

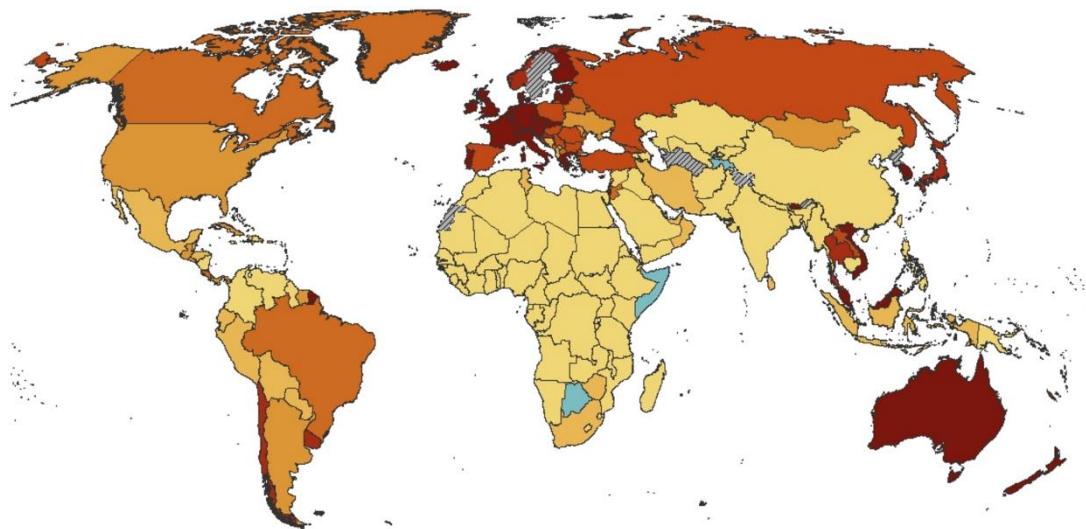
STM:n ja THL:n

TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Globaali pandemiatilanne

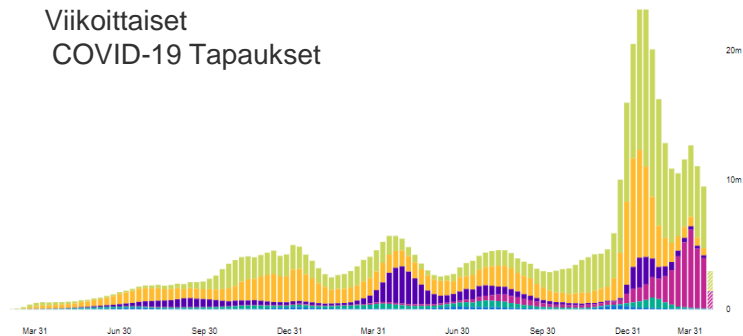


14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2022-w11 to 2022-w12

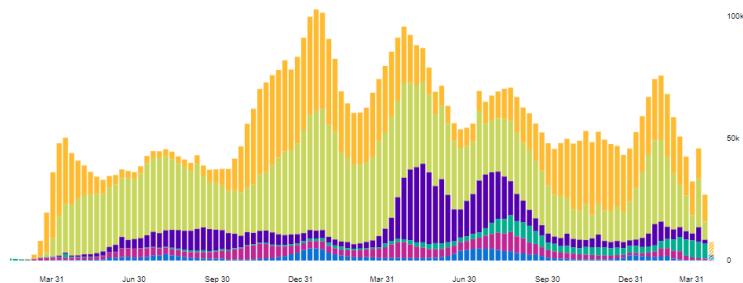


Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. Date of production: 30/03/2022

Viikoittaiset
COVID-19 Tapaukset



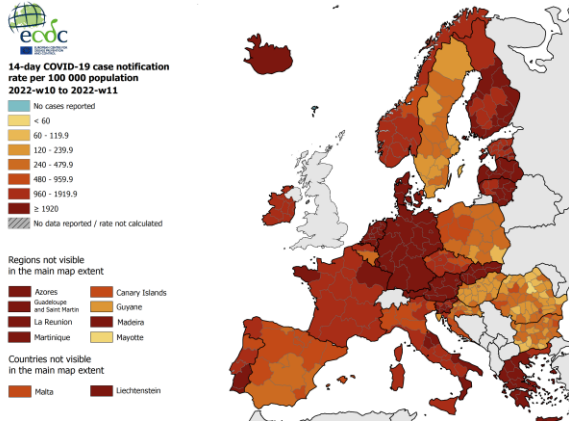
Viikoittaiset
COVID-19 kuolemat



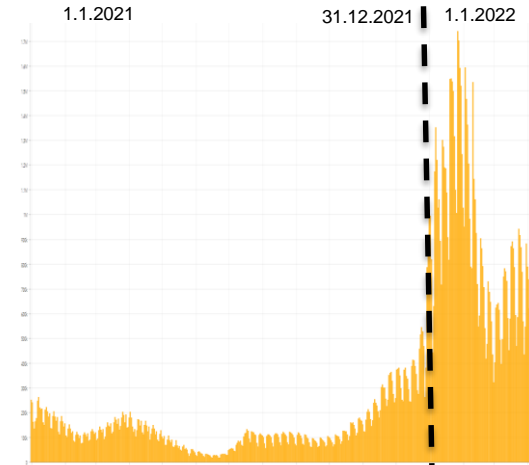
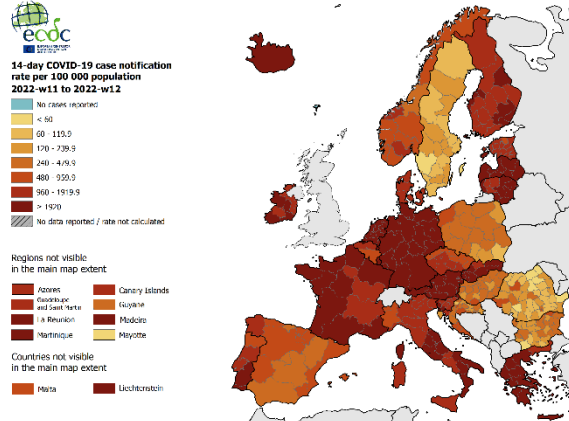
EU/ETA tilanne – Omikronaallon lievä nousu näyttää toistaiseksi taittuneen, kuolemantapaukset yhä laskussa

Tartunnat

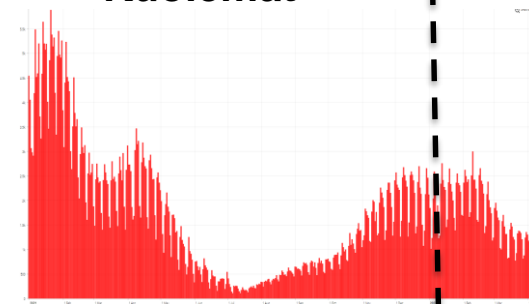
Viikot 10-11.2022



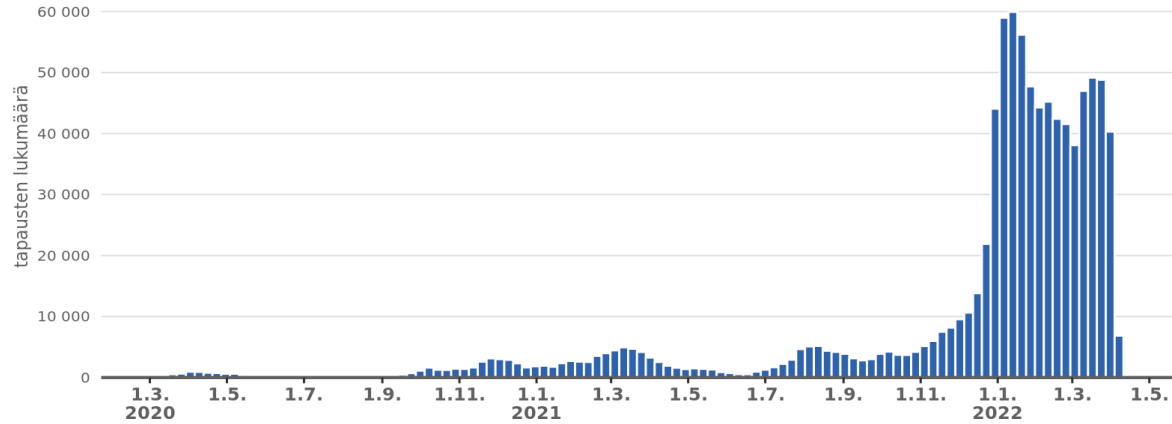
Viikot 11-12.2022



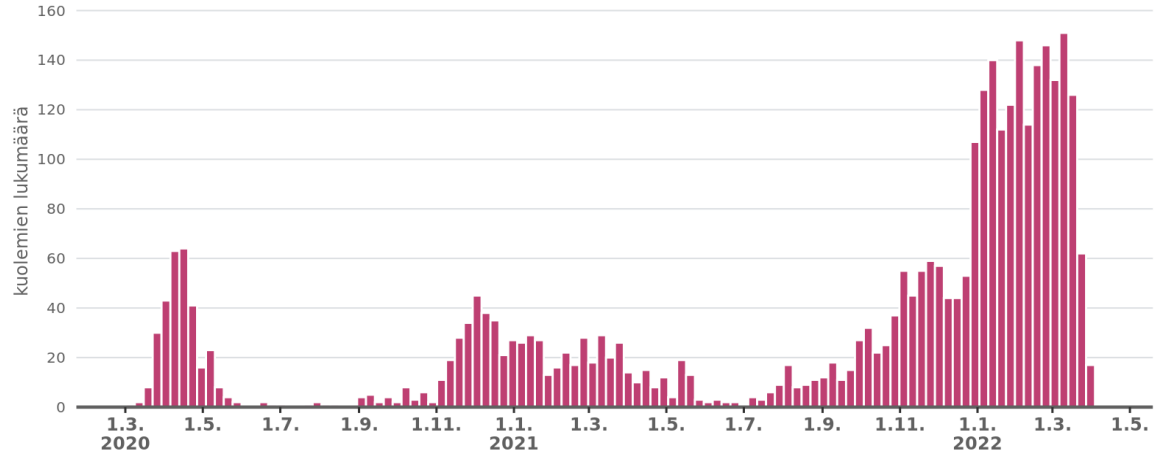
Kuolemat



Viikoittaiset koronatapausmäärät koko maassa tilastointipäivän mukaan

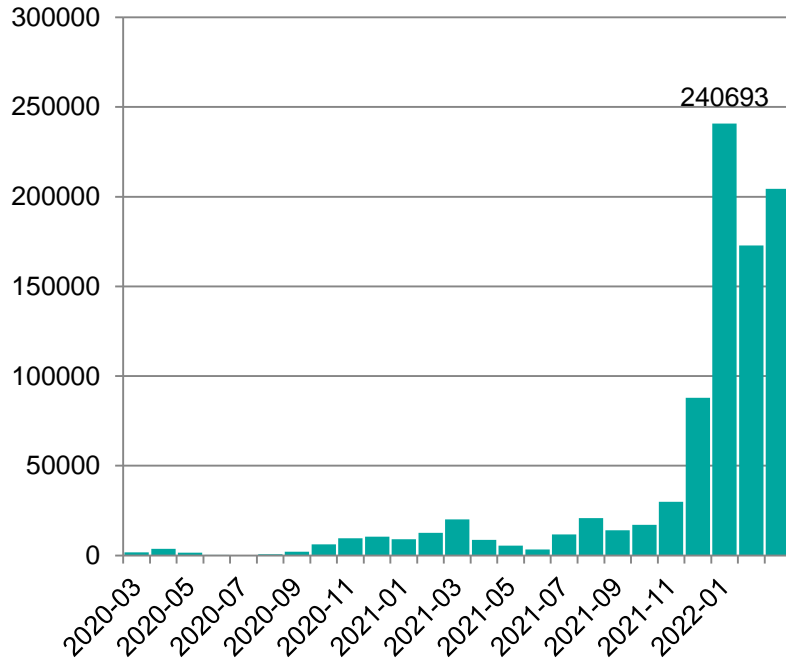


Viikoittaiset tautiin liittyvät kuolemat koko maassa tilastointipäivän mukaan

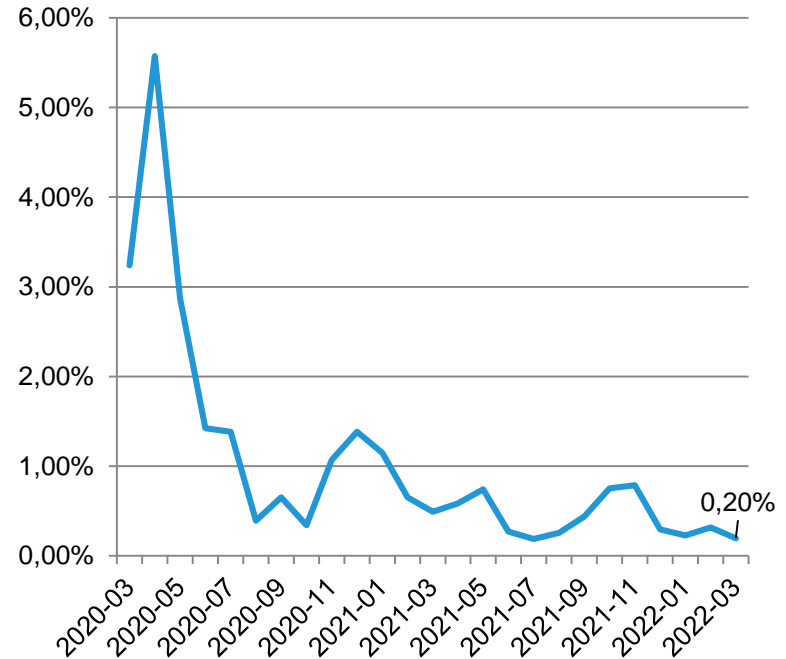


Menehtyneiden osuus tapauksista pienimmillään epidemian ajalta

COVID-19 tapaukset kuukausittain



COVID-19 menehtyneiden osuus tapauksista kuukausittain

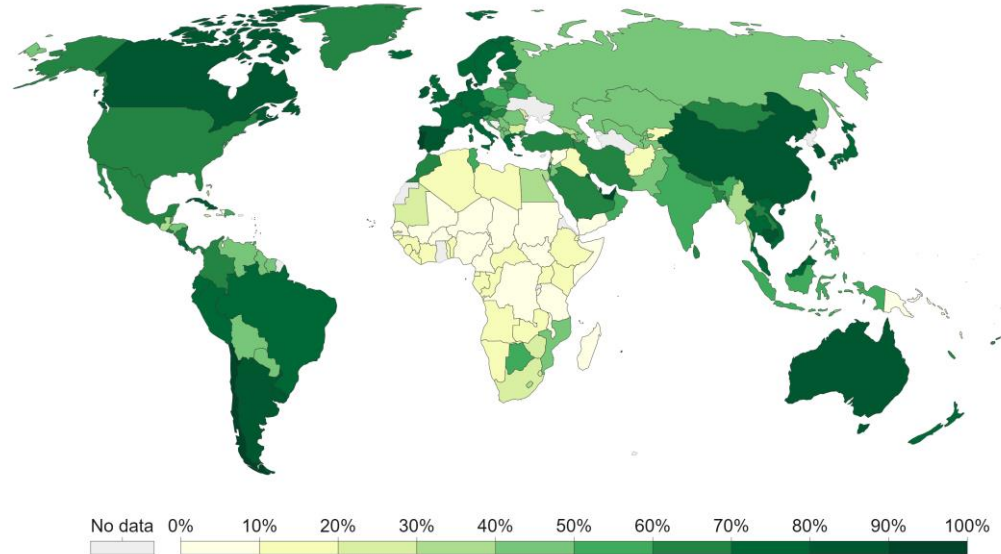


57,7 % maailman väestöstä on saanut täyden perusrrokotussarjan

Share of people who completed the initial COVID-19 vaccination protocol,
Mar 29, 2022

Our World
in Data

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



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 30 March 2022, 11:30 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY
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.

Koronarokotteita annettu jo lähes 11 miljardia annosta

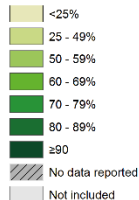
Rokotuskattavuus 18+

Täysi perussarja

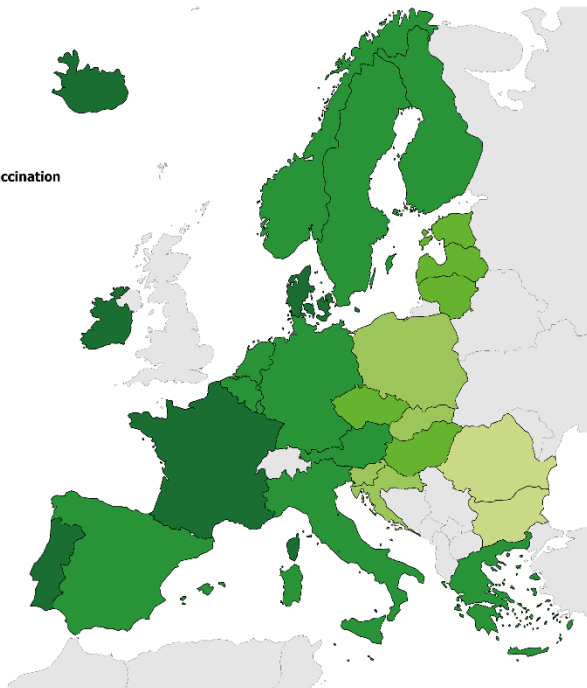
EU/ETA 83,3 % (Suomi 88,7 %)



Uptake of the primary course of COVID-19 vaccination among the total population in EU/EEA countries as of 27 March 2022



Countries not visible in the main map extent

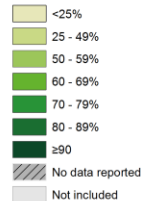


Tehosteannos

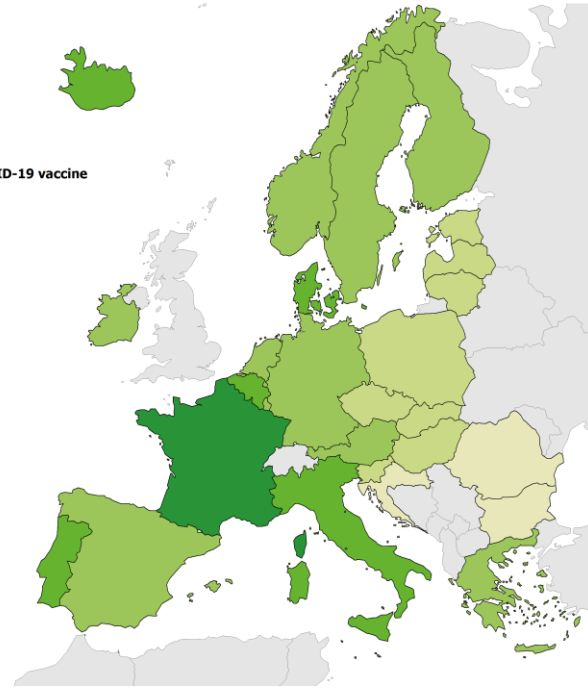
EU/ETA 63,5 % (Suomi 63,9 %)



Uptake of a booster/additional dose of COVID-19 vaccine among the total population in EU/EEA countries as of 27 March 2022



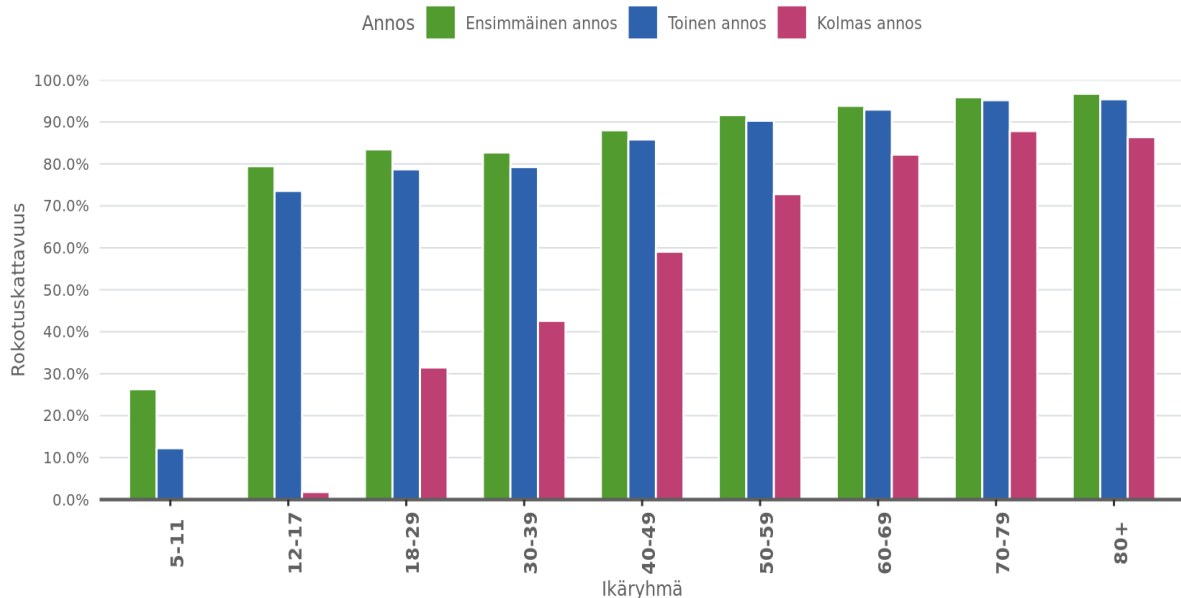
Countries not visible in the main map extent



2. annoksen kattavuus on 87,3 % (18+)

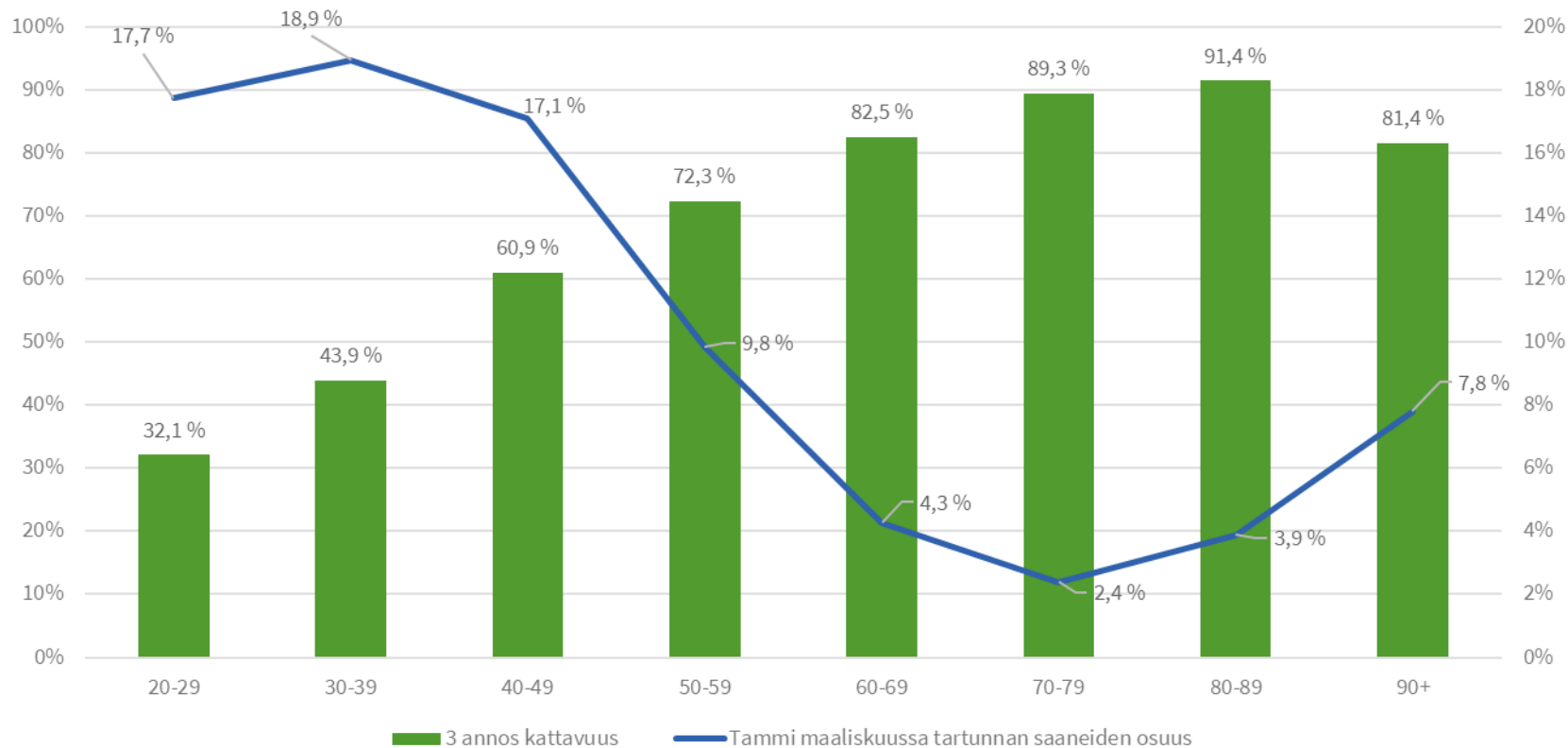
Yli 60 vuotta täyttäneillä 3. annoksen kattavuus on 85,1%

Rokotuskattavuus ikäryhmittäin,
ensimmäinen, toinen ja kolmas annos



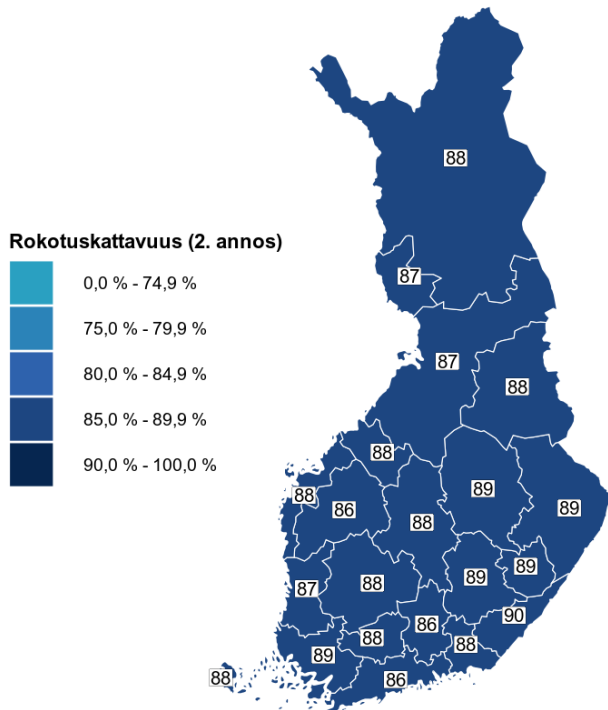
	1. annos	2. annos	3. annos
12 vuotta täyttäneet	88,8 %	86,3 %	58,6 %
18 vuotta täyttäneet	89,6 %	87,3 %	63,3 %
60 vuotta täyttäneet	95,2 %	94,3 %	85,1 %

2022 Maaliskuu - 3 x rokotekattavuus ja vuonna 2022 tartunnan saaneiden osuus väestöstä ikäryhmittäin

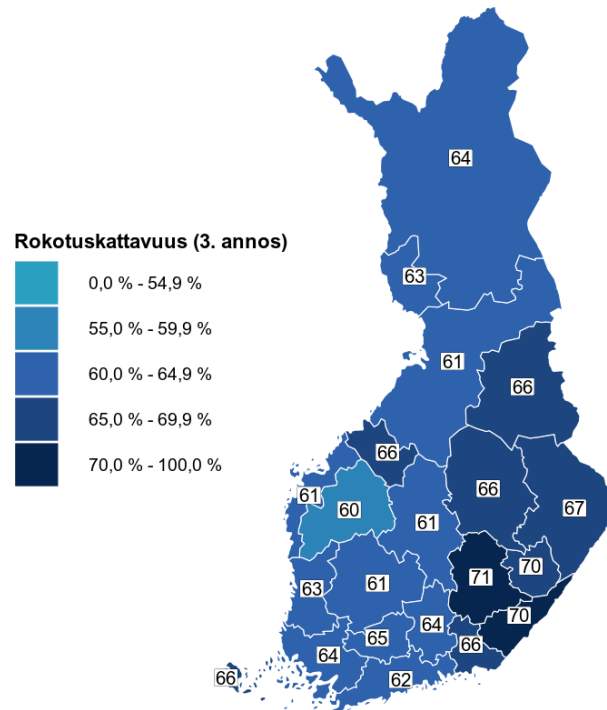


Rokotuskattavuus on erittäin korkealla tasolla kaikilla alueilla ja erot niiden välillä pieniä

Rokotuskattavuus yli 18-vuotiailla,
toinen annos

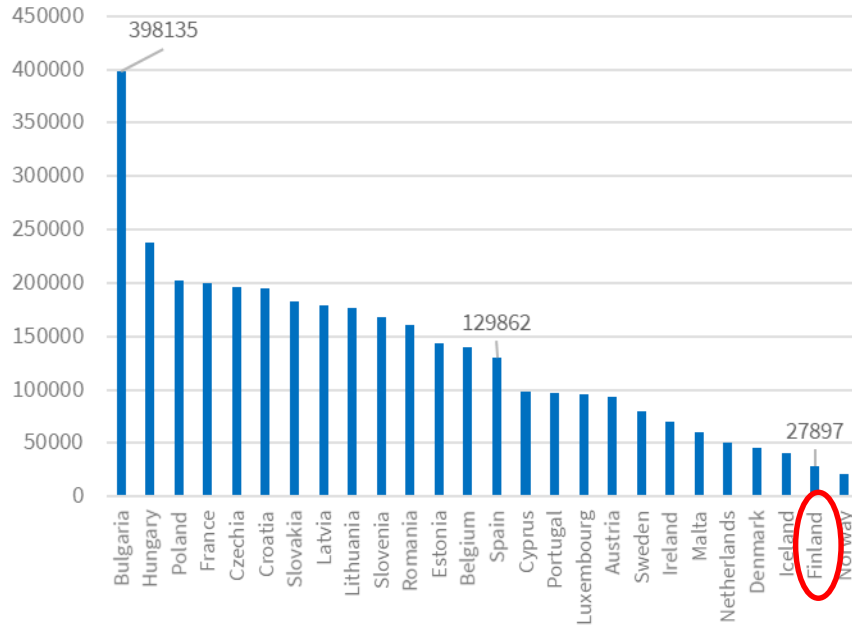


Rokotuskattavuus yli 18-vuotiailla,
kolmas annos

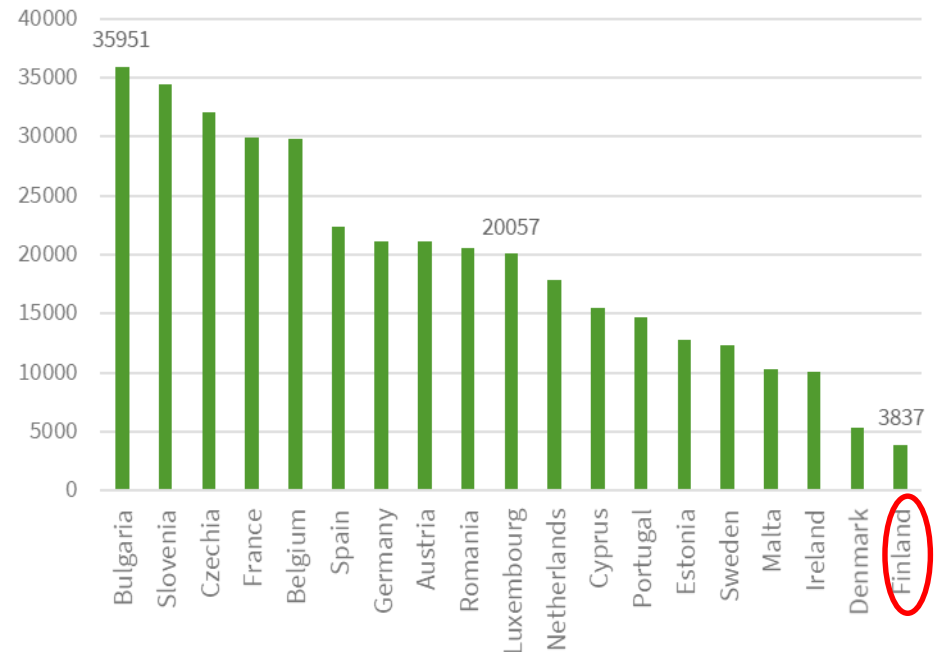


Sairaaloiden kuormituksesta - EU/ETA koko pandemia per viikko 12/2022

Pandemian aikainen kumulatiivinen sairaalakuorma (per 1M väestö)

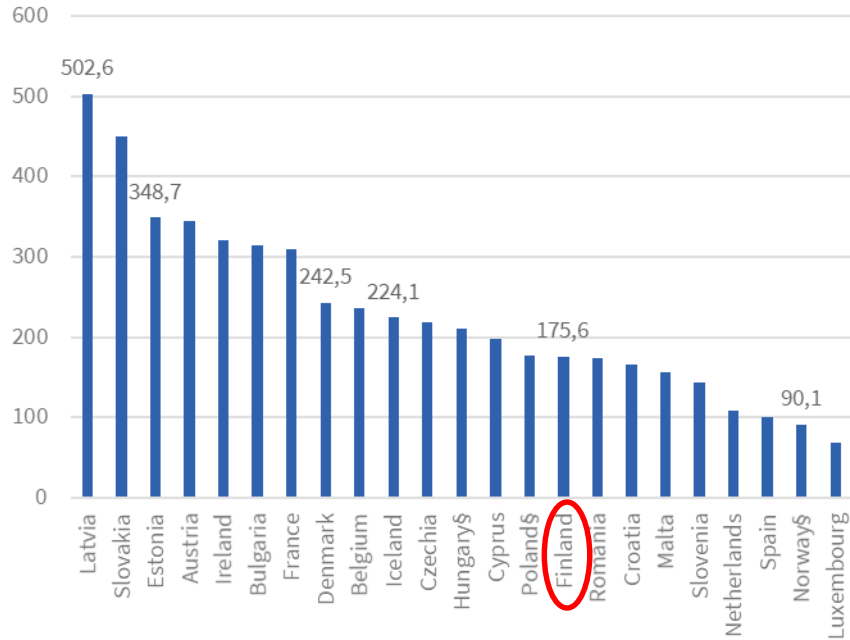


Pandemian aikainen kumulatiivinen tehokuorma (per 1M väestö)

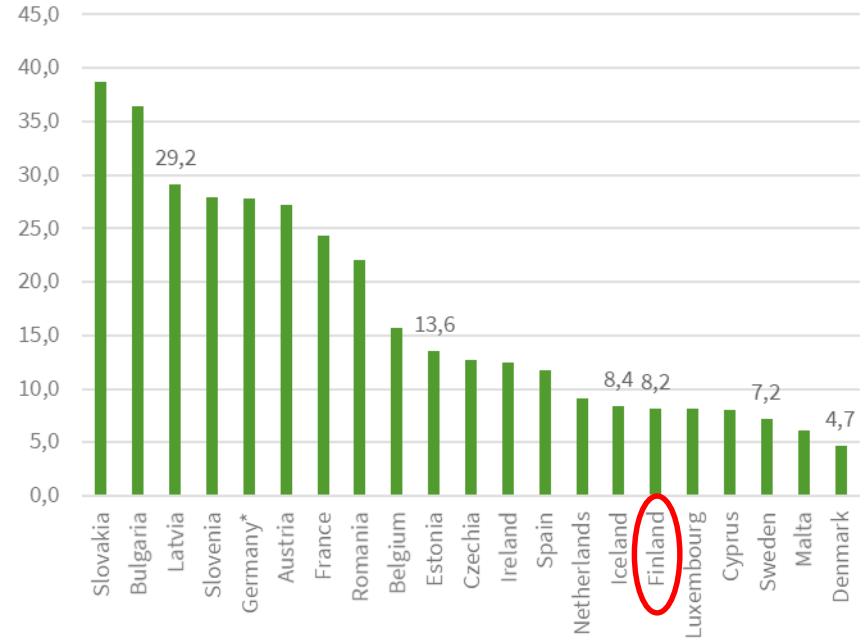


Sairaaloiden kuormituksesta – EU/ETA viikko 12/2022*

Hospital/million W12-2022



ICU/Million W12-2022



Yhteenveto

- Epidemiatilanteessa ei suurta muutosta
 - Alueellisia eroja yhä, koko maan osalta erikoissairaanhoidon kuormitus pitkälti ennallaan
 - Ilmaantuvuus hienoisessa laskussa
- Perusterveydenhuollon osalta kuormitus korkealla
 - Suurin syy on kotiutuksien viivästyminen
- Terveystenhuollon kuormittumisen riski on yhä olemassa
 - Suuri osa väestöstä jo sairastunut
 - Etenkin riskiryhmien rokotuskattavuus korkea

STM:n ja THL:n
TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

**COVID-19-epidemian
hybridistrategian seuranta
– tilannearvioraportti
06.4.2022**

Euroopan tautienehkäisy- ja valvonnakeskuksen ECDC:n tilannekuva 1.4.2022

	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	Test positivity (%)	14-day case rate per 100k (65+ years)	Hospital admissions per 100k	Hospital occupancy per 100k	ICU admissions per 100k	ICU occupancy per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	4 691	1 932	20.1	1 282	11.1	20.7	1.0	2.0	28.3
Austria	52 964	6 358	5.3	3 880		33.3		2.6	48.2
Belgium	2 302	1 049	18.9	1 220	9.1	22.5		1.5	24.0
Bulgaria	1 199	301	11.3			29.7		3.5	49.6
Croatia	1 906	509	13.0	536	12.0	15.8			45.3
Cyprus	31 836	6 079	10.2	3 628	11.7	17.6	0.1	0.7	27.0
Czechia	1 795	971	26.0	653	16.5	19.2	1.7	1.1	33.9
Denmark	3 189	1 393	17.9	2 225	21.0	22.1		0.4	70.4
Estonia	1 870	1 519	37.1	1 026	18.6	29.3	0.6	1.2	54.9
Finland	1 933	1 726	43.4	701		17.4		0.7	16.7
France	4 269	2 184	30.1	1 720	11.6	30.7	1.0	2.3	23.7
Germany	2 766	3 726	66.8	1 593				2.8	18.3
Greece	38 589	2 754	3.5	1 670	26.3		0.9		65.8
Hungary	738	268	20.3	303		20.4			48.3
Iceland	5 203	5 672	38.8	5 504		19.5		0.8	38.4
Ireland	2 415	1 801	44.2	1 504	30.1	28.7	0.1	1.1	19.9
Italy	5 553	1 662	15.2	905	5.1				32.1
Latvia	2 799	2 531	36.7	1 716	44.8	48.1	3.1	2.9	111
Liechtenstein	3 657	4 839	46.2	2 695	20.6				77.4
Lithuania	2 489	2 430	37.9	1 654					71.6
Luxembourg	3 930	2 801	39.5	1 744	1.8	5.7		0.6	41.5
Malta	3 842	870	13.0	864	20.0	11.1		0.3	33.0
Netherlands	2 271	3 350	61.3	3 115	6.9	10.5	0.5	0.9	11.0
Norway	769	799	38.3	624	5.4	8.8	0.5		110
Poland	1 075	320	12.3			16.1			38.5
Portugal	3 282	1 430	21.3	1 213					27.2
Romania	1 071	242	11.4	252		16.8		2.2	14.4
Slovakia	3 657	2 462	31.0			41.8		3.5	62.7
Slovenia	4 464	1 846	21.0	1 121	10.6	13.8	1.8	2.5	31.0
Spain	1 262	476	18.6	485		9.7		1.1	9.4
Sweden	367							0.5	

Level of current value, coloured by class breaks used for the composite epidemiological score



Suomessa:

- Koronailmaantuvuus EU -keskitasoa
- Ikääntyneillä alhaisempi ilmaantuvuus
 - Suojatuvat edelleen hyvin?
- Tehdään vähemmän koronatestejä
- Sairaalahoidon tarve EU -keskitasoa
- Kuolleisuus selvästi alle EU -keskitason

Erikoissairaanhoidon kuormitus

Sairalahoitoon tulleiden covid-19-potilaiden määrä kahden viikon aikana

	Viikot 6–7	Viikot 8–9	Viikot 10–11	Viikot 12–13
Potilaita teho-osastoille	58	80	81	84
Yhteensä	744	701	795	853

Sairalassa olevien covid-19-potilaiden määrä kahden viikon jakson lopussa (sunnuntai)

	20.2.	6.3.	20.3.	3.4.
Teho-osastoilla	34	38	47	44
Muilla vuodeosastoilla	293	260	292	381
Yhteensä	327	298	339	425

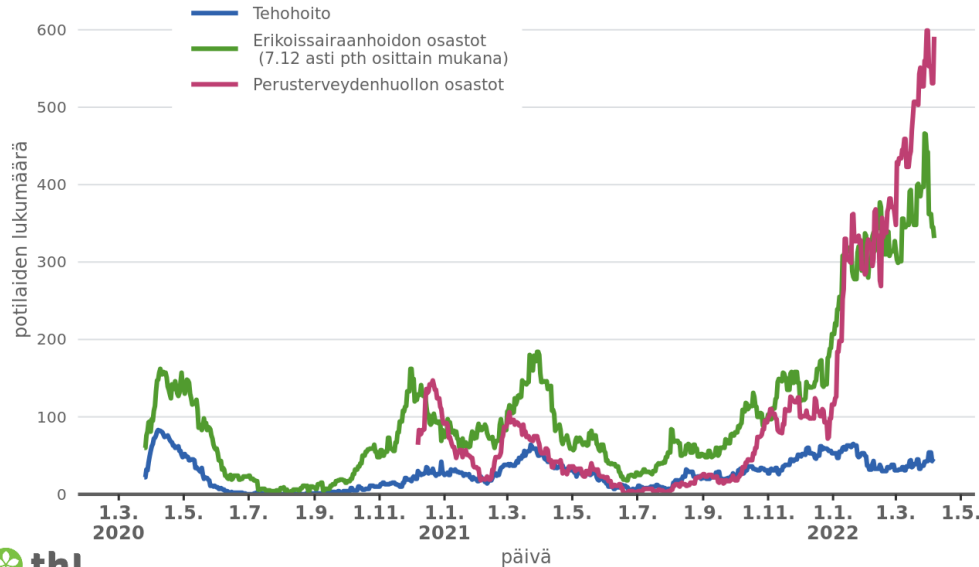
Kuolemat covid-19-tartunnan yhteydessä yhteensä kahden viikon jakson lopussa (sunnuntai)

	20.2.	6.3.	20.3.	3.4.
	2 277	2 571	2 846	3 252

Koronapositiivisten sairaalapotilaiden määrä on edelleen korkea



Sairaalahoitossa olevat COVID-19 potilaat



6.4.2022

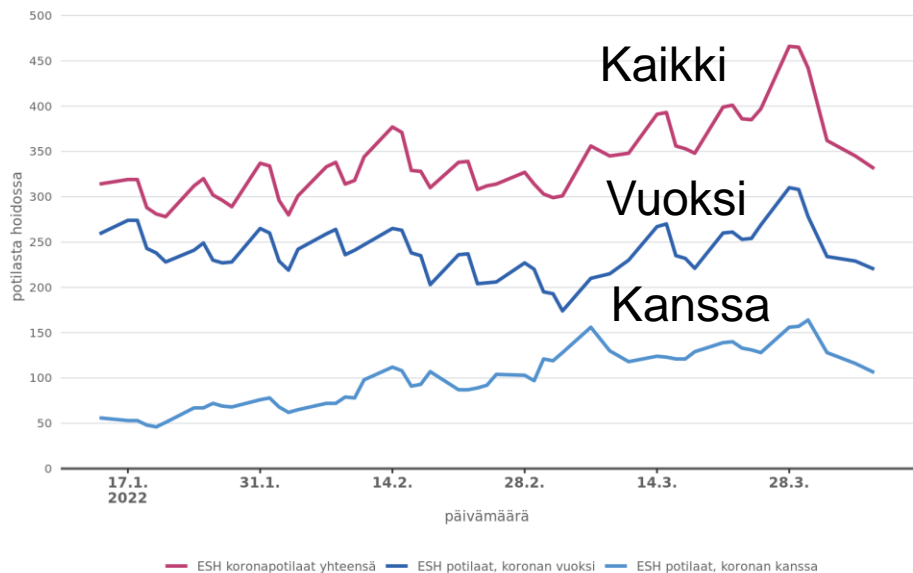
Erikoissairaanhoidossa
331 potilasta

Perusterveydenhuollossa
591 potilasta

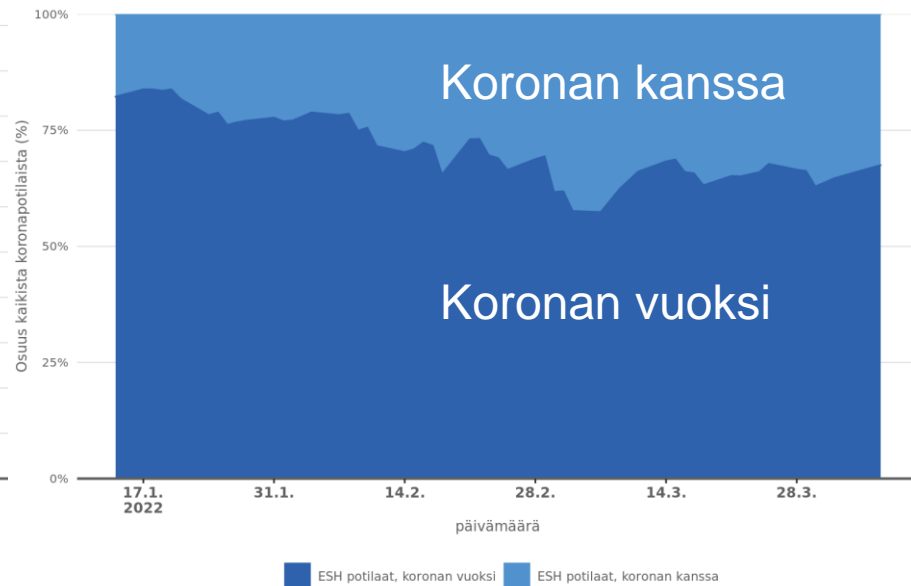
Teho-osastoilla 42 potilasta

Sairaaloiden kuormituksesta - Suomi

Erikoissairaanhoidossa olevien potilaiden määrä

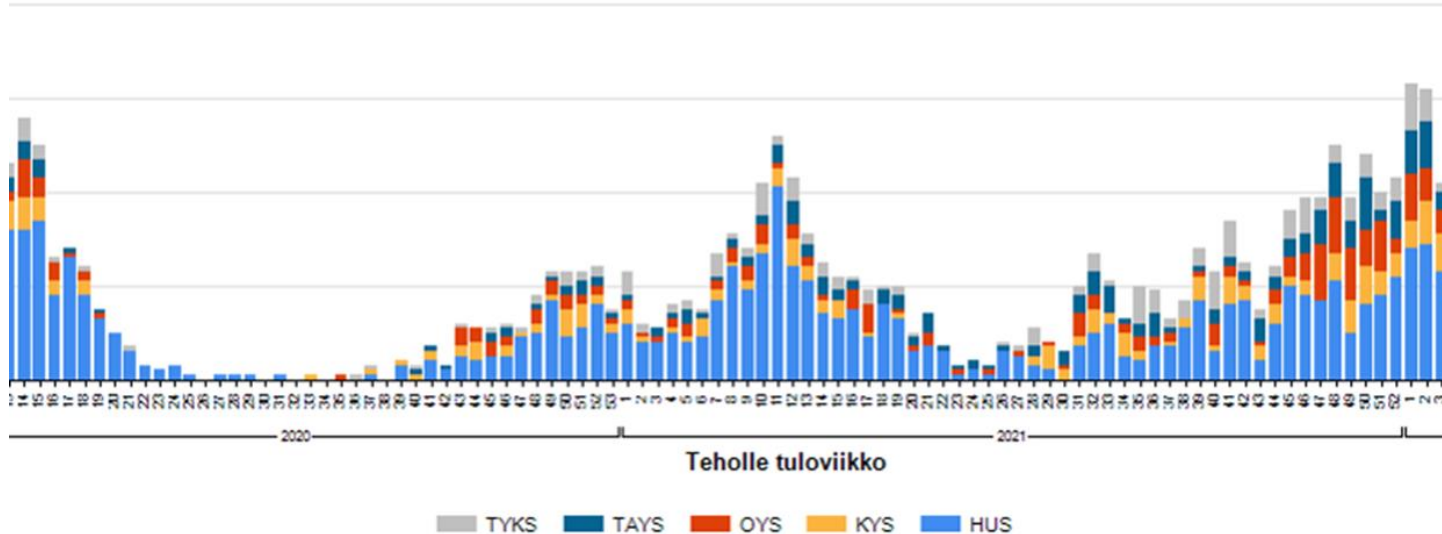


Koronan vuoksi erikoissairaanhoidossa olevien potilaiden suhteellinen osuus



Tehohoidon tarve jatkuu samalla tasolla

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

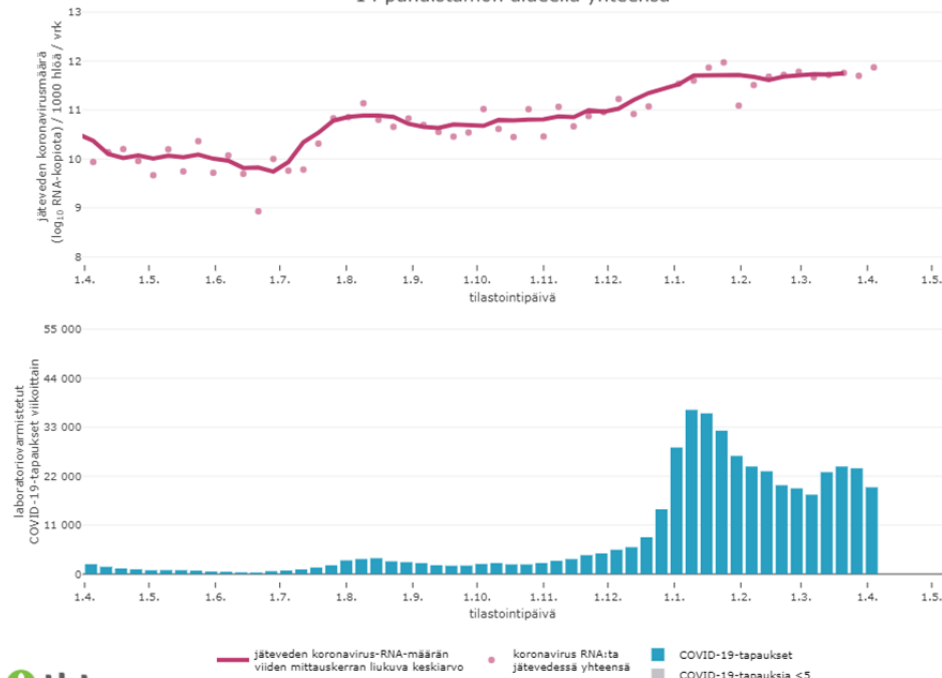


Viikkojen 12–13 aikana tehohoitoon tuli 84 uutta covid-19-potilasta
Kahden edeltävän viikon aikana 81 covid-19-potilasta

Alueellisessa jätevesiseurannassa edelleen korkeat virusmäärät



Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä ja laboratoriovarmistetut COVID-19-tapaukset 14 puhdistamon alueella yhteensä



Johtopäätökset

- Koronatilanne on edelleen haastava
 - Tartuntoja, sairaalahoidon tarvetta ja kuolemantapauksia on paljon
 - Useimmilla alueilla tilanne on jatkunut melko samana jo useita viikkoja
- Koko maan tasolla tartuttavuusluku R on viime viikolla laskenut hieman alle yhden
 - Tilapäinen notkahdus vai kevään epidemiahuippu saavutettu?
 - Sairalahoidon tarve voi vielä nousta jos ikääntyneiden tartunnat lisääntyvät
- 4. rokotuskierroksella pyritään vähentämään 80 vuotta täyttäneiden tautitapausten määrää ja erityisesti kuolemantapauksia
 - ECDC, EMA ja THL arvio: Kolme rokoteannosta antaa alle 80 –vuotiailla niin hyvän rokotussuojan, että lisäannoksesta ei ole NYT merkittävää hyötyä -> tilannetta seurattava tarkasti ja rokotuksia laajennettava jos merkkejä suojan heikkenemisestä



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

COVID-19: yhteiskunnalliset vaikutukset Suomessa – keskipitkä aikaväli

6.4.2022

Jouni Varanka, VNK, STRO

Kokoava arvio koronakriisistä

- Taloudelliset ja sosiaaliset vaikutukset (2020–2022 & 2023+)
- THL:n skenaariot, ministeriöiden arviot ja selvitykset, punninta
- Pääkysymys: Tarvitaanko kriisistä palautumiseen hallituksen toimia?

- *Kriisin vaikutukset riippuvat lähtötilanteesta: esim. digivalmius, luottamus, julkisen talouden lähtötilanne*

Yhteenveto: Epidemiologinen ”TV-sarja, ei elokuva”

Mennyt

- Epidemiologisesti Suomi on selvinnyt kriisistä hyvin vertailtaessa useisiin muihin Euroopan maihin
- Luottamus viranomaisiin ja viranomaisviestintään keskeinen menestystekijä
- Variantit muuttaneet draaman kaarta

Tuleva (THL:n skenaariot)

- Influenssakaudella 2022–2023 syytä varautua epidemia-aaltoon, joka luultavasti nykyistä lievempi
- Taudista endeeminen: kausivaihtelu, uusia variantteja, lievempi tautimuoto toistuvien infektioiden kautta
- Erityisen alttiilla riskiryhmillä myös kuolleisuutta

Yhteenveto: Talous

”Osumia tuli, ei uponnut”



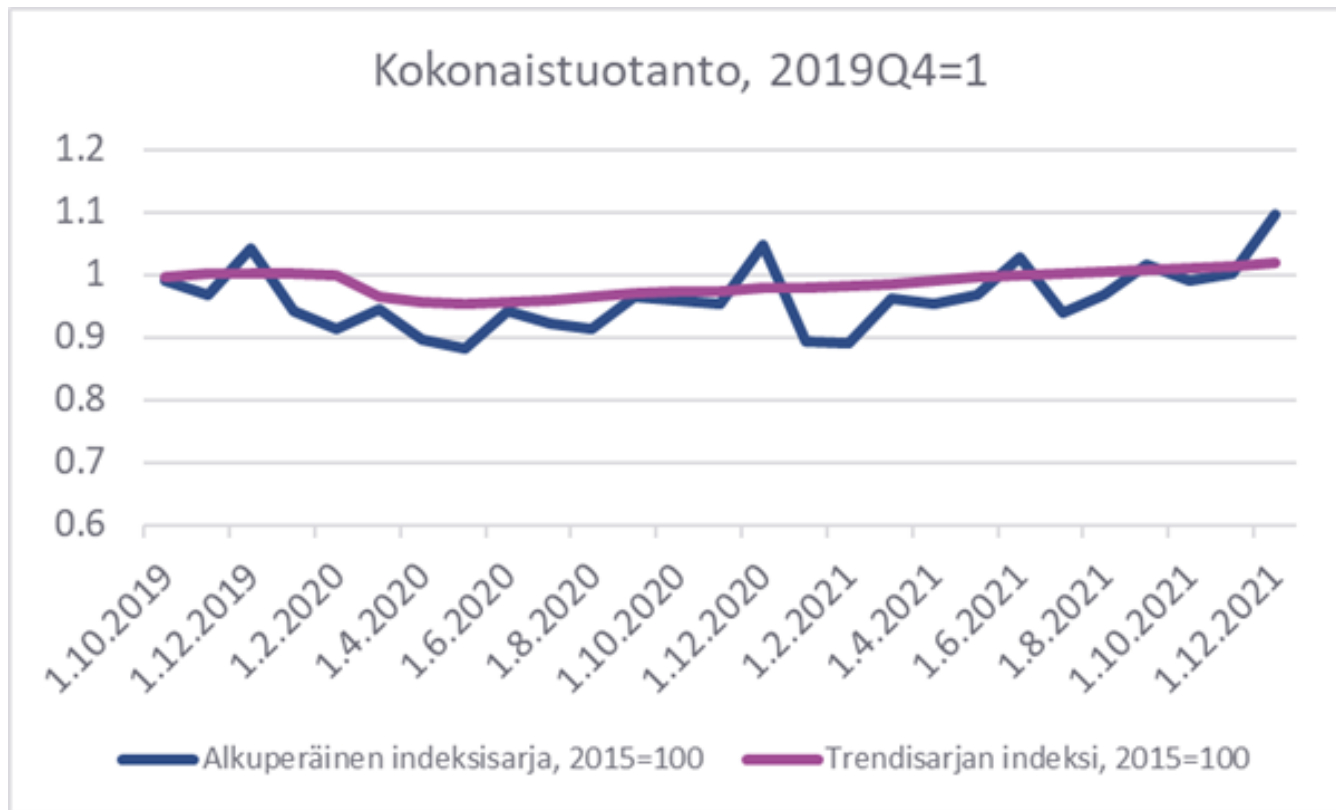
Mennyt

- Suomi ei ole saanut iskuja, josta sen ei voisi olettaa toipuvan kokonaisuutena hyvin
- Vuoden 2020 taantuma oli Euroopan lievimpiä
- BKT ylittänyt 2019 tason, työllisyys kehittynyt hyvin, pitkäaikaistyöttömyys koholla
- Valtion velkaantuminen

Tuleva

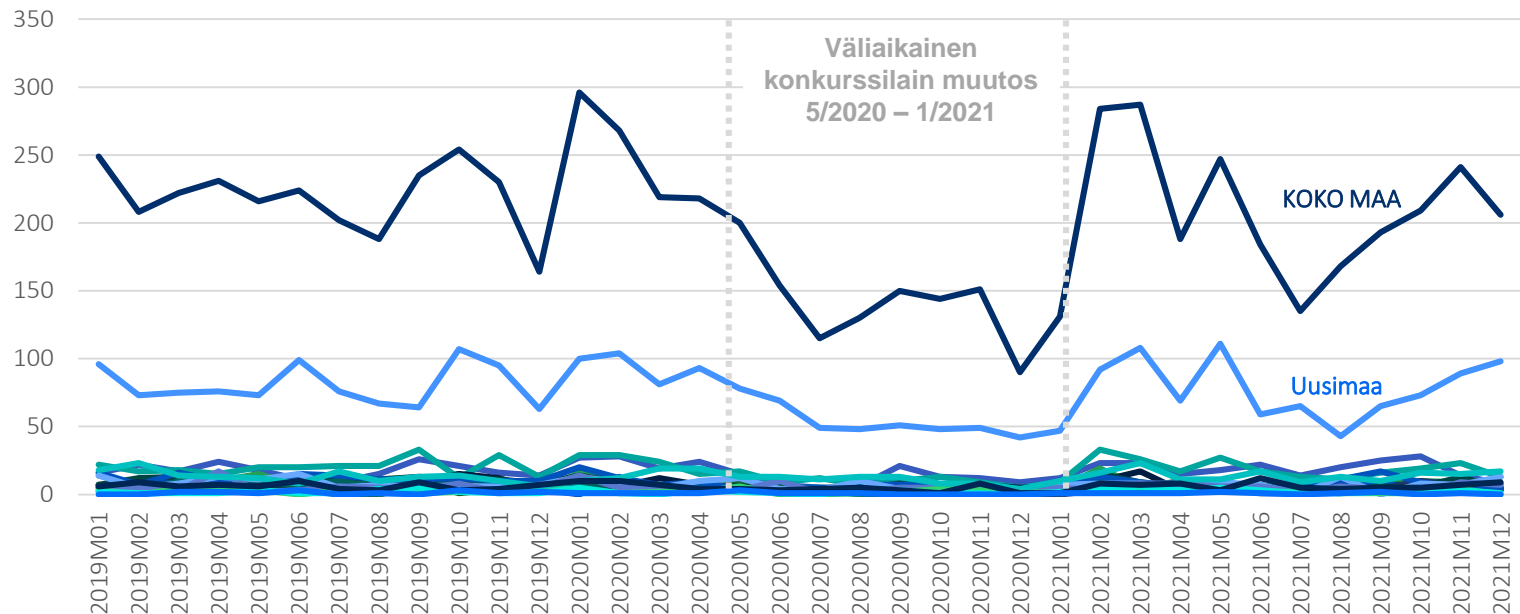
- Epidemiologinen näkymä ei ole suuri riski, perusteena myös toteutunut kehitys
- Myös tapahtuma-ala ja matkailu olivat elpymässä muutaman vuoden aikajänteellä
- Työvoimapula; Koulutus- ja työperäinen maahanmuutto ylitti 2019 tason vuonna 2021
- Venäjän hyökkäys Ukrainaan kääntää näkymää negatiiviseksi

Kokonaistuotanto on ylittänyt 2019 tason



Havainnekuva: Vireille pannut konkurssit

Konkurssit, yritysten lkm



Lähde: Konkurssit, Tilastokeskus

Yhteenveto: Sosiaaliset vaikutukset ”Samassa myrskyssä, eri veneessä”

Mennyt

- Palveluvelka, erityisesti mielenterveydessä jonoutumista ja ongelmien kasvua
- Tukea tarvitsevien määrä kasvanut, tilanteet vaikeutuneet
- Eriarvoisuus lisääntynyt laajasti. Oppimistulokset, liikunta, tuen tarve ja haastavat elämäntilanteet, pitkäaikais-työttömyys: samansuuntaisia havaintoja...
- SOTE-alan henkilöstöpula on vaikeutunut, henkilöstö kuormittunutta

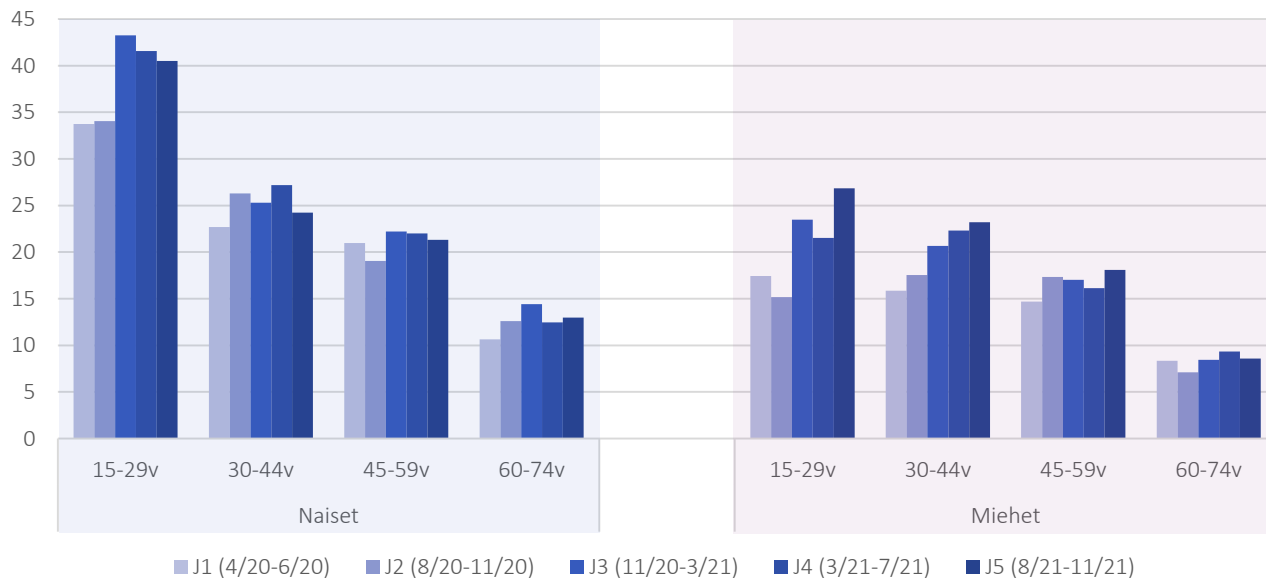
Tuleva

- PTH ja ESH palveluvelan purkaminen kestää vuosia
- Palvelutarpeen kasvu ilmenee viiveellä – merkittävä riski kohonneeseen tarpeeseen
- Tietopohjassa parantamisen varaa, paljon kyselypohjaista tietopohjaa

Havainnekuva: Koettu stressi

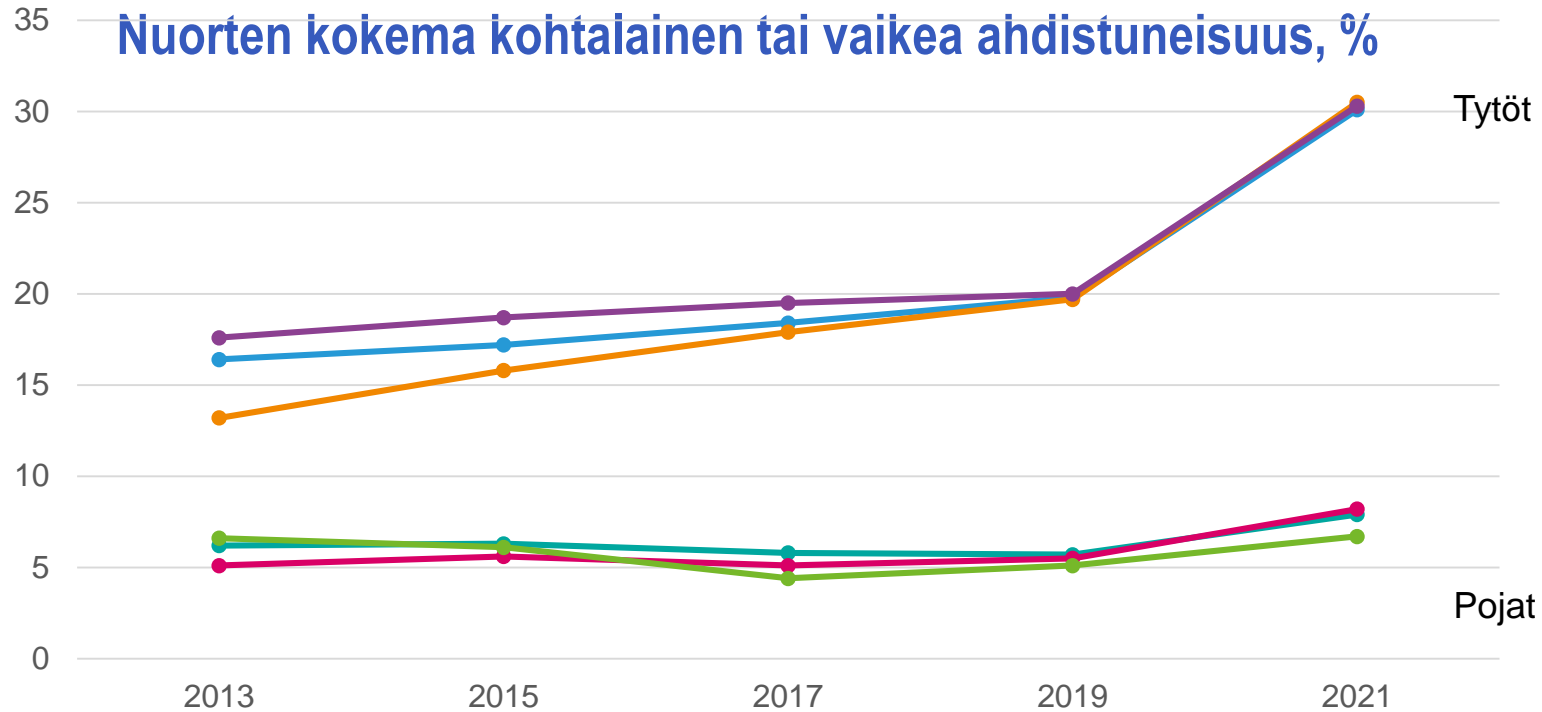
7. Stressillä tarkoitetaan tilannetta... Tunnetko sinä nykyisin tällaista stressiä?

%, vähintään melko paljon stressaantuneet (1-2, asteikko 1-5)



Lähde: Kansalaispulsssi

Nuorten kokema kohtalainen tai vaikea ahdistuneisuus, %



- Perusopetus 8. ja 9. lk tytöt
- Lukio 1. ja 2. vuosi tytöt
- Ammatillinen oppilaitos tytöt
- Perusopetus 8. ja 9. lk pojat
- Lukio 1. ja 2. vuosi Pojat
- Ammatillinen oppilaitos pojat

Lähde:
[Kouluterveyskysely](#)

Suosituksia



1. **”Mitä meille tapahtui?” – kansallinen dialogi** tai tulkinta, johon poliittinen johto osallistuu
2. Vahvistetaan informaatiovaikuttamiseen vastaamista ja kansalaisten suojelua mis- ja disinformaatiolta.
3. **Mobiilisovellus kriisiviestintään ja ajankohtaistiedon jakamiseen** viranomaisviestinnässä
4. **Etätöön pysyvän lisääntymisen vaikutuksia** ja mahdollisuuksia arvioidaan laajasti. Esimerkiksi maan rajat ylittävä etätö.
5. Asetetaan **eriarvoisuuden torjuntaan** selvityshenkilö tai työryhmä (vrt. Saaren työryhmä 2018).
6. **Varautuminen lisääntyneeseen palvelutarpeeseen** SOTE-palveluissa ja hyvinvoinnin palveluissa
7. **Mielenterveyden edistäminen** koko väestön tasolla (Mielenterveysstrategia 2020 – 2030)
8. Edellytyksiä ja kyvykkyyttä **nopeasti päivittyvän tiedon** hyödyntämiseen vahvistetaan kriiseissä sekä tavanomaisessa politiikkavalmistelussa.
9. Käynnistetään **pitkäaikainen tutkimuksellinen työ vuosien 2020–2022** vaikutuksista vuosituhannen alussa syntyneiden myöhempään elämään (ns. Kohortti 2002).
10. Tartutaan **digitalisaation** mahdollisuuksiin

Valmisteluryhmän kokoonpano

- Jouni Varanka (pj.), neuvotteleva virkamies, yksikön päällikkö, VNK
- Petra Packalen, opetusneuvos, VNK
- Seppo Määttä, osastopäällikkö, VNK
- Pasi Pohjola, strategiajohtaja, STM
- Liisa-Maria Voipio-Pulkki, johtava asiantuntija, STM
- Mika Salminen, professori, johtaja, THL
- Jukka Railavo, finanssineuvos, yksikön päällikkö, VM
- Jonna Berghäll, budjettineuvos, yksikön päällikkö, VM
- Samuli Rikama, ekonomisti, TEM
- Heli Nederström, opetusneuvos, OKM
- Joni Hiitola, hallitusneuvos, OKM

Kiitos!



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

STM:n ja THL:n

TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET