



Influensvaccinationstäckning

Säsongen 2021–2022

Camilla Jordman och Ulpu Elonsalo

13.9.2022

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Influensavaccinationstäckning

- Institutet för hälsa och välfärd följer upp influensavaccinationstäckningen och rapporterar om vaccinationernas framskridande med hjälp av det nationella vaccinationsregistret
- Nationella och regionala uppgifter om influensavaccinationstäckningen för barn under 7 år och barn som fyllt 65 år publiceras en gång om året

Vaccinationstäckningen för äldre ökade märkbart 1/2

- **Vaccinationstäckningen för personer som fyllt 65 år var nästan 63 procent**
- Vaccinationstäckningen för äldre steg märkbart från 53 till nästan 63 procent
 - Täckningen har ökat under längre tid också i de områden där täckningen varit lägre jämfört med andra områden och hela landet
 - På sjukvårdsdistriktsnivå varierade täckningen från 50 procent till omkring 71 procent
 - I många kommuner var vaccinationstäckningen över 70 procent. Till exempel i Salla, Grankulla, Kuopio, Siilinjärvi och Esbo
 - Totalt nådde över 200 kommuner en täckning på över 60 procent

Vaccinationstäckning för äldre under perioden 2021-2022

Valitse kartalla näytettävä tieto

- ▶ 6-35 kk ikäiset lapset
- ▶ 2 vuoden ikäiset lapset
- ▶ 3-6 vuoden ikäiset lapset
- ▼ 65 v täyttäneet
 - ▼ Kaikki influenssarokotteet
 - Kausi 2021-2022**
 - Kausi 2020-2021

Kattavuusluokitukset

- 40,0 % - 49,9 %
- 50,0 % - 59,9 %
- 60,0 % - 69,9 %
- 70,0 % - 79,9 %
- 80,0 % - 100 %

Sairaanhoitopiiri-kohtaiset kattavuudet

Ks <https://terho.thl.fi/wiki01/display/rokrek/Reportir>

Excel-tietoja: [siv_season_coverage_shp.xls](#)

Sisäiseen käyttöön

[Rokotusrekisteri](#)

2022-09-10 07:47:30

Tulosta | Ohje | Jaa linkillä | Anna palautetta

Kausi-influenssarokotuskattavuus : Kausi 2021-2022, 65 v täyttäneet, Kaikki influenssarokotteet

Vaihda aluejako

Sairaanhoitopiiri

Vaihda näkymä aikasarja tai Vaihda näkymä taulukko tai

Valtakunnallinen influenssarokotuskattavuus

● Koko Suomi 62,7

Influenssarokotuskattavuus kausittain

Kausi	Kattavuus (%)
Kausi 2013-2014	33,3
Kausi 2015-2016	38,0
Kausi 2017-2018	40,0
Kausi 2019-2020	45,0
Kausi 2021-2022	62,7

Alue **Väestö** **Nimittäjä** **Kattavuus..**

Itä-Savon SHP	13 419	13 411	70,5
Pohjois-Savon SHP	62 984	62 970	69,5
Etelä-Savon SHP	30 011	30 002	69,2
Länsi-Pohjan SHP	16 453	16 436	68,6
Kainuun SHP	20 765	20 758	68,5
Kymenlaakson SHP	46 249	46 227	67,4
Pohjois-Karjalan SHP	44 765	44 749	66,9
Lapin SHP	29 626	29 611	65,5

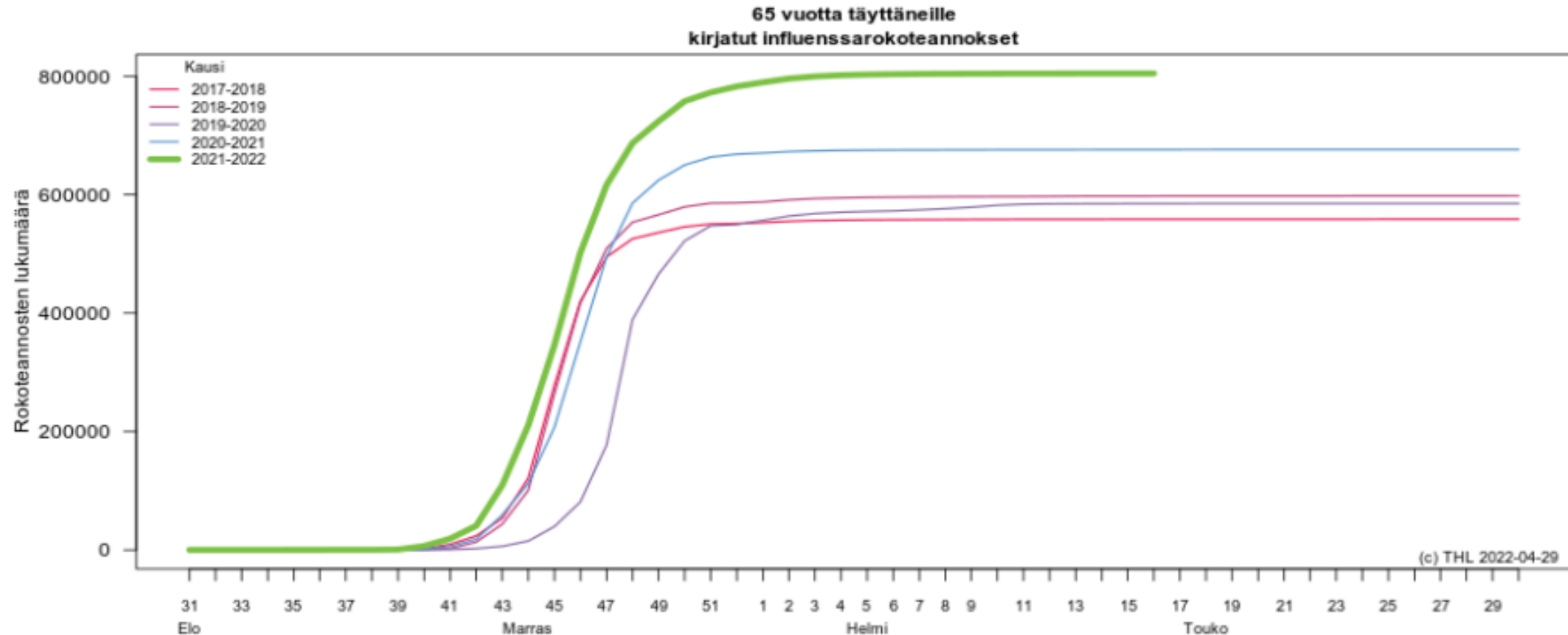
Poista valinnat Aluerajoitus

© THL Päivitetty 2022-09-09

Vaccinationstäckningen för äldre ökade märkbart 2/2

- Under coronapandemin har ≥ 65 -åringar tagit influensavaccin flitigt
- Förra säsongen registrerades omkring 140 000 fler vaccindoser i vaccinationsregistret än under föregående period (2020–2021)
- denna siffra beskriver främst de doser som getts inom den offentliga primärvården
- En del av ökningen av vaccinationstäckningen kan också bero på att vaccinationsuppgifter överlag fås mera heltäckande till vaccinationsregistret

Antal influensavaccindoser som gavs till personer som fyllt 65 år på hälsocentraler



Linkki: [Annetut influenssarokotukset kaudella 2021–2022](#)

Uppgifter om antalet influensavaccindoser som getts på hälsocentraler under hela förra säsongen

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

ROKOTTAMINEN > KANSALLINEN ROKOTUSOHJELMA > ROKOTUSREKISTERI

Kirjattujen influenssarokotusten määrä terveyskeskuksittain kaudella 2021–2022

Terveyskeskus	6-35kk	3-6 vuotiaat	7-64 vuotiaat	65+ vuotiaat	Yhteensä
Ahvenanmaa	204	178	1023	3735	5140
Akaa	174	177	1469	3181	5001
Akseli	431	417	1904	3406	6158
Askola	67	74	451	697	1289
Espoo	6918	5525	23307	28839	64589
Essote	858	854	8663	16261	26636
Etelä-Karjala	1540	1419	13913	23041	39913
Eura	83	92	914	1935	3024
Forssa	288	252	2442	5549	8531
Hailuoto	4	6	101	201	312
Hanko	78	69	611	1440	2198
Hattula	114	111	700	1487	2412
Heinola	116	114	1309	4085	5624
Helmi	52	52	520	1101	1725
Helsinki	13097	10329	44446	63282	131154
Yhteensä	74864	66340	423545	767752	1332501

Lähde: Valtakunnallinen rokotusrekisteri

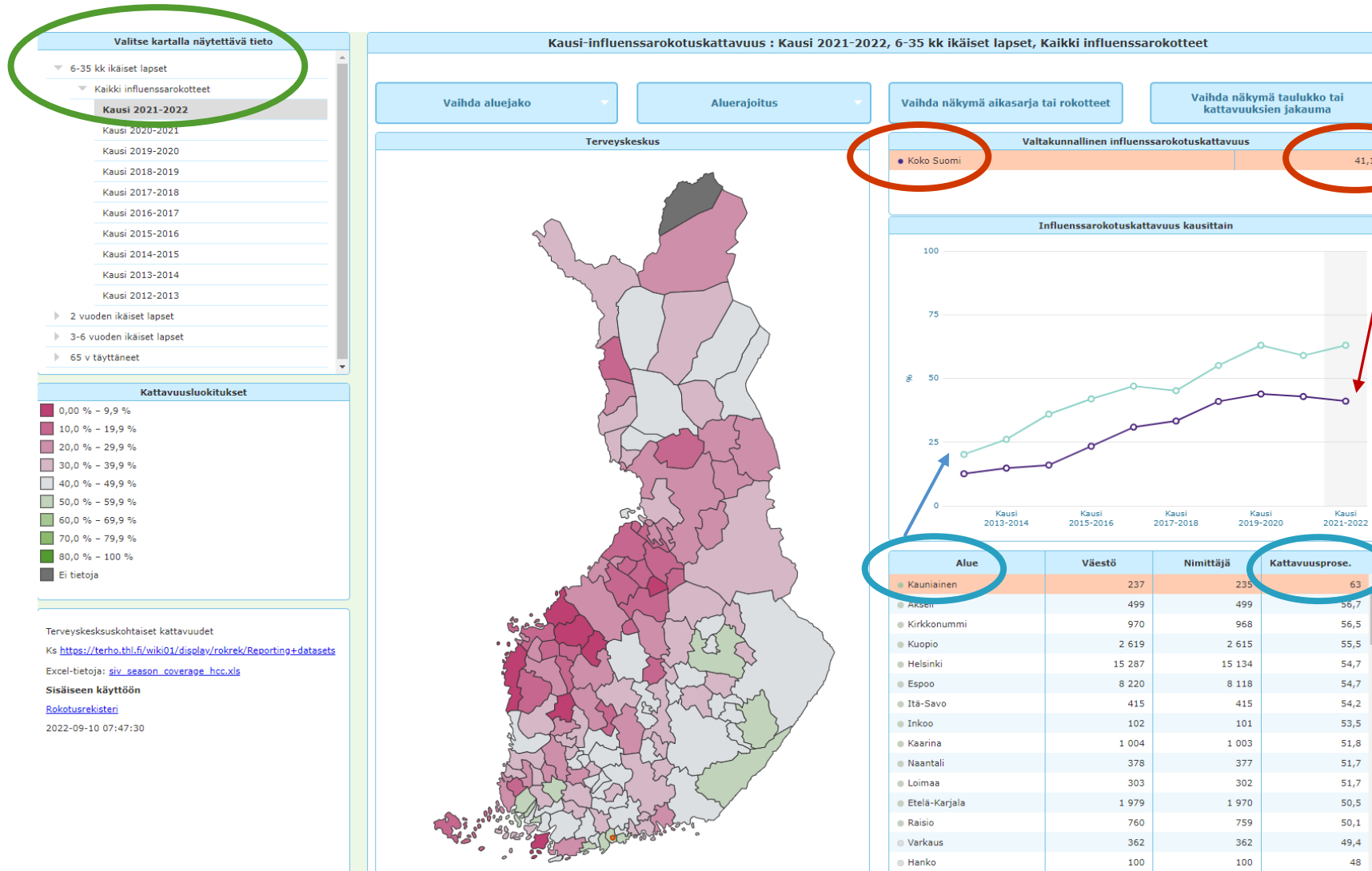
Tiedot päivitetty: 2022-04-29

- Linkki: [Kirjattujen influenssarokotusten määrä terveyskeskuksittain kaudella 2021–2022](#)
- Institutet för hälsa och välfärd publicerar online antalet vaccindoser som getts under säsongen
- Nya rapporteringsverktyg utvecklas och samarbete med fältet görs
- Det är bra att följa situationen i det egna området redan under säsongen
- Det är lättare att genast ingripa i eventuella problem som hänför sig till dokumentering eller dataöverföring
- Särskilt de som ansvarar för att organisera och förverkliga vaccinationer och huvud-användarna av patientdatasystemet

Vaccinationstäckningen för småbarn

- Ivern att vaccinera sig mot influensa har ökat i flera år, men under coronatiden har täckningen minskat något
- **Vaccinationstäckningen för barn under 3 år var 41%**
- Granskat på hälsocentralnivå var de bästa täckningarna över 55% i Grankulla, Kuopio, Akseli och Kyrkslätt
- **Vaccinationstäckningen för 3-6-åringar var 31%**
- Granskat på hälsocentralnivå: var de bästa täckningarna > 45 % i Pelkosenniemi-Savukoski, Grankulla, Östra Savolax och Kuopio
- Merparten av barnen i åldern 3–6 år fick sitt influensavaccin som nässpray
- För småbarn är de regionala skillnaderna fortfarande stora
- Vaccinationer tas fortfarande flitigare i östra Finland än i västra Finland

Influenssavaccinationstäckningen 2021–2022 för barn i åldern 6–35 månader



- Hela landet 41%
- Grankulla hälsocentral har den högsta täckningen på 63%
- Du kan till exempel jämföra täckningen i ditt eget område med nationella nivån eller andra regioner
- Vaccinationstäckningen kan vara högre än vad som anges på grund av bristande registrering eller dataöverföring

Influensavaccinationstäckningen hos barn kan påverkas av ett antal faktorer, så som:

- Hur lätt det var att få en vaccinationstid under corona-tiden
- Hur lätt vaccin finns att tillgå, då när det passar den som vaccineras eller dennes föräldrar
- Uppgifter om att det har förekommit betydligt färre fall av influensa under coronaperioden än före coronatiden
- Hur harmful influensan och därtill hörande följsjukdomar anses vara

Influensavaccinationstäckningen hos barn kan påverkas av ett antal faktorer, så som:

- Oro är över möjliga biverkningar av vaccinet
- Hur ivrigt influensavaccinet tas i din kommun eller i din närmaste krets
- Om det i det i området där du bor eller i din närmaste krets finns faktorer som kan öka osäkerheten kring influensavaccinationen
- Hur väl familjer kan stödjas i att fatta vaccinationsbeslut
- Dessutom kan influensavaccinationen helt enkelt missas, om man kanske inte besöker mödra- och barnrådgivningen just när influensavaccinet finns tillgängligt
-

