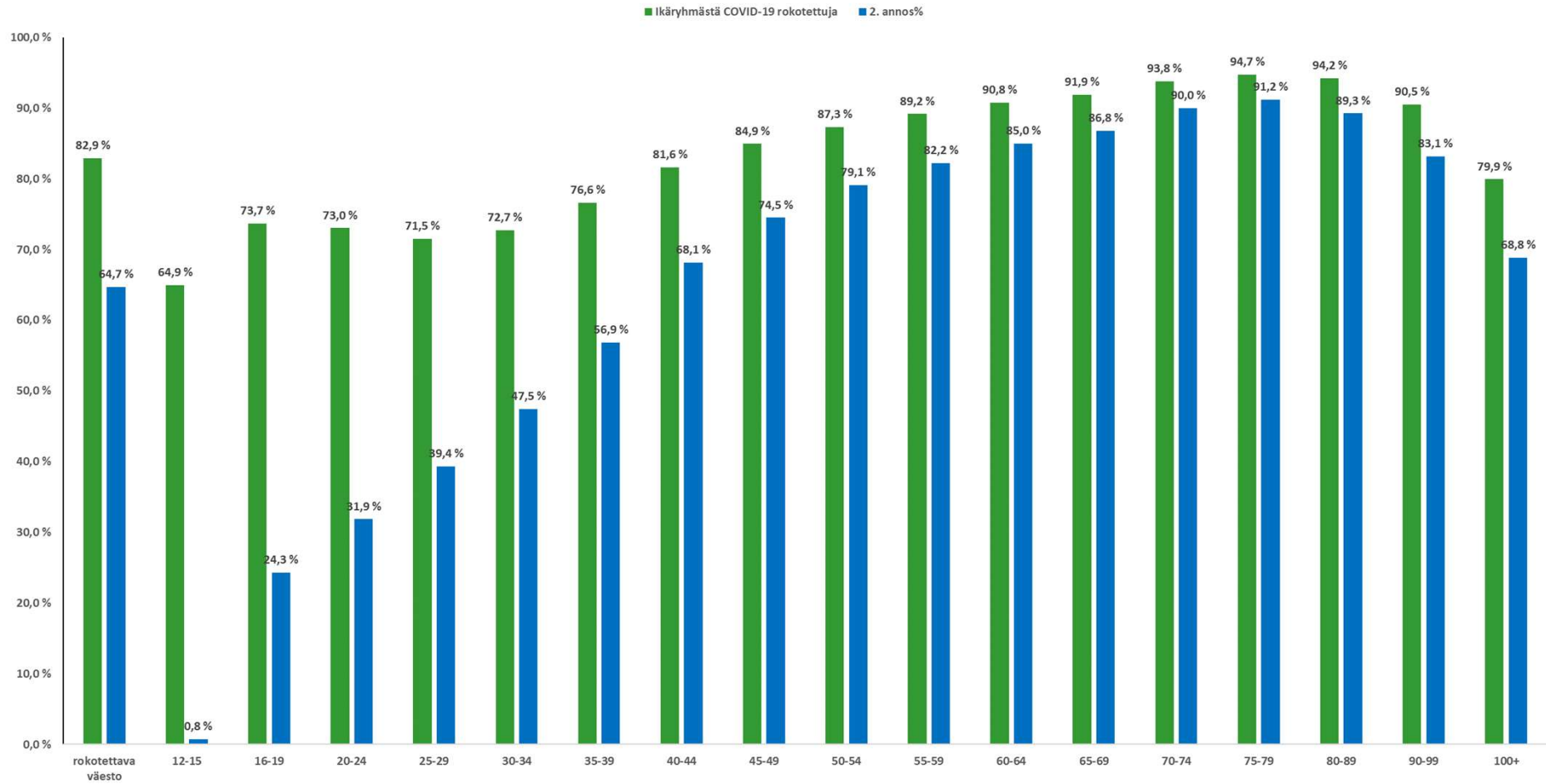
Ainakin yksi annos 77,7% (Suomi 85,1%), täysi sarja 70,9% (Suomi 67,4%)





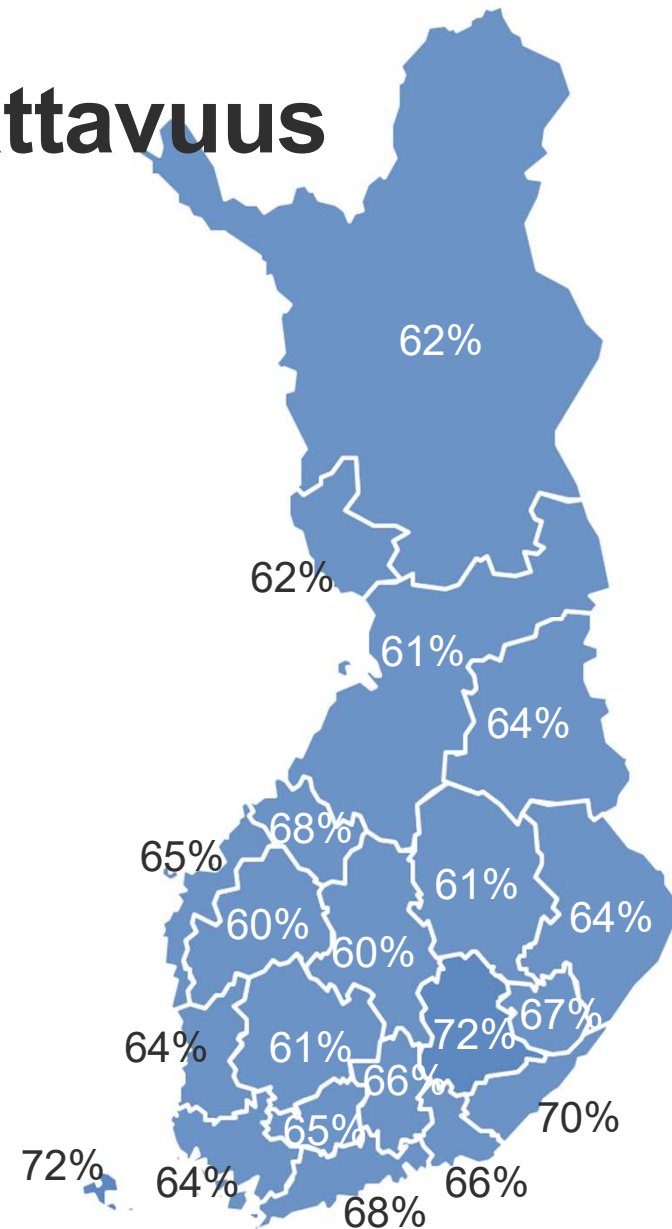
# 1. annosten kattavuus on 82,9%, 2. 64,7%

1. annoksen saaneista 78% on saanut myös 2. annoksen



## 2. annosten alueellinen kattavuus

- Alueellisia eroja selittävät:
  - väestöpohjat ovat erilaisia
  - rokottaminen riippuvaista myös resursseista



[https://www.thl.fi/episeuranta/rokotukset/koronarokotusten\\_edistyminen.html](https://www.thl.fi/episeuranta/rokotukset/koronarokotusten_edistyminen.html)

# Viikon 36 (6.-12.9.) yleiskuva: epidemia supistuu hitaasti



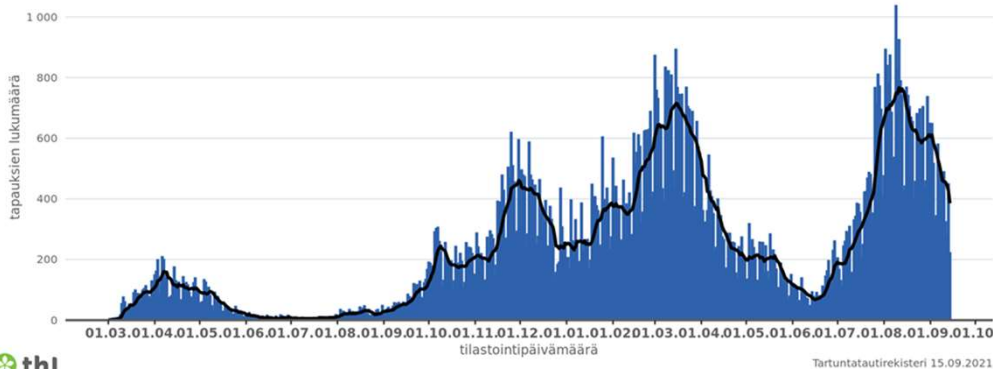
## Testien määrä laski 30%, tehohoidossa aiempaa enemmän potilaita

Testejä noin 122 000, tartuntoja noin 3100.

- Tartunnanlähde selvitetiin 68%:ssa  
HUS 48%, muu Suomi 61-100%
- Ulkomaisia tartuntoja 5 %, jatkoja 1 %
- Testipositivisuus 2,6 %, kasvoi 15 alueella, oli 9 alueella alle 2 %

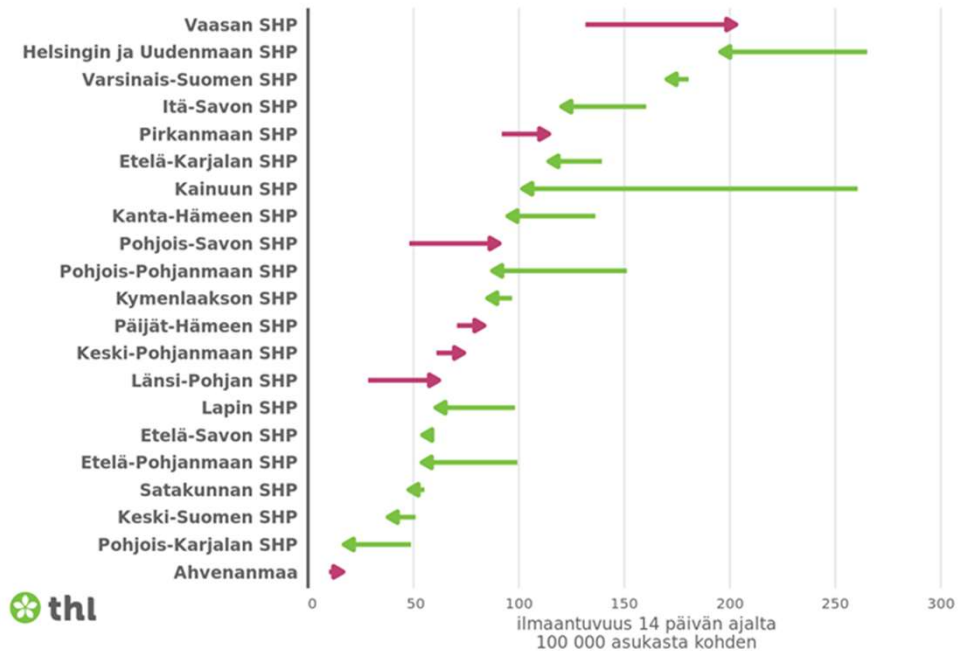
Suomessa todetut COVID-19 -tapaukset tilastointipäivän mukaan

mustalla viivalla seitsemän päivän liukuva keskiarvo



Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla

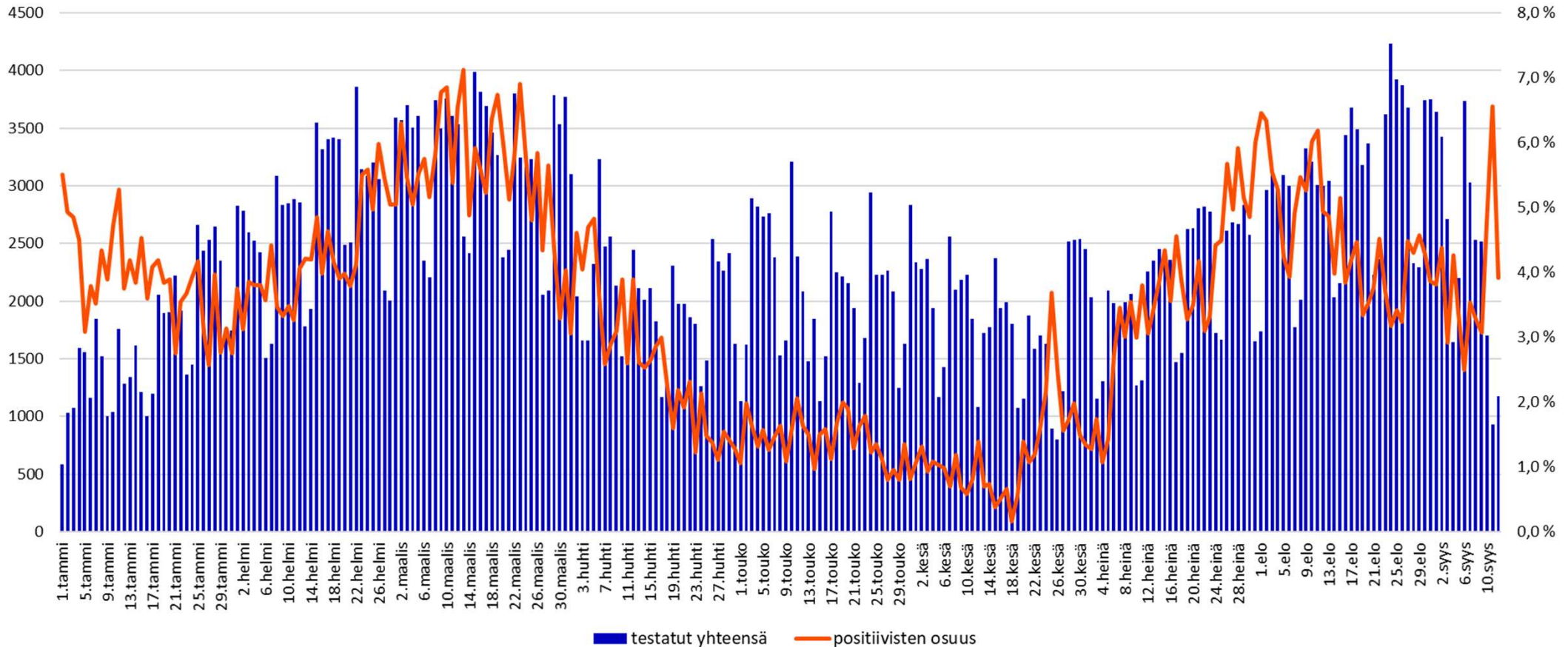
ajanjakso 30.08.-12.09. verrattuna jaksoon 16.08.-29.08.



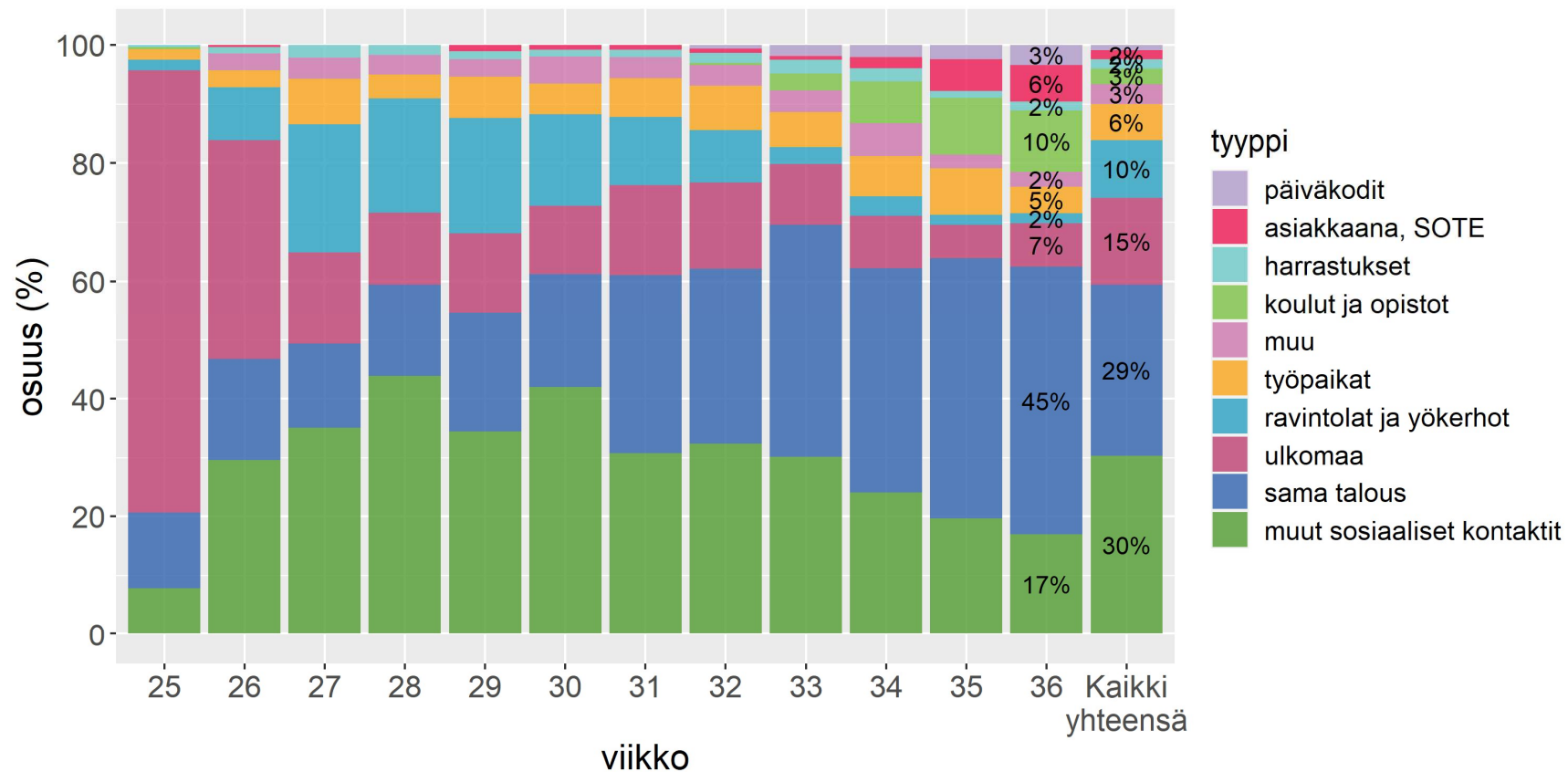
# Epidemiologiset mittarit 15.09.2021

	Viikko 33 16.–22.8.	↑ ↓	Viikko 34 23.–29.8.	↑ ↓	Viikko 35 30.8.–5.9.	↑ ↓	Viikko 36 6.9.–12.9.
Todetut Covid-19 tapaukset	<b>4 391</b>	↑	<b>4 182</b>	↓	<b>3 877</b>	↓	<b>3 119</b>
	Viikot 33–34 (16.8.–29.8.)			↑ ↓	Viikot 35–36 (30.8.–12.9.)		
Todettujen tapausten ilmaantuvuus / 100 000 asukasta	<b>155</b>			↓	<b>126</b>		
Toiminnalliset mittarit							
	Viikko 33 16.–22.8.	↑ ↓	Viikko 34 23.–29.8.	↑ ↓	Viikko 35 30.8.–5.9.	↑ ↓	Viikko 36 6.9.–12.9.
Testien määrä	<b>161 016</b>	↑	<b>175 925</b>	↓	<b>171 923</b>	↓	<b>121 981</b>
Testien määrä / 100 000 asukasta	<b>2 904</b>	↑	<b>3 173</b>	↓	<b>3 101</b>	↓	<b>2 200</b>
Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%)	<b>2,7 %</b>	↓	<b>2,4 %</b>	↓	<b>2,3 %</b>	↑	<b>2,6 %</b>

# Testimäärät ja positiivisten osuus testatuista Helsingissä 1.1.-12.9.2021



# Tartunnanlähteet Helsingissä



# Lääketieteelliset mittarit 15.09.2021

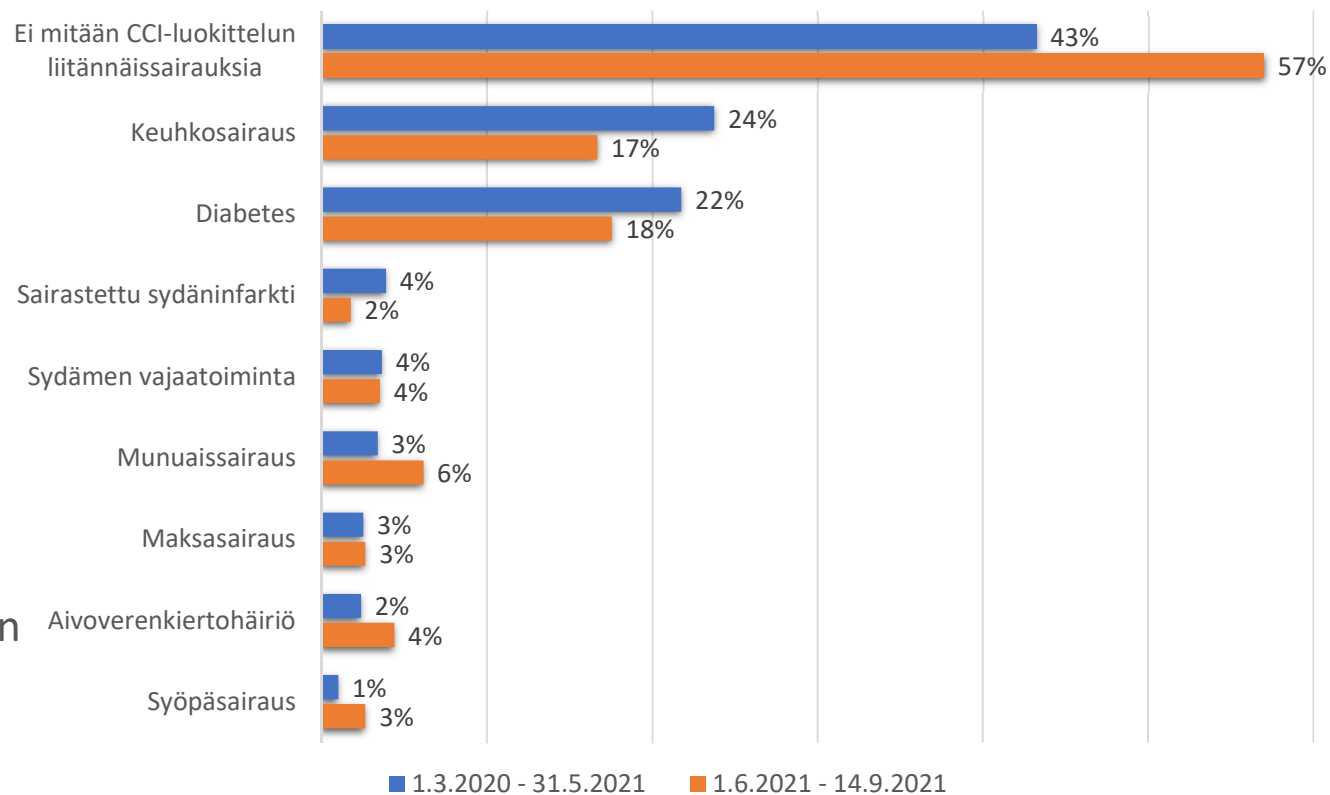
	01.09.2021	↑ ↓	08.09.2021	↑ ↓	15.09.2021
<b>COVID-19-potilaiden lukumäärä, toteutuneet</b>					
Perusterveydenhuollossa osastohoidossa	<b>26</b>	-1 ↓	<b>25</b>	-9 ↓	<b>16</b>
Erikoissairaanhoidossa vuodeosastolla	<b>50</b>	+1 ↑	<b>51</b>	-1 ↓	<b>50</b>
Teho-osastolla	<b>21</b>	+1 ↑	<b>22</b>	+7 ↑	<b>29</b>
COVID-19-potilaiden lukumäärä, yhteensä	<b>97</b>	+1 ↑	<b>98</b>	-3 ↓	<b>95</b>
Menehtyneet, yhteensä	<b>1030</b>	+9 ↑	<b>1039</b>	+12 ↑	<b>1051</b>
<b>Ennusteet</b>					
Uusia erikoissairaanhoitajaksoja tulevalle viikolle	<b>31-63</b>		<b>39-63</b>		<b>40-64</b>
Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle	<b>3-13</b>		<b>5-15</b>		<b>5-15</b>

Tehohoidossa on ollut 10 henkilöä, jotka ovat sairastuneet täydestä rokotesarjasta huolimatta. Kaikki ovat olleet yli 60-vuotiaita.

Täyden rokotesarjan on Suomessa saanut n. 3,2 milj. henkilöä, johon suhteutettuna tehohoidon tarve on ollut harvinaista.

Yhden rokotuksen jälkeen tehohoitoon koronainfektion vuoksi joutuneita on 41 henkilöä, joista osa on nuorempia ihmisiä.

Lähde: COVID 19 tehohoidon koordinoivan toimiston raportti 15.9.2021



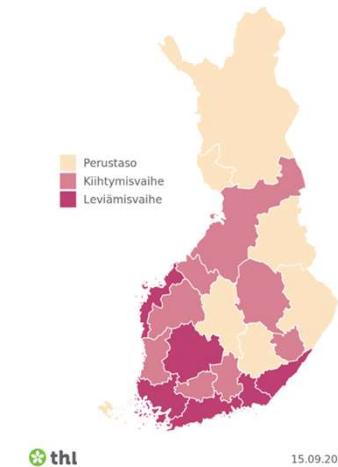
COVID-19-tehohoitopotilaiden liitännäissairauksien mennessä Charlson Comorbidity Index (CCI) –luokittelun mukaan.



# Epidemian alueellisen ja valtakunnallisen tilannekuvan seuranta uudistetaan vaiheittain lähiviikkojen aikana

- Tartuntojen ilmaantuvuus on suurinta rokottamattomien, 20–49-vuotiaiden keskuudessa, 345-375 / 100 000 / 14 vrk
- Seurannassa painotetaan jatkossa rokotusten etenemistä, rokotuskattavuutta, sairaalahoidon mittareita ja ennusteita sairaalahoidon tarpeesta
- Seurataan R-lukua ja tartuntojen ilmaantuvuutta taustatekijöineen (ikä, rokotus)
- Tunnistetaan varhaisia merkkejä epidemian uudelleen kiihtymisestä: jätevesiseuranta, otospohjainen hengitystieinfektioiden esiintyvyyden seuranta anturikeskuksissa.

Sairaanhoidopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta



Useimpien alueiden tilanne menee hiljalleen parempaan suuntaan, selvimpänä poikkeuksena Pohjois-Savo.



## **Kansallisen COVID-19 testaus- ja jäljitysstrategian päivitys**

**Sosiaali- ja  
terveysministeriö**

**16.09.2021**



# Koronatestaus ja tartuntaketjujen jäljitys on edelleen epidemian torjunnan kulmakivi



- Koronavirus voi aiheuttaa henkeä uhkaavia vakavia tautimuotoja erityisesti niille, joilta puuttuu tai joilla on vaillinainen rokotussuoja tai jotka kuuluvat vakavan taudinkuvan riskiryhmiin
- Tartuntaryppäiden toteaminen ja jatkotartuntojen nopea ehkäisy edellyttävät sitä, että testeihin hakeudutaan aktiivisesti jos on koronavirustaudin oireita tai on altistunut tartunnalle
- Väestön rokotussuojan ollessa hyvä ja alueen epidemiatilanteen näin salliessa lievästi oireilevien, kahdesti rokotettujen tai alle 12 -vuotiaiden systemaattinen testaaminen ei ole aina tarpeellista
  - Vakavasti oireilevat aina nopeasti testiin
  - Lieviä flunssaoireita voi seurata kotona – töihin, kouluun, päivähoitoon tai harrastuksiin vasta kun oireet helpottavat
- Kaikilla, joilla on koronataudin oireita tai altistuminen tartunnalle on lääketieteellisin perustein mahdollisuus päästä tarvittaviin diagnostisiin tutkimuksiin

**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET